|  |
| --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم **1112** | 2016.XI.15 | (المعلومات الواردة حتى 1 نوفمبر 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 /** **tsbtson@itu.int** | **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)الهاتف: +41 22 730 5560الفاكس: +41 22 730 5785البريد الإلكتروني:** **brmail@itu.int** |

**جدول المحتويات**

*الصفحة*

**معلومات عامة**

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

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

[تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (التوصية ITU-T Q.708 (99/03)):
 *جمهورية نيبال الاتحادية الديمقراطية* 4](#_تخصيص_الرموز_الدليلية)

الخدمة الهاتفية:

 [*الدانمارك (الوكالة الدانماركية للطاقة ، كوبنهاغن)* 5](#TOC_05)

 [*لكسمبرغ (معهد تنظيم الاتصالات في لكسمبرغ (ILR)، لكسمبرغ)* 5](#TOC_05A)

 [*الصومال (وزارة البريد والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، مقديشيو)* 6](#TOC_06)

[تغييرات في الإدارات/وكالات التشغيل المعترف بها وكيانات أو منظمات أخرى:](#TOC_08AA)

 [*كابو فيردي (وزارة البنية التحتية والاقتصاد البحري، برايا): تغيير الاسم* 8](#TOC_08)

 [*جنوب السودان (وزارة الاتصالات والخدمات البريدية، جوبا): تغيير الاسم* 8](#TOC_08A)

 [*كرواتيا (وزارة الشؤون البحرية والنقل والبنية التحتية، زغرب): تغيير الاسم* 8](#TOC_08B)

[تقييد الخدمة 9](#TOC_09)

[إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 9](#TOC_09A)

**تعديلات على منشورات الخدمة**

[قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V) 10](#TOC_10)

[قائمة محطات المراقبة الدولية (القائمة VIII) 11](#TOC_11)

[الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية 12](#TOC_12)

[قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد 17](#TOC_17)

[قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) 18](#TOC_18)

[قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) 18](#TOC_18A)

[خطة الترقيم الوطنية 19](#TOC_19)

| *مواعيد\* نشرالنشرات التشغيلية المقبلة* | *بما في ذلكالمعلومات الواردة حتى:* |
| --- | --- |
| 1113 | 1.XII.2016 | 16.XI.2016 |
| 1114 | 15.XII.2016 | 1.XII.2016 |
| 1115 | 2017.I.1 | 2016.XII.12 |
| 1116 | 2017.I.15 | 2017.I.2 |
| 1117 | 2017.II.1 | 2017.I.16 |
| 1118 | 2017.II.15 | 2017.II.1 |
| 1119 | 2017.III.1 | 2017.II.15 |
| 1120 | 2017.III.15 | 2017.III.1 |
| 1121 | 2017.IV.1 | 2017.III.17 |
| 1122 | 2017.IV.15 | 2017.III.31 |
| 1123 | 2017.V.1 | 2017.IV.14 |
| 1124 | 2017.V.15 | 2017.V.1 |
| 1125 | 2017.VI.1 | 2017.V.16 |
| 1126 | 2017.VI.15 | 2017.VI.1 |
| 1127 | 2017.VII.1 | 2017.VI.16 |
| 1128 | 2017.VII.15 | 2017.VI.30 |
| 1129 | 2017.VIII.1 | 2017.VII.17 |
| 1130 | 2017.VIII.15 | 2017.VIII.1 |
| 1131 | 2017.IX.1 | 2017.VIII.16 |
| 1132 | 2017.IX.15 | 2017.IX.1 |
| 1133 | 2017.X.1 | 2017.IX.15 |
| 1134 | 2017.X.15 | 2017.IX.29 |
| 1135 | 2017.XI.1 | 2017.X.16 |
| 1136 | 2017.XI.15 | 2017.X.31 |
| 1137 | 2017.XII.1 | 2017.XI.15 |
| 1138 | 2017.XII.15 | 2017.XII.1 |

\* هذه المواعيد تخص اللغة الإنكليزية فقط.

