|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| رقم **1069** | 2015.II.1 | (المعلومات الواردة حتى 19 يناير 2015) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية) | |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Switzerland) الهاتف: +41 22 730 5111  **البريد الإلكتروني:** [**itumail@itu.int**](mailto:itumail@itu.int) | | **مكتب تقييس الاتصالات (TSB) الهاتف: +41 22 730 5211 الفاكس: +41 22 730 5853  البريد الإلكتروني: [tsbmail@itu.int](\\\\blue\\dfs\\pool\\ARA\\ITU-T\\BUREAU\\tsbmail@itu.int) /** [**tsbtson@itu.int**](file:///\\blue\dfs\pool\ARA\ITU-T\BUREAU\tsbtson@itu.int) | **مكتب الاتصالات الراديوية (BR) الهاتف: +41 22 730 5560 الفاكس: +41 22 730 5785 البريد الإلكتروني: brmail@itu.int** |

**جدول المحتويات**

*الصفحة*

**معلومات عامة**

[القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد: *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات*  3](#_Toc411249968)

[الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات 4](#_Toc411249969)

[خطة ترقيم الاتصالات العمومية الدولية (التوصية ITU‑T E.164 (2010/11)) 6](#_Toc411249970)

[الخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (التوصية ITU‑T E.212 (2008/05)): *رموز تعرف* الهوية *للشبكات المتنقلة الدولية* 6](#_Toc411249971)

[تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (التوصية ITU-T Q.708 (99/03))  
*سنغافورة*](#_Toc411249972) 7

الخدمة الهاتفية:

*أفغانستان (هيئة تنظيم الاتصالات في أفغانستان (Afghanistan Telecommunication Regulatory Authority) (ATRA)، كابول) 8*

*الدانمارك (هيئة الأعمال التجارية الدانماركية (Danish Business Authority)، كوبنهاغن)* 9

*أيسلندا (هيئة البريد والاتصالات، (Post and Telecom Administration) ريكيافيك)* 10

[تقييد الخدمة 10](#_Toc411249974)

[إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 10](#_Toc411249975)

[**تعديلات على منشورات الخدمة** 11](#_Toc411249976)

[قائمة المحطات الساحلية ومحطات الخدمة الخاصة (القائمة IV) 11](#_Toc411249977)

[قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V) 11](#_Toc411249978)

[قائمة محطات المراقبة الدولية (القائمة VIII) 12](#_Toc411249979)

[قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية 17](#_Toc411249980)

[الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات 18](#_Toc411249981)

[قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) 19](#_Toc411249982)

[قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) 19](#_Toc411249983)

[خطة الترقيم الوطنية 20](#_Toc411249984)

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

\* هذه المواعيد تخص اللغات الإنكليزية والفرنسية والإسبانية.

# 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

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 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 تعرّف 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 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) (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 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-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 ITU‑T E.164 (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 لتعرّف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (التوصية ITU‑T E.212 (2008/05))

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

*رموز تعرف الهوية للشبكات المتنقلة الدولية*

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

| الشبكة | الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة \*(MCC) والرمز الدليلي للشبكة المتنقلة \*\*(MNC) |
| --- | --- |
| شركة AT&T | 901 44 |

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

\* MCC: الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلةMobile Country Code / Indicatif de pays du mobile /

\*\* MNC: الرمز الدليلي للشبكة المتنقلةMobile Network Code / Code de réseau mobile /

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

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية أو شبكة التشوير* | *SANC* |
| جمهورية سنغافورة | 5-144 |

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

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

أفغانستان (الرمز الدليلي للبلد +93)

تبليغ في 2015.I.13:

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

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

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

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](mailto:azim.sahbani@atra.gov.af)  
الموقع الإلكتروني: www.atra.gov.af

**الدانمارك (الرمز الدليلي للبلد +45)**

تبليغ في 2015.I.8:

تعلن *هيئة الأعمال التجارية الدانماركية (Danish Business Authority)*، كوبنهاغن، عن التغييرات التالية التي طرأت على خطة الترقيم 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 9265efghو9266efgh | 2014.XII.16 |
| Ipnordic A/S | 9244efgh | 2014.XII.18 |
| SimService A/S | 9314efgh و9315efgh | 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 الدليلي للبلد +354)

تبليغ في 2015.I.13:

تعلن هيئة البريد والاتصالات *(Post and Telecom Administration)*، ريكيافيك عن استخدام سلاسل الأرقام الجديدة التالية في أيسلندا، الرمز الدليلي 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](mailto:pfs@pfs.is)  
الموقع الإلكتروني: www.pfs.is

## تقييد الخدمة

انظر الموقع: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://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 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

انظر الموقع: 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 المحطات الساحلية ومحطات الخدمة الخاصة (القائمة IV) طبعة 2013 (التعديل رقم 3)

**DNK الدانمارك**

**SUP** الملاحظات ألف وباء وحاء

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

**REP**

**PL03** NSSL Global Sp. z o.o., Gwiazdzista 5C/1, 01-652 Warsaw, Poland,

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

البريد الإلكتروني: [sales.pl@eurosatlink.com](mailto:sales.pl@eurosatlink.com)

الموقع الإلكتروني: [www.eurosatlink.pl](http://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** | | | |
| **المكتب المركزي** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني** | **ملاحظات** |
| ICP - Autoridade Nacional de Comunicações (ICP-ANACOM) | Av. José Malhoa, 12 1099 - 017 Lisboa | الهاتف: +351 21 7211000 الفاكس: +351 21 7211001 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 kHz 10 حتى .MHz 6 000  تجري القياسات أيضاً بواسطة محطات متنقلة (kHz 10 حتى MHz 3 000).  نظام تسجيل أوتوماتي مكون من جهاز استقبال وحاسوب وبرمجية ملائمة.  محلل الطيف (kHz 9 حتى GHz 40).  \* محلياً وعن بُعد مع فريق محلي يعنى بالوقاية الدائمة. |

