

الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R SM.1875
(2010/04)

**قياسات تغطية الإذاعة الفيديوية الرقمية
للأرض والتحقق من معايير التخطيط**

السلسلة SM

إدارة الطيف



تمهيد

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

سياسة قطاع الاتصالات الراديوية بشأن حقوق الملكية الفكرية (IPR)

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

سلسلة توصيات قطاع الاتصالات الراديوية

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

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

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

النشر الإلكتروني
جنيف، 2010

*ITU-R SM.1875 التوصية

قياسات تغطية الإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض والتحقق من معايير التخطيط

(2010)

مجال التطبيق

تصف هذه التوصية الطرق المستخدمة في قياسات تغطية الإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض (DVB-T) وتقسيمها.

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

أ) أن اتفاق جنيف لعام 2006 (GE06) يحدد ظروف الاستقبال والقيم الازمة للنسبة إشارة إلى ضوضاء والقيم الدنيا لشدة المجال لاستقبال الإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض؛

ب) أن على خدمات المراقبة أن تقيس تغطية مرسولات وشبكات الإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض للتحقق من تطابقها مع تنبؤات التغطية المستخدمة في عملية التخطيط أو لتقسيم ظروف الاستقبال في موقع ثُرِصَدَ فيه تداخلات،

توصي

بأن تُستخدم الطريقة المبينة في الملحق 1 مع التصحيحات المبينة في الملحق 2 لقياس تغطية الإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض والتحقق من معايير التخطيط.

الملاحق

مقدمة

1

يجب أن تقيس خدمات المراقبة تغطية شبكات الإذاعة لأغراض مختلفة:

التحقق من تنبؤات الأدوات الحاسوبية المستخدمة في تخطيط الشبكة.

التحقق من الالتزام بشروط الترخيص إذا كان جزء من ترخيص الإذاعة يقضي بأن تقوم خدمة الإذاعة بتغطية منطقة معينة أو نسبة مئوية من منطقة أو نسبة مئوية من السكان.

تقسيم ظروف الاستقبال في موقع معينة ثُرِصَدَ فيها تداخلات.

وينبغي قياس تغطية الشبكات التلفزيونية الرقمية الأرضية بطريقة تختلف عن الشبكات التماضية، وذلك بسبب ظروف ومبادئ ملزمة لعملية استقبال النظم ذات التشكيل الرقمي.

* أجرتلجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية تعديلات صياغية في هذه التوصية في 2011 وفقاً للقرار ITU-R 1-5 وفي 2012 وفقاً للقرار ITU-R 1.

وتصف هذه التوصية مبادئ القياس والخطوات والتجهيزات اللازمة لقياسات التغطية الثابتة والمتقلبة لرسائل وشبكات الإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض. بيد أن معظم المعلومات المقدمة تصلح كذلك لقياسات الأنظمة الأخرى للإذاعة الرقمية للأرض. ولا تشمل هذه التوصية قياسات جودة الخدمة (QoS) والقياسات المحددة إلى التحقق من المعلمات التقنية لرسائل.

المصطلحات والتعريفات المستخدمة لأغراض هذه التوصية

2

تستخدم المصطلحات والتعريفات التالية في هذه التوصية. وفي حال استخدام مصطلحات عامة في هذه التوصية، تؤول تعاريفها وتختص فقط بمسائل التغطية المرتبطة بنظام الإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض.

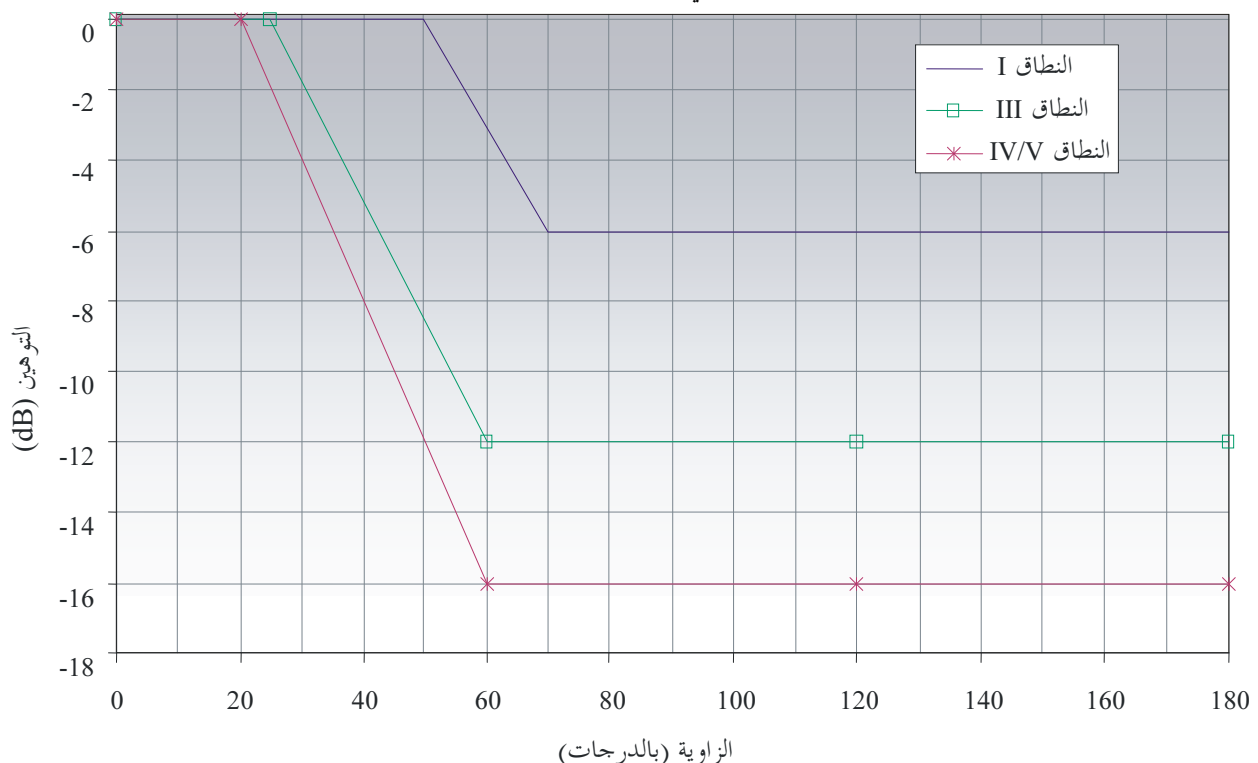
مخطط هوائي للاستقبال الثابت

1.2

يحدد مخطط الهوائي خصائص مستوى خرج الهوائي النسبي عند استقبال الإشارة من زوايا مختلفة. وتحدد التوصية ITU-R BT.419 اتجاهية هوائي معياري يستخدم للاستقبال الثابت للإذاعة كما هو مبين في الشكل 1. ومحاكاة ظروف الاستقبال الفعلية لجهاز أحد العملاء، ينبغي إجراء قياسات التغطية الثابتة بواسطة هوائي قياس له نفس الاتجاهية.

الشكل 1

الاتجاهية الهوائية للاستقبال الثابت للإذاعة



SM.1875-01

وينبغي إجراء قياسات التغطية المتقلبة بـ هوائيات قياس شاملة الاتجاهات. وتبلغ الحساسة النسبية القصوى في أي من الاتجاهات 3 ± 3 dB.

عامل الهوائي

2.2

يستخدم عامل الهوائي لحساب شدة المجال من سوية خرج الهوائي. وبما أن العامل يعبر عنه عادة بوحدة dB، تكون معادلة الحساب كالتالي:

$$E = U + K \quad \text{dB}(\mu\text{V/m})$$

حيث:

E : شدة المجال الكهربائي عند الهوائي ($\text{dB}(\mu\text{V}/\text{m})$)

U : فلاطية خرج الهوائي المقيسة ($\text{dB}(\mu\text{V})$)

. عامل الهوائي (K) ($\text{dB}(1/\text{m})$)

ويعتمد عامل الهوائي على التردد والكسب وفقاً للمعادلة التالية:

$$K = 20 \log(f) - G_i - 29,774 \quad (\text{من أجل الأنظمة } 50 \text{ Ohm})$$

حيث:

(MHz) F

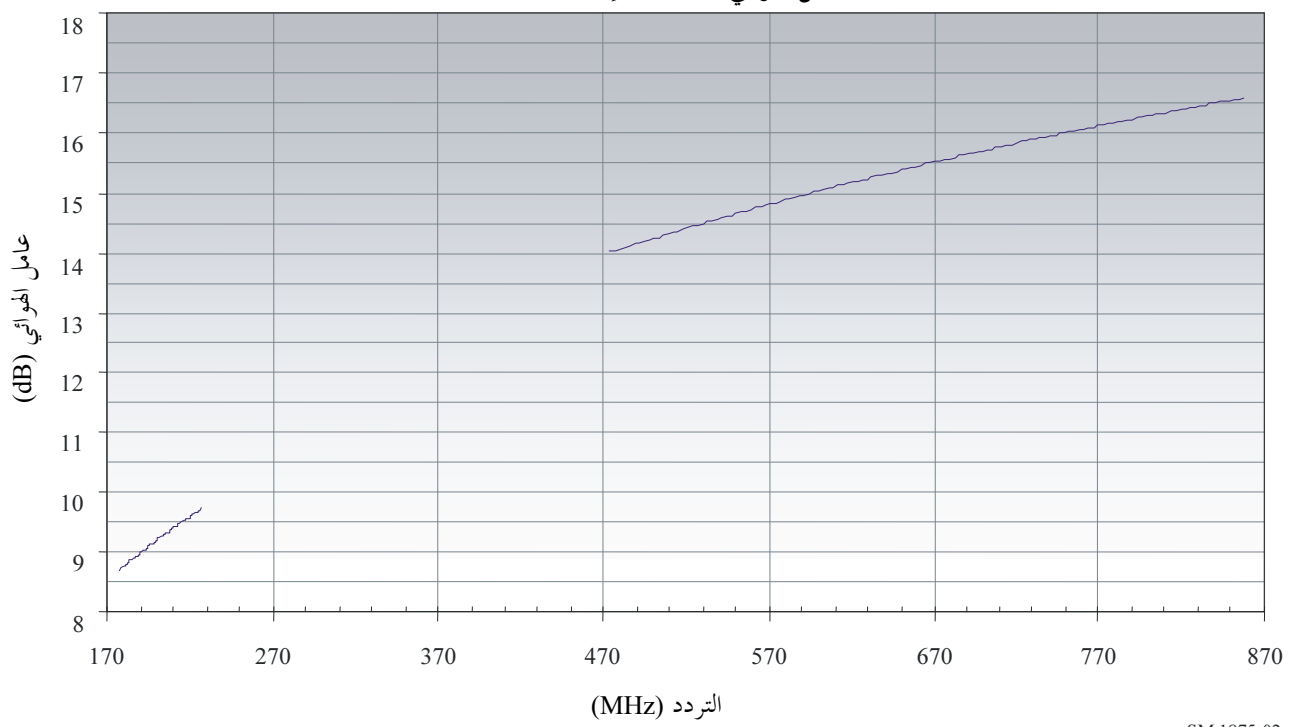
: كسب الهوائي المتعلق بعنصر مشع متناوح (G_i) (dB)

. عامل الهوائي (K) ($\text{dB}(1/\text{m})$)

ويبين الشكل 2 عامل الهوائي الخاص بالهوائي المعياري المستخدم لاستقبال الإذاعة الثابت وفقاً للتوصية ITU-R BT.419 باتجاه الحزمة الرئيسية، الذي هو ماثل للهوائي المستخدم لقياسات الاستقبال الثابت.

الشكل 2

عامل الهوائي لاستقبال الإذاعة الثابت



3.2 منطقة التخصيص

منطقة التخصيص هي منطقة تغطية تتحقق بواسطة مرسل واحد أو أكثر تكون فيها جميع المعلومات المتعلقة بعملية التخطيط، مثل فدرا المرسل وارتفاع الهوائي واتجاهيته، معروفة. وتحد منطقة التخصيص التداخلات الناجمة عن مصادر موجودة خارج هذه المنطقة.

4.2 معدل الخطأ في البتات

معدل الخطأ في البتات (BER) عامة، هو عدد البتات الزائفة مقسوماً على العدد الإجمالي للبتات المرسلة خلال فترة معينة. وهو عبارة عن قياس لجودة استقبال إشارة رقمية. وبما أن الإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض تستخدم حماية داخلية وخارجية من الأخطاء، فمن الممكن تحديد معدل الخطأ في البتات بعد أن يكون مفكك الشفرة فايتري (Viterbi) ومفكك الشفرة ريد سولومون (Reed-Solomon)، خارج البث.

ويعتبر معدل الخطأ في البتات البالغ 10^{-4} ⁴ بعد مفكك الشفرة فايتري كافياً لاستقبال الإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض.

5.2 نسبة الموجة الحاملة إلى الضوضاء (C/N)

انظر نسبة الحماية.

