|  |
| --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم **1062** | 2014.X.15 | (المعلومات الواردة حتى 1 أكتوبر 2014) 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 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**](file:///%5C%5Cblue%5Cdfs%5Cpool%5CARA%5CITU-T%5CBUREAU%5Ctsbtson%40itu.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:](#Toc_1) *[ملاحظات من مكتب تقييس الاتصالات](#Toc_1)* [3](#Toc_1)

[الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات 4](#Toc_2)

[خطة ترقيم الاتصالات العمومية الدولية (التوصية ITU‑T E.164 (2010/11)):](#Toc_3) *[رموز تعرف الهوية للشبكات الدولية](#Toc_3)* [4](#Toc_3)

[الخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (التوصية (2008/05) ITU−T E.212):](#Toc_4)*[رموز تعرف الهوية للشبكات المتنقلة الدولية](#Toc_4)* [4](#Toc_4)

[الخدمة الهاتفية:](#_Toc359596905)

[*الدانمارك (هيئة الأعمال التجارية الدانماركية (Danish Business Authority)، كوبنهاغن)*](#Toc_6) 5

[*بوروندي (وكالة تنظيم ومراقبة الاتصالات (ARCT)، بوجمبورا)*](#Toc_7) 6

[تقييد الخدمة 7](#Toc_13)

[إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 7](#Toc_14)

**تعديلات على منشورات الخدمة**

[قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V) 8](#Toc_15)

قائمة محطات المراقبة الدولية (القائمة VIII) 9

[قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU‑T E.164](#Toc_16) 15

[الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات 15](#Toc_17)

[قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد 16](#Toc_18)

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) 17

[خطة الترقيم الوطنية](#Toc_19) 17

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

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

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

رقم النشرة التشغيلية

1060 قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (وفقاً للتوصية ITU‑T M.1400 (2013/03)) (الوضع في 15 سبتمبر 2014)

1056 الرمز الدليلي 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)

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)

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 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 الرسالة المعممة رقم 122 لمكتب تقييس الاتصالات بتاريخ 1 أكتوبر 2014، عن الموافقة على التوصية التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:

- التوصية ITU-T X.1211 (2014/09): تقنيات منع الهجمات التي تشَّن من خلال شبكة الإنترنت

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

**ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات**

*رموز تعرف الهوية للشبكات الدولية*

جرى **تخصيص** رمز تعرف الهوية التالي المكون من ثلاثة أرقام والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري المشترك 883 للشبكات الدولية.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| مقدم الطلب | الشبكة | الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية | تاريخ التخصيص |
| EMnify GmbH | EMnify GmbH | +883 170 | 2014.IX.19 |

## 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 المشترك 901 (MCC).

| الشبكة | الرمز الدليلي القُطري للاتصالاتالمتنقلة \*(MCC) والرمز الدليليللشبكة المتنقلة \*\*(MNC) | تاريخ التخصيص |
| --- | --- | --- |
| EMnify GmbH | 901 43 | 19.IX.2014 |

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

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

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

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

الموقع الإلكتروني: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp)

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

تبليغ في 2014.IX.26:

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

• سحب – خدمة الاتصالات الثابتة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| مقدّم الخدمة | سلاسل الأرقام | تاريخ السحب |
| P-Nordic ApS | 70307fgh | 11.IX.2014 |

• تخصيص – خدمة الاتصالات الثابتة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| مقدّم الخدمة | سلاسل الأرقام | تاريخ التخصيص |
| Maxtel.dk ApS | 70307fgh | 11.IX.2014 |
| evercall Aps | 70601fgh | 1.X.2014 |

• سحب – خدمة الاتصالات المتنقلة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| مقدّم الخدمة | سلاسل الأرقام | تاريخ السحب |
| Onfone ApS | 8172efgh | 2014.IX.15 |
| Onfone ApS | 4275efgh و5230efgh و5240efgh و5250efgh و5258efgh و7170efgh و7172efgh و8161efgh و8171efgh و8173efgh و8174efgh و8175efgh | 2014.IX.18 |

