

الاتحاد الدولي للاتصالات

# ITU-R

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

**التوصية ITU-R SM. 1138-3**  
(2019/10)

تحديد عروض النطاق اللازمة  
وأمثلة عن كيفية حسابها وأمثلة  
مصاحبة عن تسمية الإرسالات

السلسلة SM  
إدارة الطيف

## 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 مدى 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 الكهترتقنية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في القرار ITU-R 1. وترد 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 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 <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 الاستدلال الراديوي وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة	M
انتشار الموجات الراديوية	P
علم الفلك الراديوي	RA
أنظمة الاستشعار عن بُعد	RS
الخدمة الثابتة الساتلية	S
التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية	SA
تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة	SF
<b>إدارة الطيف</b>	<b>SM</b>
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 ITU-R 1.

النشر الإلكتروني

جنيف، 2020

© ITU 2020

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 ITU-R SM.1138-3

## تحديد عروض النطاق اللازمة وأمثلة عن كيفية حسابها وأمثلة مصاحبة عن تسمية الإرسالات

(2019-2008-2007-1995)

### مجال التطبيق

تستخدم هذه التوصية كأساس لتحديد عروض النطاق اللازمة للإرسالات عند تشكيل الاتساع والتردد والنبض بأنواع مختلفة من الإشارات. وهي تتضمن أيضاً نماذج لكيفية حساب الإرسالات وتسميتها.

### مصطلحات أساسية

عرض النطاق اللازم، نظام إدارة الطيف الأوتوماتي، الحساب.

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

(أ) أن تخصيص الترددات يتطلب تحديد عروض النطاق اللازمة للإرسالات؛

(ب) أن عرض النطاق اللازم عنصر بيانات جوهري لجميع أنظمة إدارة الطيف الأوتوماتية،

توصي

باستعمال المعادلات الواردة في الملحق 1 لحساب عرض النطاق اللازم عندما تقتضي لوائح الراديو ذلك.

### الملحق 1

#### تحديد عروض النطاق اللازمة وأمثلة لكيفية حسابها وأمثلة مصاحبة عن تسمية البث

1 ليس عرض النطاق اللازم الخاصة الوحيدة للبث التي يجب أخذها في الاعتبار لدى تقييم التداخل الذي قد يسببه ذلك البث.

2 استعمل إعداد الجدول، المصطلحات التالية:

$B_n$ : عرض النطاق اللازم (Hz)

$B$ : معدل التشكيل (Bd)

$N$ : أقصى عدد ممكن من العناصر "السوداء زائداً البيضاء" التي يجب إرسالها في الثانية، في الفاكس

$M$ : أقصى تردد للتشكيل (Hz)

$C$ : تردد الموجة الحاملة الفرعية (Hz)

- $D$ : انحراف الذروة، أي نصف الفرق بين القيمتين القصوى والدنيا للتردد الآني. والتردد الآني (Hz) هو معدل تغير الطور بالنسبة للزمن (rad) مقسوماً على  $2\pi$
- $t$ : مدة النبض (s) عند نصف الاتساع
- $t_r$ : زمن ارتفاع النبض بين 10% و 90% من الاتساع (s)
- $K$ : عامل رقمي عام يتغير حسب البث ويتوقف على التشوه المسموح به للإشارة. وفي حالة الإشارة متعددة الموجات الحاملة لتعدد الإرسال بتقسيم تعامدي للتردد، تشير  $K$  إلى عدد الموجات الحاملة الفرعية الفعالة كما تعددها المعادلة (52) في التوصية ITU-R SM.328
- $N_c$ : عدد القنوات في النطاق الأساسي في الأنظمة الراديوية التي تستعمل تعدد الإرسال متعدد القنوات
- $f_p$ : تردد الموجة الحاملة الفرعية الدليلة (Hz) للاستمرارية (إشارة مستمرة مستعملة للتحقق من أداء أنظمة تعدد الإرسال لتقسيم التردد)
- $N_s$ : فصل التردد بين موجتين حاملتين (kHz).

