

*ITU-R F.746-9 التوصية

ترتيبات الترددات الراديوية لأنظمة الخدمة الثابتة

(المسألتان 9/136 و 9/108 ITU-R)

(1991-1994-1995-1997-1999-2001-2002-2003-2006-2007)

مجال التطبيق

توفر هذه التوصية خطوطاً إرشادية عامة لوضع ترتيبات ترددات راديوية لأنظمة الثابتة اللاسلكية. كما تقدم أيضاً ملخصاً لجميع ترتيبات الترددات الراديوية الحالية التي تضمنتها توصيات شتى، فضلاً عن تقديمها في ملحقات مختلفة ترتيبات قناة تردد راديوي محددة لم يتم التطرق إليها في نطاق توصيات أخرى.

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- (أ) أنه وفقاً للمادة 5 من لوائح الراديو هناك عدة نطاقات تردد موزعة للخدمة الثابتة على أساس عالمي؛
- (ب) أن هناك نطاقات تردد أخرى موزعة أيضاً على الخدمة الثابتة على أساس إقليمي؛
- (ج) أن الأنظمة التي هي الآن في الخدمة يتوقع لها أن تُستعمل في المستقبل بتوسيع أكبر؛
- (د) أنه قد يُرغب في التوصيل البياني لأنظمة الثابتة اللاسلكية (FWS) على دارات دولية في نطاقات التردد هذه؛
- (هـ) أنه في الدراسات التي أُجريت حتى الآن، لم تشكل بعض النطاقات موضوعاً لتوصيات بشأن ترتيبات معينة لقنوات التردد الراديوي قد تتناسب مخاططاً دولياً، كما جرى ذلك في أجزاء أخرى من طيف الترددات؛
- (و) أن دليلاً لترتيبات قنوات التردد الراديوي الموصى بها سيكون مفيداً للقطاع R ITU-R؛
- (ز) أن الأنظمة الثابتة اللاسلكية، سواء كانت وحيدة الموجة الحاملة أو متعددة الموجات الحاملة، تعتبر وسيلة نافعة لتحقيق أفضل توافق بين الاعتبارات التقنية والاقتصادية في ميدان تصميم الأنظمة،

توصي

- 1 بأن تكون المخططات المتجانسة هي المفضلة كأساس لترتيبات قنوات التردد الراديوبي؛
- 2 بأن توضع الترتيبات المفضلة لقنوات التردد الراديوبي على أساس المخطط المتجانس وفقاً لترتيبات التردد الراديوبي بإعادة استعمال الترددات في نفس القنوات المتباينة أو المشذبة (انظر الملاحظة 1) كما هو موضح في الأشكال 1أ و 1ب وج) على التوالي.

* أجرت لجنة الدراسات 9 للاتصالات الراديوية تعديلات صياغية على هذه التوصية في عامي 2003 و 2004 وفقاً للقرار 44 ITU-R.

المعلمات الرئيسية التي تؤثر على اختيار ترتيبات قنوات التردد الراديوى هي:

XS وتعرف بأنها الفصل الترددى الراديوى بين الترددات المركزية لقنوات التردد الراديوى المجاورة لها نفس الاستقطاب في نفس اتجاه الإرسال؛ وتعرف التوصية ITU-R F.1191 الفصل *XR* بأنه أكبر من فصل القنوات بمرتين من أجل ترتيبات القنوات الراديوية المتباوبة (الشكل 1أ)، وأنه يساوى فصل القنوات لترتيبات إعادة استعمال الترددات في القناة المشتركة أو في القنوات المشتردة الواردة في الشكلين 1ب) وج).

ويتماثل الفصل بين القنوات في بعض الأحيان مع مصطلح التباعد بين قنوات التردد الراديوى كما يُعد أيضاً مساوياً لعرض نطاق القناة.

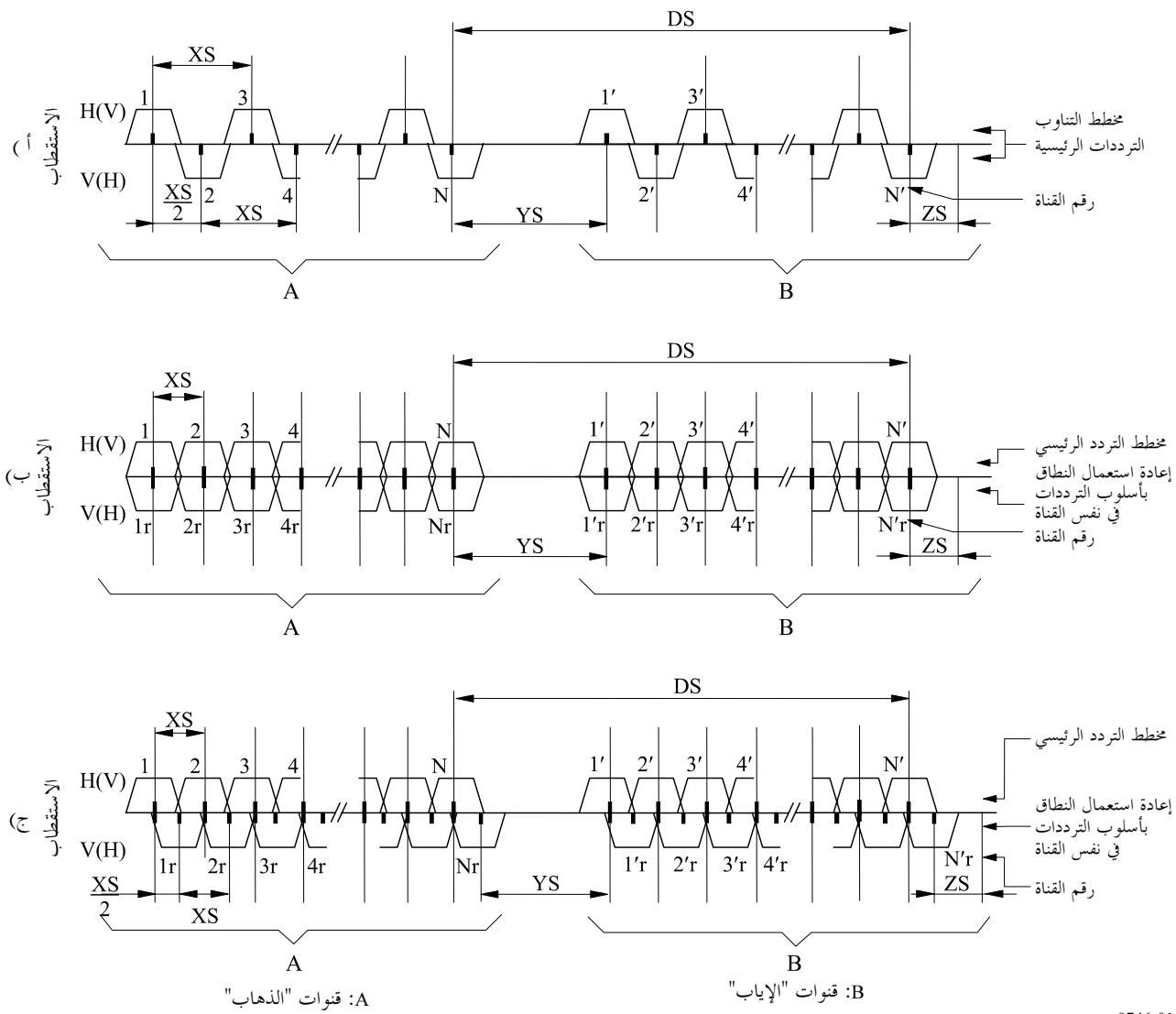
YS وتعرف بأنها الفصل الترددى الراديوى بين الترددات المركزية لقناتي التردد الراديوى للذهب والإياب الأقرب لبعضهما (وتدعى أيضاً القناتين الأعمق). وفي الحالة التي لا يكون فيها نطاقاً التردد الفرعيان للذهب والإياب متلاصقين بحيث يكون هناك نطاق (أو أكثر) موزع لخدمة أخرى (أو أكثر) في الفجوة الفاصلة، فإن *YS* تعتبر مشتملة على فصل بين النطاقات (*BS*) يساوى العرض الكلى للنطاق الموزع (أو النطاقات الموزعة) لهذه الخدمة (أو الخدمات)؛

