

النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 30 نوفمبر 2023) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2023.XII.15

رقم 1282

مكتب الاتصالات الراديوية (BR)
الهاتف: +41 22 730 5560
الفاكس: +41 22 730 5785
البريد الإلكتروني: brmail@itu.int

مكتب تقييس الاتصالات (TSB)
الهاتف: +41 22 730 5211
الفاكس: +41 22 730 5853
البريد الإلكتروني: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int

Place des Nations CH-1211
Genève 20 (Switzerland)
الهاتف: +41 22 730 5111
البريد الإلكتروني: itumail@itu.int

جدول المحتويات

الصفحة

معلومات عامة

- 3 القوائم الملحققة بالنشرة التشغيلية للاتحاد: ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- 4 الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات
- 5 خطة ترقيم الاتصالات العمومية الدولية (التوصية ITU-T E.164 (2010/11)): ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات: .
الخطة الدولية لتعريف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
- 5 (التوصية ITU-T E.212 (2016/09)): ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
الخدمة الهاتفية:
- 6 أذربيجان (وزارة التنمية الرقمية والنقل، باكو)
تبليغات أخرى:
- 13 النمسا
- 14 تقييد الخدمة
- 14 إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006).
- تعديلات على منشورات الخدمة
- 15 قائمة بأرقام تعرف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية.
- 16 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
- 17 قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد
- 17 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
- 18 خطة الترقيم الوطنية



بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد* نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2023.XII.8	2024.I.1	1283
2023.XII.20	2024.I.15	1284
2024.I.12	2024.II.1	1285
2024.I.31	2024.II.15	1286
2024.II.15	2024.III.1	1287
2024.III.1	2024.III.15	1288
2024.III.15	2024.IV.1	1289
2024.III.25	2024.IV.15	1290
2024.IV.12	2024.V.1	1291
2024.V.1	2024.V.15	1292
2024.V.15	2024.VI.1	1293
2024.V.31	2024.VI.15	1294
2024.VI.14	2024.VII.1	1295
2024.VI.28	2024.VII.15	1296
2024.VII.15	2024.VIII.1	1297
2024.VII.26	2024.VIII.15	1298
2024.VIII.15	2024.IX.1	1299
2024.VIII.30	2024.IX.15	1300
2024.IX.13	2024.X.1	1301
2024.IX.30	2024.X.15	1302
2024.X.15	2024.XI.1	1303
2024.X.31	2024.XI.15	1304
2024.XI.15	2024.XII.1	1305
2024.XI.29	2024.XII.15	1306
2024.XII.6	2025.I.1	1307

* 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 لمطاحتها للهواة ومحطاتها التجريبية (الوضع في 1 سبتمبر 2022)
1199	قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03)) (الوضع في 1 يوليو 2020)
1161	قائمة بأرقام تعرف جهة الإصدار لطاقة 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 ITU-T Q.708 (1999/03)) (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 بالهياكل الوطنية المعينة لتخصيص رموز مزود المطرف 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 المراقبة (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 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)
980	قائمة بمؤشرات مقصد الرقبة (وفقاً للتوصية ITU-T F.32 (1995/10)) (الوضع في 15 مايو 2011)
978	قائمة بالرموز الدليلية لمقصد التلكس (TDC) ورموز تعرف هوية شبكة التلكس (TNIC) (تكملة للتوصية ITU-T F.69 (1994/06)) (الوضع في 15 أبريل 2011)
977	قائمة برموز تعرف 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	النديمات 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)
	جدول بيروفكس (التوصية ITU-T F.170)
	قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA)
	www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html
	www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html
	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 تعرف الهوية للشبكات الدولية

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

تاريخ السحب	الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية	الشبكة	مقدم الطلب
2023.XI.30	+883 450	HMD Global Oy	HMD Global Oy

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

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

رموز تعرف الهوية للشبكات المتنقلة الدولية

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

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

الخدمة الهاتفية (التوصية E.164 ITU-T)

