|  |
| --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم **1090** | 2015.XII.5 | (المعلومات الواردة حتى 1 ديسمبر 2015) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية) |
| Place des Nations CH-1211Genève 20 (Switzerland)الهاتف: +41 22 730 5111**البريد الإلكتروني:** **itumail@itu.int** | **مكتب تقييس الاتصالات (TSB)الهاتف: +41 22 730 5211الفاكس: +41 22 730 5853البريد الإلكتروني: [tsbmail@itu.int](%5C%5C%5C%5Cblue%5C%5Cdfs%5C%5Cpool%5C%5CARA%5C%5CITU-T%5C%5CBUREAU%5C%5Ctsbmail%40itu.int) /** [**tsbtson@itu.int**](file:///%5C%5Cblue%5Cdfs%5Cpool%5CARA%5CITU-T%5CBUREAU%5Ctsbtson%40itu.int) | **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)الهاتف: +41 22 730 5560الفاكس: +41 22 730 5785البريد الإلكتروني: brmail@itu.int** |

**جدول المحتويات**

*الصفحة*

**معلومات عامة**

[القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد: *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 3](#TOC03)

[الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات 4](#TOC04)

تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (التوصية ITU‑T Q.708 (99/03)):

[*اليابان* 6](#TOC06)

الخدمة الهاتفية:

[*تشاد (هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد (ARCEP)، نجامينا)* 6](#TOC06A)

[*غامبيا (هيئة تنظيم المرافق العامة في غامبيا (PURA)، باكاو)* 7](#TOC07)

[*بابوا غينيا الجديدة (الهيئة الوطنية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (NICTA)، بوروكو)* 11](#TOC11)

[تبليغات أخرى:](#TOC11A) *[النمسا](#TOC11A)* [11](#TOC11A)

[تقييدات الخدمة 12](#TOC12)

[إجراء معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 12](#TOC12A)

**تعديلات على منشورات الخدمة**

[قائمة محطات المراقبة الدولية (القائمة VIII) 13](#TOC13)

[الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات 16](#TOC16)

[قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) 16](#TOC16A)

[قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) 17](#TOC17)

[خطة الترقيم الوطنية 18](#TOC18)

| مواعيد\* نشرالنشرات التشغيلية المقبلة | بما في ذلكالمعلومات الواردة حتى: |
| --- | --- |
| 1091 | 1.I.2016 | 11.XII.2015 |
| 1092 | 15.I.2016 | 1.I.2016 |
| 1093 | 1.II.2016 | 19.I.2016 |
| 1094 | 15.II.2016 | 2.II.2016 |
| 1095 | 1.III.2016 | 16.II.2016 |
| 1096 | 15.III.2016 | 2.III.2016 |
| 1097 | 1.IV.2016 | 18.III.2016 |
| 1098 | 15.IV.2016 | 31.III.2016 |
| 1099 | 1.V.2016 | 15.IV.2016 |
| 1100 | 15.V.2016 | 29.IV.2016 |
| 1101 | 1.VI.2016 | 18.V.2016 |
| 1102 | 15.VI.2016 | 1.VI.2016 |
| 1103 | 1.VII.2016 | 17.VI.2016 |
| 1104 | 15.VII.2016 | 1.VII.2016 |
| 1105 | 1.VIII.2016 | 18.VII.2016 |
| 1106 | 15.VIII.2016 | 3.VIII.2016 |
| 1107 | 1.IX.2016 | 18.VIII.2016 |
| 1108 | 15.IX.2016 | 1.IX.2016 |
| 1109 | 1.X.2016 | 16.IX.2016 |
| 1110 | 15.X.2016 | 30.IX.2016 |
| 1111 | 1.XI.2016 | 18.X.2016 |
| 1112 | 15.XI.2016 | 1.XI.2016 |
| 1113 | 1.XII.2016 | 16.XI.2016 |
| 1114 | 15.XII.2016 | 1.XII.2016 |

 \* هذه المواعيد تخص اللغة الإنكليزية.

# معلومات عامة

## القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد

**ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات**

ألف نشر مكتب تقييس الاتصالات أو مكتب الاتصالات الراديوية القوائم التالية كملحقات للنشرة التشغيلية للاتحاد (OB):

رقم النشرة التشغيلية

1088 قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية TU-T E.118 (2006/05) (الوضع في 15 نوفمبر 2015)

1086 الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة من أجل الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية (وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2008/05) (الوضع في 15 أكتوبر 2015)

1073 التوقيت القانوني 2015

1067 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية (99/03) ITU-T Q.708) (الوضع في 1 يناير 2015)

1066 قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية (99/03) ITU-T Q.708) (الوضع في 15 ديسمبر 2014)

1060 قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (وفقاً للتوصية ITU‑T M.1400 (2013/03)) (الوضع في 15 سبتمبر 2014)

1055 وضع الاتصالات الراديوية بين محطات الهواة التابعة لبلدان مختلفة (وفقاً للحكم الاختياري رقم 1.25 من لوائح الراديو) وشكل الرموز الدليلية للنداء التي تخصصها كل إدارة لمحطاتها للهواة ومحطاتها التجريبية (الوضع في 1 يوليو 2014)

