# التوصية 3-ITU-R BS.1615) (2023/11)

السلسلة BS: الخدمة الإذاعية (الصوتية)

"معلمات التخطيط" للإذاعة الصوتية الرقمية العاملة على ترددات تحت MHz 30



#### 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 1 الاتصالات الراءات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لتقديم بيان عن البراءات أو للتصريح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني وعلى قاعدة 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>https://www.itu.int/publ/R-REC/en</u> )	
العنوان	السلسلة
البث الساتلي	ВО
التسجيل منُّ أجل الإنتاج والأرشفة والعرض؛ الأفلام التلفزيونية	BR
الخدمة الإذاعية (الصوتية)	BS
الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)	ВТ
الخدمة الثابتة	F
الخدمة المتنقلة وخدمة التحديد الراديوي للموقع 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
التشارك في 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	V

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

النشر الإلكتروني جنيف، 2024

#### © ITU 2024

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

### التوصية 3-ITU-R BS.1615

# "معلمات التخطيط" للإذاعة الصوتية الرقمية العاملة على ترددات تحت MHz 30

(2023-2020-2011-2003)

#### مجال التطبيق

تصف هذه التوصية معايير التخطيط الممكن استعمالها لتخطيط الإذاعة الصوتية الرقمية للأرض في نطاقات الموجات الكيلومترية (LF) والهكتومترية (MF) والديكامترية (HF) (من 30 kHz)، بما في ذلك الأنظمة الرقمية للإذاعة الراديوية الرقمية العالمية والتشغيل في نفس النطاق ونفس القناة (الراديو HD) الواردة في التوصية ITU-R BS.1514.

### مصطلحات أساسية

الإذاعة الصوتية الرقمية، الراديو الرقمي العالمي (DRM)، التشغيل في نفس النطاق ونفس القناة (IBOC)، الراديو HD

### المختصرات

(Audio frequency) التردد السمعي AF

(Amplitude modulation) تشكيل الاتساع

(Bit error rate) معدل الخطأ في البتات BER

عرض النطاق (Bandwidth)

(Carrier-to-noise ratio) نسبة الموجة الحاملة إلى الضوضاء (Ch

CNR نسبة الموجة الحاملة إلى الضوضاء (Carrier-to-noise ratio)

(Digital Radio Mondiale) الراديو الرقمي العالمي DRM

(Digital sound broadcasting) الإذاعة الصوتية الرقمية DSB

(European Telecommunications Standards Institute) المعهد الأوروبي لمعايير الاتصالات

(Grounded conductive structures) الهياكل الناقلة المؤرّضة

(High frequency (band)) الموجات الديكامترية (High frequency (band)) HF

(High frequency broadcasting) الإذاعة بالموجات الديكامترية

(In-band on channel) ق نفس النطاق ونفس القناة (In-band on channel)

(Intermediate frequency) التردد الوسيط IF

(Low frequency (band)) الموجات الكيلومترية (Low frequency (band)) LF

MBF مرشاح تمرير نطاقي للقياس (Measurement band-pass filter)

(Medium frequency (band)) الموجات الهكتومترية (Medium frequency (band)) MF

MUF التردد الأقصى القابل للاستعمال (Maximum usable frequency)

Orthogonal frequency division multiplexing) تعدد الإرسال بتقسيم تعامدي للتردد OFDM

PDS طيف كثافة القدرة (Power density spectrum)

(Power spectral density) الكثافة الطيفية للقدرة PSD

(Quadrature amplitude modulation) تشكيل الاتساع المتعامد QAM

(Radio frequency) التردد الراديوي RF

(Root mean square) (القيمة الفعالة) جذر متوسط التربيع (القيمة الفعالة) RMS (r.m.s)

(Signal-to-interference ratio) نسبة الإشارة إلى التداخل S/I

(Signal-to-noise ratio) نسبة الإشارة إلى الضوضاء S/N

(Signal-to-noise ratio) نسبة الإشارة إلى الضوضاء SNR

(World Administrative Radiocommunication Conference) المؤتمر الإداري العالمي للراديو

### الوثائق ذات الصلة الصادرة عن قطاع الاتصالات الراديوية

التوصية ITU-R BS.560 - نسب حماية التردد الراديوي في الإذاعة على الموجات الكيلومترية (LF) والهكتومترية (MF) الديكامترية (HF)

التوصية ITU-R BS.703 - خصائص المستقبلات المرجعية الخاصة بالإذاعة الصوتية بتشكيل الاتساع (AM) لأغراض التخطيط التوصية ITU-R BS.1514 - نظام إذاعة صوتية رقمية في نطاقات الإذاعة تحت 30 MHz

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

### إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن قطاع الاتصالات الراديوية يجري حالياً دراسات عاجلة بشأن تطوير الإرسالات الإذاعية بالتشكيل الرقمي في النطاقات الموزعة للخدمة الإذاعية تحت 30 MHz؛
  - ب) أن التوصية ITU-R BS.1514 تصف نظاماً رقمياً يلائم الإذاعة في النطاقات تحت 30 MHz!
- ج) أن قيم نسب الحماية التي يتعين تطبيقها على كافة التوليفات ذات الصلة للإرسالات التماثلية والرقمية المطلوبة وغير المطلوبة لم تُدرج في التوصية المذكورة في الفقرة ب) من " إذ تضع في اعتبارها"؟
- د) أن قيم شدة المجال الدنيا التي يمكن استعمالها للإرسالات الرقمية المطلوبة لم تُدرج في التوصية المذكورة في الفقرة ب) من الإرسالات الرقمية المطلوبة لم تُدرج في التوصية المذكورة في الفقرة ب) من الإرسالات الرقمية المطلوبة لم تُدرج في التوصية المذكورة في الفقرة ب) من
- هـ) أن الإرسالات التماثلية ستظل قيد الاستعمال في نطاقات الموجات الكيلومترية (LF) والهكتومترية (MF) والديكامترية (HF) لبعض الوقت؛
- و) أن وجود مجموعات متناسقة من "معلمات التخطيط" من شأنه أن يسهل من إدخال إرسالات رقمية في هذه النطاقات،

توصي

1 بأن تستعمل قيم شدة المجال الدنيا القابلة للاستعمال الواردة في الملحق 1 وقيم نسب الحماية RF الواردة في الملحق 2 كمبادئ توجيهية لإدخال خدمات إذاعية رقمية للإذاعة الراديوية الرقمية العالمية في النطاقات تحت RF العالمية في الملحق RF العالمية في العالمية والملحق RF العالمية في الملحق RF العالمية في المل

2 بأن تستعمل قيم شدة المجال الدنيا القابلة للاستعمال ذات الصلة الواردة في الملحق 3 وقيم نسب الحماية RF الواردة في الملحق 4 بحذه التوصية كمبادئ توجيهية لإدخال خدمات إذاعية رقمية للتشغيل في نفس النطاق ونفس القناة (الراديو HD) في النطاق الواقع بين 525 kHz و 1705 kHz،

تدعو قطاع الاتصالات الراديوية إلى

إعداد برمجية حاسوبية مناسبة لإدخال إرسالات إذاعية رقمية في نطاقات الإذاعة LF وMF وHF مع مراعاة "معلمات التخطيط" المتناولة في ملحقات هذه التوصية والمشاركة بفعالية في هذا التطوير.

طالما تعلق الأمر بقيم شدة المجال الدنيا القابلة للاستعمال الواردة في الملحق 1 ذات الصلة بنطاقات الإذاعة المدارية، فإن هذه القيم تعتبر مقاربة أولية ويحتاج الأمر حينها إلى اختبارات ميدانية للتحقق من هذه القيم.

### الملحق 1

# قيم شدة المجال الدنيا القابلة للاستعمال في الإذاعة الصوتية الرقمية (DSB) فيم شدة المجال الدنيا القابلة للاستعمال في الإذاعة الصوتية الرقمي العالمي (DRM)) العاملة على ترددات تحت 30

### 1 المقدمة

تستند المعلومات بشأن شدة المجال الدنيا القابلة للاستعمال الواردة في هذا الملحق إلى قياسات أجريت باستعمال نظام الراديو الرقمي العالمي. واشتُقّت القيم من النتائج الخاصة بالنسبة إشارة إلى ضوضاء (S/N) بعد تطبيق الإجراء الوارد في المرفق 1 بهذا الملحق. وتمت مراعاة تأثير تنوع معلمات الأنظمة وظروف الانتشار في نطاقات التردد المختلفة أثناء تقدير قيم النسبة إشارة إلى ضوضاء.

الملاحظة 1 - يناقش التقرير ITU-R BS.2144 أسباب إدخال الإذاعة الصوتية الرقمية في النطاقات تحت MHz 30 ويلقي نظرة على التكنولوجيات المستعملة.

### 2 معلمات الإرسال ذات الصلة

### 1.2 أساليب متانة نظام الراديو الرقمي العالمي (DRM)

يوجد في مواصفة نظام الراديو الرقمي العالمي أربعة أساليب للمتانة بمعلمات مختلفة (عدد الموجات الحاملة والمباعدة والرمز المقيد وطول الفترة الحارسة وما إلى ذلك) من أجل مخطط الإرسال متعدد الإرسال بتقسيم تعامدي للتردد (OFDM) وذلك في ظل ظروف الانتشار المختلفة في النطاقات LF و MF و HF (انظر الجدول 1).

الجدول 1 أساليب المتانة لنظام الراديو الرقمي العالمي

نطاقات التردد المفضلة	ظروف الانتشار النمطية	أسلوب المتانة
MF ،LF	قنوات موجات أرضية مع خبو طفيف	A
HF ،MF	قنوات توقيت وتردد انتقائية مع تمديد أطول للتأخير	В
HF فقط	كأسلوب المتانة B، ولكن مع تمديد أكبر دوبلري	C
HF فقط	كأسلوب المتانة B، ولكن مع تأخير كبير وتمديد دوبلري	D

## 2.2 أنماط شغل الطيف

لكل أسلوبي متانة، يمكن لعرض نطاق الإشارة المشغول أن يختلف حسب نطاق التردد والتطبيق المطلوب. ويرد في الجدول 2 الأنماط المحددة لشغل الطيف.

	غط شغل الطيف					أسلوب المتانة
5	4	3	2	1	0	
19,208	17,208	9,542	8,542	4,708	4,208	A
19,266	17,203	9,703	8,578	4,828	4,266	В
19,159		9,477				С
19,179		9,536				D
20	18	10	9	5	4,5	عرض النطاق الاسمي (kHz)

الجدول 2 عروض النطاقات الخاصة بتوليفات أساليب المتانة للنظام (kHz) DRM

عروض النطاقات المدرجة في الصف الأخير بالجدول 2 هي عروض النطاقات الاسمية لأنماط شغل الطيف المحدد لإشارة النظام DRM والقيم المدرجة في الصفوف A إلى D هي عروض النطاقات الفعلية للإشارة بالنسبة لتوليفات أساليب المتانة المختلفة.

# 3.2 مستويات التشكيل والحماية

في المرفق 2 بعذا الملحق.

ترسل الخدمات الصوتية في قناة الخدمة الرئيسية (MSC) لتعدد إرسال النظام DRM. ويعرّف لجميع أساليب المتانة مخططاً تشكيل مختلفين DAM-16 أو QAM-64-QAM لهذه القناة، يمكن استعمالهما بالاشتراك مع مستوى حماية من بين مستويين (المخطط QAM-16)، على التوالي.

ويتسم كل مستوى حماية بمجموعة معلمات محددة بالنسبة للمشفرات التلافيفية التي يكون عددها إما 2 (المخطط PAM-16) أو 3 (المخطط PAM-46)، بما يؤدي إلى معدل متوسط محدد للشفرة بالنسبة لعملية التشفير الإجمالية متعددة المستويات في المشكل. فبالنسبة لمستوى الحماية للمخطط PAM-16، يقابل الرقم 0 (صفر) معدل متوسط للشفرة قيمته 0,5 والرقم 1 يقابل معدلاً قيمته 0,6 و 0,7 و 0,78 و 0,78

### 3 حساب شدة المجال الدنيا القابلة للاستعمال

لتحقيق جودة عالية بما يكفي للخدمة بالنسبة لخدمة صوتية رقمية في النظام DRM، يحتاج الأمر إلى معدل خطأ في البتات (BER) مقداره  $1\times 10^{-4}$ . وتعتمد النسبة إشارة إلى ضوضاء (S/N) اللازمة عند دخل المستقبل لتحقيق هذا المعدل بجانب معلمات النظام على ظروف انتشار الموجات في نطاقات التردد المختلفة. ويمكن الاطلاع على التفصيلات المناظرة في المرفقين 2 و 3 بمذا الملحق. واستناداً إلى قيم النسبة إشارة إلى ضوضاء هذه، يمكن حساب شدة المجال الدنيا القابلة للاستعمال بتطبيق الإجراء المقترح في المرفق 1 بمذا الملحق. ويمكن الاطلاع على القيم الناتجة ذات الصلة في الجداول من 3 إلى 6. فبالنسبة للنطاقين LF و MF (الجداول من 3 إلى 5)، لم تُدرج إلا النتائج الخاصة بأسلوب المتانة A للنظام DRM. وإذا ما تقرر استعمال واحد من أساليب المتانة الأخرى في هذين النطاقين، يمكن حساب قيم شدة المجال المقابلة بمساعدة قيم النسبة إشارة إلى ضوضاء الخاصة بمذه الأساليب والواردة

الجدول 3 الجدول 3 مقداره  $1 \times 10^{4}$  لأسلوب المتانة A المتابة للاستعمال ( $dB(\mu V/m)$ ) لتحقيق معدل BER مقداره  $1 \times 10^{4}$  لأسلوب المتانة A للنظام DRM مع نمطي مشغل الطيف  $10 \times 10^{4}$  أو  $10 \times 10^{4}$  ومستوى للنظام DRM مع نمطي مشغل الليطاق LF (انتشار الموجات الأرضية)

مشغل الطيف	أسلوب المتانة/نمط مشغل الطيف (kHz 9) A/2 (kHz 4,5) A/0		رقم مستوى الحماية	هنماما السشكا
(kHz 9) A/2			الحماية	مخطط التشكيل
41,2	41,4	0,5	0	16 OAM
43,3	43,3 43,5		1	16-QAM
46,7	46,9	0,5	0	
47,9	48,4	0,6	1	64 OAM
49,7	50,1	0,71	2	64-QAM
51,3	51,8	0,78	3	

الجدول 4

# A مقداره $1 \times 10^{-4}$ لأسلوب المتانة A مقداره $1 \times 10^{-4}$ لأسلوب المتانة MF مع أغاط شغل الطيف المختلفة طبقاً لمستوى الحماية ومخطط التشكيل بالنسبة للنطاق MF للنظام DRM مع أغاط شغل الطيف المختلفة طبقاً لمستوى الحماية ومخطط التشكيل بالنسبة للنطاق (انتشار الموجات الأرضية)

ط مشغل الطيف	المعدل المتوسط للشفرة	رقم مستوى	مخطط التشكيل	
(kHz 10) A/3 (kHz 9) A/2	(kHz 10) A/3 (kHz 9) A/2 (kHz 5) A/1 (kHz 4,5) A/0		رقم مستوى الحماية	مخطط النسخيل
35,2	35,4	0,5	0	16-QAM
37,3	37,5	0,62	1	10-QAW
40,7	40,9	0,5	0	
41,9	42,4	0,6	1	64-QAM
43,7	44,1	0,71	2	04-QAM
45,3	45,8	0,78	3	

الجدول 5

# A مقداره $1 \times 10^{4}$ القابلة للاستعمال ( $dB(\mu V/m)$ ) لتحقيق معدل BER مقداره $1 \times 10^{4}$ الأسلوب المتانة MF للنظام DRM مع أنماط شغل الطيف المختلفة طبقاً لمستوى الحماية ومخطط التشكيل بالنسبة للنطاق ORM للنظام DRM مع أنماط شغل الطوحات الأرضية زائد انتشار موجات أيونوسفيرية)

ط مشغل الطيف	المعدل المتوسط	رقم مستوى	هندادا الدذكا		
(kHz 10) A/3 (kHz 9) A/2	(kHz 5) A/1 (kHz 4,5) A/0	المعدل المتوسط للشفرة	رقم مستوى الحماية	مخطط التشكيل	
36,0	36,4	0,5	0	16-QAM	
39,1	39,3	0,62	1	10-QAM	
41,5	41,8	0,5	0		
42,9	43,2	0,6	1	64 OAM	
45,8	46,2	0,71	2	64-QAM	
48,6	49,5	0,78	3		

الجدول 6 الجدول 6 مقدار  $1 \times 10^{4}$  لتحقيق معدل BER مقدار  $1 \times 10^{4}$  لأسلوب المتانة B للنظام HF مع نمطي شغل الطيف 1 أو 3 (5 أو  $10 \times 10^{4}$  للستوى الحماية ومخطط التشكيل بالنسبة للنطاق

ل مشغل الطيف	أسلوب المتانة/نم	المعدل المتوسط	مخطط التشكيل	
(kHz 10) B/3	(kHz 5) B/1	7.11		حطط التسكيل
36,6-29,2	36,9-29,3	0,5	0	16 OAM
39,4-32,3	39,7-32,6	0,62	1	16-QAM
41,9-34,7	42,4-35,2 0,5 0		0	64 OAM
44-37,3	44,5-37,8	0,6	1	64-QAM

الملاحظة 1 – يستند اشتقاق القيم المدرجة في الجداول من 3 إلى 6 إلى مستوى الضوضاء المتأصلة للمستقبِل الرقمي الوارد في الصف الأخير من جدول المرفق 1 بحذا الملحق. بيد أنه عندما يزيد تأثير الضوضاء الخارجة عن تأثير الضوضاء المتأصلة في المستقبِل، تحل قيمة الضوضاء الخارجية محل القيمة المقابلة للاستعمال الواردة في المرفق 1 بحذا الملحق. ويمكن مواءمة قيم شدة المجال الدنيا القابلة للاستعمال الواردة في المرفق 1 بحذا الملحق. فيما بعد طبقاً للإجراء الموضح في المرفق 1 بحذا الملحق.

وحتى الآن لم تُراعَ في حساب شدة المجال أي تغييرات في تصميم الهوائي ولم تُدرج ضمن المستقبلات الحديثة (انظر كذلك المرفق 1 بهذا الملحق).

ويعرض الجدول 6 مدى قيم شدة المجال الدنيا القابلة للاستعمال لتحقيق هدف المعدل BER على قنوات HF باستعمال أسلوب المتانة B. ويعطي هذا المدى انطباعاً بشأن تشتت النتائج الناتج عن تغيير ظروف قناة الانتشار (للتفصيلات بشأن تقييم أداء النظام، انظر المرفق 2 بهذا الملحق). وكما هو الحال بالنسبة للنطاقين LF وMF، يمكن حساب قيم شدة المجال لأساليب المتانة الأخرى بواسطة قيم النسبة إشارة إلى ضوضاء الواردة في المرفق 2 بهذا الملحق. وكما هو الحال بالنسبة للنطاقين A والأسلوب A حساب قيم شدة المجال لأساليب المتانة الأخرى بواسطة قيم النسبة إشارة إلى ضوضاء الواردة في المرفق 2 بهذا الملحق. والأسلوب A هو الوحيد غير القابل للتطبيق على الإرسالات HF نتيجة لقلة المتانة في معلمات المخطط OFDM (طول الفترة الحارسة والمباعدة الترددية للموجات الحاملة الفرعية).

وعلى النقيض من عناصر الجداول من 3 إلى 5، فإن النتائج بالنسبة لمستويي الحماية 2 و 3 بالاشتراك مع المخطط QAM غير مدرجة في الجدول 6 لنطاقات الموجات الديكامترية (HF)، وذلك نتيجة لظهور عتبات خطأ في البتات حتى مع قيم أكبر للنسبة إشارة إلى ضوضاء، ويرجع ذلك إلى حماية ضعيفة من الأخطاء. وبالتالي، لا يُوصى بمستويات الحماية هذه في الإرسالات على القنوات ذات السلوك الانتقائي القوي للتوقيت و/أو التردد (انظر المرفقين 2 و 3 بهذا الملحق).

# 4 ملاحظات أخرى

تبين أيضاً خلال الاختبارات الميدانية للنظام DRM أن عمق الخبوِّ مع إشارة رقمية OFDM عريضة النطاق أقل بكثير من هذا العمق مع إرسالات AM تماثلية (الموجة الحاملة بشكل أساسي) في ظل ظروف الانتشار نفسها. ويتعين مراعاة ذلك سواء في خوارزميات التنبؤ بقيم شدة المجال المتوسطة (التوصية ITU-R P.833) أو في حساب اعتمادية الإرسال (التوصية P.842) من خلال تعديل هوامش الخبوِّ المقابلة. وعلاوة على ذلك، فإن التوصية TTU-R P.842 حساب اعتمادية وتوافق الأنظمة الراديوية العاملة في نطاق الموجات الديكامترية (HF)، تضع افتراضات تبسيطية لا يُرجّح تطبيقها على تشكيل رقمي محدد.

# المرفق 1 بالملحق 1

# إجراء من أجل تقدير شدة الجال الدنيا القابلة للاستعمال

1 يتم الاستقبال بواسطة مستقبلات تستعمل هوائيات مُدمجة، على النحو المعرف في التوصية ITU-R BS.703.

### 2 حساسية المستقبل

رقمي		الإضاعة DSB بالتشكيل AM في نطاق فرعي مزدوج			
<sup>4</sup> -10 × 1 = BER		النسبة S/N للتردد الصوتي: dB 26 بتشكيل 30% (–dB 10,5) (التوصية ITU-R BS.703)			
x		36,5 = 10	),5 + 26	(	2 النسبة C/N المطلوبة للجودة أعلاه (dB
10		8			3 عرض النطاق IF للمستقبل (kHz)
بىلة في المستقبل أكبر من الإذاعة DSB)	• ,				
(أكبر من الضوضاء	<i>x</i> +32,6	ضرورية في التوصية	66	LF	4 حساب المستقبل للنسبة C/N أعلاه
المتأصلة في المستقبِل بمقدار dB x)	x+26,6	ITU-R BS.703	60	MF	$(dB (\mu V/m))$
(db x )sas;	<i>x</i> +18,6		40	HF < 7 MHz	
	x+14,6			HF > 7 MHz	
	32,6	( <i>C/N</i> أقل بمقدار	29,5	LF	5 الضوضاء المتأصلة في المستقبل ِذات
	26,6	36,5 من الحساسية)	23,5	MF	الصلة بشدة المجال للحساسية أعلاه (AR(VV/m))
	18,6		(1)3,5	HF < 7 MHz	$(dB(\mu V/m))$
	14,6			HF > 7 MHz	

<sup>.</sup>ITU-R BS.560 مذه القيمة، 3,5 ( $dB(\mu V/m)$  3,5، ترد أيضاً في الملحق 4 بالتوصية

الملاحظة 1 - في حالة المستقبل الرقمي، ينبغي استعمال النسبة S/N بدلاً من النسبة C/N التي تستعمل لمستقبل الإذاعة DSB التماثلي.

الملاحظة 2 - يمكن حساب الضوضاء المتأصلة لمستقبل الإذاعة DSB المرجعي على أنما أقل من الحساسية بمقدار 36,5 dB.

الملاحظة 3 - تؤخذ القيمة x من الجدول 8.

الملاحظة 4 – الزيادة في خسارة الهوائي لأي مستقبل يستعمل هوائي مدمج صغير تزيد مباشرة من الضوضاء المتأصلة في المستقبل ذات الصلة بشدة المجال. وينبغي أخذ ذلك بعين الاعتبار.

# 3 عوامل أخرى يتعين مراعاتها

يتعين مراعاة مستوى الضوضاء الخارجية (الضوضاء الاصطناعية المتزايدة) والطبيعة النبضية لبعض أنواع الضوضاء الخارجة. وتتناول التوصية ITU-R P.372 الضوضاء الراديوية، بما في ذلك بعض المعلومات عن الضوضاء النبضية. ويعطي ذلك مؤشراً إلى حد ما لمستويات الضوضاء التي يعاني منها أي نظام رقمي. والتأثيرات المتكاملة للعواصف الرعدية البعيدة مُدرجة هي الأخرى وتخضع الخصائص الإحصائية لدالة التوزيع الاحتمالي للاتساع للنمذجة. وترد طريقة تطبيق هذه المعلومات في التوصية ITU-R P.372.

# المرفق 2 بالملحق 1

# قيم النسبة S/N اللازمة لاستقبال النظام DRM

### 1 مقدمة

في التوصية ITU-R BS.1514، يُوصى باستعمال النظام DRM للإذاعة DSB في نطاقات التردد الإذاعية تحت 30 MHz. ولتحقيق جودة خدمة عالية بما يكفي لنظام صوتي رقمي يتم إرساله عبر هذا النظام، يحتاج الأمر إلى معدل BER مقداره نحو  $1 \times 0^{-4}$ . وترد أدناه قيم النسبة 5/N اللازمة لتحقيق هذا المعدل، وذلك في ظروف الانتشار النمطية على نطاقات التردد المعنية. وتم الحصول على هذه القيم من خلال اختبارات بمعدات استقبال طورت مؤخراً على أساس مواصفة النظام DRM الحالية المنشورة برسم المعيار على هذه القيم من خلال اختبارات بمعدات المعهد الأوروبي لمعايير الاتصالات (ETSI). ويمكن بواسطة قيم النسبة 5/N هذه حساب القيم المقابلة للاستعمال بتطبيق الإجراء المقترح في المرفق 1 للملحق 1.

# MFو LF نطاقی الموجات S/N لنطاقی 2

وبالنسبة للإرسالات الحقيقية القائمة على انتشار الموجات الأرضية، يُوصى فقط باستعمال أسلوب المتانة A نظراً لمعدل البيانات الأعلى المتحقق في الخدمة. والقيم المدرجة في الجدول 7 للأساليب الأخرى للأغراض المرجعية فقط. والانحطاط في أداء هذه الأساليب في النسبة بين أعداد البيانات والموجات الحاملة الفرعية النسبة بين أعداد البيانات والموجات الحاملة الفرعية الدليلية التي تتعزّز في القدرة الفرعية الدليلية الخير. وحسب متانة الأسلوب، فإن عدد الموجات الحاملة الفرعية الدليلية التي تتعزّز في القدرة مقارنة بالموجات الحاملة الفرعية للبيانات، يزداد أيضاً، وبالتالي، تقل القدرة المتوسطة للموجات الحاملة الفرعية المتبقية للبيانات.

الجدول 7 معدل  $70 \times 10^{-4}$  اللازمة لتحقيق معدل BER مقداره  $1 \times 10^{-4}$  لجميع أساليب المتانة للنظام DRM قيمة النسبة  $3 \times 10^{-4}$  اللازمة لتحقيق معدل  $3 \times 10^{-4}$  اللازمة لتحقيق معدل  $3 \times 10^{-4}$  الله ومستوى الحماية مع غطي شغل الطيف  $3 \times 10^{-4}$  أو  $3 \times 10^{-4}$  ( $3 \times 10^{-4}$  القناة رقم  $3 \times 10^{-4}$  النموذج القناة رقم  $3 \times 10^{-4}$ 

	ط مشغل الطيف	أسلوب المتانة/نم	المال التين ما	<b>4 4</b>		
D/3 (kHz 10)	C/3 (kHz 10)	B/3 (kHz 10)	A/2 (kHz 9)	ى المعدل المتوسط <u></u> للشفرة	رقم مستوى الحماية	مخطط التشكيل
10,2	9,6	9,3	8,6	0,5	0	16-QAM
12,1	11,6	11,3	10,7	0,62	1	10-QAM
15,9	15,1	14,7	14,1	0,5	0	
17,2	16,3	15,9	15,3	0,6	1	64-QAM
19,1	18,1	17,7	17,1	0,71	2	04-QAM
21,4	19,7	19,3	18,7	0,78	3	

وبالنسبة لتطبيقات البث المتزامن في عرض نطاق اسمي للقناة مقداره 9 أو 10 kHz، يعتبر نمطا شغل الطيف للنظام DRM رقما 0 و1 مناسبين. ولا يوفر هذه الخاصية إلا الأسلوبان A و B. وترد القيم المقابلة للنسبة S/N لنموذج القناة رقم 1 في الجدول 8.

الجدول 8 معدل DRM مقداره  $1 \times 10^{-4}$  لأسلوبي المتانة A و A للنظام BER قيمة النسبة A اللازمة لتحقيق معدل BER مقداره A مع نمطي شغل الطيف A أو A (kHz 5 أو A,5) طبقاً لمخطط التشكيل ومستوى الحماية لنموذج القناة رقم A

ل مشغل الطيف	المعدل المتوسط للشفرة	رقم مستوى	هنداما الدثاكا		
(kHz 5) B/1	(kHz 5) B/1 (kHz 4,5) A/0		رقم مست <i>وى</i> الحماية	مخطط التشكيل	
9,5	8,8	0,5	0	16-QAM	
11,5	10,9	0,62	1	10-Q/AW	
14,9	14,3	0,5	0		
16,2	15,8	0,6	1	64-QAM	
17,9	17,5	0,71	2	04-QAW	
19,5	19,2	0,78	3		

ولتطبيق أسلوب المتانة A مع نمطي شغل الطيف 1 أو 3 أو الأسلوب 3 مع النمطين 3 أو 3 يُوصى أيضاً باستعمال قيم النسبة 3 الواردة في الجدولين 3 و3 وذلك لأن الاختلافات في الأداء أقل من 3 الواردة في الجدولين 3 و3 وذلك لأن الاختلافات في الأداء أقل من 3

وعلى النقيض من نموذج القناة رقم 1، يمثل نموذج القناة رقم 2 نموذج انتشار موجات لنطاقات الموجات ليلاً بما في ذلك موجات أيونوسفيرية تم تأخيرها إضافة إلى الموجات الأرضية. ويعرض الجدول 9 القيم اللازمة للنسبة S/N لنموذج القناة هذه. ويرد في الجدول فقط النتائج الخاصة بأسلوبي المتانة A و A (وكذلك بالنسبة لأنماط شغل الطيف الأدبي رتبة).

الجدول 9 الجدول BER الخدول BER النظام BER النظام BER النسبة S/N اللازمة لتحقيق معدل BER مقداره  $1 \times 10^{-4}$  لأسلوب المتانة  $1 \times 10^{-4}$  النظام  $1 \times 10$ 

	ط مشغل الطيف	أسلوب المتانة/نمه	المال السياما	4.11		
B/3 (kHz 10)	B/1 (kHz 5)	A/2 (kHz 9)	A/0 (kHz 4,5)	المعدل المتوسط للشفرة	رقم مست <i>وى</i> الحماية	مخطط التشكيل
10,2	10,3	9,4	9,8	0,5	0	16 OAM
13,1	13,2	12,5	12,7	0,62	1	16-QAM
15,6	15,8	14,9	15,2	0,5	0	
16,9	17,3	16,3	16,6	0,6	1	64-QAM
19,7	20,4	19,2	19,7	0,71	2	04-QAM
22,3	22,8	22,0	22,9	0,78	3	

ومقارنة بالانتشار الخالص للموجات الأرضية، يحدث انحطاط في أداء النظام من جراء الزيادة في انتقائية الترددات والسلوك البطيء لقناة انتقاء التوقيت على نحو خاص تسببه الموجات الأيونوسفيرية. وتشير القيم إلى ارتباط بين قوة تشفير القناة والخلل في النسبة 8//، بمعنى أن الخلل يزداد أيضاً بزيادة معدل التشفير. بيد أنه من أجل التأويل السليم للنتائج، يتعين مراعاة أنه في ظل فرضية مستوى الضوضاء للموجات الأيونوسفيرية ستؤدي إلى كسب في قدرة الإشارة المستقبلة يقدر بنحو 1 dB، أي أن الخلل الناتج في هذه الحالة يكون هامشياً، على الأقل بالنسبة لقوة كافية لمخطط الحماية من الأخطاء المطبق (مستويات الحماية رقما 0 و1).

### (HF) قيم النسبة S/N لنطاقات الموجات الديكامترية 3

ترد في الجداول من 10 إلى 13 قيم النسبة 5/N لأساليب المتانة الثلاثة والملائمة للإرسالات HF وذلك لنماذج القنوات أرقام 3 إلى 6. ولا يمكن تطبيق الأسلوب A على النطاق HF نتيجة لقلة المتانة في المعلمات المخطط OFDM (طول الفترة الحارسة والمباعدة الترددية للموجات الحاملة الفرعية). وبالنسبة للأسلوب D أيضاً على القنوات ذات التأخيرات كبيرة في المسير وذات الانتشارات الدوبلرية الكبيرة كما هو محدد مع نموذج القناة رقم 6 والذي يعتبر مثالاً نموذجياً لانتشار الموجات الأيونوسفيرية بزوايا سقوط رأسية قريبة من المدارية.

وبالنسبة للتشكيل QAM 16-QAM وكذلك التشكيل QAM 64-QAM مع حماية قوية من الأخطاء (مستويات الحماية رقما 0 و1)، يحقق الأسلوب B الأداء الأفضل، بمعنى أن قيم النسبة S/N اللازمة لتحقيق إرسال صوتي عالي الجودة تكون هي الأدنى. وفي نموذج القناة رقم 5، حيث يهيمن الخبوِّ السريع على المسيرين، فإن المتانة الأفضل للأسلوبين C و من منظور التزامن وتوقع القناة تلعب دوراً ذا أهمية أكبر وأكبر في حالة قوة التشفير المخفضة.

ومع ذلك، تظهر النتائج بالنسبة لمستويي الحماية رقمي 2 و3 بالاقتران مع التشكيل AM-64 زيادة في انحطاط الأداء نتيجة لظهور عتبة للخطأ في البتات حتى مع القيم الأعلى للنسبة S/N. وبالتالي، يؤصى بمستويي الحماية هذين للإرسالات HF على القنوات ذات السلوك القوي في انتقاء التوقيت و/أو التردد مثل نماذج القنوات أرقام 3 إلى 6. ويتعين أيضاً أن يؤخذ في الاعتبار أن النتائج المدرجة في الجداول المختلفة يمكن أن تمثل حالات رديئة نموذجية للإرسالات HF، لكن ليس بالضرورة هي الأسوأ. وقيم النسبة S/N للنطاق HF وكذلك للنطاق MF مع انتشار الموجات الأيونوسفيرية يتعين النظر إليها باعتبارها مؤشراً لتحقيق جودة الخدمة المطلوبة، بيد أنه لا يمكن ضمان ذلك في ظل كافة الظروف.

الجدول 10 الجدول 10 BER النسبة S/N اللازمة لتحقيق معدل BER مقداره  $1 \times 10^{-4}$  المتانة B للنظام DRM مع النمط 1 لشغل الطيف طبقاً لمخطط التشكيل ومستوى الحماية لنماذج القنوات أرقام 3 إلى 6

	رقم نموذج القناة			المعدل المتوسط	رقم مستوى الحماية	مخطط التشكيل
6	5	4	3	المعدل المتوسط للشفرة	الحماية	عظظ النسخيل
_	14,7	16,2	18,3	0,5	0	16-QAM
_	18,0	19,3	21,1	0,62	1	10-QAM
_	20,6	21,5	23,8	0,5	0	
_	23,2	23,7	25,9	0,6	1	64 OAM
_	(1)29,4	(1)27,0	(1)29,0	0,71	2	64-QAM
_	_	(1)30,0	(1)31,2	0,78	3	

<sup>(1)</sup> لا يُوصى باستعمال مستويات الحماية في ظروف الانتشار في نطاق الموجات HF مع خبوّ كبير في انتقاء التوقيت والتردد.

الجدول 11 الجدول 3 BER النسبة S/N اللازمة لتحقيق معدل BER مقداره  $1 \times 10^{-4}$  المتانة B للنظام  $10 \times 10^{-4}$  المتانة طبقاً لمخطط التشكيل ومستوى الحماية لنماذج القنوات أرقام  $10 \times 10^{-4}$ 

	ج القناة	رقم نموذ		المعدل المتوسط للشفرة	رقم مستوى الحماية	مخطط التشكيل	
6	5	4	3	للشفرة	الحماية	حطط التسكيل	
_	14,6	6 16,0 18,0 0,5 0		0	16-QAM		
_	17,7	19,0	20,8	0,62	1	10-QAW	
_	20,1	21,3	23,3	0,5	0		
_	22,7	23,5	25,4	0,6	1	64-QAM	
_	(1)27,0	(1)26,8	(1)28,3	0,71	2	04-QAM	
_	_	(1)29,7	(1)30,9	0,78	3		

<sup>(1)</sup> لا يُوصى باستعمال مستويات الحماية في ظروف الانتشار في نطاق الموجات HF مع خبوٍّ كبير في انتقاء التوقيت والتردد.

الجدول 12 الجدول 3 DRM اللازمة لتحقيق معدل BER مقداره  $1 \times 10 \times 1$  المتانة  $10 \times 10$  مع النمط 3 لشغل الطيف طبقاً لمخطط التشكيل ومستوى الجماية لنماذج القنوات أرقام 3 إلى 6

	ج القناة	رقم نموذ		المعدل المتوسط للشفرة	رقم مست <i>وى</i> الحماية	مخطط التشكيل
6	5	4	3	للشفرة	الحماية	معطف التسحيل
_	14,6	16,5	18,0	0,5	0	16-QAM
_	17,6	19,1	20,9	0,62	1	10 QAW
_	20,2	21,3	23,6	0,5	0	
_	22,3	23,7	25,6	0,6	1	64-QAM
_	(1)26,4	(1)26,8	(1)29,0	0,71	2	04-QAM
_	(1)33,3	(1)29,6	(1)32,3	0,78	3	

<sup>(1)</sup> لا يُوصى باستعمال مستويات الحماية في ظروف الانتشار في نطاق الموجات HF مع خبوّ كبير في انتقاء التوقيت والتردد.

الجدول 13 الخدول DRM اللازمة لتحقيق معدل BER مقداره  $1 \times 10^{-4}$  لأسلوب المتانة D للنظام DRM مع النمط للشغل الطيف طبقاً لمخطط التشكيل ومستوى الحماية لنماذج القنوات أرقام  $8 + 10^{-4}$ 

	ج القناة	رقم نموذ	المعدل المتوسط للشفرة	رقم مستوى	مخطط التشكيل			
6	5	4	3	للشفرة	رقم مست <i>وى</i> الحماية	عطط النسخيل		
16,0	15,3	16,9	18,5	0,5	0	16-QAM		
19,2	18,3	19,9	21,2	0,62	1	10-QAM		
22,1	20,8	22,2	24,2	0,5	0			
25,2	22,9	24,5	26,3	0,6	1	64 OAM		
(1)29,3	(1)27,2	(1)27,6	(1)29,2	0,71	2	64-QAM		
(1)32,5	(1)35,5	(1)31,7	(1)32,1	0,78	3			

<sup>(1)</sup> لا يُوصى باستعمال مستويات الحماية في ظروف الانتشار في نطاق الموجات HF مع خبوٍّ كبير في انتقاء التوقيت والتردد.

# المرفق 3 بالملحق 1

# التنبؤ بانتشار الموجات الراديوية ونمذجته للإذاعة DSB على الترددات تحت MHz 30

### 1 مقدمة

لإدخال الإذاعة DSB، يتعين دراسة تأثير الموجات الراديوية على جودة الاستقبال في النطاقات LF و MF و HF. وبصورة مبدئية، القنوات في النطاقات الثلاثة متعددة المسيرات نظراً لتأثير شكل سطح الأرض وطبقة الأيونوسفير في آلية انتشار الموجات الكهرمغنطيسية. وفي الأجزاء التالية من هذا المرفق، يرد وصف طرائق التنبؤ والمحاكاة بالنسبة للمظاهر الجانبية متعددة المسيرات.

# 2 التنبؤ بانتشار الموجات الأيونوسفيرية في النطاق HF

بالنسبة لانتشار الموجات الأيونوسفيرية، فإن التوصية ITU-R P.533 - طريقة التنبؤ بأداء الدارات العاملة بالموجات الديكامترية (HF)، تتناول أسلوب انتشار الموجات وشدة المجال في إطار معلمات الطريقة. والتأخير الزمني لأسلوب فردي لانتشار الموجات، على النحو المتنبأ به في هذه التوصية لمدى يصل إلى 000 km، يتحدد كالتالي:

$$\tau = (p'/c) \times 10^3 \qquad ms$$

حيث:

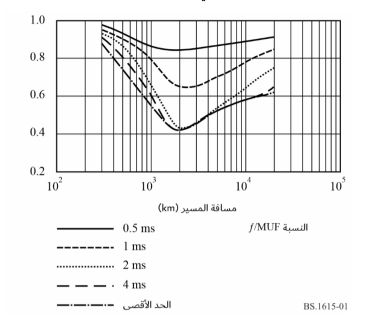
(km) المدى المائل التقديري p'

 $\cdot$  الضوء (km/s). سرعة الضوء  $\cdot c$ 

ويمكن استعمال قيم التأخير الزمني لكل أسلوب بالاقتران مع شدة المجال المتنبأ بها لكل أسلوب، والتي تحددت طبقاً للإجراء الوارد في الفقرة 3.1.5 من التوصية ITU-R P.533، وذلك لتقديم مظهر جانبي وسيطي للتأخير الزمني، وبالتالي التنبؤ بانتشار الزمن في المسيرات المتعددة.

وعند اعتماد أسلوب انتشار وحيد في التشغيل (الأسلوب F أحادي القفزة، مثلاً)، حيث يمكن للانتشار أن يتشكل من أربع مكونات متعددة المسيرات، حيث يمكن وجود كل من المكونين F و F (مكونا الاستقطاب الأيوني المغنطيسي) وأشعة ذات زوايا كبيرة وصغيرة على الترددات القريبة من التردد الأقصى القابل للاستعمال (MUF). وعندما تزيد النسبة بين تردد التشغيل والتردد الأقصى المستعمل عن F00 يتحلل المكونان المتعلقان بالاستقطاب الأيوني المغنطيسي ويكون هناك من F1 أشعة متساوية في قدرتما النسبية مع انتشار زمني إجمالي يتراوح من F1 إلى F1 هن F2 هندما تقل هذه النسبة عن F3 يكدث اندماج بين المكونين F4 ويفقد الشعاع ذو الزاوية الكبيرة تبوُّره ويختفي، مما يؤدي إلى الحد من التشتت الإجمالي للمسير. وللتوجيه، يعرض الشكل F4 قيماً نمطية للانتشار الأقصى للمسيرات المتعددة لمديات مختلفة وقيم مختلفة للنسبة بين تردد التشغيل والتردد MUF اللحظى للمسير.

الشكل 1 التأخير الزمني في المسيرات المتعددة



قد لا تطبق هذه القيم على المسيرات التي تقطع المنطقة الاستوائية (ذات الميل المغنطيسي المنخفض) بعد غروب الشمس أو المناطق الشفقية خلال أوقات الاضطراب الأيونوسفيري. وفي هذه الحالات، قد يزيد الانتشار الزمني ليصل إلى حد أقصى مقداره نحو 9 ms. ويصل هذا إلى ذروته على الأرجح أثناء الفترات الرئيسية للاضطرابات الأيونوسفيرية الاستوائية، أي الشهور مارس وأبريل ويونيو وسبتمبر وأكتوبر.

وكوسيلة مساعدة لتقييم بنية الأسلوب والخبوّ متعدد الأساليب لإشارات الموجات الأيونوسفيرية في النطاق HF، يمكن وصف كل أسلوب تقريباً بتوزيع رايس-ناكاغامي، حيث يوضح العامل K النسبة بين الانعكاس المباشر والانعكاس المبثر من طبقة الأيونوسفير.

# 3 التنبؤ بانتشار الموجات الأرضية والأيونوسفيرية في النطاق MF

فيما يتعلق بالنطاق MF، يُوصى باستعمال النهج التبسيطي للتوصية P.1321 – عوامل الانتشار التي تؤثر في الأنظمة التي تستعمل تقنيات التشكيل الرقمي في نطاقي الموجات الكيلومترية (LF) والهكتومترية (MF)، وذلك للتنبؤ بانتشار كل من الموجات الأرضية والأيونوسفيرية، على السواء.

### 4 غذجة قنوات الانتشار

يتمثل النهج في استعمال نماذج عشوائية للتغير الزمني مع إحصاءات ثابتة وتحديد نماذج للظروف الجيدة والمتوسطة والرديئة بتبني قيم ملائمة للمعلمات الخاصة بالنموذج العام. ومن بين هذه النماذج ذات المعلمات القابلة للتكيف، النموذج SUSUS (قناة متميزة مستقرة ذات مسيرات متعددة غير مترابطة). والمبرر للجوء لهذا النهج ذي مجموعات المعلمات المختلفة هو أنه يؤدي خلال المحاكاة إلى قنوات حقيقية تنتج منحنيات للمعدل BER بين الحالتين الأفضل والأسوأ.

وتم توليد نماذج القنوات من المعادلات التالية، حيث e(t) وبن عبارة عن غلافين مركبين لإشارتي الدخل والخرج، على التوالي:

(1) 
$$s(t) = \sum_{k=1}^{n} \rho_k c_k (t) e(t - \Delta_k)$$

وهذا عبارة عن خط تأخير مفرع حيث:

(14 أمدرج في الجدول k) أمدرج في الجدول  $\rho_k$ 

التأخير النسبي في المسير رقم k (مُدرج في الجدول 14).  $\Delta_k$ 

وعندما تكون قيم ترجيح التفريعات متغيرة الزمن  $\{c_k(t)\}$  صفراً، فهذا يعني عمليات عشوائية غوسية ثابتة بقيم مركبة. وتوزيع المقادير  $|c_k(t)|$  عبارة عن توزيع رايلي بينما يكون توزيع الأطوار  $\Phi(t)$  توزيعاً منتظماً.