6.2 المصطلح "مغطاة"

تعتبر منطقة معينة "مغطاة" بالإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض حين تكون شدة المجال المتوسطة لوضع الاستقبال الخاص على ارتفاع محدد عن الأرض (غالباً 10 أمتار) ونسبة الحماية يصلان إلى القيم المبنية في وثائق التخطيط ذات الصلة (مثل الاتفاق GE06)، أو تفوقها.

ويتوقف كون منطقة معينة مغطاة أو غير مغطاة على عملية الحساب المنجزة بواسطة أداة التنبؤ باللغطية التي تفترض ظروفاً و/أو قيمًا محددة تخص:

- ظروف الاستقبال (على سبيل المثال، استقبال ثابت أو محمول)؛
- خسارة شدة المجال مع المسافة بفعل التضاريس والبنية؛
- نموذج المستقبل (مثل الحساسية والانتقائية)؛
- هوائي الاستقبال (الارتفاع، الكسب والاتجاهية)؛
- قناة الاستقبال (غوسية، رايس، أو رايلي).

كما يرتبط بالنتيجة "مغطاة" بعض الاحتمال المتعلق بالوقت أو الموقع. ويُستخدم أدوات التخطيط لحساب منطقة التغطية لهذا الاحتمال (على سبيل المثال، 50% من الوقت و50% من الموقع).

ولا يمكن بذلك افتراض أن استقبال الإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض بواسطة مستقبل معياري ممكن في كل موقع داخل المنطقة المصنفة على أنها مغطاة.

ولا يمكن التحقق من التغطية بواسطة مستقبل معياري للإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض بمجرد التتحقق مما إذا كان يعمل في موقع ما من عدمه. وعوضاً عن ذلك، ينبغي قياس المعلمات التقنية مثل شدة المجال، في ظروف استقبال يستحسن أن تكون مماثلة لتلك المفترضة في أداة التخطيط.

7.2 المصطلح "الاستقبال ممكن"

يعتبر استقبال الإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض ممكناً في موقع معين إذا استطاع مستقبل معياري تصحيح جميع الأخطاء (تقريباً 99% من الوقت وإنتاج صورة. وبينجي أن يكون معدل الخطأ في البتات بعد مفكك الشفرة فايتري أقل من 10×10^{-4} .

وتتوقف شدة المجال الفعلية اللازمة لنجاح استقبال الإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض على ما يلي:

- صيغة نظام الإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض؛
- أداء المستقبل؛

- كسب الهوائي؛
 - نمط قناة الاستقبال (غوسية، رايس، أو رايلي).
- ويمكن التتحقق من إمكانية الاستقبال العام عبر قياس المعلمات التالية:
- شدة مجال الاستقبال المتوسطة؛
 - شدة مجال التداخل المتوسطة؛
 - نمط قناة الاستقبال.

ويمكن بصورة بديلة، إجراء اختبار استقبال بواسطة معياري للإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض. وتبين نتائج هذه الاختبارات أنه، فيما يخص الاستقبال المحمول، هناك في بعض الأحيان، حاجة إلى قيم شدة مجال تفوق القيم المتوسطة المحددة في الاتفاقيات ذات الصلة.

8.2 التبؤ باللغطية

إن التبؤ باللغطية خطوة ترمي إلى حساب المنطقة الجغرافية التي يمكن داخليها استقبال الخدمة. وتقوم هذه العملية على معلمات المرسل والتضاريس الأرضية وأنماط الانتشار وتحجز بواسطة أدوات حاسوبية. وتمثل النتائج موقعاً محدداً واحتمالاً لوقت وينص الاتفاق GE06، على أن قيم شدة المجال الدنيا المرتبطة بالإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض الواجب الوصول إليها على حدود منطقة اللغطية، تكون صالحة على ارتفاع 10 أمتار عن الأرض ويفترض إمكانية تحقيق استقبال ثابت بواسطة هوائي اتجاهي وفقاً للشكرين 1 و 2. وهذه القيم قيم متوسطة لقيم شدة المجال الدنيا المكافئة وهي تتوقف على صيغة النظام وقناة الاستقبال.

9.2 عامل الذروة

عامل الذروة هو النسبة بين قيمة الذروة وقيمة جذر متوسط التربع لبث من الترددات الراديوية. وتعطى هذه النسبة عادة بوحدات dB وتشكل الفارق بين قيمتي الذروة وجذر متوسط التربع (dB).

10.2 فترة الحراسة

للاستفادة من جميع مكونات الإشارة الواردة من عمليات الإرسال والانعكاس من نفس القناة التي تصل إلى المستقبل في أوقات مختلفة، وتجنب التداخل بين رمزيين متلاحقين، يتم بث كل رمز لمدة أطول إلى أن يتم فك شفرة الإشارة. ويسمى الوقت الإضافي فترة الحراسة. ومن الممكن أن تبدأ عملية فك التشفير الفعلية داخل المستقبل بعد انتهاء فترة الحراسة. ويتوقف طول فترة الحراسة على صيغة النظام والمسافة الفضلى بين المرسلات المتجاورة في شبكة ذات تردد واحد.

11.2 الخسارة بسبب الارتفاع

هي الفارق في شدة المجال على ارتفاع 10 أمتار عن الأرض (الارتفاع المرجعي للتخطيط للإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض) وشدة مجال الاستقبال عند هوائي يوجد على مسافة أقرب من الأرض (على ارتفاع 1,5 متر للاستقبال المحمول مثلاً). وتعتبر قيمة الخسارة هذه قيمة إحصائية.

12.2 شدة مجال التداخل

تنتج شدة مجال التداخل عن الإشارات الآتية من مرسلات ترسل على نفس التردد، ولا تتشكل جزءاً من الشبكة وحيدة التردد أو المرسل الجاري التتحقق منهما، وعن الإشارات الآتية من مرسلات قناة مجاورة والإشارات الآتية من مرسلات شبكة التردد الواحدة الجاري التتحقق منها التي تستقبل خارج فترة الحراسة. وتتشكل شدة مجال التداخل من خلال جمع متوجه لمكون الإشارة المستقبلة مباشرة من مصدر التداخل والانعكاسات الناجمة عن العوائق الموجودة في المنطقة. وتختلف شدة مجال

التداخل حسب موقع المستقبل ولأن العوائق العاكسة قد لا تكون ثابتة، فإنها تختلف حسب الوقت أيضاً. ولا يمكن بالتالي وصف شدة مجال التداخل الفعلية في منطقة معينة إلا إحصائياً بقيمة وسطية وانحراف معياري.

وقد يكون القياس العملي لشدة مجال التداخل صعباً، لا سيما إذا كان مستوى التداخل أقل بكثير من مستوى الإشارة المطلوبة وكان مصدر التداخل والمرسل المطلوب يستقبلان من نفس الاتجاه. ومن بين الطائق المختللة التي من شأنها تحسين ظروف قياس شدة مجال التداخل ما يلي:

- استخدام هوائي قياس ذي اتجاهية عالية للفصل بين الإشارات المطلوبة والمسببة للتداخل عبر تغيير السمت.
 - قياس إشارة على تردد مختلف ثبت من نفس موقع المرسل المسبب للتداخل. وفي هذه الحالة، قد يكون من الضروري اللجوء إلى تصحيح لجبر خسارة التوهين المختلفة الناجمة عن فارق التردد وعن اختلاف قدرة المرسل على تردد القياس.
 - إبطال المرسل أو الشبكة وحيدة التردد المطلوبة أثناء القياس.
- وحيث تصل إشارة التداخل إلى أكثر من 30 dB دون شدة المجال المطلوبة، يمكن تجاهل تأثيرها على استقبال المرسل المطلوب أو الشبكة وحيدة التردد.

13.2 القيمة المتوسطة

تحسب القيمة المتوسطة من مجموع عينات عدة (سلسلة من شدات المجال المقيسة مثلاً) بحيث تكون القيمة التي تزيد فيها قيمة 50% من جميع العينات هذه القيمة المتوسطة، وتكون قيمة 50% الأخرى أقل منها. والقيمة المتوسطة قيمة إحصائية وهي تحدد 50% من الثقة أو الاحتمال.

مثال: تُحسب شدة المجال في 100 موقع داخل منطقة معينة. وتبلغ القيمة المتوسطة لجميع قيم القياس 42 dB($\mu\text{V/m}$). ويعني هذا أن احتمال أن تبلغ شدة المجال الفعلية في أي موقع في هذه المنطقة 42 dB($\mu\text{V/m}$) على الأقل، هو 50%.

وتكمّن ميزة استخدام القيمة المتوسطة عند تحديد شدة المجال بشكل إحصائي في أن القيم الفردية بعيدة عنها لا تؤثر على النتيجة بقدر تأثير الوسط الحسابي أو المتوسط.

14.2 القيمة الدنيا لمتوسط شدة المجال (E_{med})

هي قيمة شدة المجال المتوسطة التي تقوم على حسابات لنسبة مئوية معينة من الموقع داخل منطقة استقبال. وتعطى قيم هذه القيمة في ما يخص الإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض، في نصوص التخطيط ذات الصلة، مثل الاتفاق GE06، على ارتفاع 10 أمتر عن سطح الأرض ولاحتمالية موقع تصل إلى 50%. وتعطى هذه القيم لكل صيغة للنظام.

ومثل هذه القيم، من دون تصحيح، سيناريو الاستقبال الثابت فحسب. ويجب في الاستقبال الحمول، تطبيق عوامل تصحيح لمختلف ارتفاعات الهوائي، وكسب الهوائي، والمستوى المطلوب من احتمال الموقع والوقت، والخسارة الناجمة عن احتراق المبني (حال تطبيقها).

ويضمن تخطيط الشبكة أن شدة المجال المطلوبة الدنيا على الأقل قد تحققت نظرياً في محمل منطقة التغطية، استناداً إلى القدرة المشعة للمرسل، وارتفاع هوائي المرسل وتضاريس الأرض.

15.2 شبكة متعددة التردد (MFN)

هي شبكة يعمل فيها كل مرسل على تردد مختلف، داخل منطقة التغطية.

16.2 سوية الإشارة المكافئة الدنيا

إن السوية الدنيا الالزامية عند دخل المستقبل لفك شفرة الإشارة المطلوبة هي القيمة الدنيا للنسبة إشارة إلى ضوضاء المتوقفة على النظام مضاد إليها عامل ضوضاء المستقبل. وتبين القيمة الدنيا للنسبة إشارة إلى ضوضاء للمستقبل فك شفرة الإشارة من دون أخطاء تقريباً. وتتوقف هذه النسبة على صيغة النظام وقناة الاستقبال. ويفترض عامل ضوضاء المستقبل أداء معيناً للمستقبل وهو محدد بمقدار 7 dB لمستقبل معياري للإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض.

17.2 شدة المجال الدنيا (المكافئة) المطلوبة (E_{min})

هي شدة المجال الدنيا لإشارة وحيدة مطلوبة تكون ضرورية لمستقبل معياري كي يقوم بفك شفرة الإشارة من دون أخطاء تقريباً، في ظل غياب أية إشارات تداخل. وممثل مستوى الإشارة المكافئة الدنيا عند دخل المستقبل مضاداً إليها عامل الهوائي، وتصلح في موقع استقبال معين، أي من دون تصحيح لاحتمال الواقع والوقت.

18.2 كسب الشبكة

في حال إمكانية استقبال الإشارات من أجهزة إرسال مطلوبة متعددة داخل شبكة وحيدة التردد ضمن فترة الحراسة، يمكن عندها تحسين جودة الاستقبال وتخفيف شدة المجال الدنيا المطلوبة من كل مرسل. ييد أن كسب الهوائي لا يعادل مجموع شدات المجال المطلوبة من المرسلات التي يتم استقبال إشاراتها، بل هو يمثل بالكاد احتمالاً متاماً لاستقبال إشارة أفضل من اتجاه إضافي بدلاً من مرسل وحيد فقط.

