

# النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 20 يوليو 2015) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2015.VIII.1

رقم 1081

مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

الهاتف: +41 22 730 5560

الفاكس: +41 22 730 5785

البريد الإلكتروني: [brmail@itu.int](mailto:brmail@itu.int)

مكتب تقييس الاتصالات (TSB)

الهاتف: +41 22 730 5211

الفاكس: +41 22 730 5853

البريد الإلكتروني: [tsbmail@itu.int](mailto:tsbmail@itu.int) / [tsbtson@itu.int](mailto:tsbtson@itu.int)

Place des Nations CH-1211

Genève 20 (Switzerland)

الهاتف: +41 22 730 5111

البريد الإلكتروني: [itumail@itu.int](mailto:itumail@itu.int)

## جدول المحتويات

الصفحة

### معلومات عامة

- 3 ..... القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد: ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- 4 ..... الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات
- 4 ..... خدمة إرسال البيانات (التوصية ITU-T X.121 (2000/10))
- 4 ..... بلجيكا
- الخدمة الهاتفية:
- 5 ..... بربادوس (مكتب رئيس الوزراء، سانت مايكل)
- 13 ..... الدانمارك (هيئة الأعمال التجارية الدانماركية، كوينهاغن)
- 13 ..... تنزانيا (هيئة تنظيم الاتصالات في تنزانيا (TCRA)، دار السلام)
- 16 ..... تيلغراف أخرى: النمسا وصربيا
- 17 ..... تقييد الخدمة
- 17 ..... إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)
- تعديلات على منشورات الخدمة
- 18 ..... قائمة المحطات الساحلية ومحطات الخدمة الخاصة (القائمة IV) طبعة 2013
- 25 ..... قائمة المحطات الساحلية ومحطات الخدمة الخاصة (القائمة IV) طبعة 2013
- 26 ..... قائمة محطات المراقبة الدولية (القائمة VIII) طبعة 2013
- 31 ..... قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية
- 31 ..... الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
- 32 ..... قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
- 32 ..... قائمة برموز تعرّف هوية شبكة البيانات (DNIC)
- 33 ..... خطة الترقيم الوطنية



بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد* نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2015.VIII.3	2015.VIII.15	1082
2015.VIII.18	2015.IX.1	1083
2015.IX.1	2015.IX.15	1084
2015.IX.17	2015.X.1	1085
2015.X.1	2015.X.15	1086
2015.X.19	2015.XI.1	1087
2015.XI.2	2015.XI.15	1088
2015.XI.17	2015.XII.1	1089
2015.XII.1	2015.XII.15	1090

\* هذه المواعيد تخص اللغة الإنكليزية فقط.

## معلومات عامة

### القوائم الملحققة 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

1073	التوقيت القانوني 2015
1067	قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (99/03)) (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 2015)
1060	قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (وفقاً للتوصية ITU-T M.1400 (2013/03)) (الوضع في 15 سبتمبر 2014)
1056	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 يوليو 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 لمخطاتها للهواة ومخطاتها التحريبية (الوضع في 1 يوليو 2014)
1040	قائمة بأرقام تعرف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05)) (الوضع في 15 نوفمبر 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 التلمائية (تكملة للتوصية ITU-T T.35 (2000/02)) (الوضع في 15 أبريل 2012)
1001	قائمة بالهياكل الوطنية المعينة لتخصيص رموز مزود المطراف وفقاً للتوصية ITU-T T.35 (الوضع في 1 أبريل 2012)
1000	قيود الخدمة (قائمة لتخصيص لقيود الخدمة السارية فيما يتعلق بتشغيل الاتصالات) (الوضع في 15 مارس 2012)
994	إجراءات المراقبة (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 تعرف 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 تعرف 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 (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	النعيمات 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:

www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html	قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (التوصية (ITU-T Rec. M.1400 (03/2013))
www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html	جدول بيروفكس (التوصية ITU-T F.170)
www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html	قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA)

## الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات

أُعلن في الإعلان AAP-61 عن الموافقة على التوصيتين التاليتين لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- ITU-T G.9960 (07/2015): Unified high-speed wireline-based home networking transceivers – System architecture and physical layer specification
- ITU-T G.9961 (07/2015): Unified high-speed wire-line based home networking transceivers – Data link layer specification
- ITU-T G.9963 (07/2015): Unified high-speed wireline-based home networking transceivers – Multiple input/multiple output specification
- ITU-T X.226 (1994) Cor. 1 (07/2015)
- ITU-T X.227 bis (1998) Cor. 1 (07/2015)
- ITU-T X.1631 (07/2015): Information technology - Security techniques - Code of practice for information security controls based on ISO/IEC 27002 for cloud services

## خدمة إرسال البيانات (التوصية ITU-T X.121 (2000/10))

### خطة الترقيم الدولية لشبكات البيانات العمومية

بلجيكا

تبلغ في 2015.VII.13:

يعلن المعهد البلجيكي لخدمات البريد والاتصالات (IBPT)، بروكسل، عن سحب رموز تعرف هوية شبكة البيانات (DNIC) 206 1 و 206 2 و 206 4 و 206 5 و 206 8 و 206 9 للشبكة "Proximus" (Belacom سابقاً).

اسم الشبكة التي سُحب رمز تعرف هوية شبكة البيانات الخاص بها	رقم رمز تعرف هوية شبكة البيانات	البلد/المنطقة الجغرافية
Proximus	206 1	بلجيكا
Proximus - إرسال بيانات بتبديل الرزم (DCS)	206 2	BELGIQUE
Proximus - CODENET	206 4	BELGIUM
Proximus - (يستعمل الرمز على المستوى الوطني من أجل شبكة إرسال البيانات بتبديل الرزم)	206 5	
Proximus - النفاذ إلى الشبكة DCS من خلال شبكة التلكس التبديلية الوطنية	206 8	
Proximus - النفاذ إلى الشبكة من خلال شبكة الهاتف التبديلية الوطنية	206 9	

بناءً على ذلك، تُستعمل في بلجيكا رموز تعرف هوية شبكة البيانات وأسماء الشبكات التالية:

اسم الشبكة التي وزع لها رمز تعرف هوية شبكة البيانات	رقم رمز تعرف هوية شبكة البيانات	البلد/المنطقة الجغرافية
MOBISTAR	206 7	بلجيكا

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال من خلال العنوان التالي:

Proximus Proximus  
Konning Albert II-iaan 27  
1030 BRUSSELS  
Belgium

البريد الإلكتروني: rfq.inbox@proximus.be

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

الموقع الإلكتروني: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp)

بربادوس (الرمز الدليلي للبلد +1 246)

تبلغ في 2015.VII.16:

يعلن مكتب رئيس الوزراء، سانت مايكل، عن خطة الترقيم الوطنية في بربادوس.

مقدمة

تنطبق خطة الترقيم هذه على أرقام الاتصالات التي يستخدمها مقدمو الخدمات أو شركات التشغيل في بربادوس، ويشمل ذلك على سبيل المثال لا الحصر جميع الأرقام التي تبدأ بالرمز 246 من رموز المنطقة لخطة الترقيم أو أي رمز لاحق أو بديل من رموز المنطقة المخصصة لبربادوس.

وجميع المصطلحات المستعملة في هذه الوثيقة بدون تحديد تعريف لها سيكون لها المعنى المخصص لها في قانون الاتصالات 2001-36.

أولاً - أرقام الهاتف الجغرافية

ألف - مبادئ عامة

يخضع ترقيم الاتصالات واستعمال الأرقام المرتبطة بتقديم خدمات الاتصالات لمعايير خطة الترقيم لأمريكا الشمالية (NANP). ووفقاً لمبادئ هذه الخطة تتكون أرقام الهاتف من عشرة أعداد. وتكون الأعداد الثلاثة الأولى (رمز منطقة خطة الترقيم) 246 في بربادوس، إلا في حالة تخصيص رمز منطقة إضافي إلى بربادوس في المستقبل. وتكون الأعداد الثلاثة التالية (رمز البدالة أو الرمز CO) هي الأعداد الثلاثة المخصصة في دليل التوجيه للبدالات المحلية (LERG) لبدالة شركة التشغيل التي تخدم المشترك الذي يحدده الرقم.

