

الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R P.533-10
(2009/10)

**طريقة التنبؤ بأداء الدارات العاملة
بالموجات الديكامتيرية (HF)**

السلسلة P
انتشار الموجات الراديوية



تمهيد

يسلط قطاع الاتصالات الراديوية دوراً 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 الاتصالات 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 لتقاسم بيان عن البراءات أو للتصریح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en> حيث يمكن أيضاً الاطلاع على المبادئ التوجيهية الخاصة بتطبيق سياسة البراءات المشتركة وعلى قاعدة بيانات قطاع الاتصالات الراديوية التي تتضمن معلومات عن البراءات.

سلسلة توصيات قطاع الاتصالات الراديوية

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

السلسلة	العنوان
BO	البث الساتلي
BR	التسجيل من أجل الإنتاج والأرشفة والعرض؛ الأفلام التلفزيونية
BS	الخدمة الإذاعية (الصوتية)
BT	الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)
F	الخدمة الثابتة
M	الخدمة المتنقلة وخدمة التحديد الراديوى للموقع وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة
P	انتشار الموجات الراديوية
RA	علم الفلك الراديوى
S	الخدمة الثابتة الساتلية
RS	أنظمة الاستشعار عن بعد
SA	التطبيقات الفضائية 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: تمت الموافقة على النسخة الإنكليزية لهذه التوصية الصادرة عن قطاع الاتصالات الراديوية بموجب الإجراء الموضح في القرار ITU-R 1

النشر الإلكتروني
جنيف، 2010

التوصية 10 P.533-IU-R

طريقة التنبؤ بأداء الدارات العاملة بالموجات الديكارترية (HF)^{**,*}

(2009-2007-2005-2001-1999-1995-1994-1992-1990-1982-1978)

مجال التطبيق

تقديم هذه التوصية طائق للتبؤ بالترددات المتيسّرة وسويات الإشارات والموثوقية المفترضة في كلٌ من النظمتين المشكلين تماثلًا ورقميًّا بالموجات الديكارترية (HF)، وذلك مع مراعاة لا لبسية الإشارة إلى الموضوع وحسب بل للتمديد المتوقع للوقت والتردد في القناة.

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

أ) أن الاختبارات التي تستعمل بنك معطيات قطاع الاتصالات الراديوية D1 تبين أن دقة الطريقة الموصوفة في الملحق 1 بمذكرة التوصية مماثلة لدقة الطرائق الأخرى الأكثر تعقيداً؛

ب) أن التطبيق العملي لهذه الطريقة يتطلب معلومات عن خصائص الأداء لهوائيات الإرسال والاستقبال¹؛

توصي

1 بـأن تستعمل المعلومات الواردة في الملحق 1 في التنبؤات الحوسية بانتشار الموجة الأيونوسفيرية عند ترددات تتراوح بين 2 و 30 MHz؛

2 بـأن تبذل الإدارات وقطاع الاتصالات الراديوية جهوداً لتحسين طائق التنبؤ من أجل تعزيز مرافق التشغيل وتحسين مستوى الدقة.

الملحق 1

المحتويات

1 المقدمة

الجزء 1 - تيسير الترددات

2 تحديد موقع نقاط التحكم

3 أقصى الترددات المستعملة الأساسية والتشغيلية

1.3 أقصى الترددات المستعملة

2.3 التردد الحرج للطبقة E (foE)

3.3 التردد MUF الأساسي للطبقة E

* ملحوظة من أمانة مكتب الاتصالات الراديوية - أدخلت تعديلات صياغية على الصفحات 1 و 3 و 18 و 23 في النسخة الإنكليزية (المعادلة الواردة في الفقرة (3) في فبراير 2008).

¹ يوفر الاتحاد معلومات مفصلة عن مجموعة من الهوائيات المصاحبة لبرنامج حاسوبي. لمزيد من التفاصيل راجع التوصية ITU-R BS.705.

4.3	خصائص الطبقة F2
5.3	التردد MUF الأساسي للطبقة F2
1.5.3	أسلوب الرتبة الأدنى
1.1.5.3	مسيرات لا يتجاوز طولها (d_{max} km)
2.1.5.3	مسيرات يتجاوز طولها (d_{max} km)
2.5.3	أساليب من الرتبة الأعلى (مسيرات لا يتجاوز طولها 9 000 km)
1.2.5.3	مسيرات لا يتجاوز طولها (d_{max} km)
2.2.5.3	مسيرات يتجاوز طولها (d_{max} km)
6.3	احتمالات الشهر لوسط الانتشار الأيونوسفيري
7.3	أقصى الترددات (MUF) التشغيلية على المسير
4	أقصى ترددات الحجب بالطبقة E, (f_s)
الجزء 2	- متوسط شدة مجال الموجة الأيونوسفيرية
5	متوسط شدة مجال الموجة الأيونوسفيرية
1.5	زاوية الارتفاع
2.5	مسيرات لا يتجاوز طولها 7 000 km
1.2.5	الأساليب المعتمدة
2.2.5	تحديد شدة المجال
3.5	مسيرات يتجاوز طولها 9 000 km
4.5	مسيرات بين 7 000 و 9 000 km
6	القدرة المتوسطة المتيسرة في المستقبل
الجزء 3	- التنبؤ بأداء النظام
7	المتوسط الشهري لنسبة الإشارة إلى الضوضاء
8	شدة المجال الأيونوسفيري، وقدرة الإشارة المستقبلة ونسب الإشارة إلى الضوضاء من أجل نسب متوقعة أخرى من الوقت
9	أدنى تردد مستعمل (LUF)
10	اعتمادية الدارة الأساسية (BCR)
1.10	اعتمادية الأنظمة المشكلة قائمياً
2.10	اعتمادية الأنظمة المشكلة رقمياً مع مراعاة تمديد الوقت والتردد للإشارة المستقبلة
1.2.10	معلومات النظام
2.2.10	وقت الانتشار
3.2.10	إجراء التنبؤ بالاعتمادية
3.10	الانتشار عند خط الاستواء
	التذييل 1 للملحق 1 - نموذج الانتشار الاستوائي لإشارات الموجات الديكارترية (HF)

مقدمة

1

ويطبق هذا الإجراء التنبؤي تحليل مسیر الأشعة بالنسبة إلى مسیرات يصل طولها إلى 7 000 km، وعلاقة مستخلصة تجريبياً في أسلوب مركب انطلاقاً من ضبط معطيات القياس لمسیرات تفوق 9 000 km، واستكمالاً داخلياً بين هاتين الطريقتين على مدى المسافات بين 7 000 و 9 000 km.

ويحدد المتوسط الشهري لأقصى الترددات المستعملة MUF الأساسية وشدة مجال الموجة الأيونوسفيرية الواردة والقدرة المتيسرة في المستقبل من هوائي استقبال دون خسارة وبكسب معين. وتشمل الطريقة تقديرًا لمعلمات وظيفة نقل القناة لاستخدامها في التنبؤ بأداء الأنظمة الرقمية. وتعطى الطرائق لأغراض تقدير اعتمادية الدارة. وتقيس قيم شدة مجال الإشارات وفقاً لبنك معطيات القياس الخاص بالقطاع R-ITU. وتتطلب هذه الطريقة أن يحدد عدد من الخصائص الأيونوسفيرية ومن معلمات الانتشار عند "نقاط تحكم" محددة.

أما في المناطق الاستوائية وفي ساعات المساء (بالتوقيت المحلي)، قد تحصل تشوهات في نتائج التنبؤ مردّها عدم استقرار البنية الأيونوسفيرية المحلية الأمر الذي لا يدخل تماماً في حسابات هذه الطريقة.

الجزء 1**يسير الترددات****2 تحديد موقع نقاط التحكم**

يفترض بأن يتم الانتشار على طول مسیر الدائرة العظمى بين موقع المرسل وموقع المستقبل عبر الأساليب E (حتى مسافة km 4 000) وعبر الأساليب F2 (بالنسبة إلى كل المسافات). وتنقى نقاط التحكم حسبما هو مبين في الجدول 1 تبعاً لطول المسير وللطبقة العاكسة.

3 أقصى الترددات المستعملة الأساسية والتشغيلية

يتم تقدير أقصى تردد مستعمل (MUF) تشغيلي، أي أعلى تردد يسمح بتأمين تشغيل مقبول للخدمة الراديوية، على مرحلتين: أولاً تقدير التردد MUF الأساسي انطلاقاً من المعلمات الأيونوسفيرية، وثانياً تحديد عامل تصحيح يسمح بمراعاة آليات الانتشار عند ترددات أعلى من التردد MUF الأساسي.

1.3 أقصى الترددات المستعملة الأساسية

تقدير أقصى الترددات المستعملة MUF الأساسية لمختلف أساليب الانتشار وفقاً للترايدات الحرجة للطبقة الأيونوسفيرية المقابلة، ولعامل يتعلق بطول القفزة عندما تؤخذ الأساليب E و F2 معاً. يكون التردد الأعلى من التردددين MUF الأساسيين في الأساليب E و F2 من أدنى رتبة هو التردد MUF الأساسي للمسير.

2.3 التردد الخرج للطبقة E (foE)

يحدد التردد foE كما هو معروف في التوصية ITU-R P.1239.

