

التوصية 1TU-R BS.1660-9 (2022/12)

الأساس التقني لتخطيط الإذاعة الصوتية الرقمية للأرض العاملة في نطاق الموجات المترية (VHF)

السلسلة BS السلسلة الإذاعية (الصوتية)



#### تمهيد

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 القرار TU-R 1. وترد الاستمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لتقديم بيان عن البراءات أو للتصريح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني في القرار 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 <u>http://www.itu.int/publ/R-REC/en)</u>	
العنوان	السلسلة
البث الساتلي	ВО
التسجيل من أجل الإنتاج والأرشفة والعرض؛ الأفلام التلفزيونية	BR
الخدمة الإذاعية (الصوتية)	BS
الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)	BT
الخدمة الثابتة	F
الخدمة المتنقلة وخدمة الاستدلال الراديوي وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة	$\mathbf{M}$
انتشار الموجات الراديوية	P
علم الفلك الراديوي	RA
أنظمة الاستشعار عن بُعد	RS
الخدمة الثابتة الساتلية	S
التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية	SA
تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة	SF
إدارة الطيف	SM
التجميع الساتلي للأخبار	SNG
إرسالات الترددات المعيارية وإشارات التوقيت	TF
المفردات والمواضيع ذات الصلة	$\mathbf{v}$

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

النشر الإلكتروني جنيف، 2023

© ITU 2023

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

#### التوصية 9-ITU-R BS.1660

# الأساس التقني لتخطيط الإذاعة الصوتية الرقمية للأرض العاملة في نطاق الموجات المترية (VHF)

(المسألة <u>ITU-R 56-3/6</u>)

(2022 - 2019 - 2015 - 2012 - 2011/12 - 2011/05 - 2006 - 2005/11 - 2005/02 - 2003)

#### مجال التطبيق

تصف هذه التوصية معايير التخطيط الممكن استعمالها لتخطيط الإذاعة الصوتية الرقمية للأرض العاملة في نطاق الموجات المترية (VHF)، بخصوص الأنظمة الرقمية A و F و G و D الموصوفة في التوصية ITU-R <u>BS.1114</u>.

#### مصطلحات أساسية

الإذاعة الصوتية الرقمية، الإذاعة السمعية الرقمية (DAB)، الإذاعة الرقمية متكاملة الخدمات — الإذاعة الصوتية للأرض (ISDB- $T_{SB}$ )، الإذاعة الصوتية الأرضال في نفس النطاق ونفس القناة (IBOC)، الراديو الرقمي الهجين (HD)، الراديو الرقمي العالمي (DRM)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

أ) التوصية ITU-R <u>BS.774</u> والتوصية ITU-R <u>BS.774</u>

ب) دليل الإذاعة الصوتية الرقمية الذي وضعه قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R) بعنوان - الإذاعة الصوتية الرقمية من محطات أرضية وساتلية إلى مستقبلات منصوبة على مركبات أو محمولة أو ثابتة، في النطاقات VHF/UHF؛

ج) التقرير ITU-R BS.2214 - معلمات التخطيط لأنظمة الإذاعة الصوتية الرقمية للأرض في نطاقات الموجات المترية (VHF)،

توصي بما يلي

يمكن استعمال معايير التخطيط الموصوفة في الملحق 1 بخصوص النظام الرقمي A، وفي الملحق 2 بخصوص النظام الرقمي F، وفي الملحق 3 بخصوص النظام الرقمي C، من أجل تخطيط الإذاعة الصوتية الرقمية للأرض، العاملة في النطاق VHF.

<sup>\*</sup> ليست إدارة الجمهورية العربية السورية في موقع يمكّنها من قبول محتوى هذه التوصية ولا اتخاذها أساساً تقنياً لتخطيط إذاعة صوتية في نطاق الموجات VHF، أثناء المؤتمرات الإقليمية للاتصالات الراديوية المقبلة بشأن تخطيط الخدمة الإذاعية الرقمية للأرض في أنحاء من الإقليمين 1 و 3.

## جدول المحتويات

بفحة	الع	
ii	قطاع الاتصالات الراديوية بشأن حقوق الملكية الفكرية (IPR)	سياسة
5	1 - الأساس التقني لتخطيط النظام A للإذاعة السمعية الرقمية للأرض (DAB) العاملة في نطاق الموجات VHF	الملحق
5	اعتبارات عامة	1
5	أساليب الاستقبال وقيم النسبة C/N المرتبطة بما	2
6	كسب الهوائي	3
7	خسارة التغذية	4
7	هامش الضوضاء الاصطناعية (MMN)	5
7	الارتفاع اللازم للتنبؤ بالتغطية	6
8	الخسارة الناجمة عن دخول المباني	7
9	الخسارة الناجمة عن دخول المركبات (سيارة)	8
9	النسب المئوية للمواقع	9
9	1.9 عامل تصحيح الموقع	
10	2.9 عوامل تصحيح الموقع لأساليب الاستقبال المختلفة	
11	3.9 هامش تصحيح الموقع	
12	خصائص المستقبِل	10
12	1.10 عامل ضوضاء المستقبِل	
12	2.10 المستويات الدنيا لإشارة دخل المستقبِل	
13	حساب مستويات الإشارة ونسبة الحماية	11
13	1.11 مستويات الحماية من أجل التخطيط	
17	2.11 نِسب الحماية	
18	البث غير المطلوب	12
18	1.12 أقنعة الطيف من أجل البث خارج النطاق للنظام DAB	
21	رافيا	
21	$^{2}$ - الأساس التقني لتخطيط النظام $^{2}$ للإذاعة الصوتية الرقمية للأرض (ISDB- $^{2}$ ) العاملة في النطاق VHF	الملحق
21	اعتبارات عامة	1
21	أقنعة الطيف من أجل عمليات البث خارج النطاق	2
22	ظروف الترددات	3
22	1.3 تعريف القناة الفرعية	
23	3.2 النطاقان الحارسان	

23	دة المجال الدنيا الممكن استعمالها	شد	4
30	ب الحماية للخدمة ISDB-T <sub>SB</sub>	نس	5
30		1.5	
32	2 تداخل في الخدمة ISDB-T <sub>SB</sub> من خدمة تلفزيونية تماثلية (NTSC)	2.5	
33	3 تداخل في خدمة تلفزيونية تماثلية (NTSC) من الخدمة ISDB-T <sub>SB</sub>	3.5	
33	المعرضة للتداخل من خدمات أخرى خلاف الخدمة الإذاعية	4.5	
34	لملحق 2 - اشتقاق الكثافة القصوى لشدة المجال المتداخل من خدمات أخرى خلاف الخدمة الإذاعية	رفق 1 بالم	الم
	- الأساس التقني لتخطيط النظام G (الراديو الرقمي العالمي (DRM)) للإذاعة الصوتية الرقمية للأرض في نطاق	لحق 3 -	الم
36	جات VHF	المو.	
36	بارات عامة	اعتب	1
36	اليب الاستقبالالله الله الله الله الله الله الل	أسا	2
36	1 الاستقبال الثابت	1.2	
36	2 الاستقبال المحمول	2.2	
37	3 الاستقبال المتنقل	3.2	
37	امل التصحيح لتنبؤات شدة المجال	عوا	3
37	1 الترددات المرجعية	1.3	
37	2 كسب الهوائي	2.3	
38	3 خسارة التغذية	3.3	
38	4 عامل تصحيح الخسارة الناجمة الارتفاع	4.3	
39	5 الخسارة الناجمة عن دخول المباني	5.3	
39	هامش الضوضاء الاصطناعية $\ldots$ هامش الضوضاء الاصطناعية $ heta$	5.3	
41	7 عامل خسارة التنفيذ	7.3	
41	8 عوامل التصحيح من أجل تغاير الموقع	3.3	
43	9 تمييز الاستقطاب	9.3	
43	لمات نظام الراديو الرقمي العالمي (DRM) من أجل تنبؤات شدة المجال	معل	4
43	1 الأساليب ومعدلات الشفرة الخاصة بالحسابات	1.4	
43	2 معلمات تعدد الإرسال OFDM المتعلقة بالانتشار	2.4	
44	3 إمكانية التشغيل بتردد وحيد	3.4	
44	د الأدبى لمستوى قدرة دخل المستقبِل	الحا	5
45	د الأدنى لشدة المجال المطلوبة المستعملة في التخطيط	الحا	6
45	1 حساب الحد الأدبى لمتوسط شدة المجال	1.6	
47	2 الحد الأدبى لمتوسط شدة المجال بالنسبة للنطاق I من النطاق VHF	2.6	
48	3    الحد الأدبى لمتوسط شدة الحجال للنطاق II من النطاق VHF	3.6	

49	4.6 الحد الأدبى لمتوسط شدة المجال للنطاق III من النطاق VHF	
51	وضع ترددات النظام DRM	7
51	الإرسالات غير المطلوبة	8
51	1.8 القناع الطيفي خارج النطاق	
54	2.8 نسب الحماية	
58	مرافيام	بيبليوغ
	, 4 - الأساس التقني لتخطيط النظام C للإذاعة الصوتية الرقمية للأرض (الراديو الرقمي الهجين) العاملة في النطاق	الملحق
58	II من نطاق الموجات المترية (VHF)	
58	مقدمة	1
59	التشكيلات والتعاريف	2
59	1.2 تشكيلات نظام الراديو الرقمي الهجين (HD)	
63	معلمات التحليل	3
63	1.3 أساليب الاستقبال	
65	2.3 عوامل التصحيح المتعلقة بموقع الاستقبال	
69	3.3 عوامل التصحيح المتعلقة بالتصميم	
71	4.3 نماذج القنوات وهوامش الخبو	
72	تحليل متطلبات شدة المجال	4
72	1.4 الحد الأدبى لنسبة الموجة الحاملة إلى الضوضاء (C/N)	
73	2.4 عامل الضوضاء المتكاملة للمستقبِل	
74	3.4 الحد الأدنى لشدة المجال المطلوبة المستعملة في التخطيط	
77	1 بالملحق 4 – حساب الحد الأدنى لمتوسط شدة المجال – المنهجية المتكاملة	المرفق
79	2 بالملحق 4 – نماذج القنوات	المرفق
81	3 بالملحق 4 – تحويل النسبة $C/N_0$ إلى النسبة $S/N$ باستخدام تكنولوجيا IBOC	المرفق
82	مرافيامرافيا	بيبليوغ

### الملحق 1

## الأساس التقني لتخطيط النظام A للإذاعة السمعية الرقمية للأرض (DAB) الأساس التقني لتخطيط النظام الموجات VHF

#### 1 اعتبارات عامة

يصف هذا الملحق معايير التخطيط التي يمكن استخدامها لتخطيط نظام الإذاعة السمعية الرقمية (DAB). ويقدم التقرير TTU-R BS.2214 مزيداً من الإرشادات بشأن العناصر الرئيسية الضرورية لتخطيط شبكة الإذاعة السمعية الرقمية وتصميمها. ولا تغطي آخر نسخة صادرة من المعيار VHF المتعية التوصية في الاخاعة السمعية الرقمية سوى نطاق الموجات المترية (VHF) الذي يشمل النطاقات I و II و III. ولا تأخذ هذه التوصية في الاعتبار سوى النطاق III الذي يُستخدم من أجله التردد المرجعي MHz 200.

وينطبق استخدام المصطلح 'DAB" في هذه التوصية على النظامين DAB و +DAB. وسيشار إلى أي اختلاف بين النظامين من حيث تأثيرهما على معايير التخطيط.

ويكون هوائي الاستقبال، المفترض أن يصلح للاستقبال من على متن مركبة متحركة وبواسطة جهاز محمول، مرتفعاً حتى 1,5 m فوق مستوى الأرض، وشامل الاتجاه، وكسبه أقل بقليل من كسب الهوائي الثنائي القطب.

وتعتمد طريقة التنبؤ بشدة المجال على المنحنيات بخصوص 50% من المواقع، و50% من الوقت بخصوص الإشارة المطلوبة؛ و50% من المواقع، و1% من الوقت بخصوص الإشارة غير المطلوبة.

وفيما يخص حساب التداخل التروبوسفيري (1% من الوقت) والتداخل المستمر (50% من الوقت)، يُرجَع إلى التوصية ITU-R <u>BT.655</u>. وتتوقف نسبة المواقع المطلوبة لتوفير خدمات DAB على أسلوب الاستقبال المعنى.

وتتعلق منحنيات الانتشار المستعملة في التخطيط بحوائي استقبال ارتفاعه 10 m فوق سوية الأرض، في حين أن خدمة DAB ستخطَّط بالدرجة الأولى تبعاً لمستقبِلات متنقلة، أي أن الارتفاع الفعلي لهوائي الاستقبال يبلغ نحو 1,5 m. ومن الضروري إتاحة هامش للخسارة الناجمة عن الارتفاع، لجعل الحد الأدنى المطلوب من شدة المجال لخدمة DAB بحوائي منصوب على مركبة بارتفاع 1,5 m مكافئاً لقيمة شدة المجال في حالة هوائي ارتفاعه 10 m.

## أساليب الاستقبال وقيم النسبة CN المرتبطة بها

تُخطَّط الشبكات الراديوية عادةً بالاستناد إلى الاستقبال الثابت على السقف باستخدام هوائي استقبال منصوب على ارتفاع 10 m فوق مستوى الأرض. بيد أن هذا السيناريو لا يعتبر عموماً سيناريو استقبال لتخطيط شبكات DAB. ففي معظم الحالات، تخطَّط شبكات DAB من أجل الاستقبال المحمول أو المتنقل، يكون الاستقبال الثابت على السقف مضموناً. ولذلك، لا ترد في هذه التوصية معلمات الاستقبال الثابت على السقف.

وتتناول هذه التوصية ستة أساليب للاستقبال. ويُدرج الجدول 1 أساليب الاستقبال هذه التي تغطي سيناريوهات الاستقبال المحمول والمتنقل نحو الأجهزة المحمولة باليد وأجهزة المطبخ الراديوية والأجهزة المثبتة في المركبات. ويُفترض في جميع هذه السيناريوهات أن الاستقبال يتم على ارتفاع لا يقل عن 1,5 m فوق مستوى الأرض.

وترد في الجدول 1 أيضاً قيمة النسبة C/N المرتبطة بكل سيناريو من سيناريوهات الاستقبال. وحُددت قيم C/N لمجموعة من القياسات التي تحدف إلى تنفيذ القنوات الفرعية المحمية بنظام الحماية المتساوية من الأخطاء (EEP) من خلال إجراء مجموعة من القياسات استناداً إلى مستقبِلات +DAB التي تم اختيارها عشوائياً ومجموعتين مختلفتين من خصائص الاستقبال المتنقل والمحمول. ومجموعتا الخصائص الرايلية هما: حضري نمطي 12، 12 TU (السرعة 25 km/h اثنا عشر قياساً)، ومنطقة ريفية 6، RA 6 (السرعة 120 ستة قياسات).

الجدول 1 أساليب الاستقبال وقيم النسبة *GN* المرتبطة بما

نموذج القناة	(dB) <i>C</i> / <i>N</i>	أسلوب الاستقبال	
RA 6	12,6	استقبال متنقل/حضري (MO)	1
TU 12	11,9	استقبال محمول خارج المباني/شبه حضري (PO)	2
TU 12	11,9	استقبال محمول داخل المباني/حضري (PI)	3
TU 12	11,9	استقبال محمول بواسطة جهاز محمول باليد خارج المباني/شبه حضري/هوائي خارجي (PO-H/Ext)	4
TU 12	11,9	استقبال محمول بواسطة جهاز محمول باليد داخل المباني/حضري/هوائي خارجي (PI-H/Ext)	5
RA 6	12,6	استقبال متنقل بواسطة جهاز محمول باليد/بيئة ريفية/هوائي خارجي (MO-H/Ext)	6

## 3 كسب الهوائي

يلخص الجدول 2 كسوب الهوائي للمستقبِلات DAB في النطاق III لأساليب الاستقبال المدرجة في الفقرة 2:

- استقبال متنقل (سيارة) باستخدام هوائي مدمج منصوب خارج السيارة؛
- استقبال محمول باستخدام مستقبِل قائم بذاته (راديو على الطاولة أو في المطبخ) مدعم بحوائي مدمج (مطوي أو تلسكوبي)؛
  - استقبال بواسطة جهاز محمول باليد باستخدام هوائي خارجي (مثلاً سماعات رأس سلكية أو هوائي تلسكوبي)؟
- استقبال بواسطة جهاز محمول باليد في مركبة متحركة باستخدام هوائي خارجي (مثلاً هوائي تلسكوبي أو سماعات رأس سلكية).

الجدول 2
$G_D$ كسوب الهوائي

MHz 200					
كسب الهوائي <i>GD</i> (dBd)	نوع الهوائي	أسلوب الاستقبال			
-5 إلى –10	هوائي مكيَّف	استقبال متنقل (سيارة) (MO)			
-8 إلى –10	مدمَج	استقبال محمول (PI ،PO)			
13-	خارجي(1)	استقبال محمول ومتنقل بواسطة جهاز محمول باليد (MO-H ،PI-H ،PO-H)			

<sup>(1)</sup> تلسكوبي أو باستعمال سماعات رأس سلكية

## 4 خسارة التغذية

عادةً ما تكون خسارة التغذية بسيطة في حالات الاستقبال التي تمم الإذاعة DAB. ويُقترح استخدام خسارة بمقدار 0 dB في حالات الاستقبال المتنقبال المتنقبال المتنقل.

## 5 هامش الضوضاء الاصطناعية (MMN)

من الضروري أن يؤخذ في الاعتبار تأثير الضوضاء الاصطناعية (MMN) التي يستقبلها الهوائي على أداء النظام لأنها تؤثر على حساب القيم المستهدَفة لشدة مجال التغطية. ويقدم الجدول 3 قيم مختلف كسوب الهوائي وسيناريوهات الاستقبال النمطية.

الجدول 3 الجدول (f= 200 MHz ،  $F_r$ = 6 dB) الجدول كدالة لكسب الهوائى  $P_{mmn}$ 

كسب الهوائي (dBd)	5-	8–	13-
بيئة ريفية	0,9	0,5	0,2
منطقة سكنية/شبه حضرية	2,5	1,5	0,5
منطقة حضرية داخل المباني	7,6	5,3	2,4

خلال السنوات الأخيرة، لوحظت زيادة في الضوضاء الاصطناعية ويمكن توقع زيادات أخرى مع دخول أجهزة إلكترونية جديدة ولا سيما أجهزة الإنارة LED. ونتيجة لهذه التغييرات المستمرة، أصبح من الضروري مراقبة مستويات الضوضاء الاصطناعية؛ وينبغي مواصلة الدراسات والقياسات المتعلقة بالضوضاء الاصطناعية.

## 6 الارتفاع اللازم للتنبؤ بالتغطية

يتراوح عامل تصحيح الخسارة الناجمة عن الارتفاع بين 10 m و 1,5 m و يمكن أن يستمد مباشرة من الوثائق الختامة للاتفاق GE06، الفقرة 1.2.2.3 من الفصل 3 للملحق 2 (اعتبارات بشأن الخسارة الناجمة عن الارتفاع). ويرتبط هذا العامل بالتردد وبيئة الاستقبال. ولأغراض التخطيط، يمكن حساب قيم الخسارة الناجمة عن الارتفاع باستخدام ارتفاعات الجلبة ذات الصلة للبلد أو المنطقة المعنية واستناداً إلى طريقة الاتحاد المبينة في التوصية P.1546.

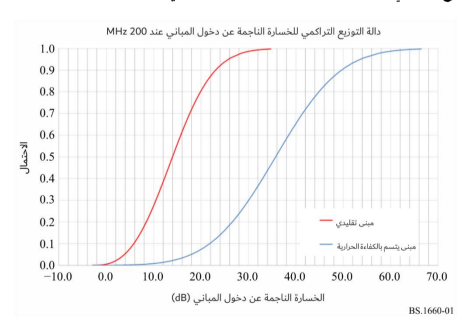
## 7 الخسارة الناجمة عن دخول المباني

يمكن أن يحدث الاستقبال المحمول داخل المباني وخارجها على السواء. وفيما يتعلق بالاستقبال داخل المباني، يمكن تخفيف شدة المجال بشكلٍ كبير حسب المواد وأسلوب البناء واتجاه المبنى. ومتوسط الخسارة الناجمة عن دخول المباني هي النسبة بين متوسط شدة المجال داخل مبنى معين وعلى نفس الارتفاع فوق سطح الأرض ومتوسط شدة المجال خارج نفس المبنى وعلى نفس الارتفاع فوق سطح الأرض، ويعبَّر عنه بالديسيبل (dB).

ومؤخراً، أثيرت من جديد مسألة الخسارة الناجمة عن دخول المباني (BEL) وتتمثل إحدى النتائج الرئيسية التي توصلت إليها البحوث الأخيرة في ملاحظة ضرورة التمييز بشكل رئيسي بين المباني المجهزة بنوافذ معدنية وتجهيزات أخرى من أجل تحقيق الكفاءة الحرارية والمباني غير المجهزة بذلك. وتقدَّم في التوصية ITU-R P.2109 معلومات عن كيفية حساب الخسارة BEL.

وتقدم التوصية ITU-R P.2109 معادلات لاشتقاق توزيعات الخسارة BEL (انظر الشكل 1) تغطي جميع أنواع بيئات الاستقبال، من غرفة فيها نافذة خارجية إلى موقع عميق داخل المبنى وأنواع مختلفة من المباني. وبغرض تخطيط التغطية، يتعين حساب الخسارة BEL استناداً إلى البيئة، شبه حضرية أو حضرية أو غيرها، وما إذا كانت التغطية مخططة لمستقبل موجود في غرفة فيها نافذة أو في مكان عميق داخل المبنى. وعلى الرغم من أن القرارات المتعلقة بالخسارة BEL المزمع استخدامها في التخطيط ستعتمد على الظروف المحلية، فإن من الممكن ضبط الخسارة القصوى في ظرف معين عن طريق الحد من الاحتمال. وتُعتبر قيم الاحتمال المقدمة في الجدول 4 قابلة للتطبيق بشكل عام من أجل التخطيط.

الشكل 1 الشكل 1 ITU-R P.2109 للخسارة الناجمة عن دخول المبانى استناداً إلى التوصية



الجدول 4
احتمال الخسارة الناجمة عن دخول المباني فيما يخص الإذاعة
من أجل تخطيط النطاق III وفق التوصية ITU-R P.2109

احتمال عدم تجاوز الخسارة الخلف الأقصى للخسارة الناجمة الناجمة عن دخول المباني عند الناجمة عن دخول المباني عند MHz 200		البيئة	نوع المبنى		
dB 14,0	%50	شبه حضرية	تقليدي		
dB 17,6	%70	حضرية	تقليدي		

## 8 الخسارة الناجمة عن دخول المركبات (سيارة)

تظهر دراسة أن الخسارة الناجمة عن دخول السيارة تبلغ dB مع انحراف معياري مصاحب بمقدار dB استناداً إلى قياسات أجريت في التردد dB . MHz ونظراً لانعدام البحوث المتعلقة بالخسارة الناجمة عن دخول السيارة وتغيرها مع التردد، تُستخدم القيمة نفسها في النطاق dB . وعلاوة على ذلك، يتوقع أن قيمة dB لن تكون كافية لتقدير الخسارة الناجمة عن دخول القطارات.

## 9 النسب المئوية للمواقع

## 1.9 عامل تصحيح الموقع

للحصول على مستويات الإشارة من أجل التخطيط، أي شدة المجال الدنيا اللازمة لتوفير الاستقبال في نسبة مئوية عالية من المواقع، يتعين تطبيق عامل تصحيح الموقع المستقبّلة بدلالة الموقع. تطبيق عامل تصحيح الموقع المستقبّلة بدلالة الموقع. ومكن حساب عامل تصحيح الموقع المعادلة (1):

$$(1) C_{l} = \mu \times \sigma$$

حيث:

σ: الانحراف المعياري لتوزيع شدة المجال

μ: عامل التوزيع الطبيعي.

وترد أدناه القيم المقابلة لبعض الحالات المستخدمة غالباً:

<sup>1</sup> خصائص قياسات الخسارة الناجمة عن ركوب المركبات في التردد MHz 800. الندوة الثامنة والأربعون لمعهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات بشان تكنولوجيا المركبات، مايو 1998.

الجدول 5 قيم عامل التوزيع الطبيعي المقابلة للقيم المستخدمة عادةً للنسب المئوية للمواقع

النسب المئوية للمواقع (%)	عامل التوزيع الطبيعي μ
50	0,00
70	0,52
90	1,28
95	1,64
99	2,33

ويمكن الاطلاع على قيم  $\mu$  المقابلة للنسب المئوية الأخرى للمواقع  $^2$  في جدول التوزيع الطبيعي الوارد في التوصية  $\mu$  المقابلة للنسب المئوية الأخرى للمواقع  $\mu$  ويتعين تطبيق قيم مختلفة للعاملين  $\mu$  و $\sigma$  ، حسب أسلوب الاستقبال.

## 2.9 عوامل تصحيح الموقع لأساليب الاستقبال المختلفة

تعرَّف في الفقرة 2 أساليب الاستقبال المختلفة:

MO: استقبال متنقل معياري؛

PO: استقبال محمول معياري خارج المباني؟

PI: استقبال محمول معياري داخل المبانى؛

PO-H/Ext: استقبال محمول بواسطة جهاز محمول باليد خارج المباني، باستخدام هوائي خارجي؟

PI-H/Ext: استقبال محمول بواسطة جهاز محمول باليد داخل المباني، باستخدام هوائي خارجي؟

MO-H/Ext: استقبال متنقل بواسطة جهاز محمول باليد، باستخدام هوائي خارجي.

في العديد من الحالات، لا يتأثر عامل تصحيح الموقع بتغير الموقع فحسب، بل أيضاً بالانحراف المعياري لخسارات إضافية من قبيل الخسارة الناجمة عن دخول المركبات. وفي هذه الحالة، يمكن حساب الانحراف المعياري الناتج باستخدام المعادلة التالية:

(2) 
$$\sigma_{res} = \sqrt{(\sigma_{LV}^2 + \sigma_{OL}^2)}$$

القيم المستخدمة لمختلف أساليب الاستقبال مبينة في الجدول 6. وفيما يتعلق بالاستقبال داخل مبنى، تستند القيم إلى الخسارة الناجمة عن الدخول المقيسة في المباني التقليدية (انظر الفقرة 7).

<sup>.</sup> $\mu$  تقدم الدالة normsinv(x) = Excel حيث x = قيمة أكبر من 0 وأصغر من 1 قيماً للعامل

**VEL** 

**VEL** 

10,42

5,72

2,33

1,28

90

تعليقات	عامل تصحيح الموقع	قيمة عامل التوزيع	احتمال الموقع	الانحراف المعياري المركب للموقع هرود	تغير الخسارات الأخوى م	تغير الموقع σ <sub>LV</sub>	جودة الخدمة	أسلوب الاستقبال
	3( <b>dB</b> ) <i>C</i> i	μ	%	(dB)	(dB)	(dB)		
	9,32	2,33	99	4,0	0	4,0	جيدة	MO. 1
	5,12	1,28	90	4,0	0	4,0	مقبولة	(ريفي)
	6,56	1,64	95	4,0	0	4,0	جيدة	PO .2
	2,08	0,52	70	4,0	0	4,0	مقبولة	(شبه حضري)
	6,56	1,64	95	4,0	0	4,0	جيدة	PI .3
	2,08	0,52	70	4,0	0	4,0	مقبولة	(حضري)
	6,56	1,64	95	4,0	0	4,0	جيدة	PO-H/Ext .4
	2,08	0,52	70	4,0	0	4,0	مقبولة	(شبه حضري)
	6,56	1,64	95	4,0	0	4,0	جيدة	PI-H/Ext .5
	2,08	0,52	70	4,0	0	4,0	مقبولة	(حضري)
		İ			1			

الجدول 6 حسابات قيم تصحيح الموقع لأساليب الاستقبال المختلقة

VEL = خسارة ناجمة عن دخول المركبات

## 3.9 هامش تصحيح الموقع

MO-H/Ext .6

عند تحديد شدة المجال القصوى المسموح بما لإشارة مسببة للتداخل، ينبغي أن يؤخذ في الحسبان تغير الموقع لكلّ من الإشارة المطلوبة والإشارة المسببة للتداخل. ويرتبط مستوى الحماية الذي يتم تحقيقه لإشارة مطلوبة معينة بالمقارنة مع إشارة معينة مسببة للتداخل بالفرق متغيراً إحصائياً يرتبط بما يلي:

4,47

4,47

2

- القيم المتوسطة للمجالين،
- الانحرافان المعياريان للموقع الخاصان بالمجالين.

ولهذا المتغير الإحصائي انحراف معياري يمكن حسابه على النحو التالى:

(3) 
$$\sigma_{res} = \sqrt{(\sigma_{wanted})^2 - 2\rho \times \sigma_{wanted} \times \sigma_{interferer} + (\sigma_{interferer})^2}$$

ويُفترض أن الإشارة المطلوبة والإشارة المسببة للتداخل موزعتان توزيعاً لوغاريتمياً طبيعياً وغير مترابطتين، أي أن عامل الترابط  $\rho=0$ . وإذا كان لهما انحرافان معياريان مماثلان، فسيكون  $\sigma_{
m wanted}=\sigma_{
m interferer}$  و  $\rho=0$  وبالتالي فإن:

(4) 
$$\sigma_{res} = (\sigma_{wanted}) \times \sqrt{2}$$
 ويُستخدم الانحراف المعياري المركّب الناتج للموقع لتحديد هامش تصحيح الموقع (LCM).

<sup>3</sup> القيم الواردة في عمود عامل تصحيح الموقع لا تخضع لأي تقريب على النحو الممكن الحصول عليه باستخدام الأرقام الأساسية في هذا الجدول التي تظهر على أنما تحتوي على خانتين عشريتين فقط

ويتم الحصول على قيمة LCM من خلال النسبة المئوية لتيسر شدة المجال المطلوبة، μ، والانحراف المعياري المركّب لتغير الموقع على النحو التالي:

$$LCM = \mu \times \sigma_{res}$$

ويمكن استنتاج القيمة القصوى لمتوسط شدة المجال المسببة للتداخل من المعادلة التالية:

(6) 
$$E_I^{Max} = E_W^{Min} - PR - LCM$$

حيث

القيمة القصوى لشدة المجال المسببة للتداخل:  $E_I^{Max}$ 

القيمة الدنيا لمتوسط شدة المجال المطلوبة : $E_W^{Min}$ 

PR: نسبة الحماية.

وتُحسب حالات التداخل عادةً من أجل شدة المجال الدنيا المحمية؛ وويتعلق الأمر غالباً بأسلوب الاستقبال المتنقل خارج المباني (MO). وتُحسب حالات التداخل عادةً من أجل شدة المجال الدنيا المحمية؛ وويتعلق الأمر غالباً بأسلوب الاستقبال 99% وقيمة  $\mu$  الناتجة عن ذلك هي 2,33 وبالتالي فإن  $\sigma_{res}$  فإن قيمة  $\sigma_{res}$  الناتجة عن ذلك محل dB 13,19 وقيمة  $\sigma_{res}$  المحل المح

## 10 خصائص المستقبل

### 1.10 عامل ضوضاء المستقبل

يُقترح أن يُستخدم من أجل التخطيط عامل ضوضاء يساوي 6 dB.

