|  |
| --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم **1285** | 2024.II.1 | (المعلومات الواردة حتى 15 يناير 2024) 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 3

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات 4

تقييد الخدمة 7

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

**تعديلات على منشورات الخدمة**

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

قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار 9

الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات 10

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) 11

خطة الترقيم الوطنية 12

| *مواعيد\** *نشرالنشرات التشغيلية المقبلة* | *بما في ذلكالمعلومات الواردة حتى:* |
| --- | --- |
| 1286 | 15.II.2024 | 31.I.2024 |
| 1287 | 1.III.2024 | 15.II.2024 |
| 1288 | 15.III.2024 | 1.III.2024 |
| 1289 | 1.IV.2024 | 15.III.2024 |
| 1290 | 15.IV.2024 | 25.III.2024 |
| 1291 | 1.V.2024 | 12.IV.2024 |
| 1292 | 15.V.2024 | 1.V.2024 |
| 1293 | 1.VI.2024 | 15.V.2024 |
| 1294 | 15.VI.2024 | 31.V.2024 |
| 1295 | 1.VII.2024 | 14.VI.2024 |
| 1296 | 15.VII.2024 | 28.VI.2024 |
| 1297 | 1.VIII.2024 | 15.VII.2024 |
| 1298 | 15.VIII.2024 | 26.VII.2024 |
| 1299 | 1.IX.2024 | 15.VIII.2024 |
| 1300 | 15.IX.2024 | 30.VIII.2024 |
| 1301 | 1.X.2024 | 13.IX.2024 |
| 1302 | 15.X.2024 | 30.IX.2024 |
| 1303 | 1.XI.2024 | 15.X.2024 |
| 1304 | 15.XI.2024 | 31.X.2024 |
| 1305 | 1.XII.2024 | 15.XI.2024 |
| 1306 | 15.XII.2024 | 29.XI.2024 |
| 1307 | 1.I.2025 | 6.XII.2024 |

\* *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

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 (2016/09) ITU-T E.212) (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)

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

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-43 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU‑T A.8:

– ITU-T F.742.2 (01/2024): Functional architecture for distance learning services

– ITU-T F.748.27 (01/2024): Framework and requirements for the construction of 3D intelligent driven digital human application systems

– ITU-T F.749.8 (01/2024): In-vehicle multimedia applets: Framework and functional requirements

– ITU-T F.780.5 (01/2024): Requirements, reference framework and use cases for telemonitoring systems in rapid deployment hospitals

– ITU-T G.650.1 (01/2024): Definitions and test methods for linear, deterministic attributes of single-mode fibre and cable

– ITU-T G.698.5 (01/2024): Multichannel DWDM applications with single-channel optical interfaces in the O-band

– ITU-T G.698.6 (01/2024): Multichannel WDM applications with single-channel optical interfaces in the O-band

– ITU-T G.781 (01/2024): Synchronization layer functions for frequency synchronization based on the physical layer

– ITU-T G.876 (2021) Amd. 1 (01/2024): Management Requirements and Information Model for the optical media network – Amendment 1

– ITU-T G.959.1 (01/2024): Optical transport network physical layer interfaces

– ITU-T G.8013/Y.1731 (2023) Cor. 1 (01/2024): Operation, administration and maintenance (OAM) functions and mechanisms for Ethernet-based networks – Corrigendum 1

– ITU-T G.8021/Y.1341 (2022) Amd. 1 (01/2024): Characteristics of Ethernet transport network equipment functional blocks – Amendment 1

– ITU-T G.8023 (2018) Amd. 2 (01/2024): Characteristics of equipment functional blocks supporting Ethernet physical layer and Flex Ethernet interfaces – Amendment 2

– ITU-T G.8051/Y.1345 (2020) Cor. 1 (01/2024): Management aspects of the Ethernet transport (ET) capable network element – Corrigendum 1

