

الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

التوصيـة P.372-10
(2009/10)

الضـوضـاء الرـادـيوـية

السلسلـة P

انتـشار الـمـوجـات الرـادـيوـية



تمهيد

يسلط قطاع الاتصالات الراديوية دوراً 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 الاتصالات 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 لتقاسم بيان عن البراءات أو للتصریح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني على قاعدة بيانات قطاع الاتصالات الراديوية التي تتضمن معلومات عن البراءات.

سلسلة توصيات قطاع الاتصالات الراديوية

(يمكن الاطلاع عليها أيضاً في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en>)

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

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

النشر الإلكتروني
جنيف، 2010

التوصية 10-372-R ITU

الضوضاء الراديوية*

(المسئلة 214/3)

(1951-1953-1956-1959-1963-1974-1978-1982-1986-1990-1994-2001-2003-2007-2009)

مجال التطبيق

تقدم التوصية 10-372-R ITU معلومات عن سويات الخلفية لضوضاء الترددات الراديوية في مدى تردد من 0,1 Hz إلى 100 GHz. وهي تراعي الضوضاء الناجمة عن البرق والناتجة عن مصادر اصطناعية وعن الجريمة وعن درجة حرارة الطبقة السفلية من الغلاف الجوي. وتقدم عوامل درجات الحرارة والضوضاء لكي توفر أساساً لتقدير أداء النظام.

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

(أ) أن الضوضاء الراديوية تضع حداً على أداء الأنظمة الراديوية؛

(ب) أن عامل ضوضاء الهوائي الفعال أو درجة حرارة ضوضاء الهوائي مع توزيع احتمال الاتساعات لغلاف الضوضاء المستقبلة هم عبارة عن معلمات مناسبة (ضرورية دوماً تقريباً لكن أحياناً ليست كافية) تستعمل لتحديد الأداء وتصميم الأنظمة؛

(ج) أنه ليس من المناسب بشكل عام استعمال أنظمة الاستقبال التي يقل فيها عامل الضوضاء عن العامل الذي تفرضه الضوضاء الخارجية الدنيا؛

(د) ضرورة توفير معطيات عن الإشعاعات الراديوية القادمة من المصادر الطبيعية:

- لتقدير آثار الجو على الموجات الراديوية؛

- لتوزيع الترددات المطلوبة من أجل عمليات الاستشعار عن بعد لبيئة الأرض،

توصي

باستعمال المعطيات التالية، إذا دعت الحاجة، لتصميم الأنظمة الراديوية وتحليلها:

1 مصادر الضوضاء الراديوية

تعرف الضوضاء الراديوية في التوصية 10-372-R ITU كما يلي:

«ضوضاء راديوية (تردد راديوي)؛

ظاهرة كهرمغناطيسية متغيرة مع الزمن لها مكونات في مدى التردد الراديوي من الواضح أنها لا تنقل معلومات وهي قد تقتصر إشارة مطلوبة أو تتحدد معها.

* إن البرنامج الحاسوبي المصاحب لخصائص الضوضاء الجوية وتطبيقاتها التي تعزى إلى البرق وإلى الضوضاء الاصطناعية والمحرية (عند ترددات أقل من 100 MHz تقريباً) والموصوفة في هذه التوصية، متوفراً من قسم الموقع الشبكي لقطاع الاتصالات الراديوية الذي يتعامل مع لجنة الدراسات 3 بقطاع الاتصالات الراديوية.

الملاحظة 1 - في حالات معينة قد تتحمل ضوضاء التردد الراديوسي معلومات عن بعض خصائص مصدرها مثل طبيعة هذا المصدر وموقعه.

الملاحظة 2 - يمكن أن يظهر مجموع الإشارات في شكل ضوضاء تردد راديوسي إذا لم يتسع التعرف على هويتها كل على حدة.»

تقدم التوصية ITU-R P.372 بيانات عن الضوضاء الراديوية الخارجية التي يلتقطها نظام استقبال راديوسي والمشتقة من الأسباب التالية:

- إشارات صادرة عن تفريغات البرق (ضوضاء جوية تعزى إلى البرق);
- إشعاعات متجمعة غير مقصودة للآلات الكهربائية وللتجهيزات الكهربائية والإلكترونية ولخطوط نقل الطاقة الكهربائية أو من أنظمة إشعال محركات احتراق داخلي (ضوضاء اصطناعية);
- انبعاثات صادرة عن غازات جوية ومائية جوية;
- ضوضاء تعزى إلى الأرض أو إلى عوائق أخرى توجد في حزمة الهوائي;
- إشعاعات قادمة من مصادر راديوية سماوية.

الملاحظة 1 - تقديرات سويات الضوضاء الراديوية المعطاة هنا تخص سوية ضوضاء الخلفية في غياب الإشارات الأخرى سواء كانت مشعة عن عمد أو عن غير عمد بحيث لا ينظر في الضوضاء أو الإشارات الناجمة عن إرسالات غير مطلوبة في نفس القناة أو ناجمة عن البث الهامشي من أنظمة إرسال أو استقبال فردية في هذه التوصية.

الملاحظة 2 - في حالة الضوضاء الاصطناعية، من المقرر أن تكون البيانات المقدمة تمثيلية للفئة البيئية مع السويات النمطية لنشاط كهربائي وإلكتروني يعمل بصورة طبيعية على مسافات مماثلة من هذه البيئة.

2 شروط تحديد كثافة الضوضاء والعلاقة فيما بينها

2

إن عامل الضوضاء f لمستقبل ما هو ناتج مجموعة مصادر للضوضاء التي تلتقط على مطاراتيف استقبال النظام. وينبغي مراعاة الضوضاء الداخلية والخارجية والنقطة المرجعية الوحيدة التي تسمح بتحديد عامل الضوضاء الكلية لأداء مستقبل راديوسي هي نقطة مدخل هوائي الاستقبال دون خسارة مكافحة (ولا توجد ماديًا مطاراتيف الهوائي بدون خسارة هذا). وفيما يخص المستقبلات التي لا تتمتع باستجابات هامشية، يعطى عامل الضوضاء للنظام بالمعادلة التالية:

$$(1) \quad f = f_a + (f_c - 1) + I_c I_t (f_r - 1)$$

حيث:

f_a : هو عامل الضوضاء الخارجية كالتالي:

$$(2) \quad f_a = \frac{P_n}{k t_0 b}$$

الملاحظة 1 - F_a هي قيمة الضوضاء الخارجية المحددة كالتالي:

$$F_a = 10 \log f_a \quad \text{dB}$$

P_n : قدرة الضوضاء الصادرة عن الهوائي المكافئ دون خسارة

$$k: \text{ثابت Boltzmann} \quad \text{J/K}^{23-10} \times 1,38$$

t_0 : درجة الحرارة المرجعية (K) يفترض أنها 290 K

b : عرض نطاق قدرة الضوضاء لنظام الاستقبال (Hz)

I_c : خسارة دارة الهوائي (تقرير قدرة الدخول المتيسرة/قدرة الخرج المتيسرة)

I_t : خسارات خط الإرسال (تقرير قدرة الخرج المتيسرة/قدرة الخرج المتيسرة)

f_r : عامل الضوضاء للمستقبل.

الملاحظة 2 - F_r هي قيمة عامل الضوضاء المحددة بالصيغة الآتية:

$$F_r = 10 \log f_r \quad \text{dB}$$

: f_c هو عامل الضوضاء المصاحب لخسائر دارة الهوائي،

$$(3) \quad f_c = 1 + (l_c - 1) \left(\frac{t_c}{t_0} \right)$$

: f_t هو عامل الضوضاء المصاحب لخسائر خط الإرسال،

$$(4) \quad f_t = 1 + (l_t - 1) \left(\frac{t_t}{t_0} \right)$$

حيث:

: t_c درجة الحرارة الفعلية (K) للهوائي وللأرض بجوار هذا الهوائي

وحيث:

: t_t درجة الحرارة الفعلية (K) لخط الإرسال،

وإذا كانت $t_0 = t_c = t_t$ ، تصبح المعادلة (1) كما يلي:

$$(5) \quad f = f_a - 1 + f_c f_t f_r$$

ويمكن أن تكتب المعادلة (2) كالتالي:

$$(6) \quad P_n = F_a + B - 204 \quad \text{dBW}$$

حيث:

(W) 10: القدرة المتيسرة (P_n)

$$\cdot 10 \log k t_0 = 204, \text{ و } 10 \log b = B$$

وفيما يتعلق بـهوائي قصير وحيد القطب رأسي ($\lambda < h$) فوق مستوى أرضي نموذجي، تعطى المركبة الرئيسية لجذر متوسط تربع شدة المجال بالعلاقة الآتية:

$$(7) \quad E_n = F_a + 20 \log f_{\text{MHz}} + B - 95,5 \quad \text{dB}(\mu\text{V/m})$$

حيث:

: E_n شدة المجال في عرض النطاق b ، و

. (MHz) f_{MHz} التردد المركزي.

وبصورة مماثلة فيما يخص هوائي ثنائي الأقطاب بنصف موجة في الفضاء الحر:

$$(8) \quad E_n = F_a + 20 \log f_{\text{MHz}} + B - 98,9 \quad \text{dB}(\mu\text{V/m})$$

ويعبر عادة أيضاً عن عامل الضوضاء الخارجية بدرجة الحرارة، t_a ، من تعريف f_a :

$$(9) \quad f_a = \frac{t_a}{t_0}$$

t_a هي درجة الحرارة الفعلية للهوائي التي تعزى إلى الضوضاء الخارجية.

ويمكن من تقديرات E_n تحديد القيم المقابلة F_a باستعمال معادلات مثل المعادلة (7) و(8) تكون ملائمة لنمط الهوائي المستعمل.

وقدرة الضوضاء المذكورة أعلاه على الرغم من أنها ضرورية لتحديد النسبة إشارة/ضوضاء مثلاً، فهي بالكلاد تكفي لتحديد أداء النظام (والاستثناء الوحيد هو الضوضاء البيضاء الخلفية الغوسية فقط). تلزم أوصاف احتمالية مناسبة لشكل موجة الضوضاء العشوائية المستقبلة. وبما أنه فيما يخص أنماط الضوضاء الواردة في هذه التوصية يوزع طور الغلاف المستقبل عموماً بصورة منتظمة فإن توزيع احتمال الاتساعات (APD) (احتمال التجاوز) للغلاف المستقبل محدد. وفي حالة الضوضاء النبضية للترددات العالية (مثلاً أعلى من 1 GHz تقريباً) تكون قيم F_a منخفضة بما يكفي ولا تظهر سوى نبضات كبيرة الاتساع فوق عتبة الضوضاء للمستقبل. وتأخذ هذه الأوصاف شكل قيمة الذروة خلال فترة معينة من الزمن واحتمالات التجاوز في السويات المرتفعة وحساب النبضات في سوية معينة، إلخ.

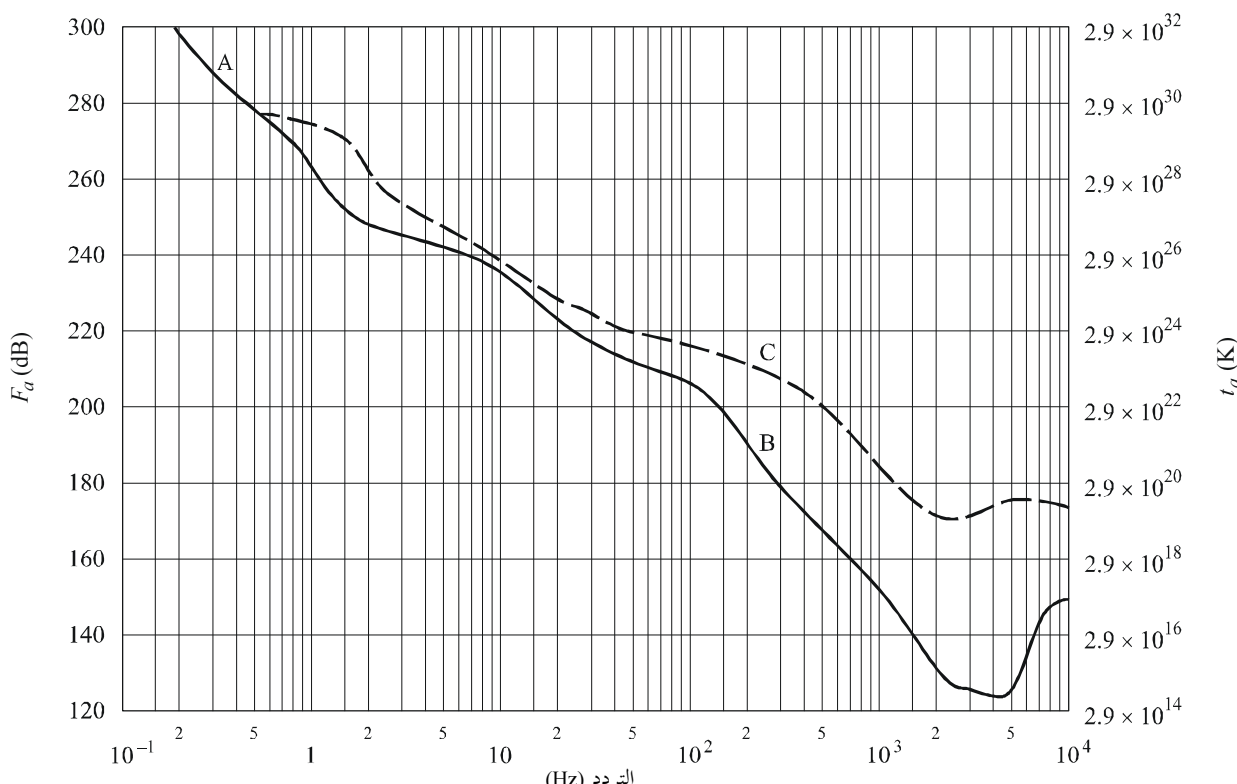
3 سويات الضوضاء بدلالة التردد

تسمح الأشكال الثلاثة التالية والمناقشات ذات الصلة بتحديد قيم F_a المتوقعة من أجل الترددات التي تتراوح ما بين 0,1 Hz و 100 GHz وكذلك تحديد سويات الضوضاء الأخرى المعنية. ومثل هذه الأشكال الثلاثة المقدار النسيي لأنماط الضوضاء الواردة في الفقرة 1. وتتضمن الفقرات التالية من هذه التوصية تفاصيل إضافية عن الأنماط المتنوعة للضوضاء.

ويشمل الشكل 1 مدى الترددات التي تتراوح ما بين 0,1 Hz و 10 kHz. ويمثل منحنى الخطوط المتواصلة قيم F_a المتوسطة الساعية الدنيا المتوقعة التي تستند إلى قياسات (مع مراعاة السطح الكلي للأرض في كل الفصول وأوقات اليوم). ويمثل منحنى الخطوط المتقطعة القيم القصوى المتوقعة. وتحذر الإشارة إلى أنه لا يوجد في مدى الترددات هذا سوى تغيرات فضلى قليلة جداً نمارية أو جغرافية. ويعزى التغير الأكبر في المدى 100 إلى 10 000 Hz إلى تغيير قطع الدليل الموجي أرض - تأين (أيونوسفير).

الشكل 1

(Hz⁴ إلى 10⁴ Hz، الدنيا والقصوى بدلالة التردد F_a)



A: نبضات صغيرة

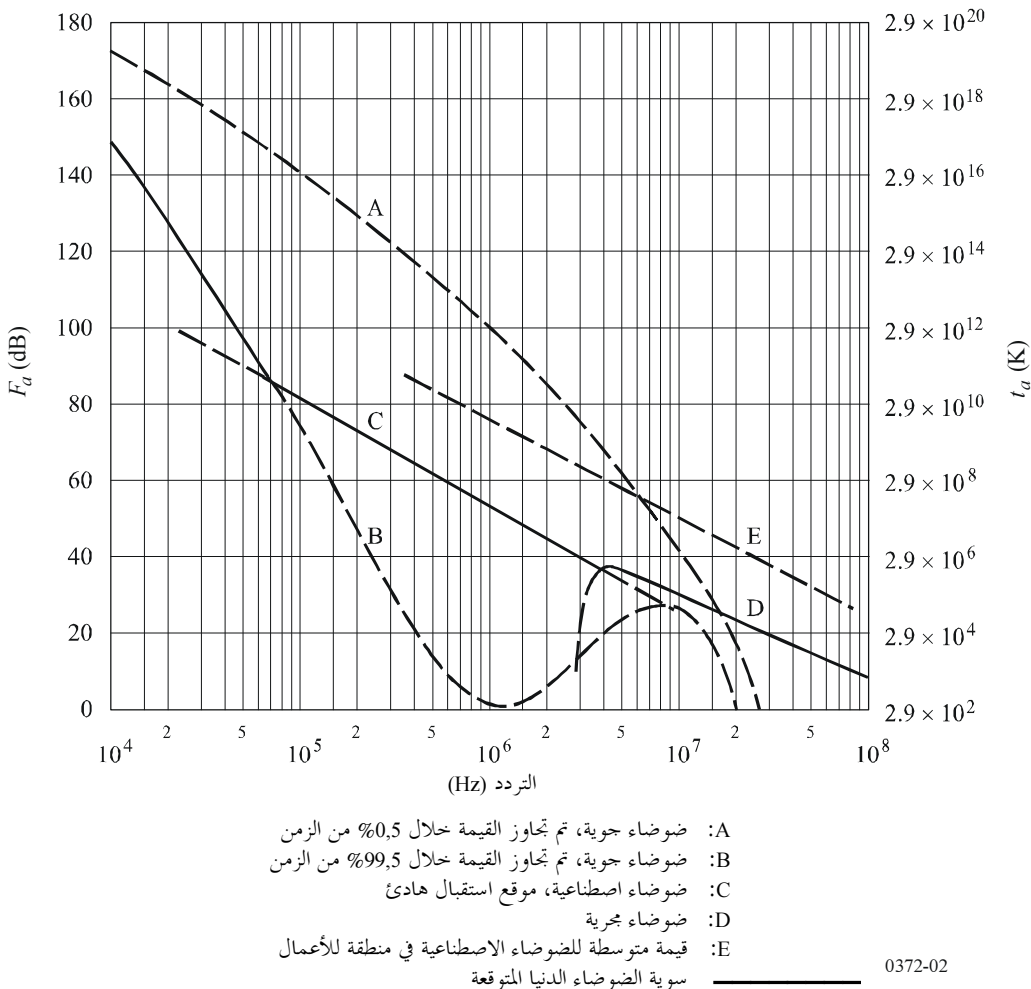
B: القيمة الدنيا المتوقعة للضوضاء الجوية

C: القيمة القصوى المتوقعة للضوضاء الجوية

ويشمل الشكل 2 مدى الترددات التي تتراوح ما بين 10^4 و 10^8 Hz أي 100 MHz إلى 10 kHz لفئات الضوضاء المتنوعة. وتوضح منحنيات الخطوط المتواصلة الضوضاء الدنيا المتوقعة. وفيما يخص الضوضاء الجوية، تكون القيم الدنيا المتوقعة هي القيم التي يتم تجاوزها خلال 0,5% من الزمن أما القيم القصوى فهي القيم التي يتم تجاوزها خلال 99,5% من الزمن. وفيما يتعلق بالمنحنيات الخاصة بالضوضاء الجوية، ثمت مراعاة جميع أوقات اليوم والفصل والسطح الكلي للأرض.

الشكل 2

(Hz 10^4 إلى 10^8) دلالة التردد F_a



ويوضح الشكل 3 مدى التردد الذي تتراوح ما بين 10^8 و 10^{11} Hz أي بين 100 MHz و 100 GHz. وفي هذه الحالة أيضاً تمثل منحنيات الخطوط المتواصلة سوية الضوضاء الدنيا بينما تمثل منحنيات الخطوط المتقطعة بعض أنماط الضوضاء الأخرى ذات الصلة.

ومعظم النتائج المشار إليها في الأشكال الثلاثة تخص الهوائيات شاملة الاتجاهات (إلا إذا أشير إلى غير ذلك في الأشكال) ومع ذلك وفيما يخص الهوائيات الاتجاهية، بينت الدراسات أنه في نطاق الموجات الديكارترية (HF) (على سبيل المثال) يمكن فيما يخص الضوضاء الجوية التي تعزى إلى البرق ملاحظة تغير يصل إلى 10 dB فوق 5 dB تحت القيمة المتوسطة F_a (ال المشار إليها) وذلك تبعاً للتوجيه والتعدد والموقع الجغرافي في حالة هوائيات ذات حزمة ضيقة جداً.

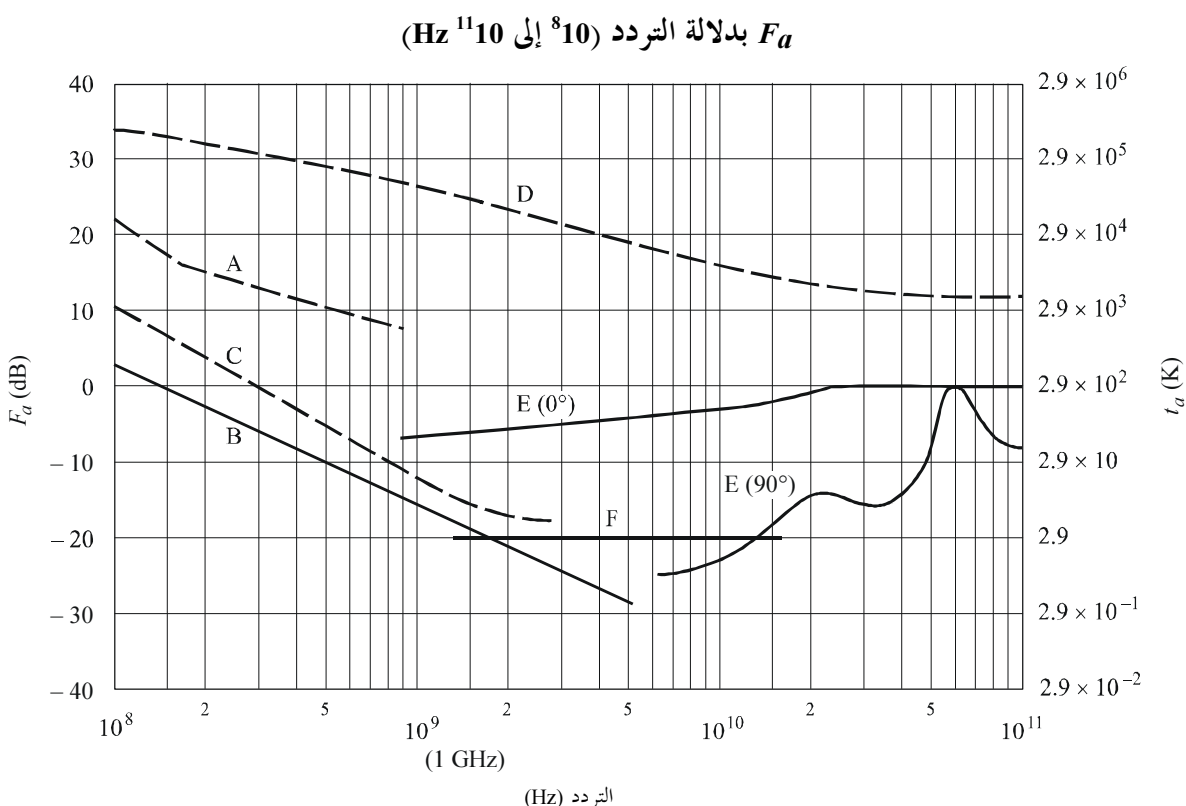
وفيما يتعلق بالضوضاء المجرية توضح القيمة المتوسطة (في السماء كلها) في منحني الخطوط المتواصلة الذي يحمل دلالة "الضوضاء المجرية" (الشكلان 2 و 3). وتشير القياسات إلى تغير يبلغ ± 2 dB بالنسبة إلى هذا المنحني في حالة إهمال الحجب الأيونوسفيري. وتقل السوية الدنيا للضوضاء المجرية (هوائي ذو حزمة ضيقة موجهة نحو قطب المجرة) بقيمة 3 dB عن السوية

الموضحة في منحنى الخطوط المتواصلة للضواعف المجرية في الشكل 3. ويعتبر منحنى الخطوط المتقطعة في الشكل 3، السوية القصوى للضواعف المجرية الخاصة بهوائيات ذات حزمة ضيقة.

4 الضواعف الصادرة عن الغازات الجوية وسطح الأرض

يعبر عادة عن الضواعف القادمة من مصادر فردية مثل الشمس والغازات الجوية وسطح الأرض إلخ، بمعلومية درجة حرارة اللumen t_b . ودرجة حرارة الهوائي t_a عبارة عن تلفيف لمخطط الهوائي ودرجة حرارة اللumen للسماء والأرض. وفيما يخص هوائيات لا تشمل خططها سوى مصدر واحد تكون درجة حرارة الهوائي مطابقة لدرجة حرارة اللumen (المنحنيات C و D و E الواردة في الشكل 3 مثلاً).

الشكل 3



A: قيمة متوسطة مقدرة للضواعف الاصطناعية في منطقة للأعمال

B: ضواعف مجرية

C: ضواعف مجرية (باتجاه المركز الجري مع فتحة حزمة ضيقة للغاية)

D: شمس هادئة (فتحة حزمة مقدارها ½ موجهة نحو الشمس)

E: ضواعف في السماء تعزى إلى الأكسجين وإلى بخار الماء (هوائي بحزمة ضيقة جداً)

F: منحنى أعلى وزاوية ارتفاع تبلغ 0°، ومنحنى أدنى وزاوية ارتفاع تبلغ 90°

K 2,7: جسم أسود (خلفية كونية)،

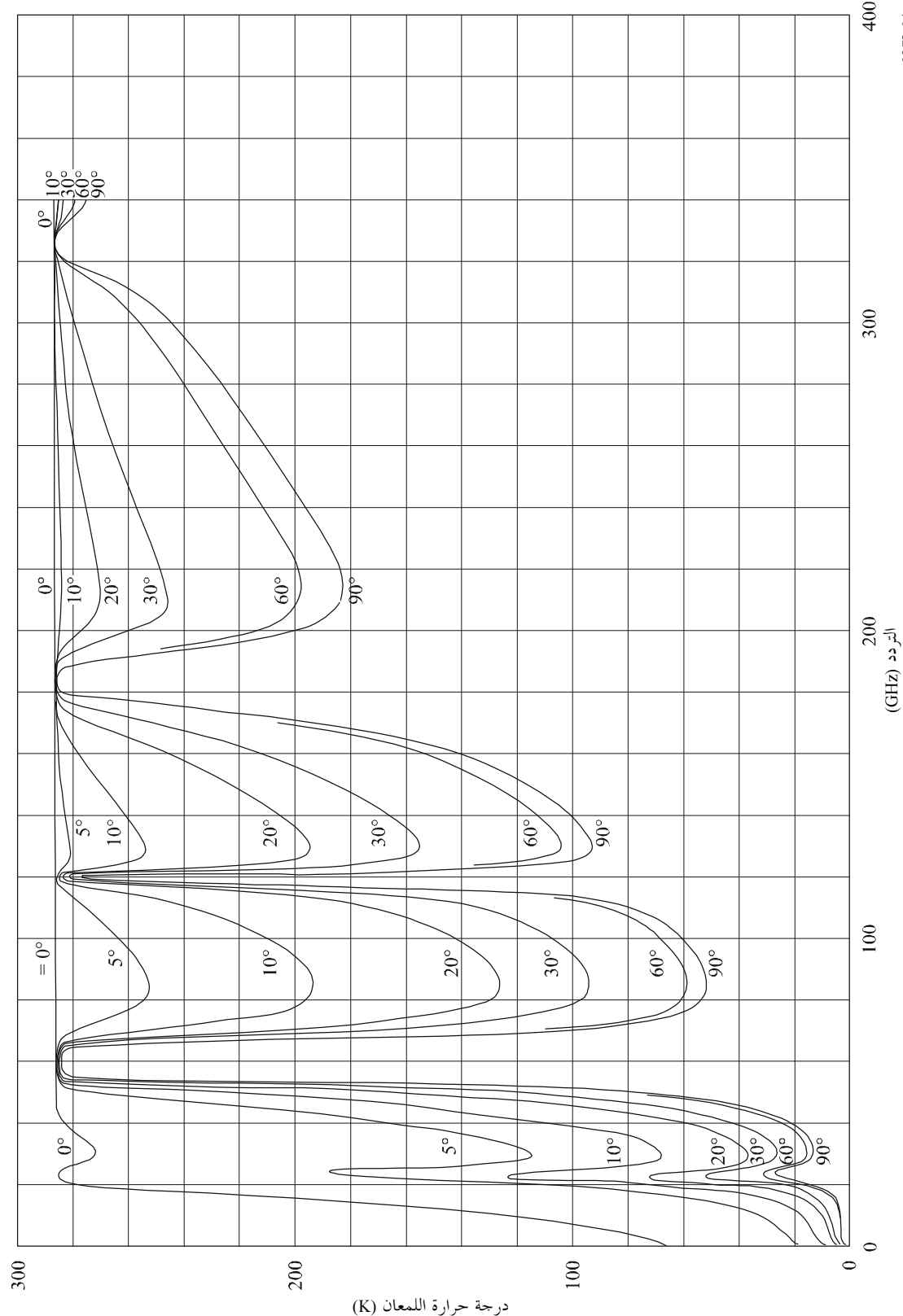
سوية الضواعف الدنيا المتقطعة

0372-03

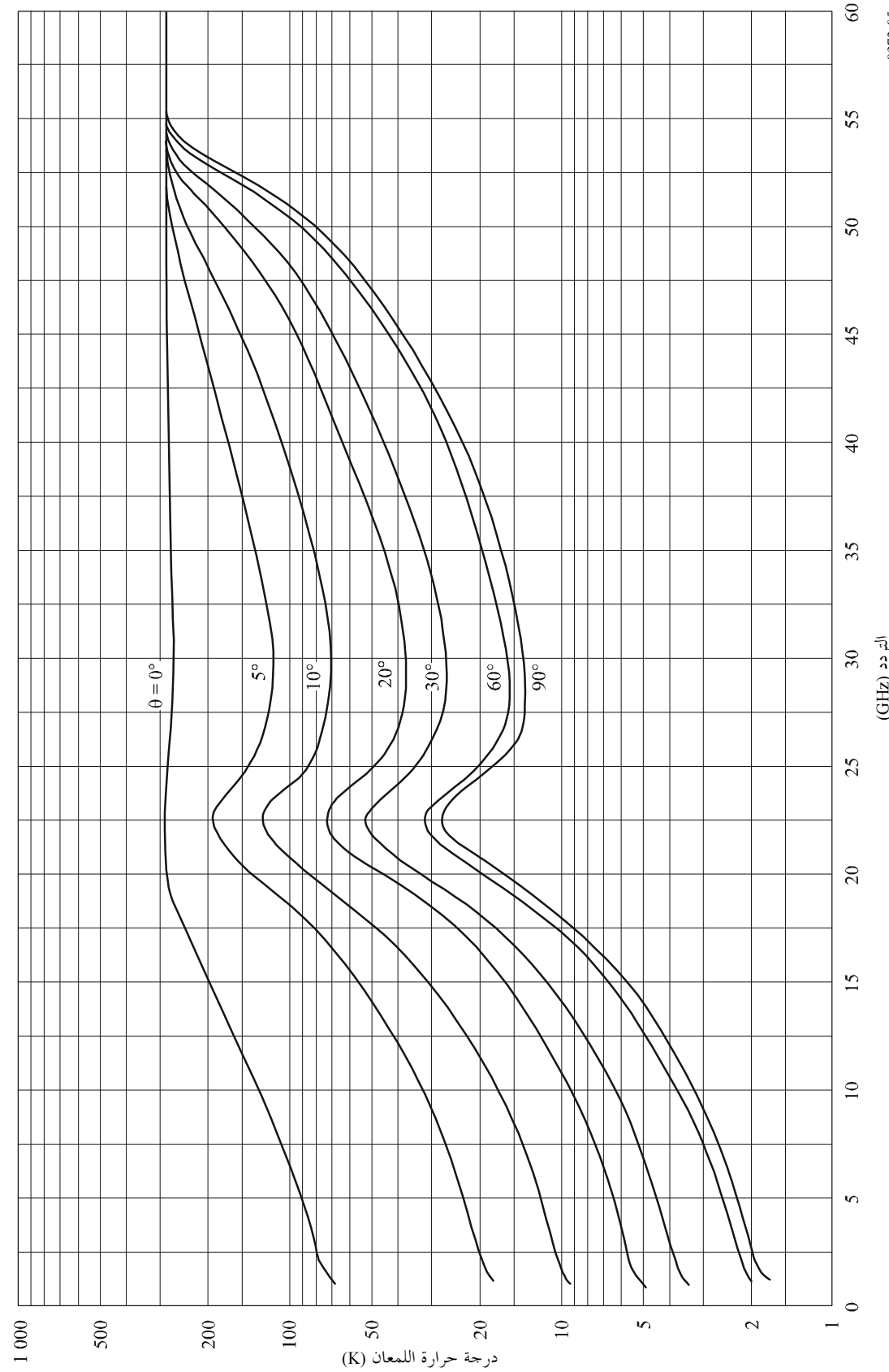
ويوضح الشكلان 4 و 5 درجة حرارة اللumen للجو مستقبل منصب على الأرض باستثناء مساهمة الضواعف الكونية التي تبلغ K 2,7 أو مصادر أخرى من خارج الأرض للترددات التي تتراوح ما بين 1 و 340 GHz في المثال الأول وبين 1 و 60 GHz في المثال الثاني. وجرى حساب المنحنيات باستخدام برنامج نقل إشعاعي لسبع زوايا ارتفاع مختلفة وجو متوسط (كثافة بخار الماء على السطح 7,5 g و درجة الحرارة على السطح 288 K وارتفاع السلم البالغ 2 km لبخار الماء). وقد استعمل للجو الجاف الجو المعياري للولايات المتحدة لعام 1976. وتضاف المساهمة النموذجية لبخار الماء فوق طبقة التربوبوبوز البنية.

الشكل 4

درجة حرارة المماع (الجبو الصافي) لكتافة بخار الماء بالغة $7,5 \text{ g/m}^3$, $\theta = 1023 \text{ mb}$, $T = 15^\circ\text{C}$ و $T = 20^\circ\text{C}$, هي زاوية الارتفاع



الشكل 5
درجة حرارة الممعان (الجود الصافي) لكثافة بخار الماء البالغة $7,5 \text{ g/m}^3$ في التوسيع سلم الإحداثيات المسينية في الشكل 4، θ هي زاوية الارتفاع (توسيع سلم الإحداثيات المسينية في التوسيع سلم الإحداثيات المسينية في الشكل 4)، $\theta = 0^\circ$ هي زاوية الارتفاع



ويمكن في حالة الاتصالات أرض-فضاء إذا عرف توهين الإشارة الصادرة عن مرسل مركبة فضائية، الحصول على تقدير جيد لدرجة حرارة اللمعان في هذا الاتجاه لترددات تتراوح ما بين 2 و 30 GHz. وتعطى درجة الحرارة بالصيغة التالية:

$$(10) \quad t_b = t_e (1 - e^{-d}) + 2,7 \quad K$$

حيث:

d : هو العمق البصري = التوهين (dB/4,343)

t_e : درجة الحرارة الفعالة والتي تقارب عادة 275 K.

وتقدم العلاقة المذكورة أعلاه نتائج تصل دقتها إلى حوالي 0,1 dB تحت 30 GHz. فوق هذا التردد تدخل مكونة الانتشار في التوهين ويصبح تقدير درجة حرارة اللمعان عالية جداً. ويمكن استعمال العلاقة السابقة لإدراج التوهين الناجم عن المطر.

أجريت في الولايات المتحدة الأمريكية دراسات للنقل الإشعاعي بما في ذلك آثار الغيوم. وتم حساب درجات حرارة اللمعان في السمت من معطيات الأرصاد الجوية عن سنة نموذجية اختبرت من قاعدة معطيات تعطي 15 عاماً للموقع البالغة 15 موقعاً. وتعطى النتائج الخاصة بموقعين في الولايات المتحدة الأمريكية وهما Yuma في ولاية أريزونا (حيث يبلغ معدل هطول الأمطار السنوية 5,5 cm) ومدينة نيويورك (معدل هطول الأمطار السنوية 98,5 cm) في الشكلين 6 (أ) وب) لخمسة ترددات مختلفة. ويمكن تبعاً للمنحنى الإشارات إلى أن درجة حرارة الضوضاء في السمت عند 90 GHz قد تكون أقل من درجة حرارة الضوضاء عند 44 GHz. وتلك هي الحالة الخاصة بدرجات حرارة اللمعان في السمت المنخفضة جداً مما يعني أن كثافة بخار الماء هي ضعيفة جداً (أقل من 3 g/m³ تقريباً) ومع ذلك يوضح الشكل 4 (7,5 g/m² لكثافة بخار الماء) تطابق درجات حرارة اللمعان عند 90 GHz و 44 GHz تقريباً.

ويمكن حساب درجة حرارة اللمعان لسطح الأرض في زاوية نظير معينة باستعمال معادلة النقل الإشعاعي التي تصف انعكاس الإشعاعات الجوية المابطة والإشعاعات الصادرة عن سطح الأرض.

ويتضمن هذا الحساب تكامل الإشعاعات المابطة عبر جميع الزوايا ويراعي التوهين الجوي.

ويمكن تبسيطه على النحو التالي:

$$T = T_{surf} + \rho T_{atm}$$

حيث:

\in : قدرة البث الفعالة لسطح

ρ : معامل الانعكاس الفعال

T_{surf} : درجة الحرارة الفيزيائية لسطح الأرض (بالدرجات K)

T_{atm} : المتوسط المرجع لدرجة حرارة اللمعان للسماء.

يكون معامل الانعكاس ρ نحو 100 GHz ولكن تحت 10 GHz بوجه خاص مرتفعاً عموماً وتكون الانبعاثية ضعيفة.

