

النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 18 مارس 2016) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2016.IV.1

رقم 1097

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 E.164 ITU-T (2010/11))
- 5 تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (التوصية ITU-T Q.708 (99/03)):
- 5 تايلاند
- الخدمة الهاتفية
- 6 أذربيجان (وزارة الاتصالات والتكنولوجيات المتقدمة، باكو)
- 13 البحرين (هيئة تنظيم الاتصالات (TRA)، المنامة)
- 16 ليبيريا (هيئة الاتصالات في ليبيريا (LTA)، مونروفيا)
- تغييرات في الإدارات/وكالات التشغيل المعترف بها وكيانات أو منظمات أخرى
- 17 ملاوي (وزارة المعلومات والسياحة والتربية المدنية، ليلونغوي): تغيير الاسم
- 18 تقييد الخدمة
- 18 إجراء معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)
- تعديلات على منشورات الخدمة
- 19 قائمة محطات المراقبة الدولية (القائمة VIII)
- 20 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164
- 21 قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية
- 22 قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)
- 22 قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد
- 23 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
- 25 خطة الترميم الوطنية



www.itu.int

بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد* نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2016.III.31	2016.IV.15	1098
2016.IV.15	2016.V.1	1099
2016.IV.29	2016.V.15	1100
2016.V.18	2016.VI.1	1101
2016.VI.1	2016.VI.15	1102
2016.VI.17	2016.VII.1	1103
2016.VII.1	2016.VII.15	1104
2016.VII.18	2016.VIII.1	1105
2016.VIII.3	2016.VIII.15	1106
2016.VIII.18	2016.IX.1	1107
2016.IX.1	2016.IX.15	1108
2016.IX.16	2016.X.1	1109
2016.IX.30	2016.X.15	1110
2016.X.18	2016.XI.1	1111
2016.XI.1	2016.XI.15	1112
2016.XI.16	2016.XII.1	1113
2016.XII.1	2016.XII.15	1114

* هذه المواعيد تخص اللغة الإنكليزية.

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

1096	التوقيت القانوني 2016
1088	قائمة بأرقام تعرف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (05/2006)) (الوضع في 15 نوفمبر 2015)
1086	الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية (وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (05/2008)) (الوضع في 15 أكتوبر 2015)
1067	قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (03/99)) (الوضع في 1 يناير 2015)
1066	قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (03/99)) (الوضع في 15 ديسمبر 2014)
1060	قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (وفقاً للتوصية ITU-T M.1400 (03/2013)) (الوضع في 15 سبتمبر 2014)
1055	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 يوليو 2014)
1015	رموز/أرقام النفاذ للشبكات المتنقلة (وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (11/2010)) (الوضع في 1 نوفمبر 2012)
1005	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل الاتصالات المتنقلة (تكملة للتوصية ITU-T E.212 (05/2008)) (الوضع في 1 يونيو 2012)
1002	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل المرافق غير المعيارية في الخدمات التلمائية (تكملة للتوصية ITU-T T.35 (02/2000)) (الوضع في 15 أبريل 2012)
1001	قائمة بالهياكل الوطنية المعينة لتخصيص رموز مزود المطراف وفقاً للتوصية ITU-T T.35 (الوضع في 1 أبريل 2012)
1000	قيود الخدمة (قائمة لتخصيص 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 (11/2010)) (الوضع في 15 ديسمبر 2011)
991	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (11/2010) (تكملة للتوصية ITU-T E.164 (11/2010)) (الوضع في 1 نوفمبر 2011)
991	إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 الصادر عن مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)
980	قائمة بمؤشرات مقصد البرقية (وفقاً للتوصية ITU-T F.32 (10/1995)) (الوضع في 15 مايو 2011)
978	قائمة بالرموز الدليلية لمقصد التلكس (TDC) ورموز تعرف هوية شبكة التلكس (TNIC) (تكملة للتوصية ITU-T F.69 (06/1994)) والتوصية ITU-T F.68 (11/1988)) (الوضع في 15 أبريل 2011)
977	قائمة برموز تعرف هوية شبكة البيانات (DNIC) (وفقاً للتوصية ITU-T X.121 (10/2000))
976	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل إرسال البيانات (تكملة للتوصية ITU-T X.121 (10/2000)) (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)
972	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان للاتصالات الراديوية المتنقلة للأرض للاتصال البعيد (تكملة للتوصية ITU-T E.218 (05/2004)) (الوضع في 15 يناير 2011)
955	النعيمات المختلفة المستعملة في الشبكات الوطنية (وفقاً للتوصية ITU-T E.180 (03/98)) (الوضع في 1 مايو 2010)
669	مجموعات الرموز خماسية الأحرف المستعملة في خدمة البرق العمومية الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T F.1 (03/1998))
باء	تتاح القوائم التالية في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات:
	قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (التوصية ITU-T M.1400 (03/2013)) 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
	قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA) www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات

أُعلن في الإعلان AAP-76 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- ITU-T J.94 (1998) Amd. 3 (03/2016)
- ITU-T J.183 (03/2016): Time-division multiplexing of multiple MPEG-2 transport streams over cable television systems
- ITU-T J.195.1 (03/2016): Functional requirements for high speed transmission over coaxial networks connected with fibre to the building
- ITU-T J.196.1 (03/2016): Functional Requirements for Second-generation HiNoC
- ITU-T J.207 (03/2016): Specification for Integrated Broadcast and Broadband DTV application control framework
- ITU-T J.223.1 (03/2016): Functional Requirements for Cabinet DOCSIS (C-DOCSIS)
- ITU-T J.288 (03/2016): Encapsulation of type-length-value (TLV) packet for cable transmission systems
- ITU-T J.341 (03/2016): Objective perceptual multimedia video quality measurement of HDTV for digital cable television in the presence of a full reference
- ITU-T M.3160 (2008) Amd. 1 (03/2016): Generic, protocol-neutral management information model: Amendment 1
- ITU-T P.912 (03/2016): Subjective video quality assessment methods for recognition tasks
- ITU-T P.913 (03/2016): 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.914 (03/2016): Display Requirements for 3D Video Quality Assessment
- ITU-T P.915 (03/2016): Subjective Assessment Methods for 3D Video Quality
- ITU-T P.916 (03/2016): Information and guidelines for assessing and minimizing visual discomfort and visual fatigue from 3D video
- ITU-T X.784 (03/2016): Guidelines for Implementation Conformance Statements proformas associated with SNMP-based management systems
- ITU-T Y.3510 (02/2016): Cloud computing infrastructure requirements
- ITU-T Y.4553 (03/2016): Requirements of smartphone as sink node for IoT applications and services
- ITU-T Y.4702 (03/2016): Common requirements and capabilities of device management in the Internet of Things

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

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

رموز تعرف الهوية للشبكات الدولية

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

تاريخ التخصيص	الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية	الشبكة	مقدم الطلب
2016.III.15	+883 190	Communication for Devices in Sweden AB	Communication for Devices in Sweden AB

تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (التوصية ITU-T Q.708 (99/03))

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

بناءً على طلب من إدارة تايلاند، خصص مدير مكتب تقييس الاتصالات رمز منطقة/شبكة التشوير (SANC) التالي من أجل استعماله في الجزء الدولي من شبكة نظام التشوير رقم 7 لهذا البلد/لهذه المنطقة الجغرافية، وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (99/03):

SANC

البلد/المنطقة الجغرافية أو شبكة التشوير

5-135

تايلاند

SANC : رمز منطقة/شبكة التشوير
Signalling Area/Network Code. (SANC)
Code de zone/réseau sémaphore (CZRS)

الخدمة الهاتفية (التوصية E.164 ITU-T)

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

أذربيجان (الرمز الدليلي للبلد +994)

تبلغ في 2016.1.21:

تعلن وزارة الاتصالات والتكنولوجيات المتقدمة، باكو، عن تحديث خطة التقييم الوطنية لجمهورية أذربيجان على النحو التالي:

خطة التقييم لجمهورية أذربيجان

معلومات عامة:

العاصمة: باكو

اللغة الرسمية: الأذربيجانية

المساحة: 86 600 km²

عدد السكان: 2015 – 9 593 000 نسمة

العملة: مانات (أذربيجاني)

المنطقة الزمنية: التوقيت العالمي المنسق +04:00

الصيف (التوقيت الصيفي): +05:00 (ألغي منذ 17 مارس 2016)

ميدان المستوى الأعلى للإنترنت (TLD): az

نسق المراقبة الدولية: 00 (للداءات الصادرة من أذربيجان)

الرمز الدليلي للبلد: +994

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 التقييم

معلومات إضافية (المناطق وأنواع الخدمات)	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدليلي 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)
Agsu	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2022 (NDC)
Agdash	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)

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	
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)
Agjabadi	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2127 (NDC)
Saatli	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2128 (NDC)
Ganja	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	22428 (NDC)، 2226 / 2225
Goygol	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2220 (NDC)
Dashkasan	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2221 (NDC)
Agstafa	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	22428 (NDC)، 2222
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)
Gadabay	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2232 (NDC)
Yevlakh	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	22428 (NDC)، 2233
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)
Oguz	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)

