|  |
| --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم **1105** | 2016.VIII.1 | (المعلومات الواردة حتى 18 يوليو 2016) 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](%5C%5C%5C%5Cblue%5C%5Cdfs%5C%5Cpool%5C%5CARA%5C%5CITU-T%5C%5CBUREAU%5C%5Ctsbmail%40itu.int) /** [**tsbtson@itu.int**](file:///%5C%5Cblue%5Cdfs%5Cpool%5CARA%5CITU-T%5CBUREAU%5Ctsbtson%40itu.int) | **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: *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات*](#_Toc456951981) 3

[الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات](#_Toc456951982) 4

[تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير(SANC) ( التوصية ITU-T Q.708 (99/03): *بلغاريا* 7](#_Toc456951983)

[الخدمة الهاتفية](#_Toc456951985) (التوصية ITU‑T E.164) 8

[*الدانمارك (وكالة الطاقة الدانماركية، كوبنهاغن)*](#_Toc456951986) 8

[*هنغاريا (الهيئة الوطنية لوسائط الإعلام والاتصالات، بودابست)*](#_Toc456951987) 9

[*كينيا (هيئة الاتصالات في كينيا (CA)*، *نيروبي)*](#_Toc456951988) 13

[*المغرب (الوكالة الوطنية لتقنين المواصلات (ANRT)*، *الرباط)*](#_Toc456951988) 20

[تقييد الخدمة 21](file:///%5C%5Cblue%5Cdfs%5Ccompo%5CCOMP%5CCOMP%5CUIT-T%5CBE%5C2016%5C1104%5CRecup%5CII)

[إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 21](#_Toc456951991)

[**تعديلات على منشورات الخدمة**](#_Toc456951992)

قائمة المحطات الساحلية ومحطات الخدمة الخاصة (القائمة IV) 22

[قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V) 29](#_Toc456951993)

[الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية 30](#_Toc456951996)

[[قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)](#_Toc414264982) 31](#_Toc456951997)

[قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) 32](#_Toc456951998)

قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد 35

| *مواعيد\* نشرالنشرات التشغيلية المقبلة* | *بما في ذلكالمعلومات الواردة حتى:* |
| --- | --- |
| 1106 | 15.VIII.2016 | 3.VIII.2016 |
| 1107 | 1.IX.2016 | 18.VIII.2016 |
| 1108 | 15.IX.2016 | 1.IX.2016 |
| 1109 | 1.X.2016 | 16.IX.2016 |
| 1110 | 15.X.2016 | 30.IX.2016 |
| 1111 | 1.XI.2016 | 18.X.2016 |
| 1112 | 15.XI.2016 | 1.XI.2016 |
| 1113 | 1.XII.2016 | 16.XI.2016 |
| 1114 | 15.XII.2016 | 1.XII.2016 |

\* 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

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)

1086 الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية (وفقاً للتوصية ITU‑T E.212 (2008/05)) (الوضع في 15 أكتوبر 2015)

1067 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية (99/03) ITU-T Q.708) (الوضع في 1 يناير 2015)

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

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 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 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)

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)

## الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات

أُعلن في الإعلان AAP-84 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU‑T A.8:

– ITU-T F.743.2 (07/2016): Requirements for cloud storage in visual surveillance

– ITU-T F.743.3 (07/2016): Requirements for visual surveillance system interworking

– ITU-T F.745 (07/2016): Functional requirements for network-based speech-to-speech translation services

– ITU-T G.799.1/Y.1451.1 (07/2016): Functionality and interface specifications for GSTN transport network equipment for interconnecting GSTN and IP networks

– ITU-T G.8271/Y.1366 (07/2016): Time and phase synchronization aspects of packet networks

– ITU-T H.222.0 (2014) Amd. 1 Cor. 2 (07/2016): Clarifications and corrections on pause flag, URL construction and adaptation field syntax

– ITU-T H.222.0 (2014) Cor. 1 (07/2016): Correction to PES header table and removal of semantic element from clause 2.6.61

– ITU-T H.222.0 (2014) Amd. 4 (07/2016): New Profiles and Levels for MPEG-4 audio descriptor

– ITU-T H.222.0 (2014) Amd. 5 (07/2016): Carriage of MPEG-H 3D audio over MPEG-2 systems

– ITU-T H.222.0 (2014) Amd. 6 (07/2016): Carriage of quality metadata in MPEG-2 systems

– ITU-T H.248.50 (07/2016): Gateway control protocol: NAT traversal toolkit packages

– ITU-T H.703 (07/2016): Enhanced user interface framework for IPTV terminal devices

– ITU-T H.723 (07/2016): IPTV Terminal Device: Mobile model

– ITU-T H.742.0 (07/2016): Use of video sensor devices for IPTV services: Architecture and requirements

– ITU-T H.810 (07/2016): Interoperability design guidelines for personal health systems

– ITU-T H.811 (07/2016): Interoperability design guidelines for personal health systems: PAN/LAN/TAN interface

– ITU-T H.812 (07/2016): Interoperability design guidelines for personal health systems: WAN interface: Common certified device class

– ITU-T H.812.1 (07/2016): Interoperability design guidelines for personal health systems: WAN interface: Observation upload certified device class

– ITU-T H.812.2 (07/2016): Interoperability design guidelines for personal health systems: WAN interface: Questionnaires

– ITU-T H.812.3 (07/2016): Interoperability design guidelines for personal health systems: WAN interface: Capability exchange certified device class

– ITU-T H.812.4 (07/2016): Interoperability design guidelines for personal health systems: WAN interface: Authenticated persistent session device class

– ITU-T H.813 (07/2016): Interoperability design guidelines for personal health systems: Health record network (HRN) interface

– ITU-T H.821 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: Health record network (HRN) interface

– ITU-T H.830.1 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: WAN interface Part 1: Web services interoperability: Sender

– ITU-T H.830.2 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: WAN interface Part 2: Web services interoperability: Receiver

– ITU-T H.830.3 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: WAN interface Part 3: SOAP/ATNA: Sender

– ITU-T H.830.4 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: WAN interface Part 4: SOAP/ATNA: Receiver

– ITU-T H.830.5 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: WAN interface Part 5: PCD-01 HL7 messages: Sender

– ITU-T H.830.6 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: WAN interface Part 6: PCD-01 HL7 messages: Receiver

– ITU-T H.830.7 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: WAN interface Part 7: Consent management: Sender

– ITU-T H.830.8 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: WAN interface Part 8: Consent management: Receiver

– ITU-T H.830.9 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: WAN interface Part 9: hData observation upload: Sender

– ITU-T H.830.10 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: WAN interface Part 10: hData observation upload: Receiver

– ITU-T H.830.11 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: WAN interface Part 11: Questionnaires: Sender

– ITU-T H.830.12 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: WAN interface Part 12: Questionnaires: Receiver

– ITU-T H.840 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN: USB host

– ITU-T H.841 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 1: Optimized exchange protocol: Agent

– ITU-T H.842 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 2: Optimized exchange protocol: Manager

– ITU-T H.843 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 3: Continua Design Guidelines: Agent

– ITU-T H.844 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 4: Continua Design Guidelines: Manager

– ITU-T H.845.1 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 5A: Weighing scales: Agent

– ITU-T H.845.2 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 5B: Glucose meter: Agent

– ITU-T H.845.3 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 5C: Pulse oximeter: Agent

– ITU-T H.845.4 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 5D: Blood pressure monitor: Agent

– ITU-T H.845.5 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 5E: Thermometer: Agent

– ITU-T H.845.6 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 5F: Cardiovascular fitness and activity monitor: Agent

– ITU-T H.845.7 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 5G: Strength fitness equipment: Agent

– ITU-T H.845.8 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 5H: Independent living activity hub: Agent

– ITU-T H.845.9 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 5I: Medication adherence monitor: Agent

