|  |
| --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم **1250** | 2022.VIII.15 | (المعلومات الواردة حتى 3 أغسطس 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

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات 4

الخدمة الهاتفية: 4

الدانمارك (*وكالة توريد البيانات والبنية التحتية*،كوبنهاغن) 5

المغرب (*الوكالة الوطنية لتقنين المواصلات (ANRT)*، الرباط) 8

تقييد الخدمة 9

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

**تعديلات على منشورات الخدمة**

قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V) 10

قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية 10

الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية 11

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) 11

خطة الترقيم الوطنية 12

| *مواعيد\** *نشرالنشرات التشغيلية المقبلة* | *بما في ذلكالمعلومات الواردة حتى:* |
| --- | --- |
| 1251 | 1.IX.2022 | 12.VIII.2022 |
| 1252 | 15.IX.2022 | 31.VIII.2022 |
| 1253 | 1.X.2022 | 15.IX.2022 |
| 1254 | 15.X.2022 | 30.IX.2022 |
| 1255 | 1.XI.2022 | 14.X.2022 |
| 1256 | 15.XI.2022 | 1.XI.2022 |
| 1257 | 1.XII.2022 | 15.XI.2022 |
| 1258 | 15.XII.2022 | 30.XI.2022 |
| 1259 | 1.I.2023 | 9.XII.2022 |

\* *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)

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات

أُعلن في الإعلان AAP-10 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU‑T A.8:

– ITU-T P.852 (07/2022): Subjective quality evaluation of text-based chatbots

– ITU-T X.1409 (07/2022): Security services based on distributed ledger technology

– ITU-T E.803 (07/2022): Quality of service parameters for supporting service aspects

– ITU-T G.191 (07/2022): Guidance for the development of machine learning based solutions for QoS/QoE prediction and network performances management in telecommunication scenarios

– ITU-T G.1023 (07/2022): Framework for capacity assessment of packet data services in mobile networks

– ITU-T G.1036 (07/2022): Quality of experience (QoE) influencing factors for augmented reality (AR) services

– ITU-T P.64 (07/2022): Determination of sensitivity/frequency characteristics of local telephone systems

– ITU-T P.380 (07/2022): Electro-acoustic measurements on headsets

– ITU-T P.581 (07/2022): Use of head and torso simulator for hands-free and handset terminal testing

– ITU-T P.863.2 (07/2022): Extension of P.863 for multi-dimensional assessment of degradations in telephony speech signals up to full-band

– ITU-T P.910 (07/2022): Subjective video quality assessment methods for multimedia applications

– ITU-T P.1140 (07/2022): Speech communication requirements for emergency calls originating from vehicles

– ITU-T P.1204.4 (07/2022): Video quality assessment of streaming services over reliable transport for resolutions up to 4K with access to full and reduced reference pixel information

– ITU-T P.1320 (07/2022): QoE assessment of extended reality (XR) meetings

– ITU-T P.1402 (07/2022): Guidance for the development of machine learning based solutions for QoS/QoE prediction and network performances management in telecommunication scenarios

– ITU-T Y.1545.2 (07/2022): QoS metrics for continuity-of-performance of packet data based services

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 2022.VII.28:

تعلن *وكالة توريد البيانات والبنية التحتية*، كوبنهاغن، عن التحديثات التالية لخطة الترقيم الوطنية في الدانمارك:

• سحب

| *النمط* | *مورد الترقيم* | *مقدم الخدمة* | *تاريخ السحب* |
| --- | --- | --- | --- |
| الاتصالات المتنقلة | 20381fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 20383fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 20384fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 20389fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 20505fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 20506fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 20509fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 23541fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 23561fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 23762fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 24136fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 24332fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 24334fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 24380fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 24384fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 24576fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 24717fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 24729fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29191fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29196fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29750fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29751fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29752fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29753fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29754fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29755fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29756fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29757fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29758fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29971fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29972fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29973fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29974fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29975fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29977fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29978fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29979fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29960fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29961fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29962fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29963fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29964fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29965fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29966fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29967fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29968fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29950fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29951fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29952fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29953fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29954fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29955fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29956fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29957fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29958fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 29959fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 51651fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 51654fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 51657fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 51692fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 51696fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 61210fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 61211fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 61212fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 61213fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 61214fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 61215fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 61218fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 61219fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 61520fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 61521fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 61522fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 61523fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 61524fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 61526fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 61527fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 61529fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 61533fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 61534fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 61536fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 61537fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 61539fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 61571fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 61577fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 61581fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 61588fgh | Nuuday A/S | 27 أبريل 2022 |
| الاتصالات الثابتة | 70706fgh | Maxtel.dk ApS | 25 مايو 2022 |
| الاتصالات الثابتة | 72734fgh | Maxtel.dk ApS | 25 مايو 2022 |
| الاتصالات الثابتة | 72738fgh | Maxtel.dk ApS | 25 مايو 2022 |
| الاتصالات الثابتة | 72739fgh | Maxtel.dk ApS | 25 مايو 2022 |
| الاتصالات الثابتة | 66606fgh | mifon familie | 07 يونيو 2022 |
| رموز قصيرة من 4 أرقام لخدمات استعلامات الدليل أو الخدمات الخاصة | 1810 | TDC Net A/S | 30 يونيو 2022 |
| رموز قصيرة من 4 أرقام لخدمات استعلامات الدليل أو الخدمات الخاصة | 1851 | TDC Net A/S | 30 يونيو 2022 |
| رموز قصيرة من 4 أرقام لخدمات استعلامات الدليل أو الخدمات الخاصة | 1853 | TDC Net A/S | 30 يونيو 2022 |

