

الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

**التوصية ITU-R P.1546-4
(2009/10)**

طريقة التنبؤ من نقطة-إلى-منطقة
لخدمات الأرض في مدى
الترددات بين 30 MHz و 3 000 MHz

السلسلة P
انتشار الموجات الراديوية



الاتحاد الدولي للاتصالات

تمهيد

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

سياسة قطاع الاتصالات الراديوية بشأن حقوق الملكية الفكرية (IPR)

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

سلسلة توصيات قطاع الاتصالات الراديوية

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

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

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

النشر الإلكتروني
جنيف، 2010

التوصية 4-1546 ITU-R

طريقة التنبؤ من نقطة إلى منطقة لخدمات الأرض في مدى الترددات بين 30 MHz و 3 000 MHz

(2009-2007-2005-2003-2001)

مجال التطبيق

تصف هذه التوصية طريقة التنبؤ بالانتشار الراديوي من نقطة إلى منطقة فيما يتعلق بخدمات الأرض في مدى الترددات الواقع بين 30 MHz و 3 000 MHz. وهي مخصصة للاستخدام في الدارات الراديوية التربوبوسيفية عبر مسارات بحرية وبحرية وأو مسارات بحرية مختلطة يتراوح طولها بين 1 km و 1 000 km وهوائيات إرسال بارتفاع فعال يقل عن 3 000 m. وتقوم الطريقة على أساس الاستكمال الداخلي/الخارجي لمنحنيات شدة المجال المستنيرة تجريبياً بدلاًلة المسافة وارتفاع الهوائي والتردد والنسبة المئوية للتوقيت. ويضم إجراء الحساب أيضاً تصويبات نتائج هذا الاستكمال الداخلي/الخارجي بهدف مراعاة عوائق التضاريس الأرضية وجبلة المطراف.

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي لالاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

أ) أن من الضروري تقديم إرشادات إلى المهندسين المكلفين بتخطيط خدمات الاتصالات الراديوية للأرض في نطاقات الموجات المترية (VHF) والديسيمترية (UHF)؛

ب) أن من الأهمية بمكان تحديد مسافة جغرافية دنيا تفصل بين المحطات التي تعمل على نفس قنوات التردد أو على قنوات مجاورة لتفادي التداخلات غير المسموح بها من جراء الانتشار التربوبوسيفري على مسافة طويلة؛

ج) أن المنحنيات التي ترد في الملحقات 2 و 3 و 4 تستند إلى تحليل إحصائي للبيانات التجريبية،

وإذ تلاحظ

أ) أن التوصية P.528 ITU-R تقدم إرشادات بشأن التنبؤ بخسارة الإرسال في المسير من نقطة إلى منطقة فيما يتعلق بالخدمة المتنقلة للطيران في مدى الترددات من 125 MHz إلى 30 GHz والمسافات التي تصل إلى 1 800 km؛

ب) أن التوصية P.452 ITU-R تقدم إرشادات بشأن التقييم المفصل لتداخلات الموجة الصغرية بين المحطات على سطح الأرض عند ترددات تفوق 0,7 GHz تقريرياً؛

ج) أن التوصية P.617 ITU-R تقدم إرشادات بشأن التنبؤ بخسارة الإرسال في المسير من نقطة إلى نقطة بالنسبة إلى أنظمة المراحل الراديوية عبر الأفق فيما يتعلق بمدى الترددات الذي يفوق 30 MHz، وبالنسبة إلى مدى المسافات من 100 إلى 1 000 km؛

د) أن التوصية P.1411 ITU-R تقدم إرشادات بشأن التنبؤ فيما يتعلق بالخدمات الخارجية ذات المدى القصير (إلى حد 1 km)؛

هـ) أن التوصية P.530 ITU-R تقدم إرشادات بشأن التنبؤ بخسارة الإرسال في المسير من نقطة فيما يتعلق بأنظمة خط البصر الأرضية،

توصي

1 باعتماد الإجراءات الواردة في الملحقات من 1 إلى 8 فيما يتعلق بالتبؤ من نقطة إلى منطقة بشدة المجال بالنسبة إلى الخدمات الإذاعية والخدمات المتنقلة للأرض والخدمات المتنقلة البحرية وبعض الخدمات الثابتة (مثل الخدمات التي تستعمل أنظمة من نقطة إلى عدة نقاط) في مدى الترددات من 30 MHz إلى 3 000 MHz ومدى المسافات من 1 km إلى 1 000 km.

الملحق 1

مقدمة

1 منحنيات الانتشار

تمثل منحنيات الانتشار الواردة في الملحقات 2 و3 و4 قيم شدة المجال بالنسبة إلى 1 kW من القدرة المشعة الفعالة (e.r.p.) عند ترددات اسمية تبلغ 100 و600 و2 000 MHz، على التوالي، كدالة لمعلمات مختلفة؛ وتشير بعض المنحنيات إلى مسیرات أرضية، بينما يشير البعض الآخر إلى مسیرات بحرية. وينبغي استعمال الاستكمال الداخلي أو الاستكمال الخارجي للقيم التي تم الحصول عليها بالنسبة إلى هذه الترددات الاسمية للحصول على قيم شدة المجال بالنسبة إلى أي تردد يقع اختياره باستعمال الطريقة الواردة في الفقرة 6 من الملحق 5.

وتستند المنحنيات إلى معطيات القياسات التي تتعلق بصفة رئيسية بالظروف المناخية المتوسطة في المناطق المعتدلة وهي تشمل البحار الباردة والبحار الساخنة، مثل بحر الشمال والبحر المتوسط. وقد أعدت منحنيات المسیرات الأرضية بالاستناد إلى معطيات تم الحصول عليها بصفة رئيسية في ظل ظروف مناخية معتدلة مثل تلك التي تسمى بها بلدان أوروبا وأمريكا الشمالية. وقد أعدت منحنيات المسیرات البحرية بالاستناد إلى المعطيات التي تم الحصول عليها بصفة رئيسية في منطقتي البحر المتوسط وبحر الشمال. وقد كشفت بعض الدراسات المكثفة عن أن شروط الانتشار تختلف اختلافاً كبيراً في بعض مناطق البحار الساخنة التي تتعرض إلى ظواهر الانكسار العالى.

إلا أن الطائق المتعلقة بالاستكمال الداخلي والاستكمال الخارجي بين عائلات منحنيات شدة المجال هي طائق عامة. ولذلك، إذا وجدت عائلات المنحنيات بالنسبة إلى مناطق ذات مناخات مختلفة تسمى بـ «متغيرات راديوية» مختلفة، يمكن التوصل إلى وصف دقيق لانتشار الراديوي في هذه المناطق باستعمال الطائق المبين في هذه التوصية.

ولا تختص هذه التوصية باستقطاب محدد.

2 الحد الأقصى لشدة المجال

تكشف المنحنيات عن حدود عليا تخص القيمة الممكنة لشدة المجال الذي يمكن الحصول عليها في شتى الظروف. ويريد تعريف هذه الحدود في الفقرة 2 من الملحق 5 وهي تظهر في الرسوم البيانية التي تحتوي عليها الملحقات 2 و3 و4 في شكل خطوط متقطعة.

3 الجدولة بالاستناد إلى الحاسوب

رغم أنه يمكن قراءة شدة الحالات مباشرةً انطلاقاً من المنحنيات التي تحتوي عليها أشكال الملحقات 2 و3 و4 بهذه التوصية، فمن المتوقع عليه أن يستعمل تنفيذ هذه الطريقة بواسطة الحاسوب معطيات شدة الحالات المحدولة التي توجد لدى مكتب الاتصالات الراديوية (BR). يرجى الرجوع إلى موقع قطاع الاتصالات الراديوية على شبكة الويب (لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية).

طريقة التدرج 4

يرد تفصيل إجراء التدرج الذي يتعين استعماله خلال تطبيق هذه التوصية في الملحق 6.

5 تعين الهوائيات

تُستخدم عبارة "هوائي إرسال/قاعدة" في هذه التوصية بمعنى: مفهوم هوائي إرسال على نحو ما هو مستعمل في الخدمة الإذاعية ومفهوم هوائي المحطة القاعدة على نحو ما هو مستعمل في الخدمات المتنقلة للأرض. وبالمثل، تُستخدم عبارة "هوائي استقبال/متنقل". مفهوم هوائي استقبال على نحو ما هو مستعمل في الخدمة الإذاعية ومفهوم هوائي متنقل على نحو ما هو مستعمل في الخدمات المتنقلة للأرض. وتحتوي الفقرة 1.1 من الملحق 5 على المزيد من المعلومات بشأن تعين المطارات.

6 ارتفاع هوائي الإرسال/القاعدة

تأخذ الطريقة في الاعتبار الارتفاع الفعلي لهوائي الإرسال/القاعدة، وهو ارتفاع الهوائي فوق الارتفاع المتوسط للأرض بين مسافات يتراوح طولها بين 3 و 15 km في اتجاه هوائي الاستقبال/المتنقل. وهي تأخذ في الاعتبار أيضاً، بالنسبة إلى المسيرات الأرضية التي تقل عن 15 km حيث تكون المعطيات متيسرة، ارتفاع هوائي الإرسال/القاعدة فوق ارتفاع العوائق الممثلة (مثل العائق التي توجد على الأرض) عند موقع محطة الإرسال/القاعدة. ويُحصل على ارتفاع هوائي الإرسال/القاعدة، h_1 ، الذي يتعين استعماله في الحساب باستعمال الطريقة الواردة في الفقرة 3 من الملحق 5.

7 ارتفاعات هوائي الإرسال/القاعدة المستعمل في المنحنيات

تعطي شدة المجال بالمقارنة مع منحنيات المسافة الواردة في الملحقات 2 و 3 و 4، والجداول ذات الصلة، بالنسبة إلى قيم h_1 التالية: 10 و 20 و 37,5 و 75 و 150 و 300 و 600 و 1 200 m. أما بالنسبة إلى أية قيمة من قيم h_1 يتراوح مداها بين 10 و 3 000 m، فينبعي اللجوء إلى استعمال استكمال داخلي أو خارجي انطلاقاً من المنحنيين المناسبين مثلما يرد وصف ذلك في الفقرة 1.4 من الملحق 5. أما فيما يتعلق بقيمة h_1 التي تقل عن 10 m، فإن الاستكمال الخارجي الذي يتعين تطبيقه يرد في الفقرة 2.4 من الملحق 5. ومن الممكن بالنسبة إلى القيمة h_1 أن تكون سالبة، وينبعي في هذه الحالة استعمال الطريقة الواردة في الفقرة 3.4 من الملحق 5.

8 التغير الزمني

تُمثل منحنيات الانتشار قيم شدة المجال التي تم تجاوزها خلال النسب المئوية من الوقت التالية: 50% و 10% و 1%. وتحتوي الفقرة 7 من الملحق 5 على طريقة للاستكمال الداخلي بين هذه القيم. ولا تصح هذه التوصية بالنسبة إلى شدة المجال التي تم تجاوزها بالنسبة إلى النسب المئوية من الوقت التي توجد خارج المدى من 1% إلى 50%.

9 طريقة المسيرات المختلطة

ينبغي تقدير شدة مجال المسير المختلط، في الحالات التي يكون فيها المسير الراديوسي فوق كل من الأرض وسطح البحر، باستعمال الطريقة الواردة في الفقرة 8 من الملحق 5.

10 ارتفاع هوائي الاستقبال/المتنقل

تعطي المنحنيات بالنسبة إلى المسيرات الأرضية قيم شدة المجال بالنسبة إلى ارتفاع هوائي استقبال/متنقل فوق الأرض، h_2 (m)، يساوي الارتفاع التمثيلي للعوائق الموجودة على الأرض بالقرب من موقع هوائي الاستقبال/المتنقل. وتعادل القيمة الدنيا للارتفاع التمثيلي للعوائق التي توجد على الأرض 10 m. وتعطي المنحنيات بالنسبة إلى المسيرات البحرية قيم شدة المجال

بالنسبة إلى $h_2 = 10 \text{ m}$. وحتى يتسم استعمال قيم h_2 مختلف عن الارتفاع الذي يمثل بواسطة منحني، ينبغي تطبيق تصحيح وفقاً لبيئة هوائي الاستقبال/المتنقل. وترد الطريقة التي تسمح بحساب هذا التصحيح في الفقرة 9 من الملحق 5.

11 تصحيح زاوية خلوص للأرض

يمكن الحصول على دقة أفضل في مجال التنبؤ بشدة المجال، بالنسبة إلى المسيرات الأرضية، من خلال الأخذ في الاعتبار بالتضاريس الأرضية التي توجد بالقرب من هوائي الاستقبال/المتنقل، وفي حالة التيسير، من خلال استعمال زاوية خلوص للأرض. وعند إجراء حساب يتعلق بمسير مختلط، لا بد من إدراج هذا التصحيح إذا كان هوائي الاستقبال/المتنقل مجاوراً لجزء أرضي من المسير. وتحتوي الفقرة 11 من الملحق 5 على المزيد من المعلومات بشأن تصحيح زاوية الخلوص للأرض.

12 تغيير الموقع

تُمثل منحنيات الانتشار قيم شدة المجال التي تم تجاوزها في 50% من المواقع داخل آلية منطقة تبلغ 500 m من حيث الطول والعرض. وللمزيد من المعلومات بشأن تغيير الموقع وطريقة حساب التصحيح المطلوب فيما يتعلق بالنسبة المئوية للموقع بخلاف 50% من مساحته، انظر الفقرة 12 من الملحق 5.

13 خسارة إرسال أساسية مكافحة

تتضمن الفقرة 14 من الملحق 5 طريقة تسمح بتحويل شدة المجال بالنسبة إلى 1 kW من القدرة المشعة المكافحة إلى خسارة إرسال أساسية مكافحة.

14 تغيير دليل الانكسار الجوي

من المعلوم أن شدة المجال المتوسطة وتغيرها عبر الزمن يختلفان باختلاف المناطق المناخية. وتنطبق منحنيات شدة المجال التي ترد في الملحقات 2 و 3 و 4 على مناخات معتدلة. ويحتوي الملحق 8 على طريقة تسمح بتكييف المنحنيات بالنسبة إلى مختلف المناطق في العالم استناداً إلى معطيات تدرج الانكسار الجوي العمودي ذات الصلة بالتوصية ITU-R P.453.

15 المواءمة مع طريقة أو كومورا-هاتا (Okumura-Hata)

يعطي الملحق 7 معادلات هاتا (Hata) المتعلقة بالتبؤ بشدة المجال بالنسبة إلى الخدمات المتنقلة في بيئة حضرية، ويصف الشروط التي تعطي هذه التوصية في ظلها نتائج ملائمة.

الملحق 2

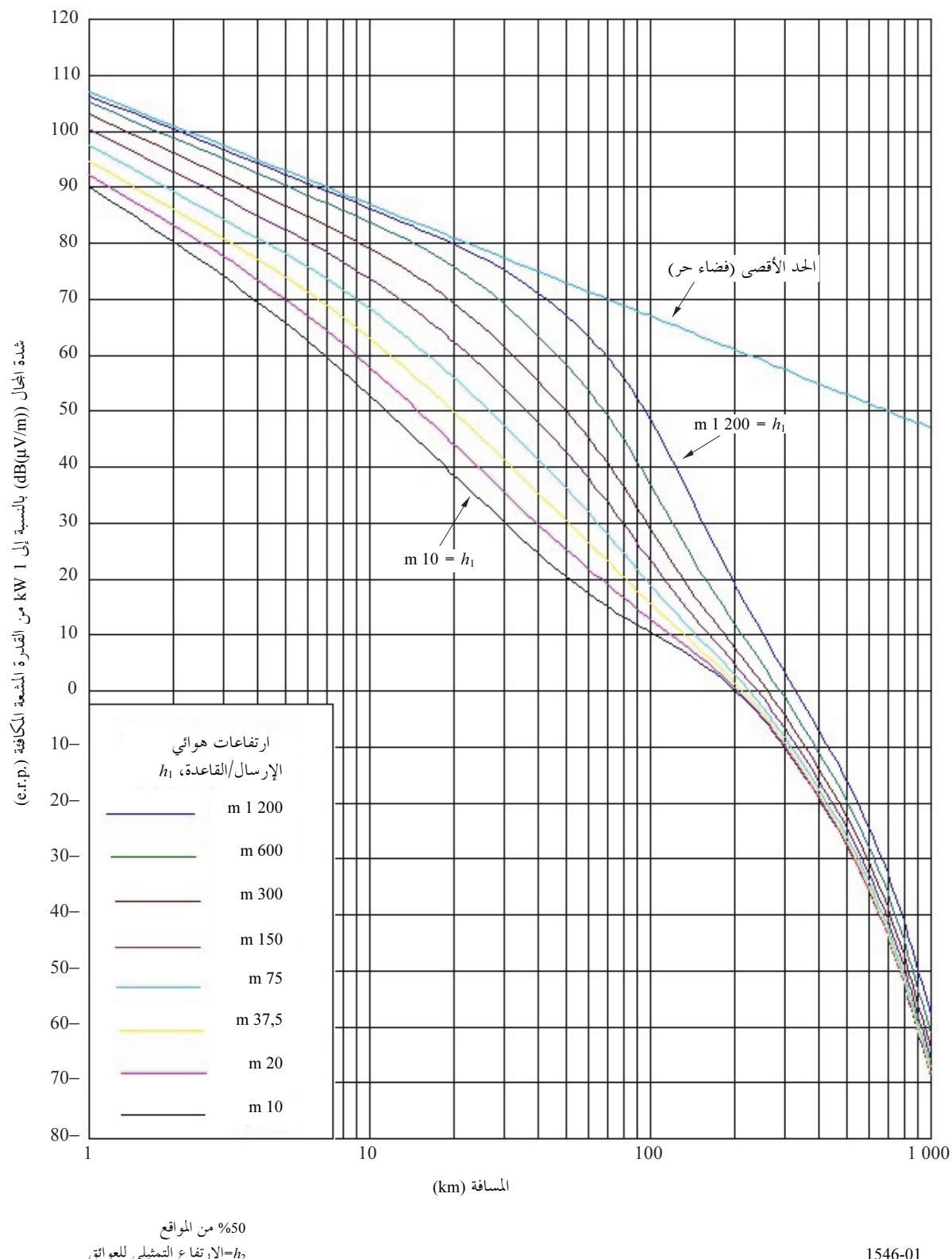
مدى الترددات بين 30 MHz و 300 MHz

1 ترد منحنيات شدة المجال بالمقارنة مع المسافة في هذا الملحق بالنسبة إلى تردد قدره 100 MHz. ويمكن استعمال هذه المنحنيات بالنسبة إلى ترددات يتراوح مداها بين 30 و 300 MHz، غير أنه لا بد من استعمال الإجراء الوارد في الفقرة 6 من الملحق 5 بهدف تحسين الدقة. ويجب تطبيق نفس الإجراء عند استخدام القيم المحدولة لشدة المجال بالمقارنة مع المسافة (انظر الفقرة 3 من الملحق 1).

2 تمثل المنحنيات الواردة في الأشكال من 1 إلى 3 قيم شدة المجال التي تم تجاوزها في 50% من المواقع داخل آلية منطقة تغطي 500 m في 500 m تقريباً وبالنسبة إلى 50% و 10% و 1% من الوقت فيما يتعلق بالمسيرات البرية.