– ITU-T H.845.11 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 5K: Peak expiratory flow monitor: Agent

– ITU-T H.845.12 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 5L: Body composition analyser: Agent

– ITU-T H.845.13 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 5M: Basic electrocardiograph: Agent

– ITU-T H.845.14 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 5N: International normalized ratio: Agent

– ITU-T H.845.15 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 5O: Sleep apnoea breathing therapy equipment: Agent

– ITU-T H.846 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 6: Device specializations: Manager

– ITU-T H.847 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 7: Bluetooth low energy (BLE): Agent

– ITU-T H.848 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 8: Bluetooth low energy (BLE): Manager

– ITU-T H.849 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 9: Transcoding for Bluetooth low energy (BLE): Agent

– ITU-T H.850 (07/2016): Conformance of ITU-T H.810 personal health devices: PAN/LAN/TAN interface Part 10: Transcoding for Bluetooth low energy (BLE): Manager

– ITU-T K.50 (07/2016): Safe limits of operating voltages and currents for telecommunication systems powered over the network

– ITU-T L.1102 (07/2016): Use of printed labels for communicating information on rare metals in information and communication technology goods

– ITU-T Q.3960 (07/2016): Framework of Internet speed measurements for the fixed and mobile networks

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

**ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات**

بناءً على طلب من إدارة بلغاريا، 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 (99/03) ITU‑T Q.708:

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية أو شبكة التشوير* | *SANC* |
| جمهورية بلغاريا | 5-217 |

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

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

**الدانمارك (الرمز الدليلي للبلد +45)**

تبليغ في 2016.VII.6:

تعلن *وكالة الطاقة الدانماركية*، كوبنهاغن، عن التغييرات التالية التي طرأت على خطة الترقيم الهاتفية في الدانمارك:

• سحب - خدمات الاتصالات المتنقلة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ السحب* |
| Phone**-**IT | 7190efgh | 31 مارس 2016 |

• تخصيص - خدمات الاتصالات المتنقلة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ السحب* |
| Care Solutions ApS | 81372fgh | 5 يوليو 2016 |
| Monty UK Global Limited | 81375fgh | 6 يوليو 2016 |

• سحب - خدمات الاتصالات الثابتة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ السحب* |
| Phone-IT | 69880fgh | 31 مارس 2016 |
| Telenor A/S | 70600fgh، 70700fgh، 70800fgh | 5 يوليو 2016 |

• تخصيص - خدمات الاتصالات الثابتة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ السحب* |
| Care Solutions ApS | 69880fgh | 5 يوليو 2016 |
| Maxtel.dk | 70600fgh، 70700fgh، 70800fgh | 5 يوليو 2016 |
| Colt Technology Services | 3273efgh | 6 يوليو 2016 |

للاتصال:

Danish Energy Agency
Amalietgade 44
1256 COPENHAGEN K
Denmark

الهاتف: +45 33 92 67 00
الفاكس: +45 33 11 47 43
البريد الإلكتروني: ens@ens.dk
الموقع الإلكتروني: [www.ens.dk](http://www.ens.dk)

**هنغاريا (الرمز الدليلي للبلد +36)**

تبليغ في 2016.VII.6:

تعلن *الهيئة الوطنية لوسائط الإعلام والاتصالات*، بودابست عن خطة الترقيم الوطنية E.164 (NNP) لهنغاريا (الرمز الدليلي للبلد +36).

***عرض خطة الترقيم الوطنية E.164 لهنغاريا
(الرمز الدليلي للبلد +36)***

أ ) عرض مجمل:

 الحد الأدنى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): ثمانية (8) أرقام

 الحد الأقصى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): اثنا عشر (12) رقماً

ب) رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة سارية) مع الأرقام ITU‑T E.164 المخصصة في خطة الترقيم الوطنية:

 تخصيص الهيئة NMIAH لمعرفات هوية الاتصالات:

 <http://webpub-ext.nmhh.hu/aga/common/setLanguageAction.do?lang=en>

ج) رابط بقاعدة بيانات في الوقت الفعلي تبرز الأرقام ITU‑T E.164 المنقولة:

[وضع الأرقام الهاتفية المنقولة](http://krapub.nmhh.hu/?lang=en):

 <http://krapub.nmhh.hu/?lang=en>

د ) تفاصيل خطة الترقيم

| *(1)* | *(2)* | *(3)* | *(4)* |
| --- | --- | --- | --- |
| *الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC)* | *طول الرقم (الدلالي)الوطني (N(S)N)* | *استعمال الرقم E.164* | *معلومات إضافية* |
| *الحد الأقصى لطول الرقم* | *الحد الأدنى لطول الرقم* |
| 1 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل بودابست |
| 20 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | خدمة متنقلة |
| 21 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | خدمة هاتفية متجولة |
| 22 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Székesfehérvár |
| 23 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Biatorbágy |
| 24 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Szigetszentmiklós |
| 25 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Dunaújváros |
| 26 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Szentendre |
| 27 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Vác |
| 28 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Gödöllő |
| 29 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Monor |
| 30 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | خدمة متنقلة |
| 31 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | خدمة متنقلة |
| 32 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Salgótarján |
| 33 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Esztergom |
| 34 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Tatabánya |
| 35 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Balassagyarmat |
| 36 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Eger |
| 37 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Gyöngyös |
| 38 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | شبكات الشركات |
| 39 | – | – | – |  |
| 40 | 8 | 8 | رقم غير جغرافي | خدمة متقاسمة التكاليف (وطنية) |
| 41 | – | – | – |  |
| 42 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Nyíregyháza |
| 43 | – | – | – |  |
| 44 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Mátészalka |
| 45 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Kisvárda |
| 46 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Miskolc |
| 47 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Szerencs |
| 48 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Ózd |
| 49 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Mezőkövesd |
| 50 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | خدمة متنقلة |
| 51 | 8 | 8 | رقم غير جغرافي | خدمات المراقمة عن طريق الإنترنت |
| 52 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Debrecen  |
| 53 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Cegléd |
| 54 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Berettyóújfalu |
| 55 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رقم الاختبار |
| 56 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Szolnok |
| 57 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Jászberény |
| 58 | – | – | – |  |
| 59 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Karcag |
| 60 | – | – | – |  |
| 61 | – | – | – |  |
| 62 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Szeged |
| 63 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Szentes |
| 64 | – | – | – |  |
| 65 | – | – | – |  |
| 66 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Békéscsaba |
| 67 | – | – | – |  |
| 68 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Orosháza |
| 69 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Mohács |
| 70 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي | خدمة متنقلة |
| 71 | 12 | 12 | رقم غير جغرافي | اتصالات من آلة إلى آلة |
| 72 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Pécs |
| 73 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Szigetvár |
| 74 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Szekszárd |
| 75 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Paks |
| 76 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Kecskemét |
| 77 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Kiskunhalas |
| 78 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Kiskőrös |
| 79 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Baja |
| 80 | 8 | 8 | رقم غير جغرافي | خدمة هاتفية مجانية (وطنية) |
| 81 | – | – | – |  |
| 82 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Kaposvár |
| 83 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Keszthely |
| 84 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Siófok |
| 85 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Marcali |
| 86 | – | – | – |  |
| 87 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Tapolca |
| 88 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Veszprém |
| 89 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Pápa |
| 90 | 8 | 8 | رقم غير جغرافي | خدمة الأسعار المميزة (للبالغين) |
| 91 | 8 | 8 | رقم غير جغرافي | خدمة الأسعار المميزة |
| 92 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Zalaegerszeg |
| 93 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Nagykanizsa |
| 94 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Szombathely |
| 95 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Sárvár |
| 96 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Győr |
| 97 | – | – | – |  |
| 98 | – | – | – |  |
| 99 | 8 | 8 | رقم جغرافي | رمز المنطقة من أجل Sopron |

تقدم *الهيئة الوطنية لوسائط الإعلام والاتصالات،* بودابست،معلومات بشأن الأرقام الوطنية حصراً المرتبطة بخدمات الطوارئ وخدمات مهمة أخرى ذات قيمة اجتماعية.