1015 رموز/أرقام النفاذ للشبكات المتنقلة (وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 1 نوفمبر 2012)

1005 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل الاتصالات المتنقلة (تكملة للتوصية ITU‑T E.212 (2008/05)) (الوضع في 1 يونيو 2012)

1002 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل المرافق غير المعيارية في الخدمات التلماتية (تكملة للتوصية ITU‑T T.35 (2000/02)) (الوضع في 15 أبريل 2012)

1001 قائمة بالهيئات الوطنية المعينة لتخصيص رموز مزوّد المطراف وفقاً للتوصية ITU‑T T.35 (الوضع في 1 أبريل 2012)

1000 قيود الخدمة (قائمة تلخيصية لقيود الخدمة السارية فيما يتعلق بتشغيل الاتصالات) (الوضع في 15 مارس 2012)

994 إجراءات المراقمة (السابقة الدولية والسابقة الوطنية (للاتصال البعيد) والرقم (الدلالي) الوطني) (وفقاً للتوصية ITU‑T E.164 (2010/11)) (الوضع في 15 ديسمبر 2011)

991 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (2010/11) (تكملة للتوصية ITU‑T E.164 (2010/11)) (الوضع في 1 نوفمبر 2011)

991 إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 الصادر عن مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

980 قائمة بمؤشرات مقصد البرقية (وفقاً للتوصية ITU-T F.32 (1995/10) (الوضع في 15 مايو 2011)

978 قائمة بالرموز الدليلية لمقصد التلكس (TDC) ورموز تعرّف هوية شبكة التلكس (TNIC) (تكملة للتوصية ITU‑T F.69 (1994/06) والتوصية ITU-T F.68 (1988/11)) (الوضع في 15 أبريل 2011)

977 قائمة برموز تعرّف هوية شبكة البيانات (DNIC) (وفقاً للتوصية ITU‑T X.121 (2000/10)

976 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل إرسال البيانات (تكملة للتوصية ITU‑T X.121 (2000/10)) (الوضع في 15 مارس 2011)

974 قائمة بأسماء ميادين التسيير الإداري للإدارة (ADMD) (وفقاً للتوصية ITU‑T F.400 وتوصيات السلسلة X.400) (الوضع في 15 فبراير 2011)

972 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان للاتصالات الراديوية المتنقلة للأرض للاتصال البعيد (تكملة للتوصية ITU‑T E.218 (2004/05)) (الوضع في 15 يناير 2011)

955 النغمات المختلفة المستعملة في الشبكات الوطنية (وفقاً للتوصية ITU-T E.180 (98/03) (الوضع في 1 مايو 2010)

669 مجموعات الرموز خماسية الأحرف المستعملة في خدمة البرق العمومية الدولية (وفقاً للتوصية ITU‑T F.1 (1998/03))

باء تتاح القوائم التالية في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات:

قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (التوصية ITU-T Rec. M.1400 (03/2013)) [www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html)

جدول بيروفكس (التوصية ITU-T F.170) [www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html)

قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA) [www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html)

## الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات

أُعلن في الإعلان AAP-70 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU‑T A.8:

– ITU-T F.746.3 (11/2015): Intelligent question answering service framework

– ITU-T F.747.8 (11/2015): Requirements and reference architecture for audience-selectable media service framework in the IoT environment

– ITU-T F.748.2 (11/2015): Machine socialization: Overview and reference model

– ITU-T F.748.3 (11/2015): Machine socialization: Relation management and descriptions in IoT applications

– ITU-T F.748.5 (11/2015): Requirements and reference architecture of M2M service layer

– ITU-T F.749.1 (11/2015): Functional requirements for vehicle gateways

– ITU-T F.791 (11/2015): Accessibility terms and definitions

– ITU-T G.9701 (2014) Cor. 1 (11/2015)

– ITU-T G.9960 (2015) Cor. 1 (11/2015)

– ITU-T G.9960 (2015) Amd. 1 (11/2015)

– ITU-T G.9961 (2015) Cor. 1 (11/2015)

– ITU-T G.9961 (2015) Amd. 1 (11/2015)

– ITU-T H.222.0 (2014) Amd. 1 Cor. 1 (11/2015): Delivery of Timeline for External Data: Adding cets\_byte\_range\_descriptor to table U-2

– ITU-T H.248.41 (11/2015): Gateway control protocol: IP domain connection package

– ITU-T H.248.78 (11/2015): Gateway control protocol: Bearer-level message backhauling and application level gateway

– ITU-T H.248.94 (11/2015): Gateway control protocol: Web-based real-time communication services - H.248 protocol support and profile guidelines

– ITU-T H.248.95 (11/2015): Gateway control protocol: H.248 Support for RTP multiplexing

– ITU-T H.248.96 (11/2015)

– ITU-T H.248.97 (11/2015): Gateway Control Protocol: H.248 support for control of SCTP bearer connections (New)

