|  |
| --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم **1191** | 2020.III.1 | (المعلومات الواردة حتى 14 فبراير 2020) 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**](#_Toc34137510)

[القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد: *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 3](#_Toc34137511)

[الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات 4](#_Toc34137512)

[تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (التوصية ITU-T Q.708 (99/03)):
 *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 4](#_Toc34137513)

[الخدمة الهاتفية](#_Toc34137514)

[غانا (الهيئة الوطنية للاتصالات (NCA)، أكرا) 5](#_Toc34137515)

[مالطة (هيئة الاتصالات في مالطة (MCA)، فلوريانا) 6](#_Toc34137516)

[نيوزيلندا (وزارة الأعمال والابتكار والعمالة، ويلينغتون) 7](#_Toc34137517)

[تقييد الخدمة 10](#_Toc34137518)

[إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 10](#_Toc34137519)

[**تعديلات على منشورات الخدمة**](#_Toc34137520)

[قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية 11](#_Toc34137521)

[الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات 12](#_Toc34137522)

[قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد 13](#_Toc34137523)

[قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) 14](#_Toc34137524)

[قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) 15](#_Toc34137525)

[خطة الترقيم الوطنية 17](#_Toc34137526)

| *مواعيد*\* *نشرالنشرات التشغيلية المقبلة* | *بما في ذلكالمعلومات الواردة حتى:* |
| --- | --- |
| 1192 | 2020.III.15 | 2020.III.2 |
| 1193 | 2020.IV.1 | 2020.III.16 |
| 1194 | 2020.IV.15 | 2020.IV.1 |
| 1195 | 2020.V.1 | 2020.IV.15 |
| 1196 | 2020.V.15 | 2020.V.1 |
| 1197 | 2020.VI.1 | 2020.V.15 |
| 1198 | 2020.VI.15 | 2020.VI.1 |
| 1199 | 2020.VII.1 | 2020.VI.15 |
| 1200 | 2020.VII.15 | 2020.VII.1 |
| 1201 | 2020.VIII.1 | 2020.VII.15 |
| 1202 | 2020.VIII.15 | 2020.VII.31 |
| 1203 | 2020.IX.1 | 2020.VIII.14 |
| 1204 | 2020.IX.15 | 2020.IX.1 |
| 1205 | 2020.X.1 | 2020.IX.15 |
| 1206 | 2020.X.15 | 2020.X.1 |
| 1207 | 2020.XI.1 | 2020.X.15 |
| 1208 | 2020.XI.15 | 2020.X.30 |
| 1209 | 2020.XII.1 | 2020.XI.16 |
| 1210 | 2020.XII.15 | 2020.XII.1 |
| 1211 | 2021.I.1 | 2020.XII.11 |

 \* 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

1162 الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية (وفقاً للتوصية ITU‑T E.212 (2016/09)) (الوضع في 15 ديسمبر 2018)

1161 قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05)) (الوضع في 1 ديسمبر 2018)

1154 وضع الاتصالات الراديوية بين محطات الهواة التابعة لبلدان مختلفة (وفقاً للحكم الاختياري رقم 1.25 من لوائح الراديو) وشكل الرموز الدليلية للنداء التي تخصصها كل إدارة لمحطاتها للهواة ومحطاتها التجريبية (الوضع في 15 أغسطس 2018)

1125 قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية (1999/03) ITU-T Q.708) (الوضع في 1 يونيو 2017)

1125 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان للاتصالات الراديوية المتنقلة للأرض للاتصال البعيد (تكملة للتوصية ITU‑T E.218 (2004/05)) (الوضع في 1 يونيو 2017)

1117 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل الاتصالات المتنقلة (تكملة للتوصية ITU‑T E.212 (2016/09)) (الوضع في 1 فبراير 2017)

1114 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (تكملة للتوصية ITU‑T E.164 (2010/11)) (الوضع في 15 ديسمبر 2016)

1109 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية (1999/03) ITU-T Q.708) (الوضع في 1 أكتوبر 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 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)) (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 (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) 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-75 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU‑T A.8:

– ITU-T G.807 (02/2020): Generic functional architecture of the optical media network

– ITU-T G.9960 (2018) Amd. 1 (02/2020)

– ITU-T G.9961 (2018) Amd. 1 (02/2020)

– ITU-T M.3041 (02/2020): Framework of smart operation, management and maintenance

– ITU-T M.3363 (02/2020): Requirements for Data Management in the TMN

– ITU-T M.3364 (02/2020): Requirements for on-site telecommunication smart maintenance management function