# معلومات عامة

## القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد

**ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات**

ألف نشر مكتب تقييس الاتصالات أو مكتب الاتصالات الراديوية القوائم التالية كملحقات للنشرة التشغيلية للاتحاد (OB):

رقم النشرة التشغيلية

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

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

1096 التوقيت القانوني 2016

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

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

1060 قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (وفقاً للتوصية ITU‑T M.1400 (2013/03)) (الوضع في 15 سبتمبر 2014)

1055 وضع الاتصالات الراديوية بين محطات الهواة التابعة لبلدان مختلفة (وفقاً للحكم الاختياري رقم 1.25 من لوائح الراديو) وشكل الرموز الدليلية للنداء التي تخصصها كل إدارة لمحطاتها للهواة ومحطاتها التجريبية (الوضع في 1 يوليو 2014)

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

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 (2010/11) (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

.A أُعلن في الإعلان AAP-91 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU‑T A.8:

– ITU-T G.994.1 (2012) Cor. 1 (10/2016)

– ITU-T H.265.1 (10/2016): Conformance specification for ITU-T H.265 high efficiency video coding

– ITU-T Z.100 Annex F3 (10/2016): Specification and Description Language - Overview of SDL-2010

– ITU-T Z.100 Annex F2 (10/2016): Specification and Description Language - Overview of SDL-2010

– ITU-T Z.100 Annex F1 (10/2016): Specification and Description Language - Overview of SDL-2010

.B أُعلن في الرسالة المعممة 254 لمكتب تقييس الاتصالات المؤرخة 17 أكتوبر 2016 عن الموافقة على التوصيتين التاليتين لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:

– ITU-T G.9700 (2014) Amd. 1 (09/2016)

– ITU-T G.9964 (2011) Amd. 2 (09/2016)

أُعلن في الرسالة المعممة 255 لمكتب تقييس الاتصالات المؤرخة 24 أكتوبر 2016 عن الموافقة على التوصية التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:

– ITU-T E.212 (09/2016): The international identification plan for public networks and subscriptions

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

**ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات**

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

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية أو شبكة التشوير* | *SANC* |
| جمهورية نيبال الاتحادية الديمقراطية | 4-217 |

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

SANC: رمز منطقة/شبكة التشوير
 Signalling Area/Network Code. (SANC)
 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.X.26:

تعلن *الوكالة الدانماركية للطاقة*، كوبنهاغن، عن التغييرات التالية التي طرأت على خطة الترقيم الهاتفية للدانمارك:

• تخصيص - خدمات الاتصالات المتنقلة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ التخصيص* |
| Uni-tel A/S | 9363efgh | 2016.X.4 |
| SimService A/S | 9334efgh و9335efgh و9336efgh | 2016.X.12 |

• سحب - رمز المشغل المختار

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدم الخدمة* | رمز المشغل المختار | *تاريخ السحب* |
| Dialoga Servicios Interactivos, S.A. | 1025 | 2016.XII.31 |

للاتصال:

Danish Energy Agency
Amaliegade 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

**لكسمبرغ (الرمز الدليلي للبلد +352)**

تبليغ في 2016.X.31:

يعلن *معهد تنظيم الاتصالات في لكسمبرغ (ILR)*، لكسمبرغ، أنه سيجري تشغيل السلسلتين الجديدتين للأرقام المتنقلة +352 651 XXXXXX و+352 658 XXXXXX المخصصة لمشغل الاتصالات المتنقلة الجديد "ELTRONA Interdiffusion S.A."، في لكسمبرغ اعتباراً من 1 فبراير 2017.

للاتصال:

Institut Luxembourgeois de Régulation (ILR)
17, rue du Fossé
2922 LUXEMBOURG
Luxembourg

الهاتف: +352 28 228 228
الفاكس: +352 28 228 229
البريد الإلكتروني: info@ilr.lu
الموقع الإلكتروني: www.ilr.lu

**الصومال (الرمز الدليلي للبلد (+252**

تبليغ في 2016.X.21:

تعلن *وزارة البريد والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات*، مقديشيو، عن إتاحة سلاسل الأرقام التالية في "شبكة الاتصالات الصومالية".

| *الخدمة* | *الرموز القُطرية* | *رمز منطقة الخدمة/النظام GSM* |
| --- | --- | --- |
| خط ثابت | 252 | 85 XXXX |
| الاتصالات المتنقلة العالمية (GSM) | 252 | 64X XXX XXX |
| الاتصالات المتنقلة العالمية (GSM) | 252 | 80X XXX XXX |
| الاتصالات المتنقلة العالمية (GSM) | 252 | 88X XXX XXX |

يرجى من جميع الإدارات ووكالات التشغيل المعترف بها (ROA) برمجة بدالاتها لتمكين النفاذ إلى سلسلة الأرقام هذه.