– ITU-T H.460.27 (04/2015): End-to-end session identifier for H.323 systems

– ITU-T H.622.2 (11/2015): Service capabilities and framework for virtual home networks

– ITU-T H.623 (11/2015)

– ITU-T H.702 (11/2015): Accessibility profiles for IPTV systems

– ITU-T H.752 (11/2015): Multimedia content provisioning interface for IPTV services

– ITU-T H.772 (11/2015): IPTV terminal device discovery

– ITU-T H.810 (11/2015): Interoperability design guidelines for personal health systems

– ITU-T H.811 (11/2015): Interoperability design guidelines for personal health systems: PAN/LAN/TAN interface

– ITU-T H.812 (11/2015)

– ITU-T H.812.1 (11/2015): Interoperability design guidelines for personal health systems: WAN interface: Observation upload certified device class

– ITU-T H.812.2 (11/2015): Interoperability design guidelines for personal health systems: WAN interface: Questionnaires

– ITU-T H.812.3 (11/2015)

– ITU-T H.812.4 (11/2015): Interoperability design guidelines for personal health systems: WAN interface: Authenticated persistent session device class

– ITU-T H.813 (11/2015): Interoperability design guidelines for personal health systems: Health record network (HRN) interface

– ITU-T H.830.9 (11/2015): Conformance testing: WAN interface Part 9: hData observation upload: Sender

– ITU-T H.830.10 (11/2015): Conformance testing: WAN interface Part 10: hData observation upload: Receiver

– ITU-T H.830.11 (11/2015): Conformance testing: WAN interface Part 11: Questionnaires: Sender

– ITU-T H.830.12 (11/2015): Conformance testing: WAN interface Part 12: Questionnaires: Receiver

– ITU-T H.845.15 (11/2015): Conformance testing: PAN/LAN/TAN interface Part 5O: Sleep apnoea breathing therapy equipment: Agent

– ITU-T K.107 (11/2015): Method for determining the impedance to earth of earthing systems

– ITU-T K.108 (11/2015): Joint-use of poles by telecommunication and solidly earthed power lines

– ITU-T K.109 (11/2015): Installation of telecommunication equipment on utility poles

– ITU-T K.111 (11/2015): Protection of surrounding structures of telecommunication towers against lightning

– ITU-T K.113 (11/2015): Generation of radiofrequency electromagnetic fields (RF-EMF) level maps

– ITU-T K.114 (11/2015): Electromagnetic compatibility requirements and measurement methods for digital cellular mobile communication base station equipment

– ITU-T K.115 (11/2015): Mitigation methods against electromagnetic security threats

– ITU-T K.116 (11/2015): EMC requirements and test methods for radio telecommunication terminal equipment

– ITU-T L.1302 (11/2015): Assessment of energy efficiency on infrastructure in data centre and telecom centre

– ITU-T L.1502 (11/2015): Adapting information and communication technology infrastructure to the effects of climate change

– ITU-T T.24 (1998) Cor. 1 (11/2015): Clarifications in Table 1

– ITU-T T.38 (11/2015): Procedures for real-time Group 3 facsimile communication over IP networks

– ITU-T T.800 (11/2015): Information technology – JPEG 2000 image coding system: Core coding system

## تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)(التوصية ITU-T Q.708 (99/03))

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

بناءً على طلب من إدارة اليابان، خصص مدير مكتب تقييس الاتصالات رمز منطقة/شبكة التشوير (SANC) التالي من أجل استعماله في الجزء الدولي من شبكة نظام التشوير رقم 7 لهذا البلد/لهذه المنطقة الجغرافية، وفقاً للتوصية ITU‑T Q.708 (99/03):

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية أو شبكة التشوير* | *SANC* |
| اليابان | 4‑090 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

SANC: رمز منطقة/شبكة التشوير.

 Signalling Area/Network Code
 Code de zone/réseau sémaphore (CZRS)

## الخدمة الهاتفية(التوصية ITU-T E.164)

الموقع الإلكتروني: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

تشاد (الرمز الدليلي للبلد +235)

تبليغ في 2015.XI.25:

تعلن *هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد (ARCEP)*، نجامينا، عن التحديث التالي في خطة الترقيم الوطنية لتشاد:

معلومات عامة:

|  |  |
| --- | --- |
| الرمز الدليلي للبلد: | 235 |
| السابقة الدولية: | 00 |
| السابقة الوطنية: | -- |
| طول الرقم (الدلالي) الوطني |
| (باستثناء السابقة الوطنية): | 8 أرقام كحد أدنى |
|  | 8 أرقام كحد أقصى |
| التوقيت العالمي المنسق/التوقيت الصيفي: UTC +1 |

وصف لإدخال مورد جديد من أجل خطة الترقيم الوطنية للرمز الدليلي للبلد 235:

| (1) | (2) | (3) | (4) |
| --- | --- | --- | --- |
| *الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)* | *طول الرقم (الدلالي)الوطني (N(S)N)* | *استعمال الرقم ITU‑T E.164* | ***وقت وتاريخبدء العمل*** |
| *الحد الأقصى لطول الرقم* | *الحد الأدنى لطول الرقم* |
| 65999999 - 65000000 | 8 | 8 |  رقم غير جغرافي - الخدمة الهاتفية المتنقلة -مخصص لشركة AIRTEL-TCHAD | 2015.I.14 |

