|  |
| --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم **1282** | 2023.XII.15 | (المعلومات الواردة حتى 30 نوفمبر 2023) 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

خطة ترقيم الاتصالات العمومية الدولية (التوصية ITU‑T E.164 (2010/11)): *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات*: 5

الخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
(التوصية ITU‑T E.212 (2016/09)): *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 5

الخدمة الهاتفية:

أذربيجان (*وزارة التنمية الرقمية والنقل*، باكو) 6

تبليغات أخرى:

النمسا 13

تقييد الخدمة 14

إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 14

**تعديلات على منشورات الخدمة**

قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية 15

قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164 16

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

قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد 17

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) 17

خطة الترقيم الوطنية 18

| *مواعيد\** *نشرالنشرات التشغيلية المقبلة* | *بما في ذلكالمعلومات الواردة حتى:* |
| --- | --- |
| 1283 | 1.I.2024 | 8.XII.2023 |
| 1284 | 15.I.2024 | 20.XII.2023 |
| 1285 | 1.II.2024 | 12.I.2024 |
| 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

1280 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 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)

1161 قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05)) (الوضع في 1 ديسمبر 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-41 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU‑T A.8:

– ITU-T Y.3802 (2020) Amd. 1 (11/2023): Quantum key distribution networks - Functional architecture

– ITU-T Y.3803 (2020) Amd. 1 (11/2023): Quantum key distribution networks - Key management

– ITU-T Y.3804 (2020) Amd. 1 (11/2023): Quantum key distribution networks - Control and management

– ITU-T Y.3805 (2021) Amd. 1 (11/2023): Quantum key distribution networks - Software-defined networking control

– ITU-T Y.3811 (2022) Amd. 1 (11/2023): Quantum key distribution networks - Functional architecture for quality-of-service assurance

– ITU-T Y.3814 (2023) Amd. 1 (11/2023): Quantum key distribution networks - Functional requirements and architecture for machine learning enablement

– ITU-T Y.4224 (11/2023): Requirements for digital twin federation in smart cities and communities

– ITU-T Y.4489 (11/2023): Reference architecture of digital twin federation in smart cities and communities

– ITU-T Y.4490 (11/2023): Framework of monitoring of water system for smart fire protection

– ITU-T Y.4491 (11/2023): Framework of blockchain-based self-organization networking in IoT environments

– ITU-T Y.4492 (11/2023): Decentralized IoT communication architecture based on information centric networking and blockchain

– ITU-T Y.4493 (11/2023): Autonomic operations support protocols in the Internet of things

– ITU-T Y.4494 (11/2023): Reference architecture of collaborative decentralized machine learning for intelligent IoT services

– ITU-T Y.4495 (11/2023): Requirements and a reference model of data for smart greenhouse service

– ITU-T Y.4605 (11/2023): Information exchange model for digital twin federation in smart cities and communities

– ITU-T Y.4606 (11/2023): Requirements and functional model of data management system for smart greenhouse service

خطة ترقيم الاتصالات العمومية الدولية
(التوصية ITU‑T E.164 (2010/11))

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

*رموز تعرّف الهوية للشبكات الدولية*

جرى **سحب** رمز تعرف الهوية التالي المكون من ثلاثة أرقام والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري المشترك 883 للشبكات الدولية:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| مقدم الطلب | الشبكة | الرمز الدليلي للبلدورمز تعرف الهوية | تاريخ السحب |
| HMD Global Oy | HMD Global Oy | +883 450 | 2023.XI.30 |

الخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
(التوصية ITU‑T E.212 (2016/09))

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

*رموز تعرّف الهوية للشبكات المتنقلة الدولية*

جرى **سحب** رمز الشبكة المتنقلة (MNC) التالي المكون من رقمين والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة (MCC) المشترك 901.

| الشبكة | الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة (MCC) والرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC) | تاريخ السحب |
| --- | --- | --- |
| HMD Global Oy | 901 95 | 2023.XI.30 |

