|  |
| --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم**1045**  | 2014.II.1 | (المعلومات الواردة حتى 20 يناير 2014) |
| 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 5853****[tsbmail@itu.int](%5C%5C%5C%5Cblue%5C%5Cdfs%5C%5Cpool%5C%5CARA%5C%5CITU-T%5C%5CBUREAU%5C%5Ctsbmail%40itu.int) / tsbtson@itu.int البريد الإلكتروني:** | **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)الهاتف: +41 22 730 5560الفاكس: +41 22 730 5785البريد الإلكتروني: brmail@itu.int** |

**جدول المحتويات**

*الصفحة*

**معلومات عامة**

القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد: *ملاحظات من مكتب تقييس الاتصالات* 3

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات 4

الخدمة الهاتفية:

 *بوركينا فاصو (هيئة الاتصالات الإلكترونية والبريد (ARCEP)، واغادوغو)* 5

 *كوستاريكا(هيئة الإشراف على الاتصالات (SUTEL)، سان خوسيه)،* 5

 *شركة Sipme* *(SIPME Limited، كريات موصقين)* 6

 *المملكة المتحدة* *(مكتب الاتصالات (Ofcom)، لندن)* 6

 *فانواتو* *(هيئة تنظيم الاتصالات والاتصالات الراديوية، بورت-فيلا)* 16

تبليغات أخرى: *النمسا*  19

تقييد الخدمة 20

إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 20

**تعديلات على منشورات الخدمة**

قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V) 21

قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية 22

الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة ‏‎(MNC)‎‏ فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات‏ 22

قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد 24

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) 25

خطة الترقيم الوطنية 26

| مواعيد\* نشرالنشرات التشغيلية المقبلة | بما فيهاالمعلومات الواردة حتى: |
| --- | --- |
| 1046 | 15.II.2014 | 3.II.2014 |
| 1047 | 1.III.2014 | 17.II.2014 |
| 1048 | 15.III.2014 | 3.III.2014 |
| 1049 | 1.IV.2014 | 18.III.2014 |
| 1050 | 15.IV.2014 | 1.IV.2014 |
| 1051 | 1.V.2014 | 15.IV.2014 |
| 1052 | 15.V.2014 | 1.V.2014 |
| 1053 | 1.VI.2014 | 19.V.2014 |
| 1054 | 15.VI.2014 | 2.VI.2014 |
| 1055 | 1.VII.2014 | 17.VI.2014 |
| 1056 | 15.VII.2014 | 1.VII.2014 |
| 1057 | 1.VIII.2014 | 18.VII.2014 |
| 1058 | 15.VIII.2014 | 1.VIII.2014 |
| 1059 | 1.IX.2014 | 18.VIII.2014 |
| 1060 | 15.IX.2014 | 1.IX.2014 |
| 1061 | 1.X.2014 | 17.IX.2014 |
| 1062 | 15.X.2014 | 1.X.2014 |
| 1063 | 1.XI.2014 | 20.X.2014 |
| 1064 | 15.XI.2014 | 3.XI.2014 |
| 1065 | 1.XII.2014 | 17.XI.2014 |
| 1066 | 15.XII.2014 | 1.XII.2014 |

 \* هذه المواعيد تخص اللغات الإنكليزية والفرنسية والإسبانية.

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

1040 قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية ITU‑T E.118 (2006/05)) (الوضع في 15 نوفمبر 2013)

1033 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية ITU‑T Q.708 (99/03)) (الوضع في 1 أغسطس 2013)

1028 قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية ITU‑T Q.708 (99/03)) (الوضع في 15 مايو 2013)

1027 التوقيت القانوني 2013

1019 الرمز الدليلي للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية (وفقاً للتوصية (2008/05) ITU‑T E.212) (الوضع في 1 يناير 2013)

1015 رموز/أرقام النفاذ للشبكات المتنقلة (وفقاً للتوصية ITU‑T E.164 (2010/11)) (الوضع في 1 نوفمبر 2012)

1005 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل الاتصالات المتنقلة (تكملة للتوصية ITU‑T E.212 (2008/05)) (الوضع في 1 يونيو 2012)

1002 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل المرافق غير المعيارية في الخدمات التلماتية (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 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU‑T E.164 (تكملة للتوصية ITU‑T E.164 (2010/11)) (الوضع في 1 نوفمبر 2011)

991 إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 الصادر عن مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

981 قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (وفقاً للتوصية ITU‑T M.1400 (2006/07)) (الوضع في 1 يونيو 2011)

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)

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

968 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 نوفمبر 2010)

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 (2006/07)) [www.itu.int/ITU‑T/inr/icc/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html)

جدول بيروفكس (التوصية ITU‑T F.170) [www.itu.int/ITU‑T/inr/bureaufax/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html)

قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA) [www.itu.int/ITU‑T/inr/roa/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html)

|  |
| --- |
| الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات |

أُعلن في الإعلان AAP−26  عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU‑T A.8:

– ITU-T F.747.5 (01/2014): Requirements and reference architecture of automatic location identification capability for USN applications and services

– ITU-T G.161.1 (01/2014): Do-no-harm testing

– ITU-T G.984.3 (01/2014): Gigabit-capable Passive Optical Networks (G-PON): Transmission convergence layer specification

– ITU-T G.987.3 (01/2014): 10-Gigabit-capable passive optical networks (XG-PON): Transmission convergence (TC) layer specification

– ITU-T G.993.2 (2011) Amd.5 (01/2014)

– ITU-T G.994.1 (2012) Amd. 3 (01/2014)

– ITU-T G.998.4 (2010) Amd. 3 (01/2014): Improved impulse noise protection for DSL transceivers

– ITU-T G.9960 (2011) Amd.1 (01/2014): Unified high-speed wireline-based home networking transceivers – System architecture and physical layer specification

– ITU-T G.9963 (2011) Amd.1 (01/2014): Unified high-speed wireline-based home networking transceivers – Multiple input/multiple output specification

– TU-T H.222.0 (2012) Amd. 1 (01/2014): Extensions for simplified carriage of MPEG-4 over MPEG-2

– ITU-T H.222.0 (2012) Amd. 2 (01/2014): Signalling of Transport profiles, signalling MVC view association to eye and MIME type registration

– ITU-T H.222.0 (2012) Amd. 3 (01/2014): Transport of HEVC video over MPEG-2 systems

– ITU-T H.222.0 (2012) Amd. 4 (01/2014): Support for event signalling in Transport Stream in MPEG-2 systems

– ITU-T H.235.0 (01/2014): H.323 security: Framework for security in H-series (H.323 and other H.245-based) multimedia systems

– ITU-T H.235.6 (01/2014): H.323 security: Encryption profile with native H.235/H.245 key management

– ITU-T H.248.80 (01/2014): Usage of the revised SDP offer / answer model with H.248

– ITU-T H.248.86 (01/2014): Gateway control protocol: H.248 Support for deep packet inspection

– ITU-T H.248.87 (01/2014): Guidelines on the use of H.248 capabilities for performance monitoring in RTP networks in H.248 Profiles

– ITU-T H.248.88 (01/2014): RTP topology dependent RTCP handling by H.248 Media Gateways with IP Terminations

– ITU-T H.341 (1999) Cor. 1 (01/2014): Updates to MIB definitions

– ITU-T H.722 (01/2014): IPTV Terminal Device: Full-fledged model

– ITU-T J.181 (01/2014): Digital program insertion cueing message for cable television systems

– ITU-T J.287 (01/2014): Automation System to Compression System Communications Applications Program Interface (API)

– ITU-T J.382 (01/2014): Advanced digital downstream transmission systems for television, sound and data services for cable distribution

– ITU-T J.604 (01/2014): Requirements for Scalable Video Transmission System over Cable Network

– ITU-T P.913 (01/2014): Methods for subjectively assessing audiovisual quality of internet video and distribution quality television, including separate assessment of video quality and audio quality, and including multiple environments

– ITU-T Q.3614 (01/2014): Originating identification presentation and originating identification restriction protocol specification as next-generation network supplementary service

– ITU-T Y.1903 (01/2014): Functional requirements of Mobile IPTV

– ITU-T Y.2064 (01/2014): Energy saving using smart objects in home networks

– ITU-T Y.2253 (01/2014): Capabilities for multi-connection to support streaming service

– ITU-T Y.2254 (01/2014): Capabilities of multi-connection to support enhanced Multimedia Telephony (eMMTel) services

– ITU-T Y.3032 (01/2014): Configurations of node identifiers and their mapping with locators in future networks

– ITU-T Y.3033 (01/2014): Framework of Data Aware Networking for Future Networks

– ITU-T Y.3045 (01/2014): Smart Ubiquitous Networks – Functional architecture of content delivery

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

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

بوركينا فاصو (الرمز الدليلي للبلد +226)

تبليغ في 2014.I.13:

تعلن *هيئة الاتصالات الإلكترونية والبريد (ARCEP)*، واغادوغو، عن تخصيص سلسلة الأرقام الجديدة التالية:

| *المشغل* | *الخدمة* | *سلسلة الأرقام* | *التاريخ* |
| --- | --- | --- | --- |
| Telecel Faso S.A | الاتصالات المتنقلة GSM | 6900 XXXX إلى 6999 XXXX | 13.I.2014 |

للاتصال:

Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP)
01 B.P.
6437 OUAGADOUGOU 01
Burkina Faso

الهاتف: +226 50 37 53 60/61/62
الفاكس: +226 50 37 53 64
البريد الإلكتروني: secretariat@arce.bf
الموقع الإلكتروني: [www.arce.bf](http://www.arce.bf)

كوستاريكا (الرمز الدليلي للبلد +506)

تبليغ في 2014.I.6:

إن *هيئة الإشراف على الاتصالات (SUTEL)*، سان خوسيه، التي تتولى مسؤولية مراقبة وإدارة موارد الترقيم في كوستاريكا بموجب المرسوم MINAET‑35187 (خطة الترقيم الوطنية)، وتعمل وفقاً لأحكام التوصية ITU-T E.129، تقدم ما يلي:

تعديل خطة الترقيم الوطنية (NNP) لكوستاريكا وفق التوصية ITU-T E.164 في إطار الرمز الدليلي للبلد +506

الجدول 1- وصف تغيير أرقام في خطة الترقيم الوطنية وفق التوصية ITU-T E.164 في إطار الرمز الدليلي للبلد +506

| *الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N(الرقم (الدلالي) الوطني)* | *طول الرقم N(S)N* | *استعمال الرقم E.164* | *وقت وتاريخ بدء العمل* |
| --- | --- | --- | --- |
| *الطول الأقصى* | *الطول الأدنى* |
| 5720-0000 إلى 5739-9999 | 8 أرقام | 8 أرقام | الخدمة الهاتفية المتنقلة (OMV) | 00 :00 – 2014 – 01 – 06 |
| 7202-0000 إلى 7301-9999 | 8 أرقام | 8 أرقام | الخدمة الهاتفية المتنقلة Claro CR Telecomunicaciones ; S .A  | 00 :00 – 2014 – 01 – 06 |

للاتصال:

Ing. Pedro Arce Villalobos
Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL)
Apartado Postal 936-1000
SAN JOSÉ,
Costa Rica

الهاتف: +506 4000-0000
الفاكس: +506 2215-6821
البريد الإلكتروني: pedro.arce@sutel.go.cr

شركة Sipme (الرمز الدليلي للبلد +883 (5130))

تبليغ في 2014.I.14:

تذكّر *شركة Simpe Limited*، كريات موصقين، أن الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) خصص الرمز الدليلي المشترك للبلد E.164 ورمز تعرف الهوية +883 5130 لشركة Sipme Ltd في 16 سبتمبر 2013 وبدأ العمل بهما في 1 يناير 2014. وبالتالي يجب اتخاذ الترتيبات اللازمة في جميع البلدان فوراً لكي يتمكن المتصلون من طلب الرمز الدليلي +883 5130 متبوعاً برقم المشترك (SN).

وستتكون خطة المراقمة +883 5130 الأولية من الرقم +883 5130 يليه ثمانية (8) أرقام، (أي +883 5130 XXXX XXXX).

| *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* |
| --- | --- | --- | --- |
| *الطول الأقصى* | *الطول الأدنى* |
| (883) - 5130 | 8 أرقام | 8 أرقام | رقم غير جغرافي لخدمات المهاتفة (VOIP) | مخصص لشركة Sipme Ltd**،** **المرجع:** COM 2-2367/MJ  |

\* نسق المراقمة الدولية: + 883 5130 XXXX XXXX

أبرمت شركة Sipme اتفاق مشغل عبور مع شركة Bezeq الدولية (إسرائيل). والحركة نحو الرمز الدليلي المشترك للبلد E.164 ورمز تعرف الهوية +883 5130 الواردة من أي عميل لديكم، يجب أن ترسل إلى شركة Bezeq الدولية (شفرة النقطة 4-004-0 و4-004-1).

لتوجيه أي استفسارات، يرجى الاتصال على النحو التالي:

 المسؤول التقني: السيد Tamir Avigdor، الهاتف: +972 54 2040300، البريد الإلكتروني: ta@sipme.me

 المسؤول التنفيذي: السيد Yulian Oifa، الهاتف: +972 52 5953366، البريد الإلكتروني: yulian\_o@sipme.me

المملكة المتحدة (الرمز الدليلي للبلد +44)

تبليغ في 2014.I.7:

يعلن *مكتب الاتصالات (Ofcom)*، لندن، عن توزيع سلاسل الأرقام التالية للخدمات المتنقلة إلى مقدمي الاتصالات في المملكة المتحدة (الرمز الدليلي للبلد +44):