***وصف الأرقام الهامة المتعلقة بخدمات الطوارئ والخدمات الأخرى ذات القيمة الاجتماعية***

|  |
| --- |
| البلد: هنغاريا |
| **(1)** | **(2)** | **(3)** | **(4)** | **(5)** |
| **رقم مهم** | **الخدمة** | **موزع أو مخصص** | **الرقم ITU-T E.164 أو رقم وطني حصراً** | **ملاحظة** |
| 104 | الخدمة الطبية | موزع في خطة الترقيم الوطنية | رقم وطني حصراً |  |
| 105 | المطافئ | موزع في خطة الترقيم الوطنية | رقم وطني حصراً |  |
| 107 | الشرطة | موزع في خطة الترقيم الوطنية | رقم وطني حصراً |  |
| 112 | رقم الطوارئ | موزع في خطة الترقيم الوطنية | رقم وطني حصراً |  |
| 116000 | الخطوط الساخنة للأطفال المفقودين |  | رقم وطني حصراً |  |
| 116111 | خطوط مساعدة الأطفال |  | رقم وطني حصراً |  |
| 116123 | خطوط المساعدة في الدعم العاطفي |  | رقم وطني حصراً |  |

للاتصال:

Mr Tamás Puss

National Media and Infocommunications Authority

Visegrádi utca 106

1133 BUDAPEST

Hungary

الهاتف: +36 1 468 0666

الفاكس: +36 1 468 0690

البريد الإلكتروني: puss.tamas@nmhh.hu / numbering@nmhh.hu

الموقع الإلكتروني: [www.nmhh.hu](http://www.nmhh.hu)

**كينيا (الرمز الدليلي للبلد +254)**

تبليغ في 2016.VII.11:

تعلن *هيئة الاتصالات في كينيا (CA)*، نيروبي، عن تحديث خطة الترقيم الوطنية (NNP) لكينيا.

***وصف لعملية إدخال مورد جديد من أجل خطة الترقيم الوطنية E.164 لكينيا
(الرمز الدليلي للبلد 254)***

| **(1)** | **(2)** | **(3)** | **(4)** |
| --- | --- | --- | --- |
| الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (المميز) الوطني (N(S)N) | طول الرقم (N(S)N) | استعمال رقمالتوصية ITU‑T E.164 | وقت وتاريخ الإدخال |
| الطول الأقصى | الطول الأدنى |
| رمز NDC، 20، والسابقة 759:+254 20 759 | 9 | 9 | Geonet Communications Ltd | 26 مايو 2016 |
| 744 (NDC) | 9 | 9 | Homeland Media Group | 29 فبراير 2016 |
| 760 (NDC) | 9 | 9 | Mobile Pay | 16 أبريل 2014 |
| 763 (NDC) | 9 | 9 | Finserve  | 17 أبريل 2014 |
| 764 (NDC) | 9 | 9 | Finserve  | 27 أبريل 2015 |
| 765 (NDC) | 9 | 9 | Finserve  | 6 مايو 2016 |
| 766 (NDC) | 9 | 9 | Finserve  | 26 مايو 2016 |
| 767 (NDC) | 9 | 9 | Sema Mobile  | 6 أغسطس 2015 |
| 776 (NDC) | 9 | 9 | Telkom Kenya Limited | 23 ديسمبر 2015 |
| 777 (NDC) | 9 | 9 | Telkom Kenya Limited | 23 ديسمبر 2015 |
| 790 (NDC)791 (NDC)792 (NDC)793 (NDC)794 (NDC) | 9 | 9 | Safaricom Limited | 17 يوليو 2015 |
| 795 (NDC)796 (NDC)797 (NDC) | 9 | 9 | Safaricom Limited | 16 سبتمبر 2015 |

***عرض خطة الترقيم الوطنية ITU‑T E.164 للرمز الدليلي لكينيا 254***

ه ) عرض مجمل:

 الحد الأدنى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): سبعة (7) أرقام

 الحد الأقصى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): تسعة (9) أرقام

و ) رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة مطبقة) مع الأرقام ITU‑T E.164 المخصصة في خطة الترقيم الوطنية:

 <http://www.ca.go.ke/index.php/numbering>

ز ) رابط بقاعدة بيانات في الوقت الفعلي تبرز الأرقام ITU‑T E.164 المنقولة (إن وجدت): لا يوجد