الجدول 1

موقع نقاط التحكم من أجل تحديد التردد MUF الأساسي وحجب الطبقة E، وارتفاعات الانعكاس المرأوي لمسير الشعاع، والامتصاص الأيونوسفيري

(أ) التردد MUF الأساسي وتردد دوران الإلكترونات المصاحبة له

الأساليب F2	الأساليب E	طول المسير، (km) D
M	M	$0 < D \leq 2\,000$
-	$T + 1\,000, R - 1\,000$	$2\,000 < D \leq 4\,000$
M	-	$2\,000 < D \leq d_{max}$
$T + d_0 / 2, R - d_0 / 2$	-	$D > d_{max}$

(ب) الحجب بالطبقة E

الأساليب F2	طول المسير، (km) D
M	$0 < D \leq 2\,000$
$T + 1\,000, R - 1\,000$	$2\,000 < D < 9\,000$

(ج) ارتفاعات الانعكاس المرأوي لمسير الشعاع

الأساليب F2	طول المسير، (km) D
M	$0 < D \leq d_{max}$
$T + d_0 / 2, M, R - d_0 / 2$	$d_{max} < D < 9\,000$

(د) الامتصاص الأيونوسفيري وتردد دوران الإلكترونات المصاحبة له

الأساليب F2	الأساليب E	طول المسير، (km) D
M	M	$0 < D \leq 2\,000$
-	$T + 1\,000, M, R - 1\,000$	$2\,000 < D \leq 4\,000$
$T + 1\,000, M, R - 1\,000$	-	$2\,000 < D \leq d_{max}$
$T + 1\,000, T + d_0 / 2, M, R - d_0 / 2, R - 1\,000$	-	$d_{max} < D < 9\,000$

:M نقطة منتصف المسير

:T موقع المرسل

:R موقع المستقبل

:d_{max} أقصى طول للقفزة في الأسلوب F2

:d₀ طول القفزة في الأسلوب من رتبة أدنى

. تقدر المسافات بالكميلومتر (km).

3.3 التردد MUF الأساسي للطبقة E

تقدر قيمة foE عند نقاط التحكم الواردة في الجدول 1أ) وتحتار أصغر القيم بالنسبة للمسيرات التي يتراوح طولها بين 2 000 و 4 000 km. وتعطي العلاقة التالية التردد MUF الأساسي للأسلوب E بعدد n من القفزات على مسیر بطول D:

$$(1) \quad n E(D)MUF = foE \cdot \sec i_{110}$$

حيث i₁₁₀ هي زاوية الورود على ارتفاع من الانعكاس المرأوي عند نقطة وسط القفزة قدره 110 km، بالنسبة إلى قفزة بطول: .D/n = d

ويكون التردد MUF الأساسي للطبقة E على المسير هو قيمة $E(D)MUF$ في أدنى رتبة من الأسلوب E.

4.3 خصائص الطبقة F2

تؤخذ التمثيلات الرقمية للمتوسط الشهري للخصائص الأيونوسفيرية $foF2$ و $F2(3000)M$ لقيمي الدليل الشمسي $R_{12} = 0$ و $R_{12} = 100$ ولكل شهر من التوصية ITU-R P.1239 حيث يقدر الحال المغناطيسي عند ارتفاع 300 km. وتستعمل هذه التمثيلات من أجل تحديد هذه القيم بالنسبة إلى الأوقات المطلوبة وإلى نقاط التحكم الواردة في الجدول 1أ). ويطبق استكمال داخلي أو خارجي خطبي من أجل قيم الدليل الواقعة بين $R_{12} = 0$ و $R_{12} = 150$ (راجع التوصية ITU-R P.371). ويعتبر الدليل R_{12} مساوياً لقيمة 150 في حالة $foF2$ فقط وبالنسبة إلى نشاط كلف شمسي أقوى.

5.3 التردد MUF الأساسي للطبقة F2

1.5.3 أسلوب الرتبة الأدنى

1.1.5.3 مسارات لا يتجاوز طولها (d_{max} km)

تحدد الرتبة n_0 لأسلوب الرتبة الأدنى وفقاً لاعتبارات هندسية باستعمال ارتفاع الانعكاس المرآوي h_r المشتق عند نقطة التحكم في منتصف المسير من المعادلة التالية:

$$(2) \quad h_r = \frac{1490}{M(3000)F2} - 176 \text{ km}$$

في هذا الأسلوب، يحسب التردد MUF الأساسي للطبقة F2، وهو أيضاً التردد MUF الأساسي للطبقة F2 من أجل المسير، وفقاً للعلاقة التالية:

$$(3) \quad n_0 F2(D)MUF = \left[1 + \left(\frac{C_d}{C_{3000}} \right) (B - 1) \right] \cdot foF2 + \frac{f_H}{2} \left(1 - \frac{d}{d_{max}} \right)$$

حيث:

f_H : قيمة تردد دوران الإلكترونات، من أجل ارتفاع من 300 km، يحدد عند كل نقطة من نقاط التحكم المناسبة الواردة في الجدول 1أ).

$$(4) \quad C_d = 0.74 - 0.591 Z - 0.424 Z^2 - 0.090 Z^3 + 0.088 Z^4 + 0.181 Z^5 + 0.096 Z^6$$

وعندما $Z = 1 - 2d/d_{max}$

$$(5) \quad d_{max} = 4780 + (12610 + 2140/x^2 - 49720/x^4 + 688900/x^6) (1/B - 0.303)$$

$$(6) \quad B = M(3000)F2 - 0.124 + [[M(3000)F2]^2 - 4] \cdot \left[0.0215 + 0.005 \sin \left(\frac{7.854}{x} - 1.9635 \right) \right]$$

حيث:

d_{max} و D/n_0 : d يعبر عنهما بالكميometres

C_d : هي قيمة C_{3000} عندما تكون $D = 3000$ km

x : $foF2/foE$ أو $x = 2$ ، وتحدد أكبر القيمتين

تحسب foE كما ورد في الفقرة 2.3.

2.1.5.3 مسارات يتتجاوز طولها d_{max} (km)

يؤخذ التردد MUF الأساسي لأسلوب الرتبة الأدنى $F2(D)MUF$ من n_0 إلى D مسيراً بطول D مساوياً للأدنى القيمتين $F2(d_{max})MUF$ وفقاً للمعادلة (3) بالنسبة إلى نقطتي التحكم الواردتين في الجدول 1أ). وهذا هو أيضاً التردد الأساسي بالنسبة للمسير.

2.5.3 أساليب من الرتبة الأعلى (مسارات لا يتتجاوز طولها 9 000 km)

1.2.5.3 مسارات لا يتتجاوز طولها d_{max} (km)

يحسب التردد MUF الأساسي للطبقة F2 في أسلوب بعدد n من القفزات بواسطة المعادلات (3) إلى (6) عند نقطة التحكم في منتصف المسير الواردة في الجدول 1أ) لقفزة طولها $D/n = d$.

2.2.5.3 مسارات يتتجاوز طولها d_{max} (km)

يحسب التردد MUF الأساسي للطبقة F2 في أسلوب بعدد n من القفزات، بدالة $F2(d_{max})MUF$ وعامل تدرج للمسافات يعتمد على طول القفزات في الأسلوب المعين وفي أسلوب أدنى رتبة ممكنة.

$$(7) \quad n F2(D)MUF = F2(d_{max})MUF \cdot M_n / M_{n_0}$$

حيث تستخلص M_n/M_{n_0} بواسطة المعادلة (3) على النحو التالي:

$$(8) \quad \frac{M_n}{M_{n_0}} = \frac{n F2(d)MUF}{n_0 F2(D)MUF}$$

وتنتهي أدنى القيمتين المحسوبتين عند نقطتي التحكم في الجدول 1أ).

6.3 الاحتمالات الشهرية لانتشار الوسيط الأيونوسفيري

في بعض الحالات قد يكون كافياً التنبؤ باحتمالات الحصول على تأيّن وافٍ لدعم الانتشار عبر المسير دون الاكتراش بخصائص الهوائي والنظام ومتطلبات الأداء. وفي مثل هذه الحالات لا بدّ من معرفة احتمالات تجاوز الترددات MUF للتردد المعمول به. ويقدم القسمان 3.3 و 5.3 أعلى القيم المتوسطة للترددات MUF في الانتشار في الطبقتين E و F2.

فيما يتعلق بأساليب الطبقة F2 يعطي الجدول 2 من التوصية ITU-R P.1239 أدنى نسبة عشرية δ للترددات MUF التي يتم تجاوزها أثناء 90% من أيام الشهر (MUF(90)) وحتى (MUF(50)) وذلك تبعاً للتوقيت المحلي وخط العرض والفصل والكلف الشمسي.

أما في الحالات التي يكون فيها تردد التشغيل، f ، أقل من (MUF(50)), فإن احتمالات الوسيط الأيونوسفيري تعطى في المعادلة التالية:

$$(9) \quad F_{prob} = 130 - \frac{80}{1 + MUF(50)/(f \cdot \delta_l)} \quad \text{or} = 100, \text{ whichever is the smaller}$$

ويعطي الجدول 3 من التوصية ITU-R P.1239 أعلى نسبة عشرية δ_u للترددات MUF التي يتم تجاوزها أثناء 10% من أيام الشهر (MUF(10)) وحتى (MUF(50)), وذلك تبعاً للتوقيت المحلي وخط العرض والفصل والكلف الشمسي.

أما في الحالات التي يكون فيها تردد التشغيل، f ، أكثر من (MUF(50)), فإن احتمالات الوسيط الأيونوسفيري تُعطى في المعادلة:

$$(10) \quad F_{prob} = \frac{80}{1 + f/(MUF(50) \cdot \delta_u)} - 30 \quad \text{or} = 0, \text{ whichever is the larger}$$

والعاملان المناسبات للمدى العشري البياني في أساليب الطبقات E هما 1,05 و 0,95 على التوالي. ويمكن الحصول على توزيع التردد MUF التشغيلي في ساعة معينة من الشهر بتطبيق التوزيع الوارد في الفقرة 6.3. وجدير باللاحظة أن التردددين MUF التشغيليين اللذين يتم تجاوزهما خلال 90% و 10% من أيام الشهر يتحددان كأفضل تردد تشغيل وأعلى تردد محتمل على التوالي.

