

الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

**التوصية ITU-R BT.1306-6
(2011/12)**

**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 للتوكيد 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 لتقديم بيان عن البراءات أو للتصريح 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
أنظمة الاستشعار عن بعد	RS
الخدمة الثابتة الساتلية	S
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: تمت الموافقة على النسخة الإنكليزية لهذه التوصية الصادرة عن قطاع الاتصالات الراديوية بموجب الإجراء الموضح في القرار 1 ITU-R

النشر الإلكتروني
جنيف، 2012

التوصية 6-1306-BT-R

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

(ITU-R 31/6)

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

مجال التطبيق

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

إن جمعية الاتصالات الراديوية لاتحاد الدولى للاتصالات،

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 تعايش 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 تعايش 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 التغطية 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.

الملحق 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، ويحتوي الجدول 1 د) على المعطيات الخاصة بالأنظمة المشتركة الوحيدة والمتعددة الموجات الحاملة.

وترد مواصفات الأنظمة A و B و C و D في التفاصيل 1 و 2 و 3 و 4.

يحتوي التفصيل 5 بالملحق 1 على مبادئ توجيهية بشأن الاختيار بين الأنظمة A و B و C و D.

الجدول 1

معلومات أنظمة الإرسال DTTB

أ) أنظمة موجة 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 المرفوع %7,1 = R	القطع بمحذر جيب التمام المرفوع %8,3 = R	القطع بمحذر جيب التمام المرفوع %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 زمنياً)	24 (قطارات مشفرة تشفيراً مستقلاً ومشدراً زمنياً)	12 (قطارات مشفرة تشفيراً مستقلاً ومشدراً زمنياً)	تشذير داخلي 10
شبكة R شبكة سلسلية 1/4 أو 1/2 = R	شبكة R شبكة سلسلية 1/4 أو 1/2 = R	شبكة 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) لقناة خارجية 11
تابع تلإفيفي ذو 52 مقطعاً مع تشذير البايتات، تابع سلسلاني ذو 46 مقطعاً مع تشذير البايتات	تابع تلإفيفي ذو 52 مقطعاً مع تشذير البايتات، تابع سلسلاني ذو 46 مقطعاً مع تشذير البايتات	تابع تلإفيفي 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	عشواية المعطيات/تشتت الطاقة 13

الجدول 1 (تابع)

أ) أنظمة بموجة حاملة وحيدة (تتمة)

MHz 8	MHz 7	MHz 6	العلامات	
تزامن المقاطع، موجة حاملة دليلة	تزامن المقاطع، موجة حاملة دليلة	تزامن المقاطع، موجة حاملة دليلة	تزامن الوقت/التردد	14
تزامن الرتل	تزامن الرتل	تزامن الرتل	تزامن الرتل	15
تزامن الرتل، PN.63 × 3 و PN.511	تزامن الرتل، PN.63 × 3 و PN.511	تزامن الرتل، PN.63 × 3 و PN.511	تسوية المعطيات	16
رمز الأسلوب في تزامن الرتل	رمز الأسلوب في تزامن الرتل	رمز الأسلوب في تزامن الرتل	التعرف على هوية أسلوب الإرسال	17
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	18
تبعاً لتشغير القناة dB 9,2، dB 15,19 ⁽²⁾ dB 6,2	تبعاً لتشغير القناة dB 9,2، dB 15,19 ⁽²⁾ dB 6,2	تبعاً لتشغير القناة dB 9,2، dB 15,19 ⁽²⁾ ⁽¹⁾ dB 6,2	نسبة الموجة الحاملة إلى الضوضاء في قناة بضوضاء غوسية بيضاء (AWGN) مضافة	19

ب) أنظمة بموجات حاملة متعددة

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

الجدول 1 (تابع)

ب) أنظمة موجات حاملة متعددة (تابع)