للاتصال:

|  |  |
| --- | --- |
| Mr. Shukri Mohamed JamaCEO and FounderSomali Networks TelecomMOGADISHUSomaliaالبريد الإلكتروني: shukriwalker20@yahoo.co.uk | Mr. Ahmed AbdiDirector GeneralMinistry of Post, ICT and TelecommunicationsJamhuria RoadMOGADISHUSomaliaالهاتف: +252 616342657البريد الإلكتروني: dg.ahabdi@gmail.com |

تبليغ في 2016.X.21:

تعلن *وزارة البريد والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات*، مقديشيو، عن إتاحة سلاسل الأرقام التالية في "الاتصالات الدولية صومتل".

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *الخدمة* | *الرمز القُطري* | *رمز منطقة الخدمة/النظام GSM* | *المنطقة* |
| خط ثابت | 252 | 1XXXXX | مقديشيو |
| خط ثابت | 252 | 3XXXXX | هرجيسا |
| خط ثابت | 252 | 4XXXXX | غاروي |
| الاتصالات المتنقلة العالمية (GSM) | 252 | 79X XXX XXX | هرجيسا |
| الاتصالات المتنقلة العالمية (GSM) | 252 | 62X XXX XXX | مقديشيو |
| الاتصالات المتنقلة العالمية (GSM) | 252 | 65X XXX XXX | هرجيسا |
| الاتصالات المتنقلة العالمية (GSM) | 252 | 66X XXX XXX | غاروي |

يرجى من جميع الإدارات ووكالات التشغيل المعترف بها (ROA) برمجة بدالاتها لتمكين النفاذ إلى سلسلة الأرقام هذه.

للاتصال:

|  |  |
| --- | --- |
| Mr. Nuh Saeed DualehCEO of Somtel SomaliMOGADISHUSomaliaالهاتف: +252 628877003البريد الإلكتروني: nsdualeh@somtelnetwork.net | Ministry of Post, ICT and TelecommunicationsOffice of the MinisterJamhuria RoadMOGADISHUSomaliaالهاتف: +252 612710000البريد الإلكتروني: gelleh.mursal@gmail.com؛ dg.ahabdi@gmail.com |

تبليغ في 2016.X.21:

تعلن *وزارة البريد والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات*، مقديشيو، عن إتاحة سلاسل الأرقام التالية في “AirSom Communications”.

| *الخدمة* | *الرمز القُطري* | *رمز منطقة الخدمة/النظام GSM* |
| --- | --- | --- |
| خط ثابت | 252 | 81 XXXX |
| خط ثابت | 252 | 82 XXXX |
| الاتصالات المتنقلة العالمية (GSM) | 252 | 35X XXX XXX |
| الاتصالات المتنقلة العالمية (GSM) | 252 | 39X XXX XXX |
| الاتصالات المتنقلة العالمية (GSM) | 252 | 48X XXX XXX |
| الاتصالات المتنقلة العالمية (GSM) | 252 | 49X XXX XXX |

يرجى من جميع الإدارات ووكالات التشغيل المعترف بها (ROA) برمجة بدالاتها لتمكين النفاذ إلى سلسلة الأرقام هذه.

للاتصال:

|  |  |
| --- | --- |
| Mr. Ibrahim MohamedManaging DirectorAirSom Communicationsالهاتف: +252 618121097الفاكس: +252 690000908البريد الإلكتروني: info@airsom.com | Mr. Ahmed AbdiDirector GeneralMinistry of Post, ICT and TelecommunicationsJamhuria RoadMOGADISHUSomaliaالهاتف: +252 612244484الفاكس: dg.ahabdi@gmail.com |

## تغييرات في الإدارات/وكالات التشغيل المعترف بهاوكيانات أو منظمات أخرى

**كابو فيردي**

تبليغ في 2016.X.28:

*تغيير الاسم*

تعلن *وزارة البنية التحتية والاقتصاد البحري*، برايا، عن تغيير اسمها. وتسمى الآن: *"وزارة الاقتصاد والعمل"*.

