|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| رقم **1119** | 2017.III.1 | (المعلومات الواردة حتى 15 فبراير 2017) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية) | |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Switzerland) الهاتف: +41 22 730 5111  **البريد الإلكتروني:** [**itumail@itu.int**](mailto:itumail@itu.int) | | **مكتب تقييس الاتصالات (TSB) الهاتف: +41 22 730 5211 الفاكس: +41 22 730 5853 البريد الإلكتروني: [tsbmail@itu.int](mailto:tsbmail@itu.int) /** [**tsbtson@itu.int**](mailto:tsbtson@itu.int) | **مكتب الاتصالات الراديوية (BR) الهاتف: +41 22 730 5560 الفاكس: +41 22 730 5785 البريد الإلكتروني:** [**brmail@itu.int**](mailto:brmail@itu.int) |

**جدول المحتويات**

*الصفحة*

[**معلومات عامة**](#_Toc476652971)

[القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد: *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 3](#_Toc476652972)

[الخدمة الهاتفية: 4](#_Toc476652973)

[أفغانستان (هيئة تنظيم الاتصالات في أفغانستان (ATRA)، كابول) 4](#_Toc476652974)

[ألبانيا (هيئة البريد والاتصالات الإلكترونية - AKEP) 5](#_Toc476652975)

[تبليغات أخرى 10](#_Toc476652976)

[النمسا 10](#_Toc476652977)

[تغييرات في الإدارات/وكالات التشغيل المعترف بها وكيانات أو منظمات أخرى 10](#_Toc476652978)

[أندورا (وزارة الإدارة العامة للنقل والاتصالات، أندورا لا فيلا): تغيير الاسم 10](#_Toc476652979)

[توفالو (وزارة الاتصالات والنقل والسياحة، فونافوتي): تغيير الاسم 10](#_Toc476652980)

[تقييد الخدمة 11](#_Toc476652981)

[إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 11](#_Toc476652982)

[**تعديلات على منشورات الخدمة**](#_Toc476652983)

[قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V) 12](#_Toc476652984)

[قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية 13](#_Toc476652985)

[الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية 14](#_Toc476652986)

[قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) 14](#_Toc476652987)

[خطة الترقيم الوطنية 15](#_Toc476652988)

| *مواعيد\* نشر النشرات التشغيلية المقبلة* | | *بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:* |
| --- | --- | --- |
| 1120 | 2017.III.15 | 2017.III.1 |
| 1121 | 2017.IV.1 | 2017.III.17 |
| 1122 | 2017.IV.15 | 2017.III.31 |
| 1123 | 2017.V.1 | 2017.IV.14 |
| 1124 | 2017.V.15 | 2017.V.1 |
| 1125 | 2017.VI.1 | 2017.V.16 |
| 1126 | 2017.VI.15 | 2017.VI.1 |
| 1127 | 2017.VII.1 | 2017.VI.16 |
| 1128 | 2017.VII.15 | 2017.VI.30 |
| 1129 | 2017.VIII.1 | 2017.VII.17 |
| 1130 | 2017.VIII.15 | 2017.VIII.1 |
| 1131 | 2017.IX.1 | 2017.VIII.16 |
| 1132 | 2017.IX.15 | 2017.IX.1 |
| 1133 | 2017.X.1 | 2017.IX.15 |
| 1134 | 2017.X.15 | 2017.IX.29 |
| 1135 | 2017.XI.1 | 2017.X.16 |
| 1136 | 2017.XI.15 | 2017.X.31 |
| 1137 | 2017.XII.1 | 2017.XI.15 |
| 1138 | 2017.XII.15 | 2017.XII.1 |

\* 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

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 (2010/11) (تكملة للتوصية ITU‑T E.164 (2010/11)) (الوضع في 15 ديسمبر 2016)

1111 الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية (وفقاً للتوصية ITU‑T E.212 (2016/09)) (الوضع في 1 نوفمبر 2016)

1109 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية (99/03) ITU-T Q.708) (الوضع في 1 أكتوبر 2016)