| سلاسل الأرقام | مشغل الاتصالات المتنقلة |
| --- | --- |
| 7106 0 | Telefonica UK Limited |
| 7106 1 | Telefonica UK Limited |
| 7106 2 | Telefonica UK Limited |
| 7106 3 | Telefonica UK Limited |
| 7106 4 | Telefonica UK Limited |
| 7106 5 | Telefonica UK Limited |
| 7106 6 | Telefonica UK Limited |
| 7106 7 | Telefonica UK Limited |
| 7106 8 | Telefonica UK Limited |
| 7106 9 | Telefonica UK Limited |
| 7107 0 | Telefonica UK Limited |
| 7107 1 | Telefonica UK Limited |
| 7107 2 | Telefonica UK Limited |
| 7107 3 | Telefonica UK Limited |
| 7107 4 | Telefonica UK Limited |
| 7107 5 | Telefonica UK Limited |
| 7107 6 | Telefonica UK Limited |
| 7107 7 | Telefonica UK Limited |
| 7107 8 | Telefonica UK Limited |
| 7107 9 | Telefonica UK Limited |
| 7441 0 | Sound Advertising Ltd |
| 7441 1 | Andrews & Arnold Ltd |
| 7441 2 | JSC Ingenium (UK) Limited |
| 7441 3 | Stour Marine Limited |
| 7441 5 | Synectiv Ltd |
| 7441 6 | Vodafone Ltd (C&W) |
| 7441 7 | Synectiv Ltd |
| 7441 8 | Core Telecom Limited |
| 7441 9 | Voxbone SA |
| 7445 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7445 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7445 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7445 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7445 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7445 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7445 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7445 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7445 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7445 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7448 0 | Lycamobile UK Limited |
| 7448 1 | Lycamobile UK Limited |
| 7448 2 | Lycamobile UK Limited |
| 7448 3 | Lycamobile UK Limited |
| 7448 4 | Lycamobile UK Limited |
| 7448 5 | Lycamobile UK Limited |
| 7448 6 | Lycamobile UK Limited |
| 7448 7 | Lycamobile UK Limited |
| 7448 8 | Lycamobile UK Limited |
| 7448 9 | Lycamobile UK Limited |
| 7449 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7449 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7449 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7449 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7449 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7449 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7449 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7449 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7449 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7449 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7451 0 | Mundio Mobile Limited |
| 7451 1 | Mundio Mobile Limited |
| 7451 2 | Tismi BV |
| 7451 3 | Mundio Mobile Limited |
| 7451 4 | Mundio Mobile Limited |
| 7451 5 | Premium O Limited |
| 7451 6 | UK Broadband Limited |
| 7451 7 | UK Broadband Limited |
| 7451 8 | Mundio Mobile Limited |
| 7451 9 | Mundio Mobile Limited |
| 7452 0 | Manx Telecom |
| 7452 1 | Manx Telecom |
| 7452 2 | Manx Telecom |
| 7452 3 | Manx Telecom |
| 7452 4 | Manx Telecom |
| 7452 5 | Manx Telecom |
| 7452 6 | Manx Telecom |
| 7453 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7453 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7453 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7453 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7453 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7453 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7453 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7453 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7453 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7453 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7457 0 | Mundio Mobile Limited |
| 7457 1 | Mundio Mobile Limited |
| 7457 2 | Marathon Telecom Limited |
| 7457 3 | Mundio Mobile Limited |
| 7457 4 | Voicetec Systems Ltd |
| 7457 5 | Mundio Mobile Limited |
| 7457 6 | Sure (Isle of Man) Limited |
| 7457 7 | Spacetel UK Ltd |
| 7457 8 | CardBoardFish |
| 7457 9 | CardBoardFish |
| 7458 0 | SSE Energy Supply Limited |
| 7458 1 | SSE Energy Supply Limited |
| 7458 2 | Premium Routing GmbH |
| 7458 3 | Virgin Mobile Telecoms Limited |
| 7458 4 | Airwave Solutions Ltd |
| 7458 5 | Marathon Telecom Limited |
| 7458 8 | Limitless Mobile Ltd |
| 7459 0 | Lycamobile UK Limited |
| 7459 1 | Lycamobile UK Limited |
| 7459 2 | Lycamobile UK Limited |
| 7459 3 | Lycamobile UK Limited |
| 7459 4 | Lycamobile UK Limited |
| 7459 5 | Lycamobile UK Limited |
| 7459 6 | Lycamobile UK Limited |
| 7459 7 | Lycamobile UK Limited |
| 7459 8 | Lycamobile UK Limited |
| 7459 9 | Lycamobile UK Limited |
| 7460 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7460 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7460 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7460 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7460 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7460 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7460 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7460 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7460 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7460 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7461 0 | Telefonica UK Limited |
| 7461 1 | Telefonica UK Limited |
| 7461 2 | Telefonica UK Limited |
| 7461 3 | Telefonica UK Limited |
| 7461 4 | Telefonica UK Limited |
| 7461 5 | Telefonica UK Limited |
| 7461 6 | Telefonica UK Limited |
| 7461 7 | Telefonica UK Limited |
| 7461 8 | Telefonica UK Limited |
| 7461 9 | Telefonica UK Limited |
| 7462 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7462 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7462 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7462 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7462 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7462 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7462 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7462 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7462 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7462 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7465 0 | Mundio Mobile Limited |
| 7465 1 | Mundio Mobile Limited |
| 7465 3 | Compatel Ltd |
| 7465 5 | Netfuse Telecom Ltd |
| 7467 0 | Vodafone Uk Ltd |
| 7467 1 | Vodafone Uk Ltd |
| 7467 2 | Vodafone Uk Ltd |
| 7467 3 | Vodafone Uk Ltd |
| 7467 4 | Vodafone Uk Ltd |
| 7467 5 | Vodafone Uk Ltd |
| 7467 6 | Vodafone Uk Ltd |
| 7467 7 | Vodafone Uk Ltd |
| 7467 8 | Vodafone Uk Ltd |
| 7467 9 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 0 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 1 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 2 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 3 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 4 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 5 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 6 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 7 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 8 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 9 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 0 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 1 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 2 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 3 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 4 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 5 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 6 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 7 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 8 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 9 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 0 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 1 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 2 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 3 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 4 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 5 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 6 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 7 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 8 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 9 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 0 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 1 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 2 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 3 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 4 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 5 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 6 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 7 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 8 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 9 | Vodafone Uk Ltd |
| 7472 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7472 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7472 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7472 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7472 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7472 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7472 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7472 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7472 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7472 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7483 0 | EE Limited ( TM) |
| 7483 1 | EE Limited ( TM) |
| 7483 2 | EE Limited ( TM) |
| 7483 3 | EE Limited ( TM) |
| 7483 4 | EE Limited ( TM) |
| 7483 5 | EE Limited ( TM) |
| 7483 6 | EE Limited ( TM) |
| 7483 7 | EE Limited ( TM) |
| 7483 8 | EE Limited ( TM) |
| 7483 9 | EE Limited ( TM) |
| 7484 0 | EE Limited ( TM) |
| 7484 1 | EE Limited ( TM) |
| 7484 2 | EE Limited ( TM) |
| 7484 3 | EE Limited ( TM) |
| 7484 4 | EE Limited ( TM) |
| 7484 5 | EE Limited ( TM) |
| 7484 6 | EE Limited ( TM) |
| 7484 7 | EE Limited ( TM) |
| 7484 8 | EE Limited ( TM) |
| 7484 9 | EE Limited ( TM) |
| 7485 0 | EE Limited ( TM) |
| 7485 1 | EE Limited ( TM) |
| 7485 2 | EE Limited ( TM) |
| 7485 3 | EE Limited ( TM) |
| 7485 4 | EE Limited ( TM) |
| 7485 5 | EE Limited ( TM) |
| 7485 6 | EE Limited ( TM) |
| 7485 7 | EE Limited ( TM) |
| 7485 8 | EE Limited ( TM) |
| 7485 9 | EE Limited ( TM) |
| 7486 0 | EE Limited ( TM) |
| 7486 1 | EE Limited ( TM) |
| 7486 2 | EE Limited ( TM) |
| 7486 3 | EE Limited ( TM) |
| 7486 4 | EE Limited ( TM) |
| 7486 5 | EE Limited ( TM) |
| 7486 6 | EE Limited ( TM) |
| 7486 7 | EE Limited ( TM) |
| 7486 8 | EE Limited ( TM) |
| 7486 9 | EE Limited ( TM) |
| 7487 0 | EE Limited ( TM) |
| 7487 1 | EE Limited ( TM) |
| 7487 2 | EE Limited ( TM) |
| 7487 3 | EE Limited ( TM) |
| 7487 4 | EE Limited ( TM) |
| 7487 5 | EE Limited ( TM) |
| 7487 6 | EE Limited ( TM) |
| 7487 7 | EE Limited ( TM) |
| 7487 8 | EE Limited ( TM) |
| 7487 9 | EE Limited ( TM) |
| 7600 0 | Sound Advertising Ltd |
| 7600 7 | Relax Telecom Plc |
| 7602 2 | Relax Telecom Plc |
| 7663 6 | Relax Telecom Plc |
| 7677 2 | Relax Telecom Plc |
| 7924 6 | Manx Telecom |
| 7924 9 | Manx Telecom |