ويجب على جميع شركات التشغيل ومقدمي الخدمات استعمال ترتيبات التسعير والتوجيه المطابقة لمخطط الترقيم والمبادئ الواردة في خطة الترقيم لأمريكا الشمالية (NANP). ويجب تشكيل جميع أرقام الاتصالات في بربادوس على نحو يتسق مع الخطة المذكورة من أجل السماح لبرمجيات التبديل وغيرها من أنظمة جميع مقدمي الخدمة بالتعرف عليها مما يسمح بتسعير وتوجيه النداءات على أساس سليم.

باء - تخصيص موارد الترقيم

1 تخصيص الأرقام

اعتباراً من التاريخ الفعلي لدخول خطة الترقيم هذه حيز النفاذ، تكون وحدة الاتصالات في وزارة الطاقة والمرافق العامة ("الوزارة")، أو من تعينه، هي وحدها المخولة بتخصيص أرقام الهاتف لشركات التشغيل ومقدمي الخدمة. واعتباراً من هذا التاريخ، تتوقف شركة Cable & Wireless (Barbados) Limited عن إدارة موارد الترقيم في بربادوس. ومجموعات الأرقام المحددة للمشغل OCN لشركة Cable & Wireless (Barbados) Limited في التبديل A لخطة الترقيم هذه، يتم توزيعها بناءً على ذلك لهذه الشركة التي يمكنها الاستمرار في استخدامها شريطة الامتثال بأحكام قانون الاتصالات وغيره من القوانين واللوائح ذات الصلة.

وما لم تقرر الوزارة أن المصلحة العامة تقتضي تنفيذ إمكانية نقل الأرقام في بربادوس، تخصص الأرقام لشركات التشغيل ومقدمي الخدمة الذين يطلبون الحصول عليها، وذلك في مجموعات من عشرة آلاف رقم، تتكون من رمز CO كامل (من 246-230-0000 إلى 246-230-9999 مثلاً). وتكون شركة التشغيل مسؤولة عن تحديد هذه الأرقام لها على أساس سليم وسريع في دليل التوجيه للبدالات المحلية (LERG).

ولا تخصص شركات التشغيل ومقدمو الخدمة الأرقام للمشاركين إلا من مجموعات الأرقام التي تخصصها لهم على النحو الواجب الوزارة أو من تعينه. وتضطلع شركات التشغيل ومقدمو الخدمة بمسؤولية إقامة أنظمة وتحديد إجراءات تسمح لهم بتتبع استخدامهم لموارد التقييم المخصصة لهم من أجل خدمة المشتركين لديهم.

وسيتطلب من جميع مقدمي الخدمات الخلوية الجدد ضمان أن تتمكن البدالات المتنقلة الخاصة بهم من توفير إمكانية نقل الأرقام.

## 2 الطلبات الخاصة بموارد التقييم

يجب أن تكون جميع الطلبات الخاصة بموارد التقييم متوافقة مع لوائح ترقيم الاتصالات (2003) والمبادئ التوجيهية الصادرة عن المكتب المركزي في بربادوس فيما يتعلق بتخصيص الرموز.

## ثانياً – الرموز N11

لا يستخدم مقدمو الخدمة الرموز N11 في بربادوس إلا للأغراض المعينة لها. وتحتفظ الوزارة بحقها في تغيير هذه الأغراض المعينة إذا ما اتضح لها أن ذلك يخدم المصلحة العامة. والاستخدامات المعينة حالياً للرموز N11 مبينة فيما يلي:

111	لا يمكن استخدامه
211	شرطة
311	خدمة إطفاء الحرائق
411	خدمة مساعدة الدليل مقدمة من مقدم الخدمة
511	خدمة الإسعاف
611	خدمة إصلاح مقدمة من مقدم الخدمة
711	(استخدام غير محدد)
811	مكتب أعمال مقدم الخدمة
911	خدمة الرد للخدمة العامة/ رقم طوارئ