1096 التوقيت القانوني 2016

1088 قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية ITU‑T E.118 (2006/05)) (الوضع في 15 نوفمبر 2015)

1066 قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية (99/03) ITU-T Q.708) (الوضع في 15 ديسمبر 2014)

1060 قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (وفقاً للتوصية ITU‑T M.1400 (2013/03)) (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 (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 الصادر عن 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)

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)

972 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان للاتصالات الراديوية المتنقلة للأرض للاتصال البعيد (تكملة للتوصية ITU‑T E.218 (2004/05)) (الوضع في 15 يناير 2011)

955 النغمات المختلفة المستعملة في الشبكات الوطنية (وفقاً للتوصية ITU-T E.180 (98/03) (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 (2013/03)) [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)

|  |
| --- |
| الخدمة الهاتفية (التوصية ITU-T E.164) |

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

أفغانستان (الرمز الدليلي للبلد +93)

تبليغ في 2017.II.7:

تعلن *هيئة تنظيم الاتصالات في أفغانستان* *(ATRA)*، كابول، عن التحديث التالي لخطة الترقيم الوطنية ITU-T E.164 لأفغانستان:

**جدول - وصف لعملية إدخال مورد جديد من أجل خطة الترقيم الوطنية ITU-T E.164  
للرمز الدليلي للبلد +93:**

| **(1)** | **(2)** | | **(3)** | **(4)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)** | **طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)** | | **استعمال رقم التوصية ITU-T E.164** | **تاريخ ووقت الإدخال** |
| **الحد الأقصى لطول الرقم** | **الحد الأدنى لطول الرقم** |
| 72 8XXXXXX | 9 أرقام | 9 أرقام | ROSHAN - شبكة متنقلة خلوية | 2015/07/15 |
| 76 4XXXXXX | 9 أرقام | 9 أرقام | MTN - شبكة متنقلة خلوية | 2015/07/15 |
| 74 9XXXXXX | 9 أرقام | 9 أرقام | Afghan telecom Salaam - شبكة متنقلة خلوية | 2016/11/16 |
| 74 8XXXXXX | 9 أرقام | 9 أرقام | Afghan telecom Salaam - شبكة متنقلة خلوية | 2015/06/02 |
| 73 0XXXXXX | 9 أرقام | 9 أرقام | Etisalat - شبكة متنقلة خلوية | 2016/11/16 |

للاتصال:

Mr Mohammad Azim Sahbani  
Standardization Manager  
Afghanistan Telecommunication Regulatory Authority (ATRA)  
Ministry of Communication & Information Technology  
MCIT Building, 10th Floor  
KABUL  
Afghanistan

الهاتف: +93 (0) 20 2105968  
البريد الإلكتروني: [azim.sahbani@atra.gov.af](mailto:azim.sahbani@atra.gov.af)  
الموقع الإلكتروني: www.atra.gov.af

ألبانيا (الرمز الدليلي للبلد +355)

تبليغ في 2017.II.13:

تعلن *هيئة البريد والاتصالات الإلكترونية - AKEP*، عن إدخال خطة ترقيم وطنية (NNP) جديدة في ألبانيا.

الخصائص العامة لخطة الترقيم الجديدة:

• خطة الترقيم الألبانية خطة ترقيم مغلقة. وقد انتقلت خطة الترقيم الجديدة من 12 إقليماً إلى إقليم واحد (إزالة القيود الجغرافية تماماً من خطة الترقيم) لأراضي ألبانيا.

• الآثار على المراقمة:

- يمكن لطرف طالب أن يطلب رقماً في أراضي ألبانيا باستعمال الرقم بطوله الكامل مع السابقة “0”.

- الاتصال بألبانيا من الخارج لا يتغير. وعند الاتصال بألبانيا من الخارج: يُستعمل رمز النفاذ الدولي (السابقة الدولية) متبوعاً بالرمز الدليلي القُطري لألبانيا (355) متبوعاً بالرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N).

رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة سارية) مع الأرقام ITU‑T E.164 المخصصة في خطة الترقيم الوطنية :   
<http://akep.al/images/stories/AKEP/plani-numracionit/1.NumraAlokuar.rar>

رابط بقاعدة بيانات في الوقت الفعلي تبرز الأرقام ITU‑T E.164 المنقولة: <http://www.portabiliteti.al/>.

**الجدول 1-8 - عرض لخطة الترقيم الوطنية للرمز الدليلي للبلد +355**

| ***(1)*** | ***(2)*** | | ***(3)*** | ***(4)*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***طول الرقم*** | |  |  |
| ***سلسلة الأرقام  (الجزء الأول من الرقم،  الرقم القصير والسابقة.  الرقم الكامل، الرقم القصير)؛*** | ***الحد الأدنى*** | ***الحد الأقصى*** | ***استعمال الرقم E.164*** | ***معلومات إضافية*** |
| ***0*** |  |  | السابقة الوطنية |  |
| ***00*** |  |  | *السابقة الدولية* |  |
| ***10*** *X1X2* | *4* | *4* | *رموز انتقاء المشغل* | X1، 9 ÷ 0=X2 |
| ***99*** *X1X2* | *4* | *4* | *سابقة التسيير، إمكانية نقل الأرقام الهاتفية*. | X1، 9 ÷ 0=X2 |
| *4 S1S2S3S4S5S6S7* | *8* | *8* | *رقم جغرافي – من أجل تقديم الخدمة الهاتفية الثابتة.* | 9 ÷ 2=S1؛  9 ÷ 0=S7 ÷ S2 |
| ***22-25*** *S1S2S3S4S5S6* | 8 | 8 | *رقم جغرافي – من أجل تقديم الخدمة الهاتفية الثابتة.* | 9 ÷ 2=S1؛  9 ÷ 0=S6 ÷ S2 |
| ***27-29*** *S1S2S3S4S5S6* | 8 | 8 | *رقم جغرافي – من أجل تقديم الخدمة الهاتفية الثابتة.* | 9 ÷ 2=S1؛  9 ÷ 0=S6 ÷ S2 |
| ***32-35*** *S1S2S3S4S5S6* | 8 | 8 | *رقم جغرافي – من أجل تقديم الخدمة الهاتفية الثابتة.* | 9 ÷ 2=S1؛  9 ÷ 0=S6 ÷ S2 |
| ***37-39*** *S1S2S3S4S5S6* | 8 | 8 | *رقم جغرافي – من أجل تقديم الخدمة الهاتفية الثابتة.* | 9 ÷ 2=S1؛  9 ÷ 0=S6 ÷ S2 |
| ***42-45*** *S1S2S3S4S5S6* | 8 | 8 | *رقم جغرافي – من أجل تقديم الخدمة الهاتفية الثابتة.* | 9 ÷ 2=S1؛  9 ÷ 0=S6 ÷ S2 |
| ***47-49*** *S1S2S3S4S5S6* | 8 | 8 | *رقم جغرافي – من أجل تقديم الخدمة الهاتفية الثابتة.* | 9 ÷ 2=S1؛  9 ÷ 0=S6 ÷ S2 |

