|  |
| --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم **1223** | 2021.VII.1 | (المعلومات الواردة حتى 15 يونيو 2021) 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:

أرمينيا (وزارة صناعة التكنولوجيا المتقدمة، يريفان) 6

قبرص (مكتب مفوض الاتصالات الإلكترونية وتنظيم (OCECPR)، نيقوسيا) 18

المغرب (الوكالة الوطنية لتقنين المواصلات (ANRT)، الرباط) 21

تبليغات أخرى:

النمسا 23

تقييد الخدمة 24

إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 24

**تعديلات على منشورات الخدمة**

قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية 25

خطة الترقيم الوطنية 26

| *مواعيد*\* *نشرالنشرات التشغيلية المقبلة* | *بما في ذلكالمعلومات الواردة حتى:* |
| --- | --- |
| 1224 | 2021.VII.15 | 2021.VI.30 |
| 1225 | 2021.VIII.1 | 2021.VII.15 |
| 1226 | 2021.VIII.15 | 2021.VII.30 |
| 1227 | 2021.IX.1 | 2021.VIII.13 |
| 1228 | 2021.IX.15 | 2021.IX.1 |
| 1229 | 2021.X.1 | 2021.IX.15 |
| 1230 | 2021.X.15 | 2021.IX.30 |
| 1231 | 2021.XI.1 | 2021.X.15 |
| 1232 | 2021.XI.15 | 2021.XI.1 |
| 1233 | 2021.XII.1 | 2021.XI.15 |
| 1234 | 2021.XII.15 | 2021.XII.1 |
| 1235 | 2022.I.1 | 2021.XII.10 |

\* *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-106 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU‑T A.8:

– ITU-T F.735.2 (06/2021): Architecture and protocols for software-defined cameras

– ITU-T F.740.2 (06/2021): Requirements and reference framework for digital representation of cultural relics/artworks using augmented reality

– ITU-T F.743.12 (06/2021): Requirements for edge computing in video surveillance

– ITU-T F.748.12 (06/2021): Deep learning software framework evaluation methodology

– ITU-T F.748.13 (06/2021): Technical framework for shared machine learning system

– ITU-T F.749.4 (06/2021): Use cases and requirements for multimedia communication enabled vehicle systems using artificial intelligence

– ITU-T F.749.13 (06/2021): Framework and requirements for civilian unmanned aerial vehicle flight control using artificial intelligence

– ITU-T F.749.14 (06/2021): Requirements of coordination for civilian unmanned aerial vehicles

– ITU-T G.7703 (05/2021): Architecture for the automatically switched optical network

– ITU-T G.9903 (2017) Amd. 1 (05/2021)

– ITU-T H.222.0 (V8) (06/2021): Information technology - Generic coding of moving pictures and associated audio information: Systems

– ITU-T H.644.4 (06/2021): Architecture for mobile/multi-access edge computing enabled content delivery networks

– ITU-T H.753 (2019) Cor. 1 (06/2021): Scene-based metadata for IPTV services: Correction of definition and abbreviation for Scene on Demand

– ITU-T H.830.17 (06/2021): Conformance of ITU-T H.810 personal health system: Services interface Part 17: Personal Health Device Observation Upload (POU) Sender

– ITU-T H.830.18 (06/2021): Conformance of ITU-T H.810 personal health system: Services interface Part 18: Personal Health Device Observation Upload (POU) Receiver

– ITU-T H.862.4 (06/2021): Framework for ICT olfactory function test systems

– ITU-T H.862.5 (06/2021): Emotion enabled multimodal user interface based on artificial neural networks

– ITU-T J.1110 (06/2021): Functional requirements specification for self-interference cancellation function of in-band full-duplex in HFC based network

– ITU-T J.1302 (06/2021): The specification of cloud-based converged media service to support IP and Broadcast Cable TV - System Architecture