## رابعاً – خدمات الدفع مقابل كل مكالمة

لا تقدم أي شركة تشغيل أو مقدم خدمة في بربادوس أي خدمة محلية أو دولية على أساس الدفع مقابل كل مكالمة (حيث يتلقى الطرف الطالب أو شركة التشغيل الخاصة به فاتورة عن المعلومات أو الخدمات أو أي رسوم أخرى تتجاوز الرسوم المحددة على النحو الواجب لخدمات الاتصالات) باستعمال أرقام غير (1) الأرقام المخصصة على النحو الواجب من مجموعة الأرقام 246-976؛ أو (2) الأرقام المخصصة على النحو الواجب التي تبدأ بالرمز 900 من رموز المنطقة في خطة التقييم (NPA).

## التذييل A

حُصصت الرموز التالية للمكتب المركزي (NXX) للمشغلين في إطار خطة ترقيم أمريكا الشمالية (NPA-246) من أجل بربادوس.

رمز المكتب المركزي (NXX)	الاستخدام	OCN (رقم شركة التشغيل)	ملاحظات
223	م هاتفية دولية	070H	Ace Communications Inc.
227	م هاتفية ثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
228	م هاتفية ثابتة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
229	شبكة رقمية متكاملة الخدمات	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
230	م هاتفية متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
231	م هاتفية متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
232	م هاتفية متنقلة	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited

ملاحظات	OCN (رقم شركة التشغيل)	الاستخدام	رمز المكتب المركزي (NXX)
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة متنقلة	233
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة متنقلة	234
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة متنقلة	235
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة متنقلة	236
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة متنقلة	237
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة متنقلة	238
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة متنقلة	239
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة متنقلة	240
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة متنقلة	241
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة متنقلة	242
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة متنقلة	243
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة متنقلة	244
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة متنقلة	245
غير موزع		مهاينة متنقلة	246
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة متنقلة	247
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة متنقلة	248
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة متنقلة	249
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة متنقلة	250
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة متنقلة	251
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة متنقلة	252
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة متنقلة	253
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة متنقلة	254
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة متنقلة	255
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	256
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	257
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	258
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	259
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	260
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	261
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	262
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	263
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	264
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	265
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	266
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	267
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	268
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	269
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة ثابتة (ATM/IP)	270
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة ثابتة (ATM/IP)	271
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة ثابتة (ATM/IP)	272
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة ثابتة (ATM/IP)	273
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة ثابتة (ATM/IP)	274

ملاحظات	OCN (رقم شركة التشغيل)	الاستخدام	رمز المكتب المركزي (NXX)
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة متنقلة	280
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة متنقلة	281
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة متنقلة	282
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة متنقلة	283
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة متنقلة	284
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة متنقلة	285
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة متنقلة	286
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة متنقلة	287
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة متنقلة	289
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	CENTREX	292
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة باستخدام بروتوكول الإنترنت	310
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة باستخدام بروتوكول الإنترنت	311
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة باستخدام بروتوكول الإنترنت	312
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة باستخدام بروتوكول الإنترنت	313
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة باستخدام بروتوكول الإنترنت	314
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة باستخدام بروتوكول الإنترنت	315
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة باستخدام بروتوكول الإنترنت	316
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة باستخدام بروتوكول الإنترنت	317
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة باستخدام بروتوكول الإنترنت	318
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة باستخدام بروتوكول الإنترنت	319
غير موزع		مهاينة باستخدام بروتوكول الإنترنت	320
غير موزع		مهاينة باستخدام بروتوكول الإنترنت	321
غير موزع		مهاينة باستخدام بروتوكول الإنترنت	322
غير موزع		مهاينة باستخدام بروتوكول الإنترنت	323
غير موزع		مهاينة باستخدام بروتوكول الإنترنت	324
غير موزع		مهاينة باستخدام بروتوكول الإنترنت	325
غير موزع		مهاينة باستخدام بروتوكول الإنترنت	326
غير موزع		مهاينة باستخدام بروتوكول الإنترنت	327
غير موزع		مهاينة باستخدام بروتوكول الإنترنت	328
غير موزع		مهاينة باستخدام بروتوكول الإنترنت	329
غير موزع		مهاينة باستخدام بروتوكول الإنترنت	330
غير موزع		مهاينة باستخدام بروتوكول الإنترنت	331
غير موزع		مهاينة باستخدام بروتوكول الإنترنت	332
غير موزع		مهاينة باستخدام بروتوكول الإنترنت	333
غير موزع		مهاينة باستخدام بروتوكول الإنترنت	334
غير موزع		مهاينة باستخدام بروتوكول الإنترنت	335
غير موزع		مهاينة باستخدام بروتوكول الإنترنت	336
غير موزع		مهاينة باستخدام بروتوكول الإنترنت	337
غير موزع		مهاينة باستخدام بروتوكول الإنترنت	338
غير موزع		مهاينة باستخدام بروتوكول الإنترنت	339
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مراقبة داخلية مباشرة	367
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة ثابتة	410

