

التوصية 12-311-R ITU

حيازة المعطيات في الدراسات المتعلقة بانتشار الموجات في منطقة التروبوسفير وتقديمها وتحليلها

(2005-2003-2001-1999-1997-1994-1992-1990-1982-1978-1974-1970-1959-1956-1953)

إن جمعية الاتصالات الراديوية التابعة للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) ضرورة وجود خاذج للتنبؤ بالانتشار ذات صلاحية إجمالية من أجل تصميم أنظمة اتصالات؛
- ب) أن المعطيات المتعلقة بالانتشار والأرصاد الجوية الراديوية لها أهمية أساسية في وضع خاذج التنبؤ هذه واحتبارها؛
- ج) أنه لتسهيل مقارنة المعطيات والنتائج يجب حيازة معطيات الانتشار والأرصاد الجوية الراديوية وتقديمها بشكل متسق،

توصي

1. أن تتفق المعطيات المتعلقة بالانتشار في منطقة التروبوسفير المقدمة إلى لجنة دراسات الاتصالات الراديوية 3 والمبادئ والأنساق الواردة في الملحق 1.

الملحق 1

بنوك المعطيات التي تدعم تقييم أساليب التنبؤ

المقدمة	1
المسؤوليات والتحسينات	2
معايير القبول	3
معايير الاختبار لمقارنة أساليب التنبؤ	4
اعتبارات عامة	1.4
متغيرات الاختبار لأغراض مقارنة التنبؤات بالتوهين الناجم عن المطر	2.4
طريقة الاختبار لأغراض مقارنة التنبؤات بمدد الخبأ	3.4
طريقة الاختبار لأغراض مقارنة التنبؤات بمنحنيات الخبأ	4.4
قائمة بنوك معطيات لجنة دراسات الاتصالات 3 المتعلقة بالانتشار في منطقة التروبوسفير	5
الجزء I: المعطيات المتعلقة بمسيرات للأرض على خط البصر	1.5
الجزء II: المعطيات المتعلقة بالمسيرات أرض - فضاء	2.5
الجزء III: المعطيات المتعلقة بمسيرات للأرض عبر الأفق وبالانتشار بالمطر	3.5

الجزء IV:	المعطيات المتعلقة بالأرصاد الجوية الراديوية	4.5
الجزء V:	المعطيات المتعلقة بالخدمة المتنقلة البرية للأرض	5.5
الجزء VI:	المعطيات المتعلقة بالإذاعة للأرض	6.5
الجزء VII:	المعطيات المتعلقة بالخدمات المتنقلة الساتلية	7.5
الجزء VIII:	المعطيات المتعلقة بالنباتات والمباني	8.5

1 المقدمة

من المتطلبات الأساسية لتوفير أساليب موثوقة للتنبؤ بتأثيرات الانتشار الراديوي إنشاء بنوك معطيات وافية بالغرض. ويجب على هذه البنوك:

- أن تحتوي على كل المعطيات المتاحة ذات النوعية المناسبة،
- أن تكون مقبولة على نطاق واسع كمصدر للمعلومات التي يعتمد عليها إجراء الاختبارات،
- أن تكون سهلة المنال.

ولا تحتوي بنوك المعطيات من حيث المبدأ سوى على المعطيات التي تستخدم للأغراض التالية:

- اختبار أساليب التنبؤ التي توصي بها لجنة دراسات الاتصالات 3 (ويكن قطعاً أن تستخدم لاختبار أساليب أخرى)؛ و
- ابتكار خرائط الأرصاد الجوية الراديوية المتعلقة بالتنبؤ بتأثيرات الانتشار الراديوي وتحسيتها.

في الحالات الخاصة في دراسات الانتشار في منطقة التروبوسفير التي لم تعتمد فيها لجنة دراسات الاتصالات 3 أي أسلوب للتنبؤ تعرض معطيات الجداول في ملحق التوصية المعنية لإرشاد القارئ إلى أفضل المعطيات المقيدة المتاحة.