– ITU-T P.57 (06/2021): Artificial ears

– ITU-T P.58 (06/2021): Head and torso simulator for telephonometry

– ITU-T P.383 (06/2021): Technical requirements and test methods for digital wired or wireless headset interfaces

– ITU-T P.700 (06/2021): Calculation of loudness for speech communication

– ITU-T P.808 (06/2021): Subjective evaluation of speech quality with a crowdsourcing approach

– ITU-T P.913 (06/2021): Methods for the subjective assessment of video quality, audio quality and audiovisual quality of Internet video and distribution quality television in any environment

– ITU-T P.1203.3 (2019) Cor. 1 (06/2021)

– ITU-T T.627 (06/2021): Test specification for video surveillance networking

– ITU-T T.801 (V2) (06/2021): Information technology-JPEG 2000 image coding system - Extensions

– ITU-T T.803 (V2) (06/2021): Information technology-JPEG 2000 image coding system: Conformance testing

– ITU-T T.804 (V3) (06/2021): Information technology-JPEG 2000 image coding system: Reference software

– ITU-T T.815 (V2) (06/2021): Information technology - JPEG 2000 image coding system - Encapsulation of JPEG 2000 images into ISO/IEC 23008-12

– ITU-T T.873 (V2) (06/2021): Information technology - Digital compression and coding of continuous-tone still images: Reference software

– ITU-T Y.1222 (2007) Cor. 1 (06/2021)

– ITU-T Y.1545.1 (2017) Amd. 1 (06/2021)

– ITU-T Y.1563 (2009) Cor. 1 (06/2021)

– ITU-T Y.1564 (2016) Cor. 1 (06/2021)

– ITU-T Z.100 (06/2021): Specification and Description Language - Overview of SDL-2010

– ITU-T Z.100 Annex F2 (06/2021): Specification and Description Language - Overview of SDL-2010 - SDL formal definition: Static semantics

– ITU-T Z.100 Annex F3 (06/2021): Specification and Description Language - Overview of SDL-2010 - SDL formal definition: Dynamic semantics

– ITU-T Z.101 (06/2021): Specification and Description Language - Basic SDL-2010

– ITU-T Z.102 (06/2021): Specification and Description Language - Comprehensive SDL-2010

– ITU-T Z.103 (06/2021): Specification and Description Language - Shorthand notation and annotation in SDL-2010

– ITU-T Z.104 (06/2021): Specification and Description Language - Data and action language in SDL-2010

– ITU-T Z.105 (06/2021): Specification and Description Language - SDL-2010 combined with ASN.1 modules

– ITU-T Z.106 (06/2021): Specification and Description Language - Common interchange format for SDL-2010

– ITU-T Z.107 (06/2021): Specification and Description Language - Object-oriented data in SDL-2010

أُعلن في الرسالة المعممة لمكتب تقييس الاتصالات رقم 322 المؤرخة 3 يونيو 2021 عن الموافقة على التوصيتين التاليتين لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات المنصوص عليها في القرار 1:

– ITU-T K.56 (05/2021): Protection of radio base stations against lightning discharges

– ITU-T K.112 (05/2021): Lightning protection, earthing and bonding: Practical procedures for radio base stations

أُعلن في الرسالة المعممة لمكتب تقييس الاتصالات رقم 326 المؤرخة 9 يونيو 2021 عن الموافقة على التوصية التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات المنصوص عليها في القرار 1:

– ITU-T Y.4471 (05/2021): Functional architecture of network-based driving assistance for autonomous vehicles

الخدمة الهاتفية
(التوصية ITU-T E.164)

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

أرمينيا (الرمز الدليلي للبلد +374)

تبليغ في 2021.VI.3:

تعلن *وزارة صناعة التكنولوجيا المتقدمة*، يريفان، عن النسخة المحدثة لخطة الترقيم الوطنية في أرمينيا.