تسمية البث	عرض النطاق اللازم		وصف البث
	عينة من الحساب	المعادلة	
<b>I. انعدام إشارة التشكيل</b>			
غير موجود	-	-	بث موجة مستمرة
<b>II. تشكيل الاتساع</b>			
1. إشارة تتضمن معلومات مكماة أو رقمية			
100HA1AAN	25 كلمة في الدقيقة $5 = K$ و $20 = B$ عرض النطاق: Hz 100	$BK = B_n$ $5 = K$ من أجل الدارات المتأثرة من الخبو $3 = K$ من أجل الدارات غير المتأثرة بالخبو	إبراق بموجة مستمرة، شفرة مورس
2K10A2AAN	25 كلمة في الدقيقة $5 = K$ و $1000 = M$ و $20 = B$ عرض النطاق: Hz 2 100 = kHz 2,1	$2M + BK = B_n$ $5 = K$ من أجل الدارات المتأثرة بالخبو $3 = K$ من أجل الدارات غير المتأثرة بالخبو	إبراق بمفتاح للتنشيط والإخماد لموجة حاملة مشكلة بالنغمة، إبراق مورس
2K11H2BFN	أقصى تردد للشفرة = Hz 2 110 $2\ 110 = M$ عرض النطاق: Hz 2 110 = kHz 2,11	$M = B_n$	إشارة نداء انتقائي تستعمل شفرة تناهية وحيدة التردد، تردد جانبي وحيد وموجة حاملة تامة
134HJ2BCN	$50 = B$ $Hz\ 35 = D$ (زحزحة 70 Hz) $1,2 = K$ عرض النطاق: Hz 134	$2DK + 2M = B_n$ $\frac{B}{2} = M$	إبراق بطباعة مباشرة تستعمل حاملة فرعية مشكلة بزحزحة التردد وتصحيح الأخطاء ونطاق جانبي وحيد وموجة حاملة مكبوتة (قناة وحيدة)
2K89R7BCW	15 قناة أعلى تردد مركزي = Hz 2 805 $100 = B$ $Hz\ 42,5 = D$ (زحزحة 85 Hz) $0,7 = K$ عرض النطاق: Hz 2 885 = kHz 2,885	$B_n = أعلى\ تردد\ مركزي + DK + M$ $\frac{B}{2} = M$	إبراق متعدد القنوات بتعدد الصوت وتصحيح الأخطاء وبعض القنوات معددة الإرسال بتقسيم الزمن ونطاق جانبي وحيد وحاملة مخفضة