ZS وتعرف بأنها الفصل الترددى الراديوى بين الترددات المركزية لقنوات التردد الراديوى الأكثراً وبين حافة نطاق التردد (ويُدعى أيضاً نطاق الحارس في التوصية ITU-R F.1191). وفي الحالة التي تختلف فيها قيمتا الفصل السفلي والعلوي، فإن Z_1S تقابل الفصل السفلي وتنقابل Z_2S الفصل العلوي. وفي الحالة التي لا يكون فيها نطاقاً التردد الفرعيان للذهب والإياب متلاصقين بحيث يكون هناك نطاق (أو أكثر) موزع لخدمة أخرى (أو أكثر) في الفجوة الفاصلة، يتم تعريف ZS_i بالنسبة إلى الحافة القصوى لكل من النطاقين الفرعيين كما تشتمل *YS* على ZS_i ؛

DS وتعرف بالمباعدة المزدوجة للإرسال والاستقبال (Tx/Rx)، كما تعرف بفصل التردد الراديوى بين قناتي الذهب والإياب المقابلتين، وهي ثابتة لكل زوج من الترددات مكون من التردد الذي يكون ترتيبه i والتردد الذي يكون ترتيبه j في إطار ترتيب معين للقنوات.

الشكل 1

ترتيبات قوات التردد الراديوى للمخططات الثلاثة الممكنة والمدرورة في النص



0746-01

يتوقف اختيار ترتيب قوات التردد الراديوى على قيم التمييز باستقطاب متقطع (XPD) وصافي تمييز المرشاح (NFD) حيث يكون تعريف هاتين المعلمتين كما يلي:

$$\frac{\text{القدرة المستقبلة بالاستقطاب } H(V) \text{ والمرسلة بالاستقطاب } H(V) \text{ (انظر الملاحظة 2)}}{\text{القدرة المستقبلة بالاستقطاب المعاكس } V(H) \text{ والمرسلة بالاستقطاب } H(V)} = XPD_{H(V)}$$

$$\frac{\text{القدرة المستقبلة على القناة المجاورة (انظر الملاحظة 3)}}{\text{القدرة التي استقبلها المستقبل الرئيسي على القناة المجاورة بعد المرشح RF و BB و IF}} = NFD$$

تسهم المعلمتان XPD و NFD (dB) في قيمة نسبة الموجة الحاملة إلى التداخل.

وإذا كانت XPD_{min} هي أدنى قيمة تتحقق خلال النسبة المئوية المطلوبة من الوقت، فيمكن تقدير القدرة الكلية المسببة للتداخل انطلاقاً من هذه القيمة الأولى المشار إليها ومن التمييز NFD على القناة المجاورة؛ ولا بد من مقارنة قيمة هذه القدرة بالقيمة الدنيا لنسبة الموجة الحاملة إلى التداخل $(C/I)_{min}$ (انظر الملاحظة 4).

ويمكن استعمال ترتيبات القنوات المتباينة (مع إهمال التداخل الذي تسهم به القناة المجاورة متحدة الاستقطاب) إذا:

$$XPD_{min} + (NFD - 3) \geq (C/I)_{min} \text{ dB}$$

ويمكن استعمال ترتيبات التشغيل في نفس القناة إذا:

$$10 \log \frac{\frac{1}{\frac{1}{10^{XPD+XIF}} + \frac{1}{10^{NFD_a-3}}}}{10^{XPD_{min}}} \geq (C/I)_{min} \text{ dB}$$

أما ترتيبات القنوات المشذبة فيمكن استعمالها إذا:

$$10 \log \frac{\frac{1}{\frac{1}{10^{XPD+(NFD_b-3)}} + \frac{1}{10^{NFD_a-3}}}}{10^{XIF}} \geq (C/I)_{min} \text{ dB}$$

حيث:

NFD_a : صافي تمييز المرشاح الذي تم تقديره بمعادلة بين الترددات تساوي XS

NFD_b : صافي تمييز المرشاح الذي تم تقديره بمعادلة بين الترددات تساوي $XS/2$

3 عامل التحسن للمعلمة XPD عندما تتوفر لدى المستقبل وسائل تخفيض التداخلات باستقطاب متقطع؛

أن تستعمل ترتيبات القنوات الموضحة في الشكل 1 في الأنظمة الثابتة اللاسلكية الرقمية من أجل الإرسال وحيد الموجة الحاملة أو الإرسال متعدد الموجات الحاملة (انظر الملاحظة 5)؛

