

الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R BT.1306-5 التوصية
(2011/03)

**طائق تصحيح الأخطاء وترتيب المعطيات
والتشكيل والإرسال في الإذاعة
التلفزيونية الرقمية للأرض**

سلسلة BT
الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)



تمهيد

يصطلط 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 مدى الترددات، تكون أساساً لإعداد التوصيات واعتمادها. ويؤدي قطاع الاتصالات الراديوية وظائفه التنظيمية والسياسية من خلال المؤتمرات العالمية والإقليمية للاتصالات الراديوية وجمعيات الاتصالات الراديوية بمساعدة لجان الدراسات.

سياسة قطاع الاتصالات الراديوية بشأن حقوق الملكية الفكرية (IPR)

يرد وصف للسياسة التي يتبعها قطاع الاتصالات الراديوية فيما يتعلق بحقوق الملكية الفكرية في سياسة البراءات المشتركة بين قطاع تقنيين للاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهربائية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في الملحق 1 بالقرار 1 ITU-R. وتعد الاستثمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لتقسيم بيان عن البراءات أو للتصریح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en> حيث يمكن أيضاً الإطلاع على المبادئ التوجيهية الخاصة بتطبيق سياسة البراءات المشتركة وعلى قاعدة بيانات قطاع الاتصالات الراديوية التي تتضمن معلومات عن البراءات.

سلسلة توصيات قطاع الاتصالات الراديوية

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

العنوان	السلسلة
البث الساتلي	BO
التسجيل من أجل الإنتاج والأرشفة والعرض؛ الأفلام التلفزيونية	BR
الخدمة الإذاعية (الصوتية)	BS
الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)	BT
الخدمة الثابتة	F
الخدمة المتنقلة وخدمة التحديد الراديوى للموقع وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة	M
انتشار الموجات الراديوية	P
علم الفلك الراديوى	RA
الخدمة الثابتة الساتلية	S
أنظمة الاستشعار عن بعد	RS
التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية	SA
تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة	SF
إدارة الطيف	SM
التحجيم الساتلي للأخبار	SNG
إرسالات الترددات المعيارية وإشارات التوقيت	TF
المفردات والمواضيع ذات الصلة	V

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

النشر الإلكتروني
جنيف، 2011

التوصية 5-1306 BT.R

طائق تصحيح الأخطاء وترتيب المعطيات والتشكيل والإرسال في الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض

(المسألة 31/6 ITU-R)

(1997-2000-2005-2006-2009-2011)

مجال التطبيق

تناول هذه التوصية طائق تصحيح الأخطاء وترتيب المعطيات والتشكيل والإرسال في أنظمة الإذاعة التلفزيونية الرقمية الحالية للأرض.

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي لاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن بعض الإدارات تستعمل منذ عام 1997 الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض (DTTB) في نطاقات الموجات المترية والديسيمترية (VHF/UHF)؛
- ب) أن الإذاعة DTTB يجب أن تلتاء مع القنوات القائمة 6 و 7 و 8 MHz المخصصة للإرسال التلفزيوني التماضي؛
- ج) أنه قد يكون من المستحسن دعم الإرسال المتزامن لتراث سويات النوعية المتداخلة (بما في ذلك التلفزيون عالي الوضوح (HDTV) والتلفزيون محسن الوضوح (EDTV) والتلفزيون مقياس الوضوح (SDTV)) داخل قناة واحدة؛
- د) أنه قد يكون من الضروري لخدمات الإذاعة DTTB أن تتعايش لفترة مؤقتة مع إرسالات التلفزيون التماضي القائمة؛
- ه) أن عدة أنماط من التداخل منها التداخل في نفس القناة والتداخل في القناة المجاورة ومضواب الإشعال والتداخل بسبب المسيرات المتعددة وتشوهات أخرى في الإشارة، توجد في نطاقات الموجات المترية والديسيمترية (VHF/UHF)؛
- و) أن وجود أوجه تاليف مع وسائل بديلة مثل الكبل أو الساتل قد يكون مفيداً على صعيد منع خلط التشفير الخارجي؛
- ز) أن من الضروري أن يكون تزامن الرتل قادرًا على مقاومة التداخل في القنوات التي تتعرض إلى أخطاء الإرسال؛
- ح) أن من المستحسن أن تتكيف بنية الرتل مع القنوات التي لها معدلات بتات مختلفة؛
- ط) أن من الممكن إدخال طريقة تشكيل الموجة الحاملة الوحيدة وطريقة تشكيل الموجات الحاملة المتعددة على حد السواء؛
- ي) أن من المستحسن وجود أقصى قدر ممكن من التاليف بين خصائص الأنظمة؛
- ك) أن من المستحسن وجود أقصى قدر ممكن من التاليف بين إرسالات التلفزيونية الرقمية للأرض (DTT) التي ينبغي لها أن تتعايش مع إرسالات التلفزيون التماضي القائمة والإرسالات التي لا يطلب منها ذلك؛
- ل) أن أنظمة التلفزيون الرقمية للأرض (DTTB) التي اقترحت في أوقات مختلفة، بناءً على التطور السريع للتكنولوجيات الرقمية، تفتح المجال أمام إمكانيات وخدمات جديدة جذابة؛
- م) أن انتقاء أحد خيارات التشكيل يحتاج إلى الاستناد إلى شروط محددة مثل موارد الطيف والسياسات المطبقة ومتطلبات النغطية وبنية الشبكة القائمة وشروط الاستقبال ونمط الخدمة المطلوبة والتكلفة بالنسبة للمستهلك وجهات البث،

توصي

- 1) الإدارات التي ترغب في إدخال الإذاعة DTTB باستعمال إحدى عائلات طائق تصحيح الأخطاء والترتيب والتشكيل والإرسال التي يرد وصفها في الملحق 1.

