

النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 19 يناير 2015) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2015.II.1

رقم 1069

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 خطة ترقيم الاتصالات العمومية الدولية (التوصية ITU-T E.164 (2010/11))
- 6 الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (التوصية ITU-T E.212 (2008/05)): رموز تعرف الهوية للشبكات المتنقلة الدولية
- 6 تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (التوصية ITU-T Q.708 (99/03))
- 7 سنغافورة

الخدمة الهاتفية:

- 8 أفغانستان (هيئة تنظيم الاتصالات في أفغانستان) (Afghanistan Telecommunication Regulatory Authority)
- 9 الدانمارك (هيئة الأعمال التجارية الدانماركية) (Danish Business Authority)، كوبنهاغن
- 10 أيسلندا (هيئة البريد والاتصالات، (Post and Telecom Administration) ريكيافيك)
- 10 تقييد الخدمة
- 10 إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)
- 11 تعديلات على منشورات الخدمة
- 11 قائمة المحطات الساحلية ومحطات الخدمة الخاصة (القائمة IV)
- 11 قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V)
- 12 قائمة محطات المراقبة الدولية (القائمة VIII)
- 17 قائمة بأرقام تعرف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية
- 18 الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
- 19 قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)
- 19 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
- 20 خطة الترقيم الوطنية



www.itu.int

بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد* نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2015.II.2	2015.II.15	1070
2015.II.16	2015.III.1	1071
2015.III.2	2015.III.15	1072
2015.III.18	2015.IV.1	1073
2015.III.31	2015.IV.15	1074
2015.IV.17	2015.V.1	1075
2015.V.1	2015.V.15	1076
2015.V.18	2015.VI.1	1077
2015.VI.1	2015.VI.15	1078
2015.VI.17	2015.VII.1	1079
2015.VII.1	2015.VII.15	1080
2015.VII.20	2015.VIII.1	1081
2015.VIII.3	2015.VIII.15	1082
2015.VIII.18	2015.IX.1	1083
2015.IX.1	2015.IX.15	1084
2015.IX.17	2015.X.1	1085
2015.X.1	2015.X.15	1086
2015.X.19	2015.XI.1	1087
2015.XI.2	2015.XI.15	1088
2015.XI.17	2015.XII.1	1089
2015.XII.1	2015.XII.15	1090

* هذه المواعيد تخص اللغات الإنكليزية والفرنسية والإسبانية.

معلومات عامة

القوائم الملحققة 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	
1067	قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (99/03)) (الوضع في 1 يناير 2015)
1066	قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (99/03)) (الوضع في 15 ديسمبر 2015)
1060	قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (وفقاً للتوصية ITU-T M.1400 (2013/03)) (الوضع في 15 سبتمبر 2014)
1056	الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة من أجل الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية (وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2008/05)) (الوضع في 15 يوليو 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)
1049	التوقيت القانوني 2014
1040	قائمة بأرقام تعرف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05)) (الوضع في 15 نوفمبر 2013)
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 التلمائية (تكملة للتوصية ITU-T T.35 (2000/02)) (الوضع في 15 أبريل 2012)
1001	قائمة بالهياكل الوطنية المعينة لتخصيص رموز مزود 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 المراقبة (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 تعرف هوية شبكة التلكس (TNIC) (تكملة للتوصية ITU-T F.69 (1994/06)) (الوضع في 15 أبريل 2011)
977	قائمة برموز تعرف هوية شبكة البيانات (DNIC) (وفقاً للتوصية ITU-T X.121 (2000/10)) (الوضع في 1 أبريل 2011)
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 (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)) (الوضع في 15 يناير 2011)
باء	تتاح القوائم التالية في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات:
	قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (التوصية (ITU-T Rec. M.1400 (03/2013))
	جدول يبروفكس (التوصية ITU-T F.170)
	قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA)
	www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html
	www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html
	www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات

أُعلن في الإعلان AAP-49 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- ITU-T G.695 (01/2015): Optical interfaces for coarse wavelength division multiplexing applications
- TU-T G.709/Y.1331 (2012) Cor. 2 (01/2015)
- ITU-T G.709/Y.1331 (2012) Amd. 4 (01/2015)
- ITU-T G.783 (2006) Cor. 1 (01/2015)
- ITU-T G.798 (2012) Amd. 2 (01/2015): Characteristics of optical transport network hierarchy equipment functional blocks
- ITU-T G.977 (01/2015): Characteristics of optically amplified optical fibre submarine cable systems
- ITU-T G.993.2 (01/2015): Very high speed digital subscriber line transceivers 2 (VDSL2)
- ITU-T G.993.5 (01/2015): Self-FEXT cancellation (vectoring) for use with VDSL2 transceivers
- ITU-T G.998.4 (01/2015): Improved impulse noise protection for DSL transceivers
- ITU-T G.7041/Y.1303 (2011) Amd. 3 (01/2015)
- ITU-T G.7714.1/Y.1705.1 (01/2015): Protocol for automatic discovery in SDH and OTN networks
- ITU-T G.8011/Y.1307 (01/2015): Ethernet service characteristics
- ITU-T G.8031/Y.1342 (01/2015): Ethernet linear protection switching
- ITU-T G.8101/Y.1355 (01/2015): Terms and definitions for MPLS transport profile
- ITU-T G.8112/Y.1371 (2012) Cor. 1 (01/2015):
- ITU-T G.8151/Y.1374 (01/2015): Management aspects of the MPLS-TP network element
- ITU-T G.8201 (2011) Cor. 1 (01/2015)
- ITU-T G.8261/Y.1361 (2013) Amd. 1 (01/2015)
- ITU-T G.8262/Y.1362 (01/2015): Timing characteristics of a synchronous Ethernet equipment slave clock
- ITU-T G.8264/Y.1364 (2014) Amd. 1 (01/2015)
- ITU-T G.8271/Y.1366 (2012) Amd. 2 (01/2015)
- ITU-T G.8271.1/Y.1366.1 (2013) Amd. 2 (01/2015)
- ITU-T G.8272/Y.1367 (01/2015): Timing characteristics of primary reference time clocks
- ITU-T G.8273/Y.1368 (2013) Amd. 1 (01/2015)
- ITU-T G.8273.2/Y.1368.2 (2014) Amd. 1 (01/2015)
- ITU-T G.8275/Y.1369 (2013) Amd. 1 (01/2015)
- ITU-T G.8275.1/Y.1369.1 (2014) Cor. 1 (01/2015)
- ITU-T G.9959 (01/2015): Short range narrow-band digital radiocommunication transceivers – PHY and MAC layer specifications
- ITU-T H.831 (01/2015): Conformance testing: WAN Interface Part 1: Web services interoperability: Sender
- ITU-T H.832 (01/2015): Conformance testing: WAN Interface Part 2: Web services interoperability: Receiver
- ITU-T H.833 (01/2015): Conformance testing: WAN Interface Part 3: SOAP/ATNA: Sender
- ITU-T H.834 (01/2015): Conformance testing: WAN Interface Part 4: SOAP/ATNA: Receiver
- ITU-T H.835 (01/2015): Conformance testing: WAN Interface Part 5: PCD-01 HL7 Messages: Sender
- ITU-T H.836 (01/2015): Conformance testing: WAN Interface Part 6: PCD-01 HL7 Messages: Receiver
- ITU-T H.837 (01/2015): Conformance testing: WAN Interface Part 7: Consent Management: Sender
- ITU-T H.838 (01/2015): Conformance testing: WAN Interface Part 8: Consent Management: Receiver
- ITU-T H.840 (01/2015): Conformance testing: PAN/LAN/TAN: USB host
- ITU-T H.841 (01/2015): Conformance testing: PAN/LAN/TAN Interface Part 1: Optimized Exchange Protocol (IEEE Std 11073-20601a-2010): Agent
- ITU-T H.842 (01/2015): Conformance testing: PAN/LAN/TAN Interface Part 2: Optimized exchange protocol (IEEE 11073-20601a-2010): Manager
- ITU-T H.843 (01/2015): Conformance testing: PAN/LAN/TAN Interface Part 3: Continua Design Guidelines: Agent
- ITU-T H.844 (01/2015): Conformance testing: PAN/LAN/TAN Interface Part 4: Continua Design Guidelines: Manager