– ITU-T G.8052 (01/2024): Protocol-neutral management information model for the Ethernet transport capable network element

– ITU-T G.8121/Y.1381 (2018) Amd. 1 (01/2024): Characteristics of MPLS-TP equipment functional blocks – Amendment 1

– ITU-T G.8151/Y.1374 (2020) Amd. 1 (01/2024): Management aspects of the MPLS-TP network element - Amendment 1

– ITU-T G.8152 (01/2024): Protocol-neutral management information model for the MPLS-TP network element

– ITU-T G.8260 (2022) Amd. 1 (01/2024): Definitions and terminology for synchronization in packet networks – Amendment 1

– ITU-T G.8264/Y.1364 (2017) Amd. 2 (01/2024): Distribution of timing information through packet networks – Amendment 2

– ITU-T G.8271.1/Y.1366.1 (2022) Amd. 2 (01/2024): Network limits for time synchronization in packet networks with full timing support from the network – Amendment 2

– ITU-T G.8272.1 (01/2024): Timing characteristics of enhanced primary reference time clocks

– ITU-T G.8272.2 (01/2024): Timing characteristics of coherent network primary reference time clocks

– ITU-T G.8275 (01/2024): Architecture and requirements for packet-based time and phase distribution

– ITU-T G.8275.1/Y.1369.1 (2022) Amd. 1 (01/2024): Precision time protocol telecom profile for phase/time synchronization with full timing support from the network – Amendment 1

– ITU-T G.8275.2/Y.1369.2 (2022) Amd. 1 (01/2024): Precision time protocol telecom profile for phase/time synchronization with partial timing support from the network – Amendment 1

– ITU-T G.8312 (2020) Amd. 2 (01/2024): Interfaces for metro transport networks – Amendment 2

– ITU-T G.8350 (2022) Amd. 1 (01/2024): Management and Control of metro transport networks – Amendment 1

– ITU-T G.9804.1 (2019) Amd. 2 (01/2024): Higher Speed Passive Optical Networks: Requirements – Amendment 2

– ITU-T G.9806 (2020) Amd. 3 (01/2024): Higher-speed bidirectional, single fibre, point-to-point optical access system (HS-PtP) – Amendment 3

– ITU-T G.9960 (2023) Amd. 1 (01/2024): Unified high-speed wireline-based home networking transceivers – System architecture and physical layer specification – Amendment 1

– ITU-T G.9961 (2023) Amd. 1 (01/2024): Unified high-speed wireline-based home networking transceivers – Data link layer specification – Amendment 1

– ITU-T H.431.1 (01/2024): Functional architecture for cloud virtual reality systems

– ITU-T H.861.0 (V2) (01/2024): Requirements on communication platform for multimedia brain information

– ITU-T H.862.7 (01/2024): Interoperability framework for sleep management services

– ITU-T J.1 (01/2024): Terms, definitions and acronyms for television and sound transmission and integrated broadband cable networks

– ITU-T J.198.2 (01/2024): Physical layer specification for third-generation HiNoC

– ITU-T J.198.3 (01/2024): MAC layer specification for third-generation HiNoC

– ITU-T J.1206 (01/2024): The application programming interface of smart TV operating system

– ITU-T K.37 (01/2024): Low and high frequency EMC mitigation techniques for telecommunication installations and systems – Basic EMC Recommendation

– ITU-T K.38 (01/2024): Radiated emission test procedure for physically large systems

– ITU-T K.83 (01/2024): Monitoring of electromagnetic field levels

– ITU-T K.91 (01/2024): Guidance for assessment, evaluation and monitoring of human exposure to radio frequency electromagnetic fields

– ITU-T K.154 (01/2024): Operating telecommunication facilities using lightning strikes data obtained from Lightning Location Systems

– ITU-T L.100 (01/2024): Optical fibre cables for duct and tunnel application

– ITU-T L.109 (01/2024): Construction of optical/metallic hybrid cables

– ITU-T L.250 (01/2024): Topologies for optical access network

– ITU-T L.312 (01/2024): Optical fibre cable maintenance support, monitoring and testing system for optical fibre cable networks carrying high total optical power