## 2.10 المستويات الدنيا لإشارة دخل المستقبِل

لتوضيح كيف تؤثر النسبة C/N على المستوى الأدبى لإشارة دخل المستقبِل، جرى حساب هذا المستوى لقيمة نموذجية للنسبة C/N، بما في ذلك هامش التنفيذ. وفيما يخص القيم الأخرى، يمكن إجراء استكمال داخلي خطي بسيط.

وتم اختيار القيمة 6 dB كعامل لضوضاء المستقبل (انظر الفقرة 1.10). ويعيَّن عامل الضوضاء لجميع الترددات داخل النطاق III وبالتالي فإن المستوى الأدبى لإشارة دخل المستقبل مستقل عن تردد المرسِل. وإذا استُخدمت عوامل ضوضاء أخرى في الممارسة العملية، فإن المستوى الأدبى لإشارة دخل المستقبِل سيتغير بنفس النسبة طبقاً لذلك.

والمستويات الدنيا لإشارة دخل المستقبِل المحسوبة هنا تُستخدم في الفقرة 1.11 لاستخلاص الحد الأدنى لقيم كثافة تدفق القدرة وما يقابلها من قيم دنيا لمتوسط شدة المجال المكافئة بالنسبة لأساليب الاستقبال المختلفة.

#### التعاريف:

(Hz) عرض نطاق ضوضاء المستقبِل B

C/N: نسبة الموجة الحاملة إلى الضوضاء، التي يقتضيها النظام (dB)

(dB) عامل ضوضاء المستقبل ( $F_r$ 

(dBW) قدرة ضوضاء دخل المستقبل ( $P_n$ 

(dBW) القدرة الدنيا لإشارة دخل المستقبل  $P_{s min}$ 

 $(dB\mu V) Z_i$  الجهد الأدبى المكافئ لدخل المستقبل في : $U_{s\,min}$ 

معاوقة دخل المستقبل (75 $\Omega$ ).

الثوابت:

$$W_{S}/K^{23}-10 \times 1,38 = 3$$
 ثابت بولتزمان : $k$ 

$$.$$
K 290 = الحرارة المطلقة : $T_0$ 

المعادلات المستخدمة:

$$P_n$$
 (in dBW) =  $F_r$  + 10 log ( $k \times T_0 \times B$ )  
 $P_{s min}$  (in dBW) =  $P_n$  +  $C/N$   
 $U_{s min}$  (in dB $\mu$ V) =  $P_{s min}$  + 120 + 10 log ( $Z_i$ ).

الجدول 7 المحلوبة لإشارة الدخل لمختلف قيم النسبة CN

	النطاق III — قنوات بتردد MHz 7							
RA 6	TU 12		نموذج القناة					
<sup>6</sup> 10 × 1,536	<sup>6</sup> 10 × 1,536	(Hz) B	عرض نطاق الضوضاء المكافئ					
6	6	(dB) $F_r$	عامل ضوضاء المستقبِل					
136,10-	136,10-	(dBW) $P_n$	قدرة ضوضاء دخل المستقبِل المقابلة					
12,6	11,9	(dB) <i>C/N</i>	نسبة الموجة الحاملة إلى الضوضاء					
123,50-	124,20-	(dBW) P <sub>s min</sub>	القدرة الدنيا لإشارة دخل المستقبِل					
15,25	14,55	(dBµV) U <sub>s min</sub>	الجهد الأدبي المكافئ لدخل المستقبِل، ohm 75					

## 11 حساب مستويات الإشارة ونسبة الحماية

## 1.11 مستويات الحماية من أجل التخطيط

ترد في الفقرة 2.10 المستويات الدنيا للإشارة اللازمة للتغلب على الضوضاء بوصفها القدرة الدنيا لدخل المستقبِل والجهد الأدبى المقابل لها لدخل المستقبِل المكافئ. ولا تؤخذ في الاعتبار أي تأثيرات للانتشار. ومع ذلك، لا بد أن تراعى هذه التأثيرات لدى النظر في الاستقبال في بيئة عملية.

وعند تحديد التغطية، يشار إلى أنه نظراً لشدة سرعة الانتقال من الاستقبال شبه الكامل إلى الاستقبال المنعدم تماماً، لذا فإن من الضروري الوصول إلى المستوى الأدنى اللازم للإشارة في نسبة مئوية عالية من المواقع. وتحدَّد أن تبلغ هذه النسبة المئوية 98% ليكون الاستقبال المتنقل، كانت النسب المئوية المحددة هي 99% و90% على التوالي.

وتعرض الفقرة 1.11 القيم الدنيا لمتوسط كثافة تدفق القدرة وقيم شدة المجال المكافئة اللازمة للنظر في التخطيط العملي.

ولحساب الحد الأدنى لمتوسط كثافة تدفق القدرة (pfd) أو شدة المجال المكافئة اللازمة لضمان إمكانية تحقيق القيم الدنيا لمستوى الإشارة عند النسبة المئوية المطلوبة من المواقع، تُستخدم المعادلات التالية:

$$L_f + A_a - P_{s min} = \varphi_{min}$$

$$145.8 + \varphi_{min} = (\pi 120)_{10} \log 10 + 120 + \varphi_{min} = E_{min}$$

وفيما يتعلق بالاستقبال المحمول خارج المباني، والاستقبال المتنقل، 
$$C_1 + P_{mmn} + \phi_{min} = \phi_{med}$$
 والاستقبال المتنقل بواسطة جهاز محمول باليد خارج المباني، والاستقبال المتنقل بواسطة جهاز محمول)

وفيما يتعلق بالاستقبال المحمول داخل المباني، والاستقبال المحمول 
$$L_b + C_1 + P_{mmn} + \phi_{min} = \phi_{med}$$

(فيما يتعلق بالاستقبال المتنقل بواسطة جهاز محمول باليد) 
$$L_v + C_1 + P_{mmn} + \phi_{min} = \phi_{med}$$

$$145.8 + \varphi_{med} = (\pi 120) \, _{10} \log 10 + 120 + \varphi_{med} = E_{med}$$

#### حيث:

$$(dB)$$
 نسبة الموجة الحاملة إلى الضوضاء، التي يقتضيها النظام  $(C/N)$ 

$$(dBW/m^2)$$
 الحد الأدبى لكثافة تدفق القدرة في موقع الاستقبال  $\phi_{min}$ 

(dB
$$\mu$$
V/m) شدة المجال الدنيا المكافئة في موقع الاستقبال  $:E_{min}$ 

(dB) خسارة التغذية 
$$:L_f$$

(dB) الخسارة الناجمة عن دخول المباني 
$$L_b$$

(dB) الخسارة الناجمة عن دخول المركبات 
$$L_{\nu}$$

$$(dB)$$
 هامش الضوضاء الاصطناعية  $:P_{mmn}$ 

(dB) عامل تصحیح الموقع :
$$C_1$$

(dB
$$\mu$$
V/m) الحد الأدبى لمتوسط شدة المجال المكافئة، قيمة التخطيط  $:E_{med}$ 

الفتحة الفعالة للهوائي نسبةً إلى 
$$[A_a = G_{\rm iso} + 10\log_{10}(\lambda^2/4\pi)] \times G_{\rm iso} \; ({
m dBm}^2)$$
 وهي كسب الهوائي نسبةً إلى الفتحة الفعالة للهوائي متناح

القدرة الدنيا لدخل المستقبل (dBW). 
$$P_{s min}$$

ولحساب عامل تصحيح الموقع  $C_1$ ، يُفترض توزيع لوغاريتمي طبيعي للإشارة المستقبَلة.

$$C_1 = \mu \times \sigma$$

#### حيث:

ولئن كانت المسائل التي تم تناولها في هذا القسم قابلة للتطبيق بشكلٍ عام، فإن الحاجة تدعو إلى اعتبارات خاصة إضافية في حالة الشبكات وحيدة التردد (SFN) حيث يوجد أكثر من مساهمة واحدة للإشارة المطلوبة.

## 1.1.11 أمثلة عن مستويات الإشارة من أجل التخطيط

يقدم هذا القسم تفاصيل حساب الحالات المدرجة في الجدول 1.

وفي الجدول 8، يبلغ ارتفاع الاستقبال 1,5 m فوق مستوى الأرض بالنسبة إلى جميع أساليب الاستقبال. وتُجرى الحسابات من أجل تردد واحد يمثل النطاق III (MHz 200) وعرض نطاق يبلغ 1,7 MHz.

6. (MO-H/Ext) متنقل بواسطة جهاز محمول البد/ريفي/هواني خارجي	5. (PI-H/Ext) محمول بواسطة جهاز محمول اليد داخل المبايي/ حضري/هوائي خارجي	4. (PO-H/Ext) محمول بواسطة جهاز محمول اليد خارج المباني/شبه حضري/ هوائي خارجي	3. (PI) محمول داخل المباني/حضري	2. (PO) محمول داخل المباني/شبه حضري	1. (MO) متنقل/ريفي			الجدول 8 +DAB في النطاق III
200	200	200	200	200	200	MHz	Freq	التردد
12,6	11,9	11,9	11,9	11,9	12,6	dB	C/N	قيم النسبة C/N الدنيا التي يقتضيها النظام
6	6	6	6	6	6	dB	Fr	عامل ضوضاء المستقبِل
1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	MHz	В	عرض نطاق الضوضاء المكافئ
136,10-	136,10-	136,10-	136,10-	136,10-	136,10-	dBW	$P_n$	قدرة دخل ضوضاء المستقبِل
123,50-	124,20-	124,20-	124,20-	124,20-	123,50-	dBW	P <sub>s min</sub>	القدرة الدنيا لدخل إشارة المستقبِل
15,25	14,55	14,55	14,55	14,55	15,25	dBμV	$U_{min}$	الحد الأدنى لجهد دخل المستقبِل المكافئ، 75 Ω
0	0	0	0	0	0	dB	$L_{\rm f}$	خسارة التغذية
13-	13-	13-	8-	8–	5-	dB	$G_d$	كسب الهوائي نسبة إلى نصف ثنائي الأقطاب
18,32-	18,32-	18,32-	13,32-	13,32-	10,32-	dBm <sup>2</sup>	Aa	الفتحة الفعالة للهوائي
105,18-	105,88-	105,88-	110,88-	110,88-	113,18-	dB(W)/m <sup>2</sup>	$F_{min}$	كثافة تدفق القدرة الدنيا عند موقع الاستقبال
40,62	39,92	39,92	34,92	34,92	32,62	dBµV/m	$E_{min}$	شدة الججال الدنيا المكافئة عند موقع الاستقبال
0,20	2,40	0,50	5,30	1,50	0,90	dB	$P_{mmn}$	هامش الضوضاء الاصطناعية
8	17,60	0	17,60	0	0	dB	L <sub>b</sub> , L <sub>v</sub>	الخسارة الناجمة عن الدخول (إلى مبني أو مركبة)
2	0	0	0	0	0	dB		الانحراف المعياري للخسارة الناجمة عن الدخول
90	70	70	70	70	90	%		احتمال الموقع
1,28	0,52	0,52	0,52	0,52	1,28			عامل الانتشار
4,47	4	4	4	4	4			الانحراف المعياري4
5,72	2,08	2,08	2,08	2,08	5,12	dB	$C_1$	عامل تصحيح الموقع
91,26-	83,80–	103,30-	85,90-	107,30-	107,16-	dB(W)/m <sup>2</sup>	$\Phi_{\mathrm{med}}$	الحد الأدبى لمتوسط كثافة تدفق القدرة عند ارتفاع 1.5 m فوق مستوى الأرض؛ 50% من الوقت و50% من المواقع (15% من المواقع (بالنسبة لاحتمال للموقع يبلغ 90 أو 70% على النحو المبين)
54,54	62,0	42,50	59,90	38,50	38,64	dBµV/m	E <sub>med</sub>	الحد الأدبى لمتوسط شدة المجال عند ارتفاع 1,5 m فوق مستوى الأرض؛ 50% من الوقت و50% من المواقع (بالنسبة لاحتمال للموقع يبلغ 90 أو 70% على النحو المبين)
99	95	95	95	95	99	%		احتمال الموقع
2,33	1,64	1,64	1,64	1,64	2,33			عامل الانتشار
4,47	4	4,00	4	4	4			الانحراف المعياري
10,42	6,56	6,56	6,56	6,56	9,32	dB	$C_1$	عامل تصحيح الموقع
86,57-	79,32-	98,82-	81,42-	102,82-	102,96-	dB(W)/m <sup>2</sup>	$\Phi_{\mathrm{med}}$	الحد الأدبي لمتوسط كثافة تدفق القدرة عند ارتفاع 1.5 m فوق مستوى الأرض؛ 50% من الوقت و50% من الموقع يبلغ 99 أو 95% على النحو المبين)
59,23	66,48	46,98	64,38	42,98	42,84	dBµV/m	E <sub>med</sub>	الحد الأدبى لمتوسط شدة المجال عند ارتفاع 1,5 m فوق مستوى الأرض؛ 50% من الوقت و50% من المواقع (بالنسبة لاحتمال للموقع يبلغ 99 أو 95% على النحو المبين)

<sup>4</sup> تستعمل القيم المحسوبة لمتوسط شدة المجال الدنيا قيمة للانحراف المعياري تبلغ 4 dB باعتبارها قيمة تمثيلية. ومع ذلك، عند إجراء تنبؤات بشأن شدة المجال من أجل بيكسل معين، يُقترح إضافة خطأ التنبؤ، وبالتالي استعمال قيمة للانحراف المعياري تبلغ 5,5 dB (انظر الفقرة 2.9).

#### 2.11 نسب الحماية

#### 1.2.11 النظام DAB مقابل النظام 1.2.11

#### 1.1.2.11 نِسب الحماية في نفس القناة

تُستخدم نسبة الحماية (PR) من التداخل في نفس القناة (CCI) لتخطيط خدمات الإذاعة DAB على نفس فدرة أو تردد القناة. وتتراوح نسبة الحماية المطلوبة بين 10 و14 dB مع متوسط يساوي 12 dB.

#### 2.1.2.11 الحماية في القناة المجاورة

تكتسي نِسب الحماية في القناة المجاورة أهمية كبيرة لأنها ستؤثر بشكل كبير على تصميم شبكة الإذاعة DAB، خاصةً عند إضافة خدمات أخرى غير متشاركة في الموقع على تردد مجاور. وينطوي إدخال مرسِل جديد في الشبكة على إمكانية التسبب في تداخل ليس فقط على مستوى الاستخدام في نفس القناة في أماكن أخرى، وإنما أيضاً على مستوى التداخل في القناة المجاورة (ACI) في محيطه القريب.

وفي حالة استخدام قناع الطيف الحرج، ينبغي أن تستند نسب الحماية في القناة المجاورة من أجل التخطيط إلى القيم الواردة في الجدول 9.

الجدول 9 نسب الحماية المقترحة في القناة المجاورة (إلى جانب القناع الحرج)

نسبة الحماية (dB)	فدرة DAB المسببة للتداخل
40-	1 ± N
45-	2 ± N
45-	3 ± N

## 2.2.11 النظام DAB مقابل الأنظمة الأخرى الإذاعية وغير الإذاعية

#### 1.2.2.11 ملاحظات عامة

يرد في الوثيقتين [13] و[20] وصف مستفيض لنسب حماية النظام DAB مقابل الأنظمة الأخرى الإذاعية وغير الإذاعية. وفيما يتعلق بأوروبا، يمثل النظام DVB-T2 استثناءً هاماً لأن نظام جديد نسبياً والقياسات التي أجريت بشأنه منعدمة أو قليلة جداً.

والوضع مختلف فيما يتعلق بالنظام +DAB. وبصرف النظر عن القياسات داخل النظام (+DAB مقابل +DAB)، تكاد لا تتوفر أي أرقام لنسب حماية النظام +DAB مقابل الأنظمة الأخرى الإذاعية وغير الإذاعية.

ومع ذلك فإن هذا ليس وضعاً بالغ الحرج لأن من الممكن في معظم الحالات القيام باستكمال من النظام DAB إلى النظام +DAB واستكمال من النظام TVB-T2. وتتلخص المبادئ الأساسية لهذين الاستكمالين فيما يلي:

- أ) جميع الحالات التي يسبب فيها النظام +DAB تداخلاً على الأنظمة الأخرى الإذاعية أو غير الإذاعية يمكن معالجتها بنفس الطريقة التي يعالج بما النظام DAB، لأن النظامين DAB و+DAB يتميزان بنفس خصائص التردد الراديوي، أي مصادر التداخل OFDM، بنفس عرض النطاق ونفس هيكل الموجة الحاملة، إلخ.
- ب) في حالة تعرض النظام DVB-T2 لتداخل ناجم عن النظام DAB/DAB، يُقترح استخدام نسب الحماية لأسلوب مقابل للنظام TVB-T2 (مخطط التشكيل + معدل الشفرة)؛ وفي هذه الحالة، يُقصد من مصطلح "مقابل" أن النظامين لهما نفس قيمة النسبة C/N (أو قيمة مماثلة).

- ج) في حالة تعرض النظام +DAB لتداخل ناجم عن النظام TOVB-T2/DVB-T، يُقترح استخدام النسبة C/N للنظام .1/4 هي DVB-T/T2 مقابل النظام +DAB بقيمة -DAB لأن نسبة عروض النطاق بين النظامين +DAB و DVB-T/T2 هي DAB. وينبغى معالجة قنوات +DAB و DVB-T/T2 غير المتراكبة تماماً بالاستناد إلى الجدول 3.3.A من الاتفاق DVB-T/T2 غير المتراكبة تماماً بالاستناد إلى الجدول AB-14/13 من الاتفاق DVB-T/T2
- د) في حالة تعرض النظام +DAB لتداخل ناجم عن خدمات أخرى، يُقترح اتباع الإجراء التالي:  $C/N_{DAB}$  نسبة حماية النظام DAB مقابل الخدمة الأخرى (OS) هي:  $PR_{DAB-OS}$ ، والنسبة C/N للنظام DAB هي: DAB ويمكن استخلاص هاتين القيمتين من الاتفاق GE06؛ وعادةً ما يتم اختيار "مستوى الحماية 3" لأسلوب النظام DAB.

 $\Delta_{
m OS} = C/N_{
m DAB}$  -  ${
m PR}_{
m DAB-OS}$  ويتم تحديد المقدار

.DAB+ مثل جميع مستويات الحماية، حتى المتعلقة منها بالنظام  $\Delta_{
m OS}$ 

وبالتالي، تُحسب نسبة الحماية للنظام +DAB الذي يتعرض لتداخل ناجم عن الخدمة الأخرى من خلال المعادلة التالية:

 $PR_{DAB+-OS} = C/N_{DAB+} - \Delta_{OS}$ 

وهذا الإجراء نهج عملي ولكن نوعي، بالنظر إلى انعدام نتائج القياس. ويمكن استبداله في المستقبل عندما تصبح نتائج قياسات النظام +DAB متوفرة.

#### DVB-T/T2 النظام DAB مقابل النظام 2.2.2.11

ترد نِسب الحماية للنظام DAB مقابل النظام DVB-T في التذييل 3.3 للملحق 2 للاتفاق GE06، الجداول من DVB-T في التذييل 3.3.A للملحق 2 للاتفاق GE06، الجداول من DVB-T في التذييل 3.3.A إلى 22-3.3.A

ويمكن استخلاص نِسب الحماية للنظام DAB مقابل النظام DVB-T2 والنظام +DAB مقابل النظام DVB-T/T2 من خلال تطبيق الإجراء الوارد وصفه في الفقرة 1.2.11.

## (DRM) النظام DAB مقابل نظام الراديو الرقمي العالمي (DRM)

نسبة الحماية للنظام DAB الذي يتعرض للتداخل من النظام DRM هي 10 dB. وتنطبق هذه القيمة على أي تخالف تردد بين الإشارتين ضمن عرض نطاق النظام DAB.

وترد نسبة الحماية للنظام DRM الذي يتعرض للتداخل من النظام DAB في الفقرة 3.1.2.8 من الملحق 3.

## 4.2.2.11 النظام DAB مقابل الخدمات الأخرى

ترد نِسب الحماية للنظام DAB مقابل الخدمات الأخرى في التذييل 3.4 للملحق 2 للاتفاق GE06، الجداول من 3.4.A إلى 5-3.4.A

ويمكن استخلاص نِسب الحماية للنظام +DAB مقابل الخدمات الأخرى من خلال تطبيق الإجراء الوارد وصفه في الفقرة 1.2.2.11.

## 12 البث غير المطلوب

## 1.12 أقنعة الطيف من أجل البث خارج النطاق للنظام DAB

خارج طيف تعدد الإرسال التعامدي المشقَّر بتقسيم التردد (COFDM) بعرض 1,5 التضمن الإشارة نطاقات جانبية طبيعية تخضع، مقارنةً بالإشارة الرئيسية، لتوهين بحوالي 40-50 dB. وعلى الرغم من استخدام درجة عالية من الخطية، فإن مضخمات القدرة الشائعة الاستخدام تصدر منتجات تشكيل بيني تزيد من مستوى النطاقات الجانبية لتصل في بعض الحالات إلى 30 dB فقط دون مستوى الإشارة الرئيسية. وهذه النطاقات الجانبية غير مطلوبة وتُعتبر إشارات هامشية وينبغي إزالتها قدر الإمكان لكي

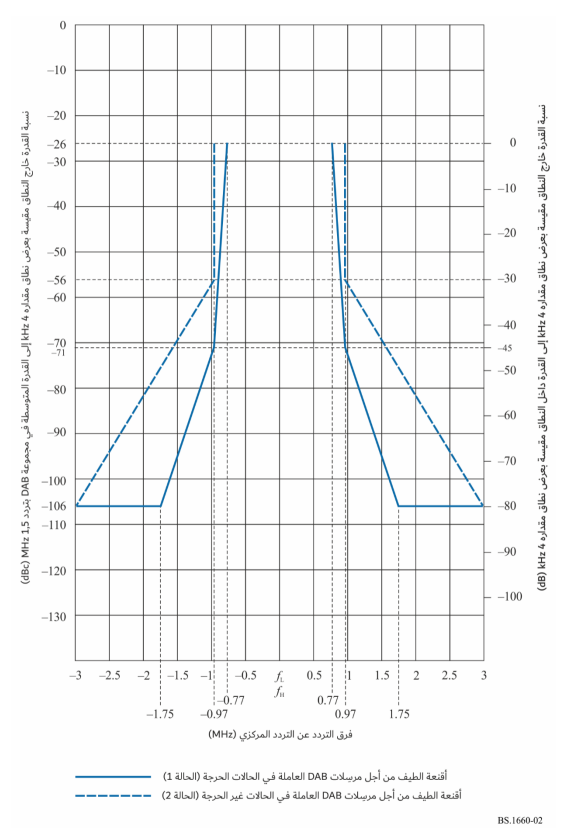
يتسنى استخدام الطيف الترددي على النحو الأمثل. وهذا التوهين (المسمى أيضاً التوهين عند الحواف) مهم لأنه يسمح باستخدام الفدرات المجاورة لترددات الإذاعة DAB في مناطق الخدمة المجاورة.

ويقاس طيف الإشارة DAB في عرض نطاق قدره 4 kHz. وداخل الفدرة البالغ عرضها 1,5 MHz، ينخفض مستوى القدرة إذاً بمقدار –DAB (MHz 1,5 (عند الحواف) بالنسبة إلى القدرة الإجمالية للإشارة. ويعبَّر عن التوهين (عند الحواف) للنطاقات الجانبية (الإشارات خارج النطاق) بالديسيبل (dB) بالنسبة إلى هذه القيمة.

ويجب أن يتقيد طيف الإشارة المشعة خارج النطاق في أي نطاق مقداره 4 kHz بأحد الأقنعة الواردة في الشكل 2 والجدول 10. وينطبق قناع الخط وينطبق قناع الخط المتواصل على مرسِلات الإذاعة DAB في المناطق الحرجة في حالة التداخل في القناة المجاورة. وينطبق قناع الخط المنقط على مرسِلات الإذاعة DAB في الظروف الأخرى من أجل إزالة التداخل في القناة المجاورة.

ملاحظة — يزداد التوهين مع زيادة فرق التردد. ومع ذلك فإن من الصعب قياس قيم التوهين العالية هذه. وتيسيراً للقياسات، قد تدعو الضرورة إلى استخدام مراشيح لمنع النطاقات (في نطاق الاستغاثة البالغ MHz 243 مثلاً).

الشكل 2 الشكل DAB أقنعة الطيف من أجل الإشعاع خارج النطاق للنظام



106-

2 0	و عدد الحيك الواردة في المدا	
الحالة 2 (الحالات غير الحرجة) المستوى النسبي (dB)	الحالة 1 (الحالات الحرجة) المستوى النسبي (dB)	التردد منسوباً إلى التردد المركزي للمجموعة (MHz)
26–	26-	0,77±
56-	71–	0,97±
لا ينطبق	106–	1,75±

الجدول 10 نقاط الانقطاع لأقنعة الطيف الواردة في الشكل 2

#### بيبليوغرافيا

106-

ETSI Specification EN 300 401 – Radio broadcasting systems; Digital Audio Broadcasting (DAB) to mobile, portable and fixed receivers.

## الملحق 2

## (ISDB- $T_{SB}$ ) الأساس التقني لتخطيط النظام F للإذاعة الصوتية الرقمية للأرض (ISDB- $T_{SB}$ ) العاملة في النطاق VHF

#### 1 اعتبارات عامة

يصف هذا الملحق معايير تخطيط النظام الإذاعي الرقمي F (ISDB- $T_{SB}$ ) العامل في النطاق VHF. فهذا النظام  $T_{SB}$  بكن تخصيصه لشبكة مسح القنوات التلفزيونية المشتغلة بالترددات التالية  $T_{SB}$  MHz أو  $T_{SB}$  MHz وبما أن عرض نطاق القطعة مُعرَّف بأنه جزء من 14 من عرض نطاق القناة، فهذه الترددات تساوي على التوالي:  $T_{SB}$  WHz (6/14) kHz (5/14) أو  $T_{SB}$  (MHz (5/14) kHz (5/14) أو  $T_{SB}$  المد.

## 2 أقنعة الطيف من أجل عمليات البث خارج النطاق

 $3,00\pm$ 

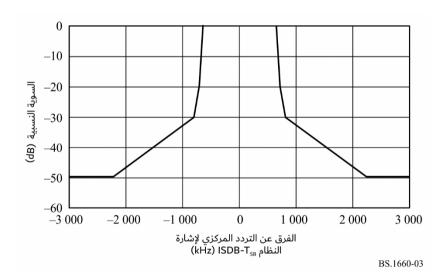
ينبغي أن يكون طيف الإشارة المشِعَّة مقيَّداً بقناع الطيف. ويحدد الجدول 11 نقاط الانقطاع في قناع الطيف بالنسبة لإرسال قِطَعه نونية العدد، في نظام قطع الترددات 6/14 MHz و MHz و 8/14 و 8/14 MHz. ويُعرَّف قناع الطيف بأنه القيمة النسبية إلى متوسط قدرة كل تردد. ويبيِّن الشكل 3 قناع الطيف بخصوص إرسال ثلاثي القطع في نظام قطع اله 6/14 MHz.

الجدول 11 نقاط الانقطاع في قناع الطيف (عرض نطاق القطعة (BW) = 6/14 أو 7/14 أو MHz 8/14)

السوية النسبية (dB)	الفرق عن التردد المركزي للإشارة الصوتية الرقمية للأرض
0	$\pm \left(\frac{BW \times n}{2} + \frac{BW}{216}\right)  MHz$
20–	$\pm \left(\frac{BW \times n}{2} + \frac{BW}{216} + \frac{BW}{6}\right)  \text{MHz}$
30-	$\pm \left(\frac{BW \times n}{2} + \frac{BW}{216} + \frac{BW}{3}\right)  \text{MHz}$
50-	$\pm \left(\frac{BW \times n}{2} + \frac{BW}{216} + \frac{11 \times BW}{3}\right)  \text{MHz}$

n: عدد القطع المتتابعة.

الشكل 3 الشكل 3 الشكل 3 القعة الطيف من أجل إرسال الإشارة في النظام (3 = n ، MHz 6/14 = BW)

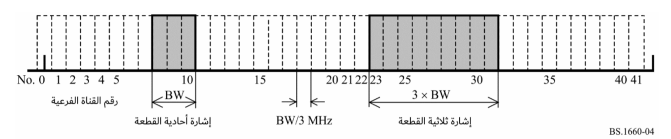


## 3 ظروف الترددات

## 1.3 تعريف القناة الفرعية

حرصاً على الدلالة على موقع تردد إشارة ISDB-T<sub>SB</sub>، تُرقَّم كل قطعة برقم من 0 إلى 41. وتُعرَّف القناة الفرعية بأنها ثلث عرض النطاق (BW) (انظر الشكل 4). وعلى سبيل المثال، تُعرَّف مواقع ترددات الإشارة الأحادية القطعة والإشارة الثلاثية القطع، كما هو مبيَّن في الشكل 4، بأنها على التوالي القناة الفرعية التاسعة والقناة الفرعية السابعة والعشرون من قناة تلفزة تماثلية.

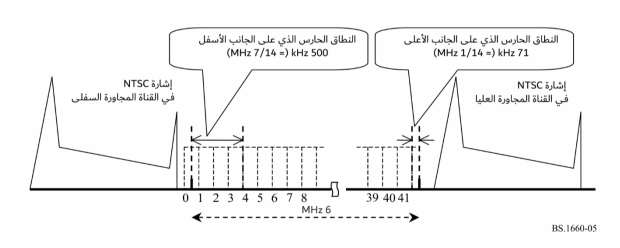
الشكل 4 تعريف القناة الفرعية



#### 3.2 النطاقان الحارسان

انطلاقاً من نتائج التقييم الشخصي للتداخل الذي تسببه الخدمة ISDB- $T_{SB}$  في التلفزيون التماثلي (NTSC)، يجري تحديد النطاقين الحارسين على جانبي إشارة NTSC. والنطاقان الحارسان، كما يبيّن الشكل 5، هما 600 kHz (= 1/14) على الجانب الأسفل داخل القناة، و 17 kHz (= 1/14) على الجانب الأعلى. ووفقاً لذلك، تكون القنوات الفرعية الممكن استعمالها للإذاعة الصوتية الرقمية هي المرقمة من 4 إلى 41. وعليه فإن أقصى عدد من القطع يمكن توزيعه داخل قناة تلفزيونية ترددها MHz (هو 12 قطعة عدا النطاقين الحارسين.

الشكل 5 النطاقان الحارسان المتواجدان مع إشارة تلفزيون تماثلي



## 4 شدة المجال الدنيا الممكن استعمالها

يعرض الجدول 12 موازنات الوصلة في حالات الاستقبال الثلاث: مستقبِل ثابت، ومستقبل محمول، ومستقبل متنقل على الترددين MHz 200 و MHz 200. وشدة المجال المطلوبة في حالة قناة فرعية أحادية القطعة، وفي حالة قناة فرعية ثلاثية القطع، يرد بيانما على التوالي في الصف 22 والصف 24 من الجدول المذكور. والقيم المثبتة في الجدول هي لحالة نظام قطعة ترددها 6/14 MHz ويمكن تحويلها في حالة نظام قطعة 4/14 MHz أو نظام قطعة 3/14 MHz أو نظام قطعة 8/14 أو نظام قطعة 8/14 المحرض النطاق.