للاتصال:

Mr. Hisseine Hassane
Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes
Avenue du Général Daoud Soumaïne
B.P. 5808
N'DJAMENA
Chad

الهاتف: +235 66 25 60 70
الفاكس: +235 22 52 15 17
البريد الإلكتروني: contact@arcep.td؛ hisseinhas@yahoo.fr

غامبيا (الرمز الدليلي للبلد +220)

تبليغ في 2015.XI.19

تعلن *هيئة تنظيم المرافق العامة في غامبيا (PURA)*، باكاو، عن التحديث التالي لخطة الترقيم الوطنية (NNP) لغامبيا.

| *الاستخدام* | *الخدمة* | *الرقم الأولB* | *الرقم الثانيP* | *الرقم الثالثQ* | *الأرقام الأخرىMCDU* | *ملاحظات* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| نفاذ دولي | نفاذ دولي | 0 | X | X | XXXX |  |
| رموز قصيرة | خدمات خاصة | 1 | X | X | XXXX |  |
| AFRICELL | متنقلة | 2 | X | X | XXXX |  |
| QCELL | متنقلة | 3 | X | X | XXXX |  |
| GAMTEL | PSTN | 4 | X | X | XXXX |  |
| GAMTEL | PSTN | 5 | X | X | XXXX |  |
| COMIUM | متنقلة | 6 | X | X | XXXX |  |
| AFRICELL | متنقلة | 7 | X | X | XXXX |  |
| GAMTEL | ثابتة/لاسلكية | 8 | X | X | XXXX |  |
| GAMCEL | متنقلة | 9 | X | X | XXXX |  |

• الخدمة الثابتة

| *المنطقة* | *سلسلة الأرقام الحالية* | *طول الرقم* | *المشغل* |
| --- | --- | --- | --- |
| BAJA KUNDA | 566 XXXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| BAKAU | 449 XXXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| BANJUL | 42X XXXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| BANSANG | 567 4XXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| BARRA | 571 0XXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| BASSE | 566 XXXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| BERENDING | 441 95XX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| BONDALI | 448 0XXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| BRIKAMA | 448 XXXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| BRIKAMA-BA | 567 8XXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| BRUFUT | 441 0XXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| BUNDUNG | 43X XXXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| BURENG | 554 4XXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| BWIAM | 448 9XXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| FARABA | 448 7XXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| FARAFENNI | 573 5XXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| FATOTO | 566 XXXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| GAMBISARA | 566 XXXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| GEORGETOWN | 567 6XXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| GARAWOL | 566 XXXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| GUNJUR | 448 6XXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| ILIASA | 572 5XXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| JAPENEH | 554 3XXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| JARENG | 554 7XXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| KAFUTA | 448 5XXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| KAIAF | 554 0XXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| KANILIA | 448 XXXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| KARTONG | 441 9XXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| KAUR | 574 8XXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| KEREWAN | 572 0XXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| KOTU | 446 XXXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| KUDANG | 554 6XXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| KUNTAUR | 566 5XXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| KWENELLA | 554 1XXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| MISERA | 566 XXXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| NDUGUKEBBE | 571 4XXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| NGENSANJAL | 573 8XXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| NJABAKUNDA | 572 3XXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| NUMEYEL | 566 6XXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| NYOROJATTABA | 554 2XXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| PAKALIBA | 554 5XXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| SAMBAKUNDA | 566 XXXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| SANYANG | 441 7XXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| SENEGAMBIA | 446 XXXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| SEREKUNDA | 43X XXXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| SIBANOR | 448 8XXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| SOMA | 554 3XXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| SOTUMA | 567 XXXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| SUDOWOL | 566 XXXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| TANJI | 441 2XXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| TUJERENG | 441 6XXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| YUNDUM | 447 XXXX | سبعة أرقام | GAMTEL |
| خدمة ثابتة/لاسلكية (CDMA) | 8XX XXXX | سبعة أرقام | GAMTEL |

