

النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 1 ديسمبر 2015) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2015.XII.5

رقم 1090

مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

الهاتف: +41 22 730 5560

الفاكس: +41 22 730 5785

البريد الإلكتروني: brmail@itu.int

مكتب تقييس الاتصالات (TSB)

الهاتف: +41 22 730 5211

الفاكس: +41 22 730 5853

البريد الإلكتروني: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int

Place des Nations CH-1211

Genève 20 (Switzerland)

الهاتف: +41 22 730 5111

البريد الإلكتروني: itumail@itu.int

جدول المحتويات

الصفحة

معلومات عامة

- 3 القوائم الملحققة بالنشرة التشغيلية للاتحاد: ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- 4 الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات
- 6 تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (التوصية ITU-T Q.708 (99/03):
اليابان
- الخدمة الهاتفية:

- 6 تشاد (هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد (ARCEP)، نجامينا)
- 7 غامبيا (هيئة تنظيم المرافق العامة في غامبيا (PURA)، باكاو)
- 11 بابوا غينيا الجديدة (الهيئة الوطنية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (NICTA)، بوروكو)
- 11 تبليغات أخرى: النمسا
- 12 تقييدات الخدمة
- 12 إجراء معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

تعديلات على منشورات الخدمة

- 13 قائمة محطات المراقبة الدولية (القائمة VIII)
- 16 الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
- 16 قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)
- 17 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
- 18 خطة الترقيم الوطنية



www.itu.int

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

* 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 تعرف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (05/2006) (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 (05/2008) (الوضع في 15 أكتوبر 2015)
1073	التوقيت القانوني 2015
1067	قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (03/99)) (الوضع في 1 يناير 2015)
1066	قائمة بالرموز الدليلية لمناطق شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (03/99)) (الوضع في 15 ديسمبر 2014)
1060	قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (وفقاً للتوصية ITU-T M.1400 (03/2013)) (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 لمخطاتها للهواة ومحطاتها التجريبية (الوضع في 1 يوليو 2014)
1015	رموز/أرقام النفاذ للشبكات المتنقلة (وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (11/2010)) (الوضع في 1 نوفمبر 2012)
1005	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل الاتصالات المتنقلة (تكملة للتوصية ITU-T E.212 (05/2008) (الوضع في 1 يونيو 2012)
1002	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل المرافق غير المعيارية في الخدمات التلمائية (تكملة للتوصية ITU-T T.35 (02/2000) (الوضع في 15 أبريل 2012)
1001	قائمة بالمهيمات الوطنية المعينة لتخصيص رموز مزود المطراف وفقاً للتوصية ITU-T T.35 (الوضع في 1 أبريل 2012)
1000	قيود الخدمة (قائمة لتخصيص لقيود الخدمة السارية فيما يتعلق بتشغيل الاتصالات) (الوضع في 15 مارس 2012)
994	إجراءات المراقبة (السابقة الدولية والسابقة الوطنية (للاتصال البعيد) والرقم (الدلالي) الوطني) (وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (11/2010) (الوضع في 15 ديسمبر 2011)
991	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (11/2010) (تكملة للتوصية ITU-T E.164 (11/2010) (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 (10/1995)) (الوضع في 15 مايو 2011)
978	قائمة بالرموز الدليلية لمقصد التلكس (TDC) ورموز تعرف هوية شبكة التلكس (TNIC) (تكملة للتوصية ITU-T F.69 (06/1994) والتوصية ITU-T F.68 (11/1988)) (الوضع في 15 أبريل 2011)
977	قائمة برموز تعرف هوية شبكة البيانات (DNIC) (وفقاً للتوصية ITU-T X.121 (10/2000)
976	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل إرسال البيانات (تكملة للتوصية ITU-T X.121 (10/2000) (الوضع في 15 مارس 2011)
974	قائمة بأسماء ميادين التسيير الإداري للإدارة (ADMD) (وفقاً للتوصية ITU-T F.400 (03/2004) (الوضع في 15 فبراير 2011)
972	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان للاتصالات الراديوية المتنقلة للأرض للاتصال البعيد (تكملة للتوصية ITU-T E.218 (05/2004) (الوضع في 15 يناير 2011)
955	النعمة المختلفة المستعملة في الشبكات الوطنية (وفقاً للتوصية ITU-T E.180 (03/98)) (الوضع في 1 مايو 2010)
669	مجموعات الرموز خماسية الأحرف المستعملة في خدمة البرق العمومية الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T F.1 (03/1998))
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
	جدول يبروفكس (التوصية ITU-T F.170) www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html
	قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA) 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 50: 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):