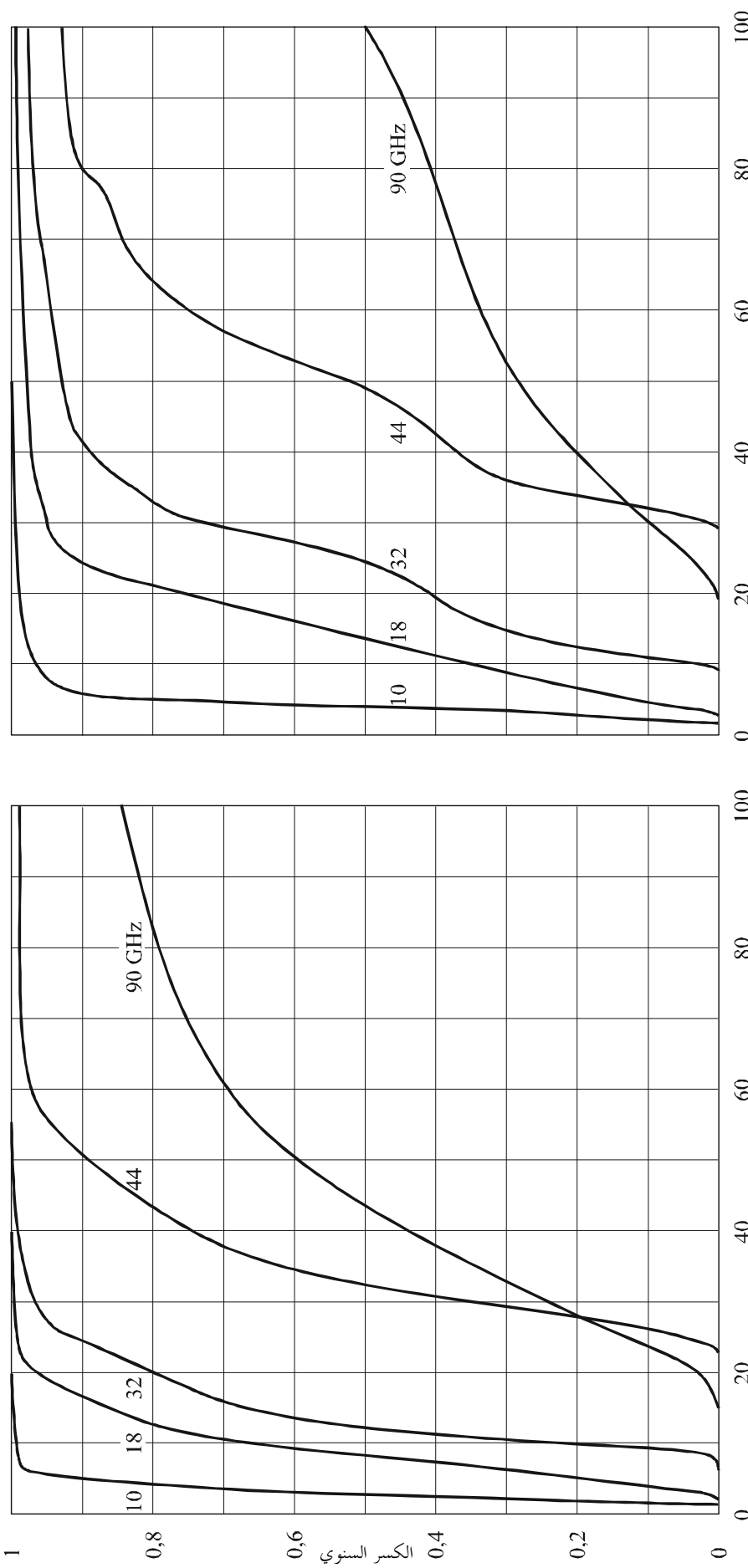
ويمثل الشكل 7 (أ) قدرة البث ودرجة حرارة اللمعان على سطح الماء الماء للاستقطاب الرأسي والأفقي وتبعاً لزاويا الورود. وتجدر الإشارة إلى أنه لا يوجد فرق بين مياه البحر والمياه العذبة في الترددات الأعلى من 5 GHz.

ويمثل الشكل 7 (ب) درجة حرارة اللمعان في زاوية النظير لسطح البحر عند ثلاثة ترددات بدلالة درجة الحرارة الفيزيائية لسطح البحر ملوحة تبلغ 36×10^{-3} .

ويمثل الشكلان 7 (ج) و 7 (د) الزيادة في درجة حرارة اللمعان على سطح البحر مع سرعة الريح وتفيد هذه المنحنى في كشف العاصفة.

الشكل 6

كسر الزمن الذي تعادل فيه درجة حرارة الضوضاء المحوية في السمعت (المعان) الإحداثيات المسبيبة أو تقل عنها في سنة غزووية

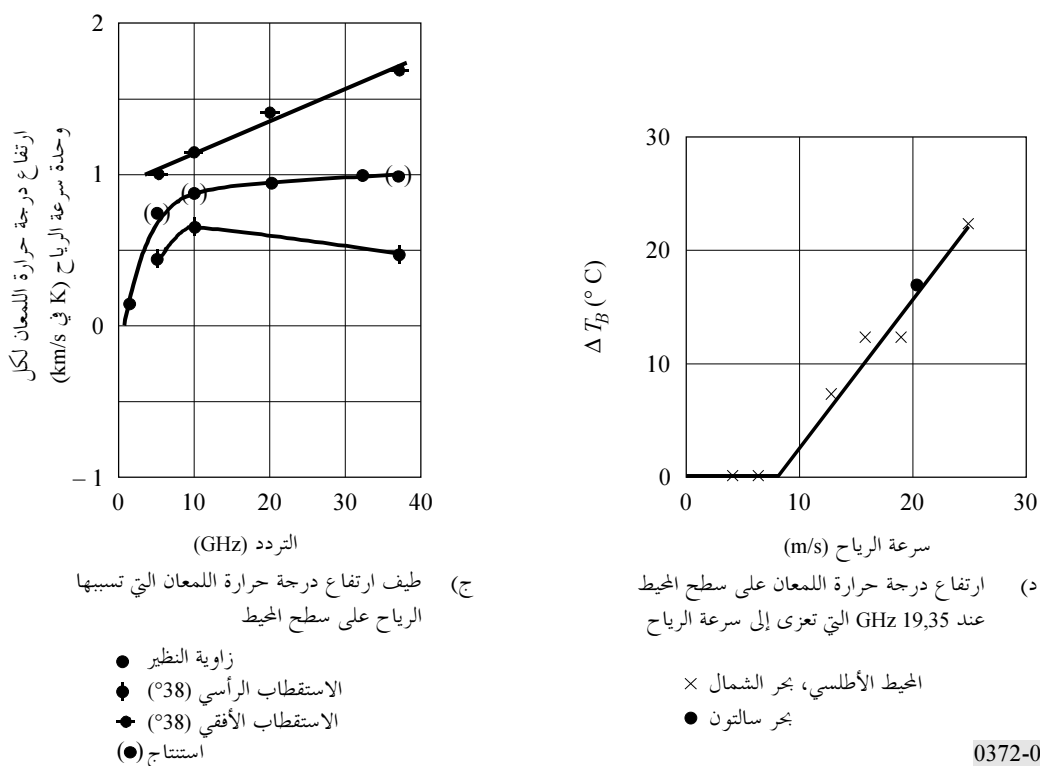
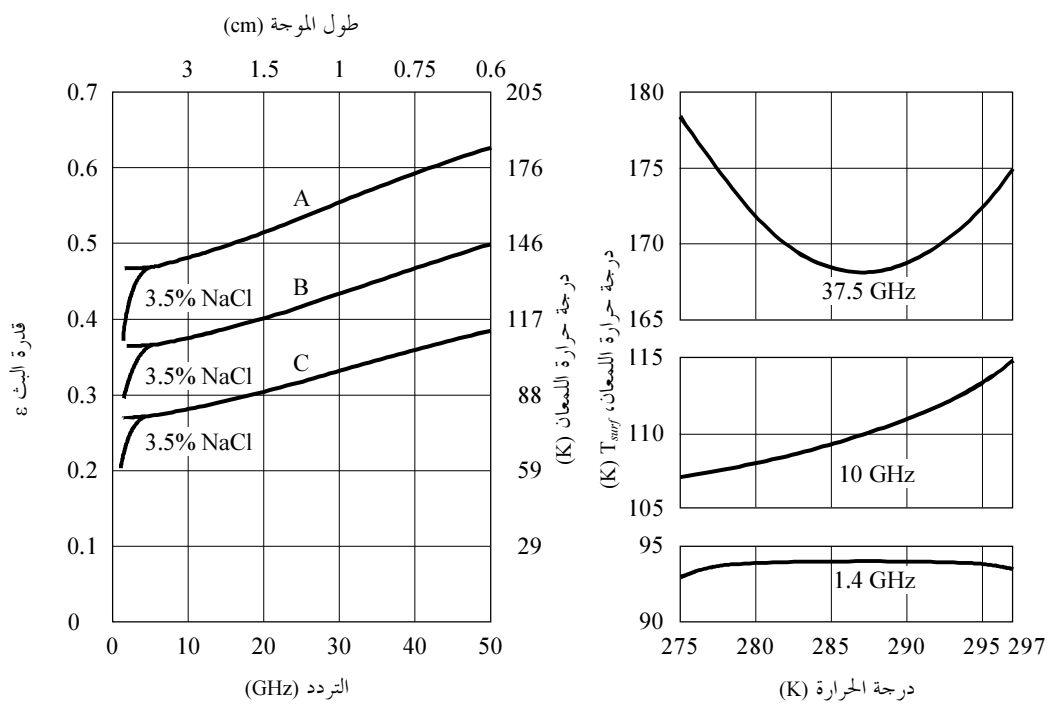


درجة حرارة الضوضاء المحوية في السمعت (K)
ب) بيونيورك، NY، الولايات المتحدة الأمريكية (1959)، الارتفاع الكلي للأمطار: (mm 985)

درجة حرارة الضوضاء المحوية في السمعت (K)
أ) أريزونا، الولايات المتحدة الأمريكية (1961)، الارتفاع الكلي للأمطار: (mm 55)

الشكل 7

تغيرات قدرة البث ودرجة حرارة اللمعان لسطح البحر



تفوق قدرات البث (وبالتالي درجات حرارة اللمعان) لسطح الأرض قدرات ودرجات حرارة السطوح المائية لأن ثوابت العازل الكهربائي للأرض أقل. ويمثل الشكل 8 أ) درجة حرارة اللمعان لأرض منتظمة بالنسبة إلى معدلات رطوبة مختلفة أما الشكل 8 ب) فيمثل درجة حرارة اللمعان لدرجات متفاوتة من عدم انتظام السطح. وتعطى المنحنيات من أجل استقطابات رأسية وأفقية ودائيرية. وإذا ارتفعت درجة الرطوبة تنخفض درجة حرارة اللمعان، وترتفع درجة حرارة اللمعان كلما زاد عدم انتظام الأرض.

ويوضح الشكل 9 حسابات درجات حرارة اللمعان الملاحظة من مدار سواتل مستقرة بالنسبة إلى الأرض بمساعدة سائل يستعمل حزمة تغطي الأرض (حيث تقع الأرض داخل الحزمة الرئيسية بين النقاط عند 3 dB). ويمكن بحسب تحرك السائل حول مداره مشاهدة أثر كتلة القارة الإفريقية (الحار) عند خط طول 30° شرقاً وأثر الحيط المادي (البارد) عند خط طول من 180° إلى 150° غرباً. وترتفع درجة حرارة اللمعان بزيادة التردد ويعزى ذلك بشكل رئيسي إلى الامتصاص الغازي. وترسم المنحنيات الجو الطبيعي في الولايات المتحدة الأمريكية مع كثافة لبخار الماء تبلغ $2,5 \text{ g/m}^3$ وتغطية غيوم حجمها 50%. ويعطى مخطط الإشعاع للهوائي الذي يؤمن تغطية الأرض بالمعدلة $G(\phi) = -3 + 8,715 \log \phi$ مع $0 \leq \phi \leq 8,715$ (حيث ϕ هي زاوية الارتفاع بالنسبة إلى محور التسليد).

5 الضوضاء الاصطناعية

يوضح الشكل 10 القيم المتوسطة لقدرة الضوضاء الاصطناعية¹ من أجل عدد من البيئات. ويتضمن الشكل أيضاً منحنى الضوضاء المحرية (انظر الفقرة 6).

وفي جميع الحالات تتفق النتائج مع التغير الخطي في القيمة المتوسطة F_{am} بدلالة التردد:

$$(11) \quad F_{am} = c - d \log f$$

ويعبر عن f بالوحدة MHz وتأخذ c و d القيم المشار إليها في الجدول 1. وبحدر الإشارة إلى أن المعادلة (11) تطبق على الترددات التي تتراوح ما بين 0,3 و 250 MHz لجميع فئات البيئات باستثناء تلك التي تقابل المنحنيات D و E كما هو مبين في الشكل.

الجدول 1

قيم الثابتين c و d

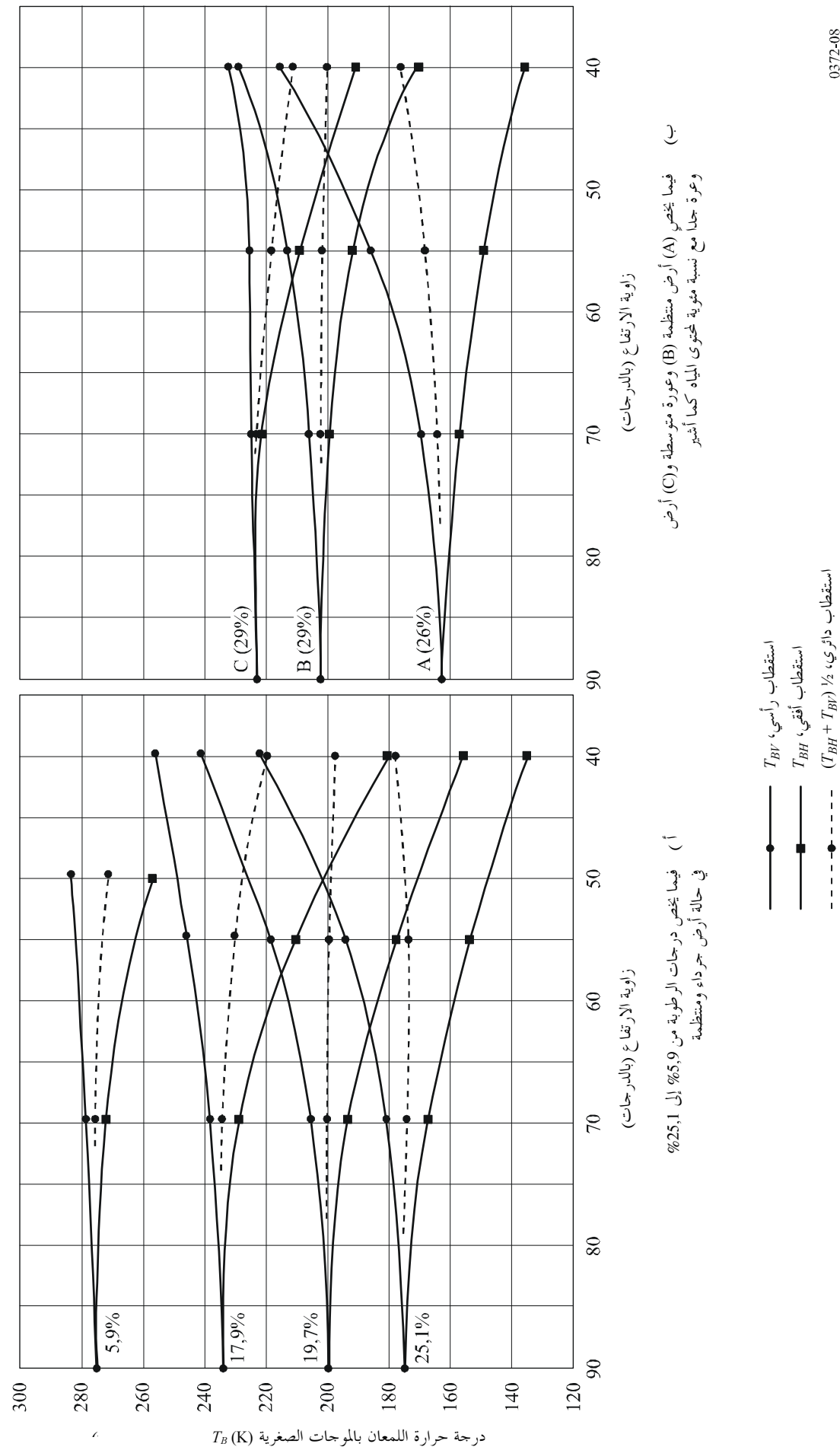
d	c	فئة البيئة
27,7	76,8	مدنية (المنحنى A)
27,7	72,5	سكنية (المنحنى B)
27,7	67,2	ريفية (المنحنى C)
28,6	53,6	ريفية تماماً (المنحنى D)
23,0	52,0	ضوضاء مجرية (المنحنى E)

وفيمما يخص الفئات "منطقة أعمال" و"منطقة سكنية" و"منطقة ريفية"، يعطى لدى الترددات كلها أعلى متوسط الانحرافين العشرين الأعلى والأدنى D_u و D_l ، لقدرة الضوضاء بدلالة موقع معين في الجدول 2. ويمكن افتراض أن قيم الانحراف هذه غير مترابطة وأن التوزيع الشبه لوغارتمي الطبيعي في كل حد من حدي المتوسط يعد ملائماً. وقد قيست هذه القيم في سبعينيات القرن الماضي وقد تتغير مع الزمن، طبقاً للأنشطة التي قد ينشأ عنها ضوضاء اصطناعية.

¹ بالنسبة للضوضاء الاصطناعية، تقدم هذه التوصية عامل الضوضاء الخارجية. أي، مركبة الضوضاء ذات التوزيع الغولي. ويكون للضوضاء الاصطناعية عادة مركبة نبضية وقد يكون لذلك أهمية في التأثير على أداء الشبكات والأنظمة الراديوية.

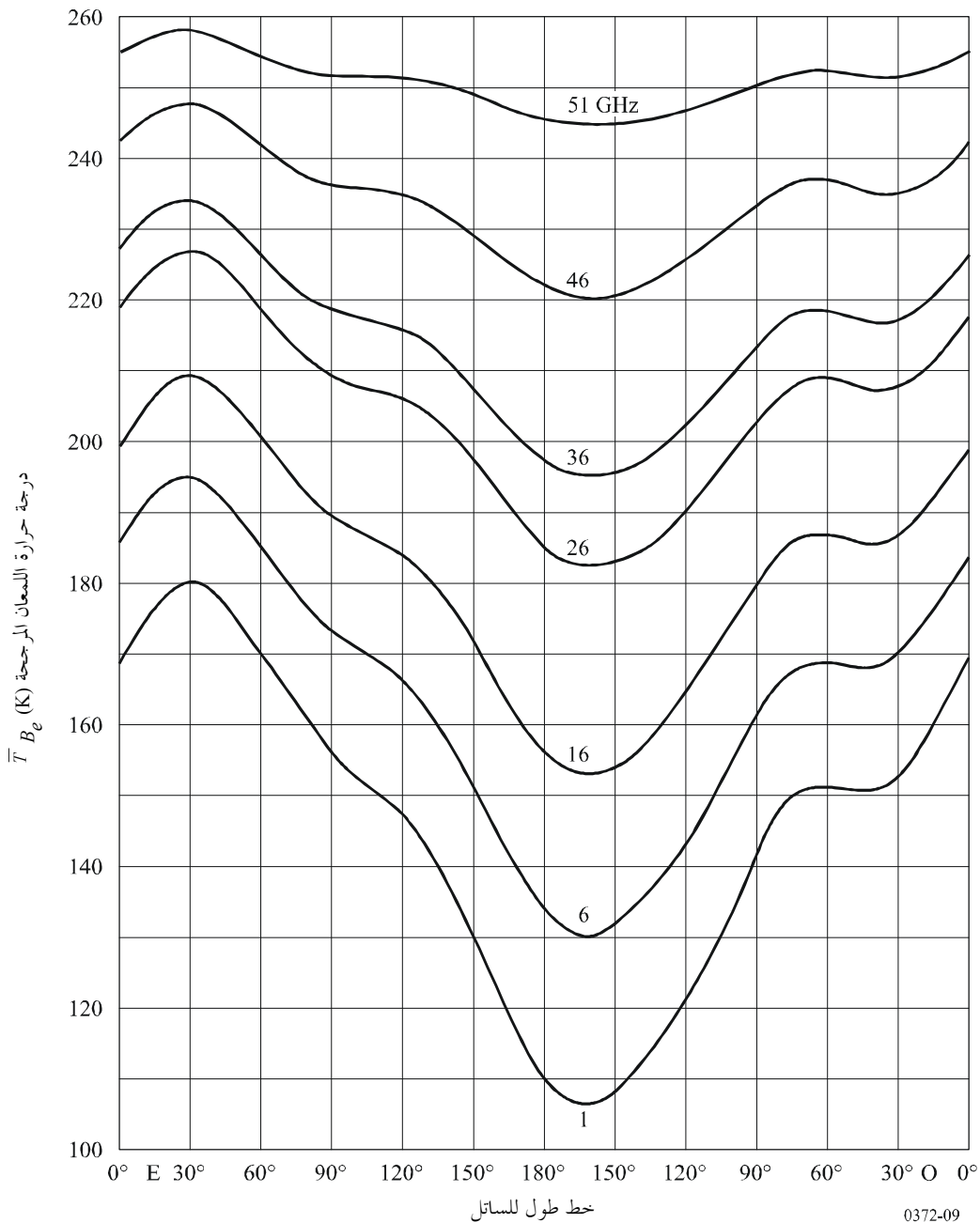
الشكل 8

درجة حرارة الممعان للأرض عند MHz 1.430 بدلالة زاوية الارتفاع



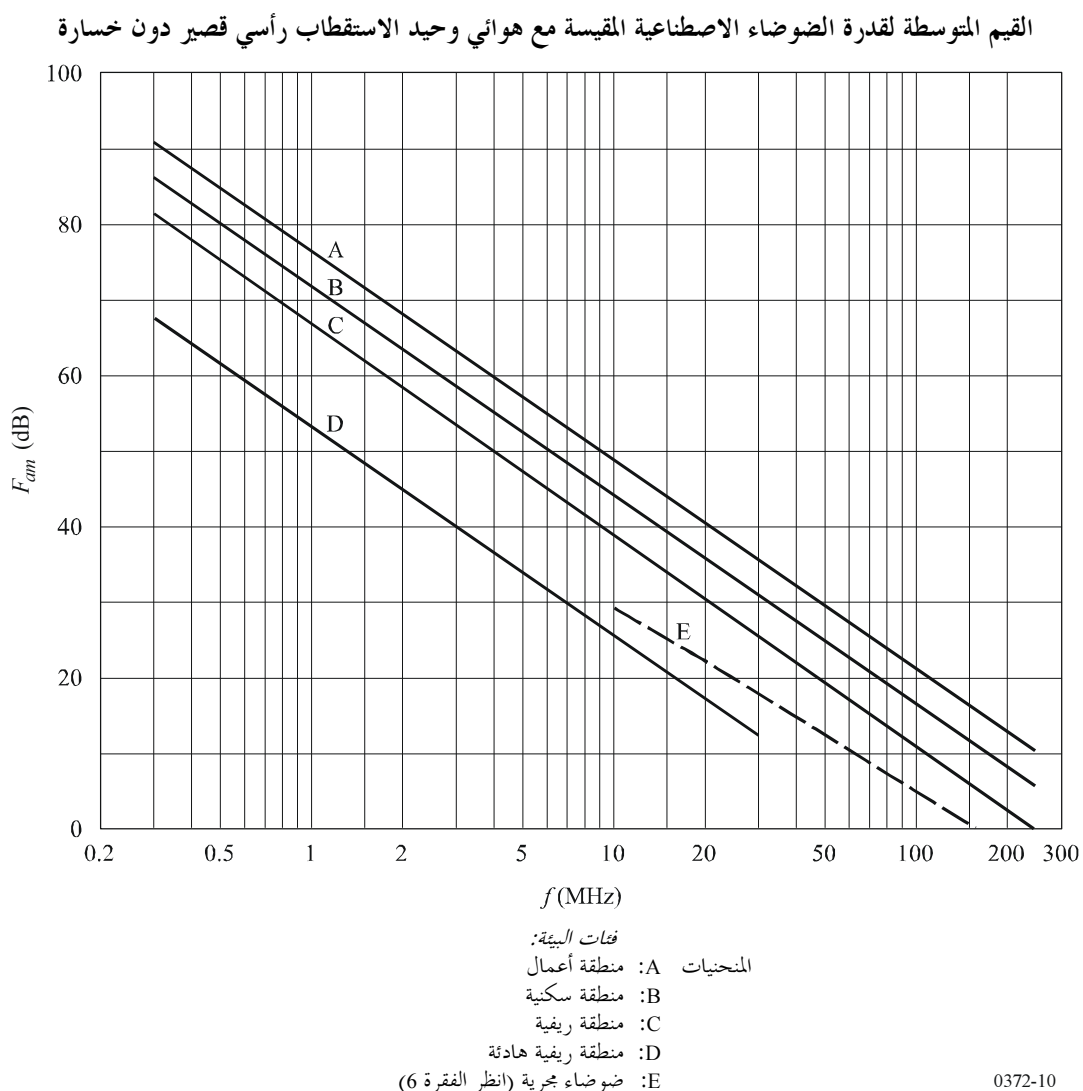
الشكل 9

درجة حرارة المعنان المرجحة للأرض بدلالة خط الطول اعتباراً من سائل مستقر
بالنسبة إلى الأرض في ترددات تتراوح ما بين 1 و 51 GHz



والمعلومات المقدمة أعلاه بشأن الضوضاء الاصطناعية تم الحصول عليها من قياسات أجريت منذ بضع سنوات. وقد أكدت
قياسات أجريت في أوروبا في الفترة 2006/2007 على عوامل الضوضاء الواردة أعلاه بصورة مجملة. وقد تمت جدولة هذه
النتائج في الجداولين 3 و 4.

الشكل 10



الجدول 2

قيم الانحرافات العشرية للضوضاء الاصطناعية

الفئة	الحد العشري	التغير مع الزمن (dB)	التغير مع الموقع (dB)
مدينة	أعلى	11,0	8,4
	أدنى	6,7	8,4
منطقة سكنية	أعلى	10,6	5,8
	أدنى	5,3	5,8
منطقة ريفية	أعلى	9,2	6,8
	أدنى	4,6	6,8

الجدول 3

قياسات للضوضاء الاصطناعية خارج المباني أجريت في أوروبا

الانحراف العشري الأدنى			الانحراف العشري الأعلى			عامل الضوضاء المتوسط			التردد (MHz)
منطقة ريفية	منطقة سكنية	مدينة	منطقة ريفية	منطقة سكنية	مدينة	منطقة ريفية	منطقة سكنية	مدينة	
2	2	1,5	1	5	7	16	17	23	35
2	3,5	3	2	2	4	6	8	12	140
2	1	2	1	2	1	5	8	16	210
1	1	2	1	2	2	4	4	6	270
1	1	1	1	2	1	3	4	6	425

الجدول 4

قياسات للضوضاء الاصطناعية داخل المباني أجريت في أوروبا

الانحراف العشري الأدنى			الانحراف العشري الأعلى			عامل الضوضاء المتوسط			التردد (MHz)
منطقة سكنية	مدينة	منطقة سكنية	مدينة	منطقة سكنية	مدينة	منطقة سكنية	مدينة	منطقة سكنية	
1	2	3	3	5	14	210			
1	1	1	4	3	16	425			

6 درجة حرارة اللمعان التي تعزى إلى مصادر من خارج الأرض

فيما يخص الاتصالات في ترددات تقل عن 2 GHz يجب كقاعدة عامة مراعاة الشمس وال مجرة (درب الibbon) والتي تظهر كحزام واسع من البث الكثيف. وفيما يخص الترددات التي تصل إلى 100 MHz تقريباً يعطى عامل الضوضاء المتوسط بالنسبة إلى الضوضاء المجرية مع تحايل أثر الحجب الأيونوسفيري بالمعادلة التالية:

$$(12) \quad F_{am} = 52 - 23 \log f$$

حيث:

: التردد (MHz).

بالنسبة لهذه الظروف، فإن التغایر العشري لكل من الحدين العشرين الأعلى والأدنى بالنسبة للضوضاء المجرية يبلغ 2 dB. ولن تلاحظ الضوضاء المجرية على ترددات أقل من f_{oF2} وتكون أقل من القيمة المستخلصة من المعادلة (12) للترددات التي تصل حتى ثلاثة أضعاف f_{oF2} .

وفيما يخص الترددات التي تزيد عن 2 GHz يكفي مراعاة الشمس وبعض المصادر غير الحرارية والكثيفة جداً مثل ذات الكرسي A وكوكبتي الدجاجة A و X و سليم السرطان لأن درجة حرارة الضوضاء الخلفية الكونية لا تساهم سوى بقدر K 2,7 وأن (درب الribbon) يمثل منطقة ضيقة ذات كثافة عالية إلى حد ما. ويوضح الشكل 12 مدى درجة حرارة اللumen لمصادر الضوضاء الشائعة من خارج الأرض في مدى الترددات من 0,1-100 GHz.

وتعرض الأشكال 13 أ) و 13 ب) و 13 ج) و 13 د) منحنيات درجة حرارة السماء الراديوية الكلية عند 408 MHz المملاسة باستيانة زاوية قدرها 5°. وتعطى هذه المنحنيات بإحداثيات استوائية، الميل 8 (خط عرض) والطالع المستقيم α (ساعات في

الشرق حول خط الاستواء اعتباراً من خط الاعتدال الربيعي). وتتدرج الأكفة مباشرة بالحراف (K) نسبة إلى $2,7 \text{ K}$ حيث تبلغ الدقة 1 K . وتكون الفواصل بين الأكفة كالتالي:

- $\text{K} 2$ تحت $\text{K} 60$,
- $\text{K} 4$ من 60 إلى 100 K ,
- $\text{K} 10$ من 100 إلى 200 K ,
- $\text{K} 20$ فوق 200 K .

وتسلد الأسماء فوق الخطوط غير الموسعة للأكفة باتجاه عقارب الساعة حول حد أدنى من توزيع اللمعان.

ويحدد المنحنى الجيبى ذو الخطوط المتقطعة بين $23,5 \pm 20^\circ$ في الشكلين 13أ و13د الإهليج الذي يحيط درب اللبنان بالقرب من المركز الجغرافي. مما يعني أنه في حال رصد مركبة فضائية في الفضاء ما بين الكواكب قد يلزم هذا الأمر. ويشار إلى المصادر النقطية الأكثر كثافة بذرى ضيق لتوزيع درجة الحرارة بينما يتقلص ظهور المصادر الأضعف بسبب الاستيانة الزاوية المحدودة. يتغير إشعاع الخلفية الجوية بدلالة التردد وللحصول على درجات حرارة اللمعان عند ترددات أخرى f_i لإشعاع الخلفية تستعمل الصيغة التالية:

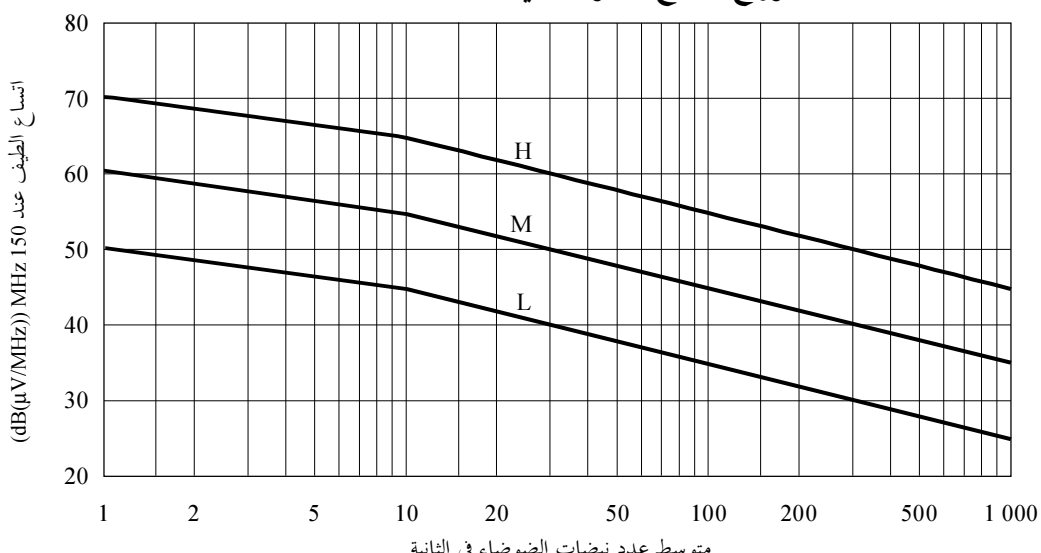
$$(13) \quad t_b(f_i) = t_b(f_0)(f_i/f_0)^{-2,75} + 2,7 \quad \text{K}$$

وعلى ذلك فعندما $t_b = 200 \text{ K}$ و $f_0 = 408 \text{ MHz}$ و $f_i = 1 \text{ GHz}$ يمكن أن يؤدي الاستكمال الخارجي إلى ما يلي:

$$t_b = 19,7 \quad \text{K}$$

الشكل 11

توزيع اتساع الضوضاء في محطة قاعدة (MHz 150)



فيما يخص ترددات غير الترددات 150 MHz ترفع أو تخفض المنحنيات H و M طبقاً للصيغة التالية:

$$A = C + 10 \log V - 28 \log f$$

حيث يعبر عن A بوحدات $\text{dB} (\mu\text{V}/\text{MHz})$ لكل 10 نبضات في الثانية.

المنحنيات H : موقع في سوية ضوضاء عالية ($V = 100$)

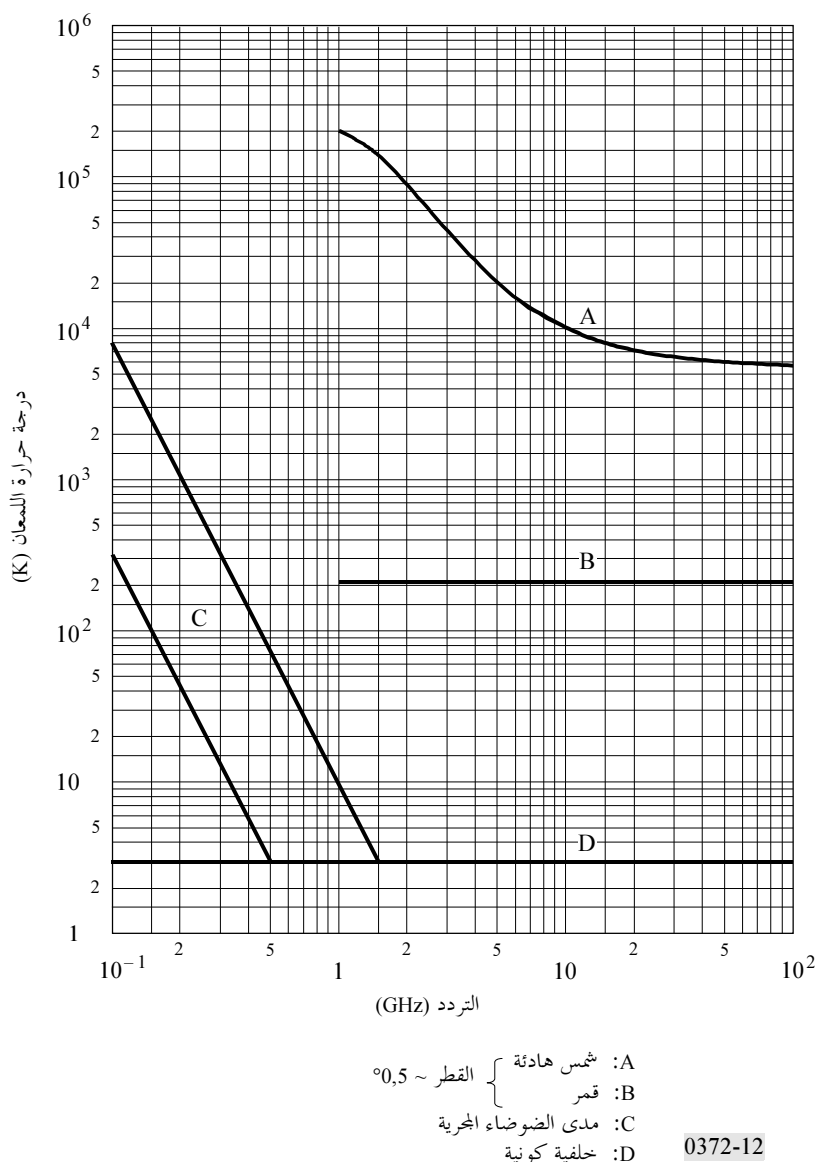
M : موقع في سوية ضوضاء معتدلة ($V = 10$)

L : موقع في سوية ضوضاء ضعيفة ($V = 1$)

0372-11

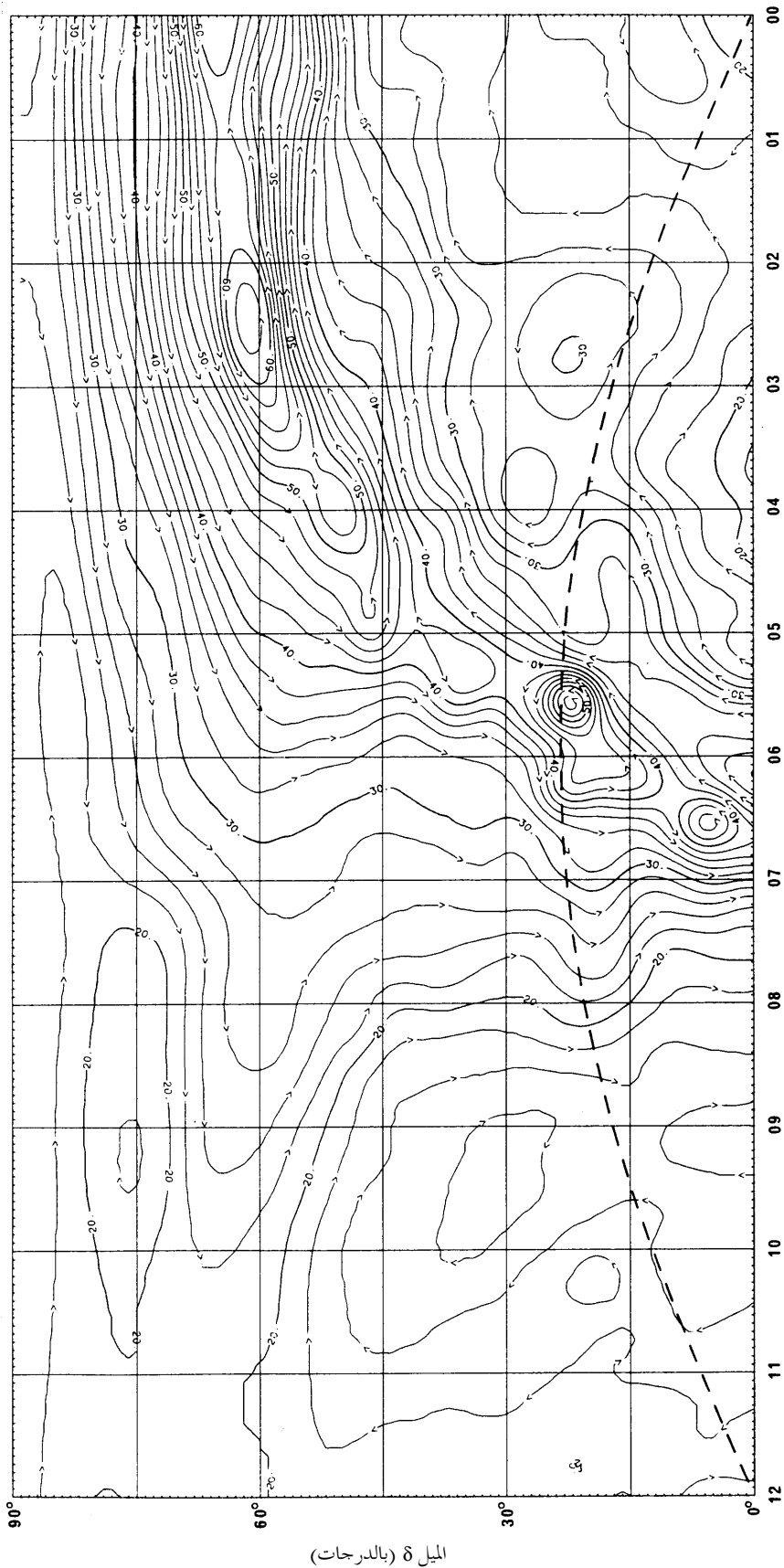
الشكل 12

مصادر الضوضاء من خارج الأرض



وللحصول على استكمال خارجي أدق باستعمال هذه الصيغة، يجدر مراعاة تغيرات الأس على مدى الترددات كله وعبر السماء بأكملها. وفيما يخص المصادر النقاطية، يعتمد تغير الكثافة بدلاًلة التردد على الشروط الفيزيائية المختلفة لهذه المصادر. فيما يتعلق بالاتصالات الساتلية في المدار المستقر بالنسبة إلى الأرض، لا ينطوي سوى جزء محدود من السماء على أهمية خاصة كما يوضح الشكل 14 أ). ويعطي الشكل 14 ب) المدى المقابل للميلين ($\pm 8,7^\circ$) ويشير إلى المصادر الراديوية الأكثـر كثافة.