• تخصيص – خدمة الاتصالات المتنقلة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| مقدّم الخدمة | سلاسل الأرقام | تاريخ التخصيص |
| Fullrate A/S | 8172efgh | 2014.IX.15 |
| YouSee A/S | 4275efgh و5230efgh و5240efgh و5250efgh و5258efgh و7170efgh و7172efgh و8161efgh و8171efgh و8173efgh و8174efgh و8175efgh | 2014.IX.18 |
| Mobil Data ApS | 9292efgh | 2014.IX.15 |
| Telenor Connexion AB | 9261efgh و9262efgh و9263efgh | 2014.IX.10 |
| Beepsend AB | 9229efgh | 2014.X.1 |

تبليغ في 2014.X.1:

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

• تخصيص – خدمة الاتصالات الثابتة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| مقدّم الخدمة | سلاسل الأرقام | تاريخ التخصيص |
| Telavox ApS | 3360efgh و7870efgh و8980efgh | 2014.X.1 |

• تخصيص – خدمة الاتصالات المتنقلة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| مقدّم الخدمة | سلاسل الأرقام | تاريخ التخصيص |
| Telavox ApS | 6098efgh و8145efgh | 2014.X.1 |

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

**بوروندي (الرمز الدليلي للبلد +257)**

تبليغ في 2014.X.1

تعلن *وكالة تنظيم ومراقبة الاتصالات (ARCT)*، بوجمبورا، عن توزيع مجموعة الأرقام 69 XXX XXX لشركة الاتصالات VIETTEL BURUNDI S.A. في بوروندي لشبكتها المتنقلة.

للاتصال:

M. Ing.Didace NDIVYARIYE
Agence de Régulation et de Contrôle des Télécommunications (ARCT)
Boulevard de l'Indépendance B.P. 6702
BUJUMBURA
Burundi

الهاتف: +257 22249530
الفاكس: + 257 22242832
البريد الإلكتروني: ndivyariyedidace@yahoo.fr؛ didace.n@arct.gov.bi

## 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)**

## 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 |  | **PAR** | فقرة |
| **COL** | عمود |  | **REP** | استبدال |
| **LIR** | قراءة |  | **SUP** | إلغاء |
| **P** | صفحة (صفحات) |  |  |  |

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

**REP**

**FR01** Astrium Services Business Communications SAS,
137 rue du Faubourg Saint-Denis, 75010 Paris,
الهاتف: +33 1 53 35 95 07 ، الفاكس: +33 1 53 35 82 21
البريد الإلكتروني: tilmann.michalke@astrium.eads.net
*جهة الاتصال: Tilmann Michalke، الهاتف: +49 (0) 221 99591532*

**FR07** Astrium Services Business Communications SAS,
137 rue du Faubourg Saint-Denis, 75010 Paris,
الهاتف: +33 1 53 35 95 07 ، الفاكس: +33 1 53 35 82 21
البريد الإلكتروني: tilmann.michalke@astrium.eads.net
*جهة الاتصال: Tilmann Michalke، الهاتف: +49 (0) 221 99591532*

**FR15** Astrium Services Business Communications SAS,
137 rue du Faubourg Saint-Denis, 75010 Paris,
الهاتف: +33 1 4815 7397، الفاكس: +33 1 4815 7388،
البريد الإلكتروني: tilmann.michalke@astrium.eads.net
*جهة الاتصال: Tilmann Michalke، الهاتف: +49 (0) 221 99591532*

**GB14** Inmarsat Solutions Global Ltd., c/o Steptoe & Johnson,
Clements House, 14/18 Gresham Street,
London EC2V 7JE, United Kingdom.
الهاتف: +1 709 748 4263، 0880 318 684 (رقم مجاني)، الفاكس: +1 709 748 4300،
البريد الإلكتروني: Lisa.canning@stratosglobal.com
*جهة الاتصال: Provisioning Specialists (Carol Crowe & Elaine Whelan)،
البريد الإلكتروني:* *provisioning\_specialist@stratosglobal.com**، الهاتف: 1-709-748-4226،
الفاكس: 1-709-748-4234*

