

التوصية 3-1411 P.ITU-R

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

(2005-2003-2001-1999)

إن جمعية الاتصالات الراديوية التابعة للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

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

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

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

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

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

وإذ تلاحظ

(أ) أن التوصية ITU-R P.1238 تضع الخطوط التوجيهية المتعلقة بالانتشار داخل المباني على مدى الترددات المترادفة بين 900 MHz و 100 GHz وبالتالي يجب الرجوع إليها في الحالات التي تتطبق 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 المترادفة بين 30 MHz و 3 GHz،

توصي

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

الملحق 1**مقدمة**

1

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

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

2 بيئات التشغيل المادية وتعريف أنماط الخلايا

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

الجدول 1

بيئات التشغيل المادية – حالات الانحطاط المرتبطة بظواهر الانتشار

البيئة	الوصف وحالات الانحطاط المرتبطة بظواهر الانتشار ذات الأهمية
المناطق الحضرية المرفوعة	<ul style="list-style-type: none"> - "الأحاديد الحضرية" أي الشوارع المنحصرة بين مبان من عدة طوابق - قلة احتمال الانتشار فوق سطوح المباني بسبب ارتفاعها - احتمال استطاله وقت الانتشار بسبب صفوف المباني العالية - العربات العديدة المتنقلة في المنطقة تكون بمثابة عوائق تعكس الموجات مضيفة بذلك إزاحة دوبليبة إلى الموجات المنعكسة
المناطق الحضرية/ شبه الحضرية منخفضة الارتفاع	<ul style="list-style-type: none"> - شوارع واسعة - احتمال الانتعاج فوق سطوح المباني التي لا تتجاوز ثلاثة طوابق بصورة عامة - احتمال أن تؤدي العربات المتنقلة إلى ظواهر الانعكاس والمحجب في بعض الأحيان - التأثيرات الأساسية هي امتداد وقت الانتشار وقلة الإزاحة الدوبليبة
المناطق السكنية	<ul style="list-style-type: none"> - منازل بطابق واحد أو اثنين - شوارع ذات التباين 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 (طوبوغرافية) - احتمال وجود أشجار كثيفة الأوراق إلى حد ما - حركة سير شديدة أحياناً

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

الجدول 2

بيانات التشغيل المادية - السرعة النموذجية للهاتف المتنقل

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

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

الجدول 3

تعريف أنماط الخلايا

نمط الخلية	نصف قطر الخلية	الموقع النموذجي لهوائي المخطة القاعدة
موسعة	km 0,5 إلى 3	في الخارج، فوق مستوى سطح الأرض، وقد تكون بعض المباني المحيطة أعلى من ارتفاع هوائي المخطة القاعدة
صغرى	m 100 إلى 500	في الخارج، دون مستوى سطح المباني
دقيقة	m 100 حتى	في الداخل أو في الخارج (دون مستوى سطح المباني)

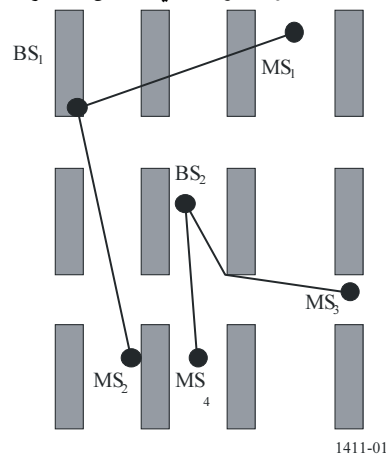
(جدير باللاحظة أن هذه التوصية تطبق على مسافات أقصاها 1 km على الرغم من أن فئة "الخلايا الموسعة" لها قيمة حدية قصوى تبلغ 3 km).