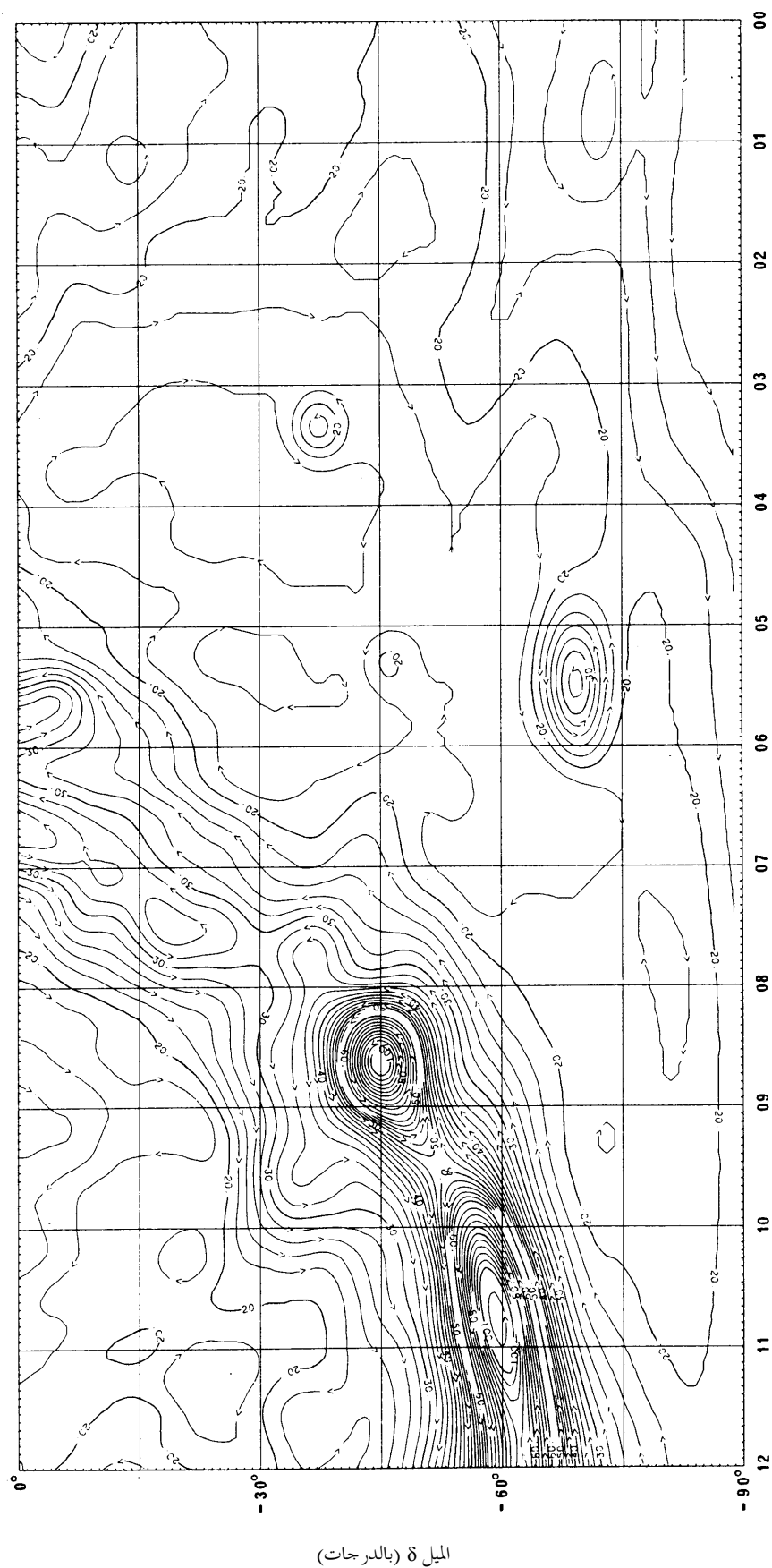
MHz 408 عدد 408 الراديوية حرارة درجة الشكل ١٣)



(h) α الطالع المستقيم: الميل: ٠° إلى ٩٠°، والمنحنى المشرط إهلياجي

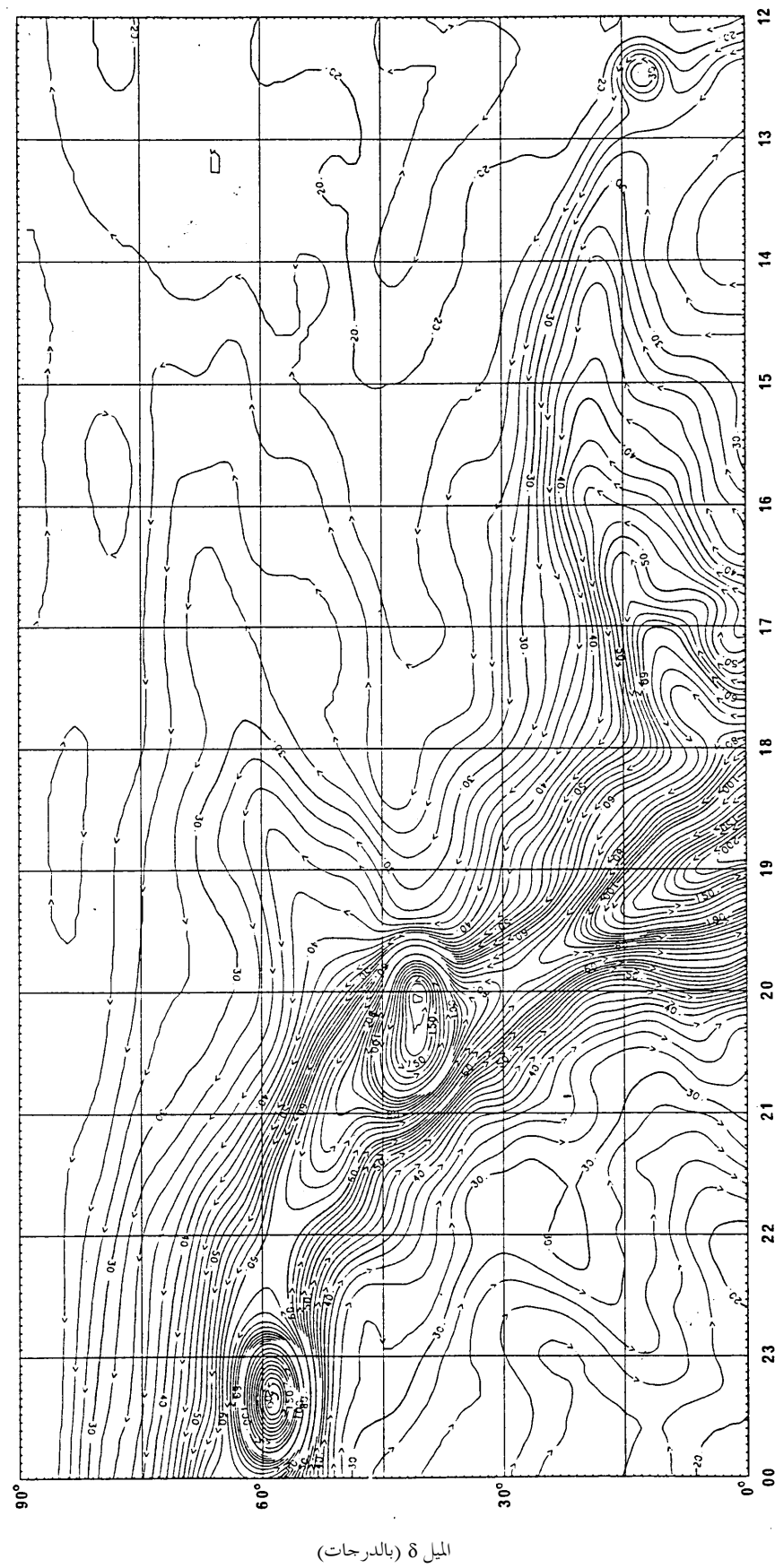
0372-13a

الشكل 13 ب)
درجة حرارة السماء الأدبية عدد MHz 408



0372-13b

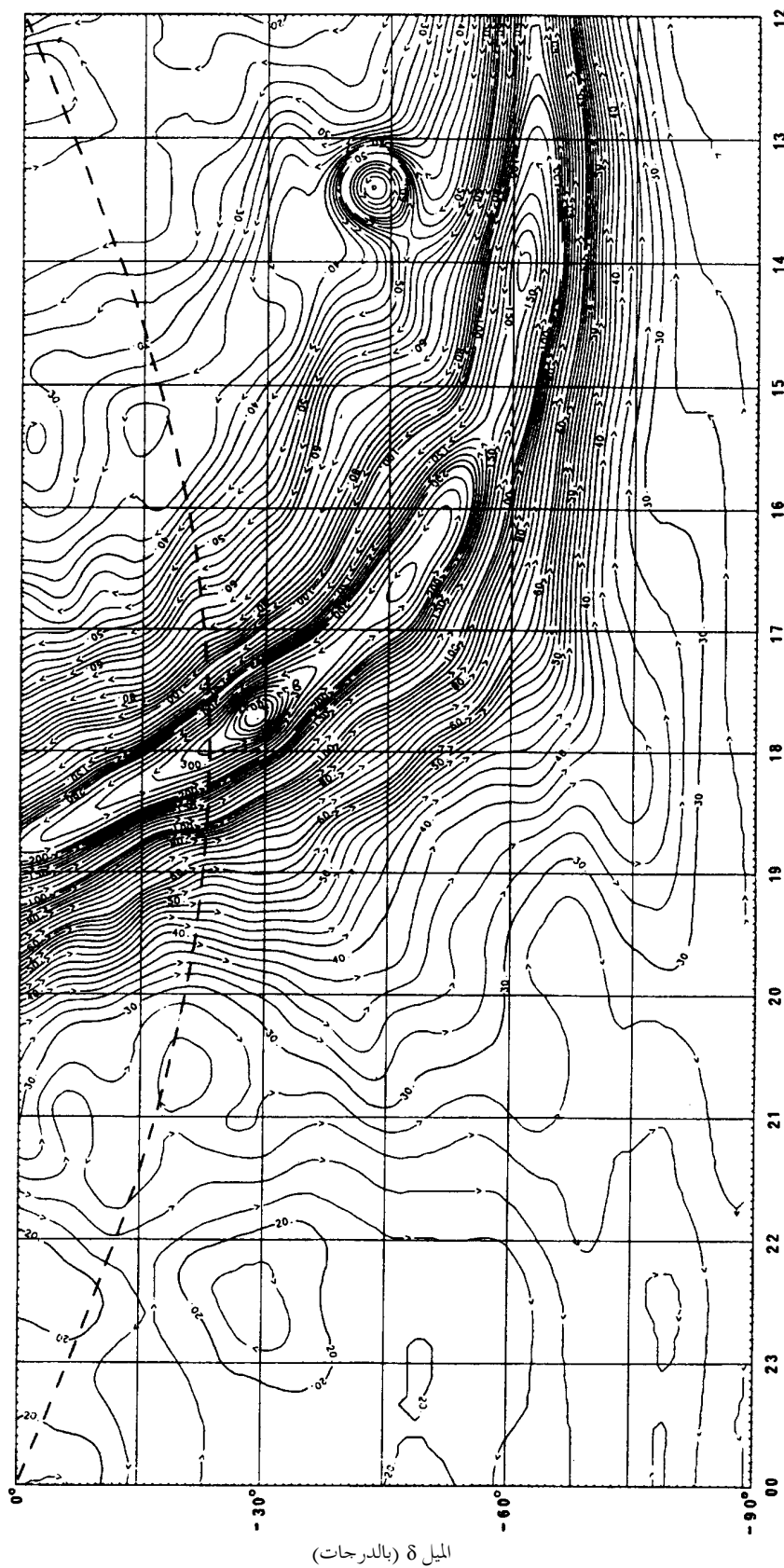
الشكل 13 (ج)
درجة حرارة المسماة الراديوية عدد MHz 408



الطالع المستقيم: الطالع المستقيم: $\alpha = 2400 - h$, الميل: 0° إلى $+90^\circ$

0372-13c

MHz 408
درجة حرارة السماء المأدية عند
الشكل 13 (د)

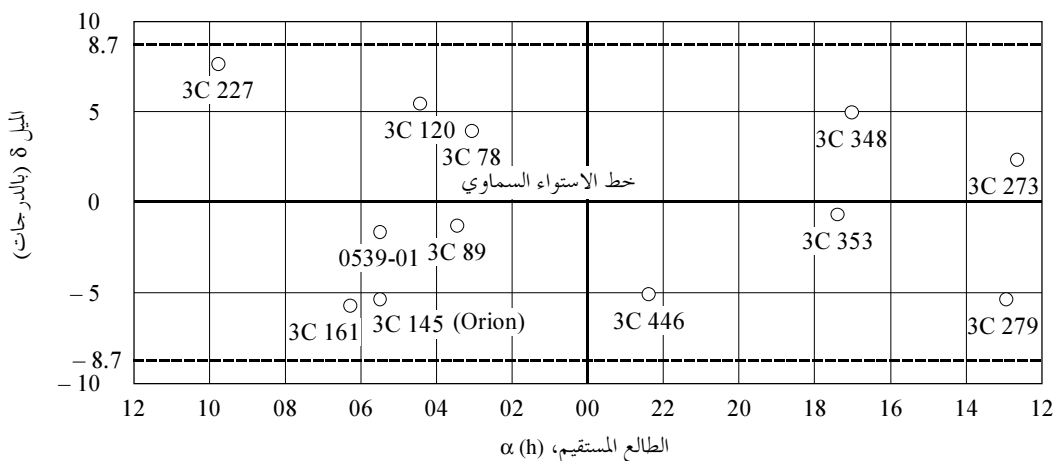
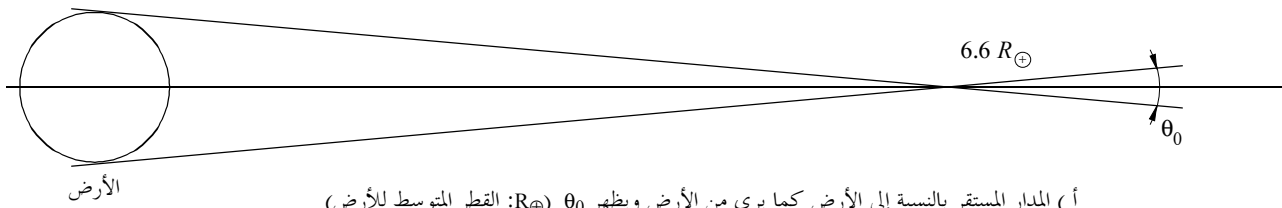


الطالع المستقيم: $h\alpha$, 2400-4h 1200، الميل: 0° إلى -90° والمحني المشرط إهليجي
(hα, 0° إلى -90°)

0372-13d

الشكل 14

الجزء من السماء الذي ينطوي على أهمية خاصة بالنسبة إلى الاتصالات الساتلية في المدار المستقر بالنسبة إلى الأرض



ب) موقع المصادر الراديوية الأكثر قدرة (O) من أجل نطاق يبلغ $8,7^{\pm} 0^{\circ}$ في جانبي خط الاستواء السماوي. وتشير الأرقام إلى تعيينات الفهرس مثل 3C التي تشير إلى "third Cambridge".

0372-14

وتشكل الشمس مصدراً قوياً من مصادر الضوضاء المتغيرة؛ وتبلغ درجة حرارة الضوضاء الخاصة بها حوالي 10^6 K عند ترددات بين 50 و 200 MHz و 10^4 K على الأقل عند 10 GHz في فترة النشاط الشمسي الضعيف. وترتفع هذه القيم بشدة في مراحل الاضطرابات الشمسية. وتعد درجة حرارة اللumen للقمر مستقلة تقريباً عن التردد فوق 1 GHz وهي تتغير من 140 K (حين يكون القمر هلاماً) و 280 K (حين يصبح بدرًا). ويكون المسير الشمسي في المستوى الإهليجي (الخط المنقط) في الشكل 13). ويلاحظ القمر تحت ميل يبلغ $5^{\pm} 0^{\circ}$ بالنسبة إلى المستوى الإهليجي.

7 الضوضاء الجوية التي تعزى إلى البرق

تعرض الأشكال من 15 أ) إلى 38 أ) خرائط عالمية تشير إلى القيم المتوسطة المتوقعة لضوضاء الخلفية الجوية الراديوية F_{am} بوحدات dB فوق 1 MHz عند التردد $k T_0 b$ kT₀b MHz لكل فصل ولكل فدراً زمنية تبلغ 4 ساعات بالتوقيت المحلي. ويشار إلى تغير بدلالة التردد لكل فدراً زمنية فصلية في الأشكال 15 ب) إلى 38 ب). أما التغير بدلالة التردد لمعلمات الضوضاء الأخرى فيزيد في الأشكال 15 ج) إلى 38 ج). وقد استعمل فيما يخص تقديرات الضوضاء الجوية هذه هوائي مرجعي وحيد الاستقطاب رأسي قصير وضع على سطح أرضي جيد التوصيل. ويمكن حساب شدة مجال الورود، انظر الفقرة 2.

وسيلاحظ أن قيم الضوضاء الجوية تشير إلى أنها تكون أقل من السويات المتوقعة للضوضاء الاصطناعية وللضوضاء المجرية. ويفترض ألا تستعمل هذه القيم سوى بمحذر لأنها لا تمثل سوى تقديرات لسويات الضوضاء الجوية التي تسجل في حال غياب الأنماط الأخرى من الضوضاء. ومع ذلك يبين فحص المعطيات أن هذه السويات المنخفضة لا تقاوم فعلياً إلا في حالات نادرة.

والضوضاء الجوية الناجمة عن البرق غير غوسية في طبيعتها بوجه عام ودالة كثافة احتمالها قد تكون مهمة في تحديد أداء الأنظمة الرقمية. ويشرح توزيع احتمال الاتساع (APD) لهذا النمط من الضوضاء معلومة انحراف الفولطية V_d ، وهو النسبة بين جذر مربع التربيع ومتوسط فولطية غلاف الضوضاء.

وترد منحنيات توزيع احتمال الاتساعات (APD) التي تقابل قيم V_d المختلفة في الشكل 39 وتتحذذ كمرجع جذر متوسط تربيع فولطية الغلاف A_{rms} . وتتغير قيم V_d المقاسة بالنسبة إلى القيمة المتوسطة المتوقعة V_{dm} ويمثل الرمز σ_{vd} هذا التغير. ويمكن استعمال المنحنيات APD من أجل عروض نطاقات متعددة جداً. وتخص تقديرات V_d (الأشكال 15 ج) إلى 38 ج)) عرض نطاق يبلغ 200 Hz. ويتوفر الشكل 40 وسيلة لتحويل قيمة V_d عند 200 Hz إلى قيم V_d المقابلة لعروض نطاق آخر. ولا ينطبق الشكل 40 سوى على ترددات الموجات المكتومترية MF والديكامترية HF لذا يتطلب تطبيق هذه النتائج على الترددات الدنيا (أي LF و VLF و ELF) حذراً شديداً.

وستعمل الأشكال بالطريقة التالية: يمكن الحصول على قيمة F_{am} عند 1 MHz في خرائط الضوضاء (الأشكال 15 أ) إلى 38 أ)) بالنسبة للفصل الخاضع للبحث وباستعمال هذه القيمة لتحديد الضوضاء يمكن تحديد قيمة F_{am} للتردد المطلوب من منحنيات الترددات (الأشكال 15 ب) إلى 38 ب)). ويمكن الحصول على معلمات التغير σ_{Fam} و D_u و σ_{Du} للتردد المطلوب من الأشكال 15 ج) إلى 38 ج). كما يمكن الحصول على قيمتي D و σ_D نسب مئوية أخرى من الزمن بافتراض توزيعات شبه لوغاريمية عادية على جانبي القيم المتوسطة.

8 تركيبة الضوضاء المبعثة من مصادر عديدة

توجد حالات يلزم فيها مراعاة أكثر من نمط واحد من أنماط الضوضاء وذلك لأن هناك نمطين أو أكثر تتشابه في قيمتها. وهذا صحيح في أي تردد بشكل عام. لكن يمكن غالباً ملاحظة هذه الظاهرة في ترددات الموجات الديكامترية حيث تتشابه قيم الضوضاء الجوية والاصطناعية والبحرية (الشكل 2، 10 MHz، على سبيل المثال).

وعامل الضوضاء لكل مصدر من مصادر الضوضاء المحددة أعلاه، (F_a dB)، يفترض أن له توزيعاً يمثل بتوزيعين شبه عاديين على جانبي القيمة المتوسطة، F_{am} . وللجانب الأدنى من التوزيع الشبه عادي انحراف معياري $\sigma_a = D_a / 1,282$ تحت القيمة المتوسطة والانحراف المعياري للجانب الأعلى من التوزيع $\sigma_a = D_a / 1,282$ فوق القيمة المتوسطة. ولقيم عامل الضوضاء المقابلة (f_a) توزيعات لوغاريمية عادية على جانبي القيمة المتوسطة.

ويمكن الحصول على القيمة المتوسطة، F_{amT} ، والانحراف المعياري، σ_T ، لعامل الضوضاء لمجموع عمليتين أو أكثر من عمليات الضوضاء من المعادلين:

$$(14) \quad \text{dB } F_{amT} = c \left[\ln(\alpha_T) - \frac{\sigma_T^2}{2c^2} \right]$$

$$(15) \quad \text{dB } \sigma_T = c \sqrt{\ln \left(1 + \frac{\beta_T}{\alpha_T^2} \right)}$$

حيث:

$$(16) \quad c = 10 / \ln(10) = 4,343$$

$$(17) \quad \alpha_T = \sum_{i=1}^n \alpha_i = \sum_{i=1}^n \exp \left[\frac{F_{ami}}{c} + \frac{\sigma_i^2}{2c^2} \right] \quad W$$

$$(18) \quad \beta_T = \sum_{i=1}^n \alpha_i^2 \left[\exp \left(\frac{\sigma_i^2}{c^2} \right) - 1 \right] \quad W^2$$

حيث F_{ami} و σ_i هما القيمة المتوسطة والانحراف المعياري لعامل الضوضاء لكل مكون من مكونات مصادر الضوضاء. وبالنسبة للضوضاء الجوية، تستخرج هذه القيم من الأشكال 15 إلى 38. وبالنسبة للضوضاء الاصطناعية فإنها تستخرج من الشكل 10 والجدول 2. فيما يحصل على F_{am} للضوضاء الجوية من المعادلة (12) والانحراف σ_i يضبط على القيمة 1,56 dB (= 1,282).

ويحصل على الانحراف العشري الأعلى، D_{ut} ، لعامل الضوضاء لمجموع عمليتين أو أكثر من عمليات الضوضاء بالمعادلة:

$$(19) \quad D_{ut} = 1,282 \sigma_T \quad dB$$

حيث يحسب σ_T باستعمال الانحرافات العشريّة الأعلى لمكونات الضوضاء الخاصة بحساب σ_i ($D_u / 1,282 = 1,282$) في المعادلتين (17) و (18).

ويحصل على الانحراف العشري الأدنى، D_{lt} ، لعامل الضوضاء لمجموع عمليتين أو أكثر من عمليات الضوضاء من المعادلة:

$$(20) \quad D_{lt} = 1,282 \sigma_T \quad dB$$

حيث تُحسب σ_T ، باستعمال الانحرافات العشريّة الدنيا لمكونات الضوضاء الخاصة بحساب σ_i ($D_l / 1,282 = 1,282$) في المعادلتين (17) و (18).

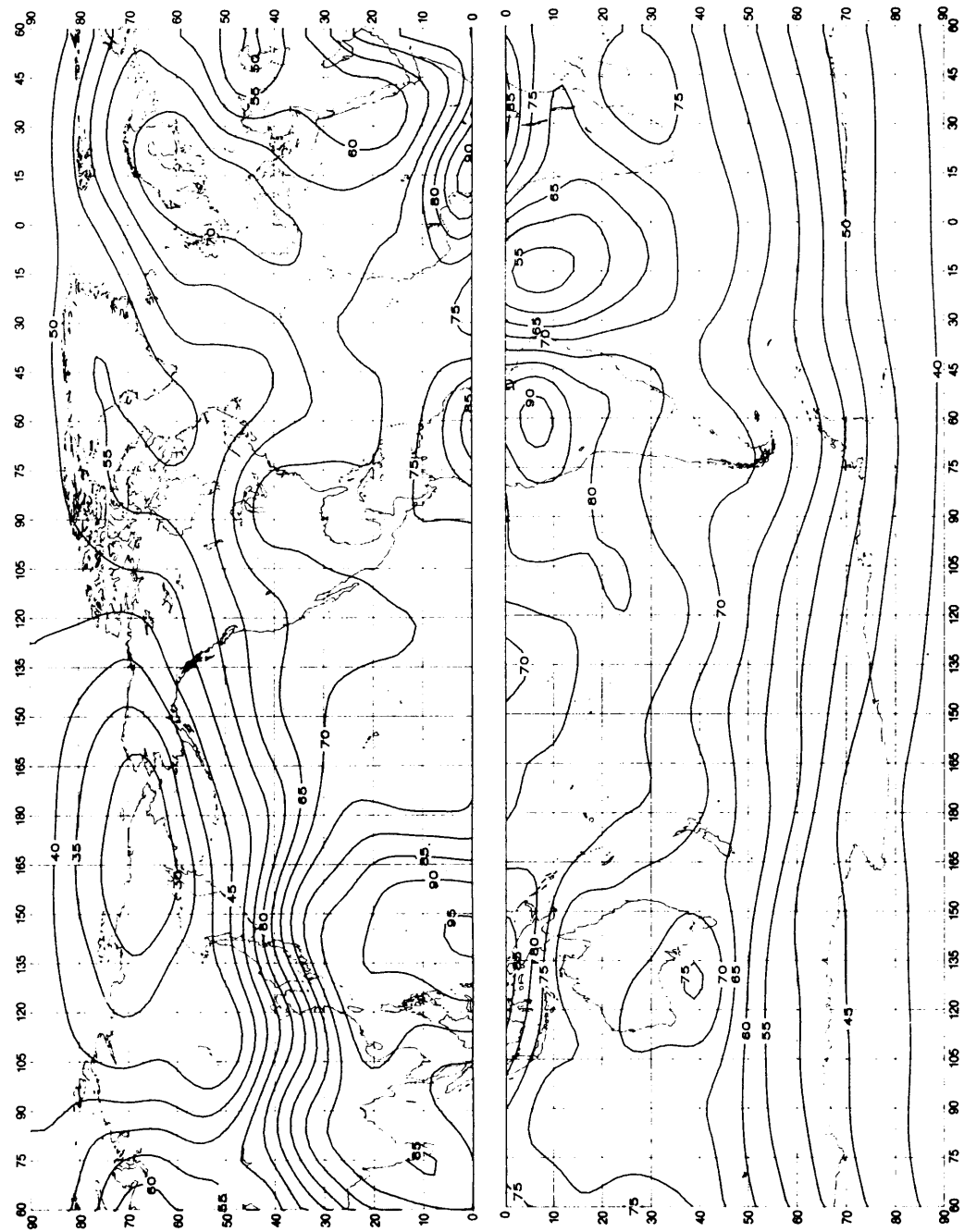
وعندما يتجاوز الانحراف العشري الأعلى لعامل الضوضاء لمكونة ضوضاء واحدة على الأقل 12 dB، فإن σ_T المحسوبة بالمعادلات (15) إلى (18) باستعمال الانحرافات العشريّة الأعلى لمكونات الضوضاء، ينبغي لها أن تقتيد بقيمة قصوى قدرها:

$$(21) \quad \sigma_T = c \sqrt{2 \ln \left(\frac{\alpha_T}{\gamma_T} \right)} \quad dB$$

حيث γ_T هو عامل الضوضاء لمجموع أسي بسيط للقيم المتوسطة الإفرادية لعامل الضوضاء:

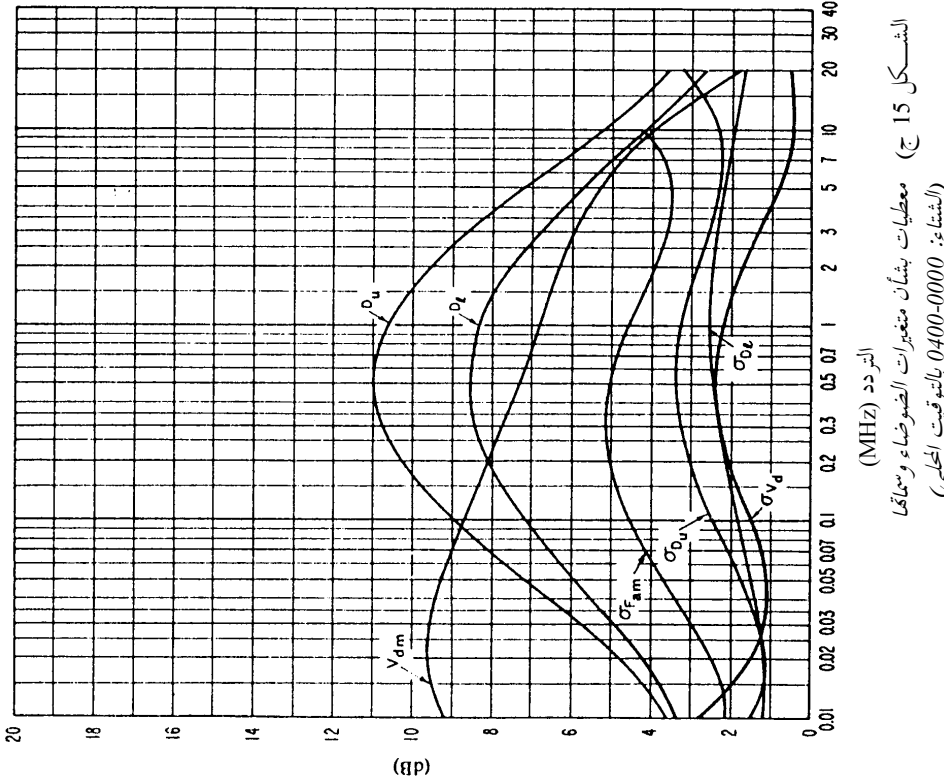
$$(22) \quad \gamma_T = \sum_{i=1}^n \exp \left(\frac{F_{ami}}{c} \right) \quad W$$

وبالمثل، عندما يتجاوز الانحراف العشري الأدنى لعامل الضوضاء لمكونة ضوضاء واحدة على الأقل 12 dB، فإن σ_T المحسوبة بالمعادلات (15) إلى (18) باستعمال الانحرافات العشريّة الدنيا لمكونات الضوضاء، ينبغي لها أن تقتيد بالقيمة القصوى المعطاة في المعادلة (21).



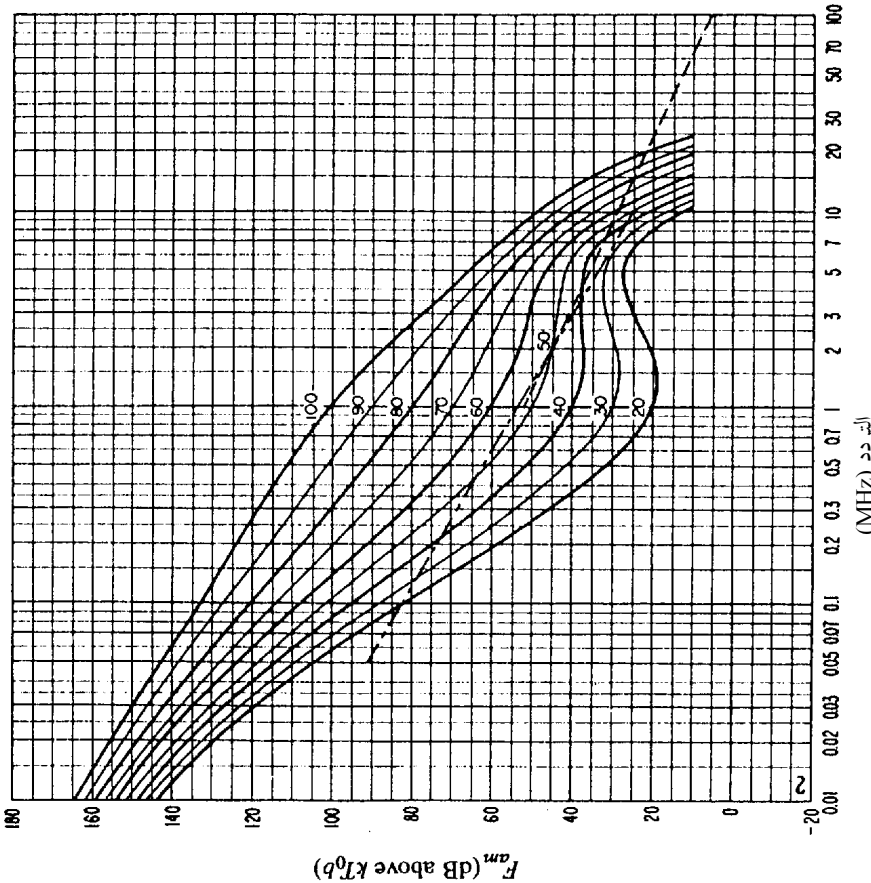
(الشكل ١٥) التقييم المتوقعة للضوء الشعاعي الجوي الراديوية، F_{am} (بـdB) أعلى من $kT_0 b$ عند 1 MHz (الشuttle: 04000-0000 باستفادة المكسيكي)

[0372-15a]



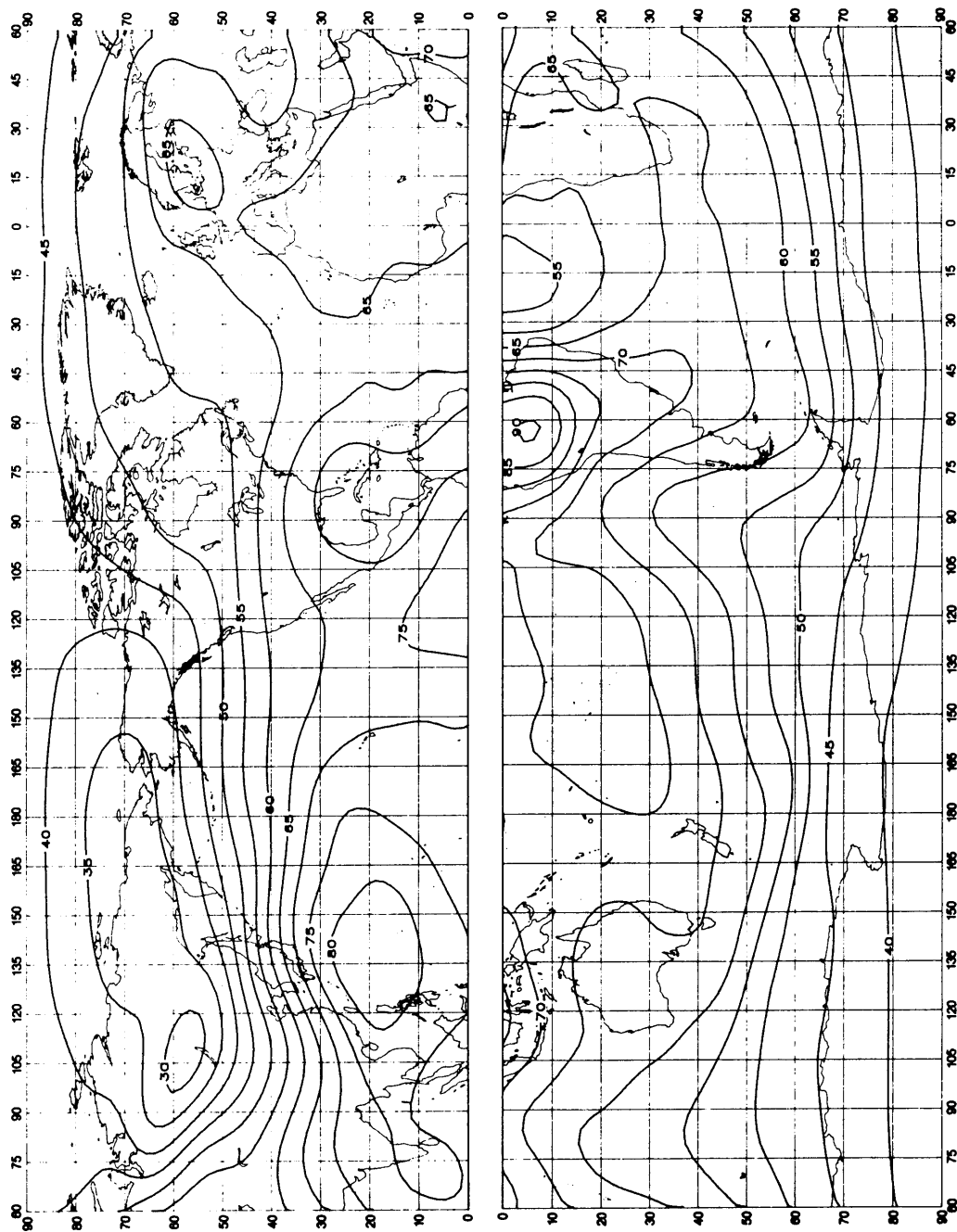
الشكل 15 ج) معلمات بشأن معبرات الضوضاء ومتانتها
(الشارة: 0400-00000 بالسوقية المحلية)

$\sigma_{F_{am}}$: الانحراف المسودجي لقيمة F_{am}
 D_u : نسبة العشر الأعلى إلى قيمة المتوسطة
 σ_{D_u} : الانحراف المسودجي لقيمة D_u
 D_l : نسبة قيمة F_{am} المتوسطة إلى العشر الأدنى
 σ_{D_l} : الانحراف المسوذجي لقيمة D_l
 V_{dm} : القيمة المتوسطة للانحراف المتوسط للنور الوسطي
 (القيمة المطلقة بعرض نطاق المتوسط للنور الوسطي
 (Hz 200 يبلغ 0.0400-00000 بالسوقية المحلية))



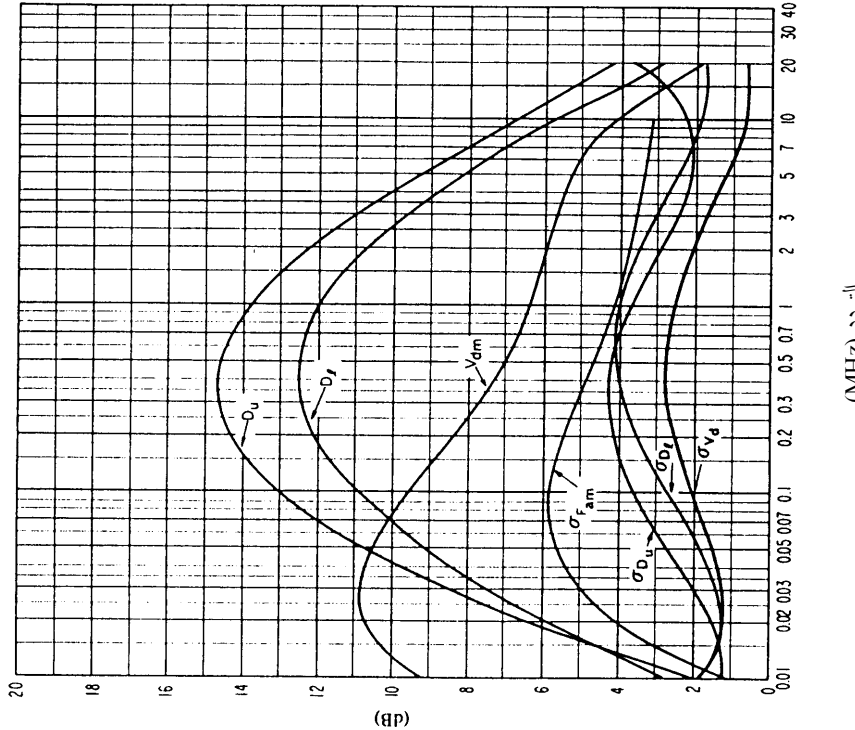
الشكل 15 ب) تغير الصوضاء بالتردد
(الشارة: 0400-00000 بالسوقية المحلية)

القيمة المتوسطة للضوضاء الجوية
.....
القيمة المتوسطة الصناعية في موقع استقبال هادئ
.....
القيمة المتوسطة للضوضاء الحرية
.....