وتخص بنوك المعطيات الحالية التالي:

- تقييم أساليب التنبؤ بالانتشار للأرض على خط البصر،
- تقييم أساليب التنبؤ للانتشار أرض - فضاء،
- تقييم أساليب التنبؤ بالتدخل أو الاعتمادية على مسارات عبر الأفق،
- معطيات الأرصاد الجوية الراديوية،
- تقييم أساليب التنبؤ للخدمات المتنقلة البرية للأرض،
- تقييم أساليب التنبؤ لخدمات الإذاعة للأرض،
- تقييم أساليب التنبؤ للخدمات المتنقلة الساتلية،
- المعطيات المتعلقة بالنباتات والمباني.

يرجى من الإدارات تقديم المعطيات الخاصة بما إلى لجنة دراسات الاتصالات 3 وأو إلى أفرقة العمل المختصة (WP) وفقاً للمتطلبات الواردة في هذا الملحق. وتقدم الفقرة 2 الخطوط العريضة للجوانب الإدارية الخاصة بنوك المعطيات وكذلك الإجراءات المتبعة لإدخال معطيات جديدة بهدف ضمّها إلى بنوك المعطيات. ويعطي الجزء 3 المعايير التي يجب أن تستوفيها المعطيات كي تقبل. وتقدم الفقرة 4 وصفاً لمعايير الاختبار المستخدمة. وتعطي الفقرة 5 قوائم بجميع جداول بنوك المعطيات.

إن الاستثمارات الحالية الخاصة بالمعطيات والتي تبين بالتفصيل طبيعة ونسق المعطيات المطلوبة/المتاحة متوفرة على صفحات الشبكة عالمية النطاق (web) المخصصة للجنة دراسات الاتصالات 3. كذلك توفر بنوك المعطيات بالكامل على هيئة برامج معالجة جداول في نفس الموقع على الشبكة web. ويمكن عند الطلب الحصول على نسخة مطبوعة أو على أقراص لاستثمارات تقديم المعطيات كما يمكن الحصول على نسخ لبنك المعلومات بالكامل على أقراص من مكتب الاتصالات الراديوية (BR).

إن الجدول III-1a "معطيات القياس النقطي في الجو الصافي" متوفّر حالياً كقاعدة معطيات منفصلة. ويتضمن الجدول حالياً قرابة 100 000 قياس سجلوا على 326 مسيراً. وقد دامت القياسات بين 10 دقائق وساعة. وقاعدة المعطيات متوفّرة لدى مكتب الاتصالات الراديوية (BR) على أقراص مرنة 3,5 (ملفات dBASEIII نسق DOS). ويوجد على القرص برنامج يسمح للمستعمل بقراءة المعطيات وطباعتها وتحريرها.

2 المسؤوليات والتحسينات

تقع مسؤولية بنوك المعطيات على عاتق لجنة دراسات الاتصالات 3 مع الاستفادة بالكامل من المزايا التي توفرها أنشطة أفرقة العمل من معلومات تقنية وإدارية وكذلك من خدمات مكتب الاتصالات الراديوية للطباعة والنشر. أما مسؤولية دقة وصلاحية المعطيات فهي تقع على الكتاب الوارد أدناه في المراجع وأو على الإدارات التي قدمت المعطيات. ولتسهيل عملية تحويل المعطيات إلى معطيات حاسوب ولضمان نوعية بنوك المعلومات يتبعن أن يقوم فريق العمل (WP) المعنى بمراجعة المعطيات وفقاً لمجموعة المعايير الموضحة في الفقرة 3. وقد تقبل المعطيات التي لا تستوفي الشروط بعد نظر الإدارة المعنية في معلومات وأو توضيحات مناسبة إضافية وتسليمها.

سيكون من الضروري متابعة إجراءات الصيانة التقنية وإنشاء بنوك معلومات بشكل دائم. ويقترح عرض كل جدول من جداول بنك المعطيات على فريق عمل للنظر فيه وأن تقوم أفرقة العمل المختصة بتعيين شخص مسؤول عن تنسيق التحسين لكل جدول من الجداول المكلفة بها.