المعلومات	MHz 6 (OFDM)	MHz 7 (OFDM)	MHz 8 (OFDM)	
مدة فترة الحراسة	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 37,33، 18,67، 9,33 (أسلوب 2k) μs 74,67، 37,33، 18,67 (أسلوب 4k) μs 149,33، 74,67، 37,33 (أسلوب 8k) μs 298,67	8
المدة الإجمالية للرمز	336,00، 317,33، 308,00 (μs 373,33) 672,00، 634,67، 616,00 (μs 746,67) 1 269,33، 1 232,00 (μs 1 493,33، 1 344,00) (أسلوب 8k)	μs 320، 288، 272، 264 (μs 2k) μs 640، 576، 544، 528 (μs 4k) 1 152، 1 088، 1 048 (μs 8k) μs 1 280	μs 280، 252، 238، 231 (أسلوب 2k) μs 560، 504، 476، 462 (أسلوب 4k) 1 008، 952، 924 (μs 8k) μs 1 120	9
مدة إرسال الرتل	OFDM 68 رمزاً يتكون الرتل الثانوي من 4 أرطال	OFDM 68 رمزاً يتكون الرتل الثانوي من 4 أرطال	OFDM 68 رمزاً يتكون الرتل الثانوي من 4 أرطال	10
شفرة قناة داخلية	شفرة تلافيفية، المعدل الأولي 1/2 مع 64 حالة. تثقيب بمعدل 7/8 و 5/6 و 3/4 و 2/3	شفرة تلافيفية، المعدل الأولي 1/2 مع 64 حالة. تثقيب بمعدل 7/8 و 5/6 و 3/4 و 2/3	شفرة تلافيفية، المعدل الأولي 1/2 مع 64 حالة. تثقيب بمعدل 7/8 و 5/6 و 3/4 و 2/3	11
تشذير داخلي	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	12
شفرة ريد-سولومون (RS) لقناة خارجية	(8 = T، 188، 204) RS	(8 = T، 188، 204) RS	(8 = T، 188، 204) RS	13
تشذير خارجي	تشذير تلافيفي لشبه البيانات، $12 = I$	تشذير تلافيفي لشبه البيانات، $12 = I$	تشذير تلافيفي لشبه البيانات، $12 = I$	14
عشواية المعطيات/تشتت الطاقة	PRBS	PRBS	PRBS	15
تزامن الوقت/التردد	موجات حاملة دليلة ⁽⁶⁾	موجات حاملة دليلة ⁽⁶⁾	موجات حاملة دليلة ⁽⁶⁾	16
شفرة ريد-سولومون (RS) لقناة خارجية IP	⁽⁷⁾ MPE-FEC RS (255,191)	⁽⁷⁾ MPE-FEC RS (255,191)	⁽⁷⁾ MPE-FEC RS (255,191)	17
تقليل استهلاك المستقبل من الطاقة	تشريح الزمن ⁽⁸⁾	تشريح الزمن ⁽⁸⁾	تشريح الزمن ⁽⁸⁾	18

الجدول 1 (تابع)

ب) أنظمة موجات حاملة متعددة (تممة)

MHz 8 موجات حاملة متعددة (OFDM)	MHz 7 موجات حاملة متعددة (OFDM)	MHz 6 موجات حاملة متعددة (OFDM)	المعلمات	
تسيرّها موجات حاملة دليلة TPS	تسيرّها موجات حاملة دليلة TPS	تسيرّها موجات حاملة دليلة TPS	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 بالسبة إلى الأساليب غير التراتبية ⁽¹⁰⁾	يتوقف على التشكيل ومعدل التشغير وفترة الحراسة Mbit/s 27,71-4,35 بالسبة إلى الأساليب غير التراتبية ⁽¹⁰⁾	يتوقف على التشكيل ومعدل التشغير وفترة الحراسة Mbit/s 23,5-3,69 بالسبة إلى الأساليب غير التراتبية ⁽¹⁰⁾	معدل المعطيات الصافي	21
يتوقف على التشكيل وشفرة القناة 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 موجات حاملة متعددة (مقطع) ⁽¹³⁾ 13	MHz 7 موجات حاملة متعددة (مقطع) ⁽¹³⁾ 13	MHz 6 موجات حاملة متعددة (مقطع) ⁽¹³⁾ 13	المعلمات	
kHz 571,428 = 8 000/14	kHz 500 = 7 000/14	kHz 428,57 = 6 000/14	عدد المقاطع (Ns) (Bws)	1
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 نطاق المقطع (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)