الخدمة الهاتفية
(التوصية ITU-T E.164)

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

أذربيجان (الرمز الدليلي للبلد +994)

تبليغ في 2023.XI.7:

تعلن *وزارة التنمية الرقمية والنقل*، باكو، عن خطة الترقيم الوطنية المحدّثة التالية لجمهورية أذربيجان:

 أ ) لمحة عامة:

 الحد الأدنى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدليلي للبلد) هو: تسعة (9) أرقام
 الحد الأقصى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدليلي للبلد) هو: تسعة (9) أرقام

ب) تفاصيل خطة الترقيم:

| *الرمز الدليلي الوطنيللمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)* | *طول الرقم (الدلالي)الوطني (N(S)N)* | *استعمال الرقم E.164* | *معلومات إضافية(المناطق وأنواع الخدمات)* |
| --- | --- | --- | --- |
| *الحد الأقصى لطول الرقم* | *الحد الأدنى لطول الرقم* |
| 12 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Baku |
| 18 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Sumgayit |
| 2020 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Barda |
| 2021 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Ujar |
| 2022 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Aghsu |
| 2023 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Aghdash |
| 2024 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Gobustan  |
| 2025 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Kurdamir  |
| 2026 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Shamakhi  |
| 2027 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Goychay  |
| 2028 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Ismayilli |
| 2029 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Zardab |
| 2120, 21428 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Hajigabul |
| 2121 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Shirvan |
| 2122 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Beylagan |
| 2123 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Sabirabad |
| 2124 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Imishli |
| 2125 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Salyan |
| 2126 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Neftchala |
| 2127 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Aghjabadi |
| 2128 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Saatli |
| 2225, 2226, 22428 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Ganja |
| 2220 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Goygol |
| 2221 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Dashkasan |
| 2222 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Aghstafa |
| 2223 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Tartar |
| 2224 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Goranboy |
| 2227 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Samukh |
| 2229 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Gazakh |
| 2230 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Shamkir |
| 2231 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Tovuz |
| 2232 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Gadabey |
| 2233, 22428 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Yevlakh |
| 2235 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Naftalan |
| 2330 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Siyazan |
| 2331 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Khizi |
| 2332 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Khachmaz |
| 2333 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Guba |
| 2335 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Shabran |
| 2338 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Gusar |
| 2420 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Gabala |
| 2421 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Oghuz |
| 2422 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Zagatala |
| 2424 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Shaki |
| 2425 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Gakh |
| 2427 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Mingachevir |
| 2429 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Balakan |
| 2520 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Yardimli |
| 2521 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Masalli |
| 2522 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Astara |
| 2524 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Jalilabad |
| 2525 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Lankaran |
| 2527 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Lerik |
| 2529 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Bilasuvar |
| 2620 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Khojali |
| 2621 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Lachin |
| 2622 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Khankendi |
| 2623 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Gubadli |
| 2625 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Zangilan |
| 2626 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Shusha |
| 2627 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Kalbajar |
| 2629 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Khojavand |
| 2631(NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Fuzuli |
| 2632 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Aghdam |
| 2638(NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Jabrayil |
| 36544 (NDC)36550 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Nakhchivan city |
| 36541 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Babak |
| 36542, 36552 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Sharur |
| 36543 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Shahbuz |
| 36546 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Julfa |
| 36547 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Ordubad |
| 36548 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Kangarli |
| 36549 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Sadarak |
| 50, 51, 10 (NDC) | 9 | 9 | رقم غير جغرافي من أجل الخدمة GSM المتنقلة | “Azercell Telecom” LLC |
| 55, 99 (NDC) | 9 | 9 | رقم غير جغرافي من أجل الخدمة GSM المتنقلة | “Bakcell” LLC |
| 70, 77 (NDC) | 9 | 9 | رقم غير جغرافي من أجل الخدمة GSM المتنقلة | “Azerfon” LLC |
| 60 (NDC) | 9 | 9 | رقم غير جغرافي من أجل الخدمة GSM المتنقلة | “Naxtel” LLC |
| 88 (NDC) | 9 | 9 | رقم غير جغرافي من أجل الشبكة PSTN | “Avirtel” LLC |
| 46 (NDC) | 9 | 9 | رقم غير جغرافي من أجل الشبكة PSTN | “Delta Telecom Ltd” LLC |
| 12109 (NDC) | 9 | 9 | رقم غير جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Information Operator Assistance |