• الخدمة المتنقلة

| *المنطقة* | *سلسلة الأرقام الحالية* | *طول الرقم* | *المشغل* |
| --- | --- | --- | --- |
| خدمة متنقلة GSM/G3 | 30X XXXX | سبعة أرقام | QCELL |
|  | 31X XXXX | سبعة أرقام | QCELL |
|  | 32X XXXX | سبعة أرقام | QCELL |
|  | 33X XXXX | سبعة أرقام | QCELL |
|  | 34X XXXX | سبعة أرقام | QCELL |
|  | 35X XXXX | سبعة أرقام | QCELL |
|  | 36X XXXX | سبعة أرقام | QCELL |
|  | 37X XXXX | سبعة أرقام | QCELL |
|  | 38X XXXX | سبعة أرقام | QCELL |
|  | 39X XXXX | سبعة أرقام | QCELL |
| خدمة متنقلة GPRS | 60X XXXX | سبعة أرقام | COMIUM |
|  | 61X XXXX | سبعة أرقام | COMIUM |
|  | 62X XXXX | سبعة أرقام | COMIUM |
|  | 63X XXXX | سبعة أرقام | COMIUM |
|  | 64X XXXX | سبعة أرقام | COMIUM |
|  | 65X XXXX | سبعة أرقام | COMIUM |
|  | 66X XXXX | سبعة أرقام | COMIUM |
|  | 67X XXXX | سبعة أرقام | COMIUM |
|  | 68X XXXX | سبعة أرقام | COMIUM |
|  | 69X XXXX | سبعة أرقام | COMIUM |
| خدمة متنقلة GSM/3G | 20X XXXX | سبعة أرقام | AFRICELL |
|  | 21X XXXX | سبعة أرقام | AFRICELL |
|  | 22X XXXX | سبعة أرقام | AFRICELL |
|  | 23X XXXX | سبعة أرقام | AFRICELL |
|  | 24X XXXX | سبعة أرقام | AFRICELL |
|  | 25X XXXX | سبعة أرقام | AFRICELL |
|  | 26X XXXX | سبعة أرقام | AFRICELL |
|  | 27X XXXX | سبعة أرقام | AFRICELL |
|  | 28X XXXX | سبعة أرقام | AFRICELL |
|  | 29X XXXX | سبعة أرقام | AFRICELL |
|  | 70X XXXX | سبعة أرقام | AFRICELL |
|  | 71X XXXX | سبعة أرقام | AFRICELL |
|  | 72X XXXX | سبعة أرقام | AFRICELL |
|  | 73X XXXX | سبعة أرقام | AFRICELL |
|  | 74X XXXX | سبعة أرقام | AFRICELL |
|  | 75X XXXX | سبعة أرقام | AFRICELL |
|  | 76X XXXX | سبعة أرقام | AFRICELL |
|  | 77X XXXX | سبعة أرقام | AFRICELL |
|  | 78X XXXX | سبعة أرقام | AFRICELL |
|  | 79X XXXX | سبعة أرقام | AFRICELL |
| خدمة متنقلة GSM | 9XX XXXX | سبعة أرقام | GAMCEL |
|  | 91X XXXX | سبعة أرقام | GAMCEL |
|  | 92X XXXX | سبعة أرقام | GAMCEL |
|  | 93X XXXX | سبعة أرقام | GAMCEL |
|  | 94X XXXX | سبعة أرقام | GAMCEL |
|  | 95X XXXX | سبعة أرقام | GAMCEL |
|  | 96X XXXX | سبعة أرقام | GAMCEL |
|  | 97X XXXX | سبعة أرقام | GAMCEL |
|  | 98X XXXX | سبعة أرقام | GAMCEL |
|  | 99X XXXX | سبعة أرقام | GAMCEL |

نسق المراقمة الدولية: +220 XXX XXXX

تبليغ في 2015.XI.19

لاحظت *هيئة تنظيم المرافق العامة في غامبيا (PURA)،* باكاو، بقلق بالغ استخدام بعض مقدمي الخدمة المخالفين للقانون أرقام الهاتف الغامبي ذات الرمز الدليلي للبلد 220 في بعض الممارسات الخاطئة بما فيها، على سبيل المثال لا الحصر، الاحتيال والخدمات الإباحية.

لذلك تود هيئة تنظيم المرافق العامة في غامبيا أن تنقل إلى العلن هذه الممارسات الخاطئة، ومن ثم، أن تحث جميع المشغلين/مقدمي الخدمات على ضمان أن جميع الأرقام المطلوبة باستخدام الرمز الدليلي لغامبيا يجري تسييرها إلى غامبيا وألا تنتهي في أي بلد آخر.

لذا يُرجى من جميع أصحاب المصلحة إصدار تعليمات للمشغلين/مقدمي الخدمة لديهم لتسيير جميع الأرقام الغامبية إلى غامبيا عبر الشبكة الدولية وليس إلى مقدمي الخدمة بالأسعار التي تتضمن رسوماً إضافية.

ويمكن الاطلاع على مزيد من المعلومات عن خطة الترقيم في غامبيا على الرابط: www.itu.int/ITU-T/inr/nnp/

للاتصال:

Mr. Nicholas Jatta
Director ICT
Public Utilities Regulatory Authority (PURA)
94 Kairaba Avenue
P.O. Box 4230
BAKAU, KMC
Gambia

الهاتف: +220 439 9601/4
الفاكس: +220 439 9905
البريد الإلكتروني: nickjatta@hotmail.com / nic@pura.gm
الموقع الإلكتروني: www.pura.gm

بابوا غينيا الجديدة (الرمز الدليلي للبلد +675)

تبليغ في 2015.XI.19:

تعلن *الهيئة الوطنية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (NICTA)*، بوروكو، عن التحديث التالي لخطة الترقيم الوطنية لبابوا غينيا الجديدة.