تسمية البث	عرض النطاق اللازم		وصف البث
	عينة من الحساب	المعادلة	
2. المهاتفة (نوعية تجارية)			
6K00A3EJN	عرض النطاق: 6 000 Hz = 6 kHz $3\ 000 = M$	$2M = B_n$	مهاتفة، نطاق جانبي مزدوج (قناة وحيدة)
3K00H3EJN	عرض النطاق: 3 000 Hz = 3 kHz $3\ 000 = M$	$M = B_n$	مهاتفة، نطاق جانبي وحيد، موجة حاملة تامة (قناة وحيدة)
2K70J3EJN	عرض النطاق: 2 700 Hz = 2,7 kHz أدنى تردد للتشكيل = 300 Hz $3\ 000 = M$	$M = B_n$ - أدنى تردد للتشكيل	مهاتفة، نطاق جانبي وحيد، موجة حاملة مكبوتة (قناة وحيدة)
2K99R3ELN	عرض النطاق: 2 990 Hz = 2,99 kHz أقصى تردد للتحكم = 2 990 Hz $2\ 990 = M$	$M = B_n$	مهاتفة بإشارات منفصلة مشكلة بالتردد للتحكم في سوية الإشارة الصوتية المشكلة نطاق جانبي وحيد، موجة حاملة مخفضة (قناة وحيدة) (Lincomplex)
5K75J8EKF	عرض النطاق: 5 750 Hz = 5,75 kHz أدنى تردد للتشكيل = 250 Hz $3\ 000 = M$ $2 = N_c$	$N_c M = B_n$ - أدنى تردد للتشكيل في القناة الأدنى	مهاتفة بجهاز السرية، نطاق جانبي وحيد، موجة حاملة مكبوتة (قناتان أو أكثر)
6K00B8EJN	عرض النطاق: 6 000 Hz = 6 kHz قناتان $3\ 000 = M$	$B_n =$ مجموع $M$ لكل نطاق جانبي	المهاتفة، نطاق جانبي مستقل (قناتان أو أكثر)
3. الإذاعة الصوتية			
8K00A3EGN	الكلام والموسيقى عرض النطاق: 8 000 Hz = 8 kHz $4\ 000 = M$	$2M = B_n$ يمكن أن تتراوح $M$ بين 4 000 و 10 000 حسب النوعية المنشودة	الإذاعة الصوتية، نطاق جانبي مزدوج
4K00R3EGN	الكلام والموسيقى عرض النطاق: 4 000 Hz = 4 kHz $4\ 000 = M$	$M = B_n$ يمكن أن تتراوح $M$ بين 4 000 و 10 000 حسب النوعية المنشودة	الإذاعة الصوتية، نطاق جانبي وحيد، موجة حاملة مخفضة (قناة وحيدة)
4K45J3EGN	الكلام والموسيقى أدنى تردد للتشكيل = 50 Hz عرض النطاق: 4 450 Hz = 4,45 kHz $4\ 500 = M$	$M = B_n$ - أدنى تردد للتشكيل	الإذاعة الصوتية، نطاق جانبي وحيد، حاملة مكبوتة
4. التلفزيون			
6M25C3F-- 750KF3EGN	عدد الخطوط: 625 عرض النطاق الفيديوي الاسمي = 5 MHz حاملة الصوت بالنسبة إلى حاملة الصورة: 5,5 MHz عرض النطاق الإجمالي للصورة: 6,25 MHz عرض النطاق الصوتي FM بما فيه النطاقات الحارسة: 750 kHz عرض نطاق القناة RF: 7 MHz	انظر وثائق توصيات قطاع الاتصالات الراديوية ذات الصلة من أجل عروض نطاق أنظمة التلفزيون شائعة الاستعمال	التلفزيون والصورة والصوت