3 فئات المسيرات

1.3 تعريف حالات الانتشار

يوضح الشكل 1 أربع حالات للانتشار بين المحطات القاعدة (BS) والمحطات المتنقلة (MS). وتركب المخطة القاعدة BS₁ فوق مستوى السطح. وتكون الخلية المقابلة عبارة عن خلية "موسعة". ويتم الانتشار من هذه المخطة القاعدة من فوق السطح أساساً. وتركب المخطة القاعدة BS₂ دون مستوى السطح وتحدد بيئه الخلايا الصغرية أو الخلايا "الدقيقة". ويتم الانتشار في أنماط الخلايا هذه داخل "الأحاديد الحضرية". وبالنسبة إلى الوصلات بين الهواتف المتنقلة، يمكن افتراض وقوع طرف الوصلة دون مستوى السطح بحيث يمكن استعمال النماذج المتصلة بالمخطة القاعدة BS₂.

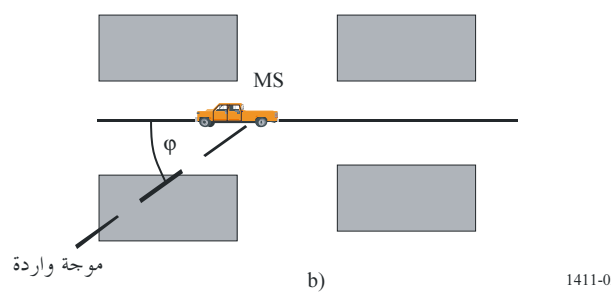
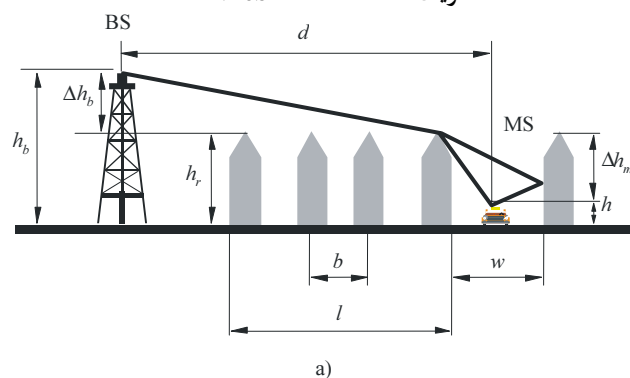
الشكل 1
حالات الانتشار النموذجية في المناطق الحضرية



1.1.3 الانتشار فوق السطوح خلاف خط البصر (NLoS)

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

الشكل 2
تعريف معلمات الحالة NLoS1



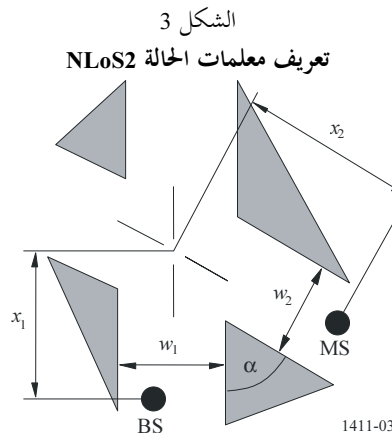
المعلمات المتصلة بهذه الحالة هي كالتالي:

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

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

2.1.3 الانتشار على امتداد الأخدود الحضرية، NLoS

يصف الشكل 3 الوضع المقابل لحالة نموذجية لاستعمال الخلايا الصغرية NLoS (وصلة بين BS_2 و MS_2 في الشكل 1). وتسمى هذه الحالة فيما يلي 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).

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

3.1.3 مسیرات خط البصر (LoS)

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

2.3 المعطيات اللازمة

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

- هيكل المباني؛
- ارتفاع المباني النسيي والمطلق؛
- والغطاء النباتي.

ويمكن أن تكون أنساق المعطيات من نمط المصفوفات أو المتجهات. وبينجي 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. وبينجي 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 اللازمة إلى هذه الفئات المختلفة. كما يمكن استعمال هذه المعطيات بالاقتران مع معلومات متوجهة عن الشوارع لحساب زوايا اتجاه الشوارع.