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	
Lerik	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2527 (NDC)
Bilasuvar	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2529 (NDC)
*Khojali	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2620 (NDC)
*Lachin	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2621 (NDC)
*Khankandi	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2622 (NDC)
*Qubadli	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2623 (NDC)
*Askaran	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2624 (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)
*Agdara	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2628 (NDC)
*Khojavand	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2629 (NDC)
*Hadrut	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2630 (NDC)
Fuzuli	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	2631(NDC)
Agdam	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	36 544 (NDC) 36 550 (NDC)
Naxtel network	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	36554 (NDC)
Babek	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	36541 (NDC)
Sharur	رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	36552 (NDC) ،36542
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)
Aztelekom PU	رقم غير جغرافي من أجل الخدمة CDMA الثابتة	9	9	44 (NDC)
Azercell Telecom LLC	رقم غير جغرافي من أجل الخدمة GSM المتنقلة	9	9	51 (NDC) ،50
Bakcell LLC	رقم غير جغرافي من أجل الخدمة GSM المتنقلة	9	9	55 (NDC)
Azerfon LLC	رقم غير جغرافي من أجل الخدمة GSM المتنقلة	9	9	77 (NDC) ،70
Catel LLC	رقم غير جغرافي من أجل الخدمة CDMA المتنقلة	9	9	40 (NDC)
Naxtel	رقم غير جغرافي من أجل الخدمة CDMA المتنقلة	9	9	60 (NDC)
Avirtel LLC	رقم غير جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	88 (NDC)
خدمة تفاعلية	رقم غير جغرافي للخدمات الخاصة	9	9	900200 (NDC)
مساعدة المشغل	رقم غير جغرافي من أجل الشبكة PSTN	9	9	12109 (NDC)

* النفاذ إلى هذه الأراضي المحتلة عبر مرافق Aztelekom LLC غير متاح مؤقتاً¹.

¹ نشرت هذه المعلومات بناءً على طلب أذربيجان. وهذا لا يعني الإعراب عن أي رأي من جانب الاتحاد أو أمانته بشأن وضع هذه الأراضي.

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 88 555 55 55		
+ 994 12 342 21 99	Absheron	2

مدينة سومقاييت - 18		
+994 18 644 21 99	Sumgayit	1

منطقة موصولة بدالة 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	İmişli	5
+ 994 21 255 21 99	Salyan	6
+ 994 21 263 21 99	Neftchala	7
+ 994 21 275 21 99	Agjabedi	8
+ 994 21 285 21 99	Saatlı	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 21 99	Dashkasan	3
+ 994 22 225 21 99	Akstafa	4
+ 994 22 428 33 13		
+ 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	Gadabay	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	Khızı	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 21 90	Oguz	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	Mingechevir	5
+ 994 24 295 21 99	Balaken	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

منطقة شوشا - 26		
+ 994 26 315 50 00	Fuzuli	1
+ 994 26 325 06 32	Agdam	2
+ 994 26 384 37 99	Jebayil	3

منطقة نخجوان - 36		
+ 994 36 544 63 00	Nakhchivan	1
+ 994 36 550 99 19		
+ 994 36 554 00 32	Nakhtel network	2
+ 994 36 541 30 99	Babek	3
+ 994 36 542 25 99	Sherur	4
+ 994 36 552 44 00		
+ 994 36 543 00 99	Shahbuz	5
+ 994 36 546 01 99	Julfa	6
+ 994 36 547 00 99	Ordubad	7
+ 994 36 548 07 00	Kangarli	8
+ 994 36 549 00 00	Sederek	9

مشغلو الاتصالات المتنقلة:

رقم الاختبار	رمز الشبكة المتنقلة	الرمز الدولي للبلد	مشغل الاتصالات المتنقلة	
+994 50 225 1111 +994 51 899 1605 +994 50 221 0076	50, 51	994	AZERCELL_GSM	1
+994 55 210 0001	55	994	BAKCELL_GSM	2
+994 70 200 0795 +994 77 200 0795	70,77	994	AZERFON_GSM	3
	40	994	CATEL_CDMA	4
+994 60 540 0024/31	60	994	NAKHTEL_CDMA	5

النفاذ المتعدد بتقسيم شفري:

+994 44 201 2199	44	994	REGION_CDMA	1
------------------	----	-----	-------------	---

للاتصال:

Sevinj Valiyeva
Ministry of Communications and High Technologies
77, Zarifa Aliyeva Str., AZ 1000
BAKU
Azerbaijan
الهاتف: +994 12 598 0752
الفاكس: +994 12 493 7363
البريد الإلكتروني: tsh.sevinc@mincom.gov.az
العنوان الإلكتروني: www.mincom.gov.az

البحرين (الرمز الدليلي للبلد +973)

تبلغ في 2016.III.15:

تعلن هيئة تنظيم الاتصالات (TRA)، المنامة، عن تحديث خطة التقييم الوطنية ITU-T E.164 للبحرين.

