|  |
| --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم **1310** | 2025.II.15 | (المعلومات الواردة حتى 31 يناير 2025) 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**](#_Toc191300981)

[القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد: *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 3](#_Toc191300982)

[الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات 4](#_Toc191300983)

[تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC): *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 5](#_Toc191300984)

[خطة ترقيم الاتصالات العمومية الدولية (التوصية ITU‑T E.164): *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 5](#_Toc191300985)

[الخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (التوصية ITU‑T E.212): *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 6](#_Toc191300986)

[الخدمة الهاتفية:](#_Toc191300987)

[مالطة (*هيئة الاتصالات في مالطة (MCA)،* فلوريانا) 7](#_Toc191300988)

[تبليغات أخرى:](#_Toc191300989)

[صربيا 8](#_Toc191300990)

[تقييد الخدمة 9](#_Toc191300991)

[إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 9](#_Toc191300992)

[**تعديلات على منشورات الخدمة**](#_Toc191300993)

[قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V) 10](#_Toc191300994)

[قائمة محطات المراقبة الدولية (القائمة VIII) 11](#_Toc191300995)

[قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار 14](#_Toc191300996)

[قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164 15](#_Toc191300997)

[الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات 16](#_Toc191300998)

[قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد 17](#_Toc191300999)

[قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) 18](#_Toc191301000)

[قائمة بالرموز الدليلية لنقاط التشوير الدولية (ISPC) 18](#_Toc191301001)

[خطة الترقيم الوطنية 19](#_Toc191301002)

| *مواعيد*\* *نشرالنشرات التشغيلية المقبلة* | *بما في ذلكالمعلومات الواردة حتى:* |
| --- | --- |
| 1311 | 1.III.2025 | 14.II.2025 |
| 1312 | 15.III.2025 | 28.II.2025 |
| 1313 | 1.IV.2025 | 15.III.2025 |
| 1314 | 15.IV.2025 | 31.III.2025 |
| 1315 | 1.V.2025 | 11.IV.2025 |
| 1316 | 15.V.2025 | 30.IV.2025 |
| 1317 | 1.VI.2025 | 15.V.2025 |
| 1318 | 15.VI.2025 | 31.V.2025 |
| 1319 | 1.VII.2025 | 13.VI.2025 |
| 1320 | 15.VII.2025 | 30.VI.2025 |
| 1321 | 1.VIII.2025 | 8.VII.2025 |
| 1322 | 15.VIII.2025 | 25.VII.2025 |
| 1323 | 1.IX.2025 | 15.VIII.2025 |
| 1324 | 15.IX.2025 | 29.VIII.2025 |
| 1325 | 1.X.2025 | 12.IX.2025 |
| 1326 | 15.X.2025 | 30.IX.2025 |
| 1327 | 1.XI.2025 | 15.X.2025 |
| 1328 | 15.XI.2025 | 31.X.2025 |
| 1329 | 1.XII.2025 | 14.XI.2025 |
| 1330 | 15.XII.2025 | 28.XI.2025 |
| 1331 | 1.I.2026 | 5.XII.2025 |
| 1332 | 15.I.2026 | 17.XII.2025 |

\* *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

1295 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية (1999/03) ITU-T Q.708) (الوضع في 1 يوليو 2024)

1293 قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية (1999/03) ITU-T Q.708) (الوضع في 1 يونيو 2024)

1283 قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05)) (الوضع في 31 ديسمبر 2023)

1280 الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (وفقاً للتوصية ITU‑T E.212 (2016/09)) (الوضع في 15 نوفمبر 2023)

1251 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 سبتمبر 2022)

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)

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات

أُعلن في الرسالة المعممة رقم 15 لمكتب تقييس الاتصالات بتاريخ 28 يناير 2025، عن الموافقة على التوصيات التالية الصادرة عن قطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:

− ITU-T Y.4506 (01/2025): Reference architecture for the interworking of autonomous urban delivery robots

− ITU-T Y.4229 (01/2025): Requirements and reference functional model for an Internet of things-based smart forest firefighting system

− ITU-T Y.4230 (01/2025): Requirements and capability framework for a public smart charging service for electric vehicles

− ITU-T Y.4231 (01/2025): Requirements and capability framework of the Internet of things for vision