4 أنه عند استعمال إرسال متعدد الموجات الحاملة، فإن العدد الإجمالي للموجات الحاملة يعتبر قناة وحيدة يتحدد تردداتها المركزي والمباعدة بين القنوات وفقاً للشكل 1، بعض النظر عن التردد المركزي الفعلي للموجات الحاملة الذي قد يختلف لأسباب تقنية تبعاً للتطبيقات العملية؛

5 أنه من المفيد، عندما تسمح الظروف العملية (مثلاً في نطاقات المشغلة حديثاً أو التي أعيد ترتيبها ولها عروض متباينة)، أن يستعمل الفصل المزدوج في نطاقات ترددات متجاورة مختلفة؛

6 أن تستعمل المعلومات المحتواة في الجداول 1 و 2 والتي توجز ترتيبات قنوات التردد الراديوي التي حددها القطاع ITU-R، بالرجوع إلى التوصيات ذات الصلة. أما بعض ترتيبات قنوات التردد الراديوي الموجودة في نطاقات لا تغطيها توصية محددة وإن كانت الإدارات تستعملها فهي ترد في الملحقات من 1 إلى 8 لغرض الاطلاع.

الجدول 1

ترتيب قوات التردد الراديوی للأنظمة الشائعة اللاسلكية
في نطاقات ترددات أدنى من حوالي GHz 17

المباعدة بين القنوات (MHz)	التوصية ITU-R من السلسلة F	مدى الترددات (GHz)	النطاق (GHz)
:0,25 ;0,2 ;0,15 ;0,1 ;0,05 ؛0,6 ;0,5 ;0,3 ;0,25 ;0,6 ؛3,5 ;1,75 ;1 ;0,75	1567، الملحق 1 ؛1567، الملحق 1	0,430-0,4061 0,450-0,41305	0,4
3,5 ;2 ;1 ;0,5 ;0,25 (مخطط) 0,5 29 (مخططات) 2,5 ;3,5 14 10 28 ;14 ;4 ;2 ;1 ؛1,75 ;1 ;0,5 ;0,25 14 ;7 ;3,5 ;2 (مخطط) 2,5	1242 701 382 1098 2,3-1,9 ؛2,1-1,7 1098، الملحقان 1 و 2 1098، الملحق 3 746، الملحق 1 1243	1,53-1,35 2,69-1,427 2,3-1,9 ؛2,1-1,7 2,3-1,9 2,3-1,9 2,3-1,9 2,5-2,3 2,67-2,29	1,4 2
⁽¹⁾ 25 ⁽²⁾ 0,25	1488، الملحق 1 ؛1488، الملحق 2	3,8-3,4 3,8-3,4	3,6
29 28 (مخطط) 10 30 ؛40 ؛60 ؛80 ؛90	382 382، الملحق 1 635 635، الملحق 1	4,2-3,8 4,2-3,7 4,2-3,6 4,2-3,6	4
10 (مخطط) 80 ؛60 ؛40 28 20 ؛40	1099 1099، الملحق 1 1099، الملحق 3 1099، الملحق 2	5,0-4,4 5,0-4,4 5,0-4,4 4,9-4,54	U4
29,65 ؛90 40 ؛60 28 5 ؛10 ؛20 ؛40	383 383، الملحق 1 383، الملحق 1 383، الملحق 2 383، الملحق 3	5,425-5,925 6,425-5,85 6,425-5,925 6,425-5,925 6,425-5,925	L6
5 ؛10 ؛20 ؛30 ؛40 80	384 384، الملحق 1	7,11-6,425 7,11-6,425	U6

الجدول 1 (تممة)

المباعدة بين القنوات (MHz)	التوصية ITU-R من السلسلة F	مدى الترددات (GHz)	النطاق (GHz)
3,5 28 ; 14 ; 7	385، الملحق 5 385	7,55-7,25 ⁽³⁾ (7,425-7,125) 7,725-7,425 ⁽³⁾ (7,850-7,550) ⁽³⁾ (7,550-7,250)	7
28 5 28	385، الملحق 1 385، الملحق 2 385، الملحق 3	7,725-7,425 7,75-7,435 7,75-7,11	
1,25 ; 2,5 ; 5 ; 10 ; 20 ; 30 7 ; 14 7 ; 14 ; 28 5 ; 10 ; 20 ; 40 7 ; 14 ; 28 29,65 11,662	386، الملحق 1 386، الملحق 2 386، الملحق 3 386، الملحق 4 386، الملحق 5 386، الملحق 6 386، الملحق 7	8,275-7,725 8,5-8,275 8,4-7,9 8,275-7,725 8,5-8,025 8,275-7,725 8,5-8,2	8
3,5 ; 7 ; 14 ; 28 ; 3,5 ⁽¹⁾ 28 ⁽¹⁾ 30 5; 2 3,5 ; 7 (مخططات) 1,25 ; 2,5 ; 5 (مخططات)	746، الملحق 2 1568، الملحق 1 1568، الملحق 2 746، الملحق 2 747، الملحق 1 747، الملحق 2	10,68-10,0 10,65-10,15 10,65-10,15 10,68-10,3 10,68-10,5 10,68-10,55	10
40 67 60 80 20 ; 10 ; 5	387 387، الملحق 1 387، الملحق 3 387، الملحق 2 387، الملحق 4	11,7-10,7 11,7-10,7 11,7-10,7 11,7-10,7 11,7-10,7	11
19,18 20 (مخطط)	746، الملحق 3، الفقرة 3 746، الملحق 3، الفقرة 2	12,5-11,7 12,7-12,2	12
3,5 ; 7 ; 14 ; 28 12,5 ; 25	497 746، الملحق 3، الفقرة 1	13,25-12,75 13,25-12,75	13
3,5 ; 7 ; 14 ; 28 28 ; 14 ; 7	746، الملحق 4 746، الملحق 5	14,5-14,25 14,5-14,25	14
3,5 ; 7 ; 14 ; 28 2,5 (مخطط) 2,5	636 636، الملحق 1 636، الملحق 2	15,35-14,4 15,35-14,5 15,35-14,5	15

⁽¹⁾عرض نطاق فدرة التردد.⁽²⁾فجوة تردد رئيسي لتجمع عرض نطاق تردد أوسع.⁽³⁾النطاقات البديلة بين قوسين.