• تخصيصات

| *النمط* | *مورد الترقيم* | *مقدم الخدمة* | *تاريخ السحب* |
| --- | --- | --- | --- |
| الاتصالات الثابتة | 39981fgh | TDC Net A/S | 01 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 91308fgh | Greenwave Mobile IoT ApS | 22 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 91309fgh | Greenwave Mobile IoT ApS | 22 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 9240efgh | Greenwave Mobile IoT ApS | 22 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 81379fgh | Greenwave Mobile IoT ApS | 22 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 49817fgh | Greenwave Mobile IoT ApS | 22 أبريل 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 49819fgh | Greenwave Mobile IoT ApS | 22 أبريل 2022 |
| الاتصالات الثابتة | 70603fgh | Nuuday A/S | 26 أبريل 2022 |
| الاتصالات الثابتة | 70604fgh | Nuuday A/S | 26 أبريل 2022 |
| الرقم الأوروبي المنسق للخدمات المنسقة ذات القمة الاجتماعية | 116000 | TDC Net A/S | 27 أبريل 2022 |
| رموز قصيرة من 4 أرقام لخدمات استعلامات الدليل أو الخدمات الخاصة | 1818 | TDC Net A/S | 16 مايو 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 3620efgh | Hi3G Denmark ApS | 18 مايو 2022 |
| الاتصالات المتنقلة | 20505fgh | mifon familie | 18 مايو 2022 |
| الاتصالات الثابتة | 39989fgh | TDC Net A/S | 18 مايو 2022 |
| الاتصالات الثابتة | 66600fgh | mifon familie | 7 يونيو 2022 |

للاتصال:

Agency for Data Supply and Infrastructure
8 Rentemestervej
2400 COPENHAGEN NV
Denmark

الهاتف: +45 7254 5500
البريد الإلكتروني: tele@sdfi.dk
الموقع الإلكتروني: www.sdfi.dk

المغرب (الرمز الدليلي للبلد +212)

تبليغ في 2022.VII.26:

*تعلن* *الوكالة الوطنية لتقنين المواصلات (ANRT)،* الرباط، عن التحديث التالي لخطة الترقيم الهاتفية الوطنية في المغرب.

*وصف لإدخال مورد جديد من أجل خطة الترقيم الوطنية E.164 للرمز الدليلي للبلد +212:*

• تم مؤخراً إدخال "الرقم الدليلي الوطني الجديد للمقصد" على النحو التالي:

| *الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N(الرقم (الدلالي) الوطني)* | *طول الرقم N(S)N* | *استعمال الرقم E.164* | *معلومات إضافية* |
| --- | --- | --- | --- |
| *الحدالأقصى* | *الحدالأدنى* |
| 780 | 9 | 9 | الخدمات المتنقلة 4G/3G/2G | Médi Telecom 1 |
| 781 | 9 | 9 | الخدمات المتنقلة 4G/3G/2G | Médi Telecom |
| 782 | 9 | 9 | الخدمات المتنقلة 4G/3G/2G | Médi Telecom |
| 783 | 9 | 9 | الخدمات المتنقلة 4G/3G/2G | Médi Telecom |

1: ORANGE

للاتصال:

Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)
Centre d'affaires
Boulevard Ar-Riad, Hay Riad
B.P. 2939
RABAT 10100
Morocco

الهاتف: +212 5 37 71 85 64
البريد الإلكتروني: numerotation@anrt.ma
الموقع الإلكتروني: www.anrt.ma

تقييد الخدمة

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

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

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 2022

القسم VI

**SUP**

**UX04**  Ukrspace, 37 Prospect Peremogy, Building 28, Kyiv 03056, Ukraine.

 البريد الإلكتروني: admin@ukrkosmos.kiev.ua،

 الهاتف: +380 44 2418472، الفاكس: +380 44 2418473،

 جهة الاتصال: Vladimir Kochevykh.

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 69)

**المملكة المتحدة LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعرّفجهة الإصدار* | *الاتصال* |
| المملكة المتحدة | **Kigen UK Limited**Merlin PlaceMilton RoadCambridge CB4 0DPCambridgeshireUnited Kingdom | **89 44 45** | Patrick BigetKigen930 Route des Dolines06560 ValbonneFranceالهاتف: +33 6 62 51 55 01البريد الإلكتروني: patrick.biget@kigen.com |

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1162 - 2018.XII.15)
(التعديل رقم 78)

| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***MCC + MNC*** | ***المشغل/الشبكة*** |
| --- | --- | --- |
| **كندا SUP** |  |  |
| 302 290 | Airtel Wireless |

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

 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 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 40)

| البلد/المنطقة الجغرافية |  |  |
| --- | --- | --- |
| ISPC | DEC | الاسم الوحيد لنقطة التشوير | اسم مشغل نقطة التشوير |
| **السويد ADD** |
| 7-208-0 | 16000 | BSG-SMSC2 | BSG Estonia OÜ |

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

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

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)، ونذكّرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تباعاً.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| سانت فينسينت وغرينادين | +1 784 |
| تنزانيا | +255 |