(الشكل ١٦أ) التقييم المتوقعة للضيروضاء الجوية الراديوية، (F_{max} بـ جرادات dB) أعلى من $1 \text{ kT}_0 \text{ dB}$ عدد ١ (MHz) (الشuttle: ٠٨٠٠-٠٤٠٠ GHz باستهلاك الطاقة)

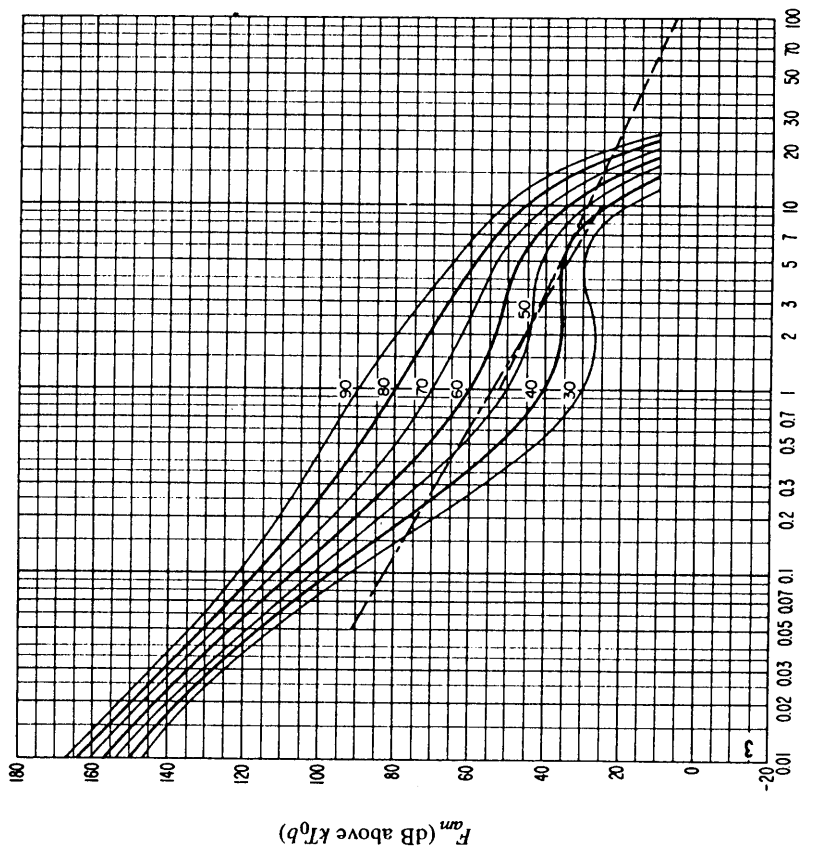
0372-16a



الشكل 16 ج) معلميات بشأن متغيرات الضوضاء وسماتها
(الشارة: 0400-0800 بالترقيت الخطي)

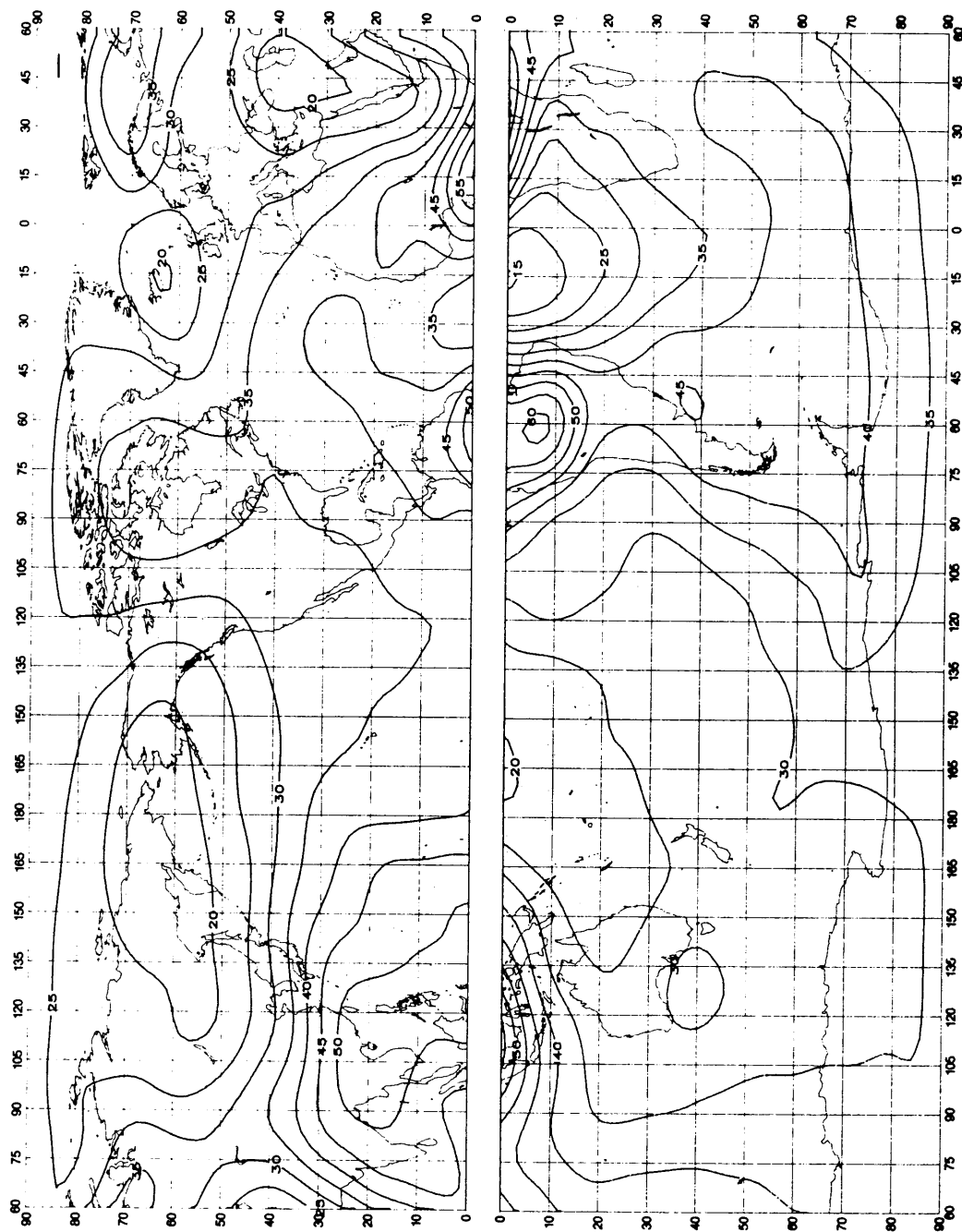
انظر شرح الشكل 15 ج)

0372-166



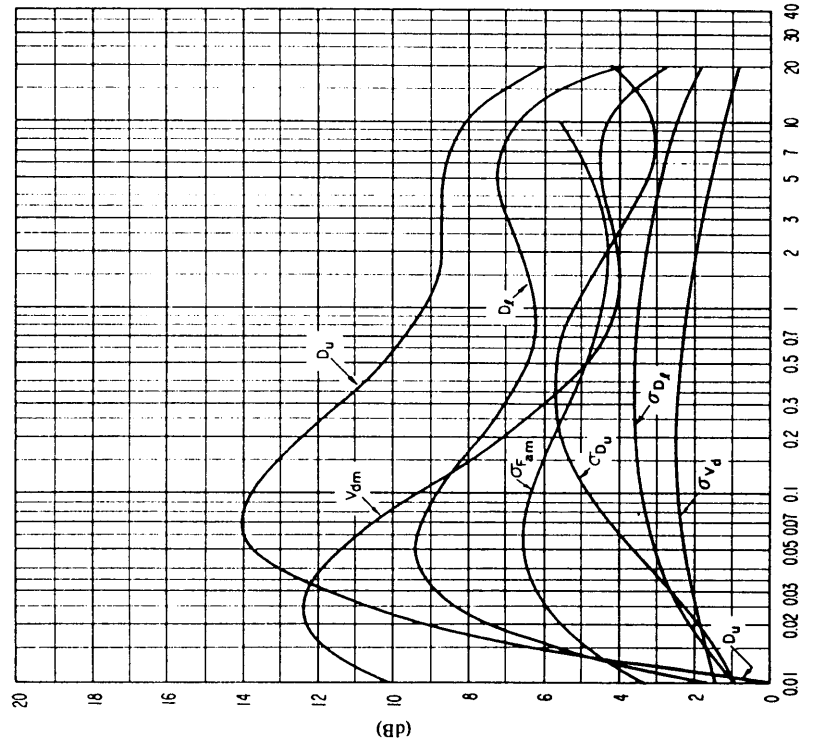
الشكل 16 ب) تغير الضوضاء الجوية بمقدار التردد
(الشارة: 0400-0800 بالترقيت الخطي)

انظر شرح الشكل 15 ب)



الشكل ١٧ (أ) القيمة المنشورة للمضوضاء الجوي في الأدوار، F_a (بواتات dB) أعلى من 500 MHz عند 1200 km (ITU-R 0800-0800/1200 بالتنويم المحلي)

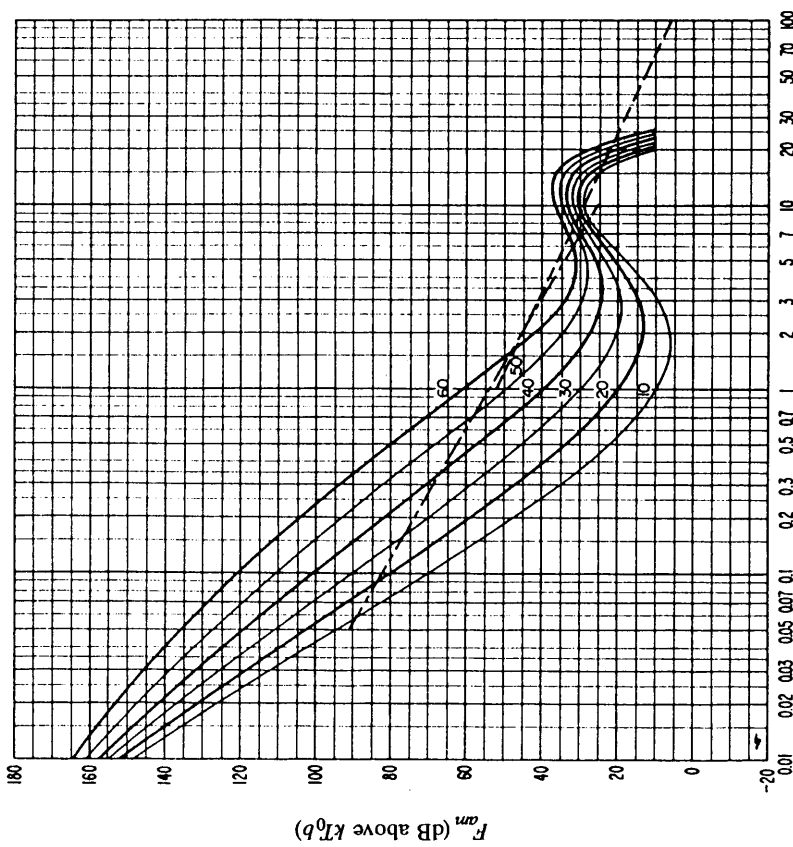
0372-17a



(الشكل 17 ج) معلميات بشأن متغيرات الضوضاء وسمانها
(الشتاب: 00-0800-1200 بالتنويفت المحلي)

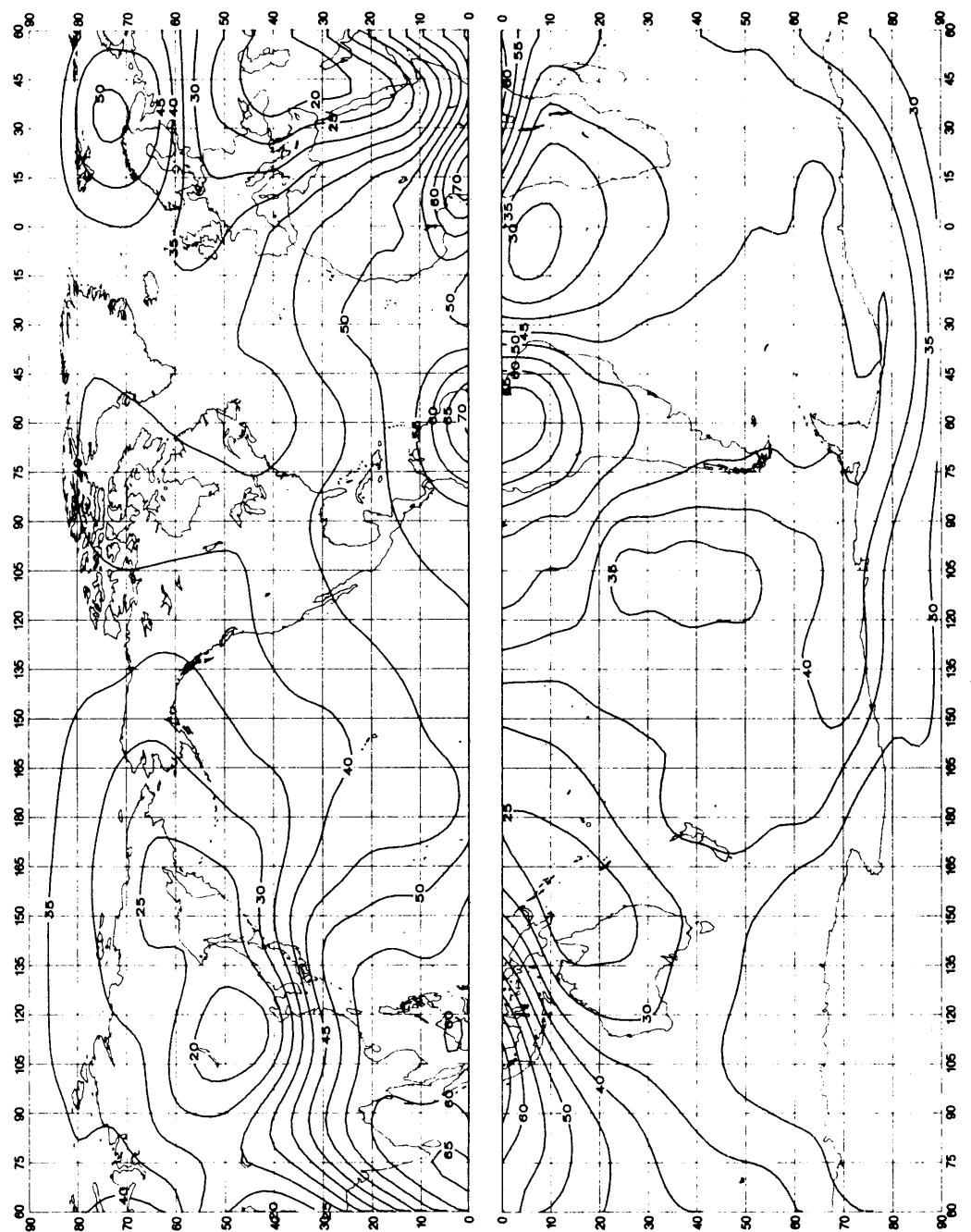
اُنظر شرح الشكل 15 ج

0372-17b



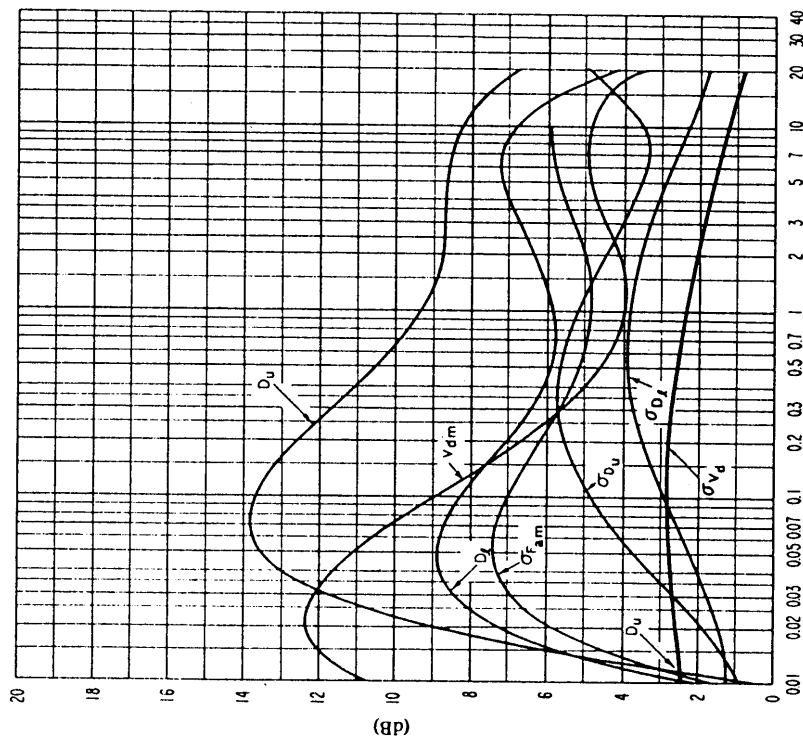
(الشكل 17 ب) تغير الضوضاء الراديوية بـألاة التردد
(الشتاب: 00-0800-1200 بالتنويفت المحلي)

اُنظر شرح الشكل 15 ب



الشكل 18أ) التوزيع المنسوب للضوء الضوئي الاراديوني، F_{atm} (بوحدات dB) أعلى من $0.6 \text{ kT}_0 / I$ (MHz) (الشuttle: 1600-1200 بالتوقيت المحلي)

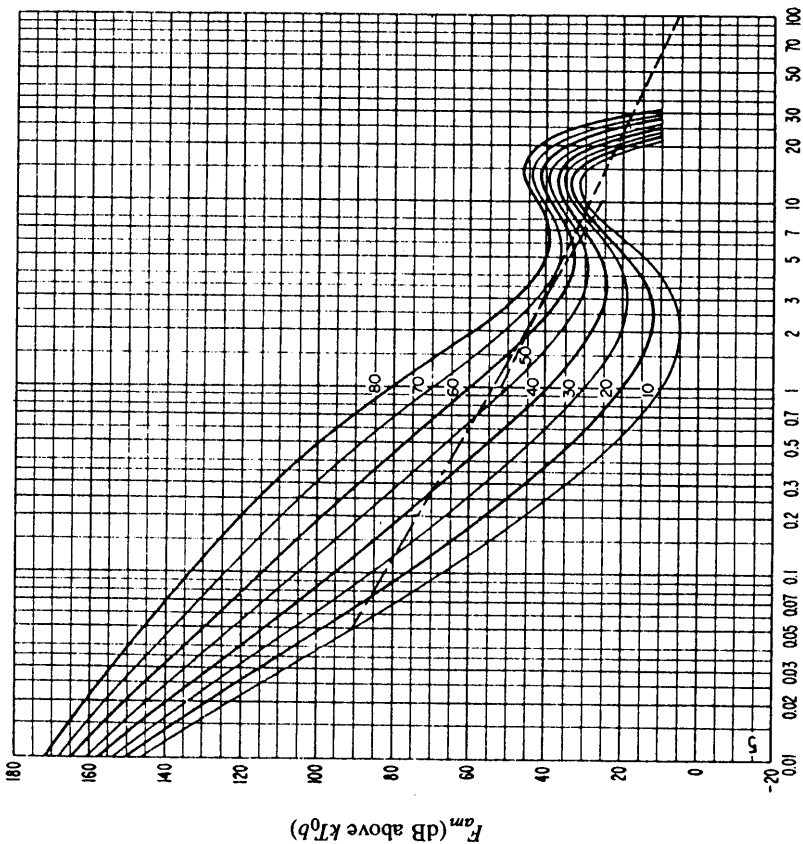
0372-18a



الشكل 18 ج) معلميات بشأن متغيرات الضوضاء وسماتها
(الشتاب: 1600-1200 بالسوقية المحلي)

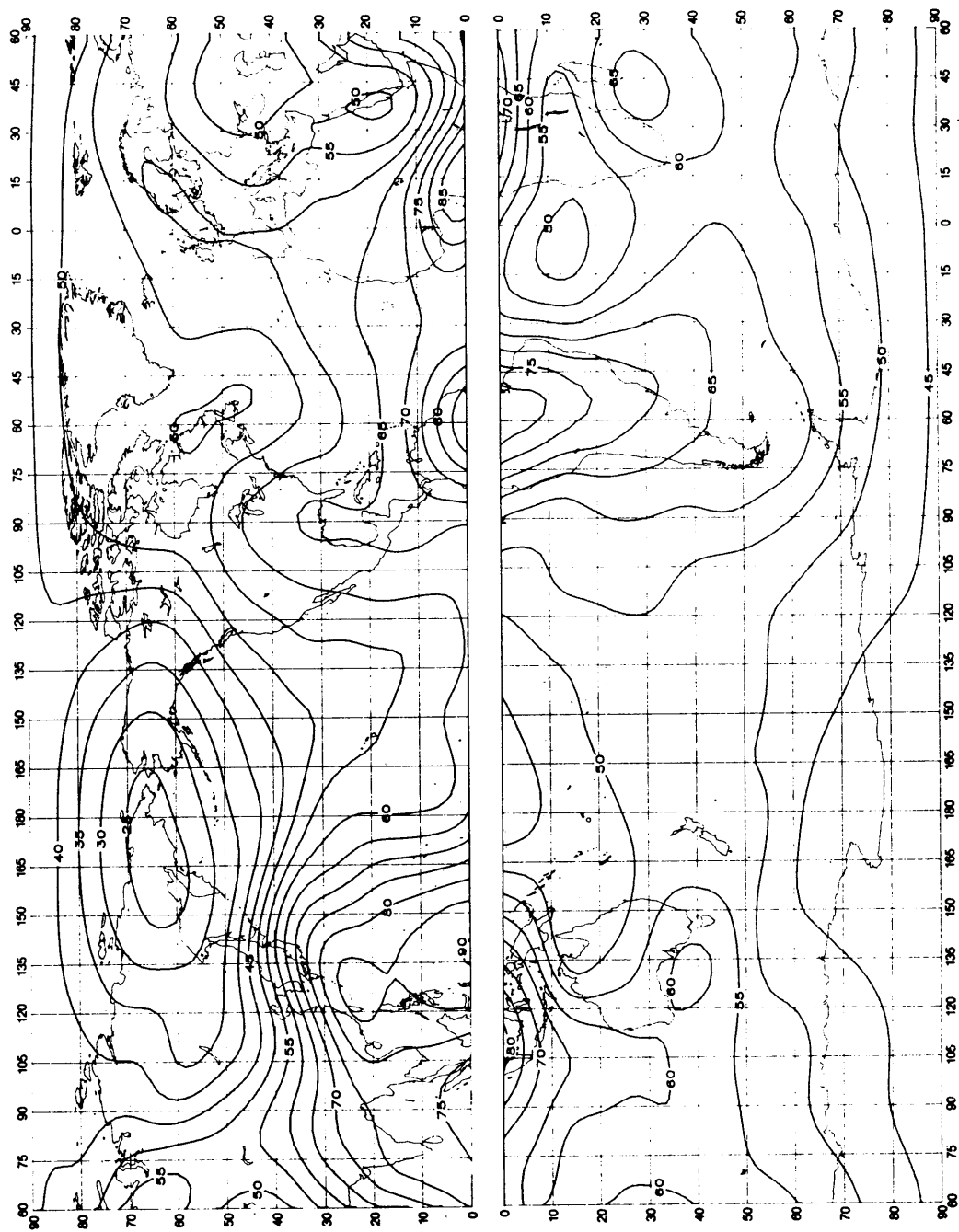
انظر شرح الشكل 15 ج)

0372-18b



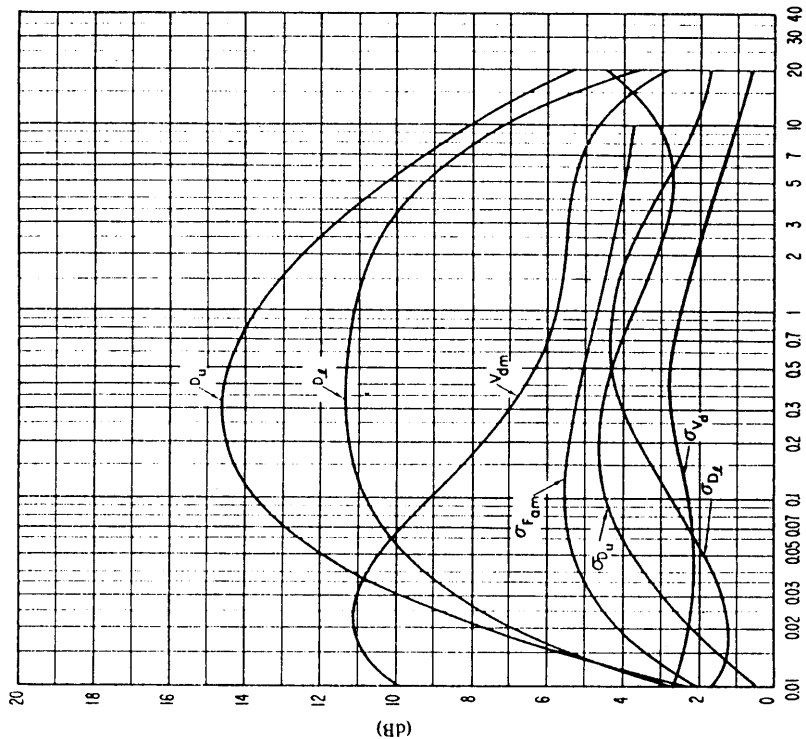
الشكل 18 ب) تغير الضوضاء الراديوية بدلاة التردد
(الشتاب: 1600-1200 بالسوقية المحلي)

انظر شرح الشكل 15 ب)



الشكل 19أ) التقييم الشفاعة المضوضاء الجوية الراديوية، F_{am} (بوحدات dB) أعلى من $5 kT_B$ عند $1 MHz$ (الشريان: 2000-1600 بالسوقت المحلي)

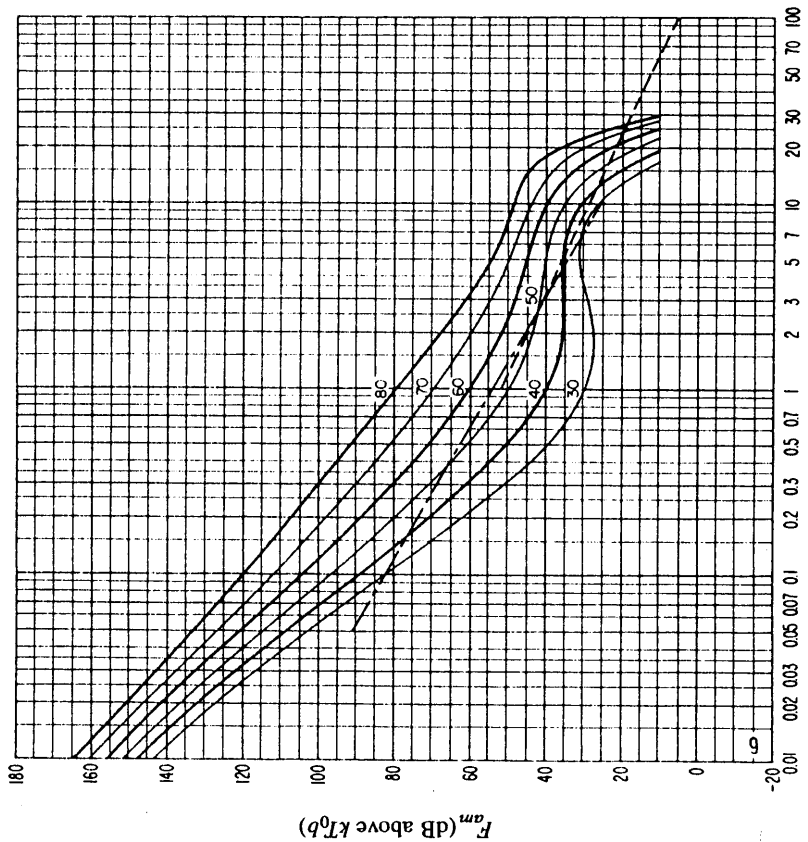
0372-19a



الشكل 19 ج) معلميات ينطوي متغيرات الضوضاء وسماتها
(الشتاب: 2000-1600 بالتنويف المخلي)

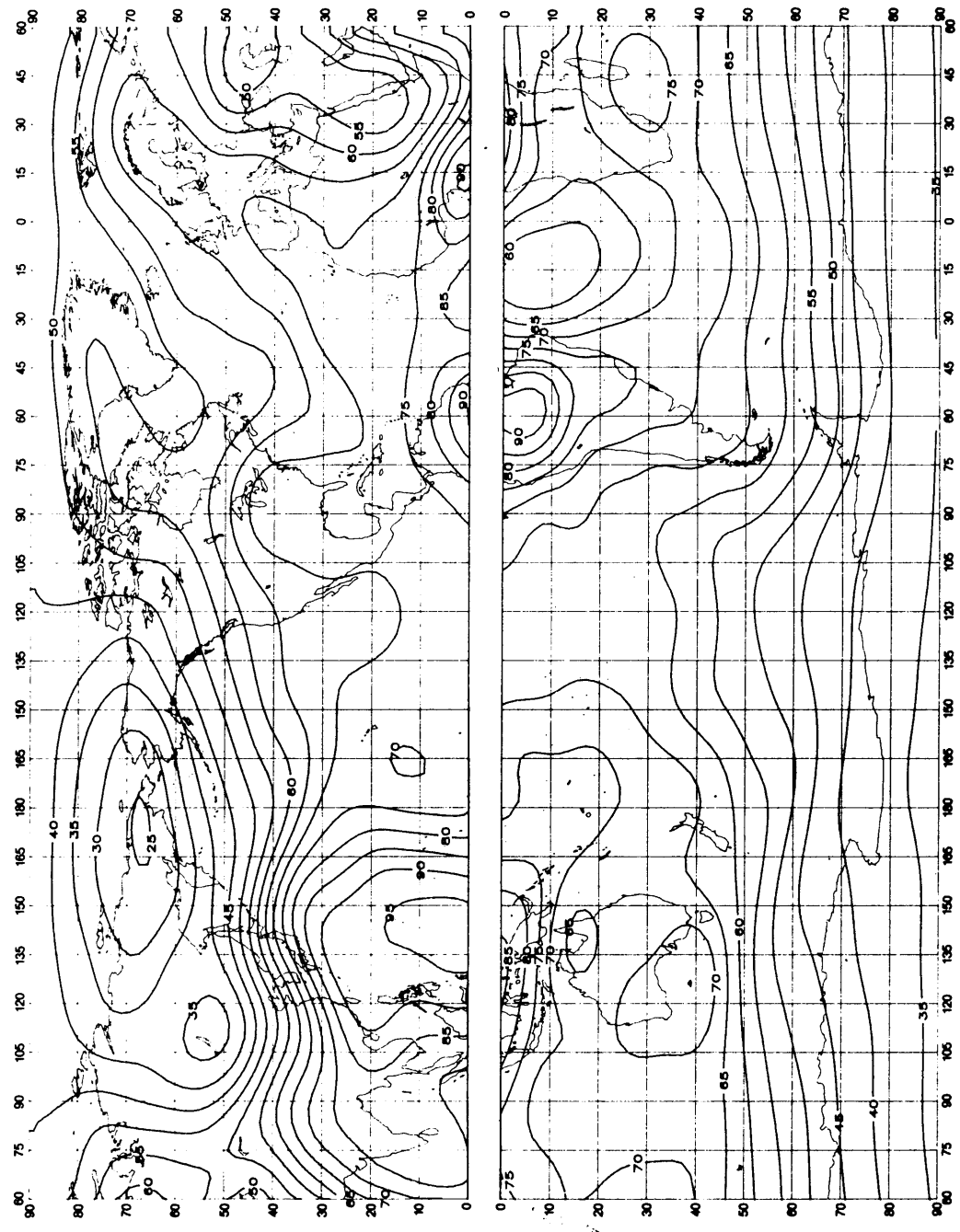
انظر شرح الشكل 15 ج)

0372-19b



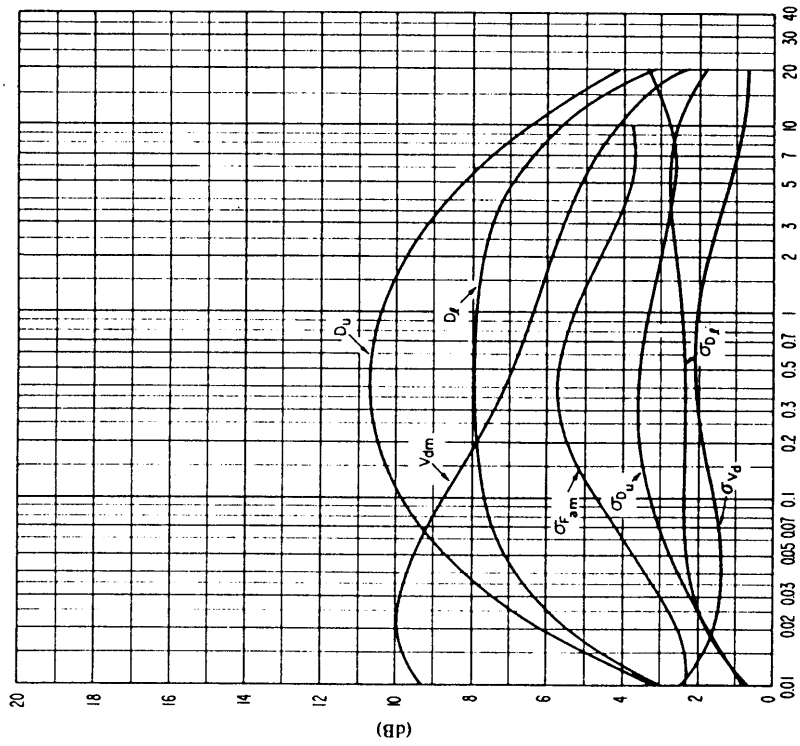
الشكل 19 ب) تغير الضوضاء الراديوية بدلالة التردد
(الشتاب: 2000-1600 بالتنويف المخلي)

انظر شرح الشكل 15 ب)



الشكل ٢٠أ) التوزيع المنشورة للضوضاء الجوية الراديوية، (F_{am}) (وحدات dB على من kT_0 عدد $1 / MHz$) (الشارة: ٢٤٠٠-٢٠٠٠ بالمنسقة المحلي)

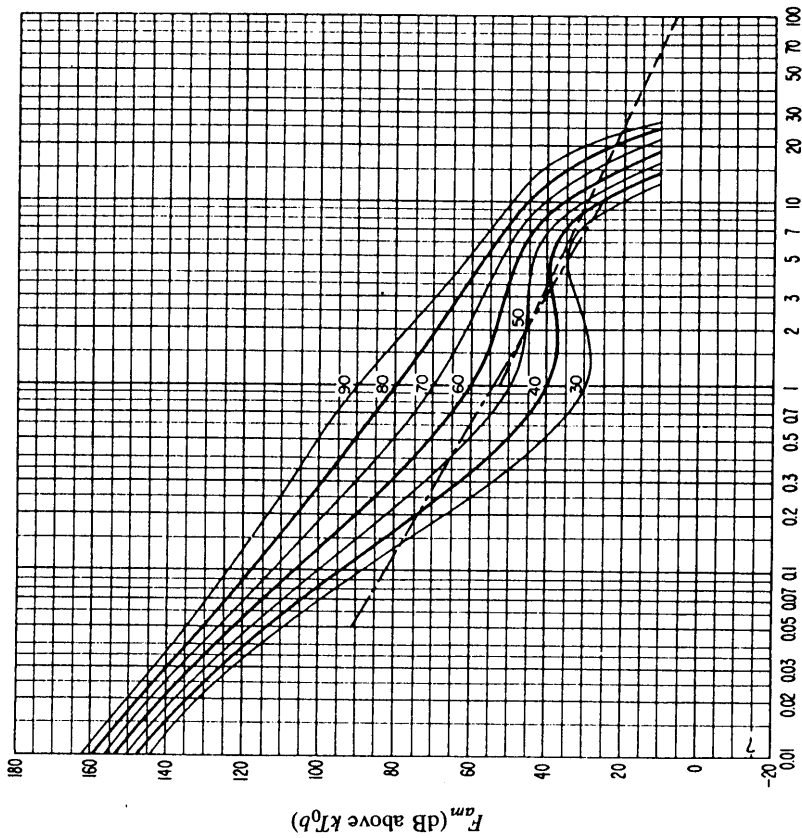
0372-20a



الشكل 20 ج) معطيات بشأن متغيرات الضوضاء ومتغيرها
(الشنباء: 2400-2000 بالتوقيت المحلي)