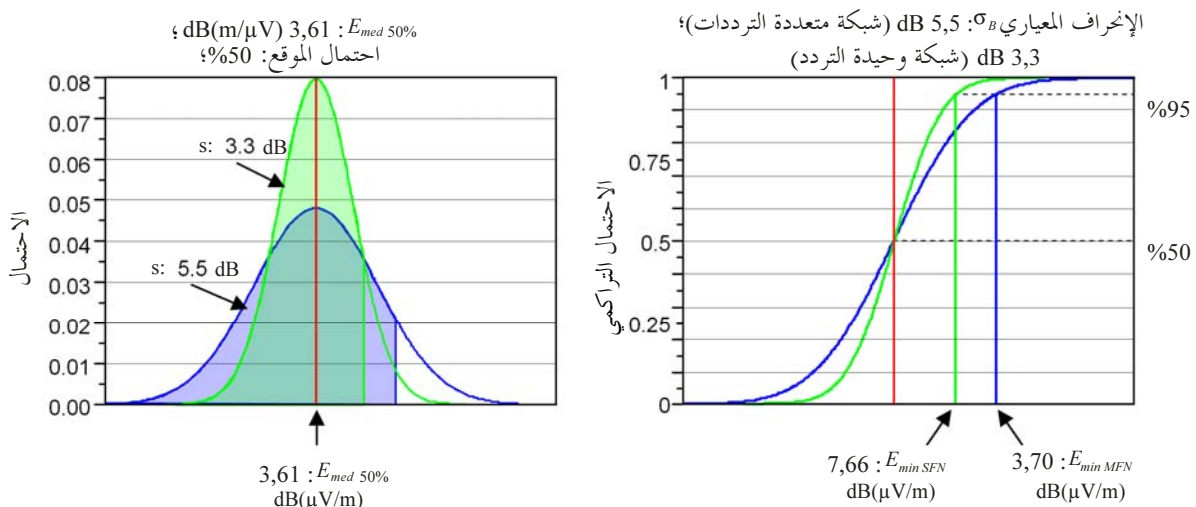
وكسب الشبكة هو الفارق بين شدات مجال الاستقبال داخل الشبكات وحيدة التردد والشبكات متعددة التردد، الالزامية لنفس احتمال الواقع.

وفي شبكة وحيدة التردد، يؤدي العدد المتنامي من أجهزة الإرسال إلى توزيع أكثر تجانساً لشدة المجال في منطقة التغطية. ويكون الانحراف المعياري σ لقيم شدة المجال أقل.

مثال: تكون قيمة شدة المجال المتوسطة الدنيا (E_{med}) لصيغة معينة للنظام وفقاً لاتفاقات الدولية 61,3 dB($\mu\text{V/m}$). وينطبق ذلك، من حيث التعريف، على احتمال للموقع يصل إلى 50%. وتصل شدة المجال الدنيا المطلوبة في شبكة وحيدة التردد (E_{min}) لاحتمال للموقع مقداره 95% إلى 66,7 dB($\mu\text{V/m}$)، وإلى 70,3 dB($\mu\text{V/m}$) في شبكة متعددة التردد. ويلغى بذلك كسب الشبكة بـ 3,6 dB.

الشكل 3

كسب الشبكة



19.2 نسبة الحماية

نسبة الحماية (C/I) هي الفارق بين مستوى الإشارة المطلوبة ومجموع كل مستويات الإشارات غير المطلوبة، وتقاس بوحدة dB. وفيما يخص الإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض، يحدد الاتفاق 06 GE نسب الحماية المطلوبة. وتتوقف هذه النسب على صيغة النظام. وفي غياب أية إشارات تداخل، يكون "عنصر التداخل" الوحيد هو الضوضاء وتصبح نسبة الحماية (C/I) متساوية للنسبة موجة حاملة إلى ضوضاء (C/N).

20.2 الاستقبال من دون أخطاء تقريباً

كما هو الحال في الكثير من الأنظمة الرقمية المتضمنة للتصحيح الأمامي للأخطاء، يُعرف الاستقبال من دون أخطاء تقريباً عند النقطة التي يقع فيها خطأ واحد غير مصحح فقط في الساعة. وفيما يخص أنظمة الإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض، تكون معدلات الخطأ في البتات المقابلة كما يلي:

- 1×10^{-11} بعد مفكك الشفرة ريد - سولومون
- 2×10^{-4} بعد مفكك الشفرة فايتربي

وتشتمل هذه القيم بشكل شائع في الاتفاques الدولى من قبيل اتفاق 06 GE.

21.2 شدة مجال الاستقبال

ت تكون شدة مجال الاستقبال من الجمع المتجهي لمكون الإشارة المستقبلة مباشرة والانعكاسات الناجمة عن العوائق المتواجدة في المكان. وتتغير شدة مجال الاستقبال وفقاً لموقع المستقبل، ولأن الحاجز العاكسة قد لا تكون ثابتة، فإنها تتغير مع الوقت كذلك. ولا يمكن إذن وصف شدة مجال الاستقبال الفعلية في منطقة معينة إلا إحصائياً بقيمة وسطية وأخراف معياري.

22.2 سيناريوهات الاستقبال

حددت اتفاق 06 GE سيناريوهات الاستقبال التالية:

- الاستقبال الثابت (FX)
- الاستقبال المحمول خارج المباني (محمول من الفئة "A" أو "PO")
- الاستقبال المحمول داخل المباني (محمول من الفئة "B" أو "PI")
- الاستقبال المتنقل.

ويعد الجدول 1 الخصائص والمعلمات الرئيسية المستخدمة لسيناريوهات الاستقبال هذه.

الجدول 1

سيناريوهات ومعلمات استقبال الإذاعة الرقمية الفيديوية للأرض

الاستقبال المتنقل (MO)	الاستقبال المحمول داخل المباني (PI)	الاستقبال المحمول خارج المباني (PO)	الاستقبال الثابت (FX)	
فوق سقف السيارات، متحرك شامل الاتجاهات dB _i 0 2,2—	داخل المباني شامل الاتجاهات dB _i 0 2,2—	خارج المباني شامل الاتجاهات dB _i 0 2,2—	خارج المباني اتجاهي dB _i 12.....7	موقع المستقبل كسب الهوائي
1,5 متر فوق سطح الأرض على الأقل	1,5 متر فوق سطح الأرض على الأقل	1,5 متر فوق سطح الأرض على الأقل	10 أمتار فوق سطح الأرض	ارتفاع الهوائي
لا فك لاقتران الاستقطاب	لا فك لاقتران الاستقطاب	لا فك لاقتران الاستقطاب	أفقي/رأسي	الاستقطاب
dB 0	dB 0	dB 0	dB 5.....2	خسارة الكبل
dB 0	dB 9 : VHF dB 8 : UHF الانحراف المعياري: dB 3 : VHF dB 5.5 : UHF	dB 0	dB 0	خسارة من حراء احتراق المباني

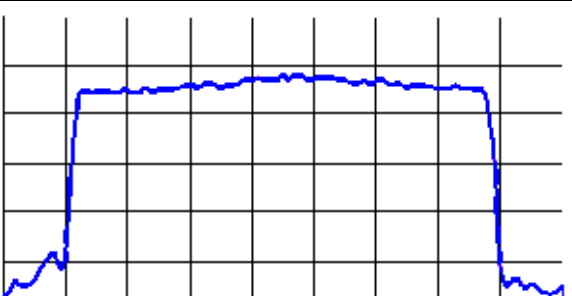
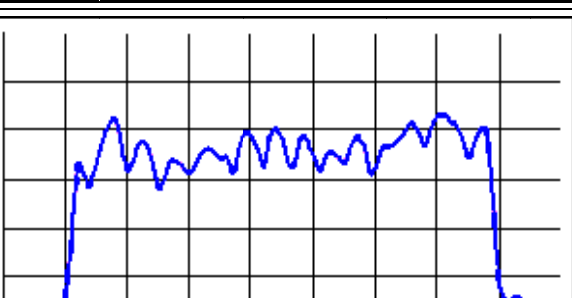
23.2 قناة الاستقبال

من الممكن أن يعاني الطيف المستقبل من الانقطاع بسبب الانعكاسات والحب و واستقبال الإشارات من أجهزة إرسال متعددة من شبكة وحيدة التردد. ويحدد مقدار هذا الانقطاع قناة الاستقبال المبينة في الجدول 2.

ويؤثر الانحراف المعياري للاتساعات الطيفية (s_p) على المستوى الأدنى لدخل المستقبل اللازم لفك شفرة إشارة الإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض.

الجدول 2

قنوات استقبال الإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض

	قناة رايس: بالإضافة إلى الإشارة المباشرة، يتم استقبال عدة إشارات وانعكاسات صغيرة من نفس القناة. ويبيّن طيف تعدد الإرسال بتقسيم تعامدي للتردد تغيرات طفيفة في الاتساع مقارنة بالتردد. ويتراوح الانحراف المعياري للاتساعات الطيفية (σ_{sp}) عبر عرض نطاق القناة بين 1 و 3 dB.
	قناة رايالي: لا يدخل في تكوين الإشارة المستقبلة إلا الانعكاسات ومكونات آتية من أجهزة إرسال متعددة من نفس القناة. وُيظهر طيف تعدد الإرسال بتقسيم تعامدي للتردد تشوّهات كبيرة. ويزيد الانحراف المعياري للاتساعات الطيفية (σ_{sp}) عبر عرض نطاق القناة 3 dB.

ومن الضروري تحديد نوع قناة الاستقبال عند قياس شدة مجال الإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض لأن شدة المجال الدنيا المطلوبة تتوقف، وفقاً لمعايير التخطيط، على قناة الاستقبال. وتتطلب قنوات رايالي شدة المجال القصوى في حين تتطلب قنوات غوس شدة المجال الدنيا.

وأظهرت التجربة أن الأغلبية العظمى من حالات الاستقبال العملية ترجح قنوات رايس ورايالي. أما قنوات غوس فهي نادرة جداً.

24.2 اتفاق جنيف لعام 2006 (GE06)

هو الاتفاق الإقليمي ومرافقاته والخطط المرتبطة به كما صاغها المؤتمر الإقليمي للاتصالات الراديوية لعام 2006، المعنى بتخطيط خدمة الإذاعة الرقمية للأرض في الإقليم 1 (أجزاء الإقليم 1 الواقعة غرب دائرة الطول 170° شرقاً وشمال دائرة العرض 40° جنوباً، باستثناء أراضي منغوليا) وفي جمهورية إيران الإسلامية، في نطاقي التردد MHz 230-174 وMHz 862-470 (جنيف، 2006) (الاتفاق GE06).

25.2 التداخل الذاتي داخل شبكة وحيدة التردد

في هذا السياق، يمثل التداخل الذاتي داخل شبكة وحيدة التردد تشوّه الإشارة المستقبلة الناجم عن امتزاج مكون الإشارة المستقبلة مباشرة مع:

- انعكاسات الإشارة من نفس المرسل؛

- الإشارات الآتية من أجهزة إرسال أخرى تعمل على نفس التردد وتنتمي إلى نفس الشبكة وحيدة التردد، التي تُستقبل خارج فترة الحراسة.

26.2 شبكة وحيدة التردد

تألف الشبكة وحيدة التردد من جهازين أو أكثر للإرسال تكون متزامنة في الوقت وتنقل نفس المحتوى من البرامج. ويجب أن يضمن تحطيط الشبكة وصول جميع إشارات أجهزة الإرسال المستقبلة المشاركة في الشبكة وحيدة التردد إلى المستقبل خلال فترة الحراسة، وذلك في جميع موقع الاستقبال داخل منطقة تغطية الشبكة وحيدة التردد. ويتم ذلك عبر انتقاء صيغة النظام ومراعاة مسافة قصوى بين أي جهازي إرسال متجاورين داخل الشبكة وحيدة التردد.

27.2 الانحراف المعياري

الانحراف المعياري مؤشر على التغير في سلسلة عينات. وهو يساوي متوسط انحراف جميع العينات من المتوسط الحسابي ويعُحسب كالتالي:

$$\mu = \frac{P_1 + P_2 + P_3 + \dots + P_n}{n}$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{(P_1 - \mu)^2 + (P_2 - \mu)^2 + \dots + (P_n - \mu)^2}{n-1}}$$

المتوسط الحسابي:
الانحراف المعياري:
حيث:

P_1, \dots, P_n : تشكل قيم العينات، مثل مستويات الإشارة المقيسة بالوحدات الخطية (ليس بوحدة μV أو dBm أو dB).

28.2 الانحراف المعياري للاتساعات الطيفية (σ_{sp})

انظر قناة الاستقبال.

29.2 تصحيح الانحراف المعياري للاتساعات الطيفية (C_s)

توقف النسبة موجة حاملة إلى ضوضاء (C/N) التي تشير إليها الوثائق الدولية من قبل الاتفاق GE06، على قناة الاستقبال: فقنوات رايلي تتطلب قيمة مرتفعة للنسبة (C/N)، بينما تتطلب قنوات رايس قيمة متوسطة وقنوات غوس القيمة الدنيا. وتتمثل القيمة النمطية التي تحدد قناة الاستقبال الانحراف المعياري للاتساعات الطيفية على جمل عرض النطاق (σ_{sp}) للإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض. واستناداً إلى النصوص الدولية، يفترض هنا أن الانحراف المعياري للاتساعات الطيفية (σ_{sp}) القيم التالية:

الجدول 3

الانحراف المعياري للاتساعات الطيفية (σ_{sp})

σ_{sp}	قناة الاستقبال
$dB\ 1 \geq \sigma_{sp}$	غوس
$dB\ 3 > \sigma_{sp} > dB\ 1$	رايس
$dB\ 3 \leq \sigma_{sp}$	رايلي

لكن القيمة الحقيقية للانحراف المعياري للاتساعات الطيفية في نقاط القياس الفعلية تكون في أغلب الأحيان مختلفة عن هذه القيم المتطرفة. وهي تتراوح عادة بين 1 و 5 dB. ولمقارنة شدة المجال المقيسة بالنصوص الدولية، من الضروري تحديد قناة

الاستقبال والانحراف المعياري للاتساعات الطيفية في كل عملية قياس. وتطرح قيمة تصحيح (C) من كل قيمة مقيسة وفقاً للمعادلة التالية:

$$C_{\sigma} = \frac{C/N_{Rayleigh} - C/N_{Gauss}}{2} \cdot (\sigma_{sp} - 3)$$

حيث تؤخذ قيمة النسبة موحة حاملة إلى ضوابط لقناة رايلي وقناة غوس من النصوص الدولية ذات الصلة، مثل الاتفاق GE06، حسب صيغة النظام المستخدم. وتسمى هذه العملية تصحيح الانحراف المعياري للاتساعات الطيفية (σ_{sp}).