4 نماذج خسارة المسير

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

1.4 حالات الانتشار عبر خط البصر في "الأحاديد" الحضرية

الانتشار بالволجات الديسيمترية

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

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

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)

ويعطى حد أعلى تقريري بالصيغة التالية:

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

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

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

الانتشار بالمواجات 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 وبالتالي يساهم في تحديد مسافة نقطة قطع الميل. وتقدر هذه المسافة R_{bp} بالمعادلة التالية:

$$(5) \quad R_{bp} = 4 \frac{(h_b - h_s)(h_m - h_s)}{\lambda}$$

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

الجدول 4

الارتفاع الفعال للطريق، h_s (حركة سير كثيفة)

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

(1) نقطة قطع الميل أبعد من 1 km.

(2) لا توجد أي نقطة قطع.

الجدول 5

الارتفاع الفعال للطريق، h_s (حركة سير خفيفة)

h_s (m)	h_b (m)	التردد (GHz)	
$h_m = 1,6$	$h_m = 2,7$		
0,23 (1)	0,59 (1)	4 8	3,35
0,43 (1)	(2)	4 8	
0,74 (1)	(2)	4 8	8,45 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 لخسارة الأساسية للإرسال في نطاق الترددات على الموجات السنتيمترية باستعمال المعادلين (1) و(3) حيث تعطى القيمة L_{bp} بالصيغة التالية:

$$(6) \quad L_{bp} = \left| 20 \log_{10} \left\{ \frac{\lambda^2}{8\pi(h_b - h_s)(h_m - h_s)} \right\} \right|$$

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

$$(7) \quad L_{LoS,I} = L_s + 30 \log_{10} \left(\frac{d}{R_s} \right)$$

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

$$(8) \quad L_{LoS,u} = L_s + 20 + 30 \log_{10} \left(\frac{d}{R_s} \right)$$

تعرف خسارة الانتشار الأساسية L_s كالتالي:

$$(9) \quad L_s = \left| 20 \log_{10} \left(\frac{\lambda}{2\pi R_s} \right) \right|$$

وقد تم تحديد قيمة 20 m للقيمة R_s تجريبياً في المعادلات (7) و(8) و(9).

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 قطر الأقصى المتوقع للخلية (m 500). 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 أنس 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 تصل الإشارات إلى المخطة القاعدة أو المخطة المتنقلة بفضل آليات الانتشار بسبب الانعراج أو تعدد المسيرات التي قد تجمع بين الانعراج والانعكاس. وتتناول هذه الفقرة نماذج تتعلق بآليات الانعراج.

انتشار الموجات الديناميكية والمستينة

تصلح النماذج المعرفة للحالتين الموصوفتين في الفقرة 1.3 للمعلمات التالية:

$$\begin{aligned} h_b &: \text{m 50 إلى 4} \\ h_m &: \text{m 3 إلى 1} \\ h_r &: \begin{cases} \text{MHz 2 000 إلى 800} & \text{من أجل } h_b \geq h_r \\ \text{MHz 5 000 إلى 800} & \text{من أجل } h_r < h_b \end{cases} \\ d &: \text{.m 5 000 إلى 20} \end{aligned}$$

(جدير باللاحظة أن هذه التوصية تطبق على مسافات لا تتجاوز 1 km على الرغم من أن النموذج يصلح لمسافات تصل إلى 5 km).

انتشار الموجات المليمترية

في نطاق الترددات بالموجات المليمترية لا تؤخذ تغطية الإشارة في الاعتبار إلا في الحالات NLoS وذلك بسبب شدة التوهين بالانعراج الذي تؤدي إليه العوائق على مسار الانتشار الذي يصبح مسيراً خلاف خط البصر. وفي هذه الحالة تنتشر الإشارة وفق أسلوب انتشار جمع على الأرجح بين الانعكاس والانتشار عبر مسيرات متعددة.