وصف لإدخال موارد جديدة من أجل خطة الترقيم الوطنية E.164 للرمز الدليلي للبلد 675:

| (1) | (2) | (3) | (4) |
| --- | --- | --- | --- |
| *الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC)أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)* | *طول الرقم (الدلالي)الوطني (N(S)N)* | *استعمال الرقم ITU‑T E.164* | *معلومات إضافية* |
| *الحد الأقصى لطول الرقم* | *الحد الأدنى لطول الرقم* |
| 74999999 – 74000000(NDC) | 8 | 8 | رقم غير جغرافي – مخصصلشركة Digicel (PNG) Limited | خدمة متنقلة GSM |
| 75999999 – 75000000(NDC) | 8 | 8 | رقم غير جغرافي – مخصصلشركة Bemobile Ltd | خدمة متنقلة GSM |
| 78999999 – 78000000(NDC) | 8 | 8 | رقم غير جغرافي – مخصصلشركة Telikom PNG Limited | خدمة متنقلة GSM |
| 79999999 – 79000000(NDC) | 8 | 8 | رقم غير جغرافي – مخصصلشركة Digicel (PNG) Limited | خدمة متنقلة GSM |

للاتصال:

Mr. Charles S. Punaha
National Information and Communications Technology Authority (NICTA)
Frangipani Street, Hohola
P.O. Box 8444
BOROKO, NCD, National Capital District 111
Papua New Guinea

الهاتف: +675 303 3201
الفاكس: +675 325 6868
البريد الإلكتروني: cpunaha@nicta.gov.pg
الموقع الإلكتروني: [www.nicta.gov.pg](http://www.nicta.gov.pg)

## تبليغات أخرى

النمسا

تبليغ في 2015.XI.19:

بمناسبة الحدث "YOTA (Youngsters on the Air) December Month"، أذنت الإدارة النمساوية لمحطة هواة نمساوية باستخدام الرمز الدليلي الخاص للنداء **OE15YOTA** من 1 إلى 31 ديسمبر 2015.

## تقييد الخدمة

الموقع الإلكتروني: www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

|  |  |
| --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***النشرة التشغيلية*** |
| **سيشيل** | **1006 (صفحة 13)** |
| **سلوفاكيا** | **1007 (صفحة 12)** |
| **تايلاند** | **1034 (صفحة 5)** |
| **سان تومي وبرينسيبي** | **1039 (صفحة 14)** |
| **أوروغواي** | **1039 (صفحة 14)** |
| **هونغ كونغ، الصين** | **1068 (الصفحة 4)** |

## إجراء معاودة النداءوإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

انظر الموقع الإلكتروني: www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

# تعديلات على منشورات الخدمة

المختصرات المستخدمة

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ADD** | إدراج |  | **PAR** | فقرة |
| **COL** | عمود |  | **REP** | استبدال |
| **LIR** | قراءة |  | **SUP** | إلغاء |
| **P** | صفحة (صفحات) |  |  |  |

## قائمة محطات المراقبة الدولية(القائمة VIII)طبعة 2013

(التعديل رقم 11)

**الجزء الأول**

**محطات في خدمات الاتصالات الراديوية للأرض**

**INS إندونيسيا**

**P** 194-198 **REP**

|  |
| --- |
| **INS - إندونيسيا** |
| **المكتب المركزي** | **العنوان البريدي** | **الهاتف والفاكس والبريد الإلكتروني** | **ملاحظات** |
| مديرية طيف الترددات الراديوية ومدار السواتلالمديرية العامة للبريدوالاتصالات (DG Postel) | Jalan Medan MerdekaBarat No. 1710110 Jakarta | الهاتف: +62 21 3835991الفاكس: +62 21 3522915 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم المحطة** | **العنوان البريدي** | **الهاتف والفاكس والبريد الاكتروني** |
| MSCK-Tangerang | Jalan Raya Cisoka - Desa CangkuduKecamatan Balaraja15610 Tangerang BantenIndonesia | الهاتف: +62 21 5950941الفاكس: +62 21 5953535البريد الإلكتروني: upt\_banten@postel.go.id |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات الترددات لكل قياس** | **ساعات العمل** | **ملاحظات** |
| 06°14'05''S106°25'17''E | قياسات التردد | MHz 30-kHz 10 | 24 ساعة |  |
| 06°14'05''S106°25'17''E | قياسات شدة المجال أو كثافةتدفق القدرة | MHz 30-kHz 30 | 24 ساعة |  |
| 06°14'05''S106°25'17''E | قياسات تحديد الاتجاه | MHz 30-kHz 30 | 24 ساعة | هوائي ذو أطر متقاطعة.هوائي أدكوك. |
| 06°14'05''S106°25'17''E | قياسات النطاق العريض | MHz 30-kHz 10 | 24 ساعة |  |