| ***(1)*** | ***(2)*** | | ***(3)*** | ***(4)*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***طول الرقم*** | |  |  |
| ***سلسلة الأرقام  (الجزء الأول من الرقم،  الرقم القصير والسابقة.  الرقم الكامل، الرقم القصير)؛*** | ***الحد الأدنى*** | ***الحد الأقصى*** | ***استعمال الرقم E.164*** | ***معلومات إضافية*** |
| ***52-55*** *S1S2S3S4S5S6* | 8 | 8 | *رقم جغرافي – من أجل تقديم الخدمة الهاتفية الثابتة.* | 9 ÷ 2=S1؛  9 ÷ 0=S6 ÷ S2 |
| ***57-59*** *S1S2S3S4S5S6* | 8 | 8 | *رقم جغرافي – من أجل تقديم الخدمة الهاتفية الثابتة.* | 9 ÷ 2=S1؛  9 ÷ 0=S6 ÷ S2 |
| ***82-85*** *S1S2S3S4S5S6* | 8 | 8 | *رقم جغرافي – من أجل تقديم الخدمة الهاتفية الثابتة.* | 9 ÷ 2=S1؛  9 ÷ 0=S6 ÷ S2 |
| ***87-89*** *S1S2S3S4S5S6* | 8 | 8 | *رقم جغرافي – من أجل تقديم الخدمة الهاتفية الثابتة.* | 9 ÷ 2=S1؛  9 ÷ 0=S6 ÷ S2 |
| ***210-219*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | *رقم جغرافي – من أجل تقديم الخدمة الهاتفية الثابتة.* | 9 ÷ 2=S1؛  9 ÷ 0=S5 ÷ S2 |
| ***260-269*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | *رقم جغرافي – من أجل تقديم الخدمة الهاتفية الثابتة.* | 9 ÷ 2=S1؛  9 ÷ 0=S5 ÷ S2 |
| ***270-279*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | *رقم جغرافي – من أجل تقديم الخدمة الهاتفية الثابتة.* | 9 ÷ 2=S1؛  9 ÷ 0=S5 ÷ S2 |
| ***280-289*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | *رقم جغرافي – من أجل تقديم الخدمة الهاتفية الثابتة.* | 9 ÷ 2=S1؛  9 ÷ 0=S5 ÷ S2 |
| ***290-299*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | *رقم جغرافي – من أجل تقديم الخدمة الهاتفية الثابتة.* | 9 ÷ 2=S1؛  9 ÷ 0=S5 ÷ S2 |
| ***310-319*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | *رقم جغرافي – من أجل تقديم الخدمة الهاتفية الثابتة.* | 9 ÷ 2=S1؛  9 ÷ 0=S5 ÷ S2 |
| ***360-369*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | *رقم جغرافي – من أجل تقديم الخدمة الهاتفية الثابتة.* | 9 ÷ 2=S1؛  9 ÷ 0=S5 ÷ S2 |
| ***370-379*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | *رقم جغرافي – من أجل تقديم الخدمة الهاتفية الثابتة.* | 9 ÷ 2=S1؛  9 ÷ 0=S5 ÷ S2 |
| ***380-389*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | *رقم جغرافي – من أجل تقديم الخدمة الهاتفية الثابتة.* | 9 ÷ 2=S1؛  9 ÷ 0=S5 ÷ S2 |
| ***390-399*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | *رقم جغرافي – من أجل تقديم الخدمة الهاتفية الثابتة.* | 9 ÷ 2=S1؛  9 ÷ 0=S5 ÷ S2 |
| ***510-519*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | *رقم جغرافي – من أجل تقديم الخدمة الهاتفية الثابتة.* | 9 ÷ 2=S1؛  9 ÷ 0=S5 ÷ S2 |
| ***560-569*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | *رقم جغرافي – من أجل تقديم الخدمة الهاتفية الثابتة.* | 9 ÷ 2=S1؛  9 ÷ 0=S5 ÷ S2 |
| ***570-579*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | *رقم جغرافي – من أجل تقديم الخدمة الهاتفية الثابتة.* | 9 ÷ 2=S1؛  9 ÷ 0=S5 ÷ S2 |
| ***580-589*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | *رقم جغرافي – من أجل تقديم الخدمة الهاتفية الثابتة.* | 9 ÷ 2=S1؛  9 ÷ 0=S5 ÷ S2 |
| ***590-599*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | *رقم جغرافي – من أجل تقديم الخدمة الهاتفية الثابتة.* | 9 ÷ 2=S1؛  9 ÷ 0=S5 ÷ S2 |