3 معايير القبول

سينظر في صلاحية المعطيات المقدمة لإدراجها في بنك المعطيات وفقاً للمعايير التالية:

- مطابقة المعلومات المقدمة للأنساق الموضحة في الاستثمارة الحالية. ويتعين أن تطابق وحدات القياس بشكل خاص تلك الواردة في صفحات وصف الجداول. وهي تعتمد على النظام العالمي للوحدات (نظام SI) ما عدا استثناءات قليلة. للاطلاع على تعاريف المصطلحات راجع التوصية ITU-R P.310. ويوصى باستخدام نسخ من الجداول الواردة في الاستثمارة لتقديم المعطيات وبإدخال المعلومات الإضافية الهامة في الخانة "ملاحظات".

- في حالة الجداول التي تتطلب إحصائيات تراكمية لكل من ظاهرة الانتشار والمواطن تكون هناك حاجة لمعطيات متوقعة. هذا يعني ضرورة القيام بإحصائيات كل من الظاهرتين خلال نفس فترة الرصد. إذا كان التوصل إلى هذه المعطيات قد تم بمحذف معطيات من قياسات المجموعة الأخرى لنفس الفترة الزمنية يجب أن يدون ذلك في "الملاحظات".

- تكون فترة الرصد ضرب صحيح الأعداد للأشهر الثاني عشر في حالة الإحصائيات التراكمية السنوية وطويلة الأجل وتكون نسبة زمن تيسير التجهيزات 90% على الأقل من إجمالي الفترة المرصودة.

- ضرورة اشتقاء الإحصائيات التراكمية للشهر الأسوأ (راجع التوصية ITU-R P.581) من جميع الإحصائيات الشهرية للأشهر الثاني عشر من السنة المعنية. ويتعين أن يكون زمن تيسير التجهيزات 75% من كل شهر على الأقل.

- دقة الاستكمال الداخلي: قد تكون هناك حاجة للاستكمال الداخلي عند تحويل الإحصائيات التراكمية المقيدة إلى النسق المطلوب (لعدة نسب مئوية محددة). لتحقيق ذلك يجب اختيار عدد كبير بالقدر الكافي من السويات المرجعية بحيث تكون نسبة الاحتمالات لسويات مرجعية متتابعة أكبر من 0,8 وأقل من 1,25. لا تقدم القيم التي تم التوصل إليها بالاستكمال الخارجي.

- في حالة معطيات النطاق العريض للأرض يجب أن يكون المدى الديناميكي للمستقبل 18 dB على الأقل لتوفير حد أدنى من نسبة الذروة إلى الضوضاء قدره 15 dB في الأقل.
- في حالة إحصاءات معدلات هطول المطر يستحسن استعمال وقت متكمال مقداره 1 دقيقة لتوفير الاتساق مع طرائق التنبؤ التي تتبعها لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية.

سيطبق مراجعو المعطيات المقدمة هذه المعايير. في بعض الحالات الخاصة يمكن إبداء بعض المرونة في تطبيق هذه المعايير (مثلاً في حالة ظاهرة المسيرات المتعددة حيث تبين إحصائيات الخبو أن ذيل التوزيع يكون خطياً عندما يخط في رسم بياني لوغارتمي خطياً بحيث يقلل من مشكلة الاستكمال الداخلي). كذلك يكون من المناسب تطبيق معايير قبول أقل صرامة عندما تقدم المعطيات من منطقة بالكاد ممثلة في جدول المعطيات. سيميز المسؤول عن تنسيق الجدول المعطيات التي تقبل على الرغم من عدم استيفائها معايير القبول (نظراً للأسباب الواردة أعلاه) بوسماها بعلم خاص ويمكن شطب هذه المعطيات من بنك المعطيات بعد إدخال عدد كافٍ من المعطيات التي تستوفي شروط القبول.

