|  |
| --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم**1044**  | 2014.I.15 | (المعلومات الواردة حتى 1 يناير 2014) |
| 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 5853****[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 البريد الإلكتروني:** | **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: *ملاحظات من مكتب تقييس الاتصالات* 3

**الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات** 4

**الخدمة الهاتفية**:

*بوركينا فاصو (هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد (ARCEP)، واغادوغو)* 4

*شركة Iridium Communications (Iridium Communications Inc. Tempe)* 4

*لاتفيا (وزارة النقل، Riga)* 5

**تقييد الخدمة** 7

إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 7

**تعديلات على منشورات الخدمة**

قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V) 8

قائمة محطات المراقبة الدولية (القائمة VIII) 9

الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة ‏‎(MNC)‎‏ فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات‏ 10

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية ‏‎(ISPC)‎ 11

خطة الترقيم الوطنية‏ 11

| مواعيد\* نشرالنشرات التشغيلية المقبلة | بما فيهاالمعلومات الواردة حتى: |
| --- | --- |
| 1045 | 1.II.2014 | 20.I.2014 |
| 1046 | 15.II.2014 | 3.II.2014 |
| 1047 | 1.III.2014 | 17.II.2014 |
| 1048 | 15.III.2014 | 3.III.2014 |
| 1049 | 1.IV.2014 | 18.III.2014 |
| 1050 | 15.IV.2014 | 1.IV.2014 |
| 1051 | 1.V.2014 | 15.IV.2014 |
| 1052 | 15.V.2014 | 1.V.2014 |
| 1053 | 1.VI.2014 | 19.V.2014 |
| 1054 | 15.VI.2014 | 2.VI.2014 |
| 1055 | 1.VII.2014 | 17.VI.2014 |
| 1056 | 15.VII.2014 | 1.VII.2014 |
| 1057 | 1.VIII.2014 | 18.VII.2014 |
| 1058 | 15.VIII.2014 | 1.VIII.2014 |
| 1059 | 1.IX.2014 | 18.VIII.2014 |
| 1060 | 15.IX.2014 | 1.IX.2014 |
| 1061 | 1.X.2014 | 17.IX.2014 |
| 1062 | 15.X.2014 | 1.X.2014 |
| 1063 | 1.XI.2014 | 20.X.2014 |
| 1064 | 15.XI.2014 | 3.XI.2014 |
| 1065 | 1.XII.2014 | 17.XI.2014 |
| 1066 | 15.XII.2014 | 1.XII.2014 |

 \* هذه المواعيد تخص اللغات الإنكليزية والفرنسية والإسبانية.

معلومات عامة

|  |
| --- |
| القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد |

ملاحظات من مكتب تقييس الاتصالات

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

رقم النشرة التشغيلية

1040 قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية ITU‑T E.118 (2006/05)) (الوضع في 15 نوفمبر 2013)

1033 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية ITU‑T Q.708 (99/03)) (الوضع في 1 أغسطس 2013)

1028 قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية ITU‑T Q.708 (99/03)) (الوضع في 15 مايو 2013)

1027 التوقيت القانوني 2013

1019 الرمز الدليلي للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية (وفقاً للتوصية (2008/05) ITU‑T E.212) (الوضع في 1 يناير 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 (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)

981 قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (وفقاً للتوصية ITU‑T M.1400 (2006/07)) (الوضع في 1 يونيو 2011)

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)

968 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 15 نوفمبر 2010)

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 (2006/07)) [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−25 Cor.1 عن الموافقة على التوصيتين التاليتين لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU‑T A.8:

– ITU-T F.747.4 (12/2013): Requirements and functional architecture for the open USN service platform

– ITU-T H.810 (12/2013): Interoperability design guidelines for personal health systems

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

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

بوركينا فاصو (الرمز الدليلي للبلد +226)

تبليغ في 2013.XII.16:

تعلن *هيئة الاتصالات الإلكترونية والبريد (ARCEP)*، واغادوغو، عن تخصيص سلسلة الأرقام الجديدة التالية:

| *المشغل* | *الخدمة* | *سلسلة الأرقام* | *التاريخ* |
| --- | --- | --- | --- |
| Airtel Burkina Faso S.A | متنقلة | 67 10 XXXX إلى 67 29 XXXX | 16.XII.2013 |

للاتصال:

Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP)
B.P. 01
6437 OUAGADOUGOU 01
Burkina Faso