وبالنسبة لكل قيمة ترجيح  $\{c_k(t)\}$ ، توجد عملية عشوائية تتسم بتغايرها وطيف كثافة القدرة (PDS) الخاص بحا. والتغاير هو مقياس لقدرة الإشارة المتوسطة التي تُستقبل عبر هذا المسير وتُحدد بالتوهين النسبي  $\rho_k$  فيما يحدد الطيف PDS السرعة المتوسطة للتغير في الزمن. ويقدر عرض الطيف PDS برقم معين ويشار إليه بمسمّى الانتشار الدوبلري  $D_{sh}$  لهذا المسير (مدرج في الجدول 14).

وقد تكون هناك أيضاً قيمة غير صفرية للتردد المركزي للطيف PDS وهو ما يمكن تفسيره على أنه تخالف متوسط في التردد أو تخالف دوبلري،  $D_{sh}$  (مدرج في الجدول 14).

وينمذج الطيف PDS بترشيح الضوضاء البيضاء (أي بالطيف PDS الثابت) ويساوي:

(2) 
$$\varphi_{n_{t}n_{t}}(f) = N_{0} |H(f)|^{2}$$

والدالة H(f) عبارة عن الدالة الانتقالية للمرشاح. والعمليات العشوائية الخاصة بكل مسير فردي تصبح بعد ذلك عمليات رايلي. وبالنسبة للمسير الأيونوسفيري، تبين أن الشكل الغوسي يمثل نهجاً جيداً بالنسبة للرصدات الحقيقية.

ويحدد المظهر الجانبي الدوبلري على كل مسير k بعد ذلك كالتالى:

(3) 
$$|H(f)|^2 = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_d^2}} e^{-\frac{(f-D_{sh})^2}{2\sigma_d^2}}$$

ويحدد الانتشار الدوبلري بأنه انتشار ثنائي الأبعاد ويتضمن 68% من القدرة:

$$(4) D_{sp} = 2 \,\sigma_d$$

الجدول 14

### مجموعة نماذج لقنوات الإرسال

HF ،MF ،LF S/N مع LF	جيد: متوسط/غطي: رديء:	نموذج القناة رقم 1 (ضوضاء غوسية بيضاء إضافية)				
		المسير 1				
		0	$(\mathrm{ms}) \; \Delta_k$ ( $\mathrm{ms})$			
		1	$\rho_k$ (r.m.s قيمة المسير، قيمة			
		0	(Hz) $D_{sh}$ التخالف الدوبلري			
		0	$(Hz)\;D_{sp}\;$ الانتشار الدوبلري			

нь «Мь	جيد: متوسط/غطي: رديء:	نموذج القناة رقم 2 (موجات أرضية + موجات أيونوسفيرية)					
	المسير 2	المسير 1					
	1	0	$(ms) \; \Delta_k$ ( $ms$ )				
	0,5	1	الكسب في المسير، قيمة ρ <sub>k</sub> (r.m.s				
	0	0	(Hz) $D_{sh}$ التخالف الدوبلري				
	0,1	0	$(Hz)\ D_{sp}$ الانتشار الدوبلري				

H	IF IF	جيد: متوسط/غطي: رديء:	غوذج القناة رقم 3				
المسير 4	المسير 3	المسير 2	المسير 1				
2,2	1,5	0,7	0	$(\mathrm{ms}) \; \Delta_k$ ( $\mathrm{ms})$			
0,25	0,5	0,7	1	$\rho_k$ (r.m.s قيمة الكسب في المسير، قيمة			
1,0	0,5	0,2	0,1	$(\mathrm{Hz})D_{sh}$ التخالف الدوبلري			
2,0	1,0	0,5	0,1	(Hz) $D_{sp}$ الانتشار الدوبلري			

HF	جيد: متوسط/غطي: رديء:	غوذج القناة رقم 4				
	المسير 2	المسير 1				
	2	0	$(\mathrm{ms})~\Delta_k$ ( $\mathrm{ms})$ التأخير			
	1	1	$\rho_k$ ،r.m.s الكسب في المسير، قيمة			
	0	0	$(Hz)D_{sh}$ التخالف الدوبلري			
	1	1	$(Hz)\;D_{sp}\;$ الانتشار الدوبلري			

HF	جيد: متوسط/غطي: رديء:	نموذج القناة رقم 5					
	المسير 2	المسير 1					
	4	0	$(\mathrm{ms}) \; \Delta_k$ التأخير، $\Delta_k$				
	1	1	الكسب في المسير، قيمة ρ <sub>k</sub> (r.m.s				
	0	0	(Hz) $D_{sh}$ التخالف الدوبلري				
	2	2	$(Hz)\;D_{sp}\;$ الانتشار الدوبلري				

н	IF	جيد: متوسط/غطي: رديء:	نموذج القناة رقم 6 (سقوط قريب من الرأس في المناطق المدارية)				
المسير 4	المسير 3	المسير 2	المسير 1				
6	4	2	0	$(\mathrm{ms})~\Delta_k$ ( $\mathrm{ms})$			
0,0625	0,25	1	0,5	الكسب في المسير، قيمة ρ <sub>k</sub> (r.m.s			
3,6	2,4	1,2	0	$(Hz)D_{sh}$ التخالف الدوبلري			
7,2	4,8	2,4	0,1	(Hz) $D_{sp}$ الانتشار الدوبلري			

### الملحق 2

### نسب الحماية RF للإذاعة DSB (النظام DRM) عند الترددات تحت MHz 30

#### 1 المقدمة

تسمح مواصفة النظام DRM بالعديد من أساليب المتانة (من A إلى D) والعديد من أغاط مشغل الطيف (0 إلى 5) لإشارات النظام DRM. ولا يستعمل في هذا الملحق إلا بعض التوليفات من أساليب المتانة (A إلى D) وأغاط شغل الطيف (0 إلى 5). ومعلمات توليفات الأساليب المستعملة، أي العدد المناظر للموجات الحاملة الفرعية والمباعدة المقابلة بين هذه الموجات في الإشارة OFDM تفض إلى عروض النطاقات المدرجة في الصفوف من A إلى D بالجدول D.

الجدول 15 عروض النطاقات لتوليفات أساليب النظام (kHz) DRM)

		ل الطيف	نمط مشغ			أسلوب المتانة
5	4	3	2	1	0	
19,208	17,208	9,542	8,542	4,708	4,208	A
19,266	17,203	9,703	8,578	4,828	4,266	В
19,159		9,477				C
19,179		9,536				D
20	18	10	9	5	4,5	عرض النطاق الاسمي (kHz)

عروض النطاقات المدرجة في الصف الأخير بالجدول 15 هي عروض النطاقات الاسمية لقيم شغل الطيف المقابلة لإشارة النظام DRM والقيم المدرجة في الصفوف من A إلى D هي عروض النطاقات الفعلية للإشارة بالنسبة لتوليفات الأساليب المختلفة.

### 2 نسب الحماية RF

ينتج عن توليفات أنماط مشغل الطيف وأساليب المتانة العديد من الأطياف RF للمرسل وهو ما يؤدي إلى أشكال مختلفة من التداخلات وبالتالي يحتاج إلى نسب حماية RF محتلفة. وترد طريقة الحساب المطبقة بالتفصيل في المرفق 2 بمذا الملحق. والفروق بين نسب الحماية لأساليب المتانة المختلفة للنظام DRM صغيرة جداً. غير أن نسب الحماية RF المدرجة في الجداول التالية تقتصر على أسلوب المتانة B. ويرد المزيد من نتائج الحسابات في المرفق 1 بحذا الملحق.

ويعرض الجدول 16 نتائج الحسابات لنظام بتشكيل الاتساع (AM) يتعرض للتداخل من نظام رقمي، فيما يعرض الجدول 17 نظام أرقمي نظام AM. وهذه القيم محسوبة لإشارات AM بانضغاط كبير. ونسب الحماية RF لنظام رقمي يتعرض للتداخل من نظام رقمي آخر ترد في الجدول 18. وقيم التصحيح لاستقبال DRM يستعمل مخططات تشكيل ومستويات حماية مختلفة ترد في الجدول 19.

وتمثل القيم المدرجة في الجداول من 16 إلى 18 نسب الحماية RF النسبية  $A_{RF\_relative}$ . وبالنسبة للحالة AM الخالصة، فإن نسبة الحماية النسبية تساوي الفارق بوحدات dB بين نسب الحماية عندما تختلف الموجات الحاملة للإرسالات المطلوبة وغير المطلوبة في التردد بمقدار  $\Delta f$  ونسب الحماية عندما يكون تردد الموجات الحاملة لهذه الإرسالات واحداً (التوصية EX  $\Delta f$ )، أي نسبة الحماية الخاصة بالتردد السمعي،  $A_{RF}$ . وبالنسبة للإشارة الرقمية يكون ترددها الاسمي هو القيمة المعتمدة وليس تردد الموجة الحاملة وذلك لتحديد الفارق في التردد المركزي للفدرة DFDM وبالنسبة

للنمطين 0 و1، يحدث للتردد المركزي إزاحة بنحو 2,2 و4,2 kHz على التوالي، فوق التردد الاسمي. وبما أن طيف إشارة التداخل يختلف عن طيف التردد السمعي للنظام AM التماثلي، فإن قيم الحماية RF النسبية في حالة التداخل في القناة المشتركة لا تساوي الصفر.

ولمواءمة الجدول 16 مع سيناريو تخطيط معين للتشكيل AM، يتعين إضافة نسبة الحماية AF المقابلة للقيم المدرجة بالجدول للحصول على نسبة الحماية RF اللازمة (انظر المرفق 2 بهذا الملحق). ويمكن تحديد القيم المقابلة من خلال مراعاة ما يلى:

- بالنسبة للنطاق HF، اعتمد المؤتمر الإداري العالمي للراديو 87-HFBC نسبة حماية AF مقدارها 17 dB لتخطيط الإذاعة في النطاق HFBC) لنظام AM يتعرض للتداخل من نظام AM آخر؛
- بالنسبة للنطاقين LF و MF، اعتمد المؤتمر الإداري الإقليمي للإذاعة في النطاقين LF و MF للإقليمين 1 و 3 (جنيف، 1975) نسبة حماية AF مقدارها 30 dB لنظام AM يتعرض للتداخل من نظام AM آخر.

وكإشارة مطلوبة مع النظام DRM، يتعين الاستعاضة من نسبة الحماية AF كمعلمة تؤشر لجودة الخدمة بقيمة النسبة إشارة إلى تداخل (S/I) اللازمة لتحقيق معدل BER معين. وتفترض قيمة عتبة للمعدل BER تبلغ  $1 \times 10^{-4}$  في الحسابات (انظر الملحق 1). وتقوم قيم نسب الحماية المدرجة في الجدولين 17 و18 على التشكيل S/I0 وعلى مستوى الحماية رقم 1. وبالنسبة للتوليفات الأخرى، يتعين إضافة قيم التصحيح الواردة في الجدول 19 إلى قيم النسبة S/I1 المدرجة في الجداول.

الجدول 16 قيم نسب الحماية RF النسبية بين أنظمة إذاعية تعمل على ترددات تحت MHz 30 (النسب بوحدات dB)

مات	المعا						ية	اعدة التردد	الم						: " ( : <b>\</b> ](	
$^{(1),(2)}A_{AF}$	B <sub>DRM</sub>		funwanted – fwanted (kHz)												الإشارة غير المطلوبة	الإشارة المطلوبة
(dB) (kHz)	(kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5–	9–	10-	15-	18–	20-	,	
_	4,5	50,4-	50,4-	50,4-	48,2-	46,7–	30,9–	6,6	6,4	28,4-	35,5-	49–	50,4-	50,4-	(3)DRM_B0	AM
_	5	51-	51-	51-	47,4	45,7	31,1-	6	6	23,8-	32-	47,6–	50,5-	51-	(4)DRM_B1	AM
_	9	48,8–	46,9–	43,5-	34,4–	29,7-	3,4	6,5	3,4	29,7-	34,4–	43,5-	46,9–	48,8–	DRM_B2	AM
_	10	47,2-	45,3-	41,9–	32-	25,9–	3	6	3	25,9-	32-	41,9–	45,3-	47,2-	DRM_B3	AM
	18	43,3-	41,9-	39,2-	32,9-	27,4-	0,3	3,4	3,4	3,4	3,4	1,3-	27,4-	35,3-	DRM_B4	AM
	20	42,2-	40,9-	38,2-	28,8-	22,5-	0,1	3	3	3	3	0,1	14,6-	29,3-	DRM_B5	AM

BDRM عرض النطاق الاسمى للإشارة :BDRM

DRM\_B0: الإشارة DRM مع أسلوب المتانة B ونمط شغل الطيف 0.

<sup>(</sup>۱) نسبة الحماية RF لنظام AM يتعرض للتداخل من نظام رقمي يمكن حسابما بإضافة قيمة مناسبة لنسبة الحماية AF حسب سيناريو معين للتخطيط إلى القيم المدرجة في الجدول.

<sup>(2)</sup> القيم المعروضة في هذا الجدول تخص حالة محددة لانضغاط AM كبير. وللاتساق مع الجدول 17، افترض نفس عمق التشكيل، أي العمق المرتبط بالانضغاط الكبير للإشارة AM. ولتوفير حماية كافية للإشارات AM ذات مستويات الانضغاط العادية على النحو المحدد في المرفق 1 بالملحق 2)، فينبغى زيادة كل قيمة في الجدول لمراعاة الفارق بين الانضغاط العادي والكبير.

<sup>(3)</sup> التردد المركزي للإرسال DRM\_B0 يخضع لإزاحة بمقدار 2,2 kHz فوق التردد الاسمى.

<sup>&</sup>lt;sup>(4)</sup> التردد المركزي للإرسال DRM\_B1 يخضع لإزاحة بمقدار 4,2 kHz فوق التردد الاسمي.

الجدول 17 النسبية بين أنظمة إذاعية تعمل على ترددات تحت 30 MHz (النسب بوحدات B) قيم نسب الحماية RF النسبية بين أنظمة إذاعية تعمل على ترددات تحت AM (النسب بوحدات AM) نظام رقمي (تشكيل AM-64 ومستوى الحماية رقم 1) يتعرض للتداخل من نظام

مات	المعلم						ية	اعدة التردد	المب							
S/I	BDRM						funwan	ted – <b>f</b> wanted	(kHz)						الإشارة غير المطلوبة	الإشارة المطلوبة
(dB)	(kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-		
4,6	4,5	53-	50,6-	46,9–	41,1-	30,9–	3,5-	0	36,2-	45–	46,1-	52,2-	55,5-	57,7-	AM	(1)DRM_B0
4,6	5	52-	49,6–	46–	37,6–	22-	0,2-	0	36–	44,7–	45,9–	51,9-	55,2-	57,4–	AM	(2)DRM_B1
7,3	9	54,6-	52,4-	48,8–	42,8-	33,7-	6,4–	0	6,4–	33,7-	42,8-	48,8–	52,4-	54,6-	AM	DRM_B2
7,3	10	53,9–	51,5-	48–	39,9–	25-	3,1-	0	3,1-	25–	39,9–	48–	51,5-	53,9-	AM	DRM_B3
7,4	18	43,9-	36,7-	12,8-	0	0	0	0	7,6-	36,7-	42,7-	48,6-	52,2-	53,8-	AM	DRM_B4
7,4	20	41,5-	20-	4,6-	0	0	0	0	4,3-	27,1-	41,2-	47,9-	51,5-	53,2-	AM	DRM_B5

 $<sup>^{4}</sup>$ -10 × 1 يبلغ BER يبلغ المعدل  $^{4}$ 10 :  $^{5}$ النسبة إشارة إلى تداخل لمعدل

<sup>(1)</sup> التردد المركزي للإرسال DRM\_B0 يخضع لإزاحة بمقدار 4.2 kHz فوق التردد الاسمي.

<sup>(2)</sup> التردد المركزي للإرسال DRM\_B1 يخضع لإزاحة بمقدار 4,2 kHz فوق التردد الاسمي.

الجدول 18 قيم نسب الحماية RF النسبية بين أنظمة إذاعية تعمل على ترددات تحت MHz 30 (النسب بوحدات dB) نظام رقمي (تشكيل QAM-64 ومستوى الحماية رقم 1) يتعرض للتداخل من نظام رقمي آخر

- 1	المعلد											<del></del>				
بات ا	Ter!							اعدة التردد							الإشارة غير	الإشارة
S/I	B <sub>DRM</sub>						funwani	ted – <b>f</b> wanted	(kHz)						المطلوبة المطلوبة	المطلوبة المطلوبة
(dB)	(kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9_	10-	15-	18-	20-	•	
16,2	4,5	60-	59,9–	60-	55,2-	53,2-	40,8-	0	40,8-	53,2-	55,2-	60-	59,9–	60–	DRM_B0	DRM_B0
15,7	5	60,1-	60-	59,8-	53,6-	51,6-	40-	0	37,4-	50,4-	52,5-	59,5-	60-	60,1-	DRM_B1	DRM_B0
13,2	9	53,6-	51,5-	47,7–	38,4-	35,6–	0,8-	0	36,6–	45,1-	46,7-	52,9-	55,7-	57,4-	DRM_B2	DRM_B0
12,6	10	51,4-	49,3-	45,5-	36,2-	13,6–	0,1-	0	33,1-	42,9-	44,5-	50,7-	53,6-	55,2-	DRM_B3	DRM_B0
10,30	18,00	45,50-	43,90-	41,00-	26,80-	30,20-	0,80–	0,00	0,00	0,00	0,90-	38,00-	39,20-	41,30-	DRM_B4	DRM_B0
9,80	20,00	43,80-	42,30-	39,40-	27,50-	13,00-	0,20-	0,00	0,00	0,00	0,00	30,80-	36,20-	38,80-	DRM_B5	DRM_B0
16,2	4,5	59,4-	59,5-	59,4-	53,9–	51,7-	37,9–	0	40,8-	53-	55-	59,5-	59,5-	59,4-	DRM_B0	DRM_B1
16,2	5	60-	60-	59,5-	52,8-	50,8-	37,8–	0	37,8–	50,8-	52,8-	59,5-	60-	60-	DRM_B1	DRM_B1
13,2	9	52,7-	50,5-	46,6–	36,8–	13,7–	0,1-	0	36,4–	44,9–	46,4-	52,6-	55,4-	57,1-	DRM_B2	DRM_B1
13,2	10	51,1-	48,9–	45–	35,2-	8,1-	0,1-	0	33,5-	43,3-	44,8–	51-	53,8-	55,5-	DRM_B3	DRM_B1
10,90	18,00	45,00-	43,30–	40,40-	27,60-	13,70-	0,40-	0,00	0,00	0,40-	1,40-	38,10-	39,30-	41,30-	DRM_B4	DRM_B1
10,40	20,00	43,60-	41,90–	39,10-	31,30-	7,90–	0,10-	0,00	0,00	0,00	0,10-	31,30-	36,60-	39,00-	DRM_B5	DRM_B1
15,9	4,5	57-	57–	57–	53,9–	52,2-	40,6–	0	0,7–	39,1-	43,4-	54,8-	56,8-	57-	DRM_B0	DRM_B2
15,4	5	57-	57-	56,9-	52,5-	50,8-	39,7–	0	0,1-	14,1-	40,2-	52,7-	56,1-	56,9-	DRM_B1	DRM_B2
15,9	9	55,1-	53,1-	49,5-	40,7–	38,1-	3,7–	0	3,7–	38,1-	40,7-	49,5–	53,1-	55,1-	DRM_B2	DRM_B2
15,4	10	52,9-	51-	47,4-	38,6–	16,6–	3,2-	0	3,2-	16,6–	38,6-	47,4–	51-	52,9-	DRM_B3	DRM_B2
13,40	18,00	46,80	45,20	42,50-	29,40-	32,80-	3,70-	0,00	0,00	0,00	0,40-	5,10-	32,80-	37,20-	DRM_B4	DRM_B2
12,90	20,00	47,30-	45,80-	43,10-	32,10-	37,50-	3,60-	0,00	0,00	0,00	0,00	3,60-	32,60-	32,60-	DRM_B5	DRM_B2

الجدول 18 (تتمة)

مات	المعلم							اعدة التردد							الاها تا خا	2 1 a M
S/I	$B_{DRM}$						funwant	ed – <b>f</b> wanted	(kHz)						الإشارة غير المطلوبة	الإشارة المطلوبة
(dB)	(kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18–	20-	•	
15,9	4,5	56,4-	56,4-	56,4-	52,8-	50,9–	37,7–	0	0,1-	14,1–	41,1-	53,8-	56,2-	56,4-	DRM_B0	DRM_B3
15,9	5	57-	57–	56,7-	51,9-	50,1-	37,6–	0	0,1-	8,2-	38,2-	52,1-	55,7-	56,8-	DRM_B1	DRM_B3
15,9	9	54,3-	52,3-	48,6-	39,3-	16,7–	3,1-	0	3,1-	16,7-	39,3-	48,6–	52,3-	54,3-	DRM_B2	DRM_B3
15,9	10	52,7-	50,7-	47–	37,7–	11,1-	3,1-	0	3,1-	11,1-	37,7-	47–	50,7-	52,7-	DRM_B3	DRM_B3
13,70	18,00	46,90–	45,50-	42,70-	31,50-	37,90-	3,80–	0,00	0,20	0,00	0,40-	5,00-	37,90–	40,80-	DRM_B4	DRM_B3
13,40	20,00	44,90–	43,50-	40,70-	33,80–	10,90-	3,10-	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10-	8,00-	34,40-	DRM_B5	DRM_B3
16,60	4,50	53,10-	51,10-	45,20-	1,50-	0,30-	0,00	0,00	1,10-	44,80–	43,90-	52,90-	53,90-	54,00-	DRM_B0	DRM_B4
16,60	5,00	52,80-	50,70-	45,50-	2,00-	0,80–	0,00	0,00	0,90-	19,60-	41,60-	52,00-	54,20-	54,60-	DRM_B1	DRM_B4
16,40	9,00	43,60-	41,80-	5,40-	0,50–	0,00	0,20	0,00	4,00-	41,80-	41,40-	49,10–	52,40-	54,00-	DRM_B2	DRM_B4
16,20	10,00	49,40–	19,70–	4,80-	0,50–	0,00	0,40	0,00	3,60-	19,70–	41,90-	47,30–	50,70-	52,40-	DRM_B3	DRM_B4
16,4	18	40,6–	37,7–	8,4–	3,7–	3,2-	1,5–	0	1,5-	3,2-	3,7–	8,4–	37,7–	40,6–	DRM_B4	DRM_B4
15,90	20,00	42,90–	20,80-	7,40–	3,40–	2,90–	1,30-	0,00	1,00-	2,50-	2,90-	6,30–	14,70–	35,20-	DRM_B5	DRM_B4
16,60	4,50	51,40-	48,30-	47,30–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30-	19,50–	41,70-	52,00-	53,40-	53,40-	DRM_B0	DRM_B5
16,60	5,00	51,00-	47,90–	46,40–	0,30–	0,00	0,00	0,00	0,40–	9,40–	44,60-	51,10-	53,40-	54,00-	DRM_B1	DRM_B5
16,60	9,00	43,30-	11,80-	3,40-	0,00	0,00	0,00	0,00	3,30-	19,80–	42,40-	48,30-	51,70-	53,20-	DRM_B2	DRM_B5
16,40	10,00	42,10-	8,60-	3,40-	0,00	0,20	0,20	0,00	3,30-	12,10-	41,10-	46,80–	50,30-	52,00-	DRM_B3	DRM_B5
16,60	18,00	35,40-	14,70–	6,40-	2,90-	2,50-	_	0,00	1,30-	2,90-	3,40-	7,50–	21,30-	43,50-	DRM_B4	DRM_B5
16,4	20	39,1-	11,5–	6,3–	3,2-	2,7-	1,4–	0	1,4–	2,7–	3,2-	6,3–	11,5–	39,1-	DRM_B5	DRM_B5

الجدول 19 قيم التصحيح S/I للجدولين 17 و18 لاستعمالها مع التوليفات الأخرى من مخططات التشكيل ورقم مستوى الحماية

لموب المتانة/نمط مشغل الطيف DRM	رقم التصحيح (dB) حسب أس في النظام	المعدل المتوسط للشفرة	رقم مست <i>وى</i> الحماية	مخطط التشكيل
(kHz 10) B/3 (kHz 9) B/2	(kHz 5) B/1 (kHz 4,5) B/0	نسفره	احمایه	
6,6-	6,7-	0,5	0	16.0434
4,6-	4,7-	0,62	1	16-QAM
1,2-	1,3	0,5	0	
0,0	0,0	0,6	1	64.0434
1,8	1,7	0,71	2	64-QAM
3,4	3,3	0,78	3	

### 3 خفض القدرة RF للإذاعة DSB

لإدخال إشارة مشكلة رقمياً في بيئة قائمة، يتعين التأكد من أن هذه الإشارة الجديدة لن تتسبب في مزيد من التداخلات على المحطات AM الأخرى أكثر من الإشارة AM التي حلت محلها الإشارة المشكلة رقمياً. وقيم الخفض في القدرة اللازمة للوفاء بحذا الشرط يمكن التوصل إليها بسهولة عند مع معرفة نسب الحماية RF لنظام AM يتعرض للتداخل من نظام رقمى.

ونسبة الحماية RF عبارة عن الفارق في القدرة اللازمة بين الإشارة المطلوبة والإشارة غير المطلوبة من أجل ضمان جودة محددة (سواء النسبة S/N لإشارة سمعية تماثلية أو رقمية). وعندما تكون الجودة السمعية المطلوبة تناهز الجودة لنظام AM يتعرض للتداخل من نظام رقمي، فإن الفارق في نسبة الحماية RF يساوي الخفض المطلوب للقدرة. تشمل التوصية AM آخر (انظر الجدول 20).

الجدول 20 نسب الحماية RF النسبية لنظام AM يتعرض للتداخل من نظام AM آخر

				fu	ددية nwanted	دة الترد - <b>f</b> wan		Hz)					الإشارة غير المطلوبة	الإشارة المطلوبة
20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15–	18–	20-		
55,4-	53,3-	49,5–	35,5–	29,0-	2,5–	0,0	2,5–	29,0-	35,5–	49,5-	53,3-	55,4-	AM	AM

وبمعرفة ذلك، يمكن حساب الخفض اللازم للقدرة للأساليب المختلفة للنظام DRM على أساس الفارق بين قيم الجدولين 23 و20. وترد النتائج في الجدول 21.

ويمكن أن تلاحظ في الجدول 21 أنه بالنسبة لبعض الأساليب، يكون الخفض اللازم للقدرة لتقييد التداخلات الواقعة على الإرسالات AM عند بعض المباعدات الترددية أعلى بعض الشيء من قيمته في القناة المشتركة. ويتعين في هذه الحالة مراعاة ما إذا كانت كمثل المصدر كانت الإشارة المشكلة رقمياً تظهر في مكان ما كمصدر للتداخل مع أيّ من هذه المباعدات الترددية وما إذا كانت كمثل المصدر الأقوى للتداخل. وإذا كان الأمر كذلك، تؤخذ في الاعتبار القيمة الأعلى.

الجدول 21 الخفض اللازم للقدرة

مة	المعد						الترددية	باعدة	الم						m <b></b>	
$A_{AF}$	$B_{DRM}$					funy	vanted — 1	e wanted	(kHz	)					الإشارة الجديدة	الإشارة المستبعدة
(dB)	(kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18–	20-		
_	4,5	5	2,9	0,9–	12,8-	17,9–	28,6-	6,6	9	0,5	0,1-	0,4	2,9	5	DRM_A0	AM
_	5	4,5	2,4	1,4–	12,2-	17–	28,8–	6,1	8,6	4,5	3	1,6	2,7	4,5	DRM_A1	AM
_	9	6,5	6,3	5,9	1	0,8–	5,9	6,6	5,9	0,8-	1	5,9	6,3	6,5	DRM_A2	AM
_	10	8	7,8	7,4	3,1	2,5	5,6	6,1	5,6	2,5	3,1	7,4	7,8	8	DRM_A3	AM
_	4,5	5	2,9	0,9–	12,7-	17,7–	28,4–	6,6	8,9	0,6	0	0,5	2,9	5	DRM_B0	AM
_	5	4,4	2,3	1,5-	11,9–	16,7-	28,6-	6	8,5	5,2	3,5	1,9	2,8	4,4	DRM_B1	AM
_	9	6,6	6,4	6	1,1	0,7-	5,9	6,5	5,9	0,7-	1,1	6	6,4	6,6	DRM_B2	AM
_	10	8,2	8	7,6	3,5	3,1	5,5	6	5,5	3,1	3,5	7,6	8	8,2	DRM_B3	AM
_	10	7,9	7,7	7,3	2,9	2,3	5,6	6,1	5,6	2,3	2,9	7,3	7,7	7,9	DRM_C3	AM
_	10	8	7,8	7,3	3,1	2,5	5,6	6,1	5,6	2,5	3,1	7,3	7,8	8	DRM_D3	AM

# المرفق 1 بالملحق 2

# نسب الحماية RF المحسوبة للإذاعة DSB (النظام RF) العاملة في ترددات تحت MHz 30

### 1 المقدمة

يرد في هذا المرفق المزيد من المعلومات عن نسب الحماية RF المحسوبة اللازمة لاستقبال AM ولاستقبال DRM. وتشتق نسب الحماية RF باستعمال المعلمات الواردة في الفقرة 1 من المرفق 2 بالملحق 2 هذا وبتطبيق طريق الحساب الموضحة في الفقرة 2 من نفس المرفق.

### 2 معلمات الحساب

# 1.2 الإشارة التماثلية

### المرسل AM

- تردد أو عرض نطاق القطع: kHz 9 = B، أي kHz 9 = B.

- ميل المرشاح AF منخفض التمرير: -60 dB لكل أثمون بدءاً من AF عند التردد

(انظر الشكل 6 بالمرفق 2 بمذا الملحق.)

 $(dB 43-) \%0,7 = k_3$  و  $0 = k_2$  التشوه الناجم عن التوافقيات:

 $dB 40 - = d_3$  : التشكيل البيني –

- الضوضاء الأساسية: - - الضوضاء الأساسية

وبالمعلمات أعلاه، تمتثل قيم الطيف RF المحسوبة لقناع الطيف الوارد في التوصية RF. ITU-R SM.328.

### التشكيل AM

- إشارة التشكيل للموجة المطلوبة: ضوضاء ملونة طبقاً للتوصية ITU-R BS.559

(يقابل إشارة برنامج بانضغاط عادي)  $25 = m_{r.m.s.}$ 

- الانضغاط الكبير: يزيد من قدرة النطاق الفرعي بمقدار 6,5 dB عن الانضغاط العادي

### المستقبل AM

منحني الانتقائية:  $B = 2,2 = B_{af}$  والميل = 35 dB لكل أثمون، انظر الشكلين 2 و 3.

- تقييم الإشارة السمعية: قيمة جذر متوسط التربيع المستعملة في تقييم الإشارة<sup>2</sup>

- نسبة الحماية AF: قيمة مطلوبة محددة.

### 2.2 إشارة النظام DRM

تسمح مواصفة النظام DRM بالعديد من أساليب المتانة (A إلى D) والعديد من أنماط مشغل الطيف (P إلى P0) للإشارات DRM. ولا يستعمل في هذا المرفق إلا بعض التوليفات من أساليب المثانة (P1 إلى P0) وأنماط مشغل الطيف (P1 إلى P3). ومعلمات التوليفات المستعملة، أي العدد المقابل للموجات الحاملة الفرعية والمباعدة المقابلة بين هذه الموجات في الإشارة OFDM تُفضي إلى عروض النطاقات المدرجة في الصفوف من P1 إلى P1 بالجدول P2.

الجدول 22 عروض النطاقات لتوليفات النظام (kHz) DRM)

		ل الطيف	نمط مشغ			أسلوب المتانة
5	4	3	2	1	0	
19,208	17,208	9,542	8,542	4,708	4,208	A
19,266	17,203	9,703	8,578	4,828	4,266	В
19,159		9,477				С
19,179		9,536				D
20	18	10	9	5	4,5	عرض النطاق الاسمي (kHz)

وعروض النطاقات المدرجة في الصف الأخير بالجدول 22 عبارة عن عروض النطاقات الاسمية لقيم شغل الطيف المقابلة للإشارة DRM والقيم الواردة في الصفوف من A إلى D عبارة عن عروض النطاقات الفعلية للإشارات للتوليفات المختلفة.

مرسِل الإشارات الرقمية

- عروض النطاقات: انظر الجدول 22

2 ترجيح ضجيجي (من الضجيج) طبقاً للتوصية ITU-R BS.468.

تُحسب طبقاً للفقرة 3.3.6 من الملحق 1 بالتوصية 3M.238 باستعمال عروض النطاقات الفعلية F, بالجدول 22. ويشمل ذلك توهيناً مقاره 30 معند  $F \times 0,53$  ويوجد بعد هذه النقطة ميل مقداره من  $F \times 0,53$  إلى  $F \times 0,53$  ويعرض الشكلان 2 و3 مثالين لقناعين لنمطي شغل الطيف 1 ( $F \times 0,53$ ) و3 ( $F \times 0,53$ ) ويعرض المراشيح للمستقبلات  $F \times 0,53$  ويشمل أيضاً منحنيات المراشيح للمستقبلات  $F \times 0,53$ 

### المستقبل/المشكل للإشارات الرقمية

أقنعة الطيف:

- عروض النطاقات: انظر الجدول 22

- المسافة الكتفية: - B 52<sup>3</sup>

- مرشاح IF إضافي: BIF = عرض النطاق الاسمى للنظام kHz 6 + DRM

الميل = 35 dB لكل أثمون 4

- منحنى الانتقائية: انظر الشكلين 2 و 3

- النسبة S/I اللازمة لتحقيق معدل BER مقداره  $1 imes 10^{-4}$ : تصلح للتشكيل S/I ومستوى الحماية رقم 1.

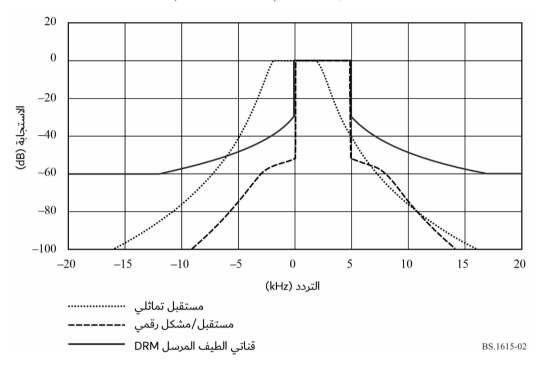
### 3 نسب الحماية RF

ينتج عن توليفات أنماط شغل الطيف وأساليب المتانة العديد من قيم الطيف RF للمرسل وهو ما يتسبّب في أشكال مختلفة من التداخلات ويحتاج بالتالي إلى نسب حماية RF مختلفة. ويرد شرح لطريقة الحساب المطبقة بالتفصيل في المرفق 2 وبمذا الملحق.

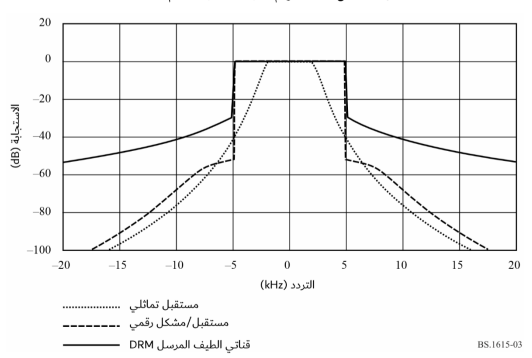
ويعرض الجدول 23 نتائج الحسابات لنظام AM يتعرض للتداخلات من نظام رقمي، فيما يعرض الجدول 24 هذه النتائج لنظام رقمي يتعرض للتداخل من نظام AM. وتُحسب هذه القيم لإشارات AM ذات انضغاط كبير. وترد نسب الحماية RF لنظام رقمي يتعرض للتداخل من نظام رقمي آخر بالجدول 25 بالنسبة لجميع توليفات الأساليب الرقمية، ولكن بالنسبة لأزواج التوليفات المتماثلة فقط، مثل الأسلوب الرقمي B3 (أسلوب المتانة B ونمط شغل الطيف رقم 3) الذي يتعرض للتداخل من نظام بالأسلوب المتانة B الرقمي B3 أيضاً. ويعرض الجدول 26 نسب الحماية RF بين أنماط مشغل الطيف المتماثلة والمختلفة، ولكن لأسلوب المتانة B فقط. وترد معاملات التصحيح لمخططات التشكيل المختلفة في الجداول من 27 إلى 29.

اختيرت هذه المعلمات لتقريب نسب الحماية RF المحسوبة بالقيم المقاسة.

الشكل 2 الشكل B قناع الطيف للمرسل ومنحنيات الانتقائية للمستقبل/المشكل لأسلوب المتانة DRM ونمط مشغل الطيف رقم (kHz 5) للنظام



الشكل 3 الطيف للمرسل ومنحنيات الانتقائية للمستقبل/المشكل لأسلوب المتانة B DRM للنظام (kHz 10)



الجدول 23 نسب الحماية RF النسبية بين الأنظمة الإذاعية العاملة على ترددات تحت 30 MHz (بوحدات AB) نظام من نظام رقميّ

لمات								اعدة التردد ed – fwanted							الإشارة غير	الإشارة
(dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9_	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة
-	4,5	50,4-	50,4-	50,4-	48,3-	46,9-	31,1-	6,6	6,5	28,5-	35,6-	49,1-	50,4-	50,4-	DRM_A0	AM
-	5	50,9-	50,9-	50,9-	47,7-	46-	31,3-	6,1	6,1	24,5-	32,5-	47,9-	50,6-	50,9-	DRM_A1	AM
_	9	48,9-	47-	43,6-	34,5-	29,8-	3,4	6,6	3,4	29,8-	34,5-	43,6-	47-	48,9-	DRM_A2	AM
-	10	47,4-	45,5-	42,1-	32,4-	26,5-	3,1	6,1	3,1	26,5-	32,4-	42,1-	45,5-	47,4-	DRM_A3	AM
_	18	43,4-	41,9-	39,3-	32,9-	27,4-	0,3	3,5	3,5	3,5	3,5	1,3-	27,4-	35,3-	DRM_A4	AM
_	20	42,3-	40,8-	38,4-	29,3-	22,8-	0,1	3,1	3,1	3,1	3,1	0,1	14,5-	29,3-	DRM_A5	AM
-	4,5	50,4-	50,4-	50,4-	48,2-	46,7-	30,9-	6,6	6,4	28,4-	35,5-	49–	50,4-	50,4-	DRM_B0	AM
_	5	51-	51-	51-	47,4-	45,7-	31,1-	6	6	23,8-	32-	47,6-	50,5-	51-	DRM_B1	AM
-	9	48,8-	46,9-	43,5-	34,4-	29,7-	3,4	6,5	3,4	29,7-	34,4-	43,5-	46,9-	48,8-	DRM_B2	AM
-	10	47,2-	45,3-	41,9-	32-	25,9-	3	6	3	25,9-	32-	41,9-	45,3-	47,2-	DRM_B3	AM
-	18	43,3-	41,9-	39,2-	32,9-	27,4-	0,3	3,4	3,4	3,4	3,4	1,3-	27,4-	35,3-	DRM_B4	AM
=	20	42,2-	40,9-	38,2-	28,8-	22,5-	0,1	3	3	3	3	0,1	14,6-	29,3-	DRM_B5	AM
_	10	47,5-	45,6-	42,2-	32,6-	26,7-	3,1	6,1	3,1	26,7-	32,6-	42,2-	45,6-	47,5-	DRM_C3	AM
_	20	42,3-	40,9-	38,3-	29,4-	22,7-	0,1	3,1	3,1	3,1	3,1	0,1	14,6-	29,7-	DRM_C5	AM
-	10	47,4-	45,5-	42,2-	32,4-	26,5-	3,1	6,1	3,1	26,5-	32,4-	42,2-	45,5-	47,4-	DRM_D3	AM
_	20	42,2-	40,7-	38,3-	28,8-	22,3-	0,2	3,1	3,1	3,1	3,1	0,1	15-	29,9-	DRM_D5	AM

نسبة الحماية للترددات السمعية.  $A_{AF}$ 

DRM\_A0: إشارة DRM مع أسلوب المتانة A ونمط مشغل الطيف 0.

<sup>(1)</sup> نسبة الحماية RF لنظام AM يتعرض للتداخل من نظام رقمي يمكن حسابها بإضافة قيمة مناسبة لنسبة الحماية AF حسب سيناريو معين للتخطيط إلى القيم المدرجة في هذا الجدول

<sup>(2)</sup> القيم المعروضة في هذا الجدول تخص حالة محددة لانضغاط AM كبير. وللاتساق مع الجدول 25، افترض نفس عمق التشكيل، أي العمق المرتبط بالانضغاط الكبير للإشارة AM. ولتوفير حماية كافية للإشارات AM ذات مستويات الانضغاط العادية (على النحو المحدد في المراحق 2)، ينبغي زيادة كل قيمة في الجدول لمراعاة الفارق بين الانضغاطين العادي والكبير.