SANC

البلد/المنطقة الجغرافية أو شبكة التشوير

4-090

اليابان

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)

تبلغ في 2015.XI.25:

تعلن هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد (ARCEP)، نجماً، عن التحديث التالي في خطة الترميم الوطنية لتشاد: معلومات عامة:

الرمز الدليلي للبلد: 235

السابقة الدولية: 00

السابقة الوطنية: --

طول الرقم (الدلالي) الوطني

8 أرقام كحد أدنى (باستثناء السابقة الوطنية):

8 أرقام كحد أقصى

التوقيت العالمي المنسق/التوقيت الصيفي: UTC +1

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

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

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: hisseinhas@yahoo.fr ؛ contact@arcep.td

غامبيا (الرمز الدولي للبلد +220)

تبلغ في 2015.XI.19

تعلن هيئة تنظيم المرافق العامة في غامبيا (PURA)، باكوا، عن التحديث التالي لخطة التقييم الوطنية (NNP) لغامبيا.

ملاحظات	الأرقام الأخرى MCDU	الرقم الثالث Q	الرقم الثاني P	الرقم الأول B	الخدمة	الاستخدام
	XXXX	X	X	0	نفاذ دولي	نفاذ دولي
	XXXX	X	X	1	خدمات خاصة	رموز قصيرة
	XXXX	X	X	2	متنقلة	AFRICELL
	XXXX	X	X	3	متنقلة	QCELL
	XXXX	X	X	4	PSTN	GAMTEL
	XXXX	X	X	5	PSTN	GAMTEL
	XXXX	X	X	6	متنقلة	COMIUM
	XXXX	X	X	7	متنقلة	AFRICELL
	XXXX	X	X	8	ثابتة/لاسلكية	GAMTEL
	XXXX	X	X	9	متنقلة	GAMCEL

• الخدمة الثابتة

المشغل	طول الرقم	سلسلة الأرقام الحالية	المنطقة
GAMTEL	سبعة أرقام	566 XXXX	BAJA KUNDA
GAMTEL	سبعة أرقام	449 XXXX	BAKAU
GAMTEL	سبعة أرقام	42X XXXX	BANJUL
GAMTEL	سبعة أرقام	567 4XXX	BANSANG
GAMTEL	سبعة أرقام	571 0XXX	BARRA
GAMTEL	سبعة أرقام	566 XXXX	BASSE
GAMTEL	سبعة أرقام	441 95XX	BERENDING
GAMTEL	سبعة أرقام	448 0XXX	BONDALI
GAMTEL	سبعة أرقام	448 XXXX	BRIKAMA
GAMTEL	سبعة أرقام	567 8XXX	BRIKAMA-BA
GAMTEL	سبعة أرقام	441 0XXX	BRUFUT
GAMTEL	سبعة أرقام	43X XXXX	BUNDUNG

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

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

المشغل	طول الرقم	سلسلة الأرقام الحالية	المنطقة
GAMCEL	سبعة أرقام	9XX XXXX	خدمة متنقلة GSM
GAMCEL	سبعة أرقام	91X XXXX	
GAMCEL	سبعة أرقام	92X XXXX	
GAMCEL	سبعة أرقام	93X XXXX	
GAMCEL	سبعة أرقام	94X XXXX	
GAMCEL	سبعة أرقام	95X XXXX	
GAMCEL	سبعة أرقام	96X XXXX	
GAMCEL	سبعة أرقام	97X XXXX	
GAMCEL	سبعة أرقام	98X XXXX	
GAMCEL	سبعة أرقام	99X XXXX	

نسق المراقبة الدولية: +220 XXX XXXX

تبلغ 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 تحت 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 التقييم 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 الدولي للبلد +675)

تبلغ في 2015.XI.19:

تعلم الهيئة الوطنية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (NICTA)، بوروكو، عن التحديث التالي لخطة التقييم الوطنية لبابوا غينيا الجديدة.

