|  |
| --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم **1238** | 2022.II.15 | (المعلومات الواردة حتى 31 يناير 2022) 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 /** **tsbtson@itu.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

خطة ترقيم الاتصالات العمومية الدولية: *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 4

تبليغات أخرى:

النمسا 5

تقييد الخدمة 6

إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 6

**تعديلات على منشورات الخدمة**

قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V) 7

قائمة م‍حطات ال‍مراقبة الدولية (القائمة VIII) 8

قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية 9

قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164 10

الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات 11

قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد 11

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) 12

خطة الترقيم الوطنية 13

| *مواعيد\** *نشرالنشرات التشغيلية المقبلة* | *بما في ذلكالمعلومات الواردة حتى:* |
| --- | --- |
| 1239 | 2022.III.1 | 2022.II.11 |
| 1240 | 2022.III.15 | 2022.III.1 |
| 1241 | 2022.IV.1 | 2022.III.15 |
| 1242 | 2022.IV.15 | 2022.III.31 |
| 1243 | 2022.V.1 | 2022.IV.10 |
| 1244 | 2022.V.15 | 2022.IV.29 |
| 1245 | 2022.VI.1 | 2022.V.13 |
| 1246 | 2022.VI.15 | 2022.V.31 |
| 1247 | 2022.VII.1 | 2022.VI.15 |
| 1248 | 2022.VII.15 | 2022.VII.1 |
| 1249 | 2022.VIII.1 | 2022.VII.15 |
| 1250 | 2022.VIII.15 | 2022.VII.29 |
| 1251 | 2022.IX.1 | 2022.VIII.12 |
| 1252 | 2022.IX.15 | 2022.VIII.31 |
| 1253 | 2022.X.1 | 2022.IX.15 |
| 1254 | 2022.X.15 | 2022.IX.30 |
| 1255 | 2022.XI.1 | 2022.X.14 |
| 1256 | 2022.XI.15 | 2022.XI.1 |
| 1257 | 2022.XII.1 | 2022.XI.15 |
| 1258 | 2022.XII.15 | 2022.XI.30 |
| 1259 | 2023.I.1 | 2022.XII.9 |

\* *هذه المواعيد تخص اللغة الإنكليزية فقط.*

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

1199 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية (1999/03) ITU-T Q.708) (الوضع في 1 يوليو 2020)

1162 الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية (وفقاً للتوصية ITU‑T E.212 (2016/09)) (الوضع في 15 ديسمبر 2018)

1161 قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05)) (الوضع في 1 ديسمبر 2018)

1154 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 أغسطس 2018)

1125 قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية (1999/03) ITU-T Q.708) (الوضع في 1 يونيو 2017)

1125 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان للاتصالات الراديوية المتنقلة للأرض للاتصال البعيد (تكملة للتوصية ITU‑T E.218 (2004/05)) (الوضع في 1 يونيو 2017)

1117 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل الاتصالات المتنقلة (تكملة للتوصية ITU‑T E.212 (2016/09)) (الوضع في 1 فبراير 2017)

1114 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (تكملة للتوصية ITU‑T E.164 (2010/11)) (الوضع في 15 ديسمبر 2016)

1096 التوقيت القانوني 2016

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

1015 رموز/أرقام النفاذ للشبكات المتنقلة (وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 1 نوفمبر 2012)

1002 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل المرافق غير المعيارية في الخدمات التليماتية (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 إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في 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)

955 النغمات المختلفة المستعملة في الشبكات الوطنية (وفقاً للتوصية ITU-T E.180 (1998/03)) (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) [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)

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

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

*رموز تعرّف الهوية للشبكات الدولية*

جرى **تخصيص** رمز الهوية التالي المكون من رقمين والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري المشترك 882 للشبكات الدولية.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| مقدم الطلب | الشبكة | الرمز الدليلي للبلدورمز تعرف الهوية | تاريخ التخصيص |
| Athalos Global Services BV | Athalos Global Services BV | +882 51 | 2022.I.19 |

جرى **سحب** رمز الهوية التالي المكون من رقمين والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري المشترك 882 للشبكات الدولية.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| مقدم الطلب | الشبكة | الرمز الدليلي للبلدورمز تعرف الهوية | تاريخ السحب |
| Telstra (REACH سابقاً) | Global international ATM Network | +882 15 | 2022.II.1 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| مقدم الطلب | الشبكة | الرمز الدليلي للبلدورمز تعرف الهوية | تاريخ التخصيص |
| Mobile Telecommunications Company K.S.C.P. (Zain Group) | Mobile Telecommunications Company K.S.C.P. (Zain Group) | +883 420 | 2022.I.19 |

تبليغات أخرى

النمسا

تبليغ في 2022.I.25:

بمناسبة حدث "Antarctic Activity Week"، أذنت الإدارة النمساوية لبعض محطات هواة نمساوية باستخدام الرموز الدليلية الخاصة للنداء **OE89ANT** و**OE90AAW** و**OE88WAP** و**OE19AAW** من 21 إلى 27 فبراير 2022.