7.3 أقصى الترددات MUF التشغيلية على المسير

تكون أقصى الترددات MUF التشغيلية على المسير هي الترددات التشغيلية الأكبر في الأساليب F2 وفي الأساليب E. وتتوقف العلاقة بين التردددين MUF التشغيلي والأساسي على خصائص الأنظمة والموائيات وعلى طول المسير واعتبارات حغرافية وغيرها. وينبغي أن يتحدد استناداً إلى تجربة عملية لأداء الدارة. وعندما لا تتوفر هذه التجربة تساوي أقصى الترددات MUF التشغيلية في الأساليب F2 ناتج أقصى الترددات MUF الأساسية والقيمة R_{op} حيث R_{op} واردة في الجدول 1 من التوصية ITU-R P.1240؛ أما في الأساليب E فتساوي أقصى الترددات MUF التشغيلية مثيلاً لها الأساسية.

ويقدر أقصى الترددات MUF التشغيلية التي يتم تجاوزها أثناء 10% من الأيام بضرب متوسط أقصى الترددات التشغيلية بالعوامل الملائمة الواردة في الجداول 2 و 3 من التوصية ITU-R P.1239، في حالة الأساليب F. وفي حالة الأساليب E يكون العاملان هما 1,05 و 0,95، على التوالي.

4 أقصى تردد للحجب بالطبقة E، (f_s)

يُنظر في الحجب بالطبقة E في الأساليب F2 بالنسبة إلى مسارات لا يتجاوز طولها 9 000 km (انظر الجدول 1b)). وتستعمل قيمة foE عند نقطة منتصف المسير (بالنسبة إلى مسارات لا يتجاوز طولها 2 000 km)، أو تستعمل أعلى قيمتين foE عند نقطتي التحكم على مسافة 1 000 km من كل طرف من المسير (بالنسبة إلى مسارات يتجاوز طولها 2 000 km)، وذلك في حساب أقصى تردد للحجب.

$$(11) \quad f_s = 1.05 foE \sec i$$

حيث:

$$(12) \quad i = \arcsin \left(\frac{R_0 \cos \Delta_F}{R_0 + h_r} \right)$$

وحيث:

i : زاوية الورود عند ارتفاع h_r km 110 = h_r

R_0 : نصف قطر الأرض، km 6 371

Δ_F : زاوية الارتفاع لأسلوب الطبقة F2 (تحدد من المعادلة (13)).

الجزء 2

متوسط شدة مجال الموجة الأيونوسفيرية

5 متوسط شدة مجال الموجة الأيونوسفيرية

تكون شدة المجال المتوقعة هي المتوسط الشهري لكل أيام الشهر. ويكون إجراء التنبؤ من ثلاثة أجزاء تبعاً لطول المسير.

1.5 زاوية الارتفاع

تعطي الصيغة التالية زاوية الارتفاع التي تنطبق على كل الترددات بما في ذلك الترددات الأعلى من التردد MUF الأساسي:

$$(13) \quad \Delta = \arctan \left(\cot \frac{d}{2R_0} - \frac{R_0}{R_0 + h_r} \operatorname{cosec} \frac{d}{2R_0} \right)$$

حيث:

$D/n = d$: طول القفرة في أسلوب بعده n من القفرات على أساس

h_r : ارتفاع الانعكاس المراوي المكافئ

وهي الأسلوب E يكون $km 110 = h_r$

ويؤخذ h_r في الأسلوب F2 بدلاً من الوقت والموقع وطول القفرة.

ويحسب ارتفاع الانعكاس المراوي h_r في الأسلوب F2 على النحو التالي، حيث:

$$H = \frac{1490}{M(3000)F2 + \Delta M} - 316 \quad \text{و} \quad x = foF2/foE$$

وحيث:

$$\Delta M = \frac{0,18}{y-1,4} + \frac{0,096(R_{l2}-25)}{150}$$

و $x = y$ أو $1,8$ أيهما أكبر.

(أ) من أجل $x < 3,33$ و $x_r = f/foF2 = 1$ ، حيث f هو تردد الموجة:

$$(14) \quad h = h_r \quad \text{أو} \quad km 800 \quad \text{أيهما أصغر}$$

حيث:

$$h = A_1 + B_1 2.4^{-a} \quad \text{for } B_1 \text{ and } a \geq 0$$

$$= A_1 + B_1 \quad \text{otherwise}$$

$$\text{with } A_1 = 140 + (H - 47) E_1$$

$$B_1 = 150 + (H - 17) F_1 - A_1$$

$$E_1 = -0.09707 x_r^3 + 0.6870 x_r^2 - 0.7506 x_r + 0.6$$

وتحدد قيمة F_1 بحيث تكون:

$$F_1 = -1.862 x_r^4 + 12.95 x_r^3 - 32.03 x_r^2 + 33.50 x_r - 10.91 \quad \text{for } x_r \leq 1.71$$

$$F_1 = 1.21 + 0.2 x_r \quad \text{for } x_r > 1.71$$

وتتغير a بتغيير المسافة d ومسافة التخطي d_s على النحو التالي:

$$a = (d - d_s) / (H + 140)$$

$$\text{حيث: } d_s = 160 + (H + 43) G$$

$$G = -2.102 x_r^4 + 19.50 x_r^3 - 63.15 x_r^2 + 90.47 x_r - 44.73 \quad \text{for } x_r \leq 3.7$$

$$G = 19.25 \quad \text{for } x_r > 3.7$$

(ب) $x \geq 3,33$ و $x_r = 1$ من أجل

$$(15) \quad h = h_r \text{ أو } 800 \text{ km, أيهما أصغر}$$

حيث:

$$\begin{aligned} h &= A_2 + B_2 b && \text{for } B_2 \geq 0 \\ &= A_2 + B_2 && \text{otherwise} \end{aligned}$$

With $A_2 = 151 + (H - 47) E_2$

$$\begin{aligned} B_2 &= 141 + (H - 24) F_2 - A_2 \\ E_2 &= 0.1906 Z^2 + 0.00583 Z + 0.1936 \\ F_2 &= 0.645 Z^2 + 0.883 Z + 0.162 \end{aligned}$$

حيث: $Z = x_r$ أو $0,1$ ، أيهما أكبر، كما تغير b بتغير المسافة المقيسة df و Z و H على النحو التالي:

$$b = -7.535 d_f^4 + 15.75 d_f^3 - 8.834 d_f^2 - 0.378 d_f + 1$$

$$\text{حيث: } d_f = \frac{0.115 d}{Z(H + 140)}$$

(ج) $x \geq 3,33$ من أجل

$$(16) \quad h_r = 115 + H J + U d \text{ أو } 800 \text{ km, أيهما أصغر}$$

$$J = -0,7126 y^3 + 5,863 y^2 - 16,13 y + 16,07 \quad \text{عندما}$$

$$U = 8 \times 10^{-5} (H - 80) (1 + 11 y^{-2,2}) + 1,2 \times 10^{-3} H y^{-3,6} \quad \text{و}$$

وفي حالة المسيرات التي لا يتجاوز طولها d_{max} (km)، تقدر قيمة h_r عند نقطة منتصف المسير ويحدد في حالة المسيرات الأطول عند كل نقاط التحكم المبينة في الجدول 1(ج)، وتستعمل القيمة المتوسطة.

2.5 مسارات لا يتجاوز طولها 7 000 km

1.2.5 الأساليب المعتمدة

يتقى عدد من الأساليب E تصل إلى ثلاثة (مسيرات يصل طولها إلى 4 000 km) وعدد من الأساليب F2 تصل إلى ستة يفي كل منها لجميع المعايير التالية:

- ارتفاع الانعكاس المرآوي:

- للأساليب E، الارتفاع $h_r = 110$ km

- للأساليب F2، الارتفاع h_r المحدد في المعادلة (2) حيث يقدر $F2 (3 000)$ M عند منتصف السير (الأطوال مسيرات تصل إلى d_{max} (km)) أو عند نقطة تحكم مبينة في الجدول 1(ج) حيث تأخذ F2 أدنى قيمة (الأطوال مسيرات تتراوح بين d_{max} و 9 000 km).

- الأساليب E - أسلوب الرتبة الأدنى مع قفزة يصل طولها إلى 2 000 km وأحد الأساليب من الرتبتين الأعلى مباشرة؛

- الأساليب F2 - أسلوب الرتبة الأدنى مع قفزة يصل طولها إلى d_{max} (km) وأحد أساليب الرتب الخمس الأعلى مباشرة حيث يقدر أقصى تردد حجب في الطبقة E على النحو الوارد وصفه في الفقرة 4 وهو أقل من تردد التشغيل.