- ITU-T H.845.1 (01/2015): Conformance testing: PAN/LAN/TAN Interface Part 5A: Weighing scale
- ITU-T H.845.2 (01/2015): Conformance testing: PAN/LAN/TAN Interface Part 5B: Glucose meter
- ITU-T H.845.3 (01/2015): Conformance testing: PAN/LAN/TAN Interface Part 5C: Pulse oximeter
- ITU-T H.845.4 (01/2015): Conformance testing: PAN/LAN/TAN Interface Part 5D: Blood Pressure Monitor
- ITU-T H.845.5 (01/2015): Conformance testing: PAN/LAN/TAN Interface Part 5E: Thermometer
- ITU-T H.845.6 (01/2015): Conformance testing: PAN/LAN/TAN Interface Part 5F: Cardiovascular fitness and activity monitor
- ITU-T H.845.7 (01/2015): Conformance testing: PAN/LAN/TAN Interface Part 5G: Strength fitness equipment
- ITU-T H.845.8 (01/2015): Conformance testing: PAN/LAN/TAN Interface Part 5H: Independent living activity hub
- ITU-T H.845.9 (01/2015): Conformance testing: PAN/LAN/TAN Interface Part 5I: Adherence monitor
- ITU-T H.845.11 (01/2015): Conformance testing: PAN/LAN/TAN Interface Part 5K: Peak expiratory flow monitor
- ITU-T H.845.12 (01/2015): Conformance testing: PAN/LAN/TAN Interface Part 5L: Body composition analyser
- ITU-T H.845.13 (01/2015): Conformance testing: PAN/LAN/TAN Interface Part 5M: Basic electrocardiograph
- ITU-T H.845.14 (01/2015): Conformance testing: PAN/LAN/TAN Interface Part 5N: International normalized ratio
- ITU-T H.846 (01/2015): Conformance testing: PAN/LAN/TAN Interface Part 6: Device specializations: Manager
- ITU-T H.847 (01/2015): Conformance testing: PAN/LAN/TAN Interface Part 7: Continua Design Guidelines: Agent for Bluetooth Low Energy (BLE)
- ITU-T H.848 (01/2015): Conformance testing: PAN/LAN/TAN Interface Part 8: Continua Design Guidelines: Manager for Bluetooth Low Energy (BLE)
- ITU-T H.849 (01/2015): Conformance testing: PAN/LAN/TAN Interface Part 9: Personal Health Devices Transcoding: Agent for Bluetooth Low Energy (BLE)
- ITU-T H.850 (01/2015): Conformance testing: PAN/LAN/TAN Interface Part 10: Personal Health Devices Transcoding: Manager
- ITU-T L.25 (01/2015): Optical fibre cable network maintenance
- ITU-T L.36 (01/2015): Single-mode fibre optic connectors
- ITU-T L.94 (01/2015): Use of the Global Navigation Satellite System (GNSS) to create a referenced network map
- ITU-T L.1501 (12/2014): Best practices on how countries can utilize ICTs to adapt to the effects of climate change
- ITU-T P.1100 (01/2015): Narrow-band hands-free communication in motor vehicles
- ITU-T P.1110 (01/2015): Wideband hands-free communication in motor vehicles
- ITU-T P.1311 (12/2014): Method for determining the intelligibility of multiple concurrent talkers
- ITU-T Q.3315 (01/2015): Signalling requirements for flexible network service combination on broadband network gateway
- ITU-T Y.2070 (01/2015): Requirements and architecture of home energy management system and home network services
- ITU-T Y.2074 (01/2015): Requirements for internet of things devices and operation of internet of things applications during disaster
- ITU-T Y.2303 (01/2015): Network intelligence capability enhancement - Awareness functional architecture
- ITU-T Z.100 Annex F1 (01/2015): Specification and Description Language - Overview of SDL-2010 - SDL formal definition: General overview
- ITU-T Z.100 Annex F2 (01/2015): Specification and Description Language - Overview of SDL-2010 - SDL formal definition: Static semantics
- ITU-T Z.100 Annex F3 (01/2015): Specification and Description Language - Overview of SDL-2010 - SDL formal definition: Dynamic semantics

خطة ترقيم الاتصالات العمومية الدولية (التوصية E.164 ITU-T (2010/11))

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

تُدعى الإدارات ووكالات التشغيل المعترف بها إلى الإحاطة علماً أن شركة AT&T مخولة باستخدام الرمز الدليلي القطري ورمز تعرف الهوية 882 37 المخصصين والمتقاسمين سابقاً حسب التوصية E.164 لغرض التطبيقات من آلة إلى آلة.

الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (التوصية E.212 ITU-T (2008/05))

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

رموز تعرف الهوية للشبكات المتنقلة الدولية

جرى تخصيص رمز الشبكة المتنقلة (MNC) التالي المكون من رقمين والمرتبطة بالرمز الدليلي القطري للاتصالات المتنقلة المشترك 901 (MCC) في 9 يناير 2015:

الرمز الدليلي القطري للاتصالات المتنقلة (MCC) * والرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC) **	الشبكة
901 44	شركة AT&T

* MCC: الرمز الدليلي القطري للاتصالات المتنقلة / Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile

** MNC: الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة / Mobile Network Code / Code de réseau mobile

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

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

بناءً على طلب من إدارة سنغافورة، 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 Q.708 ITU-T (99/03):

SANC

البلد/المنطقة الجغرافية أو شبكة التشوير

5-144

جمهورية سنغافورة

SANC: رمز منطقة/شبكة التشوير.

Signalling Area/Network Code

Code de zone/réseau sémaphore (CZRS)

الخدمة الهاتفية (التوصية E.164 ITU-T)

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

أفغانستان (الرمز الدولي للبلد +93)

تبلغ في 2015.1.13:

تعلن هيئة تنظيم الاتصالات في أفغانستان (Afghanistan Telecommunication Regulatory Authority) (ATRA)، كابول عن التحديث التالي لخطة التقييم الوطنية E.164 ITU-T لأفغانستان:

جدول - وصف لعملية إدخال مورد جديد من أجل خطة التقييم الوطنية E.164 ITU-T للرمز الدولي للبلد +93:

تاريخ ووقت الإدخال	التوصية E.164 ITU-T	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدولي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
2012/9/06	ROSHAN - شبكة متنقلة خلوية	9 أرقام	9 أرقام	72 9XX XXXX
2014/5/04	ROSHAN - شبكة متنقلة خلوية	9 أرقام	9 أرقام	72 80X XXXX
2012/9/09	MTN - شبكة متنقلة خلوية	9 أرقام	9 أرقام	76 6XX XXXX
2013/7/21	MTN - شبكة متنقلة خلوية	9 أرقام	9 أرقام	76 7XX XXXX
2014/9/28	MTN - شبكة متنقلة خلوية	9 أرقام	9 أرقام	76 5XX XXXX
2014/3/19	AWCC - شبكة متنقلة خلوية	9 أرقام	9 أرقام	71 1XX XXXX
2013/9/29	Afghan telecom Salaam - شبكة متنقلة خلوية	9 أرقام	9 أرقام	74 4XX XXXX
2014/5/12	Afghan telecom Salaam - شبكة متنقلة خلوية	9 أرقام	9 أرقام	74 7XX XXXX

للاتصال:

Mr Mohammad Azim Sahbani, Standardization Manager
Afghanistan Telecommunication Regulatory Authority (ATRA)
Ministry of Communication & Information Technology
MCIT Building, 10th Floor
KABUL
Afghanistan

الهاتف: +93 202105968

البريد الإلكتروني: azim.sahbani@atra.gov.af

الموقع الإلكتروني: www.atra.gov.af

الدانمارك (الرمز الدولي للبلد +45)

تبلغ في 2015.1.8:

تعلن هيئة الأعمال التجارية الدانماركية (Danish Business Authority)، كوبنهاغن، عن التغييرات التالية التي طرأت على خطة الترخيم الهاتفية في الدانمارك:

• تخصيص - خدمة الاتصالات الثابتة

مقدم الخدمة	سلاسل الأرقام	تاريخ التخصيص
Flexfone A/S	7848efgh	2014.XII.11

• سحب - خدمة الاتصالات المتنقلة

مقدم الخدمة	سلاسل الأرقام	تاريخ السحب
Mundio Mobile	5069efgh	2014.XII.19

• تخصيص - خدمة الاتصالات المتنقلة

مقدم الخدمة	سلاسل الأرقام	تاريخ التخصيص
Flexfone A/S	9282efgh	2014.XII.11
Telenor Connexion AB	9264efgh و 9265efgh و 9266efgh	2014.XII.16
lpnordic A/S	9244efgh	2014.XII.18
SimService A/S	9314efgh و 9315efgh	2014.XII.19

للاتصال:

Danish Business Authority
Dahlerups Pakhus
Langelinie Allé 17
DK-2100 COPENHAGEN
Denmark

الهاتف: +45 35 29 10 00

الفاكس: +45 35 46 60 01

البريد الإلكتروني: erst@erst.dk

الموقع الإلكتروني: www.erst.dk

أيسلندا (الرمز الدولي للبلد +354)

تبلغ في 2015.1.13:

تعلن هيئة البريد والاتصالات (Post and Telecom Administration)، ريكيافيك عن استخدام سلاسل الأرقام الجديدة التالية في أيسلندا، الرمز الدولي للبلد +354.