عرض خطة التقييم الوطنية ITU-T E.164 فيما يتعلق بالرمز الدليلي للبلد 973

(أ) عرض مجمل:

الحد الأدنى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدليلي للبلد) هو: ثلاثة (3) أرقام.

الحد الأقصى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدليلي للبلد) هو: ثمانية (8) أرقام.

(ب) رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة سارية) مع الأرقام ITU-T E.164 المخصصة في خطة التقييم الوطنية (إن وجدت):

<http://www.tra.org.bh/en/numbering>

(ج) رابط بقاعدة بيانات في الوقت الفعلي يبرز الأرقام ITU-T E.164 المنقولة (إن وجدت):
(إشارة إلى العنوان الإلكتروني)

لا ينطبق

(د) تفاصيل خطة التقييم:

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
Viva (Fixed)	ثابتة	8	8	13109999 – 13100000
Viva (Fixed)	ثابتة	8	8	13119999 – 13110000
Etisacom Bahrain Company W.L.L	ثابتة	8	8	13399999 – 13300000
Zain Bahrain B.S.C. Closed (Fixed)	ثابتة	8	8	13699999 – 13600000
Nuetel Communications S.P.C	ثابتة	8	8	16039999 – 16000000
Nuetel Communications S.P.C	ثابتة	8	8	16079999 – 16060000
Kalam Telecom Bahrain B.S.C Closed	ثابتة	8	8	16109999 – 16100000
Kalam Telecom Bahrain B.S.C Closed	ثابتة	8	8	16169999 – 16160000
Kalam Telecom Bahrain B.S.C Closed	ثابتة	8	8	16199999 – 16190000
2Connect WLL.	ثابتة	8	8	16599999 – 16500000
Lightspeed Communications W.L.L	ثابتة	8	8	16699999 – 16600000
Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C – Fixed	ثابتة	8	8	17999999 – 17000000
Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C	متنقلة	8	8	32099999 – 32000000
Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C	متنقلة	8	8	32199999 – 32100000
Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C	متنقلة	8	8	32299999 – 32200000
Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C	متنقلة	8	8	32399999 – 32300000
VIVA Bahrain B.S.C. Closed	متنقلة	8	8	33999999 – 33000000
VIVA Bahrain B.S.C. Closed	متنقلة	8	8	34199999 – 34000000

