**دليل تطبيق أساليب الانتشار للجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية**

**التوصيـة ITU-R  P.1144-7  
(2015/07)**

**السلسلة P**

**انتشار الموجات الراديوية**

**تمهيـد**

يضطلع 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 لمدى الترددات، تكون أساساً لإعداد التوصيات واعتمادها.

ويؤدي قطاع الاتصالات الراديوية وظائفه التنظيمية والسياساتية 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 تقييس الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهرتقنية الدولية (ITU‑T/ITU‑R/ISO/IEC) والمشار إليها في الملحق 1 بالقرار ITU‑R 1. وترد الاستمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لتقديم بيان عن البراءات أو للتصريح 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.

|  |  |
| --- | --- |
| **سلاسل توصيات قطاع الاتصالات الراديوية**  (يمكن الاطلاع عليها أيضاً في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/publ/R-REC/en>) | |
| **السلسلة** | **العنـوان** |
| **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 الاستدلال الراديوي وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة | |
| **P انتشار الموجات الراديوية** | |
| **RA** علم الفلك الراديوي | |
| **RS** أنظمة الاستشعار عن بعد | |
| **S** الخدمة الثابتة الساتلية | |
| **SA** التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية | |
| **SF** تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة | |
| **SM** إدارة الطيف | |
| **SNG** التجميع 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، 2016

© ITU 2016

جميع حقوق النشر محفوظة. لا يمكن استنساخ أي جزء من هذه المنشورة بأي شكل كان ولا بأي وسيلة إلا بإذن خطي من الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU).

التوصيـة ITU‑R  P.1144-7[[1]](#footnote-1)\*

دليل تطبيق أساليب الانتشار للجنة الدراسات 3  
للاتصالات الراديوية

(2015-2012-2009-2007-2001-1999-1995)

مجال التطبيق

تقدم هذه التوصية دليلاً لتوصيات لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية التي تتضمن أساليب التنبؤ بالانتشار. كما أنها تسدي المشورة للمستعملين بشأن الأساليب الأكثر ملاءمة لتطبيقات معينة إلى جانب الحدود ومعلومات الدخل والخرج اللازمة لكل من هذه الأساليب.

مصطلحات رئيسية

انتشار الموجات الراديوية، أساليب التنبؤ، منتجات رقمية، الاستكمال الداخلي المكاني، نظام مراجع الارتفاع

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

*أ )* أن ثمة حاجة لمساعدة مستعملي توصيات السلسلة P لقطاع الاتصالات الراديوية (التي تعدها لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية)،

توصـي

**1** بأن تستعمل المعلومات المتضمنة في الجدول 1 كإرشادات لتطبيق مختلف أساليب الانتشار المتضمنة في توصيات السلسلة P لقطاع الاتصالات الراديوية (التي تعدها لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية)؛

**2** بأن تستعمل المعلومات المتضمنة في الجدول 2 والملحق 1 كإرشادات لاستعمال مختلف الخرائط الرقمية للمعلمات الجيوفيزيائية اللازمة لتطبيق أساليب التنبؤ بالانتشار المذكورة في الفقرة 1 أعلاه من "*توصي*".

الملاحظة **1** - ترافق كلاً من توصيات قطاع الاتصالات الراديوية في الجدول 1، أعمدة خاصة بالمعلومات تدل على:

التطبيق: الخدمة (الخدمات) أو التطبيق الذي تكرس له التوصية.

النمط: الحالة التي تنطبق عليها التوصية، مثل الانتشار من نقطة-إلى-نقطة، أو من نقطة-إلى-منطقة، أو في خط البصر، إلخ.

*بيانات الخرج*: قيمة معلمة الخرج التي تنتجها طريقة التوصية مثل الخسارة على المسير.

التردد: مدى التردد الذي يطبق من أجله التوصية.

المسافة: مدى المسافة الذي يطبق من أجله التوصية.

النسبة المئوية من الوقت: القيم أو مدى قيم النسب المئوية من الوقت التي تطبق فيها التوصية؛ والنسبة المئوية من الوقت هي النسبة المئوية التي يتم أثناءها تجاوز الإشارة المتوقعة في خلال سنة متوسطة.

النسبة المئوية من المواقع: مدى النسب المئوية من المواقع التي تطبق فيها التوصية، وتقابل النسبة المئوية من المواقع النسبة المئوية من المواقع التي يتم فيها تجاوز الإشارة المتوقعة داخل مربع بضلع من m 100 إلى m 200، على سبيل المثال.

ارتفاع المطراف: مدى ارتفاع هوائي المطراف الذي تطبق من أجله التوصية.

*بيانات الدخل*: قائمة من المعلمات تستعملها طريقة التوصية؛ وترتب القائمة وفقاً لأهمية المعلمة، ويمكن، في بعض الحالات، أن تستعمل قيم افتراضية.

يبين الجدول 1 أن المعلومات متوفرة بالفعل في التوصيات نفسها، غير أن الجدول يتيح للمستعملين مسحاً سريعاً لقدرات التوصيات (وحدودها) دون الاضطرار إلى البحث عنها في النص.