وصف لإدخال موارد جديدة من أجل خطة التقييم الوطنية E.164 للرمز الدولي للبلد 675:

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

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

تبلغات أخرى

النمسا

تبلغ في 2015.XI.19:

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

تقييد الخدمة

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

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

إجراء معاودة النداء

وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع 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

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

قائمة محطات المراقبة الدولية (القائمة VIII) طبعة 2013

(التعديل رقم 11)

الجزء الأول

محطات في خدمات الاتصالات الراديوية للأرض

إندونيسيا INS

REP P 194-198

INS - إندونيسيا			
ملاحظات	الهاتف والفاكس والبريد الإلكتروني	العنوان البريدي	المكتب المركزي
	الهاتف: +62 21 3835991 الفاكس: +62 21 3522915	Jalan Medan Merdeka Barat No. 17 10110 Jakarta	مديرية طيف الترددات الراديوية ومدار السواتل المديرية العامة للبريد والاتصالات (DG Postel)

الهاتف والفاكس والبريد الإلكتروني	العنوان البريدي	اسم المحطة
الهاتف: +62 21 5950941 الفاكس: +62 21 5953535 البريد الإلكتروني: upt_banten@postel.go.id	Jalan Raya Cisoka - Desa Cangkudu Kecamatan Balaraja 15610 Tangerang Banten Indonesia	MSCK-Tangerang

ملاحظات	ساعات العمل	مديات الترددات لكل قياس	أنواع القياسات	الإحداثيات الجغرافية
	24 ساعة	MHz 30-kHz 10	قياسات التردد	06°14'05"S 106°25'17"E
	24 ساعة	MHz 30-kHz 30	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	06°14'05"S 106°25'17"E
هوائي ذو أطر متقاطعة.	24 ساعة	MHz 30-kHz 30	قياسات تحديد الاتجاه	06°14'05"S 106°25'17"E
هوائي أدكوك.	24 ساعة	MHz 30-kHz 10	قياسات النطاق العريض	06°14'05"S 106°25'17"E

(تابع)

الهاتف والفاكس والبريد الإلكتروني	العنوان البريدي	اسم المحطة
الهاتف: +62 38 0828311 الفاكس: +62 38 0828311 البريد الإلكتروني: upt_kupang@postel.go.id	Jalan Baktakte - Desa Kuanheun 85352 Nusa Tenggara Timur West Kupang Indonesia	MSKH-Kupang

ملاحظات	ساعات العمل	مديات الترددات لكل قياس	أنواع القياسات	الإحداثيات الجغرافية
	24 ساعة	MHz 30-kHz 10	قياسات التردد	10°14'09"S 123°32'06"E
	24 ساعة	MHz 30-kHz 30	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	10°14'09"S 123°32'06"E
هوائي ذو أطر متقاطعة. هوائي أدكوك.	24 ساعة	MHz 30-kHz 30	قياسات تحديد الاتجاه	10°14'09"S 123°32'06"E
	24 ساعة	MHz 30-kHz 10	قياسات النطاق العريض	10°14'09"S 123°32'06"E

الهاتف والفاكس والبريد الإلكتروني	العنوان البريدي	اسم المحطة
الهاتف: +62 54 1748696 الفاكس: +62 54 1748696 البريد الإلكتروني: upt_samarinda@postel.go.id	Jalan Telkom - Desa Pangkalan Kel. Pulau Atas P.O. Box 1241 75115 Samarinda East Kalimantan Indonesia	MSPA-Samarinda