العلومات	MHz 6 (OFDM) موجات حاملة متعددة (OFDM) مقطع	MHz 7 (OFDM) موجات حاملة متعددة (OFDM) مقطع	MHz 8 (OFDM) موجات حاملة متعددة (OFDM) مقطع	
مدة فترة الحراسة	1/32، 1/16، 1/8، 1/4 الرمز الفعالة 23,625، 47,25 μs 5,90625، 11,8125 (أسلوب 1) ، 23,625، 47,25، 94,5 (أسلوب 2) μs 11,8125 μs 23,625، 47,25، 94,5، 189 (أسلوب 3)	1/32، 1/16، 1/8، 1/4 الرمز الفعالة 13,5، 27، 54، 55 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، 1/4 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)	9
مدة الرمز الإجمالية	229,5، 243، 270 μs 222,75 (أسلوب 1) 459، 486، 540 μs 445,5 (أسلوب 2) 918، 972، 1 080 μs 891 (أسلوب 3)	267,75، 283,5، 315 μs 259,875 (أسلوب 1) ، 535,5، 567، 630 μs 519,75 (أسلوب 2) ، 1 071، 1 134، 1 260 μs 1 039,5 (أسلوب 3)	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 μs 779,625 (أسلوب 3)	10
مدة إرسال الرتل	OFDM 204 رموز	OFDM 204 رموز	OFDM 204 رموز	11
شفرة قناة داخلية	شفرة تلافيفية، المعدل الأولي 1/2 إلى 64 حالة. تنقيب: معدل 3/4 و 2/3 و 2/3 و 7/8 و 5/6 و 5/6 و 7/8	شفرة تلافيفية، المعدل الأولي 1/2 إلى 64 حالة. تنقيب: معدل 3/4 و 2/3 و 2/3 و 7/8 و 5/6 و 5/6 و 7/8	شفرة تلافيفية، المعدل الأولي 1/2 إلى 64 حالة. تنقيب: معدل 3/4 و 2/3 و 2/3 و 7/8 و 5/6 و 5/6 و 7/8	12
تشذير داخلي	تشذير داخلي وبيّن للمقاطع (تشذير تردد). تشذير تلافيفي لشبه الرموز 0، 380، 760، 1 520 رمزاً (أسلوب 1) ، 760، 380، 190، 0، 190، 95، 0، 380 رمزاً (أسلوب 2) (أسلوب 3) (تشذير زمني)	تشذير داخلي وبيّن للمقاطع (تشذير تردد). تشذير تلافيفي لشبه الرموز 0، 380، 760، 1 520 رمزاً (أسلوب 1) ، 760، 380، 190، 0، 190، 95، 0، 380 رمزاً (أسلوب 2) (أسلوب 3) (تشذير زمني)	تشذير داخلي وبيّن للمقاطع (تشذير تردد). تشذير تلافيفي لشبه الرموز 0، 380، 760، 1 520 رمزاً (أسلوب 1) ، 760، 380، 190، 0، 190، 95، 0، 380 رمزاً (أسلوب 2) (أسلوب 3) (تشذير زمني)	13
شفرة قناة خارجية	(8 = T، 204) RS	(8 = T، 188، 204) RS	(8 = T، 188، 204) RS	14
تشذير خارجي	تشذير تلافيفي لشبه البيانات 12 = I	تشذير تلافيفي لشبه البيانات 12 = I	تشذير تلافيفي لشبه البيانات 12 = I	15
عشواية المعطيات/تشتت الطاقة	PRBS	PRBS	PRBS	16
تزامن الوقت/التردد	موجات حاملة دليلة	موجات حاملة دليلة	موجات حاملة دليلة	17
تشكيل وتعدد الإرسال	تسيرّها موجات حاملة دليلة TMCC	تسيرّها موجات حاملة دليلة TMCC	تسيرّها موجات حاملة دليلة TMCC	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	العلامات	
يتوقف على عدد المقاطع والتشكيل ومعدل الشفرة والبنية التراتبية وفترة 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
تتوقف على التشكيل وشفرة القناة ⁽¹⁴⁾ dB 23-5,0	تتوقف على التشكيل وشفرة القناة ⁽¹⁴⁾ dB 23-5,0	تتوقف على التشكيل وشفرة القناة 0 23-5,0	نسبة الموجة الحاملة إلى الضوضاء في قناة AWGN	20

