|  |
| --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم **1095** | 2016.III.1 | (المعلومات الواردة حتى 16 فبراير 2016) 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

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات 4

الخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (التوصية ITU‑T E.212 (2008/05)) 6

تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (التوصية ITU-T Q.708 (99/03)) 6

الخدمة الهاتفية:

 *الدانمارك (الوكالة الدانماركية للطاقة "Danish Energy Agency"*، *كوبنهاغن)* 7

عُمان *(هيئة تنظيم الاتصالات العُمانية (TRA)، روي)* 8

تغييرات في الإدارات/وكالات التشغيل المعترف بها وكيانات أو منظمات أخرى:

 بولندا *(وزارة الإدارة والرقمنة (Ministry of Administration and Digitization)، وارسو)* 9

[تبليغات أخرى
النمسا 9](#_Toc408403988)

 صربيا9

تقييدات الخدمة 10

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

**تعديلات على منشورات الخدمة**

الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات 11

قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) 11

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) 12

| *مواعيد نشرالنشرات التشغيلية المقبلة* | *بما في ذلكالمعلومات الواردة حتى:* |
| --- | --- |
| 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 |

# 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 ITU-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 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-74 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU‑T A.8:

– ITU-T H.264 (V10) (02/2016): Advanced video coding for generic audiovisual services

– ITU-T H.264.1 (V6) (02/2016): Conformance specification for ITU-T H.264 advanced video coding

– ITU-T H.264.2 (V2) (02/2016): Reference software for ITU-T H.264 advanced video coding

– ITU-T H.265.2 (V2) (02/2016): Reference software for ITU-T H.265 high efficiency video coding

– ITU-T Q.3052 (02/2016): Overview of APIs and protocols for M2M service layer

– ITU-T Q.3316 (02/2016): Interface and Signalling Requirements and Specification for Cross Stratum Optimization

– ITU-T Q.3403 v.1 (02/2016): IP multimedia call control protocol based on the session initiation protocol and the session description protocol - Basic call: Requirements for the user side and the network side

– ITU-T Q.3618 v.1 (02/2016): OIP and OIR using IP Multimedia core network subsystem. Protocol specification

– ITU-T Q.3619 v.1 (02/2016): Communication HOLD using IP multimedia core network subsystem. Protocol specification

– ITU-T Q.3620 v.1 (02/2016): Communication Diversion (CDIV) using IP multimedia core network subsystem. Protocol specification

– ITU-T Q.3621 v.1 (02/2016): CONF using IP multimedia core network subsystem. Protocol specification

– ITU-T Q.3622 v.1 (02/2016): CW using IP multimedia core network subsystem. Protocol specification

– ITU-T Q.3623 v.1 (02/2016): ECT using IP multimedia core network subsystem. Protocol specification

– ITU-T Q.3624 v.1 (02/2016): MCID using IP multimedia core network subsystem. Protocol specification

– ITU-T Q.3625 v.1 (02/2016): Completion of communications to busy subscriber and completion of communications by no reply using IP multimedia core network subsystem. Protocol specification

– ITU-T Q.3626 v.1 (02/2016): MWI using IP multimedia core network subsystem. Protocol specification

– ITU-T Q.3627 v.1 (02/2016): CUG using IP multimedia core network subsystem. Protocol specification

– ITU-T Q.3628 v.1 (02/2016): ACR and CB using IP multimedia core network subsystem. Protocol specification

– ITU-T Q.3905 (02/2016): Conformance test plan for Number Portability requirements defined by ITU-T Q.Suppl.4

– ITU-T Q.3941.1 (02/2016): Network integration testing between SIP and ISDN/PSTN network signalling protocols – Part 1: Test suite structure and test purposes for SIP-ISDN

– ITU-T Q.3941.5 (02/2016): Network integration testing between SIP and ISDN/PSTN network signalling protocols. Part 5: TSS&TP for Network Integration Tests between ISDN-ISDN and ISDN-PSTN over SIP II NNI / SIP-I NNI

– ITU-T Q.4001.1 v.1 (02/2016): IMS specific use of SIP and SDP. Conformance testing. Part 1: PICS

– ITU-T Q.4001.2 v.1 (02/2016): IMS specific use of SIP and SDP. Conformance testing. Part 2: TSS and TP

– ITU-T Q.4001.3 v.1 (02/2016): IMS specific use of SIP and SDP. Conformance testing. Part 3: Network side, ATS and PIXIT