الجدول 24 النسبية بين الأنظمة الإذاعية العاملة على ترددات تحت MHz 30 (بوحدات dB) نسب الحماية RF النسبية بين الأنظمة الإذاعية العاملة على ترددات تحت AM (بوحدات AM) نظام رقمي (بتشكيل AA مع مستوى الحماية رقم 1) يتعرض للتداخل من نظام

مات	المعلد						ية	اعدة التردد	المب							
S/I	BDRM						funwant	ed – f <sub>wanted</sub>	(kHz)						الإشارة غير المطلوبة	الإشارة المطلوبة
(dB)	(kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9_	10-	15-	18–	20-	,	
4,2	4,5	53-	50,7-	47–	41,1-	31,2-	3,5-	0	36,7-	45-	46,2-	52,2-	55,5-	57,7-	AM	DRM_A0
4,2	5	52,2-	49,8–	46,1-	38,4-	22,8-	0,6–	0	36,6–	44,8-	45,9–	52-	55,2-	57,5-	AM	DRM_A1
6,7	9	54,7-	52,4-	48,8-	42,9–	34–	6,5-	0	6,5-	34–	42,9–	48,8–	52,4-	54,7-	AM	DRM_A2
6,7	10	54–	51,7-	48,1-	40,6–	25,8-	3,6-	0	3,6-	25,8-	40,6–	48,1-	51,7-	54-	AM	DRM_A3
7,4	18	43,9–	36,7-	12,8-	0	0	0	0	7,5–	36,7-	42,7-	48,6–	52,2-	54,4-	AM	DRM_A4
7,4	20	41,5-	20-	4,6–	0	0	0	0	4,6–	27,9–	41,5-	48-	51,5-	53,8-	AM	DRM_A5
4,6	4,5	53-	50,6-	46,9–	41,1-	30,9–	3,5-	0	36,2-	45-	46,1-	52,2-	55,5-	57,7-	AM	DRM_B0
4,6	5	52-	49,6–	46–	37,6–	22-	0,2-	0	36–	44,7-	45,9–	51,9–	55,2-	57,4-	AM	DRM_B1
7,3	9	54,6-	52,4-	48,8-	42,8-	33,7-	6,4–	0	6,4–	33,7-	42,8-	48,8–	52,4-	54,6-	AM	DRM_B2
7,3	10	53,9-	51,5-	48–	39,9–	25-	3,1-	0	3,1-	25-	39,9–	48–	51,5-	53,9-	AM	DRM_B3
7,4	18	43,9–	36,7-	12,8-	0	0	0	0	7,6–	36,7-	42,7-	48,6–	52,2-	53,8-	AM	DRM_B4
7,4	20	41,5-	20-	4,6–	0	0	0	0	4,3-	27,1-	41,2-	47,9–	51,5-	53,2-	AM	DRM_B5
7,7	10	54–	51,7-	48,1-	40,9–	26,1-	3,8-	0	3,8-	26,1-	40,9–	48,1-	51,7-	54–	AM	DRM_C3
7,4	20	41,7-	20,3-	4,9–	0	0	0	0	4,6–	27,9–	41,5-	48–	51,5-	53,2-	AM	DRM_C5
8,6	10	54–	51,7-	48,1-	40,7-	25,8-	3,6–	0	3,6–	25,8-	40,7-	48,1-	51,7-	54–	AM	DRM_D3
7,4	20	41,8–	20,5-	5,1-	0	0	0	0	4,3-	27,1-	41,2-	47,9–	51,5-	53,2-	AM	DRM_D5

الجدول 25 نسب الحماية RF النسبية بين الأنظمة الإذاعية العاملة على ترددات تحت MHz 30 (بوحدات BD) نظام رقمي (بالتشكيل QAM -64 مع مستوى الحماية رقم 1) يتعرض للتداخل من نظام رقمي (أساليب متانة وأنماط مشغل طيف متماثلة)

	المعلد							اعدة التردد ed – fwanted							الإشارة غير	الإشارة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9_	10-	15-	18-	20-	المطلوبة أ	المطلوبة
15,8	4,5	60,1-	60-	60–	55,4-	53,4-	41,2-	0	41,2-	53,4-	55,4-	60–	60–	60,1-	DRM_A0	DRM_A0
15,8	5	60-	60–	59,7-	53,3-	51,3-	38,4–	0	38,4–	51,3-	53,3-	59,7-	60–	60–	DRM_A1	DRM_A1
15,3	9	55,1-	53,1-	49,6–	40,8-	38,3-	3,8-	0	3,8-	38,3-	40,8-	49,6–	53,1-	55,1-	DRM_A2	DRM_A2
15,3	10	53-	51-	47,3-	38,1-	12,1-	3,2-	0	3,2-	12,1-	38,1-	47,3-	51-	53-	DRM_A3	DRM_A3
16,4	18	40,3-	37–	8,4–	3,7-	3,2-	1,5-	0	1,5-	3,2-	3,7–	8,4–	37–	40,3-	DRM_A4	DRM_A4
16,4	20	37–	11,8-	6,3-	3,2-	2,7–	1,4-	0	1,4-	2,7-	3,2-	6,3-	11,8-	37–	DRM_A5	DRM_A5
16,2	4,5	60–	59,9–	60–	55,2-	53,2-	40,8–	0	40,8-	53,2-	55,2-	60–	59,9–	60–	DRM_B0	DRM_B0
16,2	5	60–	60–	59,5-	52,8-	50,8-	37,8–	0	37,8–	50,8-	52,8-	59,5-	60–	60–	DRM_B1	DRM_B1
15,9	9	55,1-	53,1-	49,5–	40,7-	38,1-	3,7-	0	3,7-	38,1-	40,7-	49,5-	53,1-	55,1-	DRM_B2	DRM_B2
15,9	10	52,7-	50,7-	47–	37,7-	11,1-	3,1-	0	3,1-	11,1-	37,7–	47–	50,7-	52,7-	DRM_B3	DRM_B3
16,4	18	40,6–	37,7–	8,4–	3,7-	3,2-	1,5-	0	1,5-	3,2-	3,7-	8,4–	37,7-	40,6–	DRM_B4	DRM_B4
16,4	20	39,1-	11,5-	6,3-	3,2-	2,7–	1,4–	0	1,4-	2,7-	3,2-	6,3-	11,5-	39,1-	DRM_B5	DRM_B5
16,3	10	53,2-	51,1-	47,5-	38,3-	12,6–	3,2-	0	3,2-	12,6-	38,3-	47,5-	51,1-	53,2-	DRM_C3	DRM_C3
16,4	20	36,5-	12,1-	6,4–	3,2-	2,8-	1,4-	0	1,4-	2,8-	3,2-	6,4–	12,1-	36,5-	DRM_C5	DRM_C5
17,2	10	53-	51-	47,4–	38,1-	12,2-	3,2-	0	3,2-	12,2-	38,1-	47,4–	51-	53-	DRM_D3	DRM_D3
16,4	20	37,2-	12-	6,4–	3,2-	2,8-	1,4–	0	1,4-	2,8-	3,2-	6,4–	12-	37,2-	DRM_D5	DRM_D5

الجدول 26 الجدول 100 MHz النسبية بين الأنظمة الإذاعية العاملة على ترددات تحت 30 MHz (بوحدات طالح) نظام رقمي (بتشكيل QAM-64 مع مستوى الحماية رقم 1) يتعرض للتداخل من نظام رقمي آخر

مات	المعل							اعدة التردد							الإشارة غير	الإشارة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)			T				ed – <b>f</b> wanted	· ·		I			I	ألمطلوبة	المُطلوبة
(ub)	(KIIZ)	20	18	15	10	9	5	0	5–	9–	10-	15–	18–	20–		
16,2	4,5	60–	59,9–	60–	55,2-	53,2-	40,8–	0	40,8–	53,2-	55,2-	60–	59,9–	60–	DRM_B0	DRM_B0
15,7	5	60,1-	60–	59,8-	53,6-	51,6-	40-	0	37,4–	50,4-	52,5-	59,5-	60–	60,1-	DRM_B1	DRM_B0
13,2	9	53,6-	51,5-	47,7-	38,4-	35,6–	-0,8	0	36,6–	45,1-	46,7-	52,9-	55,7-	57,4-	DRM_B2	DRM_B0
12,6	10	51,4-	49,3-	45,5-	36,2-	13,6–	-0,1	0	33,1-	42,9-	44,5-	50,7-	53,6-	55,2-	DRM_B3	DRM_B0
10,30	18,00	45,50-	43,90-	41,00-	26,80-	30,20-	0,80-	0,00	0,00	0,00	0,90-	38,00-	39,20-	41,30-	DRM_B4	DRM_B0
9,80	20,00	43,80-	42,30-	39,40-	27,50-	13,00-	0,20-	0,00	0,00	0,00	0,00	30,80-	36,20-	38,80-	DRM_B5	DRM_B0
16,2	4,5	59,4–	59,5-	59,4-	53,9-	51,7-	37,9–	0	40,8-	53-	55-	59,5-	59,5-	59,4-	DRM_B0	DRM_B1
16,2	5	60-	60–	59,5-	52,8-	50,8-	37,8–	0	37,8–	50,8-	52,8-	59,5-	60-	60–	DRM_B1	DRM_B1
13,2	9	52,7-	50,5-	46,6–	36,8–	13,7-	0,1-	0	36,4-	44,9–	46,4-	52,6-	55,4-	57,1-	DRM_B2	DRM_B1
13,2	10	51,1-	48,9–	45-	35,2-	8,1-	0,1-	0	33,5-	43,3-	44,8-	51-	53,8-	55,5-	DRM_B3	DRM_B1
10,90	18,00	45,00-	43,30-	40,40-	27,60-	13,70-	0,40-	0,00	0,00	0,40-	1,40-	38,10-	39,30–	41,30-	DRM_B4	DRM_B1
10,40	20,00	43,60-	41,90-	39,10-	31,30-	7,90–	0,10-	0,00	0,00	0,00	0,10-	31,30-	36,60-	39,00-	DRM_B5	DRM_B1
15,9	4,5	57-	57-	57-	53,9-	52,2-	40,6–	0	0,7-	39,1-	43,4-	54,8-	56,8-	57-	DRM_B0	DRM_B2
15,4	5	57-	57-	56,9-	52,5-	50,8-	39,7-	0	0,1-	14,1-	40,2-	52,7-	56,1-	56,9-	DRM_B1	DRM_B2
15,9	9	55,1-	53,1-	49,5-	40,7-	38,1-	3,7-	0	3,7-	38,1-	40,7-	49,5–	53,1-	55,1-	DRM_B2	DRM_B2
15,4	10	52,9-	51-	47,4–	38,6–	16,6–	3,2-	0	3,2-	16,6–	38,6–	47,4–	51-	52,9-	DRM_B3	DRM_B2
13,40	18,00	46,80–	45,20-	42,50-	29,40-	32,80-	3,70–	0,00	0,00	0,00	0,40-	5,10-	32,80-	37,20-	DRM_B4	DRM_B2
12,90	20,00	47,30–	45,80-	43,10-	32,10-	37,50-	3,60-	0,00	0,00	0,00	0,00	3,60-	32,60-	32,60-	DRM_B5	DRM_B2

الجدول 26 (تتمة)

مات	المعلد							عدة الترد							·	
S/I	B <sub>DRM</sub>						funwantee	d – f <sub>wante</sub>	<sub>ed</sub> (kHz)						الإشارة غير المطلوبة	الإشارة المطلوبة
(dB)	(kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15–	18–	20–	,	
15,9	4,5	56,4-	56,4-	56,4-	52,8-	50,9-	37,7-	0	0,1-	14,1-	41,1-	53,8-	56,2-	56,4-	DRM_B0	DRM_B3
15,9	5	57-	57-	56,7-	51,9–	50,1-	37,6–	0	0,1-	8,2-	38,2-	52,1-	55,7-	56,8-	DRM_B1	DRM_B3
15,9	9	54,3-	52,3-	48,6–	39,3–	16,7-	3,1-	0	3,1-	16,7-	39,3-	48,6–	52,3-	54,3-	DRM_B2	DRM_B3
15,9	10	52,7-	50,7-	47–	37,7–	11,1-	3,1-	0	3,1-	11,1-	37,7-	47–	50,7-	52,7-	DRM_B3	DRM_B3
13,70	18,00	46,90–	45,50-	42,70-	31,50-	37,90–	3,80-	0,00	0,20	0,00	0,40–	5,00-	37,90–	40,80-	DRM_B4	DRM_B3
13,40	20,00	44,90–	43,50-	40,70-	33,80–	10,90-	3,10-	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10-	8,00-	34,40-	DRM_B5	DRM_B3
16,60	4,50	53,10-	51,10-	45,20-	1,50-	0,30-	0,00	0,00	1,10-	44,80-	43,90–	52,90-	53,90-	54,00-	DRM_B0	DRM_B4
16,60	5,00	52,80-	50,70-	45,50-	2,00-	0,80-	0,00	0,00	0,90-	19,60-	41,60-	52,00-	54,20-	54,60-	DRM_B1	DRM_B4
16,40	9,00	43,60-	41,80-	5,40-	0,50-	0,00	0,20	0,00	4,00-	41,80-	41,40-	49,10-	52,40-	54,00-	DRM_B2	DRM_B4
16,20	10,00	49,40–	19,70–	4,80–	0,50–	0,00	0,40	0,00	3,60-	19,70–	41,90–	47,30–	50,70-	52,40-	DRM_B3	DRM_B4
16,4	18	40,6–	37,7–	8,4–	3,7-	3,2-	1,5-	0	1,5-	3,2-	3,7–	8,4–	37,7–	40,6–	DRM_B4	DRM_B4
15,90	20,00	42,90–	20,80-	7,40–	3,40-	2,90-	1,30-	0,00	1,00-	2,50-	2,90-	6,30-	14,70-	35,20-	DRM_B5	DRM_B4
16,60	4,50	51,40-	48,30-	47,30-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30-	19,50-	41,70-	52,00-	53,40-	53,40-	DRM_B0	DRM_B5
16,60	5,00	51,00-	47,90–	46,40-	0,30-	0,00	0,00	0,00	0,40-	9,40–	44,60-	51,10-	53,40-	54,00-	DRM_B1	DRM_B5
16,60	9,00	43,30–	11,80–	3,40-	0,00	0,00	0,00	0,00	3,30-	19,80–	42,40-	48,30-	51,70-	53,20-	DRM_B2	DRM_B5
16,40	10,00	42,10-	8,60–	3,40-	0,00	0,20	0,20	0,00	3,30-	12,10-	41,10-	46,80-	50,30-	52,00-	DRM_B3	DRM_B5
16,60	18,00	35,40-	14,70-	6,40–	2,90–	2,50-	1,10-	0,00	1,30-	2,90-	3,40-	7,50–	21,30-	43,50-	DRM_B4	DRM_B5
16,4	20	39,1-	11,5-	6,3-	3,2-	2,7-	1,4-	0	1,4-	2,7-	3,2-	6,3-	11,5-	39,1-	DRM_B5	DRM_B5

الجدول 27 قيم تصحيح النسبة 5/1 لاستعمالها في الجدولين 24 و25 من أجل التوليفات الأخرى لمخططات التشكيل ومستويات الحماية

ة/نمط شغل الطيف للنظام DRM	قيم التصحيح (dB) لأسلوب المتان	المعدل المتوسط للشفرة	رقم مستوى الحماية	مخطط التشكيل
(kHz 10) A/3 (kHz 9) A/2	(kHz 5) A/1 (kHz 4,5) A/0	للشفرة	الحماية	مخطط النسخيل
6,7-	7,0-	0,5	0	16 0 4 3 4
4,6-	4,9-	0,62	1	16-QAM
1,2-	1,5-	0,5	0	
0,0	0,0	0,6	1	64.0434
1,8	1,7	0,71	2	64-QAM
3,4	3,4	0,78	3	

الجدول 28 قيم تصحيح النسبة 5/1 لاستعمالها في الجداول 24 و25 و26 من أجل التوليفات الأخرى لمخططات التشكيل ومستويات الحماية

قيم التصحيح (dB) لأسلوب المتانة/نمط شغل الطيف للنظام DRM		المعدل المتوسط للشفرة	رقم مستوى	مخطط التشكيل
(kHz 10) B/3 (kHz 9) B/2	(kHz 5) B/1 (kHz 4,5) B/0	للشفرة	رقم مستوى الحماية	معطط التسحيل
6,6–	6,7–	0,5	0	16-QAM
4,6-	4,7–	0,62	1	
1,2-	1,3-	0,5	0	64-QAM
0,0	0,0	0,6	1	
1,8	1,7	0,71	2	
3,4	3,3	0,78	3	

الجدول 29 قيم تصحيح النسبة 5/1 لاستعمالها في الجدولين 24 و25 من أجل التوليفات الأخرى لمخططات التشكيل ومستويات الحماية

قيم التصحيح (dB) لأسلوب المتانة/نمط شغل الطيف للنظام DRM		المعدل المتوسط للشفرة	رقم مستوى الحماية	مخطط التشكيل
(kHz 10) D/3	(kHz 10) C/3	للشفرة	الحماية	عطط السحيل
7,0-	6,7–	0,5	0	16-QAM
5,1-	4,7–	0,62	1	
1,3-	1,2-	0,5	0	64-QAM
0,0	0,0	0,6	1	
1,9	1,8	0,71	2	
4,2	3,4	0,78	3	

وقمثل القيم المدرجة في الجداول من 23 إلى 26 نسب الحماية RF النسبية  $A_{RF\_relative}$ . وبالنسبة للحالة  $A_{RF\_relative}$  الحماية النسبية تساوي الفارق (بوحدات  $A_{RF\_relative}$ ) بين نسب الحماية عندما تختلف الموجات الحاملة للإرسالات المطلوبة وغير المطلوبة في التردد بمقدار  $A_{RF\_relative}$  ونسب الحماية عندما يكون تردد الموجات الحاملة لهذه الإرسالات واحداً (التوصية  $A_{RF\_relative}$ )، أي نسبة الحماية  $A_{RF\_relative}$  التي تقابل نسبة الحماية  $A_{RF\_relative}$  وفي حالة الإشارة الرمزية، يكون ترددها الاسمي هو القيمة المعتمدة وليس تردد الموجة الحاملة وذلك عند تحديد الفارق في التردد. وبالنسبة لنمطي شغل الطيف 2 و 5، يقابل التردد الاسمي التردد المركزي للفدرة  $A_{RF\_relative}$  وللنمطين 0 و 1، يحدث للتردد المركزي إزاحة بنحو 2,2 و  $A_{RF\_relative}$  على التوالي فوق التردد الاسمي وبما أن طيف إشارة التداخل يختلف عن طيف التردد السمعي للنظام  $A_{RF\_relative}$  النسبية في حالة القناة المشتركة لا تساوي الصفر.

ولمواءمة الجدول 23 مع سيناريو تخطيط معين، يتعين إضافة نسبة الحماية AF المقابلة إلى القيم المدرجة في الجدول للحصول على نسبة الحماية RF المطلوبة (انظر المرفق 2 بمذا الملحق). ويمكن تحديد القيم المقابلة من خلال مراعاة الآتي:

- بالنسبة للنطاق HF، اعتمد المؤتمر الإداري العالمي للراديو 87-HFBC نسبة حماية AF مقدارها 17 dB لتخطيط الإذاعة في النطاق HF لنظام AM يتعرض للتداخل من نظام AM آخر ؛
- بالنسبة للنطاقين LF و MF، اعتمد المؤتمر الإداري الإقليمي للإذاعة في النطاقين LF و MF للإقليمين 1 و 3 (جنيف، 1975) نسبة حماية AF مقدارها 30 dB لنظام AM يتعرض للتداخل من نظام AM آخر.

وكإشارة مطلوبة مع النظام DRM، يتعين الاستعاضة عن نسبة الحماية AF كمعلمة تؤشر لجودة الخدمة بقيمة النسبة SI اللازمة لتحقيق معدل BER معين. وتفترض قيمة عتبة للمعدل BER تبلغ  $1 \times 10^{-4}$  في الحسابات (انظر الملحق 1). وتقوم قيم نسب الحماية المدرجة في الجدولين 24 و25 على التشكي 64-QAM وعلى مستوى الحماية رقم 1. وبالنسبة للتوليفات الأخرى، يتعين إضافة قيم التصحيح الواردة في الجدول 26 إلى قيم النسبة SI المدرجة في الجداول.

# المرفق 2 بالملحق 2

### طريقة قياس وتحديد نسب الحماية RF

### 1 طريقة إجراء القياسات طبقاً للتوصية 1TU-R BS.559

### 1.1 طريقة الحساب

تقرر أن تحدد نسب الحماية RF باستعمال طريق الحساب الموضحة في الفقرة 2 من هذا المرفق.

### 2.1 العلاقة بين النظامين AM/الرقمي من منظور القدرة RF

القدرة RF لإشارة AM هي قدرة الموجة الحاملة AM في حين تساوي القدرة RF لأي إشارة رقمية إجمالي القدرة داخل عرض نطاق الإشارة المطلوبة.

#### 3.1 خصائص المستقبل

#### 1.3.1 منحنى انتقاء المستقبِل AM

تقرر اعتماد منحنى انتقائية مستقبِل AM حديث (عرض النطاق السمعي 2,25 kHz؛ الميل = 35 dB للأغون) وذلك من أجل حساب نسب الحماية يتوقع أن يكون طفيفاً، كما أن منحنيات الانتقائية الأحدث ليست مبشّرة إلى حد كبير.

#### 2.3.1 المستقبل الرقمى: النسبة 3/1 اللازمة

لحساب نسب الحماية RF اللازمة، تستعملا قيمة النسبة S/I المقاسة على أن تذكر جنباً إلى جنب مع نسب الحماية المقابلة. بيد أنه يمكن مراجعة القيم المقدمة فيما بعد مع أخذ التطورات اللاحقة في الاعتبار.

#### 4.1 استعمال قناع الطيف الخاص بالنظام DRM

نظراً لضرورة ألا تتسبّب الإشارات الرقمية في تداخلات أكبر على الإرسالات الحالية أكبر مما تسببه الإرسالات AM، تقرر أن من المناسب تطبيق قناع الطيف DRM المقاس في حساب نسب الحماية RF.

#### 5.1 المباعدات الترددية

ينبغي توفير نسب الحماية RF للمباعدات الترددية التالية:

- المباعدة بين القنوات 9 kHz و و 8 kHz و و 8 kHz

- المباعدة بين القنوات 41 kHz: 0 و 5 و 10 و 15 و 10 و 18.

#### 2 تحديد نسب الحماية RF للإذاعة DSB في نطاقات الإذاعة تحت 30 MHz

#### 1.2 مقدمة

لإدخال النظام DRM في بيئة قائمة، يتعين التأكد من أن الإشارات المشكلة رقمياً لن تتسبب في مزيد من التداخلات على المخطات AM الأخرى أكبر من التداخلات الناجمة عن الإشارات AM التي سيحل النظام DRM محلها. ومن جهة أخرى، يجب أن يكون التداخل الناجم عن المحطات AM القائمة قليلاً بما يكفي بحيث يسمح باستقبال الإشارة الرقمية بشكل جيد. ومن ثم، هناك حاجة إلى نسب حماية للحالات الأربع التالية:

- استقبال AM يتعرض للتداخل من إرسالات AM (AM-AM).
- استقبال AM يتعرض للتداخل من إرسالات مشكلة رقمياً (AM-DIG).
- استقبال إشارات مشكلة رقمياً تتعرض للتداخل من إرسالات AM (DIG-AM).
- استقبال إشارات مشكلة رقمياً تتعرض للتداخل من إرسالات مشكلة رقميا (DIG-DIG).

ويمكن قياس نسب الحماية RF إما باستعمال الطريقة الموضحة في التوصية ITU-R BS.559 مباشرة أو باستعمال طريقة مكيفة، على أن يؤخذ في الاعتبار خصائص التشكيل المختلفة أو يمكن حساب هذه النسب. والحالة الأولى (AM-AM) أعلاه تغطيها منحنيات نسب الحماية الحالية بالتوصية ITU-R BS.560. ولتقييد عدد القياسات المعقدة، وطالما كان عدد مستقبلات الإشارات المشكلة رقمياً قليلاً، قد يكون من الأفضل حساب نسب الحماية RF للحالات الأخرى. ولحساب نسب الحماية ميزة إضافية تتمثل في إمكانية تغيير معلمات النظام المطبقة بسهولة.

ولتحديد نسب الحماية، تم استنباط نموذج حساب استناداً إلى طريقة عددية لحساب نسب الحماية RF لأنظمة إرسال AM وعلى أساس التوصية ITU-R BS.559. ويؤدي استعمال هذا النموذج في ظل افتراضات معينة إلى نسب حماية تماثل كثيراً النسب الواردة في التوصية ITU-R BS.560. ومنحنيات نسب الحماية الخاصة بالاتحاد الدولي للاتصالات مهملة (الجدول 30 العمودان الأخيران، القيمة (المحمودان الأخيران، القيمة (المحمودان الأخيران) بدقة كافية في حالة نظام AM يتعرض للتداخل من نظام DRM.

ويمكن أيضاً حساب نسب الحماية RF لحالات النظام DRM التي يتعرض فيها للتداخل من نظام AM أو نظام DRM آخر باستعمال هذا النموذج ولكن مع عدم يقين أكبر نظراً إلى أن أداء مستقبلات النظام DRM وتأثير الموجة الحاملة AM على المستقبل DRM بمثابة أمور غير معلومة بما يكفي.

#### 2.2 نموذج الحساب

#### 1.2.2 طريقة الحساب

تُحسب نسب الحماية RF بمحاكاة المرسلات بالنسبة للإشارات المطلوبة وغير المطلوبة وبث إشاراتها على مباعدات مختلفة بين القنوات نحو مستقبل نموذجي (انظر الشكل 4). وبناء على ذلك، تكون نسبة الحماية RF المطلوبة هي الفارق بين الاستجابة للإشارتين غير المطلوبة والمطلوبة.

ويُحسب التداخل الإجمالي على الإشارة المطلوبة بأخذ مجموع قدرات التداخلات الناجمة عن النطاقات الفرعية للإشارة غير المطلوبة والتداخلات الناجمة عن الموجة الحاملة RF (في حالة الإشارات AM).

وينتج عن هذا الحساب نسب حماية RF نسبية. وتُشتق القيمة المطلقة لنسبة الحماية RF المطلوبة لحماية الخدمة AM القائمة بإضافة نسبة الحماية AF المطلوبة (نظر الفقرة 4.3) باستعمال المعادلة التالية:

$$A_{RF} = A_{RF\_relative} + A_{AF}$$

وتشتق نسبة الحماية RF للنظام DRM بعملية حسابية مماثلة. وبدلاً من نسبة الحماية AF، تؤخذ في الاعتبار النسبة S/I اللازمة (انظر الفقرة 7.3) لتحقيق معدل BER محدد:

$$A_{RF} = A_{RF \_relative} + S/I$$

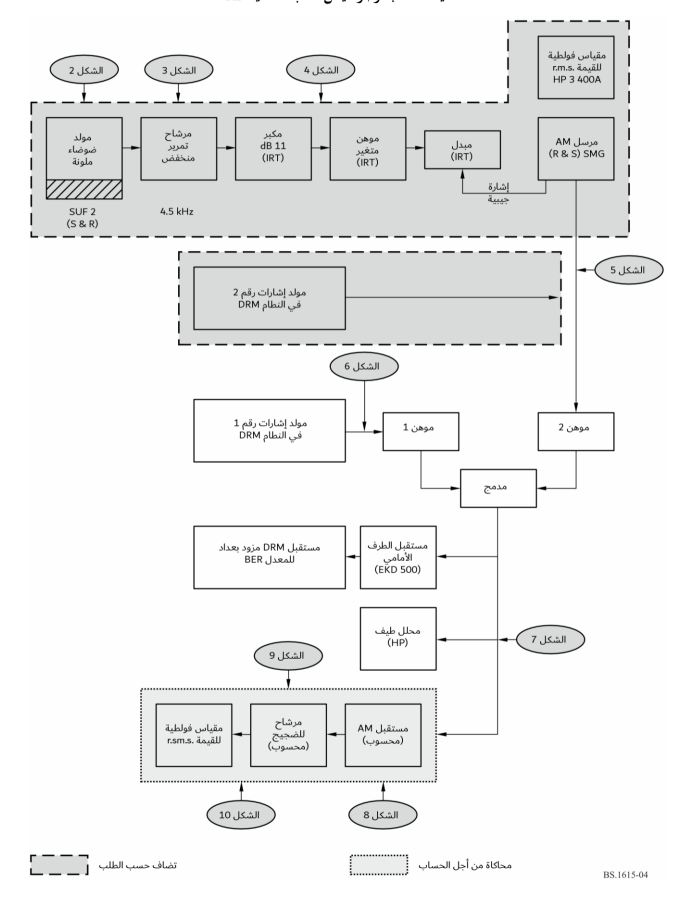
#### 3.2 نموذج المرسل

ترد في الفقرة 3 المجموعة الكاملة لمعلمات المرسل المستعمل في الحساب.

وفي حالة الإرسالات AM، يفترض تشكيل بضوضاء ملونة حسب التوصية ITU-R BS.559. (انظر الفقرة 3.3)، كما هو موصى به لقياس نسب الحماية AM. ويتألف التوزيع الطيفي للإشارة المرسلة من إشارة تشكيل وتشوه ناجم عن التوافقيات والتشكيل البينى ومرشاح المرسل والضوضاء الأساسية (انظر الفقرتين الفرعيتين 1.3 و 2.3).

وفي المرسلات المشكلة رقمياً، يستعمل الطيف المقاس للمرسلات DRM أو طيف نظري مفترض يفي بمتطلبات الإرسالات خارج النطاق (انظر الفقرات الفرعية 1.3 و 5.3 و 6.3).

الشكل 4 تشكيلة حساب و/أو قياس نسب الحماية RF



#### 4.2 نموذج المستقبل

ترد في الفقرة 3 المجموعة الكاملة لمعلمات المستقبِل المستعمل في الحساب.

وللتحقق من طريقة الحساب بالنسبة للاستقبال AM، تستعمل خصائص مستقبل القياس ذي مرشح التمرير النطاقي (MBF) (انظر الفقرة 4.3 والشكل 11.أ)). وتخضع المكونات الطيفية الواقعة في نطاق التمرير لترجيح حسب التوصية 88.468 RTU-R BS.468 (انظر الشكل 12) ويتم جمع القدرات سواء كإشارة مطلوبة أو غير مطلوبة.

وتوصف خصائص المستقبل الخاص بالإشارات المشكلة رقمياً بواسطة انتقائية المستقبِل. (انظر الفقرتين 1.3 و7.3). ويتم جمع قدرات كافة المكونات الطيفية الواقعة ضمن نطاق التمرير سواء كإشارة مطلوبة أو غير مطلوبة.

#### 5.2 التوسع المستقبلي لنموذج الحساب

قد يتعين توسيع نطاق نموذج الحساب لكي يغطي حساب نسب الحماية RF لإرسالات البث المتزامن، وهو ما يؤدي إلى ظهور خمس حالات تداخل إضافية:

- استقبال AM يتعرض للتداخل من إرسالات البث المتزامن (AM-SIM).
- استقبال إشارات مشكلة رقمياً تتعرض للتداخل من إرسالات البث المتزامن (DIG-SIM).
  - استقبال بث متزامن يتعرض للتداخل من إرسالات AM (SIM-AM).
  - استقبال بث متزامن يتعرض للتداخل من إشارات مشكلة رقمياً (SIM-DIG).
  - استقبال بث متزامن يتعرض للتداخل من إرسالات بث متزامن (SIM-SIM).

### 3 المعلمات المفترضة للنظام

#### 1.3 أقنعة الطيف

تقوم أقنعة الطيف للإرسالات AM على نموذج يأخذ في الاعتبار التشوه غير الخطي للمرسل و/أو إشارة التشكيل فضلاً عن قيمة معينة للضوضاء الأساسية. وبالنسبة للمرسلات المشكلة بتشكيل الاتساع، تدرج تشوهات توافقيات الدرجتين الثانية والثالثة فضلاً عن التشكيل البيني من الدرجة الثالثة ضمن نموذج الحساب. وبالنسبة للمرسلات المشكلة رقمياً، يستعمل الطيف المقاس أو المفترض. ويجري تشكيل الطيف الخاص بالمرسل AM استقبال مرشاح تمرير منخفض مع المعلمات الواردة في الفقرة 2.3 (انظر الأشكال 5 ويرد منحنى انتقائية المستقبل AM ضمن إطار الفقرة 4.3.

واختيرت المعلمات الواردة في الفقرات 2.3 و 3.3 و 4,3 لنماذج المرسلات والمستقبلات AM لأنها ملائمة للإرسالات AM كما أنها تؤدي، في الحالة AM العرض للتداخل من نظام AM آخر، إلى نسب الحماية الخاصة بالتوصية ITU-R BS.560. ويعرض في الأشكال 8 و9 و10 و11 التمثيل البياني لمنحنيات الانتقائية الخاصة بالمستقبلات وأقنعة الطيف الناتجة عن المعلمات المحددة في الفقرات التالية.

#### 2.3 المرسل AM (الأشكال من 5 إلى 8)

 $N_{sb} = N_c * m^2/2$  قدرة النطاق الفرعى: –

 $N_{total} = N_c * (1 + m^2/2)$  القدرة الإجمالي:

 $F_{tx} = \pm 4.5 \text{ kHz}$ , i.e., B = 9 kHz - تردد أو عرض نطاق القطع:

 $F_{tx}$  عند التردي dB 0 ميل المرشاح AF منخفض التمرير: dB 60

(انظر الشكل 6)

(dB 43–) %0,7 = $k_3$  ،0 =  $k_2$  : التشوه الناتج عن التوافقيات -

 $dB 40-=d_3$  :التشكيل البيني –

- عتبة الضوضاء: - dBc/kHz 60,3

والطيف المحسوب RF لإشارة AM باستعمال المعلمات المدرجة أعلاه يتطابق مع قناع الطيف الوارد في التوصية ITU-R SM.328.

#### 3.3 التشكيل AM (الأشكال من 5 إلى 7)

- إشارة التشكيل: ضوضاء ملونة حسب التوصية ITU-R BS.559

- عمق التشكيل:  $m_{r.m.s.} = m_{r.m.s.}$ 

- الانضغاط الكبير: يزيد من قدرة إشارة التشكيل بنحو 6,5 dB (يمكن تحقيق ذلك بضاغط

بكسب انضغاط مقداره 15 dB ومعدل انضغاط 1:2).

#### 4.3 المستقبِل AM (الشكلان 11 أ ) و 11 ب))

- منحنى الانتقائية: كمرشاح تمرير نطاقي للقياس (MBF) أو كمستقبل AM حيث عرض نطاقه

 $^{4}$ وميله 35 dB وميله 4,4 =  $^{8}$ 

- قياس الإشارة: القيمة r.m.s

- نسبة الحماية AF: قيمة محددة مطلوبة.

# 5.3 مرسل الإشارات الرقمية

 $N_{sb} = N_{total}$  قدرة النطاق الفرعي –

 $0 = N_c$  قدرة الموجة الحاملة:

- عرض النطاق: B = 9 أو 4.

#### 6.3 التشكيل الرقمى (الشكلان 9 أ) و9 ب))

- الطيف: يجدد بإشارة المرسل المقاسة أو يصاغ الطيف المطلوب.

# 7.3 مستقبل الإشارات الرقمية (الشكل 9 أ))

kHz 10 و أو B = B

منحني الانتقائية: طيف المستقبل (الشكلان 2 و3)

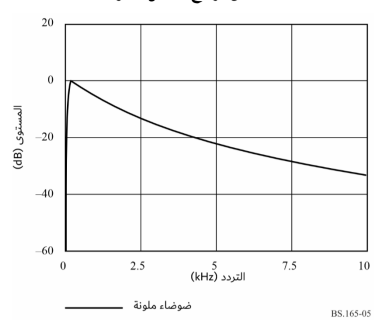
النسبة SI المطلوبة: النسبة SI اللازمة لتحقيق معدل BER مقداره SI طبقاً لأسلوب –

المتانة ونمط مشغل الطيف ومخطط التشكيل ومستوى الحماية.

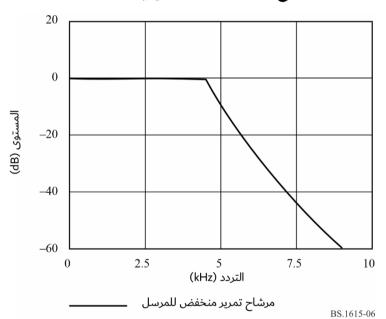
كمستقبل AM حديث، يستعمل مستقبل بعرض نطاق AF مقداره 2,2 kHz ومنحنى انتقائية ميله 35 dB للأثمون. ويؤدي ذلك إلى توهين AM مقداره 4,5 dB عند مباعدة ترددية مقدارها 5 kHz (انظر الشكل 11 ب)). ويقوم اختيار هذا المستقبل على قياسات لعدد 27 مستقبل AM أجراها "دويتش ويل" خلال الفترة بين 1989 و1997.

<sup>5</sup> ترجيح ضجيجي طبقاً للتوصية ITU-R BS.468.

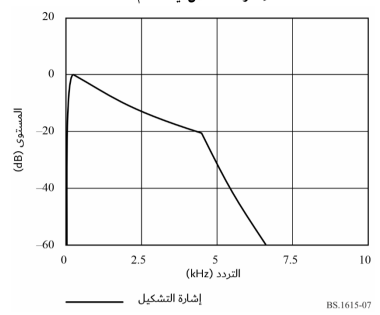
الشكل 5 خصائص مرشاح تشكيل الضوضاء



الشكل 6 مرشاح تمرير منخفض يستعمل في الإرسال AM

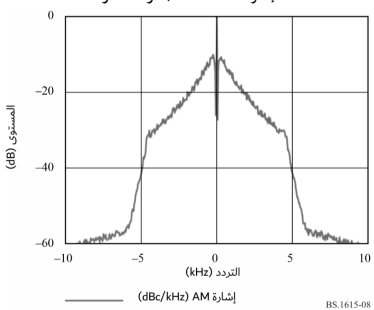


الشكل 7 إشارة التشكيل في النظام AM

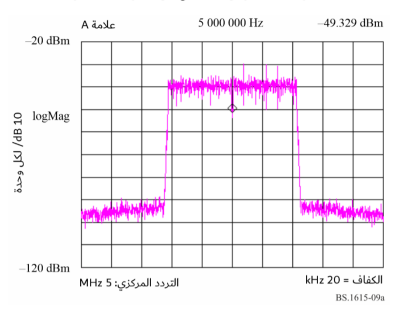


الشكل 8

# إشارة AM مشكلة بضوضاء ملونة

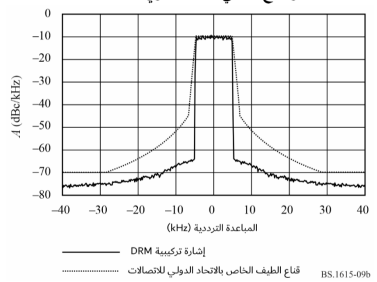


الشكل 9أ إشارة AM تتعرض للتداخل من إشارة AM أخرى

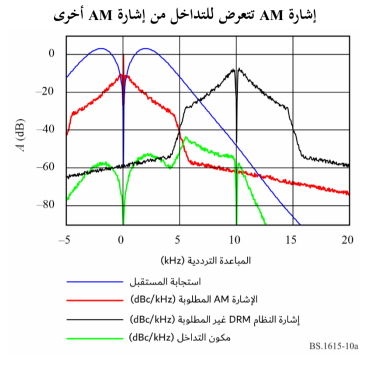


الشكل 9ب

# إشارة تركيبية للنظام DRM (مخطط تشكيل AM-64-QAM) وعرض نطاق = 9 kHz والقناع الطيفي للاتحاد الدولي للاتصالات

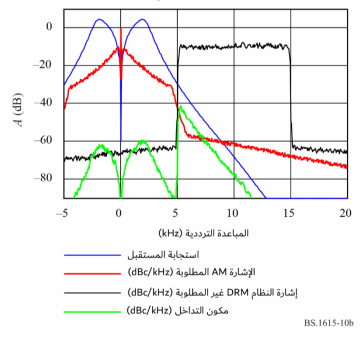


الشكل 10أ



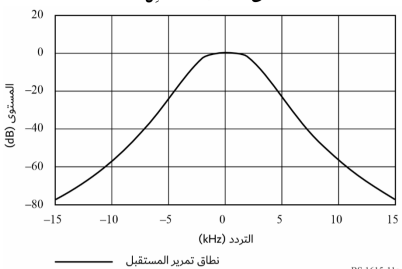
الشكل 10ب

# إشارة AM تتعرض للتداخل من إشارة DRM



الشكل 11أ

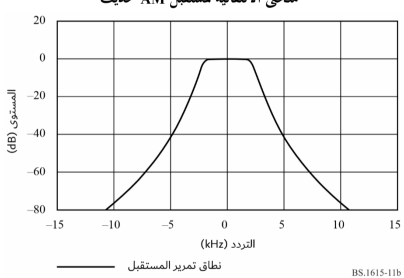
# منحنى الانتقائية للمستقبِل MBF



الشكل 11ب

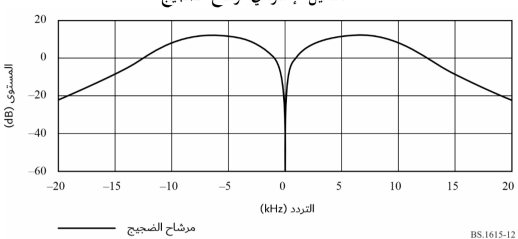
# منحنى الانتقائية لمستقبل AM حديث

BS.1615-11a

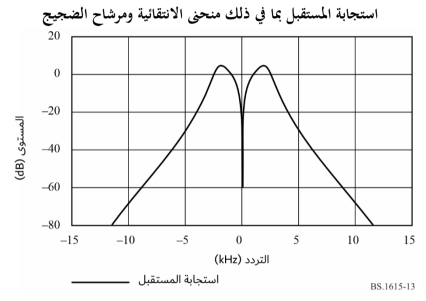


الشكل 12

# تشكيل الإشارة في مرشاح الضجيج



الشكل 13



#### التحقق من طريقة الحساب 4

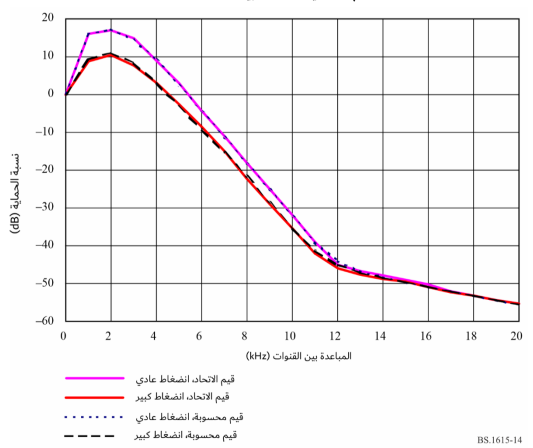
باستعمال نموذج الحساب المطور ومعلمات النظام الواردة في الفقرة 3 ونسبة حماية AF مقدارها 30 dB في حالة إشارة AM تتعرض للتداخل من إشارة AM أخرى (AM-AM) تحصل على النتائج المعروضة في الجدول 30 والشكلين 14 و15. ونسب الحماية RF المحسوبة تقابل مباعدات ترددية تصل حتى 40 kHz للانضغاطين العادي والكبير للإشارات AM المرسلة. وفي الشكل 14، لا يعرض المخطط إلا قيم نسب الحماية RF النسبية.

الجدول 30 الجدول RF المحسوبة  $A_{RF}$  لنظام AM وقيم الحماية الخاصة بالاتحاد الدولي للاتصالات، والخطأ في الحسابات،  $\Delta A_{RI}$ ، للإرسالات AM

dB 30	$0:A_{AF}$	ä	شارة M غير المطلوب)	الإ	AN المطلوبة	الإشارة 1
$\Delta A_{I}$	≀/dB	A <sub>ITU</sub>	/dB	$A_{RF}$	·/dB	Δ <i>f</i> /kHz
0	0	30	30	30	30	0
-0,5	0,6–	27,5	33	27	32,4	5
0,4	0,3-	1	5	1,4	4,7	9
0,1	0,4–	5,5–	2–	5,4-	2,4–	10
0,2-	0,6–	19,5–	19–	19,7–	19,6–	15
0	0	23,3-	23,3-	23,3-	23,3-	18
0,3-	0,2-	25,4-	25,4-	25,7-	25,6–	20
انضغاط كبير	انضغاط عادي	انضغاط كبير	انضغاط عادي	انضغاط كبير	انضغاط عادي	

ومن مقارنة بين القيم المحسوبة وقيم التوصية ITU-R BS.560 لنسب الحماية RF، يتبين أن الخطأ في الحسابات يقل عن 0,6 dB.

الشكل 14 نسب الحماية RF النسبية للحالة



# 5 التطبيق بالنسبة للإشارات المشكلة رقمياً

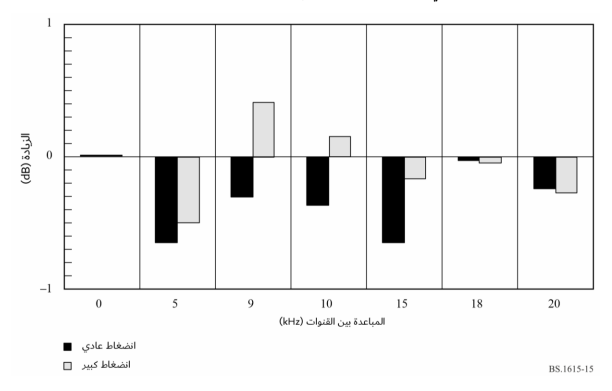
يظهر الخطأ الصغير في الحسابات عند تحديد نسب الحماية RF للحالة AM-AM أنه يمكن استعمال هذه الطريقة أيضاً بدقة كافية لحساب نسب الحماية RF للحالة AM-DIG، بشرط معرفة طيف الإشارة الرقمية المسببة للتداخل.

وبالنسبة للحالة DIG-AM أو DIG-DIG، يتعين الإلمام بمنحنى انتقائية المستقبل وخصائص إزالة التشكيل. وبالتالي، لا يمكن تطبيق هذه الطريقة إلا في ظل تقييدات معروفة.

#### 6 الخلاصة

استعمل نموذج الحساب الموضح لتحديد نسب الحماية RF للإذاعة DSB العاملة في نطاقات الإذاعة تحت MHz 30. وتُعد الدقة المتحققة كافية لأغراض التخطيط. وينبغي للحسابات أن تقوم على الطيف المقاس للمرسل أو على قناع الطيف اللازم لتحقيق متطلبات الإرسالات خارج النطاق. ويمكن فقط، إذا استدعى الأمر، تفحّص نتائج الحسابات واستكمالها بنتائج القياسات.

الشكل 15 الشكل AM-AM للحالة RF الخطأ في الحسابات الخاصة بنسب الحماية



# المرفق 3 بالملحق 2

# نسب الحماية RF المحسوبة للإذاعة DSB (النظام DRM) باستعمال عرضي النطاقين 18 و 42 kHz وعلى الترددات تحت 30 MHz وعلى الترددات النطاقين 18 و 20 النطاقين 18 النطاقين 18 و 20 النطاقين 18 النطاقين 18 و 20 النطاقين 18 النطا

### 1 معلومات أساسية

بداية، وافقت جمعية الاتصالات الراديوية لعام 2003 على التوصية ITU-R BS.1615 التي قدمت معلومات عن نسب الحماية RF لإشارات النظام DRM بعروض النطاقات 4,5 و 5 و 9 و 10 kHz.

بيد أنه في عام 2001 وحتى بدايات عام 2002 قدمت الوثيقة التمهيدية من أجل إصدار توصية جديدة الصادرة عن فريق العمل 6/7 التابع لقطاع الاتصالات الراديوية (PDNR-2001) معلومات عن نسب الحماية RF لإشارات النظام DRM مع عروض النطاقات 4,5 و9 و10 و28 و20 و42 وخلال أعمال فريق العمل 6/7 في عام 2002 تم استبعاد عرضي النطاقين 18 و20 kHz فرص ويشرح هذا المرفق الطريقة المستعمل لإدراج قيم نسب الحماية لإشارات النظام DRM مع عرضي النطاقين 18 و20 kHz فرص التوصية TTU-R BS.1615.

#### 2 المعلمات الأساسية – معلومات للتذكرة

#### 1.2 عروض نطاقات النظام DRM

الجدول 31 الجدول (Hz) DRM عروض النطاقات (F) لتوليفات محددة من أساليب النظام

الأسلوب	0	1	2	3	4	5
A	4 208	4 708	8 542	9 542	17 208	19 208
В	4 266	4 828	8 578	9 703	17 203	19 266
C				9 477		19 159
D				9 536		19 179
B <sub>DRM</sub> (kHz)	4,5	5	9	10	18	20

A2 = 8542  Hz	$2 \times A2 = 17 084 \text{ Hz}$	$A4 = 17\ 208\ Hz$
A3 = 9542  Hz	$2 \times A3 = 19~084~Hz$	$A5 = 19\ 208\ Hz$
B3 = 9703  Hz	$2 \times B3 = 19 \ 406 \ Hz$	$B5 = 19\ 266\ Hz$
C3 = 9477 Hz	$2 \times C3 = 18954 \text{ Hz}$	$C5 = 19 \ 159 \ Hz$
D3 = 9536 Hz	$2 \times D3 = 19\ 072\ Hz$	D5 = 19 179 Hz

#### 2.2 قناع الطيف

في عام 2001، حُسبت خصائص قناع الطيف للمرسل طبقاً للفقرة 3.3.6 من التوصية 11-R SM.328 باستعمال عروض النطاقات F الفعلية الواردة في الجدول 31. وقد تضمن ذلك قيمة للتوهين تبلغ 35 dB عند  $\pm$  0,57 من عرض النطاق F، وبعد هذه النقطة كان الميل يتراوح بين F وF وF لكل أثمون.