د) أنظمة مشتركة بوجات حاملة وحيدة ومتعددة

MHz 8	MHz 7	MHz 6	العلامات	
MHz 7,56	MHz 6,62	MHz 5,67	عرض النطاق المستعمل	1
1 (أسلوب موجة حاملة وحيدة) 3 780 (أسلوب موجات حاملة متعددة)	1 (أسلوب موجة حاملة وحيدة) 3 780 (أسلوب موجات حاملة متعددة)	1 (أسلوب موجة حاملة وحيدة) 3 780 (أسلوب موجات حاملة متعددة)	عدد الموجات الحاملة المشعة	2
تشفيرو تشكييل ثابتان (CCM)	تشفيرو تشكييل ثابتان (CCM)	تشفيرو تشكييل ثابتان (CCM)	أسلوب التشكيل	3
,4-QAM، 4-QAM-NR ,32-QAM، 16-QAM 64-QAM	,4-QAM، 4-QAM-NR ,32-QAM، 16-QAM 64-QAM	,4-QAM، 4-QAM-NR ,32-QAM، 16-QAM 64-QAM	طريقة التشكيل	4
انظر التوصية ITU-R BT.1206	انظر التوصية ITU-R BT.1206	انظر التوصية ITU-R BT.1206	شغل القنوات	5
μs 0,132 (أسلوب موجة حاملة وحيدة) μs 500 (أسلوب موجة حاملة متعددة)	μs 0,151 (أسلوب موجة حاملة وحيدة) μs 571,43 (أسلوب موجة حاملة متعددة)	μs 0,176 (أسلوب موجة حاملة وحيدة) μs 666,67 (أسلوب موجة حاملة متعددة)	مدة الرمز الفعال	6
MHz 7,56 (أسلوب موجة حاملة وحيدة) kHz 2,0 (أسلوب موجة حاملة متعددة)	MHz 6,62 (أسلوب موجة حاملة وحيدة) kHz 1,75 (أسلوب موجة حاملة متعددة)	MHz 5,67 (أسلوب موجة حاملة وحيدة) kHz 1,5 (أسلوب موجة حاملة متعددة)	المباعدة بين الموجات الحاملة	7
1/9، 1/6، 1/4 من حجم الرتل من مدة رتل الإشارة μs 125,00 و 78,70 و 55,56	1/9، 1/6، 1/4 من حجم الرتل من مدة رتل الإشارة μs 142,86 و 89,95 و 63,49	1/9، 1/6، 1/4 من حجم الرتل من مدة رتل الإشارة μs 166,67 و 104,94 و 74,07	مدة رأسية الرتل	8
μs 625,00، 578,70، 555,56	μs 714,29، 661,38، 634,92	μs 833,33، 771,60، 740,74	مدة رتل الإشارة بكاملها	9
رتل يوم مدته 24 ساعة ورتل دقة مدته 60 ثانية ms 125 وأرتال فوق مدتها 555,56، μs 625,00، 578,70	رتل يوم مدته 24 ساعة ورتل دقة مدته 60 ثانية ms 142,8 وأرتال إشارات مدتها 634,92، μs 714,29، 661,38	رتل يوم مدته 24 ساعة ورتل دقة مدته 60 ثانية ms 166,7 وأرتال إشارات مدتها 740,74، μs 833,33، 771,60	مدة رتل الإرسال	10

الجدول 1 (تممة)

د) أنظمة مشتركة بموجات حاملة وحيدة ومتعددة (تممة)