• الأرقام المتنقلة:

سلاسل الأرقام
760 XXXX
761 XXXX
762 XXXX
784 XXXX
785 XXXX
789 XXXX

للاتصال:

Post and Telecom Administration
Sudurlandsbraut 4
108 REYKJAVIK
Iceland

الهاتف: +354 510 1500

الفاكس: +354 510 1509

البريد الإلكتروني: pfs@pfs.is

الموقع الإلكتروني: www.pfs.is

تقييد الخدمة

انظر الموقع: 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 (صفحة 4)

إجراءات معاودة النداء

وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

انظر الموقع: 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 المحطات الساحلية ومحطات الخدمة الخاصة (القائمة IV)

طبعة 2013

(التعديل رقم 3)

الدانمارك DNK

الملاحظات ألف وباء وحاء SUP

قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V) طبعة 2014

القسم VI

REP

NSSL Global Sp. z o.o., Gwiazdzista 5C/1, 01-652 Warsaw, Poland,

PL03

الهاتف: +48 22 404 78 64، الفاكس: +48 22 119 29 60،

البريد الإلكتروني: sales.pl@eurosatlink.com

الموقع الإلكتروني: www.eurosatlink.pl

قائمة محطات المراقبة الدولية
(القائمة VIII)
طبعة 2013

(التعديل رقم 5)

الجزء الأول

محطات في خدمات الاتصالات الراديوية للأرض

POR البرتغال

الصفحات 318-313 REP

POR – البرتغال			
ملاحظات	الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني	العنوان البريدي	المكتب المركزي
	الهاتف: +351 21 7211000 الفاكس: +351 21 7211001	Av. José Malhoa, 12 1099 - 017 Lisboa	ICP - Autoridade Nacional de Comunicações (ICP-ANACOM)

اسم المحطة	العنوان البريدي	الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني
Açores (Ponta Delgada)	CMCE-A Rua dos Valados, 18 Relva 9500-652 Ponta Delgada Portugal	الهاتف: +351 296 302040 الفاكس: +351 296 302041 البريد الإلكتروني: Monitor.acores@anacom.pt

الإحداثيات الجغرافية	أنواع القياسات	مديات الترددات فيما يتعلق بكل قياس	ساعات الخدمة	ملاحظات
37°45'18" شمالاً 025°42'28" شرقاً	قياسات الترددات	MHz 1 000 – kHz 10	24 ساعة*	إمكانية استقبال إرسالات راديوية من 10 kHz حتى 6 000 MHz. تجري القياسات أيضاً بواسطة محطات متنقلة (10 kHz حتى 3 000 MHz). نظام تسجيل أوتوماتي مكون من جهاز استقبال وحاسوب وبرمجية ملائمة. محلل الطيف (9 kHz حتى 40 GHz). * محلياً وعن بُعد مع فريق محلي يعنى بالوقاية الدائمة.

(تابع)

الإحداثيات الجغرافية	أنواع القياسات	مديات الترددات فيما يتعلق بكل قياس	ساعات الخدمة	ملاحظات
37°45'18" شمالاً 025°42'28" شرقاً	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	MHz 1 000 – kHz 10	24 ساعة*	* محلياً وعن بُعد مع فريق محلي يعني بالوقاية الدائمة.
37°45'18" شمالاً 025°42'28" شرقاً	قياسات تحديد الاتجاه	MHz 3 000 – MHz 20	24 ساعة*	تشغيل يدوي. تجري القياسات أيضاً بواسطة محطة متنقلة.
37°45'18" شمالاً 025°42'28" شرقاً	قياسات عرض النطاق	MHz 1 000 – kHz 10	24 ساعة*	* محلياً وعن بُعد مع فريق محلي يعني بالوقاية الدائمة.
37°45'18" شمالاً 025°42'28" شرقاً	عمليات المسح الأوتوماتية لشغل الطيف	MHz 1 000 – kHz 10	24 ساعة*	* محلياً وعن بُعد مع فريق محلي يعني بالوقاية الدائمة.