للاتصال:

Mr Marcus Brady
Ofcom Numbering Team
Office of Communications (Ofcom)
Riverside House
2A Southwark Bridge Road
LONDON SE1 9HA
United Kingdom

الهاتف: +44 20 7783 4426
الفاكس: +44 20 7981 3334/3990
البريد الإلكتروني: marcus.brady@ofcom.org.uk
الموقع الإلكتروني: www.ofcom.org.uk

فانواتو (الرمز الدليلي للبلد +678)

تبليغ في 2014.I.9:

تعلن *هيئة تنظيم الاتصالات والاتصالات الراديوية*، *بورت-فيلا*، عن توزيع سلسلة أرقام ثابتة جديدة لشركة Telecom Vanuatu Limited وعن تحديث جدول توزيع الأرقام لفانواتو.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *الخدمة* | *سلسلة الأرقام* | *المشغل* |
| ثابتة | +678 20 XXX | Telecom Vanuatu Limited |

جدول توزيع الأرقام للرمز الدليلي للبلد 678 (فانواتو)
وفقاً لخطة الترقيم والإجراءات الوطنية

يسري جدول توزيع الأرقام اعتباراً من 15 يناير 2014.

 أ ) معلومات عامة

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

 الحد الأقصى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدليل للبلد) هو 7 أرقام.