تبليغ في 2022.I.27:

بمناسبة الذكرى السنوية الخمسين بعد المائة لوفاة صموئيل ف. ب. مورس، أذنت الإدارة النمساوية لمحطة هواة نمساوية باستخدام الرمز الدليلي الخاص للنداء **OE0MORSE** من 1 إلى 30 أبريل 2022.

تقييد الخدمة

انظر الموقع الإلكتروني: www.itu.int/pub/T.SP.SR.1.2012

|  |  |
| --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***النشرة التشغيلية*** |
| **سيشيل** | **1006 (الصفحة 13)** |
| **سلوفاكيا** | **1007 (الصفحة 12)** |
| **ماليزيا** | **1013 (الصفحة 5)** |
| **تايلاند** | **1034 (الصفحة 5)** |
| **سان تومي وبرينسيب‍ي** | **1039 (الصفحة 14)** |
| **أوروغواي** | **1039 (الصفحة 14)** |
| **هونغ كونغ، الصين** | **1068 (الصفحة 4)** |
| **أوكرانيا** | **1148 (الصفحة 5)** |

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

انظر الموقع الإلكتروني: [www.itu.int/pub/T.SP.PP.RES.21.2011/](http://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 2021

القسم VI

**ADD**

**CA04** Mackay Communications, Inc. 7 Mellor Ave, Unit 16, Dartmouth,
NS B3B 0E8 Canada.
البريد الإلكتروني: satserv@mackaycomm.com، الهاتف: +1-919-850-3100،
الفاكس: +1-919-954-1707، الموقع الإلكتروني: [www.mackaycomm.com](http://www.mackaycomm.com)،
جهة الاتصال: دائرة الخدمات الساتلية +1-919 850-3100.

قائمة م‍حطات ال‍مراقبة الدولية
(القائمة VIII)
طبعة 2019

(التعديل رقم 1)

**الجزء الأول**

**محطات في خدمات الاتصالات الراديوية للأرض**

**KOR جمهورية كوريا**

 **SUP** المحطة: **Gwangju**

**TUN تونس**

**P** 1 **ADD** **حسب الترتيب الهجائي**

 المحطة: **Ariana Monitoring Station**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم المحطة** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني** |
| **محطة المراقبة ARIANA** | Observatoire Radioélectrique - ANF2088 Technopôle El Ghazela | **الهاتف**: +216 71 857 088**الفاكس**: +216 71 280 228**البريد الإلكتروني**: karim.chaouachi@anf.tn |
| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات التردد لكل قياس** | **ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)** | **ملاحظات** |
| 36°53'48"N010°11'19"E | قياسات التردد | MHz 3 000-MHz 20 | 24   ساعة | نظام أوتوماتي لمراقبة الطيف |
| 36°53'48"N010°11'19"E | شدة المجال أو قياسات كثافة تدفق القدرة | MHz 3 000-MHz 20 | 24   ساعة | نظام أوتوماتي لمراقبة الطيف |
| 36°53'48"N010°11'19"E | قياسات تحديد الاتجاه | MHz 3 000-MHz 20 | 24   ساعة | هوائي رصد تحديد الاتجاه في نطاقات الترددات المترية/الديسيمترية (VHF/UHF) على أساس مبادئ زوايا الوصول (AOA) |
| 36°53'48"N010°11'19"E | قياسات عرض النطاق | MHz 3 000-MHz 20 | 24   ساعة | نظام أوتوماتي لمراقبة الطيف |
| 36°53'48"N010°11'19"E | استقصاءات أوتوماتية بشأن شغل الطيف | MHz 3 000-MHz 20 | 24   ساعة | نظام أوتوماتي لمراقبة الطيف |

قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية
(وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05))
(الوضع في 1 ديسمبر 2018)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1161 - 2018.XII.1)
(التعديل رقم 61)

**كولومبيا ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرفجهة الإصدار* | *جهة الاتصال* | *التاريخ الفعليللاستعمال* |
| كولومبيا | **Comunicación Celular S.A. - COMCEL S.A.**Carrera 68 A #24B - 10BOGOTÁ D.C. | **89 57 101** | Hilda Maria Pardo HascheCarrera 68 A #24B - 10BOGOTÁ D.C.الهاتف: +57 1 7429797البريد الإلكتروني: notificacionesclaro@claro.com.co | 2021.VIII.24 |

**الولايات المتحدة ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرفجهة الإصدار* | *جهة الاتصال* | *التاريخ الفعليللاستعمال* |
| الولايات المتحدة | **OptimERA Inc.**132 Loop RoadUNALASKA, AK 99685 | **89 1 149** | Jester PurttemanOptimERA Inc. PO Box 921134DUTCH HARBOR, AK 99692الهاتف: +1 907 581 4983البريد الإلكتروني: jester@optimerainc.com | 2022.I.24 |

قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164
(تكملة للتوصية ITU‑T E.164 (2010/11))
(الوضع في 15 ديسمبر 2016)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1114 - 2016.XII.15)
(التعديل رقم 27)

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

ستمت حالات الحجز أو التخصيص التالية المتعلقة برمز تعرف الهوية المكون من ثلاثة أرقام والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري المشترك 882 للشبكات الدولية على النحو التالي:

***الملاحظة س)* +882 51 \*ADD**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *مقدم الطلب* | *الشبكة* | *الرمز الدليلي للبلدورمز تعرف الهوية* | *الوضع* |
| Athalos Global Services BV | Athalos Global Services BV | +882 51 | **تم تخصيصه** |

\* 2022.I.19

***الملاحظة س)* +882 15 \*\*SUP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *مقدم الطلب* | *الشبكة* | *الرمز الدليلي للبلدورمز تعرف الهوية* | *الوضع* |
| Telstra (REACH سابقاً) | Global international ATM Network | +882 15 | **تم سحبه** |

\*\* 2022.II.1

ع تمت حالات الحجز أو التخصيص التالية المتعلقة برمز تعرف الهوية المكون من ثلاثة أرقام والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري المشترك 883 للشبكات الدولية على النحو التالي:

***الملاحظة ع)* +883 420 \*\*\*ADD**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *مقدم الطلب* | *الشبكة* | *الرمز الدليلي للبلدورمز تعرف الهوية* | *الوضع* |
| Mobile Telecommunications Company K.S.C.P. (Zain Group) | Mobile Telecommunications Company K.S.C.P. (Zain Group) | +883 420 | **تم تخصيصه** |

\*\*\* 2022.I.19

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

انظر الصفحة 4 من النشرة التشغيلية الحالية رقم 1238 المؤرخة 2022.II.15.

الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية
لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
(وفقاً لتوصية قطاع تقييس الاتصالات ITU-T E.212 (2016/09))
(الوضع في 15 ديسمبر 2018)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1162 - 2018.XII.15)
(التعديل رقم 70)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***\*MCC + MNC*** | ***المشغل/الشبكة*** |
| **إستونيا ADD** |  |  |
| 248 24 | Novametro OÜ |
| 248 25 | Eurofed OÜ |
| **بنما LIR** |  |  |
| 714 02 | Grupo de Comunicaciones Digitales, S.A. (TIGO) |
| 714 020 | Grupo de Comunicaciones Digitales, S.A. (TIGO) |

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

 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 برموز شركات التشغيل 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 129)

| ***البلد أو المنطقة/رمز ISO*** | ***رمز الشركة*** | ***الاتصال*** |
| --- | --- | --- |
| ***اسم/عنوان الشركة*** | ***(رمز المشغل)*** |  |

***ألمانيا (جمهورية ألمانيا الاتحادية) / DEU* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Matthias Herberg - PC-Notdienst -Grosse Klosterstrasse 7D-39104 MAGDEBURG | **PCN95** | Mr Matthias Herbergالهاتف: +49 391 624040الفاكس: +49 391 624041البريد الإلكتروني: m.herberg@pc-notdienst.com |

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
(وفقاً للتوصية ITU.T Q.708 (1999/03))
(الوضع في 1 يوليو 2020)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1199 - 2020.VII.1)
(التعديل رقم 30)

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

|  |
| --- |
| **فنلندا SUP** |
| 2-088-6 | 4806 | Helsinki (MGTS) | Telia Finland Oyj |
| 2-089-1 | 4809 | Helsinki (GIWU) | Telia Finland Oyj |
| 2-089-3 | 4811 | Hämeenlinna (HML1 Surpass MGC) | Telia Finland Oyj |
| 2-089-7 | 4815 | Hyvinkää (KOE10 Surpass) | Telia Finland Oyj |
| 2-090-7 | 4823 | Helsinki (SMS02HKP) | Telia Finland Oyj |
| 2-091-0 | 4824 | Tampere (SMS03TRE) | Telia Finland Oyj |
| 2-254-0 | 6128 | Helsinki (HKISTP4) | Telia Finland Oyj |
| 2-254-1 | 6129 | Helsinki (SMS01HKI) | Telia Finland Oyj |
| 2-254-2 | 6130 | Helsinki (Globetel1) | Globetel Oy |
| 2-254-5 | 6133 | Tampere (TRESTP5) | Telia Finland Oyj |

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

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

يُرجى من الإدارات أن تبلغ الاتحاد الدولي للاتصالات بالتغييرات التي تطرأ على خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها أو 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.

ويُرجى 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)، ونذكّرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تباعاً.

واعتباراً من 2022.I.15، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| جزر كايمان | +1 345 |
| مالطة  | +356 |