**أرقام الاختبار:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **الاسم** | **أرقام الاختبار** |
|  |  |  |
| **مدينة باكو - 12** |
| 1 | Baku | +994 12 370 21 99 |
| +994 12 440 21 99 |
| +994 12 564 21 99 |
| +994 88 235 14 79 |
| +994 12 404 12 12 |
| +994 12 200 00 24 |
| +994 12 342 21 99 |
|   |   |   |
| **مدينة سومقاييت - 18** |
| 1 | Sumgayit | +994 18 644 21 99 |
|  |  |  |
| **المنطقة الموصولة ببدالة باكو - 20** |
| 1 | Barda | + 994 20 205 21 99 |
| 2 | Ujar | + 994 20 213 21 99 |
| 3 | Aghsu | + 994 20 226 21 99 |
| 4 | Aghdash | + 994 20 235 21 99 |
| 5 | Gobustan | + 994 20 245 21 99 |
| 6 | Kurdamir | + 994 20 255 21 99 |
| 7 | Shamakhi | + 994 20 265 21 99 |
| 8 | Goychay | + 994 20 274 21 99 |
| 9 | Ismayilli | + 994 20 285 10 00 |
| 10 | Zardab | + 994 20 296 42 99 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **منطقة شيروان - 21** |
| 1 | Hajigabul | + 994 21 204 21 99 |
| + 994 21 428 00 20 |
| 2 | Shirvan | + 994 21 215 21 99 |
| 3 | Beylagan | + 994 21 225 21 99 |
| 4 | Sabirabad | + 994 21 235 69 99 |
| 5 | Imishli | + 994 21 246 60 01 |
| 6 | Salyan | + 994 21 255 21 99 |
| 7 | Neftchala | + 994 21 263 21 99 |
| 8 | Aghjabedi | + 994 21 275 21 99 |
| 9 | Saatli | + 994 21 285 21 99 |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **منطقة كنجه - 22** |
| 1 | Ganja | + 994 22 257 21 99 |
| + 994 22 428 70 99 |
| 2 | Goygol | + 994 22 205 24 19 |
| 3 | Dashkasan | + 994 22 215 55 99  |
| 4 | Aghstafa | + 994 22 225 21 99 |
| 5 | Tartar | + 994 22 236 21 99 |
| 6 | Goranboy | + 994 22 245 21 99 |
| 7 | Samukh | + 994 22 275 21 99 |
| 8 | Gazakh | + 994 22 295 21 99 |
| 9 | Shamkir | + 994 22 305 21 90 |
| 10 | Tovuz | + 994 22 315 00 00 |
| 11 | Gadabey | + 994 22 326 01 71 |
| 12 | Yevlakh | + 994 22 336 21 99 |
| + 994 22 428 26 41 |
| 13 | Naftalan | + 994 22 352 21 99 |
| **منطقة قوبا - 23** |
| 1 | Siyazan | + 994 23 304 21 99 |
| 2 | Khizi | + 994 23 315 00 00 |
| 3 | Khachmaz | + 994 23 325 21 99 |
| 4 | Guba | + 994 23 335 21 99 |
| 5 | Shabran | + 994 23 353 21 99 |
| 6 | Gusar | + 994 23 385 21 99 |
| **منطقة شكي - 24** |
| 1 | Gabala | + 994 24 205 21 99 |
| 2 | Oghuz | + 994 24 215 12 99 |
| 3 | Zagatala | + 994 24 225 21 99 |
| 4 | Shaki | + 994 24 244 21 99 |
| 6 | Gakh | + 994 24 255 21 99 |
| 5 | Mingachevir | + 994 24 274 21 99 |
| 7 | Balakan | + 994 24 295 21 99 |
| **منطقة لنكران - 25** |
| 1 | Yardimli | + 994 25 206 21 99 |
| 2 | Masalli | + 994 25 215 21 99 |
| 3 | Astara | + 994 25 225 21 99 |
| 4 | Jalilabad | + 994 25 245 21 99 |
| 5 | Lankaran | + 994 25 255 21 99  |
| 6 | Lerik | + 994 25 274 60 30 |
| 7 | Bilasuvar | + 994 25 295 21 99 |
|  |
| **‏كاراباخ ومنطقة شرق زانجيزور‎ - 26** |
| 1 | Khojali | +994 26 205 21 99 |
| 2 | Lachin | +994 26 215 21 99, +994 26 212 21 99 |
| 3 | Khankendi | +994 26 225 21 99 |
| 4 | Gubadli | +994 26 235 21 99 |
| 5 | Zangilan | +994 26 255 21 99 |
| 6 | Shusha | +994 26 266 21 99 |
| 7 | Kalbajar | + 994 26 275 21 99 |
| 8 | Khojavand | +994 26 295 21 99 |
| 9 | Fuzuli | + 994 26 315 50 00 |
| 10 | Aghdam | + 994 26 325 06 32 |
| 11 | Jabrayil | + 994 26 384 37 99 |
|  |  |  |
| **منطقة نخجوان - 36** |
| 1 | Nakhchivan | + 994 36 544 63 00 |
| + 994 36 550 99 19 |
| 2 | Babak | + 994 36 541 30 99 |
| 3 | Sharur | + 994 36 542 25 99 |
| + 994 36 552 44 00 |
| 4 | Shahbuz | + 994 36 543 00 99 |
| 5 | Julfa | + 994 36 546 01 99 |
| 6 | Ordubad | + 994 36 547 00 99 |
| 7 | Kangarli | + 994 36 548 07 00 |
| 8 | Sadarak | + 994 36 549 00 00 |