*(تابع)*

**INS إندونيسيا** *(تابع)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم المحطة** | **العنوان البريدي** | **الهاتف والفاكس والبريد الاكتروني** |
| MSKH-Kupang | Jalan Baktakte - Desa Kuanheun85352 Nusa Tenggara TimurWest KupangIndonesia | الهاتف: +62 38 0828311الفاكس: +62 38 0828311البريد الإلكتروني: upt\_kupang@postel.go.id |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات الترددات لكل قياس** | **ساعات العمل** | **ملاحظات** |
| 10°14'09''S123°32'06''E | قياسات التردد | MHz 30-kHz 10 | 24 ساعة |  |
| 10°14'09''S123°32'06''E | قياسات شدة المجال أو كثافةتدفق القدرة | MHz 30-kHz 30 | 24 ساعة |  |
| 10°14'09''S123°32'06''E | قياسات تحديد الاتجاه | MHz 30-kHz 30 | 24 ساعة | هوائي ذو أطر متقاطعة.هوائي أدكوك. |
| 10°14'09''S123°32'06''E | قياسات النطاق العريض | MHz 30‑kHz 10 | 24 ساعة |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم المحطة** | **العنوان البريدي** | **الهاتف والفاكس والبريد الاكتروني** |
| MSPA-Samarinda | Jalan Telkom - Desa PangkalanKel. Pulau AtasP.O. Box 124175115 SamarindaEast KalimantanIndonesia | الهاتف: +62 54 1748696الفاكس: +62 54 1748696البريد الإلكتروني: upt\_samarinda@postel.go.id |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات الترددات لكل قياس** | **ساعات العمل** | **ملاحظات** |
| 00°32'41''S117°11'35''E | قياسات التردد | MHz 30-kHz 10 | 24 ساعة |  |
| 00°32'41''S117°11'35''E | قياسات شدة المجال أو كثافةتدفق القدرة | MHz 30-kHz 30 | 24 ساعة |  |
| 00°32'41''S117°11'35''E | قياسات تحديد الاتجاه | MHz 30-kHz 30 | 24 ساعة | هوائي ذو أطر متقاطعة.هوائي أدكوك. |
| 00°32'41''S117°11'35''E | قياسات النطاق العريض | MHz 30‑kHz 10 | 24 ساعة |  |

*(تابع)*

**INS إندونيسيا** *(تابع)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم المحطة** | **العنوان البريدي** | **الهاتف والفاكس والبريد الاكتروني** |
| MSTM-Medan | 10, Jalan Willem Iskandar20221 MedanNorth SumateraIndonesia | الهاتف: +62 61 6630985الفاكس: +62 61 6621717البريد الإلكتروني:upt\_medan@postel.go.id |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات الترددات لكل قياس** | **ساعات العمل** | **ملاحظات** |
| 03°29'50''N098°44'30''E | قياسات التردد | MHz 30-kHz 10 | 24 ساعة |  |
| 03°29'50''N098°44'30''E | قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة | MHz 30-kHz 30 | 24 ساعة |  |
| 03°29'50''N098°44'30''E | قياسات تحديد الاتجاه | MHz 30-kHz 30 | 24 ساعة | هوائي ذو أطر متقاطعة.هوائي أدكوك. |
| 03°29'50''N098°44'30''E | قياسات النطاق العريض | MHz 30‑kHz 10 | 24 ساعة |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم المحطة** | **العنوان البريدي** | **الهاتف والفاكس والبريد الاكتروني** |
| MSWR-Merauke | Jalan Trans IrianKec. WasurMerauke - Irian JayaIndonesia | الهاتف: +62 97 1321701الفاكس: +62 97 1321701البريد الإلكتروني:upt\_merauke@postel.go.id |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات الترددات لكل قياس** | **ساعات العمل** | **ملاحظات** |
| 08°32'16''S140°27'02''E | قياسات التردد | MHz 30-kHz 10 | 24 ساعة |  |
| 08°32'16''S140°27'02''E | قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة | MHz 30-kHz 30 | 24 ساعة |  |
| 08°32'16''S140°27'02''E | قياسات تحديد الاتجاه | MHz 30-kHz 30 | 24 ساعة | هوائي ذو أطر متقاطعة.هوائي أدكوك. |
| 08°32'16''S140°27'02''E | قياسات النطاق العريض | MHz 30‑kHz 10 | 24 ساعة |  |

## الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدوليةلتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكاتطبقاً لتوصية قطاع تقييس الاتصالات ITU-T E.212 (2008/05)(الوضع في 15 أكتوبر 2015)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1086 - 2015.X.15)
(التعديل رقم 3)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***\*MCC + MNC*** | ***المشغل/الشبكة*** |

**ناميبيا ADD**

 649 05 Demshi Investments CC

**جنوب إفريقيا ADD**

 655 38 Wireless Business Solutions (Pty) Ltd

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* MCC: الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة / Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile
 MNC: الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة / Mobile Network Code / Code de réseau mobile

## قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)(تكملة للتوصية (1999/03) ITU-T Q.708)(الوضع في 15 ديسمبر 2014)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1066 - 2014.XII.15)
(التعديل رقم 11)

| **ترتيب عددي** | ***ADD*** |
| --- | --- |
| 4-090 |  | اليابان |
|  |  |  |
| **ترتيب هجائي** | ***ADD*** |
| 4-090 |  | اليابان |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

SANC: رمز منطقة/شبكة التشوير.