الملاحق 1

يحتوي الجدول 1 أ) على المعطيات الخاصة بالأنظمة ذات الموجة الحاملة الوحيدة، ويحتوي الجدول 1ب) على المعطيات الخاصة بالأنظمة متعددة الموجات الحاملة، ويحتوي الجدول 1ج) على المعطيات الخاصة بالأنظمة متعددة الموجات الحاملة مع تقطيع النطاق RF. وترد مواصفات الأنظمة A وB وC في التذيلات 1 و 2 و 3.

يحتوي التذيل 4 على مبادئ توجيهية بشأن الاختيار بين الأنظمة A وB وC.

الجدول 1

معلومات أنظمة الإرسال DTTB

أ) أنظمة بموجة حاملة وحيدة

MHz 8	MHz 7	MHz 6	المعلومات
(dB 3-) MHz 7,00	(dB 3-) MHz 6,00	(dB 3-) MHz 5,38	عرض النطاق المستعمل 1
1	1	1	عدد الموجات الحاملة المشعة 2
8-VSB	8-VSB	8-VSB	طريقة التشكيل 3
القطع بمحذر جيب التمام المروفع %7,1 = R	القطع بمحذر جيب التمام المروفع %8,3 = R	القطع بمحذر جيب التمام المروفع %5,8 = R	وظيفة قوبلة الطيف 4
-	-	انظر التوصية ITU-R BT.1206	شغل القنوات 5
ns 71,4	ns 83,3	ns 92,9	مدة الرمز الفعالة 6
(μs 59,4 مقطع)	(μs 69,3 مقطع)	(μs 77,3 مقطع)	المدة الإجمالية للرمز أو للمقطع 7
ms 37,2	ms 43,4	ms 48,4	مدة إرسال الرتل 8
			تسوية القناة 9
28 (قطارات مشفرة تشفيراً مستقلاً ومشدراً زميّاً)	24 (قطارات مشفرة تشفيراً مستقلاً ومشدراً زميّاً)	12 (قطارات مشفرة تشفيراً مستقلاً ومشدراً زميّاً)	تشذير داخلي 10
شبكة 2/3 = R شبكة سلسلية 1/4 أو 1/2 = R	شبكة 2/3 = R شبكة سلسلية 1/4 أو 1/2 = R	شبكة 2/3 = R شبكة سلسلية 1/4 أو 1/2 = R	القناة الداخلية
(10 = T, 187, 207) RS سلسلية (10 = T, 164, 184) RS	(10 = T, 187, 207) RS سلسلية (10 = T, 164, 184) RS	(10 = T, 187, 207) RS سلسلية (10 = T, 164, 184) RS	شفرة ريد-سولومون (RS) للقناة خارجية 11
تابع تلإففي ذو 52 مقطعاً مع تشذير البايتات، تابع سلسلاني ذو 46 مقطعاً مع تشذير البايتات	تابع تلإففي ذو 52 مقطعاً مع تشذير البايتات، تابع سلسلاني ذو 46 مقطعاً مع تشذير البايتات	تابع تلإففي ذو 52 مقطعاً مع تشذير البايتات، تابع سلسلاني ذو 46 مقطعاً مع تشذير البايتات	تشذير خارجي 12
عشواية المعطيات/تشتت الطاقة ذو 16 بتة PRBS	PRBS ذو 16 بتة	PRBS ذو 16 بتة	13

الجدول 1 (تابع)

أ) أنظمة بموجة حاملة وحيدة (تتمة)

MHz 8	MHz 7	MHz 6	المعلمات
ترامن المقاطع، موجة حاملة دليلة PN.63 × 3 و PN.511	ترامن المقاطع، موجة حاملة دليلة PN.63 × 3 و PN.511	ترامن المقاطع، موجة حاملة دليلة PN.63 × 3 و PN.511	ترامن الوقت/التردد تسوية المعطيات
ترامن الرتل	ترامن الرتل	ترامن الرتل	ترامن الرتل
ترامن الرتل، رمز الأسلوب في ترامن الرتل	ترامن الرتل، رمز الأسلوب في ترامن الرتل	ترامن الرتل، رمز الأسلوب في ترامن الرتل	التعرف على هوية أسلوب الإرسال
تبعاً لمعدل تشكيل الشفرة Mbit/s 27,48–5,99	تبعاً لمعدل تشكيل الشفرة Mbit/s 21,62–4,72	تبعاً لمعدل تشكيل الشفرة Mbit/s 19,39–4,23	معدل المعطيات الصافي
تبعاً لتشифير القناة dB 9,2، dB 15,19 (²)dB 6,2	تبعاً لتشيفير القناة dB 9,2، dB 15,19 (²)dB 6,2	تبعاً لتشيفير القناة dB 9,2، dB 15,19 (²) ⁽¹⁾ dB 6,2	نسبة الموجة الحاملة إلى الضوضاء في قناة بضوضاء غوسية بيضاء مضافة (AWGN) 19