معلومات إضافية	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	
VIVA Bahrain B.S.C. Closed	متنقلة	8	8	34299999 – 34200000
VIVA Bahrain B.S.C. Closed	متنقلة	8	8	34349999 – 34300000
VIVA Bahrain B.S.C. Closed	متنقلة	8	8	34599999 – 34350000
VIVA Bahrain B.S.C. Closed	متنقلة	8	8	35199999 – 35000000
VIVA Bahrain B.S.C. Closed	متنقلة	8	8	35399999 – 35300000
VIVA Bahrain B.S.C. Closed	متنقلة	8	8	35599999 – 35500000
VIVA Bahrain B.S.C. Closed	متنقلة	8	8	35699999 – 35600000
VIVA Bahrain B.S.C. Closed	متنقلة	8	8	35999999 – 35900000
Zain Bahrain B.S.C. Closed	متنقلة	8	8	36999999 – 36000000
Zain Bahrain B.S.C. Closed	متنقلة	8	8	37999999 – 37000000
Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C	متنقلة	8	8	38499999 – 38000000
Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C	متنقلة	8	8	38799999 – 38700000
Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C	متنقلة	8	8	38899999 – 38800000
Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C	متنقلة	8	8	38999999 – 38900000
Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C	متنقلة	8	8	39999999 – 39000000
Bahrain Broadband Co. W.L.L	أرقام عالمية ثابتة	8	8	61119999 – 61110000
VIVA Bahrain B.S.C. Closed	أرقام عالمية متنقلة	8	8	63009999 – 63000000
VIVA Bahrain B.S.C. Closed	أرقام عالمية متنقلة	8	8	63339999 – 63330000
VIVA Bahrain B.S.C. Closed	أرقام عالمية متنقلة	8	8	63619999 – 63610000
VIVA Bahrain B.S.C. Closed	أرقام عالمية متنقلة	8	8	63669999 – 63660000
Viacloud W.L.L.	أرقام عالمية ثابتة	8	8	65009999 – 65000000
Kalam Telecom Bahrain B.S.C Closed	أرقام عالمية ثابتة	8	8	66009999 – 66000000
Zain Bahrain B.S.C. Closed	أرقام عالمية متنقلة	8	8	66309999 – 66300000
Zain Bahrain B.S.C. Closed (Fixed)	أرقام عالمية ثابتة	8	8	66329999 – 66310000
Zain Bahrain B.S.C. Closed	أرقام عالمية متنقلة	8	8	66399999 – 66330000
Zain Bahrain B.S.C. Closed	أرقام عالمية متنقلة	8	8	66699999 – 66600000
Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C	أرقام عالمية متنقلة	8	8	66769999 – 66700000
Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C – Fixed	أرقام عالمية ثابتة	8	8	66799999 – 66770000
Zain Bahrain B.S.C. Closed	أرقام عالمية متنقلة	8	8	66999999 – 66900000
Rapid Telecommunications W.L.L	أرقام عالمية ثابتة	8	8	69669999 – 69660000
Rapid Telecommunications W.L.L	أرقام عالمية ثابتة	8	8	69699999 – 69690000
Rapid Telecommunications W.L.L	أرقام عالمية ثابتة	8	8	69969999 – 69960000
Rapid Telecommunications W.L.L	أرقام عالمية ثابتة	8	8	69999999 – 69990000
Bahrain Broadband Co. W.L.L	أرقام عالمية ثابتة	8	8	71119999 – 71110000
Menatelecom W.L.L (Fixed)	أرقام عالمية ثابتة	8	8	77999999 – 77000000
Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C – Fixed	خدمات خاصة	8	8	80009999 – 80000000
Kalam Telecom Bahrain B.S.C Closed	خدمات خاصة	8	8	80019999 – 80010000
Nuetel Communications S.P.C	خدمات خاصة	8	8	80029999 – 80020000

معلومات إضافية	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	
Etisalcom Bahrain Company W.L.L	خدمات خاصة	8	8	80039999 – 80030000
TRA – Provider	خدمات خاصة	8	8	80044367
TRA – Provider	خدمات خاصة	8	8	80047676
Lightspeed Communications W.L.L	خدمات خاصة	8	8	80069999 – 80060000
Zain Bahrain B.S.C. Closed (Fixed)	خدمات خاصة	8	8	80079999 – 80070000
2Connect WLL.	خدمات خاصة	8	8	80089999 – 80080000
Menatelecom W.L.L (Fixed)	خدمات خاصة	8	8	80099999 – 80090000
Viva (Fixed)	خدمات خاصة	8	8	80100999 – 80100000
Viacloud W.L.L.	خدمات خاصة	8	8	80408999 – 80408000
Ascentech Technical Services	خدمات خاصة	8	8	80809999 – 80800000
Rapid Telecommunications W.L.L	خدمات خاصة	8	8	80888999 – 80888000
2Connect WLL.	خدمات خاصة	8	8	84489999 – 84480000
Viva (Fixed)	خدمات خاصة	8	8	87000999 – 87000000
Viva (Fixed)	خدمات خاصة	8	8	87700999 – 87700000
2Connect WLL.	خدمات خاصة	8	8	87789999 – 87780000
Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C – Fixed	خدمات بأسعار مميزة	8	8	90009999 – 90000000
Nuetel Communications S.P.C	خدمات بأسعار مميزة	8	8	90010999 – 90010000
Etisalcom Bahrain Company W.L.L	خدمات بأسعار مميزة	8	8	90099999 – 90090000
2Connect WLL.	خدمات بأسعار مميزة	8	8	95059999 – 95050000
2Connect WLL.	خدمات بأسعار مميزة	8	8	95159999 – 95150000

للاتصال:

هيئة تنظيم الاتصالات في البحرين

محمد عبدالله رمزان النعيمي

مدير إدارة الشؤون التقنية والعمليات

العنوان: صندوق البريد 10353

المنامة - البحرين

الهاتف: +973 17 520 000

الفاكس: +973 17 532 125

البريد الإلكتروني: ict@tra.org.bh

العنوان الإلكتروني: http://www.tra.org.bh

ليبيريا (الرمز الدولي للبلد +231)

تبلغ في 2016.III.17:

تعلن هيئة الاتصالات في ليبيريا (LTA)، مونروفيا، عن تحديث الهيئة لخطة ترقيمها. تم الترخيص لشركة Cellcom Telecommunications Incorporation باستخدام مجموعة الأرقام 8XX XXXX (77) وتم الترخيص لشركة WASSCOM Telecom باستخدام مجموعة الأرقام 22X XXXX (33) على النحو المبين في الجدول أدناه.