Ministério da Economia e Emprego
P.O. Box 07
PRAIA
Cabo Verde

الهاتف: +238 2615699
الفاكس: +238 2614141
الموقع الإلكتروني: www.governo.cv

**جنوب السودان**

تبليغ في 2016.X.28:

*تغيير الاسم*

تعلن *وزارة الاتصالات والخدمات البريدية*، جوبا، عن تغيير اسمها. وتسمى الآن: *"وزارة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والخدمات البريدية"*.

Ministry of Information, Communication Technology and Postal Services
P.O. Box 33
JUBA
South Sudan

الهاتف: +211 912394207
الفاكس: +211 811820188
البريد الإلكتروني: info@motps.goss.org

**كرواتيا**

تبليغ في 2016.XI.4

*تغيير الاسم*

تعلن *وزارة الشؤون البحرية والنقل والبنية التحتية*، زغرب، عن تغيير اسمها. وتسمى الآن: *"وزارة البحر والنقل والبنية التحتية"*.

Ministry of the Sea, Transport and Infrastructure
14 Prisavlje 14
10000 ZAGREB
Croatia

الهاتف: +385 16169110
الفاكس: +385 16196662
البريد الإلكتروني: el-kom@mppi.hr
الموقع الإلكتروني: www.mppi.hr

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

**ADD**

**IR18** S RAAD BUSHEHR, NO. 9, Laleh Alley, Janbazan Avenue, Bushehr, IRAN
 الهاتف: +98 773 3540020-21، الفاكس: +98 773 3540022
 البريد الإلكتروني: info@raadbeco.com

**REP**

**DP01** Marlink GmbH, Konrad Adenauer Ufer 41-45, D-50668 Köln, Germany
 الهاتف: +33 5 61 28 89 99، الفاكس: +33 5 61 28 89 98
 البريد الإلكتروني: customcare@marlink.com
 *جهة الاتصال: M. Luc Feron*

**DP02** Marlink Maritime GmbH, Johann-Mohr-Weg 2, D-22763 Hamburg, Germany
 الهاتف: +33 5 61 28 89 99، الفاكس: +33 5 61 28 89 98
 البريد الإلكتروني: customcare@marlink.com
 *جهة الاتصال: M. Luc Feron*

**DP03** Marlink GmbH, Konrad Adenauer Ufer 41-45, D-50668 Köln, Germany
 الهاتف: +33 5 61 28 89 99، الفاكس: +33 5 61 28 89 98
 البريد الإلكتروني: customcare@marlink.com
 *جهة الاتصال: M. Luc Feron*

**DP06** Marlink GmbH, Konrad Adenauer Ufer 41-45, D-50668 Köln, Germany
 الهاتف: +33 5 61 28 89 99، الفاكس: +33 5 61 28 89 98
 البريد الإلكتروني: customcare@marlink.com
 *جهة الاتصال: M. Luc Feron*

**GR15** SHELECTRO-DRIVAKOS SHIPPING ELECTRONIC SYSTEMS,
Androutsou 154, 185 35 Piraeus

## قائمة محطات المراقبة الدولية(القائمة VIII)طبعة 2016

(التعديل رقم 1)

**الجزء الأول**

**محطات في خدمات الاتصالات الراديوية للأرض**

**HNG هنغاريا**

**صفحة**14 **REP**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم المحطة** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني** |
| Tárnok (IMS) | Monitoring StationSóskuti út2469 TárnokHungary  | الهاتف: +36 23 365405البريد الإلكتروني: tarnok@ahrt.hu |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات الترددات لكل قياس** | **ساعات العمل** | **ملاحظات** |
| 47°22'00''N018°52'00''E | قياسات الترددات | MHz 1000 – kHz 10 | 24 ساعة |  |
| 47°22'00''N018°52'00''E | قياسات شدة المجال أو كثافةتدفق القدرة | MHz 30 - KHz 9 | 24 ساعة | هوائي قضيبي هوائي حلقي |
| 47°22'00''N018°52'00''E | قياسات عرض النطاق | MHz 30 - KHz 9 | 24 ساعة |  |
| 47°22'00''N018°52'00''E | استقصاءات أوتوماتية بشأن شغل الطيف | MHz 30 - KHz 9 | 24 ساعة |  |