الجدول 12 موازنات الوصلة في الخدمة ISDB-T<sub>SB</sub> موازنات الوصلة في الخدمة MHz 100

ت	سىتقبِل ثاب	•	ل	ستقبِل محمو	م	ل	ستقبِل متنق	م.	العنصر	
	100			100			100		التردد (MHz)	
16-QAM	QPSK	QPSK	16-QAM	QPSK	QPSK	16-QAM	QPSK	QPSK	نمط التشكيل	
1/2	2/3	1/2	1/2	2/3	1/2	1/2	2/3	1/2	معدل تشفير الشفرة الداخلية	
11,5	6,6	4,9	11,5	6,6	4,9	11,5	6,6	4,9	نسبة الموجة الحاملة إلى الضوضاء المطلوبة (C/N) (QEF شبه خالية من الخطأ بعد تصحيح الخطأ) (dB)	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	الانحطاط الملازم للتنفيذ (dB)	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	هامش التداخل (dB)	3
1	1	1	1	1	1	_	ı	_	هامش تعدد المسيرات (dB)	4
_	_	-	_	-	-	8,1	9,4	9,4	هامش الحماية من الخبو (تصحيح التراوح المؤقت) (dB)	5
16,5	11,6	9,9	16,5	11,6	9,9	23,6	20	18,3	نسبة الموجة الحاملة إلى الضوضاء، المطلوب توفرها في المستقبِل (dB)	6
5	5	5	5	5	5	5	5	5	سوية الضوضاء في المستقبِل (dB)	7
429	429	429	429	429	429	429	429	429	عرض نطاق الضوضاء (قناة فرعية أحادية القطعة) (B (kHz)	8
112,7-	112,7-	112,7–	112,7-	112,7–	112,7–	112,7-	112,7-	112,7–	قدرة الضوضاء الملازمة للمستقبِل N <sub>r</sub> (dBm)	9
99,1–	99,1–	99,1–	98,1–	98,1–	98,1–	98,1–	98,1–	98,1-	قدرة الضوضاء الخارجية في مطراف دخل المستقبِل N <sub>0</sub> (dBm)	10
98,9–	98,9–	98,9–	98,0-	98,0-	98,0–	98,0-	98,0–	98,0-	قدرة ضوضاء المستقبل الكلية ،(dBm) (dBm)	11
2	2	2	1	1	1	1	1	1	خسارة التغذية، L (dB)	12
82,4–	87,3–	89,0–	81,5–	86,4–	88,1–	74,4–	78,0–	79,7–	قدرة دخل المستقبِل الدنيا الممكن استعمالها (dBm)	13
0,85-	0,85-	0,85-	0,85-	0,85-	0,85-	0,85-	0,85–	0,85-	كسب هوائي المستقبل (dBi) G	14
2,3-	2,3-	2,3-	2,3–	2,3–	2,3–	2,3–	2,3–	2,3-	الفتحة الفعالة للهوائي (dB/m²)	15
37,7	32,8	31,1	37,6	32,7	31,0	44,7	41,1	39,4	شدة المجال الدنيا الممكن استعمالها، (dB(μV/m)) E <sub>min</sub>	16
4,3	4,3	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	تصحيح المعدل الزمني (dB)	17
-	_	-	2,9	2,9	2,9	12,8	12,8	12,8	تصحيح المعدل المكاني (dB)	18
-	-	-	10,1	10,1	10,1	_	ı	_	قيمة الخسارة في اختراق جدار (dB)	19
42,0	37,1	35,4	50,6	45,7	44,0	57,5	53,9	52,2	شدة المجال المطلوبة (قناة فرعية أحادية القطعة) في الهوائي، dB(μV/m))E)	20
4,0	4,0	4,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	(m) $h_2$ الارتفاع المفترض للهوائي	
7,0	7,0	7,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	تصحيح الارتفاع إلى (dB) m 10	21

الجدول 12 (*تابع*)

ت	مستقبِل ثابت		مستقبِل محمول		مستقبِل متنقل		م	العنصو		
49,0	44,1	42,4	60,6	55,7	54,0	67,5	63,9	62,2	شدة المجال المطلوبة (قناة فرعية أحادية ( $\mathrm{dB}(\mu\mathrm{V/m}))E$ ، (m $10=h_2$ ) القطعة	22
4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	التحويل من أحادية القطعة إلى ثلاثية القطع (dB)	23
53,8	48,9	47,2	65,4	60,5	58,8	72,3	68,7	67,0	شدة المجال المطلوبة (قناة فرعية ثلاثية القطع (dB(μV/m))E ،(m 10 = h <sub>2</sub> )	24

## (ب) التردد MHz 200

		مس	رل	ستقبِل محمو	ه	(	ستقبِل متنقل	م	العنصو	
	200			200			200		التردد (MHz)	
64-QA M	16-QA M	DQPSK	64-QAM	16-QA M	DQPSK	64-QAM	16-QAM	DQPSK	نمط التشكيل	
7/8	1/2	1/2	7/8	1/2	1/2	7/8	1/2	1/2	معدل تشفير الشفرة الداخلية	
22,0	11,5	6,2	22,0	11,5	6,2	22,0	11,5	6,2	نسبة الموجة الحاملة إلى الضوضاء المطلوبة (C/N) (QEF شبه خالية من الخطأ بعد تصحيح الخطأ) (dB)	1
3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	الانحطاط الملازم للتنفيذ (dB)	2
2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	هامش التداخل (dB)	3
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	_	-	-	هامش تعدد المسيرات (dB)	4
_	_	-	_	-	-	(1)	8,1	9,5	هامش الحماية من الخبو (تصحيح التراوح المؤقت) (dB)	5
28,0	16,5	11,2	28,0	16,5	11,2	(1)	23,6	19,7	نسبة الموجة الحاملة إلى الضوضاء، المطلوب توفرها في المستقبِل (dB)	6
5	5	5	5	5	5	_	5	5	سوية الضوضاء في المستقبِل، MF (dB)	7
429	429	429	429	429	429	-	429	429	عرض نطاق الضوضاء (قناة فرعية أحادية القطعة)، (kHz) B)	8
112,7–	112,7–	112,7–	112,7–	112,7–	112,7–	_	112,7–	112,7–	قدرة الضوضاء الملازمة للمستقبِل، N, (dBm)	9
107,4-	107,4-	107,4-	107,4-	107,4–	107,4–	_	107,4-	107,4-	قدرة الضوضاء الخارجية في مطراف دخل المستقبِل، (dBm) $N_0$	10
106,3-	106,3-	106,3-	106,3-	106,3-	106,3-	-	106,3-	106,3–	قدرة ضوضاء المستقبل الكلية، Nr، (dBm)	11
2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-	2,0	2,0	خسارة التغذية، L (dB)	12
78,3–	89,8–	95,1–	78,3-	89,8–	95,1-	_	82,7–	86,6–	قدرة دخل المستقبِل الدنيا الممكن استعمالها (dBm)	13
0,85-	0,85-	0,85-	0,85-	0,85-	0,85-	_	0,85–	0,85-	كسب هوائي المستقبل، (dBi)	14
8,3–	8,3–	8,3–	8,3–	8,3–	8,3–	_	8,3–	8,3–	الفتحة الفعالة للهوائي (dB/m²)	15
47,8	36,3	31,0	47,8	36,3	31,0		43,4	39,5	شدة المجال الدنيا الممكن استعمالها، $(\mathrm{dB}(\mu\mathrm{V/m}))~E_{min}$	16

	العنصر	مستقبِل متنقل		ل	م	ستقبِل محمو	رل	A	ت	
1	تصحيح المعدل الزمني (dB)	0,0	0,0	_	0,0	0,0	0,0	6,2	6,2	6,2
1	تصحيح المعدل المكاني (dB)	12,8	12,8	-	2,9	2,9	2,9	_	-	_
1	قيمة الخسارة في اختراق جدار (dB)	_	_	_	10,1	10,1	10,1	_	_	_
2	شدة المجال المطلوبة (قناة فرعية أحادية القطعة) في الهوائي، (dB(μV/m))E	52,3	56,2		44,0	49,3	60,8	37,2	42,5	54,0
	الارتفاع المفترض للهوائي، m) $h_2$	1,5	1,5	_	1,5	1,5	1,5	4	4	4
2	تصحيح الارتفاع إلى 10 m (dB)	12	12	-	12	12	12	10	10	10
2	شدة المجال المطلوبة (قناة فرعية أحادية $(dB(\mu V/m))E$ ، $(m\ 10=h_2)$	64,3	68,2	-	56,0	61,3	72,8	47,2	52,5	64,0
	التحويل من أحادية القطعة إلى ثلاثية القطع (dB)	4,8	4,8	-	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
2	شدة المجال المطلوبة (قناة فرعية ثلاثية	69,1	73,0		60,8	66,1	77,6	52,0	57,3	68,8

الجدول 12 (تتمة)

 $(dB(\mu V/m))E$  (m  $10 = h_2$ ) القطعة

## (C/N) نسبة الموجة الحاملة إلى الضوضاء المطلوبة (1

يبيِّن الجدول 13 النسبة C/N المطلوبة من أجل أنماط التشكيل ومعدلات التشفير.

الجدول 13 الجدول 13 المطلوبة

	معدل التشفير في التشفير التلافيفي (dB)								
7/8	5/6	3/4	2/3	1/2	التشكيل				
10,4	9,6	8,7	7,7	6,2	DQPSK				
9,1	8,5	7,5	6,6	4,9	QPSK				
16,2	15,6	14,6	13,5	11,5	16-QAM				
22,0	21,3	20,1	18,7	16,5	64-QAM				

#### 2) الانحطاط الملازم للتنفيذ

هو مقدار الانحطاط المكافئ في النسبة C/N المتوقع في تنفيذ التجهيزات.

#### هامش التداخل (3

هو هامش الانحطاط المكافئ في النسبة C/N الناجم عن تداخل من قبيل التداخل الذي تسببه إذاعة تماثلية كهذه. الملاحظة - الانتشار لمسافات بعيدة فوق مسيرات بحرية أو أي بيئات أخرى قد يؤدي إلى تداخل في بعض الظروف. وعلى الرغم من أنه ليس عملياً

## 4) هامش تعدد المسيرات لمستقبل محمول أو ثابت

هو هامش الانحطاط المكافئ في النسبة C/N الناجم عن تداخل متعدد المسيرات.

إدراج مثل هذه الحالات الخاصة في حساب موازنات الوصلات، فإنه ينبغي مراعاة هذا النمط من التداخل.

<sup>(1)</sup> غير قابل للاستعمال في بيئة الخبو.

#### 5) هامش الحماية من الخبو بخصوص مستقبل متنقل

هو هامش الانحطاط المكافئ في النسبة C/N الناجم عن تقلب وقتي في شدة المجال.

يبيِّن الجدول 14 النسبة C/N المطلوبة في قناة الخبو. ويبيِّن الجدول 15 هوامش الحماية من الخبو.

الجدول 14 المطلوبة النسبة C/N المطلوبة (الأسلوب 3، النطاق الحارس 1/16، النموذج النمطي للخبو في البيئات الحضرية في النظام العالمي للاتصالات المتنقلة (GSM))

(1)(f <sub>D</sub> )	الدوبلري الأعلى (	التردد ا			
Hz 20	Hz 7	Hz 2	الضوضاء الغوسية (dB)	معدل التشفير	التشكيل
dB 9,9	dB 11,4	dB 15,7	6,2	1/2	DQPSK
dB 10,4	dB 10,8	dB 14,3	4,9	1/2	QPSK
dB 19,1	dB 17,4	dB 19,6	11,5	1/2	16-QAM
dB 35<	dB 22,9	dB 24,9	16,5	1/2	64-QAM

<sup>(1)</sup> حين تكون سرعة المركبة 100 km/h، يصل التردد الدوبلري الأعلى حتى 20 Hz في القناة العليا العاملة بالموجات المترية (VHF) (VHF).

الجدول 15 هوامش الحماية من الخبو (هامش التقلب الوقتي في شدة المجال)

قناة عليا في نطاق الموجات المترية (حتى ط20 = f <sub>D)</sub> (dB)	معدل التشفير	التشكيل
9,5	1/2	DQPSK
9,4	1/2	QPSK
8,1	1/2	16-QAM
_	1/2	64-QAM

#### المسبة C/N المطلوب توفرها في المستقبل (6)

+ (النسبة المطلوبة (C/N) + (2: الانحطاط الملازم للتنفيذ) + (3: هامش التداخل) + (4: هامش تعدد المسيرات) + (5: هامش الحماية من الخبو).

#### NF سوية الضوضاء في المستقبل (7

 $\cdot$ dB 5 =

#### B عرض نطاق الضوضاء

= عرض نطاق إرسال إشارة في قناة أحادية القطعة.

## $N_r$ قدرة الضوضاء الحرارية الملازمة للمستقبل (9

 $NF + \log(kTB) \times 10 =$ 

K 290 = T (ثابت بولتزمان)،  $T = 23 - 10 \times 1,38 = k$ 

#### $N_0$ قدرة الضوضاء الخارجية (10

بالاستناد إلى القيم الوسطية لقدرة الضوضاء الاصطناعية لفئة الأعمال (المنحني A) الواردة في التوصية TTU-R P.372، تكون قدرة الضوضاء الخارجية (حالة هوائي بلا خسارة) على كل من الترددين MHz 100 و MHz 200 كالتالي:

 $4N_0 = -96.3 \text{ dBm} - (12: \text{feeder loss}) + G_{cor} \text{ for } 100 \text{ MHz}$ 

 $4N_0 = -104.6 \text{ dBm} - (12: \text{feeder loss}) + G_{cor} \text{ for } 200 \text{ MHz}$ 

 $G_{cor} = G_r(G_r < 0), 0 (G_r > 0)$ 

ملاحظة  $G_{cor} - G_{cor}$  عامل تصحيح لقدرة الضوضاء الخارجية المستقبلة بموائي استقبال. وهوائيات الاستقبال ذات الكسب السالب  $(G_r > 0)$ ، تستقبل الإشارات المرغوبة والضوضاء الخارجية بالكسب المسالب  $(G_{cor} = G_r)$ . ومن جهة أخرى، يستقبل هوائي الاستقبال ذو الكسب الموجب ( $G_{cor} = G_r$ ). الإشارات المرغوبة في اتجاه الحزمة الرئيسية بالكسب الموجب، ولكنه يستقبل الضوضاء الخارجية من أي اتجاه بدون كسب  $(G_{cor} = 0)$ .

#### $N_t$ القدرة الكلية للضوضاء المستقبَلة $N_t$

= مجموع القدرتين (9: قدرة الضوضاء الملازمة للمستقبل) و (10: قدرة الضوضاء الخارجية في مطراف دخل المستقبل)

 $\log (10^{(N_p/10)} + 10^{(N_0/10)}) \times 10 =$ 

#### L، خسارة التغذية (12

في الاستقبال المتنقل والمحمول MHz عند التردد dB 1 = L

غند التردد 100 MHz في الاستقبال الثابت dB 2 = L

ني التنقل والمحمول والثابت. MHz 200 عند التردد dB 2 = L

## 13) قدرة دخل المستقبل الدنيا الممكن استعمالها

= (6: النسبة C/N المطلوب توفرها في المستقبل) + (11: قدرة ضوضاء المستقبل الكلية)

 $N_t + C/N =$ 

## $G_r$ كسب هوائي المستقبِل (14

. ملى افتراض أن الهوائي أحادي القطب من نمط  $\lambda/4$ 

## 15) الفتحة الفعالة للهوائي

.(dBi) (مستقبِل +  $\log (\lambda^2/4\pi) \times 10 =$ 

## $(E_{min})$ شدة المجال الدنيا الممكن استعمالها (16

= (12: خسارة التغذية) + (13: قدرة دخل المستقبِل الدنيا) - (15: الفتحة فعّالة للهوائي) + 115,8 (تحويل كثافة تدفق القدرة (dB(µV/m)) إلى شدة مجال (dB(µV/m)).

## 17) تصحيح المعدل الزمني

في حالة مستقبِل ثابت، تخضع قيمة التصحيح الزمني لما حددته التوصية ITU-R P.1546. القيمة من 50% إلى 1% هي 4,3 هي عند التردد dB 4,3 عند التردد dB 6,2 عند الترد

- ارتفاع الهوائي الأساسي للإرسال: 250

- المسافة: - المسافة

#### 18) تصحيح المعدل المكاني

.ITU-R P.1546 طبقاً للتوصية ، يساوي الانحراف المعياري الناجم عن تغير الموقع:  $\sigma = 5.5$  dB ، طبقاً للتوصية P.1546 طبقاً للتوصية  $\sigma = 0.5$  dB . ( $\sigma = 0.5$ ). ففي حالة مستقبِل متنقل، تكون قيمة تصحيح المعدل المكاني من 50% إلى 99% هي 12,9 هي  $\sigma = 0.5$ ).

وفي حالة مستقبِل محمول، تكون قيمة تصحيح المعدل المكاني من 50% إلى 50% هي 2,9 dB 2,9.

## 19) الخسارة في اختراق الجدران

في حالة الاستقبال داخل المباني، تراعى خسارة الإشارة في اختراق الجدران. وتكون قيمة خسارة الاختراق هي dB 8 في حالة انحراف معياري بقيمة dB 4. ومع افتراض أن قيمة تصحيح المعدل المكاني هي 70% (5,03%) في حالة مستقبلات محمولة، تحسب قيمة خسارة الاختراق كما يلي:

 $.dB 10,1 = dB 4 \times 0,53 + dB 8 =$ 

#### 20) شدة المجال المطلوبة في الهوائي

+ (13: أحدا المكن استعمالها،  $(E_{min})$  + ( $E_{min}$ ) + (13: تصحيح المعدل المكاني) + (16: أخسارة في اختراق الجدران).

#### 21) تصحيح الارتفاع

طبقاً للتوصية ITU-R P.1546، تُستخرَج قيم تصحيح الارتفاع كما يبيِّنه الجدول 16 التالي.

الجدول 16 قيم تصحيح الارتفاع (أ) في ضواحى المدن، التردد 100 MHz

ارتفاع الهوائي 1,5 m فوق سوية الأرض (dB)	ارتفاع الهوائي 4 m فوق سوية الأرض (dB)	
10-	7–	الفرق في شدة المجال عن ارتفاع m 10 فوق سوية الأرض

## (ب) في ضواحي المدن، التردد MHz 200

ارتفاع الهوائي 1,5 m فوق سوية الأرض (dB)	ارتفاع الهوائي 4 m فوق سوية الأرض (dB)	
12-	10–	الفرق في شدة المجال عن ارتفاع m 10 فوق سوية الأرض

## 22) شدة الجال المطلوبة لهوائي استقبال ارتفاعه 10 m فوق سوية الأرض

= (20: شدة المجال المطلوبة في الهوائي) + (21: تصحيح ارتفاع الاستقبال).

5 يمكن استعمال نسب مئوية مختلفة طبقاً لمعايير الخدمة في كل بلد.

#### 23) التحويل من إشارة أحادية القطعة إلى إشارة ثلاثية القطع

قيمة تحويل عرض نطاق الضوضاء

.dB 4,8 =  $\log (3/1) \times 10 =$ 

#### شدة المجال المطلوبة ( $m \ 10 = h_2$ ) لإشارة ثلاثية القطع (24

= (22: شدة المجال المطلوبة  $h_2 = h_2$  (m) + ((m) التحويل من إشارة أحادية القطعة إلى إشارة ثلاثية القطع).

#### ISDB-T<sub>SB</sub> نسب الحماية للخدمة

## 1.5 تداخل في الخدمة ISDB-T<sub>SB</sub> من خدمة 1.5 أخرى

#### النسبة D/U المطلوبة في حالة مستقبل ثابت النسبة المطلوبة في حالة مستقبل ثابت

تُحسب النسبة بين الإشارات المرغوبة وغير المرغوبة (D/U) في الخدمة ISDB- $T_{SB}$  الأحادية القطعة، بعد فك التشفير الداخلي، وفقاً لمعدل خطأ في البتات (BER) قيمته حاصل الصيغة التالية:  $2 \times 10^{-4}$ ، ويبيّنها الجدول 17 بخصوص كل من النطاقات الحارسة. والنطاق الحارس يعنى تردداً يفصل بين حواف الأطياف.

ومتى تراكبت الأطياف اعتُبر التداخل تداخلاً في نفس القناة.

الجدول 17 الجدول (dB) المطلوبة بين الإشارات في الخدمة  $T_{SB}$  الأحادية القطعة (المستقبل ثابت)

النطاق الحارس (MHz)								معدل	_	
7/7 أو أكثر	6/7	5/7	4/7	3/7	2/7	1/7	0/7	نفس القناة	التشفير	التشكيل
42-	41–	36–	29–	28–	25-	21-	15-	4	1/2	DQPSK
39–	38–	33–	26–	24–	21-	12-	6–	11	1/2	16-QAM
24–	23–	19–	13-	11-	10-	10-	4–	22	7/8	64-QAM

## النسبة D/U المطلوبة في حالة مستقبل متنقل 2.1.5

في حالة مستقبِل متنقل، يساوي الانحراف المعياري للإشارة الرقمية الناجم عن تغير الموقع 5,5 dB، طبقاً للتوصية 1SDB- $T_{SB}$  الحدمة الإشارات المطلوبة في الحدمة الإشارات المطلوبة في الحدمة في الخدمة  $T_{SB}$  dB المعياري المعلوبة في الحدمة  $T_{SB}$  أخرى، يلزم إدخال تصحيح للانتشار بقيمة  $T_{SB}$  dB المعرف من المواقع، من المداخل الناشئ عن إرسال خدمة  $T_{SB}$  متضمنةً الهوامش الكلية.

الجدول 18 الجدول (dB) المطلوبة بين الإشارات في الخدمة  $ISDB-T_{SB}$  الأحادية القطعة (المستقبل متنقل)

النطاق الحارس (MHz)										
7/7 أو أكثر	6/7	5/7	4/7	3/7	2/7	1/7	0/7	نفس القناة	معدل التشفير	التشكيل
24–	23-	18-	11-	10-	7–	3–	3	22	1/2	DQPSK
21-	20-	15-	8–	6–	3–	6	12	29	1/2	16-QAM

## 3.1.5 محصَّلة نسب الحماية بخصوص الخدمة ISDB-T<sub>SB</sub> المعرضة للتداخل من خدمة ISDB-T<sub>SB</sub> أخرى

تُعرَّف هنا نسب الحماية بأنما القيم الأعلى المأخوذة من الجدولين 17 و18 لتنطبق على ظروف الاستقبال كافة. ويعرض الجدول 19 محصلة نسب الحماية هذه.

الجدول 19 الجدول ISDB- $T_{SB}$  أخرى نسب الحماية بخصوص الخدمة ISDB- $T_{SB}$  أخرى

نسبة الحماية	اخل	الإشارة المرغوبة	
سبه احمایه	فرق التردد	الإشارة المتداخلة	المِ تسارة المرحوبة
dB 29	نفس القناة	ISDB-T <sub>SB</sub>	
الجدول 20	القناة المجاورة	(أحادية القطعة)	ISDB-T <sub>SB</sub>
dB 24	نفس القناة	ISDB-T <sub>SB</sub>	(أحادية القطعة)
الجدول 20	القناة المجاورة	(ثلاثية القطع)	
dB 34	نفس القناة	ISDB-T <sub>SB</sub>	
الجدول 20	القناة المجاورة	(أحادية القطعة)	ISDB-T <sub>SB</sub>
dB 29	نفس القناة	ISDB-T <sub>SB</sub>	(ثلاثية القطع)
الجدول 20	القناة المجاورة	(ثلاثية القطع)	

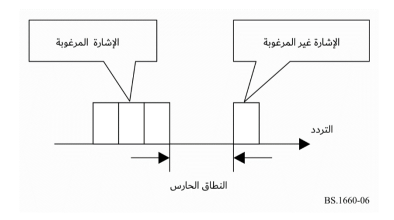
الملاحظة - في نسب الحماية للخدمة ISDB-T<sub>SB</sub>، رُوعي هامش الحماية من الخبو في حالة مستقبل متنقل. وتتضمن القيم المعروضة في الجدول هامش حماية من الخبو بقيمة 18 dB.

الجدول 20 نسب الحماية (dB) تبعاً للنطاقات الحارسة

	النطاق الحارس (MHz)								
7/7 أو أكثر	6/7	5/7	4/7	3/7	2/7	1/7	0/7	الإشارة المتداخلة	الإشارة المرغوبة
21-	20-	15-	8–	6–	3–	6	12	ISDB-T <sub>SB</sub> (أحادية القطعة)	ISDB-T <sub>SB</sub>
26-	25-	20–	13-	11-	8–	1	7	ISDB-T <sub>SB</sub> (ثلاثية القطع)	(أحادية القطعة)
16-	15-	10-	3–	1-	2	11	17	ISDB-T <sub>SB</sub> (أحادية القطعة)	ISDB-T <sub>SB</sub>
21-	20-	15-	8–	6–	3–	6	12	ISDB-T <sub>SB</sub> (ثلاثية القطع)	(ثلاثية القطع)

الملاحظة 1 – تتضمن القيم المعروضة في الجدول هامش حماية من الخبو بقيمة 18 dB. أما النطاق الحارس بين إشارات الخدمة ISDB-T<sub>SB</sub> فهو كما يعرضه الشكل 6 أدناه.

الشكل 6 النطاق الحارس وترتيب الإشارات



#### 2.5 تداخل في الخدمة ISDB-TsB من خدمة تلفزيونية تماثلية (NTSC)

## المطلوبة في حالة مستقبِل ثابت المطلوبة المستقبِل ثابت المطلوبة المستقبِل ثابت المطلوبة المستقبِل ثابت المستوب المستقبِل ثابت المستول ألم المستقبِل ثابت المستقبِل ثابت المستول ألم المستقبِل ثابت المستقبِل ألم المستول ألم المستول ألم المستول ألم المستول ألم الم

يبيّن الجدول 21 قيم النسبة D/U المطلوبة لإشارات الخدمة ISDB- $T_{SB}$  الأحادية القطعة المعرضة لتداخل من خدمة تلفزيونية تماثلية NTSC. وتُحسب النسبة بين الإشارات المرغوبة وغير المرغوبة (D/U) في الخدمة (D/U) الأحادية القطعة، بعد فك التشفير الداخلي، وفقاً لمعدل خطأ في البتات (BER) قيمته حاصل الصيغة التالية:  $2 \times 10^{-4}$  أما النطاقات الحارسة المطلوبة بين إشارة الخدمة (D/U) والإشارة NTSC المتداخلة في القناة المجاورة فهي معروضة في الشكل 5.

الجدول 21 الجدول ISDB- $T_{SB}$  الأحادية القطعة النسبة D/U المحادية القطعة النسبة المعرضة لتداخل من تلفزيون تماثلي (NTSC) (المستقبل ثابت)

	التداخل			
القناة المجاورة العليا (dB)	القناة الجاورة الدنيا (dB)	نفس القناة (dB)	معدل التشفير	التشكيل
60–	57-	2	1/2	DQPSK
56–	54-	5	1/2	16-QAM
38–	38-	29	7/8	64-QAM

#### المطلوبة في حالة مستقبل متنقل D/U المطلوبة المعالم 2.2.5

في حالة مستقبِل متنقل، تتعرض الإشارات المطلوبة وغير المطلوبة لتقلبات في شدة المجال بسبب خبو رايلي. وطبقاً للتوصية ITU-R P.1546، بينما يساوي 8,3 لينما يساوي 1546 الإذاعة الرقمية الناجم عن تغير الموقع: 5,5 dB، بينما يساوي لإشارات لإشارات المطلوبة وغير المطلوبة لا تكون مترابطة. فلحماية الإشارات المطلوبة في الخدمة ISDB-T<sub>SB</sub> في 99% من المواقع، من التداخل الناشئ عن إشارة تلفزيونية تماثلية (NTSC)، يلزم إدخال تصحيح للانتشار بقيمة 23 dB.

ويعرض الجدول 22 قيم النسبة D/U متضمنةً الهوامش المطلوبة في حالة مستقبل متنقل.

الجدول 22 الجدول ISDB- $T_{SB}$  الأحادية القطعة النسبة D/U المعرضة لتداخل من تلفزيون تماثلي (NTSC) (المستقبل متنقل)

	التداخل			
القناة المجاورة العليا (dB)	القناة الجاورة الدنيا (dB)	نفس القناة (dB)	معدل التشفير	التشكيل
37–	34–	25	1/2	DQPSK
33–	31–	28	1/2	16-QAM

## (NTSC) المعرضة للتداخل من تلفزيون تماثلي (SDB- $T_{SB}$ المعرضة التداخل من تلفزيون تماثلي (NTSC)

تُعرَّف هنا نسب الحماية بأنما القيم الأعلى المأخوذة من الجدولين 21 و22 لتنطبق على ظروف الاستقبال كافة. وفي حالة الإرسال بالقنوات الفرعية الثلاثية القطع، يكون من الضروري إدخال تصحيح على نسب الحماية بقيمة 5 dB ( $\approx 4.8 \approx 10 = 0.0$ ) ويعرض الجدول 23 محصلة نسب الحماية هذه.

7 ( ) ( 7 .	.اخل	التداخل				
نسبة الحماية (dB)	فرق التردد	الإشارة المسببة للتداخل	الإشارة المرغوبة			
29	نفس القناة					
31-	القناة المجاورة الدنيا		ISDB-T <sub>SB</sub> (أحادية القطعة)			
33-	القناة الجحاورة العليا	NTSC	(3022) 1250-1)			
34	نفس القناة	INISC	ISDB-T <sub>SB</sub>			
26-	القناة الجحاورة الدنيا	القناة المجاورة الدنيا				
28-	القناة المحامية العليا	7	(ثلاثية القطع)			

الجدول 23 نسب الحماية بخصوص الخدمة ISDB-T<sub>SB</sub> المعرضة للتداخل من تلفزيون تماثلي (NTSC)

ملاحظة - في نسب الحماية للخدمة ISDB-T<sub>SB</sub>، روعي هامش الحماية من الخبو في حالة مستقبل متنقل. وتتضمن القيم المعروضة في الجدول هامش حماية من الخبو بقيمة dB 23.

#### 3.5 تداخل في خدمة تلفزيونية تماثلية (NTSC) من الخدمة 3.5

تُعرَّف هنا نسب الحماية بأنها نسب D/U يسفر معها التقييم الشخصي عن نتيجة انحطاط بدرجة 4 (على سلم خماسي الدرجات D/U التعال  التعال التعال التعال التعال التعال التعال التعال التعال التعالى التعال التعال التعال التعال التعال التعال التعال التعال التعالى التعال التعالى التعا

في حالة تداخل من قناة مجاورة، تكون النطاقات الحارسة المطلوبة بين إشارة الخدمة ISDB-T<sub>SB</sub> والإشارة NTSC كما هو معروض في الشكل 5. وفي حالة الإرسال بالقنوات الفرعية الثلاثية القطع، يكون من الضروري إدخال تصحيح على نسب الحماية بقيمة 5 dB (≈(3/1) × 10 = dB 4,8). ويعرض الجدول 24 محصّلات نسب الحماية هذه.