– ITU-T Y.1540 (2019) Amd. 1 (02/2020)

– ITU-T Y.3173 (02/2020): Framework for evaluating intelligence level of future networks including
IMT-2020

– ITU-T Y.3174 (02/2020): Framework for data handling to enable machine learning in future networks including IMT-2020

– ITU-T Y.3604 (02/2020): Big data - Overview and requirements for data preservation

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

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

بناءً على طلب من إدارة أستراليا، 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):

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية أو شبكة التشوير* | *SANC* |
| أستراليا | 5-123 |

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

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

الخدمة الهاتفية
(التوصية ITU-T E.164)

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

غانا (الرمز الدليلي للبلد +233)

تبليغ في 2020.II.10:

تعلن *الهيئة الوطنية للاتصالات (NCA)، أكرا، عن تخصيص* مجموعات الأرقام الجديدة لمشغل الاتصالات GSM/UMTS الثابتة الحالي، شركة Scancom PLC (MTN Ghana).

 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 الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N(الرقم (الدلالي) الوطني) | طول الرقم N(S)N | استعمال الرقم E.164 | معلومات إضافية |
| --- | --- | --- | --- |
| الحد الأقصى لطول الرقم | الحد الأدنى لطول الرقم |
| 30 (NDC)(30 801 XXXX – 30 825 XXXX) | 9 | 9 | رقم جغرافي للخدمات الثابتةفي منطقة أكرا الكبرى | Scancom PLC (MTN Ghana) |
| 31 (NDC)(31 801 XXXX – 31 803 XXXX) | 9 | 9 | رقم جغرافي للخدمات الثابتةفي المنطقة الغربية | Scancom PLC (MTN Ghana) |
| 32 (NDC)(32 801 XXXX – 32 804 XXXX) | 9 | 9 | رقم جغرافي للخدمات الثابتةفي منطقة أشانتي | Scancom PLC (MTN Ghana) |

للاتصال:

National Communications Authority (NCA)
Mr Paul Kofi Datsa
NCA Tower, No. 6 Airport City
Kotoka International Airport
P.O. Box CT 1568, Cantonments
ACCRA
Ghana

الهاتف: +233 302 776 621
الفاكس: +233 302 763 449
البريد الإلكتروني: info@nca.org.gh
الموقع الإلكتروني: www.nca.org.gh

مالطة (الرمز الدليلي للبلد +356)

تبليغ في 2020.II.13:

تعلن *هيئة الاتصالات في مالطة (MCA)*، فلوريانا، عن تحديث خطة الترقيم الوطنية (NNP) في مالطة. وسلاسل الترقيم الرئيسية هي كالآتي:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الخدمة** | **المشغل** | **سلاسل الترقيم** |
| *الثابتة* | GO | 2100 - 2399 XXXX |
| 2500 - 2599 XXXX |
| Melita | 2700 - 2799 XXXX |
| Ozone | 2010 - 2019 XXXX |
| 2060 XXXX |
| 2065 XXXX |
| 2069 XXXX |
| Vanilla | 2031 - 2034 XXXX |
| Vodafone | 2090 - 2099 XXXX |
| *المتنقلة* | GO Mobile | 7900 - 7999 XXXX |
| 9889 XXXX |
| 7210 XXXX |
| Vodafone | 9900 - 9999 XXXX |
| 9897 XXXX |
| 9210 – 9211 XXXX |
| 9231 XXXX |
| Melita Mobile | 7700 - 7799 XXXX9811 - 9813 XXXX |
| YOM | 9696 - 9697 XXXX |
| خدمات توصيلية الاتصالات من آلة إلى آلة/إنترنت الأشياء وغيرها من خدمات الاتصالات غير المشتركة بين الأفراد | Melita | 40005 XXXXX |
| GO | 40079 XXXXX |

يرجى من جميع الإدارات ووكالات التشغيل المعترف بها (ROA) برمجة بدالاتها على وجه السرعة لتمكين النفاذ الفوري إلى سلسلة الأرقام هذه. وعلاوةً على ذلك، يجري تحديث خطة الترقيم الوطنية في الوقت الفعلي وهي متاحة في الموقع الإلكتروني لهيئة الاتصالات في مالطة (MCA) في العنوان التالي: http://www.mca.org.mt/regulatory/numbering/numbering-plans.