| *اسم المحافظة(المقاطعة)* | *اسم المقصد* | *الرقم (الدلالي) الوطني الحالي* |
| --- | --- | --- |
| *الرمز الدليلي الوطني للمقصد* | *أرقام إضافية* | *رمز دليلي أقاليمي للمقصد + رقم المشترك* |
|  | *أرقام جغرافية للخدمات الهاتفية الثابتة* |
| *Telecom Armenia (Beeline)* | *Ucom* | *GNC-Alfa (Rostelecom)* | *Crossnet* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **يريفان** | البدالات الهاتفية | 10 | - | 2xxxxx، 3xxxxx، 4xxxxx، 5xxxxx، 6xxxxx، 7xxxxx، 8xxxxx، 9xxxxx |   |   |  |
| 11 | - |   | 2xxxxx، 3xxxxx، 4xxxxx، 5xxxxx، 6xxxxx، 7xxxxx، 8xxxxx، 9xxxxx |   |  |
| 12 | - |   |   | 2xxxxx، 3xxxxx، 4xxxxx، 5xxxxx، 6xxxxx، 7xxxxx، 8xxxxx، 9xxxxx |  |
| 15 | - |  |  |  | 2xxxxx، 3xxxxx، 4xxxxx، 5xxxxx، 6xxxxx، 7xxxxx، 8xxxxx، 9xxxxx |
|   |  |  |  |   |   |   |  |
| **كوتايك** | **أبوفيان** | 222 | - | 2xxxx، 3xxxx، 4xxxx، 7xxxx، 9xxxx | 5xxxx | 81xxx |  |
| Arzni | 94xxx |
| Arinj | 98xxx |
| Geghashen | 97xxx |
| Abovyan CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **هرازدان** | 223 | - | 2xxxx، 3xxxx، 4xxxx، 9xxxx | 70xxx، 71xxx، 72xxx، 73xxx، 74xxx | 810xx، 811xx، 812xx، 813xx، 814xx |  |
| Tsaghkadzor | 5xxxx | 75xxx، 76xxx، 77xxx، 78xxx، 79xxx | 815xx، 816xx، 817xx، 818xx، 819xx |  |
| Hrazdan CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **تشارنتساوان** | 226 | - | 2xxxx، 4xxxx، 7xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Charentsavan CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **يغوارد** | 224 | - | 2xxxx، 3xxxx، 5xxxx، 9xxxx | 7xxxx | 810xx، 811xx، 812xx، 813xx، 814xx |  |
| **نورهاتشن** | 4xxxx | 815xx، 816xx، 817xx، 818xx، 819xx |  |
| Eghvard CDMA | 6xxxx |   |   |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |   |   |   |  |
| **أرمافير** | **إتشميادزين** | 231 | - | 4xxxx، 5xxxx، 9xxxx | 2xxxx | 810xx، 811xx، 812xx، 813xx، 814xx، 815xx، 816xx |  |
| Zvartnots | 7xxxx | 3xxxx | 817xx، 818xx، 819xx |  |
| Echmiadzin CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **أرمافير** | 237 | - | 2xxxx، 5xxxx، 7xxxx، 9xxxx | 40xxx، 41xxx، 42xxx، 43xxx، 44xxx، 45xxx، 46xxx | 810xx، 811xx، 812xx، 813xx، 814xx، 815xx، 816xx |  |
| Metsamor | 3xxxx | 47xxx، 48xxx، 49xxx | 817xx، 818xx، 819xx |  |
| v. Armavir | 71xxx |  |
| Bambakashat | 79xxx |  |
| Mrgashat | 72xxx |  |
| Nalbandyan | 92xxx |  |
| Tandzyt | 96xxx |  |
| Armavir CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **باغراميان** | 233 | - | 2xxxx، 7xxxx، 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Myasnikian | 74xxx |  |
| Baghramian CDMA | 6xxxx |   |   |  |
|   |  |  |  |   |   |   |  |
| **أرارات** | **فيدي** | 234 | - | 2xxxx، 3xxxx، 4xxxx، 8xxxx، 9xxxx | 70xxx، 71xxx، 72xxx، 73xxx، 74xxx | 510xx، 511xx، 512xx، 513xx، 514xx |  |
| **أرارات** | 75xxx، 76xxx، 77xxx، 78xxx، 79xxx | 515xx، 516xx، 517xx، 518xx، 519xx |  |
| Urtsadzor | 86xxx |  |
| Vedi CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| Ararat CDMA |  |
| **أرتاشات** | 235 | - | 2xxxx، 5xxxx، 7xxxx، 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Norashen | 92xxx، 93xxx |  |
| Artashat CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **ماسيس** | 236 | - | 2xxxx، 3xxxx، 4xxxx، 9xxxx | 5xxxx | 81xxx |  |
| Masis CDMA | 6xxxx |   |   |  |
|   |  |  |  |   |   |   |  |
| **أراغاتسوتن** | **آشتاراك** | 232 | - | 2xxxx، 3xxxx، 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Byurakan | 94xxx |  |
| Ohanavan | 90xxx |  |
| Ashtarak CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **تالين** | 249 | - | 2xxxx، 3xxxx، 7xxxx، 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Aragats | 95xxx |  |