الجـدول 1

الأساليب التي يتبعها قطاع الاتصالات الراديوية للتنبؤ بالانتشار بالموجات الراديوية

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| الطريقة | العنوان | التطبيق | النمط | بيانات الخرج | التردد | المسافة | النسبة المئوية من الوقت | النسبة المئوية من المواقع | ارتفاع المطراف | بيانات الدخل |
| التوصية ITU-R P.368 | منحنيات انتشار الموجة الأرضية للترددات ما بين kHz 10 وMHz 30 | جميع الخدمات | من نقطة-إلى-نقطة | شدة المجال | من kHz 10 إلى MHz 30 | من 1 إلى km 10 000 | غير مطبقة | غير مطبقة | مطراف على الأرض | التردد توصيلية الأرض |
| التوصية ITU-R P.452 | إجراء التنبؤ لتقدير التداخل بين المحطات على سطح الأرض عند ترددات تفوق GHz 0,1 تقريباً | خدمات تستعمل محطات على سطح الأرض؛ التداخل | من نقطة-إلى-نقطة | خسارة على المسير | من MHz 100 إلى GHz 50 | غير محددة لكنها تصل إلى الأفق الراديوي وإلى ما ورائه | من 0,001 إلى 50 السنة المتوسطة والشهر الأسوأ | غير مطبقة | حدود غير معرفة داخل الطبقة السطحية للغلاف الجوي (لا تناسب تطبيقات الطيران) | البيانات المتعلقة بمواصفات المسير التردد النسبة المئوية من الوقت ارتفاع هوائي الإرسال  ارتفاع هوائي الاستقبال  خط العرض وخط الطول للمرسل  خط العرض وخط الطول للمستقبل  بيانات الأرصاد الجوية  الاستقطاب |
| التوصية ITU-R P.528 | منحنيات الانتشار للخدمات المتنقلة للطيران وخدمات الملاحة الراديوية العاملة في نطاقات الموجات المترية (VHF) والموجات الديسيمترية (UHF) والموجات السنتيمترية (SHF) | خدمة متنقلة للطيران | من نقطة-إلى-منطقة | خسارة على المسير | من MHz 125 إلى GHz 15,5 | من 0 إلى km 1 800 (في التطبيقات الخاصة بالطيران، لا تعني مسافة أفقية مقدارها km 0 أن طول المسير يساوي (km 0 | من 1 إلى 95 | غير مطبقة | H1: m 1,5 إلى km 20 H2: 1 إلى km 20 | المسافة ارتفاع المرسل التردد ارتفاع المستقبل النسبة المئوية من الوقت |