تسمية البث	عرض النطاق اللازم		وصف البث
	عينة من الحساب	المعادلة	
5. الفاكس			
2K89R3CMN	$1\ 100 = N$ 352 وسرعة لدوران الأسطوانة يبلغ 60 دورة في الدقيقة. ودليل التعاون هو ناتج قطر الإسطوانة وعدد خطوط طول كل وحدة. $1\ 900 = C$ $\text{Hz } 400 = D$ عرض النطاق: $\text{kHz } 2,89 = \text{Hz } 2\ 890$	$DK + \frac{N}{2} + C = B_n$ $1,1 = K$ (قيمة نمطية)	الفاكس التماثلي بتشكيل تردد الحاملة الفرعية لبث بنطاق جانبي وحيد، الموجة الحاملة مخفضة، غير ملون
1K98J3C --	$1\ 100 = N$ $\text{Hz } 400 = D$ عرض النطاق: $\text{kHz } 1,98 = \text{Hz } 1\ 980$	$2DK + 2M = B_n$ $\frac{N}{2} = M$ $1,1 = K$ (قيمة نمطية)	الفاكس التماثلي؛ تشكيل تردد حاملة فرعية للتردد السمعي تشكل الموجة الحاملة الرئيسية، نطاق جانبي وحيد، موجة حاملة مكبوتة
6. بث مركب			
13M1A8W --	ترددات فيديو لا تتعدى 5 MHz، الصوت على موجة حاملة فرعية ذات 6,5 MHz مشكلة بالتردد، انحراف الحاملة الفرعية = 50 kHz $6^{10} \times 6,5 = C$ $\text{Hz } 3^{10} \times 50 = D$ $15\ 000 = M$ عرض النطاق: $\text{Hz } 6^{10} \times 13,3$ (= 13,13 MHz)	$2D + 2M + 2C = B_n$	نطاق جانبي مزدوج، وصلة راديوية للتلفزيون
328KA8E --	10 قنوات صوتية تشغل النطاق الأساسي بين 1 kHz و 164 kHz $164\ 000 = M$ عرض النطاق: $\text{kHz } 328 = \text{Hz } 328\ 000$	$2M = B_n$	نطاق جانبي مزدوج، نظام ترحيل راديوي، تعدد إرسال بتقسيم التردد
20K9A9WWF	تشكل الحاملة الرئيسية بواسطة: - موجة حاملة فرعية ذات 30 Hz - موجة حاملة ناتجة عن تردد نغمة ذي 9 960 Hz - قناة هاتفية - نغمة ذات 1 020 Hz مسخرة لتعرف الهوية المستمر بالمورس $9\ 960 = C_{max}$ $30 = M$ $\text{Hz } 480 = D$ عرض النطاق: $\text{kHz } 20,94 = \text{Hz } 20\ 940$	$2DK + 2M + 2C_{max} = B_n$ $1 = K$ (قيمة نمطية)	نطاق جانبي مزدوج للمنار VOR بالمهاتفة (VOR): منار راديوي بموجات مترية في جميع الاتجاهات)

تسمية البث	عرض النطاق اللازم		وصف البث
	عينة من الحساب	المعادلة	
12K0B9WWF	في العادة، تشغل الأنظمة المركبة وفقاً للترتيبات المقيسة للقنوات (مثلاً التوصية ITU-R F.348) فيما يخص 3 قنوات هاتفية و15 قناة برقية، يكون عرض النطاق اللازم: kHz 12 = Hz 12 000	$B_n = M$ مجموع لكل نطاق جانبي	عروض نطاق مستقلة؛ عدة قنوات برقية مع تصحيح للأخطاء وعدة قنوات هاتفية بجهاز السرية؛ تعدد إرسال بتقسيم التردد
7. بث إشارات التردد المعياري والتوقيت 1.7 الترددات العالية (الصوتية)			
8K00A3XGN	كلام $4\ 000 = M$ عرض النطاق: kHz 8 = Hz 8 000	$2M = B_n$	إعلانات صوتية، نطاق جانبي مزدوج
2.7 الترددات العالية (الشفرة الزمنية)			
7H00A2XAN	$1/s = B$ $1 = M$ $5 = K$ عروض النطاق: Hz 7	$2M + BK = B_n$	شفرة زمنية مماثلة للإبراق
3.7 الترددات المنخفضة (الشفرة الزمنية)			
5H00A2XAN	$1/s = B$ $1 = M$ $3 = K$ عروض النطاق: Hz 5	$2M + BK = B_n$	شفرة زمنية مماثلة للإبراق
<b>III-A. تشكيل التردد</b>			
1. إشارة تتضمن معلومات مكماة أو رقمية			
304HF1BBN	$100 = B$ $Hz\ 85 = D$ (الزحزحة 170 Hz) عرض النطاق: Hz 304	$2DK + 2M = B_n$ $\frac{B}{2} = M$ $1,2 = K$ (قيمة نمطية)	إبراق دون تصحيح الأخطاء (قناة وحيدة)
304HF1BCN	$100 = B$ $Hz\ 85 = D$ (الزحزحة 170 Hz) عرض النطاق: Hz 304	$2DK + 2M = B_n$ $\frac{B}{2} = M$ $1,2 = K$ (قيمة نمطية)	إبراق بطباعة مباشرة ذات نطاق ضيق، مع تصحيح الأخطاء (قناة وحيدة)
304HF1BCN	$100 = B$ $Hz\ 85 = D$ (الزحزحة 170 Hz) عرض النطاق: Hz 304	$2DK + 2M = B_n$ $\frac{B}{2} = M$ $1,2 = K$ (قيمة نمطية)	إشارة نداء انتقائي
1K42F7BDX	التباعد بين الترددات المتجاورة = Hz 400 قنوات متزامنة $100 = B$ $50 = M$ $Hz\ 600 = D$ عرض النطاق: kHz 1,42 = Hz 1 420	$2DK + 2M = B_n$ $B$ : معدل تشكيل (Bd) أسرع قناة. إذا كانت القنوات متزامنة: $\frac{B}{2} = M$ (وإلا فإن $2B = M$ ) $1,1 = K$	إبراق مزدوج رباعي الترددات