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

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

| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | \****MCC+MNC*** | ***المشغل/الشبكة*** |
| --- | --- | --- |
| **أستراليا ADD** |  |  |
| 505 40 | CITIC PACIFIC MINING |
| 505 41 | OTOC Australia Pty Ltd |
| **جزر البهاما ADD** |  |  |
| 364.39 | Bahamas Telecommunications Company Limited |
| **جزر البهاما LIR** |  |  |
| 364 49 | NewCo2015 Limited |
| **الدانمارك ADD** |  |  |
| 238 14 | Monty UK Global Limited |
| **إسبانيا ADD** |  |  |
| 214 36 | OPEN CABLE TELECOMUNICACIONES, S.L. |
| **الولايات المتحدة SUP** |  |  |
| 310 017 | North Sight Communications Inc |
| 310 330 | AWCC |
| 310 340 | High Plains Midwest LLC, dba Westlink Communications |
| 310 420 | Cincinnati Bell Wireless LLC |
| 310 560 | AT&T |
| 310 810 | LCFR LLC |
| 310 870 | Kaplan Telephone Company Inc. |
| 310 980 | Texas RSA 7B3 dba Peoples Wireless Services |
| 311 130 | Light Squared LP |
| 311 160 | Light Squared LP |
| 311 210 | Emery Telecom-Wireless Inc |
| 311 460 | Fisher Wireless Services Inc |
| 311 520 | Light Squared LP |
| 311 540 | Proximiti Mobility Inc |
| 311 570 | Bend Cable Communications LLC |
| 311 600 | Cox TMI Wireless LLC |
| 311 760 | Edigen Inc |
| 312 110 | Texas Energy Network LLC |
| 312 200 | Voyager Mobility LLC |
| **الولايات المتحدة ADD** |  |  |
| 310 014 | TEST IMSI HNI |
| 310 630 | Agri-Valley Broadband, Inc |
| 311 400 | TEST IMSI HNI |
| 311 790 | Coleman County Telephone Cooperative, Inc. |
| 312 210 | ASPENTA, LLC |
| 312 220 | Chariton Valley Communications Corporation, Inc. |
| 312 230 | SRT Communications Inc. |
| 312 240 | Sprint |
| 312 250 | Sprint |
| 312 260 | Central LTE Holdings |
| 312 270 | Cellular Network Partnership dba Pioneer Cellular |
| 312 280 | Cellular Network Partnership dba Pioneer Cellular |
| 312 290 | Uintah Basin Electronic Telecommunications |
| 312 300 | Telecom North America Mobile Inc. |
| 312 310 | Clear Stream Communications, LLC |
| 312 320 | S and R Communications LLC |
| 312 330 | Nemont Communications, Inc. |
| 312 340 | MTA Communications dba MTA Wireless |
| 312 350 | Triangle Communication System Inc. |
| 312 360 | Wes-Tex Telecommunications, LTD |
| 312 370 | Commnet Wireless |
| 312 380 | Copper Valley Wireless |
| 312 390 | FTC Communications LLC |
| 312 400 | Mid-Rivers Telephone Cooperative |
| 312 410 | Eltopia Communications, LLC |
| 312 420 | Nex-Tech Wireless, LLC |
| 312 430 | Silver Star Communications |
| 312 440 | Consolidated Telcom |
| 312 450 | Cable & Communications Corporation |
| 312 460 | KPU Telecommunications Division |
| 312 470 | Carolina West Wireless, Inc. |
| 312 480 | Sagebrush Cellular, Inc. |
| 312 490 | TrustComm, Inc |
| 312 510 | Wue |
| 312 530 | Sprint |
| 312 550 | Great Plains Communications, Inc |
|  | 312 570 | Buffalo-Lake Erie Wireless Systems Co., LLC |
| 312 580 | Morgan, Lewis & Bockius LLP |
| 312 590 | Northern Michigan University |
| 312 600 | Sagebrush Cellular, Inc. |
| 312 620 | GlobeTouch Inc. |
| 312 630 | NetGenuity, Inc. |
| 312 650 | 365 Wireless LLC |
| 312 670 | AT&T Mobility |
| 312 680 | AT&T Mobility |
| 312 690 | Tecore Government Services, LLC |
| 312 700 | Wireless Partners,LLC |
| 312 710 | Great North Woods Wireless LLC |
| 312 720 | Southern Communications Services, Inc. D/B/A SouthernLINC Wireless |
| 312 730 | Triangle Communication System Inc. |
| 312 740 | KDDI America, Inc dba Locus Telecommunications |
| 312 750 | Artemis |