2.2.5 تحديد شدة المجال

تعطي العلاقة التالية متوسط شدة المجال لكل أسلوب w مذكور في الفقرة 1.2.5:

$$(17) \quad E_{tw} = 136.6 + P_t + G_t + 20 \log f - L_t \quad \text{dB}(1 \mu\text{V/m})$$

حيث:

f : تردد الإرسال (MHz)

P_t : قدرة المرسل (dB(1 kW))

G_t : كسب هوائي للإرسال في زاوية السمت وزاوية الارتفاع (Δ) المطلوبتين نسبةً إلى هوائي متاح (dB)

L_t : خسارة الإرسال الأساسي على مسیر الشعاع للأسلوب المعنی كما يلي:

$$(18) \quad L_t = 32.45 + 20 \log f + 20 \log p' + L_i + L_m + L_g + L_h + L_z$$

وعندما تكون:

p' : المسافة المائلة الافتراضية (km)

$$(19) \quad p' = 2R_0 \sum_1^n \left[\frac{\sin(d/2R_0)}{\cos[\Delta + (d/2R_0)]} \right]$$

L_i : الخسارة بسبب الامتصاص (dB) في أسلوب بعدد n من القفزات تتحسب من العلاقة التالية:

$$(20) \quad L_i = \frac{n(1 + 0.0067R_{12}) \cdot \sec i}{(f + f_L)^2} \cdot \frac{1}{k} \sum_{j=1}^k AT_{noon} \cdot \frac{F(\chi_j)}{F(\chi_{jnoon})} \cdot \varphi_n \left(\frac{f_v}{foE} \right)$$

وعندما تكون:

$$(21) \quad \cos^p(0.881 \chi) = F(\chi)$$

بينما:

$$(22) \quad f_v = f \cos i$$

و:

i : زاوية الورود عند 110 km

k : عدد نقاط التحكم (من الجدول 1d)

f_L : متوسط قيم ترددات دوران الإلكترونات، للمكونة الطولية بمحال الأرض المغناطيسي بالنسبة إلى ارتفاع 100 km، يحدد عند نقطة التحكم من الرتبة زéro في الجدول 1d

χ : زاوية السمت الشمسي عند نقطة التحكم من الرتبة زéro أو 102° أيهما أصغر. وتدرج في حساب هذه المعلمة معادلة الوقت في منتصف الشهر المعنی

χ_{jnoon} : قيمة χ ظهرًا حسب التوقيت المحلي

AT_{noon} : عامل الامتصاص ظهرًا حسب التوقيت المحلي من أجل: $R_{12} = 0$ بدلالة خط العرض الجغرافي والشهر يؤخذ من الشكل 1

φ_n : عامل الامتصاص العائد إلى اختراق الطبقة بدلالة نسبة تردد الموجة المكافئ للورود الرئيسي f_v إلى foE ، يؤخذ من الشكل 2

p: أَس الامتصاص النهاري بدلالة الميل المغنتيسي (راجع الملحق 1 بالتوصية P.1239 (ITU-R)) وبدلالة الشهر، يؤخذ من الشكل 3.

أما بالنسبة إلى الترددات الأعلى من التردد MUF الأساسي، فيستمر تغير الامتصاص بتغير التردد ويحسب على افتراض أن مسيرات الأشعة هي نفس مسيرات التردد MUF الأساسي.

"الخسارة فوق التردد L_m ".

بالنسبة إلى تردد f مساو للتردد MUF الأساسي (f_b) في الأسلوب المعين أو أدنى منه:

$$(23) \quad L_m = 0$$

وبالنسبة إلى الأساليب E عندما تكون $f > f_b$:

$$(24) \quad L_m = 130 [(f / f_b) - 1]^2 \quad \text{dB}$$

أو 81 dB أيهما أصغر.

وبالنسبة إلى الأساليب F2 عندما تكون $f < f_b$:

$$(25) \quad L_m = 36 [(f / f_b) - 1]^{1/2} \quad \text{dB}$$

أو 62 dB أيهما أصغر.

L_g : مجموع الخسائر بسبب الانعكاس على الأرض عند نقاط الانعكاس المتوسطة:

ففي أسلوب بعدد n من القفزات:

$$(26) \quad L_g = 2(n - 1) \quad \text{dB}$$

L_h : العامل الذي يسمح بمراعاة الخسارة الشفافية وخسارة الإشارات الأخرى المشار إليها في الجدول 2. وقدر كل قيمة بدلالة خط العرض المغنتيسي الأرضي G_n (شمال خط الاستواء أو جنوبه) والوقت المحلي t لثنائي أقطاب مركز على الأرض باتجاهي $78,5^{\circ}$ شمالي و $68,2^{\circ}$ غربياً وتتوحد القيم المتوسطة لنقاط التحكم من الجدول 1d).

يقابل الشتاء في النصف الشمالي من الكره الأرضية أشهر ديسمبر إلى فبراير والاعتدال أشهر مارس إلى مايو وسبتمبر إلى نوفمبر والصيف أشهر يونيو إلى أغسطس. أما في نصف الكره الجنوبي فتتبادل أشهر الشتاء والصيف.

عندما تكون $G_n > 42,5^{\circ}$ تكون $L_h = 0$.

L_z : عبارة تتضمن تأثيرات الانتشار باللوحة الأيونوسفيرية غير المدرجة في هذه الطريقة. والقيمة الحالية الموصى بها هي $9,9 \text{ dB}$ (راجع الفقرة 2.5).

الملاحظة 1 - يجدر ملاحظة أن قيمة L_z مرتبطة بعناصر طريقة التبؤ، أي أن أي تغيير في هذه العناصر يستدعي مراجعة لقيمة L_z .

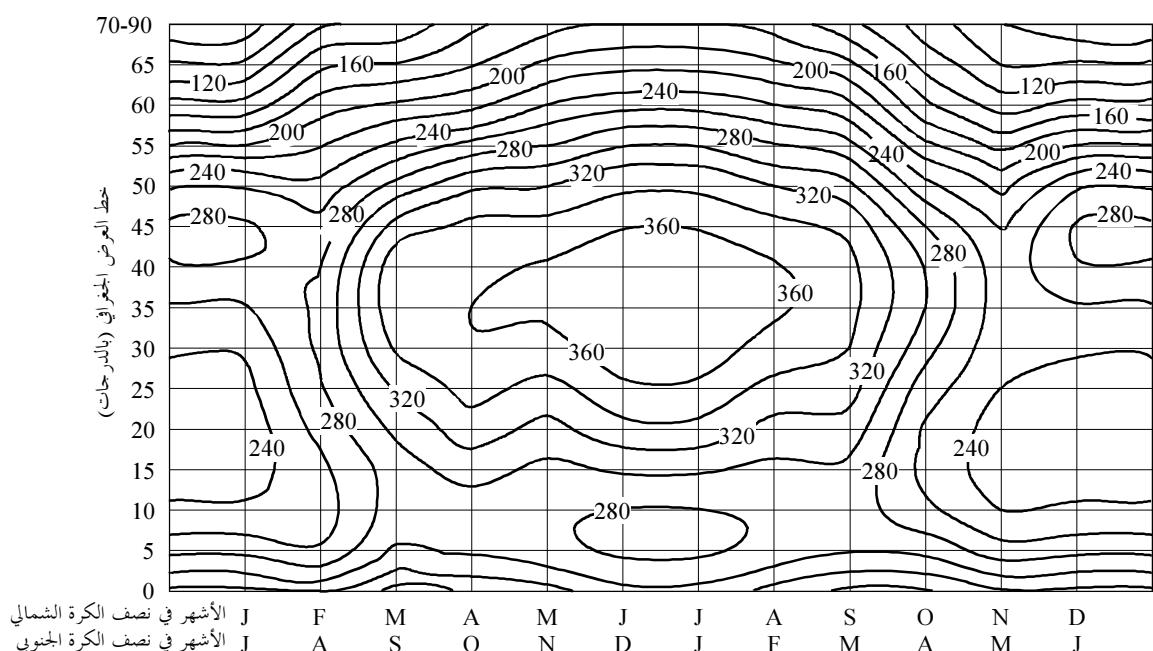
بصرف النظر عن الأساليب التي تحجبها الطبقات E ، تؤخذ المخولة الإجمالية لتوسيط القيمة المكافحة لشدة مجال الموجة الأيونوسفيرية E_{ts} ، باعتبارها حذر التربيع لمجموع الحالات لعدد N من الأساليب حيث يختار N على نحو يشمل الأسلوبين F2 و E اللذين تم التنبؤ بشائهما، أي:

$$(27) \quad E_{ts} = 10 \log_{10} \sum_{w=1}^N 10^{E_{tw}/10} \quad \text{dB}(1 \mu\text{V/m})$$

وفيما يتعلق بالتنبؤ بأداء الأنظمة المشكلة رقمياً، تراعي القيمة المتوسطة المكافحة لشدة المجال الأيونوسفيري الخاصة بكل أسلوب، انظر الفقرة 2.10.