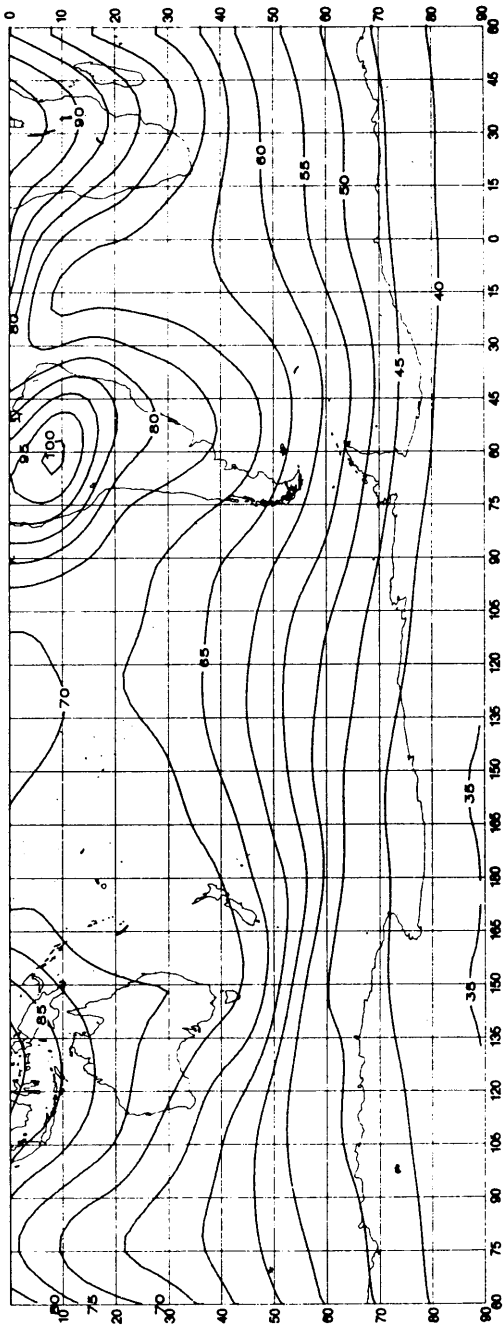
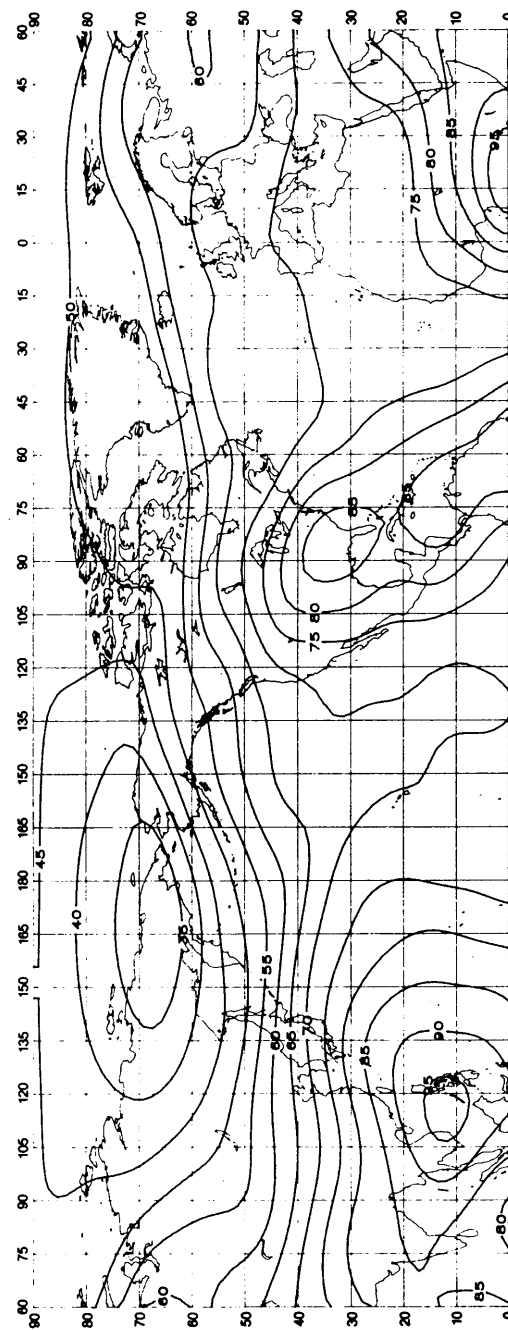
انظر شرح الشكل 15 ج)

0372-20b



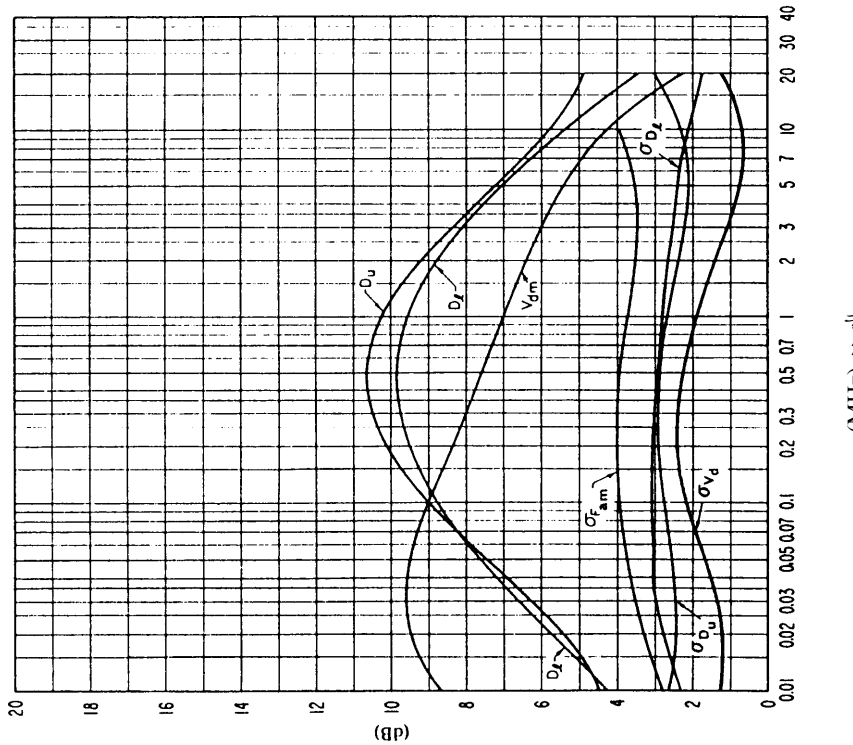
الشكل 20 ب) تغير الضوضاء الراديوية بدلالة التردد
(الشنباء: 2400-2000 بالتوقيت المحلي)

انظر شرح الشكل 15 ب)



الشكل ٢١ أ) التقييم المنوعة للضوضاء المحسوبة الراديوية، F_{0am} (بونهات dB أعلى من 50 kT_0 عند 1 MHz) (الربع: ٠٤٠٠-٠٠٠٠ باطنوبت المخلي)

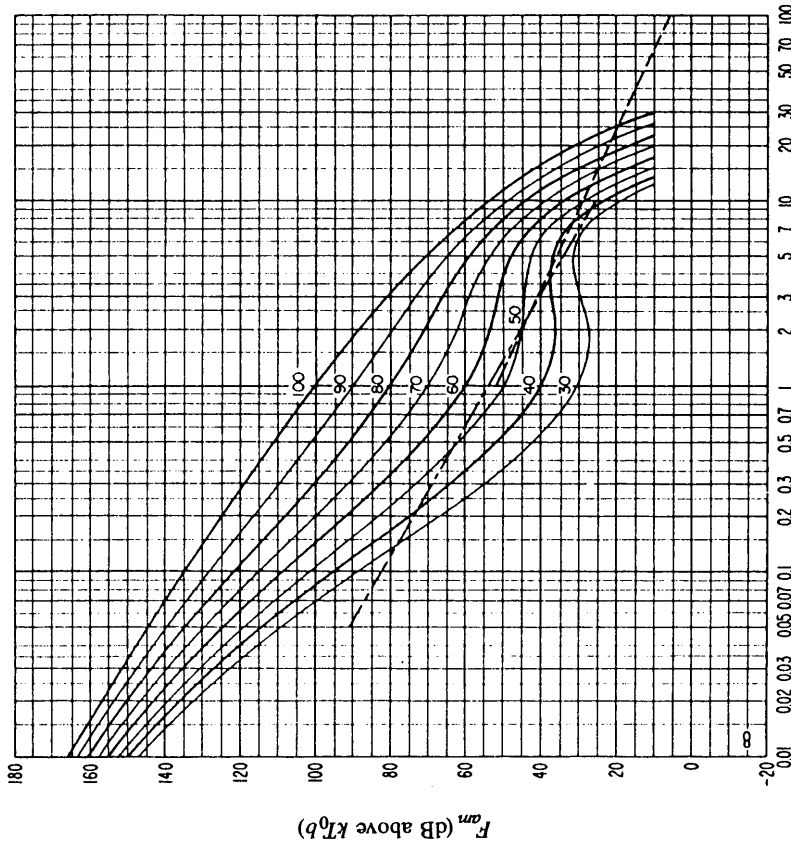
0372-21a



الشكل 21 ج) معطيات بشأن متغيرات الضوضاء وسماتها
(الربيع: 00000-00000-04000 بالتوقيت المحلي)

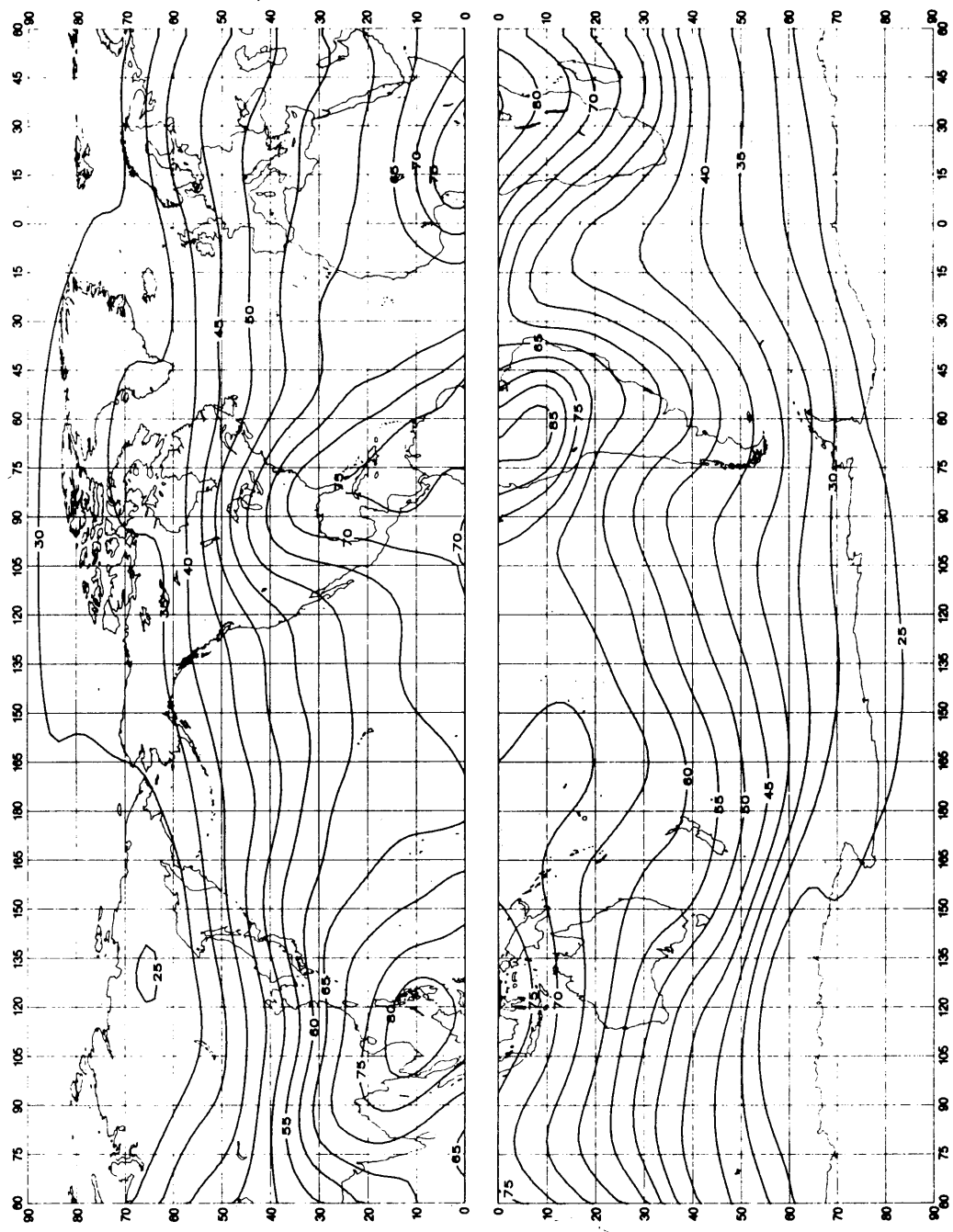
انظر شرح الشكل 15 ج)

0372-21b



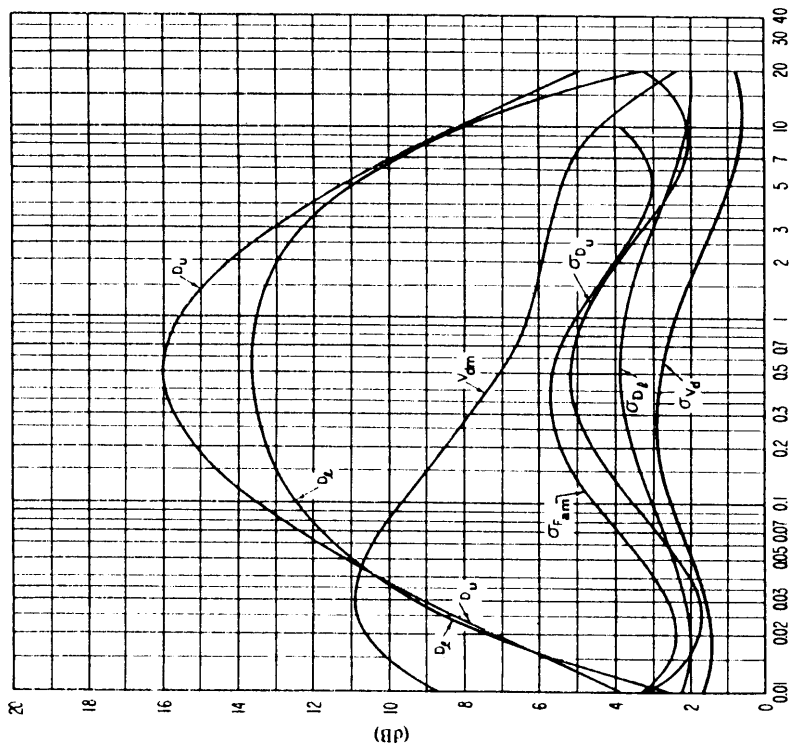
الشكل 21 ب) تغير الضوضاء الرا diofonia بدالة الشرد
(الربيع: 00000-00000-04000 بالتوقيت المحلي)

انظر شرح الشكل 15 ب)



(الشكل ٢٢) التقسيم التفريقي للضوء المخواطي الاراديوي، E_{am} (بوحدات dB) أعلى من $70 dB/kT_0$ عند $1 MHz$ (رباعي: 0800-0400 بالتوقيت المحلي)

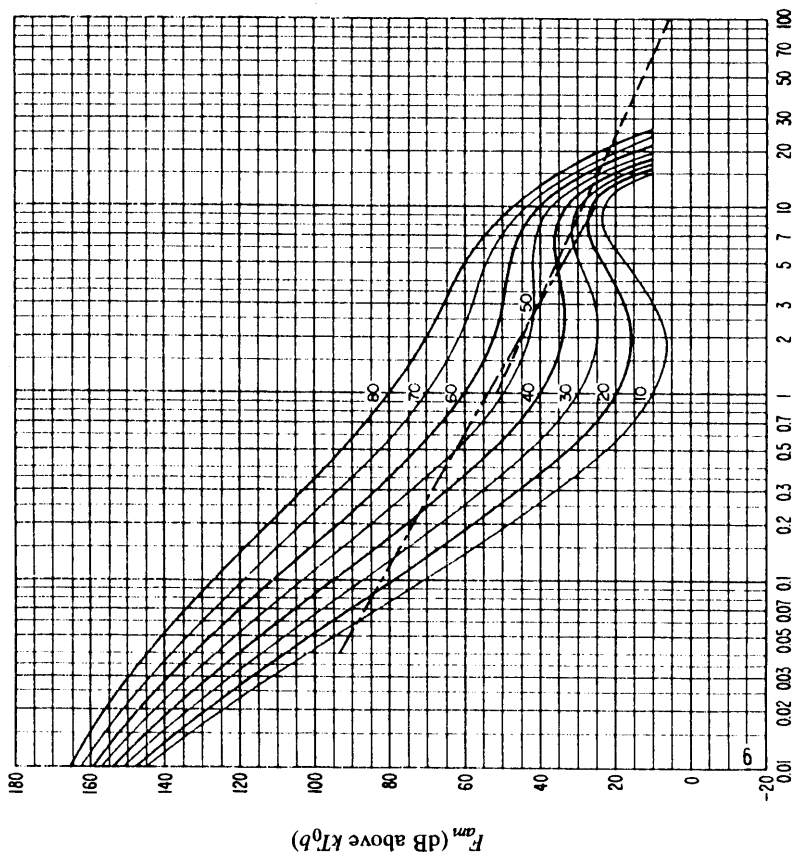
0372-22a



الشكل 22 ج) معلمات يشتمل متغيرات الضوضاء و منها
(الربع: 0800-0400 بالتوقيت المحلي)

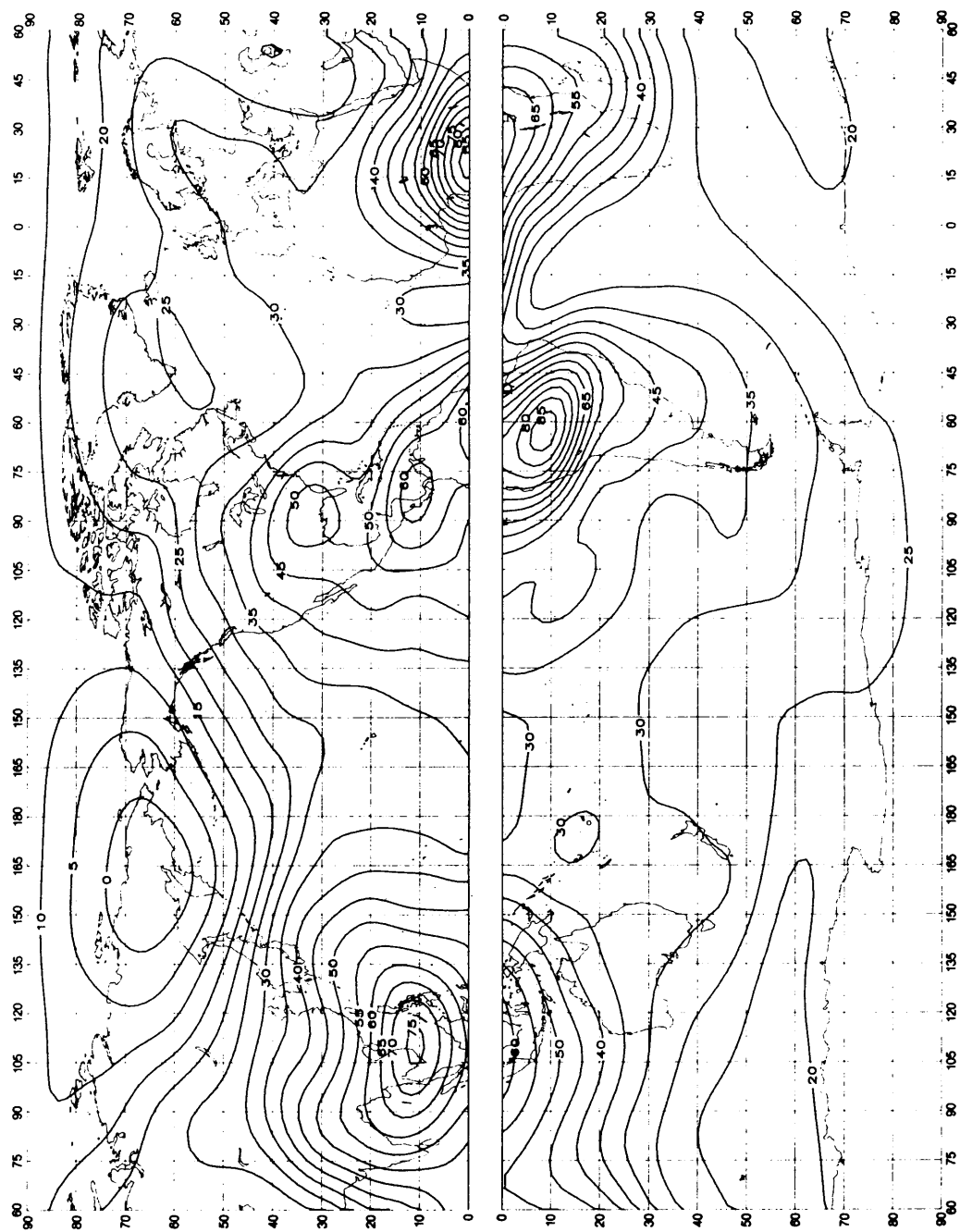
انظر شرح الشكل 15 ج)

0372-22b



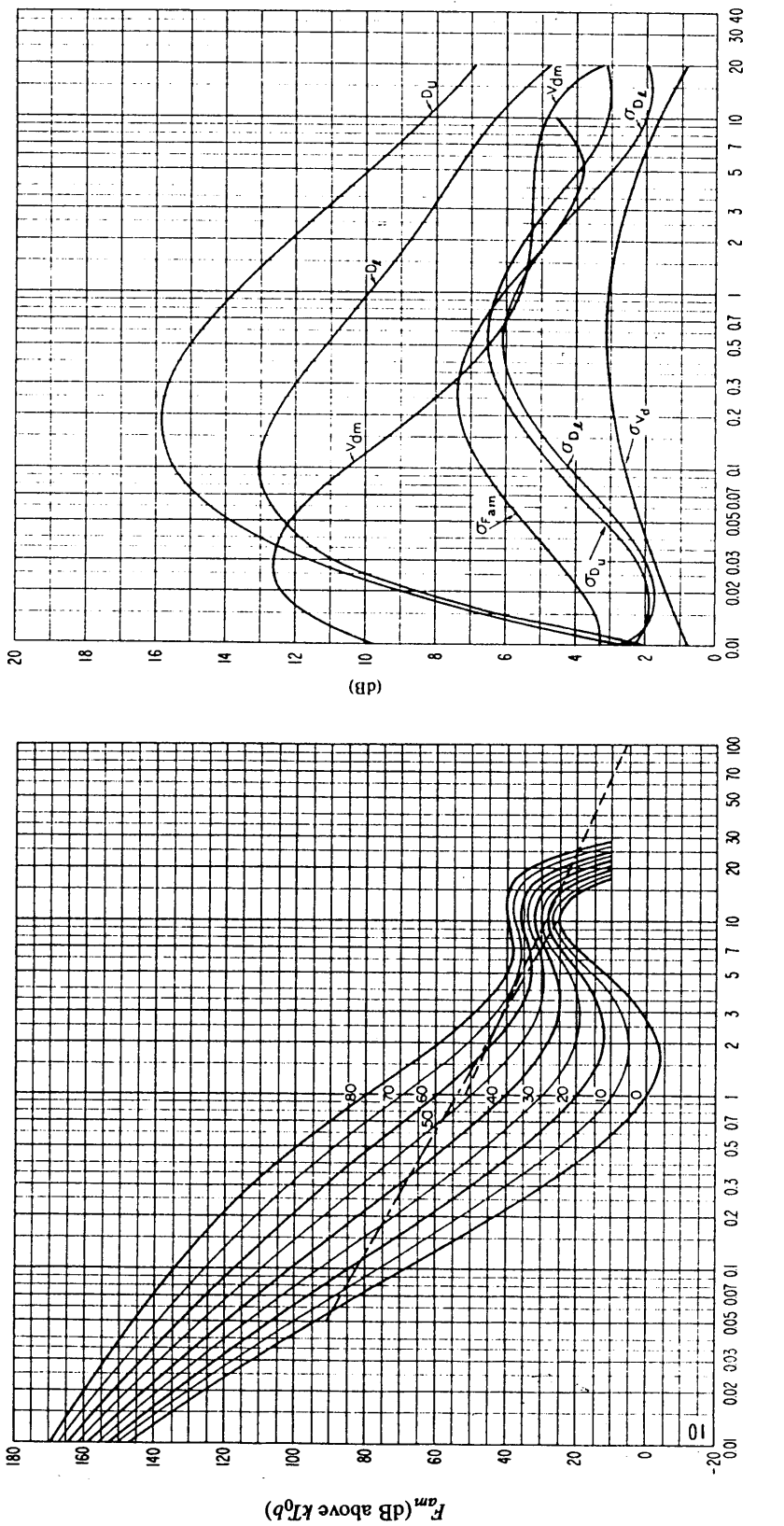
الشكل 22 ب) تغير الضوضاء الراديوية بدلالة التردد
(الربع: 0800-0400 بالتوقيت المحلي)

انظر شرح الشكل 15 ب)



الشكل 23أ) التقييم الشامل للموضع الجغرافية الراديوية، F_{am} (بوحدات dB) أعلى من 50 kHz عند 1 MHz (الربع: 12000-08000 بالتوقيت المحلي)

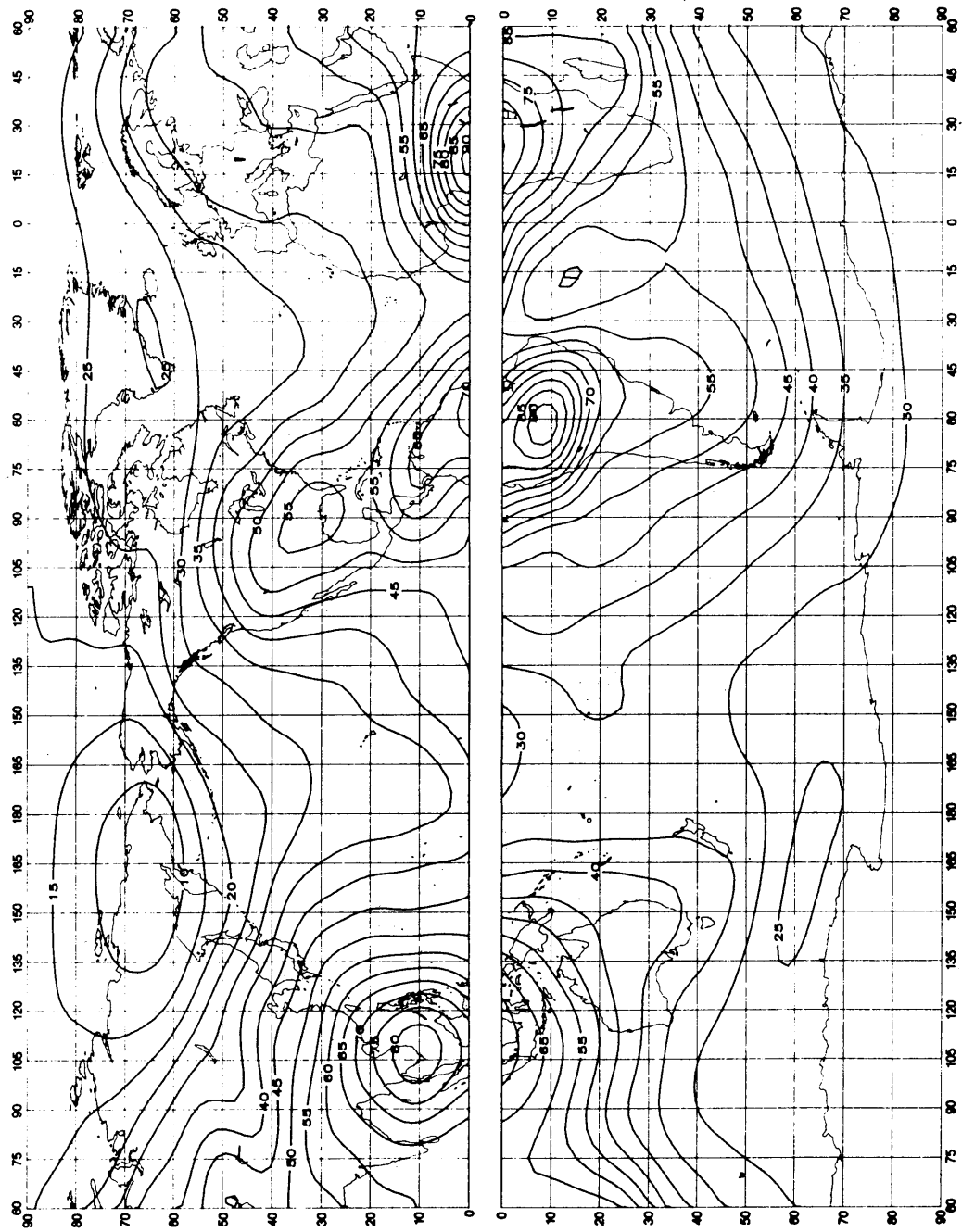
0372-23a



الشكل 23 ج) معطيات بشأن متغيرات الضوضاء ومتناها
(الربيع: 1200-0800 بالتوقيت المحلي)

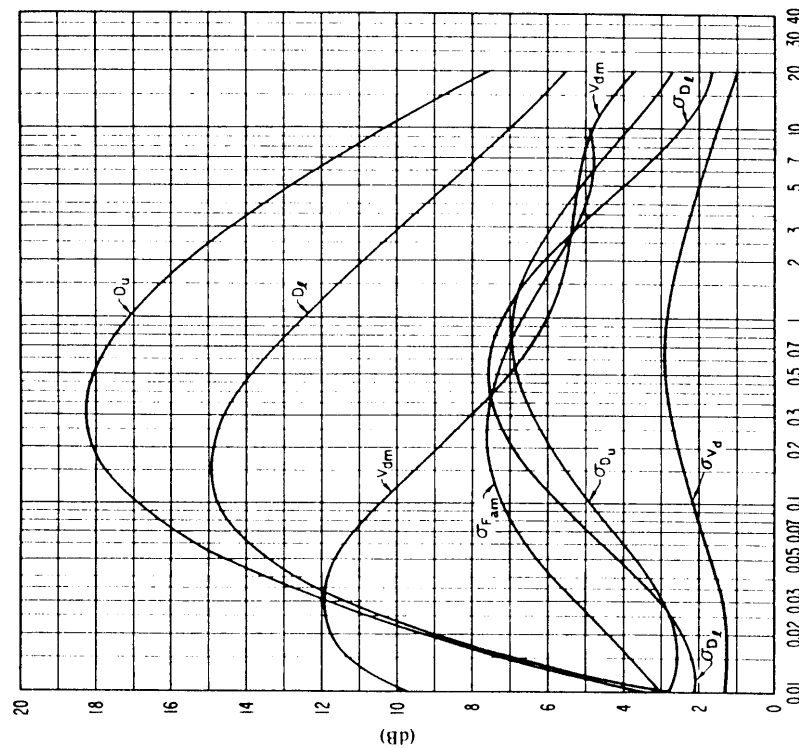
انظر شرح الشكل 15 ب)

0372-23b



(شكل ٢٤) التوصيـة للموضـاه الجـويـه الرـادـيوـيـه، F_{am} (بوحدـات dB أـعـلـى مـن $50 kT_0$ عند $1 MHz$) (الربعـ: ١٦٠٠-١٢٠٠ باـشـرقـ المـلـكـيـه)

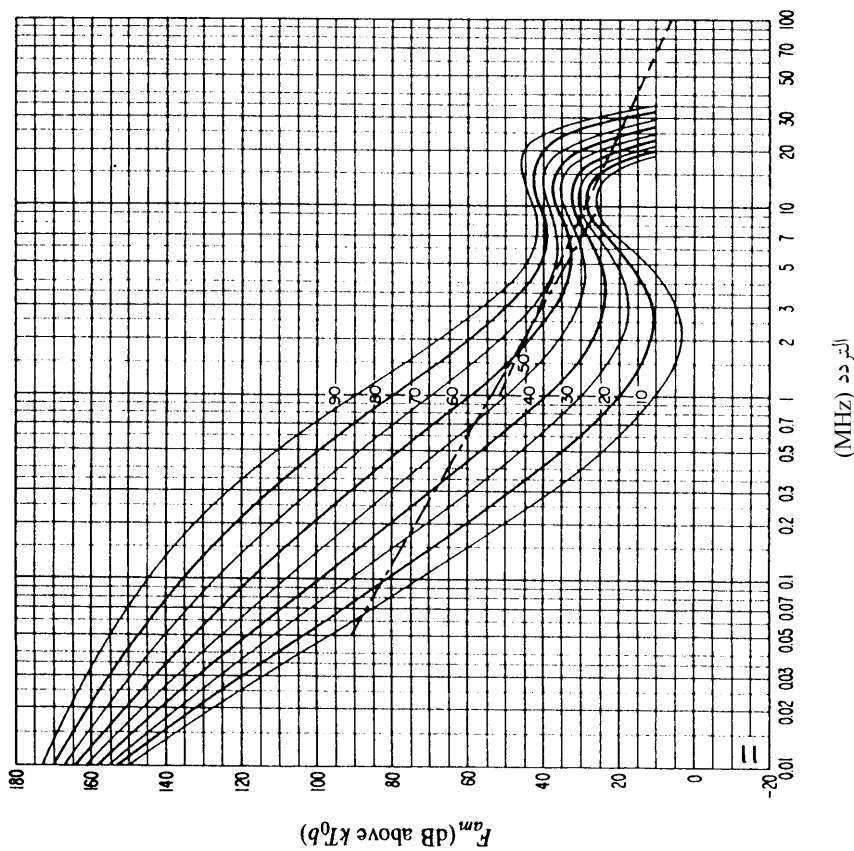
0372-24a



الشكل 24 ج) معطيات بشأن متغيرات الضوضاء وسماتها
(الربيع: 1600-1200 بالتقدير المحلي)

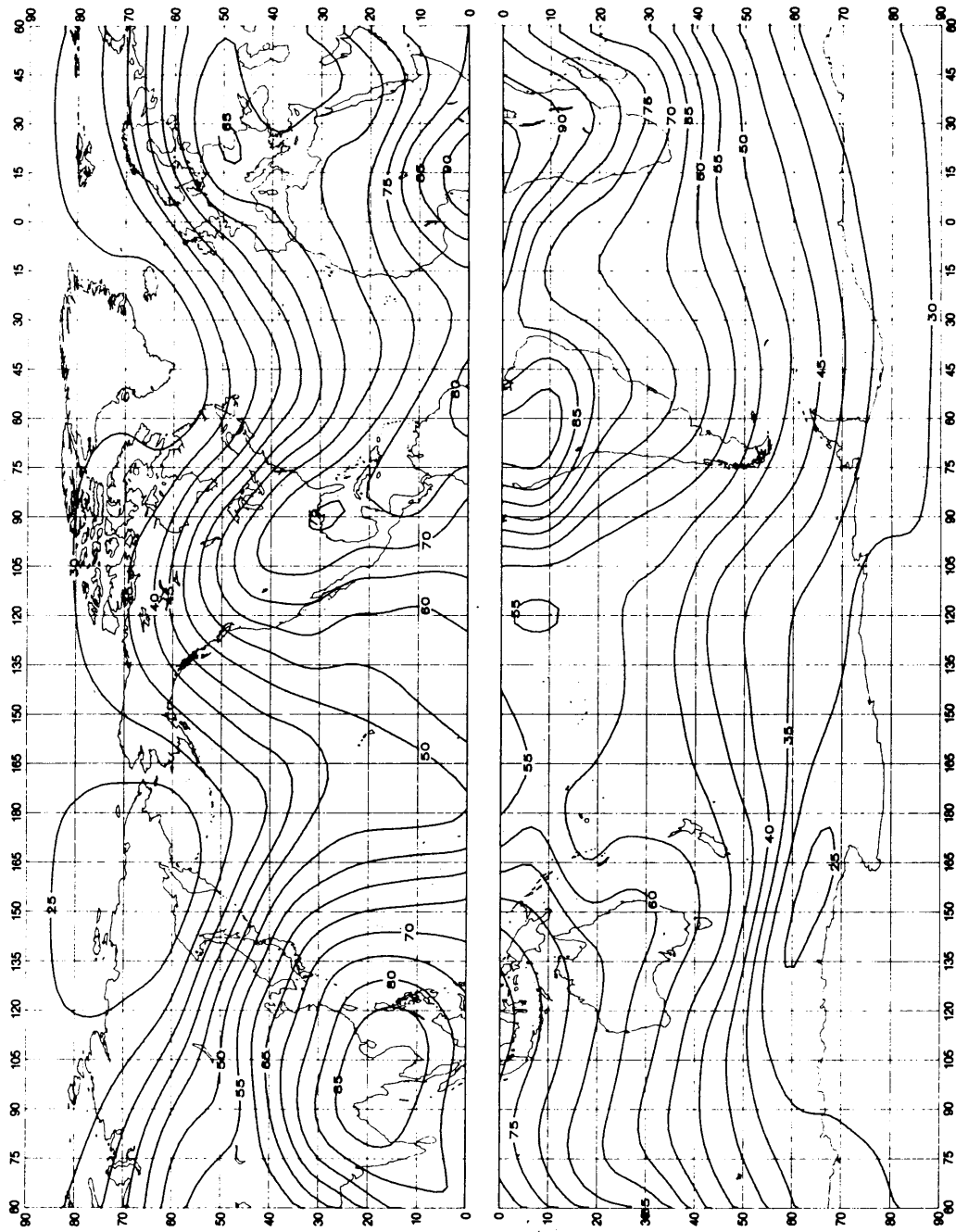
انظر شرح الشكل 15 ج)

0372-24b



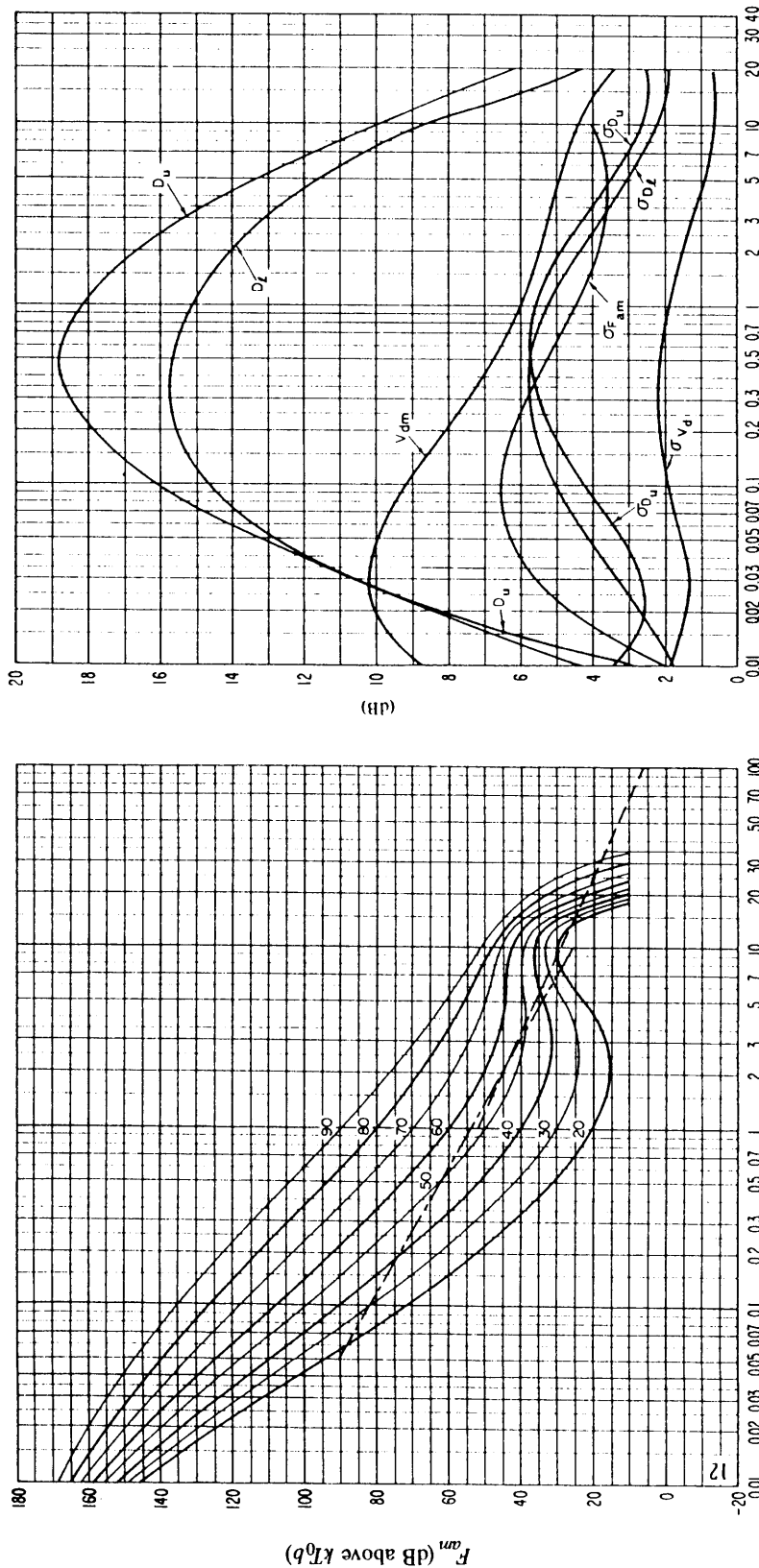
الشكل 24 ب) تغير الضوضاء الاراديوجنة بـالتردد
(الربيع: 1600-1200 بالتقدير المحلي)