ح) تفاصيل خطة الترقيم

| (1) | (2) | (3) | (4) |
| --- | --- | --- | --- |
| الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (المميز) الوطني (N(S)N) | طول الرقم (N(S)N) | استعمال رقمالتوصية ITU‑T E.164 | معلومات إضافية |
| الطول الأقصى | الطول الأدنى |
| 20 (NDC) | تسعة (9) | ثمانية (8) | الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة لنيروبي | رقم المنطقة من أجل Nairobi |
| 40 (NDC) | تسعة (9) | ثمانية (8) | الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة | رقم المنطقة من أجل مناطقKwale وUkunda وMsambweni وLungalunga |
| 41 (NDC) | تسعة (9) | تسعة (9) | الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة | رقم المنطقة من أجل بلداتMombasa وMariakani وKilifi |
| 42 (NDC) | تسعة (9) | سبعة (7) | الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة | رقم المنطقة من أجل Malindi وLamu وGarsen |
| 43 (NDC) | تسعة (9) | تسعة (9) | الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة | رقم المنطقة من أجل Voi وMwatate وWundanyi وTaveta areas of TaitaTaveta region |
| 44 (NDC) | تسعة (9) | سبعة (7) | الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة | رقم المنطقة من أجل Machakos وMakueni وKitui وMwingi Regions |
| 45 (NDC) | تسعة (9) | سبعة (7) | الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة | رقم المنطقة من أجل Ngong وKajiado وLoitokitok وAthi River |
| 46 (NDC) | تسعة (9) | تسعة (9) | الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة | رقم المنطقة من أجل North Eastern regions of Garissa وWajir وMandera |
| 50 (NDC) | تسعة (9) | تسعة (9) | الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة | رقم المنطقة من أجل Narok Region وNaivasha وGilgil areas of Nakuru |
| 51 (NDC) | تسعة (9) | ثمانية (8) | الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة | رقم المنطقة من أجل Nakuru وNjoro و Molo areas of Nakuru region |
| 52(NDC) | تسعة (9) | سبعة (7) | الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة | رقم المنطقة من أجل Kericho وBomet regions |
| 53(NDC) | تسعة (9) | سبعة (7) | الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة | رقم المنطقة من أجل Eldoret وTurbo وKapsabet وIten وKabarnet |
| 54 (NDC) | تسعة (9) | سبعة (7) | الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة | رقم المنطقة من أجل kitale وMoisbridge وKapenguria و Lodwar regions |
| 55 (NDC) | تسعة (9) | سبعة (7) | الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة | رقم المنطقة من أجل Bungoma وBusia |
| 56 (NDC) | تسعة (9) | سبعة (7) | الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة | رقم المنطقة من أجل Kakamega و Vihiga regions |
| 57 (NDC) | تسعة (9) | سبعة (7) | الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة | رقم المنطقة من أجل Kisumu وSiaya regions |
| 58 (NDC) | تسعة (9) | تسعة (9) | الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة | رقم المنطقة من أجل Kisii وKilgoris وOyugis وNyamira regions |
| 59 (NDC) | تسعة (9) | سبعة (7) | الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة | رقم المنطقة من أجل Homabay وMigori |
| 60 (NDC) | تسعة (9) | سبعة (7) | الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة | رقم المنطقة من أجل Muranga وKirinyaga |
| 61 (NDC) | تسعة (9) | سبعة (7) | الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة | رقم المنطقة من أجل Nyeri region |
| 62 (NDC) | تسعة (9) | تسعة (9) | الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة | رقم المنطقة من أجل Nanyuki region of Laikipia |
| 64 (NDC) | تسعة (9) | سبعة (7) | الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة | رقم المنطقة من أجل Meru وMaua وChuka regions |
| 66 (NDC) | تسعة (9) | ثمانية (8) | الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة | رقم المنطقة من أجل Thika وRuiru |
| 67 (NDC) | تسعة (9) | سبعة (7) | الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة | رقم المنطقة من أجل Kiambu وKikuyu towns |
| 68 (NDC) | تسعة (9) | تسعة (9) | الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة | رقم المنطقة من أجل Embu region |
| 69 (NDC) | تسعة (9) | سبعة (7) | الرقم الجغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة | رقم المنطقة من أجل Marsabit وMoyale |
| 700 to 709 (NDC)710 to 719 (NDC)720 to 729 (NDC) | تسعة (9) | تسعة (9) | الرقم غير الجغرافي للخدمات الهاتفية المتنقلة | خدمات هاتفية متنقلة مخصصة من أجل Safaricom Ltd |
| 730 to 739 (NDC) | تسعة (9) | تسعة (9) | الرقم غير الجغرافي للخدمات الهاتفية المتنقلة | خدمات هاتفية متنقلة مخصصة من أجل Airtel Networks Kenya Ltd |
| 744 (NDC) | تسعة (9) | تسعة (9) | الرقم غير الجغرافي للخدمات الهاتفية المتنقلة | خدمات هاتفية متنقلة مخصصة من أجل Homelands Media Ltd |
| 750 to 756 (NDC) | تسعة (9) | تسعة (9) | الرقم غير الجغرافي للخدمات الهاتفية المتنقلة | خدمات هاتفية متنقلة مخصصة من أجل Airtel Networks Kenya Ltd |
| 760 (NDC) | تسعة (9) | تسعة (9) | الرقم غير الجغرافي للخدمات الهاتفية المتنقلة | خدمات هاتفية متنقلة مخصصة من أجل Mobile Pay Ltd |
| 763 to 766 (NDC) | تسعة (9) | تسعة (9) | الرقم غير الجغرافي للخدمات الهاتفية المتنقلة | خدمات هاتفية متنقلة مخصصة من أجل Finserve Africa Ltd |
| 767 (NDC) | تسعة (9) | تسعة (9) | الرقم غير الجغرافي للخدمات الهاتفية المتنقلة | خدمات هاتفية متنقلة مخصصة من أجل Sema Mobile Services Ltd |
| 770 to 777 (NDC) | تسعة (9) | تسعة (9) | الرقم غير الجغرافي للخدمات الهاتفية المتنقلة | خدمات هاتفية متنقلة مخصصة من أجل Telkom Kenya Ltd |
| 780 to 782 (NDC) | تسعة (9) | تسعة (9) | الرقم غير الجغرافي للخدمات الهاتفية المتنقلة | خدمات هاتفية متنقلة مخصصة من أجل Airtel Networks Kenya Ltd |
| 785 to 789 (NDC) | تسعة (9) | تسعة (9) | الرقم غير الجغرافي للخدمات الهاتفية المتنقلة | خدمات هاتفية متنقلة مخصصة من أجل Airtel Networks Kenya Ltd |
| 790 to 797 (NDC) | تسعة (9) | تسعة (9) | الرقم غير الجغرافي للخدمات الهاتفية المتنقلة | خدمات هاتفية متنقلة مخصصة من أجل Safaricom Ltd |

***وصف لتنفيذ قابلية نقل الأرقام لأرقام التوصية ITU‑T E.164 في خطط الترقيم الوطنية (NNP)***

| **البلد: كينيا (الرمز الدليلي للبلد 254)** |
| --- |
|  | **أرقام جغرافية** | **أرقام غير جغرافية خلاف الأرقام المتنقلة (مثل خدمات الأسعار المميزة وخدمات المهاتفة المجانية)** | **أرقام اتصالات متنقلة** |
| حالة قابلية نقل الرقم | غير منفذة | غير منفذة | غير منفذة منذ أبريل 2011 |
| التزام تنظيمي يفرض على المشغلين تنفيذ القابلية NP؟ | نعم | نعم | نعم |
| نمط تنفيذ القابلية NP | لا ينطبق | لا ينطبق | نهج قاعدة بيانات مرجعية مركزية للأرقام المتنقلة يتحكم فيه مستقبل النداء |
| حل قاعدة بيانات قابلية نقل الأرقام (إن وُجد) | لا ينطبق | لا ينطبق | قاصر فقط على قابلية تنقل الأرقام المتنقلة |
| المواصفات المتاحة على موقع الويب | www.ca.go.ke | www.ca.go.ke | www.ca.go.ke |
| معلومات الاتصال الخاصة بالإدارة الوطنية/مدير خطة الترقيم الوطنية | Communications Authority of Kenya, Numbering Sectionالهاتف: +254 20 4242000الهاتف المحمول: +254 722724714email : info@ca.go.ke lcs@ca.go.ke  | Communications Authority of Kenya, Numbering Unitالهاتف: +254 20 4242000الهاتف المحمول: +254 722724714e-mail: info@ca.go.ke lcs@ca.go.ke  | Communications Authority of Kenya, Numbering Unitالهاتف: +254 20 4242000الهاتف المحمول: +254 722724714e-mail: info@ca.go.ke lcs@ca.go.ke  |
| قاعدة البيانات المرجعية المركزية (CRDB) (إن وجدت) تدار/تشغل بواسطة | لا ينطبق | لا ينطبق | قاعدة بيانات مرجعية مركزية يتولى تشغيلها مورد مرخص، Porting Access Kenya Ltd. http://www.portingxs.com |