|  | | الجـدول 1 (تابع) | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| الطريقة | | | العنوان | | التطبيق | النمط | بيانات الخرج | التردد | المسافة | | النسبة المئوية من الوقت | النسبة المئوية من المواقع | | ارتفاع المطراف | بيانات الدخل |
| التوصية ITU-R P.530 | | بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ المطلوبة لتصميم أنظمة راديوية للأرض في خط البصر | وصلات ثابتة في خط البصر | | من نقطة-إلى-نقطة في خط البصر | خسارة على المسير تحسن في التنوع (ظروف الجو الصافي) (2)XPD انقطاع خصائص الخطأ | من MHz 150 إلى GHz 40 تقريباً | | وصولاً إلى km 200 في حال خط البصر | كل النسب المئوية الزمنية في ظروف الجو الصافي؛ من 1 إلى 0,001 في وجود الهواطل(1) والشهر الأسوأ بالنسبة للتوهين | | غير مطبقة | ارتفاع كافٍ لضمان خلوص المسير المحدد في التوصية | المسافة ارتفاع المرسل التردد ارتفاع المستقبل النسبة المئوية من الوقت بيانات عن إعاقة المسير بيانات عن المناخ معلومات عن التضاريس |
| التوصية ITU-R P.533 | | طريقة التنبؤ بأداء الدارات العاملة بالموجات الديكامترية (HF) | إذاعة خدمة ثابتة خدمة متنقلة | | من نقطة-إلى-نقطة | MUF (أقصى تردد مستعمل) أساسي  شدة مجال الموجة الأيونوسفيرية القدرة المتيسرة عند المستقبل نسبة الإشارة إلى الضوضاء LUF (أدنى تردد مستعمل) موثوقية الدارة | من 2 إلى MHz 30 | | من 0 إلى km 40 000 | كل النسب المئوية | | غير مطبقة | غير مطبق | خط العرض وخط الطول للمرسل  خط العرض وخط الطول للمستقبل  عدد الكلف الشمسية الشهر الوقت (أو الأوقات) في النهار الترددات قدرة المرسل  نمط هوائي المرسل  نمط هوائي المستقبل |
| التوصية ITU-R P.534 | | | طريقة حساب شدة مجال الطبقة E المتفرقة | | خدمة ثابتة خدمة متنقلة إذاعة | من نقطة-إلى-نقطة عبر الطبقة E المتفرقة | شدة المجال | من 30 إلى MHz 100 | من 0 إلى km 4 000 | | من 0 إلى 50 | غير مطبقة | | غير مطبق | المسافة التردد |
| التوصية ITU-R P.617 | | | تقنيات التنبؤ بالانتشار والمعطيات المطلوبة من أجل تصميم أنظمة المرحل الراديوي العابرة للأفق | | وصلات ثابتة عبر الأفق | من نقطة-إلى-نقطة | خسارة على المسير | MHz 30 < | من 100 إلى km 1 000 | | 20، 50، 90، 99، 99,9 | غير مطبقة | | حدود غير معرفة داخل الطبقة السطحية للغلاف الجوي (لا تناسب تطبيقات الطيران) | التردد كسب هوائي المرسل  كسب هوائي المستقبل  هندسة المسير |
| التوصية ITU-R P.618 | | | بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ المطلوبة لتصميم أنظمة الاتصالات أرض-فضاء | | ساتلي | من نقطة-إلى-نقطة | خسارة على المسير كسب التنوع وفك الاقتران (2)XPD (في وجود الهواطل) | من 1 إلى GHz 55 | أي ارتفاع مداري عملي | | 0,001 إلى 5 (في حالة التوهين بالمطر؛ 0,001 إلى 50 في حالة التوهين الكامل؛ 0,001 إلى 1 في حالة التمييز (2)XPD | غير مطبقة | | لا توجد حدود | بيانات الأرصاد الجوية التردد زاوية الارتفاع ارتفاع المحطة الأرضية الفصل والزاوية بين مواقع المحطات الأرضية (في حالة كسب التنوع) قطر الهوائي والكفاءة (في حالة التلألؤ) زاوية الاستقطاب (في حالة ((2)XPD |
| التوصية ITU-R P.620 | | | معطيات الانتشار المطلوبة لتقدير مسافات التنسيق  في مدى الترددات من MHz 100 إلى GHz 105 | | تنسيق الترددات للمحطة الأرضية | مسافة التنسيق | المسافة التي تتحقق منها الخسارة المطلوبة على المسير | من MHz 100 إلى GHz 105 | حتى km 1 200 | | من 0,001 إلى 50 | غير مطبقة | | حدود غير معرفة داخل الطبقة السطحية للغلاف الجوي (لا تناسب تطبيقات الطيران) | خسارة الإرسال الدنيا الأساسية التردد النسبة المئوية من الوقت زاوية ارتفاع المحطة الأرضية |
| التوصية ITU-R P.678 | | | وصف خصائص التغير لظاهرة الانتشار وتقدير المخاطر المرتبطة بهامش الانتشار | | ساتلي نماذج معدل الأمطار | من نقطة-إلى-نقطة | تغير ظواهر الانتشار | من 12 إلى GHz 50 | أي ارتفاع مداري عملي | | من 0.01 إلى 2 من أجل معدل هطول الأمطار والتوهين الناجم عن المطر على طول مسير الميل | غير مطبقة | | لا توجد حدود | احتمال التجاوز |
| التوصية ITU-R P.679 | | | بيانات الانتشار المطلوبة لتصميم الأنظمة الإذاعية الساتلية | | إذاعة ساتلية | من نقطة-إلى-منطقة | خسارة المسير تأثير البيئة المحلية | من 0,5 إلى GHz 5,1 | أي ارتفاع مداري عملي | | غير مطبقة | حدود غير معرفة | | لا توجد حدود | احتمال التجاوز |
| التوصية ITU-R P.680 | | | Propagation data required for the design of Earth-space maritime mobile telecommuni-cation systems | | خدمة متنقلة بحرية ساتلية | من نقطة-إلى-نقطة | خبو على سطح البحر مدة الخبو التداخل (من ساتل مجاور) | من 0,8 إلى GHz 8 | أي ارتفاع مداري عملي | | حتى %0,001 عبر توزيع  Rice-Nakagami  حد مقداره %0,01 من أجل التداخل(1) | غير مطبقة | | لا توجد حدود | التردد زاوية الارتفاع الكسب الأقصى للهوائي في اتجاه التسديد |
| التوصية ITU-R P.681 | | | بيانات الانتشار المطلوبة لتصميم أنظمة الاتصالات البرية المتنقلة أرض-فضاء | | خدمة متنقلة برية ساتلية | من نقطة-إلى-نقطة | خبو على المسير مدة الخبو مدة غياب الخبو | من 0,8 إلى GHz 20 | أي ارتفاع مداري عملي | | غير مطبقة النسبة المئوية للمسافة المجتازة: 1 إلى %80 (1) | غير مطبقة | | لا توجد حدود | التردد زاوية الارتفاع النسبة المئوية للمسافة المجتازة النسبة التقريبية للحجب البصري |