ويعرض الشكل 16 مثالاً لقناع بالنسبة لنمط شغل الطيف رقم 2 (kHz 9) (بما في ذلك أيضاً منحنيات المرشاح للمستقبلات والمستقبلات الرقمية).

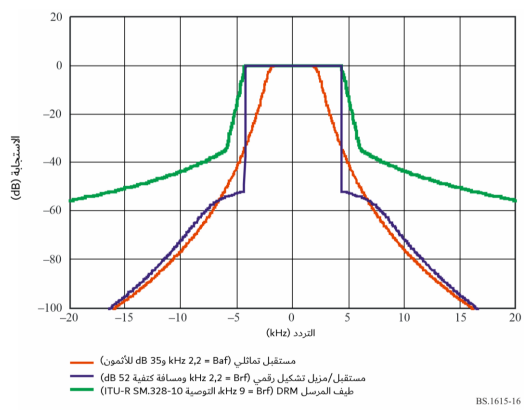
وفي عام 2002، تغيرت خصائص قناع الطيف. وقد أصبح التوهين لإشارات DRM بين:

 $\pm$  0,50 و  $\pm$  0,53 من عرض النطاق (F) بقيمة 30 dB وليس 35 dB عند  $\pm$  0,57 من عرض النطاق (F). وفوق وتحت  $\pm$  0,50 من عرض النطاق (F) ونزولاً حتى  $\pm$  0,50 افتراض قيمة للميل تبلغ  $\pm$  0,51 dB للأثمون.

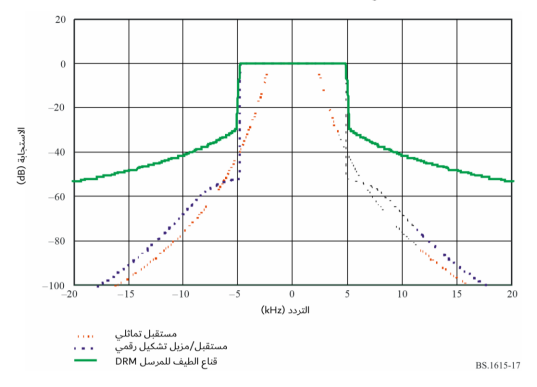
ويعرض الشكل 17 مثالاً للقناع في حالة نمط شغل الطيف رقم 3 (4 kHz) (بما في ذلك أيضاً منحنيات المرشاح للمستقبلات المستقبلات الرقمية).

وللميل الأشد انحداراً بين ± 0,5 و ± 0,53 من F لطيف النظام DRM تأثير كبير على نسب الحماية RF لاستقبال DRM في القناة المجاورة.

الشكل 16 قناع الطيف في عام 2001



الشكل 17 قناع الطيف الوارد في التوصية ITU-R BS.1615



#### 3.2 الإشارة DRM

kHz 9 = BW $F_c$ 4,5 4,5 kHz 10 = BW $F_c$ 5 kHz 18 = BW4,5 4,5 4,5 4,5 kHz 20 = BW5 5 5

ملاحظة: لا يوجد مادياً ما يُعرف باسم "التردد المركزي أو المرجعي " $F_c$ ". بيد أنه يستعمل لتحديد التردد المركزي لقناة DRM بعرضي نطاقين 9 و kHz 10.

وبالنسبة لعرضي النطاقين 18 و20 kHz، ينطبق الأمر المذكور آنفاً بالنسبة "للتردد المرجعي". بمعنى أن التردد "المرجعي" للإشارة DRM عرض نطاقها 18 أو 20 kHz لا يقع في منتصف عرض النطاق.

#### 4.2 القيم الحقيقية والنسبية لنسب الحماية

سيشار في الفقرة التالية إلى الجداول التي تقدم إما "القيم الحقيقية" لنسب الحماية (الواردة في PDNR\_2001) أو "القيم النسبية" لنسب الحماية (الواردة في التوصية ITU-R BS.1615).

وبالنسبة لإرسال AM يتعرض للتداخل من النظام DRM، تشتق القيمة المطلقة لنسبة الحماية RF اللازمة لحماية الخدمة AM الطلوبة  $(A_{AF})$  باستعمال المعادلة التالية:

$$A_{RF} = A_{RF \ relative} + A_{AF}$$

وبعكس المعادلة:

$$A_{RF\_relative} = A_{RF} - A_{AF}$$

وبالنسبة لإرسال DRM يتعرض للتداخل من إرسال AM، تشتق نسبة الحماية للنظام DRM بطريقة حسابية مماثلة. وبدلاً من نسبة الحماية AF، تؤخذ في الاعتبار النسبة SI/ اللازمة لتحقيق معدل BER محدد:

$$A_{RF} = A_{RF \ relative} + S/I$$

وبعكس المعادلة:

$$A_{RF\_relative} = A_{RF} - S/I$$

وتُعطي نسب الحماية للمباعدات الترددية المختلفة بين الإشارة غير المطلوبة والإشارة المطلوبة، امتدادا –20+ kHz حتى +20 وتُعطي نسب الحماية للمباعدات الترددية المختلفة بين الإشارة غير المطلوبة والإشارة المحتى المختلفة بين المختلفة بين المختلفة بين المختلفة بين المختلفة بين المختلفة بين المختلفة المختلفة بين المختلفة المختلفة بين المختلفة المختلفة بين المخ

.kHz 10 من من  $f_{wanted}$  بقدار الله الماعدة الترددية  $\Delta$  =  $\Delta$  بقدار الله الماعدة الترددية  $f_{wanted}$  بقدار الماعدة الترددية الترددية الماعدة الترددية الت

.kHz 15 من من  $f_{Wanted}$  من المباعدة الترددية  $\Delta$  = +15 kHz 15، فإن هذا يعني أن المباعدة الترددية  $\Delta$  = +21 kHz 15، فإن هذا يعني أن

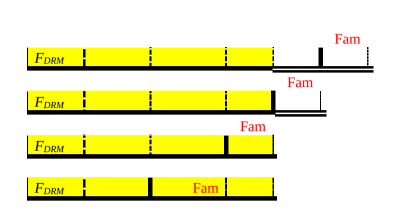
# kHz 20 و 18 و النطاقين 18 و 4 kHz و 8 و 4 kHz و 18

- استعمال أحدث الجداول التي وضعها فريق العمل 6/7 في عام 2001 لعرضي النطاقين 18 و42 kHz لقناع طيف يولد توهيناً مقداره 35 dB عند ±0,57 من عرض النطاق F.
  - (dB 17 =  $A_{AF}$  (مع الجداول (مع الجداول (مع اشتقاق نسبة الجماية النسبية من هذه الجداول (مع ا
- استعمال الجداول النهائية الواردة في التوصية ITU-R BS.1615 والموضوعة من أجل قناع طيف يولد توهيناً مقداره .F عند ±0,53 من عرض النطاق F.
- حساب الفوارق (d) بين قيم نسبة الحماية النسبية المحسوبة في عام 2001 والقيم الواردة في التوصية BS.1615 PRM. لإشارات DRM بعروض نطاقات تصل إلى 40 kHz.
- تطبيق هذه الفوارق (d) على قيم نسبة الحماية المحسوبة في 2001 مع مراعاة تواضع الإشارات غير المطلوبة والمطلوبة وأوجه التشابه.

#### مواضع الإشارة غير المطلوبة (DRM) والإشارة المطلوبة (AM) – أوجه التشابه

 $f_{wanted} - f_{unwanted} = \Delta$ 





,	
DRM_A5	DRM_A3
 $\Delta = -20$	$\Delta = -10$
$\Delta = -18$	$\Delta = -9$
 $\Delta = -15$	$\Delta = -5$
 $\Delta = -10$	$\Delta = 0$
$\Delta = -9$	$\Delta = 0$
 $\Delta = -5$	$\Delta = 0$

نشابه	أوجه ال							
DRM_A3	DRM_A5							
$\Delta = +5$	$\Delta = +5$					Fam	$F_{DRM}$	
$\Delta = +9$	$\Delta = +9$							
$\Delta = +10$	$\Delta = +10$		Ĺ		Fam		$F_{DRM}$	
			-					
$\Delta = +15$	$\Delta = +15$			Fam			$F_{DRM}$	
$\Delta = +18$	$\Delta = +18$				•			
$\Delta = +20$	$\Delta = +20$		Fam				$F_{DRM}$	

أوجه التشابه: إن وضع مواضع الإشارات DRM\_A5 في الاعتبار، هناك أوجه تشابه بين DRM\_A3 وDRM\_A5.

 $f_{wanted} - f_{unwanted} = \Delta$  بافتراض أن

DRM\_A5 at  $\Delta = -20 \text{ kHz/}18 \text{ kHz}$  equivalent to DRM\_A3 at  $\Delta = -10 \text{ kHz/}9 \text{ kHz}$ 

DRM\_A5 at  $\Delta = -15$  kHz equivalent to DRM A3 at  $\Delta = -5$  kHz DRM\_A5 at  $\Delta = -10$  kHz/9 kHz equivalent to DRM\_A3 at  $\Delta = 0$  kHz DRM\_A5 at  $\Delta = -5$  kHz equivalent to DRM\_A3 at  $\Delta = 0$  kHz DRM\_A5 at  $\Delta = 0$  kHz equivalent to DRM\_A3 at  $\Delta = 0$  kHz DRM\_A5 at  $\Delta = 0$  kHz equivalent to DRM\_A3 at  $\Delta = 0$  kHz equivalent to DRM\_A3 at  $\Delta = 0$  kHz

DRM A5 at  $\Delta = +10$  kHz/9 kHz equivalent to DRM A3 at  $\Delta = +10$  kHz/9 kHz

DRM A5 at  $\Delta = +15$  kHz equivalent to DRM A3 at  $\Delta = +15$  kHz

DRM A5 at  $\Delta = +20 \text{ kHz/}18 \text{ kHz}$  equivalent to DRM A3 at  $\Delta = +20 \text{ kHz/}18 \text{ kHz}$ 

#### 1.3 إرسال AM يتعرض للتداخل من نظام DRM

سيؤخذ في الاعتبار عروض النطاقات A2 وB3 وB3 وB3 و DRM في الجداول الصادرة عن فريق العمل 6/7 في عام 2001 والمنبثقة عن التوصية ITU-R BS.1615.

الطريقة:

الخطوة 1: الجدول الأصلي المنبثق عن الوثيقة PDNR\_01 الصادرة في 2001

الخطوة 2: الجدول النهائي الوارد في التوصية 2: الجدول النهائي

الخطوة 3: تحويل قيم نسب الحماية الحقيقية للوثيقة PDNR\_01 إلى قيم نسبية لحالة AM يتعرض للتداخل من نظام  $A_{RF\_relative} = A_{RF} - A_{AF}$  على أن يؤخذ في الاعتبار المعادلة:

الخطوة 4: يُحسب الفارق "d" بين نسبة الحماية النسبية الواردة في التوصية ITU-R BS.1615 ونسبة الحماية الواردة في الوثيقة PDNR\_01

1.1.3 الحالة: الأسلوب A\_9 kHz والأسلوب 1.1.3

يُطبق الفارق "d" على نسبة الحماية النسبية للوثيقة PDNR\_01 لعروض النطاقات 18 kHz مع أخذ أوجه التشابه في الاعتبار.

2.1.3 الحالة: الأسلوب A\_10 kHz والأسلوب 2.1.3

يُطبق الفارق "d" على نسبة الحماية النسبية للوثيقة PDNR\_01 لعروض النطاقات 20 kHz مع أخذ أوجه التشابه في الاعتبار.

3.1.3 الحالة: الأسلوب B\_9 kHz والأسلوب 3.1.3

يُطبق الفارق "d" على نسبة الحماية النسبية للوثيقة PDNR\_01 لعروض النطاقات 18 kHz مع أخذ أوجه التشابه في الاعتبار.

4.1.3 الحالة: الأسلوب B\_10 kHz والأسلوب 4.1.3

يُطبق الفارق "d" على نسبة الحماية النسبية للوثيقة PDNR\_01 لعروض النطاقات 20 kHz مع أخذ أوجه التشابه في الاعتبار.

C\_20 kHz والأسلوب C\_10 kHz والأسلوب 5.1.3

يُطبق الفارق "d" على نسبة الحماية النسبية للوثيقة PDNR\_01 لعروض النطاقات 20 kHz مع أخذ أوجه التشابه في الاعتبار.

6.1.3 الحالة: الأسلوب D\_10 kHz والأسلوب 6.1.3

يُطبق الفارق "d" على نسبة الحماية النسبية للوثيقة PDNR\_01 لعروض النطاقات 20 kHz مع أخذ أوجه التشابه في الاعتبار.

الخطوة 1

الجدول 1 (PDNR\_2001) نسب الحماية RF النسبية بين الأنظمة الإذاعية العاملة على ترددات تحت MHz 30 (بوحدات dB) بتشكيل AM ومستوى حماية رقم 1، حالة AM تتعرض للتداخل من نظام DRM

	لمعلمات	١							باعدة الترد							الاشارة غير	الإشارة	
AAF	S/N	B <sub>DRM</sub>		T				funwante	d – <b>f</b> wanted	(kHz)		<u> </u>	<u> </u>			الإشارة غير المطلوبة	المطلوبة	الحالة
(dB)	(dB)	(kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-			
17		9	38,4-	36,3-	32,5-	18,5-	12,0-	14,5	17,0	14,5	12,0-	18,5-	32,5-	36,3-	38,4–	AM	AM	0
17		4,5	33,5-	33,5-	33,5-	31,6-	30,2-	13,6-	23,4	23,3	10,9-	18,4–	32,3-	33,5-	33,5-	DRM_A0	AM	1
17		5	34,0-	34,0-	34,0-	31,0-	29,3-	13,8-	23,0	23,0	6,7-	15,0-	31,2-	33,8-	34,0-	DRM_A1	AM	2
17		9	32,2-	30,3-	26,9-	17,3-	11,5-	20,3	23,4	20,3	11,5-	17,3-	26,9-	30,3-	32,2-	DRM_A2	AM	3
17		10	30,8-	28,9-	25,5-	14,6–	7,1-	19,9	22,9	19,9	7,1-	14,6–	25,5-	28,9-	30,8-	DRM_A3	AM	4
17		18	26,7-	25,2-	22,6-	15,7-	9,1-	17,2	20,3	20,3	20,3	20,3	15,6	9,1-	18,1-	DRM_A4	AM	5
17		20	25,7-	24,2-	21,7-	11,5-	3,4-	16,9	19,9	19,9	19,9	19,9	16,9	5,1	11,5-	DRM_A5	AM	6
17		4,5	33,6–	33,6-	33,6-	31,5-	29,9–	13,4–	23,4	23,3	10,8-	18,3-	32,3-	33,6–	33,6–	DRM_B0	AM	7
17		5	34,1-	34,1-	34,1-	30,7-	29,1-	13,5-	22,9	22,9	5,9-	14,5-	30,9-	33,8-	34,1-	DRM_B1	AM	8
17		9	32,2-	30,2-	26,9-	17,2-	11,4-	20,3	23,4	20,3	11,4-	17,2-	26,9-	30,2-	32,2-	DRM_B2	AM	9
17		10	30,6–	28,6–	25,3-	14,2-	6,2-	19,8	22,8	19,8	6,2-	14,2-	25,3-	28,6–	30,6–	DRM_B3	AM	10
17		18	26,7-	25,2-	22,6-	15,7-	9,1-	17,2	20,3	20,3	20,3	20,3	15,6	9,1-	18,1-	DRM_B4	AM	11
17		20	25,6–	24,1-	21,6-	11,0-	2,8-	16,9	19,8	19,8	19,8	19,8	16,9	5,1	11,5-	DRM_B5	AM	12
17		10	30,9-	28,9-	25,6-	14,8–	7,4–	19,9	22,9	19,9	7,4–	14,8-	25,6–	28,9-	30,9-	DRM_C3	AM	13
17		20	25,7-	24,2-	21,7-	11,6–	3,4-	16,9	19,9	19,9	19,9	19,9	16,9	4,7	11,9–	DRM_C5	AM	14
17		10	30,8-	28,9-	25,5-	14,7–	7,1-	19,9	22,9	19,9	7,1-	14,7-	25,5-	28,9-	30,8–	DRM_D3	AM	15
17		20	25,6–	24,1-	21,6–	11,1-	2,9–	17,0	19,9	19,9	19,9	19,9	16,9	4,4	12,2-	DRM_D5	AM	16

AM: إشارة AM

DRM\_A0: إشارة DRM، أسلوب المتانة A، نمط شغل الطيف 0.

الجدول 2 (PDNR\_2001) نسبة الحماية RF النسبية بين الأنظمة الإذاعية العاملة على ترددات تحت MHz 30 بوحدات AM كتعرض للتداخل من نظام رقمي

مات	المعا						ä	لباعدة الترددي	LI							
$^{(1),(2)}A_{AF}$	$B_{DRM}$						funwan	$ted - f_{wanted}$	(kHz)						الإشارة غير المطلوبة	الإشارة المطلوبة
(dB)	(kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	•	,
-	4,5	50,4-	50,4-	50,4-	48,3-	46,9–	31,1-	6,6	6,5	28,5-	35,6–	49,1-	50,4-	50,4-	DRM_A0	AM
_	5	50,9-	50,9-	50,9-	47,7–	46–	31,3-	6,1	6,1	24,5-	32,5-	47,9–	50,6-	50,9-	DRM_A1	AM
-	9	48,9–	47–	43,6–	34,5-	29,8-	3,4	6,6	3,4	29,8-	34,5-	43,6–	47–	48,9–	DRM_A2	AM
-	10	47,4–	45,5–	42,1-	32,4-	26,5-	3,1	6,1	3,1	26,5-	32,4-	42,1-	45,5-	47,4–	DRM_A3	AM
_	4,5	50,4-	50,4-	50,4-	48,2-	46,7–	30,9–	6,6	6,4	28,4–	35,5-	49–	50,4-	50,4-	DRM_B0	AM
-	5	51-	51-	51-	47,4–	45,7-	31,1-	6	6	23,8-	32-	47,6–	50,5-	51-	DRM_B1	AM
_	9	48,8–	46,9–	43,5-	34,4-	29,7-	3,4	6,5	3,4	29,7-	34,4-	43,5-	46,9–	48,8–	DRM_B2	AM
_	10	47,2-	45,3-	41,9–	32-	25,9–	3	6	3	25,9–	32-	41,9–	45,3-	47,2-	DRM_B3	AM
_	10	47,5–	45,6–	42,2-	32,6-	26,7-	3,1	6,1	3,1	26,7-	32,6-	42,2-	45,6–	47,5–	DRM_C3	AM
_	10	47,4–	45,5-	42,2-	32,4-	26,5-	3,1	6,1	3,1	26,5-	32,4-	42,2-	45,5-	47,4–	DRM_D3	AM

A: نسبة الحماية في الترددات السمعية

الخطوة 2

DRM\_A0: إشارة DRM، أسلوب المتانة A، نمط شغل الطيف 0

- (1) نسبة الحماية RF لنظام AM يتعرض للتداخل من نظام رقمي بإضافة قيمة مناسبة من نسبة الحماية AF طبقاً لسيناريو تخطيط معين إلى القيم الواردة في هذا الجدول.
- (2) القيم المدرجة في هذا الجدول تختص بحالة محدودة للانضغاط AM الكبير. وللاتساق مع الجدول 25، افترض نفس عمق التشكيل، تحديداً العمق المرتبط بالانضغاط الكبير وذلك للإشارة AM. ولتوفير حماية كافية للإشارات AM ذات الانضغاط العادي (على النحو المحدد في المرفق 1 بالملحق 2)، ينبغي زيادة كل قيمة في الجدول لمراعاة الفارق بين الانضغاطين العادي والكبير.

الخطوتان 3 + 4 (انظر الجداول التالية)

### نظام AM يتعرض للتداخل من نظام DRM نسب الحماية RF بين الأنظمة الإذاعية العاملة على ترددات تحت MHz 30 بوحدات dB، مخطط تشكيل QAM-64، مستوى الحماية رقم 1

#### DRM\_A2\_9 kHz الأسلوب

	لمعلمات	.1							اعدة التردد <sub>ed</sub> – <b>f</b> wanted							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
A <sub>AF</sub> (dB)	<i>S/N</i> (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	2001
17		9	32,2-	30,3-	26,9-	17,3-	11,5-	20,3	23,4	20,3	11,5-	17,3-	26,9–	30,3-	32,2-	DRM_A2	AM	3
17		9	49,2-	47,3-	43,9–	34,3-	28,5-	3,3	6,4	3,3	28,5-	34,3-	43,9–	47,3-	49,2-	A2/AREL	AM	3a
17		9	48,9–	47–	43,6–	34,5-	29,8-	3,4	6,6	3,4	29,8–	34,5-	43,6–	47–	48,9–	DRM_A2 Rec, ITU-R BS,1615	AM	3b
17		9	0,3	0,3	0,3	0,2-	1,3-	0,1	0,2	0,1	1,3-	0,2-	0,3	0,3	0,3	d	AM	الفارق

للحصول على نسبة الحماية  $A_{RF\_REL}$  الواردة في التوصية (ITU-R BS.1615 (DRM\_A2)، يضاف الفارق [36-3a] لنسبة الحماية  $A_{RF\_REL}$  الواردة في الوثيقة 27/21.

#### الأسلوب DRM A4 18 kHz

	لمعلمات	.1							اعدة التردد ed – fwanted							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
A <sub>AF</sub> (dB)	<i>S/N</i> (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18     15     10     9     5     0     -5     -9     -10     -15     -18     -2												المطلوبة أ	المطلوبة	
17		18	26,7-	25,2-	22,6-	15,7-	9,1-	17,2	20,3	20,3	20,3	20,3	15,6	9,1-	18,1-	DRM_A4	AM	5
17		18	43,7-	42,2-	39,6–	32,7-	26,1-	0,2	3,3	3,3	3,3	3,3	1,4-	26,1-	35,1-	A4/AREL	AM	5
			0,3	0,3	0,3	0,2-	1,3-	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	1,3-	0,2-	d similar		
17		18	43,4-	41,9–	39,3–	32,9-	27,4–	0,3	3,5	3,5	3,5	3,5	1,3-	27,4–	35,3-	A4/AREL	AM	New 5

# 2.1.3 الأسلوب DRM\_A3\_10 kHz

	لمعلمات	1							عدة الترد I – f <sub>wante</sub>							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
A <sub>AF</sub> (dB)	S/N (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	2001
17		10	30,8–	28,9-	25,5-	14,6–	7,1–	19,9	22,9	19,9	7,1–	14,6–	25,5-	28,9–	30,8–	DRM_A3	AM	4
17		10	47,8–	45,9–	42,5-	31,6–	24,1-	2,9	5,9	2,9	24,1-	31,6-	42,5-	45,9–	47,8–	A3/A <sub>REL</sub>	AM	4a
17		10	47,4–	45,5–	42,1-	32,4-	26,5-	3,1	6,1	3,1	26,5-	32,4-	42,1-	45,5–	47,4–	DRM_A3 Rec, ITU-R BS,1615	AM	4b
			0,4	0,4	0,3	0,8–	2,4–	0,2	0,2	0,2	2,4–	0,8–	0,4	0,4	0,4	d	AM	الفارق

للحصول على نسبة الحماية  $A_{RF\_rel}$  الواردة في التوصية (ITU-R BS.1615 (DRM\_A3)، يضاف الفارق  $A_{RF\_rel}$  إلى النسبة [4b-4a] الواردة في الوثيقة 27/21،

# الأسلوب DRM\_A5\_20 kHz

	لمعلمات	1					fu	برددية – nwanted	لمباعدة ال f <sub>wanted</sub> (							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
A <sub>AF</sub> (dB)	S/N (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20												20-	المطلوبة	المطلوبة	2001
17		20	25,7-	24,2-	21,7-	11,5-	3,4–	16,9	19,9	19,9	19,9	19,9	16,9	5,1	11,5-	DRM_A5	AM	6
17		20	42,7-	41,2-	38,7-	28,5-	20,4-	0,1-	2,9	2,9	2,9	2,9	0,1-	12,1-	28,5-	A5/A <sub>REL</sub>	AM	6
			0,4	0,4	0,3	0,8–	2,4–	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2,4–	0,8–	d similar		
17		20	42,3-	40,8-	38,4-	29,3-	22,8-	0,1	3,1	3,1	3,1	3,1	0,1	14,5-	29,3-	A5/A <sub>REL</sub>	AM	New 6

#### 3.1.3 الأسلوب B2\_9 kHz

	لمعلمات	1							عدة الترد I – f <sub>wante</sub>	المبا ط (kHz)						الإشارة غير	الإشارة	الحالة
A <sub>AF</sub> (dB)	S/N (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	2051
17		9	32,2-	30,2-	26,9–	17,2	11,4-	20,3	23,4	20,3	11,4–	17,2-	26,9–	30,2-	32,2-	DRM_B2	AM	9
17		9	49,2-	47–	43,9–	34,2-	28,4-	3,3	6,4	3,3	28,4–	34,2-	43,9–	47,2-	49,2-	B2/A <sub>REL</sub>	AM	9a
17		9	48,8–	46,9–	43,5-	34,4–	29,7–	3,4	6,5	3,4	29,7–	34,4–	43,5-	46,9–	48,8–	DRM_B2 Rec, ITU-R BS,1615	AM	9b
			0,4	0,3	0,4	0,2-	1,3–	0,1	0,1	0,1	1,3–	0,2-	0,4	0,3	0,4	d	9a-9b	الفارق

للحصول على النسبة  $A_{RF\_rel}$  الواردة في التوصية (ITU-R BS.1615 (DRM\_B2)، يضاف إلى النسبة  $A_{RF\_rel}$  الواردة في الوثيقة 21/1-6 الفارق [98-98].

# الأسلوب B4\_18 kHz

	المعلمات								اعدة الترده ed – fwanted							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
A <sub>AF</sub> (dB)	S/N (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	2001
17		18	26,7-	25,2-	22,6-	15,7-	9,1-	17,2	20,3	20,3	20,3	20,3	15,6	9,1-	18,1-	DRM_B4	AM	11
17		18	43,7-	42,2-	39,6–	32,7-	26,1-	0,2	3,3	3,3	3,3	3,3	1,4-	26,1-	35,1-	B4/A <sub>REL</sub>	AM	11
			0,4	0,3	0,4	0,2-	1,3-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1,3-	0,2-	d similar		
17		18	43,3-	41,9-	39,2-	32,9-	27,4–	0,3	3,4	3,4	3,4	3,4	1,3-	27,4–	35,3-	B4/A <sub>REL</sub>	AM	New 11

# 4.1.3 الأسلوب B3\_10 kHz

	لمعلمات								عدة الترد I – f <sub>wante</sub>	المبا ط (kHz)						الإشارة غير	الإشارة	الحالة
A <sub>AF</sub> (dB)	S/N (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	200-1
17		10	30,6–	28,6–	25,3-	14,2-	6,2-	19,8	22,8	19,8	6,2-	14,2-	25,3-	28,6–	30,6–	DRM_B3	AM	10
17		10	47,6–	45,6–	42,3-	31,2-	23,2-	2,8	5,8	2,8	23,2-	31,2-	42,3-	45,6–	47,6–	B3/A <sub>REL</sub>		10a
17		10	47,2–	45,3–	41,9–	32-	25,9–	3	6	3	25,9–	32-	41,9–	45,3–	47,2-	DRM_B3 Rec, ITU-R BS,1615	AM	10b
			0,4	0,3	0,4	0,8–	2,7-	0,2	0,2	0,2	2,7–	0,8–	0,4	0,3	0,4	d	10a-10b	الفارق

للحصول على النسبة  $A_{RF\_rel}$  الواردة في التوصية (ITU-R BS.1615 (DRM\_B3) يضاف إلى النسبة  $A_{RF\_rel}$  الواردة في الوثيقة  $A_{RF\_rel}$  الفارق (ITU-R BS.1615).

# الأسلوب B5\_20 kHz

	المعلمات								اعدة الترده d – fwanted							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
A <sub>AF</sub> (dB)	S/N (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة أ	المطلوبة	2001
17		20	25,6–	24,1-	21,6–	11,0-	2,8–	16,9	19,8	19,8	19,8	19,8	16,9	5,1	11,5-	DRM_B5	AM	12
17		20	42,6–	41,1-	38,6–	28-	19,8–	0,1-	2,8	2,8	2,8	2,8	0,1-	11,9–	28,5-	B5/A <sub>REL</sub>	AM	12
			0,4	0,2	0,4	0,8–	2,7–	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2,7-	0,8–	d similar		
17		20	42,2-	40,9-	38,2-	28,8-	22,5-	0,1	3	3	3	3	0,1	14,6-	29,3-	B5/A <sub>REL</sub>	AM	New 12

# 5.1.3 الأسلوب DRM\_C3\_10 kHz

	لمعلمات	1							عدة الترد I – f <sub>wante</sub>							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
A <sub>AF</sub> (dB)	S/N (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	١٩٥٥
17		10	30,9–	28,9-	25,6-	14,8–	7,4–	19,9	22,9	19,9	7,4–	14,8–	25,6-	28,9–	30,9–	DRM_C3	AM	13
17		10	47,9–	45,9–	-42,6	31,8-	24,4-	2,9	5,9	2,9	24,4–	31,8-	42,6-	45,9–	47,9–	C3/A <sub>REL</sub>	AM	13a
17		10	47,5–	45,6-	-42,2	32,6–	26,7-	3,1	6,1	3,1	26,7-	32,6–	42,2-	45,6–	47,5–	DRM_C3 Rec, ITU-R BS,1615	AM	13b
17		10	0,40	0,30	0,40	0,80-	2,30-	0,20	0,20	0,20	2,30-	0,80-	0,40	0,30	0,40	d	AM	الفارق

للحصول على النسبة  $A_{RF\_rel}$  الواردة في التوصية (ITU-R BS.1615 (DRM\_C3)، يضاف إلى النسبة  $A_{RF\_rel}$  الواردة في الوثيقة 27/21 الفارق [13b-13a].

#### الأسلوب DRM\_C5\_20 kHz

	المعلمات								اعدة الترده d – fwanted							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
A <sub>AF</sub> (dB)	S/N (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	200-1
17		20	25,7-	24,2-	21,7-	11,6–	3,4–	16,9	19,9	19,9	19,9	19,9	16,9	4,7	11,9–	DRM_C5	AM	14
17		20	42,7-	41,2-	38,7-	28,6–	20,4-	0,1-	2,9	2,9	2,9	2,9	0,1-	12,3-	28,9–	C5/A <sub>REL</sub>	AM	14
			0,40	0,30	0,40	0,80–	2,30-	0,20	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2,3-	0,8–	d similar		
17		20	42,3-	40,9–	38,3-	29,4-	22,7-	0,1	3,1	3,1	3,1	3,1	0,1	14,6–	29,7-	C5/A <sub>REL</sub>	AM	New 14

# 6.1.3 الأسلوب DRM\_D3\_10 kHz

	لمعلمات	1							اعدة التردد <sub>ed</sub> – f <sub>wanted</sub>							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
A <sub>AF</sub> (dB)	S/N (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	.55
17		10	30,8–	28,9-	25,5-	14,7-	7,1-	19,9	22,9	19,9	7,1–	14,7-	25,5-	28,9–	30,8-	DRM_D3	AM	15
17		10	47,8–	45,9–	42,5-	31,7-	24,1-	2,9	5,9	2,9	24,1-	31,7-	42,5-	45,9–	47,8–	D3/A <sub>REL</sub>	AM	15a
17		10	47,4–	45,5-	42,2-	32,4-	26,5-	3,1	6,1	3,1	26,5-	32,4-	42,2-	45,5–	47,4–	DRM_D3 Rec, ITU-R BS,1615	AM	15b
17		10	0,40	0,40	0,30	-0,70	-2,40	0,20	0,20	0,20	-2,40	-0,70	0,30	0,40	0,40	d	AM	الفارق

للحصول على النسبة  $A_{RF\_rel}$  الواردة في التوصية (ITU-R BS.1615 (DRM\_D3) يضاف إلى النسبة  $A_{RF\_rel}$  الواردة في الوثيقة 21/1-6 الفارق [15b-15a].

# الأسلوب DRM\_D5\_20 kHz

	المعلمات								اعدة الترده d – fwanted							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
A <sub>AF</sub> (dB)	S/N (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	200-1
17		20	25,6–	24,1-	21,6-	11,1-	2,9–	17,0	19,9	19,9	19,9	19,9	16,9	4,4	12,2-	DRM_D5	AM	16
17		20	42,6-	41,1-	38,6–	28,1-	19,9–	0	2,9	2,9	2,9	2,9	0,1-	12,6-	29,2-	D5/A <sub>REL</sub>	AM	16
			0,40	0,40	0,30	0,70–	2,40-	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	2,40-	0,70–	d similar		
17		20	42,2-	40,7-	38,3-	28,8-	22,3-	0,2	3,1	3,1	3,1	3,1	0,1	15-	29,9–	D5/A <sub>REL</sub>	AM	New 16

#### 2.3 نظام DRM يتعرض للتداخل من نظام DRM، أساليب متماثلة

تطبق في هذا القسم نفس الطريقة الموضحة في الفقرة 3، مع مراعاة أن تكون أوجه التشابه معدلة بما يكفي.

تؤخذ الأرقام المصدرية من الجدول الأصلي بالوثيقة PDNR\_01 الموضوع عام 2001 (انظر الجدول 3) ومن الجدول النهائي الوارد بالتوصية ITU-R BS.1615 (انظر الجدول 4).

#### ويرد شرح لعملية الحساب في الأقسام التالية:

- 1.2.3 أرقام جديدة للأسلوب DRM\_A4\_18 kHz مشتقة من تحليل الأسلوب 1.2.3
- 2.2.3 أرقام جديدة للأسلوب DRM\_A5\_20 kHz مشتقة من تحليل الأسلوب 2.2.3
- 3.2.3 أرقام جديدة للأسلوب DRM\_B4\_18 kHz مشتقة من تحليل الأسلوب 3.2.3
- DRM\_B3\_10 kHz مشتقة من تحليل الأسلوب DRM\_B5\_20 kHz مشتقة من تحليل الأسلوب 4.2.3
- 5.2.3 أرقام جديدة للأسلوب DRM\_C5\_20 kHz مشتقة من تحليل الأسلوب 5.2.3
- 6.2.3 أرقام جديدة للأسلوب DRM\_D5\_20 kHz مشتقة من تحليل الأسلوب 6.2.3

الجدول 3 (2001\_PDNR) الجدول 3 (2001\_PDNR) الجدول 3 الجدول 3 مستوى الحماية وقم 1 نسب الحماية الأنشطة الإذاعية العاملة على ترددات تحت 30 MHz المجتاب وحدات AB مخطط التشكيل AF ومستوى الحماية وقم 1 نظام DRM يتعرض للتداخل من نظام DRM آخر (أساليب متماثلة)

	المعلمات								اعدة الترده							2 " ( 2 <b>1</b> )	: 1 à <b>3</b> 11	
$A_{AF}$	S/N	B <sub>DRM</sub>						<b>f</b> unwante	d – <b>f</b> wanted	(kHz)						الإشارة غير المطلوبة	الإشارة المطلوبة	الحالة
(dB)	(dB)	(kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5–	9–	10-	15-	18–	20–		-	
17		9	38,4-	36,3-	32,5-	18,5-	12,0-	14,5	17,0	14,5	12,0-	18,5-	32,5-	36,3-	38,4–	AM	AM	0
	16,4	4,5	43,6-	43,5-	43,6-	39,2-	37,2-	24,8-	16,4	24,8-	37,2-	39,2-	43,6–	43,5-	43,6-	DRM_A0	DRM_A0	33
	16,4	5	43,6-	43,6–	43,4–	37,0-	35,0-	10,2-	16,4	10,2-	35,0-	37,0-	43,4-	43,6–	43,6-	DRM_A1	DRM_A1	34
	16,4	9	38,9–	36,9-	33,4-	24,2-	8,9–	12,8	16,4	12,8	8,9–	24,2-	33,4-	36,9-	38,9–	DRM_A2	DRM_A2	35
	16,4	10	36,8–	34,8-	31,1-	7,9–	5,5	13,4	16,4	13,4	5,5	7,9–	31,1-	34,8-	36,8–	DRM_A3	DRM_A3	36
	16,4	18	23,7-	7,6–	8,2	12,9	13,4	15,1	16,4	15,1	13,4	12,9	8,2	7,6–	23,7-	DRM_A4	DRM_A4	37
	16,4	20	6,8–	5,8	10,3	13,4	13,9	15,2	16,4	15,2	13,9	13,4	10,3	5,8	6,8–	DRM_A5	DRM_A5	38
	16,4	4,5	43,6–	43,6–	43,6-	38,9–	36,9–	24,2-	16,4	24,2-	36,9–	38,9–	43,6–	43,6-	43,6–	DRM_B0	DRM_B0	39
	16,4	5	43,6-	43,6–	43,2-	36,6–	34,5-	5,7-	16,4	5,7-	34,5-	36,6–	43,2-	43,6–	43,6–	DRM_B1	DRM_B1	40
	16,4	9	38,8–	36,8–	33,3-	23,9-	8,1-	12,9	16,4	12,9	8,1-	23,9-	33,3-	36,8-	38,8–	DRM_B2	DRM_B2	41
	16,4	10	36,5-	34,4–	30,8-	4,9-	6,3	13,5	16,4	13,5	6,3	4,9–	30,8-	34,4–	36,5-	DRM_B3	DRM_B3	42
	16,4	18	23,8-	7,7–	8,2	12,9	13,4	15,1	16,4	15,1	13,4	12,9	8,2	7,7–	23,8-	DRM_B4	DRM_B4	43
	16,4	20	6,3-	5,9	10,3	13,4	13,9	15,2	16,4	15,2	13,9	13,4	10,3	5,9	6,3-	DRM_B5	DRM_B5	44
	16,4	10	36,9–	34,9-	31,3-	9,1-	5,2	13,4	16,4	13,4	5,2	9,1-	31,3-	34,9-	36,9–	DRM_C3	DRM_C3	45
	16,4	20	7,3–	5,7	10,2	13,4	13,8	15,2	16,4	15,2	13,8	13,4	10,2	5,7	7,3–	DRM_C5	DRM_C5	46
	16,4	10	36,8-	34,8-	31,1-	8,0-	5,5	13,4	16,4	13,4	5,5	8,0-	31,1-	34,8-	36,8-	DRM_D3	DRM_D3	47
	16,4	20	7,1-	5,7	10,2	13,4	13,8	15,2	16,4	15,2	13,8	13,4	10,2	5,7	7,1-	DRM_D5	DRM_D5	48

AM: إشارة AM

DRM\_A0: إشارة DRM، أسلوب المتانة A، نمط شغل الطيف 0

الجدول 4 (التوصية ITU-R BS.1615)

نسب الحماية النسبية بين الأنظمة الإذاعية العاملة على ترددات تحت MHz 30 بوحدات dB (مخطط تشكيل QAM-64 ومستوى الحماية رقم 1) التي تتعرض للتداخل من نظام رقمي (أساليب متانة وأنماط شغل طيف متماثلة)

مات	المعد						،ية	اعدة التردد	الم							m Ati
S/N	B <sub>DRM</sub>						<b>f</b> unwanto	ed – <b>f</b> wanted	(kHz)						الإشارة غير المطلوبة	الإشارة المطلوبة
(dB)	(kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18–	20-	•	•
15,8	4,5	60,1-	60–	60–	55,4-	53,4-	41,2-	0	41,2-	53,4-	55,4-	60–	60-	60,1-	DRM_A0	DRM_A0
15,8	5	60-	60–	59,7-	53,3-	51,3-	38,4–	0	38,4-	51,3-	53,3-	59,7-	60-	60–	DRM_A1	DRM_A1
15,3	9	55,1-	53,1-	49,6–	40,8–	38,3-	3,8-	0	3,8-	38,3-	40,8-	49,6–	53,1-	55,1-	DRM_A2	DRM_A2
15,3	10	53-	51-	47,3–	38,1-	12,1-	3,2-	0	3,2-	12,1-	38,1-	47,3-	51-	53-	DRM_A3	DRM_A3
16,2	4,5	60–	59,9–	60–	55,2-	53,2-	40,8-	0	40,8-	53,2-	55,2-	60–	59,9–	60–	DRM_B0	DRM_B0
16,2	5	60-	60–	59,5-	52,8-	50,8-	37,8–	0	37,8–	50,8-	52,8-	59,5-	60-	60–	DRM_B1	DRM_B1
15,9	9	55,1-	53,1-	49,5–	40,7-	38,1-	3,7-	0	3,7-	38,1-	40,7-	49,5-	53,1-	55,1-	DRM_B2	DRM_B2
15,9	10	52,7-	50,7-	47–	37,7–	11,1-	3,1-	0	3,1-	11,1-	37,7–	47–	50,7-	52,7-	DRM_B3	DRM_B3
16,3	10	53,2-	51,1-	47,5–	38,3-	12,6-	3,2-	0	3,2-	12,6-	38,3-	47,5-	51,1-	53,2-	DRM_C3	DRM_C3
17,2	10	53-	51-	47,4–	38,1-	12,2-	3,2-	0	3,2-	12,2-	38,1-	47,4–	51-	53-	DRM_D3	DRM_D3

# 1.2.3 الأسلوب DRM\_A2\_9 kHz

	لمعلمات	1							عدة الترد Hwante – ر	المبا ط (kHz)						الإشارة غير	الإشارة	الحالة
A <sub>AF</sub> (dB)	S/N (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18–	20-	المطلوبة	المطلوبة	200-1
			38,9–	36,9–	33,4–	24,2-	8,9–	12,8	16,4	12,8	8,9–	24,2-	33,4–	36,9–	38,9–	DRM_A2	DRM_A2	35
		9	55,3-	53,3-	49,8–	40,6–	25,3-	3,6–	0	3,6–	25,3-	40,6–	49,8–	53,3-	55,3-	A2/A <sub>REL</sub>	A2	35a
	15,3	9	55,1-	53,1-	49,6–	40,8–	38,3–	3,8–	0	3,8–	38,3–	40,8–	49,6–	53,1-	55,1-	DRM_A2 I TU-R BS.1615	DRM_A2 Rec. ITU-R BS.1615	35b
		9	0,2	0,2	0,2	0,2-	13–	0,2-	0	0,2-	13–	0,2-	0,2	0,2	0,2	d	d	الفارق

للحصول على النسبة  $A_{RF\_REL}$  الواردة في التوصية (DRM\_A4) (الأسلوب ITU-R BS.1615 (DRM\_A4)، يضاف إلى النسبة  $A_{RF\_REL}$  الواردة في الوثيقة 27/21 الفارق

# الأسلوب DRM\_A4\_18 kHz

	المعلمات	l							عدة الترد d – fwante							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
A <sub>AF</sub> (dB)	S/N (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5–	9–	10-	15–	18–	20-	المطلوبة	المطلوبة	2001
	16,4	18	23,7-	7,6–	8,2	12,9	13,4	15,1	16,4	15,1	13,4	12,9	8,2	7,6–	23,7-	DRM_A4	DRM_A4	37
	16,4	18	40,1-	24–	8,2-	3,5-	3–	1,3–	0	1,3–	3–	3,5–	8,2-	24–	40,1-	$A4/A_{REL}$	A4	37
			0,2-	13–	0,2-	0,2-	0,2-	0,2-	0	0,2-	0,2-	0,2-	0,2-	13–	0,2-	d similar		
	16,4	18	40,3-	37–	8,4–	3,7-	3,2-	1,5–	0	1,5–	3,2-	3,7–	8,4–	37–	40,3-	A4/A <sub>REL</sub>	A4	New 37

# 2.2.3 الأسلوب DRM\_A3\_10 kHz

	المعلمات	١							عدة الترد I – f <sub>wante</sub>	المبا ط (kHz)						الإشارة غير	الإشارة	الحالة
A <sub>AF</sub> (dB)	S/N (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9_	10-	15-	18–	20-	المطلوبة	المطلوبة	200-1
	16,4	10	36,8–	34,8-	31,1-	7,9–	5,5	13,4	16,4	13,4	5,5	7,9–	31,1-	34,8-	36,8–	DRM_A3	DRM_A3	36
	16,4	10	53,2-	51,2-	47,5–	24,3-	10,9–	3–	0	3–	10,9–	24,3-	47,5–	51,2-	53,2-	$A3/A_{REL}$	A3	36a
	15,3	10	53–	51–	47,3-	38,1-	12,1-	3,2-	0	3,2-	12,1–	38,1-	47,3-	51-	53-	DRM_A3 ITU-R BS.1615	DRM_A3 Rec. ITU-R BS.1615	36b
		10	0,2	0,2	0,2	13,8-	1,2-	0,2-	0	0,2-	1,2-	13,8–	0,2	0,2	0,2	d	d	الفارق