***عرض الأرقام الهامة المرتبطة بخدمات الطوارئ والخدمات الأخرى ذات القيمة الاجتماعية***

| البلد: كينيا |
| --- |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| الرقم الهام | الخدمة | موزع أو مخصص | رقم ITU‑T E.164 أم رقم وطني حصراً | ملاحظة |
| 112 | خدمة الطوارئ | موزع للمشغلين/لموردي الخدمة في خطة الترقيم الوطنية (NNP) | رقم وطني حصراً | الرقم 112 يغطي جميع خدمات الطوارئ، بما في ذلك على سبيل الذكر وليس الحصر:• بلاغات الشرطة• خدمات الإطفاء والإنقاذ• خدمات الإسعاف• خدمة الإبلاغ عن تفشي الأمراض والإنقاذ• خدمات البحث والإنقاذ البحرية• السياحة |
| 999 | خدمة الطوارئ | موزع للمشغلين/لموردي الخدمة في خطة الترقيم الوطنية (NNP) | رقم وطني حصراً | يعمل بالتوازي مع الرقم 112 |
| 116 | خط هاتفي لمساعدة الأطفال | موزع للحماية وكخط مساعدة للأطفال | رقم وطني حصراً | تتولى تشغيله منظمة خطوط مساعدة الأطفال في كينيا بالاشتراك مع دائرة الأطفال بالحكومة |
| 107 | بناء السلام والإنذار المبكر بالنزاعات ونظام الاستجابة | إدارة خدمات الشرطة من أجل بناء السلام والإنذار المبكر بالنزاعات ونظام الاستجابة | رقم وطني حصراً | خدمة تتولى تشغيلها هيئة الشرطة الوطنية  |
| 108 | بناء السلام وإدارة النزاعات | مركز استجابة لجنة التوجيه الوطنية المعنية ببناء السلام وإدارة النزاعات | رقم وطني حصراً | يتولى تشغيله مركز استجابة لجنة التوجيه الوطنية المعنية ببناء السلام وإدارة النزاعات |
| 109 | تنسيق الاستجابات الوطنية لحلات الطوارئ | المركز الوطني للاستجابة لحالات الطوارئ | رقم وطني حصراً | يتولى تشغيله المركز الوطني للاستجابة لحالات الطوارئ |
| 110 | خدمات الاستجابة لحالات الطوارئ لبحيرة فيكتوريا والمحيط الهندي والمسطحات المائية الأخرى. | خدمات الاستجابة لحالات الطوارئ لبحيرة فيكتوريا والمحيط الهندي والمسطحات المائية الأخرى. | رقم وطني حصراً | تنهى النداءات في لجنة حوض بحيرة فيكتوريا (LVBC) في موانزا – تنزانيا وفي الهيئة البحرية الكينية لتسهيل خدمات الاستجابة لحالات الطوارئ لبحيرة فيكتوريا والمحيط الهندي والمسطحات المائية الأخرى. |
| 115 | رمز قصير للإبلاغ عن الفساد | رمز قصير للإبلاغ عن الفساد | رقم وطني حصراً | تتولى تشغيله الحكومة الوطنية |
| 1919 | النفاذ العمومي للخدمات الحكومية | النفاذ العمومي للخدمات الحكومية | رقم وطني حصراً | خدمات حكومية |
| 1190 | خط مساعدة للضحايا والمتأثرين بفيروس نقص المناعة البشرية/الإيدز | مخصص لاستعمال مركز Liverpool VCT Centre | رقم وطني حصراً | مركز Liverpool VCT Centre بالتعاون مع وزارة الصحة بالحكومة الوطنية |
| 1191 | الصحة العامة والتأهب لحالات الطوارئ الصحية | الصحة العامة والتأهب لحالات الطوارئ الصحية | رقم وطني حصراً | الوزارة المسؤولة عن الصحة والإصحاح بالحكومة الوطنية |
| 1192 | خط مساعدة لضحايا إساءة استعمال الكحوليات والمخدرات | مخصص لاستعمال الهيئة الوطنية للحملة ضد إساءة استعمال الكحوليات والمخدرات (NACADA) | رقم وطني حصراً | هيئة NACADA |
| 1193 | خط مساعدة لضحايا العنف ضد المرأة | مخصص لاستعمال منظمة Kimbilio Trust لخطوط المساعدة | رقم وطني حصراً | منظمة Kimbilio Trust بالاشتراك مع الحكومة الوطنية |
| 1194 | رفاة الأطفال | مخصص لاستعمال جمعية رفاة الأطفال الكينية | رقم وطني حصراً | جمعية رفاة الأطفال الكينية بالتعاون مع الحكومة الوطنية |
| 1195 | خط مساعدة لضحايا العنف القائم على الجنس | مخصص لاستعمال هيئة تقديم مساعدات الرعاية الصحية الكينية (HAK) | رقم وطني حصراً | هيئة تقديم مساعدات الرعاية الصحية الكينية (HAK) بالتعاون مع الحكومة الوطنية |
| 1197 | الاستجابة لحالات الطوارئ | مخصص لاستعمال خدمات الأمن G4S | رقم وطني حصراً | خط عام لخدمات الأمن G4S الكينية المحدودة للإبلاغ/طلب المساعدة بشأن الأمن والسلامة والتخفيف من آثار الكوارث والاستجابة لحالات الطوارئ العامة |
| 1199 | الاستجابة لحالات الطوارئ | لخدمات الاستجابة لحالات الطوارئ التي يقدمها الصليب الأحمر الكيني | رقم وطني حصراً | لدعم خدمات الاستجابة لحالات الطوارئ التي يقدمها الصليب الأحمر الكيني |

للاتصال:

Mr Peter Nyongesa

Communications Authority of Kenya

Waiyaki Way, Nairobi.

P.O. Box 14448

NAIROBI 00800

Kenya

الهاتف: +254 20 4242000/+254 703 042000

الفاكس: لا يوجد

البريد الإلكتروني: nyongesa@ca.go.ke؛ info@ca.go.ke

الموقع الإلكتروني: [www.ca.go.ke](%5C%5C%5C%5Cblue%5C%5Cdfs%5C%5Cpool%5C%5CTRAD%5C%5CA%5C%5CITU-T%5C%5CBureau%5C%5Cwww.ca.go.ke)

**المغرب (الرمز الدليلي للبلد +212)**

تبليغ في 2016.VII.18:

تعلن *الوكالة الوطنية لتقنين المواصلات (ANRT)*، الرباط، عن التحديث التالي لخطة الترقيم الوطنية في المملكة المغربية:

في مارس 2009، وضعت خطة ترقيم وطنية جديدة من عشرة أرقام ووزعت السابقة “+212 (06)” لتشغيل الشبكات المتنقلة.

وفي ضوء الاستعمال الحالي للأرقام الموزعة للشبكات المتنقلة، تقرر فتح سابقة جديدة، “+212 (07)”، لاستعمالات الشبكات المتنقلة، **اعتباراً من 7 أغسطس 2016**.

للاتصال:

Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)

Centre d'affaires

Boulevard Ar-Riad, Hay Riad

B.P. 2939

RABAT 10100

Morocco

المغرب
الهاتف: +212 53 7718400
الفاكس: +212 53 7203862
الموقع الإلكتروني: www.anrt.ma

## 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 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 |  | **PAR** | فقرة |
| **COL** | عمود  |  | **REP** | استبدال |
| **LIR** | قراءة |  | **SUP** | إلغاء |
| **P** | صفحة (صفحات) |  |  |  |

## قائمة المحطات الساحلية ومحطات الخدمة الخاصة(القائمة IV)طبعة 2015(التعديل رقم 1)\*

**J اليابان**

ملاحظات **CS**1 إلى **CS**7 **LIR**

**ملاحظات بخصوص "الأنظمة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية التي تقدم خدمة المراسلات العمومية"\***

**CS**1 محطة أرضية برية تشغلها شركة KDDI، اليابان، كجزء من النظام إنمارسات الذي يغطي مناطق المحيط الهادئ والمحيط الهندي.

**CS**2 **إنمارسات-B**

 رسوم مطبقة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية عبر المحطة الأرضية البرية YAMAGUCHI التي تغطي مناطق AORE وAORW وPORوIOR.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **الهاتف** |
|  | **حقوق السحب الخاصة** |
|  | **مراقمة دولية مباشرة** |
|  | **كل 6 ثوانٍ** |
| 1 من سفينة إلى ساحل |  |
|  أ ) ساعات الذروة - POR: الساعة 1900 – 0300 بالتوقيت العالمي المنسق - IOR: الساعة 1900 – 0300 بالتوقيت العالمي المنسق - AORE: الساعة 2200 – 0600 بالتوقيت العالمي المنسق - AORW: الساعة 2300 – 0700 بالتوقيت العالمي المنسق ʽ1ʼ J، HKG، KOR، تايوان (مقاطعة تايوان الصينية)، PHL، SNG  ʽ2ʼ ALS، AUS، BEL، CAN، CHN، CNR، CYP، D، E، F، G، GRC، GUM، HOL، HWA، I، IND، MEX، NOR، NZL، RUS، S، إسبانيا، SUI، USA  ʽ3ʼ بلدان أخرى  | 0,210,240,31 |
| *(تابع)* |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

\*   تُنشر جميع الملاحظات الواردة في القائمة IV بالإنكليزية حصراً. وبالتالي، يُقدم هذا التعديل أيضاً باللغة الإنكليزية فقط.