| ***(1)*** | ***(2)*** | | ***(3)*** | ***(4)*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***طول الرقم*** | |  |  |
| ***سلسلة الأرقام  (الجزء الأول من الرقم،  الرقم القصير والسابقة.  الرقم الكامل، الرقم القصير)؛*** | ***الحد الأدنى*** | ***الحد الأقصى*** | ***استعمال الرقم E.164*** | ***معلومات إضافية*** |
| ***810-819*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | *رقم جغرافي – من أجل تقديم الخدمة الهاتفية الثابتة.* | 9 ÷ 2=S1؛  9 ÷ 0=S5 ÷ S2 |
| ***860-869*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | *رقم جغرافي – من أجل تقديم الخدمة الهاتفية الثابتة.* | 9 ÷ 2=S1؛  9 ÷ 0=S5 ÷ S2 |
| ***870-879*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | *رقم جغرافي – من أجل تقديم الخدمة الهاتفية الثابتة.* | 9 ÷ 2=S1؛  9 ÷ 0=S5 ÷ S2 |
| ***880-889*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | *رقم جغرافي – من أجل تقديم الخدمة الهاتفية الثابتة.* | 9 ÷ 2=S1؛  9 ÷ 0=S5 ÷ S2 |
| ***890-899*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | *رقم جغرافي – من أجل تقديم الخدمة الهاتفية الثابتة.* | 9 ÷ 2=S1؛  9 ÷ 0=S5 ÷ S2 |
| **62-69**  *S1S2S3S4S5S6 S7* | 9 | 9 | *رقم غير جغرافي – من أجل تقديم الخدمة الهاتفية المتنقلة.* | 9 ÷ 2=S1؛  9 ÷ 0=S7 ÷ S2 |
| ***11X and 19X*** | 3 | 3 | رقم قصير للخدمة.  الرموز القصيرة للتنسيق الأوروبي (HESC). | 9 ÷ 0=X |
| ***112, 125, 126, 127, 128, 129*** | 3 | 3 | رقم الطوارئ. |  |
| ***116 000 – 116 999*** | 6 | 6 | رقم الخدمة لتوفير خدمات اجتماعية منسقة. |  |
| ***118*** *X1X2* ***-118*** *X1X2* | 5 | 5 | رقم هاتفي لتوفير خدمات المعلومات. | X1، 9 ÷ 1=X2 |
| ***122, 123, 124,***  ***130-139,***  ***140-149***  ***165***  ***1891, 1892*** |  |  | رمز قصير لخدمة المشغل. |  |
| ***700*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | الأرقام الشخصية معدة للاستخدام في أي موقع ثابت أو للاستخدام الترحالي. | 9 ÷ 2=S1؛  9 ÷ 0=S5 ÷ S2 |
| ***717*** *X1X2X3X4* | 7 | 7 | أرقام المراقمة معدة للنفاذ إلى الإنترنت عن طريق المراقمة أو إلى خدمات البيانات الأخرى عبر الشبكة الهاتفية العمومية. | 9 ÷ 1=X1؛  X2، X3، 9 ÷ 0=X4 |
| ***800*** *X1X2X3X4* | 7 | 7 | الأرقام الخضراء معدة للخدمات التي يمكن طلبها مجاناً. | X1، X2، X3، 9 ÷ 0=X4 |
| ***801*** *X1X2X3* | 6 | 6 | الأرقام الخاصة ببطاقات النداء معدة لطلب خدمة بطاقات النداء. | X1 9 ÷ 1=؛  X2، 9 ÷ 0=X3 |
| ***808*** *X1X2X3* | 6 | 6 | الأرقام الزرقاء معدة للخدمات التي يمكن طلبها مع تعريفة تجزئة منخفضة. | X1 9 ÷ 1=؛  X2، 9 ÷ 0=X3 |

| ***(1)*** | ***(2)*** | | ***(3)*** | ***(4)*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***طول الرقم*** | |  |  |
| ***سلسلة الأرقام  (الجزء الأول من الرقم،  الرقم القصير والسابقة.  الرقم الكامل، الرقم القصير)؛*** | ***الحد الأدنى*** | ***الحد الأقصى*** | ***استعمال الرقم E.164*** | ***معلومات إضافية*** |
| ***900*** *X1X2X3* | 6 | 6 | أرقام خدمات القيمة المضافة المعدّة للخدمات التي يتلقى مقدم الخدمة عنها جزءاً من رسوم التجزئة المدفوعة. | 9 ÷ 1=X1؛  X2، 9 ÷ 0=X3 |
| ***5*** *X1X2X3X4* | 5 | 5 | الرموز القصيرة لخدمات الرسائل القصيرة ذات القيمة المضافة معدة لخدمات القيمة المضافة القائمة على الرسائل النصية (SMS) أو الرسائل متعددة الوسائط (MMS) التي يتلقى مقدم الخدمة عنها جزءاً من رسوم التجزئة المدفوعة. | X1، X2، X3، 9 ÷ 0=X4 |