| التوصية ITU-R P.682 | | | معطيات الانتشار المطلوبة لتصميم أنظمة الاتصالات المتنقلة للطيران أرض-فضاء | | خدمة متنقلة للطيران ساتلية | من نقطة-إلى-نقطة | خبو على سطح البحر انتشار عبر مسيرات متعددة انطلاقاً من الأرض والطائرة أثناء الهبوط | من 1 إلى GHz 2 (خبو على سطح البحر)  من 1 إلى GHz 3 (انتشار عبر مسارات متعددة انطلاقاً من الأرض) | أي ارتفاع مداري عملي | | حتى %0,001 عبر توزيع (1)Rice-Nakagami | غير مطبقة | | لا توجد حدود للخبو على سطح البحر  حتى km 1 للانعكاس الأرضي أثناء الهبوط | التردد زاوية الارتفاع الاستقطاب الكسب الأقصى للهوائي في اتجاه التسديد ارتفاع الهوائي |
| التوصية ITU-R P.684 | | | التنبؤ بشدة المجال عند الترددات تحت kHz 150 تقريباً | | خدمة ثابتة  خدمة متنقلة | من نقطة-إلى-نقطة من نقطة-إلى-منطقة | شدة مجال الموجة الأيونوسفيرية | من 30 إلى kHz 150 | من 0 إلى km 16 000 | | 50 | غير مطبقة | | غير مطبق | خط العرض وخط الطول للمرسل  خط العرض وخط الطول للمستقبل  المسافة قدرة المرسل  التردد ثوابت أرضية الموسم عدد الكلف الشمسية الساعة من اليوم |
| التوصية ITU-R P.843 | | | Communica-tion by meteor-burst propagation | | خدمة ثابتة خدمة متنقلة إذاعة | من نقطة-إلى-نقطة عبر رشقات شهابية | القدرة المستقبلة معدل الرشقات | من 30 إلى MHz 100 | من 100 إلى km 1 000 | | من 0 إلى 5 | غير مطبقة | | غير مطبق | التردد المسافة قدرة المرسل  كسب الهوائي |
| التوصية ITU-R P.1147 | | | التنبؤ بشدة  مجال الموجة الأيونوسفيرية عند ترددات بين 150 وkHz 1 700 تقريباً | | إذاعة | من نقطة-إلى-منطقة | شدة مجال الموجة الأيونوسفيرية | من 0,15 إلى MHz 1,7 | من 50 إلى km 12 000 | | 1، 10، 50 | غير مطبقة | | غير مطبق | خط العرض وخط الطول للمرسل  خط العرض وخط الطول للمستقبل  المسافة عدد الكلف الشمسية قدرة المرسل  التردد |
| التوصية ITU-R P.1238 | | | بيانات الانتشار وطرائق التنبُّؤ لتخطيط أنظمة الاتصالات الراديوية العاملة داخل المباني وشبكات المنطقة المحلية الراديوية العاملة في مدى الترددات بين MHz 300 وGHz 100 | | خدمة متنقلة شبكة محلية راديوية | أساليب الانتشار داخل المباني | خسارة على المسير امتداد التأخير | من MHz 900 إلى GHz 100 | داخل المباني | | غير مطبقة | غير مطبقة | | الثابت: حوالي m 2 إلى m 3 المتنقل: حوالي m 0,5 إلى m 3 | التردد المسافة عوامل تتعلق بالأسقف والحوائط |
| التوصية ITU-R P.1410 | | | معطيات الانتشار وطرائق التنبؤ المطلوبة لتصميم أنظمة النفاذ الراديوية عريضة النطاق للأرض العاملة في نطاق التردد من 3 إلى GHz 60 | | نفاذ راديوي عريض النطاق | من نقطة-إلى-منطقة | تغطية انخفاض التغطية المؤقت بسبب المطر | من 3إلى GHz 60 | من 0 إلى km 5 | | من 0,001 إلى 1 (لحساب انخفاض التغطية بسبب المطر) | حتى 100 | | لا توجد أي حدود؛ 0 إلى m 300 (حالة نمطية) | التردد أبعاد الخلية ارتفاع المطاريف المعلمات الإحصائية المتعلقة بارتفاع المباني |
| التوصية ITU-R P.1411 | | | بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ لتخطيط أنظمة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى المعدة للعمل خارج المباني والشبكات المحلية الراديوية في مدى الترددات المتراوحة بين MHz 300 وGHz 100 | | متنقلة | أساليب الانتشار على مسيرات قصيرة المسافة | خسارة الانتشار  امتداد التأخر | من MHz 300إلى GHz 100 | > km 1 | | غير مطبقة | غير مطبقة | | الثابت: حوالي 4 إلى m 50  المتنقل: حوالي 0,5 إلى m 3 | التردد المسافة أبعاد الشوارع ارتفاعات الهياكل |
| التوصية ITU-R P.1546 | | | طريقة التنبؤ من نقطة-إلى-منطقة لخدمات الأرض في مدى الترددات بين 30 MHz و3 000 MHz | | خدمات الأرض | من نقطة-إلى-منطقة | شدة المجال | من  30إلى MHz 3 000 | من 1 إلى km 1 000 | | من 1 إلى 50 | من 1 إلى 99 | | *المرسل/الثابت*: الارتفاع الفعلي من أقل من m 0 إلى m 3 000  *المستقبل/المتنقل*:  ≤ m 1 | ارتفاع التضاريس وتغطية الأرض (اختياري) صنف المسير المسافة ارتفاع هوائي الإرسال التردد النسبة المئوية من الوقت ارتفاع هوائي الاستقبال زاوية خلوص التضاريس الأرضية النسبة المئوية للمواقع تدرج الانكسارية |
| التوصية ITU-R P.1622 | | | Prediction methods required for the design of Earth-space systems operating between 20 THz and 375 THz | | وصلات بصرية ساتلية | من نقطة-إلى-نقطة | خسارة بسبب الامتصاص خسارة بسبب الانتثار ضوضاء الخلفية اتساع التلألؤ زاوية الوصول نقل الحزمة تمديد الحزمة | من  20إلى THz 375 | وصلات بصرية أرض-فضاء للمجال البعيد | | غير مطبقة | غير مطبقة | | لا توجد أي حدود | طول الموجة ارتفاع المطراف زاوية الارتفاع معلمة بنية الاضطرابات |
| التوصية ITU-R P.1623 | | | طريقة التنبؤ بديناميات الخبو على المسيرات أرض-فضاء | | ساتلية | من نقطة-إلى-نقطة | مدة الخبو ميل الخبو | من  10إلى GHz 50 | أي ارتفاع مداري عملي | | غير مطبقة | غير مطبقة | | لا توجد أي حدود | التردد زاوية الارتفاع عتبة التوهين عرض نطاق المرشاح |
| التوصية ITU-R P.1812 | | | طريقة تنبؤ بانتشار خاصة بمسير لخدمات الأرض من نقطة-إلى-منطقة في نطاقات الموجات المترية (VHF) والموجات الديسيمترية (UHF) | | خدمات الأرض | من نقطة-إلى-منطقة | شدة المجال | MHz 3 000‑30 | غير محددة ولكنها تصل إلى الأفق الراديوي وتتجاوزه | | من 1 إلى 50 | من 1 إلى 99 | | لا توجد قيم محددة داخل الطبقة السطحية للغلاف الجوي (لا تناسب تطبيقات الطيران) | بيانات المظهر الجانبي للمسير التردد النسبة المئوية من الوقت ارتفاع هوائي المرسل ارتفاع هوائي المستقبل خطا طول وعرض المرسل خطا طول وعرض المستقبل بيانات أرصاد جوية  الاستقطاب |