– ITU-T Q.4002.1 v.1 (02/2016): Conformance tests specification for the originating identification presentation and originating identification restriction using the IP multimedia core network subsystem – Part 1: Protocol

– ITU-T Q.4002.2 v.1 (02/2016): Conformance tests specification for the originating identification presentation and originating identification restriction using the IP multimedia core network subsystem – Part 2: Network side – Test suite structure and test purposes

– ITU-T Q.4002.3 v.1 (02/2016): Conformance tests specification for the originating identification presentation and originating identification restriction using the IP multimedia core network subsystem – Part 3: User side – Test suite structure and test purposes

– ITU-T Q.4003.1 v.1 (02/2016): Communication HOLD (HOLD) using IP multimedia core network subsystem; Conformance Testing. Part 1: Network side, User side, PICS

– ITU-T Q.4003.2 v.1 (02/2016): OIP and OIR using IP Multimedia core network subsystem; Conformance testing; Part 3: user side, TSS&TP

– ITU-T Q.4003.3 v.1 (02/2016): Communication HOLD using IP Multimedia core network subsystem; Conformance testing; Part 3: User side, TSS&TP

– ITU-T Q.4004.1 v.1 (02/2016): Communication Diversion using IP Multimedia core network subsystem; Conformance testing; Part 1: User side, Network Side PICS

– ITU-T Q.4004.2 v.1 (02/2016): Communication Diversion using IP Multimedia core network subsystem; Conformance testing; Part 2: Network side, TSS&TP

– ITU-T Q.4005.1 v.1 (02/2016): Conference service using IP Multimedia core network subsystem; Conformance testing; Part 1: Network side, User side, PICS

– ITU-T Q.4005.2 v.1 (02/2016): Conference service using IP Multimedia core network subsystem; Conformance testing; Part 2: Network side, TSS&TP

– ITU-T Q.4005.3 v.1 (02/2016): Conference service using IP Multimedia core network subsystem; Conformance testing; Part 3: User side, TSS&TP

– ITU-T Q.4006.1 v.1 (02/2016): Communication waiting service using IP Multimedia core network subsystem; Conformance testing; Part 1: Network side, User side, PICS

– ITU-T Q.4006.2 v.1 (02/2016): Communication waiting service using IP Multimedia core network subsystem; Conformance testing; Part 2: Network side, TSS&TP

– ITU-T Q.4006.3 v.1 (02/2016): Communication waiting service using IP Multimedia core network subsystem; Conformance testing; Part 3: User side, TSS&TP

– ITU-T Q.4040 (02/2016): The framework and overview of Cloud Computing interoperability testing

– ITU-T Y.2040 (02/2016): Flow-based service continuity in multi-connection

– ITU-T Y.2076 (02/2016): Semantics based requirements and framework of the Internet of Things

– ITU-T Y.2077 (02/2016): Requirements of the Plug and Play Capability of the IoT

– ITU-T Y.2078 (02/2016): IoT application support models

– ITU-T Y.2239 (02/2016): Requirements and capabilities for Information Control Networks and related applications

– ITU-T Y.2813 (02/2016): Mobility management framework for applications with multiple devices

– ITU-T Y.3014 (02/2016): Resource Control and Management Function for Virtual Networks for Carriers (vRCMF)

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

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

*رموز تعرّف الهوية للشبكات المتنقلة الدولية*

جرى **تخصيص** رمز الشبكة المتنقلة (MNC) التالي المكون من رقمين والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري المشترك 901 (MCC) في 5 فبراير 2016:

| الشبكة | الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة \*(MCC) والرمز الدليليللشبكة المتنقلة \*\*(MNC) |
| --- | --- |
| VisionNG | 901 51 |

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

\* 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 جمهورية جنوب إفريقيا، خصص مدير مكتب تقييس الاتصالات الرمز التالي من رموز منطقة/شبكة التشوير (SANC) 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 جنوب إفريقيا | 6-145 |

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

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

الدانمارك (الرمز الدليلي للبلد +45)

تبليغ في 2016.II.9:

تعلن *الوكالة الدانماركية للطاقة "Danish Energy Agency"*، كوبنهاغن، عن التغييرات التالية التي طرأت على خطة الترقيم الهاتفية للدانمارك:

• سحب – رقم خدمة بأربعة أرقام

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدّم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ السحب* |
| TDC A/S | 1830 و1880 و1888 | 23.XI.2015 |