الشكل 1

التوصية، مسیر بربی، 50% من الوقت

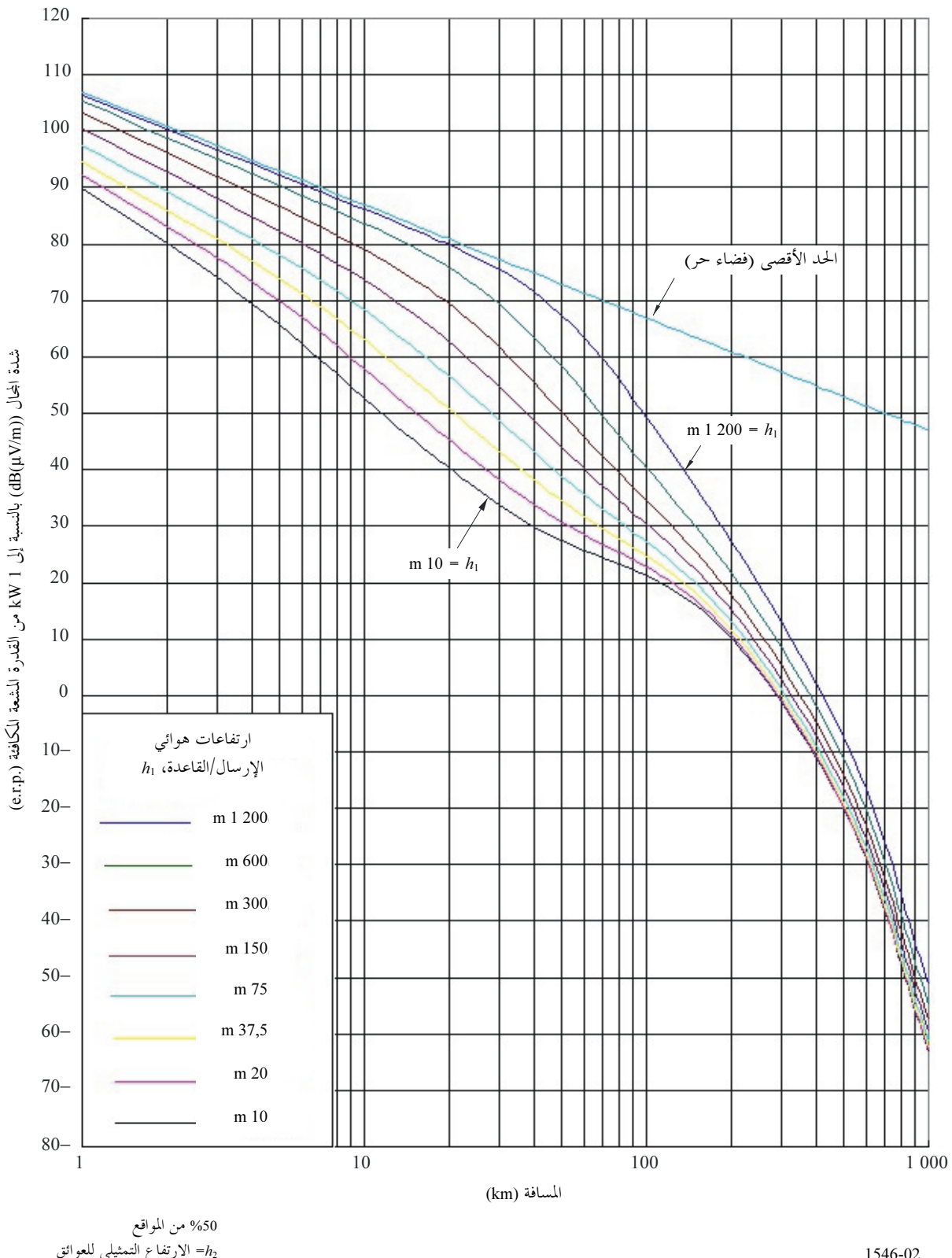


% من الموقع
= الارتفاع التمثيلي للعائق

1546-01

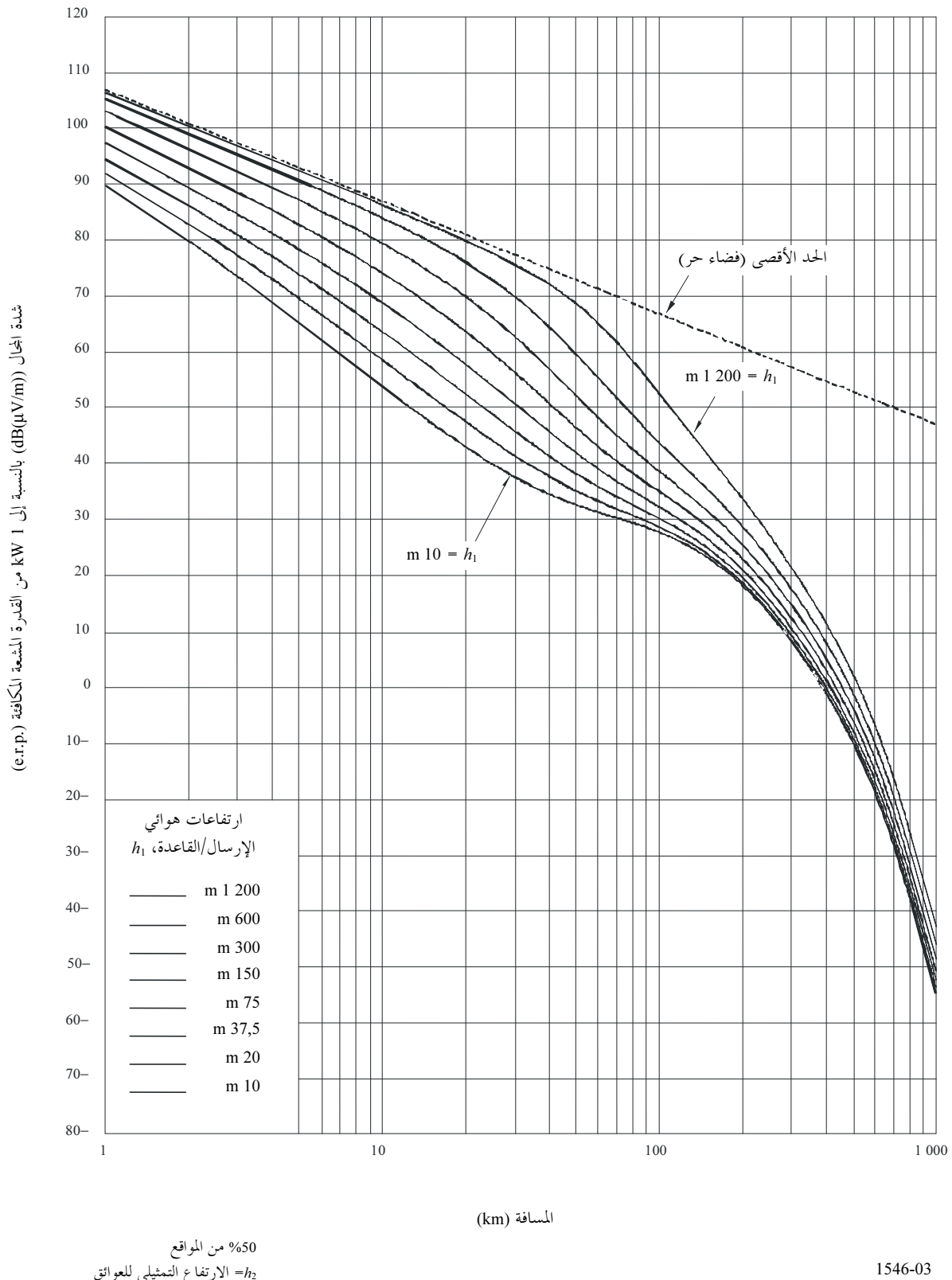
الشكل 2

التوصية ITU-R P.1546-4، مسیر بربی، 10% من الوقت



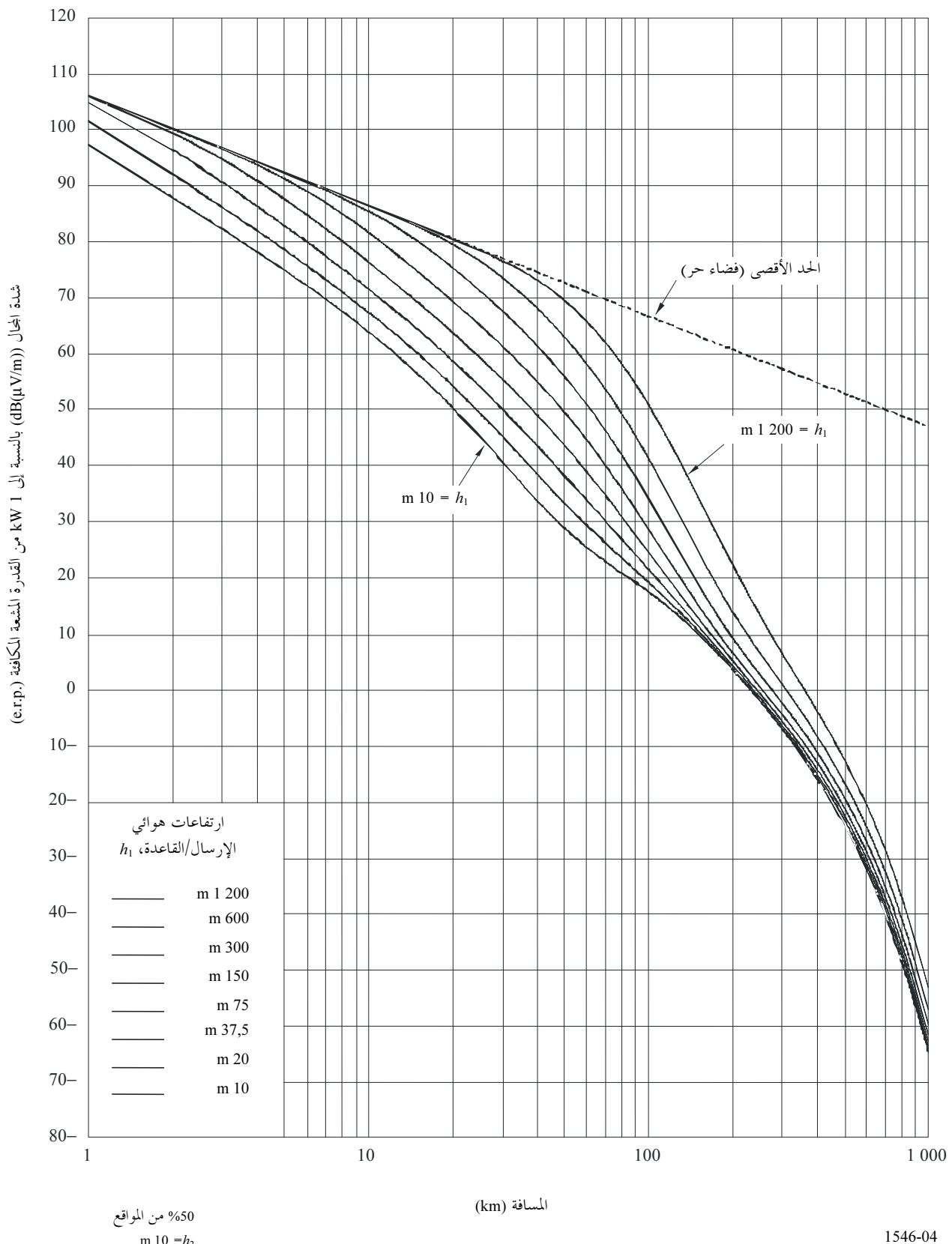
الشكل 3

التوصية، مسیر بري، 1% من الوقت MHz 100



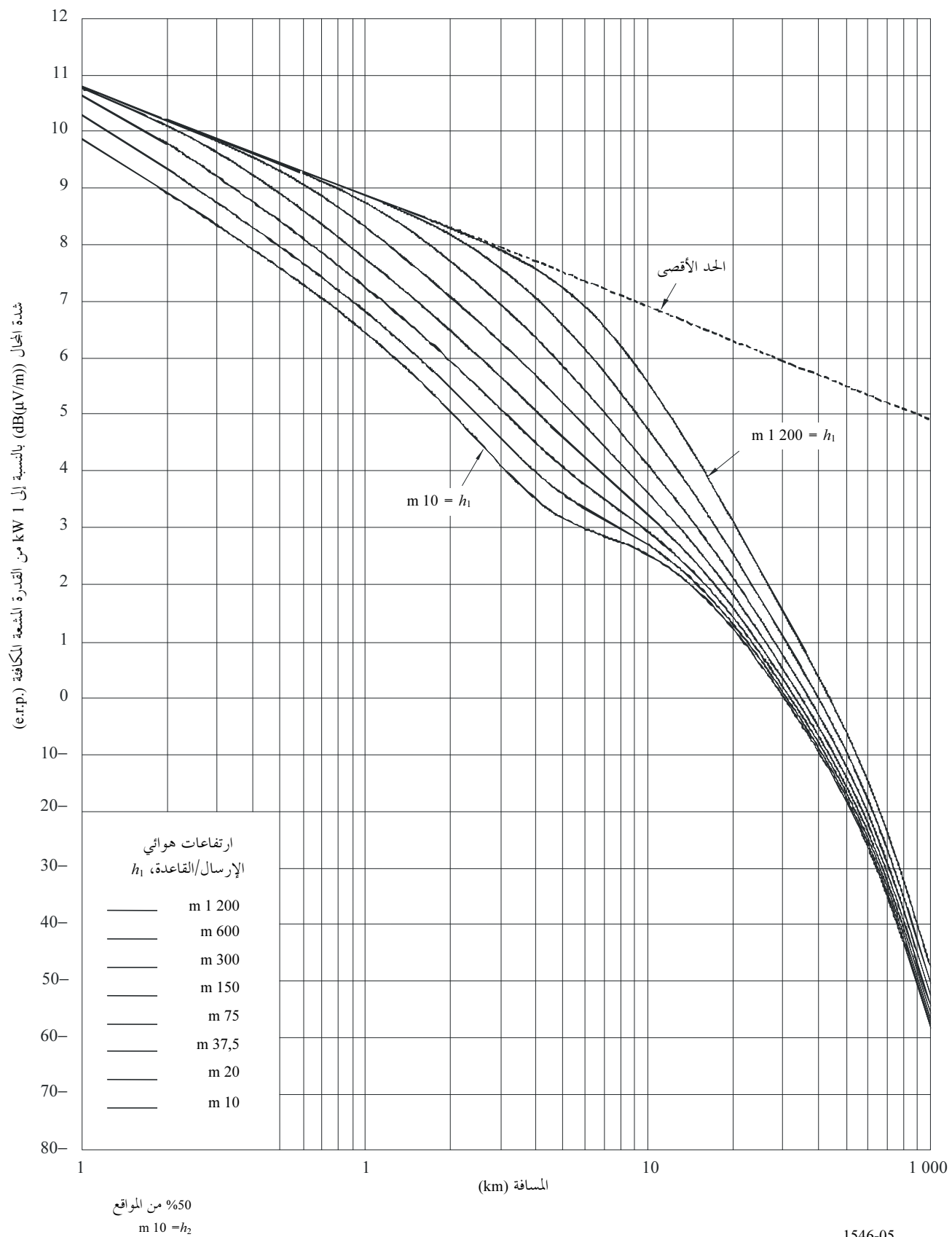
الشكل 4

MHz 100، مسیر بحري، 50% من الوقت



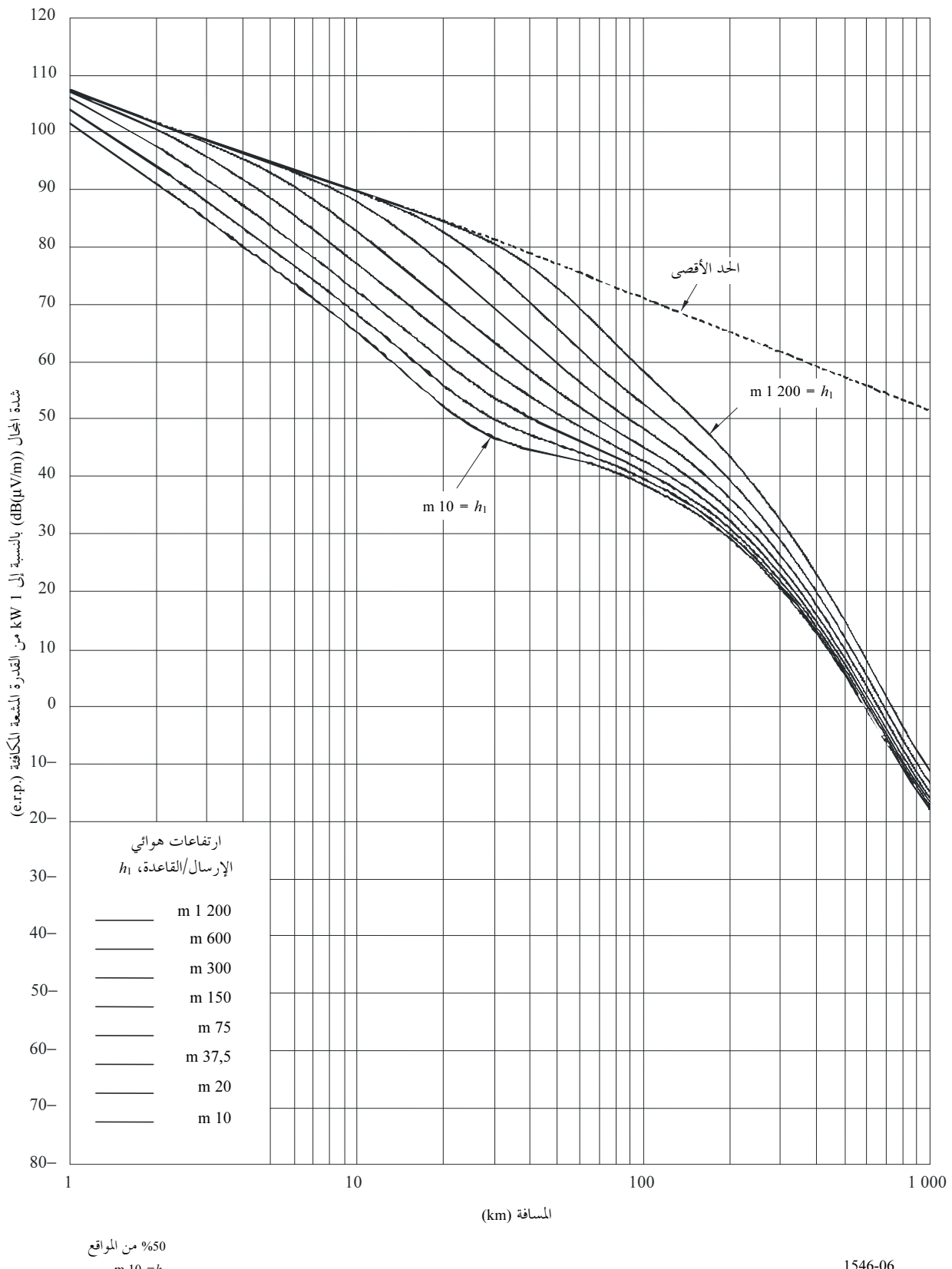
الشكل 5

MHz 100، مسیر بحري بارد، 10% من الوقت



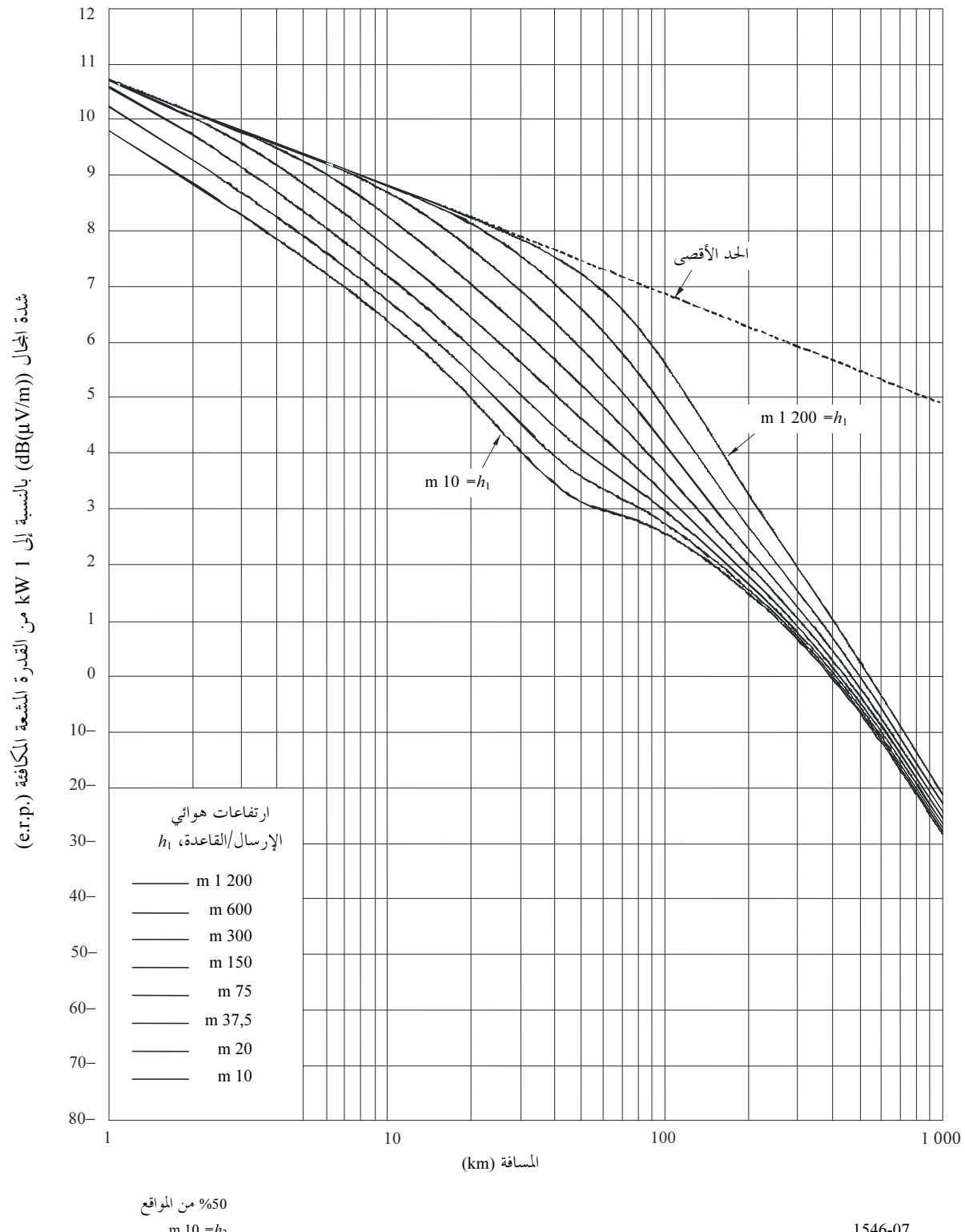
الشكل 6

MHz 100، مسیر بحري بارد، 1% من الوقت



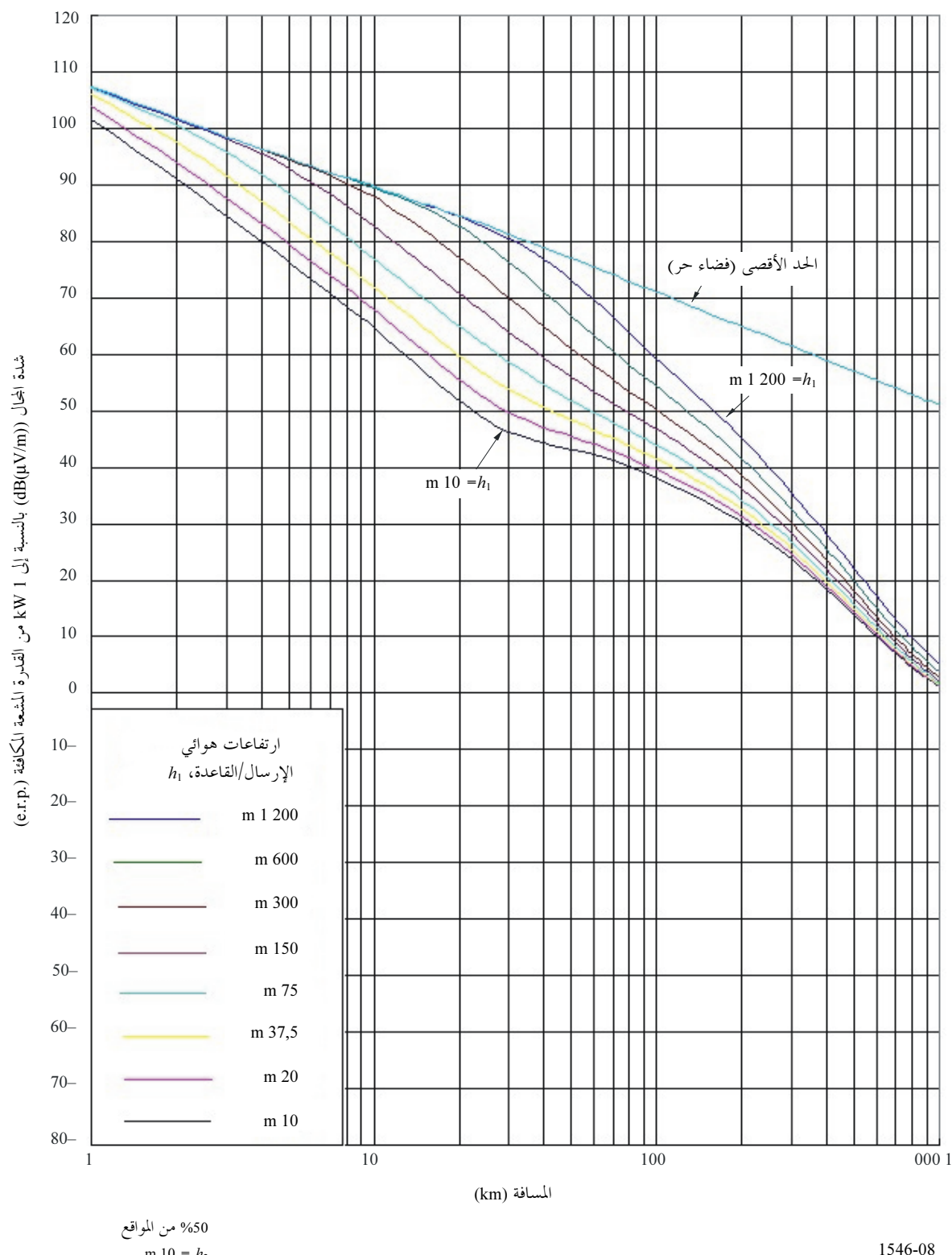
الشكل 7

MHz 100، مسیر بحری ساخن، 10% من الوقت



الشكل 8

MHz 100، مسیر بحري ساخن، 1% من الوقت



- 3 يمكن حساب توزيع شدة المجال بحسب النسبة المئوية للموقع باستعمال المعلومات الواردة في الفقرة 12 من الملحق 5.
- 4 تمثل المنحنيات الواردة في الأشكال من 4 إلى 8 قيم شدة المجال التي تم تجاوزها في 50% من الواقع وهي تخص 50% و 10% من الوقت بالنسبة إلى المسيرات البحرية في البحار الباردة والبحار الساخنة، مثل تلك التي لوحظت في بحر الشمال والبحر المتوسط، على التوالي.
- 5 ينبغي أن تؤخذ في الحسبان، في المناطق التي تتعرض إلى ظواهر بارزة من ظواهر الانكسار العالي، المعلومات التي تحتوي عليها الفقرة 14 من الملحق 1.
- 6 يمكن لغلاف التأين (أيونوسفير)، لا سيما من خلال آثار تأين الطبقة E المتفرقة، أن يؤثر على انتشار الترددات الواقعية في الجزء المنخفض من نطاق الموجات المترية، وبالخصوص عند الترددات التي تقل عن 90 MHz تقريباً. وفي بعض الحالات، يمكن لأسلوب الانتشار هذا أن يؤثر على شدة المجال التي تم تجاوزها عند نسب مئوية صغيرة من الوقت في مسافات تتجاوز 500 km تقريباً. ويمكن بلوغ نسب مئوية من الوقت أكثر ارتفاعاً بالقرب من منطقة خط الاستواء المغناطيسي وفي المنطقة الشفقية. ولكن جرت العادة على إهمال هذه الآثار الأيونوسفيرية بالنسبة إلى معظم التطبيقات التي تغطيها هذه التوصية، وقد أعدت منحنينات الانتشار التي ترد في هذا الملحق بالاستناد إلى هذه الفرضية. (راجع التوصية ITU-R P.534 التي تقدم إرشادات بشأن الانتشار E المتفرق).

الملحق 3

مدى الترددات من 300 MHz إلى 1 000 MHz

- 1 ترد منحنينات شدة المجال بالمقارنة مع المسافة في هذا الملحق لتردد قدره 600 MHz. ويمكن استعمال هذه المنحنيات بالنسبة إلى ترددات يتراوح مداها بين 300 MHz و 1 000 MHz غير أنه لا بد من تطبيق الإجراء الوارد في الفقرة 6 من الملحق 5 بهدف تحسين الدقة. وينبغي تطبيق نفس الإجراء عند استخدام قيم شدة المجال المحدولة بالمقارنة مع المسافة (انظر الفقرة 3 من الملحق 1).

2 تمثل المنحنينات الواردة في الأشكال من 9 إلى 11 قيم شدة المجال التي تم تجاوزها عند 50% من الواقع في منطقة تقطي 500 m تقريباً بالنسبة إلى 50% و 10% و 1% من الوقت فيما يتعلق بالمسيرات البرية.

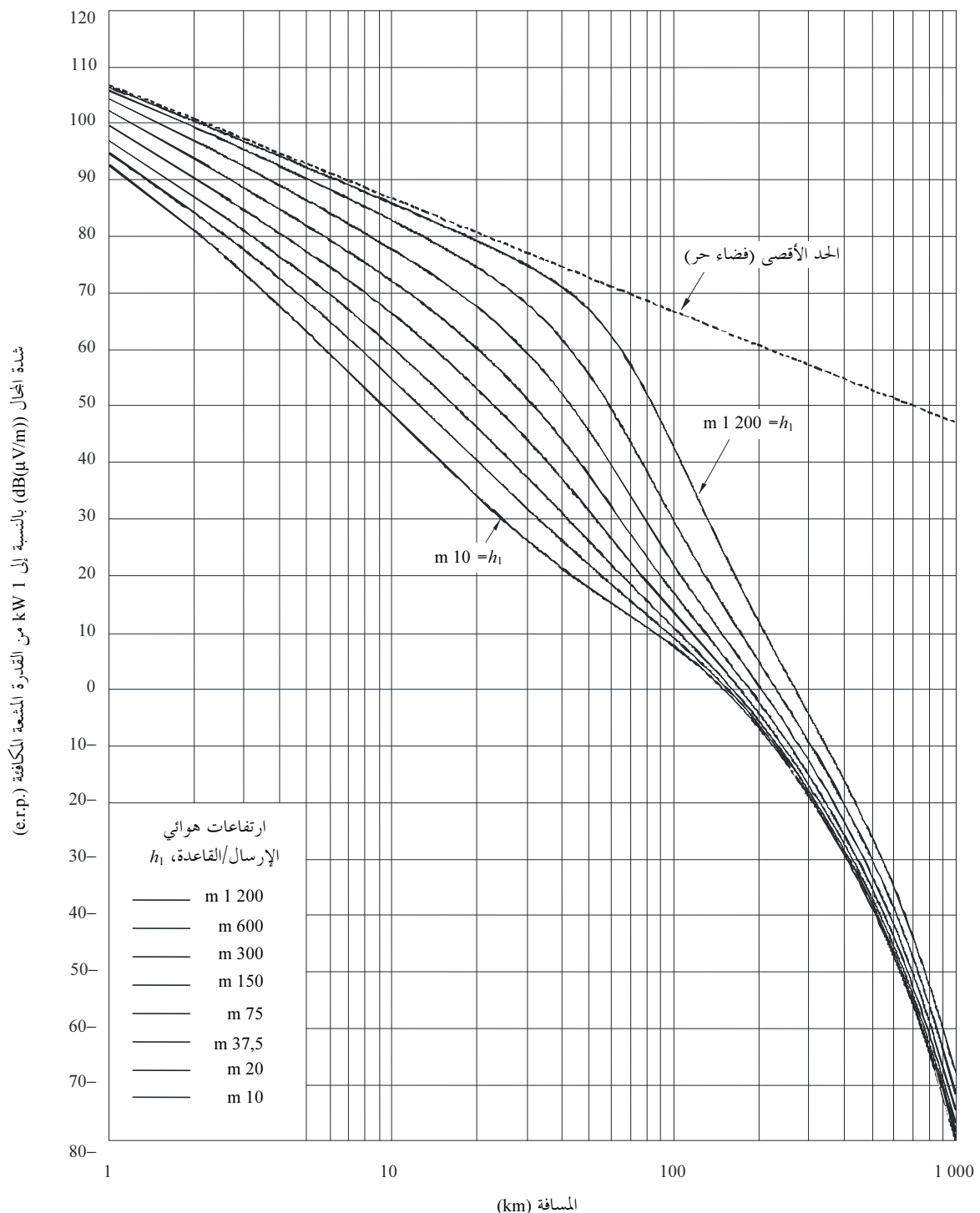
3 يمكن حساب توزيع شدة المجال بحسب النسبة المئوية للموقع باستعمال المعلومات الواردة في الفقرة 12 من الملحق 5.