|  |
| --- |
| **مشغلو الاتصالات المتنقلة:** |
|  | مشغل الاتصالات المتنقلة | الرمز الدليلي القُطري | رمز الشبكة المتنقلة | رقم الاختبار |
| 1 | AZERCELL\_GSM | 994 | 50, 51, 10 | +994 50 225 1111+994 50 680 00 01+994 50 211 04 98 |
| 2 | BAKCELL\_GSM | 994 | 55, 99 | +994 55 210 0001+994 55 590 9027 |
| 3 | AZERFON\_GSM | 994 | 70,77 | +994 70 200 0613+994 70 201 0877 |
|
| 4 | NAKHTEL\_GSM | 994 | 60 | +994 60 606 02 99+994 60 220 00 51+994 60 220 00 34+994 60 220 00 20 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **المنطقة – الشبكة PSTN** |  |
| 1 | “Delta Telecom Ltd” LLC | 994 | 46 | +994 46 450 00 03 |

للاتصال:

Ministry of Digital Development and Transport
77, Zarifa Aliyeva str.,
AZ 1000 BAKU
Azerbaijan

الهاتف: +994 12 598 5858
البريد الإلكتروني: mincom@mincom.gov.az؛ office@mincom.gov.az
الموقع الإلكتروني: www.mincom.gov.az

تبليغات أخرى

النمسا

تبليغ في 2023.XI.17:

"بمناسبة الذكرى السنوية الخامسة والأربعين للاستفتاء السلبي بشأن محطة الطاقة الذرية ‎Zwentendorf‏، أذنت الإدارة النمساوية لمحطة هواة نمساوية باستخدام الرمز الدليلي الخاص للنداء OE45NO من 1 سبتمبر 2024 إلى 30 نوفمبر 2024."