| 312 760 | ARCTIC SLOPE TELEPHONE ASSOCIATION COOPERATIVE |
| 312 770 | Verizon Wireless |
| 312 780 | RedZone Wireless LLC |
| 312 790 | Gila Electronics |
| 312 800 | Cirrus Core Networks |
| 312 810 | Bristol Bay Telephone Cooperative |
| 312 820 | Santel Communications Cooperative, Inc. |
| 312 830 | Kings County Office of Education |
| 312 840 | South Georgia Regional Information Technology |
| 312 850 | Onvoy Spectrum, LLC |
| 312 860 | Flat Wireless, LLC |
| 312 870 | GigSky Mobile, LLC |
| 312 880 | Albemarle County Public Schools |
| 312 890 | Circle Gx |
| 312 900 | Flat West Wireless, LLC |
| 312 910 | East Kentucky Network LLC dba Appalachian Wireless |
| 312 920 | Northeast Wireless Networks |
| 312 930 | Hewlett-Packard Communication Services, LLC |
| 312 940 | Webformix |
|  | 312 950 | Custer Telephone Cooperative, Inc |
| 312 960 | M&A Technology, Inc. |
| 312 970 | IOSAZ Intellectual Property LLC |
| 312 980 | Mark Twain Communications Company |
| 312 990 | Premier Holdings LLC DBA Premier Broadband |
| 313 000 | Tennessee Wireless |
| 313 010 | Cross Wireless LLC dba Sprocket Wireless |
| 313 020 | CTC Telecom, INC. dba CTC Wireless |
| 313 030 | Eagle Telephone System, INC dba Snake River PCS |
| 313 040 | Nucla-Naturita Telephone Company |
| 313 050 | Manti Tele Communications Company, Inc. dba Breakaway Wireless |
| 313 060 | Country Wireless |
| 313 070 | Midwest Network Solutions Hub LLC |
| 313 080 | Speedwavz LLP |
| 313 090 | Vivint Wireless, Inc |
| 313 200 | Mercury Network Corporation |
| 313 210 | AT&T |
| **الولايات المتحدة LIR** |  |  |
| 310 016 | AT&T Mobility |
| 310 030 | AT&T Mobility |
| 310 035 | ETEX Communications, LP (d/b/a) ETEX Wireless |
| 310 050 | Alaska Wireless Networks |
| 310 070 | AT&T Mobility |
| 310 080 | AT&T Mobility |
| 310 090 | AT&T Mobility |
| 310 120 | Sprint |
| 310 150 | AT&T Mobility |
| 310 170 | AT&T Mobility |
| 310 190 | Alaska Wireless Networks |
| 310 280 | AT&T Mobility |
| 310 350 | Verizon Wireless |
| 310 380 | AT&T Mobility |
| 310 410 | AT&T Mobility |
| 310 470 | Shentel |
| 310 480 | Wave Runner LLC |
| 310 510 | Nsight |
| 310 520 | Transactions Network Services (TNS) |
| 310 530 | Iowa Wireless Services LLC dba | Wireless |
|  | 310 550 | Syniverse Technologies |
| 310 600 | NewCell dba Cellcom |
| 310 620 | Nsight |
| 310 640 | Numerex Corp |
| 310 650 | JASPER TECHNOLOGIES INC. |
| 310 670 | AT&T Mobility |
| 310 680 | AT&T Mobility |
| 310 720 | Syniverse Technologies |
| 310 740 | Viaero Wireless |
| 310 820 | Verizon Wireless |
| 310 830 | Sprint |
| 310 860 | West Central Wireless |
| 310 900 | Mid-Rivers Telephone Cooperative |
| 310 950 | AT&T Mobility |
| 311 000 | West Central Wireless |
| 311 070 | AT&T Mobility |
| 311 090 | AT&T Mobility |
| 311 120 | Wave Runner LLC |
| 311 170 | Broadpoint, LLC |
| 311 180 | AT&T Mobility |
| 311 190 | AT&T Mobility |
| 311 260 | Sprint |
| 311 420 | Northwest Cell |
| 311 470 | Vitelcom Cellular D/B/A Innovative Wireless |
| 311 490 | Sprint |
| 311 580 | U.S. Cellular |
| 311 590 | Verizon Wireless |
| 311 630 | Cellular South Inc. |
| 311 700 | Aspenta International, Inc. |
| 311 750 | Flat Wireless, LLC |
| 311 770 | Altiostar Networks, Inc. |
| 311 820 | Sonus Networks |
| 311 840 | Nsight |
| 311 850 | Nsight |
| 311 870 | Sprint |
| 311 880 | Sprint |
|  | 311 890 | Globecomm Network Services Corporation |
|  | 311 940 | Sprint |
|  | 312 090 | AT&T Mobility |
|  | 312 190 | Sprint |
|  | 313 100 | First Responder Network Authority |
|  | 316 010 | Sprint |