الشكل 1

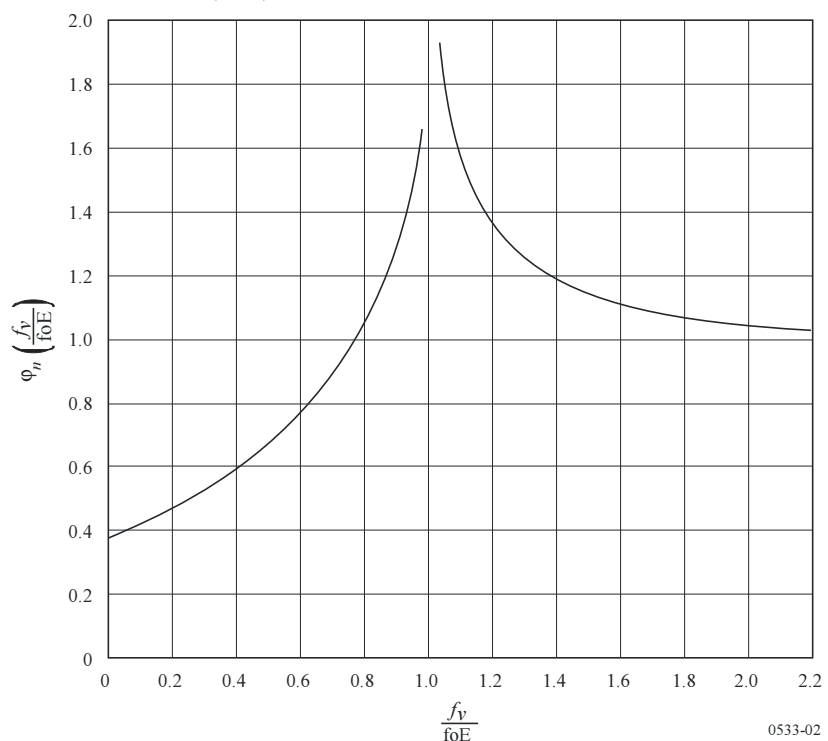
$A T_{noon}$ عامل الامتصاص



0533-01

الشكل 2

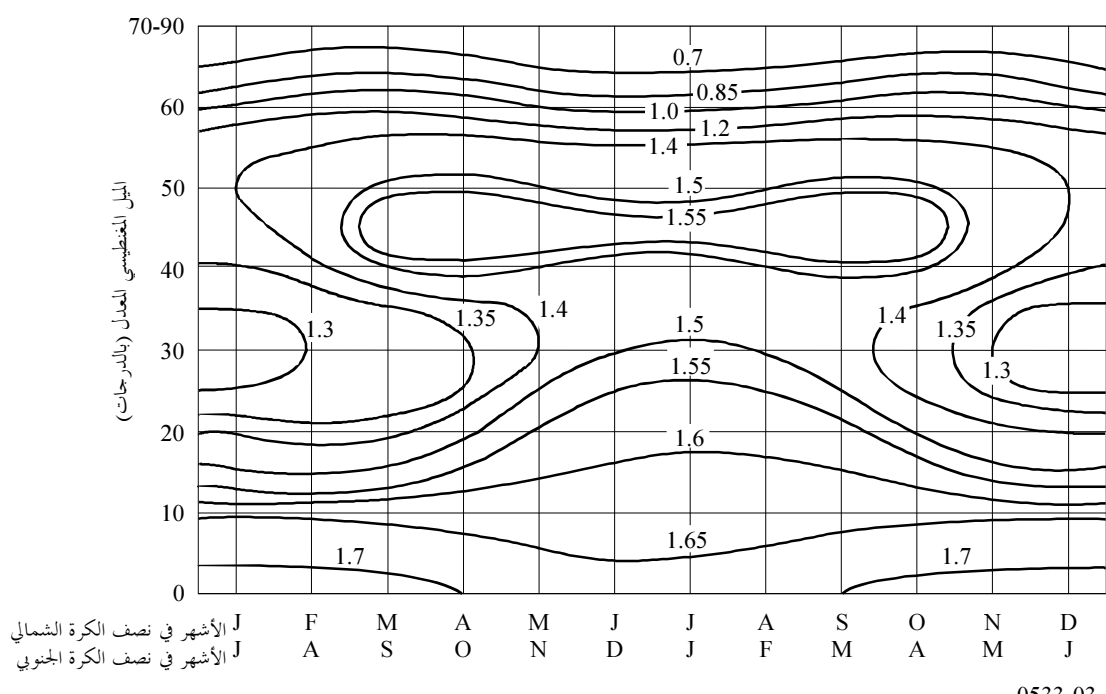
عامل الامتصاص العائد إلى اختراق الطبقة
 $\Phi_n \left(\frac{f_v}{f_{0E}} \right)$



0533-02

الشكل 3

أُس الامتصاص النهاري p



0533-03

الجدول 2

قيم L_h تدل على الخسارة الشفافية وخسائر الإشارة الأخرى (dB)

		أ) مديات الإرسال أقل من 2 km أو مساوية لها								G_n
		التوقيت المحلي عند منتصف المسير، t								
		22 ≤ $t < 01$	19 ≤ $t < 22$	16 ≤ $t < 19$	13 ≤ $t < 16$	10 ≤ $t < 13$	07 ≤ $t < 10$	04 ≤ $t < 07$	01 ≤ $t < 04$	G_n
الشمال	1,0	1,5	1,4	0,5	1,5	6,2	6,6	2,0		77,5° ≤ G_n
	3,0	3,0	2,5	0,5	0,9	8,6	8,3	3,4		72,5° ≤ $G_n < 77,5^{\circ}$
	5,0	7,0	4,6	1,5	2,3	12,8	15,6	6,2		67,5° ≤ $G_n < 72,5^{\circ}$
	6,6	9,8	6,8	2,0	3,6	14,0	16,0	7,0		62,5° ≤ $G_n < 67,5^{\circ}$
	2,0	3,0	2,7	0,8	1,4	6,6	4,5	2,0		57,5° ≤ $G_n < 62,5^{\circ}$
	0,9	2,3	1,8	0,4	0,3	3,2	1,0	1,3		52,5° ≤ $G_n < 57,5^{\circ}$
	0,6	1,5	1,2	0,2	0,2	2,2	0,6	0,9		47,5° ≤ $G_n < 52,5^{\circ}$
	0,3	0,7	0,6	0,1	0,1	1,1	0,3	0,4		42,5° ≤ $G_n < 47,5^{\circ}$
الجنوب	3,3	2,4	2,4	1,0	3,8	7,4	2,5	1,4		77,5° ≤ G_n
	7,0	6,0	4,0	2,6	5,1	11,6	11,0	3,3		72,5° ≤ $G_n < 77,5^{\circ}$
	13,7	10,0	6,0	4,8	8,5	21,4	12,0	6,5		67,5° ≤ $G_n < 72,5^{\circ}$
	15,0	10,9	9,0	7,2	9,0	17,0	11,2	6,7		62,5° ≤ $G_n < 67,5^{\circ}$
	6,1	5,5	4,8	2,6	5,0	7,5	4,4	2,4		57,5° ≤ $G_n < 62,5^{\circ}$
	4,0	3,0	4,0	2,2	3,0	5,0	2,0	1,7		52,5° ≤ $G_n < 57,5^{\circ}$
	2,6	2,0	2,6	1,4	2,0	3,3	1,3	1,1		47,5° ≤ $G_n < 52,5^{\circ}$
	1,3	1,0	1,3	0,7	1,0	1,6	0,6	0,5		42,5° ≤ $G_n < 47,5^{\circ}$
الشرق	3,8	4,2	3,8	2,2	2,3	1,2	2,7	2,2		77,5° ≤ G_n
	4,5	4,8	4,2	2,7	3,0	2,8	3,0	2,4		72,5° ≤ $G_n < 77,5^{\circ}$
	7,2	7,7	5,4	3,8	4,5	6,2	4,2	4,9		67,5° ≤ $G_n < 72,5^{\circ}$
	8,9	9,5	9,1	4,8	6,0	9,0	4,8	6,5		62,5° ≤ $G_n < 67,5^{\circ}$
	5,0	6,7	6,5	3,0	3,0	4,0	2,7	3,2		57,5° ≤ $G_n < 62,5^{\circ}$
	4,0	4,6	5,0	2,6	2,3	2,4	1,8	2,5		52,5° ≤ $G_n < 57,5^{\circ}$
	2,6	3,1	3,3	1,7	1,5	1,6	1,2	1,6		47,5° ≤ $G_n < 52,5^{\circ}$
	1,3	1,5	1,6	0,8	0,7	0,8	0,6	0,8		42,5° ≤ $G_n < 47,5^{\circ}$

الجدول 2 (تنمية)

ب) مديات الإرسال أكبر من 2 500 km									G_n
التوقيت المحلي عند منتصف المسير، t									
22 \leq t < 01 \quad 19 \leq t < 22 \quad 16 \leq t < 19 \quad 13 \leq t < 16 \quad 10 \leq t < 13 \quad 07 \leq t < 10 \quad 04 \leq t < 07 \quad 01 \leq t < 04									
الشمال	1,6	0,8	0,9	0,0	0,8	2,5	2,7	1,5	$77,5^\circ \leq G_n$
	4,8	2,0	1,6	0,3	0,8	4,3	4,5	2,5	$72,5^\circ \leq G_n < 77,5^\circ$
	9,6	4,5	3,0	0,5	1,9	7,0	5,0	5,5	$67,5^\circ \leq G_n < 72,5^\circ$
	10,0	4,5	4,0	0,7	2,0	5,9	7,0	5,3	$62,5^\circ \leq G_n < 67,5^\circ$
	3,5	1,8	1,7	0,4	0,6	2,7	2,4	1,6	$57,5^\circ \leq G_n < 62,5^\circ$
	1,4	1,5	1,0	0,1	0,1	1,3	1,0	0,9	$52,5^\circ \leq G_n < 57,5^\circ$
	0,5	1,0	0,6	0,1	0,1	0,8	0,6	0,6	$47,5^\circ \leq G_n < 52,5^\circ$
	0,4	0,5	0,3	0,0	0,0	0,4	0,3	0,3	$42,5^\circ \leq G_n < 47,5^\circ$
الجنوب	1,6	2,3	2,0	0,6	3,0	2,7	1,2	1,0	$77,5^\circ \leq G_n$
	3,6	5,6	3,2	1,5	5,7	4,1	2,9	1,8	$72,5^\circ \leq G_n < 77,5^\circ$
	7,3	9,5	5,0	3,5	8,1	7,7	5,6	3,7	$67,5^\circ \leq G_n < 72,5^\circ$
	7,9	10,0	7,5	5,0	9,0	7,6	5,2	3,9	$62,5^\circ \leq G_n < 67,5^\circ$
	3,4	5,4	4,0	1,8	3,8	3,2	2,0	1,4	$57,5^\circ \leq G_n < 62,5^\circ$
	2,0	2,7	3,1	1,3	2,0	1,8	0,9	0,9	$52,5^\circ \leq G_n < 57,5^\circ$
	1,3	1,8	2,0	0,8	1,3	1,2	0,6	0,6	$47,5^\circ \leq G_n < 52,5^\circ$
	0,6	0,9	1,0	0,4	0,6	0,6	0,3	0,3	$42,5^\circ \leq G_n < 47,5^\circ$
الشرق	2,4	2,3	1,2	2,1	1,1	2,2	3,8	1,9	$77,5^\circ \leq G_n$
	2,7	2,8	1,3	2,2	1,3	2,9	4,6	1,9	$72,5^\circ \leq G_n < 77,5^\circ$
	4,5	4,4	1,7	3,3	1,9	5,9	6,3	4,4	$67,5^\circ \leq G_n < 72,5^\circ$
	5,7	5,5	3,2	4,2	2,6	7,6	8,5	5,5	$62,5^\circ \leq G_n < 67,5^\circ$
	3,2	4,5	1,6	2,7	1,4	3,7	3,8	2,8	$57,5^\circ \leq G_n < 62,5^\circ$
	2,5	4,4	1,2	2,2	1,0	2,2	2,4	2,2	$52,5^\circ \leq G_n < 57,5^\circ$
	1,6	2,9	0,8	1,4	0,6	1,4	1,6	1,4	$47,5^\circ \leq G_n < 52,5^\circ$
	0,8	1,4	0,4	0,7	0,3	0,7	0,8	0,7	$42,5^\circ \leq G_n < 47,5^\circ$