ملاحظات	OCN (رقم شركة التشغيل)	الاستخدام	رمز المكتب المركزي (NXX)
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة ثابتة	412
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة ثابتة	414
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة ثابتة	415
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة ثابتة	416
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	CENTREX	417
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	CENTREX	418
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	CENTREX	419
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة ثابتة	420
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة ثابتة	421
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة ثابتة	422
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة ثابتة	423
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة ثابتة	424
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة ثابتة	425
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة ثابتة	426
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة ثابتة	427
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة ثابتة	428
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة ثابتة	429
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	CENTREX	430
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	CENTREX	431
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة ثابتة	432
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة ثابتة	433
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة ثابتة	434
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة ثابتة	435
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة ثابتة	436
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة ثابتة	437
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة ثابتة	438
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة ثابتة	439
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مراقبة داخلية مباشرة	444
غير موزع		مهاينة متنقلة	446
غير موزع		مهاينة متنقلة	447
غير موزع		مهاينة متنقلة	448
غير موزع		مهاينة متنقلة	449
Sunbeach Communications Inc.	873A	مهاينة متنقلة	450
Sunbeach Communications Inc.	873A	مهاينة متنقلة	451
Sunbeach Communications Inc.	873A	مهاينة متنقلة	452
Sunbeach Communications Inc.	873A	مهاينة متنقلة	453
Sunbeach Communications Inc.	873A	مهاينة متنقلة	454
Sunbeach Communications Inc.	873A	مهاينة متنقلة	455
Sunbeach Communications Inc.	873A	مهاينة متنقلة	456
Sunbeach Communications Inc.	873A	مهاينة متنقلة	457
Sunbeach Communications Inc.	873A	مهاينة متنقلة	458
Sunbeach Communications Inc.	873A	مهاينة متنقلة	459

ملاحظات	OCN (رقم شركة التشغيل)	الاستخدام	رمز المكتب المركزي (NXX)
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مراقبة داخلية مباشرة	467
Blue Communications Ltd.	165E	مهاتف ثابتة	520
غير موزع		مهاتف ثابتة	521
غير موزع		مهاتف ثابتة	522
غير موزع		مهاتف ثابتة	523
غير موزع		مهاتف ثابتة	524
غير موزع		مهاتف ثابتة	525
غير موزع		مهاتف ثابتة	526
غير موزع		مهاتف ثابتة	527
غير موزع		مهاتف ثابتة	528
غير موزع		مهاتف ثابتة	529
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاتف ثابتة	530
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاتف ثابتة	531
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاتف ثابتة	532
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاتف ثابتة	533
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاتف ثابتة	534
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاتف ثابتة	535
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاتف ثابتة	536
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاتف ثابتة	537
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاتف ثابتة	538
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاتف ثابتة	539
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاتف ثابتة	540
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاتف ثابتة	541
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاتف ثابتة	542
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاتف ثابتة	543
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاتف ثابتة	544
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاتف ثابتة	545
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاتف ثابتة	546
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاتف ثابتة	547
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاتف ثابتة	548
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاتف ثابتة	549
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاتف ثابتة	554
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	خدمة مساعدة الدليل	555
TeleBarbados Inc.	912G	مهاتف ثابتة	571
TeleBarbados Inc.	912G	مهاتف ثابتة	572
TeleBarbados Inc.	912G	مهاتف ثابتة	573
TeleBarbados Inc.	045E	مهاتف ثابتة	620
TeleBarbados Inc.	045E	مهاتف ثابتة	621
TeleBarbados Inc.	045E	مهاتف ثابتة	622
TeleBarbados Inc.	045E	مهاتف ثابتة	623
TeleBarbados Inc.	045E	مهاتف ثابتة	624
TeleBarbados Inc.	045E	مهاتف ثابتة	625