ب) أنظمة بموجات حاملة متعددة

موجات حاملة متعددة 8 (OFDM)	موجات حاملة متعددة 7 (OFDM)	موجات حاملة متعددة 6 (OFDM)	المعلمات
MHz 7,61	MHz 6,66	MHz 5,71	عرض النطاق المستعمل
(³) 1 705 (أسلوب 2k) (4k) 3 409 (8k) 6 817	(³) 2k 1 705 (أسلوب 4k) (8k) 3 409 (8k) 6 817	(³) 1 705 (أسلوب 4k) (8k) 3 409 (8k) 6 817	عدد الموجات الحاملة المشعة
تشفير وتشكيل ثابتان (CCM)	تشفير وتشكيل ثابتان (CCM)	تشفير وتشكيل ثابتان (CCM)	أسلوب التشكيل
16-QAM، QPSK MR-16-QAM، 64-QAM (⁴)MR-64-QAM	16-QAM، QPSK MR-16-QAM، 64-QAM (⁴)MR-64-QAM	16-QAM، QPSK MR-16-QAM، 64-QAM (⁴)MR-64-QAM	طريقة التشكيل
انظر التوصية ITU-R BT.1206	انظر التوصية ITU-R BT.1206		شغل القنوات
(أسلوب 2k) μs 224 (4k) μs 448 (8k) μs 896	(أسلوب 2k) μs 256 (4k) μs 512 (8k) μs 1 024	(أسلوب 2k) μs 298,67 (4k) μs 597,33 (8k) μs 1 194,67	مدة الرمز الفعالة
(أسلوب 2k) Hz 4 464 (4k) Hz 2 232 (8k) Hz 1 116	(أسلوب 2k) Hz 3 906 (4k) Hz 1 953 (8k) Hz 976	(أسلوب 2k) Hz 3 348,21 (4k) Hz 1 674,11 (8k) Hz 837,05	المباعدة بين الموجات الحاملة

الجدول 1 (تابع)

ب) أنظمة موجات حاملة متعددة (تابع)

MHz 8 (OFDM) موجات حاملة متعددة (OFDM)	MHz 7 (OFDM) موجات حاملة متعددة (OFDM)	MHz 6 (OFDM) موجات حاملة متعددة (OFDM)	المعلمات	
1/4, 1/8, 1/16, 1/32 من مدة الرمز الفعالة μs 56, 28, 14, 7 (أسلوب 2k) μs 112, 56, 28, 14 (أسلوب 4k) μs 224, 112, 56, 28 (أسلوب 8k)	1/4, 1/8, 1/16, 1/32 من مدة الرمز الفعالة μs 64, 32, 16, 8 (أسلوب 2k) μs 128, 64, 32, 16 (أسلوب 4k) μs 256, 128, 64, 32 (أسلوب 8k)	1/4, 1/8, 1/16, 1/32 من مدة الرمز الفعالة μs 74, 67, 37, 33 (أسلوب 2k) μs 74, 67, 37, 33, 18, 67 (أسلوب 4k) μs 149, 33, 149, 33, 74, 67, 37, 33 (أسلوب 8k)	مدة فترة الحراسة	8
μs 280, 252, 238, 231 (أسلوب 2k) μs 560, 504, 476, 462 (أسلوب 4k) , 1 008, 952, 924 μs 1 120 (أسلوب 8k)	μs 320, 288, 272, 264 (أسلوب 2k) μs 640, 576, 544, 528 (أسلوب 4k) , 1 152, 1 088, 1 048 μs 1 280 (أسلوب 8k)	, 336, 00, 317, 33, 308, 00 μs 373, 33 (أسلوب 2k) , 672, 00, 634, 67, 616, 00 μs 746, 67 (أسلوب 4k) , 1 269, 33, 1 232, 00 μs 1 493, 33, 1 344, 00 (أسلوب 8k)	المدة الإجمالية للرمز	9
. OFDM 68 رمزاً يتكون الرتل الثاني من 4 أرطال	. OFDM 68 رمزاً يتكون الرتل الثاني من 4 أرطال	. OFDM 68 رمزاً يتكون الرتل الثاني من 4 أرطال	مدة إرسال الرتل	10
شفرة تلافيفية، المعدل الأولي 1/2 مع 64 حالة. تنقيب بمعدل 7/8 و 5/6 و 4/3 و 2/3	شفرة تلافيفية، المعدل الأولي 1/2 مع 64 حالة. تنقيب بمعدل 7/8 و 5/6 و 4/3 و 2/3	شفرة تلافيفية، المعدل الأولي 1/2 مع 64 حالة. تنقيب بمعدل 7/8 و 5/6 و 4/3 و 2/3	شفرة قناة داخلية	11
تشذير البيانات مختلط مع تشذير أساسى أو متعمق ⁽⁵⁾ للرموز	تشذير البيانات مختلط مع تشذير أساسى أو متعمق ⁽⁵⁾ للرموز	تشذير البيانات مختلط مع تشذير أساسى أو متعمق ⁽⁵⁾ للرموز	تشذير داخلي	12
(8 = T, 188, 204) RS	(8 = T, 188, 204) RS	(8 = T, 188, 204) RS	شفرة ريد-سولومون (RS) للقناة خارجية	13
تشذير تلافيفي لشبه البايتات، 12 = I	تشذير تلافيفي لشبه البايتات، 12 = I	تشذير تلافيفي لشبه البايتات، 12 = I	تشذير خارجي	14
PRBS	PRBS	PRBS	عشوانية المعطيات/تشتت الطاقة	15
موجات حاملة دليلة ⁽⁶⁾	موجات حاملة دليلة ⁽⁶⁾	موجات حاملة دليلة ⁽⁶⁾	تزامن الوقت/التردد	16
⁽⁷⁾ MPE-FEC RS (255,191)	⁽⁷⁾ MPE-FEC RS (255,191)	⁽⁷⁾ MPE-FEC RS (255,191)	شفرة ريد-سولومون (RS) للقناة خارجية IP	17
تشريح الزمن ⁽⁸⁾	تشريح الزمن ⁽⁸⁾	تشريح الزمن ⁽⁸⁾	تقليل استهلاك المستقبل من الطاقة	18