4 معايير الاختبار لمقارنة أساليب التنبؤ

1.4 اعتبارات عامة

لا بد من تعريف مجموعة من المعايير الموضوعية لتمكن تقييم نوعية أسلوب التنبؤ. بصفة عامة يجب أن تكون المعطيات المستخدمة في المقارنة مناسبة لأغراض التطبيق (راجع معايير قبول المعطيات في الفقرة 3). بينما تتضمن قاعدة المعطيات عامة قوائم جميع المعطيات المناسبة لنمط واحد من الاختبارات على الأقل، قد تكون بعض المعطيات غير مناسبة لبعض الأنماط من التنبؤات ويتبعن حينئذ استبعادها من مثل هذه الاختبارات. (مثال: بعض المعطيات الواردة في الجدول III-1 غير مناسبة لاختبار الاعتمادية عبر الأفق - لذا فهي مميزة بعلامة في خانة العلم). من المهم أيضاً استبعاد أي معطيات تابعة (حيث تمثل المعطيات المدخلة مجموعة فرعية لمعطيات أخرى مدخلة). غير أنه من الممكن اعتبار المعطيات، التي يحصل عليها من قياسات أجريت في نفس المخطة خلال نفس الفترة عند زوايا ارتفاع أو استقطابات مختلفة، معطيات مستقلة عن بعضها البعض.

كما أنه في معظم الحالات تستخدم مدة القياس (المتغير عنها بالسنوات) كعامل للموازنة. (رجاء ملاحظة أن المدة تعرف على أنها العدد الفعلي للأيام التي تقابل مجموعة كاملة من المعطيات الصالحة والذي يكون عادة أقل من الوقت من تاريخ البداية إلى تاريخ النهاية؛ الفارق هو "مدة عدم التيسير" من التجربة).

المطلبات العامة المتعلقة بالنماذج هي (بترتيب تناقص الأهمية).

1.1.4 أفضل أداء من منظور متغير الاختبار

يجب الاتفاق على متغير الاختبار (أي أدنى متوسط للفارق بين القيمة التي تم التنبؤ بها والقيمة المقيسة أو أدنى انحراف معياري للفارق) داخل فريق العمل المسؤول (WP). يجب ملاحظة الحاجة إلى إجراء الاختبارات على مجموعة المعطيات المطبقة بالكامل وعلىمجموعات المعطيات الفرعية المتفق عليها.

2.1.4 "الأساس المادي" للأسلوب المختار

إن معظم أساليب التنبؤ بالانتشار المستخدمة شبه تجريبية بطيئتها إما لأن تفاصيل العملية المادية تكون غير معروفة بالتحديد أو لأن توفير عدد معلمات الإدخال غير ممكن. كلما عرضت المبادئ المادية الكامنة في نموذج بشكل أفضل كلما زادت فرص تطبيق النموذج في الحالات التي لم تكتشف بعد (ترددات جديدة، مناطق مناخية جديدة، إلخ). إن تطبيق أسلوب تجريبي بحث مشتق من ملائمة المنحنيات مع المعطيات المقيسة يكون غير مناسب عادة خارج مجال القياسات لذا يجب تفاديه.

3.1.4 "البساطة"

إن هذا المعيار الذي قد يبدو متناقضاً مع مطلب "الأساس المادي" يجب أن يطبق فقط من أجل الحفاظ على عدد معلمات الدخل عند أدنى حد وكي يضمن أن وصف اللوغاريتمية يصلح للتطبيق في برنامج حاسوب تطبيقاً واضحاً لا يترك مجالاً للبس. قد تصلح المخططات البيانية كعرض مبسطة لأساليب تنفس مفيدة جداً ولكن لا يمكن أن تقبل كأسلوب بحد ذاته.

2.4 متغير الاختبار لمقارنة التنبؤات بالتوهين بالمطر

توضح احتمالات التوهين عامة لعدد من مسارات الإرسال عند مجموعة محددة من سويات الاحتمال. ويتعين جدولنة معطيات مقارنة أساليب التنبؤ عند سويات احتمال ثابتة مثلاً 0,001 و 0,01 و 0,1% من السنة. تحسب نسبة التوهين المتباينة به إلى التوهين المقيس لكل مسیر. وتستعمل اللوغاريتمية الطبيعية للنسبة كمتغير اختبار. ولتعويض تأثيرات مساهمة مصادر توهين أخرى غير المطر وتأثيرات عدم الدقة في القياس التي تؤثر بصورة رئيسية في قيم التوهين الأدنى تضرب اللوغاريتمية في عامل تدريج لقيم التوهين المقيسة التي تقل عن 10 dB. وعامل التدريج هذا هو دالة قدرة التوهين المقيس. ويتبع متغير الاختبار المعدل التوزيع العادي عن قرب. وتحسب انحرافات متغير الاختبار (المعدل) المتوسطة والمعيارية لاستعمال في الإحصائيات لمقارنة أساليب التنبؤ.