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

\* MCC: الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة / Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile / Indicativo de país para el servicio móvil
\* MNC: الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة / Mobile Network Code / Code de réseau mobile / Indicativo de red para el servicio móvil

## 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 34)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| omnidat Gesellschaft für individuelle Netzwerk - und Kommunikationslösungen mbHHaslacher Weg 874321 BIETIGHEIM-BISSINGEN | **OMNIDT** | Mr Thomas Georgالهاتف: +49 7142 9895911الفاكس: +49 7142 9895919البريد الإلكتروني: Thomas.Georg@omnidat.de |

## 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 19)

|  |
| --- |
| **الترتيب العددي ADD** |
|  | 4-217 | جمهورية نيبال الاتحادية الديمقراطية |

|  |
| --- |
| **الترتيب الهجائي ADD** |
|  | 4-217 | جمهورية نيبال الاتحادية الديمقراطية |

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

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

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1109 - 2016.X.1)
(التعديل رقم 3)

| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *الاسم الوحيد لنقطة التشوير* | *اسم مشغل نقطة التشوير* |
| --- | --- | --- |
| *ISPC* | *DEC* |
| **أستراليا SUP** |
| 5-120-2 | 11202 | CHIME-SSP-SYD | Chime Communications |
| 5-120-3 | 11203 | CHIME-SSP-SYD | Chime Communications |
| 5-120-6 | 11206 | CHIME-STP-SYD2 | Chime Communications |
| **جزر البهاما ADD** |
| 3-128-3 | 7171 | Grand Bahama STP | NEWCO 2015 |
| 3-128-4 | 7172 | Nassau STP | NEWCO 2015 |
| **جزر القمر ADD** |
| 6-108-4 | 13156 | Moroni - MSC | Telma Comores |
| **نيبال ADD** |
| 4-057-0 | 8648 | NSTPL1 | Nepal Satellite Telecom Pvt. Ltd. |
| 4-057-1 | 8649 | MSC4 | Ncell Pvt. Ltd |
| 4-057-2 | 8650 | MSC5 | Ncell Pvt. Ltd |
| 4-059-5 | 8669 | SMART\_INT\_SP1 | Smart Telecom Pvt. Ltd. |
| 4-059-6 | 8670 | Sundhara IGE | Nepal Doorsanchar Company Ltd. |
| 4-059-7 | 8671 | Butwal IGE | Nepal Doorsanchar Company Ltd. |
| **نيبال LIR** |
| 4-058-5 | 8661 | STM Sanchar Nepal (Kathmandu) | C. G. Communications Pvt. Ltd. |
| **الولايات المتحدة ADD** |
| 3-021-2 | 6314 | Plattsburg, NY | American International Networks LLC |

## خطة الترقيم الوطنية(وفقاً للتوصية ITU-T E.129 (2013/01))

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

يرجى من الإدارات أن تبلغ الاتحاد الدولي للاتصالات بالتغييرات التي تطرأ على خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها أو أن تقدم تفسيراً في صفحتها الإلكترونية الخاصة بخطة الترقيم الوطنية فضلاً عن جهات الاتصال لديها بحيث يتسنى نشر المعلومات التي ستتاح مجاناً لجميع الإدارات/وكالات التشغيل المعترف بها ومقدمي الخدمات في الموقع الإلكتروني للاتحاد.

ويرجى من الإدارات أن تستعمل النسق المبين في التوصية ITU-T E.129 بالنسبة إلى مواقعها الإلكترونية الخاصة بالترقيم أو عند إرسال معلوماتها إلى مكتب تقييس الاتصالات بالاتحاد (البريد الإلكتروني: tsbtson@itu.int)، ونذكّرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تباعاً.

اعتباراً من 2016.X.15 قامت البلدان التالية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| **غامبيا** | +220 |
| **ألمانيا** | +49 |
| **ميانمار** | +95 |