للاتصال:

Alistair Farrugia / Deborah Pisani / Claude Azzopardi
Malta Communications Authority (MCA)
Valletta Waterfront
Pinto Wharf
Floriana FRN1913
Malta

الهاتف: +356 2133 6840
البريد الإلكتروني: numbering@mca.org.mt
الموقع الإلكتروني: www.mca.org.mt

نيوزيلندا (الرمز الدليلي للبلد +64)

تبليغ في 2020.II.10:

تعلن *وزارة الأعمال والابتكار والعمالة*، ويلينغتون، عن خطة المراقمة للأرقام الهاتفية في نيوزيلندا، وفقاً للتوصية ITU-T E.129:

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

- الحد الأقصى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدليلي للبلد) هو: أربعة عشر (14) رقماً.

يحتوي الجدول أدناه على مجموعات الأرقام التي يمكن طلبها من خارج نيوزيلندا فقط.

تاريخ تحديث خطة المراقمة هو 10 فبراير 2020.

التحديثات الرئيسية لهذا الجدول هي كالآتي:

NDC 29 – الحد الأقصى لطول الرقم (الدلالي) الوطني هو 10 أرقام الآن.

NDC 85 – الحد الأقصى لطول الرقم (الدلالي) الوطني هو 13 رقماً الآن.

*تفاصيل خطة الترقيم*

| *الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC)أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)* | *طول الرقم (الدلالي)الوطني (N(S)N)* | *استعمال الرقم E.164* | *معلومات إضافية* |
| --- | --- | --- | --- |
|
| *الحد الأقصى لطول الرقم* | *الحد الأدنى لطول الرقم* |
| 10 | 3 | 3 |  | أرقام اختبار بدالة البوابة |
| 11 | 14 | 10 | خدمات القيمة المضافة | الخدمة المباشرة في نيوزيلندا بحسب الاقتضاء |
| 12 | 8 | 6 |  | الخدمة المباشرة في نيوزيلندا بحسب الاقتضاء |
| 20 | 10 | 9 | أرقام غير جغرافية | الخدمة المتنقلة |
| 21 | 10 | 8 | أرقام غير جغرافية | الخدمة المتنقلة |
| 22 | 10 | 9 | أرقام غير جغرافية | الخدمة المتنقلة |
| 240 | 8 | 8 | أرقام غير جغرافية | قاعدة سكوتأنتاركتيكا |
| 26 | 9 | 8 | أرقام غير جغرافية | خدمة الاستدعاء |
| 27 | 10 | 9 | أرقام غير جغرافية | الخدمة المتنقلة |
| 28 | 10 | 9 | أرقام غير جغرافية | الخدمة المتنقلة |
| 29 | 10 | 9 | أرقام غير جغرافية | الخدمة المتنقلة |
| 32 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |
| 33 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |
| 34 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |
| 35 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |
| 36 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |
| 37 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |
| 39 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |
| 42 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |
| 43 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |
| 44 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |
| 45 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |
| 46 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |
| 47 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |
| 48 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |
| 49 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |
| 50 | 7 | 7 | خدمة على الصعيد الوطني | استبعاد 508 رموز للهاتف المجاني |
| 60 | 4 | 4 |  | مشغل مساعدة الدليل فقط |
| 62 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |
| 63 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |
| 65 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |
| 66 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |
| 67 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |
| 68 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |
| 69 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |
| 70 | 9 | 9 | خدمة الأرقام الشخصية | تكون بعض الأرقام الشخصية قابلة للمراقمة دولياً عند توفر الترتيبات |
| 72 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |
| 73 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |
| 74 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |
| 75 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |
| 77 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |
| 78 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |
| 79 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |
| 80 | 10 | 8 | خدمات القيمة المضافة | خدمة 0800 الدولية حينما يُتفق عليها |
| 83 | 10 | 5 | خدمات القيمة المضافة | خدمات صوتية معززة |
| 840 | 8 | 5 | خدمات القيمة المضافة | تكون بعض الأرقام الشخصية قابلة للمراقمة دولياً حينما يُتفق عليها |
| 85 | 13 | 8 | خدمات القيمة المضافة | خدمة 0800 الدولية وبطاقات النداء (HCD) حينما يُتفق عليها |
| 86 | 9 | 8 | خدمات القيمة المضافة | خدمات الاستدعاء المعززة والخدمات المباشرة في نيوزيلندا حسب الاقتضاء |
| 87 | 8 | 4 | خدمات القيمة المضافة | نفاذ الشبكة PSTN إلى خدمات البيانات |
| 90 | 11 | 9 | خدمات الأسعار المميزة | تكون بعض رموز خدمة الأسعار المميزة قابلة للمراقمة دولياً عند توفر الترتيبات |
| 92 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |
| 93 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |
| 94 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |
| 95 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |
| 96 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |
| 97 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |
| 98 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |
| 99 | 8 | 8 | أرقام جغرافية للخدمات الثابتة |  |