الجـدول 1 *(تتمّة)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الطريقة** | **العنوان** | **التطبيق** | **النمط** | **بيانات الخرج** | **التردد** | **المسافة** | **النسبة المئوية من الوقت** | **النسبة المئوية من المواقع** | **ارتفاع المطراف** | **بيانات الدخل** |
| التوصية ITU-R P.1814 | طرائق التنبؤ المطلوبة لتصميم الوصلات البصرية للأرض في الفضاء الحر | وصلات بصرية للأرض | من نقطة إلى نقطة | الخسارة بين الامتصاص الخسارة بين الانتثار ضوضاء الخلفية اتساع التلألؤ تمديد الحزمة | من 20 إلى THz 375 | لا توجد حدود | غير مطبقة | غير مطبقة | لا توجد حدود | طول الموجة الرؤية (في الضباب) طول المسير معلمة بنية الاضطرابات |
| التوصية ITU-R P.1853 | تركيب السلاسل الزمنية للتوهين التروبوسفيري | خدمة ساتلية للأرض | من نقطة-إلى-نقطة | توهين المطر لمسيرات الأرض  إجمالي التوهين والتلألؤ التروبوسفيري للمسيرات أرض‑فضاء | من 4 إلى GHz 40 للمسيرات الأرضية  ومن 4 إلى GHz 55 للمسيرات أرض‑فضاء | بين 2 وkm 60 للمسيرات الأرضية  ساتل في المدار المستقر بالنسبة إلى الأرض | غير مطبقة | غير مطبقة | لا توجد حدود | بيانات أرصاد جوية  التردد زاوية الارتفاع ارتفاع المحطة الأرضية المباعدة والزاوية بين مواقع المحطات الأرضية (للكسب المتنوع) قطر الهوائي وكفاءته (بالنسبة للتلألؤ) |
| التوصية ITU-R P.2001 | نموذج انتشار أرضي واسع المدى للأغراض العامة في مدى الترددات من 30 MHz إلى 50 GHz | خدمات الأرض | من نقطة إلى نقطة | خسارة المسير | من 30 إلى GHz 50 | من 3 إلى km 1 000 | من 0,001 إلى 99,999 | غير مطبّقة | "8000> متر فوق متوسط مستوى سطح البحر (m.s.1) ولكن بالقرب من سطح الأرض، داخل التروبوسفير" | بيانات وصف المسير التردد النسبة المئوية من الوقت ارتفاع هوائي الإرسال وكسبه واتجاه السمت الخاص به ارتفاع هوائي الاستقبال وكسبه واتجاه السمت الخاص به خط الطول والعرض للمرسل خطا الطول والعرض للمستقبل الاستقطاب |
| التوصية ITU-R P.2041 | التنبؤ بتوهين المسير على الوصلات بين منصة محمولة جواً والفضاء وبين منصة محمولة جواً وسطح الأرض | محمول جواً | من نقطة إلى نقطة | خسارة المسير | من 1 إلى GHz 55 | أي ارتفاع | من 0,001 إلى 50 | غير مطبّقة | بين سطح الأرض والفضاء | بيانات أرصاد جوية  التردد زاوية الارتفاع  التيسر  ارتفاع المنصة المحمولة جواً  قطر الهوائي وكفاءته (بالنسبة للتلألؤ) |
| (1) النسبة المئوية من الانقطاع؛ من أجل تيسر الخدمة، تطرح القيمة من 100.  (2) XPD: تمييز الاستقطاب المتقاطع. | | | | | | | | | | |