اسم المحطة	العنوان البريدي	الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني
Barcarena (Lisboa) (IMS)	CMCE-S Alto do Paimão 2730-216 Barcarena Portugal	الهاتف: +351 21 4348500 الهاتف: +351 21 4348525 الفاكس: +351 21 4348590 البريد الإلكتروني: Monitor.sul@anacom.pt

الإحداثيات الجغرافية	أنواع القياسات	مديات الترددات فيما يتعلق بكل قياس	ساعات الخدمة	ملاحظات
38°43'45" شمالاً 009°15'47" شرقاً	قياسات الترددات	MHz 3 600 – kHz 10	24 ساعة	إمكانية استقبال إرسالات راديوية من kHz 10 حتى GHz 50. إمكانية استقبال وقياس وتعرف هوية الإرسالات البرقية مثل: شفرة مورس، RTTY، و ARQ، و FEC، و SSTV، و POCSAG؛ خدمة راديوية بأسلوب الرمز AMTOR/SITOR وغيرها. تجري القياسات أيضاً بواسطة محطات متنقلة (kHz 10 حتى MHz 3 000). محلل الطيف FTT (9 kHz حتى GHz 40)./..

(تابع)

الإحداثيات الجغرافية	أنواع القياسات	مديات الترددات فيما يتعلق بكل قياس	ساعات الخدمة	ملاحظات
38°43'45" شمالاً 009°15'47" شرقاً	قياسات الترددات (تابع)	MHz 3 600 – kHz 10	24 ساعة	نظام شبكي عن بُعد. عشر محطات يُتحكم فيها بخطوط DSL. تغطي خمس محطات منها الجزء الجنوبي من البلد وتغطي المحطات الخمس الأخرى الجزء الشمالي. وتغطي هذه المحطات كلها مدى التردد من 10 kHz حتى 3 600 MHz. توفير أربع محطات مع نظام تحديد الاتجاه (قياس التداخل)، محطتان في الجنوب (لشبونة) ومحطتان في الشمال (بورتو) من أجل مدى التردد من 20 MHz حتى 3 000 MHz.
38°43'45" شمالاً 009°15'47" شرقاً	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	MHz 30 – kHz 10	24 ساعة	
38°43'45" شمالاً 009°15'47" شرقاً	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	MHz 3 600 – MHz 20	24 ساعة	
38°43'45" شمالاً 009°15'47" شرقاً	قياسات تحديد الاتجاه	MHz 30 – kHz 300	24 ساعة	صيف هوائي ذو عرى متقاطعة. تحديد الاتجاه بقياس التداخل الترابطي.
38°43'45" شمالاً 009°15'47" شرقاً	قياسات تحديد الاتجاه	MHz 3 000 – MHz 20	24 ساعة	تجري القياسات أيضاً بواسطة محطات متنقلة (20 kHz حتى 3 000 MHz). تحديد الاتجاه بقياس التداخل الترابطي. نظام شبكي عن بُعد. أربع محطات من بين عشر محطات مزودة بنظام تحديد الاتجاه (قياس التداخل)، محطتان في الجنوب (لشبونة) ومحطتان في الشمال (بورتو) من أجل مدى التردد من 20 MHz حتى 3 000 MHz. جهاز قياس التداخل الترابطي المحمول DF (20 MHz – 6 GHz).
38°43'45" شمالاً 009°15'47" شرقاً	قياسات عرض النطاق	GHz 40 – kHz 10	24 ساعة	
38°43'45" شمالاً 009°15'47" شرقاً	عمليات المسح الأوتوماتية لشغل الطيف	MHz 3 600 – kHz 10	24 ساعة	

(تابع)

اسم المحطة	العنوان البريدي	الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني
Madeira (Funchal)	CMCE-M Rua Vale das Neves, 19 9050-325 Funchal Portugal	الهاتف: +351 291 790200 الفاكس: +351 291 790201 البريد الإلكتروني: Monitor.madeira@anacom.pt