1.2.4 انتشار فوق سطوح المباني

يكون نموذج الانتشار بالانعراج الناتج عن الحجب المتعدد الوارد فيما يلي صالحًا إذا كانت سطوح المباني متساوية الارتفاع تقريبًا. وبافتراض أن ارتفاع سطوح المباني لا يختلف إلا بقيمة أقل 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 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 المقترن لحساب خسارة الإرسال في حالة NLoS1 (انظر الشكل 2) تساوي الخسارة بين المواريثات المتناحية مجموع خسارة الإرسال في الفضاء الحر L_{bf} والتهين بالانعراج بين السطوح والشارع L_{rts} والانخفاض الناتج عن الانعراج بسبب تأثير الحجب المتعدد عبر مختلف صفوف المباني L_{msd} .

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

$$(10) \quad L_{NLoS1} = \begin{cases} L_{bf} + L_{rts} + L_{msd} & \text{for } L_{rts} + L_{msd} > 0 \\ L_{bf} & \text{for } L_{rts} + L_{msd} \leq 0 \end{cases}$$

وتعطى خسارة الإرسال في الفضاء الحر بالمعادلة التالية:

$$(11) \quad L_{bf} = 32.4 + 20 \log_{10}(d / 1000) + 20 \log_{10}(f)$$

حيث:

d : طول المسير (m)

f : التردد (MHz).

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

$$(12) \quad L_{rts} = -8.2 - 10 \log_{10} (w) + 10 \log_{10} (f) + 20 \log_{10} (\Delta h_m) + L_{ori}$$

$$(13) \quad L_{ori} = \begin{cases} -10 + 0.354\varphi & \text{for } 0^\circ \leq \varphi < 35^\circ \\ 2.5 + 0.075(\varphi - 35) & \text{for } 35^\circ \leq \varphi < 55^\circ \\ 4.0 - 0.114(\varphi - 55) & \text{for } 55^\circ \leq \varphi \leq 90^\circ \end{cases}$$

حيث:

$$(14) \quad \Delta h_m = h_r - h_m$$

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

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" d_s :

$$(15) \quad d_s = \frac{\lambda d^2}{\Delta h_b^2}$$

حيث (انظر الشكل (2a)):

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

ولحساب L_{msd} ، تقارن d_s بمسافة l التي تعطيها المباني.

حساب L_{msd} من أجل $d_s < l$

(يلاحظ أن هذا الحساب يكون أكثر دقة في حالة $l < d_s$).

$$(17) \quad L_{msd} = L_{bsh} + k_a + k_d \log_{10} (d / 1000) + k_f \log_{10} (f) - 9 \log_{10} (b)$$

حيث:

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

تعبير يدل على خسارة تعتمد على ارتفاع المحطة القاعدة،

$$(19) \quad k_a = \begin{cases} 71.4 & \text{for } h_b > h_r \text{ and } f > 2000 \text{ MHz} \\ 54 & \text{for } h_b > h_r \text{ and } f \leq 2000 \text{ MHz} \\ 54 - 0.8\Delta h_b & \text{for } h_b \leq h_r \text{ and } d \geq 500 \text{ m} \\ 54 - 1.6\Delta h_b d / 1000 & \text{for } h_b \leq h_r \text{ and } d < 500 \text{ m} \end{cases}$$

$$(20) \quad k_d = \begin{cases} 18 & \text{for } h_b > h_r \\ 18 - 15 \frac{\Delta h_b}{h_r} & \text{for } h_b \leq h_r \end{cases}$$

$$(21) \quad k_f = \begin{cases} -8 & \text{for } f > 2000 \text{ MHz} \\ -4 + 0.7(f/925 - 1) & \text{MHz } 2000 \geq f \geq \text{MHz } 2000 \\ -4 + 1.5(f/925 - 1) & \text{للمرأكز الحضرية } f \leq \text{MHz } 2000 \end{cases}$$