الموقع الإلكتروني: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

أذربيجان (الرمز الدولي للبلد +994)

تبلغ في 2023.XI.7:

تعلن وزارة التنمية الرقمية والنقل، باكو، عن خطة الترقيم الوطنية المحدثة التالية لجمهورية أذربيجان:
أ) لمحة عامة:

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

ب) تفاصيل خطة الترقيم:

معلومات إضافية (المناطق وأنواع الخدمات)	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدولي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
Baku	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	12 (NDC)
Sumgayit	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	18 (NDC)
Barda	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2020 (NDC)
Ujar	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2021 (NDC)
Aghsu	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2022 (NDC)
Aghdash	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2023 (NDC)
Gobustan	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2024 (NDC)
Kurdamir	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2025 (NDC)
Shamakhi	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2026 (NDC)
Goychay	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2027 (NDC)
Ismayilli	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2028 (NDC)
Zardab	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2029 (NDC)
Hajigabul	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2120, 21428 (NDC)
Shirvan	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2121 (NDC)
Beylagan	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2122 (NDC)
Sabirabad	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2123 (NDC)
Imishli	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2124 (NDC)
Salyan	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2125 (NDC)
Neftchala	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2126 (NDC)
Aghjabadi	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2127 (NDC)
Saatli	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2128 (NDC)

معلومات إضافية (المناطق وأنواع الخدمات)	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
Ganja	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2225, 2226, 22428 (NDC)
Goygol	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2220 (NDC)
Dashkasan	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2221 (NDC)
Aghstafa	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2222 (NDC)
Tartar	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2223 (NDC)
Goranboy	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2224 (NDC)
Samukh	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2227 (NDC)
Gazakh	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2229 (NDC)
Shamkir	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2230 (NDC)
Tovuz	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2231 (NDC)
Gadabey	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2232 (NDC)
Yevlakh	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2233, 22428 (NDC)
Naftalan	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2235 (NDC)
Siyazan	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2330 (NDC)
Khizi	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2331 (NDC)
Khachmaz	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2332 (NDC)
Guba	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2333 (NDC)
Shabran	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2335 (NDC)
Gusar	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2338 (NDC)
Gabala	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2420 (NDC)
Oghuz	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2421 (NDC)
Zagatala	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2422 (NDC)
Shaki	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2424 (NDC)
Gakh	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2425 (NDC)
Mingachevir	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2427 (NDC)
Balakan	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2429 (NDC)
Yardimli	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2520 (NDC)
Masalli	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2521 (NDC)
Astara	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2522 (NDC)
Jalilabad	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2524 (NDC)
Lankaran	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2525 (NDC)
Lerik	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2527 (NDC)
Bilasuvar	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2529 (NDC)

معلومات إضافية (المناطق وأنواع الخدمات)	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
Khojali	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2620 (NDC)
Lachin	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2621 (NDC)
Khankendi	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2622 (NDC)
Gubadli	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2623 (NDC)
Zangilan	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2625 (NDC)
Shusha	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2626 (NDC)
Kalbajar	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2627 (NDC)
Khojavand	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2629 (NDC)
Fuzuli	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2631(NDC)
Aghdam	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2632 (NDC)
Jabrayil	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2638(NDC)
Nakhchivan city	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	36544 (NDC) 36550 (NDC)
Babak	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	36541 (NDC)
Sharur	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	36542, 36552 (NDC)
Shahbuz	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	36543 (NDC)
Julfa	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	36546 (NDC)
Ordubad	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	36547 (NDC)
Kangarli	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	36548 (NDC)
Sadarak	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	36549 (NDC)
“Azercell Telecom” LLC	رقم غير جغرافي من أجل الخدمة GSM المتنقلة	9	9	50, 51, 10 (NDC)
“Bakcell” LLC	رقم غير جغرافي من أجل الخدمة GSM المتنقلة	9	9	55, 99 (NDC)
“Azerfon” LLC	رقم غير جغرافي من أجل الخدمة GSM المتنقلة	9	9	70, 77 (NDC)
“Naxtel” LLC	رقم غير جغرافي من أجل الخدمة GSM المتنقلة	9	9	60 (NDC)
“Avirtel” LLC	رقم غير جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	88 (NDC)
“Delta Telecom Ltd” LLC	رقم غير جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	46 (NDC)
Information Operator Assistance	رقم غير جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	12109 (NDC)