• سحب – الاتصالات الثابتة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدّم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ السحب* |
| GoTele | 82569fgh | 29.I.2016 |

• سحب – الاتصالات المتنقلة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدّم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ السحب* |
| GoTele | 81379fgh | 29.I.2016 |

• تخصيص – الاتصالات الثابتة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدّم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ التخصيص* |
| Fullrate A/S | 3412efgh | 28.I.2016 |
| Polperro A/S | 82569fgh | 29.I.2016 |

• تخصيص – الاتصالات المتنقلة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدّم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ التخصيص* |
| Mitto AG | 81374fgh | 26.I.2016 |
| Polperro A/S | 81379fgh | 29.I.2016 |

للاتصال:

Danish Energy Agency
Amaliegade 44
1256 COPENHAGEN K
Denmark

الهاتف: +45 33 92 67 00
الفاكس: +45 33 11 47 43
البريد الإلكتروني: ens@ens.dk
الموقع الإلكتروني: [www.ens.dk](http://www.ens.dk)

عُمان (الرمز الدليلي للبلد +968)

تبليغ في 2016.II.7:

تعلن *هيئة تنظيم الاتصالات العُمانية (TRA)، روي،* عن التحديث التالي لخطة الترقيم الوطنية (NNP) لعُمان:

| *الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC)*أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني) | *طول الرقم الدلاليالوطني (NSN)* | *استعمال الرقم ITU-T E.164* | *معلومات إضافية* |
| --- | --- | --- | --- |
| *الحد الأقصى لطول الرقم* | *الحد الأدنى لطول الرقم* |
| 901X XXXXإلى909X XXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | عُمانتل موبايل |
| 91XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | عُمانتل موبايل |
| 92XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | عُمانتل موبايل |
| 93XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | عُمانتل موبايل |
| 94XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | أوريدو |
| 95XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | أوريدو |
| 96XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | أوريدو |
| 97XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | أوريدو |
| 98XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | عُمانتل موبايل |
| 99XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | عُمانتل موبايل |
| 71XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | عُمانتل موبايل |
| 79XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | أوريدو |
| 22XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة الثابتة | أوريدو/عُمانتل |
| 23XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة الثابتة - يوجد حالياً مشغل واحد للخدمة الثابتة (عُمانتل) | ظفار والوسطى |
| 24XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة الثابتة - يوجد حالياً مشغل واحد للخدمة الثابتة (عُمانتل) | مسقط |
| 25XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة الثابتة - يوجد حالياً مشغل واحد للخدمة الثابتة (عُمانتل) | الداخلية والشرقية والظاهرة |
| 26XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة الثابتة - يوجد حالياً مشغل واحد للخدمة الثابتة (عُمانتل) | الباطنة ومسندم |

للاتصال:

Mr Mohammed Al-Kindy
Executive Manager, Regulatory and Compliance Unit
Oman Telecommunications Regulatory Authority (TRA)
P.O. Box 579
RUWI, 112
Sultanate of Oman

الهاتف: +968 24224149
الفاكس: +968 24222081
البريد الإلكتروني: ir@tra.gov.om
الموقع الإلكتروني: [www.tra.gov.om](http://www.tra.gov.om)

## تغييرات في الإدارات/وكالات التشغيل المعترف بها وكيانات أو منظمات أخرى

بولندا

تبليغ في 2016.I.4:

*تغيير الاسم*

تعلن *وزارة* *الإدارة والرقمنة* *(Ministry of Administration and Digitization)*، وارسو عن تغيير اسمها. وتسمى الآن: "وزارة الشؤون الرقمية" « *Ministry of Digital Affairs* ».

Ministry of Digital Affairs

27 Królewska Str.

00-060 WARSAW

Poland

الهاتف: +48 222455920
الفاكس: +48 225225045
البريد الإلكتروني: mc@mc.gov.pl
الموقع الإلكتروني: [www.mc.gov.pl](http://www.mc.gov.pl)

## تبليغات أخرى

النمسا

تبليغ في 2016.II.9:

بمناسبة الذكرى الخمسين بعد المائة للمعركة الحربية بالقرب من جزيرة ليسا، أذنت الإدارة النمساوية لمحطة هواة نمساوية باستخدام الرمز الدليلي الخاص للنداء **OE150LISSA** من 22 يوليو 2016 إلى 13 أغسطس 2016.