انظر شرح الشكل 15 ب)



(الشكل 25أ) التوزيع المنشئ للضوضاء الجوية الراديوية، F_{att} (بوجات dB أعلى من $1 kT_0$ Hz) (الربيع: 1600-20000 MHz) باشتقاق المخلطي

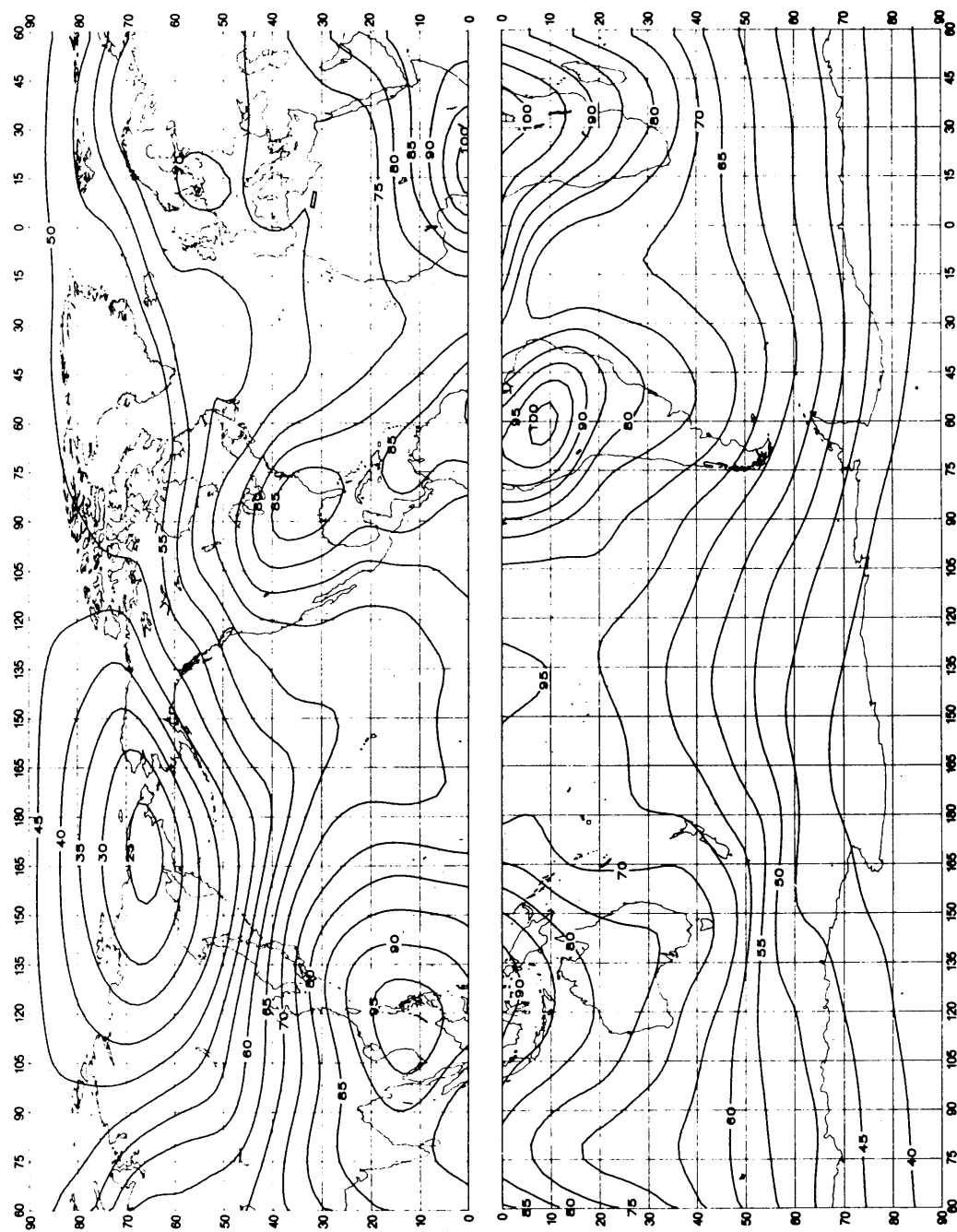
0372-25a



الشكل 25 ج) معلمات بشأن متغيرات الضوضاء وبعضها
(الربيع: 2000-1600 بالتوقيت المحلي)
الشكل 25 ب) تغير الضوضاء الراديوية بدلالة التردد
(الربيع: 2000-1600 بالتوقيت المحلي)

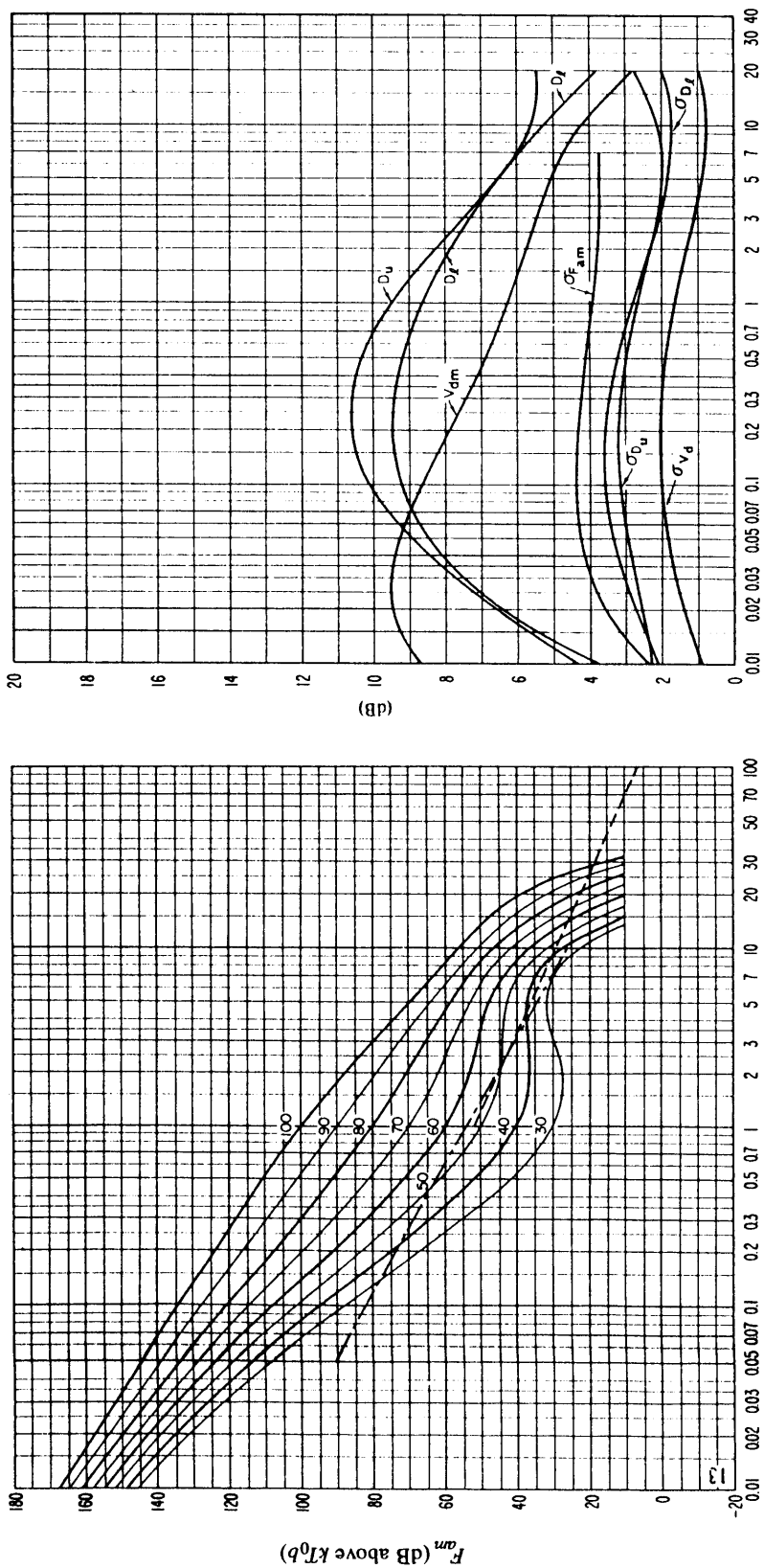
انظر شرح الشكل 15 ج)
انظر شرح الشكل 15 ب)

0372-25b



(الشكل 26) التوزيع المترافق للضوضاء الجوية الراديوية، F_{am} (برحدات dB أعلى من $kT_0 b$ عند $1 MHz$) [ربع: 2400-20000 باشارة المثلث]

0372-26a

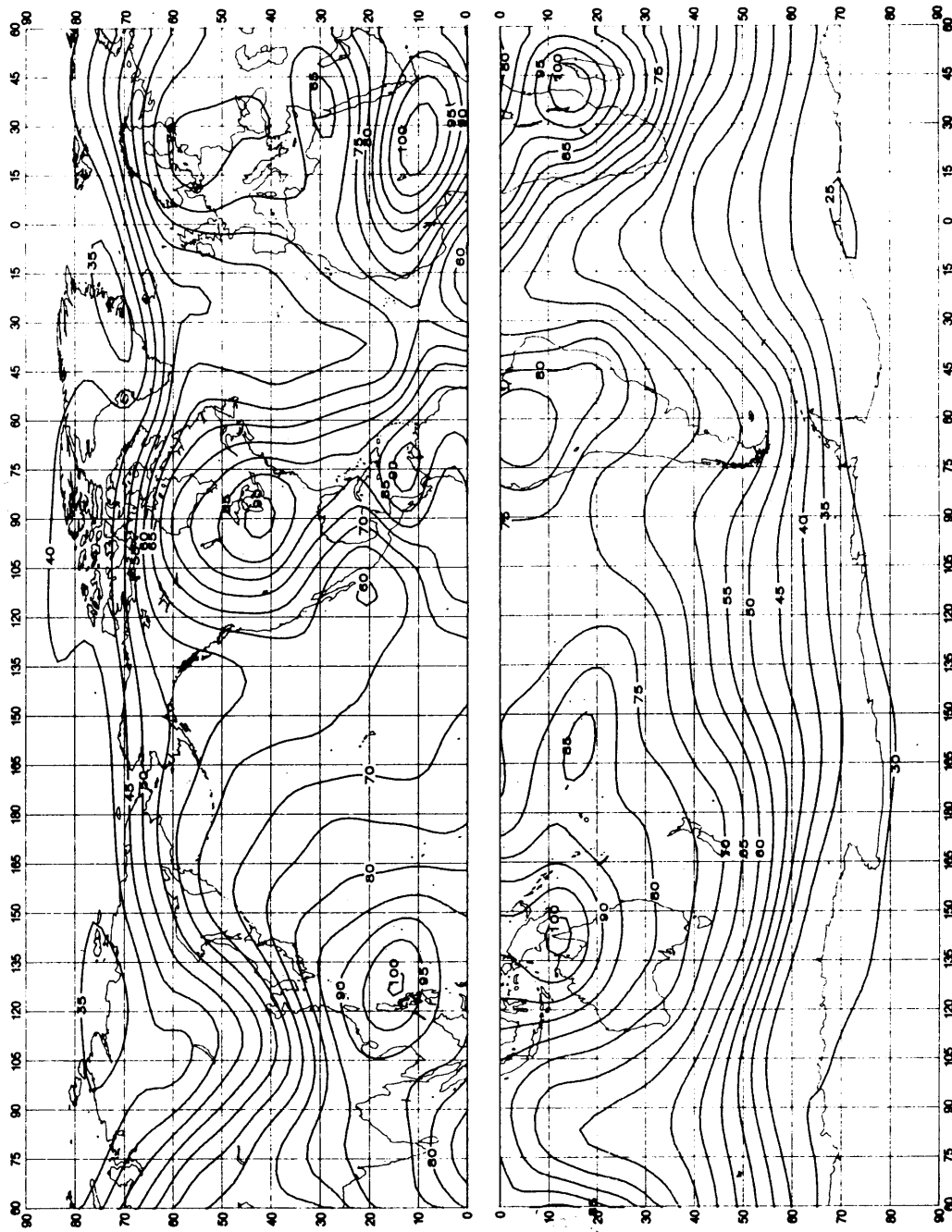


الشكل 26 ج) معطيات بشأن متغيرات الضوضاء ومتناها
(الربع: 2400-2000 بالسوق المحلي)

انظر شرح الشكل 15 ج)

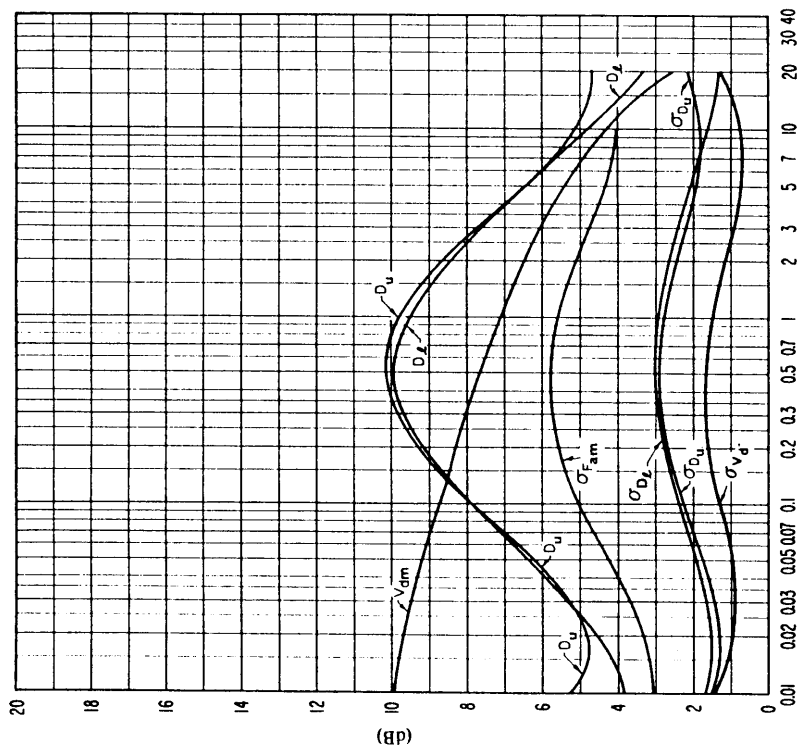
0372-26b

انظر شرح الشكل 15 ب)



(الشكل 27أ) التقييم الشامل للضوضاء الجوية الراديوية، F_{am} (بدرجات dB أعلى من $0.1 kT_0$ عند 1 MHz) (التصنيف: 0400-0000-0000 باتفاقية الملاحة)

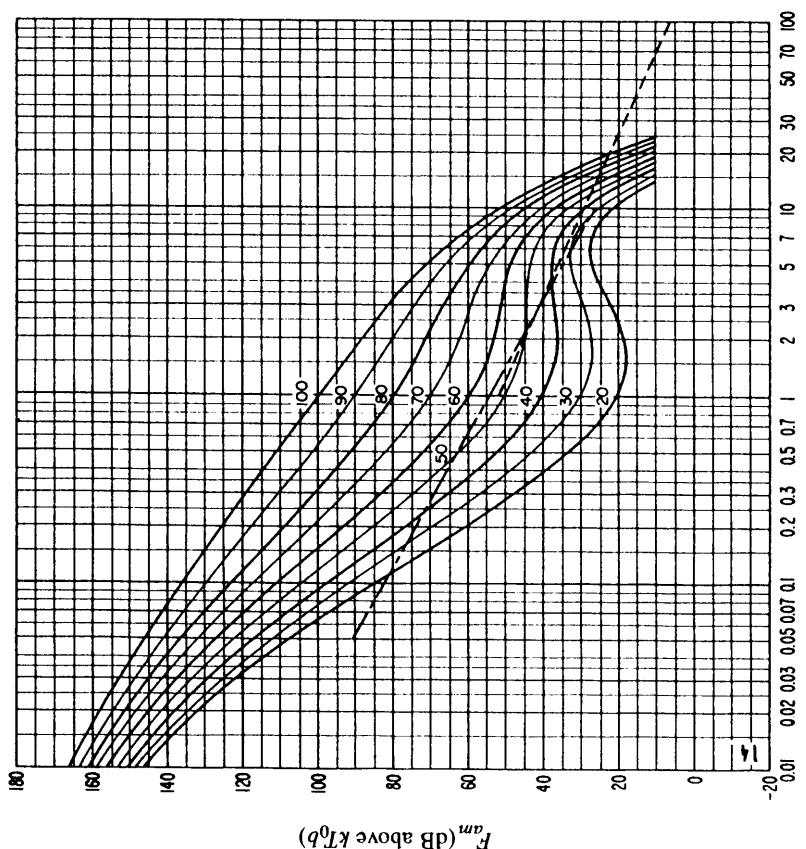
0372-27a



الشكل 27 ج) معلمات بشأن متغيرات الضوضاء وسماتها
(التصيف: 0400-0000 باتسويقت المحلي)

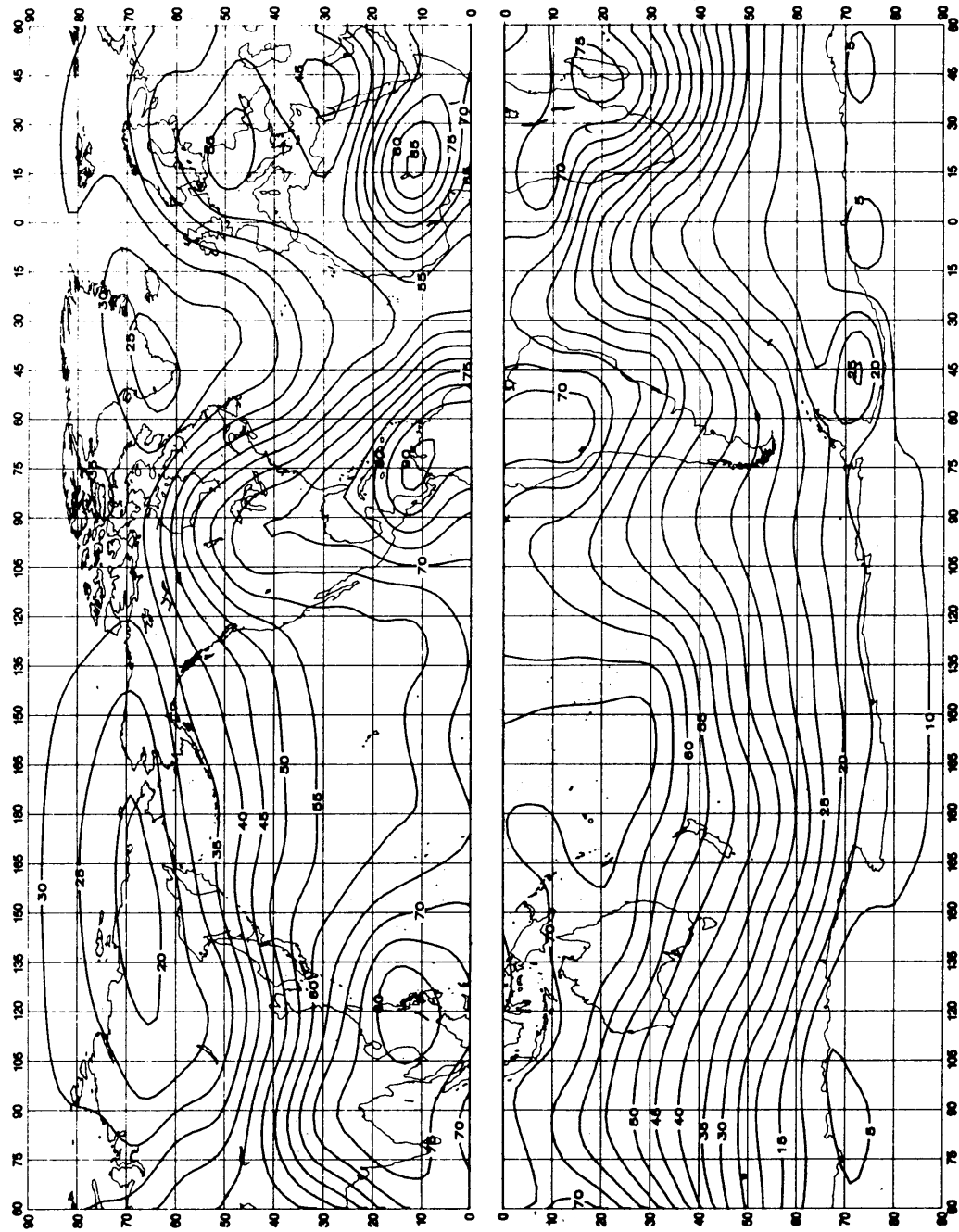
انظر شرح الشكل 15 ج)

0372-276



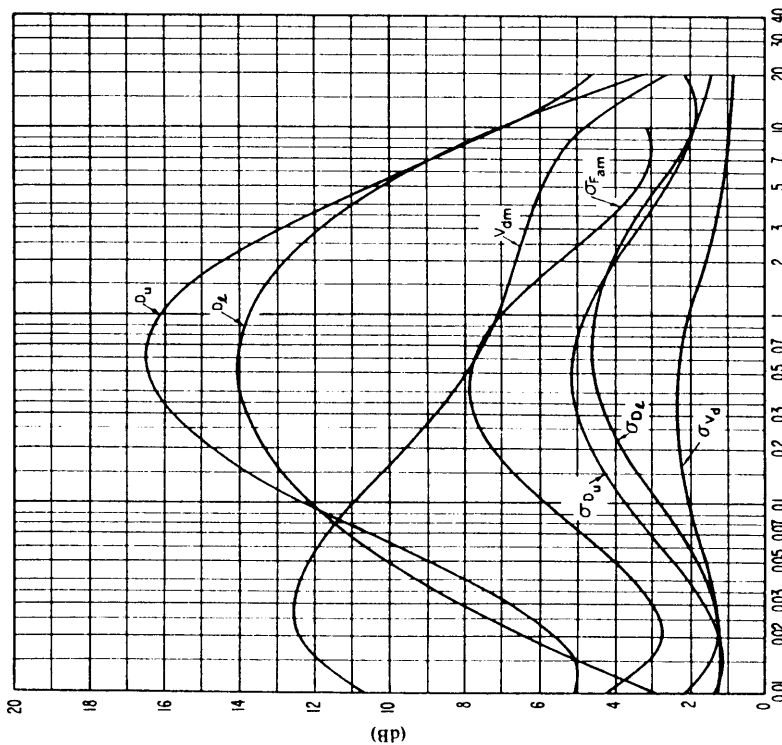
الشكل 27 ب) تغير الضوضاء الراديوية بدلالة التردد
(التصيف: 0400-0000 باتسويقت المحلي)

انظر شرح الشكل 15 ب)



الشكل 28أ) التقييم المدققة للضوضاء الجوية الراديوية، F_{am} (بـdB) أعلى من kT_0 عند 1 MHz (الصيف: 0800-0400 بالتوقيت المحلي)

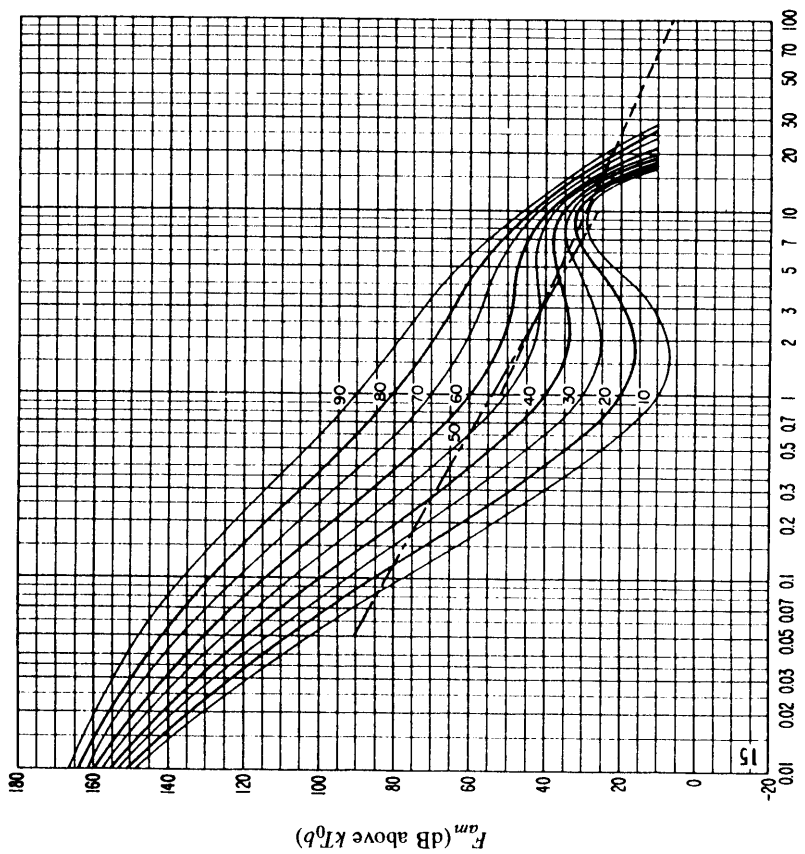
0372-28a



الشكل 28 ج) معطيات بشأن متغيرات الضوضاء وسماتها
(تصيف: 0800-0400 بالتنويم المائي)

انظر شرح المشكّل 15 ج)

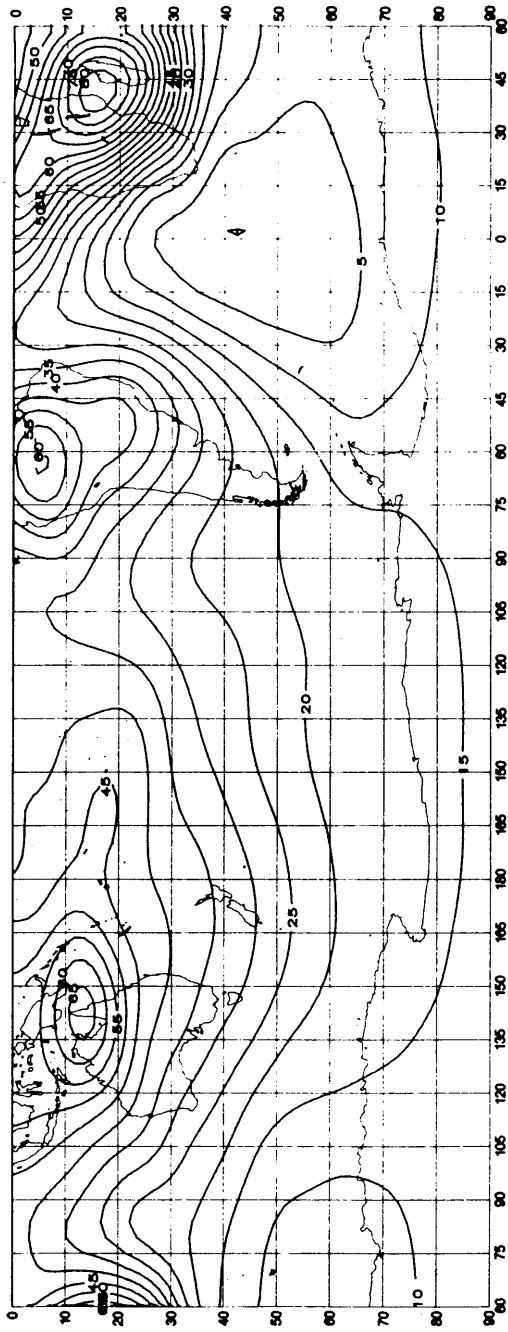
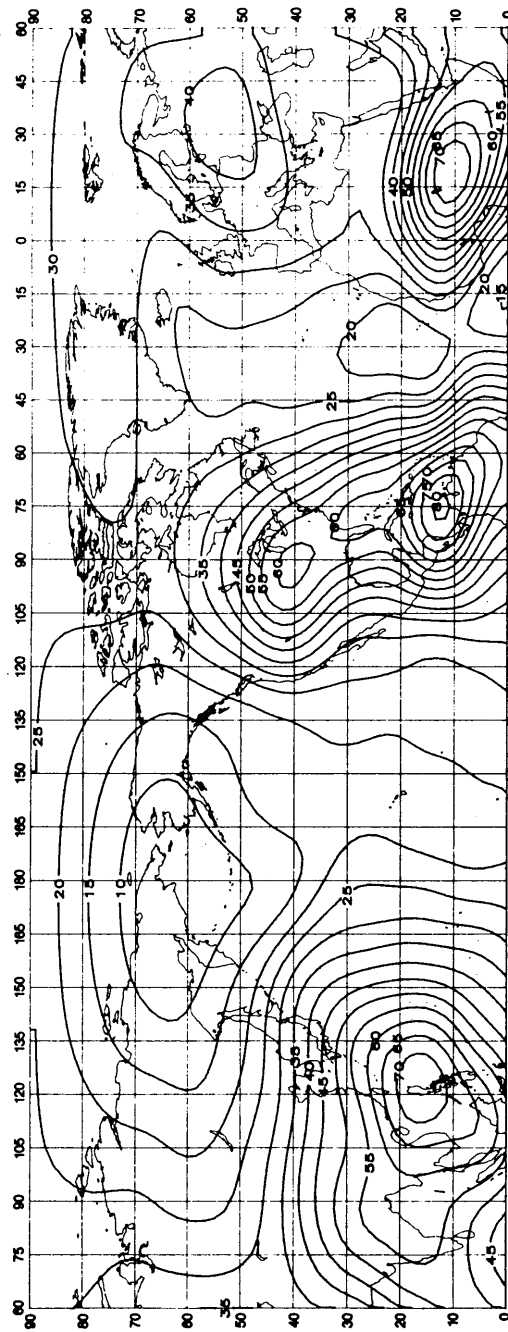
0372-286



الشكل 28 ب) تغير الضوضاء الراديوية بدلالة التردد
(تصيف: 0800-0400 بالتنويم المائي)

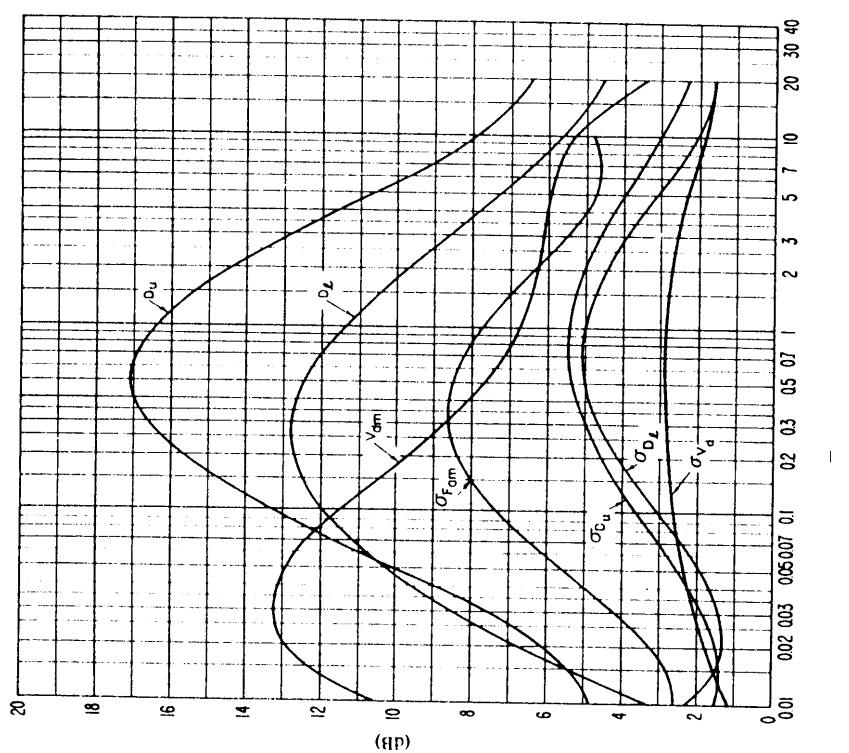
انظر شرح المشكّل 15 ب)

see legend of Fig. 15



(الشـكـل 29) (التـقـيمـةـةـ لـلـضـرـدـاءـ اـلـجـوـيـةـ اـلـدـوـيـةـ) F_{1dB} (بـحدـاتـ dB أـعـلـىـ مـنـ 17.07 عـدـ $1MHz$) (اصـفـيـهـ: 00-0800-1200) بـلـتـقـرـيـبـ اـلـخـارـجـيـ)

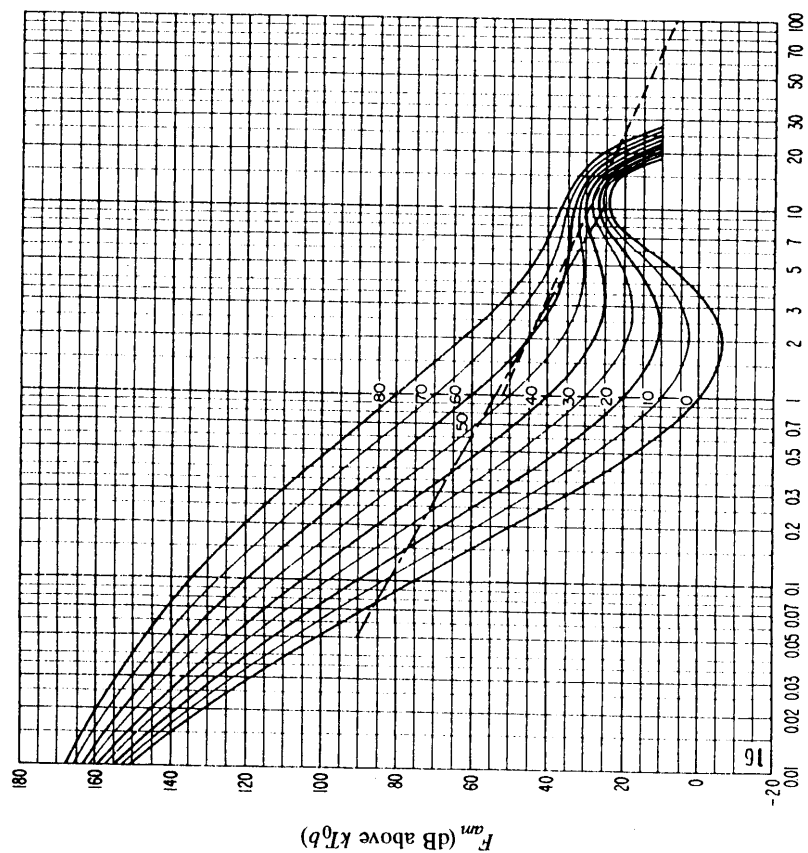
0372-29a



الشكل 29 ج) معلمات يثنان متغيرات الضوضاء ومتغيرها
(الصيف: 0800-1200 بالتوقيت المحلي)

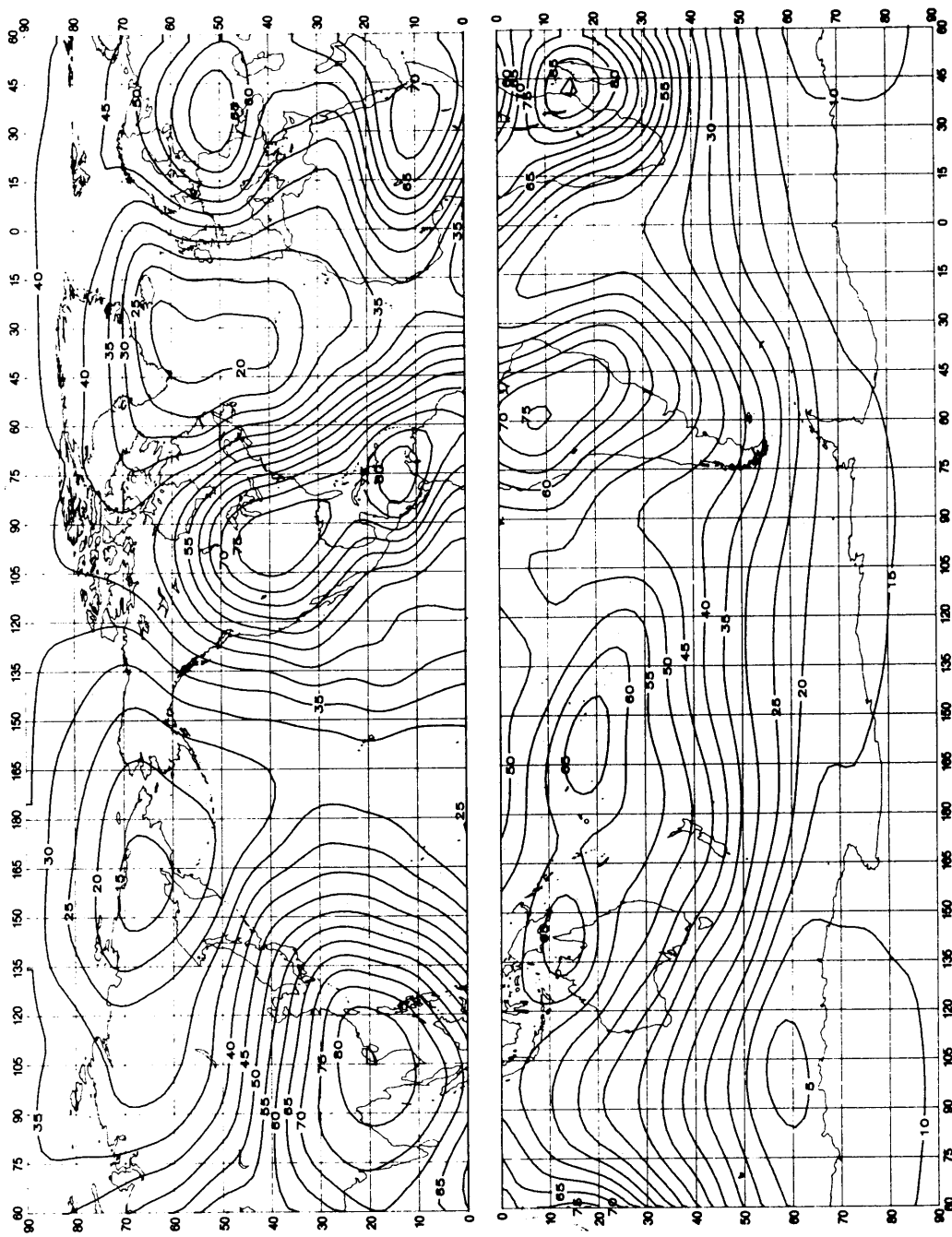
انظر شرح الشكل 15 ج)