الجـدول 2

المنتجات الرقمية لقطاع الاتصالات الراديوية من أجل أساليب التنبؤ بانتشار الموجات الراديوية

| توصيات قطاع الاتصالات الراديوية | الوصف | استبانة الشبكة | الاستكمال الداخلي المكاني اللازم (انظر الملحق (1 | استكمال داخلي من حيث الاحتمال | استكمال داخلي للمتغير | تعليقات |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.452 | متوسط Δ*N* السنوي  متوسط *N*0السنوي | 1.5° × 1.5° | ثنائي الخطية | غير مطبق | غير مطبق | يحال إلى ملف المعلومات المصاحب بشأن أسماء الملفات المطبقة.(2) |
| P.453 | القيمة المتوسطة للفترة الرطبة للانكسارية (Nwet) | 1.5° × 1.5° | ثنائي الخطية | غير مطبق | غير مطبق | يحال إلى الصفحة الإلكترونية لبرمجيات الانتشار الأيونوسفيري والتربوسفيري والضوضاء الراديوية |
| • تدرج الانكسارية في أخفض 65 m من الغلاف الجوي (وحدات N/km)  • تدرج الانكسارية في أخفض 1 km من الغلاف الجوي (وحدات N/km)  • النسبة المئوية من الزمن التي يكون تدرج الانكسارية أثناءها في أدنى 100 m < −100 وحدات N/km | 0.75° × 0.75° | ثنائي الخطية | غير معرّف | غير مطبق | يحال إلى ملف المعلومات المصاحب بشأن أسماء الملفات المطبقة.(2) |
| بيانات مجرى السطح | 1.5° × 1.5° | ثنائي الخطية | غير معرّف | غير مطبق | يحال إلى الصفحة الإلكترونية لبرمجيات الانتشار الأيونوسفيري والتربوسفيري والضوضاء الراديوية |
| بيانات المجرى المرفوع | 1.5° × 1.5° | ثنائي الخطية | غير معرّف | غير مطبق | يحال إلى الصفحة الإلكترونية لبرمجيات الانتشار الأيونوسفيري والتربوسفيري والضوضاء الراديوية |
| خرائط رقمية من أجل *N* و *N*0 | 1.5° × 1.5° | ثنائي الخطية | غير معرّف | غير مطبق | يحال إلى الصفحة الإلكترونية لبرمجيات الانتشار الأيونوسفيري والتربوسفيري والضوضاء الراديوية |
| P.617 | مناطق مناخ الانتثار التروبوسفيري | 0.5° × 0.5° | غير مطلوب | غير مطبق | غير مطبق | يحال إلى ملف المعلومات المصاحب بشأن أسماء الملفات المطبقة.(2) |
| P.678 | خريطة للمعدلات المناخية | 0.5° × 0.5° | ثنائي الخطية | غير مطبق | غير مطبق | يحال إلى ملف المعلومات المصاحب بشأن أسماء الملفات المطبقة.(2) |
| P.834 | • مُعامِلات طول مسير التجاوز على طول المسيرات أرض-فضاء  • دالتي التقابل للمكونين الهيدروستاتي والرطب | 1.5° × 1.5°  5° × 5° | ثنائي الخطية  غير مطلوب | غير معرّف | غير مطبق | يحال إلى ملف المعلومات المصاحب بشأن أسماء الملفات المطبقة.(2) |