الجدول 2

ترتيب قنوات التردد الراديوي لأنظمة الخدمة الثابتة
التي تعمل في نطاقات ترددات أعلى من حوالي 17 GHz

المباعدة بين القنوات (MHz)	التوصية ITU-R من السلسلة F	مدى الترددات (GHz)	النطاق (GHz)
؛ 27,5؛ 55؛ 110؛ 220 ؛ 60 (فترة) ؛ 2,5؛ 5؛ 10؛ 20؛ 30؛ 40؛ 50 ؛ 3,5؛ 7 ؛ 1,25؛ 2,5؛ 5؛ 7,5؛ 13,75؛ 27,5 ؛ 1,75؛ 3,5؛ 7 ؛ 110؛ 55 ؛ 13,75؛ 27,5؛ 55 ؛ 60	595 ، الملحق 1، 595 ، الملحق 2، 595 ، الملحق 3، 595 ، الملحق 4، 595 ، الملحق 5، 595 ، الملحق 6، 595 ، الملحق 7، 595 ، الملحق 7، 595	19,7-17,7 19,7-17,7 19,7-17,7 19,7-17,7 19,7-17,7 19,7-17,7 19,7-17,7 19,7-17,7 19,16-18,58	18
؛ 2,5؛ 3,5 ؛ 3,5 إلى 112 ؛ 3,5؛ 28 ؛ 3,5 إلى 112 ؛ 50 ؛ 3,5 إلى 112 ؛ 3,5 إلى 112	637 ، الملحق 1، 637 ، الملحق 2، 637 ، الملحق 3، 637 ، الملحق 4، 637 ، الملحق 5، 637 ، الملحق 1، 637	23,6-21,2 23,6-21,2 23,6-21,2 23,6-21,2 23,6-21,2 23,6-21,2 23,6-22,0	23
؛ 2,5؛ 3,5 ؛ 40 (متطلبات) ؛ 2,5؛ 3,5 ؛ 60 (متطلبات) ؛ 3,5 إلى 112 ؛ 2,5؛ 3,5 ؛ 3,5 إلى 112	748 ، الملحق 3، 748 748 ، الملحق 3، 748 ، الملحق 1، 748 748 ، الملحق 2، 748	25,25-24,25 25,25-24,25 27,5-25,25 26,98-25,27 26,5-24,5 29,5-27,5 29,5-27,5	27
؛ 50؛ 25 ؛ 3,5؛ 7؛ 14؛ 28	746 ، الملحق 7، 746 ، الملحق 8، 746	31,3-31,0 31,3-31,0	31
؛ 56؛ 28؛ 14؛ 7؛ 3,5 ؛ 56 (متطلبات)	1520 ، الملحق 1، 1520 ، الملحق 2، 1520	33,4-31,8 33,4-31,8	32
؛ 2,5؛ 3,5 ؛ 3,5 إلى 112 ؛ 3,5؛ 7؛ 14؛ 28؛ 56 ؛ 60 (متطلبات) ؛ 50 (متطلبات) ؛ 3,5 إلى 112	749 ، الملحق 2، 749 ، الملحق 1، 749 ، الملحق 2، 749 ، الملحق 2، 749 ، الملحق 3، 749	40,5-36,0 37,0-36,0 39,5-37,0 39,48-38,6 40,0-38,6 40,5-39,5	38
؛ 3,5؛ 7؛ 14؛ 28؛ 56	1496 ، الملحق 1، 1496	52,6-51,4	52
؛ 3,5؛ 7؛ 14؛ 28؛ 56 ؛ 50؛ 100	1497 ، الملحق 1، 1497 ، الملحق 2، 1497	57,0-55,78 59,0-57,0	57

⁽¹⁾ عرض نطاق فردة التردد.

الملاحظة 1 - يمكن أن يعتبر ترتيب معين لقنوات التردد الراديوي إما متساوياً وإما مشذراً، تبعاً لمعدل الرموز الذي ترسله الأنظمة الراديوية.
ويمكن من حيث المبدأ استعمال قنوات التردد المتناثرة مع إعادة استعمال نطاق الترددات في القناة نفسها.

الملاحظة 2 – يختلف تعريف التمييز XPD وتطبيقه عن تعريف العزل بالاستقطاب المتقاطع (XPI) وتطبيقه وفقاً للتعريف الوارد في التوصية .ITU-R P.310

الملاحظة 3 – يرد الافتراضان التاليان في تعريف التمييز *NFD*:

– لا يؤخذ بالحسبان التمييز *XPD* للقنوات المجاورة،

– لا تؤخذ في الاعتبار إلا قناة واحدة مسببة للتداخل بنطاق جانبي وحيد؛ وفيما يتعلق بالتدخلات مع تشكييل بنطاق جانبي مزدوج تؤخذ بالحسبان قيمة التمييز *NFD* تقل بقدر 3 dB.

الملاحظة 4 – وردت معالجة هذه المسألة في التوصيتين ITU-R F.1093 وITU-R P.530 المتعلقتين بطرائق التبديل بالانتشار والانقطاعات.

الملاحظة 5 – إن النظام متعدد الموجات الحاملة هو نظام يرسل فيه (أو يستقبل)، في آن واحد، إشارات موجات حاملة حاملة مشكلة رقمياً بواسطة تجهيز التردد الراديوي نفسه. ويبلغ عدد هذه الإشارات n (حيث $n > 1$). ويجب اعتبار التردد المركزي أنه المتوسط الحسابي لعدد الترددات الحاملة n في النظام متعدد الموجات الحاملة. وعند تشغيل نظام متعدد الموجات الحاملة في ترتيب لقنوات التردد الراديوي قائم مسبقاً، قد يكون من المناسب زحزحة التردد المركزي للنظام متعدد الموجات الحاملة إلى موضع يتوسط قناتين متجاورتين في الترتيب الأساسي.

الملحق 1

ترتيب قنوات التردد الراديوي العاملة في النطاق MHz 2 500-2 300

(الجدول 1)

1 يبين ترتيب قنوات التردد الراديوي للأنظمة الثابتة اللاسلكية المذكورة أعلاه على أساس مباعدة بين القنوات المجاورة قدرها 1 MHz، ويستنتج كالتالي:

ليكن f_0 هو التردد المرجعي في خطة الترددات (MHz)،

f_n هو التردد المركزي لقناة تردد راديوبي واحدة في النصف السفلي من النطاق (MHz)،

f'_n هو التردد المركزي لقناة تردد راديوبي واحدة في النصف العلوي من النطاق (MHz).