وعلاوة على ذلك، تم تعطيل مجموعة الأرقام 0XX XXXX (90) و 4XX XXXX (99) و 200 XXXX (33) و 3XX XXXX (90) المدرجة في تحديثات خطة الترخيم السابقة.

وفيما يلي خطة الترخيم المحدثة:

سلاسل الأرقام	المشغل
(55) 5XX XXXX	Novafone
(77) 0XX XXXX	Cellcom Telecommunications Incorporation
(77) 5XX XXXX	Cellcom Telecommunications Incorporation
(77) 6XX XXXX	Cellcom Telecommunications Incorporation
(77) 7XX XXXX	Cellcom Telecommunications Incorporation
(77) 8XX XXXX	Cellcom Telecommunications Incorporation
(88) 0XX XXXX	Lonestar Communications Corporation
(88) 6XX XXXX	Lonestar Communications Corporation
(88) 8XX XXXX	Lonestar Communications Corporation
(33) 0XX XXXX	West Africa Telecommunications Inc. (WAT)
(20) XXX XXXX	Liberia Telecommunications Corporation (LIBTELCO)
(33) 202 XXXX	Atlantic Reality & Investment Corporation
(33) 25X XXXX	WASSCOM
(33) 22X XXXX	WASSCOM

ويطلب من جميع الإدارات ووكالات التشغيل المعترف بها (ROA) ضمان برمجة سلاسل الأرقام الواردة أعلاه في بدالاتها.

للاتصال:

Liberia Telecommunications Authority (LTA)

Commission Annex

12th Street, Sinkor, Tubman Boulevard

MONROVIA

Liberia

الهاتف: 231 777427282

البريد الإلكتروني: info@lta.gov.lr ؛ epayegar@lta.gov.lr

العنوان الإلكتروني: www.lta.gov.lr

تغييرات فى الإدارات/وكالات التشغيل المعترف بها وكيانات أو منظمات أخرى

ملاوي

تبليغ فى 2016.III.11:

تغيير الاسم

تعلن وزارة المعلومات والسياحة والتربية المدنية، ليلونغوي، عن تغيير اسمها. وتسمى الآن: "وزارة المعلومات والتربية المدنية".

Ministry of Information and Civic Education

Private Bag 310

LILONGWE 3

Malawi

الهاتف: +265 1770377

الفاكس: +265 1774568

البريد الإلكتروني: principal.secretary@information.gov.mw

تقييد الخدمة

انظر الموقع: www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

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

إجراء معاودة النداء

وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

انظر الموقع: 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 محطات المراقبة الدولية

(القائمة VIII)

طبعة 2013

(التعديل رقم 14)

الجزء الأول

محطات في خدمات الاتصالات الراديوية للأرض

RUS الاتحاد الروسي

ADD 330 P بالترتيب الهجائي

العنوان البريدي	المكتب المركزي
الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني الهاتف: +7 395 2268960 الفاكس: +7 395 2268972 البريد الإلكتروني: office@irk.srfc.ru	24, Gornaya Str. 664007 Irkutsk Russian Federation Irkutsk

ملاحظات	ساعات العمل	مديات الترددات لكل قياس	أنواع القياسات	الإحداثيات الجغرافية
دقة القياسات: $1 \pm$ Hz: (قيمة مطلقة)	24 ساعة	10 kHz-30 MHz	قياسات التردد	52°39'37"N 104°47'10"E
مدى القياس: 10 - 120 dB μ V/m دقة القياسات: $3 \pm$ dB	24 ساعة	10 kHz-30 MHz	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	52°39'37"N 104°47'10"E
نظام هوائي بمدى تردد من 10 kHz إلى 100 kHz - هوائيان ثنائيا الأقطاب مغنطيسيان - أطر متعددة اللغات مع قلوب فرنتية، الطول الفعال للهوائي لا يقل عن 0,5 m استقطاب عمودي	24 ساعة	10 kHz-30 MHz	قياسات تحديد الاتجاه	52°39'37"N 104°47'10"E
نظام هوائي بمدى تردد من 100 kHz إلى 1 MHz - هوائيان ثنائيا الأقطاب مغنطيسيان - أطر ثلاثية اللغات بقطر يبلغ 3 أمتار، الطول الفعال للهوائي لا يقل عن 1,5 m استقطاب عمودي	24 ساعة	10 kHz-30 MHz

(تابع)