أرقام الاختبار:

أرقام الاختبار	الاسم	
----------------	-------	--

مدينة باكو - 12		
+994 12 370 21 99	Baku	1
+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		
+994 18 644 21 99	Sumgayit	1

المنطقة الموصولة ببدالة باكو - 20		
+ 994 20 205 21 99	Barda	1
+ 994 20 213 21 99	Ujar	2
+ 994 20 226 21 99	Aghsu	3
+ 994 20 235 21 99	Aghdash	4
+ 994 20 245 21 99	Gobustan	5
+ 994 20 255 21 99	Kurdamir	6
+ 994 20 265 21 99	Shamakhi	7
+ 994 20 274 21 99	Goychay	8
+ 994 20 285 10 00	Ismayilli	9
+ 994 20 296 42 99	Zardab	10

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

منطقة كنجه - 22		
+ 994 22 257 21 99	Ganja	1
+ 994 22 428 70 99		
+ 994 22 205 24 19	Goygol	2
+ 994 22 215 55 99	Dashkasan	3
+ 994 22 225 21 99	Aghstafa	4
+ 994 22 236 21 99	Tartar	5
+ 994 22 245 21 99	Goranboy	6
+ 994 22 275 21 99	Samukh	7
+ 994 22 295 21 99	Gazakh	8
+ 994 22 305 21 90	Shamkir	9
+ 994 22 315 00 00	Tovuz	10
+ 994 22 326 01 71	Gadabey	11
+ 994 22 336 21 99	Yevlakh	12
+ 994 22 428 26 41		
+ 994 22 352 21 99	Naftalan	13
منطقة قوبا - 23		
+ 994 23 304 21 99	Siyazan	1
+ 994 23 315 00 00	Khizi	2
+ 994 23 325 21 99	Khachmaz	3
+ 994 23 335 21 99	Guba	4
+ 994 23 353 21 99	Shabran	5
+ 994 23 385 21 99	Gusar	6
منطقة شكي - 24		
+ 994 24 205 21 99	Gabala	1
+ 994 24 215 12 99	Oghuz	2
+ 994 24 225 21 99	Zagatala	3
+ 994 24 244 21 99	Shaki	4
+ 994 24 255 21 99	Gakh	6
+ 994 24 274 21 99	Mingachevir	5
+ 994 24 295 21 99	Balakan	7

منطقة لنكران - 25			
+ 994 25 206 21 99	Yardimli		1
+ 994 25 215 21 99	Masalli		2
+ 994 25 225 21 99	Astara		3
+ 994 25 245 21 99	Jalilabad		4
+ 994 25 255 21 99	Lankaran		5
+ 994 25 274 60 30	Lerik		6
+ 994 25 295 21 99	Bilasuvar		7

كاراباخ ومنطقة شرق زانجيزور - 26			
+994 26 205 21 99	Khojali		1
+994 26 215 21 99, +994 26 212 21 99	Lachin		2
+994 26 225 21 99	Khankendi		3
+994 26 235 21 99	Gubadli		4
+994 26 255 21 99	Zangilan		5
+994 26 266 21 99	Shusha		6
+ 994 26 275 21 99	Kalbajar		7
+994 26 295 21 99	Khojavand		8
+ 994 26 315 50 00	Fuzuli		9
+ 994 26 325 06 32	Aghdam		10
+ 994 26 384 37 99	Jabrayil		11