**الجدول 1.B - وصف لتنفيذ قابلية نقل الأرقام (NP) لأرقام التوصية ITU-T E.164  
في خطة الترقيم الوطنية (NNP)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **أرقام جغرافية** | **أرقام غير جغرافية خلاف الأرقام المتنقلة** | **أرقام متنقلة** |
| حالة قابلية نقل الرقم | منفذة منذ 2010 | لا | منفذة منذ 2010 |
| التزام تنظيمي يفرض على المشغلين تنفيذه | نعم |  | نعم |
| نمط تنفيذ قابلية نقل الأرقام | قاعدة بيانات مرجعية مركزية مزودة بطريقة الاستفسار الكامل عن النداء |  | قاعدة بيانات مرجعية مركزية مزودة بطريقة الاستفسار الكامل عن النداء |
| التقييدات | تغطية منطقة الترقيم |  | – |
| المواصفات المتاحة في الموقع الإلكتروني | [www.akep.al](http://www.ficora.fi/) |  | [www.akep.al](http://www.ficora.fi/) |
| معلومات الاتصال الخاصة بالإدارة الوطنية/مدير خطة الترقيم الوطنية (NPA) | دائرة الترقيم الهاتف: + 35542 259571 الفاكس: + 35542 259106 البريد الإلكتروني: [numeracioni@akep.al](mailto:numeracioni@akep.al) |  | دائرة الترقيم الهاتف: + 35542 259571 الفاكس: + 35542 259106 البريد الإلكتروني: [numeracioni@akep.al](mailto:numeracioni@akep.al) |
| قاعدة البيانات المرجعية المركزية التي تدار وتُشغل  من جانب | Infosoft Systems Sh.p.k. الهاتف: + 355 4 2251180 الفاكس: + 355 4 2232990 البريد الإلكتروني:  [portabiliteti@infosoftgroup.com.al](mailto:portabiliteti@infosoftgroup.com.al) |  | Infosoft Systems Sh.p.k. الهاتف: + 355 4 2251180 الفاكس: + 355 4 2232990 البريد الإلكتروني: [portabiliteti@infosoftgroup.com.al](mailto:portabiliteti@infosoftgroup.com.al) |

للاتصال:

Aferdita Gjongecaj  
Specialist for National Numbering Plan   
Electronic and Postal Communications Authority  
Str. “Reshit Çollaku”, Tirana  
Albania

الهاتف: +355 4 2259571  
الفاكس: +355 4 2259106  
البريد الإلكتروني: aferdita.gjongecaj@akep.al  
 numeracioni@akep.al  
الموقع الإلكتروني: www.akep.al

تبليغات أخرى

النمسا

تبليغ في 2017.II.8:

بمناسبة الحدث "Marconi-Day"، أذنت الإدارة النمساوية لبعض محطات الهواة النمساوية باستخدام الرمز الدليلي الخاص للنداء **OE17M** من 21 إلى 23 أبريل 2017.

تبليغ في 2017.II.10:

بمناسبة الذكرى العشرين للنادي النمساوي لهواة الراديو، أذنت الإدارة النمساوية لمحطات الهواة النمساوية باستخدام الرمز الدليلي الخاص للنداء **OE20XMF** من 8 إلى 9 أبريل 2017.