− ITU-T Y.4232 (01/2025): Requirements, capabilities and use cases of Internet of things infrastructures in roadside traffic perception system

− ITU-T Y.4233 (01/2025): Framework for smart public health emergency management in smart and sustainable cities

− ITU-T Y.4234/F.742.3 (01/2025): Requirements, capabilities and deployment models for e-learning in remote classrooms

− ITU-T Y.4222 (01/2025): Framework of smart evacuation in a disaster or emergency in smart cities and communities

− ITU-T Y.4507 (01/2025): A functional architecture of power supply facilities warning system

− ITU-T Y.4508 (01/2025): Functional requirements and architecture of blockchain-based activity log management for Internet of things (IoT) data processing and management

− ITU-T Y.4706 (01/2025): Data exchange model for Internet of things (IoT) devices in power transmission and transformation equipment

− ITU-T Y.4499 (01/2025): Framework for urban infrastructure monitoring based on crowdsourcing

تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)
(التوصية ITU-T Q.708 (1999/03))

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

بناءً على طلب من إدارة الصين، خصص مدير مكتب تقييس الاتصالات الرمز الدليلي التالي للمنطقة/لشبكة 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 (1999/03):

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية أو شبكة التشوير* | *SANC* |
| هونغ كونغ، الصين | 4-186 |

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

SANC: الرمز الدليلي للمنطقة/لشبكة التشوير.

 Signalling Area/Network Code
Code de zone/réseau sémaphore (CZRS)

خطة ترقيم الاتصالات العمومية الدولية
(التوصية ITU‑T E.164)

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

*رموز تعرّف الهوية للشبكات الدولية*

جرى **سحب** رمزي تعرف الهوية التاليين المكونين من خانتين والمرتبطين بالرمز الدليلي القُطري المشترك 882 للشبكات الدولية:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| مقدم الطلب | الشبكة | الرمز الدليلي للبلدورمز تعرف الهوية | تاريخ السحب |
| Athalos Global Services BV | Athalos Global Services BV | +882 51 | 2025.I.24 |
| SITA (OnAir N.V. سابقاً) | SITA (Onair GSM services سابقاً) | +882 98 | 2025.I.24 |

جرى **تخصيص** رمز تعرف الهوية التالي المكون من ثلاث خانات والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري المشترك 883 للشبكات الدولية:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| مقدم الطلب | الشبكة | الرمز الدليلي للبلدورمز تعرف الهوية | تاريخ التخصيص |
| Lynk Global, Inc. | Lynk Global, Inc. | +883 500 | 2025.I.24 |

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

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

*رموز تعرّف الهوية للشبكات المتنقلة الدولية*

جرى **سحب** الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC) التالي المكون من خانتين والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة (MCC) المشترك 901.

| الشبكة | الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة (MCC) والرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC) | تاريخ السحب |
| --- | --- | --- |
| Athalos Global Services BV | 901 99 | 2025.I.24 |
| SITA (OnAir N.V. سابقاً) | 901 15 | 2025.I.24 |

جرى **تخصيص** الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC) التالي المكون من خانتين والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة (MCC) المشترك 901.

| الشبكة | الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة (MCC) والرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC) | تاريخ التخصيص |
| --- | --- | --- |
| Bloxtel Inc. | 901 23 | 2025.I.24 |

الخدمة الهاتفية
(التوصية ITU-T E.164)

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

مالطة (الرمز الدليلي للبلد +356)

تبليغ في 2025.I.24:

تعلن *هيئة الاتصالات في مالطة (MCA)*، فلوريانا، عن تحديث خطة الترقيم الوطنية (NNP) في مالطة. وسلاسل الترقيم الرئيسية هي كالآتي:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الخدمة** | **المشغل** | **سلاسل الترقيم** |
| الثابتة | GO | 2100 ‒ 2399 XXXX |
| 2500 ‒ 2599 XXXX |
| Melita | 2600 ‒ 2609 XXXX |
| 2700 ‒ 2799 XXXX |
| 2010 ‒ 2018 XXXX |
| 2060 XXXX |
| 2065 XXXX |
| Vanilla | 2031 ‒ 2034 XXXX |
| 2069 XXXX |
| Epic | 2090 ‒ 2099 XXXX |
| المتنقلة | GO Mobile | 7900 ‒ 7999 XXXX |
| 9889 XXXX |
| 7210 XXXX |
| Epic | 9900 ‒ 9999 XXXX |
| 9696 XXXX |
| 9897 XXXX |
| 9210 ‒ 9211 XXXX |
| 9231 XXXX |
| Melita Mobile | 7700 ‒ 7799 XXXX |
| 9811 ‒ 9813 XXXX |
| خدمات توصيلية الاتصالات من آلة إلى آلة/إنترنت الأشياء وغيرها من خدمات الاتصالات غير المشتركة بين الأفراد | Melita | 40001 – 40037 XXXXX |
| GO | 40079 XXXXX |
| Epic | 40099 XXXXX |

يرجى من جميع الإدارات ووكالات التشغيل المعترف بها (ROA) برمجة بدالاتها على وجه السرعة لتمكين النفاذ الفوري إلى سلسلة الأرقام هذه. وعلاوةً على ذلك، يجري تحديث خطة الترقيم الوطنية في الوقت الفعلي وهي متاحة في الموقع الإلكتروني لهيئة الاتصالات في مالطة (MCA) في العنوان التالي: <http://www.mca.org.mt/regulatory/numbering/numbering-plans>.

للاتصال:

Alistair Farrugia / Deborah Pisani
Malta Communications Authority (MCA)
Valletta Waterfront
Pinto Wharf
Floriana FRN1913
Malta

الهاتف: +356 2133 6840
البريد الإلكتروني: numbering@mca.org.mt
الموقع الإلكتروني: [www.mca.org.mt](http://www.mca.org.mt)

تبليغات أخرى

صربيا

تبليغ في 2025.I.13:

بمناسبة ذكرى تأسيس "نادي راديو الهواة Novi Sad"، أذنت الإدارة الصربية لمحطات راديوية "لنادي راديو الهواة Novi Sad" باستخدام إشارة النداء الخاصة **YU100BPQ** من 1 مارس إلى 31 ديسمبر 2025.

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)** |
| **تركيا** | **1286 (الصفحة 17)** |
| **بنغلاديش** | **1287 (الصفحة 16)** |

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/

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 2024

القسم VI

**ADD**

**DP13** AXESS Networks Solutions Germany GmbH, Falkenweg 1, 53809 Ruppichteroth,
ألمانيا
البريد الإلكتروني: guido.neumann@hisapsat.com، الهاتف: +49 017 153 225 98،
الموقع الإلكتروني: [www.axessnet.com](http://www.axessnet.com)، جهة الاتصال: Guido Neumann.

**DP17** Telespazio Germany GmbH, Europaplatz 5, 64293 Darmstadt, Germany.
البريد الإلكتروني: joerg.seifert@telespazio.de، الهاتف المحمول: +49 151 58156075،
الهاتف: +49 6151 8257173، الفاكس: +49 6151 8257 799،
الموقع الإلكتروني: [www.telespazio.de](http://www.telespazio.de)، جهة الاتصال: Jörg Seifert.

قائمة محطات المراقبة الدولية
(القائمة VIII)
طبعة 2022

(التعديل رقم 2)

**الجزء الأول**

**محطات في خدمات الاتصالات الراديوية للأرض**

**ARS - المملكة العربية السعودية**

 **ADD (مكتب التمركز)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **مكتب التمركز** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني** | **ملاحظات** |
| **هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية (CST)** | AlNakeel QuarterAbdulaziz AlawalP.O.Box 7560611588 RiyadhSaudi Arabia | **البريد الإلكتروني:** spectrum\_FOC@cst.gov.sa |  |