تسمية البث	عرض النطاق اللازم		وصف البث
	عينة من الحساب	المعادلة	
		(قيمة نمطية)	
2. المهاتفة (نوعية تجارية)			
16K0F3EJN	حالة متوسطة للمهاتفة التجارية Hz 5 000 = D 3 000 = M عرض النطاق: kHz 16 = Hz 16 000	$2DK + 2M = B_n$ $1 = K$ (قيمة نمطية لكن، في بعض الحالات، قد تكون هناك حاجة إلى قيم $K$ أعلى)	المهاتفة التجارية
3. الإذاعة الصوتية			
180KF3EGN	غير مجسم Hz 75 000 = D 15 000 = M عرض النطاق: kHz 180 = Hz 180 000	$2DK + 2M = B_n$ $1 = K$ (قيمة نمطية)	الإذاعة الصوتية
4. الفاكس			
1K98F1C --	$1\ 100 = N$ عنصر في الثانية Hz 400 = D عرض النطاق: kHz 1,98 = Hz 1 980	$2DK + 2M = B_n$ $\frac{N}{2} = M$ $1,1 = K$ (قيمة نمطية)	فاكس بتشكيل مباشر لتردد الموجة الحاملة؛ غير ملون
1K98F3C --	$1\ 100 = N$ عنصر في الثانية 400 Hz = D عرض النطاق: kHz 1,98 = Hz 1 980	$2DK + 2M = B_n$ $\frac{N}{2} = M$ $1,1 = K$ (قيمة نمطية)	الفاكس التماثلية
5. البث المركب (انظر الجدول III-B)			
3M70F8EJF	60 قناة هاتفية تشغل النطاق الأساسي بين 60 kHz و 300 kHz؛ القيمة الفعالة (rms) لانحراف كل موجة: 200 kHz؛ موجة الاستمرار الدليلة عند 331 kHz تؤدي إلى انحراف فعال للموجة الحاملة الرئيسية يبلغ 100 kHz. $2,02 \times 3,76 \times 10^3 \times 200 = D$ Hz $10^6 \times 1,52 =$ Hz $10^6 \times 0,331 = f_p$ عرض النطاق: MHz 3,702 = Hz $10^6 \times 3,702$	$2DK + 2f_p = B_n$ $1 = K$ (قيمة نمطية)	نظام مرحل راديوي، تعدد إرسال بتقسيم التردد