الجدول 24 الجدول ISDB- $T_{SB}$  معرض للتداخل من الخدمة (NTSC) نسب الحماية بخصوص تلفزيون تماثلي

	اخل.	التداخل				
نسبة الحماية (dB)	فرق التردد	الإشارة المسببة للتداخل	الإشارة المرغوبة			
57	نفس القناة					
11	القناة المجاورة الدنيا	ISDB-T <sub>SB</sub>	NITTO			
11	القناة المجاورة العليا	(أحادية القطعة)				
9–	قناة الصور					
52	نفس القناة		NTSC			
6	القناة المجاورة الدنيا	$ISDB-T_{SB}$				
6	القناة المجاورة العليا	(ثلاثية القطع)				
14-	قناة الصور					

## 4.5 الخدمة ISDB-T<sub>SB</sub> المعرضة للتداخل من خدمات أخرى خلاف الخدمة الإذاعية

فيما يلى الكثافة القصوى لشدة المجال المتداخل دون MHz 108 لتفادي التداخلات من خدمات أخرى خلاف الخدمة الإذاعية.

الجدول 25 الكثافة القصوى لشدة المجال المتداخل من خدمات أخرى خلاف الخدمة الإذاعية

الوحدة	القيمة	المعلمة
$dB(\mu V/(m \cdot 100 \text{ kHz}))$	4,6	الكثافة القصوى لشدة الججال المتداخل

ملاحظة - انظر المرفق 1 بالملحق 2، للاطلاع على خطوات الاشتقاق.

## المرفق 1 بالملحق 2

# اشتقاق الكثافة القصوى لشدة المجال المتداخل من خدمات أخرى خلاف الخدمة الإذاعية

الوحدة	القيمة	الرمز	المعلمة
MHz	108	f	التردد
Hz	$^{3}10 \times 429$	В	عرض النطاق
dBi	0,85-	Gr	كسب هوائي المستقبِل
dB	1	L	خسارة التغذية
dB	5	NF	عامل الضوضاء
dBm	112,7-	Nr	قدرة الضوضاء المتأصلة
dB	20,5	$F_{am}$	القيمة المتوسطة لقدرة الضوضاء الاصطناعية كما هو موضح في الفقرة 5 من التوصية 10-172. ITU-R
dBm	99,0-	$N_0$	النسبة بين قدرة الضوضاء الخارجية وقدرة دخل المستقبِل
dBm	98,8–	$N_t$	قدرة الضوضاء الإجمالية للمستقبِل
$dB \cdot m^2$	3,0-	$A_{\it eff}$	الفتحة الفعالة للهوائي
$dB(\mu V/m)$	21,0	$E_t$	شدة مجال الضوضاء الإجمالية
dB(μV/m)	11,0	$E_i$	شدة المجال القصوى للتداخل (في نطاق عرض 429)
$dB(\mu V/(m \cdot 100 \text{ kHz}))$	4,6	$E_{is}$	الكثافة القصوي لشدة الججال المسببة للتداخل

قدرة الضوضاء المتأصلة في المستقبل:

$$N_r = 10 \times \log (kTB) + NF + 30$$
 (dBm)

القيمة المتوسطة لقدرة الضوضاء الاصطناعية كما هو موضح في الفقرة 5 من التوصية P.372-9:

$$F_{am} = c - d \times \log f \tag{dB}$$

(حيث 
$$76.8 = c$$
 و  $77.7 = d$  عنطقة حضرية)

النسبة بين قدرة الضوضاء الخارجية وقدرة دخل المستقبل:

$$N_o = 10 \times \log (kTB) - L + 30 + F_{am} + G_{cor}$$
 (dBm)

$$G_{cor} = G_r(G_r < 0), 0 (G_r > 0)^6$$

قدرة الضوضاء الإجمالية للمستقبل:

$$N_t = 10 \times \log \left( 10^{(N_r/10)} + 10^{(N_0/10)} \right)$$
 (dBm)

الفتحة الفعالة للهوائي:

$$A_{eff} = 10 \times \log(\lambda^2/4\pi) + G_r (dB \cdot m^2)$$

شدة مجال الضوضاء الإجمالية:

$$E_t = L + N_t - A_{eff} + 115,8 \text{ (dB( $\mu\text{V/m}\text{)}\text{)}}$$$

شدة المجال القصوى للتداخل:

$$E_i = E_t + // \mathcal{N} \left( dB(\mu V/m) \right)$$

البيانات:

 $J/K^{23-}10 \times 1,38 =$  ثابت بولتزمان : k

K 290 = iddin T:

.(dB) الحدمات = -10 التقاسم بين الخدمات = -10 (dB).

مامل تصحيح لقدرة الضوضاء الخارجية المستقبلة بحوائي استقبال. وهوائيات الاستقبال ذات الكسب السالب  $(G_r < 0)$ ، تستقبل الإشارات المرغوبة والضوضاء الخارجية بالكسب السالب  $(G_{cor} = G_r)$ . ومن جهة أخرى، يستقبل هوائي الاستقبال ذو الكسب الموجب  $(G_{cor} = G_r)$  الإشارات المرغوبة في اتجاه الخزمة الرئيسية بالكسب الموجب، ولكنه يستقبل الضوضاء الخارجية من أي اتجاه بدون كسب  $(G_{cor} = 0)$ .

## الملحق 3

# الأساس التقني لتخطيط النظام G (الراديو الرقمي العالمي (DRM)) للإذاعة الصوتية الرقمية للأرض في نطاق الموجات VHF

# 1 اعتبارات عامة

يحتوي هذا الملحق على معلمات النظام DRM ذات الصلة والمفاهيم الخاصة بالشبكات من أجل التخطيط للشبكات الإذاعية العاملة بنظام الراديو العالمي في جميع نطاقات الموجات VHF، على اعتبار أن الحد العلوي الدولي لطيف الإذاعة في نطاق الموجات VHF يبلغ VHF يبلغ VHF.

ولحساب معلمتي التخطيط المتعلقتين بالحد الأدنى لمتوسط شدة المجال ونسب الحماية، تحدد أولاً خصائص المستقبِل والمرسِل ومعلمات النظام وجوانب الإرسال باعتبارها أساساً مشتركاً من أجل تخطيط متماسك لشبكة إرسال DRM.

# 2 أساليب الاستقبال

#### 1.2 الاستقبال الثابت

يُعرّف الاستقبال الثابت (FX) بأنه الاستقبال الذي يُستخدم له هوائي استقبال مثبّت على مستوى السطح. ويُفترض أن تحدث ظروف استقبال قريبة من الاستقبال الأمثل (في نطاق مساحة من السطح صغيرة نسبياً) عندما يكون الهوائي منصوباً. وعند حساب قيم شدة المجال لاستقبال الهوائي الثابت، يُفترض أن الارتفاع المناسب لهوائي الاستقبال فوق مستوى الأرض بالنسبة إلى الخدمة الإذاعية يساوي 10 m.

وتُفترض نسبة لاحتمال الموقع مقدارها 70% للحصول على استقبال جيد.

# 2.2 الاستقبال المحمول

يُعنى بالاستقبال المحمول عامة الاستقبال عند استعمال مستقبِل محمول خارج أو داخل المباني على ارتفاع لا يقل عن 1,5 m فوق مستوى الأرض. وتُفترض نسبة لاحتمال الموقع مقدارها 95% في منطقة شبه حضرية للحصول على استقبال جيد.

وسيتم التمييز بين حالتين لموقع الاستقبال:

- الاستقبال داخل المباني، يُعرف بمستقبل محمول بمصدر قدرة ثابت وهوائي مُدمج (مطوي) أو قابس من أجل هوائي خارجي. ويُستعمل المستقبل داخل المباني على ارتفاع لا يقل عن 1,5 m فوق مستوى الأرض في غرف الطابق الأرضي مع وجود نافذة على جدار خارجي. ويُفترض أن شروط الاستقبال المثلى تتحقق بتحريك الهوائي حتى 0,5 m في أي اتجاه مع تثبيت المستقبل المحمول خلال الاستقبال وعدم تحريك الأجسام الكبيرة القريبة من المستقبل.
- الاستقبال خارج المباني، ويُعرف بالاستقبال بمستقبِل محمول ببطارية كمصدر للقدرة مع هوائي ملحق أو مدمج بحيث يستخدم خارج المباني على ارتفاع لا يقل عن 1,5 m فوق مستوى الأرض.

وفي إطار هاتين الحالتين لموقع الاستقبال، يتم التمييز بين حالتي استقبال متقابلتين نتيجة للتغاير الكبير في حالات الاستقبال المحمول بأنماط مستقبلات/هوائيات مختلفة وكذلك ظروف الاستقبال المختلفة التي تطبق كذلك وتحتاج إلى مزيد من البحث:

<sup>7</sup> في لوائح الراديو، في الإقليم 1، الحاشية 252.5: يوزع النطاقان 230-MHz و246-254 MHz للخدمة الإذاعية على أساس أولي في بوتسوانا وليسوتو وملاوي وموزامبيق وناميبيا وجمهورية جنوب إفريقيا وسوازيلاند وزامبيا وزيمبابوي، شريطة الحصول على الموافقة بموجب الرقم 21.9.

- الاستقبال المحمول خارج المباني (PO) والاستقبال المحمول داخل المباني (PI): تصف هذه الحالة حالة الاستقبال في منطقة شبه حضرية تتسم بظروف استقبال جيدة لحالتي الاستقبال داخل وخارج المباني، على التوالي، ومستقبل بمخطط إشعاع هوائي شامل الاتجاهات في نطاق الموجات VHF.
- الاستقبال المحمول خارج المباني بجهاز محمول باليد (PO-H) والاستقبال المحمول داخل المباني بجهاز محمول باليد (PI-H): تصف هذه الحالة حالة الاستقبال في منطقة حضرية تتسم بظروف استقبال رديئة، ومستقبل بموائي خارجي (هوائيات تلسكوبية أو كبل سماعات الأذن السلكية مثلاً).

#### 3.2 الاستقبال المتنقل

يُعرف الاستقبال المتنقل (MO) بأنه الاستقبال في منطقة ريفية أراضيها تلالية مرتفعة بمستقبل متحرك بسرعة عالية بموائي متوائم مثبّت على ارتفاع لا يقل عن 1,5 m فوق مستوى الأرض أو الأرضية.

# 3 عوامل التصحيح لتنبؤات شدة الجال

قيم مستويات شدة المجال المطلوبة المتنبّأ بها باستخدام التوصية ITU-R P.1546-4 تشير عادة إلى القيمة المتوسطة عند موقع الاستقبال بموائي استقبال على ارتفاع m 10 فوق مستوى الأرض. وخلاف ذلك، يتنبأ بقيم شدة المجال المطلوبة عند متوسط ارتفاع المبنى أو الحيّز النباتي عند موقع الاستقبال. ولمراعاة أساليب الاستقبال المختلفة والظروف المعروفة عند تخطيط الشبكات، يتعيّن مراعاة عوامل للتصحيح لرفع المستوى الأدبى لشدة المجال فوق القيمة الدنيا لمتوسط شدة المجال للتنبؤات باستخدام التوصية 4-ITUR P.1546.

## 1.3 الترددات المرجعية

معلمات التخطيط وعوامل التصحيح الواردة في هذه الوثيقة محسوبة للترددات المرجعية المدرجة في الجدول 26.

الجدول 26 الترددات المرجعية من أجل الحسابات

III	II	I	النطاق VHF
(MHz 230-174)	(MHz 108-87,5)	(MHz 68-47)	(مدى الترددات)
200	100	65	التردد المرجعي (MHz)

# 2.3 كسب الهوائي

يشير كسب الهوائي  $G_D$  (dBd) إلى ثنائي أقطاب نصف موجة ويرد في الجدول 27 لأساليب الاستقبال المختلفة.

الجدول 27 قيم كسب الهوائي *G*<sub>D</sub>

200	100	65		التردد (MHz)
0	0	0	للاستقبال الثابت (dBd) (FX)	$G_D$ كسب الهوائي
2,2-	2,2-	2,2-	للاستقبال المحمول والمتنقل (PO وPI وMO) (dBd)	
13,00-	19,02-	22,76-	للاستقبال المحمول بجهاز محمول باليد PO-H) (dBd)	

#### 3.3 خسارة التغذية

 $L_f$  تعبر خسارة التغذية  $L_f$  عن توهين الإشارة من هوائي الاستقبال إلى الدخل RF للمستقبل. وتعطي قيمة خسارة التغذية بعبر خسارة التغذية يقدار 2 dB لكبل طوله 10 m. ويمكن هنا حساب توهين الكبل المتوقف على التردد لكل وحدة أطوال  $L_f$ ، وترد هذه القيم في الجدول 28.

الجدول 28 خسارة التغذية L'r لكل وحدة أطوال

التردد (MHz)	(1)	65	100	200
خسارة التغذية	رر (dB/m) ية $L_f'$ لكل وحدة أطوال	0,11	0,14	0,2

ويبين الجدول 29 طول الكبل l لأساليب الاستقبال المختلفة، فيما ترد قيم خسارة التغذية  $L_f$  المحسوبة عند ترددات مختلفة وأساليب استقبال مختلفة في الجدول 30.

الجدول 29 طول الكبل لأساليب الاستقبال المختلفة

الاستقبال المتنقل	الاستقبال المحمول	الاستقبال الثابت	أسلوب الاستقبال
(MO)	(PO و PI و PO-H و PI-H)	(FX)	
2	0	10	(m) $l$ طول الكبل

الجدول 30 للختلفة خسارة التغذية Lr لأساليب الاستقبال المختلفة

200	100	65		التردد (MHz)
2,0	1,4	1,1	للاستقبال الثابت (FX) (dB)	$L_{\!f}$ خسارة التغذية
0,0	0,0	0,0	للاستقبال المحمول (PO و PO و PO-H و PI-H) (dB)	
0,4	0,28	0,22	للاستقبال المتنقل (MO) (dB)	

# 4.3 عامل تصحيح الخسارة الناجمة الارتفاع

بالنسبة إلى الاستقبال المحمول والاستقبال المتنقل، يُفترض ارتفاع مقداره m 1,5 للاستقبال. وتُعطي طريقة التنبؤ بالانتشار قيم شدة المجال عادة عند ارتفاع مقداره m 10. ولتصحيح القيمة المتنبأ بما من m 10 إلى m فوق مستوى الأرض، يتعيّن تطبيق عامل تصحيح للخسارة الناجمة عن الارتفاع m (dB) على النحو المبين في الجدول m 31.

200 100 65 التردد (MHz) عامل تصحيح الخسارة 0 للاستقبال الثابت (dB) (FX) 0  $L_h$  الناجمة عن الأرتفاع 12 10 8 للاستقبال المحمول والمتنقل (PO وPI و MO) (dB) للاستقبال المحمول بجهاز محمول باليد 19 17 15 (dB) (PI-H, PO-H)

الجدول 31 الجدول 31 عامل تصحيح الخسارة الناجمة عن الارتفاع  $L_h$  الأساليب الاستقبال المختلفة

#### 5.3 الخسارة الناجمة عن دخول المبايي

تقدَّم في التوصية ITU-R <u>P.2109</u> معلومات عن كيفية حساب الخسارة BEL.

وتقدم التوصية P.2109 معادلات لاشتقاق توزيعات الخسارة BEL تغطي جميع أنواع بيئات الاستقبال، من غرفة فيها نافذة خارجية إلى موقع عميق داخل المبنى وأنواع مختلفة من المباني. وبغرض تخطيط التغطية، يتعين حساب الخسارة BEL استناداً إلى البيئة، شبه حضرية أو حضرية أو غيرها، وما إذا كانت التغطية مخططة لمستقبل موجود في غرفة فيها نافذة أو في مكان عميق داخل المبنى. وعلى الرغم من أن القرارات المتعلقة بالخسارة BEL المزمع استخدامها في التخطيط ستعتمد على الظروف المحلية، فإن من الممكن ضبط الخسارة القصوى في ظرف معين عن طريق تقييد الاحتمال. وتعتبر قيم الاحتمال المقدمة في الجدول 32 قابلة للتطبيق بشكل عام من أجل التخطيط. ويبين الجدول 33 الخسارة الناجمة عن دخول المباني في بيئة شبه حضرية للمباني التقليدية.

الجدول 32 الجدول 1TU-R P.2109 احتمال الخسارة الناجمة عن دخول المبانى وفق التوصية

احتمال عدم تجاوز الخسارة الناجمة عن دخول المباني	البيئة	نوع المبنى
%50	شبه حضرية	تقلی <i>دي</i>
%70	حضرية	تقليدي

الجدول 33 الجدول 33 الخسارة الناجمة عن دخول المباني  $L_b$  في بيئة شبه حضرية للنوع التقليدي من المباني

200	100	<sup>(1)</sup> 65	ואדער (MHz)
14	14,2	14,5	$(\mathrm{dB})L_b$ الخسارة الناجمة عن دخول المباني

<sup>(1)</sup> تقف التوصية ITU-R P.2109 عند تردد يناهز MHz 80 - تستند القيمة الخاصة بالتردد 65 MHz إلى المعادلات المقدمة ولكنها تقع خارج مدى العمل الاسمي، أي أنها استكمال خارجي.

# 6.3 هامش الضوضاء الاصطناعية

يراعي هامش الضوضاء الاصطناعية، MMN (dB) MMN)، تأثير الضوضاء الاصطناعية التي يستقبلها الهوائي على أداء النظام. وعامل الضوضاء المكافئة للنظام،  $F_r$  (dB) الواجب استعماله في حسابات التغطية يُحسب من عامل ضوضاء المستقبِل  $F_s$  (dB) وهامش الضوضاء الاصطناعية، MMN (dB)).

وتعطي التوصية 8-372 ITU-R 372 القيم المطابقة لحساب هامش الضوضاء الاصطناعية في مناطق مختلفة وعلى ترددات مختلفة مع تعاريف لعامل ضوضاء الهوائي وقيمه المتوسطة،  $F_{a,med}$  وقيم التغايرات العشرية (10% و90%) مقاسة في مناطق مختلفة. وتفترض منطقة سكنية بالنسبة إلى جميع أساليب الاستقبال (المنحني B).

ومع أخذ قيمة لعامل ضوضاء المستقبل،  $F_r$ ، مقدارها 7 dB لنظام الراديو الرقمي العالمي (DRM)، يمكن حساب الهامش MMN لخالات الاستقبال الثابت والمحمول والمتنقل. وتُعرض النتائج في الجدول 34.

الجدول 34 هامش الضوضاء الاصطناعية للاستقبال الثابت والمحمول والمتنقل

200	100	65	التردد (MHz)
3,62	10,43	15,38	هامش الضوضاء الاصطناعية (dB) للاستقبال الثابت (FX) والمحمول (PO و PI) والمتنقل (MO) وdB 7 = Fr)

وتُقدر قيمة التغايرات العشرية للموقع (10% و90%) في المنطقة السكنية بما يساوي 5,8 dB. وبناءً عليه، فإن الانحراف المعياري للماسح MMN للاستقبال الثابت والمحمول والمتنقل  $\sigma_{MMN} = \sigma_{MMN}$ ، انظر الجدول 35.

الجدول 35 الانحراف المعياري للهامش MMN، مرسم الاستقبال الثابت والمحمول والمتنقل

200	100	65	التردد (MHz)
4,53	4,53	4,53	الانحراف المعياري للهامش MMN، σ <sub>MMN</sub> (dB)، للاستقبال الثابت (FX) والمحمول (PO و PI) والمتنقل (MO)

ونتيجة لكسب الهوائي الصغير جداً في الاستقبال المحمول بجهاز محمول باليد، تُعمل قيمة الهامش MMN في أسلوب الاستقبال هذا ويُفترض أنها تساوي 0 (dB)، انظر الجدول 36.

الجدول 36 مامش الضوضاء الاصطناعية للاستقبال المحمول بجهاز محمول باليد

200	100	65	التردد (MHz)
0	0	0	الهامش MMN (dB) للاستقبال المحمول بجهاز محمول باليد (PI-H)

#### 7.3 عامل خسارة التنفيذ

رُّراعى خسارة التنفيذ الناجمة عن تنفيذ مستقبل غير نموذجي في حساب الحد الأدنى لمستوى قدرة دخل المستقبل مع عامل خسارة تنفيذ إضافية،  $L_i$ ، قيمتها 33 dB، انظر الجدول 37.

الجدول 37 عامل خسارة التنفيذ، ل

200	100	65	التردد (MHz)
3	3	3	(dB) $L_i$ عامل خسارة التنفيذ،

# 8.3 عوامل التصحيح من أجل تغاير الموقع

تُحسب قيمة شدة المجال، E(p) (E(p))، المستخدمة في تنبؤات التغطية والتداخلات في أساليب الاستقبال المختلفة، والتي سيتم تجاوزها لنسبة E(p) من المواقع لموقع استقبال هوائي بري/متنقل بالمعادلة التالية:

(7) 
$$50\% \le p \le 99\%$$
 من أجل  $E(p) (dB(\mu V/m)) = E_{med} (dB(\mu V/m)) + C_1(p) (dB)$ 

#### حيث:

عامل تصحيح الموقع : $C_{
m l}(p)$ 

. قيمة شدة المجال لنسبة 50% من المواقع و50% من الوقت.  $E_{med}$  (dB( $\mu$ V/m))

ويعتمد عامل تصحيح الموقع (dB)  $C_{\rm I}(p)$  على ما يُطلق عليه الانحراف المعياري المركب،  $\sigma_c$  (dB) مل القيمة شدة المجال المطلوبة، والذي هو مجموع الانحرافات المعيارية الفردية لكافة أجزاء الإشارة التي يتعيّن أخذها في الاعتبار وما يطلق عليه عامل التوزيع ( $\mu(p)$ ) ويُعبر عنه تحديداً كالتالى:

(8) 
$$C_1(p) (dB) = \mu(p) \cdot \sigma_c (dB)$$

#### 1.8.3 عامل التوزيع

يعرض الجدول 38 عوامل التوزيع  $\mu(p)$  لاحتمالات الموقع المختلفة مع مراعاة أساليب الاستقبال المختلفة (انظر الفقرة 2).

الجدول 38

# عامل التوزيع μ

99	95	70	نسبة مواقع الاستقبال، p (%)
المتنقل (MO)	محمول (PO و PI و PO-H و PI-H)	ثابت (FX)	أسلوب الاستقبال
2,326	1,645	0,524	عامل التوزيع μ

# 2.8.3 الانحراف المعياري المركب

حيث إن إحصاءات قيمة شدة المجال المطلوبة المستقبلة مأخوذة على نطاق واسع  $\sigma_m$  (dB) وهمكن افتراض أن تكون إحصاءات الانحراف المعياري للهامش  $\sigma_c$  (dB) عير مترابطة إحصائياً، يُحسب الانحراف المعياري المركب لها،  $\sigma_c$  (dB) كالتالي:

(9) 
$$\sigma_c \text{ (dB)} = \sqrt{\sigma_m^2 + \sigma_b^2 + \sigma_{MMN}^2}$$

وتعتمد قيم الانحراف المعياري لشدة المجال المطلوبة،  $\sigma_m$  (dB)، على التردد والبيئة، وقد أظهرت الدراسات التجريبية انتشاراً واسعاً. وترد في التوصية 4-1546 ITU-R P.1546 القيم التمثيلية والمعادلة المستخدمة في حساب الانحراف المعياري  $\sigma_m$  (dB) لشدة المجال المطلوبة، وعند حساب الانحراف المعياري  $\sigma_m$  (dB) لقيم شدة المجال المطلوبة، تؤخذ في الاعتبار تأثيرات الخبو البطيء فقط دون تأثيرات الخبو السريع. وبالنسبة إلى نظام الراديو الرقمي العالمي (DRM)، تم التأكد من أن تحديد الحد الأدنى لقيمة نسبة الموجة الحاملة إلى الضوضاء ( $\sigma_m$ ) للنظام DRM يأخذ في الاعتبار تأثيرات الخبو السريع، وبالتالي، لا توجد حاجة هنا إلى تطبيق هامش تصحيح إضافي.

والقيم الثابتة التالية مأخوذة من التوصية 4-ITU-R P.1546:

$${
m dB} \; 8,3 = \sigma_m$$
 إذاعة تماثلية (أي، تشكيل تردد عند 100  $= 0.00$ ):

$$dB 5,5 = \sigma_m$$
 (MHz 200): إذاعة رقمية عند (MHz 200): إذاعة رقمية عند الكبر من  $MHz 1$ 

ويعرض الجدول 39 قيم الانحراف المعياري المركب  $dB \sigma_m$  المحسوبة باستخدام المعادلات الواردة في التوصية 4-ITU-R P.1546 لنظام الراديو الرقمي العالمي في البيئات الحضرية وشبه الحضرية والريفية.

الجدول 39 مرس, (DRM)، (DRM)، الانحراف المعياري لنظام الراديو الرقمي العالمي

וلتردد (MHz)		65	100	200
الانحراف المعياري	في البيئات الحضرية وشبه الحضرية (dB)	3,56	3,80	4,19
$\sigma_{m,DRM}$ ،DRM للنظام	في البيئات الريفية (dB)	2,86	3,10	3,49

ولحساب الانحراف المعياري المركب لأساليب الاستقبال المختلفة، يتعيّن أن يؤخذ في الاعتبار أجزاء، صَغُرَت أم كَبُرت، من القيم المحددة للانحراف المعياري مراطق المعياري لشدة المجال، وترد قيم الانحراف المعياري لشدة المجال، في الجدول 35، وقيم الانحراف المعياري لشدة المجال، وقيم الانحراف المعياري لشدة المجال، في الجدول 35.

وتعرض في الجدول 40 نتائج حساب الانحراف المعياري المركب  $\sigma_c$  (dB) لأساليب الاستقبال المحددة.

الجدول 40 المحياري المركب عن لأساليب الاستقبال المختلفة

200	100	65		التردد (MHz)
6,17	5,91	5,76	ثابت (FX) ومحمول خارج المباني (PO) (dB)	$\sigma_c$ الإنحراف المعياري المركب،
4,19	3,80	3,56	محمول بجهاز محمول باليد	لأساليب الاستقبال
			خارج المباني (PO-H) (dB)	
5,72	5,49	5,36	متنقل (dB) (MO)	
6,17	5,91	5,76	محمول داخل المباني (PI) (dB)	
4,19	3,80	3,56	محمول بجهاز محمول باليد داخل المباني (PI-H) (dB)	

# 3.8.3 عامل التصحيح المركب للموقع من أجل نسب الحماية

الحماية المطلوبة لإشارة مرغوبة من إشارة تداخل تُقدم كنسبة حماية أساسية،  $PR_{basic}$  (dB) لاحتمال مواقع بنسبة 50%. وبالنسبة لحالات القيم الأكبر لاحتمال الموقع، كما هو الحال بالنسبة إلى جميع أساليب الاستعمال، يستعمل ما يعرف بعامل التصحيح المركب للموقع CF بوحدات (dB) كهامش يتعين إضافته إلى نسبة الحماية الأساسية  $PR_{basic}$ ، الصالحة بالنسبة لقيم شدة المجال غير المطلوبة، لنسبة الحماية PR(p) المقابلة للنسبة PR(p) المطلوبة وقيم شدة المجال غير المطلوبة، لنسبة الحماية PR(p) المقابلة للنسبة PR(p) المعاوبة وقيم شدة المجال غير المطلوبة وتما المعالدة المعالدة وقيم شدة المجال غير المطلوبة وتما المحالة للنسبة الحماية المعالدة وتما المعالدة

(10) 
$$50\% \le p \le 99\%$$
 من أجل  $PR(p) (dB) = PR_{basic} (dB) + CF(p) (dB)$ 

مع:

(11) 
$$CF(p) (dB) = \mu(p) \sqrt{\sigma_w^2 + \sigma_n^2} (dB)$$

حيث  $\sigma_n$  و $\sigma_n$  وهما بوحدات (dB)، تشيران للانحراف المعياري لتغاير الموقع بالنسبة إلى الإشارتين المطلوبة وغير المطلوبة، على التوالي. وترد قيم  $\sigma_n$  و  $\sigma_n$  في الفقرة 2.8.3 لأنظمة إذاعية مختلفة باعتبارها  $\sigma_n$ .

#### 9.3 تمييز الاستقطاب

لا يؤخذ في الاعتبار تمييز الاستقطاب بالنسبة لإجراءات التخطيط لأنظمة الإذاعة الصوتية الرقمية في نطاقات الموجات VHF لجميع أساليب الاستقبال.

# 4 معلمات نظام الراديو الرقمي العالمي (DRM) من أجل تنبؤات شدة المجال

يشير وصف معلمات النظام DRM إلى الأسلوب E من النظام

## 1.4 الأساليب ومعدلات الشفرة الخاصة بالحسابات

يعتمد العديد من المعلمات المشتقة على خصائص إشارة النظام DRM المرسلة. وللحد من عدد الاختيارات، تم اختيار مجموعتين نمطيتين من المعلمات كمجموعتين أساسيتين، انظر الجدول 41:

- نظام DRM بالتشفير A-QAM كإشارة محمية حماية كبيرة بمعدل بيانات أقل يلائم إشارة صوتية قوية مع خدمة بيانات ذات معدل بيانات منخفض.
- نظام DRM بالتشفير DAM كإشارة محمية حماية ضعيفة بمعدل بيانات عال يلائم العديد من الإشارات الصوتية أو لإشارة صوتية مع خدمة بيانات ذات معدل بيانات عالي.

الجدول 41 معدلات الشفرة MSC الخاصة بالحسابات

00 – 16-QAM	11 – 4-QAM	أسلوب الشفرة MSC
2	1	مستوى حماية الشفرة MSC
1/2	1/3	معدل الشفرة MSC)
1	1	أسلوب الشفرة SDC
0,25	0,25	معدل الشفرة SDC)
kbit/s 149,1	kbit/s 49,7	معدل البتات بالتقريب

# 2.4 معلمات تعدد الإرسال OFDM المتعلقة بالانتشار

ترد في الجدول 42 معلمات تعدد الإرسال OFDM للنظام DRM فيما يتعلق بالانتشار.

الجدول 42
معلمات تعدد الإرسال OFDM

μs 83 1/3	الفترة الزمنية الأساسية T
ms 2,25	$T_{u}=27\cdot T$ (التعامدي) فترة الجزء المفيد
ms 0,25	$T_g = 3 \cdot T$ فترة الفاصل الحارس
ms 2,5	$T_s = T_u + T_g$ فترة الرمز
1/9	$T_g/T_u$
ms 100	$T_f$ فترة رتل الإرسال
40	$N_s$ عدد الرموز في الرتل
kHz 96	B عرض نطاق القناة
Hz 444 4/9	$1/T_u$ المباعدة بين الموجات الحاملة
$106 = K_{max} : 106 - = K_{min}$	مسافة رقم الموجة الحاملة
لا يوجد	الموجات الحاملة غير المستعملة

#### 3.4 إمكانية التشغيل بتردد وحيد

يمكن لمرسل النظام DRM العمل في شبكات وحيدة التردد (SFN). وتعتمد المسافة القصوى للمرسل التي يتعين عدم تجاوزها لتفادي التداخلات الذاتية على طول الفاصل الحارس OFDM. وحيث إن الطول  $T_g$  للفاصل الحارس للنظام DRM يساوي 0,25 ms والتالى المسافة القصوى للمرسل تساوي 87.0 km.