1.2.4 الإجراء

- لكل نسبة مئوية من الوقت ولكل وصلة راديوية تحسب نسبة التوهين المتباينة به A_p (dB) إلى التوهين المقيس A_m (dB):

$$(1) \quad S_i = A_{p,i} / A_{m,i}$$

حيث S_i هي النسبة المحسوبة للوصلة الراديوية رقم i .

يحسب متغير الاختبار:

$$(2) \quad A_{m,i} < 10 \text{ dB} \quad \text{من أجل} \quad V_i = \ln S_i (A_{m,i} / 10)^{0.2}$$

$$A_{m,i} \geq 10 \text{ dB} \quad \text{من أجل} \quad = \ln S_i$$

يكسر الإجراء لكل نسبة مئوية من الوقت.

- يحسب متوسط μ_V والانحراف المعياري σ_V والقيمة الفعالة (r.m.s) ρ_V لكل نسبة مئوية من الوقت:

$$(3) \quad \rho_V = \left(\mu_V^2 + \sigma_V^2 \right)^{0.5}$$

الملاحظة 1 - (وظيفة الموازنة). إذا كانت بعض التوزيعات المقيدة تعتمد على معطيات عدة سنوات (n سنة) يحسب المتوسط μ_V والانحراف المعياري σ_V والقيمة الفعالة (r.m.s) ρ_V لقيم V_i (مثلاً إذا حسب المتوسط السنوي لثلاث سنوات رصد تؤخذ نفس قيمة V_i ثلاثة مرات لكل نسبة مئوية من الزمن).

الملاحظة 2 - (تقدير على مدى العشرات من سويات الاحتمالات). لتقدير أسلوب تنبؤ على مدى العشرات من سويات الاحتمالات (مثلاً من 0,001 إلى 0,1% من الوقت) تحسب قيم متغير الاختبار V_i لكل نسبة مئوية من الوقت (القيم المفضلة هي 0,001 و 0,002 و 0,003 و 0,005 و 0,01 و 0,02 و 0,03 و 0,05 و 0,1)، يؤخذ عامل موازنة في الاعتبار ويحسب المتوسط $\bar{\mu}_V$ والانحراف المعياري $\bar{\sigma}_V$ والقيمة الفعالة (r.m.s) $\bar{\rho}_V$ لكل قيم V_i على مدى عشرات سويات الاحتمالات المطلوبة.

عند مقارنة أساليب التنبؤ يكون أفضل أسلوب ذلك الذي ينتج أقل قيمة للمعلمات الإحصائية. وتجدر الملاحظة أن المعلمات اللوغاريتمية يمكن أن تحول فيما بعد إلى معلمات ذات نسبة مئوية متساوية. ويؤدي الانحراف المعياري على سبيل المثال إلى انحرافات متساوية في النسب المئوية العليا والدنيا:

$$D_{u,1} = \left[\exp(\pm \sigma_V) \right]^{-1} \times 100$$

وهي قياسات لانتشار القيم المتباعدة بها بالنسبة إلى القيم التي تم قياسها بعد تقييسها لتوهين قدره 10 dB.

وهذا الإجراء أداة ليس فقط لتقدير نوعية أداء مختلف أساليب التنبؤ بل لتقديم توجيهات لتحسينه أيضاً. وقد تؤدي كذلك متابعة المخططات البيانية لمتمدد قيم A_{mg} و A_p إلى معلومات مفيدة عن المزايا النسبية لكل من المعطيات الاختبارية وأساليب التنبؤ.

بالإضافة إلى ذلك قد توفر هذه المعلومات الإحصائية بعض المعلومات المتوقع في قيم التوهين الفعلية حول قيمة متباعدة بها. ولتحقيق ذلك يمكن استخدام إجراء التدريج الوراد أعلى في الاتجاه العكسي أي يمكن تدرج الانحراف المعياري المقيس لسوية توهين قدرها 10 dB إلى الانحراف المعياري المتوقع عند سوية توهين آخر متبايناً بها A_p (dB) باستخدام العامل $(10/A_p)^{0.2}$.