وتشير المعادلة استكمالاً داخلياً خطياً بين قيم الانحراف المعياري للاتساعات الطيفية (σ_{sp}) وما بعدها على الحدود بين قناتي غوس/رايس (1 dB) وقناتي رايس ورايلي (3 dB). ويمكن أن تكون قيمة التصحيح سالبة حسب قناة حسب الاستقبال.

وتحظى الرسوم البيانية الواردة في الملحق 2 بعض الأمثلة على قيم تصحيح الانحراف المعياري للاتساعات الطيفية.

30.2 المرسل البديل

هو مرسل يعمل في نفس موقع المرسل الذي يتعين قياسه ولكن على تردد مختلف. ويمكن استخدام المرسل البديل للقياس في حال لم يكن المرسل الأساسي قد جُهز للاستخدام أو إذا كانت إشارته تتعرض لتدخلات قوية من إشارات غير مرغوب بها. وفي حال عدم وجود مرسل بديل، من الممكن استخدام مرسل اختبار يجهز لإجراء القياسات فقط.

31.2 صيغة النظام

يمكن تكييف عدة معلمات من نظام للإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض وفقاً لاحتياجات تخطيط الشبكة. وتحدد المعلمات المختارة صيغة النظام. وتمثل المعلمات الأساسية المتغيرة فيما يلي:

عرض نطاق التردد الراديوي (7 أو 8 MHz مثلاً) -

عدد الموجات الحاملة الفرعية (k2 أو k) -

تشكيل الموجات الحاملة الفرعية (على سبيل المثال، QPSK، 16-QAM، 64-QAM) -

معدّل الشفرة (1/2، 2/3، 3/4) -

فترة الحراسة (1/4، 1/8) مثلاً. -

32.2 شدة المجال المطلوبة

هي شدة المجال الإجمالية المستقبلة من مرسل أو شبكة مطلوبة في أي موقع استقبال. وعند مقارنة قيم شدة المجال المقيسة الخاصة بشبكة وحيدة التردد بقيم شدة المجال اللازم، يمكن زيادة شدة المجال المطلوبة من خلال كسب الشبكة.

3 طرائق القياس

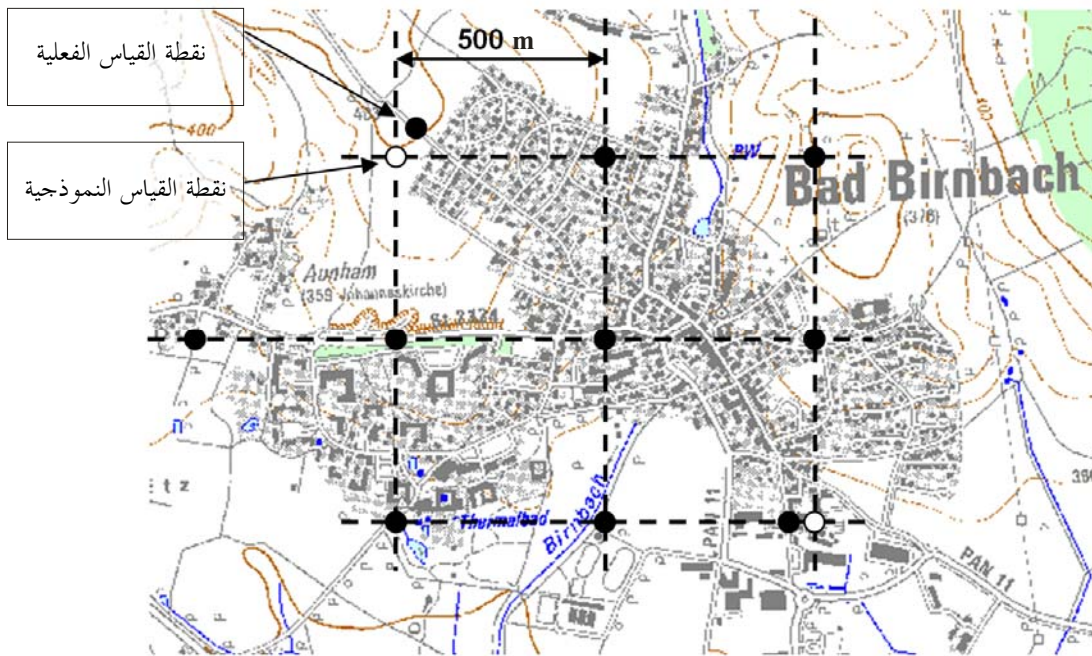
1.3 التحقق من تنبؤ التغطية للاستقبال الثابت

1.1.3 اختيار موقع القياس

لتتحقق بشكل دقيق من منطقة التغطية الفعلية ينبغي عملياً إجراء قياسات في جميع الواقع داخل المنطقة المعنية. وللحافظة على مستوى مقبول عملياً من عدد القياسات، تقتصر القياسات على عدد معين من الواقع فقط. ولتحديد موقع القياس، توضع شبكة يبلغ طولها 500 من فوق المدن والقرى القريبة من حدود منطقة التغطية المتبأة بها.

الشكل 4

نقاط القياس (الاستقبال الثابت)



SM.1875-04

لا يمكن الوصول في بعض الأحيان إلى نقطة القياس النموذجية بسبب المباني وعدم وجود طرق وغير ذلك من المشاكل. وفي هذه الحالة، يجب اختيار نقطة القياس الأقرب التي يمكن الوصول إليها، ومن المفضل أن تكون داخل مسافة 50 متراً تقريرياً حول نقطة القياس النموذجية. وينبغي، إن أمكن، ألا تقع نقاط القياس الفعلية بالمباني التي يتبعها ارتفاعها 10 أمتار وإذا تعذر تحقيق ذلك (لا سيما في المدن الكبيرة) وإذا تم القياس من أكثر من 30 موقعاً آخر للمنطقة، يمكن استبعاد نقطة القياس هذه. وإلا فيجب اختيار الحل الوسط الأفضل بين المسافة من نقطة القياس النموذجية والاستقبال بدون عوائق. ويمكن أن تكون النتيجة هي عدم تغطية نقطة القياس لكن هذه الحالة تبرر الحقيقة التي سيمراها المستعمل أيضاً.

2.1.3 أجهزة القياس اللازمة

من أجل تقييم معلمات التخطيط للاستقبال الثابت للإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض، تلزم الأجهزة التالية:

الجدول 4

الأجهزة الضرورية لتحقق من الاستقبال الثابت للإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض

الوظائف المطلوبة، الملاحظات	نوع الأجهزة	التجهيز العام
برج هوائي دوار يمكن رفعه إلى ارتفاع 10 أمتار فوق نظام أرضي لتحديد الموقع (مثل النظام العالمي لتحديد الموقع)	مركبة لقياس	التجهيز العام
سطح بياني للبيانات متصل بالحواسيب (مثل شبكة محلية و IEEE488.2) إمكانية قياس قدرة القناة مكشاف عينة الوظيفة المفضلة: مكشاف لجذر متوسط التربع	محلل الطيف	المستقبل
مركب على برج مركبة القياس يجب أن يتيح كل من الاستقطاب الأفقي والرأسي يجب أن يكون عامل الهوائي معروفاً (معياراً)	لوغارitmي دوري أو ياغي	هوائي

الجدول 4 (تممة)

نوع الأجهزة	الوظائف المطلوبة، الملاحظات
مراقبة القياس برناموج حاسوبي	تخزين بيانات المنحنى الآتية من محلل الطيف تخزين نتائج قياس قدرة القناة تخزين البيانات الآتية من نظام تحديد الموقع الوظيفة المفضلة: ضبط محلل أوتوماتياً وإجراء القياسات

3.1.3 عملية القياس

1.3.1.3 الإشارات المطلوبة

في جميع نقاط القياس، تُقاس شدة مجال جميع مرسلات الشبكة وحيدة التردد التي تساهم في التغطية. ويجرى هذا بواسطة هوائي قياس اتجاهي بارتفاع 10 أمتار فوق الأرض، يوجه نحو الاتجاه الحقيقي للمرسل المطلوب (في الشبكات وحيدة التردد لكل مرسل مطلوب بشكل منفصل). ويجب أن يكون استقطاب هوائي القياس هو نفسه المستعمل في المرسل. وفي الشبكات وحيدة التردد ذات الاستقطاب المختلط، يجب قياس شدة المجال المطلوبة بالنسبة إلى الاستقطابين الأفقي والرأسي على نحو منفصل. وتُستعمل النتيجة الأكبر.

ويقاس وبالتالي الحد الأقصى لشدة المجال المطلوبة من خلال تدوير هوائي الاتجاهي حوالي 360°. ولا بد من تسجيل الاتجاه الحقيقي نحو المرسل المطلوب الذي يوفر شدة المجال المطلوبة الأعلى والاتجاه المقاس لشدة المجال المطلوبة القصوى.

2.3.1.3 الإشارات غير المطلوبة

إذا كان هناك تداخل كبير من مرسلات غير مطلوبة في نفس القناة أو في القناة المجاورة، تُقاس أيضاً شدة مجال التداخل باستعمال الخطوة نفسها الوارد وصفها أعلاه. وإذا تعذر الفصل بأي شكل من الأشكال بين إشارات المرسلات المطلوبة وغير المطلوبة أو إذا كانت الإشارة الآتية من المرسل المطلوب جد قوية، قد يتعمّن إبطاله خلال القياس أو استعمال مرسل بديل.

وإذا استُقبلت إشارات تداخل كبيرة من مرسل، يجب قياس مستوى التداخل بالنسبة إلى كل حد أقصى بشكل منفصل باستخدام اتجاهية هوائي القياس. ويجب تقييم النتائج فيما يخص كل توليفة من الإشارات المطلوبة وغير المطلوبة على نحو منفصل. وعندما تتجاوز جميع التوليفات عملية التقييم، عندها فقط تكون النقطة مغطاة.

وإذا كان مستقبل قياس للإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض متاحاً، يمكن للبيانات المسجلة عليه والخاصة بمعرف هوية الخلية تعريف المرسل المستقبل، شريطة ألا يكون مرسلًا من الشبكة وحيدة التردد نفسها.

ويُفضل أن يُجرى القياس نفسه باستعمال محلل طيف مع ضبطه كالتالي:

أسلوب القياس: قدرة القناة -

عرض نطاق القناة: 7 MHz أو 8 MHz -

عرض نطاق الاستبانة (RBW): 30 kHz أو أوتوماتي (لا يتعدى 100 kHz) -

المكشاف: جذر متوسط التربع، أو عينة -

أسلوب المنحنى: ClearWrite -

وقت الكنس: 0,5...1 s. -

وخلال وقت قياس لا يقل عن دقيقة واحدة، يجب أخذ 60 قياساً (عينة) ويُخزن متوسطها باعتباره النتيجة. وتقليل هذه الخطوة إلى أدنى حد تأثير التداخل الناجمة عن التوافق الكهرومغناطيسي.

ولأن القيم الدنيا لشدة المجال المتعلقة بالإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض الواردة في الاتفاق GE06 مختلفة بالنسبة لقنوات غوس ورایس ورایلی، يجب تحديد قناة الاستقبال في كل موقع للقياس. ويُحرى هذا من خلال تسجيل منحنى واحد لطيف الإشارة مع عرض نطاق صغير للاستبانة ومن خلال حساب الانحراف المعياري للاتساعات الطيفية (σ_{sp}) للكثافات الطيفية الناتجة.

ويُحرى هذا القياس بالأوضاع التالية محلل الطيف:

- المدى: MHz 6,5 (قنوات 7 MHz) أو 7,6 MHz (قنوات 8 MHz)
- kHz 30 :RBW
- المكشاف: جذر متوسط التربع (مفضلة) أو عينة (إذا لم تكن قيمة جذر متوسط التربع متاحة)
- أسلوب المنحنى: ClearWrite (إذا كان مكشاف جذر متوسط التربع مستعملاً)، والمتوسط عبر 200 عملية كنس (إذا كان مكشاف عينة مستعملاً)
- وقت الكنس: 2 s (إذا كان مكشاف جذر متوسط التربع مستعملاً)، و10 أمتار (إذا كان مكشاف عينة مستعملاً).
- ولا بد من وقت كنس بطيء (أو وقت طويل لحساب المتوسط) لضمان عدم تأثير المستويات الطيفية الناتجة بتشكيل الإشارة. ويجب تحديد قناة الاستقبال على نحو منفصل لكل قياس لشدة المجال.
- وحسب شدة المجال المطلوبة المقاسة وقناة الاستقبال، تختلف المسافة إلى نقطة القياس التالية وفقاً للجدول 5.