تبليغ في 2023.XI.27:

"بمناسبة الذكرى الخامسة بعد المائتين للأداء الأول لأنشودة عيد الميلاد “Silent Night! Holy Night!” ، أذنت الإدارة النمساوية لمحطة هواة نمساوية باستخدام الرمز الدليلي الخاص للنداء OE205XMAS من 23 ديسمبر 2023 إلى 6 يناير 2024."

تبليغ في 2023.XI.27:

"بمناسبة حدث "YOTA Month 2023" للاتحاد الدولي لراديو الهواة (المنطقة (1، أذنت الإدارة النمساوية لمحطة هواة نمساوية باستخدام الرمز الدليلي الخاص للنداء OE0YOTA من 1 إلى 31 ديسمبر 2023."

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 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 90)

**فرنسا ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرفجهة الإصدار* | *جهة الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| فرنسا | **Agence des Communications Mobiles Opérationnelles de Sécurité et de Secours**Tour Liberty17 Place des Reflets92400 COURBEVOIE | **89 33 18** | ACMOSS (Agence des Communications Mobiles Opérationnelles de Sécurité et de Secours)Tour Liberty - Place Beauvau75800 PARIS CEDEXالبريد الإلكتروني: rrf@interieur.gouv.fr | 2024.I.1 |

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 37)

**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 ثلاثة أرقام والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري المشترك 883 للشبكات الدولية:

***الملاحظة س)* +883 450 \*SUP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *مقدم الطلب* | *الشبكة* | *الرمز الدليلي للبلدورمز تعرف الهوية* | *الوضع* |
| HMD Global Oy | HMD Global Oy | +883 450 | **تم سحبه** |

\* 2023.XI.30

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

انظر الصفحة 5 من هذه النشرة التشغيلية رقم 1282 المؤرخة 2023.XI.15.

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1280 - 2023.XI.15)
(التعديل رقم 1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***\*MCC + MNC*** | ***المشغل/الشبكة*** |
| **أستراليا   ADD** |  |  |
| 505 58 | Wi-Sky (NSW) Pty Ltd |
| **السويد   ADD** |  |  |
| 240 50 | eRate Sverige AB |
| **خدمة متنقلة دولية،رمز مشترك   \*SUP** |  |  |
| 901 95 | HMD Global Oy |

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

 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

\* انظر الصفحة 5 من هذه النشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1282 المؤرخة 2023.XII.15.

قائمة برموز المشغلين 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 161)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NET@vision Gesellschaft für Informationstechnologie mbHBahnhofstrasse 28D-37124 ROSDORF | **NAV001** | Mr Carsten Furchtالهاتف: +49 551 5217600الفاكس: +49 551 5217666البريد الإلكتروني: einkauf@netatvision.de |

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 63)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| البلد/المنطقة الجغرافية | الاسم الوحيد لنقطة التشوير | اسم مشغل نقطة التشوير |
| ISPC | DEC |
| **أيرلندا SUP** |
| 2-146-5 | 5269 | East Wall Dublin | Colt Technology Services Limited (formerly Colt Telecommunications) |
| 2-146-6 | 5270 | East Wall Dublin | Colt Technology Services Limited (formerly Colt Telecommunications) |
| **السويد SUP** |
| 2-194-1 | 5649 | Stockholm COLT SWE1 (Stockholm) | Colt Technology Services AB |
| **السويد ADD** |
| 2-080-6 | 4742 | TMT1 | TMT Analysis Limited |
| 2-081-7 | 4751 | TMT2 | TMT Analysis Limited |
| 2-082-5 | 4757 | TMT3 | TMT Analysis Limited |
| 2-082-7 | 4759 | TMT4 | TMT Analysis Limited |
| **أوروغواي SUP** |
| 7-096-3 | 15107 | MSC-GSM/Montevideo 1 | Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL) |
| 7-096-4 | 15108 | MSC-GSM/Montevideo 2 | Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL) |

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

ISPC: رموز نقاط التشوير الدولية.
 International Signalling Point Codes (ISPC)
 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

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 2023.XI.15 قامت البلدان التالية/المناطق الجغرافية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| نيجيريا | +234 |