يجب ملاحظة أن أقصى حد لدقة أي أسلوب تنبؤ هو الدقة التي يمكن أن توصف بها الظروف المناخية للمطر لموقع ما عن طريق التوزيع التراكمي لشدة سقوط المطر في نقطة ما.

3.4 طريقة الاختبار لأغراض مقارنة التنبؤات بمدد الخبو

1.3.4 مبدأ الطريقة

هناك دالتا توزيع تراكمي مختلفان لوصف مدة الخبو هما:

1 احتمال حدوث خبو لمدة d أطول من المدة D عندما يكون التوهين a أكبر من القيمة A (dB).

2 احتمال التجاوز التراكمي أو الوقت الكلي (بين 0 و 1) للخبو الناجم عن حالات الخبو التي تكون فيها المدة d أطول من D وعندما يكون التوهين a أكبر من A (dB).

وتوضع المعطيات المتعلقة بمقارنة طرائق التنبؤ بمدد الخبو في جدول يضم مدة الخبو D الثابتة (6 s أو 180 s أو 3 600 s مثلاً) وعتبة التوهين A الثابتة (3 dB أو 10 dB أو 25 dB مثلاً). وتحسب نسبة هذا الوقت المقيس إلى الوقت المتباعد به لكل وصلة راديوية. ويتحدد لوغاريتم هذه النسبة باعتباره متغير الاختبار. وتحسب بعدئذ متوسط الانحراف والانحراف المعياري لمتغير الاختبار للحصول على مدى الإحصائيات المتعلقة بمقارنة طرائق التنبؤ.

2.3.4 الإجراء

الخطوة 1a: يحسب متغير الاختبار لأغراض طرائق التنبؤ باحتمال حدوث الخبو P باعتباره اللوغاريتم الطبيعي لنسبة احتمال التنبؤ ($P_p(d > D | a > A)$ إلى الاحتمال المقيس ($P_m(d > D | a > A)$ وذلك لكل عتبة توهين A وكل مدة خبو D محددين في الجدولين I-3b و II-3b على التوالي ولكل وصلة راديوية:

$$(4) \quad \varepsilon_{P,i}(D, A) = \ln \left(\frac{P_p(D | A)}{P_m(D | A)} \right)$$

حيث:

$\varepsilon_{P,i}$: متغير الاختبار المقيس للوصلة الراديوية رقم i .

الخطوة 1b: بالنسبة إلى طائق التنبؤ بالنسبة المئوية لوقت الخبو F تطرح كل من القيمة المتباينة لها للوقت $F_p(d > D | a > A)$ والقيمة المقيسة للوقت $F_m(d > D | a > A)$ من 1. ويحسب متغير الاختبار بأنه اللوغاريتم الطبيعي لنسبة هذين الفرقين لكل عتبة توهين A وكل مدة خبو D معرفين في الجدولين II-3c و I-8c

$$(5) \quad \epsilon_{N,i}(D, A) = \ln \left(\frac{1 - F_p(D | A)}{1 - F_m(D | A)} \right)$$

حيث:

$\epsilon_{N,i}$: هو متغير الاختبار المحسوب للوصلة الراديوية رقم i .

الخطوة 2: يحسب متوسط الانحراف والانحراف المعياري وقيمة جذر متوسط التربع (r.m.s) للخطأ ϵ أو الخطأ ϵ_N بحمل التجارب ولكل منحني خبو ولكل عتبة توهين ترد في الجدولين I-8c و II-3c.

أما إذا كانت التوزيعات معطيات مقيسة على سنوات متعددة (n سنة) فتحسب عندئذ قيم الانحراف المتوسط والانحراف المعياري $\epsilon_{P,i}$ للقيم $n \epsilon_{N,i}$ أو $\epsilon_{P,i}$ (أي إذا قدر المتوسط السنوي لثلاث سنوات من الرصد فإن نفس القيمة $\epsilon_{P,i}$ أو $\epsilon_{N,i}$ تعتبر ثلاثة مرات لكل نسبة مئوية للوقت).