حساب L_{msd} من أجل $d_s > l$

في هذه الحالة، ينبغي إجراء تمييز آخر وفقاً لارتفاعات النسبية للمحطة القاعدة والسطح.

$$(22) \quad L_{msd} = -10 \log_{10} (\mathcal{Q}_M^2)$$

حيث:

$$(23) \quad \mathcal{Q}_M = \begin{cases} 2.35 \left(\frac{\Delta h_b}{d} \sqrt{\frac{b}{\lambda}} \right)^{0.9} & \text{for } h_b > h_r \\ \frac{b}{d} & \text{for } h_b \approx h_r \\ \frac{b}{2\pi d} \sqrt{\frac{\lambda}{\rho}} \left(\frac{1}{\theta} - \frac{1}{2\pi + \theta} \right) & \text{for } h_b < h_r \end{cases}$$

و

$$(24) \quad \theta = \arctan \left(\frac{\Delta h_b}{b} \right)$$

$$(25) \quad \rho = \sqrt{\Delta h_b^2 + b^2}$$

2.2.4 الانبعاث داخل "الأحاديد الحضرية"

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

$$(26) \quad L_{NLoS2} = -10 \log_{10} \left(10^{-L_r/10} + 10^{-L_d/10} \right) \quad \text{dB}$$

حيث:

خسارة على المسير بسبب الانعكاس تعرف بالصيغة التالية: L_r

$$(27) \quad L_r = 20 \log_{10} (x_1 + x_2) + x_1 x_2 \frac{f(\alpha)}{w_1 w_2} + 20 \log_{10} \left(\frac{4\pi}{\lambda} \right) \quad \text{dB}$$

حيث:

$$(28) \quad f(\alpha) = \frac{3.86}{\alpha^{3.5}} \quad \text{dB}$$

حيث $0.6 < \alpha [\text{rad}] < \pi$

خسارة على المسير بسبب الانبعاث تعرف بالصيغة التالية: L_d

$$(29) \quad L_d = 10 \log_{10} [x_1 x_2 (x_1 + x_2)] + 2D_a - 0.1 \left(90 - \alpha \frac{180}{\pi} \right) + 20 \log_{10} \left(\frac{4\pi}{\lambda} \right) \quad \text{dB}$$

$$(30) \quad D_a = \left(\frac{40}{2\pi} \right) \left[\arctan \left(\frac{x_2}{w_2} \right) + \arctan \left(\frac{x_1}{w_1} \right) - \frac{\pi}{2} \right] \quad \text{dB}$$

3.4 معلمات بالتغييب تستعمل لإجراء الحسابات المتعلقة بأي موقع عموماً

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

$$\begin{aligned} h_r &= 3 \times (\text{عدد الطوابق}) + \text{ارتفاع السطح (m)} \\ \text{ارتفاع السطح} &= m 3 \quad \text{للسطوح المائلة} \\ &= m 0 \quad \text{للسطوح المنبسطة} \\ b/2 &= w \\ m 50 &= b \\ .^{\circ}90 &= \varphi \end{aligned}$$