MHz 8	MHz 7	MHz 6	المعلمات
(3 008, 7 488) 0,4 (4 512, 7 488) 0,6 (6 016, 7 488) 0,8	(3 008, 7 488) 0,4 (4 512, 7 488) 0,6 (6 016, 7 488) 0,8	(3 008, 7 488) 0,4 (4 512, 7 488) 0,6 (6 016, 7 488) 0,8	الشفرة LDPC للقناة الداخلية 11
داخل رتل إشارة واحد (أسلوب قنوات حاملة متعددة)	داخل رتل إشارة واحد (أسلوب قنوات حاملة متعددة)	داخل رتل إشارة واحد (أسلوب قنوات حاملة متعددة)	التشذير الداخلي بالنسبة إلى التردد 12
شفرة BCH (752 و 762 مشتقة من شفرة BCH (1 013 و 1 023)	شفرة BCH (752 و 762 مشتقة من شفرة BCH (1 013 و 1 023)	شفرة BCH (752 و 762 مشتقة من شفرة BCH (1 013 و 1 023)	الشفرة BCH للقناة الخارجية 13
عدد أفرع التشذير $B = 52$ وعمق التشذير $720 = M$	عدد أفرع التشذير $B = 52$ وعمق التشذير $720 = M$	عدد أفرع التشذير $B = 52$ وعمق التشذير $720 = M$	تشذير تلافي في خارجي بالنسبة إلى الزمن 14
PRBS	PRBS	PRBS	عشوانية المعطيات/ تشتت الطاقة 15
تابع PN مثل رأسية الرتل لرتل الإشارة (15)	تابع PN مثل رأسية الرتل لرتل الإشارة (15)	تابع PN مثل رأسية الرتل لرتل الإشارة (15)	تزامن الوقت/التردد 16
تنقل بواسطة 36 رمزاً من رموز معلومات النظام لكل رتل من أرطال الإشارات	تنقل بواسطة 36 رمزاً من رموز معلومات النظام لكل رتل من أرطال الإشارات	تنقل بواسطة 36 رمزاً من رموز معلومات النظام لكل رتل من أرطال الإشارات	معلومات النظام 17
MPEG-2 TS	MPEG-2 TS	MPEG-2 TS	نسق قطار نقل النظام 18
حسب التشكيل والشفرة ورأسية الرتل (Mbit/s 32,486-4,813)	حسب التشكيل والشفرة وراسية الرتل (Mbit/s 28,426-4,211)	حسب التشكيل والشفرة وراسية الرتل (Mbit/s 24,436-3,610)	معدل المعطيات الصافي 19
حسب التشكيل وشفرة القناة. (16)dB 22,0-2,5	حسب التشكيل وشفرة القناة. (16)dB 22,0-2,5	حسب التشكيل وشفرة القناة. (16)dB 22,0-2,5	نسبة الموجة الحاملة إلى الموضوعاء في قناة AWGN 20

LDPC: اختبار تعادلية منخفض الكثافة

MPE-FEC: تعليم متعدد البروتوكولات - تصحيح أمامي للخطأ

NR: نورديستروم روبينسون

OFDM: تعدد الإرسال بتقسيم تعامدي للتردد

PRBS: تتابع اثنين شبيه عشوائي

TMCC: التحكم في تشكيل الإرسال وتعدد الإرسال

VSB: نطاق جانبي متبق

(1) قيمة مقيسة. معدل الخطأ بعد فك التشفير $RS: 3 \times 10^{-6}$.(2) نسبة الموجة الحاملة إلى الموضوعاء C/N هي $9,2 \text{ dB}$ لـ QAM 16، $6,2 \text{ dB}$ لـ QAM 64، $1/2 \text{ dB}$ لـ QAM 256.

(3) يمكن استعمال الأسلوب 2k في حالة تشغيل المرسل الوحيد، ومالى التغرات وحيد التردد، والشبكات الصغيرة وحيدة التردد. ويمكن كذلك استعمال الأسلوب 8k في بين الشبكات نفسها وفي الشبكات الكبيرة وحيدة التردد. ويتيح الأسلوب 4k حالاً وسطاً بين قد الخلية ومقدرات الاستقبال المتنقل، ومن ثم درجة إضافية من المرونة فيما يتعلق بتحطيط الشبكات المتنقلة والمحمولة.

(4) يمكن استعمال أنماط التشكيل 16-QAM و 64-QAM و MR-64-QAM و MR-16-QAM: كوكبات تشكيل اتساعي (QAM) غير منتظم 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 تشفيرهما بصفة مستقلة.