[36b-36a] الفارق في التوصية (121-6-7/21 الفارق  $A_{RF\_REL}$  الفارق (126b-36a)، يضاف إلى النسبة  $A_{RF\_REL}$  الواردة في الوثيقة 27/21 الفارق (136b-36a)

# الأسلوب DRM\_B4\_18 kHz

	المعلمات								اعدة الترده d – fwanted							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
A <sub>AF</sub> (dB)	S/N (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5–	9–	10-	15-	18–	20-	المطلوبة	المطلوبة	2001
			6,8–	5,8	10,3	13,4	13,9	15,2	16,4	15,2	13,9	13,4	10,3	5,8	6,8–	DRM_A5	DRM_A5	38
	16,4	20	23,2-	10,6–	6,1-	3–	2,5-	1,2-	0	1,2-	2,5-	3–	6,1-	10,6–	23,2-	$A5/A_{REL}$	A5	38
		10	13,8–	1,2-	0,2-	0,2-	0,2-	0,2-	0	0,2-	0,2-	0,2-	0,2-	1,2-	13,8–	d similar		
	16,4	20	37–	11,8-	6,3-	3,2-	2,7–	1,4-	0	1,4-	2,7-	3,2-	6,3-	11,8-	37–	A5/A <sub>REL</sub>	A5	New 38

# 3.2.3 الأسلوب DRM\_B2\_9 kHz

	المعلمات								دة الترددي <sub>ted</sub> – f <sub>wan</sub>	المباء <sub>ted</sub> (kHz)	)					الإشارة غير	الإشارة	الحالة
A <sub>AF</sub> (dB)	S/N (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18–	20-	المطلوبة	المطلوبة	2001
			38,8-	36,8–	33,3-	23,9-	8,1-	12,9	16,4	12,9	8,1-	23,9-	33,3-	36,8–	38,8–	DRM_B2	DRM_B2	41
	16,4	9	55,2-	53,2-	49,7–	40,3-	24,5-	3,5-	0	3,5-	24,5-	40,3-	49,7–	53,2-	55,2-	B2/A <sub>REL</sub>	B2	41a
	15,9	9	55,1-	53,1-	49,5–	40,7–	38,1-	3,7-	0	3,7-	38,1-	40,7-	49,5–	53,1-	55,1-	DRM_B2 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B2 Rec. ITU-R BS.1615	41b
		9	0,1	0,1	0,2	0,4–	13,6–	0,2-	0	0,2-	13,6–	0,4–	0,2	0,1	0,1	d	d	الفارق

للحصول على النسبة  $A_{RF\_REL}$  الواردة في التوصية (ITU-R BS.1615 (DRM\_B4) (الأسلوب  $(A_{RF\_REL}$ )، يضاف إلى النسبة  $A_{RF\_REL}$  الواردة في الوثيقة 27/21 الفارق

# الأسلوب DRM\_B4\_18 kHz

	المعلمات								عدة الترده d – fwanted							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
A <sub>AF</sub> (dB)	S/N (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18–	20-	المطلوبة	المطلوبة	2001
			6,8–	5,8	10,3	13,4	13,9	15,2	16,4	15,2	13,9	13,4	10,3	5,8	6,8–	DRM_A5	DRM_A5	38
	16,4	20	23,2-	10,6–	6,1-	3–	2,5-	1,2-	0	1,2-	2,5-	3–	6,1-	10,6–	23,2-	$A5/A_{REL}$	A5	38
		10	13,8-	1,2-	0,2-	0,2-	0,2-	0,2-	0	0,2-	0,2-	0,2-	0,2-	1,2-	13,8–	d similar		
	16,4	20	37–	11,8-	6,3-	3,2-	2,7–	1,4-	0	1,4–	2,7–	3,2-	6,3-	11,8-	37–	A5/A <sub>REL</sub>	A5	New 38

# 4.2.3 الأسلوب DRM\_B3\_10 kHz

	لمعلمات	ļ.							عدة الترد I – f <sub>wante</sub>	المبا ed (kHz)						الإشارة غير	الإشارة	الحالة
A <sub>AF</sub> (dB)	S/N (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18–	20-	المطلوبة	المطلوبة	١٥٥١
			36,5-	34,4–	30,8–	4,9–	6,3	13,5	16,4	13,5	6,3	4,9–	30,8–	34,4-	36,5–	DRM_B3	DRM_B3	42
	16,4	10	52,9-	50,8-	47,2-	21,3-	10,1-	2,9–	0	2,9–	10,1-	21,3-	47,2-	50,8–	52,9-	B3/A <sub>REL</sub>	В3	42a
	15,9	10	52,7-	50,7-	47–	37,7–	11,1–	3,1-	0	3,1-	11,1–	37,7–	47–	50,7-	52,7-	DRM_B3 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B3 Rec. ITU-R BS.1615	42b
		10	0,2	0,1	0,2	16,4–	1-	0,2-	0	0,2-	1-	16,4–	0,2	0,1	0,2	d	d	الفارق

للحصول على النسبة  $A_{RF\_REL}$  الواردة في التوصية (TTU-R BS.1615 (DRM\_B5) والأسلوب  $A_{RF\_REL}$ )، يضاف إلى النسبة  $A_{RF\_REL}$  الواردة في الوثيقة 20-16 الفارق (TTU-R BS.1615 (DRM\_B5) الأسلوب DRM\_B5\_20 kHz

	المعلمات								عدة الترده d – fwanted							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
A <sub>AF</sub> (dB)	S/N (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9_	10-	15-	18–	20-	المطلوبة	المطلوبة	2051
			6,3–	5,9	10,3	13,4	13,9	15,2	16,4	15,2	13,9	13,4	10,3	5,9	6,3–	DRM_B5	DRM_B5	44
	16,4	20	22,7–	10,5-	6,1-	3–	2,5-	1,2-	0	1,2-	2,5-	3–	6,1-	10,5-	22,7-	B5/A <sub>REL</sub>	В5	44
		10	16,4–	1-	0,2-	0,2–	0,2-	0,2-	0	0,2–	0,2-	0,2–	0,2-	1-	16,4–	d similar		
	16,4	20	39,1-	11,5-	6,3-	3,2-	2,7-	1,4-	0	1,4-	2,7-	3,2-	6,3-	11,5-	39,1-	B5/A <sub>REL</sub>	B5	New 44

# 5.2.3 الأسلوب DRM\_C3\_10 kHz

	المعلمات	1							عدة الترد I – f <sub>wante</sub>	المبا ed (kHz)						الإشارة غير	الإشارة	الحالة
A <sub>AF</sub> (dB)	S/N (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9_	10-	15-	18–	20-	المطلوبة	المطلوبة	.00-1
			36,9–	34,9–	31,3-	9,1-	5,2	13,4	16,4	13,4	5,2	9,1-	31,3-	34,9-	36,9–	DRM_C3	DRM_C3	45
	16,4	10	53,3-	51,3-	47,7-	25,5-	11,2-	3–	0	3–	11,2-	25,5-	47,7-	51,3-	53,3-	C3/A <sub>REL</sub>	C3	45a
	16,3	10	53,2-	51,1-	47,5–	38,3-	12,6-	3,2-	0	3,2-	12,6–	38,3–	47,5-	51,1-	53,2-	DRM_C3 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_C3 Rec. ITU-R BS.1615	45b
		10	0,1	0,2	0,2	12,8-	1,4-	0,2-	0	0,2-	1,4–	12,8–	0,2	0,2	0,1	d	d	الفارق

[45b-45a] الفارق (DRM\_C5) الفارة في التوصية (A<sub>RF\_REL</sub> الفارة الفارق (ITU-R BS.1615 (DRM\_C5) الفارق (A<sub>RF\_REL</sub> الفارق ا

# الأسلوب DRM\_C5\_20 kHz

	المعلمات								اعدة الترده d – fwanted							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
A <sub>AF</sub> (dB)	S/N (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9_	10-	15-	18–	20-	المطلوبة	المطلوبة	2001
			7,3–	5,7	10,2	13,4	13,8	15,2	16,4	15,2	13,8	13,4	10,2	5,7	7,3–	DRM_C5	DRM_C5	46
	16,4	20	23,7-	10,7-	6,2-	3–	2,6–	1,2-	0	1,2-	2,6–	3–	6,2-	10,7-	23,7-	C5/A <sub>REL</sub>	C5	46
		10	12,8-	1,4-	0,2-	0,2-	0,2-	0,2-	0	0,2-	0,2-	0,2-	0,2-	1,4–	12,8-	d similar		
	16,4	20	36,5-	12,1-	6,4–	3,2-	2,8–	1,4-	0	1,4-	2,8–	3,2-	6,4–	12,1-	36,5-	C5/A <sub>REL</sub>	C5	New 46

# 6.2.3 الأسلوب DRM\_D3\_10 kHz

	لمعلمات	1							عدة الترد Hwante – ر	المبا d (kHz)						الإشارة غير	الإشارة	الحالة
A <sub>AF</sub> (dB)	S/N (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18–	20-	المطلوبة	المطلوبة	2051
			36,8–	34,8–	31,1-	8–	5,5	13,4	16,4	13,4	5,5	8–	31,1-	34,8-	36,8-	DRM_D3	DRM_D3	47
	16,4	10	53,2-	51,2-	47,5-	24,4-	10,9–	3–	0	3–	10,9–	24,4–	47,5-	51,2-	53,2-	D3/A <sub>REL</sub>	D3	47a
	17,2	10	53–	51–	47,4–	38,1-	12,2-	3,2-	0	3,2-	12,2-	38,1-	47,4–	51–	53–	DRM_D3 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_D3 Rec. ITU-R BS.1615	47b
		10	0,2	0,2	0,1	13,7-	1,3-	0,2-	0	0,2-	1,3-	13,7-	0,1	0,2	0,2	d	d	الفارق

[47b-47a] الفارق (DRM\_D5 الواردة في التوصية (ITU-R BS.1615 (DRM\_D5) الأسلوب  $A_{RF\_REL}$  الفارق ( $A_{RF\_REL}$  الأسلوب  $A_{RF\_REL}$  الأسلوب  $A_{RF\_REL}$  الفارق ( $A_{RF\_REL}$  ال

	المعلمات								اعدة الترده d – fwanted							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
A <sub>AF</sub> (dB)	S/N (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9_	10-	15-	18–	20-	المطلوبة	المطلوبة	<i>309</i> 1
			7,1-	5,7	10,2	13,4	13,8	15,2	16,4	15,2	13,8	13,4	10,2	5,7	7,1-	DRM_D5	DRM_D5	48
	16,4	20	23,5-	10,7-	6,2-	3–	2,6–	1,2-	0	1,2-	2,6–	3–	6,2-	10,7–	23,5-	D5/A <sub>REL</sub>	D5	48
		10	13,7-	1,3-	0,2-	0,2-	0,2-	0,2-	0	0,2-	0,2-	0,2-	0,2-	1,3-	13,7-	d similar		
	16,4	20	37,2-	12-	6,4–	3,2-	2,8–	1,4-	0	1,4-	2,8–	3,2-	6,4–	12-	37,2-	D5/A <sub>REL</sub>	D5	New 48

#### 3.3 نظام DRM يتعرض للتداخل من نظام AM

#### 1.3.3 الطريقة المقترحة

في حالة نظام DRM يتعرض للتداخل من نظام AM، يتوقع ألا يكون لتعديل قناع طيف المرسل DRM أي تأثير على نسبة الحماية بالنسبة للنظام الرقمي لأن هذه النسبة تعتمد على خصائص المستقبل الرقمي وليس على المرسل. ويمكن التحقق من ذلك بمقارنة قيم الوثيقة PDNR (قناع الطيف للمرسل DRM القديم، انظر الجدول 5، الحالة 17 على سبيل المثال) مع قيم التوصية ITU-R BS.1615 (قناع الطيف الجديد، انظر الجدول 6، الصف الأول، بعد تحويل القيم من قيم مطلقة إلى قيم نسبية) لنفس الأسلوب للنظام DRM الذي يتعرض للتداخل من نظام AM وتعرض فيما يلى هذه المقارنة.

#### ) الوثيقة PDNR (نسب الحماية المطلقة، الجدول 5)

	لمعلمات	1						•	ة التردد. <sub>ed</sub> – f <sub>wa</sub>	المباعد Inted (kHz)	)					الإشارة غير	الإشارة	الحالة
A <sub>AF</sub> (dB)	S/N (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5–	9–	10-	15-	18–	20-	المطلوبة	المطلوبة	2001
	16,4	4,5	48,1-	45,7-	42,0-	36,1-	26,2-	1,4	5,0	31,7-	40,1-	41,2-	47,3-	50,6–	52,8-	AM	DRM_A0	17

#### ب) التوصية ITU-R BS.1615 (نسب الحماية النسبية، الجدول 6 أدناه)

S/I (dB)	BDRM (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18–	20-	الإشارة غير المطلوبة	الإشارة المطلوبة
4,2	4,5	53-	50,7-	47–	41,1-	31,2-	3,5–	0	36,7-	45–	46,2-	52,2-	55,5-	57,7-	AM	DRM_A0

#### ج) التوصية ITU-R BS.1615 (نسب الحماية المطلقة)

	48,8–	46,5–	42,8–	36,9–	27–	0,7	4,2	32,5-	41,8–	42–	48–	51,3-	53,5-	AM	DRM_A0

#### الفارق بين أرقام الوثيقة PDNR وأرقام التوصية ITU-R BS.1615

	0,8	0,8	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,7	0,8	AM	DRM_A1

يلاحظ من هذه المقارنة أن الفارق بين القيم المطلقة لنسب الحماية الواردة في الوثيقة PDNR [الصف أ] نظيرتها الواردة في التوصية يلاحظ من هذه المقارنة أن الفارق بين القيم المطلقة لنسب الحماية و 0,8 وقد يأتي هذا الفارق من حقيقة أن الموجات الحاملة لا تكون على نفس المواضع بالضبط في قناعي الطيف ( $\pm 0,57$  من عرض النطاق  $\pm 0,57$  من عرض النطاق و المستوى. وبالتالي، تكون الإشارة ذات القناع الطيفي الأضيق (كما في التوصية 110-31 BS.1615) أكثر متانة وهذا يعطي نسبة حماية أفضل،  $\pm 0.5$ 

#### 2.3.3

تُطبق هذه الطريقة باستعمال الأرقام الأولية الواردة في الجدولين 5 و6.

الجدول 5 (PDNR\_2001)

1 بين الأنظمة الإذاعية العاملة على ترددات تحت MHz 30 بوحدات dB، مخطط التشكيل AM-64 ومستوى الحماية رقم 1 نظام DRM يتعرض للتداخل من نظام

	المعلمات	1							عدة الترده							الديد ت	: 1 à <b>3</b> 11	
AAF	S/N	BDRM						funwante	d – <b>f</b> wantee	d (kHz)						الإشارة غير المطلوبة	الإشارة المطلوبة	الحالة
(dB)	(dB)	(kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5–	9–	10-	15-	18–	20-			
17		9	38,4–	36,3-	32,5-	18,5-	12,0-	14,5	17,0	14,5	12,0-	18,5-	32,5-	36,3-	38,4-	AM	AM	0
	16,4	4,5	48,1-	45,7-	42,0-	36,1-	26,2-	1,4	5,0	31,7-	40,1-	41,2-	47,3-	50,6-	52,8-	AM	DRM_A0	17
	16,4	5	47,2-	44,8–	41,2-	33,4-	17,9–	4,4	5,0	31,6–	39,8–	41,0-	47,0-	50,3-	52,5-	AM	DRM_A1	18
	16,4	9	46,7–	44,4–	40,8–	34,9–	26,0-	1,4	8,0	1,4	26,0-	34,9-	40,8–	44,4–	46,7-	AM	DRM_A2	19
	16,4	10	46,0-	43,7-	40,1-	32,7-	17,8–	4,4	8,0	4,4	17,8–	32,7-	40,1-	43,7-	46,0-	AM	DRM_A3	20
	16,4	18	35,9–	28,7–	4,8–	8,0	8,0	8,0	8,0	0,5	28,7-	34,7-	40,6–	44,2-	46,4–	AM	DRM_A4	21
	16,4	20	33,5–	12,0-	3,4	8,0	8,0	8,0	8,0	3,4	19,9–	33,5-	40,0–	43,5-	45,8–	AM	DRM_A5	22
	16,4	4,5	48,0-	45,7-	42,0-	36,1-	26,0-	1,5	5,0	31,2-	40,0-	41,2-	47,2-	50,5-	52,7-	AM	DRM_B0	23
	16,4	5	47,1-	44,7-	41,0-	32,6-	17,1-	4,8	5,0	31,1-	39,7-	40,9-	46,9–	50,2-	52,4-	AM	DRM_B1	24
	16,4	9	46,7-	44,4–	40,8-	34,9–	25,7-	1,5	8,0	1,5	25,7-	34,9-	40,8-	44,4–	46,7-	AM	DRM_B2	25
	16,4	10	45,9–	43,6–	40,0–	31,9–	17,0–	4,8	8,0	4,8	17,0-	31,9-	40,0–	43,6-	45,9–	AM	DRM_B3	26
	16,4	18	35,9–	28,7-	4,8-	8,0	8,0	8,0	8,0	0,4	28,7-	34,7-	40,6–	44,2-	46,4–	AM	DRM_B4	27
	16,4	20	33,5-	12,0-	3,4	8,0	8,0	8,0	8,0	3,7	19,1-	33,2-	39,9–	43,5-	45,8-	AM	DRM_B5	28
	16,4	10	46,1-	43,7-	40,2-	32,9-	18,2-	4,2	8,0	4,2	18,2-	32,9-	40,2-	43,7-	46,1-	AM	DRM_C3	29
	16,4	20	33,7-	12,3-	3,1	8,0	8,0	8,0	8,0	3,4	19,9–	33,5-	40,0-	43,5-	45,8-	AM	DRM_C5	30
	16,4	10	46,0-	43,7-	40,1-	32,7-	17,9–	4,4	8,0	4,4	17,9–	32,7-	40,1-	43,7-	46,0-	AM	DRM_D3	31
	16,4	20	33,8–	12,5-	2,9	8,0	8,0	8,0	8,0	3,7	19,1–	33,2-	39,9–	43,5-	45,8–	AM	DRM_D5	32

AM: إشارة AM

DRM\_A0: إشارة DRM، أسلوب المتانة A، نمط شغل الطيف.

الجدول 6 (التوصية 1615 ITU-R BS)

# نسب الحماية RF النسبية بين الأنظمة الإذاعية العاملة على ترددات تحت MHz 30 بوحدات dB نظام رقمي (تشكيل AM-QAM ومستوى الحماية رقم 1) يتعرض للتداخل من نظام AM

مات	المعلم						ية	اعدة التردد	المب							
S/I	B <sub>DRM</sub>						funwant	ed – <b>f</b> wanted	(kHz)						الإشارة غير المطلوبة	الإشارة المطلوبة
(dB)	(kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18–	20-		3
4,2	4,5	53-	50,7-	47–	41,1-	31,2-	3,5-	0	36,7-	45-	46,2-	52,2-	55,5-	57,7-	AM	DRM_A0
4,2	5	52,2-	49,8–	46,1-	38,4–	22,8-	0,6–	0	36,6–	44,8–	45,9–	52-	55,2-	57,5-	AM	DRM_A1
6,7	9	54,7-	52,4-	48,8–	42,9–	34–	6,5-	0	6,5-	34–	42,9–	48,8–	52,4-	54,7-	AM	DRM_A2
6,7	10	54–	51,7-	48,1-	40,6–	25,8-	3,6–	0	3,6–	25,8-	40,6–	48,1-	51,7-	54-	AM	DRM_A3
4,6	4,5	53-	50,6–	46,9–	41,1-	30,9–	3,5-	0	36,2-	45-	46,1-	52,2-	55,5-	57,7-	AM	DRM_B0
4,6	5	52-	49,6–	46–	37,6–	22-	0,2-	0	36–	44,7-	45,9–	51,9-	55,2-	57,4-	AM	DRM_B1
7,3	9	54,6-	52,4-	48,8-	42,8-	33,7-	6,4–	0	6,4–	33,7-	42,8-	48,8–	52,4-	54,6-	AM	DRM_B2
7,3	10	53,9-	51,5-	48-	39,9–	25-	3,1-	0	3,1-	25-	39,9–	48–	51,5-	53,9-	AM	DRM_B3
7,7	10	54–	51,7-	48,1-	40,9–	26,1-	3,8-	0	3,8-	26,1-	40,9-	48,1-	51,7-	54-	AM	DRM_C3
8,6	10	54–	51,7-	48,1-	40,7-	25,8-	3,6–	0	3,6–	25,8-	40,7-	48,1-	51,7-	54–	AM	DRM_D3

ينتج عن حساب الفارق لجميع الأساليب DRM باستعمال نفس الطريقة كأعلاه ما يلي:

Difference (PDNR\_001) – (Recommendation ITU-R BS.1615)

						لباعدة الترددية anted – fwanted (							الإشارة غير المطلوبة	الإشارة المطلوبة
20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18–	20-		
0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	AM	DRM_A0
0,8	0,8	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,7	0,8	AM	DRM_A1
1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,3	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	AM	DRM_A2
1,3	1,3	1,3	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,3	1,3	1,3	AM	DRM_A3
0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	AM	DRM_B0
0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	AM	DRM_B1
0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6	AM	DRM_B2
0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	AM	DRM_B3
0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	AM	DRM_C3
0,6–	0,6–	0,6–	0,6–	0,7–	0,6–	0,6–	0,6–	0,7-	0,6–	0,6–	0,6–	0,6–	AM	DRM_D3
0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	متوسط الفارق	

متوسط الفارق المحسوب لجميع الأساليب الشائعة بين الوثيقة PDNR والتوصية ITU-R BS.1615 يساوي 0,6 db. وتم اختيار هذه القيمة لاستعمالها في حساب نسب الحماية في التوصية ITU-R BS.1615 وتم اختيار هذه القيمة لاستعمالها في حساب نسب الحماية في التوصية PDNR بتطبيق المعادلة التالية:

#### PR (BS.1615-absolute) = PR (PDNR-absolute) - 0,6

وبناءً على ذلك، ترد في الجداول أدناه الأرقام النهائية المحسوبة لعرضي النطاقين 18 و20 kHz للإشارات DRM في التوصية.

الأرقام الجديدة لنسب الحماية المطلقة للتوصية ITU-R BS.1615

ات	المعلم							عدة الترددي <sub>ted</sub> – f <sub>wante</sub>							الإشارة غير	الإشارة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9_	10-	15-	18–	20-	المطلوبة	المطلوبة
	18	36,5-	29,3-	5,4-	7,4	7,4	7,4	7,4	0,1-	29,3-	35,3-	41,2-	44,8–	47–	AM	DRM_A4
	20	34,1-	12,6-	2,8	7,4	7,4	7,4	7,4	2,8	20,5-	34,1-	40,6–	44,1-	46,4–	AM	DRM_A5
	18	36,5-	29,3-	5,4-	7,4	7,4	7,4	7,4	0,2-	29,3-	35,3-	41,2-	44,8–	46,4–	AM	DRM_B4
	20	34,1-	12,6–	2,8	7,4	7,4	7,4	7,4	3,1	19,7–	33,8-	40,5-	44,1-	45,8-	AM	DRM_B5
	20	34,3-	12,9–	2,5	7,4	7,4	7,4	7,4	2,8	20,5-	34,1-	40,6–	44,1-	45,8-	AM	DRM_C5
	20	34,4-	13,1-	2,3	7,4	7,4	7,4	7,4	3,1	19,7–	33,8-	40,5-	44,1-	45,8-	AM	DRM_D5

ومن الجدول السابق، يمكن استنتاج أن النسبة S/l لكافة الأساليب المتناولة في الجدول تساوي 7,4 dB وهي تقابل نسبة الحماية المطلقة. ومن هذه القيم يمكن حساب نسب الحماية النسبية بتطبيق المعادلة:

#### PR (BS.1615-relative) = PR (BS.1615-absolute) - 7,4

وترد النتائج في الجدول أدناه. ويمكن إضافة هذه الأرقام كصفوف جديدة إلى الجدول 24 بالتوصية ITU-R BS.1615.

# الأرقام الجديدة لنسب الحماية النسبية للتوصية ITU-R BS.1615

ت	المعلماد							-	المباعدة <sub>wanted</sub> (kF	Iz)					الإشارة غير المطلوبة	الإشارة المطلوبة	
<i>S/I</i> (dB)	$B_{DRM}(kHz)$	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18–	20-	المصدوبة	المطنوبة	
7,4	18	43,9–	36,7-	12,8-	0	0	0	0	7,5–	36,7-	42,7-	48,6–	52,2-	54,4-	AM	DRM_A4	New 21
7,4	20	41,5-	20-	4,6–	0	0	0	0	4,6–	27,9–	41,5-	48–	51,5-	53,8-	AM	DRM_A5	New 22
7,4	18	43,9–	36,7-	12,8-	0	0	0	0	7,6–	36,7-	42,7-	48,6–	52,2-	53,8-	AM	DRM_B4	New 27
7,4	20	41,5-	20–	4,6–	0	0	0	0	4,3-	27,1-	41,2-	47,9–	51,5-	53,2-	AM	DRM_B5	New 28
7,4	20	41,7-	20,3-	4,9–	0	0	0	0	4,6–	27,9–	41,5-	48–	51,5-	53,2-	AM	DRM_C5	New 30
7,4	20	41,8-	20,5-	5,1-	0	0	0	0	4,3-	27,1-	41,2-	47,9–	51,5-	53,2-	AM	DRM_D5	New 32

# 4.3 نظام رقمي (تشكيل QAM 64-QAM ومستوى الحماية رقم 1) يتعرض للتداخل من نظام رقمي آخر

يطبق في هذا القسم الطريقة المشروحة في الفقرة 3، مع مراعاة أن تكون أوجه التشابه معدلة بما يكفي.

الأرقام الأولية مأخوذة من الوثيقة PDNR\_01 الأصلية الموضوعة عام 2001 (الجدولان 7 ألف و7 باء) ومن أحدث صيغة للتوصية ITU-R BS.1615 (الجدول 8).

جعي	التشكيل المر	
الإشارة غير المطلوبة	الإشارة المطلوبة	
DRM_B2	DRM_B0	51
DRM_B3	DRM_B0	52
DRM_B2	DRM_B1	57
DRM_B3	DRM_B1	58
DRM_B2	DRM_B2	63
DRM_B3	DRM_B2	64
DRM_B2	DRM_B3	69
DRM_B3	DRM_B3	70
DRM_B0	DRM_B2	61
DRM_B1	DRM_B2	62
DRM_B2	DRM_B2	63
DRM_B3	DRM_B2	64
DRM_B3	DRM_B2	64
DRM_B0	DRM_B3	67
DRM_B1	DRM_B3	68
DRM_B2	DRM_B3	69
DRM_B3	DRM_B3	70
DRM_B2	DRM_B3	69

ف	التشكيل المستهدا		
الإشارة غير المطلوبة	الإشارة المطلوبة	الحالة	القسم
DRM_B4	DRM_B0	New 53	1.3.3
DRM_B5	DRM_B0	New 54	2.3.3
DRM_B4	DRM_B1	New 59	3.3.3
DRM_B5	DRM_B1	New 60	4.3.3
DRM_B4	DRM_B2	New 65	5.3.3
DRM_B5	DRM_B2	New 66	6.3.3
DRM_B4	DRM_B3	New 71	7.3.3
DRM_B5	DRM_B3	New 72	8.3.3
DRM_B0	DRM_B4	New 73	9.3.3
DRM_B1	DRM_B4	New 74	10.3.3
DRM_B2	DRM_B4	New 75	11.3.3
DRM_B3	DRM_B4	New 76	12.3.3
DRM_B5	DRM_B4	New 78	13.3.3
DRM_B0	DRM_B5	79	14.3.3
DRM_B1	DRM_B5	80	15.3.3
DRM_B2	DRM_B5	81	16.3.3
DRM_B3	DRM_B5	82	17.3.3
DRM_B4	DRM_B5	83	18.3.3

يرد شرح عملية الحساب في الأقسام التالية.

الجدول 7 ألف (PDNR\_2001)

نسب الحماية RF بين الأنظمة الإذاعية العاملة على ترددات تحت MHz 30 بوحدات dB (تشكيل AM-64-QAM) مستوى الحماية رقم 1) نظام DRM يتعرض للتداخل من نظام DRM آخر (أنماط متماثلة ومختلفة لشغل الطيف)

	المعلمات	ī							عدة التردد							الإشارة غير	الإشارة	
AAF	S/N	BDRM						Iunwante	d – <b>f</b> wantee	(KHZ)						المطلوبة المطلوبة	المطلوبة	الحالة
(dB)	(dB)	(kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5–	9_	10-	15-	18–	20-			
17	_	9	38,4–	36,3-	32,5-	18,5-	12,0-	14,5	17,0	14,5	12,0-	18,5-	32,5-	36,3-	38,4–	AM	AM	0
_	16,4	4,5	43,6–	43,6-	43,6-	38,9–	36,9–	24,2-	16,4	24,2-	36,9–	38,9–	43,6-	43,6-	43,6-	DRM_B0	DRM_B0	49
_	16,4	5	44,1-	44,1-	44,0-	37,8–	35,9–	23,0-	15,8	5,9–	34,7-	36,8–	43,7-	44,1-	44,1-	DRM_B1	DRM_B0	50
_	16,4	9	40,4–	38,2-	34,5-	24,5-	8,2-	12,8	13,3	14,4–	31,9–	33,5-	39,7–	42,5-	44,2-	DRM_B2	DRM_B0	51
_	16,4	10	38,8–	36,6–	32,9–	14,9–	2,3	12,8	12,8	2,8–	30,3-	31,9–	38,1-	40,9–	42,6–	DRM_B3	DRM_B0	52
_	16,4	18	35,3–	33,6–	30,8-	15,9–	5,8–	9,8	10,3	10,3	10,3	9,4	18,8–	29,0–	31,1-	DRM_B4	DRM_B0	53
_	16,4	20	34,2-	32,6–	29,8–	9,2-	0,1-	9,7	9,8	9,8	9,8	9,8	3,5–	26,6–	29,2–	DRM_B5	DRM_B0	54
_	16,4	4,5	43,1-	43,1-	43,1-	37,6–	35,5–	6,5-	16,5	24,2-	36,8–	38,7-	43,1-	43,1-	43,1-	DRM_B0	DRM_B1	55
_	16,4	5	43,6–	43,6–	43,2-	36,6–	34,5-	5,7-	16,4	5,7-	34,5-	36,6–	43,2-	43,6–	43,6–	DRM_B1	DRM_B1	56
_	16,4	9	39,5–	37,3-	33,4-	16,7–	2,6	13,4	13,6	14,4–	31,6–	33,2-	39,3–	42,2-	43,8–	DRM_B2	DRM_B1	57
_	16,4	10	37,9–	35,7-	31,8–	4,9–	6,3	13,3	13,4	2,7–	30,0-	31,6–	37,7–	40,6–	42,2-	DRM_B3	DRM_B1	58
_	16,4	18	34,5-	32,8-	29,9–	10,2-	0,1-	10,4	10,9	10,9	10,5	9,5	18,8–	28,7–	30,8–	DRM_B4	DRM_B1	59
_	16,4	20	33,4–	31,7-	28,9–	4,0–	3,5	10,3	10,4	10,4	10,4	10,3	3,5–	26,3-	28,8–	DRM_B5	DRM_B1	60
_	16,4	4,5	40,6–	40,6–	40,6–	37,6–	36,0-	24,0-	16,5	15,8	16,2-	27,1-	38,5–	40,5-	40,6–	DRM_B0	DRM_B2	61
_	16,4	5	41,1-	41,1-	41,0-	36,8–	35,0-	22,7-	16,0	15,9	3,8	24,3-	37,0-	40,2-	41,0-	DRM_B1	DRM_B2	62
_	16,4	9	38,8–	36,8–	33,3-	23,9–	8,1-	12,9	16,4	12,9	8,1-	23,9-	33,3–	36,8–	38,8–	DRM_B2	DRM_B2	63
_	16,4	10	37,2-	35,2-	31,7-	14,7–	2,4	12,9	15,9	12,9	2,4	14,7-	31,7-	35,2-	37,2-	DRM_B3	DRM_B2	64
_	16,4	18	33,5-	31,9–	29,3-	15,6–	5,8–	9,9	13,4	13,4	13,4	13,0	8,5	5,8–	23,4–	DRM_B4	DRM_B2	65
_	16,4	20	32,4–	30,9-	28,3-	9,1-	0,0	10,0	12,9	12,9	12,9	12,9	10,0	4,9	9,6–	DRM_B5	DRM_B2	66

AM: إشارة AM

DRM\_B0: إشارة DRM، أسلوب المتانة B، نمط شغل الطيف 0

الجدول 7 باء (PDNR\_2001)

نسب الحماية RF بين الأنظمة الإذاعية العاملة على ترددات تحت MHz 30 بوحدات dB (تشكيل AM-64-QAM) مستوى الحماية رقم 1) نظام DRM يتعرض للتداخل من نظام DRM آخر (أنماط متماثلة ومختلفة لشغل الطيف)

4	المعلمات S/N	B <sub>DRM</sub>							اعدة الترده d – fwanted							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
(dB)	(dB)	(kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9_	10-	15-	18–	20-	المطلوبة	المطلوبة	
17	_	9	38,4–	36,3-	32,5-	18,5-	12,0-	14,5	17,0	14,5	12,0-	18,5-	32,5-	36,3-	38,4–	AM	AM	0
_	16,4	4,5	40,0-	40,0-	40,0-	36,5-	34,7-	6,5-	16,6	16,4	4,1	24,9-	37,5-	39,8–	40,0-	DRM_B0	DRM_B3	67
_	16,4	5	40,6–	40,6-	40,4–	35,7-	33,8-	5,7-	16,5	16,4	8,7	10,1-	35,9–	39,4–	40,4–	DRM_B1	DRM_B3	68
_	16,4	9	38,1-	36,0-	32,4-	16,5-	2,6	13,5	16,6	13,5	2,6	16,5-	32,4-	36,0-	38,1-	DRM_B2	DRM_B3	69
_	16,4	10	36,5-	34,4–	30,8-	4,9–	6,3	13,5	16,4	13,5	6,3	4,9–	30,8-	34,4–	36,5-	DRM_B3	DRM_B3	70
_	16,4	18	32,8-	31,3-	28,5-	10,2-	0,1-	10,5	13,7	13,9	13,7	13,3	9,3	0,1-	19,5–	DRM_B4	DRM_B3	71
_	16,4	20	31,7-	30,2-	27,5-	4,0-	3,5	10,5	13,4	13,4	13,4	13,4	10,5	6,4	4,6–	DRM_B5	DRM_B3	72
_	16,4	4,5	36,7-	34,8-	28,5-	15,1	16,3	16,6	16,6	15,5	21,8-	27,5-	36,5-	37,5-	37,5-	DRM_B0	DRM_B4	73
_	16,4	5	36,5-	34,3-	27,9–	14,6	15,8	16,6	16,6	15,7	1,1-	25,1-	35,7-	37,7-	38,1-	DRM_B1	DRM_B4	74
_	16,4	9	26,8-	11,8-	11,2	15,9	16,4	16,6	16,4	12,6	11,8-	24,6-	32,9-	36,1-	37,7-	DRM_B2	DRM_B4	75
_	16,4	10	25,2-	0,4–	11,6	15,7	16,2	16,6	16,2	12,8	0,4–	17,7-	31,3-	34,6-	36,4-	DRM_B3	DRM_B4	76
_	16,4	18	23,8-	7,7–	8,2	12,9	13,4	15,1	16,4	15,1	13,4	12,9	8,2	7,7–	23,8-	DRM_B4	DRM_B4	77
_	16,4	20	19,0-	1,8-	8,7	12,7	13,2	14,8	15,9	15,1	13,6	13,2	9,8	4,3	11,3-	DRM_B5	DRM_B4	78
_	16,4	4,5	35,1-	32,1-	16,1-	16,6	16,6	16,6	16,6	16,2	1,3-	25,5-	35,7-	37,0-	37,0-	DRM_B0	DRM_B5	79
_	16,4	5	34,7-	31,5-	14,4–	16,3	16,6	16,6	16,6	16,2	7,6	16,4–	34,8-	37,0-	37,5–	DRM_B1	DRM_B5	80
_	16,4	9	20,5-	7,5	13,2	16,6	16,6	16,6	16,6	13,3	0,5-	19,6-	32,1-	35,4-	37,0-	DRM_B2	DRM_B5	81
_	16,4	10	9,3-	8,8	13,2	16,4	16,6	16,6	16,4	13,3	5,3	8,3-	30,6–	34,0-	35,8–	DRM_B3	DRM_B5	82
_	16,4	18	12,6-	4,6	10,2	13,7	14,1	15,5	16,6	15,3	13,7	13,2	9,1	2,0-	20,7-	DRM_B4	DRM_B5	83
_	16,4	20	6,3-	5,9	10,3	13,4	13,9	15,2	16,4	15,2	13,9	13,4	10,3	5,9	6,3-	DRM_B5	DRM_B5	84

AM: إشارة AM

DRM\_B3: إشارة DRM، أسلوب المتانة B، نمط شغل الطيف 3.

الجدول 8 (التوصية ITU-R BS.1615)

نسب الحماية RF النسبية بين الأنظمة الإذاعية العاملة على ترددات تحت MHz 30 بوحدات dB (تشكيل AM-64)، ومستوى الحماية رقم 1) يتعرض للتداخل من نظام رقمي آخر

مات	المعلد							اعدة التردد ed – fwanted							الإشارة غير	الإشارة
S/I	B <sub>DRM</sub>			Π	П		Tunwanu	ea — Iwaniea	(KIIZ)	1	1	1			المطلوبة أ	المُطلوبّة
(dB)	(kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5–	9–	10-	15-	18–	20–		
16,2	4,5	60–	59,9–	60–	55,2-	53,2-	40,8–	0	40,8-	53,2-	55,2-	60–	59,9–	60–	DRM_B0	DRM_B0
15,7	5	60,1-	60-	59,8-	53,6-	51,6-	40–	0	37,4-	50,4-	52,5-	59,5-	60–	60,1-	DRM_B1	DRM_B0
13,2	9	53,6-	51,5-	47,7–	38,4-	35,6–	0,8–	0	36,6–	45,1-	46,7-	52,9-	55,7-	57,4-	DRM_B2	DRM_B0
12,6	10	51,4-	49,3-	45,5-	36,2-	13,6-	0,1-	0	33,1-	42,9–	44,5-	50,7-	53,6-	55,2-	DRM_B3	DRM_B0
16,2	4,5	59,4–	59,5-	59,4-	53,9-	51,7-	37,9–	0	40,8-	53-	55-	59,5-	59,5-	59,4-	DRM_B0	DRM_B1
16,2	5	60–	60–	59,5-	52,8-	50,8-	37,8–	0	37,8–	50,8-	52,8-	59,5-	60–	60–	DRM_B1	DRM_B1
13,2	9	52,7-	50,5-	46,6–	36,8-	13,7-	0,1-	0	36,4-	44,9–	46,4-	52,6-	55,4-	57,1-	DRM_B2	DRM_B1
13,2	10	51,1-	48,9–	45-	35,2-	8,1-	0,1-	0	33,5-	43,3-	44,8-	51-	53,8-	55,5-	DRM_B3	DRM_B1
15,9	4,5	57–	57-	57-	53,9-	52,2-	40,6–	0	0,7-	39,1-	43,4–	54,8-	56,8-	57-	DRM_B0	DRM_B2
15,4	5	57–	57-	56,9-	52,5-	50,8-	39,7–	0	0,1-	14,1-	40,2-	52,7-	56,1-	56,9-	DRM_B1	DRM_B2
15,9	9	55,1-	53,1-	49,5-	40,7-	38,1-	3,7-	0	3,7-	38,1-	40,7-	49,5-	53,1-	55,1-	DRM_B2	DRM_B2
15,4	10	52,9-	51-	47,4-	38,6–	16,6–	3,2-	0	3,2-	16,6–	38,6-	47,4–	51-	52,9-	DRM_B3	DRM_B2
15,9	4,5	56,4-	56,4-	56,4-	52,8-	50,9-	37,7–	0	0,1-	14,1-	41,1-	53,8-	56,2-	56,4-	DRM_B0	DRM_B3
15,9	5	57–	57-	56,7-	51,9-	50,1-	37,6–	0	0,1-	8,2-	38,2-	52,1-	55,7-	56,8-	DRM_B1	DRM_B3
15,9	9	54,3-	52,3-	48,6–	39,3–	16,7-	3,1-	0	3,1-	16,7-	39,3–	48,6–	52,3-	54,3-	DRM_B2	DRM_B3
15,9	10	52,7-	50,7-	47–	37,7-	11,1-	3,1-	0	3,1-	11,1-	37,7-	47–	50,7-	52,7-	DRM_B3	DRM_B3

1.4.3 B4\_18 kHz يتعرض للتداخل من الأسلوب DRM\_80\_4,5 kHz يتعرض للتداخل من الأسلوب

مات	المعلم							اعدة الترده d – f <sub>wanted</sub>							الإشارة غير	الإشارة	
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	الحالة
		40,40-	38,20-	34,50-	24,50-	8,20-	12,80	13,30	14,40-	31,90-	33,50-	39,70-	42,50-	44,20-	DRM_B2	DRM_B0	51
13,30	9,00	53,70-	51,50-	47,80–	37,80–	21,50-	0,50-	0,00	27,70-	45,20-	46,80-	53,00-	55,80-	57,50-	DRM_B2 /REL	DRM_B0 /REL	51a
13,20	9,00	53,60-	51,50-	47,70–	38,40-	35,60-	0,80–	0,00	36,60-	45,10-	46,70-	52,90-	55,70-	57,40-	DRM_B2 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B0 Rec. ITU-R BS.1615	51b
		0,10-	0,00	0,10-	0,60	14,10	0,30	0,00	8,90	0,10-	0,10-	0,10-	0,10-	0,10-	d = 51a-51b		الفارق

مات	المعلم							باعدة الترد I – f <sub>wanted</sub>							الإشارة غير	الإشارة المطلوبة	الحالة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	201
	18,00	35,30-	33,60-	30,80-	15,90–	5,80-	9,80	10,30	10,30	10,30	9,40	18,80-	29,00-	31,10-	DRM_B4	DRM_B0	53
10,30	18,00	45,60-	43,90–	41,10-	26,20-	16,10-	0,50–	0,00	0,00	0,00	0,90–	29,10-	39,30–	41,40-	DRM_B4 /REL	DRM_B0 /REL	53
		0,10-	0,00	0,10-	0,60	14,10	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	8,90	0,10-	0,10-	d similar		
10,30	18,00	45,50–	43,90–	41,00-	26,80-	30,20-	0,80–	0,00	0,00	0,00	0,90–	38,00-	39,20–	41,30–	DRM_B4 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B0 Rec. ITU-R BS.1615	New 53

2.4.3 الأسلوب DRM\_B0\_4,5 kHz يتعرض للتداخل من أسلوب DRM\_B0\_4,5 kHz

مات	المعد							اعدة الترده d – f <sub>wanted</sub>							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	2001
	10,00	38,80-	36,60-	32,90-	14,90-	2,30	12,80	12,80	2,80-	30,30-	31,90-	38,10-	40,90-	42,60-	DRM_B3	DRM_B0	52
12,80	10,00	51,60-	49,40-	45,70-	27,70-	10,50-	0,00	0,00	15,60-	43,10-	44,70-	50,90-	53,70-	55,40-	DRM_B3 /REL	DRM_B0 /REL	52a
12,60	10,00	51,40-	49,30–	45,50-	36,20-	13,60-	0,10-	0,00	33,10-	42,90-	44,50-	50,70-	53,60-	55,20-	DRM_B3 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B0 Rec. ITU-R BS.1615	52b
		0,20-	0,10-	0,20-	8,50	3,10	0,10	0,00	17,50	0,20-	0,20-	0,20-	0,10-	0,20-	d = 52a-52b		الفارق

مات	المعلد							اعدة الترد fwanted – 1							الإشارة غير المطلوبة	الإشارة المطلوبة	الحالة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	2051
	20,00	34,20-	32,60-	29,80-	9,20-	0,10-	9,70	9,80	9,80	9,80	9,80	3,50-	26,60-	29,20-	DRM_B5	DRM_B0	54
9,80	20,00	44,00-	42,40-	39,60-	19,00-	9,90–	0,10-	0,00	0,00	0,00	0,00	13,30-	36,40-	39,00-	DRM_B5 /REL	DRM_B0 /REL	54
		0,20-	0,10-	0,20-	8,50	3,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	17,50	0,20-	0,20-	d similar		
9,80	20,00	43,80-	42,30-	39,40-	27,50-	13,00-	0,20-	0,00	0,00	0,00	0,00	30,80-	36,20-	38,80-	DRM_B5 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B0 Rec. ITU-R BS.1615	New 54