عندئذ يمكن التعبير عن الترددات المركبة لمختلف القنوات بالعلاقة التالية:

$$f_n = f_0 - 87 + n \quad \text{النصف السفلي من النطاق:}$$

$$f'_n = f_0 + 7 + n \quad \text{النصف العلوي من النطاق:}$$

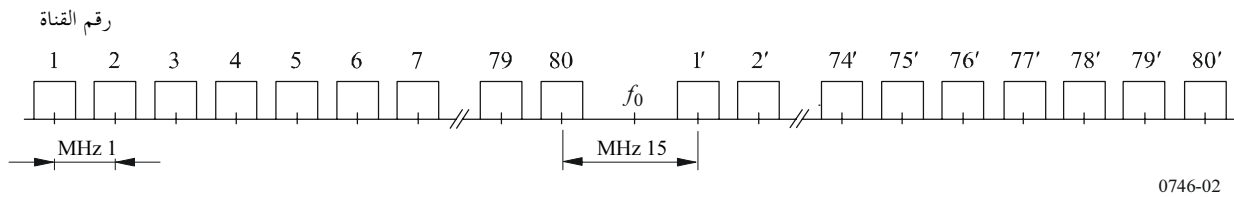
حيث:

$$n = 1 \text{ أو } 2 \text{ أو } 3 \dots \text{ أو } 80.$$

ويوضح هذا في الشكل 2.

الشكل 2

ترتيب قنوات التردد الراديوى لأنظمة ثابتة لاسلكية تصل سعتها حتى 300 قناة هاتفية
MHz 2 500-2 300 تعمل في النطاق



0746-02

يفضل أن يكون التردد المرجعي $f_0 = \text{MHz 2 394}$. 2

ينبغي أن تكون جميع قنوات الذهاب في أحد نصفي نطاق التردد الراديوى، وجميع قنوات الإياب في النصف الآخر، وذلك في أي قسم يقام عليه توصيل دولي أو ريفي وكذلك في عقدة الشبكة. 3

يبين الجدول 3 الفصل المفضل بين القنوات المتجاورة متعددة الاستقطاب لمختلف قيم السعة في القنوات. 4

الجدول 3

<i>n</i>	الفصل بين قنوات التردد الراديوى (MHz)	سعة القناة
...، 4، 3، 2، 1	1	12 بالتعدد
...، 7، 5، 3، 1	2	24 بالتعدد
...، 13، 9، 5، 1	4	60 بالتعدد
...، 43، 29، 15، 1	14	120 بالتعدد
57، 29، 1	28	300 بالتعدد
...، 7، 5، 3، 1	2	24 بالتشكيل
...، 7، 5، 3، 1	2	30 بالتشكيل
...، 13، 9، 5، 1	4	48 بالتشكيل
...، 13، 9، 5، 1	4	60 بالتشكيل
...، 4، 3، 2، 1	1	(⁽¹⁾ PCM 30 بالتشكيل
...، 7، 5، 3، 1	2	(⁽¹⁾ PCM 60 بالتشكيل

(⁽¹⁾ يستعمل تشكيل متعدد الحالات (QAM-16 مثلاً).

عندما تكون قنوات تردد راديوى إضافية مطلوبة، على سبيل المثال، إما عند نقطة عقدية أو داخل طريق رئيسى للاتصالات (باستعمال التمييز باستقطاب متقطع (XPD)) ولسعات قدرها 24 قناة هاتفية أو أكثر، يتطلب توفير قنوات تردد راديوى إضافية، وينبغي أن تكون أرقام القنوات كما يلى:

$$(80 \geq n) \quad 2 \text{ أو } 4 \text{ أو } 6 \text{ أو } 8 \dots = n \quad 24 \text{ قناة هاتفية:}$$

$$(79 \geq n) \quad 3 \text{ أو } 7 \text{ أو } 11 \text{ أو } 15 \dots = n \quad 60 \text{ قناة هاتفية:}$$

$$(78 \geq n) \quad 8 \text{ أو } 22 \text{ أو } 36 \text{ أو } 50 \dots = n \quad 120 \text{ قناة هاتفية:}$$

$$.71 \text{ أو } 43 \text{ أو } 15 = n \quad 300 \text{ قناة هاتفية:}$$

6 ساعات قدرها 60 قناة هاتفية أو أكثر، تستعمل ترددات إضافية مع أرقام القنوات كما يلي:

للعدد 60 قناة هاتفية $n = 2$ أو 4 أو 6 أو 8 ...

للعدد 120 قناة هاتفية $n = 5$ أو 12 أو 19 أو 26 ...

للعدد 300 قناة هاتفية $n = 8$ أو 22 أو 36 أو 50 ...

وتكون متيسرة للاستعمال كترددات متحالفة. قد تكون هذه الترددات ذات فائدة لتقليل التداخل الناجم بسبب التجاوز في حالات الانتشار الشاذة أو لتقليل المتطلبات لتمييز الموجات في عقدة الشبكة.

الملاحظة 1 – يلزم إجراء دراسات إضافية لتقدير مشاكل التداخل التي تسببها نواتج التشكيل البياني بين أنظمة مختلفة تعمل على نفس المسير.

الملحق 2

استخدام النطاق GHz 10,68-10,0

(الجدول 1)

تقدم التوصية ITU-R F.747 ترتيبات قنوات التردد الراديوى لاستخدامها فى النطاق GHz 10,68-10,5، بينما تقدم التوصية ITU-R F.1568 ترتيبات فدرا تردد راديوى لاستخدامها فى النطاق GHz 10,3-10,15 وGHz 10,65-10,5. ومع ذلك تستعمل بعض الإدارات ترتيبات بديلة والأمثلة هي:

1 خطة الفصل 2 MHz في النطاق GHz 10,68-10,5

يستعمل النطاق في المملكة المتحدة لأنظمة من نقطة إلى عدة نقاط بعرض نطاق للقناة قدره 2 MHz. وتستعمل ترتيبات مختلفة للقنوات في المناطق المختلفة من المملكة المتحدة، لتسماح بالتوارد المشترك مع خدمات قائمة.

2 خطة الفصل 5 MHz في النطاقين GHz 10,65-10,38 وGHz 10,45-10,38

يستعمل في السويد هذان النطاقان لإرسال بواسطة قناة راديوية للعدد 120 قناة هاتفية (بالتعدد FDM) أو 30 قناة رقمية. ويبيّن ترتيب القنوات على فصل قدره 5 MHz.

يُلفت الانتباه إلى أن النطاق GHz 10,45-10,38 غير متيسر لأنظمة الثابتة اللاسلكية في الإقليم 2.