# 5 الحد الأدنى لمستوى قدرة دخل المستقبِل

 $F_r$  للحصول على حلول فعالة من حيث التكلفة فيما يتعلق بمستقبلات النظام DRM، يفترض قيمة F لعامل ضوضاء المستقبل تساوي dB T.

وبفرض B=100=B وبنر النسبة للأسلوب E بتبلغ قيمة مستوى قدرة دخل الضوضاء الحرارية للمستقبل بالنسبة للأسلوب E من النظام (dBW) 146,98  $= P_n$  (DRM).

ويعطي المعيار DRM القيمة المطلوبة الدنيا للنسبة موجة حاملة إلى ضوضاء  $(C/N)_{min}$  لتحقيق متوسط معدل خطأ في البتات مشفر BER بقيمة  $1 \cdot 10^{-4}$  (bit) بعد مفكك شفرة القناة للنماذج المختلفة للقنوات. وتندرج تأثيرات النظام ضيق النطاق، مثل الحبوّ السريع، ضمن نماذج القنوات، وتدخل بالتبعية في القيم المحسوبة للنسبة  $(C/N)_{min}$ ).

وهناك ثلاثة نماذج لقنوات خصصت لأساليب الاستقبال المعنية توفر الحد الأدبى اللازم للنسبة «C/N)، انظر الجدول 43.

الجدول 43 قيمة النسبة (C/N) مع النماذج المختلفة للقنوات

(dB) من أجل (C	$N)_{min}$ قيمة النسبة		
1/2 = R ·16-QAM	$1/3 = R \cdot 4 - QAM$	نموذج القناة	أسلوب الاستقبال
7,9	1,3	القناة 7 (AWGN)	الاستقبال الثابت (FX)
15,4	7,3	القناة 8 (urban@60 km/h)	الاستقبال المحمول (PO وPI وPI وPO-H وPI-H)
12,8	5,5	القناة 11 (أراض جبلية)	الاستقبال المتنقل (MO)

واستناداً إلى القيم الواردة أعلاه، وبإدراج عامل خسارة التنفيذ، تم حساب الحد الأدبى لمستوى قدرة دخل المستقبل عند موقع الاستقبال للمخططين QAM-4. انظر الجدولين 44 و45.

الجدول 44 الحدول 4-QAM الجدول 4-QAM الحد الأدنى لمستوى قدرة دخل  $P_{s, min}$ ، للمخطط

متنقل	محمول	ثابت		أسلوب الاستقبال
7	7	7	$(dB) F_r$	عامل ضوضاء المستقبل
146,98-	146,98-	146,98-	$(dBW) P_n$	مستوى قدرة دخل ضوضاء المستقبل
5,5	7,3	1,3	(dB) (C/N) <sub>min</sub>	القيمة الدنيا التمثيلية للنسبة C/N
3	3	3	$(dB) L_i$	عامل خسارة التنفيذ
138,48-	136,68-	142,68-	(dBW) P <sub>s, min</sub>	الحد الأدبى لقدرة دخل المستقبل

الجدول 45 الجدول 20 الجدول 1/2 =  $P_{s, min}$  الحد الأدنى لمستوى قدرة دخل المستقبل المستقبل المخطط 1/2 المحاوى المستقبل المخطط

متنقل	محمول	ثابت		أسلوب الاستقبال
7	7	7	$(dB) F_r$	عامل ضوضاء المستقبل
146,98-	146,98-	146,98-	(dBW) $P_n$	مستوى قدرة دخل ضوضاء المستقبل
12,8	15,4	7,9	(dB) (C/N) <sub>min</sub>	القيمة الدنيا التمثيلية للنسبة C/N
3	3	3	(dB) $L_i$	عامل خسارة التنفيذ
131,18-	128,58-	136,08-	(dBW) P <sub>s, min</sub>	الحد الأدبي لقدرة دخل المستقبل

# ) الحد الأدنى لشدة المجال المطلوبة المستعملة في التخطيط

# 1.6 حساب الحد الأدبى لمتوسط شدة المجال

يُحسب الحد الأدبى لمتوسط شدة المجال على ارتفاع 10 m فوق مستوى الأرض لنسبة 50% من الوقت و50% من المواقع بالخطوات من 1 إلى 5 التالية:

 $P_n$  قدرة كُخْل ضوضاء المستقبل (1

(12) 
$$P_n (dBW) = F (dB) + 10 \log_{10} (k \cdot T_0 \cdot B)$$

حيث:

$$(dB)$$
 عامل ضوضاء المستقبل  $:F$ 

$$(J/K)^{23}-10 \times 1,38 = k$$
 ثابت بولتزمان  $k$ 

$$(K)$$
 درجة الحرارة المطلقة  $T_0$ 

$$P_{s, min}$$
 الحد الأدبى لمستوى قدرة دخل المستقبل عديد الحد الأدبى المستوى

(13) 
$$P_{s, min} (dBW) = (C/N)_{min} (dB) + P_n (dBW)$$

حيث:

(C/N)min القيمة الدنيا للنسبة موجة حاملة إلى ضوضاء عند دخل مفكك مشفرة النظام DRM بوحدات (dB).

$$\phi_{min}$$
 الاستقبال الاستقبال عند مكان الاستقبال عند مكان الاستقبال (3

(14) 
$$\varphi_{min} (dBW/m^2) = P_{s, min} (dBW) - A_a (dBm^2) + L_f (dB)$$

حيث:

(dB) خسارة التغذية  $:L_f$ 

.(dBm²) الفتحة الفعالة للهوائى: $A_a$ 

(15) 
$$A_a \text{ (dBm}^2) = 10 \cdot \log \left( \frac{1.64}{4\pi} \left( \frac{300}{f \text{ (MHz)}} \right)^2 \right) + G_D \text{ (dB)}$$

$$E_{min}$$
 الاستقبال عند موقع هوائي الاستقبال عند مروقع هوائي الاستقبال (4

(16) 
$$E_{min} (dB(\mu V/m)) = \varphi_{min} (dBW/m^2) + 10\log_{10}(Z_{F0})(dB\Omega) + 20\log_{10}(\frac{1V}{1\mu V})$$

حيث:

(17) 
$$Z_{F0}=\sqrt{rac{\mu_0}{arepsilon_0}}pprox 120\pi\left(\Omega
ight)$$
 المعاوقة المميزة في الفضاء الحر

ينتج عنها:

(18) 
$$E_{min} (dB\mu V/m) = \varphi_{min} (dBW/m^2) + 145.8 (dB\Omega)$$

$$E_{med}$$
 الأدنى لمتوسط جذر متوسط تربيع شدة المجال 5

بالنسبة إلى سيناريوهات الاستقبال المختلفة، يُحسب الحد الأدبي لمتوسط جذر متوسط تربيع شدة المجال كالتالي:

(19) 
$$E_{med} = E_{min} + P_{mmn} + Cl \qquad :$$

(20) 
$$E_{med} = E_{min} + P_{mmn} + C_l + L_h \qquad \qquad :$$
 this just of the state of th

(21) 
$$E_{med} = E_{min} + P_{mmn} + C_l + L_h + L_b \qquad \qquad :$$

واستناداً إلى هذه المعادلات، تم حساب الحد الأدبى لمتوسط شدة المجال لأساليب الاستقبال المحددة للمخططين AM-16-QAM و I و III ال III ال

# 2.6 الحد الأدنى لمتوسط شدة المجال بالنسبة للنطاق I من النطاق 2.6

الجدول 46 الجدول 1R من النطاق I من النطاق R الجد الأدنى لمتوسط شدة المجال R للمخطط R للمخطط R الحد الأدنى لمتوسط شدة المجال R المحطط R المحط R المحطط R المحطط R المحطط R المحطط R المحطط R المح

		1/3 = R	4-QAM				تشكيل النظام DRM
MO	РО-Н	PO	PI-H	PI	FX		حالة الاستقبال
138,48-	136,68-	136,68-	136,68-	136,68-	142,68-	(dBW) $P_{s, min}$	الحد الأدبى لقدرة دخل المستقبل
2,20-	22,76-	2,20-	22,76-	2,20-	0,00	(dBd) $G_D$	كسب الهوائي
2,24	18,32-	2,24	18,32-	2,24	4,44	$(dBm^2) A_a$	الفتحة الفعالة للهوائي
0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	(dB) $L_c$	خسارة التغذية
140,50-	118,36-	138,92-	118,36-	138,92-	146,02-	$(dBW/m^2) \phi_{min}$	القيمة الدنيا لكثافة تدفق القدرة في مكان الاستقبال
5,27	27,41	6,85	27,41	6,85	0,25-	$(dB(\mu V/m)) E_{min}$	الحد الأدني لشدة المجال عند هوائي الاستقبال
15,38	0,00	15,38	0,00	15,38	15,38	(dB) P <sub>mmn</sub>	هامش الضوضاء الاصطناعية
8,00	15,00	8,00	15,00	8,00	0,00	(dB) $L_h$	خسارة ارتفاع الهوائي
0,00	0,00	0,00	14,5	14,5	0,00	(dB) $L_b$	الخسارة الناجمة عن دخول المباني
99	95	95	95	95	70	%	احتمال الموقع
2,33	1,64	1,64	1,64	1,64	0,52	μ	عامل التوزيع
2,86	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	(dB) $\sigma_m$	الانحراف المعياري لشدة مجال النظام DRM
4,53	0,00	4,53	0,00	4,53	4,53	(dB) $\sigma_{MMN}$	الانحراف المعياري لهامش الضوضاء الاصطناعية
12,46	5,85	9,47	5,84	9,45	3,02	(dB) C <sub>1</sub>	عامل تصحيح الموقع
41,1	48,3	39,7	62,7	54,2	18,2	$(dB(\mu V/m)) E_{med}$	الحد الأدبى لمتوسط شدة المجال

الجدول 47 الأدنى لمتوسط شدة المجال  $E_{med}$  للمخطط I/2 = R ، I/2 = R ، I/2 = R للمخطط I/2 = R الحد الأدنى لمتوسط شدة المجال المحطط I/2 = R

		1/2 = R	16-QAM				تشكيل النظام DRM
MO	РО-Н	PO	PI-H	PI	FX		حالة الاستقبال
131,18-	128,58-	128,58-	128,58-	128,58-	136,08-	(dBW) P <sub>s, min</sub>	الحد الأدبى لقدرة دخل المستقبل
2,20-	22,76-	2,20-	22,76-	2,20-	0,00	(dBd) $G_D$	كسب الهوائي
2,24	18,32-	2,24	18,32-	2,24	4,44	$(dBm^2) A_a$	الفتحة الفعالة للهوائي
0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	(dB) $L_c$	خسارة التغذية
133,20-	110,26-	130,82-	110,26-	130,82-	139,42-	$(dBW/m^2)  \phi_{min}$	القيمة الدنيا لكثافة تدفق القدرة في مكان الاستقبال
12,57	35,51	14,95	35,51	14,95	6,35	$(dB(\mu V/m)) E_{min}$	الحد الأدنى لشدة المجال عند هوائي الاستقبال

الجدول 47 (تتمة)

		1/2 = R	16-QAM				تشكيل النظام DRM
МО	РО-Н	РО	PI-H	PI	FX		حالة الاستقبال
15,38	0,00	15,38	0,00	15,38	15,38	(dB) $P_{mmn}$	هامش الضوضاء الاصطناعية
8,00	15,00	8,00	15,00	8,00	0,00	(dB) $L_h$	خسارة ارتفاع الهوائي
0,00	0,00	0,00	14,5	14,5	0,00	$(dB) L_b$	الخسارة الناجمة عن دخول المباني
99	95	95	95	95	70	%	احتمال الموقع
2,33	1,64	1,64	1,64	1,64	0,52	μ	عامل التوزيع
2,86	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	(dB) $\sigma_m$	الانحراف المعياري لشدة مجال النظام DRM
4,53	0,00	4,53	0,00	4,53	4,53	(dB) $\sigma_{MMN}$	الانحراف المعياري لهامش الضوضاء الاصطناعية
12,46	5,85	9,47	5,84	9,45	3,02	(dB) C <sub>l</sub>	عامل تصحيح الموقع
48,4	56,4	47,8	70,8	62,3	24,8	$(dB(\mu V/m)) E_{med}$	الحد الأدبى لمتوسط شدة المجال

# 3.6 الحد الأدبى لمتوسط شدة المجال للنطاق II من النطاق VHF

الجدول 48 K الجدول II من النطاق II من النطاق K الجد الأدنى لمتوسط شدة المجال K للمخطط K للمخطط K الحد الأدنى لمتوسط شدة المجال K

	_		<b>—</b>	•			, ,
		$1/3 = R_{\mathcal{G}}$	4-QAM		تشكيل النظام DRM		
MO	РО-Н	PO	PI-H	PI	FX		حالة الاستقبال
138,48-	136,68-	136,68-	136,68-	136,68-	142,68-	(dBW) $P_{s, min}$	الحد الأدبي لقدرة دخل المستقبل
2,20-	19,02-	2,20-	19,02-	2,20-	0,00	(dBd) $G_D$	كسب الهوائي
1,50-	18,32-	1,50-	18,32-	1,50-	0,70	$(dBm^2) A_a$	الفتحة الفعالة للهوائي
0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	(dB) $L_c$	خسارة التغذية
136,69-	118,35-	135,17-	118,35-	135,17-	141,97-	$(dBW/m^2) \varphi_{min}$	القيمة الدنيا لكثافة تدفق القدرة في مكان الاستقبال
9,07	27,41	10,59	27,41	10,59	3,79	$(dB(\mu V/m)) E_{min}$	الحد الأدبى لشدة المجال عند هوائي الاستقبال
10,43	0,00	10,43	0,00	10,43	10,43	(dB) $P_{mmn}$	هامش الضوضاء الاصطناعية
10,00	17,00	10,00	17,00	10,00	0,00	(dB) $L_h$	خسارة ارتفاع الهوائي
0,00	0,00	0,00	14,2	14,2	0,00	(dB) $L_b$	الخسارة الناجمة عن دخول المبايي
99	95	95	95	95	70	%	احتمال الموقع
2,33	1,64	1,64	1,64	1,64	0,52	μ	عامل التوزيع
3,10	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	(dB) $\sigma_m$	الانحراف المعياري لشدة مجال النظام DRM
4,53	0,00	4,53	0,00	4,53	4,53	(dB) $\sigma_{MMN}$	الانحراف المعياري لهامش الضوضاء الاصطناعية
12,77	6,25	9,73	6,23	9,70	3,10	(dB) C <sub>1</sub>	عامل تصحيح الموقع
42,3	50,7	40,7	64,8	54,9	17,3	$(dB(\mu V/m)) E_{med}$	الحد الأدبى لمتوسط شدة المجال

الجدول 49 الجدول II في النطاق  $E_{med}$  للمخطط  $E_{med}$  للمخطط  $E_{med}$  الخد الأدنى لمتوسط شدة المجال المخطط  $E_{med}$ 

		$1/2 = R \cdot 1$	l6-QAM		تشكيل النظام DRM		
MO	РО-Н	РО	PI-H	PI	FX		حالة الاستقبال
131,18-	128,58-	128,58-	128,58-	128,58-	136,08-	(dBW) $P_{s, min}$	الحد الأدني لقدرة دخل المستقبل
2,20-	19,02-	2,20-	19,02-	2,20-	0,00	(dBd) $G_D$	كسب الهوائي
1,50-	18,32-	1,50-	18,32-	1,50-	0,70	$(dBm^2) A_a$	الفتحة الفعالة للهوائي
0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	(dB) $L_c$	خسارة التغذية
129,39-	110,25-	127,07-	110,25-	127,07-	135,37-	$(dBW/m^2)  \phi_{min}$	القيمة الدنيا لكثافة تدفق القدرة في مكان الاستقبال
16,37	35,51	18,69	35,51	18,69	10,39	$(dB(\mu V/m)) E_{min}$	الحد الأدني لشدة المجال عند هوائي الاستقبال
10,43	0,00	10,43	0,00	10,43	10,43	(dB) $P_{mmn}$	هامش الضوضاء الاصطناعية
10,00	17,00	10,00	17,00	10,00	0,00	(dB) $L_h$	خسارة ارتفاع الهوائي
0,00	0,00	0,00	14,2	14,2	0,00	(dB) $L_b$	الخسارة الناجمة عن دخول المبايي
99	95	95	95	95	70	%	احتمال الموقع
2,33	1,64	1,64	1,64	1,64	0,52	μ	عامل التوزيع
3,10	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	(dB) $\sigma_m$	الانحراف المعياري لشدة مجال النظام DRM
4,53	0,00	4,53	0,00	4,53	4,53	(dB) $\sigma_{MMN}$	الانحراف المعياري لهامش الضوضاء الاصطناعية
12,77	6,25	9,73	6,23	9,70	3,10	(dB) C <sub>1</sub>	عامل تصحيح الموقع
49,6	58,8	48,8	72,9	63,0	23,9	$(dB(\mu V/m)) E_{med}$	الحد الأدبى لمتوسط شدة المجال

# 4.6 الحد الأدبى لمتوسط شدة المجال للنطاق III من النطاق VHF

الجدول 50 الجدول III من النطاق III من النطاق  $E_{med}$  للمخطط VHF في النطاق النطاق الخد الأدنى لمتوسط شدة المجال في المخطط الم

		$1/3 = R  \omega$	4-QAM		تشكيل النظام DRM			
МО	РО-Н	РО	PI-H	PI	FX	الة الاستقبال		
138,48-	136,68-	136,68-	136,68-	136,68-	142,68-	(dBW) P <sub>s, min</sub>	الحد الأدبى لقدرة دخل المستقبل	
2,20-	13,00-	2,20-	13,00-	2,20-	0,00	(dBd) $G_D$	كسب الهوائي	
7,52-	18,32-	7,52-	18,32-	7,52-	5,32-	$(dBm^2) A_a$	الفتحة الفعالة للهوائي	
0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	$(dB) L_c$	خسارة التغذية	

الجدول 50 (تتمة)

تشكيل النظام DRM		$1/3 = R \cdot 4-QAM$								
حالة الاستقبال		FX	PI	PI-H	РО	РО-Н	МО			
القيمة الدنيا لكثافة تدفق القدرة في مكان الاستقبال	(dBW/m <sup>2</sup> ) $\phi_{min}$	135,35-	129,15-	118,35-	129,15-	118,35-	130,55-			
الحد الأدبى لشدة المجال عند هوائي الاستقبال	$(dB(\mu V/m)) E_{min}$	10,41	16,61	27,41	16,61	27,41	15,21			
هامش الضوضاء الاصطناعية	(dB) P <sub>mmn</sub>	3,62	3,62	0,00	3,62	0,00	3,62			
خسارة ارتفاع الهوائي	$(dB) L_h$	0,00	12,00	19,00	12,00	19,00	12,00			
الخسارة الناجمة عن دخول المباني	$(dB) L_b$	0,00	14,00	14,00	0,00	0,00	0,00			
احتمال الموقع	%	70	95	95	95	95	99			
عامل التوزيع	μ	0,52	1,64	1,64	1,64	1,64	2,33			
الانحراف المعياري لشدة مجال النظام DRM	(dB) $\sigma_m$	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	3,49			
الانحراف المعياري لهامش الضوضاء الاصطناعية	(dB) σ <sub>MMN</sub>	4,53	4,53	0,00	4,53	0,00	4,53			
عامل تصحيح الموقع	(dB) C <sub>1</sub>	3,24	10,12	6,87	10,15	6,89	13,31			
الحد الأدبى لمتوسط شدة المجال	$(dB(\mu V/m)) E_{med}$	17,3	56,3	67,3	42,4	53,3	44,1			

الجدول 51 الجدول III من النطاق III من النطاق  $E_{med}$  للمخطط  $E_{med}$  للمخطط VHF الأدنى لمتوسط شدة المجال المخطط المخطط  $E_{med}$ 

		1/2 = R	16-QAM		تشكيل النظام DRM		
МО	РО-Н	РО	PI-H	PI	FX	ة الاستقبال	
131,18-	128,58-	128,58-	128,58-	128,58-	136,08-	(dBW) $P_{s, min}$	الحد الأدبى لقدرة دخل المستقبل
2,20-	13,00-	2,20-	13,00-	2,20-	0,00	(dBd) $G_D$	كسب الهوائي
7,52-	18,32-	7,52-	18,32-	7,52-	5,32-	$(dBm^2) A_a$	الفتحة الفعالة للهوائي
0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	(dB) $L_c$	خسارة التغذية
123,25-	110,25-	121,05-	110,25-	121,05-	128,75-	(dBW/m <sup>2</sup> ) $\phi_{min}$	القيمة الدنيا لكثافة تدفق القدرة في مكان الاستقبال
22,51	35,51	24,71	35,51	24,71	17,01	$(dB(\mu V/m)) E_{min}$	الحد الأدبى لشدة المجال عند هوائي الاستقبال
3,62	0,00	3,62	0,00	3,62	3,62	(dB) $P_{mmn}$	هامش الضوضاء الاصطناعية
12,00	19,00	12,00	19,00	12,00	0,00	(dB) $L_h$	خسارة ارتفاع الهوائي
0,00	0,00	0,00	14,00	14,00	0,00	(dB) $L_b$	الخسارة الناجمة عن دخول المبايي

		1/2 = R	16-QAM		تشكيل النظام DRM		
МО	РО-Н	PO	PI-H	PI	FX	لة الاستقبال	
99	95	95	95	95	70	%	احتمال الموقع
2,33	1,64	1,64	1,64	1,64	0,52	μ	عامل التوزيع
3,49	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	(dB) $\sigma_m$	الانحراف المعياري لشدة مجال النظام DRM
4,53	0,00	4,53	0,00	4,53	4,53	(dB) $\sigma_{MMN}$	الانحراف المعياري لهامش الضوضاء الاصطناعية
13,31	6,89	10,15	6,87	10,12	3,24	(dB) C <sub>1</sub>	عامل تصحيح الموقع
51,4	61,4	50,5	75,4	64,4	23,9	$(dB(\mu V/m)) E_{med}$	الحد الأدبى لمتوسط شدة المجال

الجدول 51 (تتمة)

# 7 وضع ترددات النظام DRM

صُمّم النظام DRM لكي يُستعمل على أي تردد مع قيود متغيِّرة بشأن ترتيب القنوات وشروط الانتشار عبر كامل هذه النطاقات. فبالنسبة إلى النطاقين I و II من النطاق VHF، توضع الترددات المركزية للنظام DRM على مسافة 4100 kHz فيما بينها طبقاً لشبكة تردد تشكيل التردد (FM) في النطاق II من النطاق VHF. وتكون الترددات الاسمية للموجات الحاملة مبدئياً المضاعفات الصحيحة للقيمة 4100 kHz. والنظام DRM مصمم للاستعمال بمذا النمط.

وبالنسبة إلى النطاق III من النطاق VHF، توضع الترددات المركزية للنظام DRM على مسافة kHz 100 فيما بينها بحيث تبدأ من MHz 174,05 مع المضاعفات الصحيحة للقيمة kHz 100 حتى نحاية النطاق III من النطاق VHF.

# 8 الإرسالات غير المطلوبة

# 1.8 القناع الطيفي خارج النطاق

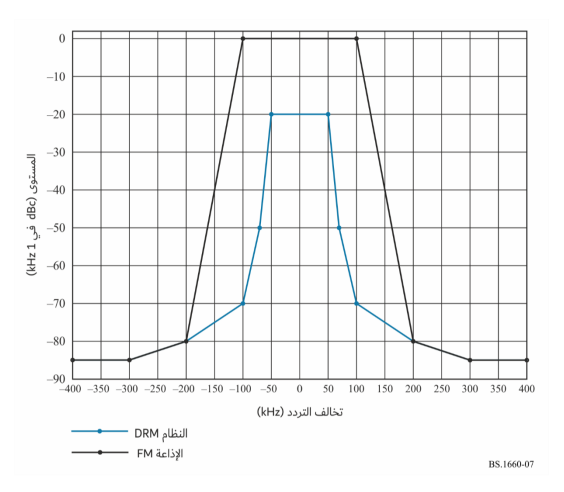
من المهم وجود طيف كثافة القدرة عند خرج المرسل لتحديد التداخل من القناة المجاورة.

#### 1.1.8 النطاقان I و II من النطاق VHF

يبين الشكل 7 والجدول 52 القناع الطيفي خارج النطاق للنظام DRM في النطاقين I و II من النطاق VHF، على التوالي، إلى جانب رؤوس القناع الطيفي المتماثل خارج النطاق لمرسِلات الإذاعة بتشكيل التردد (FM)8 كشرط أدنى للمرسل، يحدد بالنسبة إلى عرض نطاق استبانة (RBW) مقداره kHz 1.

<sup>8</sup> يرد في هذه التوصية، الملحق 1، الجدول 11.

الشكل 7 القناعان الطيفيان خارج النطاق للإذاعة بتشكيل التردد في النطاق II من النطاق VHF وللنظام DRM في النطاقين I و II من النطاق



الجدول 52 الجدول VHF وللنظام II في النطاق الإذاعة FM في النطاق VHF وللنظام VHF في النطاق I من النطاق VHF في النطاقين I و II من النطاق

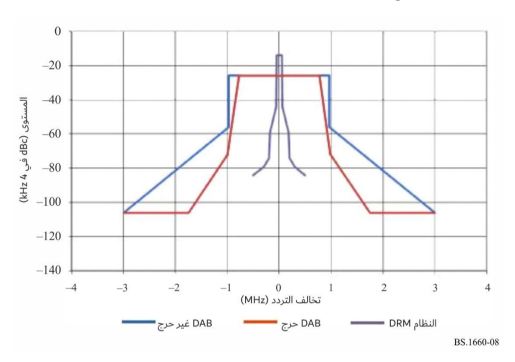
القناع الطيفي (قناة 100 kHz)/المستوى النسبي للإذاعة DRM						
المستوى (kHz 1)/(dBc)	تخالف التردد (kHz)					
20–	0					
20-	50±					
50-	70±					
70-	100±					
80-	200±					
85-	300±					
85-	400±					

	القناع الطيفي (قناة 100 kHz)/المستوى النسبي للإذاعة FM					
المستوى (kHz 1)/(dBc)	تخالف التردد (kHz)					
0	0					
0	50±					
0	70±					
0	100±					
80-	200±					
85-	300±					
85-	400±					

#### 2.1.8 النطاق III من النطاق 2.1.8

يعرض في الشكل 8 والجدول 53 قناع طيف خارج النطاق للنظام DRM في النطاق III من النطاق VHF، إلى جانب رؤوس القناعات الطيفية المتماثلة لمرسلات الإذاعة DAB وDAB كشرط أدنى للمرسل، يحدد بالنسبة لعرض نطاق واستبانة (RBW) مقداره kHz 4. ومن ثم تنتج القيمة -DRM للنظام DRM.

الشكل 8 VHF في النطاق الإذاعة DAM والنظام DRM في النطاق III من النطاق VHF



الجدول 53 الأقنعة الطيفية خارج النطاق للنظام DRM في النطاق III من النطاق VHF

القناع الطيفي (قناة 100 kHz)/المستوى النسبي للإذاعة DRM (في 4 kHz)					
المستوى (dBc)	تخالف التردد (kHz)				
14-	0				
14–	50±				
44–	60±				
59–	181,25±				
74–	200±				
79–	300±				
84–	500±				

<sup>.</sup>VHF الأساس التقني لتخطيط الإذاعة الصوتية الرقمية للأرض في النطاق ITU-R BS.1660- يرد في التوصية 3-000 الأساس التقني لتخطيط الإذاعة الصوتية الرقمية للأرض في النطاق  $^9$ 

#### 2.8 نسب الحماية

تعرّف القيمة الدنيا المقبولة للنسبة بين الإشارة المطلوبة وإشارات التداخل اللازمة لحماية استقبال الإشارة المطلوبة بنسبة الحماية كالتالي: الحماية PR). وتحدد قيم نسب الحماية كالتالي:

- نسبة الحماية الأساسية PRbasic لإشارة مطلوبة تتعرض للتداخل من إشارة غير مطلوبة في نسبة 50% من احتمال الموقع.
- عامل التصحيح المركب للموقع °dB)، كهامش يتعيّن إضافته إلى نسبة الحماية الأساسية بالنسبة إلى إشارة مطلوبة تتعرض للتداخل من إشارة غير مطلوبة وذلك من أجل حساب نسب الحماية عند قيمٍ لاحتمال الموقع تزيد عن 50%. وترد المعادلة المستخدمة في الحساب في الفقرة 3.8.3.
- نسبة الحماية المقابلة PR(p) لإشارة رقمية مطلوبة تتعرض للتداخل من إشارة غير مطلوبة عند قيم لاحتمال الموقع تزيد عن 50%، مع مراعاة قيم احتمال الموقع الخاصة بأساليب الاستقبال المقابلة التي تفرض متطلبات حماية أكبر نتيجة للقيم الأعلى لاحتمال الموقع المطلوب حمايتها وعامل التصحيح المركب للموقع  $CF^{\circ}$  الذي سيكون مطلوباً بناءً على ذلك.

## 1.2.8 نسب الحماية للنظام DRM

#### 1.1.2.8 نظام DRM يتعرض للتداخل من نظام DRM آخر

تسري نسبة الحماية الأساسية  $PR_{basic}$  للنظام DRM لجميع نطاقات النطاق VHF (انظر الجدول 54). وبما أن الانحراف المعياري للنظام DRM يختلف في النطاقات المختلفة من النطاق VHF، فإن نسب الحماية المقابلة PR(p) تختلف في هذه النطاقات (انظر المحطط PR(p)).