– ITU-T L.1362 (01/2024): Power management capabilities of the future energy telecommunication network nodes. Enhanced interface for power management in Network Function Virtualization (NFV) environments

– ITU-T L.1391 (01/2024): Specification of 5G network sharing and co-construction adapting to climate change mitigation

– ITU-T L.1508 (01/2024): Framework for climate change adaptation in coastal cities using ICT and digital technologies

– ITU-T M.3173.1 (01/2024): Interface for synergy management of cloud and SDN-based networks – Protocol neutral requirements

– ITU-T M.3386 (01/2024): Requirements for the management of network operation cost within AI enhanced Telecom Operation and Management (AITOM) in telecommunication operational aspects

– ITU-T Y.2344 (01/2024): Scenarios and requirements of Intent-Based Network for network evolution

أُعلن في الرسالة المعممة رقم 169 لمكتب تقييس الاتصالات المؤرخة 5 يناير 2024، عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:

– ITU-T P.862 (02/2001): Perceptual evaluation of speech quality (PESQ): An objective method for end-to-end speech quality assessment of narrow-band telephone networks and speech codecs

– ITU-T P.862.1 (11/2003): Mapping function for transforming P.862 raw result scores to MOS-LQO

– ITU-T P.862.2 (11/2007): Wideband extension to Recommendation P.862 for the assessment of wideband telephone networks and speech codecs

– ITU-T P.862.3 (11/2007): Application guide for objective quality measurement based on Recommendations P.862, P.862.1 and P.862.2

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 تسميات محطات السفن وتخصيص هويات الخدمة المتنقلة البحرية
(القائمة V)
طبعة 2023

القسم VI

**SUP**

 **BU02** Telekom Brunei Berhad (TelBru), 1st Floor, TelBru HQ Building, Old Airport Site,

 Berakas BB3510, Brunei Darussalam.

 البريد الإلكتروني: sahanisah.metali@telbru.com.bn، الهاتف: +673 2322114، الفاكس: +673 2383800،

 جهة الاتصال: Dk Hjk Sahanisah Pg Hj Metali, Head of Global Carrier Services,

 Global Business Unit.

 **NA01** Antelcom N.V., P.O. Box 103, Willemstad (Curaçao), Netherlands Antilles.

 الهاتف: +599 9 4631111، الفاكس: +599 9 4631321، الفاكس: 1075 irdir na،

 جهة الاتصال: R. F. Hato.

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 1)

**سويسرا LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرفجهة الإصدار* | *جهة الاتصال* |
| سويسرا | **Telecom26 AG**Bahnhofstrasse 106300 ZUG  | **89 41 31** | Nicola BerardoccoBahnhofstrasse 106300 ZUGالهاتف: +41 43 500 42 44الفاكس:البريد الإلكتروني: nicolab@telecom26.ch |

**Global IIN LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرفجهة الإصدار* | *جهة الاتصال* |
| Global | **Telecom26 AG**Bahnhofstrasse 106300 ZUG Switzerland | **89 883 06** | Nicola BerardoccoBahnhofstrasse 106300 ZUGSwitzerlandالهاتف: +41 43 500 42 44الفاكس:البريد الإلكتروني: nicolab@telecom26.ch |

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 3)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***MCC + MNC*** | ***المشغل/الشبكة*** |
| **إستونيا SUP** |  |  |
| 248 29 | SkyTel OÜ |
| **إستونيا ADD** |  |  |
| 248 33 | Crowdfaster OÜ |
| **ناورو ADD** |  |  |
| 536 03 | Nauru Telikom Corporation |