الجدول 5

المسافة بين نقاط القياس المجاورة

المسافة إلى نقطة القياس التالية (m)	شدة المجال المطلوبة المقاسة e (dB)	قناة الاستقبال
1 000	$10 + e \geq E_{med}$	غوس أو رایس
500 (معيارية)	$10 + e < E_{med}$	غوس أو رایس
250	(أية واحدة)	رایلی

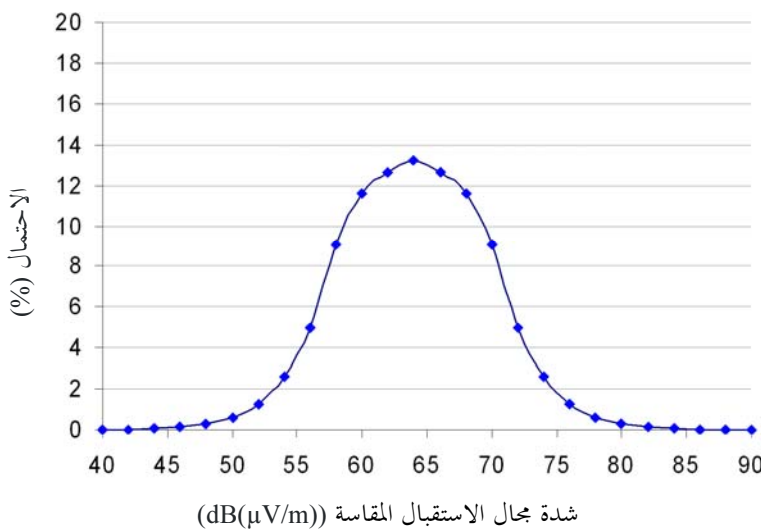
4.1.3 تقييم النتائج

1.4.1.3 التحقق من التوزيع المتجانس لشدة المجال

للتحقق من أن شدة المجال داخل منطقة القياس متجانسة وأنه تمأخذ عينات كافية للقياس، حسب قنوات الاستقبال، من المقيد وضع رسم بياني للتوزيع الإحصائي لقيم شدة المجال المقاسة مثلما يوضح ذلك الشكل 5. وبين الرسم البياني النسبة المئوية لعينات القياس التي لديها قيمة معينة لشدة المجال (على المحور y) مقابل هذه القيمة على المحور x.

الشكل 5

توزيع شدة مجال الاستقبال (الاستقبال الثابت)



SM.1875-05

وفي المثال المبين أعلاه، تبلغ قيمة 13% من جميع قيم شدة مجال الاستقبال المقاسة 64 dB($\mu\text{V}/\text{m}$). ويظهر المنحنى ضيقاً نسبياً وغوسياً وهنا، يمكن افتراض أن المجال متجانس نسبياً داخل منطقة القياس. وإذا كان المنحنى مسطحاً وواسعاً أو لا يشبه توزيعاً غوسياً يضطرب المجال ويُنشوش. وفي هذه الحالة، يكون من الضروري إجراء المزيد من القياسات بشبكة طولها 250 متراً.

2.4.1.3 التصحيح لقناة الاستقبال

مثلاً ما ذُكر في الفقرة 24.2، فإن الاتفاقيات الدولية مثل الاتفاق GE06 تبين فيماً مختلفاً للنسبة موجة حاملة إلى موضوعات وأو قيم دنيا لشدة المجال المطلوبة تعتمد على قناة الاستقبال. ويُضاف على قنوات الاستقبال هذه طابع مثالي بافتراض، على سبيل المثال، أن قناة رايلي تتسم بالانحراف معياري (σ_{sp}) قيمته 3 dB. وُتستقبل عادة إشارات قنوات استقبال مختلفة. ومن أجل مزج قيم شدة مجال هذه الإشارات على نحو صحيح، يُضاف تصحيح (C_0) إلى جميع قيم القياس وفقاً للفقرة 30.2 والملحق 2 (تصحيح σ_{sp}). وبذلك تُغيّر جميع قيم شدة المجال المقاسة إزاء انحراف σ_{sp} قيمته 3 dB. وُتقارن النتيجة بعد ذلك فحسب مع النسبة موجة حاملة إلى موضوعات وأو القيم المتوسطة الدنيا لشدة المجال لقنوات رايلي الواردة في الاتفاقيات الدولية.

3.4.1.3 التصحيح للاحتمال الزمني لإشارات التداخل

إذا استقبل تداخل كبير، تعتبر قيم القياس لشدة مجال التداخل المحددة في وقت عشوائي بأنها ذات احتمال زمني مقداره 50%. ولضمان أن تكون قيمة شدة مجال التداخل أعلى بكثير من القيمة المقاسة بسبب ظروف الانتشار المتغيرة، يجب تصحيح قيم القياس ليكون احتمالها الزمني 99% ويمكن تحديد قيمة التصحيح الالازمة باستعمال التوصية ITU-R P.1546.

4.4.1.3 تقرير ما إذا كانت نقطة القياس مغطاة

يجب تقييم نتيجة القياس المتعلقة بالانحراف σ_{sp} المصححة بالنسبة لكل موقع قياس تقييماً منفصلاً. وتكون الحالات التالية ممكنة و يجب التمييز بينها:

- (أ) يأتي الحد الأقصى لشدة المجال المطلوبة من اتجاه المرسل المطلوب ويأتي الحد الأقصى من البت غير المطلوب من اتجاه المرسل المسبب للتداخل.
- (ب) يأتي الحد الأقصى لشدة المجال المطلوبة من اتجاه المرسل المطلوب ويأتي الحد الأقصى من البت غير المطلوب من انعكاس للمرسل المسبب للتداخل.

ج) يأتي الحد الأقصى لشدة المجال المطلوبة من انعكاس للمرسل المطلوب ويأتي الحد الأقصى من البث غير المطلوب من اتجاه المرسل المسبب للتداخل.

د) يأتي الحد الأقصى لشدة المجال المطلوبة من انعكاس للمرسل المطلوب ويأتي الحد الأقصى من البث غير المطلوب من انعكاس للمرسل المسبب للتداخل.

ولتحديد ما إذا كان من الممكن استقبال الخدمة بنجاح ومستوى كافٍ من الثقة، يجب مقارنة المكونات الثلاثة التالية:

- مجموع شدة مجال التداخل المقاومة ونسبة الحماية الازمة بالنسبة للخدمة.

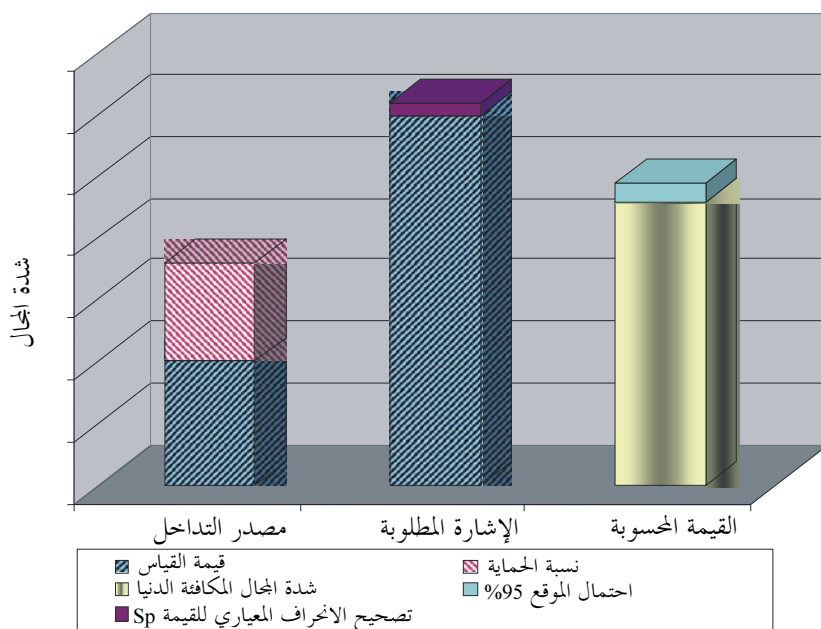
- شدة المجال المطلوبة المقاومة بما فيها تصحيح الانحراف σ_{sp} .

- مجموع شدة المجال المطلوبة الدنيا (E_{min}) والتصحيح المتعلق باحتمال الموضع وفقاً للملحق 2 (C_1).

وتبين هذه المكونات كثلاث فدرات في الشكل 6.

الشكل 6

تقييم القياس (الاستقبال الثابت)



SM.1875-06

إذا تجاوزت فدرة الإشارة المطلوبة الفدرتين الأخريين، يكون الاستقبال ثابت ممكناً باحتمال يبلغ 95% للحالتين أ) وب) المذكورتين أعلاه. وفي الحالة التي يجب فيها تقييم التغطية فيما يخص الاحتمالات الزمنية الأخرى، يتعين الاستعاضة عن التصحيح من 50% إلى 95% بالقيمة المكافئة للاحتمال المطلوب.

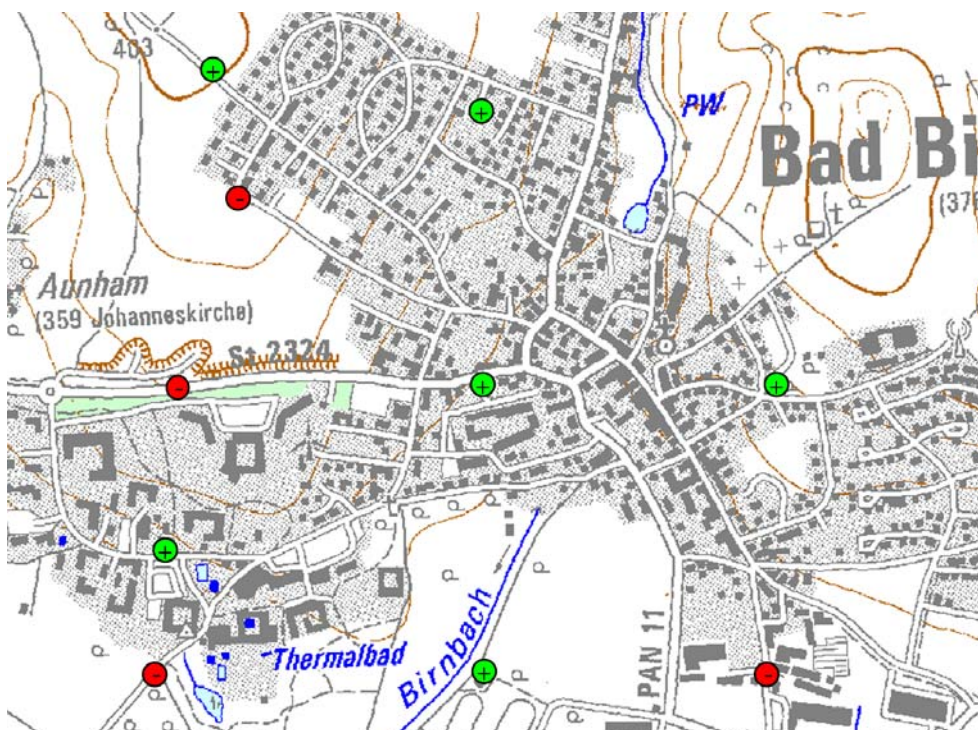
وفيما يخص الحالتين ج) ود)، ما من ضمان بعد على استقبال ناجح في جميع الأوقات. وبالتالي، من الضروري إعادة القياسات في وقت لاحق وأو في موقع قياس مختلفة (قليلًا) لرفع مستوى الثقة بالنتيجة، أو لتحديد الاحتمال الزمني طويلاً الأجل بأن التغطية تشمل نقطة معينة. ويجب تقييم نتائج كل قياس في ذلك الموقع المعين تقييمًا منفصلاً. وإذا استعملت نتيجة القياس لضمان استقبال طويل الأجل في جميع الأوقات، يجب اعتبار نقاط القياس بالنسبة إلى الحالتين ج) ود) على أنها غير مغطاة. وقد تسجل في حالات أخرى تغطية هذه الموضع المعينة في بعض الأوقات فقط.

5.1.3 عرض النتائج

من الطائق الشائعه لعرض النتائج رسمها في خريطة على النحو الموضح في الشكل 7. وهنا تبيّن موقع القياس التي يكون الاستقبال فيها ممكناً كنقاط خضراء (لامعة) في حين تبيّن نقاط القياس التي لا يكون فيها أي استقبال ممكناً باللون الأحمر (الغامق). ويُوضّح أيضاً أنه بين بعض مواقع القياس الأصلية أدرجت نقاط إضافية تتبع تقريراً شبكة بطول 250 متراً (انظر الشكل 4 أيضاً).