وعند مقارنة طائق التنبؤ تكون أفضل طريقة هي تلك التي تعطي أصغر قيمة للمعلمات الإحصائية.

4.4 طريقة الاختبار لمقارنة التنبؤات لمنحني الخبو

1.4.4 مبدأ الطريقة

إن توزيع التنبؤات لمنحني الخبو المستعمل في طريقة الاختبار هذه هو التوزيع التراكمي لمنحني الخبو الذي يتم تجاوزه عند عتبة توهين معينة. ويتوقف ذلك على سوية التوهين (t) وطول الفاصل الزمني Δt وتردد القطع البالغ 3 dB في مرشاح التمرير المنخفض الذي يستخدم لإزالة التالل التربو بوسفيري والتغيرات السريعة التي تطرأ على توهين الإشارة من جراء المطر.

وتم جدوله معطيات مقارنة طائق التنبؤ. منحني الخبو بالنسبة إلى كل من النسبة المئوية الثابتة للوقت P (من 0,001% إلى 50%) وعتبة التوهين الثابتة A (أي 3 dB أو 10 dB أو 25 dB). وتحسب نسبة منحني الخبو المتباينة به إلى منحني الخبو المقيس في كل وصلة راديوية ويتحدد لوغاريتيم هذه النسبة على أنه متغير الاختبار. ثم يتم حساب متوسط الانحراف والانحراف المعياري لمتغير الاختبار من أجل توفير الإحصائيات لمقارنة طائق التنبؤ.

2.4.4 الإجراء

الخطوة 1: يُحسب متغير الاختبار لكل عتبة توهين A وكل قيمة منحني خبو ζ يرد تحديدها في الجدول II-8b، من احتمال التحاوز المتباينة به $(A | \zeta)$ واحتمال التحاوز المقيس $(A | \zeta)_m$ بالنسبة إلى كل وصلة راديوية على النحو التالي:

$$(6) \quad \epsilon_{\zeta}(A) = 2 \cdot \frac{P_p(\zeta | A) - P_m(\zeta | A)}{P_p(\zeta | A) + P_m(\zeta | A)}$$

حيث:

ϵ_{ζ} : هو متغير الاختبار المحسوب للوصلة الراديوية رقم i .

الخطوة 2: تحسب قيم متوسط الانحراف والانحراف المعياري وجذر متوسط التربع (r.m.s) للخطأ ع بحمل التجارب وكل منحني خبو وكل عتبة توهين ترد في الجدول II-8b.

وإذا كانت بعض التوزيعات هي معطيات مقيسة على عدة سنوات (n سنة) تحسب عندئذ قيم الانحراف المتوسط والانحراف المعياري وجذر متوسط التربع للقيم n (أي إذا قدر المتوسط السنوي لثلاث سنوات من الرصد فإن نفس القيمة n تستعمل ثلاث مرات لكل منحني خبو وتهين).

وعند مقارنة طائق التنبؤ تكون أفضل طريقة هي التي تعطي أصغر قيمة للمعلمات الإحصائية.

5 قائمة بنوك معطيات لجنة دراسات الاتصالات الراديوية 3 المتعلقة بالانتشار في منطقة التربوبسفير

1.5 الجزء I: المعطيات المتعلقة بالمسيرات للأرض على خط البصر

- | | |
|--|-------------|
| إحصائيات التوهين بالمطر على خط البصر | الجدول 1-I: |
| متوسط الخبو والتعزيز بسبب تعدد المسيرات في النطاقات الضيقة للشهر الأسوأ على خط البصر | الجدول 2-I: |
| معطيات التنوع على خط البصر | الجدول 3-I: |
| إحصائيات التمييز XPD والتهين CPA في الجو الصافي على خط البصر | الجدول 4-I: |
| إحصائيات التمييز XPD والتهين CPA العائدين إلى المواتيل على خط البصر | الجدول 5-I: |
| خصائص قنوات الانتشار على مسيرات متعددة وأوقات الانقطاع للشهر الأسوأ على خط البصر | الجدول 6-I: |
| الخبو والتعزيز بسبب تعدد المسيرات بقفزات متعددة للشهر الأسوأ على خط البصر | الجدول 7-I: |
| عدد حالات الخبو على خط البصر وإحصائيات مدة الخبو على خط البصر | الجدول 8-I: |