3.4.3 الأسلوب DRM\_B1\_5 kHz يتعرض للتداخل من الأسلوب 3.4.3

ىات	المعلم							عدة التردد <sub>ed</sub> – f <sub>want</sub>	المباء <sub>ed</sub> (kHz)						الإشارة غير	الإشارة	الحالة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	200-1
	9,00	39,50-	37,30–	33,40-	-16,70	2,60	13,40	3,60-	14,40-	31,60-	33,20-	39,30-	42,20-	43,80–	DRM_B2	DRM_B1	57
13,60	9,00	53,10-	50,90-	47,00-	30,30–	11,00-	0,20-	0,00	28,00-	45,20-	46,80–	52,90-	55,80-	57,40–	DRM_B2 /REL	DRM_B1 /REL	57a
13,20	9,00	52,70-	50,50-	46,60–	36,80–	13,70–	0,10-	0,00	36,40-	44,90–	46,40–	52,60-	55,40-	57,10-	DRM_B2 ITU-R BS.1615	DRM_B1 ITU-R BS.1615	57b
		0,40-	0,40-	0,40-	6,50	2,70	0,10-	0,00	8,40	0,30-	0,40-	0,30-	0,40-	0,30-	d = 57a-57b		الفارق

مات	المعلم						ددية f <sub>unwanted</sub>	باعدة التر Fwanted –							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	اعاده
	18,00	34,50-	32,80-	29,90-	10,20-	0,10-	10,40	10,90	10,90	10,50	9,50	18,80-	28,70-	30,80-	DRM_B4	DRM_B1	59
10,90	18,00	45,40-	43,70-	40,80-	21,10-	11,00-	0,50–	0,00	0,00	0,40-	1,40-	29,70-	39,60-	41,70-	DRM_B4 /REL	DRM_B1 /REL	59
		0,40-	0,40-	0,40-	6,50	2,70	0,10-	0,00	0,00	0,00	0,00	8,40	0,30-	0,40-	d similar		
10,90	18,00	45,00-	43,30-	40,40-	27,60-	13,70-	0,40-	0,00	0,00	0,40-	1,40-	38,10-	39,30-	41,30-	DRM_B4 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B1 Rec. ITU-R BS.1615	New 59

B5\_20 kHz يتعرض للتداخل من الأسلوب DRM\_B1\_5 kHz يتعرض للتداخل من الأسلوب 4.4.3

ىات	المعلم							عدة التردد. ted – f <sub>want</sub>							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	200-1
	10,00	37,90–	35,70–	31,80-	4,90-	6,30	13,30	13,40	2,70-	30,00-	31,60-	37,70–	40,60-	42,20-	DRM_B3	DRM_B1	58
13,30	10,00	51,30-	49,10-	45,20-	18,30-	7,10–	0,10-	0,00	16,10-	43,40-	45,00-	51,10-	54,00-	55,60-	DRM_B3 /REL	DRM_B1 /REL	58a
13,20	10,00	51,10-	48,90–	45,00-	35,20-	8,10-	0,10-	0,00	33,50-	43,30–	44,80-	51,00-	53,80-	55,50-	DRM_B3 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B1 Rec. ITU-R BS.1615	58b
		0,20-	0,20-	0,20-	16,90	1,00	0,00	0,00	17,40	0,10-	0,20-	0,10-	0,20-	0,10-	d = 58a-58b		الفارق

<i>بات</i>	المعلم							باعدة الترد I – fwanted							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	١٩٥٥
	20,00	33,40–	31,70-	28,90-	4,00-	3,50	10,30	10,40	10,40	10,40	10,30	3,50-	26,30-	28,80-	DRM_B5	DRM_B1	60
10,40	20,00	43,80–	42,10-	39,30–	14,40–	6,90–	0,10-	0,00	0,00	0,00	0,10-	13,90–	36,70–	39,20–	DRM_B5 /REL	DRM_B1 /REL	60
		0,20-	0,20-	0,20-	16,90	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,40	0,10-	0,20-	d similar		
10,40	20,00	43,60-	41,90-	39,10-	31,30-	7,90–	0,10-	0,00	0,00	0,00	0,10-	31,30-	36,60-	39,00-	DRM_B5 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B1 Rec. ITU-R BS.1615	New 60

5.4.3 الأسلوب DRM\_B2\_9 kHz يتعرض للتداخل من الأسلوب 5.4.3

مات	المعلم							اعدة الترد H – f <sub>wanter</sub> -							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	ا عاده
	9,00	38,80-	36,80-	33,30–	23,90-	8,10-	12,90	16,40	12,90	8,10-	23,90–	33,30-	36,80-	38,80-	DRM_B2	DRM_B2	63
16,40	9,00	55,20-	53,20-	49,70–	40,30-	24,50–	3,50-	0,00	3,50–	24,50–	40,30–	49,70–	53,20-	55,20-	DRM_B2 /REL	DRM_B2 /REL	63a
15,90	9,00	55,10-	53,10-	49,50–	40,70-	38,10-	3,70-	0,00	3,70-	38,10-	40,70-	49,50-	53,10-	55,10-	DRM_B2 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B2 Rec. ITU-R BS.1615	63b
		0,10-	0,10-	0,20-	0,40	13,60	0,20	0,00	0,20	13,60	0,40	0,20-	0,10-	0,10-	d = 63a-63b		الفارق

بات	المعلم							لباعدة التره - fwanted –							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	احادة
	18,00	33,50-	31,90–	29,30-	15,60-	5,80-	9,90	13,40	13,40	13,40	13,00	8,50	5,80-	23,40-	DRM_B4	DRM_B2	65
13,40	18,00	46,90–	45,30–	42,70–	29,00-	19,20–	3,50–	0,00	0,00	0,00	0,40–	4,90–	19,20–	36,80–	DRM_B4 /REL	DRM_B2 /REL	65
		0,10-	0,10-	0,20-	0,40	13,60	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	13,60	0,40	d similar		
13,40	18,00	46,80–	45,20-	42,50-	29,40-	32,80-	3,70–	0,00	0,00	0,00	0,40-	5,10-	32,80-	37,20-	DRM_B4 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B2 Rec. ITU-R BS.1615	New 65

6.4.3 الأسلوب DRM\_B2\_9 kHz يتعرض للتداخل من الأسلوب 6.4.3

مات	المعله							عدة الترد d – f <sub>wanted</sub>							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	0001
	10,00	37,20–	35,20-	31,70-	14,70–	2,40	12,90	15,90	12,90	2,40	14,70–	31,70-	35,20-	37,20–	DRM_B3	DRM_B2	64
15,90	10,00	53,10-	51,10-	47,60–	30,60-	13,50–	3,00-	0,00	3,00-	13,50–	30,60-	47,60-	51,10-	53,10-	DRM_B3 /REL	DRM_B2 /REL	64a
15,90	10,00	55,10-	53,10-	49,50–	40,70-	38,10-	3,70-	0,00	3,70-	38,10-	40,70-	49,50–	53,10-	55,10-	DRM_B3 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B2 Rec. ITU-R BS.1615	64b
		2,00	2,00	1,90	10,10	24,60	0,70	0,00	0,70	24,60	10,10	1,90	2,00	2,00	d = 64a-64b		الفارق

مات	المعلم					2	-	لمباعدة الت - fwanted (							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	2001
	20,00	32,40-	30,90–	28,30-	9,10-	0,00	10,00	12,90	12,90	12,90	12,90	10,00	4,90	9,60-	DRM_B5	DRM_B2	66
12,90	20,00	45,30-	43,80–	41,20-	22,00-	12,90-	2,90–	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90–	8,00–	22,50-	DRM_B5 /REL	DRM_B2 /REL	66
		2,00	2,00	1,90	10,10	24,60	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	24,60	10,10	d similar		
12,90	20,00	47,30–	45,80–	43,10-	32,10-	37,50–	3,60–	0,00	0,00	0,00	0,00	3,60-	32,60-	32,60-	DRM_B5 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B2 Rec. ITU-R BS.1615	New 66

# 7.4.3 الأسلوب DRM\_B3\_10 kHz يتعرض للتداخل من الأسلوب 7.4.3

مات	المعله							عدة الترده d – f <sub>wante</sub>							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9-	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	الإشارة المطلوبة	2001
	9,00	38,10-	36,00-	32,40-	16,50-	2,60	13,50	16,60	13,50	2,60	16,50-	32,40-	36,00-	38,10-	DRM_B2	DRM_B3	69
16,60	9,00	54,70-	52,60-	49,00-	33,10-	14,00-	3,10-	0,00	3,10-	14,00-	33,10-	49,00-	52,60-	54,70-	DRM_B2 /REL	DRM_B3 /REL	69a
15,90	9,00	55,10-	53,10-	49,50-	40,70-	38,10-	3,70-	0,00	3,70-	38,10-	40,70-	49,50-	53,10-	55,10-	DRM_B2 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B3 Rec. ITU-R BS.1615	69b
		0,40	0,50	0,50	7,60	24,10	0,60	0,00	0,60	24,10	7,60	0,50	0,50	0,40	d = 69a-69b		الفارق

مات	المعلم						ددیة - f <sub>unwanted</sub>	لمباعدة التر - fwanted (							الإشارة غير	الإشارة المطلوبة	الحالة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	2001
	18,00	32,80-	31,30-	28,50-	10,20-	0,10-	10,50	13,70	13,90	13,70	13,30	9,30	0,10-	19,50-	DRM_B4	DRM_B3	71
13,70	18,00	46,50-	45,00-	42,20-	23,90-	13,80-	3,20-	0,00	0,20	0,00	0,40-	4,40-	13,80-	33,20-	DRM_B4 /REL	DRM_B3 /REL	71
		0,40	0,50	0,50	7,60	24,10	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	24,10	7,60	d similar		
13,70	18,00	46,90-	45,50-	42,70-	31,50-	37,90-	3,80-	0,00	0,20	0,00	0,40-	5,00-	37,90-	40,80–	DRM_B4 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B3 Rec. ITU-R BS.1615	New 71

# 8.4.3 الأسلوب DRM\_B3\_10 kHz يتعرض للتداخل من الأسلوب 8.4.3

مات	المعلم							عدة الترد d – f <sub>wante</sub>							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	200-1
	10,00	36,50-	34,40-	30,80-	4,90-	6,30	13,50	16,40	13,50	6,30	4,90-	30,80-	34,40-	36,50-	DRM_B3	DRM_B3	70
16,40	10,00	52,90-	50,80-	47,20-	21,30-	10,10-	2,90–	0,00	2,90-	10,10-	21,30-	47,20-	50,80-	52,90-	DRM_B3 /REL	DRM_B3 /REL	70a
15,90	10,00	52,70-	50,70-	47,00-	37,70-	11,10-	3,10-	0,00	3,10-	11,10-	37,70-	47,00-	50,70-	52,70-	DRM_B3 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B3 Rec. ITU-R BS.1615	70b
		0,20-	0,10-	0,20-	16,40	1,00	0,20	0,00	0,20	1,00	16,40	0,20-	0,10-	0,20-	d = 70a-70b		الفارق

مات	المعلم					1	ترددية – unwanted	المباعدة ال f <sub>wanted</sub> (l							الإشارة غير	الإشارة المطلوبة	الحالة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20												20-	المطلوبة	المطلوبة	<i>1</i> 001
	20,00	31,70-	30,20-	27,50-	4,00-	3,50	10,50	13,40	13,40	13,40	13,40	10,50	6,40	4,60-	DRM_B5	DRM_B3	72
13,40	20,00	45,10-												18,00-	DRM_B5 /REL	DRM_B3 /REL	72
		0,20-	0,10-	0,20-	16,40	1,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	1,00	16,40	d similar		
13,40	20,00	44,90-	43,50-	40,70-	33,80-	10,90–	3,10-	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10-	8,00-	34,40–	DRM_B5 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B3 Rec. ITU-R BS.1615	New 72

# 9.4.3 الأسلوب DRM\_B4\_18 kHz يتعرض للتداخل من الأسلوب 9.4.3

مات	المعلم							اعدة الترد <sub>Wanted</sub> – ر							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	1000
	4,50	40,60-	40,60-	40,60-	37,60-	36,00-	24,00-	16,50	15,80	16,20-	27,10-	38,50-	40,50-	40,60-	DRM_B0	DRM_B2	61
16,50	4,50	57,10-													DRM_B0 /REL	DRM_B2 /REL	61a
15,90	4,50	57,00-	57,00-	57,00-	53,90-	52,20-	40,60-	0,00	0,70-	39,10-	43,40-	54,80-	56,80-	57,00-	DRM_B0 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B2 Rec. ITU-R BS.1615	61b
		0,10-	0,10-	0,10-	0,20-	0,30-	0,10	0,00	0,00	6,40	0,20-	0,20-	0,20-	0,10-	d = 61a-61b		الفارق

بات	المعلم							يدة الترددي ted – fwant	المباء <sub>ted</sub> (kHz)						الإشارة غير	الإشارة	الحالة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	<i>1</i> 001
	4,50	36,70-	34,80-	28,50-	15,10	16,30	16,60	16,60	15,50	21,80-	27,50-	36,50-	37,50-	37,50-	DRM_B0	DRM_B4	73
16,60	4,50	53,30-													DRM_B0 /REL	DRM_B4 /REL	73
		0,20-	0,30-	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,40	0,20-	0,20-	0,20-	0,10-	d similar		
16,60	4,50	53,10-	51,10-	45,20-	1,50-	0,30-	0,00	0,00	1,10-	44,80-	43,90–	52,90-	53,90-	54,00-	DRM_B0 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B4 Rec. ITU-R BS.1615	New 73

# 10.4.3 الأسلوب DRM\_B4\_18 kHz يتعرض للتداخل من الأسلوب DRM\_B4\_18 المراب

مات	المعلم							اعدة التردد ed – f <sub>wanted</sub>							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	2001
	5,00	41,10-	41,10-	41,00-	36,80-	35,00-	22,70-	16,00	15,90	3,80	24,30-	37,00-	40,20-	41,00-	DRM_B1	DRM_B2	62
16,00	5,00	57,10-													DRM_B1 /REL	DRM_B2 /REL	62a
15,40	5,00	57,00-	57,00-	56,90-	52,50-	50,80-	39,70–	0,00	0,10-	14,10-	40,20-	52,70-	56,10-	56,90-	DRM_B1 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B2 Rec. ITU-R BS.1615	62b
		0,10-	0- 0,10- 0,10- 0,30- 0,20- 1,00 0,00 1,90 0,10- 0,30- 0,10-												d = 62a-62b		الفارق

بات	المعله							دة الترددي ted – fwan	المباء <sub>ted</sub> (kHz)						الإشارة غير	الإشارة المطلوبة	الحالة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	100
	5,00	36,50-	34,30-	27,90-	14,60	15,80	16,60	16,60	15,70	1,10-	25,10-	35,70-	37,70-	38,10-	DRM_B1	DRM_B4	74
16,60	5,00	53,10-	50,90-	44,50-	2,00-	0,80–	0,00	0,00	0,90–	17,70-	41,70-	52,30-	54,30-	54,70-	DRM_B1 /REL	DRM_B4 /REL	74
		0,30-	0,20-	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	0,10-	0,30-	0,10-	0,10-	d similar		
16,60	5,00	52,80-	50,70-	45,50-	2,00-	0,80-	0,00	0,00	0,90-	19,60-	41,60-	52,00-	54,20-	54,60-	DRM_B1 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B4 Rec. ITU-R BS.1615	New 74

# B2\_9 kHz يتعرض للتداخل من الأسلوب DRM\_B4\_18 kHz يتعرض للتداخل من الأسلوب

بات	المعلم							عدة الترد d – f <sub>wante</sub>							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	الإشارة المطلوبة	2051
	9,00	38,80-	36,80-	33,30-	23,90-	8,10-	12,90	16,40	12,90	8,10-	23,90-	33,30-	36,80-	38,80-	DRM_B2	DRM_B2	63
12,90	9,00	55,20-	53,20-	49,70-	40,30-	24,50-	3,50-	0,00	3,50-	24,50-	40,30-	49,70-	53,20-	55,20-	DRM_B2 /REL	DRM_B2 /REL	63a
15,90	9,00	55,10-	53,10-	49,50-	40,70-	38,10-	3,70-	0,00	3,70-	38,10-	40,70-	49,50-	53,10-	55,10-	DRM_B2 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B2 Rec. ITU-R BS.1615	63b
		0,10-	0,10-	0,20-	0,40	13,60	0,20	0,00	0,20	13,60	0,40	0,20-	0,10-	0,10-	d = 63a-63b		الفارق

مات	المعله							دة التردديا <sub>nted</sub> – f <sub>wan</sub>	المباع <sub>nted</sub> (kHz)	)					الإشارة غير	الإشارة	الحالة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	201
	9,00	26,80-	11,80-	11,20	15,90	16,40	16,60	16,40	12,60	11,80-	24,60-	32,90-	36,10-	37,70-	DRM_B2	DRM_B4	75
16,40	9,00	43,20-													DRM_B2 /REL	DRM_B4 /REL	75
		0,40	13,60	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	13,60	0,40	0,20-	0,10-	0,10-	d similar		
16,40	9,00	43,60–	41,80–	5,40-	0,50-	0,00	0,20	0,00	4,00-	41,80–	41,40–	49,10–	52,40-	54,00-	DRM_B2 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B4 Rec. ITU-R BS.1615	New 75

12.4.3 الأسلوب DRM\_B4\_18 kHz يتعرض للتداخل من الأسلوب 12.4.3

مات	المعله							عدة الترد d – f <sub>wanted</sub>							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	الإشارة المطلوبة	2051
	10,00	37,20-	35,20-	31,70-	14,70-	2,40	12,90	15,90	12,90	2,40	14,70-	31,70-	35,20-	37,20-	DRM_B3	DRM_B2	64
15,90	10,00	53,10-	51,10-	47,60-	30,60-	13,50-	3,00-	0,00	3,00-	13,50-	30,60-	47,60-	51,10-	53,10-	DRM_B3 /REL	DRM_B2 /REL	64a
15,40	10,00	52,90-	51,00-	47,40-	38,60-	16,60-	3,20-	0,00	3,20-	16,60-	38,60-	47,40-	51,00-	52,90-	DRM_B3 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B2 Rec. ITU-R BS.1615	64b
		0,20-	0,10-	0,20-	8,00	3,10	0,20	0,00	0,20	3,10	8,00	0,20-	0,10-	0,20-	d = 64a-64b		الفارق

مات	المعلم							دة الترددية nted – fwan	المباع <sub>nted</sub> (kHz)						الإشارة غير	الإشارة	الحالة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	الإشارة المطلوبة	احالة
	10,00	25,20-	0,40-	11,60	15,70	16,20	16,60	16,20	12,80	0,40-	17,70-	31,30-	34,60-	36,40-	DRM_B3	DRM_B4	76
16,20	10,00	41,40-	16,60–	4,60-	0,50-	0,00	0,40	0,00	3,40-	16,60-	33,90-	47,50-	50,80-	52,60-	DRM_B3 /REL	DRM_B4 /REL	76
		8,00	3,10	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	3,10	8,00	0,20-	0,10-	0,20-	d similar		
16,20	10,00	49,40-	19,70–	4,80-	0,50-	0,00	0,40	0,00	3,60-	19,70–	41,90-	47,30-	50,70-	52,40-	DRM_B3 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B4 Rec. ITU-R BS.1615	New 76

13.4.3 الأسلوب DRM\_B4\_18 kHz يتعرض للتداخل من الأسلوب DRM\_B4\_18 المراجب المراجب

مات	المعلم							عدة الترد ط- f <sub>wante</sub>							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	
	10,00	37,20-	35,20-	31,70-	14,70-	2,40	12,90	15,90	12,90	2,40	14,70-	31,70-	35,20-	37,20-	DRM_B3	DRM_B2	64
15,90	10,00	53,10-	51,10-	47,60-	30,60-	13,50-	3,00-	0,00	3,00-	13,50-	30,60-	47,60-	51,10-	53,10-	DRM_B3 /REL	DRM_B2 /REL	64a
15,40	10,00	52,90-	51,00-	47,40-	38,60-	16,60–	3,20-	0,00	3,20-	16,60–	38,60-	47,40-	51,00-	52,90-	DRM_B3 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B2 Rec. ITU-R BS.1615	64b
		0,20-	0,10-	0,20-	8,00	3,10	0,20	0,00	0,20	3,10	8,00	0,20-	0,10-	0,20-	d = 64a-64b		الفارق

مات	المعلد							عدة الترده d – fwante							الإشارة غير	الإشارة المطلوبة	الحالة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	.00
	20,00	19,00-	1,80-	8,70	12,70	13,20	14,80	15,90	15,10	13,60	13,20	9,80	4,30	11,30-	DRM_B5	DRM_B4	78
15,90	20,00	34,90-	17,70–	7,20–	3,20-	2,70–	1,10-	0,00	0,80–	2,30-	2,70-	6,10-	11,60-	27,20–	DRM_B5 /REL	DRM_B4 /REL	78
		8,00	3,10	0,20	0,20	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20	0,20	0,20	3,10	8,00	d similar		
15,90	20,00	42,90–	20,80-	7,40-	3,40-	2,90-	1,30-	0,00	1,00-	2,50-	2,90-	6,30-	14,70-	35,20-	DRM_B5 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B4 Rec. ITU-R BS.1615	New 78

14.4.3 الأسلوب DRM\_B5\_20 kHz يتعرض للتداخل من الأسلوب DRM\_B5\_20 المرابع

مات	المعله							اعدة الترد <sub>Twanted – ا</sub>							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	2051
	4,50	40,00-	40,00-	40,00-	36,50-	34,70-	6,50-	16,60	16,40	4,10	24,90-	37,50-	39,80-	40,00-	DRM_B0	DRM_B3	67
16,60	4,50	56,60-	56,60-	56,60-	53,10-	51,30-	23,10-	0,00	0,20-	12,50-	41,50-	54,10-	56,40-	56,60-	DRM_B0 /REL	DRM_B3 /REL	67a
15,90	4,50	56,40-	56,40-	56,40-	52,80-	50,90-	37,70–	0,00	0,10-	14,10-	41,10-	53,80-	56,20-	56,40-	DRM_B0 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B3 Rec. ITU-R BS.1615	67b
		0,20-	0,20-	0,20-	0,30-	0,40-	14,60	0,00	0,10-	1,60	0,40-	0,30-	0,20-	0,20-	d = 67a-67b		الفارق

بات	المعلم							دة الترددي ted – fwant	المباء <sub>ted</sub> (kHz)						الإشارة غير	الإشارة	الحالة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	2051
	4,50	35,10-	32,10-	16,10-	16,60	16,60	16,60	16,60	16,20	1,30-	25,50-	35,70-	37,00-	37,00-	DRM_B0	DRM_B5	79
16,60	4,50	51,70-	48,70-	32,70-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40-	17,90–	42,10-	52,30-	53,60-	53,60-	DRM_B0 /REL	DRM_B5 /REL	79
		0,30-	0,40-	14,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10-	1,60	0,40-	0,30-	0,20-	0,20-	d similar		
16,60	4,50	51,40-	48,30-	47,30-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30-	19,50-	41,70-	52,00-	53,40-	53,40-	DRM_B0 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B5 Rec. ITU-R BS.1615	New 79

B1\_5 kHz الأسلوب DRM\_B5\_20 kHz يتعرض للتداخل من الأسلوب

مات	المعله						ددیة f <sub>unwanted</sub>	باعدة التر - f <sub>wanted</sub>							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	200-1
	5,00	40,60-	40,60-	40,40-	35,70-	33,80-	5,70-	16,50	16,40	8,70	10,10-	35,90-	39,40-	40,40-	DRM_B1	DRM_B3	68
16,50	5,00	57,10-	57,10-	56,90-	52,20-	50,30-	22,20-	0,00	0,10-	7,80–	26,60-	52,40-	55,90-	56,90-	DRM_B1 /REL	DRM_B3 /REL	68a
15,90	5,00	57,00-	57,00-	56,70-	51,90-	50,10-	37,60–	0,00	0,10-	8,20-	38,20-	52,10-	55,70-	56,80-	DRM_B1 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B3 Rec. ITU-R BS.1615	68b
		0,10-	0,10-	0,20-	0,30-	0,20-	15,40	0,00	0,00	0,40	11,60	0,30-	0,20-	0,10-	d = 68a-68b		الفارق

مات	المعلم							عدة التردد <sub>ed</sub> – f <sub>wante</sub>							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	200
	5,00	34,70-	31,50-	14,40-	16,30	16,60	16,60	16,60	16,20	7,60	16,40-	34,80-	37,00-	37,50-	DRM_B1	DRM_B5	80
16,60	5,00	51,30-	48,10-	31,00-	0,30–	0,00	0,00	0,00	0,40–	9,00-	33,00-	51,40-	53,60-	54,10-	DRM_B1 /REL	DRM_B5 /REL	80
		0,30-	0,20-	15,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	11,60	0,30-	0,20-	0,10-	d similar		
16,60	5,00	51,00-	47,90–	46,40-	0,30-	0,00	0,00	0,00	0,40-	9,40-	44,60-	51,10-	53,40-	54,00-	DRM_B1 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B5 Rec. ITU-R BS.1615	New 80

16.4.3 الأسلوب DRM\_B5\_20 kHz يتعرض للتداخل من الأسلوب DRM\_B5\_20 المرابع

مات	المعلم							عدة الترد d – f <sub>wante</sub>							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	2001
	9,00	38,10-	36,00-	32,40-	16,50-	2,60	13,50	16,60	13,50	2,60	16,50-	32,40-	36,00-	38,10-	DRM_B2	DRM_B3	69
16,60	9,00	54,70-	52,60-	49,00-	33,10-	14,00-	3,10-	0,00	3,10-	14,00-	33,10-	49,00-	52,60-	54,70-	DRM_B2 /REL	DRM_B3 /REL	69a
15,90	9,00	54,30-	52,30-	48,60-	39,30-	16,70–	3,10-	0,00	3,10-	16,70-	39,30-	48,60-	52,30-	54,30-	DRM_B2 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B3 Rec. ITU-R BS.1615	69b
		0,40-	0,30-	0,40-	6,20	2,70	0,00	0,00	0,00	2,70	6,20	0,40-	0,30-	0,40-	d = 69a-69b		الفارق

مات	المعلد							دة الترددية nted – fwan		)					الإشارة غير	الإشارة المطلوبة	الحالة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	100
	9,00	20,50-	7,50	13,20	16,60	16,60	16,60	16,60	13,30	0,50-	19,60-	32,10-	35,40-	37,00-	DRM_B2	DRM_B5	81
16,60	9,00	37,10-	9,10-	3,40-	0,00	0,00	0,00	0,00	3,30-	17,10-	36,20-	48,70-	52,00-	53,60-	DRM_B2 /REL	DRM_B5 /REL	81
		6,20	2,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	6,20	0,40-	0,30-	0,40-	d similar		
16,60	9,00	43,30-	11,80-	3,40-	0,00	0,00	0,00	0,00	3,30-	19,80-	42,40-	48,30-	51,70-	53,20-	DRM_B2 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B5 Rec. ITU-R BS.1615	New 81

17.4.3 الأسلوب DRM\_B5\_20 kHz يتعرض للتداخل من الأسلوب 17.4.3

مات	المعلم							عدة الترد d – f <sub>wante</sub>							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	200-1
	10,00	36,50-	34,40-	30,80-	4,90-	6,30	13,50	16,40	13,50	6,30	4,90-	30,80-	34,40-	36,50-	DRM_B3	DRM_B3	70
16,40	10,00	52,90-	50,80-	47,20-	21,30-	10,10-	2,90–	0,00	2,90-	10,10-	21,30-	47,20-	50,80-	52,90-	DRM_B3 /REL	DRM_B3 /REL	70a
15,90	10,00	52,70-	50,70-	47,00-	37,70-	11,10-	3,10-	0,00	3,10-	11,10-	37,70-	47,00-	50,70-	52,70-	DRM_B3 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B3 Rec. ITU-R BS.1615	70b
		0,20-	0,10-	0,20-	16,40	1,00	0,20	0,00	0,20	1,00	16,40	0,20-	0,10-	0,20-	d = 70a-70b		الفارق

ات	المعلما							دة التردديا <sub>ated</sub> – f <sub>wat</sub>	المباعا <sub>nted</sub> (kHz)	)					الإشارة غير	الإشارة	الحالة
S/I (dB)	BDRM (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	200-1
	10,00	9,30-	8,80	13,20	16,40	16,60	16,60	16,40	13,30	5,30	8,30-	30,60-	34,00-	35,80-	DRM_B3	DRM_B5	82
16,40	10,00	25,70-	7,60–	3,20-	0,00	0,20	0,20	0,00	3,10-	11,10-	24,70-	47,00-	50,40-	52,20-	DRM_B3 /REL	DRM_B5 /REL	82
		16,40	1,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	1,00	16,40	0,20-	0,10-	0,20-	d similar		
16,40	10,00	42,10-	8,60-	3,40-	0,00	0,20	0,20	0,00	3,30-	12,10-	41,10-	46,80-	50,30-	52,00-	DRM_B3 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B5 Rec. ITU-R BS.1615	New 82

18.4.3 الأسلوب DRM\_B5\_20 kHz يتعرض للتداخل من الأسلوب 18.4.3

مات	المعله							عدة التردا $_d-f_{wanted}$							الإشارة غير	الإشارة	الحالة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	الإشارة المطلوبة	2004
	9,00	38,10-	36,00-	32,40-	16,50-	2,60	13,50	16,60	13,50	2,60	16,50-	32,40-	36,00-	38,10-	DRM_B2	DRM_B3	69
16,60	9,00	54,70-	52,60-	49,00-	33,10-	14,00-	3,10-	0,00	3,10-	14,00-	33,10-	49,00-	52,60-	54,70-	DRM_B2 /REL	DRM_B3 /REL	69a
15,90	9,00	54,30-	52,30-	48,60-	39,30-	16,70-	3,10-	0,00	3,10-	16,70–	39,30-	48,60-	52,30-	54,30-	DRM_B2 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B3 Rec. ITU-R BS.1615	69b
		0,40-	0,30-	0,40-	6,20	2,70	0,00	0,00	0,00	2,70	6,20	0,40-	0,30-	0,40-	d = 69a-69b		الفارق

مات	المعلد							اعدة الترده d – f <sub>wanted</sub>							الإشارة غير	الإشارة المطلوبة	الحالة
S/I (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9–	10-	15-	18-	20-	المطلوبة	المطلوبة	2001
	18,00	12,60-	4,60	10,20	13,70	14,10	15,50	16,60	15,30	13,70	13,20	9,10	2,00-	20,70-	DRM_B4	DRM_B5	83
16,60	18,00	29,20-	12,00-	6,40–	2,90–	2,50-	1,10-	0,00	1,30-	2,90–	3,40-	7,50–	18,60–	37,30–	DRM_B4 /REL	DRM_B5 /REL	83
		6,20	2,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	6,20	d similar		
16,60	18,00	35,40-	14,70-	6,40–	2,90-	2,50–	1,10-	0,00	1,30-	2,90-	3,40-	7,50–	21,30-	43,50–	DRM_B4 Rec. ITU-R BS.1615	DRM_B5 Rec. ITU-R BS.1615	New 83

#### 4 الخلاصة

# 1.4 نظام AM يتعرض للتداخل من نظام DRM

تلخص الجداول التالية نسب الحماية النسبية الجديدة (AREL) للأساليب DRM\_A4 وDRM\_B5 وDRM\_B4 وDRM\_B5 وDRM\_C5 وDRM\_D

	المعلمات							$f_u$		عدة الترد Hwante – ر	المبا d (kHz)					الإشارة غير المطلوبة	الإشارة المطلوبة	الحالة
A <sub>AF</sub> (dB)	S/N (dB)	B <sub>DRM</sub> (kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5-	9_	10-	15-	18-	20-			

#### الأسلوب DRM\_A4

17	18	43,7-	42,2-	39,6–	32,7-	26,1-	0,2	3,3	3,3	3,3	3,3	1,4–	26,1-	35,1-	A4/A <sub>REL</sub>	AM	5
17	18	43,4–	41,9–	39,3–	32,9–	27,4–	0,3	3,5	3,5	3,5	3,5	1,3–	27,4	35,3–	A4/A <sub>REL</sub>	AM	New 5

#### الأسلوب DRM\_A5

17	20	42,7-	41,2-	38,7-	28,5-	20,4–	0,10-	2,9	2,9	2,9	2,9	0,1-	12,1-	28,5-	A5/A <sub>REL</sub>	AM	6
17	20	42,3–	40,8–	38,4–	29,3–	22,8–	0,1	3,1	3,1	3,1	3,1	0,1	14,5–	29,3–	A5/A <sub>REL</sub>	AM	New 6

#### الأسلوب DRM\_B4

17	18	43,7-	42,2-	39,6–	32,7-	26,1-	0,2	3,3	3,3	3,3	3,3	1,4-	26,1-	35,1-	B4/A <sub>REL</sub>	AM	11
17	18	43,3–	41,9–	39,2-	32,9–	27,4–	0,3	3,4	3,4	3,4	3,4	1,3–	27,4–	35,3–	B4/A <sub>REL</sub>	AM	New 11

#### الأسلوب DRM\_B5

17	20	42,6–	41,1-	38,6–	28-	19,8–	0,1-	2,8	2,8	2,8	2,8	0,1-	11,9–	28,5-	B5/A <sub>REL</sub>	AM	12
17	20	42,2–	40,9–	38,2-	28,8-	22,5-	0,1	3	3	3	3	0,1	14,6–	29,3–	B5/A <sub>REL</sub>	AM	New 12

#### الأسلوب DRM\_C5

17	20	42,7-	41,2-	38,7-	28,6–	20,4-	0,1-	2,9	2,9	2,9	2,9	0,1-	12,3-	28,9-	$C5/A_{REL}$	AM	14
17	20	42,3-	40,9–	38,3-	29,4-	22,7-	0,1	3,1	3,1	3,1	3,1	0,1	14,6–	29,7-	C5/A <sub>REL</sub>	AM	New 14

#### الأسلوب DRM\_D5

17	20	42,6–	41,1-	38,6–	28,1-	19,9–	0	2,9	2,9	2,9	2,9	0,1-	12,6–	29,2-	D5/A <sub>REL</sub>	AM	16
17	20	42,2-	40,7-	38,3-	28,8-	22,3-	0,2	3,1	3,1	3,1	3,1	0,1	15-	29,9–	D5/A <sub>REL</sub>	AM	New 16

# 2.4 نظام DRM يتعرض للتداخل من نظام DRM، أساليب متماثلة

تلخص الجداول التالية نسب الحماية النسبية الجديدة (AREL) للأساليب A4 و B4 و B5 و C5 و D5 للنظام DRM

#### الأسلوب DRM\_A4

16,4	18	40,1-	24–	8,2-	3,5-	3–	1,3-	0	1,3-	3-	3,5–	8,2-	24–	40,1-	A4/A <sub>REL</sub>	A4	37
16,4	18	40,3-	37–	8,4–	3,7-	3,2-	1,5-	0	1,5–	3,2-	3,7-	8,4–	37–	40,3-	$A4/A_{REL}$	A4	New 37

#### الأسلوب DRM\_A5

	16,4	20	23,2-	10,6–	6,1-	3–	2,5-	1,2-	0	1,2-	2,5-	3–	6,1-	10,6–	23,2-	A5/A <sub>REL</sub>	A5	38
	16,4	20	37–	11,8–	6,3-	3,2-	2,7–	1,4–	0	1,4–	2,7–	3,2-	6,3-	11,8–	37–	A5/A <sub>REL</sub>	A5	New 38

# الأسلوب DRM\_B4

16,4	18	40,2-	24,1-	8,2-	3,5-	3–	1,3-	0	1,3-	3–	3,5–	8,2-	24,1-	40,2-	B4/A <sub>REL</sub>	B4	43
16,4	18	40,6–	37,7–	8,4–	3,7-	3,2-	1,5-	0	1,5-	3,2-	3,7-	8,4–	37,7-	40,6–	$B4/A_{REL}$	B4	New 43

# الأسلوب DRM\_B5

16,4	20	22,7-	10,5-	6,1-	3–	2,5-	1,2-	0	1,2-	2,5-	3–	6,1-	10,5-	22,7-	B5/A <sub>REL</sub>	В5	44
16,4	20	39,1-	11,5-	6,3-	3,2-	2,7–	1,4-	0	1,4–	2,7–	3,2-	6,3-	11,5-	39,1-	B5/A <sub>REL</sub>	B5	New 44

# الأسلوب DRM\_C5

16,4	20	23,7-	10,7-	6,2-	3–	2,6-	1,2-	0	1,2-	2,6–	3–	6,2-	10,7-	23,7-	C5/A <sub>REL</sub>	C5	46
16,4	20	36,5-	12,1-	6,4–	3,2-	2,8–	1,4-	0	1,4-	2,8–	3,2-	6,4–	12,1-	36,5-	C5/A <sub>REL</sub>	C5	New 46

# الأسلوب DRM\_D5

16,4	20	23,5-	10,7-	6,2-	3–	2,6–	1,2-	0	1,2-	2,6–	3–	6,2-	10,7-	23,5-	D5/A <sub>REL</sub>	D5	48
16,4	20	37,2-	12-	6,4–	3,2-	2,8–	1,4–	0	1,4–	2,8-	3,2-	6,4–	12-	37,2-	D5/A <sub>REL</sub>	D5	New 48

.3 نظام DRM يتعرض للتداخل من نظام AM

تلخص الجداول التالية نسب الحماية النسبية الجديدة للأساليب A4 وA5 وB5 وB5 وC5 وDRM للنظام DRM.

المعلمات						الإشارة غير المطلوبة	الإشارة المطلوبة										
(dB) <i>S/I</i>	(kHz) BDRM	20	18	15	10	9	5	0	5–	9_	10-	15-	18–	20–	المطلوبه	المطلوبة	
7,4	18	43,9–	36,7-	12,8-	0	0	0	0	7,5–	36,7-	42,7-	48,6–	52,2-	54,4-	AM	DRM_A4	New 21
7,4	20	41,5-	20-	4,6–	0	0	0	0	4,6–	27,9–	41,5-	48–	51,5-	53,8-	AM	DRM_A5	New 22
7,4	18	43,9–	36,7-	12,8-	0	0	0	0	7,6–	36,7-	42,7-	48,6–	52,2-	53,8-	AM	DRM_B4	New 27
7,4	20	41,5-	20-	4,6–	0	0	0	0	4,3-	27,1-	41,2-	47,9–	51,5-	53,2-	AM	DRM_B5	New 28
7,4	20	41,7-	20,3-	4,9–	0	0	0	0	4,6–	27,9–	41,5-	48–	51,5-	53,2-	AM	DRM_C5	New 30
7,4	20	41,8-	20,5-	5,1-	0	0	0	0	4,3-	27,1-	41,2-	47,9–	51,5-	53,2-	AM	DRM_D5	New 32

4.4 نظام DRM يتعرض للتداخل من نظام DRM آخر، أساليب مختلفة

تلخص الجداول التالية نسب الحماية النسبية الجديدة لنظام DRM يتعرض للتداخل من نظام DRM آخر مع اختلاف الأساليب لكي تُدرج في الجدول 26 من التوصية DRM يتعرض للتداخل من نظام

مات	المعلم						ىة	باعدة التردد	11							5.1 % 1
S/I	B <sub>DRM</sub>							ed – <b>f</b> wanted							الإشارة غير المطلوبة	الإشارة المطلوبة
(dB)	(kHz)	20	18	15	10	9	5	0	5–	9–	10-	15-	18–	20-	- <del></del>	
10,30	18,00	45,50-	43,90–	41,00-	26,80-	30,20–	0,80–	0,00	0,00	0,00	0,90–	38,00-	39,20–	41,30-	DRM_B4	DRM_B0
9,80	20,00	43,80-	42,30-	39,40-	27,50-	13,00-	0,20-	0,00	0,00	0,00	0,00	30,80-	36,20-	38,80-	DRM_B5	DRM_B0
10,90	18,00	45,00-	43,30-	40,40-	27,60-	13,70-	0,40-	0,00	0,00	0,40-	1,40-	38,10-	39,30–	41,30-	DRM_B4	DRM_B1
10,40	20,00	43,60-	41,90-	39,10-	31,30-	7,90–	0,10-	0,00	0,00	0,00	0,10-	31,30-	36,60-	39,00-	DRM_B5	DRM_B1
13,40	18,00	46,80–	45,20-	42,50-	29,40-	32,80-	3,70-	0,00	0,00	0,00	0,40-	5,10-	32,80-	37,20-	DRM_B4	DRM_B2
12,90	20,00	47,30-	45,80-	43,10-	32,10-	37,50–	3,60-	0,00	0,00	0,00	0,00	3,60-	32,60-	32,60-	DRM_B5	DRM_B2
13,70	18,00	46,90–	45,50-	42,70-	31,50-	37,90–	3,80-	0,00	0,20	0,00	0,40-	5,00-	37,90–	40,80-	DRM_B4	DRM_B3
13,40	20,00	44,90–	43,50-	40,70-	33,80-	10,90–	3,10-	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10-	8,00-	34,40-	DRM_B5	DRM_B3
16,60	4,50	53,10-	51,10-	45,20-	1,50-	0,30–	0,00	0,00	1,10-	44,80-	43,90–	52,90-	53,90-	54,00-	DRM_B0	DRM_B4
16,60	5,00	52,80-	50,70-	45,50-	2,00-	0,80–	0,00	0,00	0,90–	19,60–	41,60-	52,00-	54,20-	54,60-	DRM_B1	DRM_B4
16,40	9,00	43,60-	41,80-	5,40-	0,50-	0,00	0,20	0,00	4,00-	41,80-	41,40-	49,10-	52,40-	54,00-	DRM_B2	DRM_B4
16,20	10,00	49,40–	19,70–	4,80–	0,50-	0,00	0,40	0,00	3,60-	19,70–	41,90–	47,30-	50,70-	52,40-	DRM_B3	DRM_B4
15,90	20,00	42,90-	20,80-	7,40–	3,40-	2,90–	1,30-	0,00	1,00-	2,50-	2,90-	6,30-	14,70-	35,20-	DRM_B5	DRM_B4
16,60	4,50	51,40-	48,30-	47,30-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30-	19,50–	41,70-	52,00-	53,40-	53,40-	DRM_B0	DRM_B5
16,60	5,00	51,00-	47,90–	46,40-	0,30-	0,00	0,00	0,00	0,40-	9,40–	44,60-	51,10-	53,40-	54,00-	DRM_B1	DRM_B5
16,60	9,00	43,30-	11,80-	3,40-	0,00	0,00	0,00	0,00	3,30-	19,80–	42,40-	48,30-	51,70-	53,20-	DRM_B2	DRM_B5
16,40	10,00	42,10-	8,60–	3,40-	0,00	0,20	0,20	0,00	3,30-	12,10-	41,10-	46,80-	50,30-	52,00-	DRM_B3	DRM_B5
16,60	18,00	35,40-	14,70–	6,40–	2,90–	2,50-	1,10-	0,00	1,30-	2,90-	3,40-	7,50–	21,30-	43,50-	DRM_B4	DRM_B5

#### الملحق 3

# قيم شدة المجال الدنيا القابلة للاستعمال في الإذاعة الصوتية الرقمية (DSB) لنظام تشغيل في نفس النطاق ونفس القناة (IBOC) العاملة على ترددات النطاق 525 kHz 1 705-kHz 525

#### 1 مقدمة

تستند المعلومات بشأن شدة المجال الدنيا الواردة في هذا الملحق إلى قياسات أجريت باستعمال نظام التشغيل في نفس النطاق ونفس القناة. واشتُقّت القيم من النتائج الخاصة بالنسبة موجة حاملة إلى ضوضاء (C/N) بعد تطبيق الإجراء الوارد في المرفق 1 بحذا الملحق. وتمت مراعاة تأثير تنوع معلمات الأنظمة وظروف الانتشار في نطاقات التردد المختلفة أثناء تقدير قيم النسبة موجة حاملة إلى ضوضاء.

# 2 تشكيلات النظام IBOC

يعمل النظام MF IBOC بأسلوبين: المختلط، والرقمي بالكامل. ففي الأسلوب المختلط، يحافظ تنفيذ النظام IBOC هذا على الإذاعة التماثلية الموجودة على تخصيص التردد الرئيسي ويضيف إشارات مشكلة رقمياً منخفضة المستوى مجاورة مباشرة لأي من جانبي الإشارة التماثلية (أو كلا الجانبين). وفي الوضع الرقمي بالكامل، يستفيد النظام من الإذاعة التماثلية التي تم إخلاؤها سابقاً ويستخدم الإشارات المشكّلة رقميًا المجاورة مباشرة لأي من جانبي الموجة الحاملة التماثلية (أو كلا الجانبين).

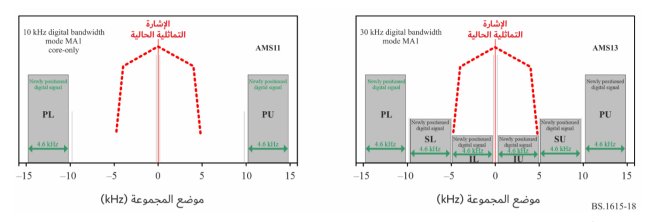
تستفيد تشكيلة النظام IBOC المختلطة لنظام الراديو الهجين من التوزيعات القائمة للنطاق MF وتدمج الخدمات السمعية وخدمات البيانات الجديدة مع للإذاعة التماثلية FM القائمة. ويمكن الاطلاع على خصائص النظام IBOC في التوصية ITU-R BS.1514 في التعلق وهناك تقرير مفصل لتحليل تخطيط النظام IBOC في النطاق MF، التقرير STU-R BS.2482 يقدم التفاصيل والنمذجة فيما يتعلق باشتقاق متطلبات التخطيط.