مسيرات يتجاوز طولها 9 000 km 3.5

تم التنبؤات في هذه الطريقة بأن يقسم المسير إلى عدد أدنى، n ، من القفزات متساوية الطول لا يتجاوز طول أي منها 4 000 km.

تحسب محصلة متوسط شدة المجال: E_{tl}

$$E_{tl} = E_0 \left[1 - \frac{(f_M + f_H)^2}{(f_M + f_H)^2 + (f_L + f_H)^2} \left[\frac{(f_L + f_H)^2}{(f + f_H)^2} + \frac{(f + f_H)^2}{(f_M + f_H)^2} \right] \right]$$

$$(28) \quad - 36,4 + P_t + G_{tl} + G_{ap} - L_y \quad \text{dB}(1 \mu\text{V/m})$$

وتكون E_0 هي شدة المجال في الفضاء الحر من أجل قدرة مشعة e.i.r.p. بقيمة 3 MW، وفي هذه الحالة:

$$(29) \quad E_0 = 139.6 - 20 \log p' \quad \text{dB}(1 \mu\text{V/m})$$

حيث يحسب p' بواسطة المعادلين (19) و(13) على أساس $h_r = 300 \text{ km}$

: أعلى قيمة لكسب هوائي لإرسال عند السمت المطلوب في مدى الارتفاع 0° إلى 8° (dB) G_{tl}

: الزيادة في شدة المجال بسبب التغير عند المسافات الطويلة، حسب العلاقة التالية: G_{ap}

$$(30) \quad G_{ap} = 10 \log \frac{D}{R_0 |\sin(D/R_0)|} \quad \text{dB}$$

ولما كانت G_{ap} في العلاقة أعلاه تميل إلى ما لا نهاية عندما تكون D من مضاعفات πR_0 ، فإنها تحدد بقيمة 15 dB.

: عبارة مماثلة لمفهوم L_z والقيمة الحالية الموصى بها هي $-3,7 \text{ dB}$.

ملاحظة - يشار إلى أن القيمة L_y تتعلق بعناصر طريقة التبعي، ومن ثم يجب أن يقتربن أي تعديل في هذه العناصر بمراجعة للقيمة L_y .

: متوسط قيم تردد دوران الإلكترونيات الذي يحدد عند نقاط التحكم الواردة في الجدول 1) f_H

: التردد المرجعي العلوي. وهو يحدد بشكل منفصل لنقطتي التحكم الواردتين في الجدول 1) f_M و تستخلص القيمة الأدنى من:

$$(31) \quad f_M = K \cdot f_g \quad \text{MHz}$$

$$(32) \quad K = 1.2 + W \frac{f_g}{f_{g,noon}} + X \left[\sqrt[3]{\frac{f_{g,noon}}{f_g}} - 1 \right] + Y \left[\frac{f_{g,min}}{f_{g,noon}} \right]^2$$

$$\text{F2(4000)MUF} = 1,1 \text{ F2(3000)MUF} : f_g$$

: قيمة f_g في ساعة مقابلة لمنتصف النهار محلية $f_{g,noon}$

: أدنى قيمة f_g تحدث خلال 24 ساعة. $f_{g,min}$

ويعطي الجدول 3 قيم W و X . ويحدد سمت المسير الدائرة العظمى عند منتصف كامل المسير و تستعمل هذه الزاوية في الاستكمال الداخلي الخطى للزاوية بين القيم شرق - غرب والقيم شمال - جنوب.

الجدول 3

قيم W و X المستعملة لتحديد عامل التصحح K

Y	X	W	
0,6	1,2	0,1	شرق-غرب
0,4	0,2	0,2	شمال-جنوب

تردد مرجعي أدنى: f_L

$$(33) \quad f_L = 5.3 \times I \left(\frac{\left(1 + 0.009 R_{12} \right) \sum_{n=1}^{2n} \cos^{0.5} \chi}{\cos i_{90} \log_e \left[\frac{9.5 \times 10^6}{P'} \right]} \right)^{1/2} - f_H \cdot A_w \quad \text{MHz}$$

حيث R_{12} لا يتبع بالنسبة للقيم المرتفعة.

يحدد χ في الجموع بالنسبة إلى كل عبور لمسير الشعاع عند ارتفاع 90 km. وعندما يكون $\chi < 90^\circ$ ، يعتبر $\cos^{0.5} \chi$ مساوياً للصفر.

i_{90} : زاوية الورود عند ارتفاع 90 km

I : يعطى في الجدول 4.

الجدول 4

قيم I المستعملة في المعادلة الخاصة بالتردد f_L

الشهر												خطوط العرض الجغرافية	
D	N	O	S	A	J	J	M	A	M	F	J	المطراف الآخر	المطراف الأول
1,1	1,05	1	1	1	1	1	1	1	1	1,05	1,1	> 35° N	> 35° N
1,05	1,02	1	1	1	1	1	1	1	1	1,02	1,05	35° N-35° S	> 35° N
1,05	1,02	1	1	1,02	1,05	1,05	1,02	1	1	1,02	1,05	> 35° S	> 35° N
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35° N-35° S	35° N-35° S
1	1	1	1	1,02	1,05	1,05	1,02	1	1	1	1	> 35° S	35° N-35° S
1	1	1	1	1,05	1,1	1,1	1,05	1	1	1	1	> 35° S	> 35° S

A_w : عامل الشذوذ في الشتاء يحدد عند نقطة منتصف المسير، ويساوي 1 في خطوط العرض الجغرافية من 0° إلى 30° وعند 90°، ويصل إلى القيم القصوى المذكورة في الجدول 5 عند 60°. وتختلص القيم عند خطوط العرض المتوسطة بواسطة الاستكمال الداخلي الخطى.

الجدول 5

قيم عامل الشذوذ في الشتاء A_w عند خط العرض الجغرافي 60° المستعمل في المعادلة الخاصة بالتردد f_L

الشهر												نصف الكرة الأرضية
D	N	O	S	A	J	J	M	A	M	F	J	
1,30	1,15	1,03	1	1	1	1	1	1	1,03	1,15	1,30	الشمالي
1	1	1	1,03	1,15	1,30	1,30	1,15	1,03	1	1	1	الجنوبي

تحسب قيمة f_L في كل ساعة حتى التوقيت المحلي t_r عندما يكون $f_{LN} \leq 2f_{LN}$

حيث:

$$(34) \quad f_{LN} = \sqrt{\frac{D}{3000}} \quad \text{MHz}$$

ويحسب f_L خلال الساعات الثلاث التالية وفقاً للصيغة التالية:

$$(35) \quad f_L = 2f_{LN} e^{-0.23t}$$

حيث t هو عدد الساعات بعد اللحظة t_r . أما بالنسبة إلى الساعات اللاحقة فإن $f_L = f_{LN}$ إلى الوقت الذي تعطى فيه المعادلة (33) قيمة أعلى.

4.5 مسیرات بين 7 000 و 9 000 km

يتحدد متوسط شدة مجال الموجة الأيونوسفيرية E_{ti} في هذا المدى من المسافات من خلال الاستكمال الداخلي بين القيم E_s و E_l . حيث E_s هو جذر التربيع لشدة المجال من المعادلة (27). وتشير إلى E_l أسلوب مركب كما في المعادلة (28).

$$(36) \quad E_i = 100 \log_{10} X_i \quad \text{dB(1 } \mu\text{V/m)}$$

على أساس

$$X_i = X_s + \frac{D - 7000}{2000} (X_l - X_s)$$

$$X_s = 10^{0.01E_s}$$

$$X_l = 10^{0.01E_l}$$

حيث:

و

ويساوي التردد MUF الأساسي للمسير أصغر قيم F2(d_{max})MUF حسب المعادلة (3) من أجل نقطي التحكم المشار إليهما في الجدول 1.