الجـدول 2 *(تابع)*

| توصيات قطاع الاتصالات الراديوية | الوصف | استبانة الشبكة | الاستكمال الداخلي المكاني اللازم (انظر الملحق (1 | استكمال داخلي من حيث الاحتمال | استكمال داخلي للمتغير | تعليقات |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.835 | البيانات التجريبية للخصائص الجوية الرأسية (الملحق 2) | 353 موقعاً | غير مطلوب | غير مطبق | غير مطبق | يحال إلى الصفحة الإلكترونية لبرمجيات الانتشار الأيونوسفيري والتروبوسفيري والضوضاء الراديوية |
| بيانات التنبؤ بالطقس للخصائص الجوية الرأسية (الملحق 3) | 1.5° × 1.5° | غير محدد | غير مطبق | غير مطبق | يحال إلى الصفحة الإلكترونية لبرمجيات الانتشار الأيونوسفيري والتروبوسفيري والضوضاء الراديوية |
| P.836 | احتمال تجاوز بخار الماء العمودي (%) (IWVC) | 1.125° × 1.125° | ثنائي الخطية (1) | لوغاريتمي | خطي | يحال إلى ملف المعلومات المصاحب بشأن أسماء الملفات المطبقة.(2) |
| احتمال تجاوز كثافة بخار الماء عند سطح الأرض (%) (Rho) | 1.125° × 1.125° | ثنائي الخطية (1) | لوغاريتمي | خطي | يحال إلى ملف المعلومات المصاحب بشأن أسماء الملفات المطبقة.(2) |
| ارتفاع مستوى بخار الماء | 1.125° × 1.125° | ثنائي الخطية (1) | لوغاريتمي | خطي | يحال إلى ملف المعلومات المصاحب بشأن أسماء الملفات المطبقة.(2) |
| P.837 | احتمال تجاوز معدل تساقط الأمطار (%) (معدل الأمطار) | 1.125° × 1.125° | ثنائي الخطية | غير مطبق | غير مطبق | يحال إلى الصفحة الإلكترونية لبرمجيات الانتشار الأيونوسفيري والتروبوسفيري والضوضاء الراديوية |
| تحويل إحصاءات معدل الأمطار بأزمنة تكامل مختلفة (الملحق 3) | غير مطبّقة | غير مطلوبة | غير مطبق | غير مطبق | يحال إلى ملف المعلومات المصاحب بشأن أسماء الملفات المطبقة.(2) |
| P.839 | متوسط الارتفاع (km) السنوي لخط تساوي درجة الحرارة (صفر درجة) | 1.5° × 1.5° | ثنائي الخطية | غير مطبق | غير مطبق | يحال إلى ملف المعلومات المصاحب بشأن أسماء الملفات المطبقة.(2) |
| P.840 | الإحصاءات السنوية للمحتوى العمودي للماء السائل المخفض في السحاب  الإحصاءات الشهرية للمحتوى العمودي للماء السائل المخفض في السحاب  تقريب محتوى الماء السائل المخفض في السحاب بتوزع لوغاريتمي طبيعي | 1.125° × 1.125° | ثنائي الخطية | لوغاريتمي | خطي | يحال إلى ملف المعلومات المصاحب بشأن أسماء الملفات المطبقة.(2) |
| P.1510 | متوسط درجة الحرارة السنوية على السطح | 1.5° × 1.5° | ثنائي الخطية | غير مطبق | غير مطبق | يحال إلى الصفحة الإلكترونية لبرمجيات الانتشار الأيونوسفيري والتروبوسفيري والضوضاء الراديوية |
| P.1511 | الارتفاع الطوبوغرافي (a.m.s.l.) (km) | 0.5° × 0.5° | ثنائي التكعيب | غير مطبق | غير مطبق | يحال إلى ملف المعلومات المصاحب بشأن أسماء الملفات المطبقة.(2) |

الجـدول 2 *(تتمة)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **توصيات القطاع  ITU-R** | **الوصف** | **استبانة الشبكة** | **الاستكمال الداخلي المكاني اللازم (انظر الملحق (1** | **استكمال داخلي من حيث الاحتمال** | **استكمال داخلي للمتغير** | **أسماء الملفات** | |
| ITU-R P.1812 | متوسط Δ*N* السنوي  متوسط *N*0السنوي | °1,5 × °1,5 | ثنائي الخطية | غير مطبق | غير مطبق | يحال إلى ملف المعلومات المصاحب بشأن أسماء الملفات المطبقة.(2) | |
| ITU-R P.2001 | الانكسارية والتدرج عند مستوى سطح الأرض في الكيلومتر الأدنى من الغلاف الجوي | متعددة | ثنائي الخطية | غير مطبق | خطي | يحال إلى ملف المعلومات المصاحب بشأن أسماء الملفات المطبقة.(2) | |
| ITU-R P.2001  و ITU-R P.534 | التردد الحرج للانتشار المتفرق للطبقة E (*F*0 *E*s) | °1,5 × °1,5 | ثنائي الخطية | خطي | خطي | FoEs50.txt FoEs10.txt FoEs01.txt FoEs0.1.txt | |
| (1) تجرى معايرة المتغيرات عند النقاط الشبكية المحيطة بالارتفاع المطلوب قبل الاستكمال الداخلي المكاني وفقاً لإجراء المعايرة المبين في التوصية.  (2) يرد ملف المعلومات (readme) ضمن الملف (المكونات) المضغوط على الصفحة الإلكترونية المصاحبة للتوصية. | | | | | | |

يبين الشكل 1 العلاقة بين الخرائط الجغرافية (الخانات السوداء) وتأثير الانتشار (الخانات البيضاء) لتيسير الاطلاع.

الشـكل 1



توهين بسبب الهواء الجاف

توهين بسبب بخار الماء (H2O)

توهين بسبب السحب

تلألؤ

توهين بسبب  
المطر

درجة الحرارة

Rho

كثافة بخار  
الماء المتكاملة

مياه السحب  
السائلة

فترة رطبة للانكسارية

الارتفاع

معدل الأمطار

درجة الصفر

الملحق 1

# 1 أ استكمال داخلي ثنائي الخطية على شبكة شبه منحرفة

*البيان*: قيم *X* عند النقاط الأربع المحيطة بالشكل: و و و؛ أي  و و و.

*المسألة*: تحديد قيمة ، في نقطة فاصلة ، باستعمال الاستكمال الداخلي ثنائي الخطية.

الشـكل 2



*الحل*: تعريف المتغيرين المساعدين و:

وحساب:

# 1ب استكمال داخلي ثنائي الخطية على شبكة مربعة

الشـكل 3



الخط = *R*+1

الخط = *R*

العمود = *C*+1

العمود = *C*

*البيان:*قيم I في النقاط الأربع المحيطة بالشكل: *I*(*R*,*C*) و*I*(*R*,*C*1) و*I*(*R*1,*C*) و*I*(*R*1,*C*1) حيث *R* و*R*+ 1 و*C* و*C*+ 1 هي أعداد صحيحة ترقم الصفوف والأعمدة.