#### 1.2 أساليب ومعلمات التشغيل

يمكن تشكيل النظام بحيث يستعمل مجموعات تردد متعددة تستغل عرض نطاق للإشارة الرقمية يصل إلى 30 kHz. وتُعرض هذه التشكيلات الطيفية في الشكل 18 لتشكيل الإشارة المختلط، وفي الشكل 19 لتشكيل الإشارة الرقمي بالكامل.

<sup>.</sup>HD Radio النظام  $^{\rm IBOC}$  ويشار إليه في الإقليم 2 للاتحاد بوصفه النظام  $^{\rm IBOC}$ 

الشكل 18 أمثلة للإشارة التماثلية للنظام IBOC AM وموضع المجموعة الرقمية

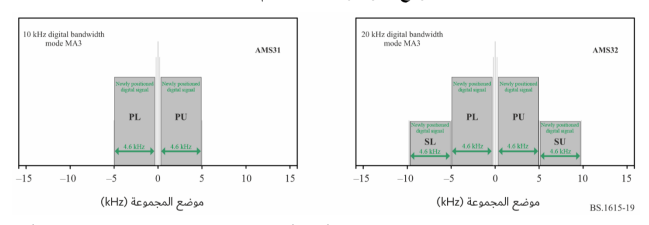


ملاحظة – تُستخدم الرموز PL/SL/TL وPU/SU/TU للإشارة إلى الموقعين الأدنى والأعلى (على التوالي) للمجموعة الرقمية. وهذا الاستخدام لأغراض التسهيل فقط ولا يشير إلى أي اختلاف فعلي في الإشارة.

وتُحدَّد التشكيلة بأساليب النظام وقيم ضبط القدرة وتتيح توليفات متنوعة للقنوات المنطقية ومعدلات البتات ومستويات الحماية.

ويمكن استخدام ثلاثة أزواج من المجموعات أو ثلاث مجموعات رقمية مختلفة. وزوج المجموعات الأساسي ، المشار إليه بالأساسي الأدنى (PL) والأساسي الأعلى (PU)، ويشغل 10 kHz ، موجود في جميع التشكيلات ويحمل القناة المنطقية P1. قد يكون زوج المجموعات الثانوي المشار إليه بالثانوي الأدنى (SL) والثانوي الأعلى (SU) موجودًا في نظام MA3 بتشكيل (TU)، وقد يكون زوج المجموعات الثالث، المشار إليه بالثالث الأدنى (TL) والثالث الأعلى (TU)، موجودًا في نظام MA1 بتشكيل وقد يكون زوج المجموعات الثانوي في نظام MA3 بتشكيل وجودًا في نظام MA1 بتشكيل مشترك بواسطة زوجي المجموعات الثانوي والثالث في نظام MA1 بتشكيل مشترك بواسطة زوجي المجموعات الثانوي والثالث في نظام MA1 بتشكيل MA3.

الشكل 19 أمثلة لموضع مجموعة رقمية فقط للنظام IBOC AM



ملاحظة – يُستخدم الرمزان PL/SL وPU/SU للإشارة إلى الموقعين الأدبى والأعلى (على التوالي) للمجموعة الرقمية. وهذا الاستخدام لأغراض التسهيل فقط ولا يشير إلى أي اختلاف فعلي في الإشارة.

وتلحَّص الخصائص الأساسية لتشكيلات النظام IBOC (أساليب التشغيل) في الجدول 32. ويمكن الاطلاع على مزيد من المعلومات بخصوص الزمن - التردد في الجدول 33.

s 4,5~:P1

s 4,5~:P3

V

64 QAM

20

	خصائص أساليب التشغيل المختلفة للنظام IBOC									
تعليقات	دعم الإشارة	Р3	القناة		]	القناة P1		معدل	عرض النطاق	أسلوب
مدة المشذر	المُضيفَّة التماثلية	التشكيل	معدل البتات <sup>(1)</sup>	معدل الشفرة	التشكيل	معدل البتات <sup>(1)</sup>	معدل الشفرة	البتات الإجمالي <sup>(1)</sup>	المستعمل (kHz)	النظّام
s 4,5~ :P1	نعم	-	-	-	64 QAM	20,4	5/12	20,4	10	MA1
s 4,5~ :P1 s 4,5~ :P3	نعم	16 QAM/QPSK	16	2/3	64 QAM	20,4	5/12	36,4	<sup>(3)</sup> 30	<sup>(2)</sup> MA1
s 4,5~ :P1	Ŋ	-	-	-	64 QAM	20,4	5/12	20,4	10	MA3

الجدول 32 ilianti titingi.

20,4

64 QAM

5/12

5/12

40,4

(2)MA3

20

الجدول 33 معلمات الزمن - التردد للنظام IBOC في النطاق MF

القيمة المحسوبة (مقرَّبة)	اسم المعلمة
ms 5,805	مدة الرمز (مع السابقة)، Ts
s 1,486	$T_f$ مدة الإطار،
Hz 181,7	$\Delta f$ المباعدة بين الموجات الحاملة الفرعية،
النطاق 10 kHz: 45 النطاق 40 kHz: 104 النطاق 40 kHz: 156	عدد الموجات الحاملة
النطاق 4Hz 9,8 :kHz 10 النطاق 4Hz 18,9 :kHz 20 النطاق 4Hz 28,4 :kHz 30	عرض النطاق المستعمل

#### شدة الجال الدنيا القابلة للاستعمال 3

#### شدة المجال الدنيا القابلة للاستعمال لحماية الصوت المتعلقة بمستوى الضوضاء (الطريقة التقليدية) 1.3

تُعرض قيم شدة المجال الدنيا القابلة للاستعمال  $E_{min}$  للنظام ناهج التقليدي القائم على مستوى الضوضاء لحماية الصوت، في الجداول من 34 إلى 37. وقد تم تقريب جميع القيم إلى أقرب 0,5 dBµV/m

ويلاحظ أن شدة المجال الدنيا القابلة للاستعمال مبينة لتردد الموجة الحاملة (كمرجع قابل للقياس). وهي تستخدم الموجة الحاملة ذات الصلة بنسبة قدرة أزواج المجموعات الرقمية ( $L_{s}$  و  $L_{s}$  على التوالى).

ملاحظة - قد تختلف قيم  $L_p$  و  $L_s$  من تشكيلة لأخرى.

ويرد وصف بيئة الاستقبال واعتبارات الهوائي والضوضاء ذات الصلة مجدداً في الفقرة 3 من التقرير ITU-R BS.2482.

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

<sup>(2)</sup> تشكيل مشترك لزوجين أو أكثر من مجموعات الإشارات الرقمية لتحسين الأداء أو الخصائص الوظيفية. ويمكن ضبط كل زوج من المجموعات الرقمية بشكل مستقل فيما يتعلق بمستوى القدرة.

<sup>(3)</sup> تتضمن هذه القيمة عرض نطاق مشترك (متراكب) مع الإشارة المضيفة التماثلية.

الجدول 34 شدة مجال الموجة الحاملة الدنيا القابلة للاستعمال لمستقبل النظام IBOC لاستقبال النطاقات الأساسية للتشكيلة المختلطة استناداً إلى مستوى الضوضاء (قيم قابلة للضبط)

РО	MO	FX		أسلوب الاستقبال
FXWGN	UFGCS/RFGCS	FXWGN		رمز نموذج القناة
شبه حضرية/حضرية	شبه حضرية /حضرية	شبه حضرية /حضرية		البيئة
0 (شبه ساكن)	55، 100 (على متن مركبة متحركة)	0 (ساكن)		السرعة (km/h)
23,5	23,5	23,5	جلة عند عرض نطاق مقداره kHz 10	ضوضاء الهوائبي المس (dBµV/m)
$36,5 + L_p$	$36,5 + L_p$	$36,5 + L_p$	شدة مجال الموجة الحاملة الدنيا (dBμV/m) <i>E<sub>min</sub></i> لاستقبال PL+PU	- MA1 kHz 10
$36,5 + L_p$	$36,5 + L_p$	$36,5 + L_p$	شدة مجال الموجة الحاملة الدنيا (dBμV/m) <i>Emin</i> لاستقبال PL+PU	- MA1 kHz 30

الجدول 35 شدة مجال الموجة الحاملة الدنيا القابلة للاستعمال لمستقبل النظام IBOC لاستقبال النطاقات الثانوية والثالثة للتشكيلة المختلطة استناداً إلى مستوى الضوضاء (قيم قابلة للضبط)

أسلوب الاستقبال		FX	МО	PO
رمز نموذج القناة		FXWGN	UFGCS/RFGCS	FXWGN
البيئة		شبه حضرية /حضرية	شبه حضرية /حضرية	شبه حضرية /حضرية
السرعة (km/h)		0 (ساكن)	55، 100 (على متن مركبة متحركة)	0 (شبه ساکن)
ضوضاء الهوائي المسجلة عنا (dBµV/m)	جلة عند عرض نطاق مقداره 412 kHz	23,5	23,5	23,5
$E_{min}$ kHz 30	شدة مجال الموجة الحاملة الدنيا (dBµV/m) <i>Emin</i> لاستقبال SL+SU وTL+TU	$34 + L_{st}$	$34 + L_{st}$	$34 + L_{st}$

الجدول 36 شدة مجال الموجة الحاملة الدنيا القابلة للاستعمال لمستقبل النظام IBOC لاستقبال النطاقات الأساسية للتشكيلة الرقمية بالكامل استناداً إلى مستوى الضوضاء (قيم قابلة للضبط)

أسلوب الاستقبال		FX	MO	РО
رمز نموذج القناة		FXWGN	UFGCS/RFGCS	FXWGN
البيئة		شبه حضرية/حضرية	شبه حضرية /حضرية	شبه حضرية /حضرية
السرعة(km/h)		0 (ساكن)	55، 100 (على متن مركبة متحركة)	0 (شبه ساکن)
ضوضاء الهوائي المس (dBµV/m)	جلة عند عرض نطاق مقداره kHz 10	23,5	23,5	23,5
- MA3 kHz 10	شدة مجال الموجة الحاملة الدنيا (dBμV/m) <i>E<sub>min</sub></i> لاستقبال PL+PU	$36,5 + L_p$	$36,5 + L_p$	$36,5 + L_p$
- MA3 kHz 20	شدة مجال الموجة الحاملة الدنيا (dBμV/m) <i>Emin</i> لاستقبال PL+PU	$36,5 + L_p$	$36,5 + L_p$	$36,5 + L_p$

الجدول 37 شدة مجال الموجة الحاملة الدنيا القابلة للاستعمال لمستقبل النظام IBOC لاستقبال النطاقات الثانوية للتشكيلة الرقمية بالكامل استناداً إلى مستوى الضوضاء (قيم قابلة للضبط)

РО	МО	FX		أسلوب الاستقبال
FXWGN	UFGCS/RFGCS	FXWGN		رمز نموذج القناة
شبه حضرية /حضرية	شبه حضرية/حضرية	شبه حضرية  حضرية		البيئة
0 (شبه ساکن)	55، 100 (على متن مركبة متحركة)	0 (ساكن)		السرعة (km/h)
23,5	23,5	23,5	ىجلة عند عرض نطاق مقداره kHz 10	ضوضاء الهوائي المس (dBµV/m)
$36,5 + L_s$	$36,5 + L_s$	$36,5 + L_s$	شدة مجال الموجة الحاملة الدنيا (dBµV/m) <i>E<sub>min</sub></i> لاستقبال SL+SU	– MA3 kHz 20

#### 2.3 شدة المجال الدنيا القابلة للاستعمال ذات الصلة بالممارسة المتكاملة للمستقبل

تُعرض قيم شدة المجال الدنيا القابلة للاستعمال  $E_{min}$  للنظام IBOC، باستخدام النهج القائم على الممارسة المتكاملة للمستقبل، في الجداول من 38 إلى 41. وقد تم تقريب جميع القيم إلى أقرب 0,5  $dB\mu V/m$ .

ويلاحظ أن شدة المجال الدنيا القابلة للاستعمال مبينة لتردد الموجة الحاملة (كمرجع قابل للقياس). وهي تستخدم الموجة الحاملة ذات الصلة بنسبة قدرة أزواج المجموعات الرقمية  $(L_s)$  على التوالي).

ملاحظة - قد تختلف قيم  $L_p$  و  $L_{s}$  من تشكيلة لأخرى.

الجدول 38 شدة مجال الموجة الحاملة الدنيا القابلة للاستعمال لمستقبل النظام IBOC لاستقبال النطاقات الأساسية للتشكيلة المختلطة استناداً إلى الممارسة المتكاملة للمستقبل (قيم قابلة للضبط)

PO	МО	FX	أسلوب الاستقبال
FXWGN	UFGCS/RFGCS	FXWGN	رمز نموذج القناة
شبه حضرية/حضرية	شبه حضرية /حضرية	شبه حضرية/حضرية	البيئة
0 (شبه ساكن)	55، 100 (على متن مركبة متحركة)	0 (ساكن)	السرعة (km/h)
حلقي فريتي	سوطي	حلقي راديوي	نوع الهوائي
91,5	64,5	85	عامل ضوضاء المستقبل المحسوب (dB)
36	9	29,5	ضوضاء الهوائي المحسوبة عند عرض نطاق مقداره kHz 10 (dBμV/m)
0	3	0	هامش الخبو (dB)
4	3	3	خسارة التنفيذ (dB)
$53 + L_p$	$28 + L_p$	$45,5 + L_p$	شدة مجال الموجة الحاملة الدنيا (dBµV/m) <i>E<sub>min</sub></i> لاستقبال PL+PU
53 + L <sub>p</sub>	$28 + L_p$	$45,5 + L_p$	شدة مجال الموجة الحاملة الدنيا (dBµV/m) <i>E<sub>min</sub></i> الاستقبال PL+PU

الجدول 39 الجدول 39 شدة مجال الموجة الحاملة الدنيا القابلة للاستعمال لمستقبل النظام IBOC لاستقبال النطاقات الثانوية للتشكيلة المختلطة استناداً إلى الممارسة المتكاملة للمستقبل (قيم قابلة للضبط)

	1		
أسلوب الاستقبال	FX	MO	PO
رمز نموذج القناة	FXWGN	UFGCS/RFGCS	FXWGN
البيئة	شبه حضرية /حضرية	شبه حضرية/حضرية	شبه حضرية/حضرية
السرعة (km/h)	0 (ساكن)	55، 100 (على متن مركبة متحركة)	0 (شبه ساكن)
نوع الهوائي	حلقي راديوي	سوطي	حلقي فريتي
عامل ضوضاء المستقبل المحسوب (dB)	85	64,5	91,5
ضوضاء الهوائي المحسوبة عند عرض نطاق (dBµV/m)	29,5	9	36
هامش الخبو (dB)	0	3	0
خسارة التنفيذ (dB)	3	3	4
شدة مجال الموجة kHz 30 - MA1 طاله الموجة (BµV/m) الماله الله الله الله الله الله الله ال	$43 + L_{st}$	$25,5+L_{st}$	$50,5+L_{st}$

الجدول 40 شدة مجال الموجة الحاملة الدنيا القابلة للاستعمال لمستقبل النظام IBOC لاستقبال النطاقات الأساسية للتشكيلة الرقمية بالكامل استناداً إلى الممارسة المتكاملة للمستقبل (قيم قابلة للضبط)

أسلوب الاستقبال	FX	МО	PO
رمز نموذج القناة	FXWGN	UFGCS/RFGCS	FXWGN
البيئة	شبه حضرية/حضرية	شبه حضرية/حضرية	شبه حضرية/حضرية
السرعة (km/h)	0 (ساكن)	55، 100 (على متن مركبة متحركة)	0 (شبه ساكن)
نوع الهوائي	حلقي راديوي	سوطي	حلقي فريتي
عامل ضوضاء المستقبل المحسوب (dB)	85	64,5	91,5
ضوضاء الهوائي المحسوبة عند عرض نطاق مقداره kHz 10 (dBμV/m)	29,5	9	36
هامش الخبو (dB)	0	3	0
خسارة التنفيذ (dB)	3	3	4
شدة مجال الموجة الحاملة الدنيا (dBµV/m) <i>E<sub>min</sub></i> لاستقبال PL+PU	$45,5 + L_p$	$28 + L_p$	$49 + L_p$
شدة مجال الموجة الحاملة الدنيا (dBµV/m) <i>E<sub>min</sub></i> الاستقبال PL+PU	$45,5 + L_p$	$28 + L_p$	$49 + L_p$

الجدول 41 شدة مجال الموجة الحاملة الدنيا القابلة للاستعمال لمستقبل النظام IBOC لاستقبال النطاقات الثانوية للتشكيلة الرقمية بالكامل استناداً إلى الممارسة المتكاملة للمستقبل (قيم قابلة للضبط)

أسلوب الاستقبال		FX	MO	PO
رمز نموذج القناة		FXWGN	UFGCS/RFGCS	FXWGN
البيئة		شبه حضرية/حضرية	شبه حضرية /حضرية	شبه حضرية/حضرية
السرعة (km/h)		0 (ساكن)	55، 100 (على متن مركبة متحركة)	0 (شبه ساكن)
نوع الهوائي		حلقي راديوي	سوطي	حلقي فريتي
عامل ضوضاء المستقبل المحسوب (	المحسوب (dB)	85	64,5	91,5
ضوضاء الهوائي المحسوبة عند عرض (dBµV/m)	: عند عرض نطاق مقداره kHz 10	29,5	9	36
هامش الخبو (dB)		0	3	0
خسارة التنفيذ (dB)		3	3	4
$V/m$ ) $E_{min}$	شدة مجال الموجة الحاملة الدنيا dBµV/m) <i>E<sub>min</sub>)</i> لاستقبال SL+SU	45,5+ L <sub>s</sub>	$28 + L_s$	$49 + L_s$

# المرفق 1 بالملحق 3

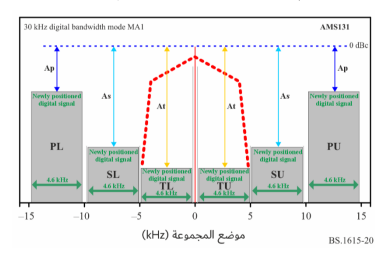
# إجراء من أجل تقدير شدة الجال الدنيا القابلة للاستعمال

#### 1 اعتبارات وضوابط إدارة الطيف

يعزز النظام IBOC إدارة الطيف بالسماح بإدخال الإذاعات الرقمية دون الحاجة إلى توزيعات طيف إضافية. ويولى اهتمام خاص للسماح بالتشغيل الملائم للخدمات التماثلية التقليدية مع إضافة الإشارات الرقمية. ويتضمن ذلك أيضاً وجود أجهزة الاستقبال القديمة جنباً إلى جنب مع أجهزة الاستقبال الحديثة ذات الأداء الأفضل والتي يمكن أن تستفيد من الخدمات الرقمية. لذلك، غالباً ما يتم تقديم النظام بقيم ضبط اسمية للقدرة، ولكنه يسمح بضبط مستوى القدرة بشكل فردي لكل زوج من المجموعات الرقمية ("النطاقات الفرعية").

وتُقدم قيم ضبط القدرة لكل زوج من مجموعات الإشارات الرقمية بالوحدات dBc. وتشير القيم إلى نسبة القدرة الإجمالية لزوج المجموعات الرقمية إلى قدرة تردد الموجة الحاملة التماثلية (أو بمعنى آخر المرجع القابل للقياس). ويسمح هذا النهج بتكوين إشارة هجينة بحيث يسهل ربط مكونات الإشارة ببعضها البعض من حيث القدرة، وكذلك من حيث الأداء المرتبط بقدرة الموجة الحاملة (كونما معلمة قدرة واحدة).

الشكل 20 قيم ضبط قدرة الإشارة الرقمية للنظام IBOC



في أسلوب النظام MA1، تُحدد قدرة الإشارة الرقمية المرسلة بشكلٍ منفصل لكل زوج من المجموعات. ويتم التحديد بالوحدات dBc بالنسبة لقدرة تردد الموجة الحاملة المضيفة التماثلية الحالية (وهي القيمة المرجعية عند dBc 0). تنطبق القيم على كثافة قدرة الإشارة الرقمية عبر عرض نطاق محدد. ويكون عرض النطاق المحدد عادة عرض نطاق موجة حاملة فرعية واحدة مقداره Hz 181,7. ويحول عرض النطاق هذا غالباً إلى Hz 300 من أجل تبسيط الإعدادات العملية والقياسات الميدانية.

وتنطبق المعلمات الموضحة في الشكل 20 على التشكيلة AM لأسلوب النظام MA1 كالتالي:

- تشير القيمة dBc 0 إلى مستوى قدرة تردد الموجة الحاملة المضيفة التماثلية
- $\Phi$  dBc/181,7 Hz تشير إلى قيمة ضبط كثافة القدرة لزوج المجموعات الأساسي بالوحدات  $A_p$

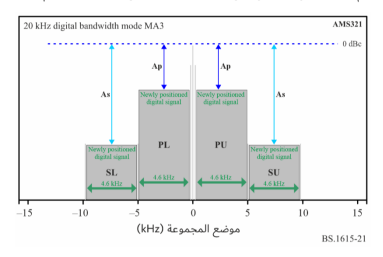
- $^{ullet}$  dBc/181,7 Hz تشير إلى قيمة ضبط كثافة القدرة لزوج المجموعات الثانوي بالوحدات  $^{ullet}$  As
- $^{\circ}$  dBc/181,7 Hz تشير إلى قيمة ضبط كثافة القدرة لزوج المجموعات الثالث بالوحدات  $A_{\rm t}$

يشير الحد  $L_p$  إلى نسبة قدرة التردد التماثلي إلى القدرة الإجمالية لزوج المجموعات الأساسي والتي يمكن حسابها من كثافة القدرة كالتالي:

$$L_p = -(A_p + 10 \cdot \log(9200/181.7))$$

وبالمثل، يمكن حساب نسبة قدرة الموجة الحاملة التماثلية إلى زوج المجموعات الثانوي،  $L_s$  وإلى زوج المجموعات الثالث،  $L_s$  من كثافة القدرة.بيد أنه في النظام MA1، لا تستخدم أزواج المجموعات الثانوية والثالثة إلا معاً. وبالتالي، فإن النسبة  $L_{sr}$  لقدرة الموجة الحاملة التماثلية إلى القدرة المشتركة لأزواج المجموعات هذه هي المهمة فقط.

الشكل 21 قيم ضبط قدرة الإشارة الرقمية IBOC للأسلوب MA3 للنظام AM



وتنطبق المعلمات الموضحة في الشكل 21 على التشكيلة AM لأسلوب النظام MA3 كالتالي:

- تشير القيمة dBc 0 إلى مستوى قدرة تردد الموجة الحاملة المتضمن (عند Hz 0)
- ${
  m dBc/181,7~Hz}$  بالوحدات الأساسي بالوحدات القدرة لزوج المجموعات الأساسي بالوحدات  ${
  m A_p}$ 
  - $\Phi$  dBc/181,7 Hz تشير إلى قيمة ضبط كثافة القدرة لزوج المجموعات الثانوي بالوحدات  $A_s$  وبالتالى، فإنه بالنسبة للأسلوب  $\Phi$ 
    - $L_p \sim 13 \text{ dB}$  ه الضبط الاسمية -30 dBc لقيم الضبط الاسمية -
    - $L_{st} \sim 24,5 \text{ dB}$  ،  $A_t = -44 \text{ dBc} \div -50 \text{ dBc}$  و  $A_s = -43 \text{ dBc}$  الضبط الاسمية

وبالتالي، فإنه بالنسبة للأسلوب MA3،

- $L_p \sim -2.5 \text{ dB}$  ،  $A_p = -15 \text{ dBc}$  لقيم الضبط الاسمية
- $L_s\sim 12,5~{
  m dB}$  ،  $A_s=-30~{
  m dBc}$  لقيم الضبط الاسمية
- لقيم الضبط الاسمية تلك، تتجاوز القدرة الإجمالية للموجات الحاملة الفرعية الرقمية (بما في ذلك الموجات الحاملة الفرعية المرجعية والموجات الحاملة الفرعية للخدمة PIDS) قدرة الموجة الحاملة للتردد المتضمن عند 0 Hz بنحو 2,3 تقريباً.

وتستخدم نسب القدرة ( $L_p, L_s, L_s$ ) هذه مجدداً لأغراض التخطيط، مما يسمح بالمرونة والتعديل إذا وعندما تدعو الحاجة.

#### 2 اعتبارات شدة الجال

تُقدم حسابات شدة المجال الدنيا مرتين، حيث يُفترض في كل مرة نهج مختلف.

الأول هو نحج تقليدي قائم على مستوى الضوضاء لحماية الصوت يتبع المعلومات المستندة إلى الاتحاد الدولي للاتصالات.

والنهج الثاني هو نهج ممارسة المستقبل، الذي ينطبق على المستقبلات شديدة التكامل ويتبع الاعتبارات العملية التي تنطبق في كثير من الأحيان على تطبيقات المستقبلات الأكثر حداثة.

#### ويلاحظ ما يلي، تحديداً:

• يأخذ النهج القائم على الضوضاء فقط في الاعتبار المعلومات المقدمة من وثائق الاتحاد مثل التوصية P.368 ITU-R BS.703 والتوصية ITU-R P.372 والتوصية ITU-R P.372 والتوصية ITU-R BS.703 فيما يتعلق بكل من مصادر الضوضاء وانتشار الموجات.

وضعت وثائق الاتحاد المرجعية التي قدمت بيانات تتعلق بالضوضاء في السبعينيات وتم تحديثها بدرجة محدودة فقط. وقد نتج عن أوجه التقدم التكنولوجي في العقود الأخيرة زيادة في الضوضاء الاصطناعية، كما لوحظ وأشير إليه في بعض الوثائق المستقلة (غير وثائق الاتحاد) المنشورة.

فبينما قد لا تأخذ بعض نهج أنظمة أخرى معينة في الاعتبار إلا بيانات الضوضاء المستمدة من الوثائق المرجعية لاشتقاق شدة المجال الدنيا القابلة للاستعمال، فإن تحليل نظام IBOC يطبق أيضاً نهجاً تكميلياً، حيث تؤخذ في الاعتبار ممارسات تصميم المستقبل من أجل تحديد عوامل تقييد الاستقبال لقيمة معينة لشدة المجال. ويمكن اعتبار ذلك مفيداً ولكن يمكن أن يساعد في التخطيط الواقعي فيما يتعلق بشدة المجال الدنيا القابلة للاستعمال، بدلاً من الإشارة فقط إلى الضوضاء المتزايدة المحتملة باعتبارها السبب الوحيد لأداء الاستقبال.

- يشار إلى التباين الكبير للإشارة في الوثائق المرجعية، بسبب الدقة المحدودة لتحليل الانتشار وبسبب التشتت وتأثيرات النسق GCS. وفي محاولة للتنبؤ بالاستقبال في الأسلوب المتنقل، تُقاس شدة الإشارة عبر منطقة استقبال كبيرة غالباً في مربعات ذات حجم محدود و/أو عبر عدة نقاط مواقع ثابتة. وفي حين أن بعض نمج الأنظمة الأخرى قد تعتبر الاستقبال هذه المعلومات شبه الثابتة كافية لتحليل الاستقبال المتنقل، فإن نمج نظام IBOC لاستقبال الإشارة يعتبر الاستقبال المتنقل "الجيد" بمثابة استقبال متحرك. ونتيجة لذلك، يطبق نظام GCS هامش خبو إضافي متعلق بالنسق GCS (بالإضافة إلى معلومات الانتشار والضوضاء المأخوذة في الاعتبار بالفعل) بمقدار 3 dB لأسلوب الاستقبال المتنقل من أجل استقبال مناسب أثناء حركة حقيقية.
- تشير الخبرة الواسعة في الصناعة مع أجهزة الاستقبال المتقدمة والمتكاملة إلى حد كبير و/أو الصغيرة إلى أن هذه المستقبلات يمكن استمثالها لمجموعة واسعة من الوظائف بخلاف استقبال الموجة المتوسطة. لذلك، قد تكون هناك حاجة إلى النظر في خسارات التنفيذ. وتدرج هذه الخسارات في نهج ممارسات المستقبل لاشتقاق شدة المجال الدنيا القابلة للاستعمال.

ويراعي تحليل النظام IBOC من أجل استخلاص متطلبات شدة المجال سيناريوهات الاستخدام الأكثر احتمالاً إلى جانب الافتراضات التحفظية فيما يتعلق بظروف القناة غير المؤاتية والضوضاء البيئية (الاصطناعية) وهوامش النشر. وقد تؤدي مراعاة معلمات أقل تحفظاً أو بيانات جزئية إلى انخفاض في متطلبات شدة المجال بقيمة تزيد على dB 10 في متطلبات شدة المجال الدنيا القابلة للاستعمال، مما قد يؤدي إلى تخطيط غير ملائم ومن ثم استقبال غير ملائم في الظروف الواقعية.

ترد في التقرير ITU-R BS.2482 مختلف نماذج القنوات وأساليب الاستقبال والتفاصيل المتعلقة بالتحليل والحسابات لاشتقاق شدة المجال الدنيا المطلوبة للسماح بتشغيل مناسب لمستقبلات النظام IBOC.

وفي بعض تشكيلات النظام IBOC (أي اساليب النظام) حيث تكون القناتان P1 (المضمنة في زوج المجموعات الرقمية PL + PU) نشطتين، وحيث تكون قيم ضبط مستويات القدرة لكل زوج مجموعات مختلفة، تستخدم متطلبات منفصلة (CNR) للتخطيط ويشار إليها بشكل خاص في الجداول الواردة في هذا القسم.

## 3 معلومات أساسية بشأن حساب معامل الضوضاء الفعلى عند دخل المستقبلي

يُعبَّر عن حساسية المستقبِل، وهي الحد الأدنى لشدة مجال الإشارة المطلوبة عند هوائي المستقبِل بدلالة النسبة إشارة إلى ضوضاء (أو  $C/N_0$ ) الملموسة عند دخل المستقبل المطلوبة قبل الكشف. وبالنسبة لشدة مجال إشارة معينة  $E(\mu V/m)$  تصطدم بالهوائي، يُعبَّر عن النسبة  $C/N_0$  الملموسة عند دخل المستقبل بدلالة شدة المجال، والطول الفعلي للهوائي  $h_e(f)$ , ودالة نقل مرشاح دارة الهوائي (المتوائم)  $H_a(f)$ ، ومجموع مصادر الضوضاء بما فيها  $H_a(f)$ .

بالنسبة لهوائي أحادي القطب قصير (طوله، λ >> 1) (فوق مستوى أرضي "كافٍ")، تُعطى العلاقة المشار إليها (التوصية TTU-R P.372) بين شدة مجال الضوضاء وعامل ضوضاء الهوائي بالمعادلة:

(1) 
$$E_n = F_a + 20 \cdot \log(f_{MHz}) + 10 \cdot \log(b_{Hz}) - 95.5 \, \text{dB}\mu\text{V/m}$$

b = 10 kHz وبالنسبة لنقطة مرجعية f = 1 MHz

(2) 
$$E_n = F_a - 55.5 \, \text{dB}\mu\text{V/m}$$

ومع ذلك، فإن مجال الضوضاء المشار إليه يكون عند الهوائي. ويتم تحويله بعد ذلك إلى جهد ضوضاء عند دخل المستقبل. ويتم التحويل بواسطة دارة هوائي المستقبل التي يمثلها عامل الهوائي (AF) (الناتج عن الطول الفعال للهوائي  $h_e(f)$  ودالة النقل  $h_e(f)$ ). وعكن بعد ذلك التعبير عن التحويل بواسطة عامل الهوائي (AF) وعامل الضوضاء الفعلى عند دخل المستقبل.

(3) 
$$E_{nrcv} = V_{nrcv} - AF = F_{arcv} - 55.5 \text{ dB}\mu\text{V/m}$$

وعامل الضوضاء الفعلى عند دخل المستقبل:

$$F_{arcv} = 55.5 + V_{nrcv} - AF_{dB} \quad dB$$

ويمكن حساب عامل الضوضاء الفعلى لحالات محددة يتم فيها تحديد دارة هوائي المستقبل.

وللإشارة فقط، تم اختيار ثلاثة هوائيات نموذجية للمستقبل كما هو مبين في الفقرة 3. وقد استخدمت بعد ذلك الطريقة المتكاملة الخاصة بالإذاعة IBOC لحساب عامل ضوضاء المستقبل الفعلى. وتعرض النتائج في الجدول 5.

#### 1.3 تحديد شدة المجال الدنيا القابلة للاستعمال باستخدام بيانات الاتحاد المتعلقة بالضوضاء

لكل تشكيلة نظام ولكل أسلوب استقبال، تُحدد النسبة  $C/N_0$  المطبقة.

شدة المجال الدنيا القابلة للاستعمال بناءً على النسبة إشارة إلى ضوضاء ومجال الضوضاء المتعلق بالاتحاد  $E_n$ 

$$(5) E_{min}(dBu) = SNR + E_n$$

وباستخدام تعاريف التحويل على النحو المنصوص عليه في الملحق 1 (فيما يتعلق بعرض نطاق الإشارة التماثلية البالغ 10 kHz)، فإن شدة المجال الدنيا القابلة للاستعمال هي:

(6) 
$$E_{min}(dBu) = C/N_0 - L_x - 40 + E_n$$

- حيث  $L_x$  هي نسبة ضبط القدرة ذات الصلة كما هو مبين في المرفق  $L_x$ 

#### 2.3 تحديد شدة الجال الدنيا القابلة للاستعمال باستخدام الطريقة المتكاملة لممارسة المستقبل

تأخذ الطريقة المتكاملة في الاعتبار عامل ضوضاء دخل المستقبل الفعلي (وشدة مجال الضوضاء) والهوامش المحددة المتعلقة بأساليب الاستقبال وخسارات التنفيذ.

وباستخدام النسق العام في المعادلة (5)، بالإضافة إلى العوامل المشار إليها لهذه الطريقة المحددة، يكون التعبير الخاص بحساب شدة المجال الدنيا القابلة للاستعمال:

(7) 
$$E_{min}(dBu) = C/N_0 - L_x - 40 + E_{nrcv} + L_f + L_{im}$$

حيث:

نسبة ضبط القدرة ذات الصلة كما هو مبين في الملحق 3 $L_x$ 

هامش الخبو كما هو مطبق على أسلوب الاستقبال المحدد  $L_f$ 

:Lim خسارة الانتشار كما تُطبق على المستقبل المحدد لأسلوب الاستقبال.

يرد وصف إضافي لبيئة الاستقبال واعتبارات الهوائي والضوضاء ذات الصلة في التقرير ITU-R BS.2482.

# المرفق 2 بالملحق 3

#### النسبة موجة حاملة إلى ضوضاء للنظام IBOC الخاص بالإذاعة الصوتية الرقمية (DSB)

#### 1 مستوى الاستقبال

يُتوقع أن يوفر بث التدفقات الصوتية الرقمية AM IBOC باستخدام هذا المعيار صوتاً مجسماً خالياً من العيوب غير المرغوب فيها إذا كان لكل من التدفق الأساسي والتدفق المحسن معدل خطأ في البتات (BER) مستقبل يبلغ  $0 \times 10^{-4}$ .

ويرد في الجدول 42 الحد الأدنى لمستويات النسبة موجة حاملة إلى ضوضاء ( $C/N_0$ ) التي لا يتجاوز فيها معدل الخطأ في البتات (BER) المتوقع للتدفق الصوتي لأي إشارة AM المقدار  $0 \times 10^{-4}$ . وتعرف النسبة موجة حاملة إلى ضوضاء ( $C/N_0$ ) على أنما إجمالي قدرة الموجة الحاملة غير المشكّلة AM للكثافة الطيفية لقدرة الضوضاء الغوسية البيضاء المضافة (AWGN).

#### 1.1 الحد الأدبي للنسبة موجة حاملة إلى ضوضاء

تُعطى قيم النسبة C/N التشفير يبلغ  $0 \times 0^{4}$  من أجل متوسط معدل خطأ في البتات (BER) بعد فك التشفير يبلغ  $0 \times 0^{4}$  كنقطة تشغيل مرجعية لتقديم الخدمات. يتم توفير هذه القيم من حيث  $C/N_o$  بوحدات [dB-Hz]، ثما يحول نسبة قدرة تردد الموجة الحاملة (أو المرجعية القابلة للقياس بطريقة أخرى) إلى كثافة الضوضاء (في Hz 1).

وعند النظر في عوامل الانتشار والمعلومات المتعلقة بالضوضاء، على النحو المنصوص عليه في التوصية ITU-R P.1321، ولا سيما تباينها الكبير أو مستوى عدم اليقين فيها، واستناداً إلى سيناريوهات الاستخدام المحتملة (والفعلية) للأنواع المختلفة من مستقبلات النظام IBOC، يُطبق النهج التالي في التخطيط:

- 1 يُستخدم معدل تشفير واحد ومدى تشذير يتجاوز بكثير المدى الزمني للموجة المركبة المشار إليه. لذلك، لا يُنظر في أي اعتماد كبير على متغيرات تكوين الموجة.
  - 2 بالنسبة للاستقبال الثابت، تُراعى فقط الضوضاء (المحيطة والاصطناعية).
- قيما يتعلق بالمستقبِلات المتنقلة، من الأرجح أن يحدث الاستخدام النمطي في البيئات الحضرية. بالإضافة إلى ذلك، لم تظهر التحليلات والاختبارات الفعلية اختلافات كبيرة في التأثير على الاستقبال، بين ظروف المناطق الحضرية (60 km/h)، حيث تسبب البيئة الحضرية في كثير من الأحيان مزيداً من الانقطاع للإشارة. ولذلك، يُستخدم في التخطيط تحليل ظروف الاستقبال في البيئات الحضرية، الذي يستعمل مواصفات GCS أكثر صرامةً.

بالنسبة للمستقبلات المحمولة، يُفترض أن من المرجع استخدامها للاستقبال شبه الثابت، وبالتالي في ظروف خارج المباني شبه الساكنة (6 km/h). ولذلك، يُستخدم هذا الاستقبال مقترناً بمستقبلات محمولة لأغراض التخطيط. وتُراعى فقط الضوضاء (المحيطة والاصطناعية).

ترد متطلبات النسبة إشارة إلى ضوضاء للنظام IBOC بدلالة النسبة  $C/N_0$  (نسبة قدرة الموجة الحاملة إلى الكثافة الطيفية للضوضاء). وقدرة تردد الموجة الحاملة مرجع يمكن قياسه بسهولة. وتأخذ هذه القيم في الاعتبار نسبة قدرة تردد الموجة الحاملة المضيفة التماثلية إلى القدرة الإجمالية لزوج المجموعات الرقمية، للتشكيلات المختلطة. وبالمثل، تأخذ هذه القيم في الاعتبار بالفعل نسبة قدرة تردد الموجة الحاملة المرسلة إلى القدرة الإجمالية لزوج المجموعات الرقمية، بالنسبة للتشكيلات الرقمية بالكامل.

 $L_{sr}$  ويمكن ضبط نسبة قدرة تردد الموجة الحاملة إلى القدرة الإجمالية لزوج المجموعات الرقمية باستخدام معلمات ضبط القدرة ويمكن ويمكن النحو المحدد في الفقرة 3).

وترد في الجدول 42 الحالات (والنماذج) والنسبة 0.70 (نسبة قدرة الموجة الحاملة إلى الكثافة الطيفية للضوضاء) المطلوبة المرتبطة بما على النحو المحلّل لأغراض التخطيط، من أجل قيم الضبط المعتمدة على المعلمات. وجميع القيم مقربة لأقرب 0,5 dB-Hz.

الجدول 42 الجدول 62 الجدول 62 النسبة  $C/N_0$  المطلوبة لمستقبل النظام 1BOC النسبة الاستقبال (قيم قابلة للضبط)

PO	МО	FX		أسلوب الاستقبال
FXWGN	UFGCS/RFGCS	FXWGN		رمز نموذج القناة
شبه حضرية/حضرية	شبه حضرية/حضرية	شبه حضرية/حضرية		البيئة
0 (شبه ساكن)	55، 100 (على متن مركبة متحركة)	0 (ساكن)		السرعة (km/h)
53 + L <sub>p</sub> *	53 + L <sub>p</sub> *	53 + L <sub>p</sub> *	النسبة <i>C/N</i> <sub>0</sub> المطلوبة (dB–Hz) لاستقبال P1	kHz 10 - MA1
53 + L <sub>p</sub> *	53 + L <sub>p</sub> *	53 + L <sub>p</sub> *	النسبة <i>C/N<sub>0</sub> ا</i> لمطلوبة (dB–Hz) لاستقبال P1	kHz 30 - MA1
$50,5+L_{st}$	$50,5+L_{st}$	50,5 + L <sub>st</sub> *	النسبة <i>C/N<sub>0</sub> ا</i> لمطلوبة (dB–Hz) لاستقبال P1 وP3	kHz 30 - MA1
53,5 + L <sub>p</sub> *	53,5 + L <sub>p</sub> *	$53,5 + L_p *$	النسبة <i>C/N<sub>0</sub> ا</i> لمطلوبة (dB–Hz) لاستقبال P1	kHz 10 - MA3
53,5 + L <sub>p</sub> *	53,5 + L <sub>p</sub> *	53,5 + L <sub>p</sub> *	النسبة <i>C/N<sub>0</sub> ا</i> لمطلوبة (dB–Hz) لاستقبال P1	kHz 20 - MA3
53,5 + L <sub>s</sub> *	53,5 + L <sub>s</sub> *	53,5 + L <sub>s</sub> *	النسبة <i>C/N<sub>0</sub> ا</i> لمطلوبة (dB–Hz) لاستقبال P1 وP3	kHz 20 - MA3

معلمة ضبط القدرة.

# المرفق 3 بالملحق 3

# IBOC إلى النسبة إشارة إلى ضوضاء لإشارات النظام $C/N_0$

النسبة موجة حاملة إلى ضوضاء، التي غالباً ما تُكتب CNR أو C/N، هي النسبة إشارة إلى ضوضاء (SNR) لإشارة مشكَّلة. وتعرَّف قدرة الضوضاء N عادةً في عرض نطاق معالجة (استقبال) الإشارة.

وتتشابه نسبة الموجة الحاملة إلى الكثافة الطيفية للضوضاء ( $C/N_0$ ) مع النسبة موجة حاملة إلى ضوضاء، باستثناء أن الضوضاء وتتشابه نسبة الموجة الحاملة إلى الكثافة الطيفية للضوضاء ( $C/N_0$ ) مع النسبة موجة حاملة إلى ضوضاء، باستثناء أن الضوضاء وتتشابه نسبة الموضاء المحددة لكل وحدة Hz عرض النطاق.

ولتحليل نظام AM، تُستخدم نسبة الموجة الحاملة إلى الكثافة الطيفية للضوضاء ( $C/N_0$ ). وتعد قدرة الموجة الحاملة التماثلية C مرجعاً يمكن قياسه بسهولة، سواء في التحليل أو في التقييم الميداني.

#### مثال لتحويل النسبة CNR لنسبة CNR أو SNR رقمية في النظام IBOC AM

 $C/C_d$  لنسبة المرة النطاق الرقمي SNR، تُستخدم نسبة قدرة الموجة الحاملة إلى قدرة النطاق الرقمي

فعلى سبيل المثال، في أسلوب تشكيلة النظام MA1-10kHz الذي يحتوي على زوج مجموعات واحد ويستخدم عرض نطاق  $L_p = (C/C_d)_{dB}$  مع نسبة قدرة  $L_p = (C/C_d)_{dB}$ 

$$SNR_{dB} \equiv (Cd/N)_{dB} = Cd_{dB} - N_{dB} = C - L_p - N_{dB}$$
  
 $N_{dB} = No_{dB} + 10 \cdot \log(10 \text{ kHz}) = No_{dB} + 40 \text{ dB}$ 

وبالتالي

$$SNR_{dB} = (C/N_0)_{dB} - L_P - 40 \text{ dB}$$

# الملحق 4

# نسب الحماية RF للإذاعة الصوتية الرقمية (النظام TIBOC) على الترددات بين 625 kHz بين 525 kHz

#### 1 مقدمة

يجري تحليل وتحديد متطلبات حماية النظام IBOC لأقاليم الاتحاد 1 و3 (مباعدة 9 kHz) و2 (مباعدة 10 kHz).

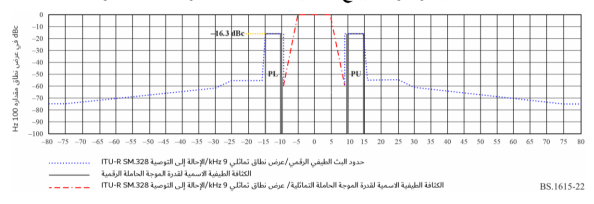
<sup>.</sup>HD Radio<sup>TM</sup> ويشار إليه في الإقليم 2 للاتحاد باسم النظام IBOC ويشار إليه في الإقليم 2

# 2 القناع الطيفي للنظام IBOC

يمكن تشكيل النظام لاستخدام مجموعات تردد متعددة. وتشغل كل مجموعة تردد عرض نطاق اسمي قدره 5 kHz (عرض نطاق فعلي يبلغ 4,8 (الإشارة الرقمية بالكامل فعلي يبلغ 4,8). وتظهر هذه التشكيلات الطيفية لتكوين الإشارة المختلطة في الشكل 18، ولتكوين الإشارة الرقمية بالكامل في الشكل 19.