## قائمة محطات المراقبة الدولية(القائمة VIII)طبعة 2013

(التعديل رقم 2)

**الجزء الثاني**

**محطات في خدمات الاتصالات الراديوية الفضائية**

**VTN فيتنام**

**P** 469-470 **REP**

|  |
| --- |
| **VTN - فيتنام** |
| **المكتب المركزي** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني** | **ملاحظات** |
| هيئة إدارة الترددات الراديوية | 115, Tran Duy Hung Str.Cau Giay DistrictHa Noi | TF : +84 345564926FAX : +84 345564930EMAIL : KiemsoatTS@rfd.gov.vn |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم المحطة** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني** |
| **Viet Tri (IMS)** | Phu Tho CityViet Tri ProvinceViet Nam   | TF : +84 2103840505FAX : +84 2103840504EMAIL : dks.tt8@rfd.gov.vn   |

|  |
| --- |
| **1 الإحداثيات الجغرافية** |
|

|  |
| --- |
| 105°24'24''E |
| 021°20'20''N  |

 |
| **2 ساعات الخدمة** |
| 24 ساعة: بناءً على الطلب |
| **3 معلومات بشأن الهوائيات المستعملة** |
| هوائي كاسغران يبلغ قُطره 6,3 أمتار من أجل مديات تردد GHz 3,4 إلى GHz 4,2 وGHz 10,70 إلى GHz 12,75؛ وتبلغ سرعة الإمالة°0,02 إلى °2/ثانية (السمت)، و°0,02 إلى °2/ثانية (الارتفاع). |
| **4 مدى زوايا السمت والارتفاع** |
| السمت، من °120−إلى °120+، الارتفاع °0 إلى °90. |
| **5 الدقة الممكنة القصوى في تحديد المواقع المدارية للمحطات الفضائية** |
| ≥ °0,03 ووفقاً لتوصيات قطاع الاتصالات الراديوية وكتيب مراقبة الطيف. |
| **6 معلومات عن استقطاب النظام** |
| خطي (H: أفقي، V: عمودي) |
| **7 درجة حرارة ضوضاء النظام** |
|

|  |
| --- |
| ( أ ) النطاق C: °95 K |
| (ب) النطاق Ku: °145 K |

 |

*(تابع)*

**VTN فيتنام** *(تابع)*

|  |
| --- |
| **8 مديات الترددات مع الدقة القصوى الممكنة في قياس الترددات لكل مدى** |
|

|  |
| --- |
| ( أ ) النطاق C: GHz 4,2 - GHz 3,4: 12-10 × 1 |
| (ب) النطاق Ku: GHz 12,75 - GHz 10,7: 12-10 × 1 |

 |
| **9 مديات الترددات التي يمكن أن تجري فيها قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة** |
|

|  |
| --- |
| ( أ ) النطاق C: GHz 4,2 - GHz 3,4  |
| (ب) النطاق Ku: GHz 12,75 - GHz 10,7 |

 |
| **10 القيمة الدنيا لشدة المجال المقيسة أو لكثافة تدفق القدرة مع بيان الدقة التي يمكن تحقيقها في القياس** |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| (a) ~ -168 dBW/m² ± 1,5 dB  |
| (b) ~ -168 dBW/m² ± 1,5 dB  |

 |
|

|  |
| --- |
| Bandwidth 4 kHz, S/N ≥ 10dB  |

 |

 |
| **11 المعلومات المتاحة بشأن قياسات عرض النطاق** |
| الأسلوبان X dB وβ/2%، باستعمال محلل الطيف. |
| **12 المعلومات المتاحة بشأن قياسات شغل الطيف** |
| قياسات شغل التردد وشغل القناة. |
| **13 المعلومات المتاحة بشأن قياسات شغل المدار** |
| يمكن قياس مواقع المدار المستقر بالنسبة إلى الأرض. |

(التعديل رقم 3)