| Katnaghbyur | 73xxx |  |
| Mastara | 97xxx |  |
| Talin CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **أباران** | 252 | - | 2xxxx، 3xxxx، 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Artavan | 95xxx |  |
| Quchak | 91xxx |  |
| Aparan CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **تساغكاوفيت** | 257 | 0 | 2xxx |  |
| منطقة تساغكاوفيت | - | 2xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Tsaghkahovit CDMA | 6xxxx |   |   |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **شيراك** | **غيومري** | 312 | - | 2xxxx، 3xxxx، 4xxxx، 5xxxx | 9xxxx | 850xx، 851xx، 852xx، 853xx، 854xx، 855xx، 856xx، 857xx، 858xx |  |
| **منطقة أخوريان** | 7xxxx | 80xxx، 81xxx، 82xxx، 83xxx، 84xxx | 859xx |  |
| Gyumri CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **منطقة أشوتسك** | 245 | - | 2xxxx، 3xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Ashotsk CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **منطقة أماسيا** | 246 | - | 2xxxx، 3xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Amasia CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **ماراليك** | 242 | - | 2xxxx، 3xxxx، 4xxxx، 9xxxx | 5xxxx | 81xxx |  |
| Sarnaghbyur | 31xxx |  |
| Maralik CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **أرتيك** | 244 | - | 2xxxx، 3xxxx، 5xxxx، 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Panik | 92xxx |  |
| Artik CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| Arapi | 243 | 00 | 5xx، 6xx |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **لوري** | **فانادزور** | 322 | - | 2xxxx، 3xxxx، 4xxxx، 5xxxx، 60xxx، 61xxx، 62xxx، 63xxx، 64xxx، 65xxx، 66xxx، 9xxxx | 7xxxx | 81xxx |  |
| Vanadzor CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **منطقة سبيتاك** | 255 | - | 2xxxx، 3xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Spitak CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **ألافيردي** | 253 | - | 2xxxx، 3xxxx، 4xxxx، 5xxxx | 7xxxx | 81xxx |  |
| Akhtala | 52xxx |  |
| Tumanyan | 57xxx |  |
| Alaverdi CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **تاشير** | 254 | - | 2xxxx، 7xxxx، 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Metsavan | 94xxx |  |
| Tashir CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **ستيبانافان** | 256 | - | 2xxxx، 3xxxx، 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Stepanavan CDMA | 6xxxx |   |   |  |
|   |  |  |  |   |   |   |  |
| **غيغاركونيك** | **سيفان** | 261 | - | 2xxxx، 3xxxx، 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Sevan CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **مارتوني** | 262 | - | 2xxxx، 4xxxx، 5xxxx، 7xxxx، 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Vardenik | 52xxx، 53xxx |  |
| Martuni CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **غافار** | 264 | - | 2xxxx، 3xxxx، 4xxxx، 9xxxx | 5xxxx | 81xxx |  |
| Gavar CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **فاردنيس** | 269 | - | 2xxxx، 3xxxx، 7xxxx، 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Vardenis CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **شامباراك** | 265 | - | 2xxxx، 3xxxx، 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Vahan | 96xxx |  |
| Chambarak CDMA | 6xxxx |   |   |  |
|   |  |  |  |   |   |   |  |
| **تافوش** | **إيجوان** | 263 | - | 3xxxx، 4xxxx، 7xxxx، 9xxxx | 2xxxx | 81xxx |  |
| Aygehovit | 74xxx |  |
| Achajur | 92xxx |  |