- (5) مصدر رموز متتطور للأسلوبين 2k و 4k بغرض زيادة تحسين قرتيهما 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 المنتشرة والممتدة في الوقت وفي التردد.
- (7) بغرض تحسين أداء النسبة C/N وأداء دوبلر في القنوات المتنقلة.
- (8) بغرض تقليل متطلب استهلاك المطراف من الطاقة وتأمين النقل التدريجي.
- (9) تحمل الموجة الدليلية TPS معلومات عن التشكيل ومعدل التشفير ومعلمات 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 صيقة النطاق.
- (13) تستعمل أنظمة الموجات الحاملة المتعددة مع تقطيع نطاق الترددات الراديوية 13 مقطعاً للخدمات التلفزيونية في حين يمكن استعمال أي عدد من المقطاع في الخدمات الأخرى مثل الخدمات الصوتية.
- (14) معدل الخطأ قبل فك التشفير RS: 2×10^{-4} ، ومعدل الخطأ بعد فك التشفير RS: 1×10^{-11} .
- (15) يتكون رتل الإشارة من رأسية الرتل (FH) وجسم الرتل (FB). وتستعمل رأسية الرتل تتبع اثنين شبه عشوائي وتشكيل. موجة حاملة وحيدة مثل كل من الفاصل الحارس وتتابع التوجيه من أجل التزامن وكذلك تقدير القناة. ويتألف جسم الرتل من 3744 رمزاً من رموز المعطيات و36 رمزاً من رموز المعلومات ويمكن تشكيله باستخدام أي من المخططين ذوي الموجة الحاملة الوحيدة أو متعدد الموجات الحاملة.
- (16) معدل الخطأ بعد فك التشفير BCH يساوي 3×10^{-6} .

الدليل 1 للملحق 1

معيار النظام A

بibilioغرافيا

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

ATSC [May, 2008] Recommended Practice A/64B. Transmission measurement and compliance for digital television. Advanced Television Systems Committee.

ATSC [November, 2010] Standard A/52:2010. Digital audio compression standard (AC-3, E-AC-3). Advanced Television Systems Committee.

ATSC [April, 2009] Standard A/65:2009. Program and system information protocol for terrestrial broadcasting and cable (PSIP). Advanced Television Systems Committee.

ATSC [May, 2008] Standard A/57B. Content Identification and Labeling for ATSC Transport. Advanced Television Systems Committee.

ATSC [December, 2006] Recommended Practice A/54A. Guide to the use of the ATSC digital television Standard, with Corrigendum No. 1. Advanced Television Systems Committee.

ATSC [April, 2010] Recommended Practice A/74:2010. Receiver performance guidelines. Advanced Television Systems Committee.

ATSC [August, 2009] Standard A/53, Part 1:2009. Digital television system. Advanced Television Systems Committee.

ATSC [January, 2007] Standard A/53, Part 2:2007. RF/Transmission system characteristics. Advanced Television Systems Committee.

ATSC [August, 2009] Standard A/53, Part 3:2009. Service multiplex and transport subsystem characteristics. Advanced Television Systems Committee.

ATSC [August, 2009] Standard A/53, Part 4:2009. MPEG-2 Video system characteristics. Advanced Television Systems Committee.

ATSC [July, 2010] Standard A/53, Part 5:2010. AC-3 Audio system characteristics. Advanced Television Systems Committee.

ATSC [July, 2010] Standard A/53, Part 6:2010. Enhanced AC-3 Audio system characteristics. Advanced Television Systems Committee.

ATSC [November, 2010] Standard A/70, Part 1:2010. Conditional access system for terrestrial broadcast. Advanced Television Systems Committee.

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

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

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

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.

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_ذ.

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.

التذييل 4

للملحق 1

معيار النظام D

بibilioغرافيا

Chinese Standard GB20600-2006. Framing structure, channel coding and modulation for digital television terrestrial broadcasting system.

Chinese Standard GY/T 236-2008. Implementation guidelines for transmission system of digital terrestrial television broadcasting.

Chinese Standard GY/T 237-2008. Frequency planning criteria for digital terrestrial television broadcasting in the VHF/UHF bands.

Chinese Standard GY/T 229.4-2008. Technical specifications and methods of measurement for digital terrestrial television broadcasting transmitters.

Chinese Standard GY/T 229.3-2008. Specification for transport stream multiplexing and interfaces in terrestrial digital television.

Chinese Standard GY/T 229.2-2008. Technical specifications and methods of measurement for digital terrestrial television broadcasting exciter.