الإحداثيات الجغرافية	أنواع القياسات	مديات الترددات فيما يتعلق بكل قياس	ساعات الخدمة	ملاحظات
32°38'57" شمالاً 016°52'04" شرقاً	قياسات الترددات	MHz 3 000 – kHz 10	24 ساعة*	إمكانية استقبال إرسالات راديوية من 10 kHz حتى 6 000 MHz. تجري القياسات أيضاً بواسطة محطات متنقلة (10 kHz حتى 3 000 MHz). محلل الطيف (9 kHz حتى 40 GHz). نظام شبكي عن بُعد. ثلاث محطات يُتحكم فيها بخدمة البيانات LTE. تغطي محطتان منها جزيرة ماديرا وتغطي المحطة الأخرى جزيرة بورتو سانتو. وتغطي هذه المحطات كلها مدى التردد من 20 kHz حتى 2 700 MHz. * محلياً وعن بُعد مع فريق محلي يعني بالوقاية الدائمة.
32°38'57" شمالاً 016°52'04" شرقاً	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	MHz 3 000 – kHz 10	24 ساعة*	محلياً وعن بُعد مع فريق محلي يعني بالوقاية الدائمة.
32°38'57" شمالاً 016°52'04" شرقاً	قياسات تحديد الاتجاه	MHz 3 000 – MHz 20	24 ساعة*	تشغيل يدوي. تجري القياسات أيضاً بواسطة محطة متنقلة. * محلياً وعن بُعد مع فريق محلي يعني بالوقاية الدائمة.
32°38'57" شمالاً 016°52'04" شرقاً	قياسات عرض النطاق	MHz 3 000 – kHz 10	24 ساعة*	* محلياً وعن بُعد مع فريق محلي يعني بالوقاية الدائمة.
32°38'57" شمالاً 016°52'04" شرقاً	عمليات المسح الأوتوماتية لشغل الطيف	MHz 3 000 – kHz 10	24 ساعة*	* محلياً وعن بُعد مع فريق محلي يعني بالوقاية الدائمة.

(تابع)

اسم المحطة	العنوان البريدي	الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني
Porto	CMCE-N Rua Direita do Viso, 59 4250-198 Porto Portugal	الهاتف: +351 22 6198000 الهاتف: +351 22 6198010 الفاكس: +351 22 6198002 البريد الإلكتروني: Monitor.norte@anacom.pt

الإحداثيات الجغرافية	أنواع القياسات	مديات الترددات فيما يتعلق بكل قياس	ساعات الخدمة	ملاحظات
41°10'43" شمالاً 008°38'28" شرقاً	قياسات الترددات	MHz 3 000 – kHz 10	24 ساعة	إمكانية استقبال إرسالات راديوية من 10 kHz حتى 50 GHz. إمكانية استقبال وقياس وتعرف هوية الإرسالات البرقية مثل: شفرة مورس، و RTTY، و ARQ، و FEC، و SSTV، و POCSAG؛ خدمة راديوية بأسلوب الرزم/AMTOR/SITOR وغيرها. تجري القياسات أيضاً بواسطة محطات متنقلة (20 kHz حتى 3 000 MHz). محلل الطيف FTT (9 kHz حتى 40 GHz). نظام شبكي عن بُعد. عشر محطات يُتحكم فيها بخطوط DSL. تغطي خمس محطات منها الجزء الجنوبي من البلد وتغطي المحطات الخمس الأخرى الجزء الشمالي. وتغطي هذه المحطات كلها مدى التردد من 10 kHz حتى 3 600 MHz. توفير أربع محطات مع نظام تحديد الاتجاه (قياس التداخل)، محطتان في الجنوب (لشبونة) ومحطتان في الشمال (بورتو) من أجل مدى التردد من 20 MHz حتى 3 000 MHz.
41°10'43" شمالاً 008°38'28" شرقاً	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	MHz 3 000 – kHz 10	24 ساعة	

(تابع)

الإحداثيات الجغرافية	أنواع القياسات	مديات الترددات فيما يتعلق بكل قياس	ساعات الخدمة	ملاحظات
41°10'43" شمالاً 008°38'28" شرقاً	قياسات تحديد الاتجاه	MHz 3 000 – MHz 20	24 ساعة	تجري القياسات أيضاً بواسطة محطات متنقلة (20 kHz حتى 3 000 MHz). تحديد الاتجاه بقياس التداخل الترابطي. نظام شبكي عن بُعد. أربع محطات من بين عشر محطات مزودة بنظام تحديد الاتجاه (قياس التداخل)، محطتان في الجنوب (لشبيونة) ومحطتان في الشمال (بورتو) من أجل مدى التردد من 20 MHz حتى 3 000 MHz. جهاز قياس التداخل الترابطي المحمول DF (20 MHz – 6 GHz).
41°10'43" شمالاً 008°38'28" شرقاً	قياسات عرض النطاق	GHz 40 - kHz 10	24 ساعة	
41°10'43" شمالاً 008°38'28" شرقاً	عمليات المسح الأوتوماتية لشغل الطيف	MHz 3 000 – kHz 10	24 ساعة	

**قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية
(وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05))
(الوضع في 15 نوفمبر 2013)**

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1040 – 2013.XI.15)
(التعديل رقم 20)

أذربيجان ADD

البلد/المنطقة الجغرافية	اسم/عنوان الشركة	رقم تعرّف جهة الإصدار	الاتصال	التاريخ الفعلي للاستعمال
أذربيجان	Special State Protection Service of the Republic of Azerbaijan 68, Lermontov Str., AZ1066 BAKU	89 994 05	Mr Azar Ahadov Special State Protection Service of the Republic of Azerbaijan 68, Lermontov Str., AZ1066 BAKU الهاتف: +994 12 435 1602 الفاكس: +994 12 435 1844 البريد الإلكتروني: azarahadov@dmx.gov.az	2014.XII.8

البلد/المنطقة الجغرافية	اسم/عنوان الشركة	رقم تعرف جهة الإصدار	الاتصال	التاريخ الفعلي للاستعمال
الدانمارك	Ice Danmark ApS Torveporten 2, 2500 Valby Denmark	89 45 05	Mr Johan Tinelius AINMT Holdings AB Box 7460 10392 STOCKHOLM Sweden الهاتف: +46 735927010 البريد الإلكتروني: johan.tinelius@ainmt.com	2015.1.1

**الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية
لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
(وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2008/05)
(الوضع في 15 يوليو 2014)**

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1056 – 2014.VII.15)
(التعديل رقم 11)

البلد/المنطقة الجغرافية	*MCC + MNC	المشغل/الشبكة
أذربيجان ADD	400 05	خدمة حماية الدولة الخاصة لجمهورية أذربيجان
الدانمارك ADD	238 15	Ice Danmark ApS
مالطة ADD	278 30	GO Mobile

الاتصالات المتنقلة، رمز دليلي مشترك ADD

AT&T, Inc. 901 44

* 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 ITU-T Q.708 (1999/03))
(الوضع في 15 ديسمبر 2014)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1066 – 2014.XII.15)
(التعديل رقم 1)

الترتيب العددي ADD
5-144 جمهورية سنغافورة

الترتيب الهجائي ADD
5-144 جمهورية سنغافورة

SANC : الرمز الدليلي لمنطقة/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 1)

البلد/المنطقة الجغرافية	ISPC	DEC	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	اسم مشغل نقطة التشوير
أذربيجان	4-071-4	LIR 8764	Class-4 IGW Network	IRAC (International Relations and Accounting Center of the Ministry of Communications and High Technologies)
إسبانيا	2-239-0 2-239-4	SUP 6008 6012	Madrid	Primus Telecommunicationes Ibérica, S.A. Net-Connect Internet, S.R.L.
الولايات المتحدة	3-180-3	ADD 7587	New York	Belgacom International Carrier Services North America Inc.
زيمبابوي	6-096-3	SUP 13059	Telecel Zimbabwe	Telecel Zimbabwe

		ADD	زيمبابوي
Telecel Zimbabwe	Harare STP-202	13048	6-095-0
Econet Wireless Zimbabwe	Econet Pockets Hill STP	13049	6-095-1
Econet Wireless Zimbabwe	Econet Willowvale STP	13050	6-095-2
NetOne (Pvt) Ltd	ZWNET1B	13059	6-096-3
		LIR	زيمبابوي
NetOne (Pvt) Ltd	ZWNET1A	13058	6-096-2
Econet Wireless Zimbabwe	Econet Pockets Hill GMSC	13061	6-096-5
Econet Wireless Zimbabwe	Econet Willowvale GMSC	13064	6-097-0
Telecel Zimbabwe	Harare STP-148	13066	6-097-2
Telecel Zimbabwe	Harare GMSC-148	13067	6-097-3

ISPC: رموز نقاط التشوير الدولية

International Signalling Point Codes

Codes de points sémaphores internationaux (CPSI)

خطة الترقيم الوطنية (وفقاً للتوصية E.129 ITU-T (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 E.129 ITU-T 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 تبعاً.

اعتباراً من 2015.1.1 قامت البلدان التالية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

البلد	الرمز الدليلي للبلد (CC)
غانا	+233
الكويت	+965
الجبل الأسود	+382
جزر سليمان	+677