الجدول 1 (تابع)

ب) أنظمة موجات حاملة متعددة (تممة)

MHz 8 (OFDM) موجات حاملة متعددة	MHz 7 (OFDM) موجات حاملة متعددة	MHz 6 (OFDM) موجات حاملة متعددة	المعلمات	
TPS تسيرٌ لها موجات حاملة دليلة	TPS تسيرٌ لها موجات حاملة دليلة	TPS تسيرٌ لها موجات حاملة دليلة	تشویر معلمات الإرسال (⁽⁹⁾ TPS)	19
MPEG-2 TS	MPEG-2 TS	MPEG-2 TS	نسق قطار نقل النظام	20
يتوقف على التشكيل ومعدل التشغير وفترة الحراسة Mbit/s 31,67–4,98 بالنسبة إلى الأساليب غير التراتبية ⁽¹⁰⁾	يتوقف على التشكيل ومعدل التشغير وفترة الحراسة Mbit/s 27,71–4,35 بالنسبة إلى الأساليب غير التراتبية ⁽¹⁰⁾	يتوقف على التشكيل ومعدل التشغير وفترة الحراسة Mbit/s 23,5–3,69 بالنسبة إلى الأساليب غير التراتبية ⁽¹⁰⁾	معدل المعطيات الصافية	21
يتوقف على التشكيل وشفرة القناة ⁽¹¹⁾ dB 20,1–3,1	يتوقف على التشكيل وشفرة القناة ⁽¹¹⁾ dB 20,1–3,1	يتوقف على التشكيل وشفرة القناة ⁽¹¹⁾ dB 20,1–3,1	نسبة الموجة الحاملة إلى AWGN الضوضاء في قناة	22

ج) أنظمة موجات حاملة متعددة مع تقطيع نطاق التردد الراديوي⁽¹²⁾

MHz 8 (قطع) موجات حاملة متعددة	MHz 7 (قطع) موجات حاملة متعددة	MHz 6 (قطع) موجات حاملة متعددة	المعلمات	
⁽¹³⁾ 13	⁽¹³⁾ 13	⁽¹³⁾ 13	عدد المقطاع (Ns)	1
kHz 571,428 = 8 000/14	kHz 500 = 7 000/14	kHz 428,57 = 6 000/14	عرض نطاق المقطع (Bws)	2
Bw × Ns + Cs (أسلوب 1) MHz 7,434 (أسلوب 2) MHz 7,431 (أسلوب 3) MHz 7,430	Bw × Ns + Cs (أسلوب 1) MHz 6,504 (أسلوب 2) MHz 6,502 (أسلوب 3) MHz 6,501	Bw × Ns + Cs (أسلوب 1) MHz 5,575 (أسلوب 2) MHz 5,573 (أسلوب 3) MHz 5,572	عرض النطاق المستعمل (Bw)	3
(1) 1 405 (2) 2 809 (3) 5 617	(1) 1 405 (2) 2 809 (3) 5 617	(1) 1 405 (2) 2 809 (3) 5 617	عدد الموجات الحاملة المشعة	4
،QPSK،DQPSK 64-QAM ،16-QAM	،16-QAM،QPSK،DQPSK 64-QAM	،16-QAM،QPSK،DQPSK 64-QAM	طريقة التشكيل	5
انظر التوصية ITU-R BT.1206	انظر التوصية ITU-R BT.1206		شغل القنوات	6
(1) μs 189 (2) μs 378 (3) μs 756	(1) μs 216 (2) μs 432 (3) μs 864	(1) μs 252 (2) μs 504 (3) μs 1 008	مدة الرمز الفعالة	7
kHz 5,271 = Bws/108 (أسلوب 1) kHz 2,645 = Bws/216 (أسلوب 2) kHz 1,322 = Bws/432 (أسلوب 3)	kHz 4,629 = Bws/108 (أسلوب 1) kHz 2,314 = Bws/216 (أسلوب 2) kHz 1,157 = Bws/432 (أسلوب 3)	kHz 3,968 = Bws/108 (أسلوب 1) kHz 1,948 = Bws/216 (أسلوب 2) kHz 0,992 = Bws/432 (أسلوب 3)	المباعدة بين الموجات الحاملة (Cs)	8

الجدول 1 (تابع)

ج) أنظمة موجات حاملة متعددة مع تقطيع نطاق التردد الراديوي⁽¹²⁾ (تابع)