يمكن الاطلاع على مزيد من المعلومات حول خطة الترقيم الهاتفية في نيوزيلندا في الموقع الإلكتروني التالي: <http://www.nad.org.nz>

للاتصال:

رقم المسؤول
NAD
P.O. Box 302 469
North Harbour
AUCKLAND
New Zealand

الهاتف: +64 9 475 0201
الفاكس: +64 9 479 4530
البريد الإلكتروني: admin@nad.org.nz

تقييد الخدمة

انظر الموقع: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

|  |  |
| --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***النشرة التشغيلية*** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **سيشيل** | **1006 (صفحة 13)** |  |  |
| **سلوفاكيا** | **1007 (صفحة 12)** |  |  |
| **ماليزيا** | **1013 (صفحة 5)** |  |  |
| **تايلاند** | **1034 (صفحة 5)** |  |  |
| **سان تومي وبرينسيبي** | **1039 (صفحة 14)** |  |  |
| **أوروغواي** | **1039 (صفحة 14)** |  |  |
| **هونغ كونغ، الصين** | **1068 (صفحة 4)** |  |  |
| **أوكرانيا** | **1148 (صفحة 5)** |  |  |

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

انظر الموقع: 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 22)

**المكسيك ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرفجهة الإصدار* | *الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| المكسيك | **OXIO MOBILE, S.A. DE C.V.**San Francisco 1838, Eje 8 yRodriguez Saro, 03104, CDMX | **89 52 04** | Nicolas GirardSan Francisco 1838, Int 202,Col. Del Valle Sur,C.P. 03104, Benito Juárez, CDMXالهاتف: +1 917 284 8331البريد الإلكتروني: itu-poc@oxio.com | 2020.II.10 |

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 ديسمبر 2018)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1162 - 2018.XII.15)
(التعديل رقم 27)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***\*MCC + MNC*** | ***المشغل/الشبكة*** |
| **كندا ADD** |  |  |
| 302 150 | Cogeco Connexion Inc. |
| **أيرلندا ADD** |  |  |
| 272 21 | Net Feasa Limited |

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

\* 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

قائمة برموز شركات التشغيل 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 93)

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

***ألمانيا (جمهورية ألمانيا الاتحادية) / DEU* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kabelshop KVS GmbHOberer Markt 3 D-66538 NEUNKIRCHEN | **KVSNET** | Mr. Juergen Kempfالهاتف: +49 6821 3090444الفاكس: +49 6821 3090445البريد الإلكتروني: portierung@kabelshop-kvs.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Meerane GmbHObere Bahnstrasse 10 D-08393 MEERANE | **SWMEER** | Mrs Katja Braunالهاتف: +49 3764 7917 47الفاكس: +49 3764 7917 19البريد الإلكتروني: katja.braun@sw-meerane.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| telekommtec Kohlmann e.K.Grafingerstrasse 4 D-85567 GRAFING | **TKTEC** | Mr Ralf Kohlmannالهاتف: +49 8092 2558459البريد الإلكتروني: info@telekommtec.de |

قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)
(تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03))
(الوضع في 1 يونيو 2017)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1125 – 2017.VI.1)
(التعديل رقم 10)

|  |
| --- |
| **الترتيب العددي ADD** |
|  | 5-123 | أستراليا |
|  |
| **الترتيب الهجائي ADD** |
|  | 5-123 | أستراليا |