تسمية البث	عرض النطاق اللازم		وصف البث
	عينة من الحساب	المعادلة	
16M3F8EJF	<p>960 قناة هاتفية تشغل النطاق الأساسي بين 60 kHz و 4 028 kHz؛ القيمة الفعالة (rms) لانحراف كل موجة: 200 kHz؛ موجة الاستمرار الموجة الدليلية عند 4 715 kHz تؤدي إلى انحراف فعال للموجة الحاملة الرئيسية يبلغ 140 kHz.</p> $5,5 \times 3,76 \times 10^3 \times 200 = D$ $\text{Hz } 10^6 \times 4,13 =$ $10^6 \times 4,028 = M$ $10^6 \times 4,715 = f_p$ $2 f_p < (2DK + 2M)$ <p>عرض النطاق:</p> $\text{MHz } 16,32 = \text{Hz } 10^6 \times 16,32$	$2DK + 2M = B_n$ $1 = K$ <p>(قيمة نظمية)</p>	<p>نظام مرحل راديوي، تعدد إرسال بتقسيم التردد</p>
17M0F8EJF	<p>600 قناة هاتفية تشغل النطاق الأساسي بين 60 kHz و 2 540 kHz؛ القيمة الفعالة (rms) لانحراف كل موجة: 200 kHz؛ موجة الاستمرار الدليلية عند 8 500 kHz تؤدي إلى انحراف فعال للحاملة الرئيسية يبلغ 140 kHz.</p> $4,36 \times 3,76 \times 10^3 \times 200 = D$ $\text{Hz } 10^6 \times 3,28 =$ $10^6 \times 2,54 = M$ $1 = K$ $10^6 \times 8,5 = f_p$ $2 f_p > (2DK + 2M)$ <p>عرض النطاق: <math>\text{Hz } 10^6 \times 17 =</math> MHz 17 =</p>	$2f_p = B_n$	<p>نظام مرحل راديوي، تعدد إرسال بتقسيم التردد</p>
300KF8EHF	<p>نظام بتردد دليلي؛ 75 000 = M Hz 75 000 = D</p> <p>عرض النطاق: kHz 300 = Hz 300 000</p>	$2DK + 2M = B_n$ $1 = K$ <p>(قيمة نظمية)</p>	<p>الإذاعة الراديوية الصوتية المجسمة مع حاملة فرعية هاتفية مساعدة معددة الإرسال</p>

<b>III-B. عامل الضرب الواجب استعماله لحساب <math>D</math>، انحراف تردد الذروة،                      في البث متعدد القنوات بتشكيل التردد وتعدد الإرسال بتقسيم التردد (FM-FDM)</b>	
بالنسبة للأنظمة FM-FDM يكون عرض النطاق:	
$B_n = 2M + 2DK$	
تحسب قيمة $D$ ، أو انحراف تردد الذروة في المعادلات من أجل $B_n$ بضرب القيمة الفعالة لانحراف كل موجة في "عامل الضرب" الوارد أدناه. في حالة وجود موجة استمرار دليلة بتردد $f_p$ فوق أقصى تردد للتشكيل $M$ ، تتخذ المعادلة العامة الشكل التالي:	
$B_n = 2f_p + 2DK$	
إذا كان دليل تشكيل الموجة الحاملة الرئيسية الناتج عن الموجة الدليلة يقل عن 0,25 وكانت القيمة الفعالة لانحراف تردد الحاملة الرئيسية الناتجة عن الموجة الدليلة أقل من 70% من القيمة الفعلية لانحراف كل قناة أو مساوية لها، تتخذ المعادلة العامة شكل المعادلة التي تعطي أكبر قيمة من بين المعادلتين التاليتين:	
$B_n = 2M + 2DK \quad \text{أو} \quad B_n = 2f_p$	
أيهما أكبر.	
عامل الضرب <sup>(1)</sup>	
$\left[ \frac{\text{القيمة بالوحدة dB فوق السوية مرجعية التشكيل}}{20} \right] \text{antilog} \times (\text{عامل الذروة})$	عدد القنوات الهاتفية $N_c$
$\left[ \frac{\text{قيمة بالوحدة dB يحددها صانع التجهيزات أو حامل رخصة المحطة، شرط موافقة الإدارة}}{20} \right] \text{antilog} \times 4,47$	$12 > N_c > 3$
$3,76 \times \text{antilog} \left[ \frac{2,6 + 2 \log N_c}{20} \right]$	$60 > N_c \geq 12$
عامل الضرب <sup>(2)</sup>	
$\left[ \frac{\text{القيمة بالوحدة dB فوق السوية مرجعية التشكيل}}{20} \right] \text{عامل الذروة} \times \text{مقابل اللوغاريتم}$	عدد القنوات الهاتفية $N_c$
$3,76 \times \text{antilog} \left[ \frac{-1 + 4 \log N_c}{20} \right]$	$240 > N_c \geq 60$
$3,76 \times \text{antilog} \left[ \frac{-15 + 10 \log N_c}{20} \right]$	$240 \geq N_c$

(1) في هذا الجدول يقابل عاملا الضرب 3,76 و 4,47 عوامل ذروة ذوي 11,5 و 13,0 dB، على التوالي.