الهاتف: +226 5037 5360/61/62
الفاكس: +226 5037 5364
البريد الإلكتروني: secretariat@arce.bf
الموقع الإلكتروني: [www.arce.bf](http://www.arce.bf)

شركة Iridium Communications (الرمزان الدليليان للبلد +881 6 و+881 7)

تبليغ في 2013.XI.14:

تذكّر *شركة Iridium Communications*، ت‍مبي، أن الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) خصص الرمزين الدليليين للبلد +881 6 و+881 7 *لشركة Iridium Communications* بهدف استعمالهما في الخدمة العالمية المتنقلة الساتلية (GMSS) المعروفة أيضاً بالأنظمة الساتلية العالمية للاتصالات الشخصية المتنقلة، (إشارة إلى التوصية ITU-T E.164). وأعادت *شركة إريديوم* إطلاق خدماتها التجارية للصوت والبيانات بشكل رسمي في 30 مارس 2001. ويرجى من جميع الإدارات ووكالات التشغيل المعترف بها (ROA) إدراج الرمزين الدليليين +881 6 و+881 7 في قوائم الرموز الدليلية الحالية للبلد كرمزين صحيحين.

وأبرمت *شركة إريديوم* اتفاقات التوصيل البيني مع شركات التشغيل التالية المبينة أدناه. وفي الوقت الحالي، تعتبر هذه الشركات شركات التشغيل IXC الوحيدة الموصلة بينياً الصالحة لإنهاء أو إنشاء الحركة مباشرة مع شبكة إريديوم. وينبغي الاتصال بممثلها المحلي للحصول على معلومات التسعير والتسيير:

AT&T (الولايات المتحدة): [www.att.com/worldwide/](http://www.att.com/worldwide/)
Sprint (الولايات المتحدة): [www.sprint.com/](http://www.sprint.com/)
Telstra International (أستراليا): [www.telstrainternational.asia/](http://www.telstrainternational.asia/) (المعروفة سابقاً باسم Reach)

وتطلب *شركة Iridium Communications* أن يتم التأكد من النفاذ إلى شبكة إريديوم باستعمال الرمزين الدليليين +881 6 و+881 7، وقد وضعت إعلاناً مسجلاً في بدالتها من شأنه أن يمكّن العملاء من التحقق من صحة تسيير مكالماتهم.

وللنفاذ إلى هذه الخدمة، يرجى الاتصال بالرقمين التاليين: +881 6 311 10006
 و+881 7 311 10007

سيتم إنهاء المكالمات الموجهة إلى هذين الرقمين في بدالة *شركة إريديوم* مع الإعلان المسجل التالي: "لقد قمتم بإجراء اتصال ببوابة *Iridium Communications* في تمبي، وبذلك قمتم بالنفاذ إلى الشبكة العالمية لإريديوم. مرحباً بكم."

وسيكون الشخص المسؤول عن الاتصال ممتناً لو أرسلتم إليه رسالة بالبريد الإلكتروني أو عن طريق الفاكس تحتوي على معلومات الاتصال بشأن الشخص المسؤول فيما يخص الأنظمة الرئيسية للرموز الدليلية وجهة الاتصال الرئيسية المعنية بالمسائل التقنية في شركتكم. ومن شأن ذلك أن يسمح *لشركة إريديوم* بالتعاون مع العملاء لحل أي مشاكل تتعلق بالتسيير وغيرها من المشاكل التي قد تنشأ.

لتوجيه أي أسئلة، يرجى الاتصال بالمسؤول التالي:

Mr Patrick Livecchi
Network Engineer
Iridium Communications Inc.
8440 South River Parkway
TEMPE, AZ  85284
United States

الهاتف: +1 480 752 1179
الفاكس: +1 480 752 1105
البريد الإلكتروني: pat.livecchi@iridium.com
الموقع الإلكتروني: www.iridium.com

لاتفيا (الرمز الدليلي للبلد +371)

تبليغ في 2013.XI.25:

تعلن *وزارة النقل،* (RIGA)، عما يلي:

تبليغ عن أرقام هامة تتعلق بخدمات الطوارئ وخدمات أخرى ذات قيمة اجتماعية
(وفقاً للتوصية ITU-T E.129)