الجدول 54 نسب الحماية الأساسية PR<sub>basic</sub> لنظام DRM يتعرض للتداخل من نظام DRM آخر

200±	100±	0		تخالف التردد (kHz)
40-	16-	4	(dB) PR <sub>basic</sub>	(1/3 = R) و 4-QAM DRM نظام
34-	10-	10	(dB) PR <sub>basic</sub>	$(1/2 = R  e^{-16}  QAM)  DRM$ نظام

الجدول 55 الجدول 20 و PR(p) الأساليب الاستقبال لنظام PR(p) نسب الحماية المقابلة يتعرض للتداخل من نظام DRM آخر

MHz 65 النطاق I من النطاق VHF				نطاق التردد المرجعي	
200±	100±	0	ف التردد (kHz)		
37,36-	13,36-	6,64	(dB) $PR(p)$	استقبال ثابت (FX)	
31,73-	7,73-	12,27	(dB) $PR(p)$	استقبال محمول (PO و PO و PO-H و PI-H)	
30,60-	6,60-	13,40	(dB) $PR(p)$	استقبال متنقل (MO)	

MHz 100 النطاق II من النطاق VHF				نطاق التردد المرجعي	
200±	100±	0	التردد (kHz)		
37,18-	13,18-	6,82	(dB) PR(p)	استقبال ثابت (FX)	
31,16-	7,16-	12,84	(dB) PR(p)	استقبال محمول (PO و PI و PO-H و PI-H)	
29,80-	5,80-	14,20	(dB) PR(p)	استقبال متنقل (MO)	

#### الجدول 55 (تتمة)

MHz 200 النطاق III من النطاق VHF				نطاق التردد المرجعي	
200±	100±	0	التردد (kHz)		
36,89-	12,89-	7,11	(dB) PR(p)	استقبال ثابت (FX)	
30,25-	6,25-	13,75	(dB) PR(p)	استقبال محمول (PO وPO وPO-H وPI-H)	
28,51-	4,51-	15,49	(dB) PR(p)	استقبال متنقل (MO)	

الجدول 56 الجدول 16-QAM) DRM نسب الحماية المقابلة PR(p) لأساليب الاستقبال لنظام DRM آخر يتعرض للتداخل من نظام

VHF 3	MHz 65 النطاق I من النطاق VHF			نطاق التردد المرجعي
200±	100±	0		تخالف التردد (kHz)
31,36-	7,36-	12,64	(dB) PR(p)	استقبال ثابت (FX)
25,73-	1,73-	18,27	(dB) PR(p)	استقبال محمول (PO و PI و PO-H و PI-H)
24,60-	0,60-	19,40	(dB) PR(p)	استقبال متنقل (MO)

	MHz 100 النطاق II من النطاق VHF			نطاق التردد المرجعي
200±	100±	0		تخالف التردد (kHz)
31,18-	7,18-	12,82	(dB) PR(p)	استقبال ثابت (FX)
25,16-	1,16-	18,84	(dB) PR(p)	استقبال محمول (PO و PI و PO-H و PI-H)
23,80-	0,20	20,20	(dB) PR(p)	استقبال متنقل (MO)

MHz 200 النطاق III من النطاق			نطاق التردد المرجعي			
200±	100±	0	لتردد (kHz)			
30,89-	6,89-	13,11	(dB) $PR(p)$	استقبال ثابت (FX)		
24,25-	0,25-	19,75	(dB) $PR(p)$	استقبال محمول (PO و PI و PO-H و PI-H)		
22,51-	1,49	21,49	(dB) PR(p)	استقبال متنقل (MO)		

# 2.1.2.8 نظام DRM يتعرض للتداخل من نظام إذاعة FM في النطاق II من النطاق

ترد في الجدول 57 نسبة الحماية الأساسية  $PR_{basic}$  لنظام DRM يتعرض للتداخل من نظام إذاعة FM في النطاق II من النطاق ORM يتعرض للتداخل من نظام إذاعة FM في النطاق II من النطاق وترد فيم نسب الحماية المقابلة PR(p) في الجدول 58 للمخطط PR(p) على التوالي.

الجدول 57 الجدول  $PR_{basic}$  نسب الحماية الأساسية  $PR_{basic}$  لنظام إذاعة

200±	100±	0		تخالف التردد (kHz)
54-	13-	11	(dB) PR <sub>basic</sub>	نظام A-QAM) DRM و $R=1/3$ و $R=4$ QAM) تتعرض للتداخل من نظام إذاعة $PM$ (مجسم)
49-	9–	18	(dB) PR <sub>basic</sub>	نظام DRM (QAM) و $R=1/2$ و التعرض للتداخل من نظام إذاعة $PM$ (مجسم)

الجدول 58 (1/3 = R9 4-QAM) DRM نسب الحماية المقابلة PR(p) لأساليب الاستقبال لنظام بنسم يتعرض للتداخل من نظام إذاعة FM مجسّم

200±	100±	0		تخالف التردد (kHz)
49,21-	8,21-	15,79	(dB) PR(p)	الاستقبال الثابت (FX)
38,98-	2,02	26,02	(dB) PR(p)	الاستقبال المحمول (PO وPO وPO-H وPI-H)
33,39-	7,61	31,61	(dB) PR(p)	الاستقبال المتنقل (MO)

الجدول 59 الجدول (1/2 = R) المقابلة لنظام DRM المقابلة لنظام PR(p) عبسه يتعرض للتداخل من نظام إذاعة FM مجسه

200±	100±	0		تخالف التردد (kHz)
44,21-	4,21-	22,79	(dB) PR(p)	الاستقبال الثابت (FX)
33,98-	6,02	33,02	(dB) PR(p)	الاستقبال المحمول (PO و PO و PO-H و PI-H)
28,39-	11,61	38,61	(dB) PR(p)	الاستقبال المتنقل (MO)

#### 3.1.2.8 نظام DRM يتعرض للتداخل من نظام DAB في النطاق III من النطاق VHF

يعرض الجدول 60 نسبة الحماية الأساسية  $PR_{basic}$  لنظام DRM يتعرض للتداخل من نظام DAB في النطاق III من النطاق OPH يتعرض للتداخل من نظام OPH في النطاق III من النطاق PR فيما ترد قيم نسب الحماية المقابلة PR(p) في الجدول 61 للمخطط PR(p) على التوالي.

الجدول 60 الجدول DAB الخماية الأساسية PRbasic نسب الحماية الأساسية

	•			
200±	100±	0		تخالف التردد (kHz)
40-	36-	7-	(dB) PR <sub>basic</sub>	نسب الحماية الأساسية لنظام DRM (4-QAM و 1/2 = R)
40-	18-	2-	(dB) PR <sub>basic</sub>	نسب الحماية الأساسية لنظام DRM (1/2 = 16 و 1/2)

الجدول 61 الجدول 61 الجدول 61 وPR(p) لأساليب الاستقبال لنظام DAM وPR(p) يتعرض للتداخل من نظام DAB

200±	100±	0		تخالف التردد (kHz)
50,37-	32,37-	3,37-	(dB) PR(p)	الاستقبال الثابت (FX)
42,63-	24,63-	4,37	(dB) PR(p)	الاستقبال المحمول (PO و PO و PO-H و PI-H)
38,84-	20,84-	8,16	(dB) PR(p)	الاستقبال المتنقل (MO)

الجدول 62 الجدول 16-QAM) DRM المستقبال لنظام PR(p) الأساليب الاستقبال لنظام DAB يتعرض للتداخل من نظام

200±	100±	0		تخالف التردد (kHz)
45,37-	14,37-	1,63	(dB) PR(p)	الاستقبال الثابت (FX)
37,63-	6,63-	9,37	(dB) PR(p)	الاستقبال المحمول (PO و PO و PO-H و PI-H)
33,84-	2,84-	13,16	(dB) PR(p)	الاستقبال المتنقل (MO)

#### 4.1.2.8 نظام DRM يتعرض للتداخل من نظام DVB-T في النطاق III من النطاق VHF

حيث إن آلية التأثير الخاصة بالنظام DAB تجاه النظام DRM مماثلة للآلية الخاصة بالنظام DVB-T، يُرى أنه يمكن افتراض نفس نسب الحماية الخاصة بنظام DRM يتعرض للتداخل من نظام DVB-T تنطبق على نظام DRM يتعرض للتداخل من نظام TVB-T، وذلك في النطاق III من النطاق VHF.

ومن أجل التصحيح للكثافة الطيفية للقدرة الأدبى لإشارة DVB-T لها نفس شدة المجال مقارنة بإشارة DAB، ينبغي استعمال عوامل التصحيح التالية على القدرة e.r.p. لإشارات التداخل قبل حساب شدة مجالها:

- DVB-T بعرض نطاق 7 dB بعرض نطاق 7 MHz؛
- DVB-T بعرض نطاق 8 dB 6,9 بعرض نطاق 8 MHz.

## 2.2.8 نسب الحماية للأنظمة الإذاعية التي تتعرض للتداخل من نظام DRM

## 1.2.2.8 نسب الحماية لنظام الإذاعة FM في النطاق II من النطاق VHF

ترد معلمات إشارة النظام الإذاعي FM في التوصية 9-ITU-R BS.412. ويشار في الملحق 5 بهذه التوصية إلى أن التداخلات يمكن أن تحدث من عمليات التشكيل البيني للإشارات FM القوية عند قيم لتخالف التردد تزيد عن 400 kHz. وهذا التأثير الخاص بالتشكيل البيني من إشارة تداخل قوية في مدى يصل إلى MHz 1 بالنسبة للمباعدة الترددية، يتعين أخذه في الاعتبار عند تخطيط الأنظمة OFDM في النطاق II من النطاق VHF. وبالتالي، فإنه لا يدرج في الجدول 63 نسب الحماية الأساسية  $PR_{basic}$  في المدى  $PR_{basic}$  فقط، بل تدرج أيضاً نسب الحماية للمدى  $PR_{basic}$  ولمدى  $PR_{basic}$  فقط، بل تدرج أيضاً نسب الحماية المدى  ن 600 إلى 600 إلى 600 للقيم المدرجة في الجدول.

الجدول 63 الجدول DRM الخماية الأساسية  $PR_{basic}$  لنظام إذاعة  $PR_{basic}$ 

1000±	500±	400±	300±	200±	100±	0	ب التردد (kHz)	
21-	13-	11-	8-	3	30	49	(dB) $PR_{basic}$	نسبة الحماية الأساسية لنظام إذاعة FM (مجسم)

#### 2.2.2.8 نسب الحماية لنظام DAB في النطاق III من النطاق 2.4.2.8

ترد معلمات إشارة النظام DAB في في الملحق 1 بمذه التوصية.

## بيبليوغرافيا

ETSI EN 201 980; Digital Radio Mondiale (DRM); System Specification.

#### الملحق 4

# الأساس التقني لتخطيط النظام C للإذاعة الصوتية الرقمية للأرض (الراديو الرقمي الهجين) العاملة في النطاق II من نطاق الموجات المترية (VHF)

#### 1 مقدمة

تستفيد التشكيلة الهجينة لنظام الراديو الهجين (HD) من التوزيعات القائمة للنطاق II من الموجات المترية وتدمج الخدمات السمعية وخدمات البيانات الجديدة مع للإذاعة التماثلية FM القائمة. ويحافظ تنفيذ تكنولوجيا IBOC على البث التماثلي بتردد يقع ضمن التخصيص الترددي الرئيسي، ويضيف إشارات رقمية متدنية المستوى مجاورة للإشارة التماثلية بشكل مباشر. ويمكن أن تكون هذه الإشارات الرقمية، المجاورة مباشرة للإشارة التماثلية، على أي من جانبي الإشارة التماثلية أو على كليهما. ويُعرف هذا النهج المشار إليه سابقاً باسم "تكنولوجيا الإرسال في نفس النطاق ونفس القناة (IBOC)"، وهو معرف في التوصية ITU-R BS.1114 بأنه النظام C وتتفظ تكنولوجيا الإرسال في ينفذها نظام الراديو HD بقدرة الإشارة التماثلية وتضيف في الوقت نفسه موجات حاملة رقمية في عرض نطاق متحكم فيه وعلى مستويات متدنية للقدرة. ويسمح هذا التصميم بضبط عرض نطاق الإشارة الرقمية وقدرتما، مما يمكن من إجراء تسويات قابلة للتحكم بين تغطية الإشارة الرقمية وتوفر القناة المجاورة.

ولأغراض نشر نظام الإذاعة FM باستخدام الراديو HD في النطاق II من الموجات المترية، ينبغي مراعاة بعض جوانب أداء الاستقبال. ويقدم هذا الملحق ملخصاً للمتطلبات التي تسمح بالحصول على أداء مناسب للاستقبال. ويتبع التحليل التوجيهات الواردة في وثائق المتطلبات المطبقة. وكتدبير تكميلي وحيثما ينطبق ذلك، يتبع التحليل وثائق وممارسات توجيهية مطبقة أخرى واردة من أقاليم الاتحاد 1 و2 و 3 ومن الولايات المتحدة الأمريكية.

# 2 التشكيلات والتعاريف

صُمم نظام الراديو HD بطريقة تسمح بتشكيلات عديدة. وتتيح هذه التشكيلات حالات مختلفة لعرض النطاق وموقع الترددات ودمج النطاقات والصبيب. وترد هذه التشكيلات في وثائق معيارية من قبيل المعيار NRSC-5-D أو في وثائق تصميم أخرى. وعلى الرغم من أن هذا النظام يتيح تشكيلات متعددة، فإن مجموعة فرعية فقط تنفّذ تنفيذاً أولياً ويُقترح نشرها في أقاليم الاتحاد 1 و2 وقد ومع ذلك، قد تنفّذ في المستقبل تشكيلات إضافية في مكان أو في آخر، وفقاً لما هو مناسب. ويرد في هذا الملحق وصف موجز لمجموعة فرعية من هذه التشكيلات إلى جانب معلمات التخطيط وجوانب النشر المقدمة.

# 1.2 تشكيلات نظام الراديو الرقمي الهجين (HD)

يشمل هذا التحليل التشكيلات التي تُعتبر مناسبة للنشر الأولي في أقاليم الاتحاد 1 و2 و3. وقد يُنظر مستقبلاً في نشر تشكيلات إضافية في أقاليم الاتحاد 1 و2 و3. وبالتالي، يمكن توسيع نطاق التحليل ليشمل هذه التشكيلات الإضافية.

ويمكن أن يكون الهدف من تشكيل النظام هو استخدام فدرة واحدة من الترددات تستعمل عرض نطاق للإشارة الرقمية مقداره 60 kHz. وتحدَّد التشكيلة بأساليب النظام وتتيح توليفات متنوعة للقنوات المنطقية ومعدلات البتات ومستويات الحماية.

وعندما يكون الهدف من تشكيل النظام هو استخدام فدرة واحدة من الترددات تستعمل عرض نطاق للإشارة الرقمية مقداره 70 kHz و فإن من الممكن تشكيل هذا النظام بالأسلوب MP9. وبالتالي، يستعمل النظام القناة المنطقية P1 ويوفر صبيباً (معدل بتات صافياً) بمقدار 89.5 kbit/s والتشكيل المستعمل في هذه الحالة هو QPSK.

وعندما يكون الهدف من تشكيل النظام هو استخدام فدرة واحدة من الترددات تستعمل عرض نطاق للإشارة الرقمية مقداره kHz 100 kkz أو الأسلوب MP12، فإن من الممكن تشكيل هذا النظام بالأسلوب MP12 أو الأسلوب MP19، ثما يسمح بالموازنة بين الصبيب (معدل البتات الصافي) والمقاومة. وعندما يشكّل النظام بالأسلوب MP12، فإنه يستعمل القناة المنطقية P1 ويوفر صبيباً (معدل بتات صافياً) بمقدار kbit/s 98,3. وعندما يشكّل بالأسلوب MP19، فإنه يستعمل القناتين المنطقيتين P1 وP3 ويوفر صبيباً (معدل بتات صافياً) بمقدار kbit/s 122,9.

ويدعم نظام الراديو HD التشكيلات المشتركة لنطاقين رقميين. ويعامل هذان النطاقان الرقميان كإشارتين مستقلتين في سياق التخطيط والتقاسم والتوافق فيما يتعلق بالنطاق II. وتتيح التشكيلات المشتركة مزيداً من المقاومة أو تدعم صبيباً (معدل بتات صافياً) أعلى. وعندما يكون الهدف من تشكيل النظام هو استخدام عرضيْ نطاق مقدار كلِّ منهما 70 khit/s وبالتالي، يستعمل النظام القناة المنطقية P1 ويوفر صبيباً (معدل بتات صافياً) بمقدار 898,3 وعندما يكون الهدف من تشكيل النظام هو استخدام عرضيْ نطاق مقدار كلِّ منهما 100 khz، فإن من الممكن تشكيل هذا النظام الملاف بالأسلوب MP11، وبالتالي، يستعمل النظام القنوات المنطقية P1 و P3 ويوفر صبيباً (معدل بتات صافياً) بمقدار 147,5 kbit/s المدل بتات صافياً) بمقدار 147,5 kbit/s المنظم الخصائص الأساسية لتشكيلات نظام الراديو HD (أساليب التشغيل) في الجدول 64.

الجدول 64 خصائص أساليب التشغيل المختلفة لنظام الراديو HD

تعليقات	ة P4	القنا	P3 8	القناذ	P1	القناة	معدل	عرض النطاق	أسلوب
مدة المشذر	معدل البتات <sup>(1)</sup>	معدل الشفرة	معدل البتات <sup>(1)</sup>	معدل الشفرة	معدل البتات <sup>(1)</sup>	معدل الشفرة	البتات الإجمالي <sup>(1)</sup>	المستعمل (kHz)	أسلوب النظام
s 1,5~ :P1	_	_	-	_	98,3	4/5	98,3	70	MP9
P1: ~5.1 s؛ تأخير إضافي ناجم عن التنوع	_	_	-	_	98,3	4/7	98,3	100	MP12
s 1,5~ :P1 s 3~ :P3	-	_	24,6	1/2	98,3	4/5	122,9	100	MP19
s 1,5~ :P1	_	_	-	_	98,3	2/5	98,3	70 × 2	<sup>(2)</sup> MP1
s 1,5~ :P1 s 3~ :P4/P3	24,6	1/2	24,6	1/2	98,3	2/5	147,5	100 × 2	<sup>(2)</sup> MP11

<sup>(1)</sup> تشير معدلات البتات إلى الصبيب (معدل البتات "الصافي") في طبقة التطبيق ولا تشمل الصبيب الإضافي المستعمل في الطبقة المادية.

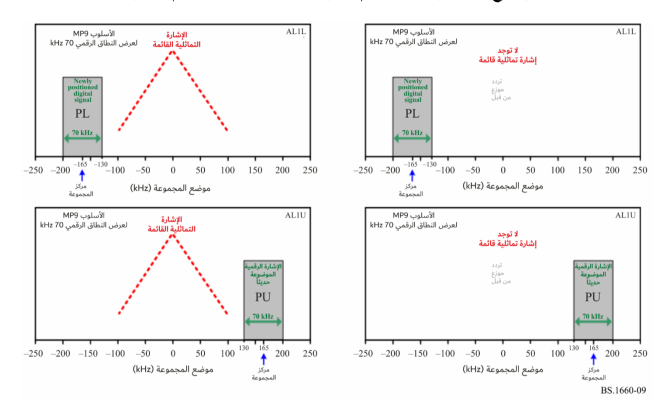
وترد في الجدول 65 معلمات إضافية لإشارات نظام الراديو HD (الطبقة المادية) فيما يتعلق بالنطاق II من الموجات المترية.

الجدول 65 معلمات الطبقة المادية لنظام الراديو HD

القيمة المحسوبة (مقرَّبة)	اسم المعلمة
ms 0,1586	عرض السابقة الدورية α
ms 2,902	مدة الرمز (مع السابقة) Ts
32	عدد الرموز في الفدرة
ms 9,288	مدة الفدرة Tb
16	عدد الفدرات في الإطار
s 1,486	$T_f$ مدة الإطار
Hz 363,4	المباعدة بين الموجات الحاملة الفرعية $\Delta f$
النطاق 191 :kHz 70 النطاق 100 kHz: 267	عدد الموجات الحاملة
النطاق 47.6 kHz 69,4 kHz النطاق 47.0 kHz 97,0	عرض النطاق المستعمل

<sup>(2)</sup> تشكيل مشترك لفدرتين من الإشارات الرقمية لتحسين الأداء أو الخصائص الوظيفية. ويمكن ضبط الفدرتين الرقميتين بشكل مستقل فيما يتعلق بمستوى القدرة.

الشكل 9 الشكل 4HD النظام الراديو HD أمثلة عن موقع الفدرة الرقمية باستخدام عرض نطاق مقداره 4Hz 70 لنظام الراديو



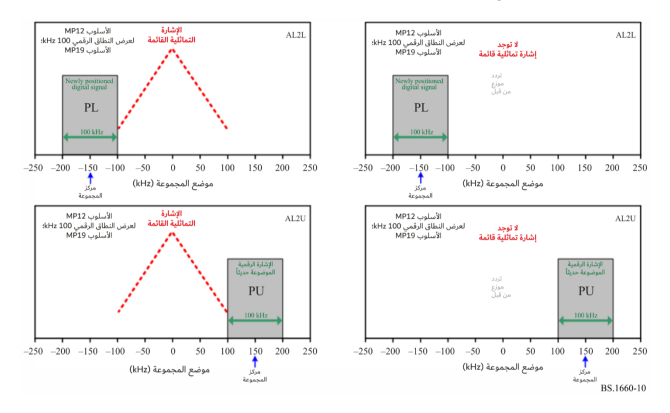
ملاحظة – يُستخدم الرمزان PL و PU للإشارة إلى الموقعين الأدنى والأعلى (على التوالي) للفدرة الرقمية. وهذا الاستخدام لأغراض عملية فقط ولا يشير إلى أي اختلاف فعلي في الإشارة.

في الولايات المتحدة الأمريكية، يستند ترتيب القنوات الأساسية في النطاق II للموجات المترية إلى مباعدة قدرها 200 kHz. ويفترض نظام الراديو HD أن فدرات الإشارة الرقمية توجد في مواقع محددة مسبقاً. وكما يتضح من المخططات الواردة في الشكلين 9 و10، لا تتمركز هذه المواقع في 200 kHz وإنما توجد ضمن هذه المباعدة. ويجدر بالإشارة أن موقع الفدرة عند 0 kHz في الأشكال الواردة أدناه يقابل التردد التماثلي المرجعي لإشارة الراديو HD.

ويمكن أن يمثّل التردد التماثلي المرجعي إشارة مضيفة تماثلية فعلية عند التشغيل بتشكيلة هجينة واستخدام تركيبة إما من إشارتين (نطاق تماثلي ونطاق رقميان). ويمكن أن يمثّل التردد المرجعي التماثلي التردد المركزي لنطاق خالٍ أو لإشارة تماثلية مضيفة موجودة سابقاً بينما يعمل النظام بجميع التشكيلات الرقمية. وهذا يبين أيضاً أن انتقالاً من التشكيلة الهجينة إلى جميع التشكيلات الرقمية لا يغير بالضرورة توزيغ الإشارة الرقمية أو تشكيلتها. ومن المتوقع عملياً أن يؤدي ذلك إلى تزايد قدرة الإشارة الرقمية.

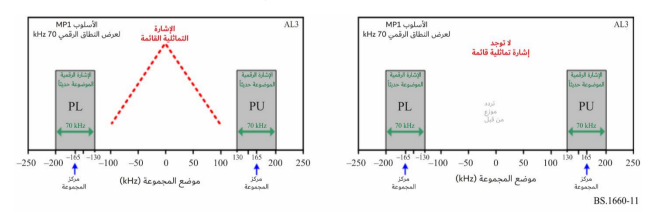
وتسمح التشكيلات الإضافية بتوسيع تركيبة الإشارة حيث فدرتان رقميتان عرض نطاق كل منهما 70 kHz ما هو مبين في الشكل 12 تُستخدمان معاً لإتاحة في الشكل 11، أو فدرتان للإشارة الرقمية عرض نطاق كلٍّ منهما 100 kHz كما هو مبين في الشكل 12 تُستخدمان معاً لإتاحة مزيد من الخيارات للموازنة بين الصبيب (معدل البتات الصافي) والمقاومة.

الشكل 10 الشكل HD الفدرة الرقمية باستخدام عرض نطاق مقداره 400 kHz لنظام الراديو

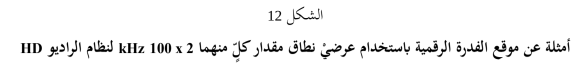


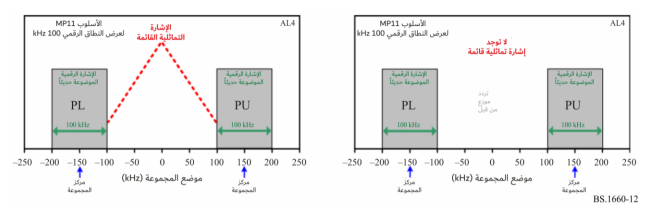
ملاحظة - يُستخدم الرمزان PL و PU للإشارة إلى الموقعين الأدبى والأعلى (على التوالي) للفدرة الرقمية. وهذا الاستخدام لأغراض عملية فقط ولا يشير إلى أي اختلاف فعلى في الإشارة.

الشكل 11 الشكل 4D الشكل 4D الفدرة الرقمية باستخدام عرضيْ نطاق مقدار كلِّ منهما 4 kHz 70 x 2 لنظام الراديو



ملاحظة - يُستخدم الرمزان PL و PU للإشارة إلى الموقعين الأدبى والأعلى (على التوالي) للفدرة الرقمية. وهذا الاستخدام لأغراض عملية فقط ولا يشير إلى أي اختلاف فعلى في الإشارة.





ملاحظة – يُستخدم الرمزان PL و PU للإشارة إلى الموقعين الأدنى والأعلى (على التوالي) للفدرة الرقمية. وهذا الاستخدام لأغراض عملية فقط ولا يشير إلى أي اختلاف فعلى في الإشارة.

# 3 معلمات التحليل

يقدَّم الأداء في سيناريوهات وظروف استقبال عديدة. وتتعلق الظروف بمسير الإشارة وسيناريو الاستقبال المحدَّد وفئة جهاز الاستقبال. ويقتضي التحليل الصحيح لأداء الاستقبال في مختلف أساليب الاستقبال وظروفه تطبيق بعض عوامل التصحيح على حسابات الحد الأدنى (المتوسط) المطلوب لشدة المجال، مع أخذ قدرة الإشارة المستقبلة في الاعتبار. وترد أسس هذه التصحيحيات في المرجع [5]. ومع ذلك، تُسنبط بعض التعديلات المتعلقة بالسيناريوهات التي لا يغطيها المرجع [5] من التكنولوجيات والبيئات ذات الصلة، على النحو المشار إليه حسب الاقتضاء.

ويمكن تقسيم عوامل التصحيح إلى مجموعتين. تتعلق المجموعة الأولى بمسير الإشارة ومكان الاستقبال، وهي مستقلة عن التنفيذ المحدَّد للمستقبل. ويمكن أن تتعلق المجموعة الثانية بمنهجية محددة لتصميم المستقبل والحاجة إلى تحليله وفقاً لذلك.

#### 1.3 أساليب الاستقبال

يمكن التمييز إجمالاً بين ستة أساليب استقبال تشمل الاستقبال الثابت والاستقبال المحمول والاستقبال المتنقل، ويخضع الاستقبال المحمول بدوره لتقسيم فرعى.

ويراعي توفر الاستقبال على النحو الذي يتناوله الاتحاد في المرجعين [5] و[2] بعض المديات المئوية للوقت والأمكنة ولكنه لا يحاول معالجة الأساليب العملية أو سيناريوهات الاستعمال بجزء مئوي محدَّد أو متطلبات دنيا. لذلك، يستمد التحليل متطلبات التوفر من مناطق البث وتكنولوجياته الأخرى ذات الصلة، وأفضل الممارسات المعترف بها على نطاق واسع.

# (FX) الاستقبال الثابت (FX)

يُعرّف الاستقبال الثابت بأنه الاستقبال الذي يُستخدم فيه هوائي استقبال مثبّت على مستوى السطح (أي استقبال بحوائي ثابت). وعند حساب مستويات شدة المجال المطلوبة لاستقبال الهوائي الثابت، يُفترض أن ارتفاع هوائي الاستقبال يساوي 10 فوق مستوى الأرض، وفقاً للمرجعين [5] و[2]. ومع ذلك، تُعتبر نسبة 50% المشار إليها غالباً في المرجع [5] كاحتمال للموقع غير كافية. وبدلاً من ذلك، يُفترض احتمال للموقع بنسبة 70% للحصول على استقبال "مقبول" على النحو المقترح في المرجعين [13] و[12].

#### 2.1.3 الاستقبال المحمول

يُعرَّف الاستقبال المحمول بأنه الاستقبال الذي يُستخدم فيه جهاز استقبال محمول. ويمكن أن يكون هذا الجهاز المحمول أيضاً جهازاً محمولاً باليد. وهذا يعني استخدام هوائي محمول صغير وذي أداء محدود على ارتفاع محدود فوق مستوى الأرض. وكما أشير في المرجعين [13] و[12]، يمكن أن تؤدي توليفات مختلفة للهوائي والمواقع إلى أساليب استقبال مختلفة.

بدلالة الموقع، وفيما يتعلق بالسرعة والهوائي المستخدم، يمكن تمييز الأساليب التالية:

- الاستقبال المحمول/بجهاز محمول باليد خارج المباني
- على ارتفاع لا يقل عن 1,5 m فوق مستوى الأرض، في حالة سكون أو بسرعة منخفضة جداً
  - باستعمال هوائي خارجي (أي هوائي تلسكوبي، سماعات رأس سلكية، إلخ.)
    - الاستقبال المحمول/بجهاز محمول باليد داخل المباني
  - على ارتفاع لا يقل عن 1,5 m فوق مستوى الأرض، ساكن أو بسرعة منخفضة جداً
- باستعمال هوائي خارجي (أي هوائي تلسكوبي أو سماعات رأس سلكية، إلخ.) أو هوائي مُدمج
  - في الطابق الأرضى، في غرفة توجد فيها نافذة على جدار خارجي
  - بدلالة الموقع وجودة الاستقبال المتصورة/المرغوبة، يمكن تمييز الأساليب التالية:
    - شبه ساکن
  - $m = 0.5 \times m = 0.5 \times m$ ، باستعمال هوائی يتحرك ضمن مسافة تصل إلى  $m = 0.5 \times m = 0.5 \times m$ 
    - استقبال بنسبة 99%
      - منطقة صغيرة
    - حوالي 100 m ما 100 حوالي
      - استقبال بنسبة 95%
        - منطقة كبيرة
    - تتكون من مجموع المناطق الصغيرة

#### 3.1.3 الاستقبال المتنقل

يُعرَّف الاستقبال المتنقل بأنه الاستقبال باستخدام مستقبِل متحرك بسرعات تتراوح تقريباً بين 2 km/h و 800 km/h. وتحظى السرعات المتراوحة بين 50 km/h و 80 km/h باهتمام خاص لأنها قد تمثل حركة المركبات الحضرية. وفيما يتعلق بفئة الاستقبال هذه، يُعتبر الهوائي متوائماً ومثبَّتاً على ارتفاع لا يقل عن 1,5 m فوق مستوى الأرض. وعلى الرغم من عدم تناول المرجع [5] بشكل محدد لاحتمال الموقع وإن كان يسمح به ويقدم إرشادات صالحة للحسابات، فإنه يُفترض احتمال لموقع الاستقبال بنسبة 99% لضمان استقبال "جيد". ويحظى هذا الخيار بتأييد في المرجعين [13] و[12] أيضاً.

وبحدف تغطية جميع التوليفات المشار إليها باستعمال أقل عدد ممكن من الحالات وتقديم سيناريوهات استقبال واقعية في نفس الوقت، تحلّل ستة أساليب استقبال فقط، على النحو المبين في الجدول 66.

%99

%95

%99

أسلوب الاستقبال PI-H РО-Н MO FX مُدمَج خارجي مثبَّت مُٰدمَج خارجي ثابت نوع الهوائي خارج المباني داخل المباني داخل المباني الموقع خارج المبايي خارج المباني خارج المباني 0 (شبه سکون) 2 (مشي) 0 (شبه سکون) 2 (مشي) 150-2 0 (سکون) السرعة (km/h)

%95

الجدول 66 تعريف أساليب الاستقبال من أجل تحليل الأداء

# 2.3 عوامل التصحيح المتعلقة بموقع الاستقبال

%70

يقدم هذا القسم الأساس لحسابات عوامل التصحيح المتعلقة فقط بمسير الإشارة وموقع الاستقبال.