|  |  |
| --- | --- |
| *(تابع)* | **الهاتف** |
|  | **حقوق السحب الخاصة** |
|  | **مراقمة دولية مباشرة** |
|  | **كل 6 ثوانٍ** |
|  ب) خارج ساعات الذروة - POR: الساعة 0300 – 1900 بالتوقيت العالمي المنسق - IOR: الساعة 0300 – 1900 بالتوقيت العالمي المنسق - AORE: الساعة 0600 – 2200 بالتوقيت العالمي المنسق - AORW: الساعة 0700 – 2300 بالتوقيت العالمي المنسق ʽ1ʼ J، HKG، KOR، تايوان (مقاطعة تايوان الصينية)، PHL، SNG  | 0,14 |
|  ʽ2ʼ ALS، AUS، BEL، CAN، CHN، CNR، CYP، D، E، F، G، GRC، GUM، HOL، HWA، I، IND، MEX، NOR، NZL، RUS، S، إسبانيا، SUI، USA  ʽ3ʼ بلدان أخرى  | 0,200,20 |
| 2 من سفينة إلى سفينة |  |
|  أ ) ساعات الذروة - POR: الساعة 1900 – 0300 بالتوقيت العالمي المنسق - IOR: الساعة 1900 – 0300 بالتوقيت العالمي المنسق - AORE: الساعة 2200 – 0600 بالتوقيت العالمي المنسق - AORW: الساعة 2300 – 0700 بالتوقيت العالمي المنسق ʽ1ʼ إنمارسات-B  ʽ2ʼ إنمارسات-Mini-M / Fleet  ʽ3ʼ إنمارسات-C  | 0,430,36– |
|  ب) خارج ساعات الذروة - POR: الساعة 0300 – 1900 بالتوقيت العالمي المنسق - IOR: الساعة 0300 – 1900 بالتوقيت العالمي المنسق - AORE: الساعة 0600 – 2200 بالتوقيت العالمي المنسق - AORW: الساعة 0700 – 2300 بالتوقيت العالمي المنسق ʽ1ʼ إنمارسات-B  ʽ2ʼ إنمارسات-Mini-M / Fleet  ʽ3ʼ إنمارسات-C  | 0,360,28– |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **الهاتف** |
|  | **حقوق السحب الخاصة** |
|  | **مراقمة دولية مباشرة** |
|  | **كل دقيقة** |
| 1 من سفينة إلى ساحل |  |
|  ʽ1ʼ اليابان  ʽ2ʼ آسيا وأمريكا وأوقيانوسيا  ʽ3ʼ أوروبا  ʽ4ʼ إفريقيا  | 2,604,916,446,74 |
| 2 من سفينة إلى سفينة |  |
|  ʽ1ʼ إنمارسات-B  ʽ2ʼ إنمارسات-C  | 5,204,82 |

**CS**3 **إنمارسات-C**

 رسوم مطبقة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية عبر المحطة الأرضية البرية YAMAGUCHI التي تغطي مناطق AORE وAORW وPOR وIOR.

1 نداءات من سفينة إلى الساحل

 أ ) رسوم للنداءات من سفينة إلى اليابان.

 *−* فاكس: SDR 0,15 لكل bits 256.

 *−* تلكس: SDR 0,15 لكل bits 256.

 *−* تأكيد المكالمة (تبليغ إيجابي لتوصيل المكالمة): SDR 0,17 لكل رسالة.

 *−* حالة الرسالة: SDR 0,17 لكل رسالة.

 *−* تأكيد المكالمة (تبليغ بعدم التوصيل): مجاناً.

 ب) رسوم للنداءات من سفينة إلى بلدان أخرى.

 − فاكس: SDR 0,17 لكل bits 256.

 *−* تلكس: SDR 0,37 لكل bits 256.

 *−* تأكيد المكالمة (تبليغ إيجابي لتوصيل المكالمة): SDR 0,17 لكل رسالة.

 *−* حالة الرسالة: SDR 0,17 لكل رسالة.

 *−* تأكيد المكالمة (تبليغ بعدم التوصيل): مجاناً.

 ج) رسوم للنداءات من سفينة إلى الإنترنت.

 *−* عنوان واحد: SDR 0,13 لكل bits 256.

 *−* عناوين متعددة: SDR 0,07 لكل bits 256 (لكل عنوان).

 *−* تأكيد المكالمة (تبليغ إيجابي لتوصيل المكالمة): مجاناً.

 *−* تأكيد المكالمة (تبليغ بعدم التوصيل): مجاناً.

2 نداءات من سفينة إلى سفينة

 أ ) رسوم للنداءات من سفينة إلى Inmarsat-B.

 *−* فاكس: SDR 0,20 لكل bits 256.

 *−* تلكس: SDR 0,36 لكل bits 256.

 ب) رسوم للنداءات من سفينة إلى Inmarsat-Mini-M.

 *−* فاكس: SDR 0,19 لكل bits 256.

 ج) رسوم للنداءات من سفينة إلى Inmarsat-C.

 *−* تلكس: SDR 0,17 لكل bits 256.

 *−* بيانات: SDR 0,17 لكل bits 256.

 د ) تأكيد المكالمة (تبليغ إيجابي لتوصيل المكالمة): SDR 0,17 لكل رسالة.

 ه‍‌ ) حالة الرسالة: SDR 0,17 لكل رسالة.

 و ) تأكيد المكالمة (تبليغ بعدم التوصيل): مجاناً.

**CS**4 **إنمارسات HSD** (إرسال بيانات بسرعة عالية)

 رسوم مطبقة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية عبر المحطة الأرضية البرية YAMAGUCHI التي تغطي مناطق AORE وAORW وPOR وIOR.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **حقوق السحب الخاصة** |
| **مراقمة مباشرة (كل 6 ثوانٍ)** |
|  | ***من* Inmarsat-B(HSD)** | ***من*Inmarsat-Fleet(HSD)** | ***من*****Inmarsat-Fleet****(HSD)*أسلوب* kbps 128** |
| أ ) HKG، J، KOR، PHL، SNG، تايوان (مقاطعة تايوان الصينية)  | 0,57 | 0,80 | 1,37 |
| ب) AUS، BEL، CAN، CHN، CNR، CVA، D، E، F، G، GRC، HOL، HWA، I، IND، NOR، NZL، RUS، S، SUI، USA (باستثناء ALS)  | 0,61 | 0,85 | 1,45 |
| ج) AFS، AND، ARG، AUT، B، BHR، CHL، CLN، CZE، DNK، FIN، INS، IRL، ISR، LIE، LUX، MAC، MCO، MLA، POL، POR، PRU، SMR، THA، UAE، VTN  | 0,71 | 1,00 | 1,69 |
| د ) Inmarsat–B (HSD)  | 1,15 | 1,38 | – |
| ه‍ ) Inmarsat–Fleet (HSD)  | 1,07 | 1,60 | 2,74 |

