|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| رقم **1324** | 2025.IX.15 | (المعلومات الواردة حتى 5 سبتمبر 2025) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية) | |
| **Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Switzerland) الهاتف: +41 22 730 5111**  **البريد الإلكتروني:** [**itumail@itu.int**](mailto:itumail@itu.int) | | **مكتب تقييس الاتصالات (TSB) الهاتف: +41 22 730 5211 الفاكس: +41 22 730 5853 البريد الإلكتروني: [tsbmail@itu.int](mailto:tsbmail@itu.int) /** [**tsbtson@itu.int**](mailto:tsbtson@itu.int) | **مكتب الاتصالات الراديوية (BR) الهاتف: +41 22 730 5560 الفاكس: +41 22 730 5785 البريد الإلكتروني:** [**brmail@itu.int**](mailto: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:

بوتان (*هيئة وسائط المعلومات والاتصالات في بوتان (BICMA)*، تيمفو) 5

مالطة (*هيئة الاتصالات في مالطة (MCA)*، فلوريانا) 7

تقييد الخدمة 8

إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 8

**تعديلات على منشورات الخدمة**

الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات 9

قائمة بالرموز الدليلية لنقاط التشوير الدولية (ISPC) 10

خطة الترقيم الوطنية 11

| *مواعيد\** *نشر النشرات التشغيلية المقبلة* | | *بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:* |
| --- | --- | --- |
| 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

1317 قائمة برموز تعرّف هوية شبكة البيانات (DNIC) (وفقاً للتوصية ITU-T X.121 (2000/10)) (الوضع في 1 يونيو 2025)

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)

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-20](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001820.htm) عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU‑T A.8:

– [ITU-T G.7711 (08/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16396): Generic protocol-neutral information model for transport resources

– [ITU-T G.7721 (08/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16397): Management requirement and information model for synchronization

– [ITU-T G.7721.1 (08/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16398): Data model of synchronization management

– [ITU-T Y.2500 (08/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16438): Computing power network - Terms and definitions

– [ITU-T Y.3089 (08/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16439): Information-centric networking in networks beyond IMT-2020 - Requirements and capabilities of network node to support in-network processing

– [ITU-T Y.3093 (08/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16440): Digital Twin Network - Framework and functional requirements of data domain in network digital twin layer

– [ITU-T Y.3148 (08/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16441): Functional architecture for stateless fair queuing in large scale networks including IMT-2020 and beyond

– [ITU-T Y.3149 (08/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16442): Quality of service assurance requirements for the tactile internet

– [ITU-T Y.3165 (08/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16443): Requirements of orchestration supporting confidential computing for network slices in IMT-2020 networks and beyond

– [ITU-T Y.3166 (08/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16444): Future networks including IMT-2020 network - Requirements and framework for the support of UE-to-UE session management

– [ITU-T Y.3223 (08/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16445): Fixed, mobile and satellite convergence - Multi-access edge computing for IMT-2020 networks and beyond

– [ITU-T Y.3224 (08/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16446): Fixed, mobile and satellite convergence - Requirements and framework for in-network aggregated federated learning for enabling AI in IMT-2020 networks and beyond

– [ITU-T Y.3505 (08/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16454): Cloud computing - Overview and functional requirements for data storage federation

– [ITU-T Y.3555 (08/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16447): Cloud computing - Functional architecture for multi-cloud

– [ITU-T Y.3556 (08/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16448): Cloud computing - Framework and functional requirements of microservice monitoring

– [ITU-T Y.3557 (08/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16449): Cloud computing - Functional requirements of the management for virtual machine and container integration

– [ITU-T Y.3601 (08/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16455): Big data - Framework and requirements for data exchange

– [ITU-T Y.3701 (08/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16451): Data handling - Functional requirements of collaborative data processing in data platforms

– [ITU-T Y.3829 (08/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16452): Quantum key distribution networks interworking - Functional architecture for quality of service assurance