3 خطة الفصل 3,5 و 7 و 14 و 28 MHz في النطاق GHz 10,68-10,0 المستندة إلى مخطط متجانس

يستعمل هذا النطاق في إيطاليا لإرسال إشارات تلفزيونية ورقمية بأنساق تشفيرية مختلفة في قنوات راديوية بساعات مختلفة. ويُبيّن ترتيب القنوات على أساس مخطط متجانس بفجوات قدرها 3,5 MHz تحدد قنوات القياس بالوحدة المذكورة أو من خلال تجميع الفجوات والقنوات بعرض 7 و 14 و 28 MHz.

وتوفر ترتيبات القناة مزاوجة (ذهب/عودة)، في النطاق GHz 10,3-10,15 مزاوجة مع النطاق GHz 10,65-10,5، بالإضافة إلى قنوات غير مزاوجة في الجزء الأسفل من النطاق GHz 10,15-10,0، في الجزء الأعلى من النطاق GHz 10,68-10,65، وفي الفراغ الوسطي للنطاق GHz 10,5-10,3.

ويلاحظ أيضاً أن القنوات 28 MHz في النطاق GHz 10,3-10,15 مزاوجة مع تدبير فدرة MHz 10,65-10,5 MHz الوارد في التوصية ITU-R F.1568 MHz 28.

الملحق 3

استخدام النطاق GHz 13,25-11,7

(الجدول 1)

تقدم التوصية ITU-R F.497 ترتيبات قنوات تردد راديوى للأنظمة الرقمية والتماثلية في النطاق GHz 13,25-12,75. ومع ذلك تستعمل بعض الإدارات أيضاً أجزاء من النطاق GHz 13,25-11,7 والأمثلة كما يلي:

1 خطة الفصل MHz 25/12,5

في الولايات المتحدة الأمريكية، يجري استعمال واسع للمدى GHz 12,95-12,7 أساساً للإرسال التلفزيوني لتغذية أنظمة التوزيع السلكية (توزيع تلفزيوني كبلي). هذه الأنظمة التي تتدفق غالباً إلى مسافات قدرها من 100 إلى 500 km تكون عادة أحادية الاتجاه، وعليه يستعمل مخطط ترددات بدون نطاق حارس باستعمال خطة رئيسية بفصل قدره 25 MHz بين القنوات وتستعمل خطة بنية بنصف هذا الفصل لأغراض التنسيق (على سبيل المثال، طرق فرعية).

إن هذا المدى متيسر أيضاً لإرسالات متعددة لقنوات التلفزيون - ب نطاق جانبي متبق/ نطاق جانبي وحيد (SSB) أو ب نطاق جانبي متبق (VSB)/ تشكييل التردد (FM). وتكون هذه الأنظمة عادة من نمط المسافات القصيرة (من 5 إلى 15 km) وتغذي نقاط استقبال متعددة. ويستعمل باقي النطاق (GHz 13,25-12,95) مخططاً مماثلاً لترتيب القنوات، ولكن في هذه الحالة فإن الاستعمال الرئيسي هو تغذية أنظمة إذاعة تلفزيونية، في تشكييلات ثابتة وتشكييلات متنقلة. وفي اليابان يستعمل كل مدى التردد MHz 13,25-12,7 لالانتفاظ التلفزيوني ووصلات استوديوهات الإرسال بنفس القدر من الفصل الذي يبلغ 25 MHz بين القنوات.

2 خطة الفصل MHz 20

في الولايات المتحدة الأمريكية واليابان، يستعمل المدى GHz 12,7-12,2 للإرسال التلفزيوني والإرسال المعطيات الهاتفية في نفس الوقت. ويبيّن ترتيب القنوات على مخطط مباعدة قدرها 20 MHz. وتستعمل هذه القنوات للمهاتفة ببعضها البعض ببعضها البعض FDM (حتى 200 قناة) أو لقطارات معطيات رقمية يصل معدلها حتى 45 Mbit/s. ومن بين مستعملين هذا النطاق الخدمات العمومية والمؤسسات التعليمية والخدمات الحكومية والمدنية والخدمات التجارية.

3 النطاق GHz 12,5-11,7

إن تطوير ترتيب القنوات بمباعدة قدرها 18 MHz (انتقاء قنوات التردد الراديوى في خطة المباعدة 19,18 MHz) ينبغي أن يحدد بالاتفاق بين الإدارات المعنية في النطاق GHz 12,5-11,7. وسيحتاج لأن يأخذ بالحسبان احتياجات الخدمة الإذاعية الساتلية (BSS) التي يوزع لها النطاق أو أجزاء منه وفقاً لمقررات المؤتمرات التالية: المؤتمر الإداري العالمي للراديو المعنى بالتحطيط للخدمة الإذاعية الساتلية (جنيف، 1977) (WARC BS-77) والمؤتمر الإداري العالمي للراديو (جنيف، 1979) (WARC-79) والدورة الأولى للمؤتمر الإداري العالمي للراديو حول استخدام مدار السواتل المستقرة بالنسبة إلى الأرض وتحطيط الخدمات الفضائية التي تستعمل هذا المدار (جنيف، 1985) (WARC ORB-85). وتشير الدراسات فيما يخص الإقليمين 1 و 3 إلى أن ترتيب القنوات ينبغي أن تكون له الخصائص الأساسية التالية من أجل تيسير التقاسم بين الخدمات:

المباعدة بين القنوات المجاورة ينبغي أن تكون نفس المباعدة المتفق عليها للخدمة الإذاعية الساتلية (MHz 19,18) أو أحد مضاعفاتها؛

ينبغي أن تتطابق الترددات المركبة للقنوات مع ترددات الخدمة الإذاعية الساتلية أو تكون مشدّرة معها، أي أن:

$$f = 11\,708,3 + 19,18 n \quad \text{MHz}$$

$$f = 11\,717,89 + 19,18 n \quad \text{MHz} \quad \text{أو}$$

حيث:

$$n = 1 \text{ أو } 2 \text{ أو } 3 \dots \text{ أو } 40$$

ينبغي أن تكون المباعدات بين قنوات الذهب والإياب متناسبة مع ترتيب الترددات الموزعة للخدمة الإذاعية الساتلية.