ب) تفاصيل مخطط الترقيم:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)* | *طول الرقم N(S)* | *استعمال الرقم E.164* | *معلومات إضافية* |
| *الحد الأقصى لطول الرقم* | *الحد الأدنى لطول الرقم* |
| 00-07 |  | غير صالحة |  | 00 - 07 غير صالحة |
| 08 | ستة أرقام | ستة أرقام | خدمات مجانية | 08XXXX صالحة |
| 0900 | سبعة أرقام | سبعة أرقام | خدمات الأسعار المميزة | 0900XXX |
| 10 |  | غير صالحة |  | 10X غير صالحة |
| 11X | ثلاثة أرقام | ثلاثة أرقام | رموز قصيرة لسلامة الأرواح  | 11X صالحة |
| 12 - 14 | ثلاثة أرقام | ثلاثة أرقام | رموز قصيرة للشبكة | 14X - 12X صالحة |
| 15 | ثلاثة أرقام | ثلاثة أرقام | رموز قصيرة VAS SMS خارج الشبكة | 15X صالحة |
| 16 | ثلاثة أرقام | ثلاثة أرقام | رموز قصيرة خارج الشبكة وللمعلومات العامة | 16X صالحة |
| 17 | ثلاثة أرقام | ثلاثة أرقام | رموز قصيرة للشبكة | 17X صالحة |
| 18 | ثلاثة أرقام | ثلاثة أرقام | رموز قصيرة VAS SMS خارج الشبكة | 18X صالحة |
| 19 | ثلاثة أرقام | ثلاثة أرقام | رموز قصيرة للدليل ومساعدة العملاء | 19X صالحة |
| 20 | خمسة أرقام | خمسة أرقام | الخدمة الهاتفية عبر الشبكة الثابتة (Telecom Vanuatu Ltd) | 20XXX صالحة |
| 21 |  | غير صالحة |  | 21XXX غير صالحة |
| 22-29 | خمسة أرقام | خمسة أرقام | الخدمة الهاتفية عبر الشبكة الثابتة (Telecom Vanuatu Ltd) | 29XXX-22XXX صالحة، مقاطعة SHEFA ومناطق Port-Vila |
| 30 | خمسة أرقام | خمسة أرقام | غير جغرافي  (Telecom Vanuatu Ltd) | 30XXX صالحة |
| 31-32 |  | غير صالحة |  | 32XXX-31XXX غير صالحة |
| 33 | خمسة أرقام | خمسة أرقام | الشبكة الهاتفية الحكومية (Digicel) | 33 XXX صالحة |
| 34 |  | غير صالحة |  | 34 XXX غير صالحة |
| 35 | خمسة أرقام | خمسة أرقام | الخدمة الهاتفية عبر الشبكة الثابتة (Digicel) | 35 XXX صالحة |
| 36 | خمسة أرقام | خمسة أرقام | الخدمة الهاتفية عبر الشبكة الثابتة (Telecom Vanuatu Ltd) | 36XXX صالحة،مقاطعة SANMA |
| 37 | خمسة أرقام | خمسة أرقام | الخدمة الهاتفية عبر الشبكة الثابتة (Telecom Vanuatu Ltd) | 37XXX صالحة،منطقة Luganville |
| 380-388 | خمسة أرقام | خمسة أرقام | الخدمة الهاتفية عبر الشبكة الثابتة (Telecom Vanuatu Ltd)  | 388XX-380XX صالحة،مقاطعتا PENAMA وTORBA |
| 389 |  | غير صالحة |  | 389XX غير صالحة |
| 390 |  | غير صالحة |  | 390XX غير صالحة |
| 40-47 |  | غير صالحة |  | 47XXX-40XXX غير صالحة |
| 480-483 |  | غير صالحة |  | 483XX-480XX غير صالحة |
| 484-489 | خمسة أرقام | خمسة أرقام | الخدمة الهاتفية عبر الشبكة الثابتة (Telecom Vanuatu Ltd) | 489XX-484XX صالحة،مقاطعة MALAMPA |
| 50-52 |  | غير صالحة |  | 52XXXXX-50XXXXX غير صالحة |
| 53-56 | سبعة أرقام | سبعة أرقام | الخدمة الخلوية المتنقلة (Digicel)  | 56XXXXX-53XXXXX صالحة |
| 570-571 |  | غير صالحة |  | 571XXXX-570XXXX غير صالحة |
| 572-575 | سبعة أرقام | سبعة أرقام | الخدمة الخلوية المتنقلة (Digicel) | 575XXXX-572XXXX صالحة |
| 576-579 |  | غير صالحة |  | 579XXXX-576XXXX غير صالحة |
| 58 |  | غير صالحة |  | 58XXXXX غير صالحة |
| 59 | سبعة أرقام | سبعة أرقام | الخدمة الخلوية المتنقلة (Digicel) | 59XXXXX صالحة |
| 6 |  | غير صالحة |  | جميع الأرقام التي تبدأ بالرقم 6 غير صالحة |
| 70-71 | سبعة أرقام | سبعة أرقام | الخدمة الخلوية المتنقلة (Telecom Vanuatu Ltd) | 71XXXXX-70XXXXX صالحة |
| 72 |  | غير صالحة |  | 72XXXXX غير صالحة |
| 73-76 | سبعة أرقام | سبعة أرقام | الخدمة الخلوية المتنقلة (Telecom Vanuatu Ltd) | 76XXXXX-73XXXXX صالحة |
| 77 | سبعة أرقام | سبعة أرقام | الخدمة الخلوية المتنقلة (Telecom Vanuatu Ltd) | 77XXXXX صالحة |
| 78-79 |  | غير صالحة |  | 79XXXXX-78XXXXX غير صالحة |
| 80-87 |  | غير صالحة |  | 87XXX-80XXX غير صالحة |
| 88 | خمسة أرقام | خمسة أرقام | الخدمة الهاتفية عبر الشبكة الثابتة (Telecom Vanuatu Ltd) | 88XXX صالحة، مقاطعة TAFEA |
| 89 |  | غير صالحة |  | 89XXX غير صالحة |
| 9000-9009 | سبعة أرقام | سبعة أرقام | Can’l Holding Ltd | 900XXXX صالحة |
| 901-989 |  | غير صالحة |  | 989XXXX-901XXXX غير صالحة |
| 99 |  | غير صالحة |  | 99XXXXX غير صالحة |