– [ITU-T Y.3830 (08/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16453): Quantum key distribution networks - procedures for key supply protection and recovery for resilience

الخدمة الهاتفية  
(التوصية ITU-T E.164)

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

بوتان (الرمز الدليلي للبلد +975)

تبليغ في 2025.VIII.26:

تعلن *هيئة وسائط المعلومات والاتصالات في بوتان (BICMA)*، تيمفو، عن التحديث التالي لخطة الترقيم الوطنية في بوتان:

*وصف لإدخال مورد جديد من أجل خطة الترقيم الوطنية E.164  
للرمز الدليلي للبلد +975:*

| ***الرمز الدليلي الوطني للمقصد*(NDC) *أو الخانات الأولى للرقم* N(S)N *(الرقم (الدلالي) الوطني)*** | ***طول الرقم* N(S)N** | | ***استعمال الرقم* ITU-T E.164** | ***تاريخ ووقت الإدخال*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***الحد الأقصى لطول الرقم*** | ***الحد الأدنى لطول الرقم*** |
| 17 | 8 | 8 | رقم غير جغرافي، للخدمة المتنقلة  (انظر المعلومات الإضافية أدناه) | 2018 |
| 77 | 8 | 8 | رقم غير جغرافي، للخدمة المتنقلة  (انظر المعلومات الإضافية أدناه) | 2018 |
| 19 | 12 | 12 | رقم غير جغرافي. وهو نظام ترقيم لإنترنت الأشياء القائم على وحدة تعرف المشترك (SIM) في بوتان | 21 فبراير 2023 |
| 79 | 12 | 12 | رقم غير جغرافي. وهو نظام ترقيم لإنترنت الأشياء القائم على وحدة تعرف المشترك (SIM) في بوتان | 21 فبراير 2023 |
| 87 | 8 | 8 | رقم غير جغرافي، للخدمة المتنقلة  (انظر المعلومات الإضافية أدناه) | مايو 2025 |
| 16 | 8 | 8 | رقم غير جغرافي، للخدمة المتنقلة  (انظر المعلومات الإضافية أدناه) | أغسطس 2025 |

الرابط بقاعدة البيانات الوطنية:

<https://www.bicma.gov.bt/wp-content/uploads/2025/08/National_Numbering_Plan_2018.pdf>

<https://www.bicma.gov.bt/wp-content/uploads/2023/03/Mobile-NetworkSIM-based-IoT-Numbering-Plan-of-Bhutan.pdf>

*معلومات إضافية:*

**أ ) خطة ترقيم الاتصالات الخلوية المتنقلة في بوتان**

’1‘ الرقم MSISDN لخدمات الرقم الخلوي المتنقل في بوتان طول رقم ثابت يبلغ إحدى عشرة خانة بما في ذلك الرمز الدليلي للبلد،

’2‘ يكون الرمز الدليلي لمقصد الشبكة (NDC)/رمز تعرف هوية الشبكة (IC) رقماً من خانتين من 11 إلى 99،

’3‘ ويبين الجدول A خدمات الأرقام المتنقلة الموزعة في بوتان،

*الجدول A: خدمات الأرقام المتنقلة الموزعة في بوتان*

| **تفاصيل** | **الأرقام** | **ملاحظات** |
| --- | --- | --- |
| الرمز القُطري | 975 |  |
| الرمز الدليلي لمقصد الشبكة (NDC)/ رمز النفاذ المتنقل | 17 | الرمز NDC/IC لشركة Bhutan Telecom Limited |
| 77 | الرمز NDC/IC لشركة Tashi InfoComm Private Limited |
| 87 | الرمز NDC/IC لشركة Tashi InfoComm Private Limited الصادر في مايو 2025 |
| 16 | الرمز NDC/IC لشركة Bhutan Telecom Limited الصادر في أغسطس 2025 |
| رقم المشترك | X1X2X3X4X5X6 | أي رقم من X1 إلى X6 هو أي رقم من 0 إلى 9. |