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

 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 65)

| البلد/المنطقة الجغرافية | الاسم الوحيد لنقطة التشوير | اسم مشغل نقطة التشوير |
| --- | --- | --- |
| ISPC | DEC |
| **ألبانيا SUP** |
| 7-219-5 | 16093 | Bleta sh.p.k. | BLETA ALBANIA |
| **إستونيا SUP** |
| 2-092-5 | 4837 | Tallin | OU Top Connect |
| 2-199-3 | 5691 | STP4 | Top Connect OÜ |
| **أيرلندا ADD** |
| 5-213-4 | 11948 | CLDMSC3 | Eircom Limited |
| 5-213-5 | 11949 | SRLMSC3 | Eircom Limited |
| 5-213-6 | 11950 | CWTMSC3 | Eircom Limited |
| **أيرلندا LIR** |
| 5-216-2 | 11970 | MSCCL1 | Eircom Limited |
| 5-216-3 | 11971 | MSCKW1 | Eircom Limited |
| 6-246-1 | 14257 | MSC3 | Eircom Limited |
| **إسبانيا SUP** |
| 2-238-4 | 6004 | Madrid | Cableuropa, S.A. |
| 2-239-6 | 6014 |  | Cableuropa, S.A.U. |
| 2-241-0 | 6024 |  | Cableuropa, S.A.U. |
| **الولايات المتحدة SUP** |
| 3-022-1 | 6321 | Pompano Beach, FL | Verizon Business Global LLC (formerly WorldCom, Inc) |
| 3-022-6 | 6326 | San Antonio, TX | Verizon Business Global LLC (formerly WorldCom, Inc) |
| 3-025-5 | 6349 | Honolulu, HI | Verizon Hawaii International Inc |
| 3-028-5 | 6373 | Miami, FL | UniPlex Telecom Technologies, Inc |
| 3-031-6 | 6398 | Honolulu (2), HI | Verizon Hawaii International Inc |
| 3-031-7 | 6399 | Honolulu (3), HI | Verizon Hawaii International Inc |
| 3-038-5 | 6453 | Miami, FL | Go2Tel.com, Inc |
| 3-039-4 | 6460 | Miami, FL | Go2Tel.com, Inc |
| 3-039-5 | 6461 | Miami, FL | Go2Tel.com, Inc |
| 3-059-1 | 6617 | New York, NY | Verizon Business Global LLC (formerly WorldCom, Inc) |
| 3-183-6 | 7614 | Jersey City, NJ | SK Telink America, Inc |
| 3-187-5 | 7645 | Holmdale, NJ | Sakon, LLC |
| **الولايات المتحدة LIR** |
| 3-021-4 | 6316 | West Orange, NJ | Verizon Business Global LLC |
| 3-021-5 | 6317 | Rialto, CA | Verizon Business Global LLC |
| 3-021-6 | 6318 | San Antonio, TX | Verizon Business Global LLC |
| 3-021-7 | 6319 | Pottstown, PA | Verizon Business Global LLC |
| 3-022-2 | 6322 | Pottstown, PA | Verizon Business Global LLC |
| 3-032-4 | 6404 | Rialto, CA | Verizon Business Global LLC |
| 3-032-5 | 6405 | Pompano Beach, FL | Verizon Business Global LLC |
| 3-045-1 | 6505 | Richardson, TX | Verizon Business Global LLC |
| 3-045-3 | 6507 | Pottstown, PA | Verizon Business Global LLC |
| 3-053-2 | 6570 | Elmsford, NY | MCI International, LLC |
| 3-056-0 | 6592 | Rialto, CA | Verizon Business Global LLC |
| 3-059-2 | 6618 | San Antonio, TX | Verizon Business Global LLC |
| 3-182-5 | 7605 | Elmsford, NY | Verizon Business Global LLC |
| 3-199-3 | 7739 | Pompano Beach, FL | Verizon Business Global LLC |

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

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 2024.I.1، قامت البلدان التالية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| البحرين | +973 |
| مالطة | +356 |
| تنزانيا | +255 |
| تونغا | +676 |