في النطاق 12,5-11,7 GHz، تقترح بلدان معينة استعمال الأنظمة الثابتة اللاسلكية بالتشكيل بنطاق جانبي وحيد لكي ترسل في آن واحد عدة إشارات تلفزيونية وإذاعة صوتية بواسطة مرسل واحد أو أكثر إلى عدد من محطات الاستقبال. والترددات التي تشير إلى القناة الواجب استعمالها لإشارة فردية تلفزيونية وصوتية ينبغي أن تقابل مركز نطاق التشكيل لهذه الإشارة الفردية.

الملحق 4

ترتيب قنوات التردد الراديوى العاملة في النطاق GHz 14,5-14,25 باستعمال مباعدة بين القنوات قدرها MHz 28/14

(الجدول 1)

تستعمل في المملكة المتحدة، المباعدة الأساسية 28/14 MHz في النطاق GHz 14,5-14,25 كتمديد للنطاق 13 GHz الوارد في التوصية ITU-R F.497 لتوفير قنوات تلفزيونية ثالثية أو قنوات رقمية سعتها متوسطة وصغيرة. مباعدات بين القنوات قدرها 28 و 14 و 7 MHz 3,5.

توضح التوصية ITU-R F.636 الترتيبات المفضلة للقنوات في النطاق GHz 15,35-14,4، باستعمال المخطط الأساسي الذي يدخل في الحساب القيود المختلفة التي تفرضها الإدارات المختلفة في مركز النطاق.

الترتيب الأساسي للقنوات بمباعدة 28 MHz هو كما يلي:

$$f_n = f_r + 2\,534 + 28 n \quad \text{MHz} \quad \text{النصف السفلي للنطاق:}$$

$$f'_n = f_r + 2\,674 + 28 n \quad \text{MHz} \quad \text{النصف العلوي للنطاق:}$$

حيث:

f_r : تردد مرجعي

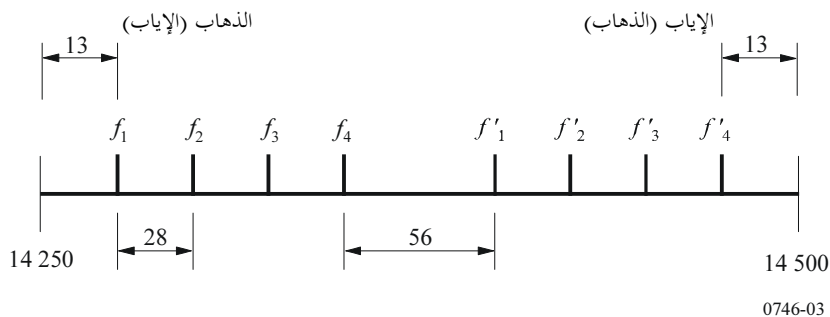
$$n = 1 \text{ أو } 2 \text{ أو } 3 \text{ أو } 4$$

ويوضح الشكل 4 ترتيب الترددات حيث $f_r = 11\,701 \text{ MHz}$.

الشكل 3

ترتيب قنوات التردد الراديوى العاملة في نطاق التردد GHz 14,5-14,25

(جميع الترددات بوحدات MHz)



الملاحظة 1 - بسبب ضيق النطاق الحارس في المخالفة وضيق النطاق الحارس المركزي، فإن القنوات 1 و 4 غير مناسبتين للاستعمال بال معدل 34 Mbit/s مع مباعدة بين القنوات قدرها 28 MHz. لذلك تقتصر هاتان القنوات على الاستعمال في التلفزيون التمايلى ذي 625 خطأً أو في أنظمة رقمية صغيرة السعة، مع تجزئة القنوات إلى 7 و 3,5 MHz بأسلوب مماثل للأسلوب المعتمد في التوصية ITU-R F.497 (الخياران I و III في الفقرة 10).

الملحق 5

ترتيب قنوات التردد الراديوى العاملة في النطاق GHz 14,5-14,25

باستخدام مباعدة بين القنوات قدرها 14 و 7 و 28 MHz

(الجدول 1)

يستعمل في إيطاليا النطاق GHz 14,5-14,25 مع قنوات راديوية بعرض متعدد لإرسال إشارات تلفزيونية رقمية مختلفة.

الترتيب المحدد لقنوات التردد الراديوى بمباعدة 28 MHz يستنتج كما يلى:

$$f_n = f_r + 2536 + 28 n \quad \text{MHz}$$

$$f_{n'} = f_r + 2672 + 28 n \quad \text{MHz}$$

حيث:

f_r : تردد مرجعي

$n = 1$ أو 2 أو 3 أو 4 .

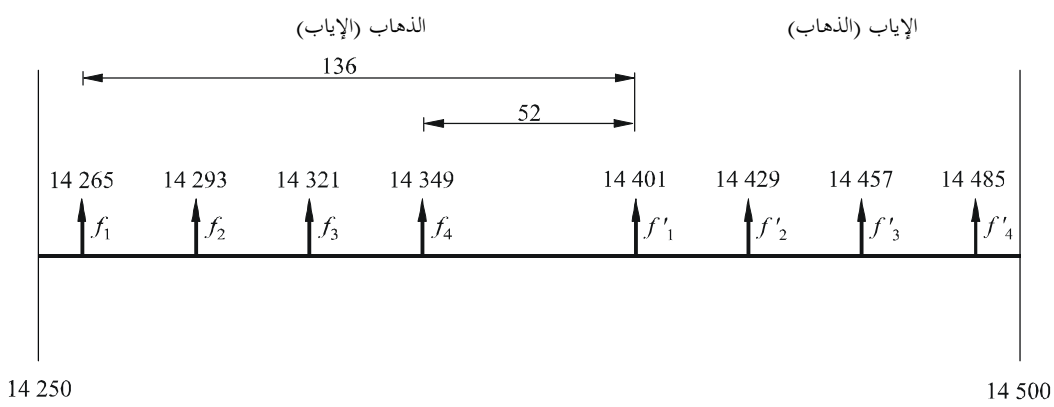
ويوضح في الشكل 5 ترتيب الترددات حيث $f_r = 11701$ MHz.

ويم الحصول على ترتيبات القنوات التي تقل عن 7 MHz و 14 MHz عن طريق تقسيم القنوات الأساسية ذات 28 MHz.

الشكل 4

ترتيب قنوات التردد الراديوى لأنظمة مرحالت راديوية تعمل
في النطاق GHz 14 20 مباعدة قدرها MHz 20

(جميع الترددات بوحدات MHz)



الملاحق 6

ترتيب قنوات التردد الراديوى العاملة في النطاق GHz 31,3–31,0

(الجدول 2)

يعد هذا النطاق في الولايات المتحدة الأمريكية، للاستعمال بدون تنسيق مسبق للترددات وبدون حماية من التداخل الضار.
ويمكن استعمال قنوات ذات MHz 25 أو MHz 50.