6 القدرة المتوسطة المتيسرة عند المستقبل

بالنسبة إلى مدى المسافات حتى 7 000 km حيث تتحسب شدة المجال بواسطة الطريقة المذكورة في الفقرة 2.5 من أجل أسلوب w معين تكون شدة مجال الموجة الأيونوسفيرية فيه E_w (dB(1 $\mu\text{V/m}$)) عند التردد f (MHz)، تحدد قدرة الإشارة المقابلة المتيسرة P_{rw} (dBW) عند هوائي استقبال بلا خسارة يساوي كسبه G_{rw} (dB بالنسبة إلى الهوائي المتناثري) في اتجاه ورود الإشارة على النحو التالي:

$$(37) \quad P_{rw} = E_w + G_{rw} - 20 \log_{10} f - 107,2 \quad \text{dBW}$$

ويعطى متوسط القدرة الناتجة المتيسرة P_r (dBW) من خلال جمع القدرات الصادرة عن مختلف الأساليب، ويتعلق إسهام كل من هذه الأساليب بكسب هوائي الاستقبال في اتجاه ورود هذا الأسلوب. وبالنسبة إلى العدد N من الأساليب المساهمة في المجموع:

$$(38) \quad P_r = 10 \log_{10} \sum_{w=1}^N 10^{P_{rw}/10} \quad \text{dBW}$$

أما بالنسبة إلى مسافات تفوق 9 000 km، حيث تحسب شدة المجال بواسطة الطريقة المذكورة في الفقرة 3.5، فإن شدة المجال الناتجة E_t تقابل محصلة الأساليب المركبة. ويحدد P_r في هذه الحالة بواسطة المعادلة (37) حيث G_{rw} هي أكبر قيمة لكسب هوائي الاستقبال عند السمت المطلوب في مدى الارتفاع بين 0° إلى 8°.

وتحدد القدرة، في المدى المتوسط 7 000 إلى 9 000 km من المعادلة (36) بواسطة القدرتين المقابلتين لقيميتي E_s و E_t .

الجزء 3

التنبؤ بأداء النظام

7 المتوسط الشهري لنسبة الإشارة إلى الضوضاء (S/N)

تعطي التوصية ITU-R P.372 قيماً لمتوسط قدرة الضوضاء الجوية عند الاستقبال على هوائي رأسى قصير أحادى القطب بلا خسارة فوق أرض موصلة تماماً، وتعطي أيضاً قيمة شدة الضوضاء الاصطناعية والضوضاء الكونية. وإن F_a (dB(kTb)) هو عامل الضوضاء الخارجية الناتجة عند التردد f (MHz) حيث K هي ثابتة بولتزمان، ودرجة الحرارة المرجعية T بمقدار 288 K. فعندما يستعمل، عموماً، هوائي استقبال عملي آخر فقد يختلف عامل الضوضاء الناتج عن هذه القيمة F_a . ولكن بما أن معطيات قياس كاملة عن الضوضاء في هوائيات مختلفة غير متوفرة، فقد يكون من المناسب أن يفترض تطبيق القيمة F_a الناتجة في التوصية ITU-R P.372 كتقدير أولي. ومن ثم فإن المتوسط الشهري للنسبة إشارة إلى ضوضاء S/N (dB) المحققة داخل عرض نطاق b (Hz) هو:

$$(39) \quad S/N = P_r - F_a - 10 \log_{10} b + 204$$

حيث:

P_r : هي القدرة المتوسطة المتيسّرة في المستقبل والمحددة في الفقرة 6 أعلاه.

8 شدة المجال الأيونوسفيرى وقدرة الإشارة المستقبلة ونسبة الإشارة إلى الضوضاء من أجل نسب مئوية أخرى من الوقت

يمكن تحديد شدة المجال الأيونوسفيرى والقدرة المتاحة للمستقبل والقدرة إشارة إلى ضوضاء من أجل نسبة مئوية محددة من الوقت بدلالة انحرافات الإشارة والضوضاء خلال ساعة واحدة ومن يوم إلى آخر. وفي غياب معطيات أخرى يمكن اعتماد النسب المسموح بها لخبو الإشارة هي النسب التي تبناها المؤتمر WARC HFBC-87 مع انحراف قصير الأجل للعشرينة العليا بقيمة 5 dB وانحراف للعشرينة الدنيا بقيمة 8 dB. أما بالنسبة إلى خبو الإشارة طويل الأجل فتؤخذ انحرافات العشرية بدلالة نسبة تردد التشغيل إلى التردد MUF الأساسي المشار إليه في الجدول 2 من التوصية ITU-R P.842.

أما في حالة الضوضاء الجوية فتؤخذ الانحرافات العشرية لقدرة الضوضاء التي يسببها التغير من يوم إلى آخر من التوصية ITU-R P.372. ولا تطبق حالياً أية نسبة يسمح بها للتغير في خلال الساعة الواحدة. وتؤخذ الانحرافات العشرية للضوضاء الاصطناعية في غياب المعلومات المباشرة عن التغير الرزمي على النحو المحدد للانحرافات العشرية في التوصية ITU-R P.372 على الرغم من أنها تتعلق حصرياً بتركيبة من احتمالات التغير في المكان والزمان.

وتعتبر التغيرات المركبة لقيمة العشرية للضوضاء المجرية خلال الساعة الواحدة ومن يوم إلى آخر مساوية لقيمة ± 2 dB.

تعطي النسبة إشارة إلى ضوضاء التي يتم تجاوزها أثناء 90% من الوقت في المعادلة:

$$(40) \quad S/N_{90} = S/N_{50} - (S^2_{wh} + S^2_{dd} + N^2_{dd})^{1/2}$$

حيث:

S_{wh} : أدنى انحراف عشري للإشارة المطلوبة لمتوسط شدة المجال في الساعة الواحدة والناتج ضمن تغيير الساعة (dB)

S_{dd} : أدنى انحراف عشري للإشارة المطلوبة لمتوسط شدة المجال في الشهر والناتج ضمن التغيرات اليومية (dB)

N_{dd} : أعلى انحراف عشري للضوضاء الخلفية لمتوسط شدة المجال في الشهر الواحد الناتج من التغيرات اليومية (dB)

ويمكن الحصول على قيم الانحراف لنسب مئوية أخرى من معلومات التوزيع اللوغاريتمي العادي الوارد في التوصية ITU-R P.1057.

9 أدنى تردد مستعمل (LUF)

يعرف أدنى تردد مستعمل (LUF) في التوصية ITU-R P.373. ويقدر هذا التردد وفقاً للتعریف على أنه أدنى تردد، مقدراً إلى أقرب MHz 0,1 يمكن عنده الحصول على نسبة الإشارة إلى الضوضاء المطلوبة المساوية للمتوسط الشهري لنسبة الإشارة إلى الضوضاء.

10 اعتمادية الدارة الأساسية (BCR)

1.10 اعتمادية الأنظمة المشكّلة التماثيلية

تعرف الاعتمادية BCR في التوصية ITU-R P.842، حيث الاعتمادية (وهي معطاة في هذه التوصية كنسبة مئوية) هي احتمال تحقيق معايير الأداء المحددة (أي النسبة إشارة إلى ضوضاء المحددة). وفي حالة الأنظمة التماثيلية تقدر على أساس النسب إشارة إلى ضوضاء التي تدمج التغيرات العشرية لشدة مجال الإشارة والضوضاء الخلفية خلال الساعة الواحدة ومن يوم إلى آخر. ويرد وصف التوزيع حول القيمة المتوسطة في الفقرة 8 ويرد الإجراء الخاص بذلك في التوصية ITU-R P.842.

2.10 اعتمادية الأنظمة المشكّلة رقمياً مع مراعاة تمديد الوقت والتردد للإشارة المستقبلة

الاعتمادية في أنظمة التشكيل الصلبة فيما يتعلق بالتمديد المتوقع للوقت والتردد، هي النسبة المئوية من الوقت التي يتوقع أنهاها الحصول على النسبة إشارة إلى ضوضاء المطلوبة باستخدام الإجراء الوارد في الفقرة 8. وينبغي عموماً مراعاة تمديد الوقت والتردد للإشارة المستقبلة في الأنظمة المشكّلة رقمياً.

1.2.10 معلمات النظام

يستخدم التمثيل المبسط لوظيفة النقل في القناة. ويقوم تقدير الاعتمادية فيما يتعلق بطريقة التشكيل المعينة على أربع معلمات: - النسبة إشارة إلى ضوضاء المطلوبة، S/N : نسبة مجموع قدرة متوسط أساليب الإشارة في الساعة إلى الضوضاء المطلوبة لتحقيق الأداء المحدد في الظروف التي تحيط بأساليب الإشارة ضمن نافذة الوقت والتردد T_w و F_w .

- نسبة الاتساع، A : يتم التنبؤ بالقيمة المتوسطة في الساعة لشدة المجال لكل أسلوب انتشار، مع مراعاة قدرة المرسل وكسب الهوائي في ذلك الأسلوب. ويتحدد الأسلوب الأكثر شدة في تلك الساعة وتكون نسبة الاتساع، A ، هي نسبة شدة مجال الأسلوب الفرعي إلى الأسلوب المهيمن، والتي قد تؤثر على أداء النظام إذا ما ترافقت مع تأثير انتشار يفوق T_w وتمديد تردد أعلى من F_w .

- نافذة الوقت T_w : وهي الفاصل الزمني الذي تعمل ضمنه أساليب الإشارة على تحقيق أداء النظام والذي يحدُّ تجاوزه من هذا الأداء.

- نافذة التردد F_w : وهي فاصل التردد الذي تعمل أساليب الإشارة ضمنه على تحقيق أداء النظام والذي يحد تجاوزه من هذا الأداء.