للاتصال:

Mr. Ron Box,
Vanuatu Telecommunications Regulator
P.O. Box 3547
Port-Vila,
VANUATU

الهاتف: +678 27621
الفاكس: +678 27440
البريد الإلكتروني: ronbox@trr.vu؛ enquiries@trr.vu

|  |
| --- |
| **تبليغات أخرى** |

النمسا

تبليغ في 2014.I.16:

بمناسبة الحدث "Antarctic Activity Week"، أذنت الإدارة النمساوية لبعض محطات الهواة النمساوية باستخدام الرموز الدليلية الخاصة للنداء **OE88WAP** و**OE89ANT** و**OE90AAW** من 17 إلى 23 فبراير 2014.

|  |
| --- |
| 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 وبرنسيب‍ي 1039 (صفحة 14)**

**أوروغواي 1039 (صفحة 14)**

|  |
| --- |
| إجراءات معاودة النداءوإجراءات 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**COL** عمود**LIR** قراءة**P** صفحة (صفحات) | **PAR** فقرة**REP** إبدال**SUP** إلغاء |

|  |
| --- |
| قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V)طبعة 2013القسم VI |

**REP**

**GB40** Punch Computer Electronic & Satellite UK Limited, First Floor,
 139-143 Stoke High Street, London, N16 0PG, United Kingdom
 الهاتف: +44 (0) 20 72493338، الفاكس: +44 (0) 20 72493519
 البريد الإلكتروني: altan.sahbaz@punchtrade.co.uk
 الموقع الإلكتروني: [www.punchtrade.co.uk](http://www.punchtrade.co.uk) *جهة الاتصال: Altan Sahbaz*

**IR16** Sokan Iman Jaroon LTD Co., No.42, 9th floor, Eghtesad Tower,
 Jahanbar intersection, P.O.Box: 7918768794, Bandar Abbas, Iran
 الهاتف: +98 761 4511495 (أربعة خطوط)، الفاكس: +98 761 5562265
 البريد الإلكتروني: managing@sijco.net، الموقع الإلكتروني: [www.sijco.net](http://www.sijco.net)

|  |
| --- |
| قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية(وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05))(الوضع في 15 نوفمبر 2013) |

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1040 - 2012.IX.1)
(التعديل رقم 3)

**السويد SUP**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرف جهة الإصدار* | *جهة الاتصال* | *التاريخ الفعلي للإلغاء* |
| السويد | Djuice Mobile Sweden, filial till Telenor Mobile Sweden AS | **89 46 09** | Sofie EkmanNorra Stationsgatan 69SE - 11384 STOCKHOLMالهاتف: +46 8 587 927 00البريد الإلكتروني: sofie.ekman@telenor.se |  |

|  |
| --- |
| الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدوليةلتعرّف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (وفقاً للتوصية ITU‑T E.212 (2008/05))(الوضع في 1 يناير 2013) |

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1019 - 2013.I.1)
(التعديل رقم 21)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***\*MCC + MNC*** | ***المشغل/الشبكة*** |
| **إسبانيا ADD** |  |  |
|  | 214 30 | Compatel Limited |
|  | 214 31 | Red Digital De Telecomunicaciones de las Islas Baleares, S.L. |
| **السويد SUP** |  |  |
|  | 240 09 | Djuice Mobile Sweden, filial till Telenor Mobile Sweden AS |
|  | 240 25 | Digitel Mobile Srl |
| السويد **LIR** |  |  |
|  | 240 03 | Netett Sverige AB |
|  | 240 12 | Lycamobile Sweden Limited |
|  | 240 13 | Alltele Företag Sverige AB |
|  | 240 16 | 42 Telecom AB |
|  | 240 21 | Trafikverket ICT |
|  | 240 27 | Fogg Mobile AB |
|  | 240 28 | CoolTEL Aps |
| **المملكة المتحدة ADD** |  |  |
|  | 234 35 | JSC Ingenium (UK) Limited |
|  | 234 36 | Sure (Isle of Man) Limited |
|  | 234 37 | Synectiv Ltd |
|  | 234 38 | Virgin Mobile Telecoms Limited |
|  | 234 39 | SSE Energy Supply Limited |
|  | 234 51 | UK Broadband Limited |
|  | 234 52 | Shyam Telecom UK Ltd |
|  | 234 53 | Limitless Mobile Ltd |
|  | 234 86 | EE Limited ( TM) |
|  | 235 01 | EE Limited ( TM) |
|  | 235 02 | EE Limited ( TM) |