MHz 8 موجات حاملة متعددة (OFDM) مقطع	MHz 7 موجات حاملة متعددة (OFDM) مقطع	MHz 6 موجات حاملة متعددة (OFDM) مقطع	المعلمات	
1/32، 1/16، 1/8، الرمز الفعالة 23,625، 5,90625 μs 11,8125 (أسلوب 1)، 23,625، 47,25، 94,5 (أسلوب 2) μs 23,625، 47,25، 94,5، 189 (أسلوب 3)	1/32، 1/16، 1/8، الرمز الفعالة 13,5، 27، 13,5 μs 6,75 (أسلوب 1)، μs 13,5، 27، 54، 108 (أسلوب 2) μs 27، 54، 108، 216 (أسلوب 3)	1/32، 1/16، 1/8، الرمز الفعالة 15,75، 31,5، 63 μs 7,875 (أسلوب 1)، μs 15,75، 31,5، 63، 126 (أسلوب 2) μs 31,5، 63، 126، 252 (أسلوب 3)	مدة فترة الحراسة	9
200,8125، 212,625، 236,25 μs 194,90625 (أسلوب 1)، 401,625، 425,25، 472,5 μs 389,8125 (أسلوب 2)، 803,25، 850,5، 945 (أسلوب 3) μs 779,625	229,5، 243، 270 μs 222,75 (أسلوب 1)، 459، 486، 540 μs 445,5 (أسلوب 2) μs 918، 972، 1 080 (أسلوب 3) μs 891	267,75، 283,5، 315 μs 259,875 (أسلوب 1)، 535,5، 567، 630 μs 519,75 (أسلوب 2) μs 1 071، 1 134، 1 260 (أسلوب 3) μs 1 039,5	مدة الرمز الإجمالية	10
OFDM رموز 204	OFDM رموز 204	OFDM رموز 204	مدة إرسال الرتل	11
شفرة تلافيفية، المعدل الأولي 1/2 إلى 64 حالة. تنقيب. معدل 3/4 و 2/3 و 7/8 و 5/6 و 4/5	شفرة تلافيفية، المعدل الأولي 1/2 إلى 64 حالة. تنقيب. معدل 3/4 و 2/3 و 7/8 و 5/6 و 4/5	شفرة قناة داخلية	شفرة قناة داخلية	12
تشذير داخلي ويبين للمقاطع (تشذير تردد). تشذير تلافيفي لشبكة الرموز 0، 380، 760، 1 520 رمزاً (أسلوب 1)، 0، 380، 190، 760، 190، 95، 0، 380، 190، 95، 0 (أسلوب 2)، (أسلوب 3) (تشذير زمي)	تشذير داخلي ويبين للمقاطع (تشذير تردد). تشذير تلافيفي لشبكة الرموز 0، 380، 760، 1 520 رمزاً (أسلوب 1)، 0، 380، 190، 760، 190، 95، 0، 380، 190، 95، 0 (أسلوب 2)، (أسلوب 3) (تشذير زمي)	تشذير داخلي ويبين للمقاطع (تشذير تردد). تشذير تلافيفي لشبكة الرموز 0، 380، 760، 1 520 رمزاً (أسلوب 1)، 0، 380، 190، 760، 190، 95، 0، 380، 190، 95، 0 (أسلوب 2)، (أسلوب 3) (تشذير زمي)	تشذير داخلي	13
(8 = T، 188، 204) RS	(8 = T، 188، 204) RS	(8 = T، 188، 204) RS	شفرة قناة خارجية	14
تشذير تلافيفي لشبكة البيانات 12 = I	تشذير تلافيفي لشبكة البيانات 12 = I	تشذير تلافيفي لشبكة البيانات 12 = I	تشذير خارجي	15
PRBS	PRBS	PRBS	عشوانية المعطيات/تشتت الطاقة	16
موجات حاملة دليلة	موجات حاملة دليلة	موجات حاملة دليلة	تزامن الوقت/التردد	17
تسيرها موجات حاملة دليلة TMCC	تسيرها موجات حاملة دليلة TMCC	تسيرها موجات حاملة دليلة TMCC	تشكيل وتعدد الإرسال	18

الجدول 1 (تتمة)

ج) أنظمة بوجات حاملة متعددة مع تقطيع نطاق التردد الراديوي (تتمة)

MHz 8 موجات حاملة متعددة (OFDM) مقطع	MHz 7 موجات حاملة متعددة (OFDM) مقطع	MHz 6 موجات حاملة متعددة (OFDM) مقطع	المعلمات
يتوقف على عدد المقاطع والتشكيل ومعدل الشفرة والبنية التراتبية والبنية الحراسة Mbit/s 31,0-4,87	يتوقف على عدد المقاطع والتشكيل ومعدل الشفرة والبنية التراتبية وفترة الحراسة Mbit/s 27,71-4,26	يتوقف على عدد المقاطع والتشكيل ومعدل الشفرة والبنية التراتبية وفترة الحراسة Mbit/s 23,2-3,65	معدل المعطيات الصافي 19
توقف على التشكيل وشفرة القناة (14)dB 23-5,0	توقف على التشكيل وشفرة القناة (14)dB 23-5,0	توقف على التشكيل وشفرة القناة (14)dB 23-5,0	نسبة الموجة الحاملة إلى AWGN الضوضاء في قناة 20

: MPE-FEC تغليف متعدد البروتوكولات — تصحيح أمامي للخطأ

: OFDM تعدد الإرسال بتقسيم تعامدي للتردد

: PRBS تتابع الثنائي شبه عشوائي

: TMCC التحكم في تشكيل الإرسال وتعدد الإرسال

: VSB نظام جانبي متبق

: (1) قيمة مقيسة. معدل الخطأ بعد فك التشفير RS: 3×10^{-6} .

: (2) نسبة الموجة الحاملة إلى الضوضاء C/N هي dB 9,2 لتشفيـر شبـكي سلـسـالي بمـعـدـل 1/2 وdB 6,2 لـتشـفـير شبـكي سلـسـالي بمـعـدـل 1/4.