 Signalling Area/Network Code
 Code de zone/réseau sémaphore (CZRS)

## قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)(وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03))(الوضع في 1 يناير 2015)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1067 – 2015.I.1)
(التعديل رقم 22)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| البلد/المنطقة الجغرافية | الاسم الوحيد لنقطة التشوير | اسم مشغل نقطة التشوير |
| ISPC | DEC |

|  |
| --- |
| **بلجيكا ADD** |
| 2-015-7 | 4223 | Globaltouch | Roamware |
| الجمهورية التشيكية **ADD** |
| 2-230-5 | 5941 | SAPH | O2 Czech Republic a.s. |
| 2-230-6 | 5942 | SABO | O2 Czech Republic a.s. |
| هنغاريا **ADD** |
| 4-243-2 | 10138 | Bp. MGWF | Magyar Telekom Plc |
| 4-243-3 | 10139 | Bp. MGWG | Magyar Telekom Plc |
| 6-251-5 | 14301 | Bp. IP STP MST2 | Magyar Telekom Plc |
| 6-251-7 | 14303 | Bp. IP STP MST1 | Magyar Telekom Plc |
| اليابان **LIR** |
| 4-080-3 | 8835 | Tokyo-B | KVH Co. Ltd. |
| 4-080-5 | 8837 | Tokyo1 | Primus Telecommunications K.K. |
| 4-081-4 | 8844 | Tokyo1 | T-Systems Japan K.K. |
| 4-081-5 | 8845 | Tokyo2 | T-Systems Japan K.K. |
| 4-081-6 | 8846 | TOKYO1 | NTT Communications Corporation |
| 4-081-7 | 8847 | OSAKA1 | NTT Communications Corporation |
| 4-082-0 | 8848 | Tokyo1 | Saiki-Tech Communication Japan Co. Ltd. |
| 4-082-1 | 8849 | Tokyo2 | Saiki-Tech Communication Japan Co. Ltd. |
| 4-082-4 | 8852 | Fukagawa-01 | IPS Inc. |
| 4-083-3 | 8859 | TOKYO2 | NTT Communications Corporation |
| 4-084-3 | 8867 | Tokyo Brastel IGS-3 | Brastel Company Ltd. |
| 4-084-4 | 8868 | Tokyo Brastel IGS-2 | Brastel Company Ltd. |
| 4-084-7 | 8871 | Tokyo-A | KVH Co. Ltd. |
| 4-085-3 | 8875 | Fukagawa-02 | IPS Inc. |
| 4-085-5 | 8877 | OSAKA2 | NTT Communications Corporation |
| 4-085-6 | 8878 | Tokyo2 | Primus Telecommunications K.K. |
| 4-086-6 | 8886 | TOKYO3 | NTT Communications Corporation |
| 4-086-7 | 8887 | OSAKA3 | NTT Communications Corporation |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| البلد/المنطقة الجغرافية | الاسم الوحيد لنقطة التشوير | اسم مشغل نقطة التشوير |
| ISPC | DEC |

|  |
| --- |
| **ناميبيا ADD** |
| 6-098-7 | 13079 | DEMNAM2 | Demshi Investments CC |
| سنغافورة **ADD** |
| 5-143-4 | 11388 | WHC - Epsilon1 | World Hub C-Cloud Pte Ltd |
| 5-143-5 | 11389 | WHC - Epsilon2 | World Hub C-Cloud Pte Ltd |
| جنوب إفريقيا **SUP** |
| 6-113-3 | 13195 | SMSPortal-0 | SMS Portal (Pty) Ltd |
| جنوب إفريقيا **ADD** |
| 6-109-6 | 13166 | RJBZ-00 | Telkom S.A. Ltd |
| 6-109-7 | 13167 | RJSZ-00 | Telkom S.A. Ltd |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ISPC: رموز نقاط التشوير الدولية.
 International Signalling Point Codes (ISPC)
 Codes de points sémaphores internationaux (CPSI)

## خطة الترقيم الوطنية(وفقاً للتوصية ITU‑T E.129 (2013/01))

الموقع الإلكتروني: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html)

يرجى من الإدارات أن تبلغ الاتحاد الدولي للاتصالات بالتغييرات التي تطرأ على خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها أو أن تقدم تفسيراً في صفحتها الإلكترونية الخاصة بخطة الترقيم الوطنية فضلاً عن جهات الاتصال لديها بحيث يتسنى نشر المعلومات وإتاحتها مجاناً لجميع الإدارات/وكالات التشغيل المعترف بها ومقدمي الخدمات في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات التابع للاتحاد.

ويرجى من الإدارات أن تستعمل النسق المبين في التوصية ITU‑T E.129 بالنسبة إلى مواقعها الإلكترونية الخاصة بالترقيم أو عند إرسال معلوماتها إلى مكتب تقييس الاتصالات للاتحاد (البريد الإلكتروني: [tsbtson@itu.int](file:///%5C%5Cblue%5Cdfs%5Cpool%5CARA%5CITU-T%5CBUREAU%5Ctsbtson%40itu.int))، ونذكّرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تباعاً.

اعتباراً من 2015.XI.15 قامت البلدان التالية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| كوراساو | +599 |
| توفالو | +688 |
| جزر واليس وفوتونا | +681 |