Chinese Standard GY/T 229.1-2008. Technical specifications and methods of measurement for digital terrestrial television broadcasting single frequency network adapter.

Chinese Standard GY/T 230-2008. Specification of service information for digital television broadcasting.

Chinese Standard GY/T 231-2008. Specification of electronic programme guide for digital television broadcasting.

Chinese Standard GY/T 238.1-2008. Objective assessment and measurement methods for coverage of digital terrestrial television broadcasting signals Part 1: Single transmitter and outdoor fixed reception.

التدليل 5 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 "المتوازنة"؛
 - الطور الثالث: تقييم إجمالي للعوامل التجارية والتسعيلية 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	المتطلبات	
D أو A	مطلوب	معدل المعطيات الأقصى في قناة غوسية بالنسبة إلى عتبة C/N
D أو C أو B أو A	غير مطلوب	المقاومة القصوى للتداخلات بواسطة المسيرات المتعددة ⁽¹⁾
D أو C أو B	مطلوب	شبكات أحدادية التردد (SFN)
D أو C أو B أو A	غير مطلوب	استقبال منتقل ⁽²⁾
D أو C أو B	مطلوب	إرسال متزامن لسوبيات نوعية مختلفة (إرسال ترانزي)
D أو C أو B أو A	غير مطلوب	فك شفرة مستقل للفردات الفرعية للمعطيات (لتسهيل 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 النبضية ⁽⁴⁾
D أو C أو B أو A	غير مطلوب	
C	مطلوب	
D أو C أو B أو A	غير مطلوب	
D أو A	مطلوب	
D أو C أو B أو A	غير مطلوب	
D أو C أو A	مطلوب	
D أو C أو B أو A	غير مطلوب	

ملاحظات على الجدول 2:

⁽¹⁾ إمكانية التوفيق مع فعالية عرض الطاق ومعلومات النظام الأخرى.

⁽²⁾ قد يتعدى 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⁾ لأغراض هذه المقارنة، يطبق النظمان B و C في الأسلوب 8K.

الطور الثاني: تقييم الاختلافات المتوازنة للأداء

بعد إجراء التقييم الأولي بالاستناد إلى الجدول 2، من الضروري البدء في انتقاء أكثر عميقاً من خلال اللجوء إلى تقييم مقارن لأداء الأنظمة المعنية. وبعد 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 التماضية القائمة وال الحاجة إلى التشغيل البياني مع الخدمات الأخرى للاتصالات أو لإذاعة الصور.

المرحلة 2: تقتضي تحصيص "توازنات" إلى المعلمات حسب الترتيب من حيث الأهمية أو المرجح 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 لاختبار النظام الذي يتطابق على أفضل وجه مع المتطلبات. وقد وجدت بعض الإدارات البنية الجدولية التي تستعمل تصنيفاً رقمياً وسلماً موازنة مفيدتين. ونفترض في البداية أن جميع الأنظمة المرشحة يمكن أن تضمن خدمة DTTB قابلة للاستمرار. وعلى ذلك، تكون الاختلافات بين الأنظمة صغيرة نسبياً. ومن المستحسن تفادى المبالغة التي لا طائل منها في الاختلافات ولكن ينبغي التأكد في الوقت ذاته من أن عملية الانتقاء تتکيف مع احتياجات الخدمة المستهدفة. وجود سلم رقمي مدمج ويسهل للتقدير يمكن أن يستوفي متطلبات هذا الاختبار.

فيما يلي بعض الأمثلة المقيدة:

التصدير	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.

التقدير المسند إلى النظام				الموازنة	أداء النظام				المعيار	الرقم
D	C	B	A		D	C	B	A		
									خصائص الإشارات المرسلة	1
									قوة الإشارة	A
									حصانة التداخل الكهربائي	
									كفاءة الإشارة المرسلة	
									التغطية الفعلية	
									استقبال بواسطة هوائي داخلي	
									أداء القناة المجاورة	
									أداء القناة المشاركة	
									مانعة التشوهدات	B
									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 وتكلفه المعدات وتسويتها وكذلك القابلية للتشغيل البيني في بيئة إذاعية متطرفة، وما إلى ذلك.

مستقبل متوازن

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.