ويمكن تمثيل ترتيب قنوات التردد الراديوى بقنوات ذات MHz 25 كما يلى:

$$f_n = f_r + 25 n$$

حيث:

$$1 = n \text{ أو } 2 \text{ أو } 3 \dots \text{ أو } 12$$

$$f_r = \text{تردد مرجعي} \text{ MHz } 30\ 987,5$$

والترتيب المقابل للقنوات ذات MHz 50 كما يلى:

$$f_n = f_r + 50 n$$

حيث:

$$1 = n \text{ أو } 2 \text{ أو } 3 \text{ أو } 4 \text{ أو } 5 \text{ أو } 6$$

$$f_r = \text{تردد مرجعي} \text{ MHz } 30\ 075$$

وللتتشغيل في اتجاهين في أي من ترتيبى قنوات التردد الراديوى، يكون الفصل بين قنوات الذهب والإياب 150 MHz.

الملحق 7

ترتيبات قنوات التردد الراديوية في النطاق GHz 31,3-31,0

(الجدول 2)

خُصّصَ هذا النطاق لاستعماله في بعض البلدان الأعضاء في المؤتمر الأوروبي لإدارات البريد والاتصالات (CEPT) وفقاً لترتيبات القنوات التالية لأنظمة الإرسال المزدوج بتقسيم الزمن (TDD) و الأزدواج بتقسيم التردد (FDD) في الخدمة الثابتة اللاسلكية FWS.

1 ترتيب القنوات في النطاق GHz 31,3-31,0 لأنظمة الإرسال المزدوج بتقسيم الزمن

تُستثنى الترددات المركزية لفصل القنوات ذات النطاق ذات MHz 3,5 و 7 و 14 و 28 MHz على النحو التالي:

ليكن f_r هو التردد центральный وقدره MHz 31 000،

f_n هو التردد центральный لقناة تردد راديو في النطاق GHz 31,3-31,0،

يُعبر حينئذ عن الترددات المركزية لفرادي القنوات بالعلاقة التالية:

(أ) للأنظمة بفصل قنوات قدره MHz 28 :

$$f_n = f_r + 3 + 28 n \quad \text{MHz}$$

حيث:

$$n = 1 \text{ أو } 2 \text{ أو } 3 \dots \text{ أو } 9$$

(ب) للأنظمة بفصل قنوات قدره MHz 14 :

$$f_n = f_r + 10 + 14 n \quad \text{MHz}$$

حيث:

$$n = 1 \text{ أو } 2 \text{ أو } 3 \dots \text{ أو } 18$$

(ج) للأنظمة بفصل قنوات قدره MHz 7 :

$$f_n = f_r + 13,5 + 7 n \quad \text{MHz}$$

حيث:

$$n = 1 \text{ أو } 2 \text{ أو } 3 \dots \text{ أو } 36$$

(د) للأنظمة بفصل قنوات قدره MHz 3,5 :

$$f_n = f_r + 15,25 + 3,5 n \quad \text{MHz}$$

حيث:

$$n = 1 \text{ أو } 2 \text{ أو } 3 \dots \text{ أو } 72.$$

الجدول 4

Z_2S (MHz)	Z_1S (MHz)	f_n (MHz)	f_1 (MHz)	n	XS (MHz)
45	31	31 255	31 031	9....,1	28
38	24	31 262	31 024	18....,1	14
34,5	20,5	31 265,5	31 020,5	36....,1	7
32,75	18,75	31 267,25	31 018,75	72....,1	3,5

2 ترتيب القنوات في النطاق 31,0-31,3 GHz لأنظمة الازدواج بتقسيم التردد FDD

تُستنتج الترددات المركزية لفصل القنوات ذات النطاق ذات MHz 3,5 و MHz 7 و MHz 14 و MHz 28 على النحو التالي:

ليكن f_r هو التردد المركزي وقدره MHz 31150

f_n هو التردد المركزي (MHz) لقناة تردد راديوبي في النصف السفلي من النطاق،

f'_n هو التردد المركزي (MHz) لقناة تردد راديوبي في النصف العلوي من النطاق،

المباعدة المزدوجة = MHz 140

الفجوة المركزية = MHz 28

يعبر حينئذ عن ترددات (MHz) القنوات الفردية بالعلاقة التالية:

(أ) لفصل القناة ذات النطاق 28 : MHz 28

النصف السفلي من النطاق: $f_n = f_r - 147 + 28 n$

النصف العلوي من النطاق: $f'_n = f_r - 7 + 28 n$

حيث:

$$1 = n \text{ أو } 2 \dots \text{ أو } 4$$

(ب) لفصل قناة ذات نطاق 14 : MHz 14

النصف السفلي من النطاق: $f_n = f_r - 140 + 14 n$

النصف العلوي من النطاق: $f'_n = f_r + 0 + 14 n$

حيث:

$$1 = n \text{ أو } 2 \dots \text{ أو } 8$$

(ج) لفصل قناة ذات نطاق 7 : MHz 7

النصف السفلي من النطاق: $f_n = f_r - 136,5 + 7 n$

النصف العلوي من النطاق: $f'_n = f_r + 3,5 + 7 n$

حيث:

$$1 = n \text{ أو } 2 \dots \text{ أو } 16$$

د) فصل قناة ذات نطاق MHz 3,5

النصف السفلي من النطاق: $f_n = f_r - 134,75 + 3,5 n$

النصف العلوي من النطاق: $f'_n = f_r + 5,25 + 3,5 n$

حيث:

$$.32 \text{ أو } 2 \dots \text{ أو } 1 = n$$

الجدول 5

DS (MHz)	YS (MHz)	ZS_2 (MHz)	ZS_1 (MHz)	f'_n (MHz)	f'_1 (MHz)	f_n (MHz)	f_1 (MHz)	n	XS (MHz)
140	56	45	31	31 255	31 171	31 115	31 031	4...1	28
140	42	38	24	31 262	31 164	31 122	31 024	8...1	14
140	35	34,5	20,5	31 265,5	31 160,5	31 125,5	31 020,5	16...1	7
140	31,5	32,75	18,75	31 267,25	31 158,75	31 127,25	31 018,75	32...1	3,5