ملاحظات	OCN (رقم شركة التشغيل)	الاستخدام	رمز المكتب المركزي (NXX)
TeleBarbados Inc.	045E	مهاينة ثابتة	626
TeleBarbados Inc.	045E	مهاينة ثابتة	627
TeleBarbados Inc.	045E	مهاينة ثابتة	628
TeleBarbados Inc.	045E	مهاينة ثابتة	629
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة ثابتة	638
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مراقبة داخلية مباشرة	736
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة ثابتة	737
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مراكز الاتصال	753
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة ثابتة	757
Ace Communications Inc.	070H	مهاينة دولية	776
Ace Communications Inc.	070H	مهاينة دولية	777
Ace Communications Inc.	070H	مهاينة دولية	778
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	820
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	821
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	822
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	823
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	824
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	825
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	826
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	827
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	828
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	829
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	830
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	831
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	832
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	833
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	834
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	835
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	836
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	837
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	838
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	839
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	840
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	841
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	842
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	843
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	844
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	845
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	846
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	847
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	848
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	849

ملاحظات	OCN (رقم شركة التشغيل)	الاستخدام	رمز المكتب المركزي (NXX)
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	850
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	851
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	852
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	853
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	854
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	855
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	856
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	857
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	858
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	859
Digicel (Barbados) Limited	059B	مهاينة متنقلة	883
Wiiscom Technologies Inc.	248D	خدمة ثابتة لا سلكية	918
Wiiscom Technologies Inc.	248D	خدمة ثابتة لا سلكية	919
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	جهاز رنين المحطة	958
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	مهاينة ثابتة	963
Cable & Wireless (Barbados) Limited	8904	خدمات على أساس الدفع مقابل كل مكالمة	976

نسق المراقبة الدولية: +1 246 NXX XXXX

للاتصال:

Prime Minister's Office  
Division of Energy and Telecommunications  
Telecommunications Unit  
Trinity Business Centre  
Country Road  
WARRENS, ST. MICHAEL BB11081  
Barbados

الموقع الإلكتروني: [www.telecoms.gov.bb](http://www.telecoms.gov.bb)

## الدانمارك (الرمز الدليلي للبلد +45)

تبلغ في 2015.VII.9:

تعلن هيئة الأعمال التجارية الدانماركية "Danish Business Authority"، كوبنهاغن، عن التغييرات التالية التي طرأت على خطة التقييم الهاتفية في الدانمارك:

### • تخصيص - خدمات الاتصالات الثابتة

تاريخ التخصيص	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2015.VII.9	69884fgh	lpnordic A/S

للاتصال:

Danish Business Authority  
Dahlerups Pakhus  
Langelinie Allé 17  
DK-2100 COPENHAGEN  
Denmark

الهاتف: +45 35 29 10 00  
الفاكس: +45 35 46 60 01  
البريد الإلكتروني: erst@erst.dk  
الموقع الإلكتروني: www.erst.dk

## تنزانيا (الرمز الدليلي للبلد +255)

تبلغ في 2015.VII.16:

تعلن هيئة تنظيم الاتصالات في تنزانيا (TCRA)، دار السلام، عن خطة التقييم الوطنية (NNP) التالية في تنزانيا.