*المسألة*: تحديد *I*(*r,c*)، حيث تعد *r* عدداً كسرياً للخطوط بين *R* و *R*+ 1 و*c* عدداً كسرياً للأعمدة بين *C* و *C*+ 1 باستعمال الاستكمال الداخلي ثنائي الخطية.

*الحل*: حساب

*I*(*r*,*c*)*I*(*R*,*C*)[(*R*1–*r*)(*C*1–*c*)]

*I*(*R*1,*C*) [(*r – R*)(*C*1–*c*)]

*I*(*R*,*C*1) [(*R*1–*r*)(*c*–*C*)]

*I*(*R*1,*C*1) [(*r*–*R*)(*c*–*C*)]

# 2 استكمال داخلي ثنائي التكعيب

الشـكل 4



*r*

العمود = *C*+1

العمود = *C*+2

العمود = *C*

العمود = C+3

الصف = *R*+3

الصف = *R*+2

الصف = *R*+1

الصف = *R*

*البيان*: قيم *I* في نقاط الشبكة الست عشرة المحيطة:

*I*(*R*,*C*), *I*(*R*,*C*1), *I*(*R*,*C*2), *I*(*R*,*C*3),

*I*(*R* 1,*C*), *I*(*R* 1,*C*1), *I*(*R* 1,*C*2), *I*(*R*1,*C*3),

*I*(*R*2,*C*), *I*(*R*2,*C*1), *I*(*R*2,*C*2), *I*(*R*2,*C*3),

*I(R*3,*C*), *I*(*R**C* 1), *I*(*R*3,*C* 2), *I*(*R*3,*C*3)*.*

حيث *R* و *R*+ 1، إلخ...؛ و *C* و *C*+ 1 إلخ... هي أعداد صحيحة*.*

*المسألة*: حساب *I*(*r,c*)، حيث تعد *r* عدداً كسرياً للخطوط بين *R*+ 1 و *R*+ 2 و*c* عدداً كسرياً للأعمدة بين *C*+ 1 و*C*+ 2 باستعمال الاستكمال الداخلي ثنائي التكعيب.

*الحل*:

*الخطوة 1*: حساب القيمة المستكملة عند كل عدد كسري في العمود *c* المرغوب بالنسبة إلى كل صف *x*،   
حيث *x* = {*r*, *r*  1, *r*  2, *r*  3}، كالتالي:



حيث:



و

*a*  –0,5

*الخطوة 2*: حساب *I*(*r*,*c*) باستعمال الاستكمال الداخلي للاستكمالات أحادية الأبعاد، *RI*(*R*,*c*) *وRI*(*R*1,*c*) *وRI*(*R*2,*c*) و*RI*(*R*3,*c*) بنفس الطريقة المستعملة في استكمالات الصفوف.

# 3 الإحداثيات الجغرافية والارتفاع

ما لم يُنص على خلاف ذلك، فإن خطوط الطول والعرض في سلسلة التوصيات P لقطاع الاتصالات الراديوية هي خطوط جيوديسية وليست مقيسة بالنسبة إلى مركز الأرض؛ أي تؤخذ خطوط الطول والعرض بالنسبة إلى المجسم الإهليلجي WGS-84 (أي أن خطوط الطول والعرض تقدَّم عادة بأنظمة الملاحة الساتلية العالمية مثل GPS).

وما لم يُنص على خلاف ذلك، فإن الارتفاع في سلسلة التوصيات P لقطاع الاتصالات الراديوية هو الارتفاع فوق متوسط مستوى سطح البحر وليس الارتفاع بالنسبة إلى المجسم الإهليلجي WGS-84. ويمكن أن يقرَّب الارتفاع فوق متوسط مستوى سطح البحر *hamsl* (m) من الارتفاع بالنسبة إلى المجسم الإهليلجي WGS-84، *hWGS-84* (m)، على النحو التالي:

*hamsl* = *hWGS84* – *hEGM2008*                 (m)

حيث يعرَّف الارتفاع *hEGM2008* (m) كالتموج في نسخة عام 2008 من نموذج الجاذبية الأرضية لدى الوكالة الوطنية للاستخبارات الجغرافية المكانية (NGA) بالولايات المتحدة. ويمكن الحصول على قيم EGM2008 في مواقع محددة من تطبيقات مختلفة. وعلى النحو المبين في الشكل 5، يبلغ فرق أسوأ الحالات بين الارتفاع بالنسبة إلى المجسم الإهليلجي WGS-84 والارتفاع فوق متوسط مستوى سطح البحر ~ 100 m. وينبغي للمستخدمين الانتباه إلى أن مصادر مختلفة للارتفاع (مثل أجهزة استقبال GPS، أو برنامج المعلومات الجغرافية أو نظام المعلومات الجغرافية، وما إلى ذلك) يمكن أن تستخدم مراجع مختلفة للارتفاع.

الشـكل 5

**EGM2008 (m)**



خط الطول (بالدرجات شرقاً)

خط العرض (بالدرجات شمالاً)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. \* أجرت لجنة الدراسات 3 تعديلات صياغية على هذه التوصية في 2016 طبقاً للقرار ITU‑R 1. [↑](#footnote-ref-1)