| Ijevan CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **بيرد** | 267 | - | 2xxxx، 5xxxx، 7xxxx، 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Mosesgegh | 96xxx |  |
| Navur | 91xxx |  |
| Norashen | 97xxx |  |
| Berd CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **نويمبريان** | 266 | - | 2xxxx، 5xxxx، 7xxxx، 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Voskepar | 96xxx |  |
| Koti | 99xxx |  |
| Koghb | 52xxx، 53xxx |  |
| Noyemberian CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **ديليجان** | 268 | - | 2xxxx، 3xxxx، 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Haghartsin |  | 95xxx |  |
| Teghut |  | 97xxx |  |
| Dilijan (4 أرقام) | 0 | xxxx |   |   |  |
| Dilijan CDMA | - | 6xxxx |  |
|   |  |  |  |   |   |   |  |
| **فايوتس دزور** | **يغغنادزور** | 281 | - | 2xxxx، 5xxxx، 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Malishka | 95xxx |  |
| Shatin | 99xxx |  |
| Yeghegnadzor CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **فايك** | 282 | - | 2xxxx، 928xx، 929xx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Vaik region | 9xxxx |  |
| Vaik CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **جرموك** | 287 | - | 2xxxx، 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Gndevaz | 94xxx |  |
| Jermuk CDMA | 6xxxx |   |   |  |
|   |  |  |  |   |   |   |  |
| **سيونيك** | **منطقة سيسيان** | 283 | - | 2xxxx، 7xxxx، 8xxxx، 9xxxx | 3xxxx | 51xxx |  |
| Sisian (4 أرقام) | 0 | xxxx |   |   |  |
| Sisian CDMA | - | 6xxxx |  |
| **منطقة غوريس** | 284 | - | 2xxxx، 3xxxx، 4xxxx، 9xxxx | 5xxxx | 81xxx |  |
| Goris CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **كابان** | 285 | - | 2xxxx، 5xxxx، 9xxxx | 40xxx، 41xxx، 42xxx، 43xxx، 44xxx | 810xx، 811xx، 812xx، 813xx، 814xx |  |
| Kajaran | 3xxxx | 45xxx، 46xxx، 47xxx، 48xxx، 49xxx | 815xx، 816xx، 817xx، 818xx، 819xx |  |
| Kapan CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **ميغري** | 286 | - | 4xxxx، 9xxxx | 3xxxx | 810xx، 811xx، 812xx، 813xx، 814xx |  |
| Agarak | 2xxxx | 5xxxx | 815xx، 816xx، 817xx، 818xx، 819xx |  |
| Shvanidzor | 95xxx |  |
| Meghri CDMA | 6xxxx |   |   |  |
|   |  |   |   |   |   |   |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | *الرقم (الدلالي) الوطني الحالي* |
| *الرمز الدليلي الوطني للمقصد* | *رقم المشترك* |
| **رقم غير جغرافي للخدمات المتنقلة** | **Telecom Armenia GSM (Beeline)** | 91، 96، 99، 43، 33 | xxxxxx |
| **MTS Armenia GSM (Vivacell MTS)** | 77، 88، 93، 94، 98 | xxxxxx |
| **Ucom GSM (Ucom)** | 41، 44، 55، 95 | xxxxxx |
|  |  |  |  |
|  |  | *الرقم (الدلالي) الوطني الحالي* |
|  |  | *الرمز الدليلي الوطني للمقصد* | *أرقام إضافية* | *رقم المشترك* |
| **رمز غير جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة** | **Hi-Tech Gateway** | 60 | - | 351xxx |
| **Web** | 36xxxx |
| **CrossNet** | 37xxxx، 40xxxx، 43xxxx، 47xxxx، 48xxxx، 49xxxx |
| **Netsys** | 39xxxx، 63xxxx |
| **Ucom** | 38xxxx، 42xxxx، 44xxxx، 50xxxx، 51xxxx، 52xxxx، 53xxxx، 54xxxx، 65xxxx |
| **Gtel (Griar Telecom)** | 45xxxx، 56xxxx، 57xxxx، 58xxxx، 59xxxx، 60xxxx |
| **GNC-Alfa** | 46xxxx، 71xxxx، 72xxxx، 73xxxx، 74xxxx، 75xxxx |
| **MTS Armenia** | 61xxxx، 67xxxx، 68xxxx، 69xxxx، 70xxxx، 77/0000-1200,3300-3400,6600-6700، 7000-9200/، 78/0000-0800,7700-8900/، 80/0000-0100,0800-2400,7770-8990,9900-9999/، 81/0000-1200,8800-8999/ |
| **HNet** | 82xxxx |
| **Telecom Armenia** | 83xxxx، 84xxxx، 85xxxx |
| **Arpinet** | 27xxxx، 62xxxx، 66xxxx، 86xxxx، 87xxxx، 88xxxx، 89xxxx، 90xxxx |
| **FNet** | 91xxxx |