جدول – وصف الأرقام الهامة المتصلة بخدمات الطوارئ وخدمات أخرى ذات قيمة اجتماعية:

| *البلد*: لاتفيا |
| --- |
| *(1)* | *(2)* | *(3)* | *(4)* | *(5)* |
| *الرقم الهام* | *فئة الخدمة* | *موزع أو مخصص* | *رقم E.164أو رقم وطني فقط* | *ملاحظة* |
| 112 | خدمة الطوارئ العامة | موزع في خطة الترقيم الوطنية | رقم وطني فقط | جميع خدمات الطوارئ (المطافئ والشرطة والخدمات الطبية)http://www.vugd.gov.lv/lat/ |
| 112؛01 (خط ثابت) | المطافئ | موزع في خطة الترقيم الوطنية | رقم وطني فقط | أرقام طوارئ الحريقhttp://www.vugd.gov.lv/lat/ |
| 110؛02 (خط ثابت) | الشرطة  | موزع في خطة الترقيم الوطنية | رقم وطني فقط | أرقام طوارئ الشرطةhttp://www.vp.gov.lv/?id=312&said=312 |
| 113؛03 (خط ثابت) | الخدمات الطبية  | موزع في خطة الترقيم الوطنية | رقم وطني فقط | أرقام الطوارئ الطبيةhttp://www.nmpd.gov.lv/nmpd/ |
| 114؛04 (خط ثابت) | المخاطر | موزع في خطة الترقيم الوطنية | رقم وطني فقط | تسرب الغازhttp://www.lg.lv/index.php?id=237 |
| 116 000 | خط ساخن للأطفال المفقودين | مخصص لشركة Lattelecom Ltd خدمة مقدمة من جمعية “Bezvests.lv” | رقم وطني فقط | الرقم يعمل منذ سبتمبر 2013http://www.116000.lv/ |
| 116 111 | خطوط مساعدة الأطفال | مخصص لشركة Lattelecom Ltd خدمة مقدمة من هيئة التفتيش التابعة للدولة المعنية بحماية حقوق الأطفال | رقم وطني فقط | الرقم يعمل منذ مارس 2009http://www.bernutalrunis.lv/lv/ |

للاتصال:

هيئة التنظيم: وزارة النقل
اسم جهة الاتصال أو الخدمة: Mr Edmunds Belskis
العنوان: 3, Gogola Street, RIGA LV-1743,
Latvia
الهاتف: +371 67028100
الفاكس: +371 67820636
البريد الإلكتروني: edmunds.belskis@sam.gov.lv
الموقع الإلكتروني: [www.sam.gov.lv](http://www.sam.gov.lv)

|  |
| --- |
| 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 وبرنسيب‍ي 1039 (صفحة 14)**

**أوروغواي 1039 (صفحة 14)**

|  |
| --- |
| إجراءات 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**COL** عمود**LIR** قراءة**P** صفحة (صفحات) | **PAR** فقرة**REP** إبدال**SUP** إلغاء |

|  |
| --- |
| قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V)طبعة 2013القسم VI |

**SUP**

**DK01** UltiSat Europe A/S, Bagsvaerd Moelle Vej 3, DK-2800 Kongens Lyngby, Denmark.
 الهاتف: +45 36 70 36 03، +45 80 60 50 20، الفاكس: +45 36 70 36 09، +45 44 49 53 35،
 البريد الإلكتروني: agknielsen@ultisat-europe.com، esl-dk@eurosatlink.com
 *جهة الاتصال: Anna-Grete Kjaersgaard Nielsen (فيما يخص فواتير إنمارسات)*

**SUP**

**DK01** ESL Denmark ApS Vestre Gade 6A, 1. Sal DK-2605 Brondby Denmark.
 الهاتف: +45 36 70 36 03، +45 80 60 50 20، الفاكس: +45 36 70 36 09، +45 44 49 53 35،
 البريد الإلكتروني: agknielsen@ultisat-europe.com، esl-dk@eurosatlink.com
 *جهة الاتصال: Lene Moldrup Lund (فيما يخص فواتير الخدمة البحرية الراديوية)*

|  |
| --- |
| قائمة محطات المراقبة الدولية(القائمة VIII)طبعة 2013 |

(التعديل رقم 1)