الشكل 7

نتائج القياس (الاستقبال الثابت)



SM.1875-07

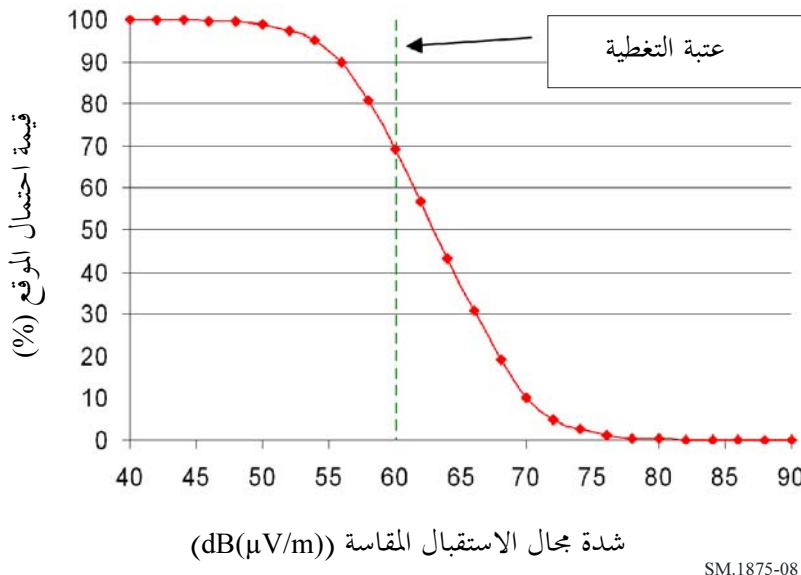
وإذا أجري ما يكفي من القياسات، يمكن أيضاً تحديد قيمة احتمال الموقع التي يمكن معها استقبال الخدمة داخل منطقة القياس. ويجري هذا بوضع رسم بياني للنسبة المئوية لقيم القياس المصححة بالانحراف s_{sp} والتي تتعدي شدة مجال معينة مقابل قيمة شدة المجال تلك. ويرد مثال على ذلك في الشكل 8.

وتكون عتبة التغطية أكبر من:

- مجموع شدات مجال التداخل المقاسة إضافة إلى نسبة الحماية الازمة للخدمة (تمثلها فدرة "مصدر التداخل" في الشكل 6);
- مجموع شدات المجال المطلوبة الدنيا (E_{min}) والتصحيح المتعلق بقيمة احتمال الموقع المطلوبة (C_1) وفقاً للملحق 2 (تمثلها فدرة "القيمة المحسوبة" في الشكل 6).

وفي المثال الوارد في الشكل 8، تبلغ عتبة التغطية $60 \text{ dB}(\mu\text{V/m})$ وهي العتبة التي يحصل عليها أو يتم تجاوزها بنحو 70% من عينات القياس. وهذا يعني أن الاستقبال سيكون ممكناً في 70% من الواقع داخل منطقة القياس أو، بتعبير آخر، أن منطقة القياس مغطاة باحتمال مقداره 70%.

الشكل 8
قيمة احتمال الموضع المقاسة (الاستقبال الثابت)



SM.1875-08

2.3

التحقق من التبؤ باللغطية للاستقبال المحمول

1.2.3 المبدأ الأساسي للقياس

للحصول بدقة من منطقة التغطية الفعلية، سيعين إجراء قياسات في جميع الواقع تقريباً داخل المنطقة. ويجب أن يكون عدد القياسات محدوداً لتظل كمية القياسات عملية.

ويتم تحديد الاستقبال المحمول عادة على ارتفاع يبلغ 1,5 متر فوق الأرض. ومع هذا الاقتراب الكبير من الأرض، يكون من النادر وجود خط بصر نحو المرسل الذي تطغى عليه الإشارة المباشرة، لا سيما في المناطق الحضرية. وستكون معظم قنوات الاستقبال من نوع رايلي. ومن الضروري بالتالي القيام بقياسات متعدلة لجمع ما يكفي من عينات القياس من أجل الحصول على نتيجة مناسبة من الناحية الإحصائية.

ومن المهم الإشارة إلى أن هناك شروطاً مختلفة بالنسبة للاستقبال المحمول والمتعدد. ولما أن طريقة القياس الوارد وصفها هنا ترتكز على قيم شدة المجال فقط، مما زال من الممكن استخلاص استنتاجات بشأن الاستقبال المحمول عندما يكون القياس نفسه متعددًا في الواقع.

وبالنسبة للإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض، تحدد الوثائق المناسبة (مثل الاتفاق GE06) القيم المتوسطة الدنيا لشدة المجال فقط على ارتفاع 10 أمتار فوق الأرض. ومن أجل حساب شدة المجال الضرورية للاستقبال المحمول على ارتفاع 1,5 متر، يجب تطبيق عمليات تصحيح عديدة. وتحسب وفقاً للملحق 2.

مثال:

يحدد الاتفاق GE06 شدة مجال مكافأة دنيا (E_{min}) تبلغ $47,3 \text{ dB}(\mu\text{V/m})$ بالنسبة إلى الاستقبال المحمول خارج المبني مع انحراف معياري لتوزيع الاتساعات الطيفية بما يبلغ (σ_{sp}) = 3 على القناة التلفزيونية 24. وتكون هذه القيمة حالياً من جميع الموارد وتمثل أدنى شدة مجال من أجل استقبال ناجح. ولحساب شدة المجال الضرورية من أجل الاستقبال المحمول داخل المبني، يجب إضافة عمليات تصحيح تتعلق بالخسارة الناجمة عن اختراق المبني والقيم المختلفة لاحتمال الموقع داخل المبني.

وعلى سبيل المثال، يجب إضافة $10,9 \text{ dB}$ بالنسبة للاستقبال المحمول داخل المباني عند قيمة احتمال للموقع تبلغ 70% (انظر الملحق 2)، لكي تكون القيمة المتوسطة الدنيا لشدة المجال $58,2 \text{ } \mu\text{V/m}$.

ويجري القياس عند قيادة مركبة على طول أغلب الطرق الواقعة داخل منطقة القياس التي تمثل قرية أو مدينة في الحافة الخارجية (أو الحد الخارجي) لمنطقة التغطية المتباعدة عنها. ويمكن مقارنة النتائج مباشرة مع القيمة المتوسطة الدنيا المحسوبة لشدة المجال بالنسبة إلى الاستقبال المحمول.

2.2.3 أجهزة القياس اللازمة

من أجل تقييم معلمات التخطيط للاستقبال المحمول للإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض، يتعين وجود الأجهزة التالية:

الجدول 6

الأجهزة اللازمة للتحقق من الاستقبال المحمول للإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض

نوع الأجهزة	التجهيز العام	التجهيز المستقبل (معياري)	مستقبل اختياري	الموائي	مبدل للهوائي
مركبة لقياس	يمكن وضع هوائيات متعددة على السقف بارتفاع 1,5 متر فوق نظام أرضي لتحديد الموقع (مثل النظام العالمي لتحديد الموقع IEEE488.2)	محلل الطيف	عرض نطاق الالتقاط الأدنى: 10 MHz سطح بين البيانات متصل بالحواسيب (مثل شبكة محلية والمعيار IEEE488.2) أسلوب قياس قدرة القناة	يقوم بتحويل فورييه السريع (FFT) هوائيان شاملان الاتجاهات ⁽²⁾	عرض نطاق الالتقاط الأدنى: 10 MHz سطح بين البيانات متصل بالحواسيب (مثل شبكة محلية والمعيار IEEE488.2) أسلوب قياس قدرة القناة
محلل الطيف	يمكن وضع هوائيات متعددة على السقف بارتفاع 1,5 متر فوق نظام أرضي لتحديد الموقع (مثل النظام العالمي لتحديد الموقع IEEE488.2)	محلل الطيف	يمكن أحددهما بالاستقطاب الأفقي والآخر بالاستقطاب الرأسي يجب أن يكون عامل الموائي معروفاً (معايير)	هوائيان شاملان الاتجاهات ⁽²⁾	مبدل راديو يتم التحكم فيه بالحاسوب
برنامج حاسوبي	الضبط الآوتوماتي لمحلل الطيف ووضع مبدل الموائي وإجراء القياسات وعرض النتائج الحية على الشاشة تخزين بيانات المنحنى المستخرجة من محلل الطيف تخزين نتائج قياس قدرة القنوات تخزين البيانات المستخرجة من نظام تحديد الموقع العرض الحي للانحراف المعياري الفعلي 5 للسويات الطيفية على خريطة رقمية	برنامج حاسوبي	يلتقط مستقبل/ محلل FFT عريض النطاق عرض نطاق الإشارة بكممه مرة واحدة مما يسمح بإجراء قياسات أسرع تعطي نتائج أدق، لا سيما بشأن تحديد قناة الاستقبال (انظر الفقرة 3.2.3).	فيمما يخص القياسات في شبكات ذات مرسل واحد فقط (شبكة متعددة الترددات) أو الشبكات وحيدة التردد التي تستعمل استقطاباً واحداً، يلزم فقط هوائي واحد شامل الاتجاهات ولا يلزم أي مبدل للهوائي.	يلتقط مستقبل/ محلل FFT عريض النطاق عرض نطاق الإشارة بكممه مرة واحدة مما يسمح بإجراء قياسات أسرع تعطي نتائج أدق، لا سيما بشأن تحديد قناة الاستقبال (انظر الفقرة 3.2.3).

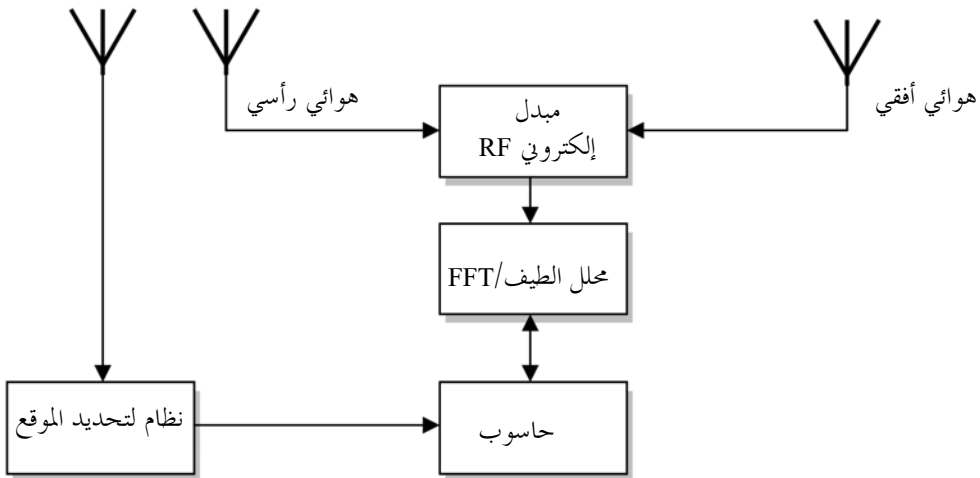
⁽¹⁾ يلتقط مستقبل/ محلل FFT عريض النطاق عرض نطاق الإشارة بكممه مرة واحدة مما يسمح بإجراء قياسات أسرع تعطي نتائج أدق، لا سيما بشأن تحديد قناة الاستقبال (انظر الفقرة 3.2.3).

⁽²⁾ فيما يخص القياسات في شبكات ذات مرسل واحد فقط (شبكة متعددة الترددات) أو الشبكات وحيدة التردد التي تستعمل استقطاباً واحداً، يلزم فقط هوائي واحد شامل الاتجاهات ولا يلزم أي مبدل للهوائي.

ويبين الشكل 9 التجهيز اللازم للقياسات داخل الشبكات وحيدة التردد بالاستقطابين معاً.

الشكل 9

التجهيز الخاص بالقياس (الاستقبال المحمول داخل الشبكات وحيدة التردد)



SM.1875-09

3.2.3 عملية القياس

تجري جميع القياسات عند القيادة على طول الطرق الرئيسية الواقعة داخل منطقة القياس التي تكون إما مدينة أو قرية على حدود منطقة التغطية المتبقية بها.

ويجري القياس مرة في كل ثانية (وهو تقريباً الوقت الذي يعطى فيه أحد أنظمة تحديد الموقع GPS إحداثي جديد/مختلف). وبالتالي، ففي فترة زمنية قدرها ms 500، تؤخذ 10 عينات لسوية الإشارة المستقبلة، وتحول إلى قيم لشدة المجال باستعمال عامل الهوائي لهوائي القياس وتخزن القيمة المتوسطة للعينات العشر مع الإحداثي الجغرافي.