ومن الناحية المثالية، من المرغوب فيه تشكيل كل زوج من المجموعات مطابق على نفس مستوى القدرة. ومع ذلك، يدعم النظام ضبط مستوى القدرة لكل مجموعة على حدة. لذلك، ولتحديد نسب الحماية، يمكن تحليل كل تشكيلة لكل مجموعة في المرة الواحدة.

الشكل 22 طيف الإشارة المختلطة للنظام IBOC – الأسلوب MA1 عند عرض نطاق مستعمل 40 kHz الطيف الإشارة الرقمية وقناع البث والكثافة الطيفية للقدرة التماثلية المعايرة



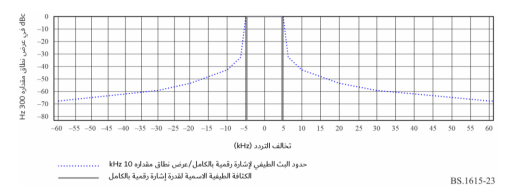
الجدول 43 معرود البث الطيفي لشكل الموجة الرقمية للنظام IBOC للتشكيلة المختلطة – الأسلوب MA1

المستوى بالنسبة لتوزيع منتظم لموجة حاملة غير مشكلة التوصية ITU-R SM.328-11، الفقرة 3.3.6 (Hz 100 لكل dBc)	تخالف التردد بالنسبة للموجة الحاملة
16,3-	تخالف من 9,4 إلى 41 kHz
17,5-	تخالف من 15 إلى kHz 15,2
43,3 (ا تخالف التردد بوحدات kHz - التردد بوحدات 28,5 - التردد بوحدات 43,3 (15,2 - الترد بوحدات 43,3 (15,2 - الترد بودات 43,3 (15,2 - الترد + الت	تخالف من 15,2 إلى kHz 15,8
54,5-	تخالف من 15,8 إلى 45 kHz
1,273 (25 -   kHz أغالف التردد بوحدات 54,5-	تخالف من 25 إلى 4,30 kHz
-61,5 - (   تخالف التردد بوحدات 41,5 - (30,5 -   kHz	تخالف من 30,5 إلى 47. kHz
74,5–	تخالف أكبر من 45 kHz

يظهر في الشكل 22 طيف تشكيلة إشارة مختلطة مدعومة، باستخدام عرض نطاق مقداره 10 kHz. وفي هذه الحالة، لا تظهر النطاقات الثانوية والثالثة. وبالإحالة إلى التوصية ITU-R SM.328، يظهر قناع البث لكل مجموعة، وترد التفاصيل في الجدول 43. ولتحليل الحماية والتداخل، يمكن حساب مساهمة كل مجموعة على حدة ثم تجميعها (إذا كان ناتج التجميع لا يزال ذا صلة، بالنظر إلى تحديد المواقع فواصل ترددية). بالإضافة إلى ذلك، يمكن ضبط مستوى قدرة المجموعات بشكل مستقل عن بعضها البعض، إذا اعتبر ذلك ضرورياً لتخفيف التداخل المحتمل في حالة بعينها.

الشكل 23

# طيف الإشارة المختلطة وقناع بث الإشارة الرقمية للنظام IBOC – الأسلوب MA3 عند عرض نطاق مستعمل مقداره kHz 10



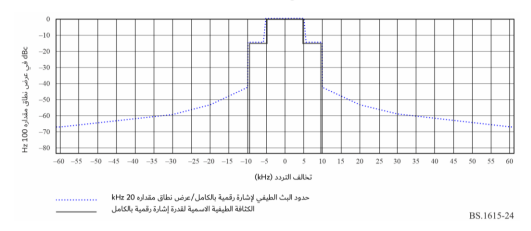
الجدول 44

حدود البث الطيفي لشكل الموجة الرقمية للنظام IBOC للتشكيلة الرقمية بالكامل – عرض نطاق مقداره 10 kHz للأسلوب MA3

المستوى بالنسبة لتوزيع منتظم التوصية ITU-R SM.328-11، الفقرة 3.3.6 (Hz 100 لكل dBc)	تخالف التردد بالنسبة للموجة الحاملة
0	تخالف من 0,3 إلى 4,5 kHz
- (   تخالف التردد بوحدات kHz   - 17,35 (5,0 -	تخالف من 5,0 إلى 4,7 kHz
-34,7 - (   تخالف التردد بوحدات kHz   - 2,06 (   تخالف التردد بوحدات 2,06 (	تخالف من 7,0 إلى 4,10 kHz
1,25 (ا تخالف التردد بوحدات 41,7 ( ا تخالف التردد بوحدات 41,7 –	تخالف من 10,4 إلى 41,2 kHz
0,60 (20,0 -   kHz أغالف التردد بوحدات	تخالف من 20,0 إلى 4Hz 30,0
-59,7 (عنالف التردد بوحدات 4Hz (30,0 – التجالف التردد بوحدات 59,7 – التجالف التردد بوحدات 6,27 (30,0 – التجالف التردد بوحدات 59,7 – التجالف التردد بوحدات 6,27 (30,0 – التجالف التردد بوحدات 59,7 – التجالف التردد بوحدات 6,27 (30,0 – التجالف التجالف 1,27 (30,0 – التجالف 1,27 (	تخالف من 30,0 إلى 4Hz 60,0
67,8-	تخالف أكبر من 40 kHz

يظهر في الشكل 23 طيف تشكيلة إشارة رقمية بالكامل مدعومة، باستخدام عرض نطاق مقداره 40 kHz. وفي هذه الحالة، لا تظهر النطاقات الثانوية. وبالإحالة إلى التوصية 30 KHz. وتالا البث لكل زوج من المجموعات، وترد التفاصيل في الجدول 44. ولتحليل الحماية والتداخل، تُستخدم مساهمة كل زوج من المجموعات وبعد ذلك يُضبط مستوى قدرة زوج المجموعات طبقاً لذلك. ومع ذلك، يمكن حساب مساهمة كل مجموعة عل حدة وجمع النتائج بعد ذلك. وبعد ذلك، يمكن ضبط مستوى قدرة المجموعات بشكل مستقل عن بعضها البعض، إذا اعتبر ذلك ضرورياً لتخفيف التداخل المحتمل في حالات بعينها.

الشكل 24 الشكل MA3 المشكل في الإشارة المختلطة وقناع بث الإشارة المختلطة وقناع بث الإشارة المقداره 1BOC الأسلوب في الإشارة المختلطة وقناع بث الإشارة المتعمل مقداره 40 kHz



الجدول 45 الجدول 65 حدود البث الطيفي لشكل الموجة الرقمية للنظام IBOC للتشكيلة الرقمية بالكامل عرض نطاق مقداره 45 kHz 20 للأسلوب MA3

المستوى بالنسبة لتوزيع منتظم التوصية ITU-R SM.328-11، الفقرة 3.3.6 (Hz 100 لكل dBc)	تخالف التردد بالنسبة للموجة الحاملة
0	تخالف من 0,3 إلى 47.8 kHz
- (   تخالف التردد بوحدات kHz   - 5,67 (5,0 -	تخالف من 5,0 إلى kHz 5,9
15-	تخالف من 5,9 إلى kHz 10,0
-15 - (   تخالف التردد بوحدات kHz   23,08 (10,0 -	تخالف من 10,0 إلى kHz 11,2
1,25 (11,2 -   kHz وحدات 1,25 (11,2 -   غالف التردد بوحدات	تخالف من 11,2 إلى 4Hz 20,0
-53,7 - (   تخالف التردد بوحدات kHz   0,6 (20,0 -	تخالف من 20,0 إلى 4Hz 30,0
-59,7 (30 -   kHz بوحدات التردد بوحدات 59,7 (30 -   اتخالف التردد بوحدات	تخالف من 30,0 إلى 4Hz 60,0
67,8–	تخالف أكبر من 60 kHz

يظهر في الشكل 24 طيف تشكيلة إشارة رقمية بالكامل بمعدل بتات أعلى مدعومة، باستخدام عرض نطاق مقداره 20 kHz وفي هذه الحالة، لا تظهر النطاقات الثانوية. وبالإحالة إلى التوصية ITU-R SM.328 يظهر قناع البث لكل زوج من المجموعات، وترد التفاصيل في الجدول 45. ولتحليل الحماية والتداخل، تُستخدم مساهمة كل زوج من المجموعات (PL+PU و SL+SU، على التوالي) وبعد ذلك يُضبط مستوى قدرة زوج المجموعات طبقاً لذلك. ومع ذلك، يمكن حساب مساهمة كل مجموعة عل حدة وجمع النتائج بعد ذلك، يمكن ضبط مستوى قدرة المجموعات بشكل مستقل عن بعضها البعض، إذا اعتبر ذلك ضرورياً لتخفيف التداخل المحتمل في حالات بعينها.

## 3 مستویات الحمایة RF

لحساب نسبة الحماية المطلوبة للإشارة AM التماثلية، يمكن النظر في الحفاظ على أداء التردد الصوتي (وبالتالي نسبة الحماية الصوتية). وتوفر التوصية ITU-R BS.560 نسبة حماية الإشارة الطلوبة لضمان نسبة حماية الإشارة الصوتية. وبالنسبة للإقليم 43 من اعتماد نسبة حماية AF ونسبة الحماية AF المرتبطة (غير المصححة) 4B 26. وبالنسبة للإقليمين 1 و3، تم اعتماد نسبة حماية حماية الحماية عماية المرتبطة (غير المصححة) 4B 26.

قدرها 30 dB من قبل المؤتمر الإداري الإقليمي للإذاعة LF/MF لإقليمي الاتحاد 1 و3 (جنيف، 1975). وتُستخدم نفس القيمة لحساب نسبة الحماية RF، لأن تصحيح التردد الصوتي أقل من 1 dB.

وفي حين أن النظام IBOC مرتبط مبدئياً بالإقليم 2 للاتحاد ونسب الحماية المعمول بما فيه، فقد حُسبت أيضاً نسب الحماية وقُدمت في الجداول التالية فيما يتعلق بإقليمي الاتحاد 1 و3.

وتتبع نسبة الحماية النسبية RF لنظام AM الذي يتعرض للتداخل من نظام AM الفقرة 2 والشكل 1 من التوصية ITU-R BS.560. وتُستخدم نسبة الحماية الأكبر التي تتطلب حالة انضغاط صوتي منخفض (المنحنى C)، مما يضمن حماية كافية للانضغاط الصوتي المرتفع (المنحنى D). وتعرض النسبة النسبية في الجدول 46.

الجدول 46 نسبة الحماية النسبية لنظام AM يتعرض للتداخل من نظام AM

	(kHz) Fundesired – Fdesired						غير المطلوب	المطلوب		
20+	18+	10+	9+	0	9–	10-	18–	20-		
55,4-	53,3-	32-	25-	0	25-	32-	53,3-	55,4-	AM	AM

#### 1.3 منهجية حساب لتداخل يشمل نظام AM تماثلي

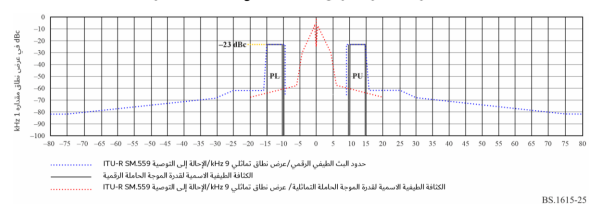
قد يتطلب حساب التداخل على إشارات AM التماثلية افتراضات معينة. وقد ينطوي النهج المحتمل لحساب التداخل على إشارات AM التماثلية على افتراض يتعلق بمعلمات مرشاح المستقبل. ومع ذلك، قد يكون هذا الافتراض صالحاً فقط لفترة معينة وقد لا يمثل تحسينات في المستقبلات. وقد استخدمت مستقبلات النظام IBOC، التي تتعامل مع الإشارات التماثلية AM والرقمية في آن واحد، مرشحات مختلفة، مما يشير إلى أن افتراض مرشح معين (لنمذجة أداء المستقبل) قد يكون غير مناسب.

وقد اعتُمد نهج بديل بواسطة النظام IBOC. وهو يستند إلى أشكال موجات إذاعية مرجعية محددة بدقة من أجل النظام AM التماثلي، ومنشأ منذ وقت طويل وتستخدم ميدانيا في نموذج التداخل من نظام AM على نظام AM. ويفحص هذا النهج التداخل المضاف نسبياً بواسطة الإشارة الرقمية مقارنة بإشارة AM تماثلية يحتمل وجودها (أو موضوعة افتراضياً أو موجودة مسبقاً ولكن تمت إزالتها الآن). ويُفترض أن استخدام الإشارات المحددة والنموذج المألوف أكثر موثوقية واستدامة لاشتقاق نسب الحماية RF المعدلة.

وقد تحددت بالفعل الحسابات التفصيلية والمحسنة لنسبة الحماية وطيف الإشارة AM التماثلية المشكّلة بالضوضاء الملونة. ونتيجة لأسباب عملية، بما في ذلك استبانة ماسح القناة وتدفق الأرقام والتحليلات الواردة في التوصية ITU-R BS.560 (الشكل 1) لمنخجة الطيف والتوصية ITU-R BS.559 للتحليل الموضوعي، فإنحا تقدم لاستبانة تخالفات التردد (Af) التي تبلغ kHz 1.

طيف الإشارة المختلطة للنظام IBOC – طيف الإشارة الرقمية وقناع البث وطيف الإشارة AM التماثلية المشكلة بالضوضاء الملونة لعرض نطاق مستعمل 41 kHz للأسلوب MA1

الشكل 25



تتكون إشارة النظام IBOC المختلطة في الأسلوب MA1 من الإشارة التماثلية الأصلية ("المضيفة") ومجموعة الإشارة الرقمية (أو زوج المجموعات). وطيف الإشارة التماثلية، المكون باستخدام الضوضاء الملونة في التشكيل، على النحو الموصى به (التوصية ITU-R BS.559)، بما في ذلك المجموعتان الرقميتان (PU و PL) وقناعهما الطيفي مبينة في الشكل 25، باستخدام استبانة kHz 1، ونظراً لوجود الإشارة AM التماثلية الأصلية، لا يتجاوز مستوى الكثافة الطيفية للقدرة للإشارة الرقمية -23 معدى خفض مستوى كل مجموعة بشكل فردي أو ضبطه بحيث تظهر مجموعة واحدة فقط.

#### 2.3 جداول الحماية

تستند نسب حماية النظام IBOC المقدمة في الجدولين 47 و48 إلى تعاريف النظام وشدة المجال المقدمة أعلاه والتحليل المفصل الوارد في التقرير ITU-R BS.2482.

وتمثل نسب الحماية الواردة في هذه التوصية ظروف الحالة الثابتة وينبغي أن تعمل بشكل جيد في التخطيط لأوقات النهار. وقد ترغب الإدارات في أن تراعى تبتّى عامل إضافي لجبر ظروف الخبوّ الناجم عن الانتشار الأيونوسفيري.

الجدول 47 الجدول 1BOC نسبة الحماية النسبية<sup>(1)</sup> لنظام AM متداخل من شكل موجى للنظام

(kHz) Fundesired — Fdesired							غير المطلوب	المطلوب		
20+	18+	10+	9+	0	9–	10-	18–	20–		
55,4-	53,3-	32-	25-	0	25-	32-	53,3-	55,4-	AM	AM
55,4-	3,3–	32–	25-	0	4–	4–	30–	37–	MA1: PU	AM
37–	30–	4–	4–	0	25-	32-	53,3-	55,4-	MA1: PL	AM
49–	47–	23–	16–	6	16–	23–	47–	49–	MA3: 10 kHz	AM
41–	36–	12-	11–	6	11–	12-	36–	41-	MA3: 20 kHz	AM

<sup>(1)</sup> تُحسب قيم الحماية النسبية على أساس الخصائص الطيفية للإشارات، قبل النظر في الترشيح الإضافي بواسطة أي مرشاح مستقبِل مختار.

الجدول 48 نسبة الحماية النسبية<sup>(1)</sup> للمكونات الرقمية للنظام IBOC لشكل موجة مختلطة تعاني من التداخل من مكونات رقمية لشكل موجة مختلطة

Fundesired - Fdesired (kHz)					غير المطلوب	المطلوب
20+	10+	0	10-	20-		
55,4-	32-	0	32-	55,4-	AM	AM
(2)75->	44,5–	22,8-	44,5–	<sup>(2)</sup> 75->	الأسلوب المختلط MA1: TL+SL+PL+PU+SU+TU	الأسلوب المختلط MA1: PL+PU
74–	23,2-	19–	23,2-	74–	الأسلوب المختلط MA1: TL+SL+PL+PU+SU+TU	الأسلوب المختلط MA1: TL+SL+ SU+TU
(2)75->	44,2-	28,2-	44,2-	(2)75->	الأسلوب الرقمي بالكامل MA3: SL+PL+PU+SU	الأسلوب المختلط MA1: PL+PU
74–	23–	28,5-	23–	74–	الأسلوب الرقمي بالكامل MA3: SL+PL+PU+SU	الأسلوب المختلط MA1: TL+SL+ SU+TU
(2)75->	59–	18–	59–	(2)75->	الأسلوب الرقمي بالكامل MA3: SL+PL+PU+SU	الأسلوب الرقمي بالكامل PL+PU :MA3
(2)75->	59–	18–	59–	(2)75->	الأسلوب الرقمي بالكامل MA3: SL+PL+PU+SU	الأسلوب الرقمي بالكامل SL +SU :MA3

<sup>(1)</sup> تُحسب قيم الحماية النسبية على أساس الخصائص الطيفية للإشارات، قبل النظر في الترشيح الإضافي بواسطة أي مرشاح مستقبِل مختار. تعود الحسابات إلى متطلبات الحماية للإشارة AM التماثلية.

# المرفق 1 بالملحق 4

#### منهجية لحساب التداخل

# 1 منهجية حساب لتداخل يشمل نظام AM تماثلياً

قد يتطلب حساب التداخل على إشارات AM التماثلية افتراضات معينة. وقد ينطوي النهج المحتمل لحساب التداخل على إشارات AM التماثلية على افتراض يتعلق بمعلمات مرشاح المستقبل. ومع ذلك، قد يكون هذا الافتراض صالحاً فقط لفترة معينة وقد لا يمثل تحسينات في المستقبلات. وقد استخدمت مستقبلات النظام IBOC، التي تتعامل مع الإشارات التماثلية AM والرقمية في آن واحد، مرشحات مختلفة، مما يشير إلى أن افتراض مرشح معين (لنمذجة أداء المستقبل) قد يكون غير مناسب.

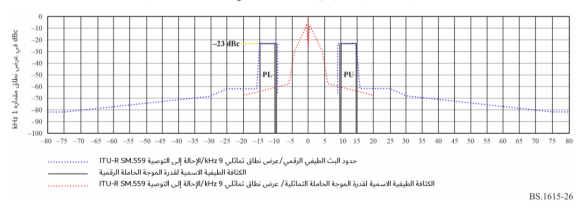
وقد أعتمد نهج بديل بواسطة النظام IBOC. وهو يستند إلى أشكال موجات إذاعية مرجعية محددة بدقة من أجل النظام AM التماثلي، ومنشأ منذ وقت طويل وتستخدم ميدانياً في نموذج التداخل من نظام AM على نظام AM. ويفحص هذا النهج التداخل

<sup>(2)</sup> تُحسب النتائج ولكن من غير المرجح أن تُلحظ في الواقع بسبب المدى الكبير.

المضاف نسبياً بواسطة الإشارة الرقمية مقارنة بإشارة AM تماثلية يحتمل وجودها (أو موضوعة افتراضياً أو موجودة مسبقاً ولكن تمت إزالتها الآن). ويُفترض أن استخدام الإشارات المحددة والنموذج المألوف أكثر موثوقية واستدامة لاشتقاق نسب الحماية RF المعدلة.

وقد تحددت بالفعل الحسابات التفصيلية والمحسنة لنسبة الحماية وطيف الإشارة AM التماثلية المشكّلة بالضوضاء الملونة. ونتيجة لأسباب عملية، بما في ذلك استبانة ماسح القناة وتدفق الأرقام والتحليلات الواردة في التوصية ITU-R BS.560 (الشكل 1) للتحليل لمتطلبات الحماية والتوصية ITU-R BS.559 (الشكل 8) للتحليل الموضوعي، فإنما تقدم لاستبانة تخالفات التردد (Af) التي تبلغ kHz 1.

الشكل 26 طيف الإشارة المختلطة للنظام IBOC – طيف الإشارة الرقمية وقناع البث وطيف الإشارة AM التماثلية المشكلة بالضوضاء الملونة لعرض نطاق مستعمل 41 kHz للأسلوب MA1

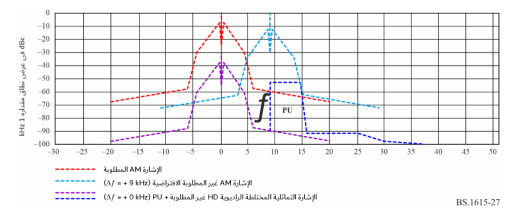


# 2 التداخل من النظام IBOC على نظام تماثلي وحمايته

## 1.2 إشارة AM مطلوبة تتعرض للتداخل من إشارة مختلطة للنظام 1.2

تتكون إشارة النظام IBOC المختلطة في الأسلوب MA1 المعدل من الإشارة التماثلية الأصلية ("المضيفة") ومجموعة الإشارة الرقمية (أو زوج المجموعات). وطيف الإشارة التماثلية، المكون باستخدام الضوضاء الملونة في التشكيل، على النحو الموصى به (التوصية ITU-R BS.559)، بما في ذلك المجموعتان الرقميتان (PU وPL) وقناعهما الطيفي مبينة في الشكل 26، باستخدام استبانة kHz 1، ونظراً لوجود الإشارة المماثلية الأصلية، لا يتجاوز مستوى الكثافة الطيفية للقدرة للإشارة الرقمية 23 dBc. ويمكن خفض مستوى كل مجموعة بشكل فردي أو ضبطه بحيث تظهر مجموعة واحدة فقط.

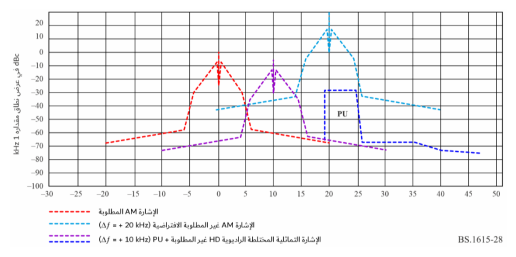
الشكل 27 الشكل (Hz 0) PU + IBOC مطلوبة تتعرض للتداخل من إشارة تماثلية مختلطة للنظام



تُعرض الإشارة AM التماثلية المرغوبة جنباً إلى جنب مع الإشارة المختلطة للنظام IBOC المسببة للتداخل والمكونة من AM و PU و AM في الشكل 27. والإشارة المختلطة ذات القناة المشتركة (تخالف KHz 0) مطلوبة للالتزام بنسبة الحماية AM البالغة 30 dB، نسبة إلى الإشارة AM التماثلية المسببة للتداخل الافتراضية.

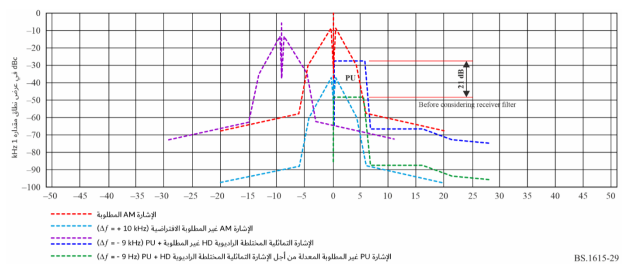
وتوجد المجموعة PU الرقمية (الخاصة بتلك الإشارة المختلطة المسببة للتداخل) بطبيعتها في نطاق التردد الذي سيتعرض للتداخل من خلال إشارة AM تماثلية بتخالف. لذلك، تُعرض إشارة افتراضية AM افتراضية بتخالف بمقدار +9 kHz ومضبوطة عند الحد الأقصى المسموح به من مستوى الحماية لنظام AM إزاء نظام AM البالغ 5 dB، كمرجع. والتداخل المضاف بواسطة PU هو المساهمة المحسوبة لطيف PU التي تتجاوز طيف التداخل AM الافتراضي (المسموح به) في هذا النطاق. وفي المثال المحدد في الشكل 27، يمكن ملاحظة أن تداخل PU لا يتجاوز تداخل التداخل الافتراضي AM.

الشكل 28 الشكل PU + IBOC الشكل AM مطلوبة تتعرض للتداخل من إشارة تحاللة محتلطة للنظام



وبالمثل، عندما يُجرى تخالف لتشكيلة الإشارة المختلطة غير المطلوبة للنظام IBOC أعلاه بمقدار +10 kHz, يتراكب التداخل الإشارة الإضافي (إن وجد) مع إشارة تماثلية افتراضية تتعرض للتخالف أكثر. لذلك، يُحسب التداخل المضاف (إن وجد) للإشارة الافتراضية AM عند أي تخالف مطبق. كما يمكن رؤيته (أو تفسيره) من الشكلين 27 و28، يبدو أنه لا يوجد تداخل مضاف من PU عند أي تخالف تردد > 40 kHz القنوات بمضاعفات 9 kHz و 10 kHz.

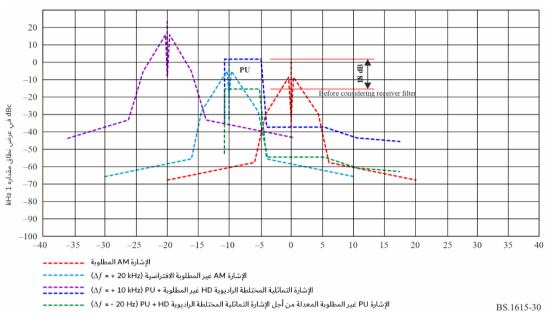
الشكل 29 (kHz 9-) PU + IBOC مطلوبة تتعرض للتداخل من إشارة تماثلية مختلطة للنظام AM مطلوبة تتعرض للتداخل من إشارة



في الحالة الموضحة في الشكل 29، يُجرى تخالف لتشكيلة الإشارة المختلطة للنظام IBOC غير المطلوبة بمقدار –40 kHz، ويتم ضبط المكون التماثلي على المستوى المسموح به وهو –5 dBc. والتداخل الإضافي (الناجم عن PU) يتراكب مع إشارة تماثلية افتراضية مسببة للتداخل بتخالف بمقدار 0 dBc. وتُضبط الإشارة التماثلية الافتراضية المسببة للتداخل بمقدار 0 dB على النحو المطلوب لحماية الإشارة المطلوبة. ومع ذلك، يجب خفض المجموعة PU الرقمية (أو الإشارة المختلطة بأكملها) ثانية بمقدار 1 dB تقريباً (إلى ما يقرب من 1 dB أقل من مستوى التماثلية الافتراضية المسببة للتداخل) حتى لا تتجاوز قدرة PU المدمجة بالكامل التداخل المسموح به للإشارة الافتراضية.

ويلاحظ أن التداخل يُحسب دون افتراض ترشيح إضافي لمرشاح المستقبل. ويمكن لأي مرشاح مستقبل معين أن يقلل التداخل بمقدار من 1 إلى 7 dB، مما يسمح بضبط (تخفيف) متطلبات الحماية وفقاً لذلك. فعلى سبيل المثال، قد يقوم مرشاح مستقبل ضيق بعرض نطاق مقداره 4 kHz عند -3 dB وبميل dB/Octave في بترشيح التداخل من PU ثانيةً بمقدار 5 dB تقريباً، مما يتطلب تقليل مستوى قدرة مماثل لمستوى إشارة التداخل التماثلية الافتراضية التي أُجرى لها تخالف بمقدار 0 Hz (أي -30 dB).





في الحالة الموضحة في الشكل 30، يُجرى لتشكيلة الإشارة المختلطة للنظام IBOC غير المطلوبة بمقدار –20 kHz، ويتم ضبط المكون التماثلي على المستوى المسموح به وهو +25.4 dB. والتداخل الإضافي (الناجم عن PU) يتراكب مع إشارة تماثلية افتراضية مسببة للتداخل بمقدار -10 Hz. وتُضبط الإشارة التماثلية الافتراضية المسببة للتداخل بمقدار 30 dB على النحو المطلوب لحماية الإشارة المطلوبة. ومع ذلك، يجب خفض المجموعة PU الرقمية (أو الإشارة المختلطة بأكملها) ثانيةً بمقدار B 18 تقريباً حتى لا تتجاوز قدرة PU المدمج بالكامل التداخل المسموح به للإشارة الافتراضية.

ويلاحظ أن التداخل يُحسب دون افتراض ترشيح إضافي لمرشاح المستقبل. ويمكن لأي مرشاح مستقبل معين أن يقلل التداخل ثانيةً بمقدار من 3 إلى 15 dB، مما يسمح بضبط (تخفيف) متطلبات الحماية وفقاً لذلك. فعلى سبيل المثال، قد يقوم مرشاح مستقبل ضيق بعرض نطاق مقداره 42 kHz عند –3 dB وبميل dB/Octave 36 بترشيح التداخل من PU ثانيةً بمقدار 11 dB تقريباً، مما يتطلب تقليل مستوى قدرة مماثل لمستوى إشارة التداخل التماثلية الافتراضية التي أُجرى لها تخالف بمقدار –10 kHz الكلائية (أي +2 dB).

#### 2.2 إشارة AM تتعرض للتداخل من إشارة رقمية للنظام 2.2

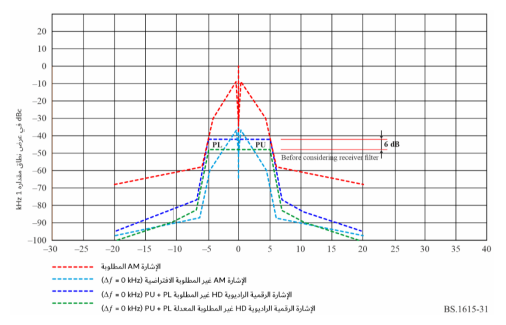
تُعرض في الشكل 31 الإشارة AM التماثلية المطلوبة جنباً إلى جنب مع إشارة النظام IBOC الرقمية المسببة للتداخل في نفس القناة والمكونة من PU و PU. وتتشكل الإشارة الرقمية على الأسلوب MA3 عند عرض نطاق يبلغ 10 kHz. وفي هذا التشكيل المحدد، تبلغ القدرة الإجمالية للموجات الحاملة الفرعية المشكلة حوالي 2,3 dB فوق قدرة الموجة الحاملة غير المشكّلة المتضمنة (عند 0 dB). لذلك، يتم خفض الطيف الناتج الفعلي للموجة الحاملة الفرعية المشكلة بقيمة مساوية (نسبة إلى dBc 0) بمقدار 2 dB.

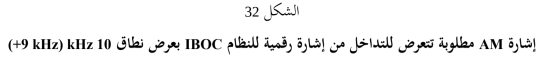
والإشارة الرقمية للقناة المشتركة (بتخالف kHz 0) مطلوبة للالتزام بنسبة الحماية AM البالغة 30 dB، نسبة إلى إشارة التداخل الافتراضية AM التماثلية.

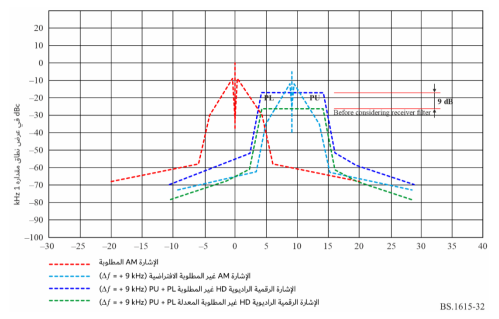
يتم ضبط الإشارة التماثلية الافتراضية المسببة للتداخل بمقدار 30 dB على النحو المطلوب لحماية الإشارة المطلوبة. ومع ذلك، يجب خفض الإشارة الرقمية ثانية بمقدار 6 dB تقريباً (وجود الموجات الحاملة الفرعية المشكلة عند حوالي 8 dB أقل من مستوى إشارة التداخل الافتراضية التماثلية) حتى لا تتجاوز قدرة الإشارة الرقمية المدمجة بالكامل التداخل المسموح به للإشارة الافتراضية.

ويلاحظ أن التداخل يُحسب دون افتراض ترشيح إضافي لمرشاح المستقبل. ويمكن لأي مرشاح مستقبل معين أن يقلل التداخل ثانيةً بمقدار من 1 إلى 7 dB، ثما يسمح بضبط (تخفيف) متطلبات الحماية وفقاً لذلك. فعلى سبيل المثال، قد يقوم مرشاح مستقبل ضيق بعرض نطاق مقداره 4 kHz و عند ح dB وبميل dB/Octave 36 بترشيح التداخل من PL + PU ثانيةً بمقدار 2 dB تقريباً، ثما يتطلب تقليل مستوى الإشارة الرقمية بحوالي 4 dB فقط (بدلاً من حالة عدم وجود مرشاح)، ثما يؤدي إلى ضبط الموجات الحاملة الفرعية المشكلة بمقدار 6 dB تقريباً تحت مستوى إشارة التداخل التماثلية الافتراضية.

الشكل 31 الشكل 4M مطلوبة تتعرض للتداخل من إشارة رقمية للنظام AM مطلوبة تتعرض للتداخل من إشارة رقمية النظام





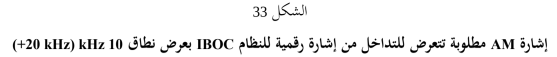


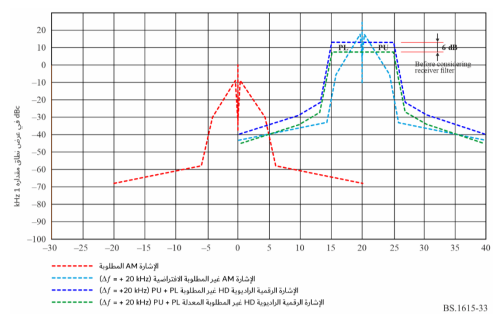
تظهر في الشكل 32 الإشارة AM التماثلية المطلوبة جنباً إلى جنب مع الإشارة الرقمية للنظام IBOC المسببة للتداخل المكونة من PL وPU، والتي يجرى لها تخالف بمقدار +9 kHz. ويُخفض طيف الإشارة الرقمية الناتجة للموجة الحاملة الفرعية المشكلة (نسبة إلى 0 dBc) بمقدار 2 dB.

والإشارة التماثلية الافتراضية المسببة للتداخل، والتي يجرى لها تخالف بمقدار +9 kHz، ويتم ضبطها عند المستوى المسموح به البالغ حاله dBc 5 كما هو مطلوب لحماية الإشارة المطلوبة من هذه الإشارة التماثلية AM. ومع ذلك، يجب تقليل الإشارة الرقمية ثانية بمقدار و dB تقريباً (مع وجود الموجات الحاملة الفرعية المشكلة عند حوالي dB 11 أقل من مستوى إشارة التداخل التماثلية الافتراضية) حتى لا تتجاوز قدرة الإشارة الرقمية المدمجة بالكامل التداخل المسموح به للإشارة الافتراضية. ويتكون الضبط من dB 6 تقريباً بين طيف الإشارة الافتراضية وقناع الإشارة الرقمية في المدى خارج النطاق الذي يتراوح من 5 إلى -7 kHz تُستقطع من تردد الإدخال لإشارة التداخل الرقمية.

ويلاحظ أن التداخل يُحسب دون افتراض ترشيح إضافي لمرشاح المستقبل. ويمكن لأي مرشاح مستقبل معين أن يقلل التداخل ثانيةً بمقدار من 2 إلى 12 dB، ثما يسمح بضبط (تخفيف) متطلبات الحماية وفقاً لذلك. فعلى سبيل المثال، قد يقوم مرشاح مستقبل ضيق بعرض نطاق مقداره 42 kHz عند -3 dB وبميل dB/Octave 36 بترشيح التداخل من PU ثانيةً بمقدار 8 dB تقريباً، ثما يتطلب تقليل مستوى الإشارة الرقمية بحوالي 1 dB فقط (بدلاً من حالة عدم وجود مرشاح)، ثما يؤدي إلى ضبط الموجات الحاملة الفرعية المشكلة بمقدار 3 dB تقريباً تحت مستوى إشارة التداخل التماثلية الافتراضية.

عندما يُجرى تخالف لإشارة التداخل الرقمية وإشارة التداخل الافتراضية AM بمقدار +10 kHz ومقارنتهما بالحد الأقصى المسموح به للتداخل من نظام AM إلى نظام AM عند +10 kHz ، يمكن الحصول على نتائج نسبية مماثلة كما لو كان التخالف بمقدار +2 kHz للحالات التي لا يوجد بما أو يفترض أن يوجد بما ترشيح إضافي للمستقبل.



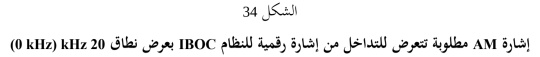


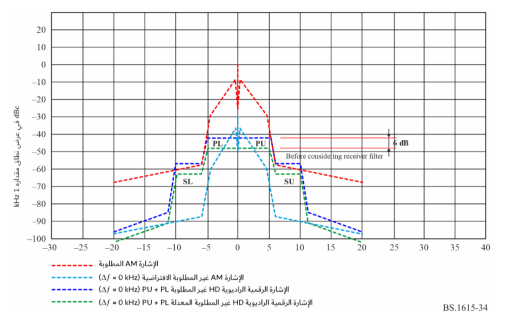
تظهر في الشكل 33 الإشارة AM التماثلية المطلوبة جنباً إلى جنب مع الإشارة الرقمية للنظام IBOC المسببة للتداخل المكونة من PL و PU، والتي يجرى لها تخالف بمقدار +40 kHz.

والإشارة التماثلية الافتراضية المسببة للتداخل، والتي يجرى لها تخالف بمقدار +20 kHz، ويتم ضبطها عند المستوى المسموح به البالغ +4 dBc (مع وجود الموجات الحاملة الفرعية البالغ +45 dBc أقل من مستوى إشارة التداخل التماثلية الافتراضية) حتى لا تتجاوز قدرة الإشارة الرقمية المدمجة بالكامل التداخل المسموح به للإشارة الافتراضية.

ويلاحظ أن التداخل يُحسب دون افتراض ترشيح إضافي لمرشاح المستقبل. ويمكن لأي مرشاح مستقبل معين أن يقلل التداخل ثانيةً بمقدار طفيف للغاية، نظراً إلى أن التداخل الزائد ينجم عن الانخفاض البطيء في الإشارة البعيدة خارج النطاق. فعلى سبيل المثال، قد يقوم مرشاح مستقبل ضيق بعرض نطاق مقداره 4B 2,4 عند -3 dB وبميل 4B/Octave 36 بترشيح التداخل ثانيةً بمقدار 1 dB تقريباً، مما يؤدي إلى ضبط الموجات الحاملة الفرعية المشكلة بمقدار 7 dB تقريباً تحت مستوى إشارة التداخل التماثلية الافتراضية.

وعندما يُجرى تخالف لإشارة التداخل الرقمية وإشارة التداخل الافتراضية AM بمقدار +18 kHz ومقارنتهما بالحد الأقصى المسموح به للتداخل من نظام AM إلى نظام AM عند +18 kHz ، يمكن الحصول على نتائج نسبية مماثلة كما لو كان التخالف بمقدار +20 kHz للحالات التي لا يوجد بما أو يفترض أن يوجد بما ترشيح إضافي للمستقبل.



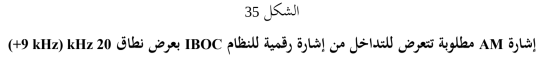


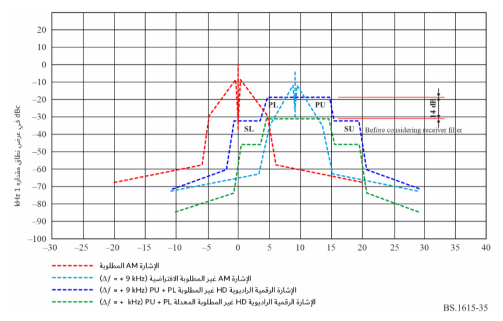
تُعرض في الشكل 34 الإشارة AM التماثلية المطلوبة جنباً إلى جنب مع إشارة النظام IBOC الرقمية المسببة للتداخل في نفس القناة والمكونة من SL و PU و PL و SL. وفي هذا والمكونة من SL و PU و PL و الإشارة الرقمية على الأسلوب MA3 عند عرض نطاق يبلغ 20 في هذا التشكيل المحدد، تبلغ القدرة الإجمالية للموجات الحاملة الفرعية المشكلة حوالي 2,4 dB فوق قدرة الموجة الحاملة غير المشكلة المتضمنة (عند 0 Hz). لذلك، يتم خفض الطيف الناتج الفعلي للموجة الحاملة الفرعية المشكلة بقيمة مساوية (نسبة إلى 0 dBc) بمقدار 2 dB تقريباً.

والإشارة الرقمية للقناة المشتركة (بتخالف kHz 0) مطلوبة للالتزام بنسبة الحماية AM البالغة 30 dB، نسبة إلى إشارة التداخل الافتراضية AM التماثلية.

ويتم ضبط الإشارة التماثلية الافتراضية المسببة للتداخل بمقدار 30 dB على النحو المطلوب لحماية الإشارة المطلوبة. ومع ذلك، يجب خفض الإشارة الرقمية ثانيةً بمقدار 6 dB تقريباً (وجود الموجات الحاملة الفرعية المشكلة PL + PU عند حوالي 8 dB أقل من مستوى إشارة التداخل الافتراضية التماثلية) حتى لا تتجاوز قدرة الإشارة الرقمية المدمجة بالكامل التداخل المسموح به للإشارة الافتراضية.

ويلاحظ أن التداخل يُحسب دون افتراض ترشيح إضافي لمرشاح المستقبل. ويمكن لأي مرشاح مستقبل معين أن يقلل التداخل ثانيةً بمقدار من 1 إلى 7 dB، مما يسمح بضبط (تخفيف) متطلبات الحماية وفقاً لذلك. فعلى سبيل المثال، قد يقوم مرشاح مستقبل ضيق بعرض نطاق مقداره 2,4 kHz عند – 3 dB وبميل dB/Octave 36 بترشيح التداخل من الإشارة الرقمية (الناجم تقريباً عن PL + PU وحدهما) ثانيةً بمقدار 2 dB تقريباً، مما يتطلب تقليل مستوى الإشارة الرقمية بحوالي 4 dB فقط (بدلاً من حالة عدم وجود مرشاح)، مما يؤدي إلى ضبط الموجات الحاملة الفرعية المشكلة PL + PU بمقدار 6 dB تقريباً تحت مستوى إشارة التداخل التماثلية الافتراضية.





تظهر في الشكل 35 الإشارة AM التماثلية المطلوبة جنباً إلى جنب مع الإشارة الرقمية للنظام IBOC المسببة للتداخل المكونة من PL وPU، والتي يجرى لها تخالف بمقدار +9 kHz. ويُخفض طيف الإشارة الرقمية الناتجة للموجة الحاملة الفرعية المشكلة (نسبة إلى dBc 0) بمقدار 2 dB.

والإشارة التماثلية الافتراضية المسببة للتداخل، يجرى لها تخالف بمقدار +9 kHz، ويتم ضبطها عند المستوى المسموح به البالغ -5 dB dB المحموب لحماية الإشارة الرقمية ثانيةً بمقدار 14 dB أقل من مستوى إشارة الإشارة الرقمية ثانيةً بمقدار 14 تقيياً (مع وجود الموجات الحاملة الفرعية المشكلة عند حوالي dB 16 أقل من مستوى إشارة التداخل التماثلية الافتراضية) حتى لا تتجاوز قدرة الإشارة الرقمية المدمجة بالكامل التداخل المسموح به للإشارة الافتراضية. ويلزم الضبط في الأساس نتيجة لمستوى kHz الذي يُدرك كفناة مشتركة. وينشأ التداخل المتبقي عن قناع الإشارة الرقمية في المدى خارج النطاق الذي يتراوح بين -5 و-5,9 kHz ثستقطع من تردد الإدخال لإشارة التداخل الرقمية.

ويلاحظ أن التداخل يُحسب دون افتراض ترشيح إضافي لمرشاح المستقبل. ويمكن لأي مرشاح مستقبل معين أن يقلل التداخل ثانية بمقدار ضئيل للغاية، مما يسمح بضبط (تخفيف) متطلبات الحماية. فعلى سبيل المثال، قد يقوم مرشاح مستقبل ضيق بعرض نطاق مقداره 4B ومميل dB/Octave 36 بترشيح التداخل من PL ثانيةً بمقدار 8 dB تقريباً، مما يتطلب تقليل مستوى الإشارة الرقمية بحوالي 1 dB فقط (بدلاً من حالة عدم وجود مرشاح)، مما يؤدي إلى ضبط الموجات الحاملة الفرعية المشكلة بمقدار 3 dB تقريباً تحت مستوى إشارة التداخل التماثلية الافتراضية.

وعندما يُجرى تخالف لإشارة التداخل الرقمية وإشارة التداخل الافتراضية AM بمقدار +10 kHz ومقارنتهما بالحد الأقصى المسموح به للتداخل من نظام AM إلى نظام AM عند +10 kHz بكن خفض التداخل من نظام AM إلى نظام AM عند +10 kHz بكن خفض التداخل من نظام AM وقد لا يساعد ترشيح المسقبل على خفض التداخل بصورة ملحوظة.

الشكل 36 الشكل 4M (+20 kHz) kHz 20 بعرض نطاق 1BOC إشارة رقمية للنظام