4 تمثل المنحنينات الواردة في الأشكال من 12 إلى 16 قيم شدة المجال التي تم تجاوزها عند 50% من الواقع وهي تخص 50% و 10% و 1% من الوقت بالنسبة إلى المسيرات البحرية في البحار الباردة والبحار الساخنة، مثل تلك التي لوحظت في بحر الشمال والبحر المتوسط، على التوالي.

5 ينبغي أن تؤخذ في الحسبان، في المناطق التي تتعرض إلى ظواهر بارزة من ظواهر الانكسار العالي، المعلومات التي تحتوي عليها الفقرة 14 من الملحق 1.

الشكل 9

مسير بري، MHz 600، 50% من الوقت

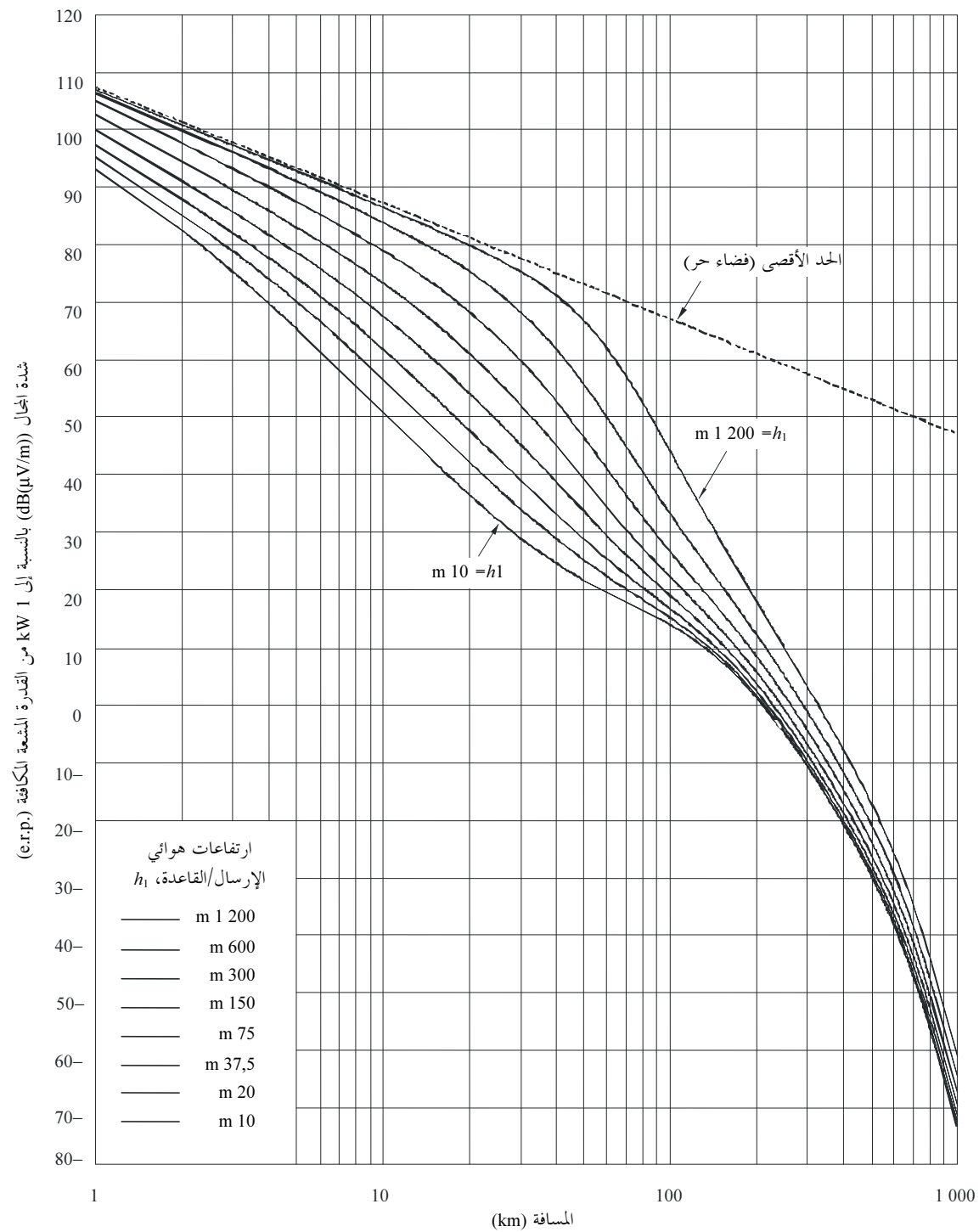


% من الواقع
= الارتفاع التمثيلي للعوائق

1546-09

الشكل 10

، مسیر بري، MHz 600 10% من الوقت

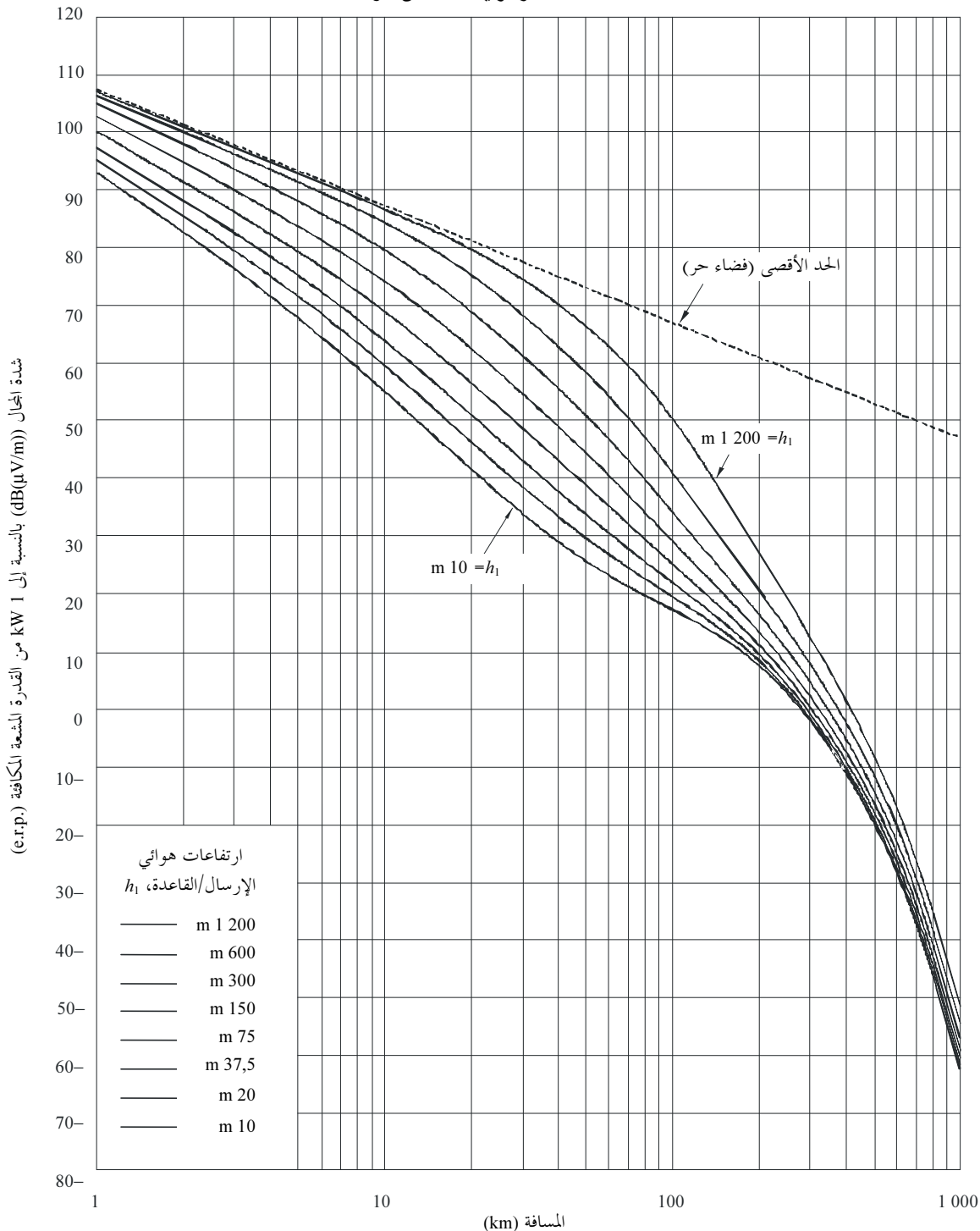


50% من الواقع
 h_2 = الارتفاع التمثيلي للواقع

1546-10

الشكل 11

التوصية ITU-R P.1546-4، مسیر بري، 1% من الوقت

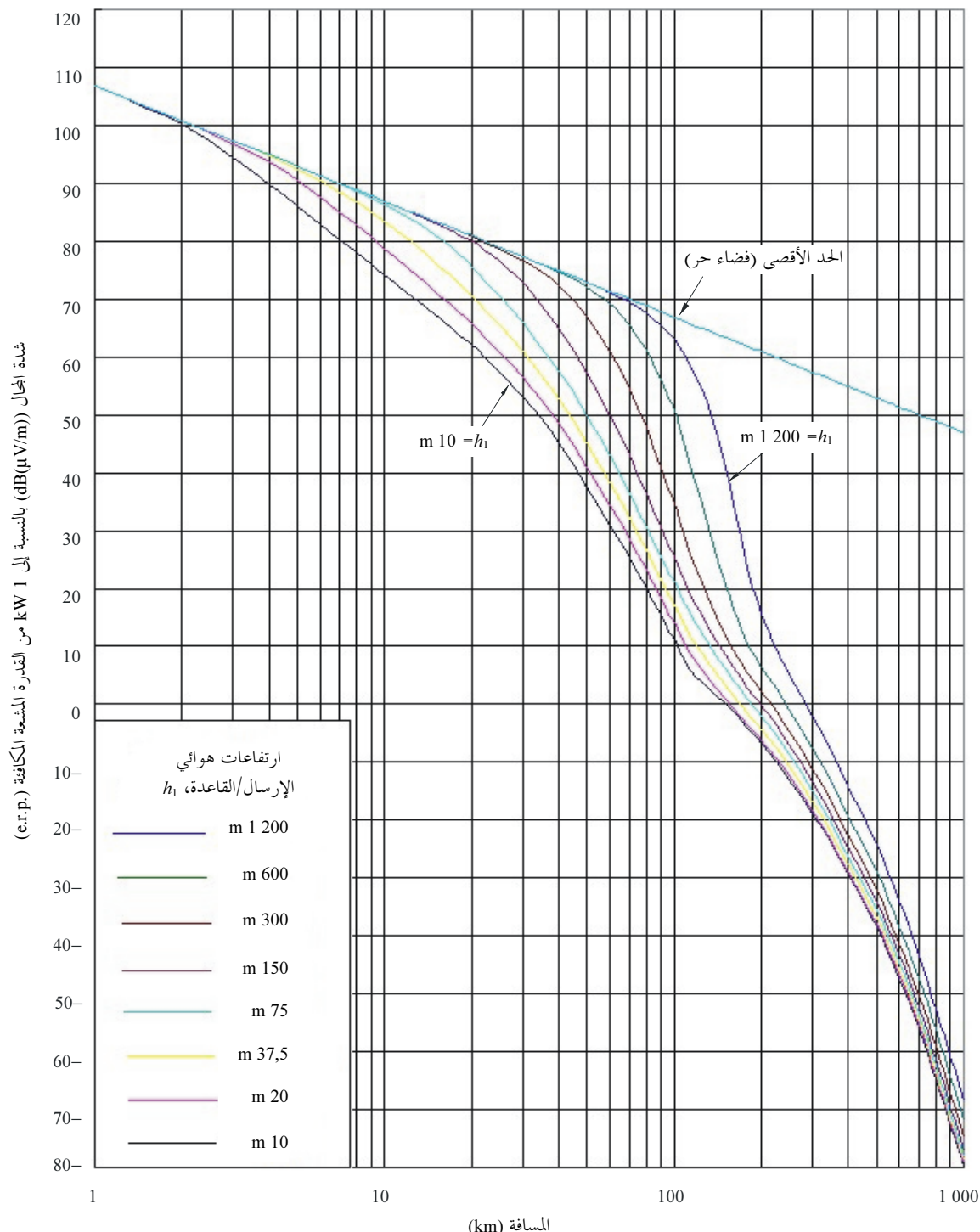


50% من الواقع
 $h_2 = \text{الارتفاع التمثيلي للعوائق}$

1546-11

الشكل 12

MHz 600، مسیر بحري، 50% من الوقت



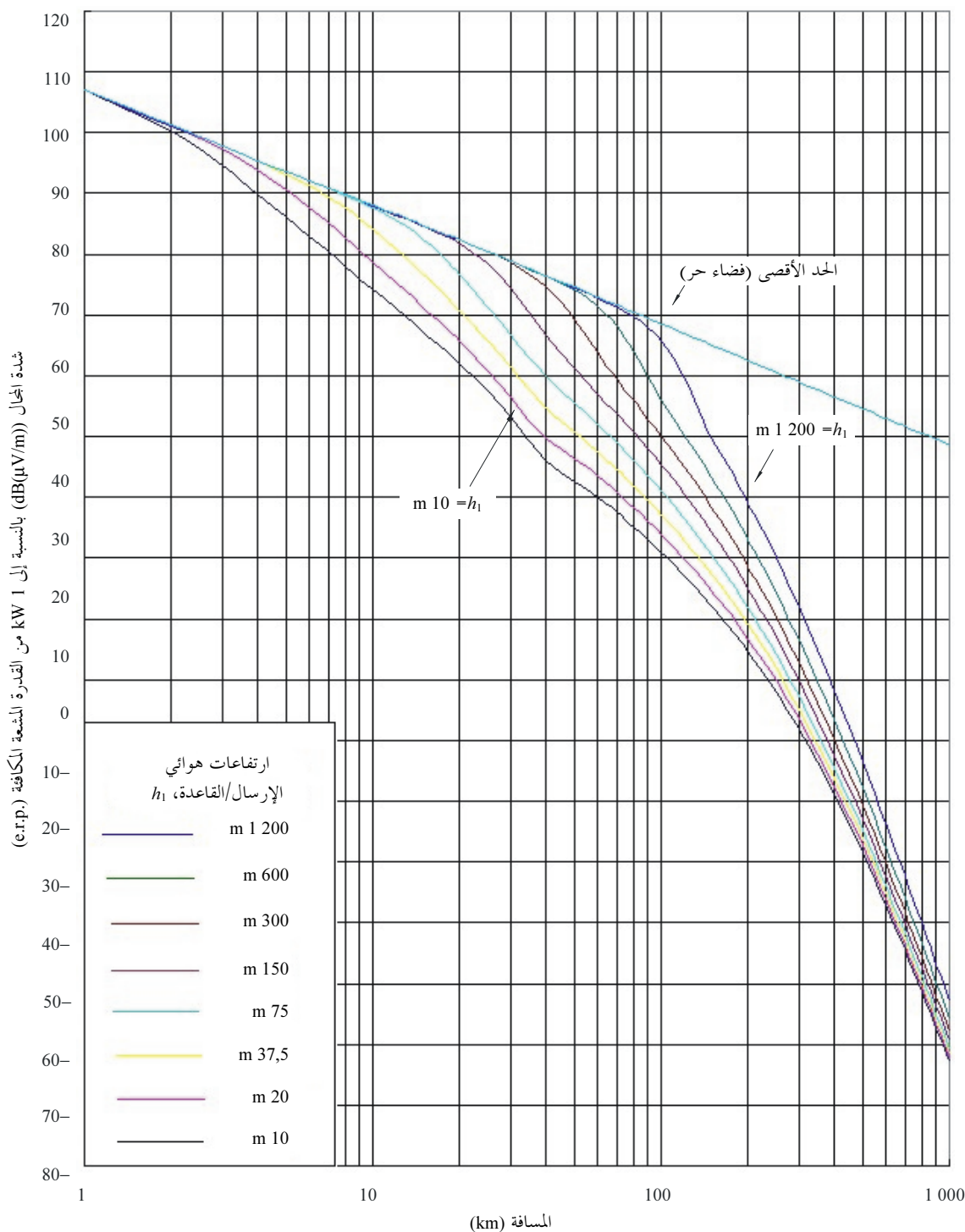
من المواقع 50%

 $m_{10} = h_2$

1546-12

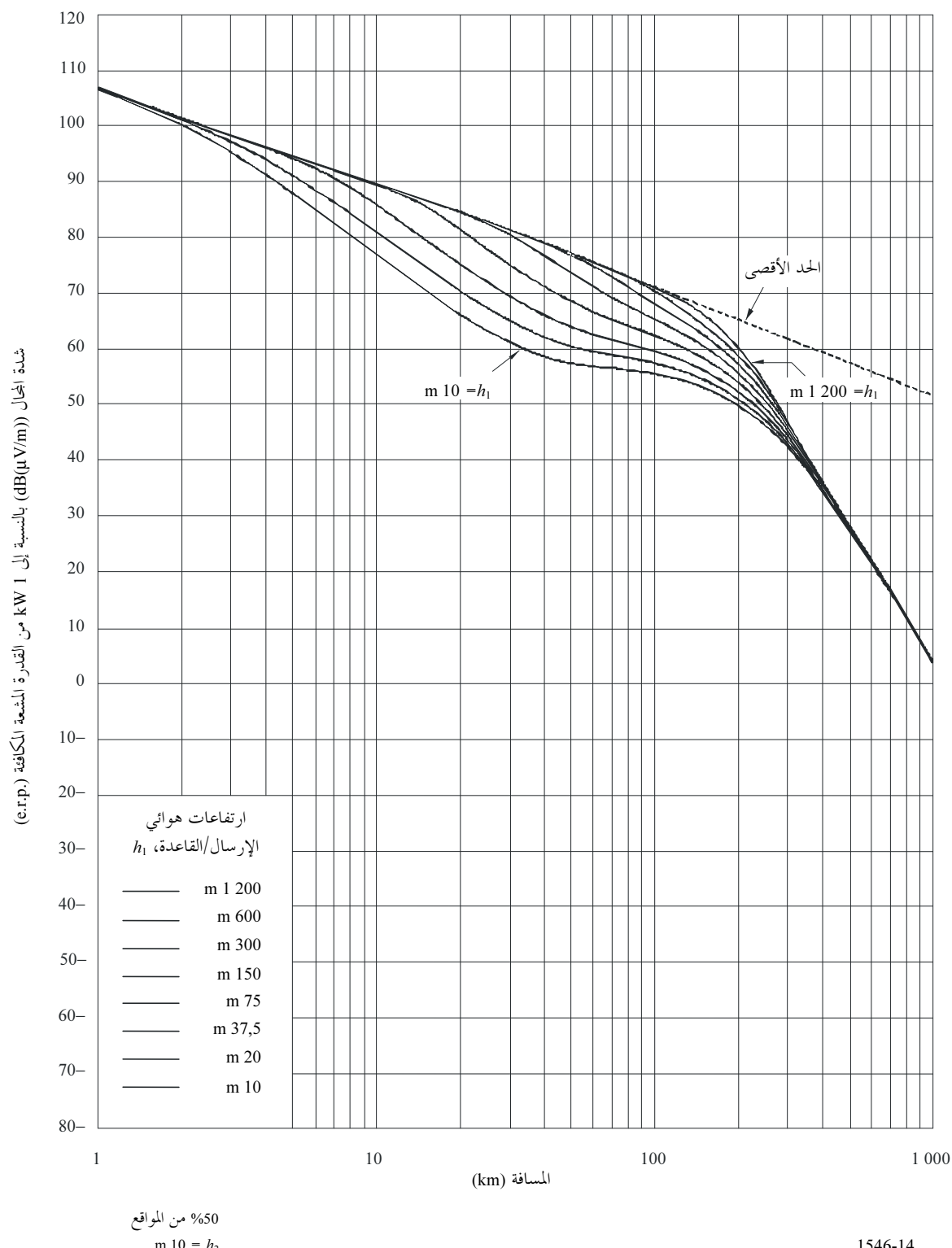
الشكل 13

MHz 600، مسیر بحري بارد، 10% من الوقت



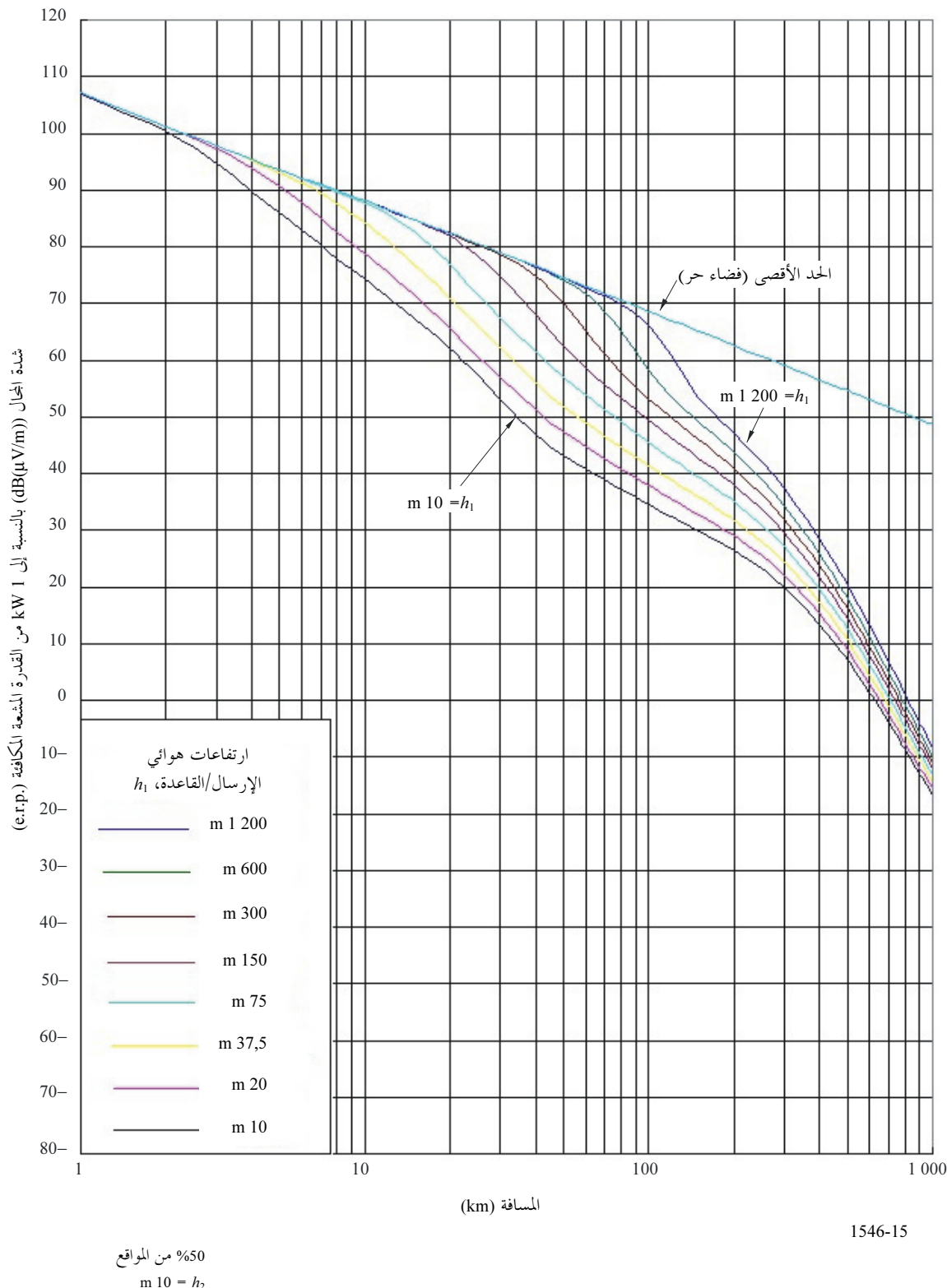
الشكل 14

MHz 600، مسیر بحری بارد، 1% من الموقت



الشكل 15

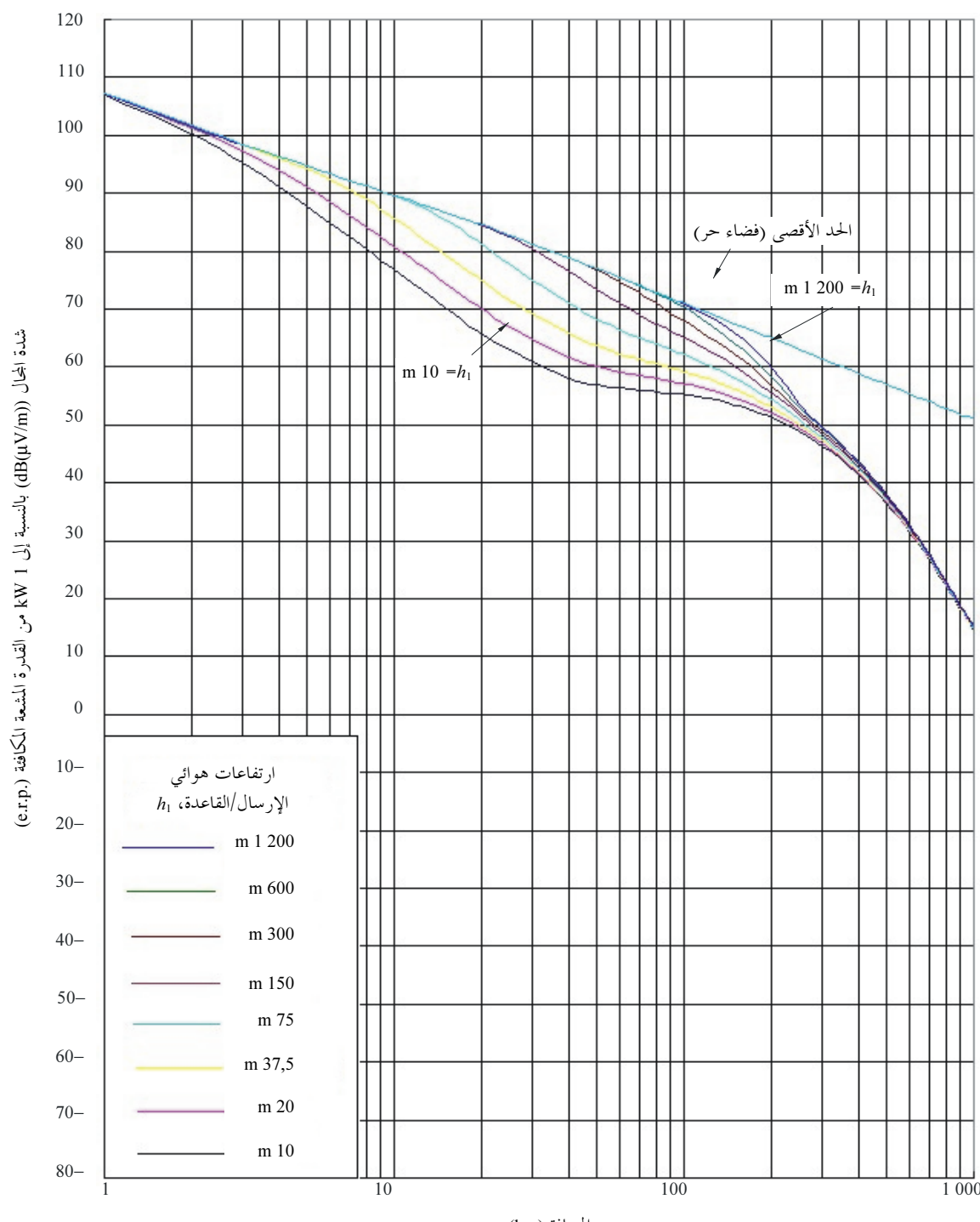
MHz 600، مسیر بحری ساخن، 10% من الوقت



1546-15

الشكل 16

MHz 600، مسیر بحري ساخن، 1% من الوقت



50% من الواقع

 $m 10 = h_2$

1546-16

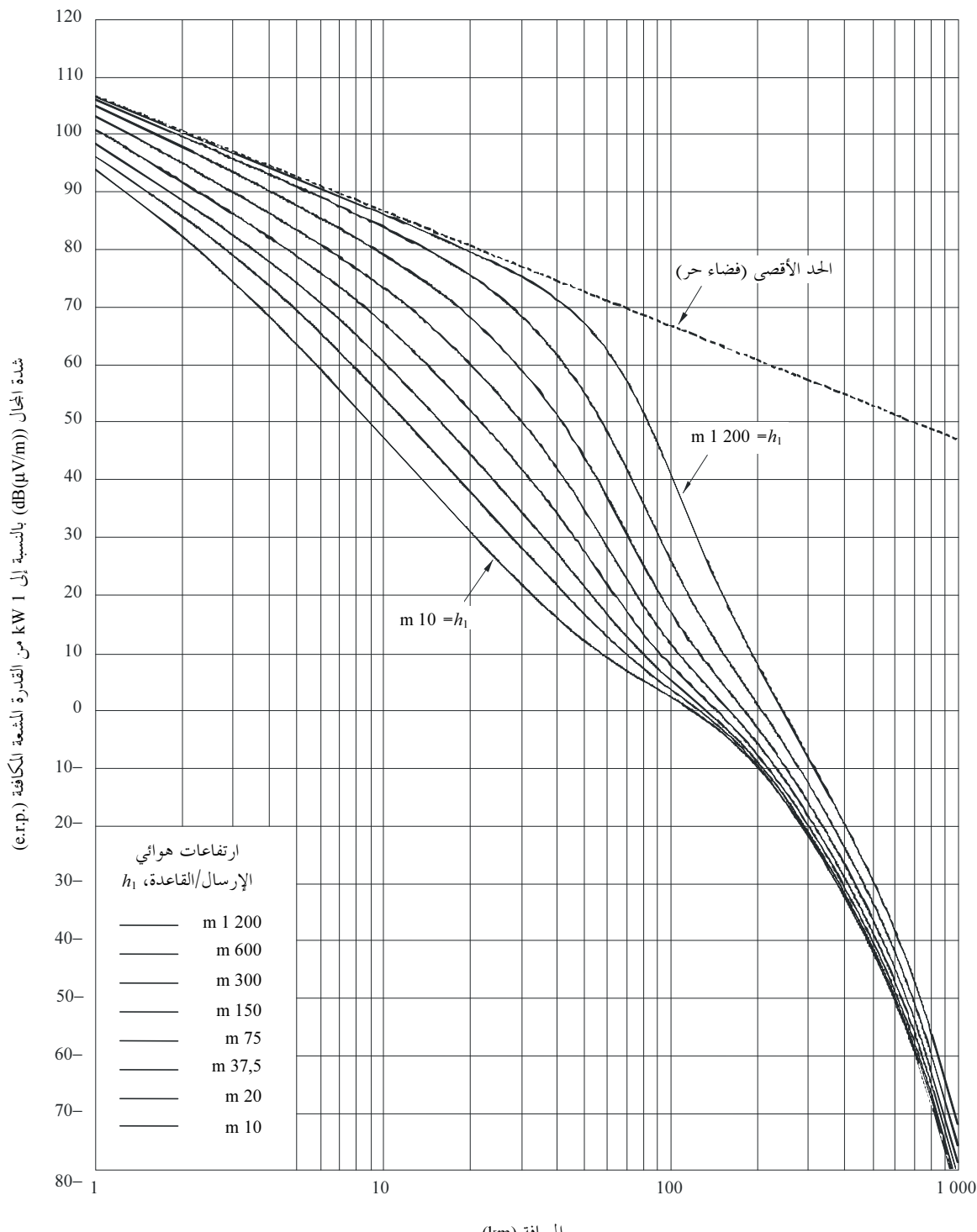
الملحق 4

مدى الترددات من MHz 1 000 إلى MHz 3 000

- 1 ترد منحنيات شدة المجال بالمقارنة مع المسافة في هذا الملحق لتردد قدره 2 000 MHz. ويمكن استعمال هذه المنحنيات بالنسبة إلى ترددات يتراوح مداها من 1 000 MHz إلى 3 000 MHz غير أنه ينبغي تطبيق الإجراء الذي يرد في الفقرة 6 من الملحق 5 بغية تحسين الدقة. وينبغي تطبيق نفس الإجراء عند استخدام القيم المحدولة لشدة المجال بالمقارنة مع المسافة (انظر الفقرة 3 من الملحق 1).
- 2 تمثل المنحنيات الواردة في الأشكال من 17 إلى 19 قيم شدة المجال التي تم تجاوزها عند 50% من المواقع في منطقة تغطي 500 m في 500 m تقريباً بالنسبة إلى 50% و10% و1% من الوقت فيما يتعلق بالمسيرات البرية.
- 3 يمكن حساب توزيع شدة المجال بحسب النسبة المئوية للموقع باستعمال المعلومات الواردة في الفقرة 12 من الملحق 5.
- 4 تمثل المنحنيات الواردة في الأشكال من 20 إلى 24 قيم شدة المجال التي تم تجاوزها عند 50% من المواقع وهي تخص 50% و10% و1% من الوقت بالنسبة إلى المسيرات البحرية في البحار الباردة والبحار الساخنة، مثل تلك التي لوحظت في بحر الشمال والبحر المتوسط، على التوالي.
- 5 ينبغي أن تؤخذ في الحسبان، بالنسبة إلى المناطق التي تتعرض إلى ظواهر بارزة من الانكسار العالي، المعلومات الواردة في الفقرة 14 من الملحق 1.