**الجزء الأول**

**محطات في خدمات الاتصالات الراديوية للأرض**

**AUT النمسا**

**P** 74-75 **REP**

|  |
| --- |
| **AUT - النمسا** |
| **المكتب المركزي** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني** | **ملاحظات** |
| الوزارة الاتحادية للنقل والابتكار والتكنولوجياالقسم IIIالمكتب المركزي للمراقبة | Radetzkystrasse 21030 Wien | TF : +43 1 71162 654224FAX : +43 1 71162 654209EMAIL : ernst.cerny@bmvit.gv.atEMAIL : zdf@bmvit.gv.at |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم المحطة** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني** |
| **Klagenfurt** | FMD-WienKrapfenwaldl1190 WienAustria   | TF : +43 1 3201051-30FAX : +43 1 3201051-36 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات التردداتفيما يتعلق بكل قياس** | **ساعات الخدمة** | **ملاحظات** |
| 46°38'07''N014°29'43''E | قياسات الترددات | 9 kHz - 30 MHz | HX   | محطة مراقبة أولية للأنشطة في مدى الموجات الديكامترية (HF). |
| 46°38'07''N014°29'43''E | القياسات المتعلقة بشدة المجال أو بكثافة تدفق القدرة | 9 kHz - 30 MHz   | HX   | محطة مراقبة أولية للأنشطة في مدى الموجات الديكامترية (HF). |
| 46°38'07''N014°29'43''E | قياسات تحديد الاتجاه | (100) 300 kHz - 30 MHz | HX   | محطة مراقبة أولية للأنشطة في مدى الموجات الديكامترية (HF).ترابط |
| 46°38'07''N014°29'43''E | عمليات المسح الأوتوماتية لشغل الطيف | 9 kHz - 30 MHz | HX  | محطة مراقبة أولية للأنشطة في مدى الموجات الديكامترية (HF). |
|  |  |  |  |  |

*(تابع)*

**VTN النمسا** *(تابع)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم المحطة** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني** |
| **Wien (IMS)** | FMB/KMB-WienKrapfenwaldl1190 WienAustria   | TF : +43 1 3201051-0FAX : +43 1 3201051-36   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات التردداتفيما يتعلق بكل قياس** | **ساعات الخدمة** | **ملاحظات** |
| 48°15'45''N016°20'08''E | قياسات الترددات | 9 kHz - 90 GHz | H24 | محطة مراقبة أولية للأنشطة في مدى الموجات المترية (VHF) والديسمترية (UHF). |
| 48°15'45''N016°20'08''E | القياسات المتعلقة بشدة المجال أو بكثافة تدفق القدرة | 9 kHz - 90 GHz | H24 | محطة مراقبة أولية للأنشطة في مدى الموجات المترية (VHF) والديسمترية (UHF).إذا اقتضت الضرورة، تجري محطات المراقبة المتنقلة قياسات تحديد الاتجاه (Van) . |
| 48°15'45''N016°20'08''E | قياسات تحديد الاتجاه | (100) 500 kHz - 30 MHz | HX | دوبلر. |
| 48°15'45''N016°20'08''E | قياسات تحديد الاتجاه | 30 MHz - 3 GHz | H24 | محطة مراقبة أولية للأنشطة في مدى الموجات المترية (VHF) والديسمترية (UHF).إذا اقتضت الضرورة، تجري محطات المراقبة المتنقلة قياسات تحديد الاتجاه (Van).ترابط. |
| 48°15'45''N016°20'08''E | قياسات عرض النطاق | 9 kHz - 90 GHz | H24 | محطة مراقبة أولية للأنشطة في مدى الموجات المترية (VHF) والديسمترية (UHF).إذا اقتضت الضرورة، تجري محطات المراقبة المتنقلة قياسات تحديد الاتجاه (Van). |
| 48°15'45''N016°20'08''E | عمليات المسح الأوتوماتية لشغل الطيف  | 9 kHz - 90 GHz | H24 | محطة مراقبة أولية للأنشطة في مدى الموجات المترية (VHF) والديسمترية (UHF). |
|  |  |  |  |  |

(التعديل رقم 4)