(2) في هذا الجدول يقابل عامل الضرب 3,76 عوامل ذروة ذوي 11,5 dB.

مقصد البث	عرض النطاق اللازم		وصف البث
	عينة من الحساب	المعادلة	
<b>IV. التشكيل النبضي</b>			
1. الرادار			
3M00P0NAN	<p>رادار أولي درجة استبانة المسافة = 150 m <math>K = 1,5</math> (نبضة مثلثة حيث <math>t_r \approx t</math>، لا يؤخذ في الاعتبار سوى أقوى المكونات حتى 27 dB) ومن ثم "</p> $t = \left[ \frac{2 \times \left( \text{مدى الاصد ت بانة} \right)}{\text{سرعة الضوء}} \right]$ $\frac{2 \times 150}{3 \times 10^8} =$ $10^{-6} \text{ s} \times 1 =$ <p>عرض النطاق: <math>3 \text{ MHz} = 3 \times 10^6 \text{ Hz}</math></p>	$\frac{2K}{t} = B_n$ <p>تتوقف <math>K</math> على نسبة مدة النبضة إلى وقت صعود النبضة. وتقع قيمتها على العموم بين 1 و 10 وفي كثير من الحالات ليست بحاجة إلى تجاوز 6</p>	بث نبضي غير مشكل
2. البث المركب			
8M00M7EJT	<p>نبضات بتشكيل الموضع بنطاق أساسي ذي 36 قناة صوتية؛ مدة نبضة الاتساع النصفية = <math>0,4 \mu\text{s}</math> عرض النطاق: <math>8 \text{ MHz} = 8 \times 10^6 \text{ Hz}</math> (عرض النطاق المستقل عن عدد القنوات الهاتفية)</p>	$\frac{2K}{t} = B_n$ $1,6 = K$	نظام مرحل راديوي
3. الإشارات المعيارية للتردد والزمن			
1.3 الترددات العالية (رشقة النغمة)			
2K00K2XAN	<p><math>t_r = 1 \text{ ms}</math> عرض النطاق: <math>2 \text{ kHz} = 2 \times 10^3 \text{ Hz}</math></p>	$2/t_R = B_n$	العلامات المستخدمة لقياس الحقب الزمنية
2.3 الترددات المنخفضة			
2K00K2XAN	<p><math>t_r = 1 \text{ ms}</math> عرض النطاق: <math>2 \text{ kHz} = 2 \times 10^3 \text{ Hz}</math></p>	$2/t_R = B_n$	الحافة الأمامية للشفرة الزمنية المستخدمة في قياس الحقب الزمنية
<b>V. متفرقات</b>			
16M6W7D	<p>تستعمل 53 موجة حاملة فرعية فعالة، يفصل بينها <math>312,5 \text{ kHz}</math> باستثناء (<math>K = 53</math> و <math>N_s = 312,5 \text{ kHz}</math>). ويمكن أن تكون الموجات الحاملة الفرعية للبيانات عبارة عن تشكيل إبراق بزحزة الطور ثنائي الحالة (BPSK) أو تشكيل تريبيعي بزحزة الطور (QPSK) أو تشغيل الاتساع التريبيعي (QAM)</p> $B_n = 312,5 \text{ kHz} \times 53 = 16,6 \text{ MHz}$	$N_s \cdot K = B_n$	تعدد الإرسال بتقسيم تعامدي للتردد (OFDM) أو تعدد الإرسال بتقسيم تعامدي للتردد المشفر (COFDM)