2.2.10 وقت الانتشار

يُحسب وقت الانتشار لأسلوب ما بالمعادلة التالية:

$$(41) \quad \tau = (p'/c) \times 10^3 \quad \text{ms}$$

حيث:

p' : مسافة مائلة افتراضية (km) تعطى في المعادلتين (13) و(19) وارتفاع الانعكاس h_r ، محدد في القسم 1.5

c : سرعة الضوء (km/s) في الغطاء الحر.

يمكن تحديد التأخير الزمني التفاضلي بين الأساليب استناداً إلى قيم التأخير الزمني لكل أسلوب.

3.2.10 إجراء التنبؤ بالاعتمادية

يستخدم الإجراء التالي في التنبؤ بالاعتمادية:

المسيرات التي يصل طولها إلى km 9 000

الخطوة 1: تتحدد شدة المجال للأسلوب المهيمن، E_w باتباع الطريقة الواردة في الفقرتين 2.5 و3.5.

الخطوة 2: يتم تحديد جميع الأساليب الشبيهة الأخرى التي يتم فيها تجاوز شدة المجال $E_w - A$ (dB).

الخطوة 3: من الأساليب المحددة في الخطوتين 1 أو 2، يتحدد الأسلوب الواصل أولاً، وتتحدد جميع الأساليب في النافذة المقيسة من الأسلوب الواصل أولاً.

الخطوة 4: فيما يتعلق بالمسيرات التي يصل طولها إلى km 7 000، يتم جمع قدرة الأساليب الواصلة في النافذة، أو يستخدم إجراء الاستكمال الداخلي الوارد في الفقرة 4.5 فيما يتعلق بالمسيرات التي يتراوح طولها بين km 9 000 و7 000، وتتحدد اعتمادية الدارة الأساسية (BCR) باستخدام الإجراء الوارد في الفقرة 1.10 والذي يستعمل إجراء الجدول 1 من التوصية ITU-R P.842. وتستعمل نسبة الإشارة إلى الضوضاء المطلوبة، S/N ، في الخطوة 10 من ذلك الجدول.

الخطوة 5: إذا كان لأي أسلوب نشيط من الأساليب التي تحددت في الخطوة 2 أوقات انتشار تفاضلي تتجاوز نافذة الوقت، T_w ، فإن نقص الاعتمادية الناجم عن هذه الأساليب يتحدد باستخدام طريقة مائلة لتلك الخاصة باعتمادية الدارة الإجمالية الواردة في الجدول 3 من التوصية ITU-R P.842، والتي تستعرض عن نسب الحماية النسبية الواردة في الخطوة 3 من الجدول 3 بالنسبة A وتتجاهل عامل التغير من يوم إلى يوم بإعطاء جميع معلمات الخطوتين 5 و8 القيمة 0 dB. وانحطاط الاعتمادية الناجمة عن تداخل الأساليب المتعددة، MIR ، هو العامل الناتج في الخطوة 12 من الجدول 3. والاعتمادية الإجمالية للدارة في غياب الانتشار (تقابل الخطوة 14 من الجدول 3 بالتوصية ITU-R P.842 $(MIR/100) \times (BCR) \times (BCR)$).

ويلاحظ أنه قد يكون من الضروري إعادة النظر في قيم الانحرافات العشرية الواردة في الخطوتين 6 و9 من الجدول 3 إذ إن توزيع الاحتمالات قد يختلف باختلاف الأساليب.

الخطوة 6: خارج المناطق والأوقات التي يتوقع فيها الانتشار، يتوقع أن يكون تخالف التردد الناجم عن حركة وسط طبقات الانعكاس بحدود 1 Hz، وتفترض هذه الطريقة أن ترددًا من هذا القبيل يُهمل.

المسيرات التي يفوق طولها عن km 9 000

شدة مجال الإشارة المركبة هي تلك الناتجة في الفقرة 3.5. ويفترض أن الأساليب التي تُنتج هذه الإشارة المركبة تندرج ضمن تمديد وقت انتشار قدره 3 ms عند 7 000 km ويزداد تدريجياً ليصل إلى 5 ms عند 20 000 km. وإذا كانت نافذة الوقت المخصصة للنظام أقل من تمديد وقت الانتشار هذا يمكن التنبؤ بأن النظام لن يفي بشروط أدائه.

3.10 الانثار الاستوائي

فضلاً عن ذلك، ينبغي القيام بالخطوات التالية من أجل حساب التمديد الناجم عن الانثار والذي يستدعي نموذج الانثار الاستوائي الوارد في التذييل 1:

الخطوة 7: إذا انطوى المسير على تمديد وقت مردّه الانثار في الأوقات والمناطق الجغرافية المحددة في التذييل 1، الفقرة 1 طبقت دالة انتشار الوقت في أوقات الزيادة على كل أسلوب من أساليب المنطقة F داخل نافذة الوقت وشدة الانثار $p_{Tspread}$ الموجود في حافة نافذة الوقت T_w .

الخطوة 8: يرد في الفقرة 2 من التذييل 1 التمديد المحتمل في التردد الناجم عن الانثار ودالة الانثار الترددية هذه، $p_{Fspread}$ تطبق في الأوقات وفي المناطق الجغرافية المحددة في التذييل على الأسلوب المهيمن للمنطقة F ووجدت شدة انتشار التردد متناهية في حواف نافذة التردد F_w .

الخطوة 9: إذا تجاوزت نسبة أي $p_{Fspread}$ و/أو $p_{Tspread}$ إلى سوية المكونة المرآوية للأسلوب المهيمن، p_m ، كما يرد في الخطوة 1) أعلى على حواف النواخذة التي تتجاوز النسبة A ، فإن احتمال حدوث انتشار ينبع تحديده عند نقاط التحكم الخاصة بأساليب المنطقة F على النحو الوارد في الفقرة 3 من التذييل 1. وعند مراعاة أكثر من نقطة تحكم واحدة لأسلوب انتشار ما، يؤخذ الاحتمال الأكبر.

الخطوة 10: تعطى اعتمادية الدارة الإجمالية في الدالة التالية:

$$(42) \quad (BCR) \times (R_M) \times (1 - (1 - R_{Smax}) (prob_{occ}))$$

حيث احتمال ظهور الانثار $prob_{occ}$ معرف في التذييل 1.

التذييل 1 للملحق 1

نموذج الانثار الاستوائي لإشارات الموجات الديكارتية (HF)

يعطى نموذج الانثار الرمزي للقدرة المتيسّرة من المكونة المنتشرة $p_{Tspread}$ في توزيع لوغاريمي نصف عادي:

$$p_{Tspread} = 0.056 p_m e^{\frac{-(\tau - \tau_m)^2}{2T^2 spread}}$$

في الحالات التي تكون فيها τ أكبر من τ_m .

حيث:

p_m : القدرة المتيسرة المستقبلة من الانعكاس المرأوي للأسلوب

τ : التأخير الزمني المعنى

τ_m : لتأخير الزمني في الأسلوب المرأوي

: الانحراف المعياري لتمديد الوقت في هذا التوزيع النصفي وهو 1.ms

الانتشار في تمديد التردد متوازن حول التردد المرسل وشكل تغييره مماثل لتمديد الوقت:

2

$$p_{F\text{spread}} = 0.056 p_m e^{\frac{-(f-f_m)^2}{2F^2\text{spread}}}$$

حيث:

f : التردد المعنى؛

f_m : التردد المركزي المرسل؛

: الانحراف المعياري لتمديد التردد وهو 3 Hz

احتمال ظهور الانتشار في يوم محدد في شهر، $prob_{occ}$ ، يعطى في العلاقة:

$$prob_{occ} = F_{\lambda_d} F_{T_l} F_R F_S$$

حيث:

$$F_{\lambda_d} = 1 \quad \text{for } 0^\circ < |\lambda_d| < 15^\circ$$

$$F_{\lambda_d} = \left(\frac{25 - |\lambda_d|}{10} \right)^2 \left(\frac{|\lambda_d| - 10}{5} \right) \quad \text{for } 15^\circ < |\lambda_d| < 25^\circ$$

$$F_{\lambda_d} = 0 \quad \text{for } 25^\circ < |\lambda_d| < 90^\circ$$

حيث λ_d هو الميل المغناطيسي

$$F_{T_l} = 1 \quad \text{for } 00 < T_l < 03$$

$$F_{T_l} = \left(\frac{7 - T_l}{4} \right)^2 \left(\frac{T_l - 1}{2} \right) \quad \text{for } 03 < T_l < 07$$

$$F_{T_l} = 0 \quad \text{for } 07 < T_l < 19$$

$$F_{T_l} = (T_l - 19)^2 (41 - 2T_l) \quad \text{for } 19 < T_l < 20$$

$$F_{T_l} = 1 \quad \text{for } 20 < T_l < 24$$

حيث:

T_l : التوقيت المحلي عند نقطة المراقبة مقدراً بالساعات؛

أيضاً R_{12} أو $(0.1 + 0.008R_{12})$ هو الكلف الشمسي $= F_R$

و

$$F_S = 0.55 + 0.45 \sin(60^\circ(m - 1.5))$$

حيث m هو رقم الشهر.

سيكون إجراء التنبؤ تحديد سويات مكونات انتشار الوقت والتردد تبعاً لحدود نافذتي الوقت والتردد المحددين في نظام التشكيل المستخدم. وإذا كانت نسبة أعلى سوية بينهما إلى سوية المكونة المرأوية للأسلوب المهيمن تقع ضمن حدود التداخل بين الرموز المخصصة للنظام، يتوقع أن يكون النظام ضمن الاحتمال الذي يعطيه نموذج احتمال ظهور الانتشار.