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

أندورا

تبليغ في 2017.II.10:

*تغيير الاسم*

تعلن *وزارة الإدارة العامة للنقل والاتصالات،* أندورا لا فيلا، عن تغيير اسمها. وتسمى الآن: *"وزارة التخطيط العمراني".*

Ministère de l'Aménagement du Territoire  
Camí de la Grau  
Edifici Administratiu Prat del Rull  
AD500 ANDORRA LA VELLA  
Andorre

الهاتف: +376 875600  
البريد الإلكتروني: comunicacio@govern.ad  
الموقع الإلكتروني: www.govern.ad

توفالو

تبليغ في 2017.II.10:

*تغيير الاسم*

تعلن *وزارة الاتصالات والنقل والسياحة،* فونافوتي، عن تغيير اسمها. وتسمى الآن: *"وزارة الاتصالات والنقل".*

Ministry of Communications and Transport  
Government Building, Vaiaku Private Mail Bag  
FUNAFUTI  
Tuvalu

الهاتف: +688 20051  
الفاكس: +688 20722

تقييد الخدمة

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

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

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

انظر الموقع: 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 محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية  
(القائمة V)  
طبعة 2016  
  
القسم VI

**REP**

**CN03** Beijing Marine Communication and Navigation Company Limited,   
 No. 1 Wai Guan Hou Shen, An Wai, Beijing, China 100011.   
 الهاتف: +86 10 65293827، الفاكس: +86 10 65299985، البريد الإلكتروني: [cs@bjles.cn](mailto:cs@bjles.cn)  
 *جهة الاتصال: Chen Yan*

**HX01** The Government of Hong Kong Special Administrative Region,   
 c/o Office of the Communications Authority, 29/F, Wu Chung House,   
 213 Queen's Road East, Wanchai, Hong Kong.   
 الهاتف: +852 29616608، الفاكس: +852 28035113، البريد الإلكتروني: [maritime@ofta.gov.hk](mailto:maritime@ofta.gov.hk)

**HX04** Yick Fung Shipping & Enterprises Co. Ltd., c/o Cosco (H.K.) Shipping Co. Ltd.,   
 50-51/F., Cosco Tower, 183 Queen's Road, Central, Hong Kong, Hong Kong.   
 الهاتف: +86 755 83297954، الفاكس: +86 755 83299125، البريد الإلكتروني: [linxh@coscochs.com.hk](mailto:linxh@coscochs.com.hk)  
 *جهة الاتصال: Y.W. Ching*

**HX05** Ocean Tramping Co. Ltd., c/o Cosco (H.K.) Shipping Co. Ltd., 50-51/F.,   
 Cosco Tower, 183 Queen's Road, Central, Hong Kong, Hong Kong.   
 الهاتف: +86 755 83297954، الفاكس: +86 755 83299125، البريد الإلكتروني: [linxh@coscochs.com.hk](mailto:linxh@coscochs.com.hk)  
 *جهة الاتصال: C.Y. Wai*

**HX08** Marine Radio Systems Ltd., 6/F., Henan Electric Development Bldg.,   
 389 King's Road, North Point, Hong Kong, Hong Kong.   
 الهاتف: +852 25786289، الفاكس: +852 28879144،  
 البريد الإلكتروني: psa3013@hx08.com، [svgmafe@netvigator.com](mailto:svgmafe@netvigator.com)  
 *جهة الاتصال: Victor Hui*

**HX13** Hostmost Engineering Ltd., Unit F & G, 12/F., Yan's Tower,   
27 Wong Chuk Hang Road, Hong Kong, Hong Kong.   
الهاتف: +852 25549207، الفاكس: +852 25545152، البريد الإلكتروني: [sales@hostmost.com.hk](mailto:sales@hostmost.com.hk)  
*جهة الاتصال: Tony Ho أو Alex Fung أو K.S. Shum*

**KE01** Communications Authority of Kenya, 14448 00800, Nairobi, Kenya.   
 الهاتف: +254 (020) 4242000/445، +254 703042000/445، الفاكس: +254 2 330435،   
 البريد الإلكتروني: [olwero@ca.go.ke](mailto:olwero@ca.go.ke)  
 *جهة الاتصال: Tom M. OLWERO، مدير إدارة طيف التردد*