الشكل 17

التوصية ITU-R P.1546-4، مسیر بري، 50% من الموقت

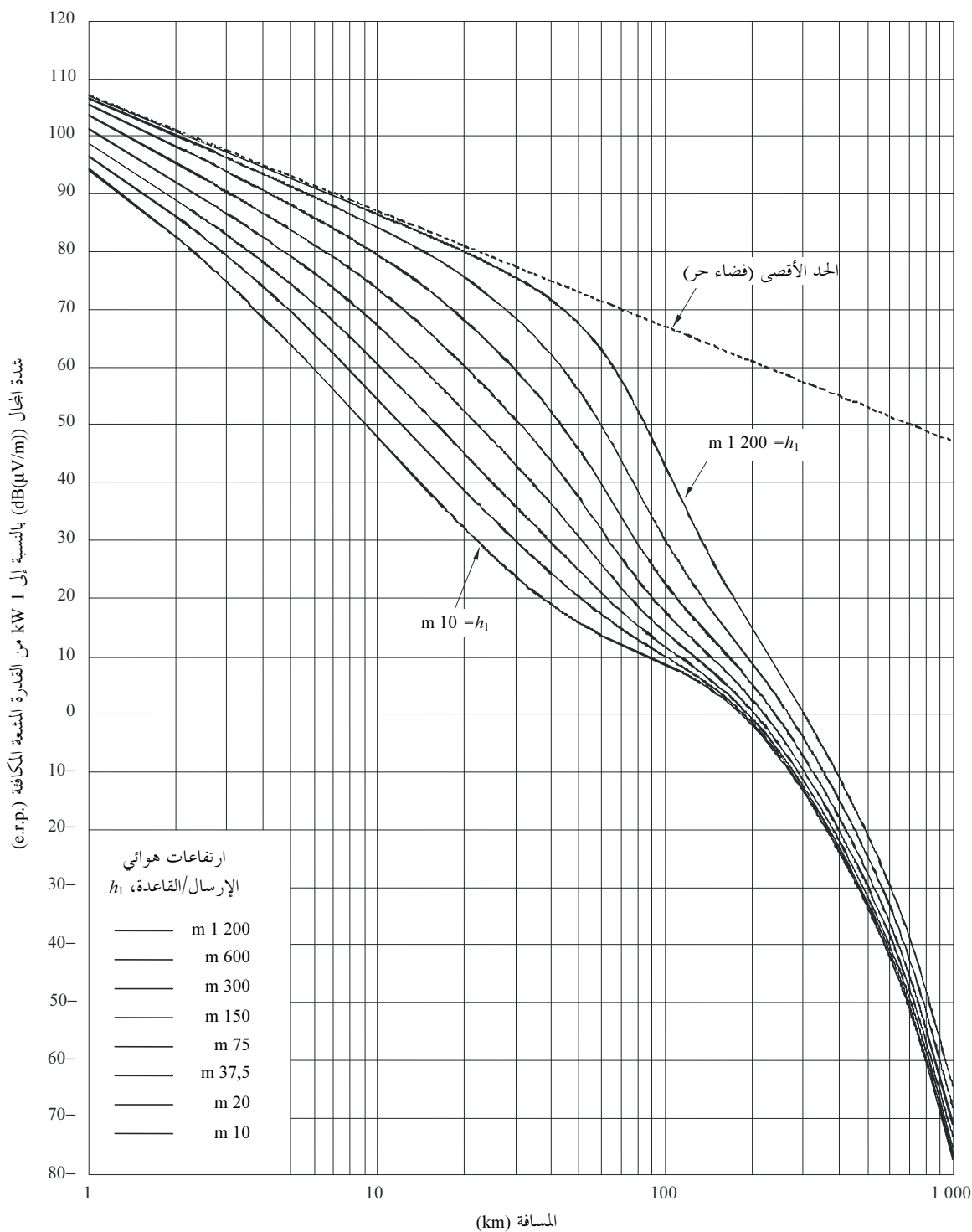


% من الموقت
الارتفاع التمثيلي للموقت
 $= h_2$

1546-17

الشكل 18

الرسالة، مسیر بري، 10% من الوقت



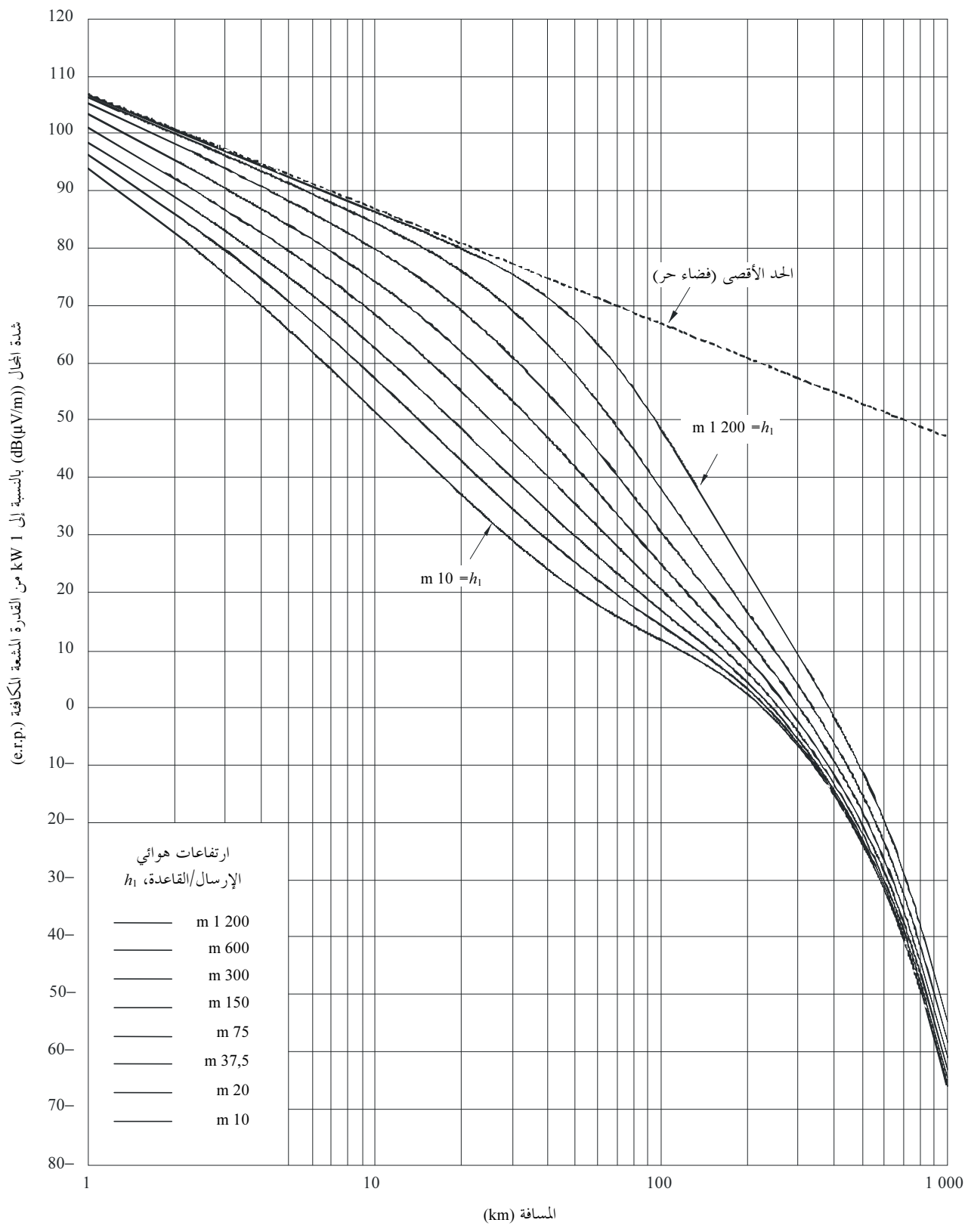
من الواقع %50

 $= h_2$ = الارتفاع التمثيلي للوعائق

1546-18

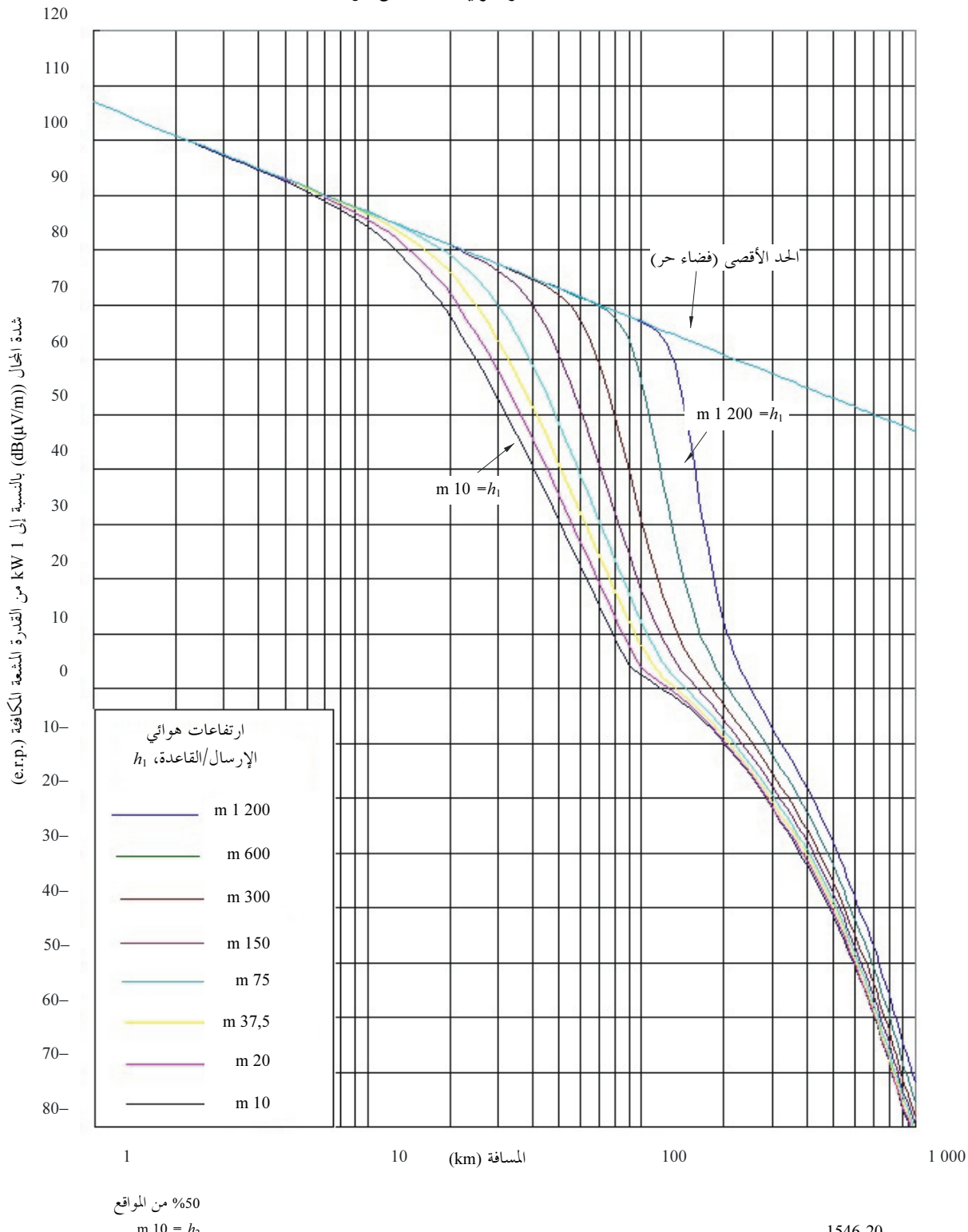
الشكل 19

MHz 2 000، مسیر بري، 1% من الوقت



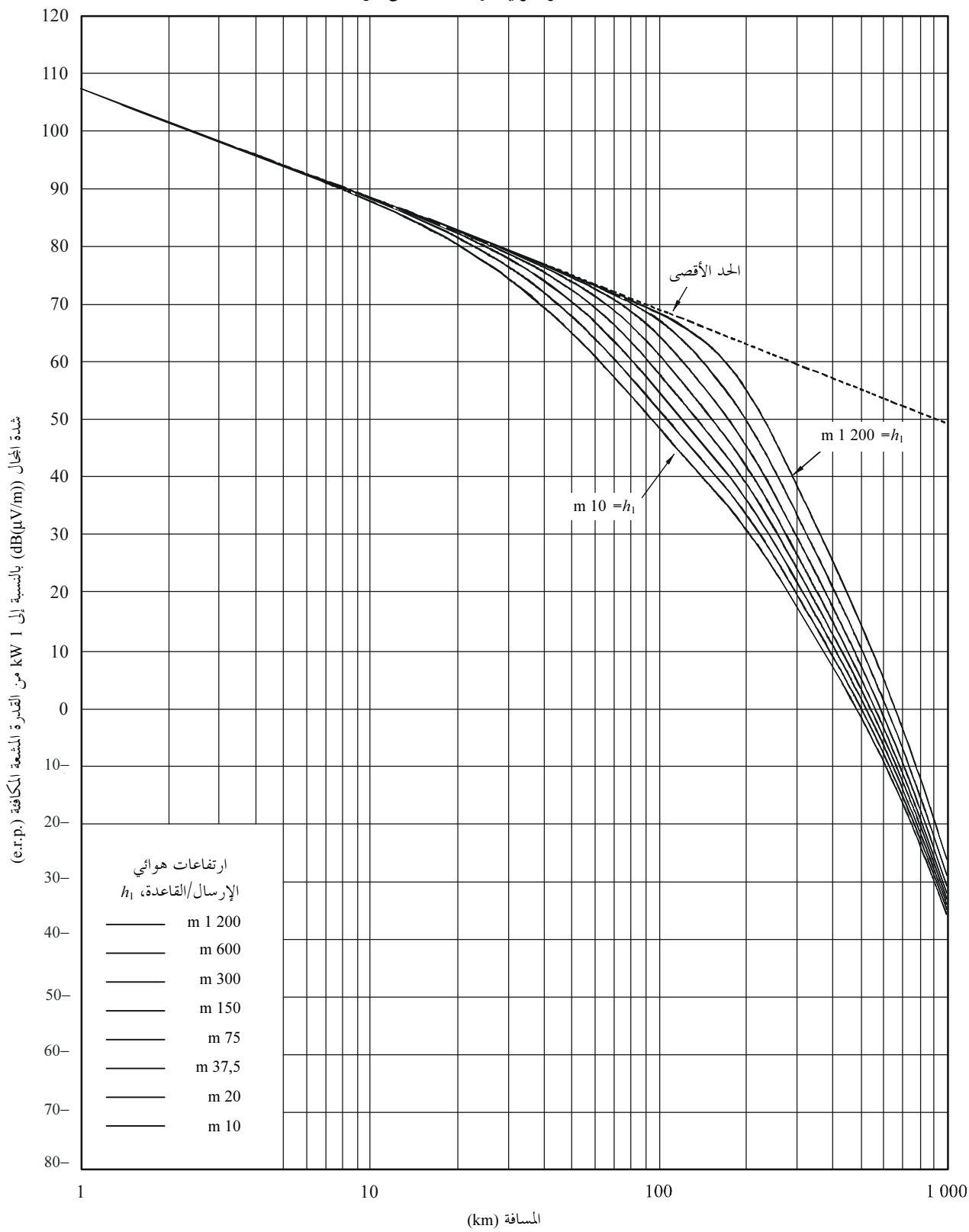
الشكل 20

الترصية، مسیر بحری، 50% من الوقت MHz 2 000



الشكل 21

MHz 2 000، بحري بارد، 10% من الوقت



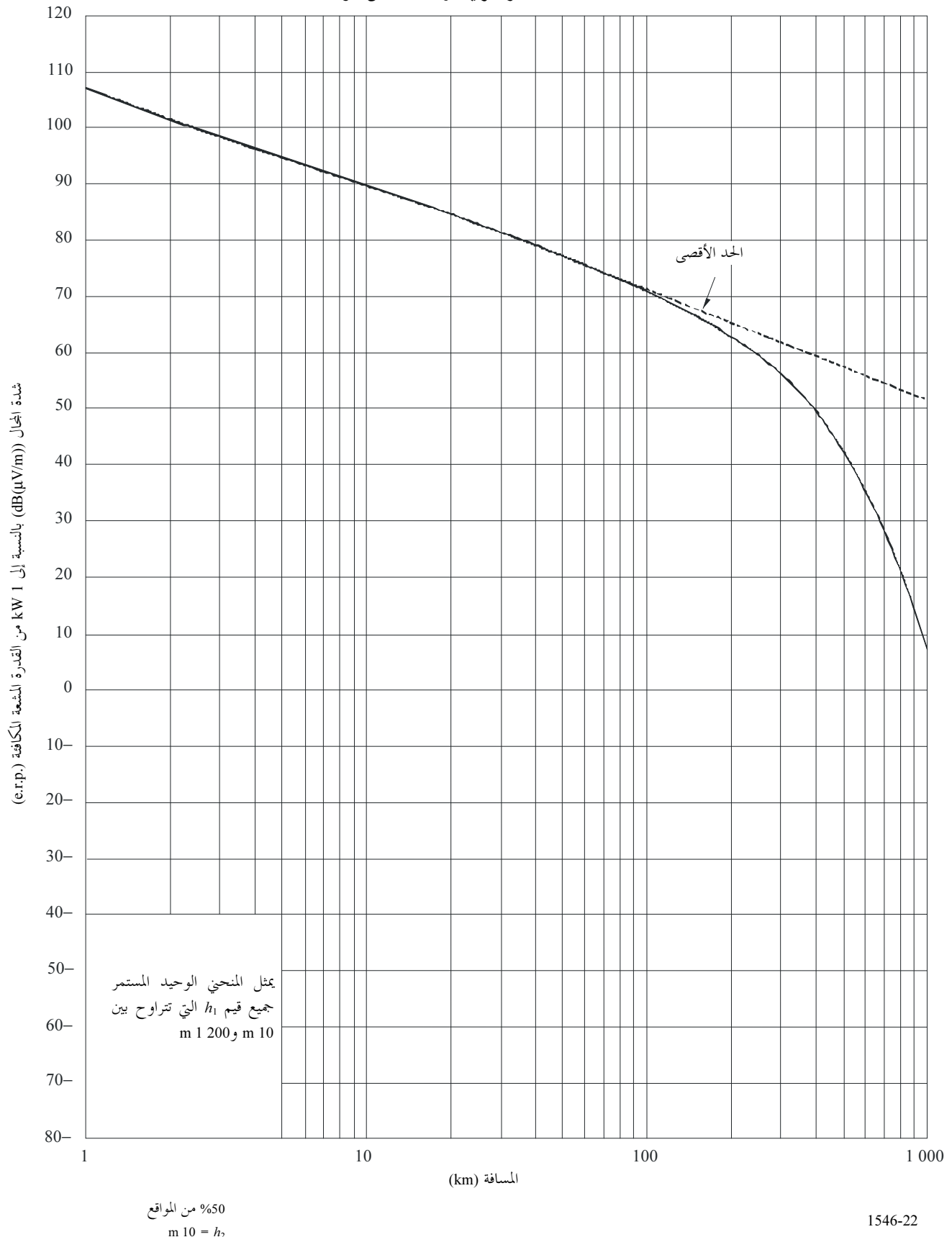
من الواقع 50%

 $m = 10 = h_2$

1546-21

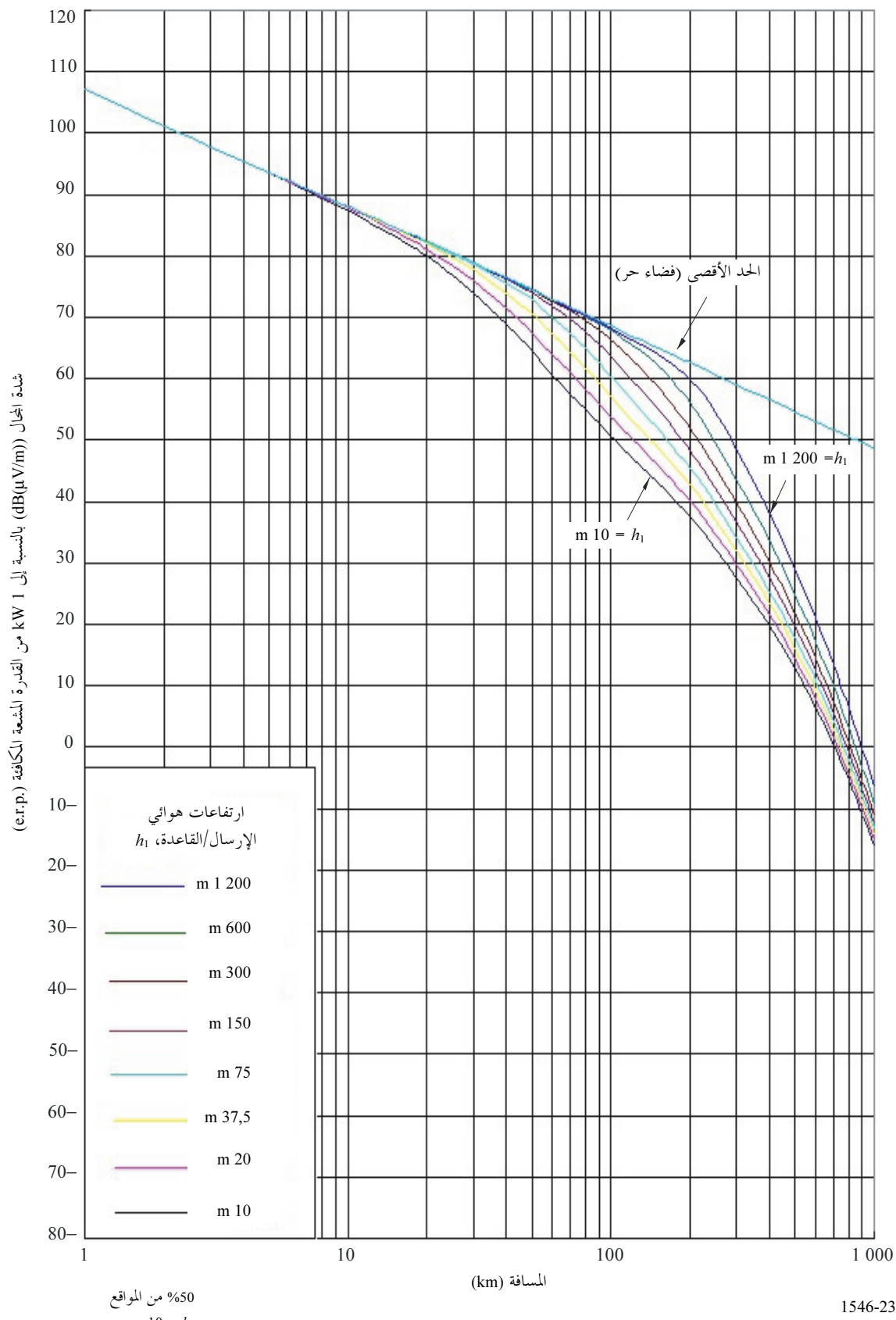
الشكل 22

MHz 2 000، مسیر بحري بارد، 1% من الوقت



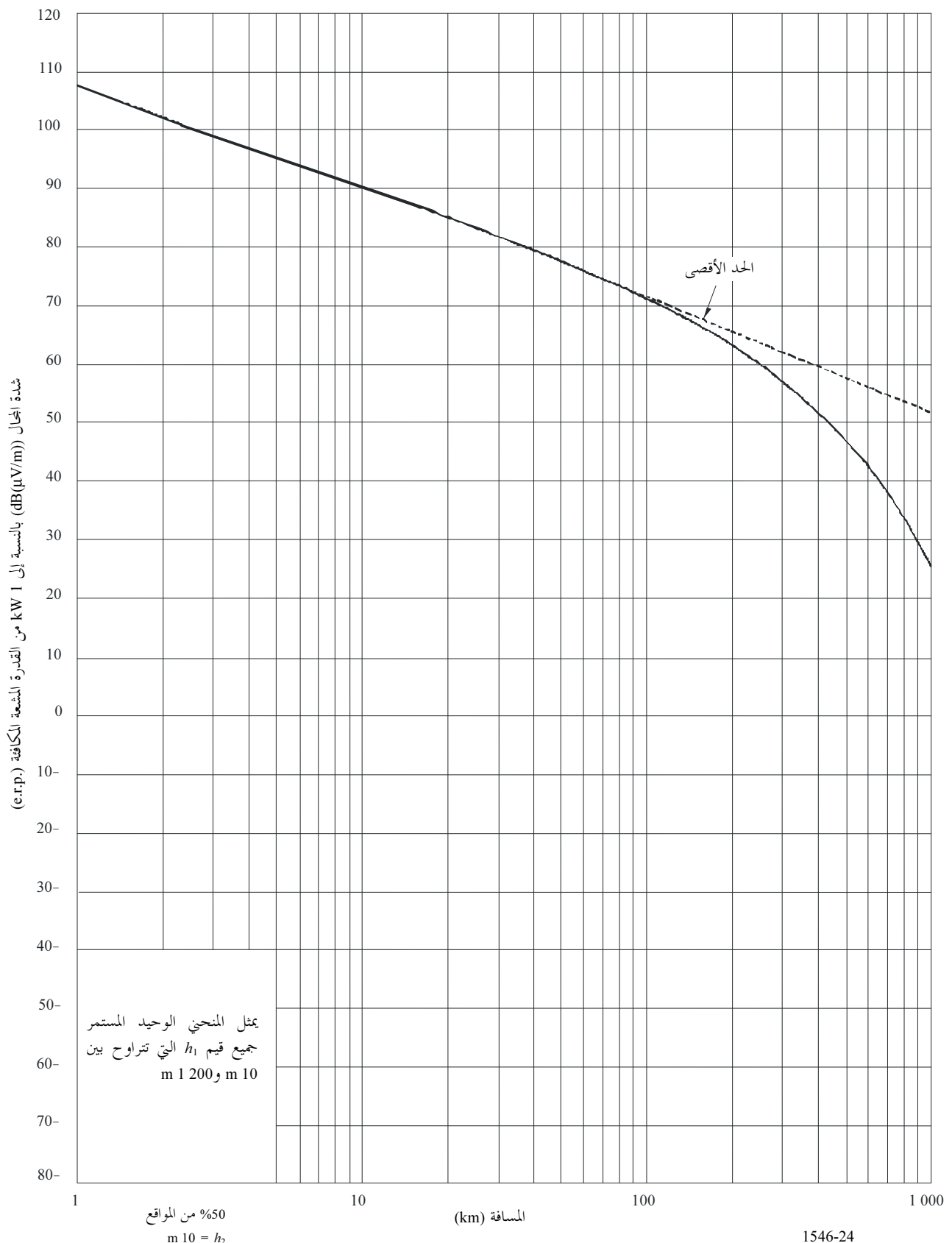
الشكل 23

MHz 2 000، مسیر بحري ساخن، 10% من الوقت



الشكل 24

MHz 2 000، مسیر بحري ساخن، 1% من الوقت



الملحق 5

معلومات إضافية وطرائق تنفيذ طريقة التنبؤ

المقدمة

1

يصف هذا الملحق مختلف مراحل الحساب. ويحتوي الملحق 6 على وصف تدريجي للطريقة بأكملها.

وتصف الأقسام من 2 إلى 7 كيفية استخلاص شدة المجال انطلاقاً من عائلات المحننات مع استعمال استكمال داخلي بالنسبة إلى المسافة h_1 والتردد والنسبة المئوية من الوقت. ويصف القسم 8 كيفية تركيب شدة المجال بالنسبة إلى مسیر منتظر بـ - بحر. بينما تصف الأقسام من 9 إلى 13 التصحیحات التي يمكن إضافتها إلى تنبؤات شدة المجال طلباً للمزيد من الدقة. وتحتوي الأقسام من 14 إلى 17 على معلومات إضافية.

1.1 تعین المطاراتيف

لا تخضع هذه التوصية للمعاملة بالمثل فيما يتعلق بتعيين محطة الإرسال/القاعدة ومطراف المستقبل/المتنقل. وهي مخصصة مبدئياً للاستخدام في الخدمتين الإذاعية والمتقلة حيث يتجاوز هوائي المرسل/القاعدة سوية الجلبة المحلية. وعند استخدام هذه التوصية في حساب التغطية لمحطات الإذاعة وأو من القاعدة إلى المتقلة أو لأغراض التنسيق بين هذه المحطات فإنه ينبغي التعامل مع محطة الإرسال/القاعدة الفعلية على أنها محطة "إرسال/القاعدة". أما في الحالات الأخرى حيث لا يوجد سبب مسبق لاعتبار أي مطراف محطة "إرسال/قاعدة"، فإن عملية انتقاء المطراف وتعيينه كمحطة "إرسال قاعدة" لأغراض هذه التوصية تتم على النحو التالي:

- (أ) إذا كان المطاراتان تحت سوية الجلبة في جوار كل منهما، فإن هذه التوصية لن تعطي قيمة دقيقة للتنبؤ أمام هذه المشكلة المطروحة. وعلى المستعملين أن يتبعوا الاسترشاد بتوصيات R-ITU أخرى أكثر ملاءمة؛
- (ب) إذا كان أحد المطاراتين في موقع مفتوح أو فوق سوية الجلبة الحبيطة بينما المطراف الآخر تحت سوية الجلبة، فإنه ينبغي اعتبار المطراف المفتوح/فوق الجلبة، على أنه محطة "إرسال/قاعدة" لأغراض هويته الفعلية مرسل/قاعدة أو مستقبل/متقل؛
- (ج) إذا كان المطاراتان مفتوحين/فوق سوية الجلبة، فإن المطراف ذا الارتفاع الفعلي الأكبر يعتبر محطة "إرسال/القاعدة" لأغراض هذه التوصية.

وهذه التوصية، كما ذُكر أعلاه، لا تخضع للمعاملة بالمثل، بيد أنه يمكن اعتبارها كذلك في بعض الحالات. فمثلاً في هذه الحالات الخاصة التي قد تصادف في مراقبة التغطية وأو التداخل في المستقبل/المتنقل والمرسل/القاعدة والتنبؤ بما قد يكون له المفيد، ضمن إطار أحکام الجزأين بـ (وج) من الفقرة أعلاه، أن يتعين المطراف في الموقع المفتوح الذي ينبغي أن يكون له دائماً الارتفاع الفعلي الأكبر على أنه مرسل/قاعدة مثل الهوائي "العالٰ" بينما يتعين المطراف الواقع في الجلبة مستقبلاً/متنقلًا مثل الهوائي "المنخفض" وذلك بغض النظر عما إذا كان المطراف فعلياً مرسل/قاعدة أو مستقبلاً متنقلًا. ويرجى من مستعملي هذه التوصية أن يلاحظوا، لأغراض الحساب، أنه إذا توجب استعمال هاتين التسميتين "عالٰ" و"منخفض" فإن الهوائي "العالٰ" يكون دائماً مرادفاً (ومكافئاً) لمحطة المرسل/القاعدة ذات الارتفاع الفعلي h_1 ، بينما يكون الهوائي "المنخفض" مرادفاً (ومكافئاً) لمحطة المستقبل/المتنقل ذات الارتفاع h_2 ، وذلك مع نفس الواصف في الحساب اللاحق لشدة المجال أو خسارة الإرسال الأساسية.

2 قيم شدة المجال القصوى

يجب ألا تتجاوز شدة المجال القيمة القصوى، E_{max} ، المعطاة بواسطة:

$$(1a) \quad E_{max} = E_{fs} \quad \text{dB}(\mu\text{V/m}) \quad \text{بالنسبة إلى مسيرات برية}$$

$$(1b) \quad E_{max} = E_{fs} + E_{se} \quad \text{dB}(\mu\text{V/m}) \quad \text{بالنسبة إلى مسيرات بحرية}$$

حيث تمثل E_{fs} شدة المجال في الفضاء الحر بالنسبة إلى 1 kW من القدرة المشعة المكافئة وتعطى بواسطة العلاقة:

$$(2) \quad E_{fs} = 106,9 - 20 \log(d) \quad \text{dB}(\mu\text{V/m})$$

و E_{se} هي تعزيز المنحنيات بالنسبة إلى المسيرات البحرية الذي يعطى بواسطة:

$$(3) \quad E_{se} = 2,38 \{1 - \exp(-d / 8,94)\} \log(50/t) \quad \text{dB}$$

حيث:

d : المسافة (km)

t : النسبة المئوية من الوقت.

ولا يجوز، من حيث المبدأ، لأي تصحيح يزيد من شدة المجال إنتاج قيم تفوق هذه الحدود بالنسبة إلى عائلة المنحنيات والمسافات المعنية. ييد أن الاقتصر على قيم قصوى يجب أن ينطبق فقط على الحالات المشار إليها في الملحق 6.

3 تحديد ارتفاع هوائي الإرسال/القاعدة، h_1

يتوقف ارتفاع هوائي الإرسال/القاعدة، h_1 ، الذي يتعين استعماله في الحسابات على نمط وطول المسير وعلى عناصر أخرى تخص معلومات الارتفاع، التي قد لا تكون متيسرة كلها.

وتمثل h_1 بالنسبة إلى المسيرات البحرية ارتفاع الموجى فوق مستوى سطح البحر.

ويُعرف الارتفاع الفعال هوائي الإرسال/القاعدة، h_{eff} ، بالنسبة إلى المسيرات البرية، بوصفه ارتفاعاً يُعبر عنه بالأمتار فوق السوية المتوسطة للأرض بين مسافات تتراوح بين 3 و 15 km انطلاقاً من هوائي الإرسال/القاعدة في اتجاه هوائي الاستقبال/المتنقل. وعندما تكون قيمة الارتفاع الفعال هوائي الإرسال/القاعدة، h_{eff} ، غير معروفة، يجب تقدير هذه القيمة انطلاقاً من المعطيات الجغرافية العامة. ولا تصح هذه التوصية عندما يكون هوائي الإرسال/القاعدة أقل ارتفاعاً من العوائق المحيطة.

ويجب الحصول على قيمة h_1 التي يتعين استعمالها في الحسابات باستعمال الطريقة الواردة في الفقرات 1.3، أو 2.3 أو 3.3 حسب الاقتضاء.

1.3 مسيرات برية أقل من 15 km

ينبغي استعمال إحدى الطريقتين التاليتين، بالنسبة إلى المسيرات البرية التي تقل عن 15 km:

1.1.3 عدم تيسير المعطيات المتعلقة بالتضاريس الأرضية

في حالة عدم تيسير المعطيات المتعلقة بالتضاريس الأرضية عند التبؤ بالانتشار تحسب قيمة h_1 وفقاً لطول المسير d على النحو التالي:

$$(4) \quad d \leq 3 \text{ km} \quad \text{بالنسبة إلى} \quad m \quad h_1 = h_a$$

$$(5) \quad 3 \text{ km} < d < 15 \text{ km} \quad \text{بالنسبة إلى} \quad m \quad h_1 = h_a + (h_{eff} - h_a) (d - 3) / 12$$

حيث h_a هي ارتفاع هوائي فوق الأرض (ارتفاع البرج، مثلاً).

2.1.3 تيسير المعطيات المتعلقة بالتضاريس الأرضية

في حالة تيسير المعطيات المتعلقة بالتضاريس الأرضية عند التنبؤ بالانتشار تعطى قيمة h_1 بواسطة:

$$(6) \quad h_1 = h_b \quad \text{m}$$

حيث h_b هي ارتفاع الهوائي فوق ارتفاع التضاريس الأرضية المتوسطة بين d و $0,2 d$ km. ويلاحظ أنه من الممكن أن يطرأ عند استعمال هذه الطريقة لتحديد h_1 , سلوك غير رتيب في قيم شدة المجال المتوقعة والواقعة على مسافة أكثر من 15 km. ونظراً لاحتمال حدوث ذلك في الواقع قد يكون ذلك سلوكاً غير مرغوب فيه في بعض التطبيقات. لذا يجب تفادي السلوك غير الرتيب وينبغي أن تكون القيمة h_1 قيمة ثابتة تتماشى وهذه الحالات.

2.3 مسارات أرضية تبلغ 15 km أو أكثر

بالنسبة إلى هذه المسيرات:

$$(7) \quad h_1 = h_{eff} \quad \text{m}$$

3.3 مسيرات بحرية

تمثل المعلمة h_1 بالنسبة إلى مسیر بحري بالكامل الارتفاع المادي للهوائي فوق مستوى سطح البحر. ولا يمكن الاعتماد على هذه التوصية في حالة مسیر بحري بالنسبة إلى قيمة h_1 أقل من 3 m وينبغي مراعاة حد أدنى مطلق يبلغ 1 m.

4 تطبيق ارتفاع هوائي الإرسال/القاعدة، h_1

تحدد قيمة h_1 المنحني أو المنحنيات التي يتم اختيارها والتي يتم انطلاقاً منها الحصول على قيم شدة المجال، والاستكمال الداخلي أو الاستكمال الخارجي الذي قد يكون ضرورياً. ويجري التمييز بين الحالات التالية:

1.4 ارتفاع هوائي الإرسال/القاعدة، h_1 , في مدى يتراوح بين 10 و 3 000 m

إذا تطابقت قيمة h_1 مع واحد من الارتفاعات الثمانية التي أعدت هذه المنحنيات بالاستناد إليها، أي: 10 أو 20 أو 37,5 أو 75 أو 150 أو 300 أو 600 أو 1 200 m، يمكن الحصول على قيمة شدة المجال المطلوبة مباشرة من المنحنيات أو من الجداول ذات الصلة. وفي الحالات الأخرى، ينبغي استكمال قيمة شدة المجال المطلوبة داخلياً أو خارجياً انطلاقاً من شدة المجال التي يحصل عليها انطلاقاً من المنحنيين باستعمال:

$$(8) \quad E = E_{inf} + (E_{sup} - E_{inf}) \log (h_1 / h_{inf}) / \log (h_{sup} / h_{inf}) \quad \text{dB}(\mu\text{V/m})$$

حيث:

$: h_{inf}$: أو الارتفاع الفعال الاسمي الأقرب تحت h_1 في الحالات الأخرى

$: h_{sup}$: أو الارتفاع الفعال الاسمي الأقرب فوق h_1 في الحالات الأخرى

$: E_{inf}$: قيمة شدة المجال بالنسبة إلى h_{inf} عند المسافة المطلوبة

$: E_{sup}$: قيمة شدة المجال بالنسبة إلى h_{sup} عند المسافة المطلوبة.

يجب عند الضرورة تحديد شدة المجال الناتجة عن الاستكمال الخارجي بالنسبة إلى $h_1 > 1 200$ m كي لا تتجاوز الحد الأقصى الذي يرد تعريفه في الفقرة 2.

لا تصح هذه التوصية بالنسبة إلى $.h_1 > m 3 000$

2.4 ارتفاع هوائي الإرسال/القاعدة، h_1 ، في مدى يتراوح بين 0 و 10 m

حينما تكون h_1 أقل من 10 m تتوقف الطريقة على طبيعة المسير، أي تتوقف على ما إذا كان المسير برياً أو بحرياً.

بالنسبة إلى مسیر بري:

تحسب شدة المجال للمسافة المطلوبة d km للحالة $0 < h_1 \leq 10$ m باستعمال:

$$(9) \quad dB(\mu V/m) E = E_{zero} + 0.1h_1(E_{10} - E_{zero})$$

حيث:

$$(9a) \quad dB(\mu V/m) E_{zero} = E_{10} + 0.5(C_{1020} + C_{h1neg10})$$

$$(9b) \quad dB C_{1020} = E_{10} - E_{20}$$

: التصحيح $C_{h1neg10}$ dB محسوب باستعمال المعادلة (12) الواردة في الفقرة 3.4 أدناه عند المسافة المطلوبة $h_1 = m 10$

: شدتا المجال بالوحدات $dB(\mu V/m)$ محسوبتين وفقاً للفقرة 1.4 أعلاه عند المسافة المطلوبة E_{20} و E_{10} على التوالي.

يلاحظ أن التصحيجين C_{1020} و $C_{h1neg10}$ ينبعي أن يساوايا مقدارين سالبين.

بالنسبة إلى مسیر بحري:

تجدر الإشارة بالنسبة إلى مسیر بحري إلى أن h_1 لا ينبغي لها أن تقل عن 1 m. ويطلب الإجراء معرفة المسافة التي يكشف عنها المسير عن خلوص يساوي بالتدقيق 0,6 من منطقة فريبل الأولى بالمقارنة مع سطح البحر. وتعطى هذه المسافة بواسطة:

$$(10a) \quad km D_{h1} = D_{06}(f, h_1, 10)$$

حيث f التردد الاسمي (MHz) ويرد تعريف الدالة D_{06} في الفقرة 17.

ومن الضروري أيضاً، إذا كانت $D_{h1} > d$ ، حساب مسافة الخلوص عند 0,6 من منطقة فريبل الأولى بالنسبة إلى مسیر بحري حيث يساوي ارتفاع هوائي الإرسال/القاعدة القيمة 20 m، وتعطى هذه المسافة بواسطة:

$$(10b) \quad km D_{20} = D_{06}(f, 20, 10)$$

وبالتالي، تعطى شدة المجال بالنسبة إلى المسافة المطلوبة d وقيمة h_1 ، بواسطة:

$$(11a) \quad E = E_{max} \quad dB(\mu V/m) \quad \text{for } d \leq D_{h1}$$

$$(11b) \quad = E_{Dh1} = (E_{D20} - E_{Dh1}) \log(d/D_{h1}) / \log(D_{20}/D_{h1}) \quad dB(\mu V/m) \quad \text{for } D_{h1} < d < D_{20}$$

$$(11c) \quad = E'(1 - F_s) + E''F_s \quad dB(\mu V/m) \quad \text{for } d \geq D_{20}$$

حيث:

E_{max} : أقصى شدة للمجال عند المسافة المطلوبة الواردة في الفقرة 2

E_{Dh1} : E_{max} بالنسبة إلى المسافة D_{h1} كما ترد في الفقرة 2.

$$E_{10}(D_{20}) + (E_{20}(D_{20}) - E_{10}(D_{20})) \log(h_1/10) / \log(20/10) = E_{D20}$$

$E_{10}(x)$: شدة المجال بالنسبة إلى $h_1 = m 10$ ، مستكملاً داخلياً بالنسبة إلى المسافة x

$E_{20}(x)$: شدة المجال بالنسبة إلى $h_1 = m 20$ ، مستكملاً داخلياً بالنسبة إلى المسافة x

$$E_{10}(d) + (E_{20}(d) - E_{10}(d)) \log(h_1/10)/\log(20/10) = E'$$

(9) E'' : شدة المجال بالنسبة إلى المسافة d محسوبة بواسطة المعادلة

$$(d - D_{20})/d = F_S$$

3.4 قيم ارتفاع سالبة هوائي الإرسال/القاعدة، h_1

من الممكن، فيما يتعلق بالمسيرات الأرضية، أن تكون قيمة الارتفاع الفعال هوائي الإرسال/القاعدة h_{eff} سالبة، طالما أنها تستند إلى الارتفاع المتوسط للأرض عند مسافات تتراوح بين 3 و 15 km. وهكذا، يمكن لقيمة h_1 أن تكون سالبة. وفي هذه الحالة، يتعين أن يؤخذ في الحسبان تأثير الانعراج عند المرور قرب عوائق التضاريس الأرضية.