%99

#### 1.2.3 التردد المرجعي

نسبة الاستقبال

 $f = 100 \, \mathrm{MHz}$  تقدَّم عوامل التصحيح والتحليل المتعلق بها من أجل تردد مرجعي

#### 2.2.3 خسارة التغذية

تمثل خسارة التغذية  $L_f$  توهين الإشارة من هوائي الاستقبال إلى دخل التردد الراديوي للمستقبِل. ولا يتناول المرجع [5] هذه الخسارة ولكنها ترد تحديداً في المرجع [13] من أجل التردد المرجعي  $f = 200 \; \mathrm{MHz}$ . وبما أن هذه الخسارة متناسبة مع  $f_2$ ، فإنحا تعدَّل وفقاً للتردد المرجعي على النحو المبين في الجدول 67.

الجدول 67 خسارة التغذية مقابل أسلوب الاستقبال

Н-РІ «Н-РО «РІ «РО	МО	FX	
0	2	10	طول الكبل (m)
0	0,3	1,4	$(\mathrm{dB})L_{\!f}$ خسارة التغذية،

# 3.2.3 الخسارة الناجمة عن الارتفاع

يرتبط الارتفاع الفعلي لهوائي الاستقبال بأسلوب الاستقبال. فيما يتعلق بالاستقبال المتنقل والاستقبال المحمول، يُفترض ارتفاع لهوائي الاستقبال مقداره m 1,5 m فوق مستوى الأرض (خارج المباني) أو فوق مستوى الطابق (داخل المباني). وتُعطي الطرق المستخدمة للتنبؤ بالانتشار قيم شدة المجال عادة عند ارتفاع مقداره m 10 m. ولتصحيح القيمة المتنبأ بما من m 1,5 m فوق مستوى الأرض، يتعيّن تطبيق عامل تصحيح للخسارة الناجمة عن الارتفاع في النطاق m 1 (dB). ويمكن حساب الخسارة الناجمة عن الارتفاع في النطاق m للموجات المتربة باستخدام المرجع [5]. ومع ذلك، يمكن أن ينطبق التصحيح المقترح على هوائي في وضع محدد قد يُعتبر مقبولاً في بعض حالات الاستقبال المحمول. وقد لا يمثل هذا بشكل صحيح حالات أخرى مثل حالات الأجهزة المحمولة باليد حيث يتغير وضع الهوائي (الاتجاه المكاني) ويؤثر على الارتفاع الفعلي. ويشير المرجع [12] إلى سيناريوهات أكثر واقعية وخسارات قابلة للتطبيق في النطاق m الموجات المتربة. ويرد في الجدول 68 عامل تصيح الخسارة الناجمة عن الارتفاع الناتج m المربع أساليب الاستقبال.

الجدول 68 عامل تصحيح الخسارة الناجمة عن الارتفاع

H-PI <sup>(</sup> H-PO	PI 'PO 'MO 'FX	
17	10	(dB) $L_h$ (خسارة الناجمة عن الارتفاع،

#### 4.2.3 الخسارة الناجمة عن اختراق المباني

تشير الخسارة الناجمة عن اختراق المباني إلى النسبة المتوسطة بين متوسط شدة المجال داخل مبنى معين ومتوسط شدة المجال خارج المبنى، على نفس الارتفاع فوق مستوى الأرض. ولم يقدم الاتحاد أي توصيات مباشرة بشأن قيم الخسارة الناجمة عن الاختراق المطبقة في النطاق II للموجات المتربة. وأدت أنشطة ووثائق حديثة (المرجعان [13] و[12]) إلى تحديد قيم موصى بحا من أجل النطاق III للموجات المتربة. وكما أشير في المرجع [13]، تنطبق هذه القيم على مجموعة الترددات الواسعة في النطاق III للموجات المتربة، وهي ترد في الجدول 69.

الجدول 69 عوامل تصحيح الخسارة الناجمة عن اختراق المبايي

الانحراف المعياري للخسارة الناجنة عن اختراق المباني، هσ (dB)	الخسارة الناجمة عن اختراق المباني، $(\mathrm{dB})\ L_b$	
3	9	

#### 5.2.3 خسارة التنفيذ

تشير خسارة التنفيذ، على النحو المبين في هذه التوصية، إلى عامل التصحيح المطبق على الحد الأدنى لقدرة الدخل للتعويض عن المستقبل غير النموذجي. ويمكن يتم اختيار هذا العامل بشكل غير موضوعي. فبالنسبة للمستقبلات المتسعة من الداخل (أي دارات الاستقبال غير المحدودة كثيراً بحجم الجهاز) وغير المقيَّدة من حيث القدرة (أي يمكنها النفاذ بشكل ثابت أو متواتر إلى مصدر طاقة مستدام)، عادةً ما تكون قيمة هذه الخسارة هي 3 dB.

ويمكن أن تتعرض المستقبلات الصغيرة المتقدمة والمدمجة بدرجة عالية، من قبيل الأجهزة المحمولة باليد ولا سيما المستقبلات المدمجة في الهواتف الذكية، لخسارات تنفيذ أعلى. وقد تعزى هذه الخسارات إلى الأبعاد المادية الصغيرة والسعة المحدودة للبطارية والتعايش مع العديد من الوظائف الإضافية القائمة على العتاد والموجات الراديوية. وبالتالي، تُعتبر خسارة التنفيذ، Lim، لهذه المستقبلات هي 5 dB. وترد في الجدول 70 خسارات التنفيذ لكل أسلوب استقبال.

الجدول 70 عامل خسارة التنفيذ

H-PI (H-PO	PI 'PO 'MO 'FX	
5	3	$(\mathrm{dB})L_{im}$ ،خسارة التنفيذ

# 6.2.3 عامل تصحيح تغاير الموقع

تُعرَّف خسارة تغاير الموقع عادةً بأنها تجسد خسارة المسير الزائدة في كامل منطقة الخدمة لمرسل ما، نتيجة للآثار والحواجز الناجمة عن تضاريس الأرض إضافةً إلى الحجب المحلي. وتشير مناقشات التغاير إلى التضاريس على أنها منطقة محدودة تمثَّل عادةً بمربع يتراوح طول ضلعه بين 100 m و 1 km.

وتقدَّم تنبؤات شدة المجال عادةً للحالات التي تكون فيها نسبة الوقت 50% ونسبة المواقع 50%. ومن أجل استخلاص قيمة شدة المجال المطلوبة من أجل احتمال أعلى للموقع، تم تطبيق عامل تصحيح للموقع، وفقاً لتوصيات الاتحاد الواردة في المرجع [5].

## 1.6.2.3 الانحراف المعياري للموقع

كما أشير في المرجع [5]، تعتمد قيم الانحراف المعياري لشدة الإشارة في موقع معين على التردد والبيئة، وقد أظهرت الدراسات التجريبية انتشاراً كبيراً. وتعطى القيم التمثيلية للمناطق التي تبلغ 500 m من خلال المعادلة التالية:

$$\sigma_L = K + 1.3 \log(f)$$

حبث:

(dB) منطقة الدراسة في منطقة الدراسة ( $\sigma_L$ ) الانحراف المعياري للتوزيع الغوسي للمتوسطات المحلية في منطقة الدراسة

النسبة إلى المستقبلات التي تقع هوائياتها تحت ارتفاع الجلبة في البيئات الحضرية أو شبه الحضرية بالنسبة إلى الأنظمة المتنقلة المصحوبة بموائيات شاملة الاتجاهات بارتفاع سيارة

التي تقارب هوائياتها على السطوح ارتفاع الجلبة الجابة =K

الريفية الريفية الميتات الريفية 0.5 = K

f: التردد المطلوب (MHz).

وتم حساب الانحراف المعياري للموقع وفقاً للمعادلة (22). وتؤخذ الآثار الزائدة التي قد تختلف باختلاف سيناريوهات التنقلية وقد يتم تخفيفها من خلال مستقبلات مختلفة في الاعتبار عن طريق حساب منفصل لكل نموذج قناة، وبالتالي لا تتم إضافتها هنا. ويرد الانحراف المعياري المحسوب في الجدول 71.

الجدول 71 الانحراف المعياري للموقع

الانحراف المعياري للإذاعة الرقمية، αL)				
3,8	في المواقع الحضرية وشبه الحضرية			
3,1	في المواقع الريفية			

# 2.6.2.3 عامل توزيع الموقع

يعرَّف عامل التوزيع بأنه "توزيع طبيعي تراكمي تكميلي عكسي بدلالة الاحتمال". ويُستخدم هذا العامل لتصحيح الانحراف المعياري لاحتمال الموقع المرغوب. وفيما يتعلق باحتمالات الموقع المشار إليها لكل أسلوب استقبال، يرد في الجدول 72 عامل التوزيع المطبق على النحو الموصى به في المرجع [5].

الجدول 72 عامل توزيع الموقع

	FX	МО	PO	PI	РО-Н	PI-H
نسبة الاستقبال	%70	%99	%95	%99	%95	%99
عامل التوزيع، μ	0,52	2,33	1,64	2,33	1,64	2,33

يلاحَظ أن نهج نظام الراديو الرقمي الهجين (HD) إزاء استقبال الإشارة يعتبر الاستقبال داخل المباني "جيداً" عندما يكون بنسبة 99%، في حين قد لا تتطلب بعض النهج الأخرى سوى 95%. ويؤدي تشديد هذا الشرط (المتمثل في 99%) إلى عامل توزيع أعلى بقيمة 2,33 بالمقارنة مع عامل توزيع بقيمة 1,64 فقط لاستقبال داخل المباني بنسبة 95%.

# 3.6.2.3 الانحراف المعدَّل للموقع

كان من اللازم تعديل انحراف الموقع التي تم حسابه لمواقع الاستقبال خارج المباني من أجل احتمال الموقع المرغوب ومن أجل أي بيئة أخرى غير بيئة الاستقبال خارج المباني.

وتشمل أساليب الاستقبال بيئة الاستقبال داخل المباني. ويُفترض أن التغيرات الزائدة للإشارة (أي غير تغير موقع الاستقبال خارج المباني) التي تعرقل الهوائي شبه الساكن داخل المباني لا تتأثر إلا بانحراف الخسارة الناجمة عن اختراق المباني؛ وبالتالي يُفترض أن يكون انحراف موقع الهوائي متساوياً مع انحراف الخسارة الناجمة عن اختراق المباني. ويُفترض أن تكون شدة المجال خارج المباني والخسارة الناجمة عن اختراق المباني قيمتين مستقلتين إحصائياً وتخضعان لتوزيع لوغاريتمي طبيعي. وعلى غرار الحسابات الواردة في المرجع [13]، يمكن حساب انحرافهما المركب على النحو التالى المبين في المعادلة (23):

(23) 
$$\sigma_C = \sqrt{(\sigma_L^2 + \sigma_b^2)}$$

حبث:

σ<sub>c</sub>: الانحراف المعياري المركّب (dB).

وبعد ذلك، يمكن حساب الانحراف المعدَّل باستعمال عامل التوزيع وفقاً للمرجع [5] على النحو التالي المبين في المعادلة (24):

(24) 
$$\sigma_S = \mu \cdot \sqrt{(\sigma_L^2 + \sigma_b^2)}$$

حيث:

(dB) الانحراف المعدَّل للموقع  $\sigma_{s}$ 

(dB) انحراف الموقع خارج المباني  $\sigma_L$ 

نا انحراف موقع الهوائي (dB). بالنسبة للاستقبال خارج المباني  $\sigma_r$  وبالنسبة للاستقبال داخل  $\sigma_r$  المباني  $\sigma_b = \sigma_r$  المباني

بهدف الحد من عدد الحسابات، تحدد جميع أساليب الاستقبال إما في البيئات الحضرية وشبه الحضرية أو فيما عدا ذلك، يُفترض أن يحظى الأداء في هذه البيئات باهتمام أكبر منه في البيئات الريفية. وبالتالي، يستخدم تصحيح للموقع  $\sigma_L = 3.8~dB$  في جميع الحالات، مع تجاهل التصحيح "المنخفض" بقيمة dB الذي ينطبق فقط على البيئات الريفية، وفقاً للمرجع [5]. ويرد الانحراف المحدَّل المحسوب للموقع في الجدول 73.

الجدول 73 **الانحراف المعدَّل للموقع** 

PI-H	РО-Н	PI	PO	MO	FX	أسلوب الاستقبال
%99	%95	%99	%95	%99	%70	نسبة الاستقبال
2,33	1,64	2,33	1,64	2,33	0,52	عامل التوزيع، μ
3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	الانحراف المعياري، σ <sub>L</sub>
3	0	3	0	0	0	الانحراف المحدَّد لموقع الهوائي، ٥٢
11,3	6,2	11,3	6,2	8,8	2	(dB) ، $\sigma_s$ (لانحراف المعدَّل للموقع) الانحراف المعدَّل الموقع،

يلاحظ أن نهج نظام الراديو الرقمي الهجين (HD) إزاء استقبال الإشارة يعتبر الاستقبال داخل المباني "جيداً" عندما يكون بنسبة 99%، في حين قد لا تتطلب بعض النهج الأخرى سوى 95%. ويؤدي تشديد هذا الشرط (المتمثل في 99%) إلى مراعاة انحراف معدَّل أعلى للموقع بقيمة 7,9 dB فقط لاستقبال داخل المباني بنسبة 95%.

# 7.2.3 الخسارة المعدَّلة الناجمة عن موقع الاستقبال

تشمل الخسارة الإجمالية الناجمة عن موقع الاستقبال خسارة مسير الإشارة وتغاير إشارة موقع الاستقبال.ويعتمد هذان الأخيران على أساليب الاستقبال. وتجرى الحسابات على النحو التالي:

$$(25) L_{rl} = \sigma_s + L_h + L_f + L_b$$

حيث:

(dB). الخسارة الإجماية المعدَّلة الناجمة عن موقع الاستقبال  $L_{rl}$ 

وتلخُّص النتائج في الجدول 74.

الجدول 74 الخسارة المعدَّلة الناجمة عن الموقع

PI-H	РО-Н	PI	PO	МО	FX	أسلوب الاستقبال
داخل المباني	داخل المباني	داخل المباني	خارج المباني	خارج المباني	خارج المباني	موقع هوائي الاستقبال
11,3	6,2	11,3	6,2	8,8	2	الانحراف المعدَّل للموقع، ٥٥، (dB)
17	17	10	10	10	0	$L_h$ الخسارة الناجمة عن الارتفاع،
0	0	0	0	0,3	1,4	$L_{\!f}$ الخسارة في كبل التغذية
9	0	9	0	0	0	$L_b$ الخسارة الناجمة عن اختراق المباني
37,3	23,2	30,3	16,2	19,1	3,4	(dB) ، $L_{rl}$ ،الخسارة الإجمالية الناجمة عن موقع الاستقبال

يلاحظ أن نهج نظام الراديو الرقمي الهجين (HD) إزاء استقبال الإشارة يعتبر الاستقبال داخل المباني "جيداً" عندما يكون بنسبة 99%، في حين قد لا تتطلب بعض النُهج الأخرى سوى 95%. ويؤدي تشديد هذا الشرط (المتمثل في 99%) إلى مراعاة زيادة في الخسارة الإجمالية الناجمة عن الموقع بقيمة 34 dB بالمقارنة مع الخسارة الإجمالية الناجمة عن الموقع بقيمة 34 dB بالمقارنة مع الخسارة الإجمالية الناجمة عن الموقع لاستقبال داخل المبانى بنسبة 95% فقط.

# 3.3 عوامل التصحيح المتعلقة بالتصميم

يقدم هذا القسم أساس النهج المتبع في حسابات عوامل التصحيح المتعلقة بمنهجية تصميم المستقبِل.

وفي السياق المحدد لمواءمة الإشارة المستقبّلة على النحو الأفضل من أجل التقليل من خسارة المسير المتعلق بالهوائي، قد تختلف تُحج تصميم المستقبِل عبر الأنظمة المختلفة. وتتميز هذه النُّهج عادةً بمنهجية مختلفة في تحليل وتصميم نظام الهوائي والطرف الأمامي للتردد الراديوي. وقد أُرسي نهج موزَّع قديم تناولته الوثائق المرجعية بشكل واسع ولكن غير كامل. ومع ذلك فإن نهجاً متكاملاً أكثر حداثةً يُستخدم أيضاً ويحتاج إلى التكييف.

ويتناول النهج الموزَّع الهوائي والطرف الأمامي للتردد الراديوي بشكل منفصل. وبالنسبة لكل أسلوب استقبال وهيكل الهوائي المطبَّق فيه، يقدَّم التحليل والمراجع العددية عن طريق الحسابات أو القياسات. ونتيجة لذلك، قُدمت مجموعة من كسوب الهوائي المختلفة تلتها مجموعات مختلفة من خسارات المواءمة (أو عدم المواءمة)، وتلتها بعد ذلك الضوضاء الاصطناعية المسموح بما مقترنةً بعامل منفضل (مقدَّم بشكل منفصل) لضوضاء المستقبل.

ويتبع النهج المتكامل منهجية تصميم أكثر حداثةً حيث يُدمج كلياً أو جزيئاً هوائي متبوعاً (بشكل اختياري) بدارات مواءمة قابلة للتعديل بشكل دينامي ثم بمكبّر دارئ منخفض الضوضاء.وسواء كان الهوائي مُدمجاً أم لا، فإن من الممكن مواءمته باستمرار (أي بشكل دينامي)، وبالتالي يمكن اعتبار أن السلسلة بأكملها لديها قيمة كسب واحدة ولكن مع عامل ضوضاء إجمالي مختلف. وتُستخدم الحسابات المطبقة والقيم المحدّدة لهذا النهج في هذه الوثيقة من أجل حساب متوسط الحد الأدبي لشدة المجال.

## 1.3.3 عوامل التصحيح من أجل المنهجية المتكاملة

لأغراض حسابات الحساسية، تمثّل الهوائيات غالباً بالكسوب وتُربط بعد ذلك بمستقبِلات ذات عامل ضوضاء محسوب بشكل منفصل. وتشير عدة نُعج قديمة للتصميم والتحليل وكذلك بعض القياسات إلى الكسب الكامل من خلال عامل واحد. وبالتالي، وحده عامل ضوضاء المكبّر منخفض الضوضاء (المشار إليه بعامل ضوضاء المستقبِل) ينطبق على حسابات الكسب الإجمالي والضوضاء. ومع ذلك، يتكون كسب الهوائي من كسب الهيكل المادي الثابت، الذي يمكن حسابه، ومن عنصر كسب إضافي (التوهين عادةً) يعتمد على الدارات ذات الصلة. ولئن كان الكسب المادي الإيجابي الذي يزيد على dBi 0 (-4Bd 2,2) يوافق مخططات عادةً) يعتمد على الدارات ذات الصلة. ولئن كان الكسب المادي الإيجابي الذي يزيد على الموائي والمستقبِل، على النحو الإشعاع، فإن الكسوب السلبية تتعلق بالكفاءة الضعيفة للهوائي، التي تُعزى عادةً إلى عدم المواءمة بين الهوائي والمستقبِل، على النحو الوارد وصفه في المرجع [12].

وقد تستخدم التقنيات المتقدمة لتنفيذ المستقبِل دارات قابلة للتعديل بشكل دينامي يمكنها تحسين شبكة دخل المستقبِل، بما في ذلك المكبر منخفض الضوضاء (LNA). ولذلك، قد يكون من المفيد في عمليات التنفيذ هذه حساب عامل ضوضاء نظام المستقبِل المركَّب كناتج عن شبكة دخل المستقبِل مع فصله عن كسب الهوائي المادي. ويُستخدم بالتالي كسب مادي مرجعي للهوائي (الكسب الواقعي الأدنى عادةً)، ويعبَّر عن أي توهين إضافي للهوائي بعامل ضوضاء مركَّب. وعندما يتوفر كسب مادي أعلى للهوائي، فسيكون من الممكن استخدامه لضبط الحسابات دون التأثير على حسابات عامل الضوضاء المركَّب.

ويمكن استخلاص آثار دارات المواءمة على الضوضاء الإجمالية أو على كسب الهوائي المدمج من المرفق 1. ويرد في هذا القسم وصف تفصيلي للتعديلات اللازمة فيما يتعلق بكسب الهوائي المادي.

# 1.1.3.3 تعديل كسب الهوائي

تفترض الحساسية (شدة المجال المطلوبة) القائمة على عامل الضوضاء الإجمالي لنظام المستقبِل بالفعل أن كسب الهوائي هو 1,5 (عنصر متناحٍ مادي صافٍ بقيمة 1,8 0.4 (Bd 0.4 (Bi 0.4

ويرد في الجدول 75 التصحيح المطبق لكسب الهوائي في جميع أساليب الاستقبال.

الجدول 75 تصحيح الكسب المادي للهوائي

H-PI (H-PO (PI (PO (MO	FX	
0	4,4	$(\mathrm{dB})$ ، $\Delta_{\mathrm{AG}}$ ، نصحیح کسب الهوائي،

#### 2.1.3.3 هامش الضوضاء الاصطناعية

dB)، في الاعتبار تأثير الضوضاء الاصطناعية،  $P_{mmn}$  (dB)، في الاعتبار تأثير الضوضاء الاصطناعية التي يستقبلها الهوائي على أداء النظام.

ويرد النهج القديم لحساب ضوضاء الهوائي، Fa، في المرجع [15]، وهو مبين أيضاً في المرجع [13]. بيد أن هذه القيم تستند إلى قياسات أُخذت في عام 1974، في إطار بيئات مختلفة تماماً للترددات الراديوية ونُمج مختلفة لتنفيذ نظام الهوائي، وقد لا تُعتبر هذه القيم واقعية بعد الآن؛ ولا يمكن بالتالي تطبيقها لإجراء حساب موثوق لهامش الضوضاء الصناعية.

ويَعتبر النهج الوارد في المرجع [15] عاملاً للضوضاء الخارجية للهوائي وعاملاً لضوضاء المستقبِل بشكل منفصل (خلافاً للأنظمة المتكاملة). ويأخذ هذا النهج في الاعتبار كسب الهوائي لحساب  $P_{mmm}$ . وعلى الرغم من أن هذا النهج قابل للتطبيق على الكسوب الإيجابية المتعلقة بمخططات إشعاع الهوائي، فإنه قد لا يكون مناسباً لكسوب الهوائي السلبية المتعلقة عادةً بالمواءمة بين الهوائي والمستقبِل (قسم المكبِّر منخفض الضوضاء عادةً). وتخفف منهجية نظام المستقبل المتكاملة من هذه المشكلة.

وتُظهر دراسات أكثر حداثةً (2001-2003) أجراها مكتب تنظيم الاتصالات بالمملكة المتحدة (OFCOM)، على النحو المبين في المرجعين [16] و[17]، وأجرتها جهات أخرى على النحو الوارد في المرجع [18]، أن الضوضاء الواقعية يمكن أن تكون أعلى بكثير. فعلى سبيل المثال، لأغراض حساب هامش الضوضاء الاصطناعية (MMN)، تُستخلص قيمة مرجعية  $F_a$  تساوي 17] وتوافق (مكافئة لدرجة حرارة للضوضاء تساوي تقريباً 360 (60 K 360) من أجل MHz من دراسة المكتب الواردة في المرجع [17] وتوافق بيئة ريفية "هادئة". وأسفرت القياسات المتعلقة بهذه البيئة عن أدنى انحراف معياري ويمكن اعتبارها الأكثر تكراراً. واتسع مجال استخدام هذه القيمة الأعلى والأكثر واقعية ليشمل أساليب الاستقبال.

ويُستخدم في المرجع [12] وفي هذا الملحق نحج مماثل لتعديل هامش الضوضاء الاصطناعية في الحالات التي تكون فيها خسارات الهوائي مهمة (أي عامل الضوضاء المتكاملة مرتفع).

ويؤدي تطبيق المنهجية الواردة في المرجع [12] على هوائي كسبه أعلى من -2,2 dBd إلى هامش للضوضاء الاصطناعية (Pmmn) بقيمة dBd. ويُعتبر هذا قابلاً للتطبيق على الحالات حيث يمكن التحكم مادياً وبشكل معقول في هيكل نظام المستقبِل، مثل حالات التركيب الثابت وفي السيارات والأجهزة المحمولة الأكبر حجماً.

ولا يمكن تطبيق المهجية المعدَّلة الواردة في المرجع [12] على الأجهزة المحمولة باليد التي تستخدم نظام هوائي ذا كسب أقل بكثير . أو عامل ضوضاء أعلى يعادله (على النحو المطبَّق على منهجية الأنظمة المتكاملة) من الحصول على هامش  $P_{mmn}$  واقعي كبير . ويرد الهامش  $P_{mmn}$  المطبق في الجدول 76.

الجدول 76 هامش الضوضاء الاصطناعية للتصميم المتكامل

Н-РІ «Н-РО	PI 'PO .MO 'FX	
0	14,1	(dB) ، $P_{mmn}$ هامش الضوضاء الاصطناعية،

#### 4.3 نماذج القنوات وهوامش الخبو

تودي محاولة تناول جميع أساليب الاستقبال إلى جانب نماذج القنوات الممكنة إلى عدد كبير من التوليفات، وبالتالي إطالة عمل التحليل. ويمكن أن ولتحقيق الغرض المحدد المتمثل في توفير معلمات التخطيط وبمدف التطرق إلى جميع التوليفات باستخدام أقل عدد ممكن من حالات التحليل، يعرض التحليل الحالات الأكثر تطلباً (من حيث نسبة C/N المطلوبة وشدة المجال الناتجة عنها)، مع افتراض أن الحالات الأقل تطلباً من الاعتبار أيضاً. فعلى سبيل المثال، قد يُفترض أن الاستقبال في ظروف الخبو البطيء في البيئات الحضرية أكثر تطلباً من الاستقبال في ظروف الخبو البطيء في البيئات الحضرية فقط.

وفي مثال آخر، عند النظر في المواصفات الحضرية المتعددة المسيرات بالمقارنة مه المواصفات شبه الحضرية المتعددة المسيرات، قد يُفترض أن الاستقبال في ظروف الخبو السريع (150 km/h) في البيئات الحضرية أكثر تطلباً من الاستقبال في ظروف الخبو السريع (150 km/h) في البيئات الحضرية؛ لذا، وحدها حالة استخدام نموذج الخبو السريع في البيئات الحضرية تُحلَّل لأغراض التخطيط.

ووفقاً لتحليل عدد محدود من الحالات، ترد في الجدول 77 توليفات أساليب الاستقبال ونماذج القنوات لأغراض التخطيط (يشار إليها بالرموز الخاصة بما في المرفق 2).

الجدول 77 تعريف أساليب الاستقبال ونماذج القنوات

H-PI	Н-РО	PI	PO	МО	FX	أسلوب الاستقبال
مُدمج	مُدمج	خارجي	خارجي	خارجي	خارجي	نوع الهوائي
داخل المباني	خارج المباني	داخل المباني	خارج المباني	خارج المباني	خارج المباني	موقع الهوائي
حضرية	حضرية	شبه حضرية/	شبه حضرية/	شبه حضرية/	شبه حضرية/	البيئة
		حضرية	حضرية	حضرية	حضرية	
%99	%95	%99	%95	%99	%70	نسبة الاستقبال
0	2	0	2	60	0	سرعة التحليل (km/h)
(شبه سکون)	(مشي)	(شبه سکون)	(مشي)	(قيادة)	(سكون)	
FXWGN	USRM	FXWGN	USRM	UFRM	FXWGN	نموذج قناة التحليل

## 4 تحليل متطلبات شدة المجال

#### (C/N) الحد الأدنى لنسبة الموجة الحاملة إلى الضوضاء 1.4

تستخدم حسابات النسبة C/N لمختلف سيناريوهات الاستقبال نماذج قنوات مختلفة. وبعد تجربة طويلة مع المستقبلات التجارية للراديو الرقمي الهجين (HD)، لوحظ الترابط بين النماذج وظروف الاستقبال الفعلية. ونتيجة لذلك، تقدَّم النماذج ذات الأداء الأكثر تأثيراً (أي التي تتطلب نسبة C/N أعلى) لأغراض التخطيط.

 $^{4}$ ا بعد فك التشفير بقيمة  $(f=100~{
m MHz})~{
m C/N}$  بعد فك التشفير بقيمة  $(f=100~{
m MHz})~{
m C/N}$  بعد فك التشفير بقيمة  $(f=100~{
m MHz})~{
m C/N}$  بعد فك التشفير بقيمة  $(f=100~{
m MHz})~{
m C/N}$  بعد فك التشفير بقيمة  $(f=100~{
m MHz})~{
m C/N}$ 

وعند النظر في نحج معلمات التخطيط على النحو المبين في المرجع [12] واستناداً إلى سيناريوهات الاستخدام المحتملة (والفعلية) لمختلف أنواع مستقبلات الراديو HD، يفترض ما يلي من أجل التخطيط:

- 1 يمكن استخدام مستقبلات محمولة بجهاز محمول باليد عند المشي أو القيادة. ومن المرجح أن تؤثر ظروف الخبو البطيء (سرعة أقصاها 2 km/h) على الاستقبال بسرعة المشي، في حين يُحتمل أن تؤثر ظروف الخبو السريع (60 km/h) على الاستقبال أثناء القيادة. ومن المتوقع أن يكون لظروف الخبو البطيء في البيئات الحضرية تأثير على الاستقبال أشد بكثير بالمقارنة مع ظروف الخبو السريع، ولذلك ستُستخدم لأغراض التخطيط.
- 2 يمكن استخدام مستقبلات محمولة في الظروف شبه الساكنة (km/h 0) أو أثناء القيادة. ونظراً لعامل الشكل الكبير بالمقارنة مع المستقبلات المحمولة، يُفترض أن من المرجح استخدامها للاستقبال شبه الساكن. ولذلك، يُستخدم الاستقبال شبه الساكن مقترناً بمستقبلات محمولة لأغراض التخطيط.

فيما يتعلق بالمستقبِلات المتنقلة، من الأرجع أن يكون الاستخدام النمطي في البيئات الحضرية. وإضافةً على ذلك، لم تُظهر الحسابات والاختبارات الفعلية اختلافاً كبيراً بين الظروف الحضرية (60 km/h) والظروف الريفية (150 km/h) في التأثير على الاستقبال. ولذلك، يُستخدم تحليل ظروف الاستقبال في البيئات الحضرية، الذي يستعمل مواصفات متعددة المسيرات أكثر صرامةً.

ويرد في الجدول 78 الحالات (والنماذج) ونسبة القدرة الرقمية إلى كثافة الضوضاء (Cd/N<sub>0</sub>) المطلوبة المرتبطة بما على النحو المحلَّل لأغراض التخطيط.