**الصفحة** 1 **ADD بالترتيب الهجائي**

المحطة**:** **محطة مراقبة الاتصالات الثابتة الإقليمية - الدمام**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم المحطة** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني** |
| **محطة مراقبة الاتصالات الثابتة الإقليمية - الدمام** | 8184 Prince Mohammed Bin Fahd RdTihama34255 DhahranSaudi Arabia | البريد الإلكتروني: spectrum\_FOC@cst.gov.sa |

| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات التردد لكل قياس** | **ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)** | **ملاحظات** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 26°18'25"N050°02'51"E | قياسات الترددات | 9 kHz - 30 MHz | H24 |   |
| 26°18'25"N050°02'51"E | قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة | 9 kHz - 30 MHz | H24 | استقطاب رأسي يبدأ من 600 kHz – استقطاب أفقي يبدأ من 8 kHz. |
| 26°18'25"N050°02'51"E | قياسات تحديد الاتجاه  | 20 MHz - 30 MHz | H24 | استقطاب رأسي عبر صفيفاستقطاب أفقي مع قياسات صفيف من ثنائيات القطب اللوغاريتمية الدورية (LPDA). |
| 26°18'25"N050°02'51"E | قياسات عرض النطاق | 9 kHz - 30 MHz | H24 |  |
| 26°18'25"N050°02'51"E | استقصاءات تلقائية بشأن شغل الطيف | 9 kHz - 30 MHz | H24 |   |

المحطة: **محطة مراقبة الاتصالات الثابتة الإقليمية - جدة**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم المحطة** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني** |
| **محطة مراقبة الاتصالات الثابتة الإقليمية - جدة** | King Abdulaziz roadAl-Hamra'a23525 JeddahSaudi Arabia | البريد الإلكتروني: spectrum\_FOC@cst.gov.sa |

| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات التردد لكل قياس** | **ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)** | **ملاحظات** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 21°36'09"N039°08'38"E | قياسات الترددات | 9 kHz - 30 MHz | H24 |   |
| 21°36'09"N039°08'38"E | قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة | 9 kHz - 30 MHz | H24 | استقطاب رأسي يبدأ من 600 kHz – استقطاب أفقي يبدأ من 8 kHz |
| 21°36'09"N039°08'38"E | قياسات تحديد الاتجاه  | 20 MHz - 30 MHz | H24 | استقطاب رأسي عبر صفيفاستقطاب أفقي مع قياسات صفيف من ثنائيات القطب اللوغاريتمية الدورية (LPDA) |
| 21°36'09"N039°08'38"E | قياسات عرض النطاق | 9 kHz - 30 MHz | H24 |  |
| 21°36'09"N039°08'38"E | استقصاءات تلقائية بشأن شغل الطيف | 9 kHz - 30 MHz | H24 |  |

**AUT - النمسا**

 **REP (مركز التمركز)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **مركز التمركز** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني** | **ملاحظات** |
| Federal Ministry of Finance Directorate-General VI/3Centralizing Office for Monitoring | Radetzkystrasse 21030 Wien | الهاتف: +43 1 51433 506424البريد الإلكتروني: ernst.cerny@bmf.gv.atالبريد الإلكتروني: post.vi-3@bmf.gv.at |  |

 **MOD بالترتيب الهجائي**

المحطة: **Wien (IMS)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم المحطة** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني** |
| **Wien (IMS)** | FernmeldebüroTelecommunications AuthorityRepublic Austria17 Krapfenwaldgasse1190 WienAustria | الهاتف: +43 1 71100 654488البريد الإلكتروني: funkmonitoring@fb.gv.at |

| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات التردد لكل قياس** | **ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)** | **ملاحظات** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 48°19'41"N016°28'42"E | قياسات تحديد الاتجاه  | (100) 500 kHz - 30 MHz | HX   | مقياس التداخل الترابطي. |
| 48°15'45"N016°20'08"E | قياسات تحديد الاتجاه  | 30 MHz - 3 GHz | H24 | إذا اقتضت الضرورة، تجري محطات المراقبة المتنقلة (van) قياسات تحديد الاتجاه.ترابط. |
| 48°15'45"N016°20'08"E | قياسات الترددات | 9 kHz - 90 GHz | H24 |   |
| 48°15'45"N016°20'08"E | قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة | 9 kHz - 90 GHz | H24 | إذا اقتضت الضرورة، تجري محطات المراقبة المتنقلة (van) القياسات. |
| 48°15'45"N016°20'08"E | قياسات عرض النطاق | 9 kHz - 90 GHz | H24 | إذا اقتضت الضرورة، تجري محطات المراقبة المتنقلة (van) القياسات. |
| 48°15'45"N016°20'08"E | استقصاءات تلقائية بشأن شغل الطيف | 9 kHz - 90 GHz | H24 |   |
| 46°38'07"N014°29'43"E | قياسات الترددات | 9 kHz - 30 MHz | HX   |   |
| 46°38'07"N014°29'43"E | قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة | 9 kHz - 30 MHz | HK   |   |
| 46°38'07"N014°29'43"E | قياسات تحديد الاتجاه  | (100) 300 kHz - 30 MHz | HX   | مقياس التداخل الترابطي. |
| 43°38'08"N014°29'43"E | استقصاءات تلقائية بشأن شغل الطيف | 9 kHz - 30 MHz | HX   |   |