ويتمثل الإجراء الذي يتعين تطبيقه عندما تكون قيمة h_1 سالبة في الحصول على شدة المجال بالنسبة إلى $h_1 = 0$ كما يرد وصف ذلك في الفقرة 2.4 وفي إضافة تصحيح C_{h1} يحسب كالتالي:

ويؤخذ في الحسبان أثر خسارة الانعراج بواسطة تصحيح، C_{h1} الوارد في الحالتين أ) وب)، والذي يُحسب كالتالي:

(أ) في حالة تيسير قاعدة بيانات تخص التضاريس الأرضية، ينبغي أن تُحسب زاوية خلوص للأرض θ_{eff1} ، انطلاقاً من هوائي الإرسال/القاعدة بوصفها زاوية الارتفاع لخط يزيل كل عائق التضاريس الأرضية على مسافة قدرها 15 km انطلاقاً من هوائي الإرسال/القاعدة في اتجاه هوائي الاستقبال/المتقبل (وليس أبعد من ذلك). ويجب استعمال زاوية الخلوص التي ستكون قيمتها موجبة، بدلاً من θ_{tca} في المعادلة (30c) في طريقة تصحيح زاوية خلوص للأرض الواردة في الفقرة 11 للحصول على C_{h1} . يلاحظ أن استعمال هذه الطريقة قد يؤدي إلى انقطاع في شدة المجال عند انتقال يقارب $h_1 = 0$.

(ب) في حالات عدم تيسير قاعدة بيانات تخص التضاريس الأرضية أو تيسيرها لكن مع وجوب عدم تسبب الطريقة وأي انقطاع في شدة المجال عند الانتقال حوالي $h_1 = 0$ ، يمكن تقدير زاوية خلوص للأرض (موجبة) θ_{eff2} ، انطلاقاً من فرضية عائق ارتفاع h_1 عند مسافة تبلغ 9 km انطلاقاً من هوائي الإرسال/القاعدة. وتجدر الإشارة إلى أن هذا الأمر ينطبق على جميع أطوال المسير، حتى وإن كانت أقل من 9 km. أي أنه يُنظر إلى الأرض كمكون لحافة غير منتظمة على مسافة تتراوح بين 3 و 15 km انطلاقاً من هوائي الإرسال/القاعدة، والارتفاع المتوسط الذي يعادل ارتفاع 9 km مثلما هو موضح في الشكل 25. ولا تأخذ هذه الطريقة بوضوح تغيرات التضاريس الأرضية في الحسبان، ولكنها تضمن أيضاً عدم تسبب أي انقطاع في شدة المجال عند انتقال يقارب $h_1 = 0$. ويتم حساب التصحيح الذي يتعين إضافته إلى شدة المجال في هذه الحالة كما يلي:

$$(12) \quad C_{h1d} = 6,03 - J(v) \quad \text{dB}$$

حيث:

$$(12a) \quad J(v) = \left[6,9 + 20 \log \left(\sqrt{(v-0,1)^2 + 1} + v - 0,1 \right) \right]$$

$$(12b) \quad v = K_v \theta_{eff2}$$

و

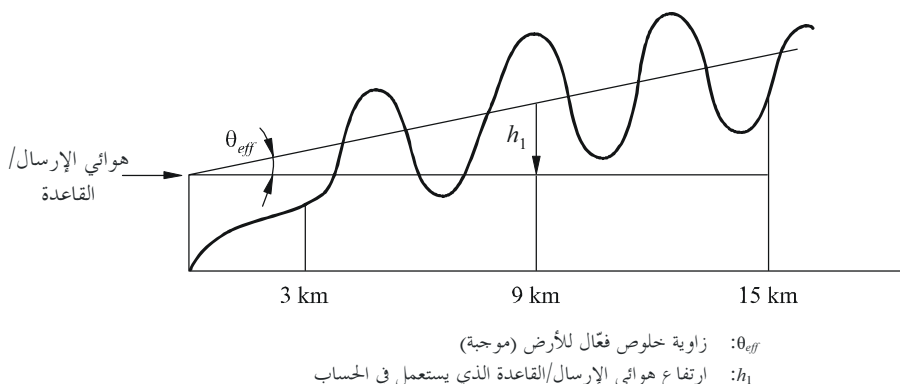
$$(12c) \quad \theta_{eff2} = \operatorname{arctg}(-h_1/9\,000) \quad \text{درجات}$$

$$K_v = 1,35 \quad \text{for } 100 \text{ MHz}$$

$$K_v = 3,31 \quad \text{for } 600 \text{ MHz}$$

$$K_v = 6,00 \quad \text{for } 2\,000 \text{ MHz}$$

الشكل 25

زاوية الخلوص الفعال بالنسبة إلى $0 < h_1$ 

1546-25

ويُضاف التصحيح أعلاه الذي تقل قيمته دائمًا عن الصفر، إلى شدة المجال التي تم الحصول عليها بالنسبة إلى $h_1 = 0$.

5 الاستكمال الداخلي لشدة المجال بحسب المسافة

توضّح الأشكال من 1 إلى 24 منحنينات شدة المجال بحسب المسافة d التي يتراوح مداها بين 1 km و 1 000 km. ولا يُحتاج إلى أي استكمال داخلي إذا كانت شدة المجال تُقرأً مباشرة على هذه المنحنينات. وطلبًا لمزيد من الدقة وبغرض التنفيذ بواسطة الحاسوب، ينبغي الحصول على قيم شدة المجال من الجداول ذات الصلة (انظر الفقرة 3 من الملحق 1). وفي هذه الحالة، ينبغي أن تُحسب شدة المجال (E dB(μ V/m)) ما لم تتطابق d مع إحدى المسافات في الجدول 1، بواسطة استكمال خطّي يخص لوغاريتمية المسافة باستعمال:

$$(13) \quad \text{dB}(\mu\text{V}/\text{m}) E = E_{inf} + (E_{sup} - E_{inf}) \log(d/d_{inf}) / \log(d_{sup}/d_{inf})$$

حيث:

: المسافة التي يطلب عنها التنبؤ d : مسافة الجدول الأقرب التي تقل عن d d_{inf} : مسافة الجدول الأقرب التي تفوق d d_{sup} : قيمة شدة المجال بالنسبة إلى d_{inf} E_{inf} : قيمة شدة المجال بالنسبة إلى d_{sup} E_{sup}

لا تنطبق هذه التوصية على قيم d التي تقل عن 1 km أو تفوق 1 000 km.

6 الاستكمال الداخلي والخارجي لشدة المجال بحسب التردد

يجب الحصول على شدة المجال بالنسبة إلى التردد المطلوب بواسطة استكمال داخلي بين قيم الترددات الاسمية التالية: 100 MHz و 2 000 MHz. وينبغي استبدال الاستكمال الداخلي في حالة الترددات التي تقل عن 100 MHz أو تفوق 2 000 MHz بأستكمال خارجي انطلاقاً من قيمي التردد الاسميين الأكثر قرباً. ويمكن بالنسبة إلى معظم المسيرات استعمال استكمال داخلي أو استكمال خارجي يخص لوغاريتهم (التردد)، ولكن من الضروري استعمال طريقة بديلة بالنسبة إلى بعض المسيرات البحرية عندما يكون التردد المطلوب أقل من 100 MHz.

أما بالنسبة إلى المسيرات البرية والمسيرات البحرية حيث يفوق التردد المطلوب 100 MHz، فيجب حساب شدة المجال المطلوبة، E ، باستعمال:

$$(14) \quad dB(\mu V/m) E = E_{inf} + (E_{sup} - E_{inf}) \log(f/f_{inf}) / \log(f_{sup}/f_{inf})$$

حيث:

f : التردد الذي يُطلب التنبؤ له (MHz)

f_{inf} : تردد اسمي أقل (MHz if $f < 600$ MHz, 600 MHz في الحالات الأخرى)

f_{sup} : تردد اسمي أعلى (MHz if $f > 600$ MHz, 2 000 MHz في الحالات الأخرى)

E_{inf} : قيمة شدة المجال بالنسبة إلى f_{inf}

E_{sup} : قيمة شدة المجال بالنسبة إلى f_{sup}

يجب أن تُحدَّد، عند الضرورة، شدة المجال الناتجة عن الاستكمال الخارجي بالنسبة إلى الترددات فوق 2 000 MHz بحيث لا تتعدي القيمة القصوى الواردة في الفقرة 2.

وفيما يتعلق بالمسيرات البحرية حيث يكون التردد المطلوب أقل من 100 MHz، ينبغي استعمال طريقة بديلة تقوم على أطوال مسير يكون عندها القيمة 0,6 من منطقة فريبنل الأولى خالية تماماً من العوائق بواسطة سطح البحر. وتحتوي الفقرة 17 على طريقة تقريبية لحساب هذه المسافة.

وينبغي استعمال الطريقة الأخرى إذا كانت الشروط التالية صحيحة:

إذا كان المسير بحرياً -

إذا كان التردد المطلوب أقل من 100 MHz -

إذا كانت المسافة المطلوبة أقل من المسافة التي يكون للمسير البحري عندها خلوص فريبنل قدره 0,6 عند MHz 600، يُعطى بواسطة $(D_{06}(600, h_1, 10))$ كما يرد ذلك في الفقرة 17.

وإذا لم يصح أي شرط من الشروط الواردة أعلاه، ينبغي استعمال الطريقة العادية للاستكمال الداخلي/الاستكمال الخارجي التي تعطيها المعادلة (14).

وإذا كانت جميع الشروط الواردة أعلاه صحيحة، ينبغي حساب شدة المجال E باستعمال المعادلين التاليتين:

$$(15a) \quad E = E_{max} \quad dB(\mu V/m) \quad \text{for } d \leq d_f$$

$$(15b) \quad = E_{df} + (E_{d_{600}} - E_{df}) \log(d/d_f) / \log(d_{600}/d_f) \quad dB(\mu V/m) \quad \text{for } d > d_f$$

حيث:

E_{max} : أقصى شدة المجال عند المسافة المطلوبة، مثلما يراد تعريفها في الفقرة 2

E_{df} : أقصى شدة المجال عند المسافة d_f ، مثلما يراد تعريفها في الفقرة 2

d_{600} : المسافة التي يكون للمسير عندها خلوص فريبنل قدره 0,6 عند 600 MHz يُحسب بوصفه $D_{06}(600, h_1, 10)$ مثلما يشار إلى ذلك في الفقرة 17.

d_f : المسافة التي يكون للمسير عندها خلوص فريبنل قدره 0,6 عند التردد المطلوب يُحسب بوصفه $D_{06}(f, h_1, 10)$ مثلما يشار إلى ذلك في الفقرة 17.

$E_{d_{600}}$: شدة المجال عند المسافة d_{600} والتردد المطلوب يُحسب بواسطة المعادلة (14a).

7 الاستكمال الداخلي لشدة المجال بحسب النسبة المئوية من الوقت

ينبغي حساب قيم شدة المجال بالنسبة إلى نسبة مئوية من الوقت تتراوح بين 1% و50% بواسطة الاستكمال الداخلي بين القيم الاسمية 10% و1% أو بين القيم الاسمية 50% و10% باستعمال:

$$(16) \quad dB(\mu V/m) E = E_{sup}(Q_{inf} - Q_t)/(Q_{inf} - Q_{sup}) + E_{inf}(Q_t - Q_{sup})/(Q_{inf} - Q_{sup})$$

حيث:

t : النسبة المئوية من الوقت التي يطلب التنبؤ بالنسبة إليها

t_{inf} : النسبة المئوية من الوقت الاسمية الأدنى

t_{sup} : النسبة المئوية من الوقت الاسمية الأعلى

$$Q_i(t/100) = Q_t$$

$$Q_i(t_{inf}/100) = Q_{inf}$$

$$Q_i(t_{sup}/100) = Q_{sup}$$

E_{inf} : قيمة شدة المجال فيما يتعلق بالنسبة المئوية من الوقت t_{inf}

E_{sup} : قيمة شدة المجال فيما يتعلق بالنسبة المئوية من الوقت t_{sup} .

حيث (x) هي دالة التوزيع العادي التراكمي الإضافي العكسي.

وتصح هذه النوصية بالنسبة إلى قيم شدة المجال التي تم تجاوزها بالنسبة إلى النسب المئوية من الوقت في المدى الذي يتراوح من 1% إلى 50% فقط. ولا يصح الاستكمال الخارجي خارج المدى 1% إلى 50%.

وتعد في الفقرة 15 من الملحق 5 طريقة لحساب الدالة $Q_i(x)$.

الجدول 1

قيم المسافات (km) المستعملة في جداول شدة المجال

700	375	140	55	14	1
725	400	150	60	15	2
750	425	160	65	16	3
775	450	170	70	17	4
800	475	180	75	18	5
825	500	190	80	19	6
850	525	200	85	20	7
875	550	225	90	25	8
900	575	250	95	30	9
925	600	275	100	35	10
950	625	300	110	40	11
975	650	325	120	45	12
1 000	675	350	130	50	13

المسيرات المختلطة

يستعمل الوصف الآتي لطريقة المسير المختلط المعلمتين $E_{sea}(d)$ و $E_{land}(d)$ لتمثيل شدة المجال عند المسافة d انطلاقاً من هوائي الإرسال/المتنقل عند الارتفاع الشائع للعائق R ، بالنسبة إلى مسيرات برية بحثة وبحرية بحثة على التوالي، مع استكمال داخلي/استكمال خارجي يخص ارتفاع هوائي الإرسال/القاعدة، h_1 ، والتردد أو النسبة المئوية من الوقت، حسب الأقصاء.

وينبغي اتباع الخطوات التالية لتحديد شدة المجال لأي مسیر مكون من أجزاء بحرية وأخرى ساحنة وأجزاء ساحنة وأخرى بحرية باردة، ينبغي استعمال منحنیات البحر الساخن عند حساب $E_{sea}(d)$. وينبغي حساب قيمة h_1 وفقاً للتوضیحات الواردة في الفقرة 3 من الملحق 5، ويد ارتفاع سطح البحر مساوياً لارتفاع التضاریس الأرضیة. وفي العادة، تستعمل قيمة h_1 لكل من المعلمتين $E_{sea}(d)$ و $E_{land}(d)$. ولكن، إذا كانت قيمة الارتفاع h_1 أقل من 3 m ينبغي استعمال هذه القيمة بصفة دائمة بالنسبة إلى المعلمة $E_{land}(d)$ ، ولكن يتبع استعمال قيمة قدرها 3 m بالنسبة إلى المعلمة $E_{sea}(d)$.

وتعطى شدة مجال المسیر المختلط، E ، بواسطة:

$$(17) \quad E = (1 - A) \cdot E_{land}(d_{total}) + A \cdot E_{sea}(d_{total})$$

مع عامل استكمال داخلي لمسیر مختلط، A ، يرد في الفقرة 1.8.

لا يتعلّق الجزء التالي وحتى المعادلة (21) إلا بطريقة النسب بالانتشار التي اعتمدتها المؤتمر الإقليمي للاتصالات الراديويية RRC-06 وليس بهذه التوصية.

ويكمل هذا التوجيه مناقشة طريقة المسیر المختلط الذي يستخدم المنحنیات الأساسية الواردة في الملحقات 2-4. ويتابع في هذه الحالة في الفقرة 1.8. غير أنه ينبغي عدم تفسير النمط البري الساحلي لمخططات المناطق الساحلية IDWM في السياق التالي كمناطق برية ساحلية.

وتعطى طريقة المسیر المختلط في المعادلة (17) عامة وتشمل الحالات التي تُعرَف فيها منحنیات شدة المجال بالنسبة إلى مختلف مناطق الانتشار. فمثلاً يجوز تحديد مناطق الانتشار مختلفة من خلال تعديل منحنیات شدة المجال الأساسية الواردة في الملحقات 2-4 باستعمال الطريقة المذكورة في الملحق 8 أو طريقة بديلة أخرى لمواصفة المناطق مثل تلك الواردة في الاتفاق GE06 (وقد تشمل هذه المواصفات المختلفة مناطق برية ساحلية كمنطقة انتشار منفصلة مهما كان تعريفها، في ظل شروط انتشار أكثر قابلية للتطبيق على المسيرات البحرية من المسيرات البرية) وعلاوة على ذلك، من الضروري حساب شدة المجال بالنسبة إلى مسیر مختلط يعبر منطقتين أو أكثر من مناطق الانتشار. وبالتالي يُوصى، باستعمال طريقة المسیر المختلط التالية:

أ) بالنسبة إلى جميع الترددات وكافة النسب المئوية من الوقت وبالنسبة إلى تلك التركيبات المكونة من مناطق الانتشار التي لا تحتوي على أي انتقال بري/بحري أو أرضي/برية ساحلية، يتبع استعمال الإجراء التالي لحساب شدة المجال:

$$(18) \quad E = \sum_i \frac{d_i}{d_{total}} E_i(d_{total})$$

حيث:

E : شدة المجال بالنسبة إلى المسیر المختلط (dB(μ V/m))

$E_i(d_{total})$: شدة المجال بالنسبة إلى مسیر في منطقة i تساوي من حيث الطول المسیر المختلط (dB(μ V/m))

d_i : طول المسیر في منطقة i

d_{total} : طول المسیر الكلی؛

ب) بالنسبة إلى جميع الترددات وكافة النسب المئوية من الوقت وبالنسبة إلى تلك التركيبات المكونة من مناطق الانتشار التي لا تحتوي إلا على فئة انتشار برية وحيدة، وفئة انتشار بحرية أو برية ساحلية وحيدة، يتبع استعمال المعادلة (18)؛

ج) بالنسبة إلى جميع الترددات وكافة النسب المئوية من الوقت وبالنسبة إلى تلك التركيبات المكونة من ثلاثة مناطق أو أكثر من مناطق الانتشار التي تتطلب على الأقل حداً برياً/بحرياً أو برياً/أرضياً ساحلية، يتبع استعمال الإجراء التالي لحساب شدة المجال:

$$(19) \quad E = (1-A) \cdot \frac{\sum_{i=1}^{n_l} d_i E_{land,i}}{d_{IT}} + A \cdot \frac{\sum_{j=1}^{n_s} d_j E_{sea,j}}{d_{sT}}$$

حيث:

E : شدة المجال بالنسبة إلى مسیر مختلط (dB(μV/m))

$E_{land,i}$: شدة المجال بالنسبة إلى مسیر بري i يساوي من حيث الطول المسیر المختلط، $n_l, \dots, n_i = 1$ عدد المناطق البرية التي تم عبورها (dB(μV/m))

$E_{sea,j}$: شدة المجال بالنسبة إلى مسیر بحري وأرضي ساحلي j يساوي من حيث الطول المسیر المختلط، $n_s, \dots, n_j = 1$ عدد المناطق البحرية والبرية الساحلية التي تم عبورها (dB(μV/m))

A : عامل الاستكمال الداخلي كما يرد في الفقرة 1.8 (تجدر الإشارة إلى أن جزء المسیر على البحر

$$\frac{d_{sT}}{d_{total}}$$

يحسب كما يلي:

d_j, d_i : طول المسیر في المنطقتين i و j

$$\sum_{i=1}^{n_l} d_i$$

d_{IT} : طول المسیر البري الإجمالي =

$$\sum_{j=1}^{n_s} d_j$$

d_{sT} : طول المسیر البحري والبرى الساحلي =

$$d_{IT} + d_{sT}$$

d_{total} : طول مسیر الانتشار الكلى =

1.8 عامل استكمال المسیر المختلط، A

يُستعمل فيما يلي الترميز الآتي:

N_s : العدد الكلى للمناطق البحرية والمناطق البرية الساحلية

n : عدد مناطق المسيرات البحرية أو المسيرات البرية الساحلية؛ $N_s, \dots, N_n = 1, 2$

M_l : العدد الكلى للمناطق البرية

m : عدد مناطق المسيرات البرية؛ $M_l, \dots, M_m = 1, 2$

d_{sn} : المسافة التي تم عبورها في المنطقة البحرية أو المنطقة البرية الساحلية n (km)

d_m : المسافة التي تم عبورها في المناطق البرية m (km).

ثم:

$$(20a) \quad \text{الطول الكلى للمسيرات البحرية والبرية الساحلية التي تم عبورها} : d_{sT} = \sum_{n=1}^{N_s} d_{sn}$$

$$(20b) \quad \text{الطول الكلى للمسيرات البرية التي تم عبورها} : d_{IT} = \sum_{m=1}^{M_l} d_{lm}$$

$$(20c) \quad \text{طول المسیر الكلى للانتشار.} : d_T = d_{sT} + d_{IT}$$

وَمُثْمِةً حاجةً إِلَى قِيمَة شَدَّةِ الْمَحَالِ التَّالِيَةِ:

$E_{sn}(d_T)$: قيمة شدة المجال (dB(μV/m)) بالنسبة إلى المسافة d_T التي يفترض فيها أن تكون منطقة بحرية بحثة أو منطقة برية ساحلية بحثة من النمط n

$E_{lm}(d_T)$: قيمة شدة المجال (dB(μV/m)) بالنسبة إلى المسافة d_T التي يفترض فيها أن تكون منطقة برية بحثة من النمط m .

نهاية الجزء الخاص بطريقة التنبئ بالانتشار التي وافق عليها المؤتمر الإقليمي للاتصالات الراديوية RRC-06 فقط.
يعطى عامل الاستكمال¹، A ، بواسطة:

$$(21) \quad A = A_0 (F_{sea})^V$$

حيث A_0 عامل الاستكمال الداخلي الأساسي مثلما يشار إلى ذلك في الشكل 26، ويعطى في المعادلة التالية:

$$(22) \quad A_0(F_{sea}) = 1 - (1 - F_{sea})^{2/3}$$

ويعطى جزء المسير على البحر، F_{sea} ، المستعمل في كلٌ من الشكل 26 والمعادلة (23) بواسطة:

$$(23) \quad F_{sea} = \frac{d_{sT}}{d_T}$$

وتحسب V بواسطة الصيغة:

$$(24) \quad V = \max \left[1.0, 1.0 + \frac{\Delta}{40.0} \right]$$

مع استعمال الصيغة:

$$(25) \quad \Delta = \sum_{n=1}^{N_s} E_{sn}(d_T) \frac{d_{sn}}{d_{sT}} - \sum_{m=1}^{M_l} E_{lm}(d_T) \frac{d_{lm}}{d_{lT}}$$

ويبيّن الشكل 26 الصيغة $(F_{sea}) A_0$ التي تُنطبق على جميع النسب المئوية من الوقت.

9 تصحيح ارتفاع هوائي الاستقبال/المتنقل

تتعلق قيم شدة المجال التي يُعطيها المنحنيات الأرضية والجداول ذات الصلة التي ترد في هذه التوصية بـ هوائي استقبال/متنقل مرجعي عند ارتفاع (m) R ، مماثل لارتفاع العوائق على الأرض التي تحيط بـ هوائي الاستقبال/المتنقل، الذي يخضع إلى قيمة دنيا من الارتفاع قدرها 10 m. وفيما يلي بعض الأمثلة على الارتفاع المرجعي: 20 m بالنسبة إلى منطقة حضرية، و 30 m

¹ ينطبق عامل الاستكمال الداخلي على جميع الترددات وعلى كافة النسب المئوية من الوقت. وتجدر الإشارة إلى أن الاستكمال الداخلي لا ينطبق إلا على:

- مسارات برية-بحرية

- مسارات برية ساحلية-برية

- مسارات برية (بحرية-برية ساحلية)

ولا ينطبق الاستكمال الداخلي على:

- مسارات برية-برية

- أو أية تركيبة من المسارات البحرية و/أو البرية-الساحلية.

بالنسبة إلى منطقة ذات كثافة سكانية و 10 m بالنسبة إلى ضاحية. وتساوي قيمة R' النظرية بالنسبة إلى المسيرات البحرية 10 m.

وحيث يكون هوائي الاستقبال/المتنقل على الأرض، ينبغي أن تؤخذ في الحسبان أولاً زاوية الارتفاع للشعاع الوارد وذلك بحساب ارتفاع عائق تمثيلي $(m) R'$ معدل يعطى بواسطة:

$$(26) \quad R' = (1000 d R - 15h_1) / (1000 d - 15) \quad \text{m}$$

حيث h_1 و R' (km) d (m).

مع الإشارة إلى أنه بالنسبة إلى $R' \approx 6,5d + h_1$ ، نحصل على R' .

وينبغي عند الضرورة تحديد القيمة R' بحيث لا تكون أقل من 1 m.

وعندما يوجد هوائي الاستقبال/المتنقل في بيئة حضرية، يعطى عندئذ التصحيح بواسطة:

$$(27a) \quad \text{Correction} = 6,03 - J(v) \quad \text{dB} \quad \text{for } h_2 < R'$$

$$(27b) \quad = K_{h2} \log(h_2 / R') \quad \text{dB} \quad \text{for } h_2 > R$$

حيث تعطى $J(v)$ بواسطة المعادلة (12a).