**الجزء الأول**

**محطات في خدمات الاتصالات الراديوية للأرض**

**E إسبانيا**

**P** 152-154 **REP**

|  |
| --- |
| **E - إسبانيا** |
| **المكتب المركزي** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني** | **ملاحظات** |
| Subdirección General de Inspección de las TelecomunicacionesDirección General de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información | C/ Capitán Haya 41Planta 9.ª28071 Madrid | TF : +34 91 3462605FAX : +34 91 3461567EMAIL : cter@minetur.es |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم المحطة** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني** |
| **El Casar (IMS)** | Cno. Ribatejada, s/n19170 El Casar(Guadalajara)España | TF : +34 94 9335544FAX : +34 94 9334639EMAIL : gfernandezo@mityc.es   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات التردداتفيما يتعلق بكل قياس** | **ساعات الخدمة** | **ملاحظات** |
| 40°41'40''N003°25'00''W | قياسات الترددات | 10 kHz - 30 MHz | HX | نموذج التردد المرجعي للنظام العالمي لتحديد المواقع. |
| 40°41'40''N003°25'00''W | القياسات المتعلقة بشدة المجال أو بكثافة تدفق القدرة | 10 kHz - 30 MHz | HX |  |
| 40°41'40''N003°25'00''W | قياسات تحديد الاتجاه | 1 MHz - 30 MHz | HX | شبكة دائرية بتسعة (9) عناصر مزدوجة التربيع.نظام قياس التداخل. |
| 40°41'40''N003°25'00''W | قياسات عرض النطاق | 10 kHz - 30 MHz | HX |  |
| 40°41'40''N003°25'00''W | عمليات المسح الأوتوماتية لشغل الطيف  | 10 kHz - 30 MHz | HX |  |
|  |  |  |  |  |

*(تابع)*

**E إسبانيا** *(تابع)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم المحطة** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني** |
| La Esperanza (IMS) | C/ La Marina, 20-5°38071 TenerifeEspaña   | TF : +34 94 9335544FAX : +34 94 9334639EMAIL : gfernandezo@mityc.es |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات التردداتفيما يتعلق بكل قياس** | **ساعات الخدمة** | **ملاحظات** |
| 28°27'23''N016°22'45''W | قياسات الترددات | 10 kHz - 30 MHz | HX | نموذج التردد المرجعي للنظام العالمي لتحديد المواقع. |
| 28°27'23''N016°22'45''W | القياسات المتعلقة بشدة المجال أو بكثافة تدفق القدرة | 10 kHz - 30 MHz | HX |  |
| 28°27'23''N016°22'45''W | قياسات تحديد الاتجاه | 1 MHz - 30 MHz | HX | شبكة دائرية بتسعة (9) عناصر مزدوجة التربيع.نظام قياس التداخل. |
| 28°27'23''N016°22'45''W | قياسات عرض النطاق | 10 kHz - 30 MHz | HX |  |
| 28°27'23''N016°22'45''W | عمليات المسح الأوتوماتية لشغل الطيف  | 10 kHz - 30 MHz | HX |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم المحطة** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني** |
| **Rozas (IMS)** | Ronda de la Muralla131, Bajo27071 LugoEspaña   | TF : +34 94 9335544FAX : +34 94 9334639EMAIL : gfernandezo@mityc.es |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات التردداتفيما يتعلق بكل قياس** | **ساعات الخدمة** | **ملاحظات** |
| 43°06'51''N007°27'35''W | قياسات الترددات | 10 kHz - 30 MHz | HX | نموذج التردد المرجعي للنظام العالمي لتحديد المواقع. |
| 43°06'51''N007°27'35''W | القياسات المتعلقة بشدة المجال أو بكثافة تدفق القدرة | 10 kHz - 30 MHz | HX |  |
| 43°06'51''N007°27'35''W | قياسات تحديد الاتجاه | 1 MHz - 30 MHz | HX | شبكة دائرية بتسعة (9) عناصر مزدوجة التربيع.نظام قياس التداخل. |
| 43°06'51''N007°27'35''W | قياسات عرض النطاق | 10 kHz - 30 MHz | HX |  |
| 43°06'51''N007°27'35''W | عمليات المسح الأوتوماتية لشغل الطيف  | 10 kHz - 30 MHz | HX |  |
|  |  |  |  |  |