منطقة نخجوان - 36			
+ 994 36 544 63 00	Nakhchivan		1
+ 994 36 550 99 19			
+ 994 36 541 30 99	Babak		2
+ 994 36 542 25 99	Sharur		3
+ 994 36 552 44 00			
+ 994 36 543 00 99	Shahbuz		4
+ 994 36 546 01 99	Julfa		5
+ 994 36 547 00 99	Ordubad		6
+ 994 36 548 07 00	Kangarli		7
+ 994 36 549 00 00	Sadarak		8

مشغلو الاتصالات المتنقلة:

رقم الاختبار	رمز الشبكة المتنقلة	الرمز الدليلي الفُطري	مشغل الاتصالات المتنقلة	
+994 50 225 1111 +994 50 680 00 01 +994 50 211 04 98	50, 51, 10	994	AZERCELL_GSM	1
+994 55 210 0001 +994 55 590 9027	55, 99	994	BAKCELL_GSM	2
+994 70 200 0613 +994 70 201 0877	70,77	994	AZERFON_GSM	3
+994 60 606 02 99 +994 60 220 00 51 +994 60 220 00 34 +994 60 220 00 20	60	994	NAKHTEL_GSM	4

المنطقة - الشبكة PSTN

+994 46 450 00 03	46	994	"Delta Telecom Ltd" LLC	1
-------------------	----	-----	-------------------------	---

للاتصال:

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

الهاتف: +994 12 598 5858

البريد الإلكتروني: office@mincom.gov.az ؛ mincom@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

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

إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع 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

فقرة	PAR	إدراج	ADD
استبدال	REP	عمود	COL
إلغاء	SUP	قراءة	LIR
		صفحة (صفحات)	P

قائمة بأرقام تعرف 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

التاريخ الفعلي للاستعمال	جهة الاتصال	رقم تعرف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2024.I.1	ACMOSS (Agence des Communications Mobiles Opérationnelles de Sécurité et de Secours) Tour Liberty - Place Beauvau 75800 PARIS CEDEX البريد الإلكتروني: rrf@interieur.gouv.fr	89 33 18	Agence des Communications Mobiles Opérationnelles de Sécurité et de Secours Tour Liberty 17 Place des Reflets 92400 COURBEVOIE	فرنسا

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
س تمت حالات الحجز أو التخصيص التالية المتعلقة برمز تعرف الهوية المكون من ثلاثة أرقام والمرتبطة بالرمز الدليلي
القطري المشترك 883 للشبكات الدولية:

*SUP +883 450 (الملاحظة س)

الوضع	الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية	الشبكة	مقدم الطلب
تم سحبه	+883 450	HMD Global Oy	HMD Global Oy

* 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 القطري للاتصالات المتنقلة / Indicatif de pays du mobile / Mobile Country Code

MNC: الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة / Code de réseau mobile / Mobile Network Code

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

قائمة بـرموز 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 (رمز المشغل)	الاتصال	اسم/عنوان الشركة
ADD	DEU	جمهورية ألمانيا الاتحادية /	
	NAV001	Mr Carsten Furcht	NET@vision Gesellschaft für Informationstechnologie mbH Bahnhofstrasse 28 D-37124 ROSDORF
		+49 551 5217600 :الهاتف:	
		+49 551 5217666 :الفاكس:	
		einkauf@netatvision.de :البريد الإلكتروني:	

قائمة بـرموز 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)

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

:ISPC رموز نقاط التشوير الدولية.
International Signalling Point Codes (ISPC)
Codes de points sémaphores internationaux (CPSI)

خطة التقييم 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 التقييم الوطنية الخاصة بها أو أن تقدم تفسيراً في صفحاتها الإلكترونية الخاصة بخطة التقييم 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 بالتقييم أو عند إرسال معلوماتها إلى مكتب تقييس الاتصالات للاتحاد (البريد الإلكتروني: tsbtson@itu.int)، ونذكرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تبعاً.

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

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