ويتعين استعمال قيم الضبط التالية محلل الطيف من أجل القياس:

- أسلوب القياس: قدرة القناة

- عرض نطاق القناة: 7 MHz أو 8 MHz

- RBW: 30 kHz أو "أوتوماتي" (لا يتعدى 100 kHz)

- المكشاف: قيمة جذر متوسط التربع (إن توفرت) أو عينة

- أسلوب المحيي: ClearWrite

- وقت الكنس: .ms 20...25

وإذا استعمل مستقبل أو محلل عريض النطاق يقوم بتحول فورييه السريع، تطبق القيم التالية:

- عرض نطاق الالتقطاط: أكبر من أو يساوي 7 MHz أو أكبر من أو يساوي 8 MHz (عرض نطاق القناة)

- وقت الحيازة: ms 1

- أسلوب القياس: قدرة القناة.

وعند إجراء قياسات متنقلة بالخصوص في المناطق الحضرية وعلى ارتفاع 1,5 متر فقط فوق الأرض، ستكون قناة الاستقبال في غالب الأحيان من نوع رايلي وذات تغيرات سريعة وكبيرة لظروف الاستقبال. وبالرغم من أن التسجيل المستمر

سيوفر قيم قياس عديدة، فقد لا يكون عدد العينات كافياً لاستخلاص استنتاجات عن حالة التغطية. مستوى معقول من الثقة. وللحصول على معلومات متعلقة بتوزيع شدة المجال في منطقة القياس، من الضروري تحديد قناة الاستقبال. ويتعين القيام بهذا في كل دورة للقياس، أي مرة في كل ثانية، مباشرة بعد قياس شدة المجال.

وتحدد قناة الاستقبال بتسجيل متوسط الطيف خلال فترة لا تقل عن 200 ms من أجل تسوية تأثيرات تشکيل الإذاعة الفيديوية الرقمية.

وإذا أجري هذا القياس بمحلل طيف كنسي، يتعين استعمال قيم الضبط التالية:

- المدى: MHz 6,5 (قنوات 7 MHz) أو 7,6 MHz (قنوات 8 MHz)

- RBW: أكبر من kHz 30

- المكشاف: قيمة جذر متوسط التربيع (مفضلة) أو عينة (إذا لم تكن قيمة جذر متوسط التربيع متاحة)

- أسلوب المنحني: ClearWrite (عن استعمال مكشاف قيمة جذر متوسط التربيع)، والمتوسط على مدى 20 عملية كنس (عند استعمال مكشاف عينة)

- وقت الكنس: 200 ms (عند استعمال مكشاف قيمة جذر متوسط التربيع)، و10 ms (عند استعمال مكشاف عينة).

وخلال القياسات المتنقلة بالخصوص والمتسمة بظروف استقبال متغيرة بسرعة، من المهم تحديد قناة الاستقبال بأقرب ما يمكن من قياس شدة المجال. وبإمكان مستقبل/محلل عريض النطاق يقوم بتحويل فوريه السريع أن يسجل الطيف الكامل للإذاعة الفيديوية الرقمية مرة واحدة مما يتطلب وقت قياس أقل بكثير وهذا يوصى به. ويتعين استعمال قيم الضبط التالية:

- عرض نطاق الالتقطان: أكبر من أو يساوي 7 MHz أو أكبر من أو يساوي 8 MHz (عرض نطاق القناة)

- المدى المستعمل: MHz 6,5 (قنوات 7 MHz) أو 7.6 MHz (قنوات 8 MHz)

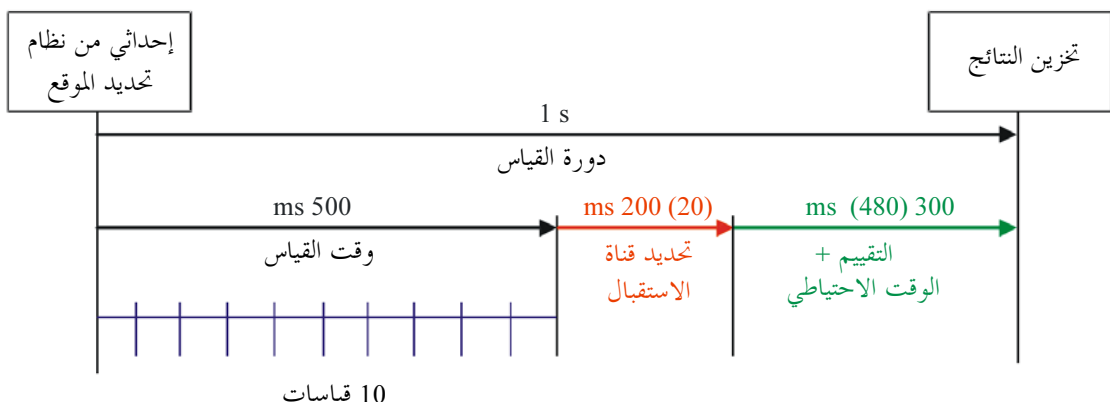
- RBW: أكبر من أو يساوي kHz 30

- وقت الحيازة: 20 ms.

وفيما يخص كل طيف من الأطياف المتقطعة، يُحسب ويخزن الانحراف المعياري للاتساعات الطيفية σ_{sp} إلى جانب مستوى قدرة القناة والإحداثيات الجغرافية. ويبيّن الشكل 10 التوقيت الأساسي لدورة واحدة من دورات القياس.

الشكل 10

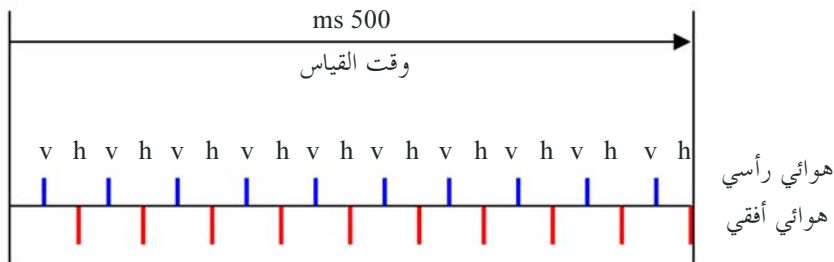
التوقيت الأساسي للمرسلات/الشبكات ذات استقطاب واحد فقط (الاستقبال الخالق)



وفي الشبكات وحيدة التردد ذات استقطاب مختلط، يجب قياس مستوى الاستقطاب في الوقت نفسه. ويطلب هذا أخذ 20 عينة للقياس في وقت قياس يبلغ 500 ms. ويُدئل المawai من الوضع الرأسي إلى الوضع الأفقي بين كل عينة. وهذا ضروري للحصول على القيم المتوسطة لشدة المجال فيما يخص الاستقطابين معًا اللذين يتعلقان بالموقع نفسه. وبين الشكل 11 التوقيت اللازم (فقط من أجل قياس شدة المجال).

الشكل 11

توقيت القياس بالنسبة للشبكات وحيدة التردد ذات استقطاب مختلط (الاستقبال المحمول)



SM.1875-11

وفي الشبكات وحيدة التردد ذات استقطاب مختلط، يجب أيضًا قياس قنوات الاستقبال في المستويين معًا بشكل منفصل. ويترك هذا وقت اختياري ووقت للمعالجة يبلغ 100 ms فقط عند استعمال محلل الطيف الكنسى، و 460 ms عند استعمال مستقبل/ محلل FFT عريض النطاق.

وتحسب شدة المجال المكافحة من عشر عينات لكل مستوى استقطاب على نحو منفصل. ويُطبق على كل قيمة من القيمتين المتوسطتين تصحيح σ_{sp} انتلاقاً من تحديد قناة الاستقبال. وتُخزن القيمة الأعلى منها باعتبارها النتيجة.

4.2.3 تقييم النتائج

من الممكن إجراء تقييم حي للقياسات عن طريق عرض قيمة الانحراف σ_{sp} الراهنة على خريطة رقمية خلال عملية القياس: إذا كانت قيمة الانحراف σ_{sp} في منطقة معينة تتجاوز مرارًا وتكرارًا القيمة 3 dB، فهذا يبين أن قنوات الاستقبال رايلي سائدة. وفي هذه الحالة، لا بد من إجراء المزيد من القياسات، ويمكن إنماز هذا بالقيادة أكثر في شوارع جانبية على طول الطريق. وبين الشكل 12 مثالاً على عرض حي من هذا النوع، حيث تشير نقاط خضراء (لامعة) إلى قنوات رايس ونقاط حمراء (غامقة) إلى قنوات رايلي.

الشكل 12

عرض حي لقناة الاستقبال خلال عملية القياس



SM.1875-12

ولتحديد ما إذا كان الاستقبال المحمول ممكناً داخل منطقة القياس، من الضروري مقارنة جميع قيم شدة المجال المقاسة مع القيم المتوسطة الدنيا لشدة المجال فيما يخص الاستقبال المحمول، المحسوبة بالاستناد إلى الاتفاقيات ذات الصلة (مثل الاتفاق GE06). وينبغي الانتباه إلى تطبيق عمليات التصحح على نتائج القياس وفقاً لظروف الاستقبال المطلوبة:

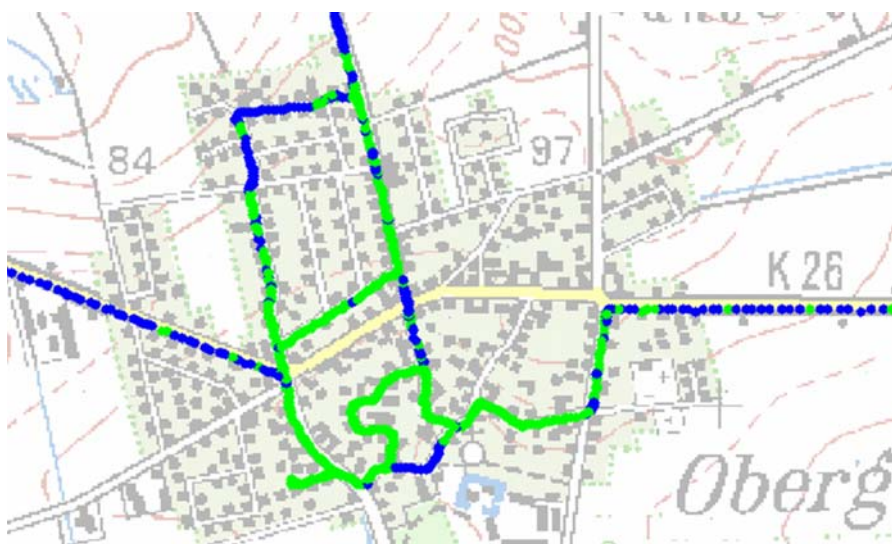
- بالنسبة إلى الاستقبال المحمول خارج المبني، يتبعن تطبيق تصحيح δ فقط. وليس من الضروري إجراء أية عمليات تصحيح إضافية فيما يخص احتمال الموقع بما أن القياس قد أجري في ظروف استقبال سليمة مع أحد ما يكفي من العينات. ويمكن اشتلاق احتمال الموقع مباشرة من نتائج القياس (انظر الفقرة 5.2.3).
- بالنسبة إلى الاستقبال المحمول داخل المبني، يتبعن تطبيق عمليات تصحيح إضافية تتعلق بالخسارة من جراء احتراق المبني وقيم احتمال الموضع المختلفة وفقاً للملحق 2.
- ولا يمكن بتناً حساب الاستقبال الثابت انطلاقاً من هذه القياسات المتعلقة بالتغطية المتنقلة. ويجب بدلاً من ذلك استعمال عملية القياس الوارد وصفها في الفقرة 1.3.

5.2.3 عرض النتائج

إن الوسيلة المباشرة لعرض حالة التغطية هي رسم نتيجة المقارنة الوارد وصفها أعلاه على خريطة بألوان مختلفة: نقطة خضراء (لامعة) تبين القيم المقاسة إلى جانب هوامش إضافية تتعدى القيمة المتوسطة الدنيا لشدة المجال (الاستقبال ممكناً) بالنسبة إلى حالة الاستقبال المحمول خارج المبني، ونقاط زرقاء (غامقة) تبين النقاط التي يكون فيها الاستقبال المحمول داخل المبني ممكناً.

الشكل 13

نتائج القياس (الاستقبال المحمول)



SM.1875-13

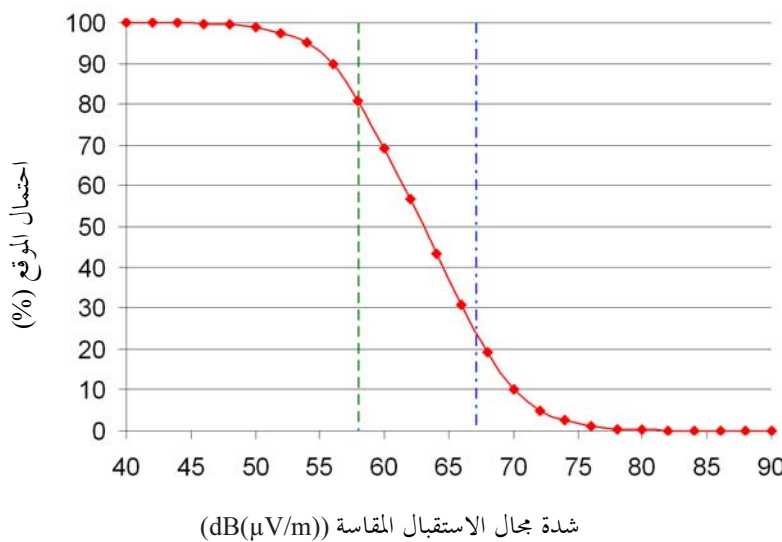
إذا تعددّ توفرٌ عرضٌ حي لقناة الاستقبال خلال عمليات القياس، فإنه يظل بالإمكان لاحقاً تحديد ما إذا كان توزيع شدة المجال متجانساً داخل منطقة القياس. وُيجري هذا عن طريق رسم لتوزيع نتائج قياس مع التصحيح σ_{sp} مثلما يرد في الشكل 5. وإذا كان المنحنى غوسياً وضيقاً نسبياً، مثلما يرد في المثال، يكون توزيع شدة المجال متجانساً بما يكفي. وإن لم يكن كذلك، فلابد من توفير عدد أكبر من قيم القياس، عن طريق القيادة على طول المزيد من الطرق المختلفة الواقعة داخل منطقة القياس.