**CS**5 **إنمارسات**-**Mini-M**

 رسوم مطبقة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية عبر المحطة الأرضية البرية YAMAGUCHI التي تغطي مناطق AORE وAORW وPOR وIOR.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **حقوق السحب الخاصة** |
|  | **مراقمة دولية مباشرة** |
|  | **كل 6 ثوانٍ** |
|  1 من سفينة إلى ساحل |  |
|  أ ) ساعات الذروة - POR: الساعة 1900 – 0300 بالتوقيت العالمي المنسق - IOR: الساعة 1900 – 0300 بالتوقيت العالمي المنسق - AORE: الساعة 2200 – 0600 بالتوقيت العالمي المنسق - AORW: الساعة 2300 – 0700 بالتوقيت العالمي المنسق |  |
|  ʽ1ʼ J، HKG، KOR، تايوان (مقاطعة تايوان الصينية)، PHL، SNG  ʽ2ʼ ALS، AUS، BEL، CAN، CHN، CNR، CYP، D، E، F، G، GRC، GUM، HOL، HWA، I، IND، MEX، MRA، NOR، NZL، RUS، S، SUI، USA  ʽ3ʼ بلدان أخرى  | 0,140,170,23 |
|  ب) خارج ساعات الذروة - POR: الساعة 0300 – 1900 بالتوقيت العالمي المنسق - IOR: الساعة 0300 – 1900 بالتوقيت العالمي المنسق - AORE: الساعة 0600 – 2200 بالتوقيت العالمي المنسق - AORW: الساعة 0700 – 2300 بالتوقيت العالمي المنسق ʽ1ʼ J، HKG، KOR، تايوان (مقاطعة تايوان الصينية)، PHL، SNG  ʽ2ʼ ALS، AUS، BEL، CAN، CHN، CNR، CYP، D، E، F، G، GRC، GUM، HOL، HWA، I، IND، MEX، MRA، NOR، NZL، RUS، S، SUI، USA  ʽ3ʼ بلدان أخرى  | 0,110,140,14 |
| *(تابع)* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *(تابع)* | **حقوق السحب الخاصة** |
|  | **مراقمة دولية مباشرة** |
|  | **كل 6 ثوانٍ** |
| 2 من سفينة إلى سفينة |  |
|  أ ) ساعات الذروة - POR: الساعة 1900 – 0300 بالتوقيت العالمي المنسق - IOR: الساعة 1900 – 0300 بالتوقيت العالمي المنسق - AORE: الساعة 2200 – 0600 بالتوقيت العالمي المنسق - AORW: الساعة 2300 – 0700 بالتوقيت العالمي المنسق |  |
|  ʽ1ʼ إنمارسات-B  ʽ2ʼ إنمارسات Mini-M / Fleet  ʽ3ʼ إنمارسات-C  | 0,360,28– |
|  ب) خارج ساعات الذروة - POR: الساعة 0300 – 1900 بالتوقيت العالمي المنسق - IOR: الساعة 0300 – 1900 بالتوقيت العالمي المنسق - AORE: الساعة 0600 – 2200 بالتوقيت العالمي المنسق - AORW: الساعة 0700 – 2300 بالتوقيت العالمي المنسق ʽ1ʼ إنمارسات-B  ʽ2ʼ إنمارسات Mini-M / Fleet  ʽ3ʼ إنمارسات-C  | 0,330,26– |

**CS**6 **إنمارساتFleet-**

 رسوم مطبقة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية عبر المحطة الأرضية البرية YAMAGUCHI التي تغطي مناطق AORE وAORW وPOR وIOR.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **الهاتف** |
|  | **حقوق السحب الخاصة** |
|  | **مراقمة دولية مباشرة** |
|  | **كل 6 ثوانٍ** |
| 1 من سفينة إلى ساحل أ ) ساعات الذروة – POR: الساعة 1900 – 0300 بالتوقيت العالمي المنسق – POR: الساعة 1900 – 0300 بالتوقيت العالمي المنسق – AORE: الساعة 2200 – 0600 بالتوقيت العالمي المنسق  – AORW: الساعة 2300 – 0700 بالتوقيت العالمي المنسق |  |
|  ʽ1ʼ J، HKG، KOR، تايوان (مقاطعة تايوان الصينية)، PHL، SNG  ʽ2ʼ ALS، AUS، BEL، CAN، CHN، CNR، CYP، D، E، F، G، GRC، GUM، HOL، HWA، I، IND، MEX، MRA، NOR، NZL، RUS، S، SUI، USA  ʽ3ʼ بلدان أخرى  | 0,200,230,30 |
|  ب) خارج ساعات الذروة – POR: الساعة 0300 – 1900 بالتوقيت العالمي المنسق – POR: الساعة 0300 – 1900 بالتوقيت العالمي المنسق – AORE: الساعة 0600 – 2200 بالتوقيت العالمي المنسق  – AORW: الساعة 0700 – 2300 بالتوقيت العالمي المنسق ʽ1ʼ J، HKG، KOR، تايوان (مقاطعة تايوان الصينية)، PHL، SNG  ʽ2ʼ ALS، AUS، BEL، CAN، CHN، CNR، CYP، D، E، F، G، GRC، GUM، HOL، HWA، I، IND، MEX، MRA، NOR، NZL، RUS، S، SUI، USA  ʽ3ʼ بلدان أخرى  | 0,140,200,20 |
| *(تابع)* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *(تابع)* | **الهاتف** |
|  | **حقوق السحب الخاصة** |
|  | **مراقمة دولية مباشرة** |
|  | **كل 6 ثوانٍ** |
| 2 من سفينة إلى سفينة |  |
|  أ ) ساعات الذروة – POR: الساعة 1900 – 0300 بالتوقيت العالمي المنسق – POR: الساعة 1900 – 0300 بالتوقيت العالمي المنسق – AORE: الساعة 2200 – 0600 بالتوقيت العالمي المنسق  – AORW: الساعة 2300 – 0700 بالتوقيت العالمي المنسق  ʽ1ʼ إنمارسات-B  ʽ2ʼ إنمارسات-Mini-M / Fleet  ʽ3ʼ إنمارسات-C  | 0,360,28– |
|  ب) خارج ساعات الذروة – POR: الساعة 0300 – 1900 بالتوقيت العالمي المنسق – POR: الساعة 0300 – 1900 بالتوقيت العالمي المنسق – AORE: الساعة 0600 – 2200 بالتوقيت العالمي المنسق  – AORW: الساعة 0700 – 2300 بالتوقيت العالمي المنسق  ʽ1ʼ إنمارسات-B  ʽ2ʼ إنمارسات-Mini-M / Fleet  ʽ3ʼ إنمارسات-C  | 0,330,26– |

**CS**7 **إنمارساتMPDS- (الخدمة المتنقلة للبيانات بالرزم)**

 رسوم مطبقة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية عبر المحطة الأرضية البرية YAMAGUCHI التي تغطي مناطق AORE وAORW وPOR وIOR.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **حقوق السحب الخاصة** |
|  | **مراقمة مباشرة (كل kbit/s 10)** |
|  | ***من*** **Inmarsat-Fleet (HSD)**  |
|  إلى الإنترنت  | 0,04 |

## قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية(القائمة V)طبعة 2016القسم VI

**REP**

**BE02** MARLINK S.A., Rue de Stalle 140, 1180 Uccle, Belgium.

الهاتف:+32 2 371 71 11، الفاكس: +32 2 332 33 27، البريد الإلكتروني: tilmann.michalke@marlink.com

*جهة الاتصال: Tilmann Michalke، الهاتف: +49 (0) 221 99591 532*

**GB06** SIRM UK Lambda House, Christopher Martin Road, Basildon,

 Essex SS14 3EL, United Kingdom.

الهاتف:+32 2 371 71 11، +44 1268 823924، +44 1268 823925، +44 1268 823925، +44 1268 823927

البريد الإلكتروني: john.tabor@sirm.co.uk، lisa.cornell@sirm.co.u، nigel.bond@sirm.co.uk، norman.day@sirm.co.uk

*جهات الاتصال:* *Nigel Bond وLisa Cornell وJohn Taylor وNorman Day*

**GB08** SIRM UK Lambda House, Christopher Martin Road, Basildon,

 Essex SS14 3EL, United Kingdom.