للاتصال:

Ministry of High-Tech Industry
3/3 Vazgen Sargsyan Street
0010 YEREVAN
Armenia

الهاتف: +374 10590021
الفاكس: +374 10590017
البريد الإلكتروني: info@hti.am
الموقع الإلكتروني: www.hti.am

قبرص (الرمز الدليلي للبلد +357)

تبليغ في 2021.VI.7:

يعلن *مكتب مفوض الاتصالات الإلكترونية وتنظيم (OCECPR)*، نيقوسيا، عن أحدث خطة ترقيم وطنية (NNP) في قبرص، مقدمة وفقاً لنسق التوصية ITU-T E.129:

خطة الترقيم الوطنية لجمهورية قبرص (الرمز الدليلي للبلد +357)

| *السابقة* | *سلسلة الأرقام* | *الاستعمال/الخدمة* | *عدد الأرقام* | *نسق الترقيم* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 00 |  | السابقة الدولية |  |  |
|  | 1 | رموز قصيرة (خدمات الطوارئ، خدمات المعلومات) | 3، 4، 5 | 1ΖΧ (Ζ=1,2,3,5,9)1ΖΧΧ (Ζ=0,4,6,8)1ΖΧΧΧ (Ζ=7)حيث 9-0 = Xباستثناء السلسلتين 116 و118 |
| رموز التحديد المسبق للمشغل | 4 | 10ΧΧ (ΧΧ = 00 إلى 49)من أجل اختيار المشغل و10ΥΥ (ΥΥ = 50 إلى99) من أجل التحديد المسبق للمشغل |
| خدمات تجارية | 4 | 1YXXحيث 6 = Y أو 8 و0 = X إلى 9 |
| أرقام الرسائل القصيرة/رسائل الوسائط المتعددة (بالنسبة إلى فئات الرسائل القصيرة التفصيلية يرجى الرجوع إلى الجدول B) | 4 | YXXXحيث 0 = Y إلى 9 و0 = X إلى 9 |
| سابقات تسيير المكالمات | 6 | 16ΧΧΥΥ(00 = XX إلى 99 و00 = YY إلى 99) |
| خدمات استعلام الدليل | 5 | 118ΧΧ (99-00 = ΧΧ) |
| أرقام منسقة للخدمات المنسقة ذات الاهتمام الاجتماعي | 6 | 116ΧΥΖ حيث Χ، Υ، Ζ = 9-0 باستثناء 116112 |
|  | 12 | أرقام جغرافية – خدمة هاتفية ثابتة (PSTN/ISDN) | 8 | أرقام من 8 أرقام بالنسق التالي:2ΧΧΧΧΧΧΧ.حيث يعرّف الرقم الثاني الرمز الدليلي للمقصد (مع مراعاة استثناءات محتملة لتوفير إمكانية نقل الأرقام) متبوعاً بأرقام من 6.أرقام حيث 9-0 = X |