4.4 تأثير الغطاء النباتي

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

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

تسود الآلية الأولى عندما يكون الهوائيان دون قمة الأشجار وتكون المسافة عبر الأشجار قصيرة؛ بينما تغلب الآلية الثانية عندما يكون أحد الهوائيين أعلى من قمة الأشجار. ويتأثر التوهين بشدة بالانتشار عبر عدة مسارات الناتج عن انعراج طاقة الإشارة فوق الأشجار وعبرها على حد سواء. وفيما يتعلق بالانتشار عبر الأشجار، فإن ظاهرة التوهين النوعي بسبب الغطاء النباتي ورد بحثها في التوصية ITU-R P.833. وعندما يتم الانتشار فوق الأشجار يكون الانعراج الأسلوب الرئيسي للانتشار فوق حواف الأشجار القريبة من الهوائي المنخفض. ويمكن 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 يتৎقص من قدرة الحال 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 (بما في ذلك النوافذ وعنابر أخرى). وتعرف هذه الخسارة على أنها الفرق بين سويات الإشارات خارج المباني وداخلها عند الارتفاع ذاته. ويجب كذلك مراعاة زاوية الورود. (عندما يكون طول المسير أقل من حوالي 10 أمتار، يجب مراعاة فرق التوهين في الفضاء الحر الناتج عن تغير طول المسير بين القياسين لدى تحديد خسارة اختراق المباني). أما بالنسبة إلى الهوائيات الواقعة على مقربة من الجدران فقد يكون من الضروري أيضاً دراسة تأثيرات المجال القريب). وتحدث خسائر إضافية عندما تنفذ الإشارة إلى داخل المبنى (انظر التوصية ITU-R P.1238). وبصورة عامة، يكون أسلوب الانتشار المهيمن هو الأسلوب الذي تدخل فيه الإشارات إلى المبنى بشكل أفقى تقريباً عبر واجهة المبنى (وكذلك عبر النوافذ)، وفي حالة البناء المتجلانس لا ترتبط خسارة الاختراق بعامل الارتفاع.

ويجب 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.

والتائج التجريبية في الجدول 6 مستخلصة عند تردد 5,2 GHz عبر جدار مبني مكون من الأجر والخرسانة وله نوافذ زجاجية، ويبلغ سمك الجدار 60 cm وتبلغ نسبة النوافذ إلى الجدران حوالي 2 إلى 1.

الجدول 6

مثال لخسارة اختراق المباني

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

يعطي الجدول 7 نتائج القياسات التي أجريت عند تردد 5,2 GHz عبر جدار خارجي مكون من لبنة من الحجر وعند زوايا ورود تتراوح بين 0° و 75°. ويبلغ سمك الجدار 400 mm ويتألف من طبقتين سماكة كل 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 7

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

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

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

6 نماذج تعدد المسيرات

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

1.6 نماذج تعدد المسيرات لبيئة الأحاديد الحضرية

حددت خصائص تمديد وقت الانتشار عبر مسيرات متعددة في حالة الانتشار LoS في بيئة حضرية مرتفعة المباني في وجود خلايا صغرية وخلايا دقيقة (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. وتتبع قيمة جذر متوسط التربع لامتداد وقت الانتشار S عند المسافة d بالأمتار توزيعاً عاديًّا وتعطي القيمة المتوسطة بالصيغة التالية:

$$(31) \quad a_s = C_a d^{\gamma_a} \quad ns$$

يعطي الانحراف المعياري بالصيغة التالية:

$$(32) \quad \sigma_s = C_\sigma d^{\gamma_\sigma} \quad ns$$

حيث تعتمد C_a و γ_a و C_σ و γ_σ على ارتفاع الهوائي وبيئة الانتشار. ويعطي الجدول 8 بعض القيم النموذجية للمعاملات فيما يتعلق بمسافات تتراوح بين 50 و 400 m، وترتजر هذه القيم على القياسات التي أجريت في مناطق حضرية ومناطق سكنية.

الجدول 8

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

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

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

$$(33) \quad P(t) = P_0 + 50 \left(e^{-t/\tau} - 1 \right) \text{ dB}$$

حيث:

P_0 : قدرة الذروة

τ : عامل التناقض

وتقدير τ بـ ns

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

$$(34) \quad \tau = 4 S + 266 \text{ ns}$$

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

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

2.6 غاذج تعدد المسيرات لبيانات 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 بخلافياً "موسعة" (معرفة في الجدول 3) بالاستناد إلى المعطيات المقيدة عند 1920-1980 MHz و 2110-2170 MHz باستخدام هوائيات شاملة الاتجاهات. وتعطى القيمة المتوسطة لجذر متوسط التربيع لامتداد وقت الانتشار S في هذه البيئة بالصيغة التالية:

$$(35) \quad S_u = \exp(A \cdot L + B) \text{ ns}$$

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

واستناداً إلى نفس مجموعة القياسات، قورنت قيم جذر متوسط التربيع لامتداد وقت الانتشار عند نطاقات التردد المختلفة (المتباعدة بقيمة 190 MHz) في كل موقع. وقد لوحظت في أكثر من 10% من المواقع فروق تزيد على 300 ns في جذر متوسط التربيع لامتداد وقت الانتشار وعتبة تبلغ 25 dB وفروق أكبر من 2 μs فيما يتعلق بفتره التأخر وعتبة تبلغ 15 dB.

واستخلصت من هذه القياسات توزيعات خصائص امتداد وقت الانتشار عبر عدة مسيرات عند النطاق 5,2 GHz في بيئة شبه حضرية وارتفاع هوائي المخطة القاعدة قدره 20 m وارتفاع هوائي المخطة المتنقلة قدره 2,8 m. ويعرض الجدول 9 قيم جذر متوسط التربع لامتداد وقت الانتشار عند النطاق 5,2 GHz في الحالتين اللتين يبلغ فيها الاحتمال التراكمي 50% و 95%.

الجدول 9

القيم النموذجية لجذر متوسط التربع لامتداد وقت الانتشار*

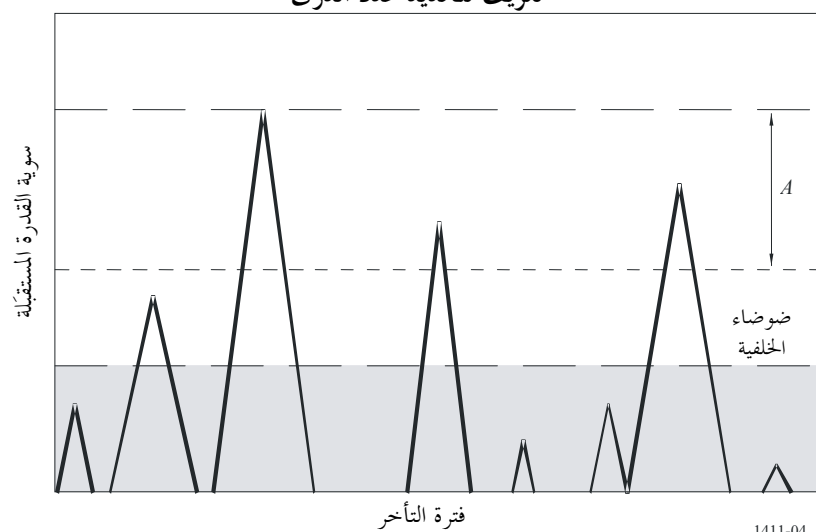
جذر متوسط التربع لامتداد وقت الانتشار (نانونثانية)		ظروف القياس				
%95	%50	(المدى m)	ارتفاع الهوائي		التردد (GHz)	المنطقة
			h_r (m)	h_{BS} (m)		
577	189	1 000–100	2,8	20	5,2	شبه حضرية

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

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 4، 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 4
تعريف لتحديد عدد الذري



تعطي الجداول 10 و 11 و 12 نتائج القياس لثلاثة سيناريوهات مختلفة (هوائي منخفض للمحطة القاعدة في منطقة حضرية وهوائي مرتفع للمحطة القاعدة في منطقة حضرية وهوائي منخفض للمحطة القاعدة في منطقة سكنية). وبلغت الاستبانة الزمنية للقياسات ns. ويعطي الجدول 13 نتائج القياسات التي أجريت باستخدام هوائي مرتفع للمحطة القاعدة في بيئة شبه حضرية. وبلغت الاستبانة الزمنية لهذه القياسات ns. وتبيّن هذه الجداول العدد الأقصى لمكونات الإشارة الملحوظة عند 80% و 95% من موقع الهوائي لكل من السيناريوهات الثلاثة.