2.5 الجزء II: المعطيات المتعلقة بالمسيرات أرض - فضاء

- | | |
|--|---------------|
| الإحصائيات السنوية للتهين بالمطر ولعدلات سقوط المطر على المسيرات المائلة | الجدول 1-II: |
| إحصائيات التوهين بالمطر للشهر الأسوأ على المسيرات المائلة | الجدول 2-II: |
| إحصائيات مدة الخبو على المسيرات المائلة | الجدول 3-II: |
| إحصائيات تنوع الموقع على المسيرات المائلة | الجدول 4-II: |
| الإحصائيات السنوية للتمييز XPD على المسيرات المائلة | الجدول 5a-II: |
| الإحصائيات السنوية للتمييز XPD المشروطة بالتهين CPA على المسيرات المائلة | الجدول 5b-II: |
| إحصائيات تلاؤ الاتساع على المسيرات المائلة | الجدول 6-II: |
| الانحرافات المعيارية في التلاؤ على المسيرات المائلة | الجدول 7-II: |
| إحصائيات منحنيات الخبو على المسيرات المائلة | الجدول 8-II: |

3.5 الجزء III: المعطيات المتعلقة بالمسيرات للأرض عبر الأفق وبالانتشار بالمطر

- | | |
|--|----------------|
| إحصائيات الخسارة الأساسية في الإرسال عبر الأفق في الجو الصافي | الجدول 1-III: |
| معطيات القياس النقطي في الجو الصافي. (يمثل هذا الجدول بنك معطيات منفصلًا (راجع الفقرة 1)). | الجدول 1a-III: |
| الانتشار بالمطر على المسيرات للأرض | الجدول 2-III: |

4.5 الجزء IV: المعطيات المتعلقة بالأرصاد الجوية الراديوية

- الجدول 1-IV: إحصائيات شدة المطر
- الجدول 2-IV: عامل تحويل وقت تكامل المطر
- الجدول 3-IV: الإحصائيات السنوية لدرجة حرارة الضوضاء السماوية
- الجدول 4-IV: إحصائيات متوسط الانكسارية النوعية لسطح الأرض
- الجدول 5-IV: إحصائيات تتعلق بمدة الهواطل
- الجدول 6-IV: إحصائيات تتعلق بمحاري التبخر

5.5 الجزء V: المعطيات المتعلقة بالخدمة المتنقلة البرية للأرض

- الجدول 1-V: إحصائيات النطاقات العريضة للخدمات المتنقلة البرية للأرض
- الجدول 2-V: إحصائيات النطاقات الضيقة للخدمات المتنقلة البرية للأرض

6.5 الجزء VI: المعطيات المتعلقة بالإذاعة للأرض

- الجدول 1-VI: التغيرات في سوية إشارات الإذاعة للأرض تبعاً للوقت
- الجدول 2-VI: التغيرات في سوية إشارات الإذاعة للأرض تبعاً للموقع

7.5 الجزء VII: المعطيات المتعلقة بالخدمات المتنقلة الساتلية

- الجدول 1-VII: إحصائيات النطاقات العريضة لوصلات الخدمة المتنقلة الساتلية
- الجدول 2-VII: إحصائيات النطاقات الضيقة لوصلات الخدمة المتنقلة الساتلية البحرية
- الجدول 3-VII: إحصائيات النطاقات الضيقة لوصلات الخدمة المتنقلة الساتلية البرية
- الجدول 4-VII: إحصائيات النطاقات الضيقة لوصلات الخدمات المتنقلة الساتلية للطيران
- الجدول 5-VII: إحصائيات النطاقات الضيقة لحالات الخبو في الإذاعة الساتلية ومددها

8.5 الجزء VIII: المعطيات المتعلقة بالنباتات والمباني

- الجدول 1-VIII: التوهين بسبب النباتات
- الجدول 2-VIII: الخسارة الناجمة عن اختراق المباني
- الجدول 3-VIII: خصائص الخسارة في المعدات