|  | 3 | سلسلة أرقام مجانية (سلسلة أرقام محجوزة للأرقام الجغرافية). | 8 | باستثناء تتابع الأرقام 3883 الموجه لأغراض حيز الترقيم الهاتفي الأوروبي (ETNS) |
|  | 4 | سلسلة أرقام مجانية | 8 | - |
|  | 5 | سلسلة أرقام للشبكات الخاصة الافتراضية وشبكات المؤسسات  | 8 | أرقام من 8 أرقام بالنسق التالي:50ΧΧΧΧΧΧ حيث 0 = X إلى 9. |
|  | 6 | سلسلة أرقام مجانية | 8 | - |
|  | 7 | سلسلة أرقام للخدمات الشخصية وخدمات الشبكة الذكية(خدمة شاملة) | 8 | - أرقام شخصيةأرقام من 8 أرقام بالنسق التالي:700ΧΧΧΧΧ حيث 0 = X إلى 9- أرقام لخدمات الشبكة الذكيةأرقام من 8 أرقام بالنسق التالي:7ΥΧΧΧΧΧΧحيث 0 = Y إلى 9 (باستثناء 0 و7) و0 = X إلى 9 - رقم النفاذ الشاملأرقام من 8 أرقام بالنسق التالي:77ΧΧΧΧΧΧ حيث 0 = X إلى 9 |
|  | 80 | سلسلة أرقام لخدمة المكالمات المجانية الوطنية والدولية (خدمة هاتفية مجانية) (800) وتقاسم رسوم خدمة المكالمات (80Y) وخدمات الإنترنت | 8 | أرقام من 8 أرقام بالنسق التالي800ΧΧΧΧΧ حيث 0 = X إلى 9و80ΥΧΧΧΧΧ حيث 1 = Y إلى 9و0 = X إلى 9.خدمات الإنترنت:8090ΥΧΧΧحيث 1 = Y أو 2 و0 = X إلى 9 |
|  | 8Y | سلسلة أرقام مجانية | 8 | - |
|  | 90 | خدمات المكالمات باهظة الثمن | 8 | أرقام من 8 أرقام بالنسق التالي900ΧΧΧΧΧ لأغراض ترفيهية أو909ΧΧΧΧΧ لأغراض تجارية أو إعلامية أو غير ربحية حيث0 = X إلى 9.خدمات الإنترنت9090ΥΧΧΧحيث 2 = Y و0 = X إلى 9 |
|  | 29Υ | أرقام متنقلة | 8 | 9ΥΧΧΧΧΧΧحيث 1 = Y إلى 9 و0 = X إلى 9 |

1 أرقام موزعة: 22XXXXXX (Nicosia) و23XXXXXX (Famagusta) و24XXXXXX (Larnaca) و25XXXXXX (Limassol) و26XXXXXX (Pafos).

2 أرقام موزعة 94XXXXXX (CABLENET Communication Systems PLC) و95XXXXXX (Primetel Plc) و96XXXXXX (MTN) و97XXXXXX و99XXXXXX (CYTA)

المكالمات المدفوعة عند الوصول الموجهة إلى أرقام متنقلة غير مقبولة.