0372-29b



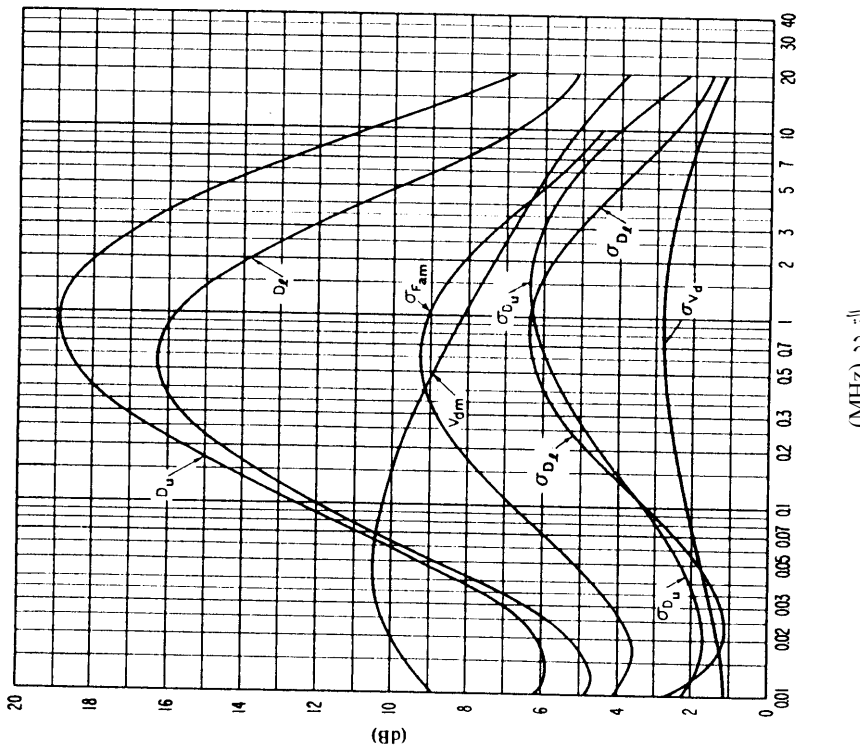
الشكل 29 ب) تغير الضوضاء الراديوية بدلالة التردد
(الصيف: 0800-1200 بالتوقيت المحلي)

انظر شرح الشكل 15 ب)



(الشكل ٣٠أ) التقييم المسوقة للضوضاء الجوية الراديوية، F_{am} (بوجولات dB أعلى من $6 kT_0 / (1 MHz)$) (التصنيف: 1000-1200-1600 بالشريط المحلي)

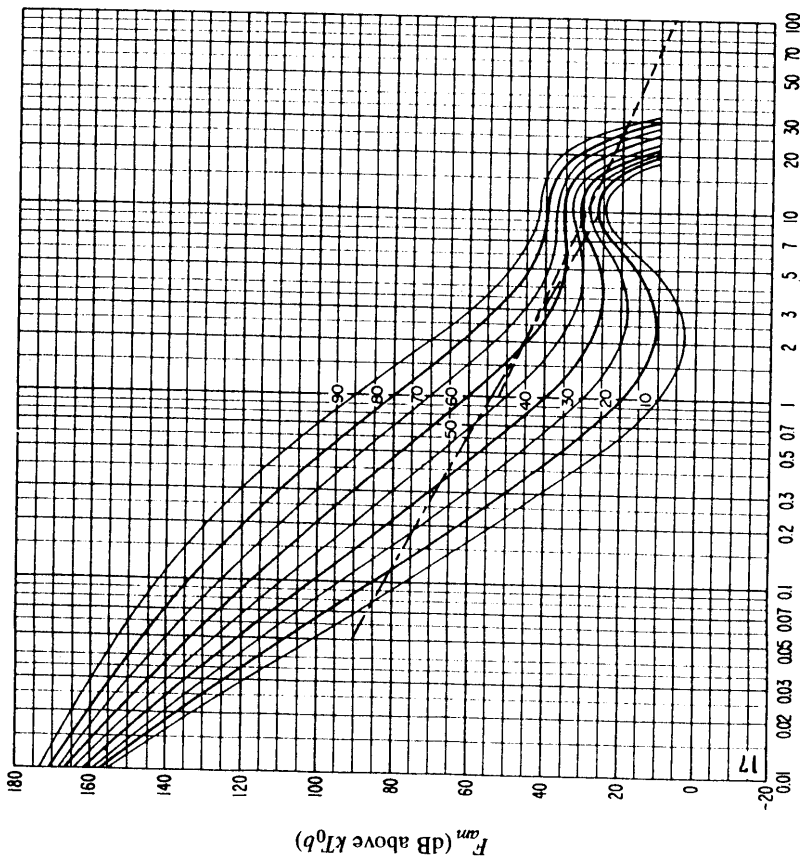
0372-30a



الشكل 30 ج) معلمات بشأن متغيرات الضوضاء وسمائنا
(الصيف: 1600-1200 بالسوقية الخالي)

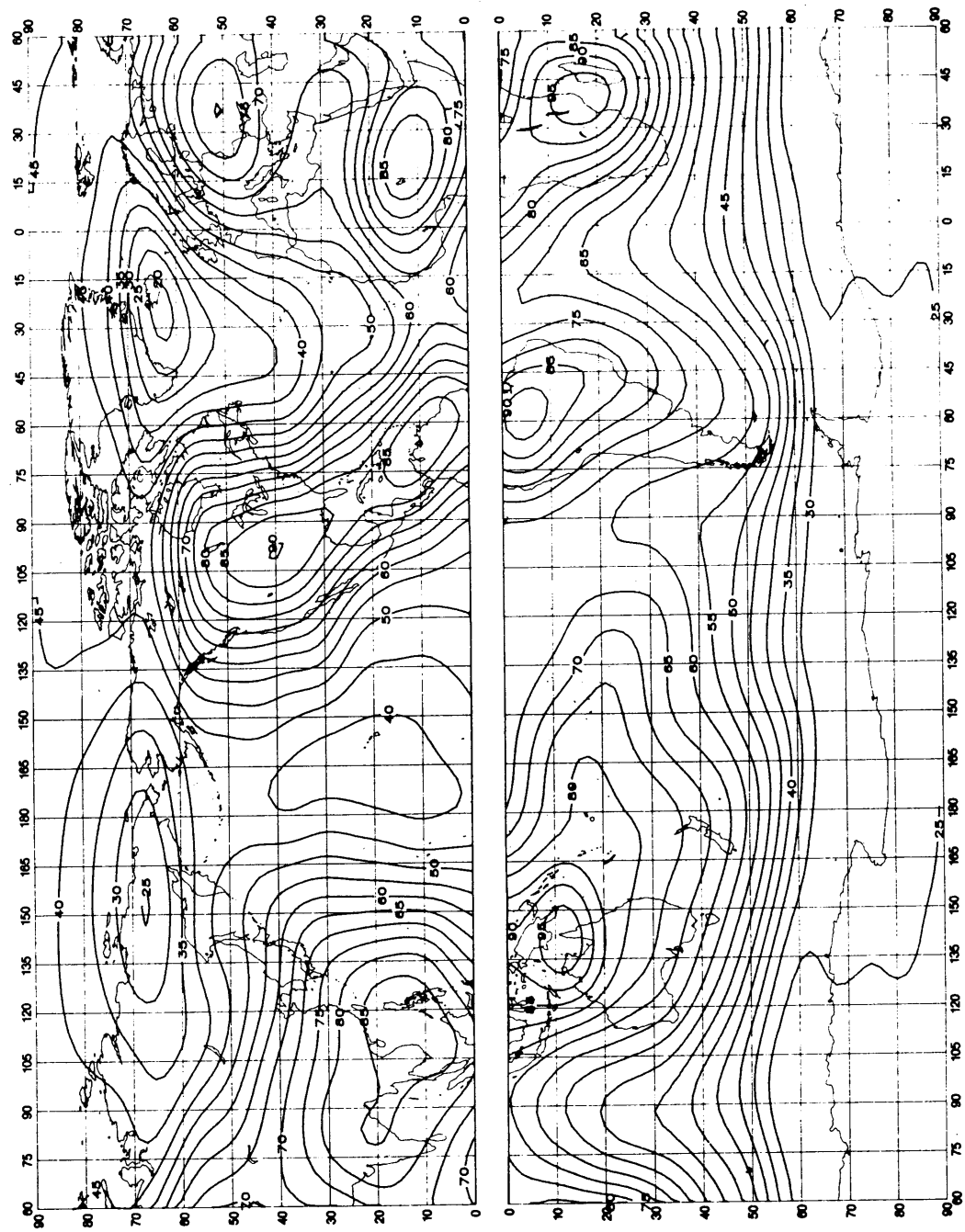
انظر شرح الشكل 15 ج)

0372-30b



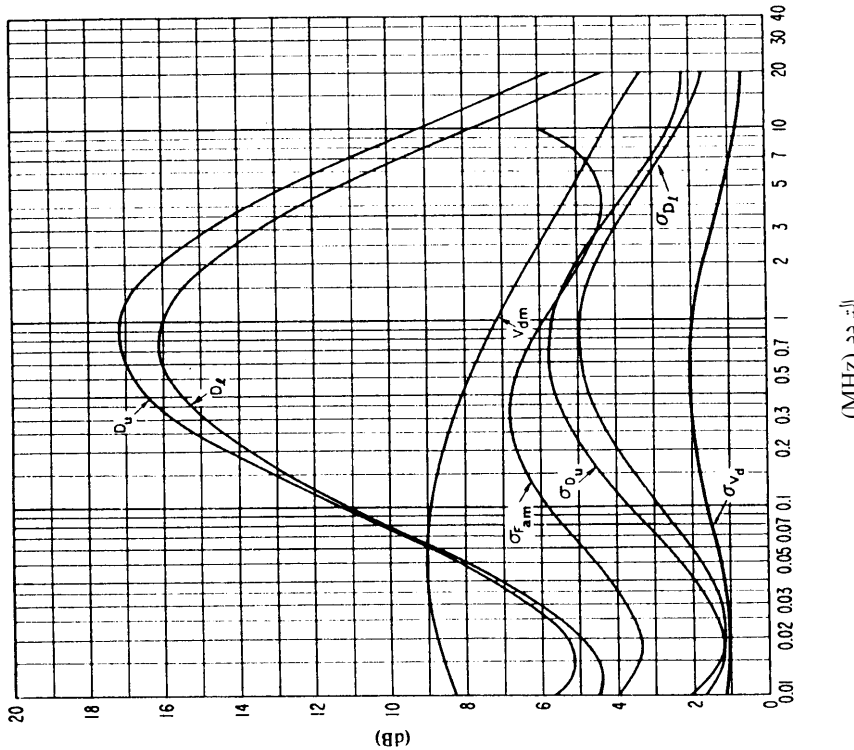
الشكل 30 ب) تغير الضوضاء الراديوية بـ لـ الـ تـ رـ دـ (الصيف: 1600-1200 بالسوقية الخالي)

انظر شرح الشكل 15 ب)



الشكل ٣١أ)
القيم المتوقعة للضوضاء المحوية الراديوية، F_{am} (بوحدات dB) أعلى من $6 kT_0 / (MHz)$ (الصيف: ٢٠٠٠-١٦٠٠ بالتوقيت المحلي)

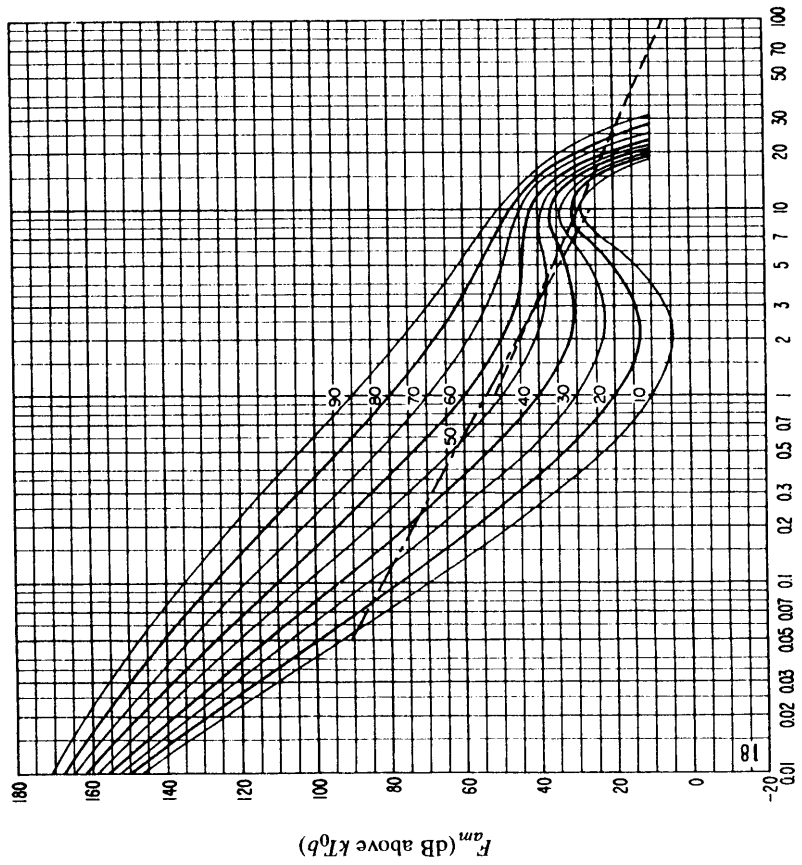
0372-31a



الشكل 31 ج) معلمات بشأن متغيرات الضوضاء ومتناها
(الصيف: 2000-1600 بالمنطقة الخليجية)

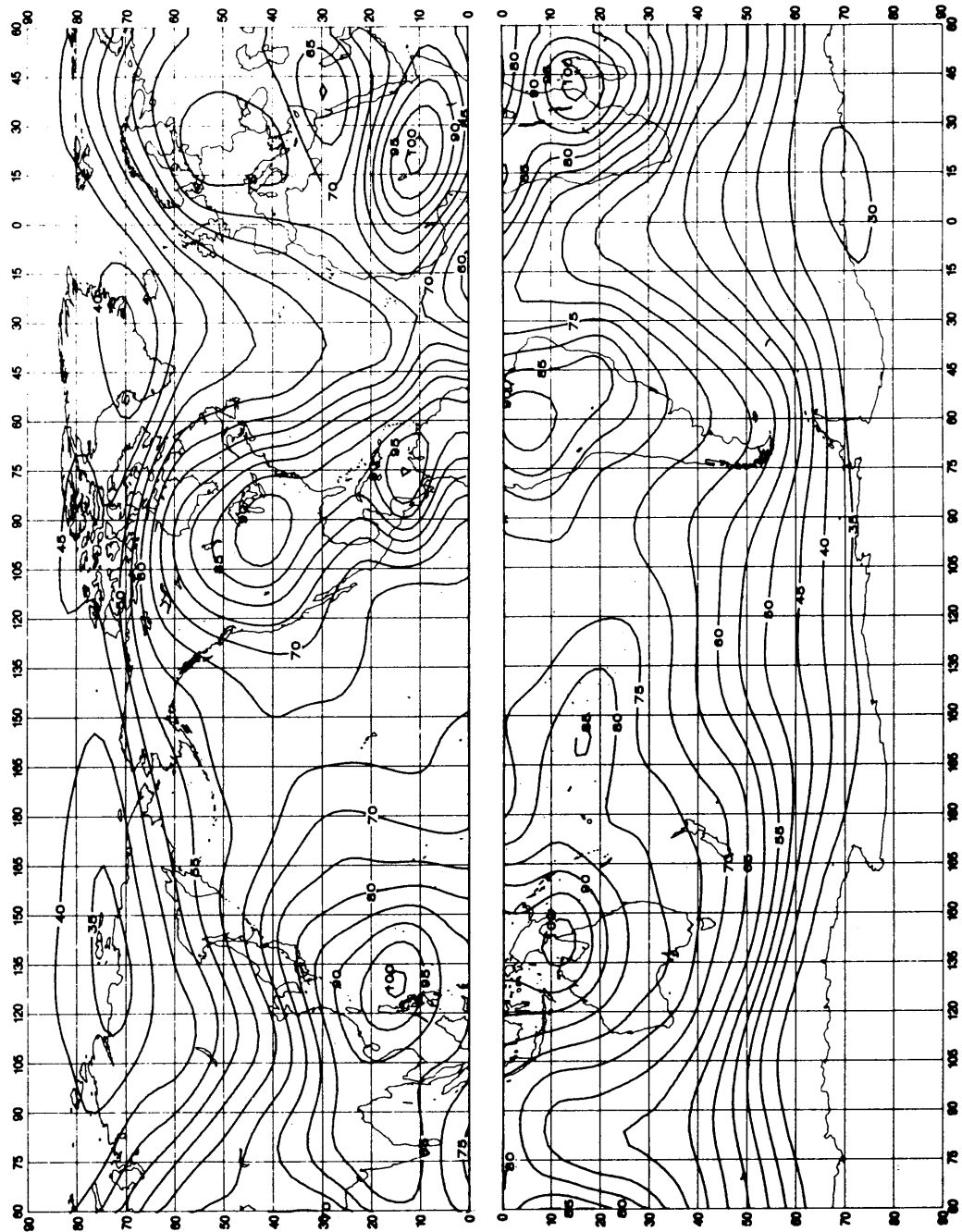
انظر شرح الشكل 15 ج)

0372-31b



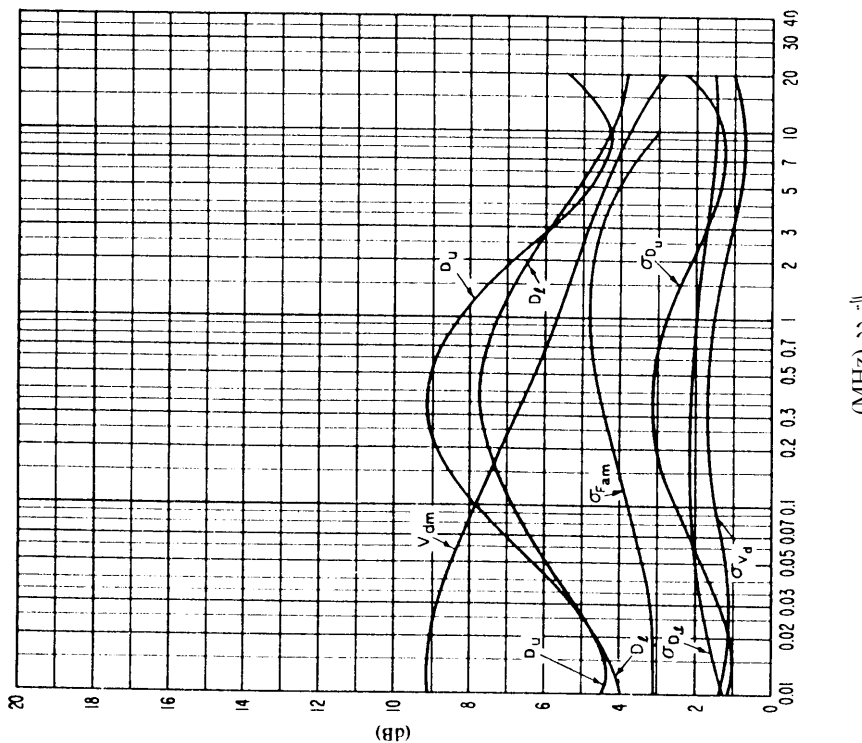
الشكل 31 ب) تغير الضوضاء الراديوية بـالارتفاع
(الصيف: 1600-2000 بالمنطقة الخليجية)

انظر شرح الشكل 15 ب)



الشكل ٣٢أ) التسميم الناتج للضوضاء الجوية الراديوية، F_{att} (بودارات dB أعلی من $5 kT_0 / 1 MHz$) (الصيف: ٢٤٠٠-٢٠٠٠ بالتوقيت المحلي)

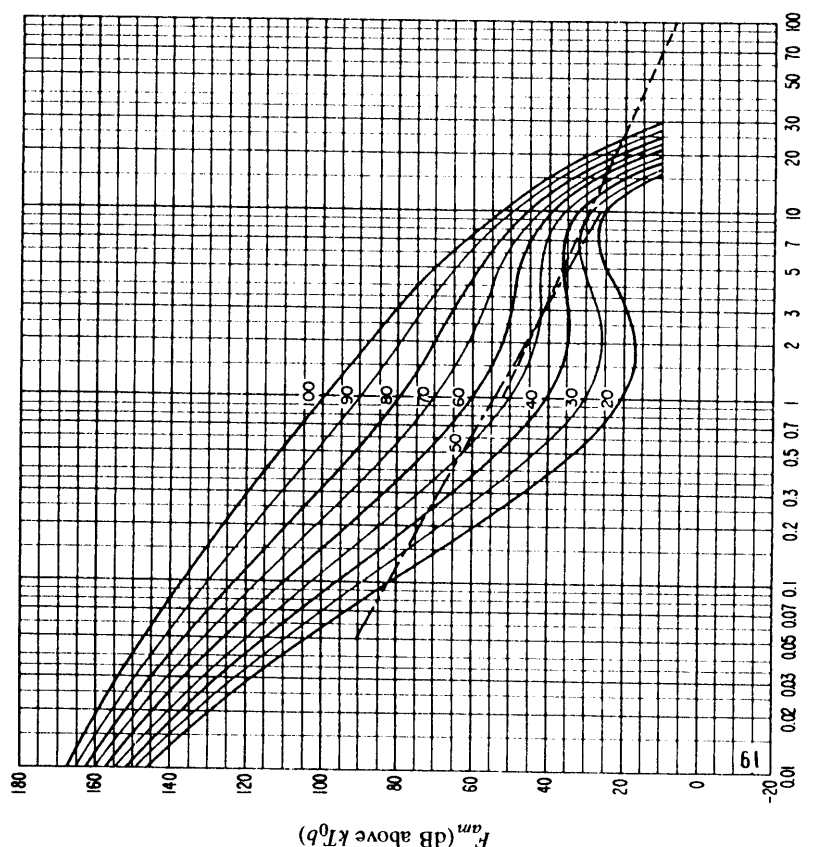
0372-32a



الشكل 32 ج) معلمات بشأن متغيرات الضوضاء ومتغيرها
(الصيف: 2400-2000 بالتوقيت المحلي)

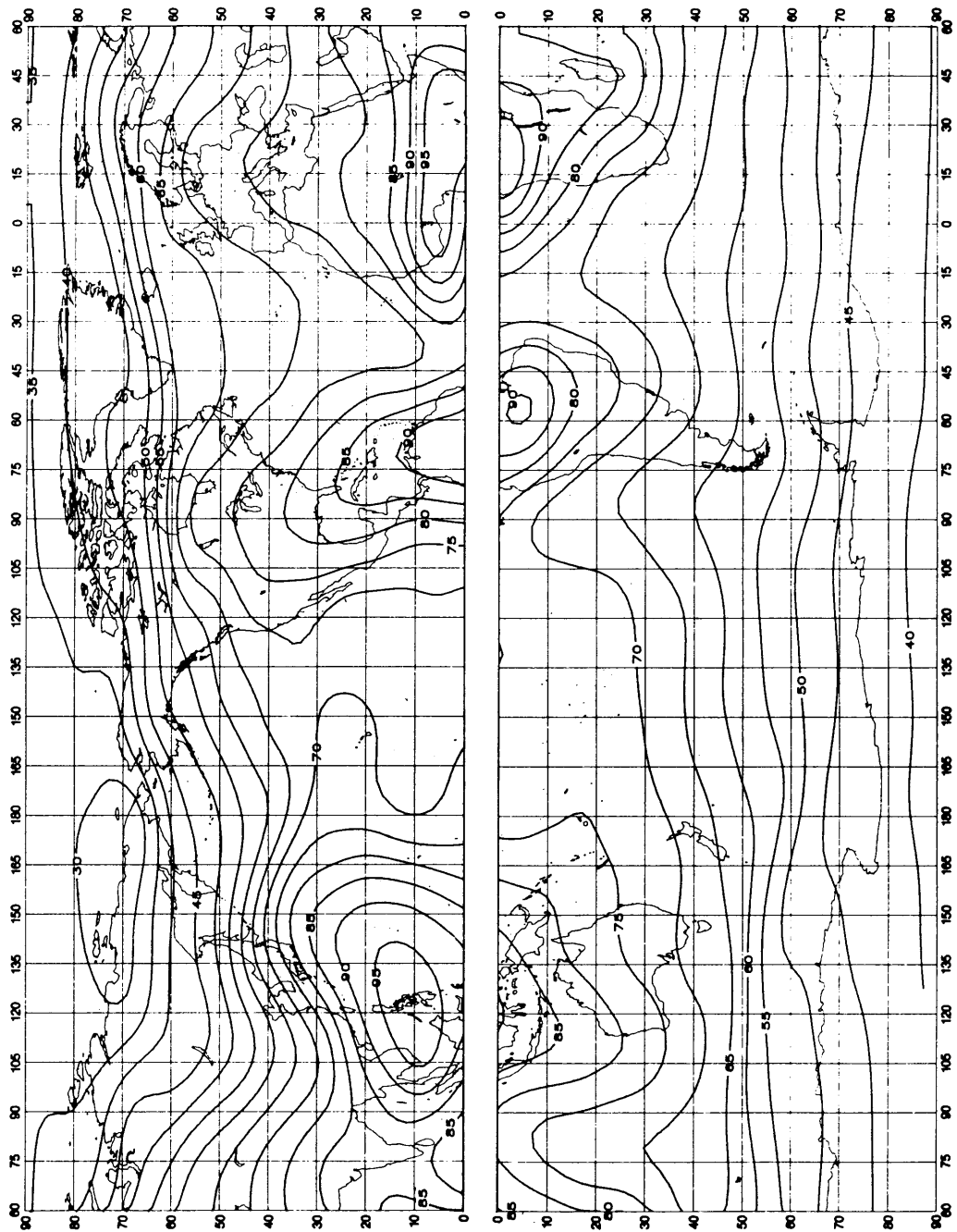
انظر شرح الشكل 15 ج)

0372-32b



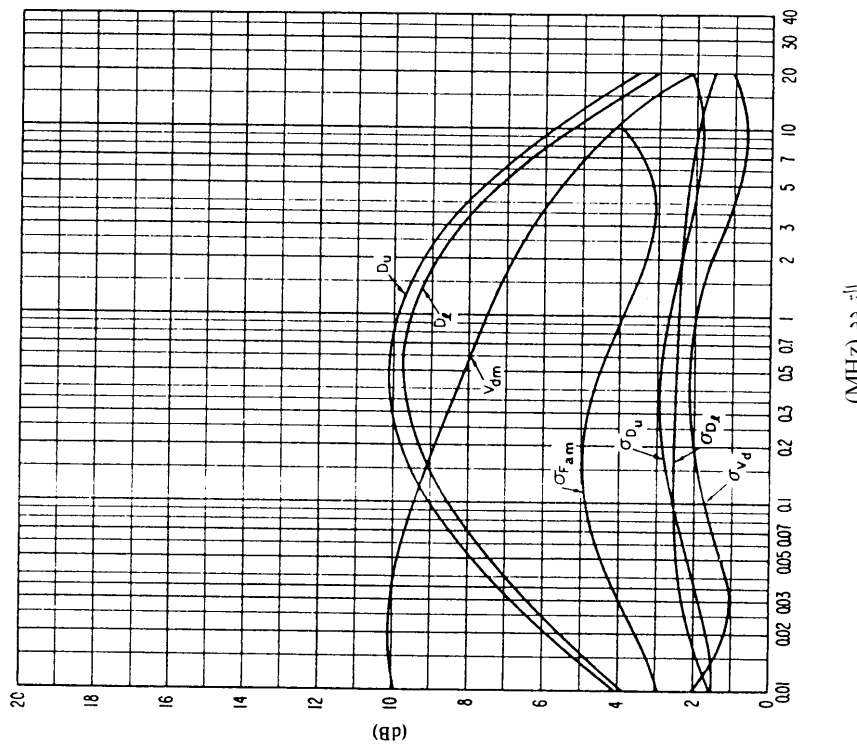
الشكل 32 ب) تغير الضوضاء الراديوية بدلالة التردد
(الصيف: 2400-2000 بالتوقيت المحلي)

انظر شرح الشكل 15 ب)



(الشكل ٣٣) التقييم المنسق للضوضاء الجوية الراديوية، F_{1am} (بوحدات dB) أعلى من $5T_0/k$ عند $1 MHz$ (النريف: 00000-00000-04000) بالانساق (المحلي)

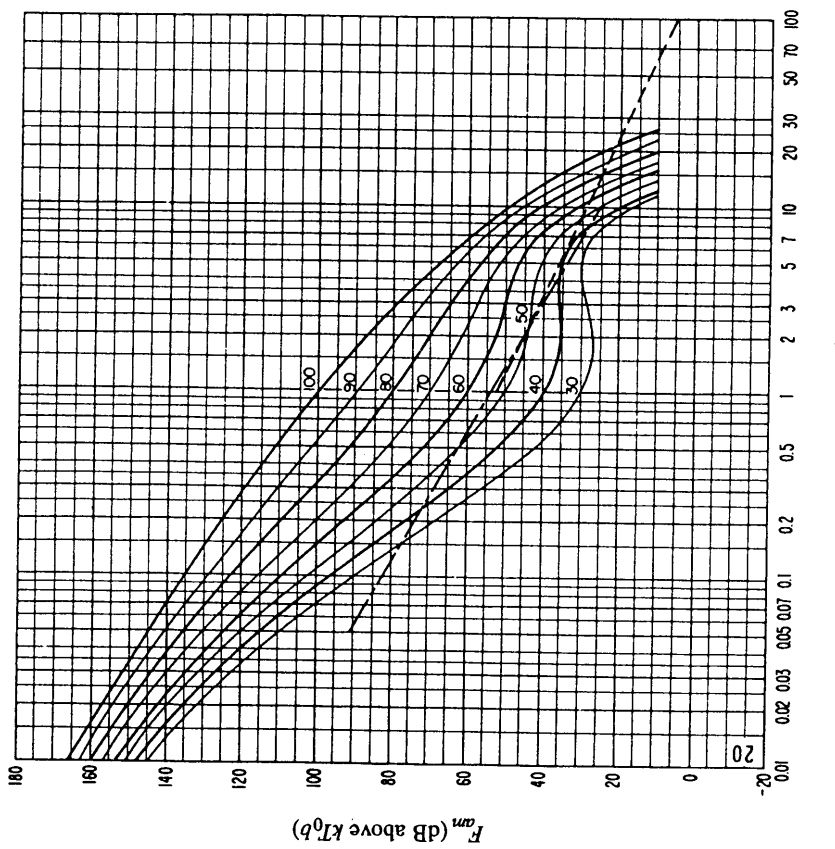
0372-33a



الشكل 33 ج) مطالبات بشأن متغيرات الضوضاء وسماتها
(التصيف: 0400-0000 باشارة المخلي)

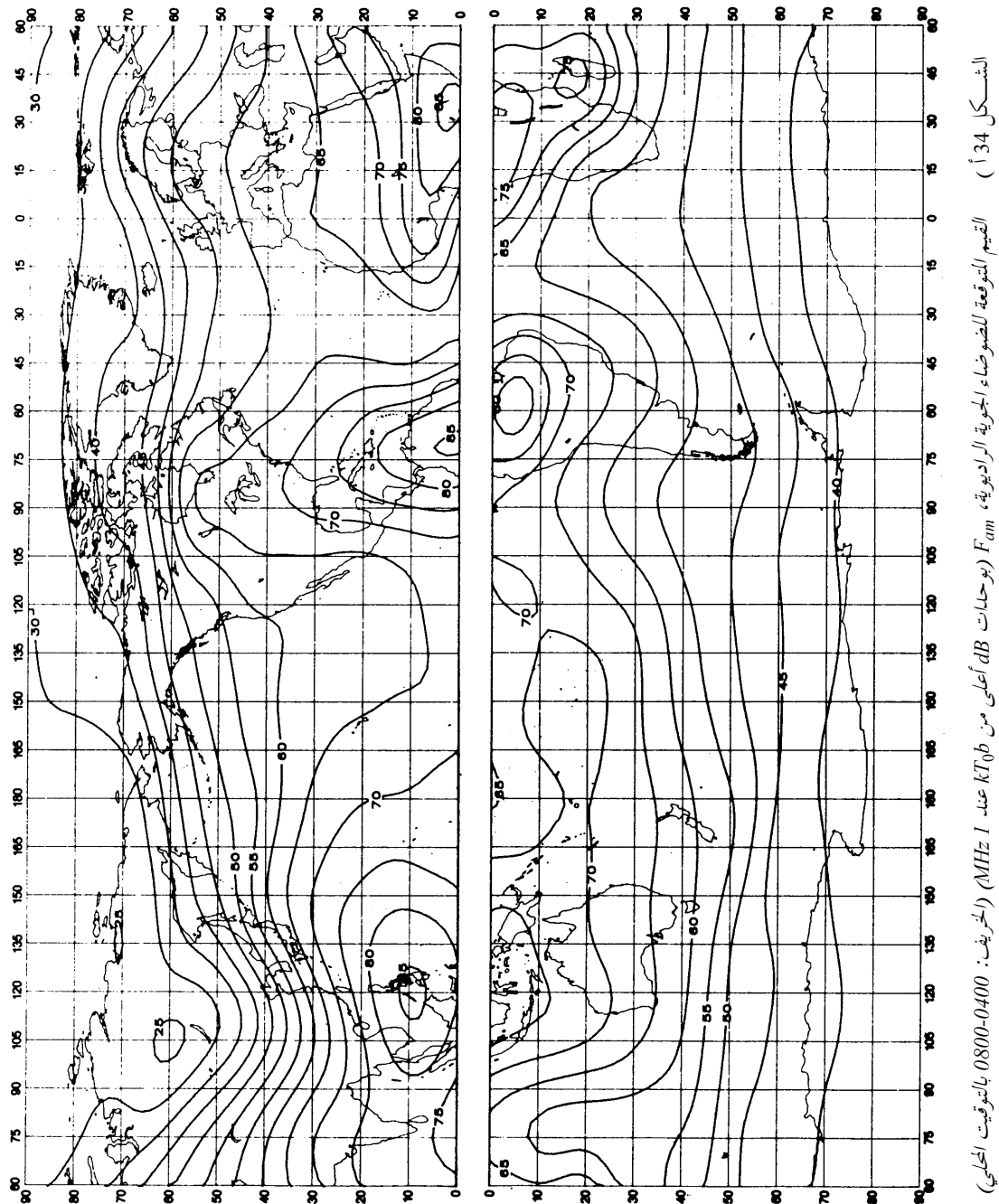
انظر شرح الشكل 15 ج)

0372-33b



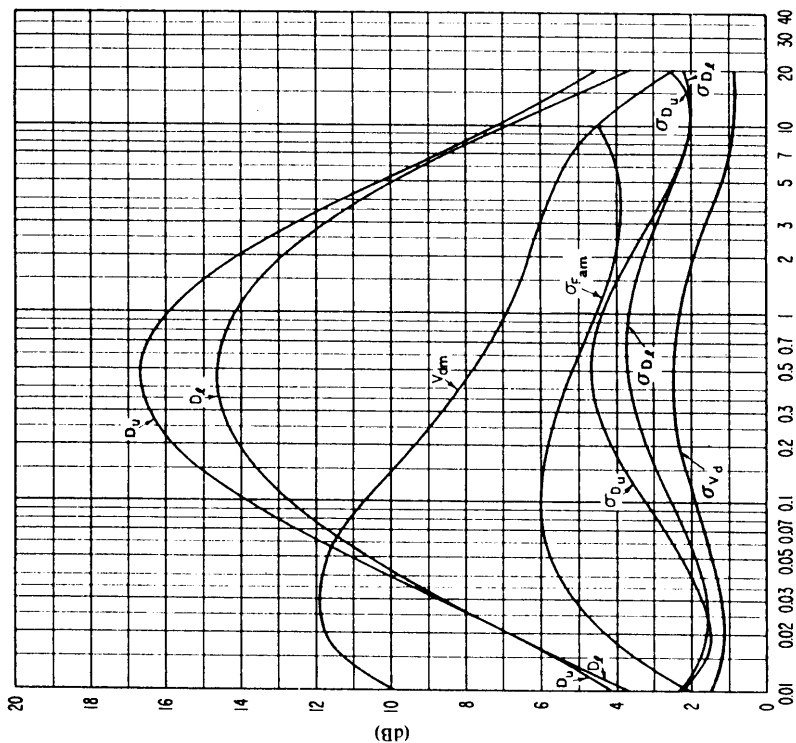
الشكل 33 ب) تغير الضوضاء الراهنوبة بـ لـ التردد
(التصيف: 0400-0000 باشارة المخلي)

انظر شرح الشكل 15 ب)



(الشكل ٣٤) التقييم الشامل للمضياء الجوي الإذاعي، (F_{am}) (بـحدات dB أعلى من $40 dB$ عند $1 MHz$) (النرتف: 0800-0400) بالنسبة لخط المحيط)

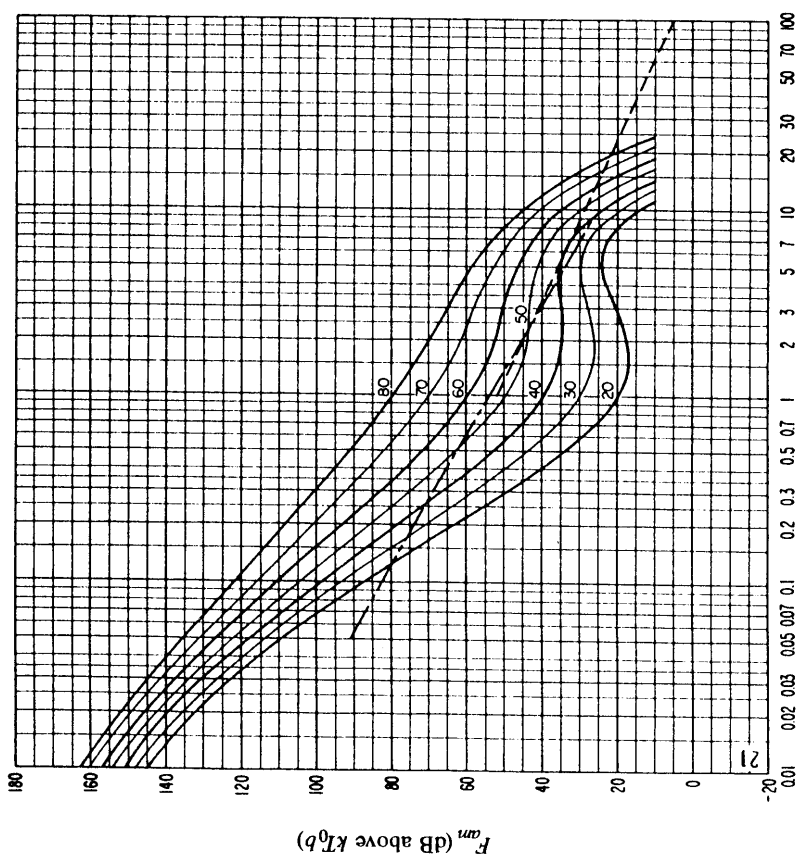
0372-34a



الشكل 34 ج) معطيات بشأن متغيرات الضوضاء وسماتها
(لخريف: 0800-0400 بالتوقيت المحلي)