الجدول 10

العدد الأقصى لمكونات الإشارة

(قياسات أجريت باستعمال هوائي منخفض للمحطة القاعدة في منطقة حضرية)

العدد الأقصى لمكونات الإشارة						المدى (m)	ارتفاع الهوائي (m)		التردد (GHz)
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
9	5	4	2	3	2	1 000-0			
6	4	3	2	3	1	200-0	1,6	4	8,45
8	4	4	2	2	1	1 000-0			
5	4	3	2	3	1	200-0	1,6	4	15,75
10	6	4	2	3	2	1 000-0			

الجدول 11

العدد الأقصى لمكونات الإشارة

(قياسات أجريت باستعمال هوائي مرتفع للمحطة القاعدة في منطقة حضرية)

العدد الأقصى لمكونات الإشارة						المدى (m)	ارتفاع الهوائي (m)		التردد (GHz)
dB 10 = A		dB 5 = A		dB 3 = A			h_m	h_b	
%95	%80	%95	%80	%95	%80				
13	3	3	2	2	2	590-150	2,7	55	3,35
12	3	3	2	2	2	590-150	2,7	55	8,45

الجدول 12

العدد الأقصى لمكونات الإشارة

(قياسات أجريت باستعمال هوائي منخفض للمحطة القاعدة في منطقة سكنية)

العدد الأقصى لمكونات الإشارة						المدى (m)	ارتفاع الهوائي (m)		التردد (GHz)
dB 10 = A		dB 5 = A		dB 3 = A			h_m	h_b	
%95	%80	%95	%80	%95	%80				
3	2	2	2	2	2	480-0	2,7	4	3,35

الجدول 13

العدد الأقصى لمكونات الإشارة
(قياسات أجريت باستعمال هوائي مرتفع للمحطة القاعدة في منطقة شبه حضرية)

العدد الأقصى لمكونات الإشارة						المدى (m)	ارتفاع الهوائي (m)	التردد (GHz)	
dB 10 = A		dB 5 = A		dB 3 = A			h_m	h_b	
%95	%80	%95	%80	%95	%80				
5	3	3	1	2	1	5 000-0	2,7	40	3,67

8 خصائص الاستقطاب

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

9 خصائص اتجاه الوصول

حدّدت قيمة جذر متوسط التربع الامتداد الزاوي المعروفة 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 GHz 8,45. وتحتاج المحطة القاعدة المستقبلة بمجهزة هوائي مكافئ بفتحة نصف القدرة للحزمة تبلغ 4°. وبلغ ارتفاع هوائي المحطة المتنقلة المرسلة m 2,7 وارتفاع هوائي المحطة القاعدة المستقبلة m 4,4.

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

10 خصائص الخيو

يعُبر عن عمق الخيو، الذي يعرّف بالفرق بين القيمة 50% و القيمة 1% في الاحتمال التراكمي لسويات الإشارة المستقبلة، بدلاله 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 5. 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 6. وتدل a على المعيّر عنها بالدسييل في هذا الشكل على نسبة قدرة الموجات المباشرة إلى جموع الموجات غير المباشرة، وتمثل $a = \infty$ حالة انتشار خلاف خط البصر. وعندما تكون $2\Delta f \Delta L_{max}$ أدنى من $10 \text{ m} \cdot \text{MHz}$ ، تتبع سويات الإشارة المستقبلة في حالة الانتشار في خط البصر والانتشار خلاف خط البصر توزيع رايلي وتوزيع نكاغامي-رايس المقابلين لمنطقة خبو نطاق ضيق. وعندما تكون أعلى من $10 \text{ m} \cdot \text{MHz}$ ، تقابل منطقة خبو نطاق عريض، حيث يصبح عمق الخيو أقل ولا تتبع سويات الإشارة المستقبلة لا توزيع رايلي ولا توزيع نكاغامي-رايس.