و:

$$(27c) \quad v = K_{nu} \sqrt{h_{dif} \theta_{clut}}$$

$$(27d) \quad h_{dif} = R' - h_2 \quad \text{m}$$

$$(27e) \quad \theta_{clut} = \arctan(h_{dif} / 27) \quad \text{degrees}$$

$$(27f) \quad K_{h2} = 3,2 + 6,2 \log(f)$$

$$(27g) \quad K_{nu} = 0,0108 \sqrt{f}$$

f : التردد (MHz)

وفي الحالات التي تتعلق ببيئة حضرية حيث تكون R' أقل من 10 m، يجب خفض التصحيح الذي تعطيه المعادلة (a27) بواسطة الصيغة $.K_{h2} \log(10/R')$.

وعندما يوجد هوائي الاستقبال/المتنقل على الأرض في بيئة ريفية أو مفتوحة، يعطى التصحيح بواسطة المعادلة (27b) بالنسبة إلى جميع قيم h_2 مع R' بقيمة 10 m.

وفيمما يلي، تنطبق العبارة "مجاورة للبحر" على الحالات التي يكون فيها هوائي الاستقبال/المتنقل فوق البحر أو مجاورة للبحر بصفة مباشرة دون وجود أي عائق ملحوظ في اتجاه محطة إرسال/القاعدة.

وعندما يكون هوائي الاستقبال/المتنقل مجاورة للبحر بالنسبة إلى $h_2 \geq 10$ m، ينبغي حساب التصحيح بواسطة المعادلة (27b) وتحديد قيمة R' عند 10 m.

وعندما يكون هوائي الاستقبال/المتنقل مجاورة للبحر بالنسبة إلى $h_2 < 10$ m، ينبغي استعمال طريقة بديلة تستند إلى أطوال مسير تكون عندها القيمة 0,6 من منطقة فرينيل الأولى خالية تماماً من أي عائق بواسطة سطح البحر. وتحتوي الفقرة 17 على طريقة تقريبية لحساب هذه المسافة.

وينبغي حساب المسافة التي سيلغى خلوص المسير عندها 0,6 من منطقة فرينيل بالنسبة إلى القيمة المطلوبة h_1 وبالنسبة إلى d_{10} ، m ، $D_{06}(f, h_1, 10)$ في الفقرة 17.

وإذا كانت المسافة المطلوبة مساوية أو أطول من d_{10} ، ينبغي مرة أخرى حساب تصحيح القيمة المطلوبة h_2 باستعمال المعادلة (27b)، مع تحديد قيمة R' عند 10 m.

وإذا كانت المسافة المطلوبة أقل من d_{10} ، لا بد عندئذ من حساب التصحيح الذي يتعين إضافته إلى شدة المجال E باستعمال:

$$(28a) \quad \text{Correction} = 0,0 \quad \text{dB} \quad \text{for} \quad d \leq d_{h2}$$

$$(28b) \quad = (C_{10}) \log(d / d_{h2}) / \log(d_{10} / d_{h2}) \quad \text{dB} \quad \text{for } d_{h2} < d < d_{10}$$

حيث:

R' : تصحيح القيمة المطلوبة بالنسبة إلى h_2 عند المسافة d_{10} باستعمال المعادلة (28b) مع تحديد قيمة C_{10} عند 10 .m

d_{10} : المسافة التي يبلغ خلوص المسير عنها 0,6 فقط من منطقة فرينل بالنسبة إلى h_2 m 10 = المحسوبة بوصفها $D_{06}(f, h_1, 10)$ مثلاً ما ترد في الفقرة 17.

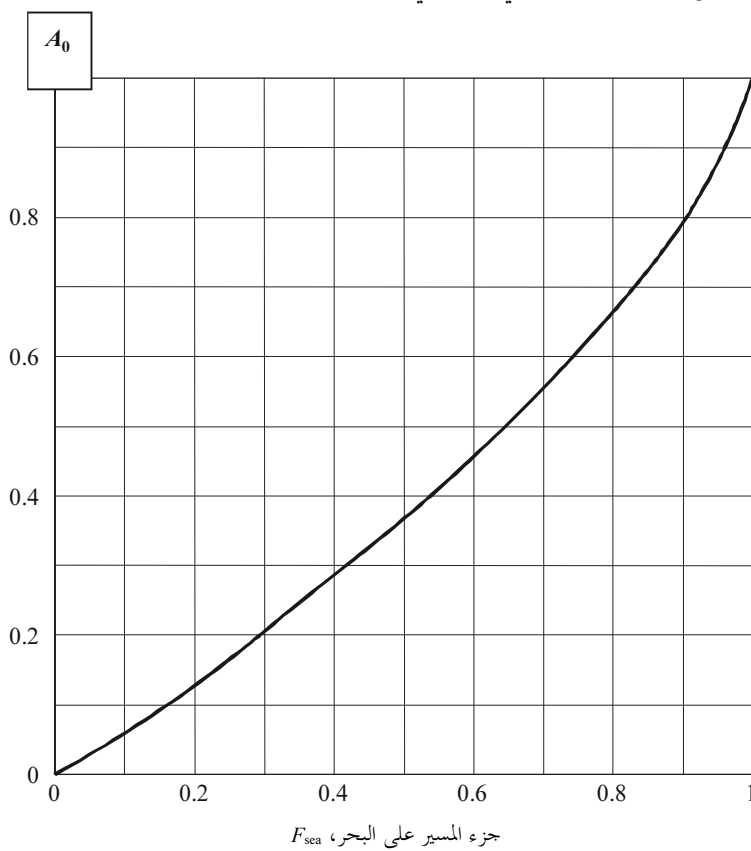
d_{h2} : المسافة التي يبلغ خلوص المسير عنها 0,6 فقط من منطقة فرينل بالنسبة إلى القيمة المطلوبة h_2 المحسوبة بوصفها $D_{06}(f, h_1, h_2)$ مثلاً ما ترد في الفقرة 17.

ولا تصح هذه التوصية بالنسبة إلى ارتفاعات هوائي الاستقبال/المتنقل، h_2 ، التي تكون أقل من 1 m حينما تكون مجاورة للأرض أو أقل من 3 m عندما تكون مجاورة للبحر.

ويمكن تلخيص التصحيح الوارد أعلاه بصفة كاملة بالنسبة إلى ارتفاع هوائي الاستقبال/المتنقل بواسطة المخطط الانسيابي الذي يحتوي عليه الشكل 27.

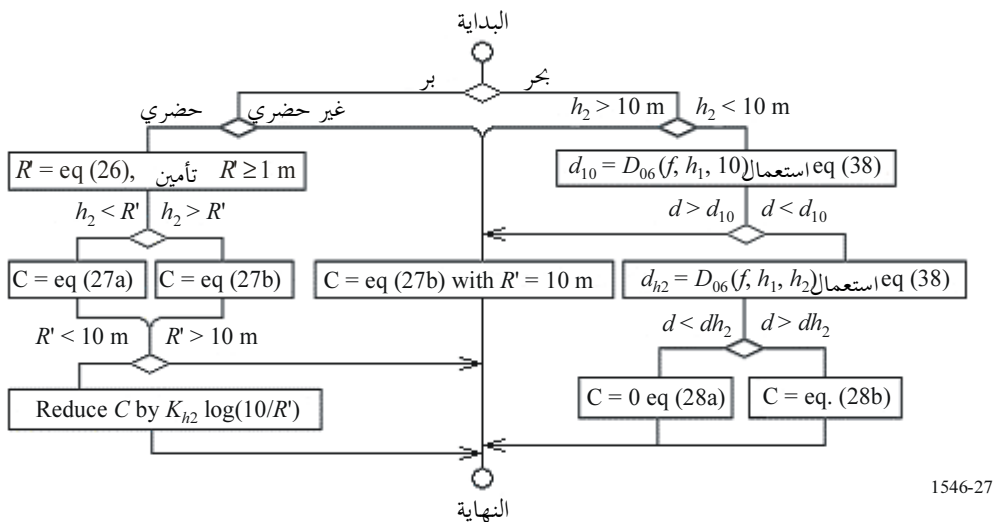
الشكل 26

عامل الاستكمال الداخلي الأساسي، A_0 بالنسبة إلى الانتشار المختلط



الشكل 27

مخطط انسبي لتصحيح ارتفاع هوائي الاستقبال/المتنقل



10 تصحيح المسيرات القصيرة الحضرية/الضواحي

ينبغي إضافة تصحيح يمثل التقليل من شدة المجال الناجم عن مجموعة من المباني، في الحالة التي يعطي فيها مسیر أقل من 15 km مباني لها نفس الارتفاع على أرض منبسطة، إلى شدة المجال. ويعطى التصحيح بواسطة:

$$(29) \quad \text{Correction} = -3,3(\log(f))(1 - 0.85 \log(d))(1 - 0.46 \log(1 + h_a - R))$$

حيث h_a هي ارتفاع هوائي (m) فوق الأرض (ارتفاع البرج، مثلاً) و R الارتفاع المكافئ للعوائق على الأرض التي تحيط هوائي الاستقبال/المتنقل (معلمة ورد تعريفها في الفقرة 9)، وهو ما يتفق مع الارتفاع المكافئ للعوائق على الأرض حول هوائي الإرسال/القاعدة. ولا ينطبق هذا التصحيح إلا إذا كانت d أقل من 15 km و $R - h_1$ أقل من 150 m.

11 تصحيح زاوية خلوص الأرض

بالنسبة إلى المسيرات الأرضية وفي حالة وجود هوائي استقبال/متنقل على جزء أرضي من مسیر مختلط، وإذا كانت هناك حاجة إلى المزيد من الدقة للتتبؤ بشدة المجال بالنسبة إلى شروط الاستقبال في مناطق محددة، منطقة استقبال صغيرة، مثلاً، يمكن إجراء تصحيح بالاستناد إلى زاوية خلوص للأرض θ_{tca} تُعطى بواسطة:

$$(30) \quad \text{degrees } \theta_{tca} = \theta$$

حيث تقاس زاوية الارتفاع θ بالنسبة إلى خط مستقيم من هوائي الاستقبال/المتنقل الذي يزيل كل العوائق الأرضية في اتجاه هوائي الإرسال/المحطة على مسافة يمكن أن يصل طولها إلى 16 km ولكنها لا تتعدي هوائي الإرسال/القاعدة.

ولا ينبغي أن يؤخذ عند حساب θ انحناء الأرض في الحساب. ويجب تحديد قيمة θ_{tca} بحيث لا تكون أقل من $+0,55^\circ$ أو أكثر من $+0,40^\circ$.

في حالة تيسير معلومات بشأن زاوية خلوص للأرض، يُحسب التصحيح الذي يتعين إضافته إلى شدة المجال بواسطة:

$$(30a) \quad \text{Correction} = J(v') - J(v) \quad \text{dB}$$

حيث تُعطى $J(v)$ بواسطة المعادلة (12a):

$$(30b) \quad v' = 0.036 \sqrt{f}$$

$$(30c) \quad v = 0.065 \theta_{ica} \sqrt{f}$$

θ_{ica} : زاوية خلوص الأرض (درجات)

f : التردد المطلوب (MHz).

وينبغي الإشارة إلى أن المنحنيات التي تتعلق بشدة المجال بالنسبة إلى المسيرات الأرضية تأخذ في الحسبان الخسائر الناجمة عن أثر الحجب النمطي لهوائي الاستقبال/المتنقل عن طريق تضاريس أرضية ضعيفة التعرج. ومن ثم، تساوي تصحيحات زاوية خلوص للأرض صفرًا عند زاوية صغيرة موجبة تتميز بما موقع هوائي الاستقبال/المتنقل.

ويوضح الشكل 28 زاوية خلوص للأرض عند الترددات الاسمية.

12 التغير بحسب الموضع في حالة التنبؤ بتغطية منطقة برية

تهدف طرق التنبؤ بتغطية المناطق إلى تقديم إحصائيات عن شروط الاستقبال في منطقة معينة، وليس عند كل نقطة محددة. ويتوقف تفسير مثل هذه الإحصائيات على حجم المنطقة المعنية.

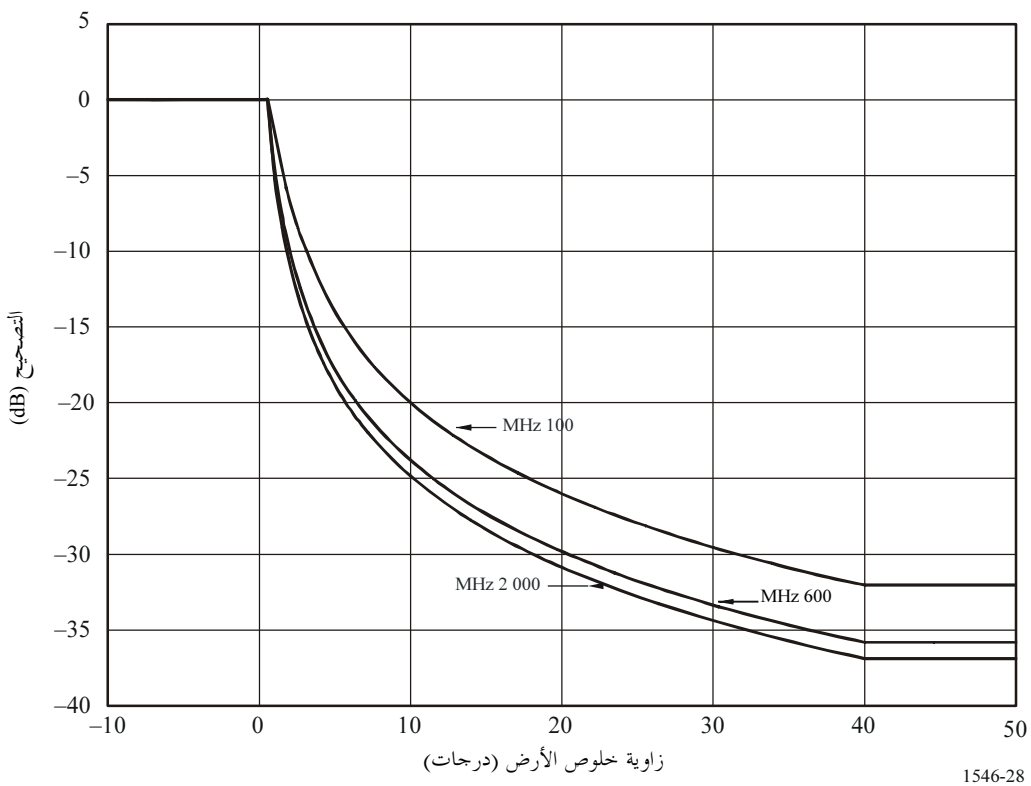
وفي حالة وجود مطراف واحد لمسير راديوسي مستقر وآخر متتحرك، تختلف خسارة المسير بصفة متواصلة باختلاف الموضع، وفقاً لمجموع المؤثرات التي تؤثر عليه. ومن الملائم تصنيف هذه المؤثرات في ثلاث فئات رئيسية:

التغيرات الناجمة عن الانتشار عبر مسيرات متعددة: تحدث تغيرات الإشارة بمعدل طول موجة، وهي ناجمة عن الإضافة المتجهية لآثار المسيرات المتعددة، مثل، الانعكاسات من الأرض والمباني، إلخ. وتتبع الإحصائيات المتعلقة بهذه التغيرات في العادة توزيع رايلي.

التغيرات الناجمة عن العوائق المحلية الموجودة على الأرض: تحدث تغيرات الإشارة نتيجة للعواائق المحلية القرية مثل المباني والأشجار، إلخ بمعدل أحجام هذه الأشياء. ويكون نطاق هذه التغيرات في العادة أكبر بكثير من تغيرات المسيرات المتعددة. تغيرات المسير: تحدث تغيرات الإشارة أيضاً نتيجة التغيرات في هندسة مسير الانتشار بأكمله، على سبيل المثال وجود التلال، إلخ. وسيكون نطاق هذه التغيرات بالنسبة إلى جميع المسيرات باستثناء المسيرات الصغيرة أكبر بكثير من العوائق المحلية.

الشكل 28

زاوية خلوص الأرض (درجات)



1546-28

وفي هذه التوصية، وبصفة عامة، يشير مفهوم التغير بحسب الموقع إلى الإحصائيات الفضائية الخاصة بالتغييرات الناشئة عن وجود عوائق محلية على الأرض. وهو ما يمثل نتيجة مفيدة بالنسبة إلى سلم التغييرات الذي يفوق بكثير التغييرات الناجمة عن عوائق على الأرض، والتي لا تكتسي تغيرات المسير بالنسبة إليها أهمية. ولما أن التغير بحسب الموقع يُعرف على نحو يبتعد تغيرات المسيرات المتعددة، فإنه لا يخضع إلى عرض نطاق النظام.

وسيكون من الضروري أيضاً، فيما يتعلق بتحطيط الأنظمة الراديوية، أن تؤخذ آثار المسيرات المتعددة في الحسبان. وسيختلف تأثير هذه الآثار باختلاف الأنظمة التي تخضع إلى عرض النطاق والتشكيل ومحظط التشفير. وتقدم التوصية ITU-R P.1406 توجيهات بشأن نمذجة هذه الآثار.

وقد تحدد مفهوم التغير بحسب الموقع بأوجه مختلفة. بعض النصوص تعرّفه من حيث التغير في زيادة خسارة المسير في كامل منطقة الخدمة مرسل ما. بما فيها آثار جميع تضاريس الأرض إضافة إلى حجب العوائق المحلية. وفي حالات أخرى، يتعلق هذا المفهوم بالتغييرات الناجمة عن خسارة المسير في جميع نقاط منطقة بنصف قطر معين تحيط بالمرسل. ويتصل التعريف الثالث بتغيرات شدة المجال في منطقة صغير تمثل نمطاً مربع يتراوح طول ضلعه بين 500 m و 1 km.

ونظراً إلى أن طريقة التنبؤ المعطاة في هذه التوصية تشمل التصحيح المرتبط بالبيئة فيما يتعلق بالارتفاع h_2 (الفقرة 9 من الملحق 5) وتسمح باستعمال زاوية خلوص الأرض (TCA) المرتبطة بالتضاريس (الفقرة 11 من الملحق 5)، فهناك احتمال وقوع خطأ حساب مزدوج لهذه الآثار لدى تطبيق تصحيح التغييرات الناجمة عن الموقع.

وتقدر الطريقة الواردة أدناه التغييرات بحسب الموقع في منطقة صغيرة، وهي تناسب الحالات التي تستخدم فيها زاوية خلوص الأرض (TCA) لإتاحة مزيد من الدقة في تحديد القيم المتوسطة لشدة المجال المحلية.

وعندما لا تستخدم الزاوية TCA تصبح القيمة المناسبة للتغير الناجم عن الموقع أكبر وتقاس عادة بنصف قطر منطقة الخدمة نظراً إلى وجود تنوع أكبر في التضاريس والجلبة.

وتؤدي تحاليل البيانات المكثفة بأن توزيع شدة المجال المتوسطة الناجمة عن وجود عوائق على الأرض في هذه المنطقة في البيئات الحضرية والضواحي، هو توزيع لوغاريم العادي تقريباً.

ولذلك، تُعطى شدة المجال E التي يتم تجاوزها بالنسبة إلى $q\%$ من الموقع بالنسبة إلى موقع هوائي استقبال/متناقل أرضي، بواسطة:

$$(31) \quad E(q) = E(\text{median}) + Q_i(q / 100) =_L(f) \quad \text{dB}(\mu\text{V/m})$$

حيث:

(x) : توزيع عادي تراكمي إضافي عكسي كدالة على الاحتمالية

σ_L : الانحراف معياري يخص التوزيع الغولي "للمتوسطات" المحلية في منطقة الدراسة.

وتحضع قيم الانحراف المعياري إلى التردد والبيئة، وقد أظهرت الدراسات التجريبية انتشاراً كبيراً. وتعطى القيم الممثلة بالنسبة إلى المناطق التي تبلغ 500 m في 500 m بواسطة العبارة التالية:

$$(32) \quad \sigma_L = K + 1.3 \log(f) \quad \text{dB}$$

حيث:

$=K$ = 1,2 في المستقبلات التي تقع هوائياً تحت ارتفاع الجلبة في البيئات الحضرية والضواحي بالنسبة إلى الأنظمة المتنقلة المصحوبة بهوائيات شاملة الاتجاهات بارتفاع سيارة

$=K$ = 1,0 في المستقبلات التي تقارب هوائياً على السطوح ارتفاع الجلبة

$=K$ = 0,5 في مستقبلات المناطق الريفية

: التردد المطلوب (MHz).

إذا كانت المنطقة التي سُيُطبّق عليها التغير أكبر من 500 m في 500 m، أو إذا كان التغير يرتبط بجميع المناطق عند مدى معين، بدلاً من التغير عبر مناطق فردية، ستكون قيمة σ_L أكبر. وقد بينت دراسات تجريبية أن التغير بحسب الموقع يتزايد (فيما يتعلق بقيم المناطق الصغيرة) بمقدار يصل إلى 4 dB في نصف قطر طوله 2 km وإلى 8 dB في نصف قطر طوله 50 km.

ويمكن لموقع النسبة المئوية q أن يتغير بين 1 و 99. ولا تصح هذه التوصية بالنسبة إلى الموقع التي تكون نسبتها المئوية أقل من 1% أو أكبر من 99%.

ولا ينطبق تصحيح تغيير الموقع عندما يكون المستقبل/المتنقل مجاوراً للبحر.

وينبغي الإشارة إلى أنه سيكون من الضروري عموماً، بالنسبة إلى بعض أهداف التخطيط (على سبيل المثال، خطط التخصيص المتعدد للأطراف) استعمال تعريف "التغير بحسب الموقع" الذي يشتمل على درجة من خبو المسيرات المتعددة. وهكذا يمكنأخذ عدة أوضاع في الحسبان: المستقبل المتنقل، بأسلوب ثابت في حالة عدم وجود آثار متربطة على الانتشار عبر مسيرات متعددة أو هوائي فوق السطح باستقبال على ترددات متعددة، ولا يمكن تشبيهه على نحو أمثل. وإضافة إلى ذلك، يمكن أن يحتاج هذا التخطيط إلى مراعاة التغير في منطقة أكبر من المنطقة التي افترضت في هذه التوصية.

وفي هذا السياق، تعد القيم الواردة في الجدول 2 ملائمة بالنسبة إلى عدد من الخدمات الراديوية.

الجدول 2

قيم التغير المستعملة في بعض حالات التخطيط

الانحراف المعياري (dB)			
MHz 2 000	MHz 600	MHz 100	
—	9,5	8,3	الإرسال الإذاعي، عما يلي
5,5	5,5	5,5	الإرسال الإذاعي، رقمي

13 تصحيح قائم على الانتشار الجوي

ثمة احتمال أن تكون شدة المجال المحسوبة باستخدام الطرائق المذكورة في الفقرات من 1 إلى 12 من هذا الملحق أقل مما هي عليه حقيقةً وذلك جراء عدم مراعاة كامل حساب الانتشار الجوي.

وفي حال تيسير المعلومات عن التضاريس الأرضية، ينبغي حساب تصحيح الانتشار الجوي باستخدام الإجراء التالي:

حساب زاوية انتشار المسير بالدرجات، θ_s ، باستخدام:

$$(33) \quad \theta_s = \frac{180d}{\pi ka} + \theta_{eff} + \theta \quad \text{درجة}$$

حيث:

θ_{eff} : زاوية خلوص الأرض غير المطraf ذي الارتفاع h_1 مقدرةً بالدرجات ومحسوبة بالطريقة الواردة في الفقرة 3.4 الحالة أ، بغض النظر عما إذا كانت قيمة h_1 سالبة، بالدرجات

θ : زاوية خلوص المطraf ذي الارتفاع h_2 مقدرةً بالدرجات وحسب ما يرد في الفقرة 11 علمًا بأنها زاوية الارتفاع نسبة إلى المستوى الأفقي المحلي، بالدرجات

d : طول المسير، km

a : km 6 370، نصف قطر الأرض

k : 4/3 عامل نصف قطر الأرض الفعال لمتوسط شروط الانكسار

إذا كانت θ_s أقل من صفر أعطيت قيمة صفر.

حساب شدة المجال المتنبأ به للانتشار الجوي، E_{ts} ، باستخدام:

$$(34) \quad \text{dB}(\mu\text{V/m}) E_{ts} = 24.4 - 20 \log(d) - 10 \theta_s - L_f + 0.15 N_0 + G_t$$

حيث:

L_f : الخسارة المرتبطة بالتردد

$$(34a) \quad 5 \log(f) - 2.5 [\log(f) - 3.3]^2 =$$

= 325، متوسط الانكسارية النوعية لسطح الأرض، N وحدة، نموذج للمناخات المعتدلة

G_t : تعزيز مرتبط بالوقت

$$(34b) \quad 10.1 [-\log(0.02t)]^{0.7} =$$

d : طول المسير أو المسافة المطلوبة بالكميلومترات

f : التردد المطلوب بالوحدات MHz

t : النسبة المئوية المطلوبة من الوقت.

14 التنبؤ بشدة المجال عند مسافات تقل عن 1 km

يستخدم هذا التنبؤ في هذه التوصية عندما تكون d أقل من 1 km وعندما لا يمكن استخدام نموذج الانتشار في المدى القصير ولا بد من اتباع وسائل بسيطة للتقرير بين قيم شدة المجال في الفضاء الحر لمسافة قصيرة اعتباطية (علمًا بأن ذلك من باب التيسير، وليس نموذج انتشار صالح دائمًا)، ويمكن استخدام الإجراء التالي.