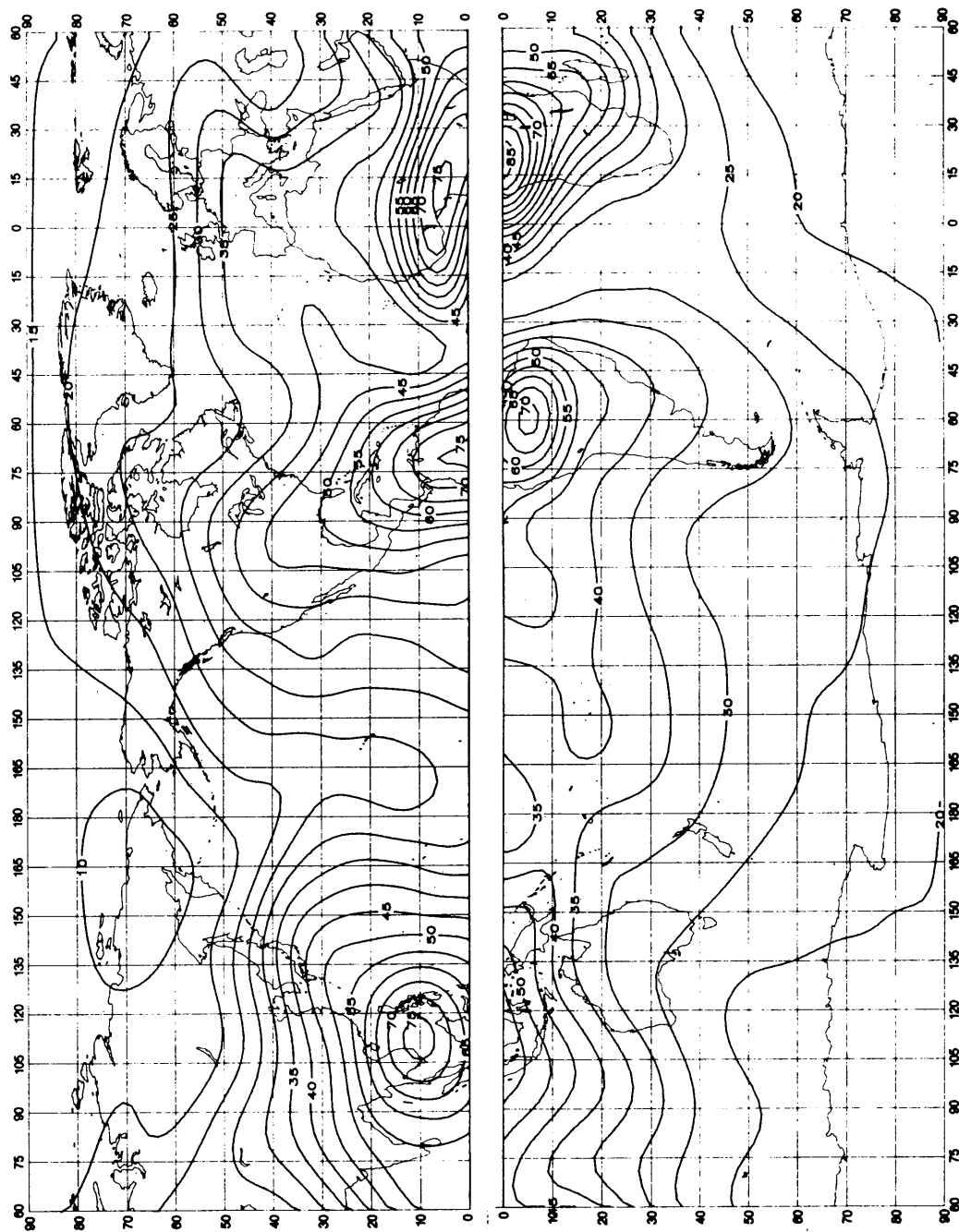
انظر شرح الشكل 15 ج)

0372-34b



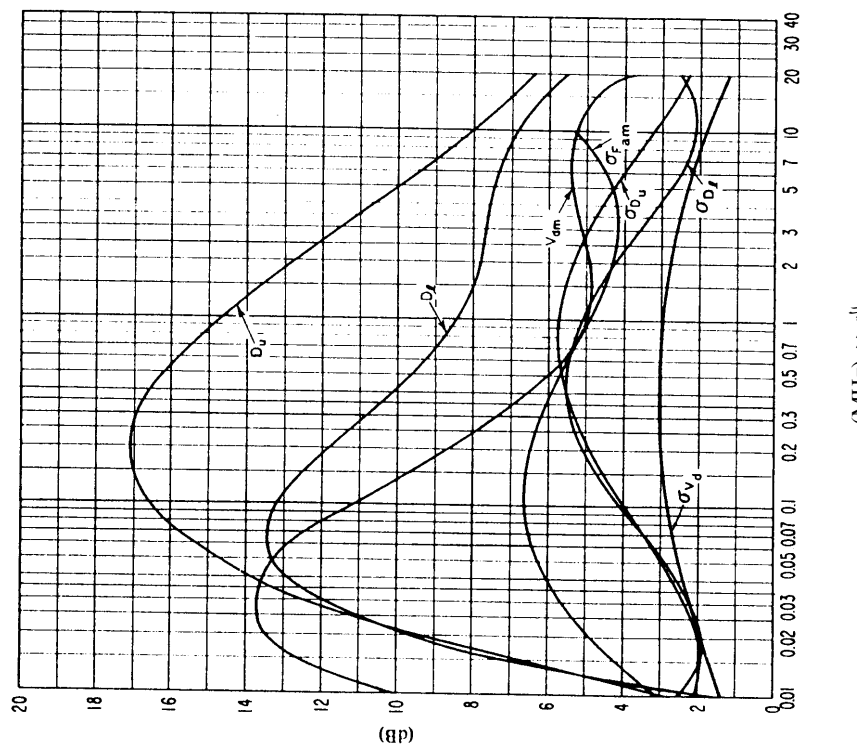
الشكل 34 ب) تغير الضوضاء الراديوية随 الـردد
(لخريف: 0800-0400 بالتوقيت المحلي)

انظر شرح الشكل 15 ب)



(شكل ٣٥ أ) التقييم المترافق للضوضاء الحرارية الراديوية، F_{ant} (بوحدات dB) على مسافة kT_0 (MHz) (آخر: 1200-0800 بتوقيت المحلي)

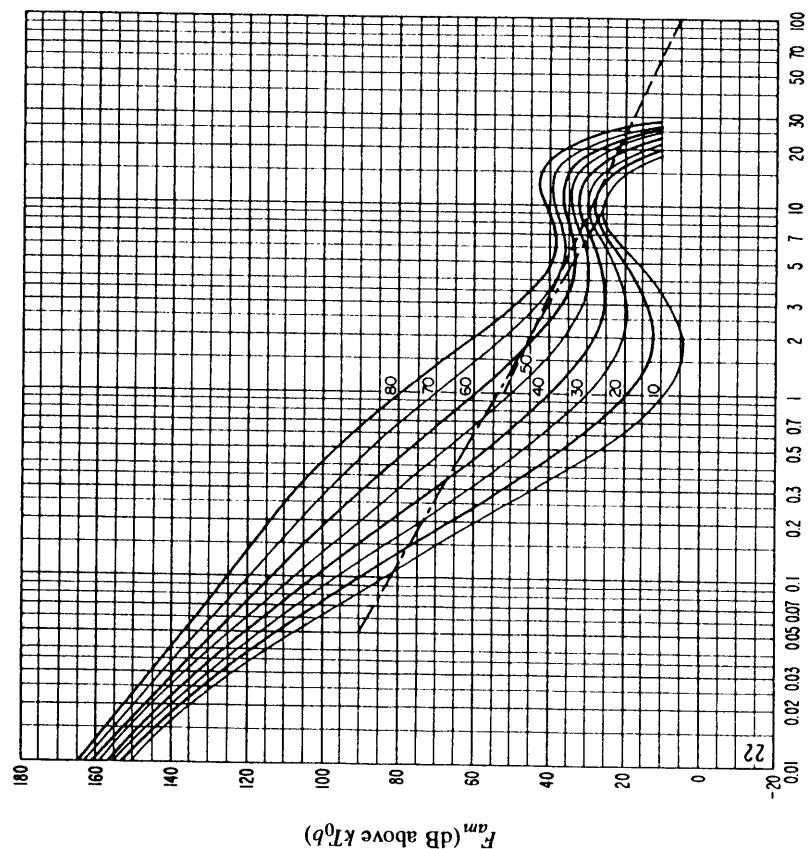
0372-35a



الشكل 35 ج) معطيات بشأن متغيرات الضوضاء وسماتها
(الخريف: 12000-08000 بالسوق المخلقي)

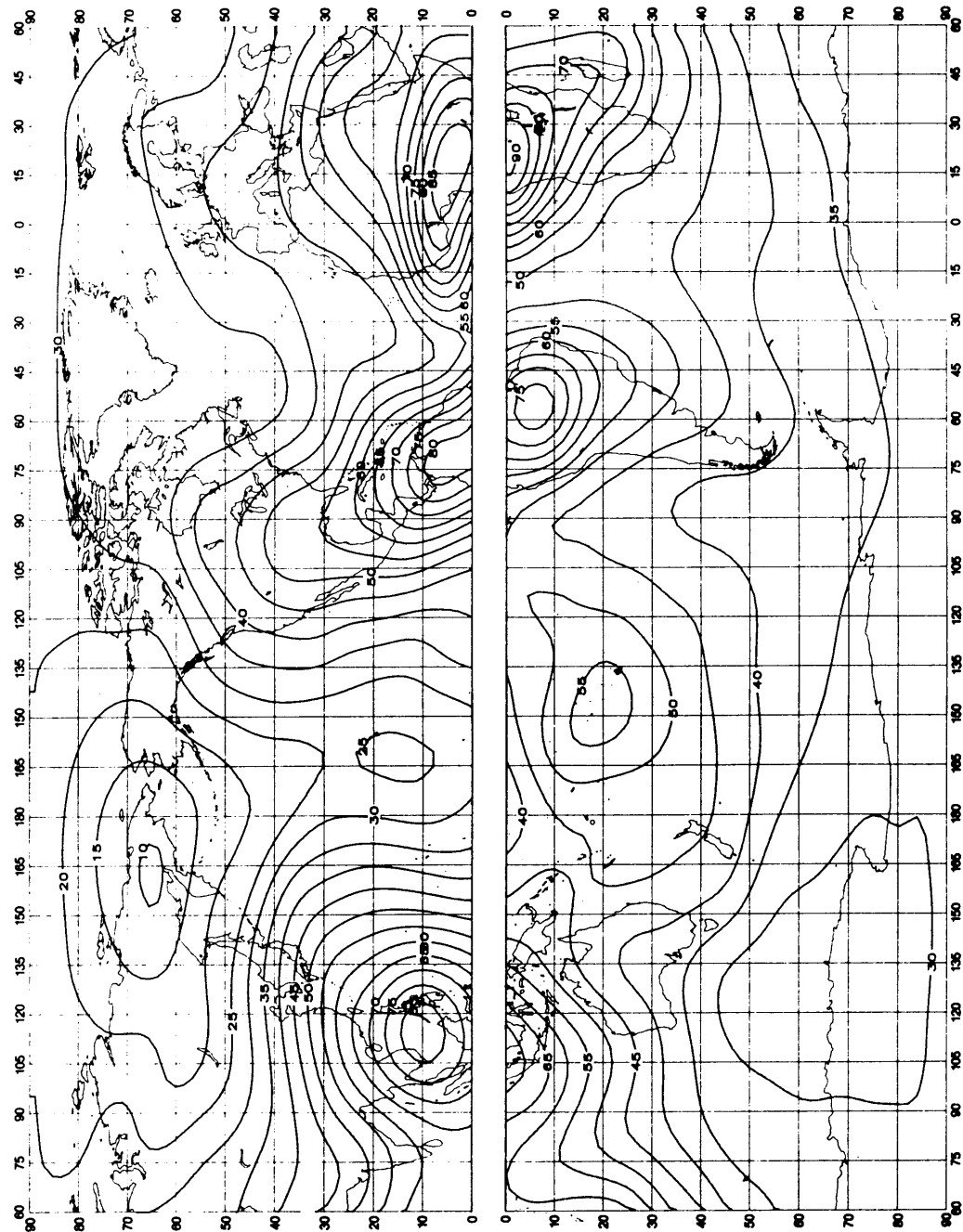
انظر شرح الشكل 15 ج)

0372-35b



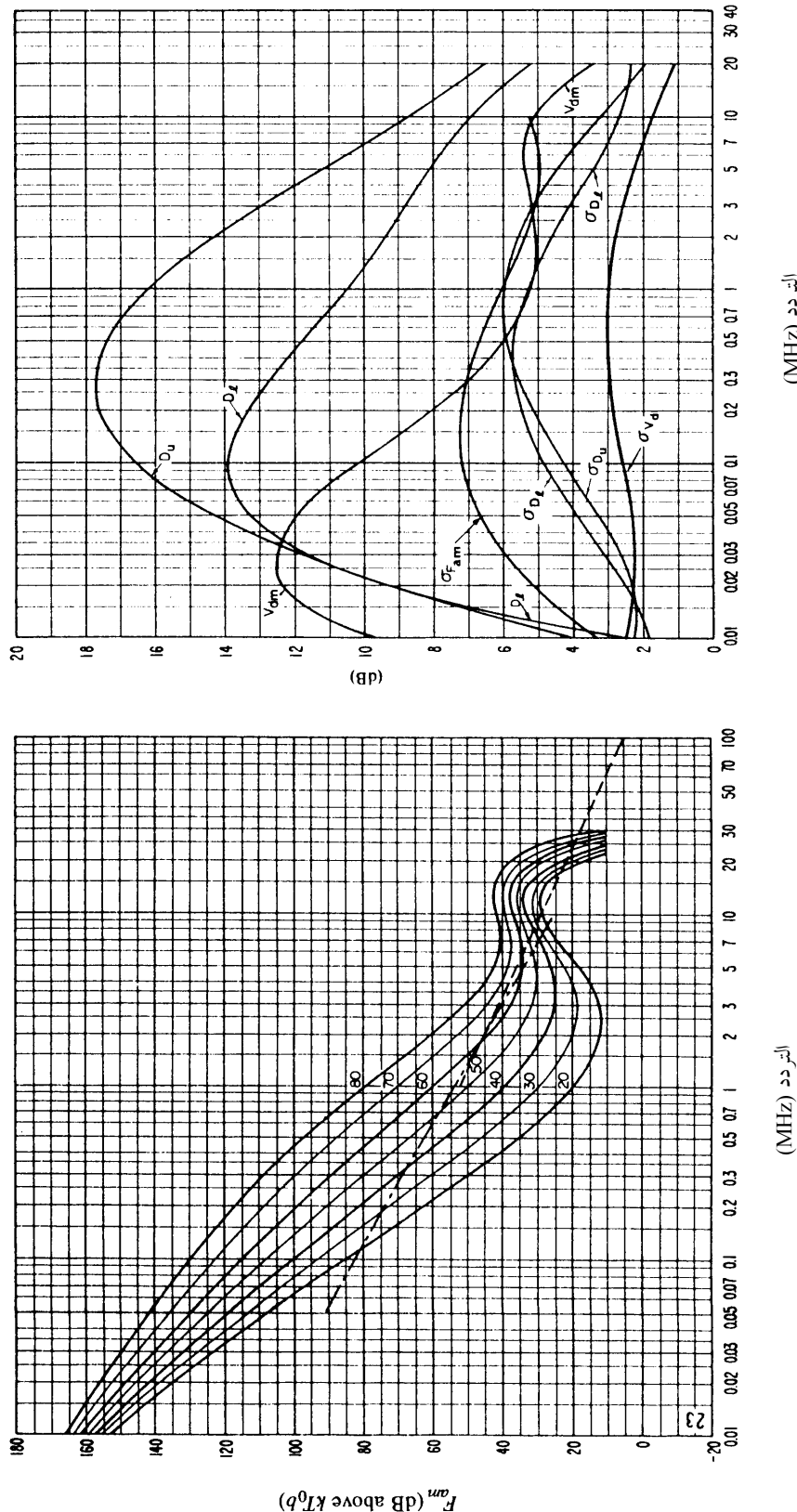
الشكل 35 ب) تغير الضوضاء الراديوية بـالتردد
(الخريف: 12000-08000 بالسوق المخلقي)

انظر شرح الشكل 15 ب)



الشكل ٣٦أ) التقييم الشفاعة للمضروبة الجوية الراديوية، F_{am} (بوحدات dB أعلى من $1/kT_0 b$ عند 1 MHz) (المشرف: 1600-1200 بالشفرة المحلية)

0372-36a

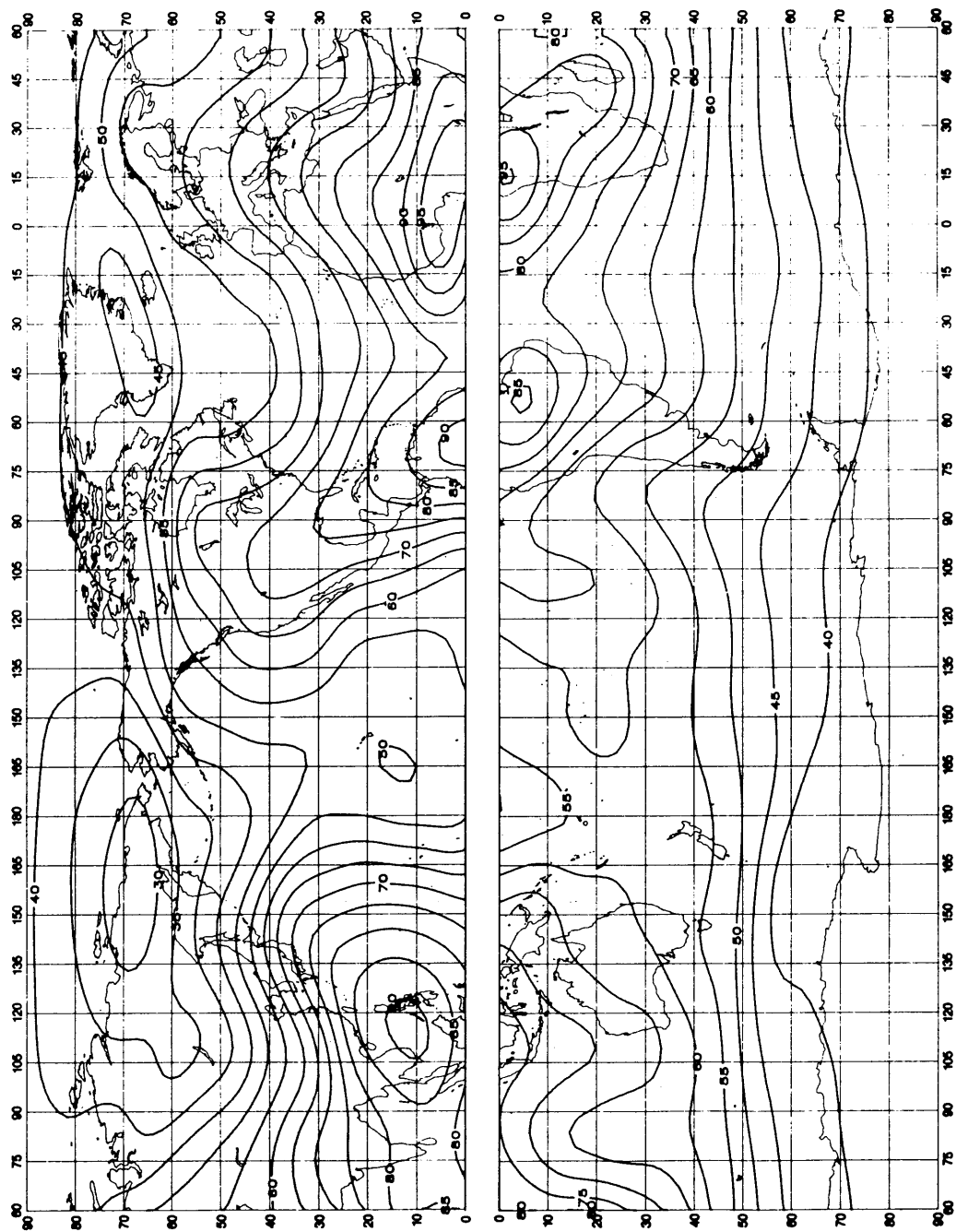


الشكل 36 (ب) تغير الضوضاء الراديوية بـألاطنة التردد
(الخريف: 1600-1200 بالتوقيت المحلي)

الشكل 36 (ج) معطيات بشأن متغيرات الضوضاء وسمائكي
(الخريف: 1600-1200 بالتوقيت المحلي)

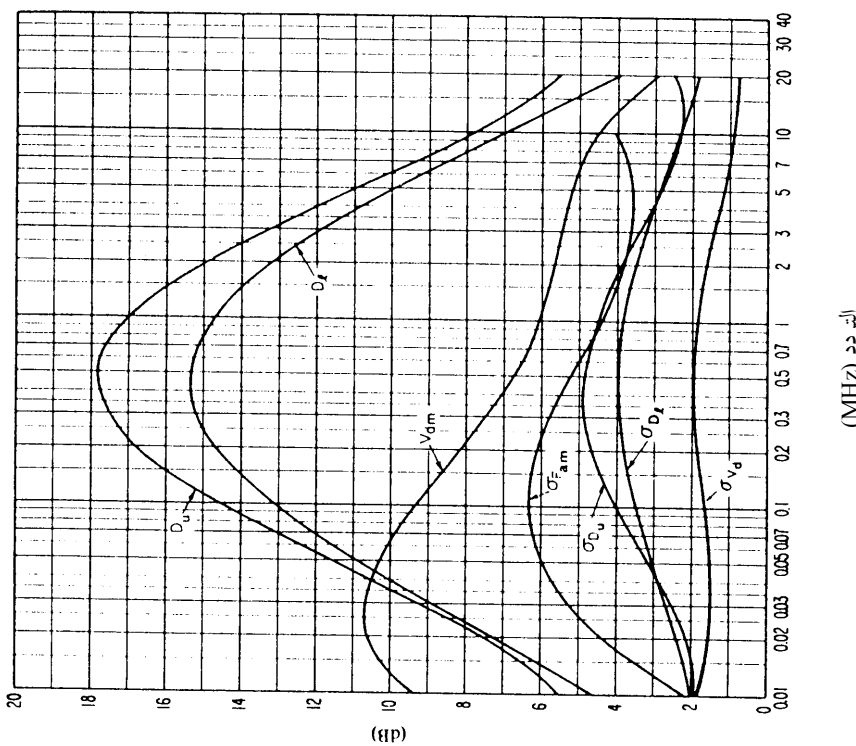
انظر شرح الشكل 15 (ب)

انظر شرح الشكل 15 (ج)



(شكل ٣٧أ) التوزيع المنشئ للضوضاء الجوية الراديوية، F_{att} (وحدات dB على من kT_0 عند $1 MHz$) (التاريخ: 2000-1600 بالتوقيت المحلي)

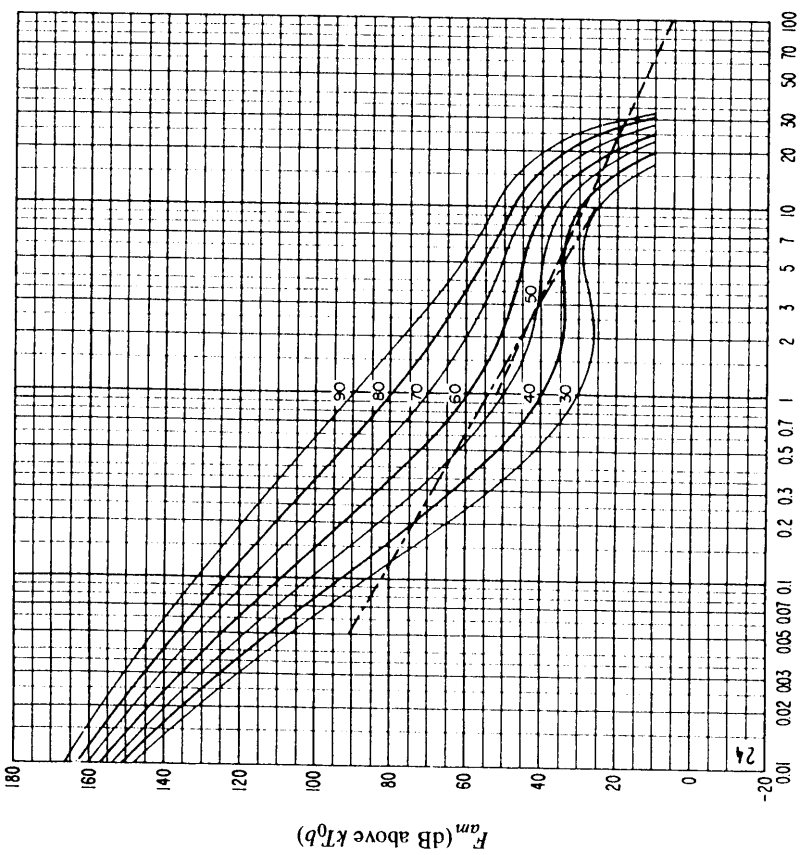
0372-37a



الشكل 37 ج) معطيات بشأن معمليات الضوضاء وسمكها
(التغريف: 2000-16000-2000 بالتوقيت المحلي)

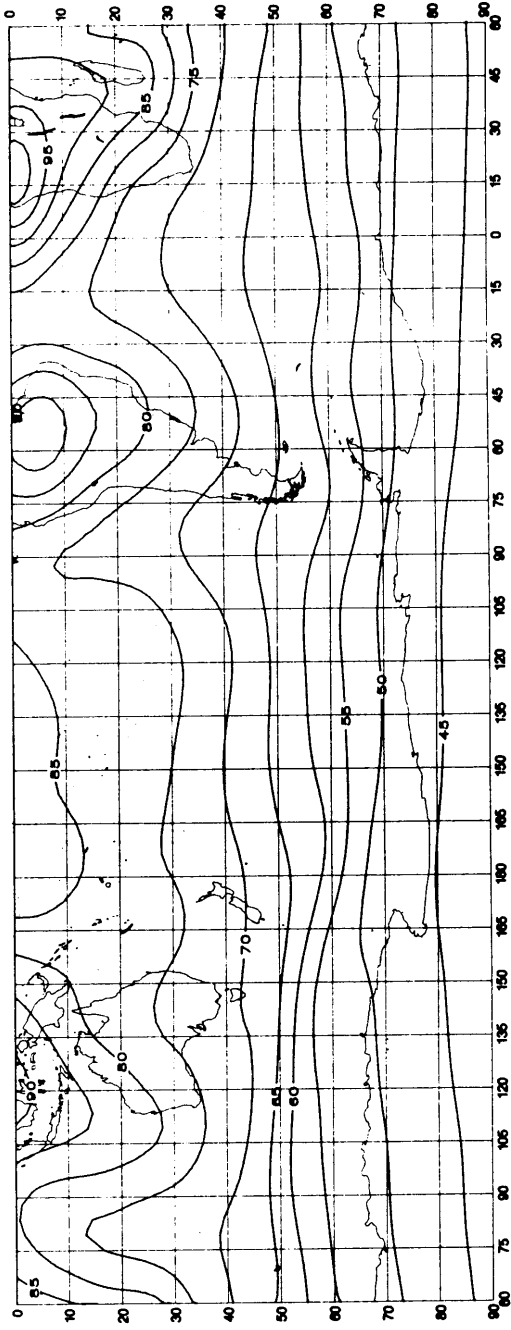
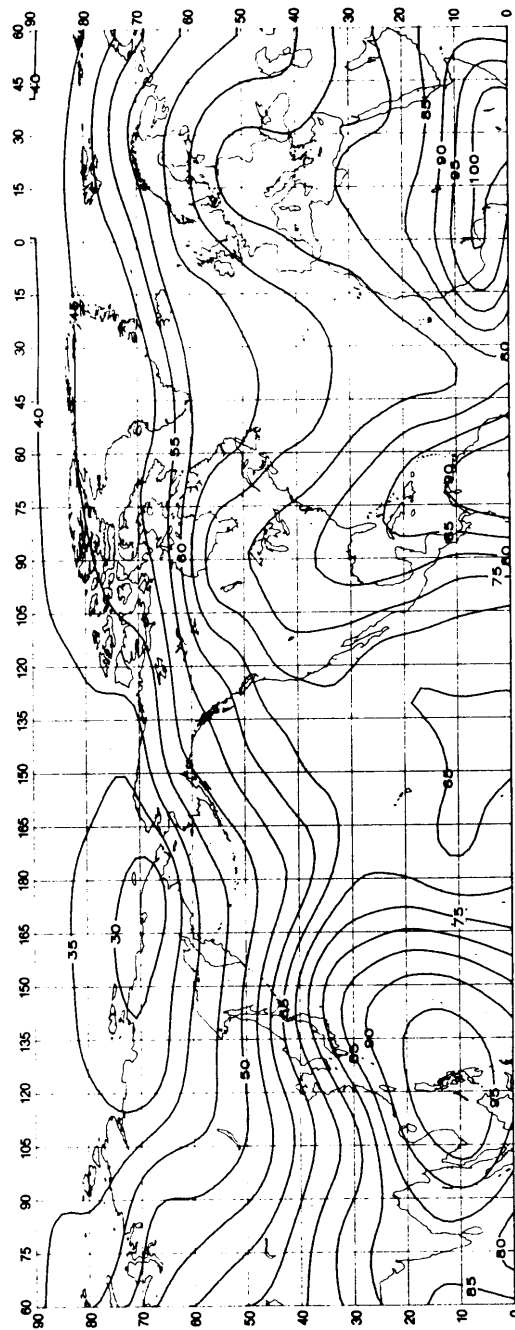
انظر شرح المشكل 15 ج)

0372-376



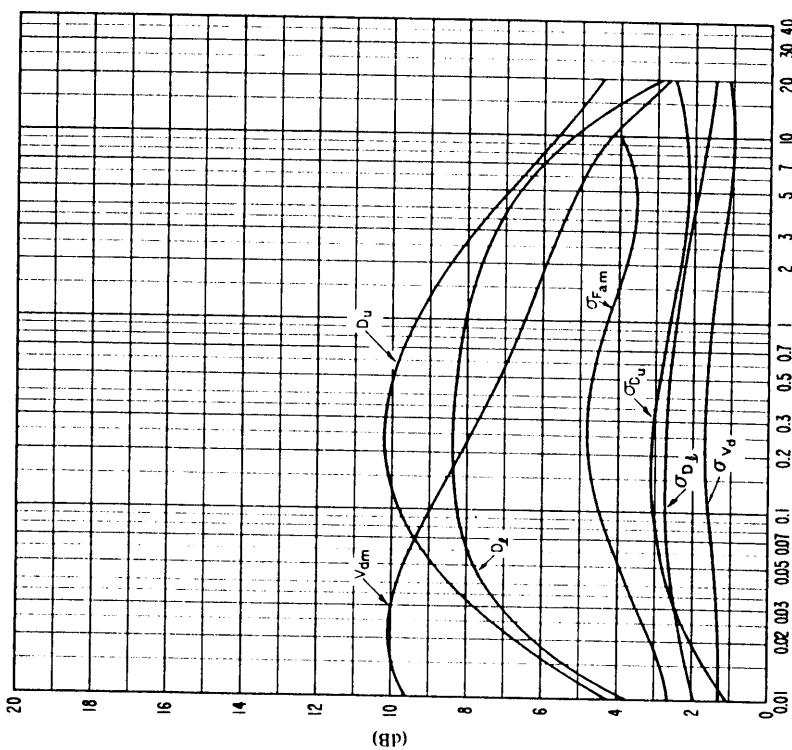
الشكل 37 ب) تغير الضوضاء الراديوية بـالتردد
(التغريف: 2000-16000-2000 بالتوقيت المحلي)

انظر شرح المشكل 15 ب)



(شكل ٣٨) التقييم المتزمعة للضوضاء الجوية الراديوية، F_{Am} (بوحدات $kT_b \text{ dB}/\text{اعلى من } 1 \text{ MHz}$) (الخريف: ٢٤٠٠-٢٠٠٠) (الشريط المتموج)

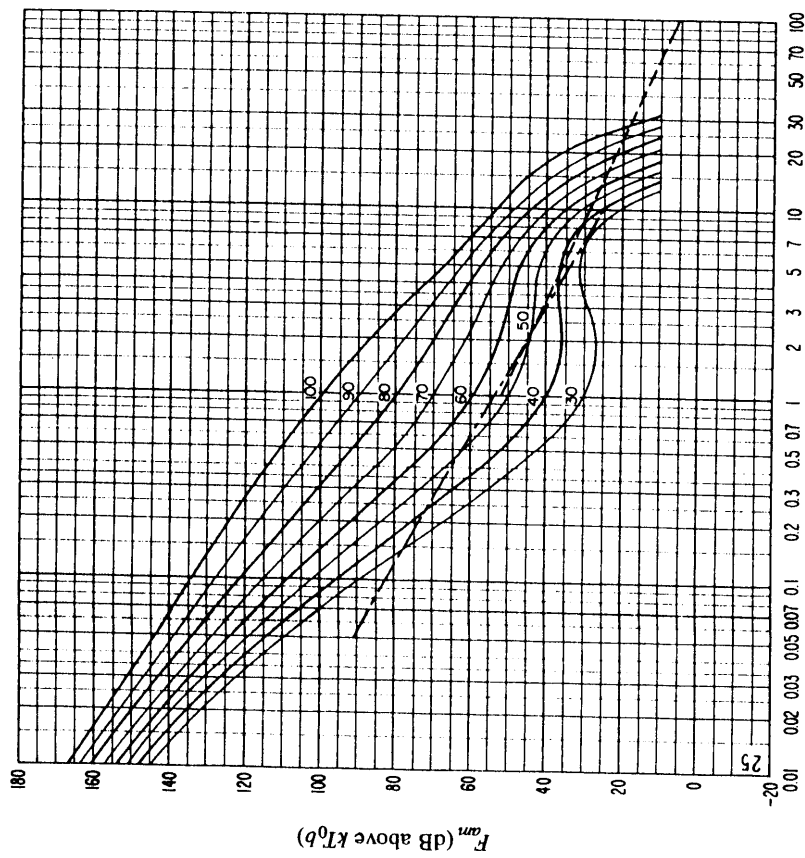
0372-38a



الشكل 38 ج) معلميات يمثلن متغيرات الضوضاء ومتغيرها
(الخريف: 2400-2000: بالسوقية المحلي)

انظر شرح الشكل 15 ج)

0372-38b

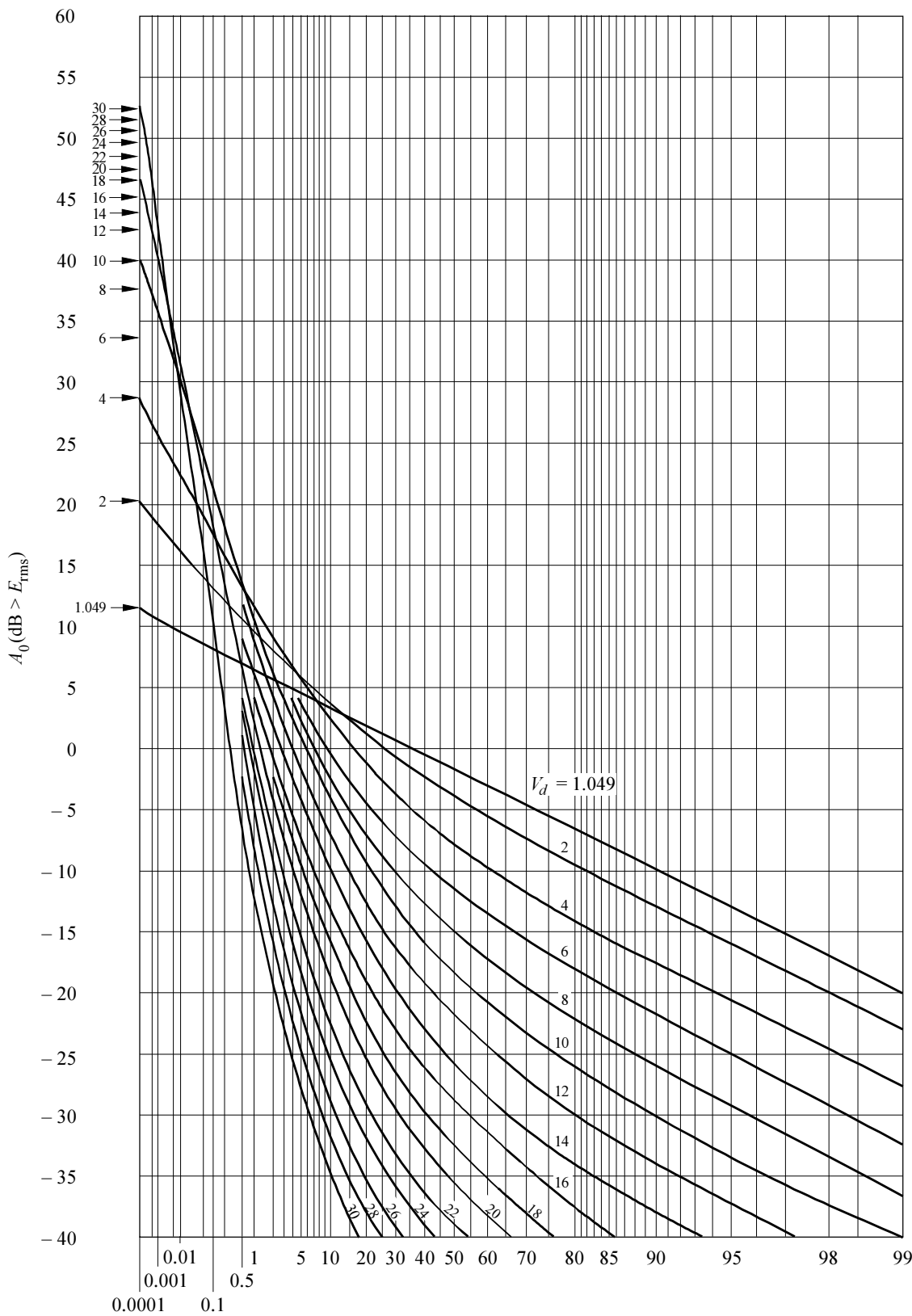


الشكل 38 ب) تغير الضوضاء الراديوية بدلاة التردد
(الخريف: 2400-2000: بالسوقية المحلي)

انظر شرح الشكل 15 ب)

الشكل 39

توزيعات احتمال الاتساعات للضوضاء الجوية الراديوية من أجل قيم V_d المختلفة



النسبة المئوية من الزمن التي يتم خلالها تجاوز قيمة الصادات

0372-39

الشكل 40 تحول قيمة V_d المنطبقة على نطاق يبلغ 200 Hz إلى قيمة V_{dm} و V_d تتطابق على عروض نطاقات أخرى، b