## 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)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 991 – 2011.XI.1)
(التعديل رقم 12)

**ملاحظات مشتركة لقوائم بالترتيب العددي والهجائي للرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164**

p جرى تخصيص رمز تعرف الهوية التالي المكون من ثلاثة أرقام والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري المشترك 883 للشبكة الدولية على النحو التالي:

***ملاحظة (p***  **+883 170** **\*ADD**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| مقدم الطلب | الشبكة | الرمز الدليلي للبلدورمز تعرف الهوية | الوضع |
| EMnify GmbH | EMnify GmbH | +883 170 | مخصص |

\* 19 سبتمبر 2014

## الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدوليةلتعرّف 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 5)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***\*MCC + MNC*** | ***المشغل/الشبكة*** |
| **ليختنشتاين ADD** |  |
|  | 295 07 | First Mobile AG |
| **ليختنشتاين LIR** |  |  |
|  | 295 05 | Telecom Liechtenstein AG |
| **مالطة ADD** |  |  |
|  | 278 11 | YOM |
| **خدمة متنقلة دولية، رمز مشترك ADD** |  |  |
|  | 901 43 | EMnify GmbH |

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

\* 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 برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد(وفقاً للتوصية ITU-T M.1400 (2013/03))(الوضع في 15 سبتمبر 2014)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1060 – 2014.IX.15)
(التعديل رقم 2)

| ***البلد أو المنطقة/رمز ISO*** | ***رمز الشركة*** | ***الاتصال*** |
| --- | --- | --- |
| ***اسم/عنوان الشركة*** | ***(رمز المشغل)*** |  |
| ***جمهورية ألمانيا الاتحادية/DEU* ADD** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU*** |  |  |
| net-and-phone GmbH | **antilo** |  |
| An der Palmweide 55 |  | الهاتف: + 49 231 177 20 5555 |
| 44227 DORTMUND |  | الفاكس: +49 231 177 20 5556 |
|  |  | البريد الإلكتروني: portierung@antilo.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU*** |  |  |
| IN-telegence GmbH | **D22221** | Mr. Frank Mohr |
| Oskar-Jaeger-Strasse 125 |  | الهاتف: + 49 221 26015 219 |
| 50825 COLOGNE |  | البريد الإلكتروني: fm@in-telegence.net |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU*** |  |  |
| PfalzKom, Gesellschaft für Telekommunikation mbH | **PKMA** | Mr. Heinrich Haeffner |
| Koschatplatz 1 |  | الهاتف: + 49 621 585 3204 |
| 67061 LUDWIGSHAFEN |  | الفاكس: + 49 621 585 3303 |
|  |  | البريد الإلكتروني: heinrich.haeffner@pfalzkom-manet.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU*** |  |  |
| Sipgate GmbH | **SG** | الهاتف: + 49 211 635555 36 |
| Gladbacher Strasse 74 |  | الفاكس: + 49 211 635555 22 |
| 40219 DUSSELDORF |  | البريد الإلكتروني: christensen@sipgate.de |

## 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 28)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *الاسم الوحيد لنقطة التشوير* |  *اسم مشغل نقطة التشوير* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **سنغافورة ADD** |
| 5-142-6 | 11382 | SingTel Expan | Hello Technology Pte Ltd |
| 5-142-7 | 11383 | 1-Net - Chai Chee Technopark | Hello Technology Pte Ltd |

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

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:///%5C%5Cblue%5Cdfs%5Cpool%5CARA%5CITU-T%5CBUREAU%5Ctsbtson%40itu.int))، ونذكّرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تباعاً.

اعتباراً من 2014.IX.15 قامت البلدان التالية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| **كوستاريكا** | +506 |
| **المملكة العربية السعودية** | +966 |
| **سورينام** | +597 |
| **أوغندا** | +256 |