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

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

|  |
| --- |
| قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد(طبقاً للتوصية ITU-T M.1400 (2006/07))(الوضع في 1 يونيو 2011) |

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 981 - 2011.VI.1)
(التعديل رقم 24)

| ***البلد أو المنطقة/رمز ISO*** | ***رمز الشركة*** | ***جهة الاتصال*** |
| --- | --- | --- |
| ***اسم/عنوان الشركة*** | ***(رمز شركة التشغيل)*** |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU*** |  |  |
|  BürgerBreitbandNetz GmbH & Co.KG | BBNG |   |
|  Dieselstrasse 1 |  |  الهاتف: + 49 4841 9042880 |
|  25813 HUSUM |  |  الفاكس: + 49 4841 9042888 |
|  |  |  البريد الإلكتروني: info@bbng.de |
| ***جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU*** |  |  |
|  EFN eifel-net Internet Provider GmbH | EFN |   |
|  Bendenstrasse 31 |  |  الهاتف: + 49 2251 9700 36 |
|  53879 EUSKIRCHEN |  |  الفاكس: + 49 2251 9700 37 |
|  |  |  البريد الإلكتروني: regulierung@eifel-net.net |
| ***جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU*** |  |  |
|  KNÖV-NetT (Breitband) GmbH & Co.KG | KNOEV |  Mr. Martin Schoelermann |
|  Bahnhofstrasse 13 |  |  الهاتف: + 49 4322 6977 16 |
|  24582 BORDESHOLM |  |  الفاكس: + 49 4322 6977 63 |
|  |  |  البريد الإلكتروني: martin.schoelermann@vb-bordesholm-gmbh.de |
| ***جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU*** |  |  |
|  TNG Stadtnetz GmbH | TNG |  Mr. Sven Schade |
|  Projensdorfer Strasse 324 |  |  الهاتف: + 49 431 908 908 |
|  24106 KIEL |  |  الفاكس: + 49 431 709 7555 |
|  |  |  البريد الإلكتروني: sschade@tng.de |
| ***جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU*** |  |  |
|  VSE NET GmbH | VSENET |  Dr. Heiko Henkelmann |
|  Nell-Breuning-Allee 6 |  |  الهاتف: + 49 681 607 5075 |
|  66115 SAARBRUECKEN |  |  الفاكس: + 49 681 607 5074 |
|  |  |  البريد الإلكتروني: heiko.henkelmann@artelis.net |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU*** |  |  |
|  Vereinigte Stadtwerke Media GmbH | VSM |  Mr. Matthias Schubert |
|  Alt-Moellner-Strasse 37 - 45 |  |  الهاتف: + 49 4541 807 171 |
|  23879 MOELLN |  |  الفاكس: + 49 4541 807 77171 |
|  |  |  البريد الإلكتروني: schubert@vereinigte-stadtwerke.de |

|  |
| --- |
| قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)(وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03))(الوضع في 1 أغسطس 2013) |

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1033 - 2013.VIII.1)
(التعديل رقم 11)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* |  *الاسم الوحيد لنقطة التشوير* |  *اسم مشغل نقطة التشوير* |
| *ISPC* | *DEC* |  |  |  |

**سنغافورة SUP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5-048-1 | 10625 | Ocean network - I-STT Data Centre | Ocean Network Pte Ltd |
| 5-054-7 | 10679 | SunPage Communications - Ang Mo Kio | SunPage Communications Pte Ltd |

**سنغافورة ADD**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5-048-1 | 10625 | Nexwave - Ang Mo Kio 2 | Nexwave Telecoms Pte Ltd |
| 5-054-7 | 10679 | Nexwave - Ang Mo Kio | Nexwave Telecoms Pte Ltd |

**السويد SUP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2-192-0 | 5632 | STH-TSC-1 (Stockholm) | Djuice Mobile Sweden, filial till Telenor Mobile Sweden AS |
| 6-238-3 | 14195 | Digitel Mobile Srl (Pescara) | Digitel Mobile Srl |

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

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](file:///C%3A%5CUsers%5Ckhalil%5CDesktop%5CDoc_TRAD%5Cwww.itu.int%5Citu-t%5Cinr%5Cnnp%5Cindex.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](file:///%5C%5Cblue%5Cdfs%5Cpool%5CARA%5CITU-T%5CBUREAU%5Ctsbtson%40itu.int))، ونذكّرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تباعاً.

اعتباراً من 2014.I.1 قامت البلدان التالية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| بوركينا فاصو | +226 |
| ألمانيا | +49 |
| جمهورية مقدونيا اليوغوسلافية السابقة | +389 |