الإحداثيات الجغرافية	أنواع القياسات	مديات الترددات لكل قياس	ساعات العمل	ملاحظات
52°39'37"N 104°47'10"E	قياسات تحديد الاتجاه	MHz 30-kHz 10	24 ساعة	نظام هوائي بمدى تردد من 1 MHz إلى 30 MHz - عنصراً هوائياً نشيطاً استناداً إلى هزازات حجمية عمودية لاتناظرية على ارتفاع 11,93 m استقطاب عمودي.
52°39'37"N 104°47'10"E	قياسات عرض النطاق	MHz 30-kHz 10	24 ساعة	طريقة dB x وأسلوب % وفقاً للتوصية ITU-R SM.443-4
52°39'37"N 104°47'10"E	عمليات مسح أوتوماتية لشغل الطيف	MHz 30-kHz 10	24 ساعة	قياس أوتوماتي لشغل الطيف وفقاً للتوصية ITU-R SM.1880 وكتيب الاتحاد بشأن مراقبة الطيف

**قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164
(تكملة للتوصية ITU-T E.164 (2010/11))
(الوضع في 1 نوفمبر 2011)**

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 991 - 2011.XI.1)

(التعديل رقم 16)

ملاحظات مشتركة لقوائم بالترتيب العددي والهجائي للرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164
جرى تخصيص رمز تعرف الهوية التالي المكون من ثلاثة أرقام والمرتبط بالرمز الدليلي القطري المشترك 883 للشبكات الدولية على النحو التالي:

الملاحظة (p) +883 190 ADD*

الوضع	الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية	الشبكة	مقدم الطلب
مخصص	+883 190	Communication for Devices in Sweden AB	Communication for Devices in Sweden AB

* 15 مارس 2016

قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية
(وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05))
(الوضع في 15 نوفمبر 2015)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1088 – 2015.XI.15)
(التعديل رقم 5)

ADD كندا

التاريخ الفعلي للاستعمال	الاتصال	رقم تعرّف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/ المنطقة الجغرافية
2016.III.1	Mr Eric L'Heureux ECOTEL inc. 2570 Letourneux, Unit 3 Montreal, QC, H1V 2P4 الهاتف: +1 514 497 1939 الفاكس: +1 514 447 3360 البريد الإلكتروني: eric@ecotelecom.ca	89 1 302	ECOTEL inc. 2570 Letourneux, Unit 3 Montreal, QC, H1V 2P4	كندا

ADD ألمانيا

التاريخ الفعلي للاستعمال	الاتصال	رقم تعرّف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/ المنطقة الجغرافية
2016.III.10	Mr. Christian Bichbäumer Voiceworks GmbH Düsseldorfer Strasse 16 40699 ERKRATH الهاتف: +49 157 75405030 البريد الإلكتروني: christian.bichbaeumer@voiceworks.com	89 49 35	Voiceworks GmbH Düsseldorfer Strasse 16 40699 ERKRATH	ألمانيا

ADD السويد

التاريخ الفعلي للاستعمال	الاتصال	رقم تعرّف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/ المنطقة الجغرافية
2016.III.16	Mr. Henning Solberg Communication for Devices in Sweden AB Cardellgatan 1 114 36 STOCKHOLM الهاتف: +4794049404 الفاكس: +4794049405 البريد الإلكتروني: henning.solberg@com4.se	89 883 04	Communication for Devices in Sweden AB Cardellgatan 1 114 36 STOCKHOLM	السويد

قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)
(تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03))
(الوضع في 15 ديسمبر 2014)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1066 – 2014.XII.15)
(التعديل رقم 13)

الترتيب العددي
ADD
5-135
تاييلاند

الترتيب الهجائي
ADD
5-135
تاييلاند

SANC : رمز منطقة/شبكة التشوير.
Signalling Area/Network Code (SANC)
Code de zone/réseau sémaphore (CZRS)

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 24)

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

جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU ADD

الهاتف: +49 9281 1448 100	HOME	HFO Home GmbH
الفاكس: +49 9281 1448 222		Bahnhofstrasse 18
البريد الإلكتروني: home@hfo-telecom.de		95028 HOF
Mr Christopher Mandt	NEXIU	nexiu GmbH
الهاتف: +49 6081 91204 11		Am Dreschplatz 3
الفاكس: +49 6081 91204 19		61273 WEHRHEIM
البريد الإلكتروني: info@nexiu.de		
Mr Erik Domsalla	SWFL	Stadtwerke Flensburg GmbH
الهاتف: +49 461 487 3425		Batteriestrasse 48
الفاكس: +49 461 487 2733		24939 FLENSBURG
البريد الإلكتروني: hostmaster@stadtwerke-flensburg.de		