ملاحظات	ساعات العمل	مديات الترددات لكل قياس	أنواع القياسات	الإحداثيات الجغرافية
	24 ساعة	MHz 30-kHz 10	قياسات التردد	00°32'41"S 117°11'35"E
	24 ساعة	MHz 30-kHz 30	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	00°32'41"S 117°11'35"E
هوائي ذو أطر متقاطعة. هوائي أدكوك.	24 ساعة	MHz 30-kHz 30	قياسات تحديد الاتجاه	00°32'41"S 117°11'35"E
	24 ساعة	MHz 30-kHz 10	قياسات النطاق العريض	00°32'41"S 117°11'35"E

(تابع)

الهاتف والفاكس والبريد الالكتروني	العنوان البريدي	اسم المحطة
الهاتف: +62 61 6630985 الفاكس: +62 61 6621717 البريد الإلكتروني: upt_medan@postel.go.id	10, Jalan Willem Iskandar 20221 Medan North Sumatera Indonesia	MSTM-Medan

ملاحظات	ساعات العمل	مديات الترددات لكل قياس	أنواع القياسات	الإحداثيات الجغرافية
	24 ساعة	MHz 30-kHz 10	قياسات التردد	03°29'50"N 098°44'30"E
	24 ساعة	MHz 30-kHz 30	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	03°29'50"N 098°44'30"E
هوائي ذو أطر متقاطعة. هوائي أدكوك.	24 ساعة	MHz 30-kHz 30	قياسات تحديد الاتجاه	03°29'50"N 098°44'30"E
	24 ساعة	MHz 30-kHz 10	قياسات النطاق العريض	03°29'50"N 098°44'30"E

الهاتف والفاكس والبريد الالكتروني	العنوان البريدي	اسم المحطة
الهاتف: +62 97 1321701 الفاكس: +62 97 1321701 البريد الإلكتروني: upt_merauke@postel.go.id	Jalan Trans Irian Kec. Wasur Merauke - Irian Jaya Indonesia	MSWR-Merauke

ملاحظات	ساعات العمل	مديات الترددات لكل قياس	أنواع القياسات	الإحداثيات الجغرافية
	24 ساعة	MHz 30-kHz 10	قياسات التردد	08°32'16"S 140°27'02"E
	24 ساعة	MHz 30-kHz 30	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	08°32'16"S 140°27'02"E
هوائي ذو أطر متقاطعة. هوائي أدكوك.	24 ساعة	MHz 30-kHz 30	قياسات تحديد الاتجاه	08°32'16"S 140°27'02"E
	24 ساعة	MHz 30-kHz 10	قياسات النطاق العريض	08°32'16"S 140°27'02"E

الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية
لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
طبقاً 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)

المشغل/الشبكة	*MCC + MNC	البلد/المنطقة الجغرافية
Demshi Investments CC	649 05	ناميبيا ADD
Wireless Business Solutions (Pty) Ltd	655 38	جنوب إفريقيا ADD

* MCC : الرمز الدليلي الوطني 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 ITU-T Q.708 (1999/03))
(الوضع في 15 ديسمبر 2014)

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

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

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 – 1067.I.1 – 2015)
(التعديل رقم 22)

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

اسم مشغل نقطة التشوير

الاسم الوحيد لنقطة التشوير

البلد/المنطقة الجغرافية

DEC ISPC

ناميبيا ADD

Demshi Investments CC

DEMNAM2

13079 6-098-7

سنغافورة ADD

World Hub C-Cloud Pte Ltd

WHC - Epsilon1

11388 5-143-4

World Hub C-Cloud Pte Ltd

WHC - Epsilon2

11389 5-143-5

جنوب إفريقيا SUP

SMS Portal (Pty) Ltd

SMSPortal-0

13195 6-113-3

جنوب إفريقيا ADD

Telkom S.A. Ltd

RJBZ-00

13166 6-109-6

Telkom S.A. Ltd

RJSZ-00

13167 6-109-7

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

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)، ونذكرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تباعاً.

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

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