: (3) يمكن استعمال الأسلوب 2k في حالة تشغيل المرسل الوحيد، ومالـىـ النـفـرات وـحـيدـ التـرـدد، وـالـشـبـكـات الـصـغـيرـة وـحـيدـ التـرـدد. ويـمـكـنـ كـذـلـكـ استـعـمـالـ الأـسـلـوـبـ 8kـ فيـ بـيـنـ الشـبـكـاتـ نـفـسـهـاـ وـفـيـ الشـبـكـاتـ الـكـبـيرـةـ وـحـيدـ التـرـددـ. وـيـتـبـعـ الأـسـلـوـبـ 4kـ حـلـاـ وـسـطـاـ بـيـنـ قـدـ الخـلـيـةـ وـمـقـدـرـاتـ الـاستـقـبـالـ الـمـتـنـقـلـ، وـمـنـ ثـمـ درـجـةـ إـضـافـيـةـ مـنـ الـمـرـونـةـ فـيـمـاـ يـتـعـلـقـ بـتـخـطـيـطـ الشـبـكـاتـ الـمـتـنـقـلـةـ وـالـمـحـمـولـةـ.

: (4) يمكن استعمال أنماط التشكيل 16-QAM و 64-QAM و MR-64-QAM و MR-16-QAM: كوكبات تشكيل اتساعي تربعي (QAM) غير منتظمة في حالة المخططات التراتبية للإرسال. وفي هذه الحالة، تسير طبقتان من التشكيل عدة قطارات نقل MPEG-2. وقد يكون للطبقتين معدلات تشفير مختلفة ويمكن فك تشفير هما بصفة مستقلة.

: (5) مشدر رموز متظور للأسلوبين 2k و 4k بغرض زيادة تحسين قوتهما في بيئة متنقلة وفي ظل ظروف ضوضاء النسبة.

: (6) الموجات الحاملة الدليلية هي موجات دليلية متواصلة تسيرها 45 موجة حاملة (في أسلوب 2k) أو 177 موجة حاملة (في أسلوب 8k) في كل الرموز OFDM والموجات الدليلية المتاثرة والممتدة في الوقت وفي التردد.

: (7) بغرض تحسين أداء النسبة C/N وأداء دوبلر في القنوات المتنقلة.

: (8) بغرض تقليل استهلاك المطراف من الطاقة وتأمين النقل التدريجي.

: (9) تحمل الموجة الدليلية TPS معلومات عن التشكيل ومعدل التشفير ومعلومات الإرسال الأخرى.

: (10) يتوقف اختيار التشكيل ومعدل التشفير وفترة الحراسة على متطلبات الخدمة وبيئة التخطيط.

: (11) تحاكي مع تقدير تام للقناة ومع أساليب غير تراتبية. يكون معدل الخطأ قبل فك التشفير RS: 2×10^{-4} ومعدل الخطأ بعد فك التشفير RS: 1×10^{-11} .

: (12) يسمح تقطيع نطاق الترددات الراديوية باستعمال تشكيل مناسب وخطة تصحيح للأخطاء مناسبة، مقطعاً بعد مقطع، واستقبال مقطع مرکزي على مستقبلات ضيقة النطاق.

: (13) تستعمل أنظمة الموجات الحاملة المتعددة مع تقطيع نطاق الترددات الراديوية 13 مقطعاً للخدمات التلفزيونية في حين يمكن استعمال أي عدد من المقاطع في الخدمات الأخرى (الخدمات الصوتية مثلًا).

: (14) معدل الخطأ قبل فك التشفير RS: 2×10^{-4} ، ومعدل الخطأ بعد فك التشفير RS: 1×10^{-11} .

التذييل 1**للملحق 1****معيار النظام A****ببليوغرافيا**

ATSC [September, 1996] Standard A/58. Recommended practice; Harmonization with DVB SI in the use of the ATSC digital television standard. Advanced Television Systems Committee.

ATSC [May, 2000] Standard A/64A. Transmission measurement and compliance for digital television, Rev.

ATSC [August, 2001] Standard A/52A. Digital audio compression standard (AC-3). Advanced Television Systems Committee.

ATSC [March, 2003] Standard A/65B. Program and system information protocol for terrestrial broadcasting and cable. Advanced Television Systems Committee.

ATSC [July, 2003] Standard A/57A. Program/episode/version identification. Advanced Television Systems Committee.

ATSC [December, 2003] Recommended Practice A/54A. Guide to the use of the ATSC digital television Standard.

ATSC [June, 2004] Recommended Practice A/74. Receiver performance guidelines.

ATSC [July, 2004] Standard A/53C with Amendment 1. Digital television standard. Advanced Television Systems Committee.

ATSC [July, 2004] Standard A/70A. Conditional access system for terrestrial broadcast, Revision A, July. Advanced Television Systems Committee.

التذييل 2**للملحق 1****معيار النظام B****ببليوغرافيا**

ETSI ETS 300 472. Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for conveying ITU-R System B Teletext in DVB bit streams.

ETSI ETR 162. Digital broadcasting systems for television, sound and data services; Allocation of Service Information (SI) codes for Digital Video Broadcasting (DVB) systems.

ETSI ETR 154. Digital Video Broadcasting (DVB); Implementation guidelines for the use of MPEG-2 systems, video and audio in satellite and cable broadcasting applications.

ETSI ETR 211. Digital Video Broadcasting (DVB); Guidelines on implementation and usage of DVB service information.

ETSI ETR 289. Digital Video Broadcasting (DVB); Support for use of scrambling and Conditional Access (CA) within digital broadcasting systems.

ETSI ETS 300 468. Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for Service Information (SI) in DVB systems.

ETSI EN 300 744. Digital Video Broadcasting (DVB); Framing structure, channel coding and modulation for digital terrestrial television.

ETSI ETS 300 743. Digital Video Broadcasting (DVB); Subtitling systems.