الجدول B:

|  |
| --- |
| *فئات خدمة الرسائل القصيرة/خدمة الرسائل متعددة الوسائط* |
| *السلسلة* | *الفئة* |
| 1 000 إلى 1 999 | أساسية باهظة الثمن |
| 2 000 إلى 2 999 | باهظة الثمن |
| 3 000 إلى 3 999 | باهظة الثمن |
| 4 000 إلى 4 999 | باهظة الثمن |
| 5 000 إلى 5 999 | باهظة الثمن |
| 6 000 إلى 7 999 | عالية باهظة الثمن |
| 8 000 إلى 8 999 | رسائل مجانية |
| 9 000 إلى 9 999 | خدمات الكبار |

للاتصال:

Mr George Michaelides

Commissioner

Office of the Commissioner of Electronic Communications and Postal Regulation (OCECPR)

12 Helioupoleos

P.O. Box 24412

1101 NICOSIA

Cyprus

الهاتف: +357 2269 3000
الفاكس: +357 2269 3070
البريد الإلكتروني: info@ocecpr.ee.cy
الموقع الإلكتروني: www.ocecpr.ee.cy

المغرب (الرمز الدليلي للبلد +212)

تبليغ في 2021.VI.2:

*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:

| *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* |
| --- | --- | --- | --- |
| *الطولالأقصى* | *الطولالأدنى* |
| 52911 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate 1 |
| 52912 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 52913 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 52914 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 52916 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 52917 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 52918 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 52919 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 52920 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 52921 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 52923 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 52924 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 52925 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 52926 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 52927 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 52928 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 52981 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 52982 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 52983 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 52984 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 52986 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 52987 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 52988 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 52989 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 52991 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 52992 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 52993 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 52994 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 52996 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 52997 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 52998 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 52999 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 5381 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 53881 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 53882 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 53883 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 53884 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 53886 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 53887 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 53888 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 53889 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 53891 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 53892 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 53893 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 53894 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 53896 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 53897 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 53898 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |
| 53899 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | Wana Corporate |

1: INWI

تبليغ في 2021.VI.11:

*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:

| *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* |
| --- | --- | --- | --- |
| *الطولالأقصى* | *الطولالأدنى* |
| 711 | 9 | 9 | الاتصالات المتنقلة 4G/3G/2G | Wana Corporate 1 |
| 712 | 9 | 9 | الاتصالات المتنقلة 4G/3G/2G | Wana Corporate |

1: INWI

للاتصال:

Motiaa Abdelhay
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

تبليغات أخرى

النمسا

تبليغ في 2021.VI.11:

بمناسبة حدث "100 jahre Burgenland bei Österreich"، أذنت الإدارة النمساوية لمحطة هواة نمساوية باستخدام الرمز الدليلي الخاص للنداء **OE100GOA** من 11 يونيو إلى 31 ديسمبر 2021.

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 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 51)

**النمسا ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعرّفجهة الإصدار* | *الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| النمسا | **NXP Semiconductors Austria GmbH & Co. KG**Mikronweg 18101 GRATKORN | **89 43 52** | Clemens OrthackerMikronweg 18101 GRATKORNالهاتف: +43 664 963729البريد الإلكتروني: clemens.orthacker@nxp.com | 2021.III.9 |

**أيرلندا ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعرّفجهة الإصدار* | *الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| أيرلندا | **Lycamobile Ireland Limited**22 Clan William Square,Grand Canal QuayDUBLIN 2 | **89 353 06** | Lycamobile Ireland Legal195 Marsh WallLONDON E14 9SGUnited Kingdomالبريد الإلكتروني: legal@lycamobile.com | 2021.III.17 |

**هولندا LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعرّفجهة الإصدار* | *الاتصال* |
| هولندا | **PM Factory B.V.**Bolderweg 21332 AT ALMERE | **89 31 24** | Stefan TobéBolderweg 21332 AT ALMEREالهاتف: +31 621265968البريد الإلكتروني: stefan.tobe@pmfactory.nl |

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 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.

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 2021.VI.1 قامت البلدان التالية/المناطق الجغرافية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| هنغاريا | +36 |