**الجزء الأول**

**محطات في خدمات الاتصالات الراديوية للأرض**

**RUS الاتحاد الروسي**

**P** 330 **ADD** بالترتيب الهجائي

|  |
| --- |
| **RUS - الاتحاد الروسي** |
| **المكتب المركزي** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني** | **ملاحظات** |
| المؤسسة المركزية الاتحادية التابعة للدولةالمركز العام للترددات الراديوية | 7, Tverskaya Str.125375 Moscow | TF : +7 495 748 1448FAX : +7 495 748 0680EMAIL : int@grfc.ru |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم المحطة** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني** |
| **Yakutsk** | 17, Irtyshskiy proezd680006 KhabarovskRussian Federation   | TF : +7 421 2744000FAX : +7 421 2541212EMAIL : info@rfc-fefa.ru   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات التردداتفيما يتعلق بكل قياس** | **ساعات الخدمة** | **ملاحظات** |
| 61°54'41'' شمالاً129°33'09'' شرقاً | قياسات الترددات | MHz 30 – kHz 10 | 24 ساعة | دقة القياسات: 2 ± × 8-10 (قيمة نسبية)؛Hz 1 ± (قيمة مطلقة). |
| 61°54'41'' شمالاً129°33'09'' شرقاً | القياسات المتعلقة بشدة المجال أو بكثافة تدفق القدرة | MHz 30 – kHz 10 | 24 ساعة | قيم شدة المجال القابلة للقياس أو كثافات تدفق القدرة:dBμV/m 120 – 0؛دقة القياسات: dB 3 ±. |
| 61°54'41'' شمالاً129°33'09'' شرقاً | قياسات تحديد الاتجاه | kHz 100 – kHz 10 | 24 ساعة | ترتيب هوائي حلقي مغنطيسي ثلاثي القنوات يعمل في مدى الترددات من kHz 10 إلى kHz 100. |
| 61°54'41'' شمالاً129°33'09'' شرقاً | قياسات تحديد الاتجاه | MHz 1 – kHz 100 | 24 ساعة | ترتيب هوائي حلقي ثلاثي القنوات يبلغ قطره 3 أمتار ويعمل في مدى الترددات من kHz 100 إلى MHz 1. |

*(تابع)*

**RUS الاتحاد الروسي** *(تابع)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات التردداتفيما يتعلق بكل قياس** | **ساعات الخدمة** | **ملاحظات** |
| 61°54'41'' شمالاً129°33'09'' شرقاً | قياسات تحديد الاتجاه | MHz 30 - MHz 1 | 24 ساعة | 9 عناصر هوائي نشيطة بنمط الهزاز الحجمي الذي يبلغ ارتفاعه 11,2 من الأمتار، استقطاب رأسي في مدى الترددات من MHz 1 إلى MHz 30. |
| 61°54'41'' شمالاً129°33'09'' شرقاً | قياسات عرض النطاق | MHz 30 - kHz 10 | 24 ساعة | طريقة dB x وفقاً للتوصية ITU-R SM.443-4. |
| 61°54'41'' شمالاً129°33'09'' شرقاً | عمليات المسح الأوتوماتية لشغل الطيف | MHz 30 - kHz 10 | 24 ساعة | قياس أوتوماتي لشغل الطيف وفقاًللتوصية ITU-R SM.1880 وكتيب الاتحاد بشأن مراقبة الطيف. |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدوليةلتعرّف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (وفقاً للتوصية ITU‑T E.212 (2008/05))(الوضع في 1 يناير 2013) |

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1019 – 2013.I.1)
(التعديل رقم 20)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***MCC + MNC\**** | ***المشغل/الشبكة*** |  |
| **السويد SUP** | 240 31 | Mobimax AB |  |
| **السويد LIR** | 240 34 | Pro Net Telecommunications Services Ltd. |  |

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

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

|  |
| --- |
| قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)(وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03))(الوضع في 1 أغسطس 2013) |

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1033 – 2013.VIII.1)
(التعديل رقم 10)

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

**السويد LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2-081-1 | 4745 | UR1 STX (Stockholm) | TeliaSonera Sverige AB |
| 2-081-2 | 4746 | UR2 STX (Stockholm) | TeliaSonera Sverige AB |
| 2-082-0 | 4752 | RIX1 | Phonera Företag AB |
| 2-082-7 | 4759 | STHTELINT-1 (Stockholm) | IP-Only Telecommunication Networks AB |
| 2-194-0 | 5648 | SOLTELINT-1 (Sollefteä) | IP-Only Telecommunication Networks AB |
| 6-232-5 | 14149 | TIG9 MSC (Stockholm) | Pro Net Telecommunications Services Ltd. |

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

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

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

الموقع الإلكتروني: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html](file:///C%3A%5CUsers%5Ckhalil%5CDesktop%5CDoc_TRAD%5Cwww.itu.int%5Citu-t%5Cinr%5Cnnp%5Cindex.html)

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

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

اعتباراً من 2013.XII.15 قامت البلدان التالية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| بوركينا فاصو | +226 |
| كوستاريكا | +506 |
| الصومال | +252 |