الهاتف:+44 1268 823923، +44 1268 823924، +44 1268 823925، +44 1268 823927

البريد الإلكتروني: john.tabor@sirm.co.uk، lisa.cornell@sirm.co.u، nigel.bond@sirm.co.uk، norman.day@sirm.co.uk

*جهات الاتصال:* *Nigel Bond وLisa Cornell وJohn Taylor وNorman Day*

## الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدوليةلتعرّف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية(وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2008/05))(الوضع في 15 أكتوبر 2015)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1086 – 2015.X.15)
(التعديل رقم 16)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***\*MCC + MNC*** | ***المشغل/الشبكة*** |
| الدنمارك **ADD** |  |  |
| 238 42 | Brandtel ApS |
| السويد **ADD** |  |  |
| 240 60 | Telefonaktiebolaget LM Ericsson (MNC assigned for test purpose. Temporary license until 2018-12-31) |

 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |

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

 |  |
|  |  |  |  |  |

## 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 17)

|  |
| --- |
| **ADD بالترتيب الرقمي** |
|  | 5-217 | **جمهورية بلغاريا** |

|  |
| --- |
| **ADD بالترتيب الهجائي** |
|  | 5-217 | **جمهورية بلغاريا** |

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

SANC: الرمز الدليلي لمنطقة/شبكة التشوير

 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 يناير 2015)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1067 - 2015.I.1)
(التعديل رقم 37)

| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *الاسم الوحيد لنقطة التشوير* | *اسم مشغل نقطة التشوير* |
| --- | --- | --- |
| *ISPC* | *DEC* |
| **ADD بليز** |
| 7-004-3 | 14371 | Belmopan Huawei HSS | Belize Telemedia Limited (formerly Belize Telecommunications Ltd.) |
| 7-004-4 | 14372 | Nortel GSP | Belize Telemedia Limited (formerly Belize Telecommunications Ltd.) |
| 7-004-5 | 14373 | Genband STP | Belize Telemedia Limited (formerly Belize Telecommunications Ltd.) |
| **LIR بليز** |
| 7-004-0 | 14368 | Orange Walk Huawei HSS | Belize Telemedia Limited (formerly Belize Telecommunications Ltd.) |
| 7-004-1 | 14369 | Orange Walk Huawei DRA/STP | Belize Telemedia Limited (formerly Belize Telecommunications Ltd.) |
| 7-004-2 | 14370 | Belmopan Huawei DRA/STP | Belize Telemedia Limited (formerly Belize Telecommunications Ltd.) |
| **ADD بلغاريا** |
| 3-231-5 | 7997 | STPG1 | Telenor Bulgaria |
| 3-231-6 | 7998 | STPG2 | Telenor Bulgaria |
| 3-231-7 | 7999 | PREMIUM | Premium Net International |
| 6-239-3 | 14203 | NETFINITY2 | Netfinity |
| 7-221-0 | 16104 | GSM3INT3 | Bulgarian Telecommunication Company |
| 7-221-1 | 16105 | RTLCOM | Rutelcom |
| 7-221-2 | 16106 | MAX1 | Max Telecom |
| 7-221-3 | 16107 | MAX2 | Max Telecom |
| 7-221-4 | 16108 | BSCM-I-1 | Bulsatcom |
| **LIR بلغاريا** |
| 2-168-3 | 5443 | ORBG | Mobiltel |
| 2-168-5 | 5445 | GMSC1 | Telenor Bulgaria |
| 6-247-2 | 14266 | GMSC2 | Telenor Bulgaria |
| **ADD فنلندا** |
| 2-089-5 | 4813 | MSCSLA5 | DNA Oy |
| 2-254-7 | 6135 | MSCSHE6 | DNA Oy |
| 2-255-3 | 6139 | MGLAH05 | DNA Oy |
| 2-255-5 | 6141 | MGHEL06 | DNA Oy |
| **LIR هنغاريا** |
| 2-032-5 | 4357 | VTH-DUN-TE | Invitech Solutions |
| 2-032-6 | 4358 | BudapestPTL01 | Invitech Solutions |
| 6-251-6 | 14302 | INV-SZM-TP | Invitech Solutions |
| **SUP ماليزيا** |
| 5-003-5 | 10269 |  | Baraka Telecom Sdn Bhd |
| 5-005-4 | 10284 | XINTELISW | Xintel Sdn Bhd |
| 5-005-5 | 10285 | TELSHINE IGW1 | Telshine Sdn Bhd |
| 5-007-2 | 10298 | Johor Bharu DTS | Telekom Malaysia Berhad |
| 5-007-5 | 10301 | Kota Kinabatu DTS | Telekom Malaysia Berhad |
| 5-007-6 | 10302 | Stampin DTS | Telekom Malaysia Berhad |
| 5-007-7 | 10303 | Miri DTS | Telekom Malaysia Berhad |
| 5-008-1 | 10305 | Bandar Tun Razak DTS | Telekom Malaysia Berhad |
| 5-008-2 | 10306 | Raja Chulan DTS | Telekom Malaysia Berhad |
| 5-008-3 | 10307 | Teruntum DTS | Telekom Malaysia Berhad |
| 5-008-5 | 10309 | Penampang DTS | Telekom Malaysia Berhad |
| 5-008-6 | 10310 | Penang DTS | Telekom Malaysia Berhad |
| 5-008-7 | 10311 | Alor Setar DTS | Telekom Malaysia Berhad |
| **ADD ماليزيا** |
| 5-001-0 | 10248 | IGW 4 | Maxis Broadband Sdn Bhd |
| 5-002-0 | 10256 | STZSH1 | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| 5-002-1 | 10257 | STZSK1 | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| 5-002-2 | 10258 | ISZSH1 | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| 5-002-3 | 10259 | ISZSK1 | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| 5-002-4 | 10260 | P1KLJISTP01 | Webe Digital Sdn Bhd |
| 5-002-5 | 10261 | P1JRCISTP01 | Webe Digital Sdn Bhd |
| 5-002-6 | 10262 | CBYSTP01 | Altel Communications Sdn Bhd |
| 5-002-7 | 10263 | CBYMSC01 | Altel Communications Sdn Bhd |
| 5-003-6 | 10270 | IGHTB | U Mobile Sdn Bhd |
| 5-003-7 | 10271 | REDtone ISC AIMS-MY | Redtone Marketing Sdn Bhd |
| **LIR ماليزيا** |
| 5-003-4 | 10268 | SGSWA | YTL Communication Sdn Bhd |
| 5-004-6 | 10278 | CEL IGWSHT | Celcom Axiata Berhad |
| 5-004-7 | 10279 | CEL IGWKPG | Celcom Axiata Berhad |
| 5-005-0 | 10280 | KT1 | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| 5-005-1 | 10281 | FINLA | Maxis Broadband Sdn Bhd |
| 5-005-2 | 10282 | IGWYSHT01 | Maxis Broadband Sdn Bhd |
| 5-005-3 | 10283 | IGWYKPG01 | Maxis Broadband Sdn Bhd |
| 5-005-6 | 10286 | DTI | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| 5-005-7 | 10287 | MTI | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| 5-006-0 | 10288 | STI | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| 5-006-1 | 10289 | DTI2 | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| 5-009-0 | 10312 | CEL IGWSAL1 | Celcom Axiata Berhad |
| 5-009-1 | 10313 | CEL IGWKPG2 | Celcom Axiata Berhad |

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

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

## 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 30)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Arche Netvision GmbHBismarckstrasse 14126384 WILHELMSHAVEN | **ARCHE1** | Mr Thomas Weisserالهاتف: +49 4421 1504 217الفاكس: +49 4421 1504 222البريد الإلكتروني: t.weisser@arche.net |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Ahrensburg GmbHManfred-Samusch-Strasse 522926 AHRENSBURG | **SWATEL** | Mr Lars Secklerالهاتف: +49 4102 997 426الفاكس: +49 4102 997 410البريد الإلكتروني: l.seckler@stadtwerke-ahrensburg.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Eutin GmbHHolstenstrasse 623701 EUTIN | **SWEUDI** | Mr Thorsten Rischmannالهاتف: +49 4521 705 388الفاكس: +49 4521 705 55388البريد الإلكتروني: rischmann@stadtwerke-eutin.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wolff Ehrhardt - Funknetz HG - Eppsteiner Strasse 2 b61440 OBERURSEL | **FUNKHG** | Mr Wolff Ehrhardtالهاتف: +49 6172 8039917الفاكس: +49 6172 8039913البريد الإلكتروني: wolff@funknetz-hg.de |