’4‘ ويبين الجدول B أدناه نموذج المراقمة للأرقام،

*الجدول B: نموذج مراقمة الأرقام ببوتان*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الاتصال** | **الرقم الواجب الاتصال به** | **معلومات إضافية** |
| **المكالمات الدولية (الواردة)** | + 975 (NDC) X1X2X3X4X5X6 | الرمز NDC هو 17 بالنسبة لشركة Bhutan Telecom Limited  و77 و87 لشركة Tashi InfoComm Limited، X= 0…..9 |
| **خلوي متنقل إلى خلوي متنقل** | (NDC) X1X2X3X4X5X6 | الرمز NDC هو 17 بالنسبة لشركة Bhutan Telecom Limited  و77 و87 لشركة Tashi InfoComm Limited، X= 0…..9 |
| **من الخدمة الثابتة إلى الخدمة الخلوية المتنقلة** | (NDC) X1X2X3X4X5X6 | الرمز NDC هو 17 بالنسبة لشركة Bhutan Telecom Limited  و77 و87 لشركة Tashi InfoComm Limited، X= 0…..9 |
| **من خدمة خلوية متنقلة إلى خدمة ثابتة**  **مثال ذلك: مراقمة خلوية متنقلة رقم تيمفو ثابت** | رمز المنطقة + رقم الخط الثابت  02 3 YYYYY | Y = 2....9 |

للاتصال:

Bhutan InfoComm and Regulatory Authority (BICMA)  
P.O. Box 1072  
THIMPHU  
BHUTAN

الهاتف: +975 2 321506/+975 2 321507  
البريد الإلكتروني: bicma@bicma.bt؛ spectrum@bicma.bt  
الموقع الإلكتروني: www.bicma.gov.bt

مالطة (الرمز الدليلي للبلد +356)

تبليغ في 2025.IX.5:

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 – 40038 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: <https://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)

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) |  |  |  |

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 41)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***MCC + MNC*** | ***المشغل/الشبكة*** |
| **أستراليا SUP** |  |  |
| 505 14 | AAPT Ltd |
| 505 15 | 3GIS Pty Ltd. (Telstra & Hutchison 3G) |
| **أستراليا ADD** |  |  |
| 505 99 | Telstra Limited |
| **أستراليا LIR** | |  |  |
| 505 03 | TPG Telecom Limited |
| 505 07 | TPG Telecom Limited |
| 505 23 | Vocus Pty Ltd |
| 505 27 | Ergon Energy Telecommunications Pty Ltd |

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

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 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 23)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | | *الاسم الوحيد لنقطة التشوير* | *اسم مشغل نقطة التشوير* |
| ISPC | DEC |
| **إستونيا SUP** | | | |
| 2-199-5 | 5693 | STP EST1 | CLOUD COMMUNICATIONS OÜ |
| 2-199-6 | 5694 | STP EST2 | CLOUD COMMUNICATIONS OÜ |
| **إستونيا ADD** | | | |
| 3-244-3 | 8099 | ISPC\_EST1 | TELECOM SOFTWARE OÜ |
| **جورجيا ADD** | | | |
| 5-233-3 | 12107 | STP 2 | Magticom Ltd |
| **الولايات المتحدة ADD** | | | |
| 3-031-6 | 6398 | Jacksonville Beach (1), FL | Latam Telecommunications, L.L.C. |
| 3-035-4 | 6428 | Los Angeles (1), CA | Panasonic Avionics Corporation |
| 3-037-2 | 6442 | Los Angeles (2), CA | Panasonic Avionics Corporation |
| 3-184-0 | 7616 | Jacksonville Beach (2), FL | Latam Telecommunications, L.L.C. |

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

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/nnp

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](mailto:tsbtson@itu/.int))، ونذكّرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تباعاً.

اعتباراً من 2025.VIII.15، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| مالطة | +356 |
| بابوا غينيا الجديدة | +675 |
| أوكرانيا | +380 |