تبليغ في 2016.II.12:

بمناسبة الحدث "International Marconi-Day"، أذنت الإدارة النمساوية لمحطة هواة نمساوية باستخدام الرمز الدليلي الخاص للنداء **OE16M** من 22 إلى 24 أبريل 2016.

صربيا

تبليغ في 2016.II.18:

بمناسبة الذكرى الستين بعد المائة لميلاد نيكولا تيسلا، أذنت جمهورية صربيا لعدد من محطات هواة الراديو الصربية باستخدام الرمزين الدليليين الخاصين للنداء **YT160TESLA** و**YU160TESLA** من 1 مارس إلى 31 ديسمبر 2016.

## 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)**

## إجراء معاودة النداءوإجراءات 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) |  |  |  |

## الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدوليةلتعرّف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية(وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2008/05))(الوضع في 15 أكتوبر 2015)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1086 – 2015.X.15)
(التعديل رقم 8)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***\*MCC + MNC*** | ***المشغل/الشبكة*** |
| **International Mobile, shared code ADD** | ‎901 51‎ | VisionNG |
|  |  |

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

\* 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 12)

|  |
| --- |
| **الترتيب العددي ADD** |
|  6-145 جمهورية جنوب إفريقيا |
|  |
| **الترتيب الهجائي ADD** |
|  6-145 جمهورية جنوب إفريقيا |

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

SANC: رمز منطقة/شبكة التشوير.
 Signalling Area/Network Code (SANC)
 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 27)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| البلد/المنطقة الجغرافية | الاسم الوحيد لنقطة التشوير | اسم مشغل نقطة التشوير |
| *ISPC* | *DEC* |
| **جنوب إفريقيا LIR** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6-109-0 | 13160 | ECO-MSC1-JBG-01 | Liquid Telecommunication South Africa (Pty) Ltd |
| 6-109-1 | 13161 | ECO-STP1-JBG-01 | Liquid Telecommunication South Africa (Pty) Ltd |
| 6-109-2 | 13162 | ILIZWI-MSC-01 | Illizwi Telecommunications |
| 6-109-3 | 13163 | JHMES2-01 | MTN (Pty) Ltd |
| 6-109-4 | 13164 | RBM2S1-01 | MTN (Pty) Ltd |
| 6-109-5 | 13165 | NEW DOORNFONTEIN- NDF00 | Telkom SA Limited |
| 6-109-6 | 13166 | RJBZ-00 | Telkom SA Limited |
| 6-109-7 | 13167 | RJSZ-00 | Telkom SA Limited |
| 6-110-0 | 13168 | Johannesburg JB ISC | Telkom SA Limited |
| 6-110-1 | 13169 | Johannesburg JS ISC | Telkom SA Limited |
| 6-110-2 | 13170 | JB STP1 | Telkom SA Limited |
| 6-110-3 | 13171 | JB STP2 | Telkom SA Limited |
| 6-110-4 | 13172 | RJB-01 | Telkom SA Limited |
| 6-110-5 | 13173 | MTN Cellular Network | MTN |
| 6-110-6 | 13174 | Vodacom Cellular Network | Vodacom (Pty) Ltd |
| 6-111-0 | 13176 | Sentech LTH 1 | Sentech (Pty) Ltd. |
| 6-111-3 | 13179 | JBA GMSC | Vodacom (Pty) Ltd |
| 6-111-4 | 13180 | SJD STP | Vodacom (Pty) Ltd |
| 6-111-5 | 13181 | MTN STP 2 | MTN |
| 6-111-6 | 13182 | RJSP 01 | Telkom SA Limited |
| 6-111-7 | 13183 | Sentech LTH 2 | Sentech (Pty) Ltd. |
| 6-112-0 | 13184 | SPP STP | Vodacom (Pty) Ltd |
| 6-112-1 | 13185 | NST01 | SNO Telecommunications (Pty) Ltd |
| 6-112-2 | 13186 | BLE01 | SNO Telecommunications (Pty) Ltd |
| 6-113-1 | 13193 | JBM-01 | Telkom SA Limited |
| 6-113-2 | 13194 | JSM-01 | Telkom SA Limited |
| 6-113-4 | 13196 | MSIGM | Vodacom (Pty) Ltd |
| 6-113-5 | 13197 | MSIPS | Vodacom (Pty) Ltd |
| 6-113-6 | 13198 | WIRECONNECT-00 | Wirels Connect |
| 6-113-7 | 13199 | CAPE TOWN BARRACK STREET - CBS00 | Telkom SA Limited |

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

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