*(تابع)*

**POR** **البرتغال** *(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 يعنى 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.  \* محلياً وعن بُعد مع فريق محلي يعنى بالوقاية الدائمة. |
| 37°45'18'' شمالاً 025°42'28'' شرقاً | قياساس عرض النطاق | MHz 1 000 – kHz 10 | 24 ساعة\* | \* محلياً وعن بُعد مع فريق محلي يعنى 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 يعنى 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، وRTTY، وARQ، وFEC، وSSTV، وPOCSAG؛  خدمة راديوية بأسلوب الرزم/SITOR/AMTOR وغيرها.  تجري القياسات أيضاً بواسطة محطات متنقلة (kHz 10 حتى MHz 3 000).  محلل الطيف FTT (kHz 9 حتى GHz 40).  ../.. |

*(تابع)*

**POR** **البرتغال** *(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 kHz 10 حتى MHz 3 600. توفير أربع محطات مع نظام تحديد الاتجاه (قياس التداخل)، محطتان في الجنوب (لشبونة) ومحطتان في الشمال (بورتو) من أجل مدى التردد من MHz 20 حتى MHz 3 000. |
| 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 | صفيف 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 (kHz 20 حتى MHz 3 000).  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 MHz 20 حتى MHz 3 000.  جهاز قياس التداخل الترابطي المحمول DF (MHz 20 - GHz 6). |
| 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)*

**POR** **البرتغال** *(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 kHz 10 حتى MHz 6 000.  تجري القياسات أيضاً بواسطة محطات متنقلة (kHz 10 حتى MHz 3 000).  محلل الطيف (kHz 9 حتى GHz 40).  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 kHz 20 حتى MHz 2 700.  \* محلياً وعن بُعد مع فريق محلي يعنى 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 يعنى 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 يعنى 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 يعنى 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 يعنى بالوقاية الدائمة. |
|  |  |  |  |  |

*(تابع)*

**POR** **البرتغال** *(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 kHz 10 حتى GHz 50.  إمكانية استقبال وقياس وتعرف هوية الإرسالات البرقية مثل: شفرة مورس، وRTTY، وARQ، وFEC، وSSTV، وPOCSAG؛  خدمة راديوية بأسلوب الرزم/SITOR/AMTOR وغيرها.  تجري القياسات أيضاً بواسطة محطات متنقلة (kHz 20 حتى MHz 3 000).  محلل الطيف FTT (kHz 9 حتى GHz 40).  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 kHz 10 حتى MHz 3 600. توفير أربع محطات مع نظام تحديد الاتجاه (قياس التداخل)، محطتان في الجنوب (لشبونة) ومحطتان في الشمال (بورتو) من أجل مدى التردد من MHz 20 حتى MHz 3 000. |
| 41°10'43'' شمالاً 008°38'28'' شرقاً | قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة | MHz 3 000 – kHz 10 | 24 ساعة |  |

*(تابع)*

**POR** **البرتغال** *(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 (kHz 20 حتى MHz 3 000).  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 MHz 20 حتى MHz 3 000.  جهاز قياس التداخل الترابطي المحمول DF MHz 20) - (GHz 6. |
| 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 تعّرف 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 |

**الدانمارك ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرف 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 | 1.I.2015 |

## الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرّف 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** | | |
|  |  |  |
|  | 901 44 | AT&T, Inc. |
|  |  |  |

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

\* MCC: الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلةMobile Country Code / Indicatif de pays du mobile /  
 MNC: الرمز الدليلي للشبكة المتنقلةMobile 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* | | *الاسم الوحيد لنقطة التشوير* | *اسم مشغل نقطة التشوير* |
| *ISPC* | *DEC* |

**أذربيجان LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4-071-4 | 8764 | Class-4 IGW Network | IRAC (International Relations and Accounting Center of the Ministry of Communications and High Technologies) |

**إسبانيا SUP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2-239-0 | 6008 | Madrid | Primus Telecommunicationes Ibérica, S.A. |
| 2-239-4 | 6012 |  | Net-Connect Internet, S.R.L. |

**الولايات المتحدة ADD**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3-180-3 | 7587 | New York | Belgacom International Carrier Services North America Inc. |

**زيمبابوي SUP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6-096-3 | 13059 | Telecel Zimbabwe | Telecel Zimbabwe |

**زيمبابوي ADD**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6-095-0 | 13048 | Harare STP-202 | Telecel Zimbabwe |
| 6-095-1 | 13049 | Econet Pockets Hill STP | Econet Wireless Zimbabwe |
| 6-095-2 | 13050 | Econet Willowvale STP | Econet Wireless Zimbabwe |
| 6-096-3 | 13059 | ZWNET1B | NetOne (Pvt) Ltd |

**زيمبابوي LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6-096-2 | 13058 | ZWNET1A | NetOne (Pvt) Ltd |
| 6-096-5 | 13061 | Econet Pockets Hill GMSC | Econet Wireless Zimbabwe |
| 6-097-0 | 13064 | Econet Willowvale GMSC | Econet Wireless Zimbabwe |
| 6-097-2 | 13066 | Harare STP-148 | Telecel Zimbabwe |
| 6-097-3 | 13067 | Harare GMSC-148 | Telecel Zimbabwe |

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

ISPC: رموز نقاط التشوير الدولية

International Signalling Point Codes   
 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:///\\blue\dfs\pool\ARA\ITU-T\BUREAU\tsbtson@itu.int))، ونذكّرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تباعاً.

اعتباراً من 2015.I.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 |