**D** – **ألمانيا**

 **MOD (مركز التمركز)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **مركز التمركز** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني** | **ملاحظات** |
| BundesnetzagenturReferat 511 | Postfach 80 0155003 Mainz | الهاتف: +49 6131 185151الفاكس: +49 6131 185621البريد الإلكتروني: 511.postfach@bnetza.de |  |

**الجزء الثاني**

**محطات في خدمات الاتصالات الراديوية الفضائية**

**D** - **ألمانيا**

 **MOD (مكتب التمركز)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **مكتب التمركز** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني** | **ملاحظات** |
| BundesnetzagenturReferat 511 | Postfach 80 0155003 Mainz | الهاتف: +49 6131 185151الفاكس: +49 6131 185621البريد الإلكتروني: 511.postfach@bnetza.de |  |

قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار
(وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05))
(الوضع في 31 ديسمبر 2023)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1283 - 2024.I.1)
(التعديل رقم 15)

**كولومبيا ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرفجهة الإصدار* | *جهة الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| كولومبيا | **LOV TELECOMUNICACIONES SAS**Calle 97 # 23-60 Of. 306BOGOTÁ | **89 57 730** | LOV IIN, LOV TELECOMUNICACIONES SASCalle 97 # 23-60 Of. 306BOGOTÁالهاتف: +57 1 7042284البريد الإلكتروني: lov-iin@lov.com.co | 2025.I.31 |

**اليابان LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرفجهة الإصدار* | *جهة الاتصال* |
| اليابان | **Panasonic Connect Co. Ltd**4-1-62 Minoshima, Hakata-kuFUKUOKA CITY 812-8531 | **89 81 07** | Panasonic Connect Co. Ltd, Technical Strategy DivisionTechnical Strategy Department, Gemba Solutions Company, 600 Saedocho, Tsuzuki-kuYOKOHAMA CITY 224-8539الهاتف: +81 90 1445 8126البريد الإلكتروني: pco.telecom@ml.jp.panasonic.com |

**السويد LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرفجهة الإصدار* | *جهة الاتصال* |
| السويد | **eRate Sverige AB**Stora Varvsgatan 6 A211 19 MALMÖ | **89 46 04** | Peter BergkvistStora Varvsgatan 6 A211 19 MALMÖالهاتف: +46 70 609 55 88البريد الإلكتروني: peter.bergkvist@telavox.se |

**الولايات المتحدة ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرفجهة الإصدار* | *جهة الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| الولايات المتحدة | **Tampa Electric Company**702 N. Franklin St.Tampa, FL 33602 | **89 1 068** | Jeffrey L OgdenTampa Electric CompanyP.O. Box 111Tampa, FL 33601-0111الهاتف: +1 8132753660البريد الإلكتروني: jogden@tecoenergy.com | 2025.I.23 |

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 41)

**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 خانتين والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري المشترك 882 للشبكات الدولية:

***الملاحظة س)* +882 51، +882 98 \*SUP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *مقدم الطلب* | *الشبكة* | *الرمز الدليلي للبلدورمز تعرف الهوية* | *الوضع* |
| Athalos Global Services BV | Athalos Global Services BV | +882 51 | **تم سحبه** |
| SITA (OnAir N.V. سابقاً) | SITA (Onair GSM services سابقاً) | +882 98 | **تم سحبه** |

\* 2025.I.24

عتمت حالات الحجز أو التخصيص التالية المتعلقة برمز تعرف الهوية المكون من ثلاث خانات والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري المشترك 883 للشبكات الدولية:

***الملاحظة ع)* +883 250 LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *مقدم الطلب* | *الشبكة* | *الرمز الدليلي للبلدورمز تعرف الهوية* | *الوضع* |
| Bird B.V. (MessageBird B.V. سابقاً) | Bird B.V. (MessageBird B.V. سابقاً) | +883 250 | **تم تخصيصه** |

***الملاحظة ع)* +882 500 \*\*ADD**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *مقدم الطلب* | *الشبكة* | *الرمز الدليلي للبلدورمز تعرف الهوية* | *الوضع* |
| Lynk Global, Inc. | Lynk Global, Inc. | +883 500 | **تم تخصيصه** |

\*\* 2025.I.24

الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية
لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
(وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2016/09))
(الوضع في 15 نوفمبر 2023)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1280 - 2023.XI.15)
(التعديل رقم 27)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***MCC + MNC*** | ***المشغل/الشبكة*** |
| **كندا ADD** |  |  |
| 302 301 | ECOTEL inc. |
| **المكسيك ADD** |  |  |
| 334 220 | MEGA CABLE, S.A. DE C.V |
| **السويد LIR** |  |  |
| 240 50 | eRate Sverige AB |
| **خدمة متنقلة دولية،رمز مشترك SUP** |  |  |
| 901 15 | SITA (Formerly OnAir N.V.) |
| 901 99 | Athalos Global Services BV |
| **خدمة متنقلة دولية،رمز مشترك ADD** |  |  |
| 901 23 | Bloxtel Inc. |
| **خدمة متنقلة دولية،رمز مشترك LIR** |  |  |
| 901 59 | Bird B.V. (formerly MessageBird B.V.) |

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

 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 183)

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

***جمهورية ألمانيا الاتحادية/DEU* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BKN GmbH & Co.KGKerkpatt 25D-48317 DRENSTEINFURT | **BKNETZ** | Mr Maximilian Knickerالهاتف: +49 2387 55302 0الفاكس: +49 2387 55302 99البريد الإلكتروني: knicker@bknetzwerk.de |
| Breitbandnetz GmbH & Co.KGHusumer Strasse 63D-25821 BREKLUM | **BNGNF** | Mr Daniel Pastewkaالهاتف: +49 4671 79796 23البريد الإلكتروني: pastewka@breitbandnetz-nf.de |

***جمهورية ناميبي/NAM* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Loc Eight Mobile (Pty) LtdMaerua ParkCentaurus RoadWINDHOEK | **LOC801** | Mr Collin Nico Uirabالهاتف: +264 813472309البريد الإلكتروني: collin@loc8it.com.na |

قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)
(تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03))
(الوضع في 1 يونيو 2024)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1293 – 2024.VI.1)
(التعديل رقم 1)

|  |
| --- |
| **الترتيب العددي ADD** |
|  | 4-186 | هونغ كونغ، الصين |
|  |
| **الترتيب الهجائي ADD** |
|  | 4-186 | هونغ كونغ، الصين |

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

SANC: الرمز الدليلي لمنطقة التشوير/للشبكة
 Signalling Area/Network Code
 Code de zone/réseau sémaphore (CZRS)

قائمة بالرموز الدليلية لنقاط التشوير الدولية (ISPC)
(وفقاً للتوصية ITU.T Q.708 (1999/03))
(الوضع في 1 يوليو 2024)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1295 - 2024.VII.1)
(التعديل رقم 14)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *الاسم الوحيد لنقطة التشوير* | *اسم مشغل نقطة التشوير* |
| ISPC | DEC |
| **ناميبيا ADD** |
| 6-098-7 | 13079 | Loc8 Mobile | Loc Eight Mobile (Pty) Ltd |
| **بنما SUP** |
| 7-027-5 | 14557 | Claro Panama 1 | Claro Panamá S.A. |
| 7-027-6 | 14558 | Claro Panama 2 | Claro Panamá S.A. |
| 7-029-4 | 14572 | STP01DAV01 | Claro Panamá, S.A. |
| **السويد LIR** |
| 7-208-1 | 16001 | TVX-STP1 | eRate Sverige AB |
| 7-208-2 | 16002 | TVX-STP2 | eRate Sverige AB |

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

ISPC: الرموز الدليلية لنقاط 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 2025.I.15، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| كاليدونيا الجديدة | +687 |