وعيب الطريقة الوارد وصفها هنا هو أنه لا يمكن استخلاص هذا الاستنتاج إلا خارج الخط، وقد يتطلب إعادة القياس. بيد أن عرضاً حياً لقناة الاستقبال يبين مسبقاً هذه النتيجة خلال القياس عندما يكون رد الفعل المباشر ممكناً.

وانطلاقاً من نتائج قياس σ_{sp} المصححة يمكن استخلاص استنتاج بشأن احتمال الاستقبال المحمول داخل منطقة القياس. ويتم هذا من خلال وضع رسم بياني لقيم قياس σ_{sp} المصححة التي تبعد شدة مجال معينة مقابل قيمة شدة المجال تلك. ويبين الشكل 14 مثلاً على ذلك.

الشكل 14

قيم احتمال الموقع المقاسة (الاستقبال المحمول)



SM.1875-14

وفي هذا المثال، تبلغ القيمة المتوسطة الدنيا المقاسة لشدة المجال 58 dB($\mu\text{V}/\text{m}$) (الخط المنقطع الأحمر) فيما يخص الاستقبال المحمول خارج المباني و 67 dB($\mu\text{V}/\text{m}$) (الخط المنقط الأزرق) فيما يخص الاستقبال المحمول داخل المباني. وبين القياس أن الاستقبال المحمول خارج المباني ممكن فيما لا يقل عن 80% من منطقة القياس وأن الاستقبال المحمول داخل المباني ممكن فيما لا يقل عن 25% من منطقة القياس.

3.3 التحقق من التبؤ بالتجطية للاستقبال المتنقل

بالنسبة إلى التتحقق من التجطية المتنقلة، يتعين القيام بقياسات شدة المجال على طول طريق ما مثلما تصف ذلك الفقرة 2.3 من هذه التوصية. والفارق الوحيد هو أنه يجبأخذ القيم المطلوبة الدنيا لشدة المجال وفقاً لاتفاقات الدولية فيما يخص الاستقبال المتنقل.

لكن يمكن أن يسفر هذا عن تقييم غير دقيق للتجطية المتنقلة الفعلية. وإحدى المشاكل الكبيرة التي تعرفها بالأساس أنظمة 8k-DVB-T هي أن أي مستقبل تجاري للإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض (DVB-T) ينزع إلى فقدان التزامن. مجرد أن تصبح الإشارة المستقبلة جد ضعيفة أو مشوهة إلى حد كبير حتى لو كان ذلك لمدة قصيرة. وقد يكون الوقت الضروري لاستعادة التزامن أطول بكثير من مدة غياب شدة المجال. وسيؤدي هذا التأثير إلى منطقة تغطية مقاسة أوسع من المنطقة التي سيكون الاستقبال ممكناً فيها، إذا قيست شدة المجال فقط حسب الطريقة المتعلقة بالاستقبال المحمول. ومن أجل التغلب على مشكلة فقدان التزامن، تقوم عادة مستقبلات DVB-T المصممة من أجل الاستقبال المتنقل بنشر مجموعة متنوعة من المواتيات.

ومن أجل تقييم التجطية المتنقلة للإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض تقييماً صحيحاً، يتعين القيام بقياسات إضافية لجودة الاستقبال بواسطة مجموعة متنوعة من مستقبلات قياس DVB-T. وما تزال عملية القياس المفصلة قيد التطوير.

الملحق 2

1 تصحيح قناة الاستقبال (تصحيح σ_{sp})

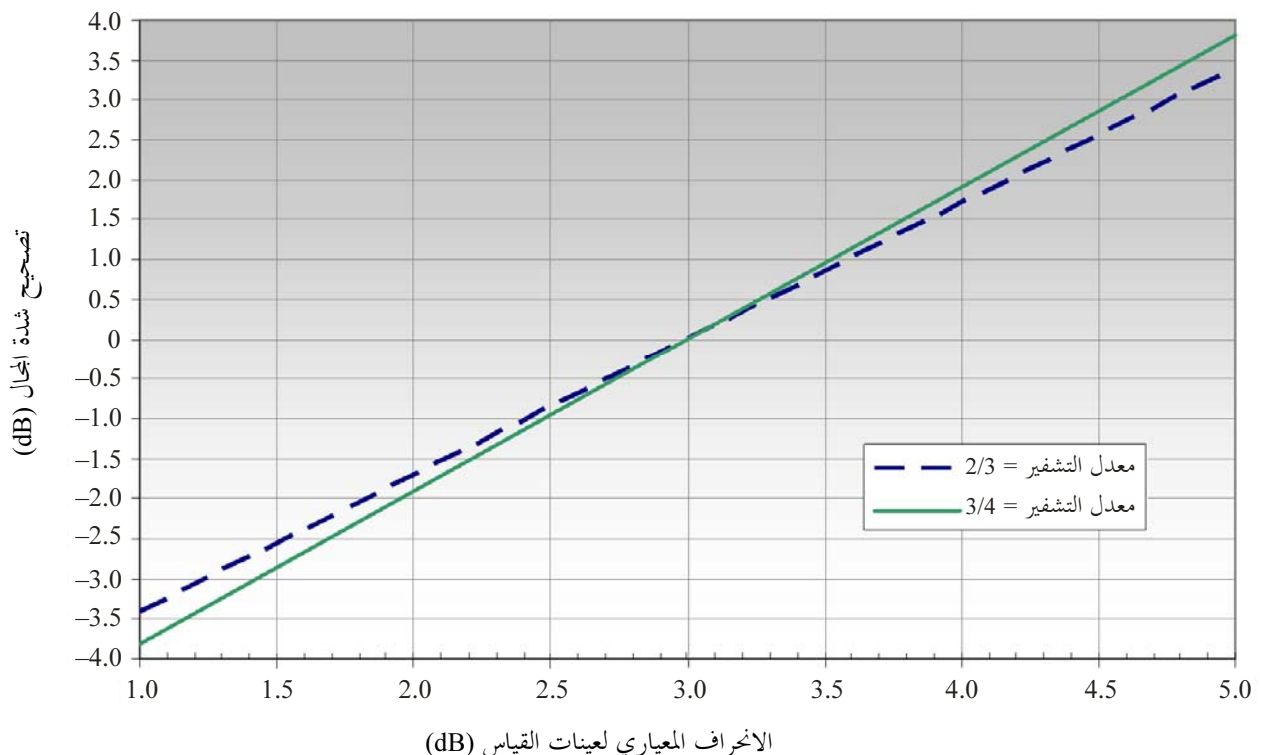
تفترض الجداول التي تتضمن القيم الدنيا للنسبة إشارة إلى ضوضاء (C/N) الواردة في الاتفاق GE06، أن لدى قنوات الاستقبال رايس انحرافاً معيارياً σ_{sp} للاتساعات الطيفية يبلغ 1 dB أو أن لقنوات رايلي انحرافاً معيارياً يبلغ 3 dB. ييد أن نتائج القياس الفعلي ستكون ذات انحرافات معيارية مختلفة عن 1 أو 3 dB. وفي هذه الحالات، يجب طرح قيمة تصحيح من متوسط قيم شدة المجال المقاسة قبل مقارتها مع الجداول ذات الصلة في الاتفاق GE06 حسب المعادلة التالية:

$$C_\sigma = \frac{C/N_{Rayleigh} - C/N_{Gauss}}{2} * (\sigma_{sp} - 3)$$

ويتضمن الشكل 15 أمثلة على التصحيح الناتج بالنسبة لأنظمة 8k-DVB-T ذات معدل تشفير يبلغ 2/3 و3/4.

الشكل 15

عمليات التصحيح بسبب قنوات الاستقبال غير المعيارية



SM.1875-15

2 تصحيح احتمال الموقع

يفترض حساب التصحيح فيما يخص قيم احتمال الموقع C_l المختلفة عن 50% توزيعاً لوغاريتmic عاديًّا لعينات إشارة الاستقبال.

$$C_l = \mu * \sigma \quad \text{dB}$$

حيث يكون:

μ = عامل التوزيع

σ = انحراف معياري لعينات القياس.

وفيما يخص الإشارات عريضة النطاق مثل DVB-T، يحدد الاتفاق GE06 الانحراف المعياري داخل المناطق الكبيرة σ_1 بمقدار 5,5 dB. ووفقاً لهذا الافتراض، يمكن حساب تصحيح قيم احتمال موقع مختلف حسب القيم الواردة في الجدول 7.

الجدول 7

عمليات تصحيح لقيم احتمال موقع مختلف

C_1 (dB)	μ	قيمة احتمال الموقع المطلوبة (%)
0	0	50
2,9	0,52	70
9	1,64	95
12,8	2,33	99

ومن أجل تقييم التغطية داخل المبني، يجب طرح توهين المبني من قيم القياس الذي يُجرى خارج المبني. بيد أن لتوهين المبني هذا أيضاً، انحرافاً معيارياً σ_2 يجب إضافته إلى الانحراف المعياري للإشارات عريضة النطاق σ_1 على النحو التالي:

$$\sigma = \sqrt{\sigma_1^2 + \sigma_2^2}$$

وبالنسبة للتغطية DVB-T داخل المبني، يحدد الاتفاق GE06 القيم التالية فيما يخص توهين المبني والانحراف σ_2 .

الجدول 8

الانحراف المعياري وتوهين المبني للتغطية DVB-T داخل المبني

الانحراف σ_2 (dB)	توهين المبني (dB)	مدى الترددات (MHz)
3	9	الموجات المترية (VHF)
5,5	8	الموجات الديسيمترية (UHF)

3 التصحيح الإجمالي للتغطية داخل المبني

إن التصحيح الإجمالي الذي تعين إضافته إلى قيم شدة المجال المقاسة في موقع ثابتة معينة عندما يتعين تقييم التغطية داخل المبني هو مجموع تصحيح احتمال الموقع C_1 والانحراف المعياري σ_1 لقياسات الإشارات عريضة النطاق وتوهين المبني والانحراف المعياري σ_2 .

الجدول 9

التصحيح الإجمالي لبغطية DVB-T داخل المباني عند قياسها في نقاط ثابتة

التصحيح الإجمالي (dB)	توهين المباني (dB)	C_I (dB)	الانحراف σ (dB)	الانحراف σ_2 (dB)	الانحراف σ_1 (dB)	μ	قيمة احتمال الموضع المطلوبة (%)	مدى الترددات (MHz)
12,3	9	3,3	6,3	3	5,5	0,52	70	الموجات المترية (VHF)
19,3		10,3				1,64	95	
23,7		14,7				2,33	99	
12,1	8	4,1	8,1	5,5	7,8	0,52	70	الموجات الديسيمترية (UHF)
20,8		12,8				1,64	95	
26,9		18,9				2,33	99	

وإذا جرى القياس بشكل منتقل، كما يوصى بذلك، لا ينطبق الانحراف المعياري σ بالنسبة إلى الإشارات عريضة النطاق للأسباب التالية:

- أن القياس أُخذ بالفعل في المكان الذي يجب فيه تقييم الاستقبال؛

- توفر طريقة القياس الكثير جداً من العينات بحيث إن القيمة المتوسطة المحسوبة لجميع عينات القياس تمثل بالفعل القيمة المتوسطة الفعلية لشدة المجال داخل منطقة القياس.

ويلخص الجدول 10 التصحيح الإجمالي الذي يتعين تطبيقه على قيم القياس هذه.

الجدول 10

التصحيح الإجمالي لبغطية DVB-T داخل المباني عند قياسها المنتقل

التصحيح الإجمالي (dB)	توهين المباني (dB)	C_I (dB)	الانحراف σ (dB)	μ	قيمة احتمال الموضع المطلوبة (%)	مدى الترددات (MHz)
10,6	9	1,6	3	0,52	70	الموجات المترية (VHF)
13,9		4,9		1,64	95	
16,0		7,0		2,33	99	
10,9	8	2,9	5,5	0,52	70	الموجات الديسيمترية (UHF)
17,0		9,0		1,64	95	
20,8		12,8		2,33	99	