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

Stadtwerke Soltau GmbH & Co.KG	SWSOL	Mr Frank Wesseloh	
Weinberg 46		الهاتف: +49 5191 84 230	
29614 SOLTAU		الفاكس: +49 5191 84 329	
		البريد الإلكتروني: frank.wesseloh@sw-soltau.de	

جمهورية ألمانيا الاتحادية / SUP DEU

HFO Home GmbH	TELSON	Mrs Stefanie Krause	
Bahnhofstrasse 18		الهاتف: +49 9281 1448 100	
95028 HOF		الفاكس: +49 9281 1448 123	
		البريد الإلكتروني: krause@hfo-telecom.de	

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
(وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03))
(الوضع في 1 يناير 2015)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1067 – 1067.I.1) (التعديل رقم 29)

اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	البلد/ المنطقة الجغرافية	DEC	ISPC
Nord Connect OÜ	NRD/TLN11	إستونيا	5695	2-199-7
IPtel Global Pte Ltd	IPTEL	سنغافورة	11368	5-141-0
Monty UK Global Limited	MontyMobile-SWE-1	السويد	15992	7-207-0
Monty UK Global Limited	MontyMobile-SWE-2		15993	7-207-1
Advance Wireless Network	BPL/POI (AWN-ISC1)	تاييلاند	10552	5-039-0
Advance Wireless Network	RST/POI (AWN-ISC2)		10553	5-039-1
True International	TIC-TYN-1		10554	5-039-2
True International	TIC-MTG-1		10555	5-039-3
True International	TIC-TYN-3		10556	5-039-4
True International	TIC-MTG-3		10557	5-039-5
Advance Wireless Network	BPL/POI (AWN-STP1)		10598	5-044-6
Advance Wireless Network	TWA/POI (AWN-STP2)		10599	5-044-7

اسم مشغل نقطة التشوير

الاسم الوحيد لنقطة التشوير

البلد/
المنطقة الجغرافية

DEC ISPC

تايلاند LIR

اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	DEC	ISPC
CAT	ITSC4B	10560	5-040-0
CAT	ITSC1/IMS1	10561	5-040-1
CAT	ITSC2/IMS2	10562	5-040-2
CAT	ITSC3/STP3	10563	5-040-3
CAT	ITSC4A	10564	5-040-4
CAT	STP1	10565	5-040-5
CAT	STP2	10566	5-040-6
CAT	STP4	10567	5-040-7
DTAC Network	ST-RST	10568	5-041-0
TOT	TOT - ISG1 - KKM	10569	5-041-1
TOT	TOT - IGW1 - KKM	10570	5-041-2
TOT	TOT - IGW2 - HY1	10571	5-041-3
TOT	TOT - ISG2 - HY1	10572	5-041-4
TOT	NSC -1 - KKM	10573	5-041-5
TOT	NSC -1 - HY1	10574	5-041-6
Triple T Global Net	IGW – STS	10575	5-041-7
DTAC Network	IG – RST	10576	5-042-0
AIN Globalcom	BPL/POI (AIN-ISC1)	10577	5-042-1
AIN Globalcom	RST/POI (AIN-ISC2)	10578	5-042-2
True International	N&T STP – A	10579	5-042-3
True International	N&T STP – B	10580	5-042-4
True International	N&T SG	10581	5-042-5
DTAC Network	ST – SNK	10582	5-042-6
DTAC Network	IG – SNK	10583	5-042-7
Triple T Global Net	IGW – JMN	10584	5-043-0
Triple T Global Net	IGW – AYA	10585	5-043-1
True International	STP – C	10586	5-043-2
True International	STP – D	10587	5-043-3
TOT	MSC-LKS	10588	5-043-4
TOT	MGW-LKS	10589	5-043-5
TOT	MSC-KKM	10590	5-043-6
TOT	MGW-KKM	10591	5-043-7
AIN Globalcom	BPL/POI (AIN-STP1)	10592	5-044-0
AIN Globalcom	BPL/POI (AIN-STP2)	10593	5-044-1
DTAC Network	IGW_RST2 (MSC-S)	10594	5-044-2
DTAC Network	IGW_RST2 (MGW)	10595	5-044-3
DTAC Network	IGW_SNK2 (MSC-S)	10596	5-044-4
DTAC Network	IGW_SNK2 (MGW)	10597	5-044-5

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

يرجى من الإدارات أن تبلغ الاتحاد الدولي للاتصالات بالتغيرات 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)، ونذكرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تبعاً.

اعتباراً من 2016.III.1 قامت البلدان التالية بتحديث خطة الترقيم الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

الرمز الدليلي للبلد (CC)	البلد
+968	عُمان