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

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

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 69)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| البلد/المنطقة الجغرافية | الاسم الوحيد لنقطة التشوير | اسم مشغل نقطة التشوير |
| *ISPC* | *DEC* |
| **أستراليا SUP** |
| 5-012-1 | 10337 | Melbourne switch ID = S3MA | PowerTel Ltd |
| **أستراليا ADD** |
| 5-015-2 | 10362 | SYD/PCT | Pacific Teleports Pty Ltd |
| **أستراليا LIR** |
| 5-011-0 | 10328 | Sydney, SYFx | Optus Networks Ltd |
| 5-012-4 | 10340 | Melbourne-Australia-IPSystems-SLT1 | IP Systems |
| 5-012-5 | 10341 | Melbourne-Australia-IPSystems-SLT2 | IP Systems |
| 5-014-3 | 10355 | Norfolk Island-GSMC | Norfolk Telecom |
| 5-014-4 | 10356 | Norfolk Island-International switch PSTN gateway | Norfolk Telecom |
| 5-015-1 | 10361 | Sydney | Primus |
| 5-017-0 | 10376 | SYF6 | Optus Ltd |
| 5-017-1 | 10377 | SYF7 | Optus Ltd |
| 5-017-2 | 10378 | SYF8 | Optus Ltd |
| 5-018-0 | 10384 | 1-Syd | Telstra Corporation Ltd |
| 5-018-1 | 10385 | SGX-Sydney, Australia | Tata Communications (Australia) Pty Ltd |
| 5-116-1 | 11169 | C2CA | TransACT Ltd |
| 5-116-2 | 11170 | EPS1 (Sydney 1) | Mibroadband Pty Ltd |
| 5-116-3 | 11171 | EPS2 (Sydney 2) | Mibroadband Pty Ltd |
| 5-116-4 | 11172 | EPM1 (Melbourne 1) | Mibroadband Pty Ltd |
| 5-116-5 | 11173 | EPM2 (Melbourne 2) | Mibroadband Pty Ltd |
| 5-117-0 | 11176 | Sydney | Primus Telecommunications Pty Ltd |
| 5-117-1 | 11177 | Prodigy Sydney Switch | Prodigy Telecom Pty Ltd |
| 5-117-2 | 11178 | Prodigy Melbourne Switch | Prodigy Telecom Pty Ltd |
| 5-117-3 | 11179 | AlphaSydney 01-05 | Alpha Telecom Pty |
| 5-117-4 | 11180 | HI-Tel | HiTech Telecom Pty Ltd |
| 5-118-1 | 11185 | GSX-Sydney, Australia | Tata Communications (Australia) Pty Ltd |
| 5-119-6 | 11198 | Sydney-Australia-IPSystems-SLT1 | IP Systems |
| 5-119-7 | 11199 | Sydney-Australia-IPSystems-SLT1 | IP Systems |
| 5-120-1 | 11201 | MelbVzbIMG-2 | Tel.Pacific Pty Ltd (Telpacific) |
| 5-121-0 | 11208 | SYDNEY SGX - AUSTRALIA | Tata Communications (Australia) Pty Ltd |
| 5-121-1 | 11209 | SYDNEY GSX - AUSTRALIA | Tata Communications (Australia) Pty Ltd |
| 5-121-7 | 11215 | SYM-IMG-WS-02-MAS-AU | Symbio Networks P/L |
| 5-122-0 | 11216 | P2SC | Primus |
| 5-122-2 | 11218 | Pivotel Sydney 3 | Pivotel Satellite Limited |
| **ألمانيا SUP** |
| 2-037-7 | 4399 | Frankfurt | Wavecrest Communications Deutschland GmbH |
| 2-127-4 | 5116 | Frankfurt | European Telco Exchange AG |
| 2-129-1 | 5129 | Frankfurt | AmEurotel GmbH |
| 3-243-1 | 8089 | Frankfurt | BerMosCom GmbH |
| 5-245-3 | 12203 | Frankfurt | Ecoway GmbH |
| **ألمانيا ADD** |
| 5-245-4 | 12204 | Telecom26 Frankfurt FR5 STP1 | Telecom 26 AG |
| **ألمانيا LIR** |
| 2-034-6 | 4374 | Stuttgart | Vodafone BW GmbH |
| 2-129-6 | 5134 | Frankfurt | DOCOMO Digital Germany GmbH |
| 2-222-4 | 5876 | Berlin | 01051 Telecom GmbH |
| 2-244-4 | 6052 | Frankfurt | GTT GmbH |
| 2-247-2 | 6074 | Frankfurt | GTT GmbH |
| 2-248-5 | 6085 | Düsseldorf | Westend Management GmbH |
| 2-251-5 | 6109 | Duesseldorf | DOCOMO Digital Germany GmbH |
| 2-252-7 | 6119 | Stuttgart | Vodafone BW GmbH |
| 3-252-4 | 8164 | Frankfurt | Belcotel GmbH |
| 3-252-7 | 8167 | Stuttgart | Vodafone BW GmbH |
| 4-244-5 | 10149 | Hannover | Limitless Mobile GmbH |
| 4-246-1 | 10161 | Frankfurt | 01058 Telecom GmbH |

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

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](http://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 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)، ونذكّرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تباعاً.

اعتباراً من 2020.II.1، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة الترقيم الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| بولينيزيا الفرنسية | +689 |
| غينيا | +224 |
| ترينيداد وتوباغو | +1 868 |