تقدير شدة المجال E في مسافة تقل عن 1 km باستخدام:

$$(35a) \quad E = E_{max\ nf} \quad \text{dB}(\mu\text{V/m}) \quad \text{for } d \leq d_{nf}$$

$$(35b) \quad E = E_{max\ d} \quad \text{dB}(\mu\text{V/m}) \quad \text{for } d_{nf} < d \leq 0.1 \text{ km}$$

$$(35c) \quad E_{0.1 \text{ km}} + (E_{1 \text{ km}} - E_{0.1 \text{ km}}) \log(d / 0.1) \quad \text{dB}(\mu\text{V/m}) \quad \text{for } 0.1 \text{ km} < d < 1.0 \text{ km}$$

حيث:

$E_{max\ nf}$: أقصى شدة مجال عند المسافة d_{nf} المعطاة في المعادلة (1a) أو (1b)

$E_{max\ d}$: أقصى شدة مجال عند المسافة المطلوبة المعطاة في المعادلة (1a) أو (1b)

$E_{0.1 \text{ km}}$: أقصى شدة مجال عند المسافة 0,1 km المعطاة في المعادلة (1a) أو (1b)

$E_{1 \text{ km}}$: شدة المجال عند مسافة 1 km

و d_{nf} هي مسافة المجال القريب المقدرة لهوائي الإرسال/القاعدة باستعمال:

$$(35d) \quad \text{km } d_{nf} = 10^{0.1G} / (10f)$$

حيث:

G : هو كسب الهوائي مقدراً بالوحدات dB

f : هو التردد مقدراً بالوحدات MHz

ينبغي تقييد قيمة المسافة d_{nf} كأن تكون $0,1 \leq d_{nf} \leq \text{km}$.

ويقترح أن تكون قيمة d_{nf} بالتقريب = .km 0,01

وتبقى عمليات التصحيح المتعلقة بالمستقبل/المتقبل صالحة. وينبغي تطبيقها في حال استعمالها على الموقع الفعلي لل المستقبل/المتقبل وليس على مسافة 1 km من محطة المرسل/القاعدة.

15 تقرير دالة التوزيع العادي التراكمي الإضافي العكسي

يصح التقرير التالي بالنسبة إلى التوزيع العادي التراكمي الإضافي العكسي، $(x) Q_i$ بالنسبة إلى $0,01 \leq x \leq 0,99$:

$$(36a) \quad Q_i(x) = T(x) - \xi(x) \quad \text{if } x \leq 0,5$$

$$(36b) \quad Q_i(x) = - \{ T(1-x) - \xi(1-x) \} \quad \text{if } x > 0,5$$

حيث:

$$(36c) \quad T(x) = \sqrt{[-2 \ln(x)]}$$

$$(36d) \quad \xi(x) = \frac{[(C_2 \cdot T(x) + C_1) \cdot T(x)] + C_0}{[(D_3 \cdot T(x) + D_2) \cdot T(x) + D_1] \cdot T(x) + 1}$$

$$C_0 = 2,515517$$

$$C_1 = 0,802853$$

$$C_2 = 0,010328$$

$$D_1 = 1,432788$$

$$D_2 = 0,189269$$

$$D_3 = 0,001308$$

وترد القيم التي تم الحصول عليها بواسطة المعادلات الواردة أعلاه في الجدول 3.

الجدول 3

القيم التقريرية الخاصة بالتوزيع العادي التراكمي الإضافي العكسي

$q\%$	$Q_i(q/100)$	$q\%$	$Q_i(q/100)$	$q\%$	$Q_i(q/100)$	$q\%$	$Q_i(q/100)$
1	2,327	26	0,643	51	0,025-	76	0,706-
2	2,054	27	0,612	52	0,050-	77	0,739-
3	1,881	28	0,582	53	0,075-	78	0,772-
4	1,751	29	0,553	54	0,100-	79	0,806-
5	1,645	30	0,524	55	0,125-	80	0,841-
6	1,555	31	0,495	56	0,151-	81	0,878-
7	1,476	32	0,467	57	0,176-	82	0,915-
8	1,405	33	0,439	58	0,202-	83	0,954-
9	1,341	34	0,412	59	0,227-	84	0,994-
10	1,282	35	0,385	60	0,253-	85	1,036-
11	1,227	36	0,358	61	0,279-	86	1,080-
12	1,175	37	0,331	62	0,305-	87	1,126-
13	1,126	38	0,305	63	0,331-	88	1,175-
14	1,080	39	0,279	64	0,358-	89	1,227-
15	1,036	40	0,253	65	0,385-	90	1,282-
16	0,994	41	0,227	66	0,412-	91	1,341-
17	0,954	42	0,202	67	0,439-	92	1,405-
18	0,915	43	0,176	68	0,467-	93	1,476-
19	0,878	44	0,151	69	0,495-	94	1,555-
20	0,841	45	0,125	70	0,524-	95	1,645-
21	0,806	46	0,100	71	0,553-	96	1,751-
22	0,772	47	0,075	72	0,582-	97	1,881-
23	0,739	48	0,050	73	0,612-	98	2,054-
24	0,706	49	0,025	74	0,643-	99	2,327-
25	0,674	50	0,000	75	0,674-		

16 خسارة الإرسال الأساسي المكافئ

عند الضرورة، تعطى خسارة الإرسال الأساسي المكافئ بواسطة:

$$(37) \quad dB L_b = 139.3 - E + 20 \log f$$

حيث:

L_b : خسارة الإرسال الأساسي (dB)

E : شدة المجال (dB(μ V/m)) بالنسبة إلى 1 kW من القدرة المشعة المكافئة

f : التردد (MHz).

17 تقرير طول مسیر خلوص قدره 0,6 من منطقة فرينل الأولى

يعطى طول المسير الذي يتطابق مع خلوص قدره 0,6 من منطقة فرينل الأولى على أرض منتظمة الانحناء، بالنسبة إلى تردد محدد وارتفاع الموجتين h_1 و h_2 ، بصفة تقريرية بواسطة العلاقة:

$$(38) \quad D_{06} = \frac{D_f \cdot D_h}{D_f + D_h} \quad km$$

حيث:

D_f : مصطلح يتوقف على التردد

$$(39a) \quad = 0.0000389 f h_1 h_2 \quad km$$

D_h : مصطلح يقارب يحدد بواسطة مسافات الأفق

$$(39b) \quad = 4.1(\sqrt{h_1} + \sqrt{h_2}) \quad km$$

f : التردد (MHz)

h_2, h_1 : ارتفاعات الموجي فوق أرض منتظمة (m).

ويجب، في المعادلات الواردة أعلاه، أن تكون قيمة h_1 محددة، عند الضرورة، بحيث لا تقل عن صفر. وعلاوة على ذلك، يجب أن تكون القيم الناتجة D_{06} محدودة، عند الضرورة، بحيث لا تقل عن 0,001 km.

الملحق 6**إجراء يخص تطبيق هذه التوصية**

أُعد الإجراء التدريجي الوارد أدناه بغرض تطبيقه على القيم التي تم استخلاصها من جداول شدة المجال بالمقارنة مع المسافة وهي توفر لدى مكتب الاتصالات الراديوية. غير أنه من الممكن تطبيقها على القيم التي تم الحصول عليها انطلاقاً من المنحنيات، وفي هذه الحالة، لا يعد إجراء الاستكمال الداخلي للمسافة الوارد في المرحلة 5.1.8 ضرورياً ويضم الجدول 4 أدناه قائمة مصغرة لعلامات الدخل (وحدودها) التي ستنتظم كأساس للقيم الناتجة عن جداول شدة المجال نسبة إلى المسافة.

الجدول 4

قائمة معلمات الدخل وحدودها

الحدود	التعريف	الوحدات	المعلمة
MHz 3 000-30	تردد التشغيل	MHz	f
Km 1 000-1	طول المسير	km	d
%50-1	النسبة المئوية من الوقت معرف في الفقرة 8 من الملحق 1	%	p
في البرية - لا يوجد حد أدنى، الحد الأعلى m 3 000 في البحر - الحد الأدنى 1 m الحد الأعلى m 3 000	ارتفاع هوائي للإرسال/القاعدة كما يرد في المتنبيات. وهو معروف في المعادلات من (4) إلى (7) في الفقرة 3 من الملحق 5 ويرد تعريف الحدود في الفقرة 1.4	m	h_1
يجب أن يكون أكبر من ارتفاع الجبلة المحلية	ارتفاع هوائي للإرسال عن سطح الأرض. وتعريفه في الفقرة 1.1.3 من الملحق 5 ويرد تعريف الحدود في الفقرة 3 من الملحق 5	m	h_a
لا يوجد - لكن هذه المعلمة لا توجد إلا في حالة المسيرات البرية حيث $km 15 > d$	متوسط ارتفاع هوائي القاعدة فوق متوسط ارتفاع التضاريس km d أقل من 15 وحيث توفر معلومات عن التضاريس الأرضية.	m	h_b
لا يوجد	ارتفاع جبلة نموذجي (حول المرسل)	m	ارتفاع الجبلة المحيطة بالمرسل
لا يوجد	ارتفاع جبلة نموذجي (حول المستقبل)	m	R
40-0,55 درجة	زاوية خلوص الأرض	درجات	θ_{tca}
يجب أن تكون موجبة	زوايا خلوص الأرض الفعلية لمرسل/القاعدة. الفقرة 9، الملحق 5	درجات	$\theta_{eff} \theta_{eff1} \theta_{eff2}$

المرحلة 1: تحديد نمط الانتشار (برى أو بحري بارد أو بحري ساخن). وإذا كان المسير مختلفاً، يجب عندئذ تحديد نمطين من المسير يمكن النظر إليهما على أنهما مرتبطين بالنطاق الأول والثاني للانتشار. وإذا كان بالإمكان تمثيل المسير بواسطة نمط واحد، ينظر عندئذ إلى ذلك كنمط أول للانتشار ولا ينبغي من ثم تطبق طريقة المسيرات المتعددة الواردة في المرحلة 11.

المرحلة 2: بالنسبة إلى آية نسبة مئوية من الوقت (في المدى من 1% إلى 50% من الوقت)، تحديد نسبتين مئويتين اسميين من الوقت كما يلي:

- نسبة الوقت المئوية المطلوبة < 10 ، تكون النسب المئوية الاسمية الأعلى والأدنى 1 و 10 على التوالي؛
- نسبة الوقت المئوية المطلوبة > 50 ، تكون النسب المئوية الاسمية الأعلى والأدنى 10 و 50 على التوالي.

وإذا كانت النسبة المئوية من الوقت المطلوب مساوية للقيمة 1% أو 10% أو 50%， يجب النظر إلى هذه القيمة كنسبة مئوية اسمية أخفض ولا تعد عملية الاستكمال الداخلي المشار إليها في المرحلة 10 لازمة.

المرحلة 3: بالنسبة إلى كل تردد مطلوب (في المدى من 30 إلى 3 000 MHz)، تحديد تردددين اسميين كما يلي:

- إذا كان التردد المطلوب أقل من 600 MHz، تكون قيمة الترددات الاسمية الأدنى والأعلى 100 و 600 MHz على التوالي؛

- إذا كان التردد المطلوب أعلى من 600 MHz، تكون قيمة الترددات الاسمية الأدنى والأعلى 600 و 2000 MHz على التوالي؛

وإذا كان التردد المطلوب مساوياً للقيمة 100 أو 600 أو 2 000 MHz، يجب النظر إلى هذه القيمة على أنها التردد الاسمي الأدنى ولا تعد عملية الاستكمال الداخلي/الاستكمال الخارجي الواردة في المرحلة 9 لازمة.

المرحلة 4: تحديد المسافات الاسمية الأدنى والأعلى في الجدول 1 التي تعد أكثر قرباً من المسافة المطلوبة. وإذا تطابقت المسافة المطلوبة مع قيمة في الجدول 1، ينبغي النظر إلى هذه الأخيرة على أنها المسافة الاسمية الأدنى ولا تعد عملية الاستكمال الداخلي الواردة في المرحلة 5.1.8 لازمة.

المرحلة 5: بالنسبة إلى نمط الانتشار الأول، اتباع المراحل من 6 إلى 11.

المرحلة 6: بالنسبة إلى النسبة المئوية الأدنى من الوقت، اتباع المراحل من 7 إلى 10.

المرحلة 7: بالنسبة إلى التردد الاسمي الأدنى، اتباع المراحلين 8 و 9.

المرحلة 8: الحصول على شدة المجال التي تم تجاوزها بالنسبة إلى 50% من الواقع بالنسبة إلى هوائي استقبال/متناقل عند الارتفاع R الممثل للعوائق فوق الأرض بالنسبة إلى المسافة المطلوبة وارتفاع هوائي الإرسال/القاعدة، كما يلي:

المرحلة 1.8: بالنسبة إلى ارتفاع هوائي إرسال/قاعدة، h_1 يساوي أو يفوق 10 m، اتباع المراحل من 1.1.8 إلى 6.1.8.

المرحلة 1.1.8: تحديد القيم الاسمية h_1 الأدنى والأعلى بواسطة الطريقة الواردة في الفقرة 1.4 من الملحق 5. وإذا تطابقت h_1 مع إحدى القيم الاسمية التالية 10 و 20 و 37,5 و 75 و 150 و 300 و 600 أو 1200 m، يجب أن تؤخذ هذه القيمة على أنها القيمة الاسمية الأدنى h_1 ولا تعد عملية الاستكمال الداخلي الواردة في المرحلة 6.1.8 لازمة.

المرحلة 2.1.8: بالنسبة إلى القيمة الاسمية الأدنى h_1 ، اتباع المراحل من 3.1.8 إلى 5.1.8.

المرحلة 3.1.8: بالنسبة إلى القيمة الاسمية الأدنى للمسافة، اتباع المرحلة 4.1.8.

المرحلة 4.1.8: الحصول على شدة المجال التي تم تجاوزها عند 50% من الواقع بالنسبة إلى هوائي استقبال/متناقل عند الارتفاع R الممثل للعوائق، بالنسبة إلى قيم المسافة المطلوبة d وارتفاع هوائي الإرسال/القاعدة، h_1 .

المرحلة 5.1.8: إذا لم تتطابق المسافة المطلوبة مع المسافة الاسمية الأدنى، يجري إعادة المرحلة 4.1.8 بالنسبة إلى المسافة الاسمية الأعلى وإجراء استكمال داخلي لقيمي شدة المجال بالنسبة إلى المسافة بواسطة الطريقة الواردة في الفقرة 5 من الملحق 5.

المرحلة 6.1.8: إذا لم يتطابق الارتفاع المطلوب هوائي الإرسال/القاعدة، h_1 ، مع واحدة من القيم الاسمية، تُعاد المراحل من 3.1.8 إلى 5.1.8 ويُجرى استكمال داخلي/خارجي بالنسبة إلى h_1 باستعمال الطريقة المعطاة في الفقرة 1.4 من الملحق 5. وعند الضرورة، تحدد النتيجة عند القيمة القصوى المعطاة في الفقرة 2 من الملحق 5.

المرحلة 2.8: بالنسبة إلى ارتفاع هوائي إرسال/قاعدة، h_1 أقل من 10 m، تحديد شدة المجال بالنسبة إلى الارتفاع المطلوب والمسافة باستعمال الطريقة الواردة في الفقرة 2.4 من الملحق 5. وإذا كان الارتفاع h_1 أقل من صفر، ينبغي كذلك استعمال الطريقة الواردة في الفقرة 3.4 من الملحق 5.

المرحلة 9: إذا لم يتطابق التردد المطلوب مع التردد الاسمي الأدنى، تُعاد المرحلة 8 بالنسبة إلى التردد الاسمي الأعلى، ويُجرى استكمال داخلي أو استكمال خارجي لشدة المجالين بواسطة الطريقة الواردة في الفقرة 6 من الملحق 5. وعند الضرورة، تحدد النتيجة عند شدة المجال القصوى على نحو ما يرد في الفقرة 2 من الملحق 5.

المرحلة 10: إذا لم تتطابق النسبة المئوية من الوقت المطلوبة مع النسبة المئوية الزمنية الاسمية الأدنى، تُعاد المراحل من 7 إلى 9 بالنسبة إلى النسبة المئوية الاسمية من الوقت الأعلى، ويُجرى الاستكمال الداخلي لشدة المجالين بواسطة الطريقة الواردة في الفقرة 7 من الملحق 5.

المراحل 11: إذا كان التتبؤ يتعلق بمسير مختلط، يجري اتباع الإجراء التدريجي الوارد في الفقرة 8 من الملحق 5. وتفتضي هذه العملية استعمال المراحل من 6 إلى 10 بالنسبة إلى المسيرات الخاصة بكل نمط من أنماط الانتشار. وتحدر الإشارة إلى أنه في حالة وجود أجزاء مختلفة من المسير مصنفة في شكل بحر بارد وبحر ساخن على حد سواء، يجب أن تصنف كل الأجزاء البحرية بوصفها مطابقة للبحر الساخنة.

المراحل 12: في حالة تيسير معلومات بشأن زاوية خلوص للأرض عند هوائي استقبال/متنتقل مجاور للأرض، تصحح شدة المجال بالنسبة إلى زاوية خلوص للأرض عن هوائي استقبال/متنتقل بواسطة الطريقة الواردة في الفقرة 11 من الملحق 5.

المراحل 13: حساب القيمة المقدرة لشدة المجال الناجمة عن الانتشار الجوي باستخدام الطريقة المذكورة في الفقرة 13 من الملحق 5 وتسموية قيمة شدة المجال النهائية المتباينة بها وفقاً لذلك، حسب الاقتضاء.

المراحل 14: تصحح شدة المجال بالنسبة إلى ارتفاع هوائي الاستقبال/المتنقل، h_2 باستعمال الطريقة الواردة في الفقرة 9 من الملحق 5.

المراحل 15: تخفيض قيمة شدة المجال، إذا أمكن ذلك، بإضافة تصحح المسيرات القصيرة الحضرية/مناطق الضواحي باستعمال الطريقة الواردة في الفقرة 10 من الملحق 5.

المراحل 16: إذا كانت شدة المجال عند هوائي استقبال/متنتقل مجاور للأرض بخلاف 50% مطلوبة، تصحح شدة المجال بالنسبة إلى النسبة المئوية المطلوبة للموقع بواسطة الطريقة الواردة في الفقرة 12 من الملحق 5.

المراحل 17: عند الضرورة، تحديد شدة المجال الناجمة إلى الحد الأقصى الوارد في الفقرة 2 من الملحق 5. وإذا تعين حساب مسير مختلط بالنسبة إلى نسبة مئوية من الوقت تقل عن 50%， سيكون من الضروري حساب أقصى شدة للمجال بواسطة استكمال داخلي خططي بين قيم المسيرات البرية البحتة والمسيرات البحرية البحتة. ويعطى ذلك بواسطة:

$$(40) \quad E_{max} = E_{fs} + d_s E_{se} / d_{total} \quad \text{dB}(\mu\text{V/m})$$

حيث:

E_{fs} : شدة المجال في الفضاء الحر تعطى بواسطة المعادلة (2) الواردة في الفقرة 2 من الملحق 5

d_s : تحسين النسب المئوية الصغيرة من الوقت بالنسبة إلى مسير بحري بواسطة المعادلة (3) في الفقرة 2 من الملحق 5

d_s : المسافة البحرية الإجمالية (km)

d_{total} : مسافة المسير الإجمالية (km).

المراحل 18: عند الضرورة، تحويل شدة المجال إلى خسارة إرسال أساسي مكافئ بالنسبة إلى المسير باستعمال الطريقة الواردة في الفقرة 16 من الملحق 5.

الملحق 7

التكيف مع مناطق مناخية أخرى

تستند منحنيات الملحقات 2 و 3 و 4 إلى قياسات أجريت في مناخات معتدلة. وبصفة عامة، لا يمكن التنبؤ على نحو دقيق بشدة المجال في مناطق من العالم حيث يختلف تدرج الانكسار الجوي الأفقي اختلافاً كبيراً عما هو عليه في المناطق المعتدلة.

ويمكن استعمال الطريقة الآتية لتطبيق معلومات تدرج الانكسار الجوي الأفقي المستخلصة من التوصية ITU-R P.453 لتصحيح المنحنيات الواردة في الملحقات 2 و 3 و 4 بغرض استعمالها في أي منطقة من مناطق العالم. وتعطى ملفات معطيات التوصية ITU-R P.453 تدرجات الانكسار في الـ 65 متراً الأولى من الجو في شكل قيم سالبة في الوحدات N/km.

وُتُعَتَّر المُنْحَنِيَات الواردة في الملاحق 2 و 3 و 4 بالنسبة إلى طريقة التكيف ممثلاً لقيمة مرجعية تخص التدرج dN_0 الذي يعطى بواسطة:

$$(41a) \quad N\text{-units/km} \quad dN_0 = 43,3 \% \text{ من الوقت:}$$

$$(41b) \quad N\text{-units/km} \quad dN_0 = 141,9 \% \text{ من الوقت:}$$

$$(41c) \quad N\text{-units/km} \quad dN_0 = 301,3 \% \text{ من الوقت:}$$

وللتكييف عائلة من منحنيات شدة المجال مع منطقة راديوية مناخية مختلفة، يُعطى الفارق بين التدرج ΔN بواسطة:

$$(42) \quad \Delta N = dN_0 - dN$$

حيث:

dN : يحصل على التدرج الذي تم تجاوزه بالنسبة إلى نسبة مئوية من الوقت للمنحنيات التي يتعين

تصحيحها اطلاقاً من ملفات معطيات التوصية P.453، DNDZ_50.TXT، ITU-R

DNDZ_01.TXT، DNDZ_10.TXT بالنسبة إلى 50%، 10% و 1% من الوقت، على التوالي.

dN_0 : يُعطى التدرج المرجعي فيما يتعلق بالنسبة المئوية من الوقت الخاصة بالمنحنى الذي يتعين تصحيحه بواسطة المعادلة (40).

ويضاف تصحيح لأقصى شدة المجال، بالنسبة إلى أي مسافة، d (km)، إذا كانت dN أقل أو مساوية للقيمة -301,3، بواسطة:

$$(43) \quad \delta E_{max} = 0,007 (-301,3 - dN) \{1 - \exp(-d/50)\} \exp(-d/6000) \quad dB$$

مع الإشارة إلى أن قيمة شدة المجال القصوى لا تُصحح إذا كانت dN أعلى أو مساوية للقيمة -301,3.

يُعطى حساب عامل التدرج K بواسطة:

$$(44a) \quad K = 14,94 - 6,693 \times 10^{-6} (1494 - \Delta N)^2 \quad \Delta N > 0$$

$$(44b) \quad = 0,08 \Delta N \quad \Delta N \leq 0$$

ويضاف تصحيح δE_1 بالنسبة إلى المنحنى الأدنى في العائلة التي يتعين تصحيحها، أي بالنسبة إلى $h_1 = 10$ m. ويعطى هذا التصحيح بواسطة:

$$(45) \quad \delta E_1 = K \{1 - \exp(-d/50)\} \exp(-d/6000) \quad dB$$

وعند الضرورة، يجب تحديد قيمة δE_1 كما يلي:

- يجب أن تكون δE_1 محدودة بحيث لا تتجاوز شدة المجال المصححة شدة المجال القصوى المصححة.

- إذا كانت ΔN أكبر من صفر، يجب أن تُحدَّد δE_1 بحيث لا يكون الفارق بين قيمة شدة المجال القصوى المصححة وشدة المجال $h_1 = 10$ m أقل من القيمة التي توجد في المحننات غير المصححة. مع الإشارة إلى أنه لا يجري تطبيق هذا الشرط عندما تكون قيمة ΔN سالبة.

تصحيح قيم شدة المجال بالنسبة إلى قيم h_1 الأخرى بواسطة الصيغة التالية، بحيث يكون التوزيع بين القيمة القصوى والقيمة التي تتعلق بها $h_1 = 10$ m متناسباً مع القيمة التي تتعلق بالمنحننات قبل التصحيح:

$$(46) \quad E'_n = E'_1 + (E_n - E_1) (E'_{max} - E'_1) / (E_{max} - E_1)$$

حيث:

E_1 : قيمة شدة المجال بالنسبة إلى $m 10 = h_1$

E_n : قيمة شدة المجال بالنسبة إلى h_1 أعلى من 10 m

E_{max} : أقصى قيمة شدة المجال

وتدل الأعداد الأولية على القيم بعد التصحيح.

الملحق 8

المقارنة مع طريقة أو كومورا - هاتا

تعطى طريقة أو كومورا-هاتا بواسطة:

$$(47) \quad E = 69,82 - 6,16 \log f + 13,82 \log H_1 + a(H_2) - (44,9 - 6,55 \log H_1) (\log d)^b$$

حيث:

E : شدة المجال (dB(μ V/m)) بالنسبة إلى 1 kW . من القدرة المشعة المكافئة

f : التردد (MHz)

H_1 : الارتفاع الفعال لهوائي المخطة القاعدة فوق الأرض (m) في المدى من 30 إلى 200 m

H_2 : الارتفاع فوق الأرض لهوائي المخطة المتنقلة (m) في المدى من 1 إلى 10 m.

d : المسافة (km)

$$(1,1 \log f - 0,7) H_2 - (1,56 \log f - 0,8) = a(H_2)$$

$km 20 \geq d = b$ بالنسبة إلى

$$km 20 < d \quad \text{ بالنسبة إلى} \quad 1 + (0,14 + 0,000187 f + 0,00107 H'_1) (\log [0,05 d])^{0,8} = b$$

حيث:

$$H'_1 = H_1 / \sqrt{1 + 0,000007 H_1^2}$$

تؤدي هذه التوصية إلى نتائج شبيهة بتلك التي تؤدي إليها طريقة أو كومورا - هاتا بالنسبة إلى مسافات تبلغ 10 km، في حالة $R = 15 \text{ m}$ وفي حالة $h_2 = H_2 = 1,5 \text{ m}$