**TN19** Office de la Marine Marchande et des Ports, Direction du Port de Commerce,   
 7000, Bizerte, Tunisie.   
 الهاتف: +216 72436455، الفاكس: +216 72433686  
 *جهة الاتصال: Dali Nabil Ben Abdelmajid*

**TN26** Sonotrak, Avenue Med Hedi Kefacha, Imm. Fourati, App.5, Sfax, Tunisie.

**TN27** Société MEDI CRUISE, 57, rue Abdelrazzek Cheraibi, 1001 Tunis, Tunisie.

**TR01** Directorate General of Coastal Safety , Kiyi Emniyeti Genel Müdürlügü,   
 Telsiz Isletme Müdürlügü Besyol Mah. Inönü Cad. No: 3/1,   
 34295 Safaköy Istanbul, Turkey.   
 الهاتف: +90 212 580 98 98 / 138، الفاكس: +90 212 580 91 91  
 *جهة الاتصال: Esma Pervin KESER*

**US07** Network Innovations US, Inc., 8300 Greensboro DR., Suite 1200, McLean,   
 VA 22102, United States.   
 الهاتف: +1 703 584 8670، الفاكس: +1 703 584 8694، البريد الإلكتروني: schernoff@fcclaw.com  
 *جهة الاتصال: John Spronk، الهاتف: +1 (954) 973 3100،  
 البريد الإلكتروني:* [*John.spronk@networkinv.com*](mailto:John.spronk@networkinv.com)

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 17)

**كينيا ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرف جهة الإصدار* | *جهة الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| كينيا | **Jamii Telecommunications Limited** AdHouse, Korosho Road,  Off Gitanga Road,  Valley Arcade NAIROBI | **89 254 10** | Mr John Kamau Jamii Telecommunications Limited P.O. Box 47419-00100 NAIROBI الهاتف: +254 711054109 البريد الإلكتروني: kamau@jtl.co.ke | 2016.X.18 |

الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية  
لتعرّف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية  
(وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2016/09))  
(الوضع في 1 نوفمبر 2016)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1111 - 2016.XI.1)  
(التعديل رقم 8)

| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | \****MCC+MNC*** | ***المشغل/الشبكة*** |
| --- | --- | --- |
| **سويسرا ADD** |  |  |
| 228 55 | WeMobile SA |
| 228 59 | Mundio Mobile Limited |
| 228 61 | Compatel Ltd |
| **توكيلاو ADD** |  |  |
| 554 01 | Teletok/LTE 4G |

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

\* MCC: الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile /   
 MNC: الرمز الدليلي للشبكة المتنقلةMobile Network Code / Code de réseau mobile /

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)  
(وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03))  
(الوضع في 1 أكتوبر 2016)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1109 - 2016.X.1)  
(التعديل رقم 10)

| *البلد/المنطقة الجغرافية* | | *الاسم الوحيد لنقطة التشوير* | *اسم مشغل نقطة التشوير* |
| --- | --- | --- | --- |
| *ISPC* | *DEC* |
| **ألمانيا ADD** | | | |
| 2-125-6 | 5102 | Frankfurt | MTT OY |
| **ألمانيا LIR** | | | |
| 2-036-5 | 4389 | Frankfurt | TelcoVillage GmbH |
| 3-243-7 | 8095 | Frankfurt | TelcoVillage GmbH |
| **هنغاريا ADD** | | | |
| 4-243-4 | 10140 | Debrecen-DIGIMOBIL-01 | DIGI Telecommunication Ltd |

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

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 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 التي ستتاح مجاناً لجميع الإدارات/وكالات التشغيل المعترف بها ومقدمي الخدمات في الموقع الإلكتروني 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 بالاتحاد (البريد الإلكتروني: [tsbtson@itu.int](mailto:tsbtson@itu/.int))، ونذكّرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تباعاً.

اعتباراً من 2017.II.1 قامت البلدان التالية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| **موزامبيق** | +258 |
| **المملكة المتحدة** | +44 |