ETSI EN 301 192. Digital Video Broadcasting (DVB); DVB specification for data broadcasting.

ETSI TS 101 191. Digital Video Broadcasting (DVB); DVB mega-frame for Single Frequency Network (SFN) synchronization.

ETSI EN 302 304. Digital Video Broadcasting (DVB); Transmission to Handheld terminals (DVB H).

التذييل 3

للملحق 1

معيار النظام C

ببليوغرافيا

ABNT ABNT NBR 15601. Digital terrestrial television – Transmission system.

ABNT ABNT NBR 15602 (Part 1-3). Digital terrestrial television – Video coding, audio coding and multiplexing.

ABNT ABNT NBR 15603 (Part 1-3). Digital terrestrial television – Multiplexing and service information (SI).

ABNT ABNT NBR 15604. Digital terrestrial television – Receivers.

ABNT ABNT NBR 15605. Digital terrestrial television – Security issues.

ABNT ABNT NBR 15606 (Part 1-5). Digital terrestrial television – Data coding and transmission specification.

ABNT ABNT NBR 15607. Digital terrestrial television – Interactivity channel,

ARIB ARIB STD-B-10. Service information for digital broadcasting system. Association of Radio Industries and Businesses.

ARIB ARIB STD-B21. Receiver for digital broadcasting.

ARIB ARIB STD-B24. Data coding and transmission specification for digital broadcasting.

ARIB ARIB STD-B25. Conditional access system specifications for digital broadcasting.

ARIB ARIB STD-B31. Transmission system for digital terrestrial television broadcasting.

ARIB ARIB STD-B32. Video coding. Audio coding and multiplexing specifications for digital broadcasting.

التدليل 4 للملحق 1

مبادئ توجيهية بشأن اختيار النظام

يمكن التفكير في عملية اختيار النظام المناسب كعملية تكرارية تنطوي على ثلاثة أطوار:

- الطور الأول: تقييم أولي للأنظمة التي يرجح فيها استيفاء المتطلبات الأساسية للمذيع مع مراعاة البيئة التقنية والتنظيمية السائدة.
 - الطور الثاني: تقييم أكثر تفصيلاً لاختلافات الأداء "الموازنة".
 - الطور الثالث: تقييم إجمالي للعوامل التجارية والتشغيلية التي تؤثر في اختيار النظام.
- فيما يلي وصف إجمالي لهذه الأطوار الثلاثة.

الطور الأول: التقييم الأولي

يمكن أن نستعمل في البداية الجدول 2 لتقييم جميع الأنظمة التي من شأنها أن تستوفي على أفضل وجه إحدى متطلبات الإذاعة.

الجدول 2

مبادئ توجيهية لاختيار الأولي

أنظمة ملائمة	المطلوب	
A	مطلوب	معدل المعطيات الأقصى في قناة غوسية بالنسبة إلى عتبة C/N
C أو B أو A	غير مطلوب	المقاومة القصوى للتداخلات بواسطة المسيرات المتعددة ⁽¹⁾
C أو B	مطلوب	شبكات أحادية التردد (SFN)
C أو B أو A	غير مطلوب	استقبال منتقل ⁽²⁾⁽¹⁾
C أو B	مطلوب	إرسال متزامن لسوبيات نوعية مختلفة (إرسال تراتيبي)
C أو B أو A	غير مطلوب	فك شفرة مستقل للفرادات الفرعية للمعطيات (لتيسير الإذاعة الصوتية على سبيل المثال)
C	هام جداً	تغطية قصوى من المرسل المركزي عند قدرة معينة في بيئة غوسية ⁽³⁾
C أو B	مطلوب	المقاومة القصوى للتداخل النبضي
C أو B أو A	غير مطلوب	
A	مطلوب	
C أو B أو A	غير مطلوب	
A	مطلوب ⁽⁴⁾	
C أو B أو A	غير مطلوب ⁽⁵⁾	

ملاحظات على الجدول 2:

- (1) إمكانية التوفيق مع فعالية عرض النطاق ومعلمات النظام الأخرى.
- (2) قد يتعدر ضمان استقبال HDTV بهذا الأسلوب.
- (3) بالنسبة إلى جميع الأنظمة القائمة، سيكون من الضروري ضمان تغطية المناطق التي تشملها الخدمة بواسطة مرسالات مالء الثغرات.
- (4) تنطبق هذه المقارنة على النظم B و C بالأسلوب 2K.
- (5) تبين النتائج الأولى للاختبارات التي أجريت على الأسلوب 8K في أستراليا تحسينات هامة بالنسبة إلى الأسلوب 2K وتحيي بأن أداء النظم B و C في الأسلوب 8K أن يكون قابلاً للمقارنة مع النظام A. إلا أن بعض اختبارات المقارنة الأخرى بين الأنظمة A و B و C ضرورية للتحقق من الأداء النسبي.

الطور الثاني: تقييم الاختلافات المتوازنة للأداء

بعد إجراء التقييم الأولي بالاستناد إلى الجدول 2، من الضروري البدء في انتقاء أكثر عمقاً من خلال اللجوء إلى تقييم مقارن لأداء الأنظمة المعنية. ويعد هذا التقييم ضرورياً لأن الانتقاء في حد ذاته ليس عملية بسيطة تقتضي الجواب بنعم أم لا. وفي كل الأحوال، يمكن أن يكتسب أحد المعايير دلالة كبيرة إلى حد ما في بيئة الإذاعة قيد البحث مما يعني أنه يتبع أن تكون هناك وسيلة تسمح بإقامة توازن بين الاختلافات الصغيرة للأداء ومعلمات الانتقاء الهامة إلى حد ما. وبعبارة أخرى، من الواضح أن اختلافاً ضئيلاً بين الأنظمة فيما يتعلق بمعلمة أساسية من الأرجح أن يكون له تأثير على الاختيار أكبر من الاختلاف الكبير بشأن معايير الاختيار الأقل أهمية نسبياً.