الجدول 78 التي يقتضيها مستقبل الراديو HD من أجل أساليب الاستقبال المختلفة

أسلوب الاستقبال	FX	МО	PO	PI	Н-РО	H-PI
رمز نموذج القناة	FXWGN	UFRM	USRM	FXWGN	USRM	FXWGN
البيئة	ثابتة	حضرية	حضرية	داخل المباني	حضرية	داخل المبايي
السرعة (km/h)	0	60	2 (مشي)	0 (شبه سکون)	2 (مشي)	0 (شبه سکون)
MP9 النسبة <i>Cd/N</i> 0 المطلوبة (dB-Hz)	55,3	59,7	64,3	55,3	64,3	55,3
MP12 النسبة <i>Cd/N</i> 0 المطلوبة (dB-Hz)	54,4	58,5	62,5	54,4	62,5	54,4
MP19 النسبة <i>Cd/N</i> 0 المطلوبة (dB-Hz)	56,8	61,2	65,8	56,8	65,8	56,8
MP1 النسبة <i>Cd/N</i> 0 المطلوبة (dB-Hz)	53,8	57,2	61,3	53,8	61,3	53,8
MP11 النسبة <i>Cd/N</i> 0 المطلوبة (dB-Hz)	56,3	58,7	62,8	56,3	62,8	56,3

## 2.4 عامل الضوضاء المتكاملة للمستقبِل

3

استناداً إلى الحسابات وبعض عمليات الاستخدام، يبين الجدول 79 عامل الضوضاء (NF) لنظام المستقبِل للراديو HD لأغراض حسابات موازنة الوصلة. وبالنظر إلى تقليص حجم الأجهزة ودمجها بشكل مستمر، يُرى أنه ينبغي، في سياق الاستقبال بجهاز محمول باليد، أن يؤخذ في الاعتبار الهوائي الخارجي (سماعة أذن برعمية) والهوائي الداخلي المُدمج على السواء، لأغراض التخطيط. وتستخدم حسابات عامل الضوضاء المتكاملة قيماً عملية تحفظية، وفقاً لمنهجية الهوائي من أجل نقل الجهد الأقصى (إلى المكبِّر منخفض الضوضاء (LNA))، على النحو المبين في المرفق 1 وفي المرجع [19].

وفي الأجهزة المحمولة، يُفترض أن قيود القدرة تؤدي إلى عوامل ضوضاء للمكبِّر LNA قد تكون أعلى بقليل (dB 1 تقريباً) من عوامل ضوضاء المكبر LNA الخاصة بالاستقبال الثابت أو في السيارة والتي قد لا تخضع لقيود القدرة.

وفي الأجهزة المحمولة باليد، قد تتأثر أفضل مواءمة تم تحقيقها للهوائي بالأبعاد المحدودة للعناصر المشعة والعناصر المتغيرة والاتجاه المكاني المتغير، التي قد تؤدي مجتمعةً إلى عوامل ضوضاء متكاملة عالية نسبياً. وفي جميع الحالات (حيث يمكن اعتبار الهوائي المادي وهيكل المستقبِل والاتجاه المكاني لكلّ منهما ثابتاً ومحدَّداً بطريقة معقولة)، يُفترض أن تحقق شبكة مواءمة الهوائي أفضل مواءمة مطلوبة من أجل نقل الجهد الأقصى؛ مما يولِّد قيماً قد تكون مشتركة مع قيم المستقبِل فقط، على النحو المبين في المرجع [12].

H-PI	Н-РО	PI	РО	МО	FX	أسلوب الاستقبال				
داخلي	داخلي	خارجي تلسكوبي/سماعة أذن برعمية	خارجي تلسكويي/سماعة أذن برعمية	معدَّل	خارجي ثابت	نوع الهوائي				
25	25	8	8	7	7	عامل ضوضاء نظام المستقبل (dB)				

الجدول 79 عامل ضوضاء نظام المستقبِل الإجمالي للراديو HD

تفترض الحساسية (شدة المجال المطلوبة) المستندة إلى عامل ضوضاء نظام المستقبِل الإجمالي بالفعل أن كسب الهوائي هو 1,5 (عنصر متناح "مادي صاف"، منفصل عن خسارة المواءمة)، بينما تُدرج جميع الخسارات في عامل الضوضاء. وبالتالي، لا تنطبق عامل تصحيح كسب الهوائي  $\Delta_{AG}$  إلاّ في الحالات التي يكون فيها العنصر المادي مختلفاً (أكبر بشكل ملحوظ).

#### 1.2.4 قدرة دخل ضوضاء المستقبل

لا يشمل هذا القسم أي قيم تشغيلية ويقدَّم فقط كحيز للتأكيد على أن هذا النهج القديم غير ذي صلة بحسابات شدة مجال الراديو HD نظراً لاستخدام نهج متكامل عامل الضوضاء.

#### 3.4 الحد الأدنى لشدة المجال المطلوبة المستعملة في التخطيط

تُّحرى حسابات الحد الأدبي لمتوسط شدة المجال المطلوبة وفقاً للنهج المتكامل الوارد وصفه في المرفق 1.

وفي بعض التشكيلات (أي أساليب النظام) التي تكون فيها القنوات P1 وP4/P3 نشطة ومتطلبات شدة المجال للقناة P1 مختلفة عن متطلبات شدة المجال للقناتين P4/P3، تُستخدم المتطلبات الأكثر إلحاحاً (نسبة C/N أعلى) لأغراض التخطيط، وتقدَّم في الجداول الواردة في هذا القسم.

ويرد الحد الأدبى لمتوسط شدة المجال  $E_{med}$  لنظام الراديو HD في الجداول من 80 إلى 84.

ويلاحَظ أن الحسابات تتبع المبادئ التوجيهية للاتحاد على النحو المبين في كلّ من الأقسام الواردة في هذا الملحق، بيد أن الهدف من القيم المختارة هو ضمان الاستقبال الملائم في الظروف الواقعية. ويلاحَظ تُحديداً ما يلي:

- أن نهج نظام الراديو HD إزاء استقبال الإشارة يعتبر الاستقبال داخل المباني "جيداً" عندما يكون بنسبة 99%، في حين قد لا تتطلب بعض النُهج الأخرى سوى 95% فيما يتعلق بالاستقبال داخل المباني، مما قد يؤدي إلى استقبال غير ملائم. ويؤدي تشديد هذا الشرط (المتمثل في 99%) إلى مراعاة زيادة في متطلبات شدة المجال بقيمة 3,4 dB بالمقارنة مع شدة المجال لاستقبال داخل المباني بنسبة 95% فقط. ويتعلق هذا الأمر بأسلوبي الاستقبال الو PI-Hو (ويتجلى في ارتفاع إجمالي الخسارات الناجمة عن موقع الاستقبال لهذين الأسلوبين).
- أن التجربة الطويلة للصناعة مع المستقبلات الصغيرة المتقدمة والمدمجة بدرجة عالية، من قبيل المستقبلات المدمجة في الأجهزة المحمولة باليد ولا سيما المدمجة منها في الهواتف الذكية، تبين أن الحاجة قد تدعو إلى مراعاة خسارات تنفيذ أعلى من خسارات التنفيذ المتعلقة بفئات المستقبلات المنفصلة (أي السيارات والأجهزة المحمولة). ويؤدي ارتفاع هذه الخسارات إلى مراعاة زيادة في متطلبات شدة المجال بقيمة 2 db بالمقارنة مع شدة المجال لفئات المستقبلات المنفصلة فقط. ويتعلق هذا الأمر بأسلوبي الاستقبال PI-H و PO-H.
- أن التقدم التكنولوجي خلال السنوات العشر الأخيرة أدى إلى زيادة الضوضاء الاصطناعية، كما أشير إلى ذلك في بعض الوثائق المرجعية المنشورة. ويَستخدم نهج تحليل نظام الراديو HD بيانات هذه الضوضاء الاصطناعية لعام 2000 أو ما بعده، في حين قد تأخذ نُعج أخرى للنظام في الاعتبار بيانات مستمدة من وثائق مرجعية أُعدت في عام 1974 أو قبله. ويعتبر منهج نظام الراديو HD هذه البيانات القديمة لاغية ومن المحتمل أن تؤدي إلى استقبال غير ملائم. وتؤدي مراعاة بيانات

زيادة الضوضاء الاصطناعية إلى النظر في زيادة متطلبات شدة المجال بقيمة 6,2 dB بالمقارنة مع شدة المجال المأخوذة في الاعتبار من أجل الضوضاء الاصطناعية الأقل وغير الواقعية على الأغلب. ويتعلق هذا الأمر بجميع أساليب الاستقبال خارج المبانى: FX و PO و PO و PO.

أن نهج تحليل نظام الراديو HD يراعي الاستخدام خارج المباني غالباً للمستقبلات بواسطة جهاز محمول باليد والمستقبلات المحمولة أثناء التنقل بسرعة المشي وسرعة القيادة على السواء. وتُعتبر ظروف الاستقبال غير المؤاتية أثناء التنقل بسرعة المشي أكثر تطلباً بكثير (تقتضي نسبة CN أعلى) نظراً لتأثيرات الخبو البطيء. ولئن كانت بعض نهج الأنظمة الأخرى تعتبر التحليل أثناء التنقل بسرعة القيادة غير كاف، فإن نظام الراديو HD يعتبر متطلبات شدة المجال لسرعة المشي ملائمة للتخطيط. وتؤدي مراعاة الاستقبال أثناء التنقل بسرعة المشي إلى النظر في زيادة متطلبات شدة المجال بقيمة تصل إلى 4,6 للقيادة. ويتعلق هذا الأمر بجميع أساليب تصل إلى 4,6 لله بالمقارنة مع شدة المجال المأخوذة في الاعتبار من أجل القيادة. ويتعلق هذا الأمر بجميع أساليب الاستقبال خارج المباني: PO-H.

ويراعي تحليل نظام الراديو HD من أجل استخلاص متطلبات شدة المجال سيناريوهات الاستخدام الأكثر احتمالاً إلى جانب الافتراضات التحفظية فيما يتعلق بظروف القناة غير المؤاتية والضوضائ البيئية (الاصطناعية) وهوامش النشر. وقد تؤدي مراعاة معلمات أقل تحفظاً أو بيانات لاغية إلى انخفاض في متطلبات شدة المجال بقيمة تزيد على 10 dB، مما قد يؤدي إلى تخطيط غير ملائم ومن ثم استقبال غير ملائم.

الجدول 80 الجدول MP9 الحد الأدنى لمتوسط شدة المجال مقابل أساليب الاستقبال فيما يتعلق بالأسلوب

H-PI	Н-РО	PI	PO	МО	FX	أسلوب الاستقبال
55,3	64,3	55,3	64,3	59,7	55,3	MP9 نسبة <i>Cd/N</i> <sub>0</sub> المطلوبة (Hz-dB)
0	0	0	0	0	4,4	$(\mathrm{dB})$ کسب الهوائي، $\Delta_{\mathrm{AG}}$
37,3	23,2	30,3	16,2	19,1	3,4	(dB) $L_{ m rl}$ الخسارات الناجمة عن موقع الاستقبال
5	5	3	3	3	3	$(\mathrm{dB})$ $L_{im}$ ،خسارة التنفيذ
25	25	8	8	7	7	عامل ضوضاء نظام المستقبِل (dB)
0	0	14,1	14,1	14,1	14,1	(dB) $P_{mmn}$ (dB) الاصطناعية،
64,1	59,0	52,2	47,1	44,4	19,9	الحد الأدبي لمتوسط شدة المجال (dBµV/m)

الجدول 81 الحد الأدنى لمتوسط شدة الحجال مقابل أساليب الاستقبال فيما يتعلق بالأسلوب MP12 للراديو HD

H-PI	Н-РО	PI	PO	MO	FX	أسلوب الاستقبال
54,4	62,5	54,4	62,5	58,5	54,4	MP12 نسبة <i>Cd/N</i> <sub>0</sub> المطلوبة (Hz-dB)
0	0	0	0	0	4,4	تصحیح کسب الهوائي، Δ <sub>AG</sub> (dB)
37,3	23,2	30,3	16,2	19,1	3,4	(dB) $L_{ m rl}$ الخسارات الناجمة عن موقع الاستقبال
5	5	3	3	3	3	$(\mathrm{dB})L_{im}$ خسارة التنفيذ،
25	25	8	8	7	7	عامل ضوضاء نظام المستقبِل (dB)
0	0	14,1	14,1	14,1	14,1	(dB) $P_{mmn}$ ، هامش الضوضاء الاصطناعية
63,2	57,3	51,3	45,3	43,2	19,0	الحد الأدبى لمتوسط شدة المجال (dBµV/m)

الجدول 82 الجدول MP19 الجدول MP19 الجدول MP19 المراديو MP19 للراديو

H-PI	Н-РО	PI	PO	MO	FX	أسلوب الاستقبال
56,8	65,8	56,8	65,8	61,2	56,8	$ m MP19$ (Hz-dB) المطلوبة $\it Cd/N_0$
0	0	0	0	0	4,4	$(\mathrm{dB})$ کسب الهوائي، $\Delta_{\mathrm{AG}}$
37,3	23,2	30,3	16,2	19,1	3,4	(dB) $L_{ m rl}$ الخسارات الناجمة عن موقع الاستقبال
5	5	3	3	3	3	(dB) $L_{im}$ ،خسارة التنفيذ
25	25	8	8	7	7	عامل ضوضاء نظام المستقبِل (dB)
0	0	14,1	14,1	14,1	14,1	(dB) $P_{mmn}$ (الصطناعية، الاصطناعية)
65,6	60,5	53,7	48,6	45,9	21,4	الحد الأدبى لمتوسط شدة المجال (dBµV/m)

الجدول 83 الجدول MP1 الحد الأدبى لمتوسط شدة المجال مقابل أساليب الاستقبال فيما يتعلق بالأسلوب

H-PI	Н-РО	PI	PO	MO	FX	أسلوب الاستقبال
53,8	61,3	53,8	61,3	57,2	53,8	MP1 نسبة <i>Cd/N</i> <sub>0</sub> المطلوبة (Hz-dB)
0	0	0	0	0	4,4	تصحیح کسب الهوائي، Δ <sub>AG</sub> (dB)
37,3	23,2	30,3	16,2	19,1	3,4	(dB) $L_{ m rl}$ الخسارات الناجمة عن موقع الاستقبال
5	5	3	3	3	3	$(\mathrm{dB})$ $L_{im}$ ،خسارة التنفيذ
25	25	8	8	7	7	عامل ضوضاء نظام المستقبِل (dB)
0	0	14,1	14,1	14,1	14,1	(dB) $P_{mmn}$ (dB) هامش الضوضاء الاصطناعية،
62,6	56,0	50,7	44,1	41,9	18,4	الحد الأدبي لمتوسط شدة المجال (dBµV/m)

الجدول 84 الحد الأدنى لمتوسط شدة المجال مقابل أساليب الاستقبال فيما يتعلق بالأسلوب MP11 للراديو HD

H-PI	Н-РО	PI	PO	МО	FX	أسلوب الاستقبال
56,3	62,8	56,3	62,8	58,7	56,3	$egin{aligned}  ext{MP11} \  ext{id} \  ext{MP-dB} \end{aligned}$ نسبة $Cd/N_0$ المطلوبة
0	0	0	0	0	4,4	تصحيح كسب الهوائي، Δ <sub>AG</sub> (dB)
37,3	23,2	30,3	16,2	19,1	3,4	(dB) $L_{rl}$ (الناجمة عن موقع الاستقبال الناجمة عن الخسارات الناجمة عن الموقع الاستقبال الناجمة عن الموقع الم
5	5	3	3	3	3	$(\mathrm{dB})L_{im}$ ،خسارة التنفيذ
25	25	8	8	7	7	عامل ضوضاء نظام المستقبِل (dB)
0	0	14,1	14,1	14,1	14,1	(dB) $P_{mmn}$ (lb) هامش الضوضاء الاصطناعية،
65,1	57,5	53,2	45,6	43,4	20,9	الحد الأدنى لمتوسط شدة الحجال (dBµV/m)

# المرفق 1 بالملحق 4

# حساب الحد الأدبى لمتوسط شدة المجال - المنهجية المتكاملة

فيما يتعلق بالأنظمة التي تستخدم المنهجية المتكاملة لحساب الحد الأدنى لمتوسط شدة المجال، يقدم هذا المرفق معلومات أساسية من أجل الحسابات المرجعية تليها الخطوات والصيغ اللازمة.

## معلومات أساسية من أجل الحد الأدبى المرجعي لشدة المجال

يُعبَّر عن حساسية المستقبِل، وهي الحد الأدبى لشدة مجال الإشارة المطلوبة في هوائي المستقبِل كدالة لنسبة  $C/N_0$  المطلوبة قبل الكشف، والضوضاء، والطول الفعلي  $h_e$  للهوائي  $h_e$  للهوائي دالة لمقاومة الإشعاع)، ودارة مواءمة الموائي  $H_a(f)$ . وبالنسبة لشدة مجال إشارة معينة  $E(\mu V/m)$  تؤثر على الهوائي، يُعبَّر عن النسبة  $C/N_0$  كدالة لشدة المجال، والطول الفعلي للهوائي  $h_e(f)$ ، ودالة نقل مرشاح الهوائي (المتوائم)  $H_a(f)$ ، ومجموع مصادر الضوضاء بما فيها  $N_0$ .

ملاحظة — تقدَّم الصيغة من أجل الهوائي ذي الاتجاهية الواقعية الأقل، الذي لديه ثنائي أقطاب قصير (الطول 1 < 1) وقيمة كسبه هي 1,5 (dBd 0,4- dBi 1,76). ويجب أن ينطبق أي كسب أعلى من 1 < 1 dBd بشكل منفصل على حسابات موازنة الوصلة. ويُفترض أن أي كسب أدنى من 1 < 1 dBd يكون ناتجاً عن انخفاض الكفاءة بسبب عدم مواءمة الشبكة، ويُدرج بالفعل في الحسابات، على النحو الوارد في هذا القسم.

تُحسب قدرة الإشارة C (V2) المطبقة على دخل المكبِّر منخفض الضوضاء (LNA) من خلال الصيغة التالية:

(26) 
$$C = \left[ E\left(\mu V/m\right) \cdot 10^{-6} \cdot h_e(f) \cdot \left| H_a(f) \right| \right]^2$$

وتُحسب الكثافة الطيفية لقدرة الضوضاء (PSD) عند دخل المكبِّر LNA (بالنسبة لهوائي متوائم ترافقياً) كدالة للضوضاء المحيطة وعامل ضوضاء المكبِّر NFLNA) LNA) من خلال الصيغة التالية:

(27) 
$$No = \kappa \cdot T_0 \cdot R_{LNA} \cdot 10^{NF_{LNA}/10} + \kappa \cdot (T_{amb} - T_0) \cdot R_{LNA}$$

ولمناقشة درجة الحرارة المرجعية ( $T_0$ )، يُفترض أن  $T_{amb} = T_0$ . وبالإضافة إلى ذلك، يرتبط دخل المكبِّر LNA بالتردد وقد لا يكون متوائماً ترافقياً. وتُحسب الكثافة PSD للضوضاء المركَّبة من خلال الصيغة التالية:

(28) 
$$No(f) = \kappa \cdot T_0 \cdot \left[ R_{LNA} \cdot \left( 10^{NF_{LNA}/10} - 2 \right) + 4 \cdot \text{Re} \left\{ Z_{in}(f) \right\} \right]$$

حيث القيمة  $Z_{in}$  ممثل معاوقة الدخل المسجلة عند دخل المكبِّر LNA، بما في ذلك معاوقة دخل المكبِّر LNA، و NFLNA بمثل عامل ضوضاء المكبِّر LNA. وعامل ضوضاء الناتجة عن عامل ضوضاء المكبِّر LNA. وعامل ضوضاء الناتجة عن مقاومة إشعاع الهوائي:

(29) 
$$NF = 10 \cdot \log \left( \frac{\kappa \cdot T_0 \cdot \left[ R_{LNA} \cdot \left( 10^{NFlna/10} - 2 \right) + 4 \cdot \text{Re} \left\{ Z_{in} \right\} \right]}{4 \cdot \kappa \cdot T_0 \cdot R_a(f) \cdot \left| H_a(f) \right|^2} \right)$$

أو ما يعادل:

(30) 
$$NF = 10 \cdot \log(No) + 204 - 10 \cdot \log(4 \cdot R_a(f) \cdot |H_a(f)|^2)$$

وتُحسب نسبة كثافة الضوضاء عند خرج المكبِّر LNA من خلال الصيغة التالية:

(31) 
$$\frac{C}{No} = \frac{\left[E(\mu V/m) \cdot 10^{-6} \cdot h_e(f) \cdot |H_a(f)|\right]^2}{No}$$

ويعبَّر عنها بالوحدة dB على النحو التالي:

$$C/No = 10 \cdot \log\left(\frac{C}{No}\right) = E(dBu) - 120 + 10 \cdot \log\left(h_e(f)^2 \cdot \left|H_a(f)\right|^2\right) - 10 \cdot \log\left(No\right)$$
(32)

أو ما يعادل:

(33) 
$$C/No = E(dBu) + 78 + 10 \cdot \log\left(\frac{h_e(f)^2}{R_a(f)}\right) - NF$$

وبالتالي، تُحسب شدة المجال المطلوبة (dBu) كدالة لنسبة C/N المطلوبة من خلال الصيغة التالية:

(34) 
$$E(dBu) = C / No - 78 - 10 \cdot \log \left(\frac{h_e(f)^2}{R_a(f)}\right) + NF$$

ويمكن استخدام طول الهوائي الفعلي  $h_e$  من حيث صلته بمقاومة الإشعاع  $R_a$  من خلال الصيغة التالية:

$$h_e = 2 \cdot \sqrt{\frac{R_a \cdot A_e}{Z_0}}$$
(35)

 $:(h_e << \lambda)$  عين  $A_e = \frac{\lambda^2}{4 \cdot \pi} \cdot G$  هي الاتجاهية الثابتة للهوائيات الصغيرة (dBd 0,4- 'dBi 1,8) G = 1,5 و  $Z_0 = 120 \cdot \pi$  ،  $A_e = \frac{\lambda^2}{4 \cdot \pi} \cdot G$ 

(36) 
$$10 \cdot \log \left( \frac{h_e(f)^2}{R_a(f)} \right) = 10 \cdot \log \left( \frac{\lambda^2}{120 \cdot \pi^2} \cdot G \right) = 20 \cdot \log(\lambda) - 29$$

وبالتالي، تُحسب شدة المجال المطلوبة بدلالة  $\lambda$  وعامل ضوضاء نظام المستقبِل من خلال الصيغة التالية:

(37) 
$$E(dBu) = C/No - 49 - 20 \cdot \log(\lambda) + NF$$

#### تحديد الحد الأدبى لشدة المجال المطلوبة

في كل تشكيلة نظام وكل أسلوب استقبال، تطبَّق النسبة C/N والعامل NF، حيث NF هو عامل الضوضاء المتكاملة لنظام المستقبِل ويعبّر عنه بالوحدات dB-Hz.

ويمكن استخدام العلاقة التالية لأغراض التسهيل:

$$C/No = 10 \cdot \log\left(\frac{C}{No}\right) = SNR + 10 \cdot \log(BWn)$$
(38)

حيث BWn هو عرض نطاق ضوضاء المستقبِل (عرض نطاق الإشارة في الحالة المثلي).

وعند استخدام  $\kappa$  عن خلال الصيغة التالية:  $\kappa$  الطلوبة  $\kappa$  من خلال الصيغة التالية:  $\kappa$  عن خلال الصيغة التالية:

(39) 
$$E_r(dBu) = C / No - 58.5 + NF$$

# تعديل كسب الهوائي المادي

بما أن الحساب المرجعي في المعادلة (39) يستخدم الكسب الواقعي الأدنى، البالغ -0,4 dBd، فإن الفرق مع أي كسب مادي آخر أعلى يشار إليه ينبغي أن يُحسب على النحو التالي:

$$\Delta_{AG} [dB] = Ag [dB] + 0.4$$

.dB مو تصحیح کسب الهوائی بالوحدة  $\Delta_{AG}$ 

#### تحديد الحد الأدبى لمتوسط شدة المجال المطلوبة

يُحسب الحد الأدبي لمتوسط شدة المجال المطلوبة على النحو التالي:

$$(41) E_{med} = E_r + MMN - \Delta_{AG} + L_{rl} + L_{im}$$

أو:

(42) 
$$E_{med} = C/N_0 - 58.5 + NF + MMN - \Delta_{AG} + L_{rl} + L_{im}$$

حيث:

(dB) الخسارة الناجمة عن موقع الاستقبال  $:L_{rl}$ 

(dB) خسارة التنفيذ :Lim

MMN: هامش الضوضاء الاصطناعية، ويُحسب وفقاً للمنهجية الموصر بما في المرجع [12]، ولكن استناداً إلى عامل الضوضاء المتكاملة بدلاً من كسب الهوائي.

المرفق 2 بالملحق 4

# نماذج القنوات

يمكن أن تنطبق نماذج القنوات الواردة في هذا المرفق على أساليب الاستقبال.

الجدول 85 الجدول FXWGN) مُوذج قنوات الاستقبال الثابت في ظروف الضوضاء الغوسية البيضاء

التردد الدوبلري (Hz)	التوهين (dB)	التأخير (μs)	الشعاع
0	0,0	0,0	1

الجدول 86 نموذج القنوات متعددة المسيرات في ظروف الخبو الرايلي البطيء في بيئة حضرية (USRM)

التردد الدوبلري (Hz)	التوهين (dB)	التأخير (µs)	الشعاع
	2,0	0,0	1
	0,0	0,2	2
	3,0	0,5	3
	4,0	0,9	4
0,174 (يقابل ~\km/h 2	2,0	1,2	5
(	0,0	1,4	6
	3,0	2,0	7
	5,0	2,4	8
	10,0	3,0	9

الجدول 87 نموذج القنوات متعددة المسيرات في ظروف الخبو الرايلي السريع في بيئة حضرية (UFRM)

التردد الدوبلري (Hz)	التوهين (dB)	التأخير (µsec)	الشعاع
	2,0	0,0	1
	0,0	0,2	2
	3,0	0,5	3
	4,0	0,9	4
5,231 (يقابل ~60 (km/h)	2,0	1,2	5
(	0,0	1,4	6
	3,0	2,0	7
	5,0	2,4	8
	10,0	3,0	9

الجدول 88 غوذج القنوات متعددة المسيرات في ظروف الخبو الرايلي السريع في بيئة ريفية (RFRM)

التردد الدوبلري (Hz)	التوهين (dB)	التأخير (µsec)	الشعاع
13,08 (يقابل ~250 km/h)	4,0	0,0	1
	8,0	0,3	2
	0,0	0,5	3
	5,0	0,9	4
	16,0	1,2	5
	18,0	1,9	6
	14,0	2,1	7
	20,0	2,5	8
	25,0	3,0	9

التردد الدوبلري (Hz) التوهين (dB) التأخير (µsec) الشعاع 10,0 0,0 1 2 4,0 1,0 3 2.0 2,5 4 3,0 3,5 5,231 5 4,0 5,0 (يقابل ~60 km/h) 5,0 6 8,0 2,0 12,0 7 8,0 14,0 8

الجدول 89 نموذج القنوات متعددة المسيرات في ظروف الخبو الرايلي السريع في بيئة ذات عوائق تضاريسية (TORM)

# المرفق 3 بالملحق 4

5,0

# IBOC إلى النسبة S/N إلى النسبة $C/N_0$ باستخدام تكنولوجيا

نسبة الموجة الحاملة إلى الضوضاء، التي غالباً ما تُكتب CNR أو C/N، هي نسبة الإشارة إلى الضوضاء (S/N) لإشارة مشكّلة. وتعرّف قدرة الضوضاء N عادةً في عرض نطاق معالجة (استقبال) الإشارة.

وتتشابه نسبة الموجة الحاملة إلى كثافة الضوضاء ( $C/N_0$ ) مع نسبة الموجة الحاملة إلى الضوضاء، باستثناء أن الضوضاء  $N_0$  محددة لكل وحدة Hz لعرض النطاق.

ولأغراض التحليل، غالباً ما تُميَّز قدرة التشكيل الرقمي للإشارة Cd عن قدرة الإشارة الإجمالية C. ويُستخدم ذلك مثلاً في حالة ولأغراض التحليل، غالباً ما تُميَّز عن القدرة التماثلية C بتشكيل التردد. إشارة هجينة بتشكيل التردد (FM) لتكنولوجيا IBOC حيث القدرة الرقمية فقط Cd

# IBOC FM إلى النسبة الرقمية CN أو CN أو $Cd/N_0$ باستخدام تكنولوجيا

من أجل تشكيلة واحدة لنظام عرض نطاق إشارة رقمية بمقدار 70 kHz،

16,0

$$SNR_{dB} = (Cd/N)_{dB} = Cd_{dB} - N_{dB}$$
 
$$N_{dB} = No_{dB} + 10 \cdot \log(70 \text{ kHz}) = No_{dB} + 48.45 \text{ dB}$$

وبالتالي:

$$SNR_{dB} = (Cd/N_0)_{dB} - 48.45 \text{ dB}$$

#### بيبليوغرافيا

- [1] Recommendation ITU-R BS.1114-7 Systems for terrestrial digital sound broadcasting to vehicular, portable and fixed portable, and fixed receivers in the frequency range 30-3000 MHz.
- [2] Recommendation ITU-R BS.412-9 Planning standards for terrestrial FM sound broadcasting at VHF.
- [3] Recommendation ITU-R BS.704 Characteristics of FM sound broadcasting reference receivers for planning purposes.
- [4] Recommendation ITU-R BS.415-2 Minimum performance specifications for low-cost sound-broadcasting receivers.
- [5] Recommendation ITU-R <u>P.1546</u> Method for point-to-area predictions for terrestrial services in the frequency range 30 MHz to 3000 MHz.
- [6] U.S.A FCC Title 47, Part 73, Section 73.215: Contour Protection for Short Spaced Assignment.
- [7] U.S. National Radio System Committee NRSC-5-D: In-Band/On-Channel Digital Radio Broadcasting Standard.
- [8] iBiquity Digital Corporation. Document Number SY\_IDD\_1011s. HD Radio Air Interface Design Description Layer 1 FM.
- [9] U.S.A FCC MM Docket No. 99-325, 17 FCC RCD 19990: Digital Audio Broadcasting System and Impact on the Terrestrial Radio Broadcast Service, First Report and Order. October 10, 2002.
- [10] U.S.A FCC MM Docket No. 99-325, DA 10-208, FCC RCD 10344: Digital Audio Broadcasting System and Impact on the Terrestrial Radio Broadcast Service, Order, Released January 29, 2010. Digital Power Increase for FM Stations Approved.
- [11] ITU RRC-84: Final Acts of the Regional Administrative Conference for the Planning of VHF Sound Broadcasting. Geneva, 1984.
- [12] EBU-TECH 3317: Planning parameters for hand held reception.
- [13] GE-06: Final Acts of the Regional Radio Communication Conference for planning of the digital terrestrial broadcasting service in parts of Regions 1 and 3, in the frequency bands 174-230 MHz and 470-862 MHz (RRC-06) Annex 3: Technical basis and characteristics.
- [14] Recommendation ITU-R BS.599 Directivity of antennas for the reception of sound broadcasting in band 8 (VHF).
- [15] Recommendation ITU-R P.372-9 Radio Noise.
- [16] RA(OfCom) AY 3952: Feasibility Study into the Measurement of Man-Made Noise. 2001.
- [17] RA(OfCom) AY4119: Man-Made Noise Measurement Programme. 2003.
- [18] J. Rantakko, E. Lofsved, and M. Alexandersson. Measurement of Man-Made Noise at VHF. EMC Europe Workshop. 2005.
- [19] Brian Kroeger and Paul Peyla: Adaptive impedance matching (AIM) for electrically small radio receiver antennas. NAB. April 8, 2013.
- [20] Wiesbaden 1995 Special Arrangement: The CEPT T-DAB Planning Meeting, Wiesbaden, July 1995.