يوصى باستعمال الطريقة التالية فيما يتعلق بهذا الطور لتقييم الأنظمة.

المرحلة 1: تقتضي التعرف على معلمات الأداء ذات الصلة بظروف الإدارة أو المذيع الذي يرغب في انتقاء نظام DTTB. ويمكن أن تشمل هذه المعلمات مقدرات أداء ملزمة للنظام الرقمي في حد ذاته، وملاءمتها مع الخدمات التماثيلية القائمة وال الحاجة إلى التشغيل البيني مع الخدمات الأخرى للاتصالات أو لإذاعة الصور.

المرحلة 2: تقتضي تحصيص "توازنات" إلى المعلمات حسب الترتيب من حيث الأهمية أو الحرج فيما يتعلق بالبيئة التي أدخلت فيها خدمة التلفزيون الرقمي. ويمكن أن يكون هذا التوازن مضاعفاً بسيطاً مثل 1 بالنسبة إلى "عادي" و 2 بالنسبة إلى "هام".

المرحلة 3: تتطوّي على تراكم المعطيات الناجمة عن الاختبارات التي أجريت في المختبرات أو الاختبارات الميدانية (يفضل كلاهما). ويمكن جمع هذه المعطيات مباشرة من الأطراف المشاركة في التقييم أو يمكن الحصول عليها من الآخرين الذين أجروا اختبارات أو تقييمات. ومن المتوقع أن تعد لجنة دراسات الاتصالات الراديوية 6 (لجنة الدراسات 11 سابقاً) في المستقبل القريب تقريراً يحتوي على شواهد تقنية كاملة عن مختلف أنظمة DTTB التي يمكن استعمالها في حال عدم تيسير معطيات اختبار متأتية من مصادر موثوقة أخرى.

المرحلة 4: تقتضي المطابقة بين معطيات الاختبارات ومعلمات الأداء ووضع "تقدير" مقابل كل معلمة. ويستخدم التصنيف الإجمالي لاختيار النظام الذي يتطابق على أفضل وجه مع المتطلبات. وقد وجدت بعض الإدارات البنية الجدولية التي تستعمل تصنيفاً رقمياً وسلم موازنة مفيدتين. ونفترض في البداية أن جميع الأنظمة المرشحة يمكن أن تضمن خدمة DTTB قابلة للستمرار. وعلى ذلك، تكون الاختلافات بين الأنظمة صغيرة نسبياً. ومن المستحسن تفادياً المبالغة التي لا طائل منها في الاختلافات ولكن ينبغي التأكد في الوقت ذاته من أن عملية الانتقاء تتكيف مع احتياجات الخدمة المستهدفة. ووجود سلم رقمي مدمج وبسيط للتقدير يمكن أن يستوفي متطلبات هذا الاختيار.

فيما يلي بعض الأمثلة المفيدة:

التقدير	الأداء
1	مرضٌ
2	أحسن
3	أفضل

تسند العلامة 0 (صفر) على هذا السلم إلى النظام الذي لا يكون أداؤه مرضياً حيال معلمة معينة أو حيال إحدى المعلمات التي لا يمكن تقييمها.

الموازنة	الأهمية
1	عادي
2	هام
3	بالغ الأهمية

وفيما يلي مثال على جدول يمكن أن يستخدم لمقارنة تقييم عدة أنظمة:

الرقم	المعيار	أداء النظام			الموازنة	التقدير المستند إلى النظام	C	B	A
		C	B	A					
1	خصائص الإشارات المرسلة								
A	قوة الإشارة								
	حصانة التداخل الكهربائي								
	كفاءة الإشارة المرسلة								
	التغطية الفعلية								
	استقبال بواسطة هوائي داخلي								
	أداء القناة المجاورة								
	أداء القناة المشاركة								
B	مانعة التشوهدات								
	مانعة التشوهدات بسبب المسيرات المتعددة								
	استقبال متنقل								
	استقبال محمول								

الطور الثالث: تقييم الجوانب التجارية والتشغيلية

الطور الأخير هو تقييم الجوانب التجارية والتشغيلية لتحديد النظام الذي يمثل بالفعل أفضل الحلول بصفة عامة. وهو يأخذ في الاعتبار التقويم الزمني لتنفيذ الخدمة وتكلفة المعدات وتبسيتها وكذلك القابلية للتشغيل البيني في بيئة إذاعية متغيرة، وما إلى ذلك.

مستقبل ملائم

سيكون من الضروري في الحالات التي تتطلب استقبال أكثر من خيار واحد لنظام التشكيل توفر أجهزة استقبال ملائمة. وينبغي ألا تفوق بكثير تكلفة أجهزة الاستقبال هذه، مع مراعاة التقدم المحرز في مجال التكنولوجيات الرقمية، تكلفة أجهزة الاستقبال لنظام التشكيل الأحادي، ولكن يمكن لأجهزة الاستقبال هذه أن تكون ذات فوائد عديدة، إذ يمكن أن تفتح السبيل أمام إمكانيات وخدمات إضافية جديدة وهامة يستفيد منها المستهلك والمذيع على النحو المبين في الجدول 2. ويجري حالياً إعداد دراسات بهذا الشأن.