أ) نظرة عامة:

الحد الأدنى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): 9 أعداد  
الحد الأقصى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): 9 أعداد

ب) تفاصيل خطة التقييم:

(4)	(3)	(2)		(1)
معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدالي) الوطني)
		الأدنى	الأقصى	
رموز مناطق مجموعة مناطق	رقم جغرافي من أجل خدمات الهاتفية (الرقم المنطقة)	9	9	2X (NDC)
رمز منطقة احتياطي	رقم جغرافي من أجل خدمات الهاتفية (الرقم المنطقة)	9	9	20 (NDC)
رمز منطقة احتياطي	رقم جغرافي من أجل خدمات الهاتفية (الرقم المنطقة)	9	9	21 (NDC)
رمز منطقة دار السلام	رقم جغرافي من أجل خدمات الهاتفية (الرقم المنطقة)	9	9	22 (NDC)

(4)	(3)	(2)		(1)
معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الطول الأدنى	الطول الأقصى	
رمز للمناطق الساحلية: موروغورو وليندي ومتوارا	رقم جغرافي من أجل خدمات الهاتف الثابتة (رمز المنطقة)	9	9	23 (NDC)
رمز لمناطق زنجبار (أنغوجا ومبا)	رقم جغرافي من أجل خدمات الهاتف الثابتة (رمز المنطقة)	9	9	24 (NDC)
رمز لمناطق مبييا وسونغوي وروفوما وكتافي وروكوا	رقم جغرافي من أجل خدمات الهاتف الثابتة (رمز المنطقة)	9	9	25 (NDC)
رمز لمناطق دودوما وإيرينجا ونجومبي وسنجيدا وطابورا	رقم جغرافي من أجل خدمات الهاتف الثابتة (رمز المنطقة)	9	9	26 (NDC)
رمز لمناطق أروشا ومانيارا وكلمنجارو وتانجا	رقم جغرافي من أجل خدمات الهاتف الثابتة (رمز المنطقة)	9	9	27 (NDC)
رمز لمناطق موانزا وشينيانغا ومارا وجيتا وسيميو وكاجيرا وكيجوما	رقم جغرافي من أجل خدمات الهاتف الثابتة (رمز المنطقة)	9	9	28 (NDC)
رمز منطقة احتياطي	رقم جغرافي من أجل خدمات الهاتف الثابتة (رمز المنطقة)	9	9	29 (NDC)
خدمات صوتية باستخدام بروتوكول الإنترنت	رقم غير جغرافي للخدمات المؤسسية	9	9	41 (NDC)
خدمات مهاتفة متنقلة رقمية من أجل الخدمات Find Me Anywhere	رقم غير جغرافي (Find Me Anywhere)	9	9	6X (NDC)
رمز منطقة احتياطي	رقم غير جغرافي من أجل خدمات المهاتفة المتنقلة - (Find Me Anywhere)	9	9	61 (NDC)
Viettel (T) Ltd	رقم غير جغرافي من أجل خدمات المهاتفة المتنقلة - (Find Me Anywhere)	9	9	62 (NDC)
رمز دليلي وطني احتياطي للمقصد (NDC)	رقم غير جغرافي - (Find Me Anywhere)	9	9	63 (NDC)
رمز دليلي وطني احتياطي للمقصد (NDC)	رقم غير جغرافي - (Find Me Anywhere)	9	9	64 (NDC)
MIC (T) Ltd	رقم غير جغرافي من أجل خدمات المهاتفة المتنقلة - (Find Me Anywhere)	9	9	65 (NDC)
SMILE COMMUNICATIONS LTD	رقم غير جغرافي من أجل خدمات المهاتفة المتنقلة - (Find Me Anywhere)	9	9	66 (NDC)
MIC (T) Ltd	رقم غير جغرافي من أجل خدمات المهاتفة المتنقلة - (Find Me Anywhere)	9	9	67 (NDC)
Airtel (T) Ltd	رقم غير جغرافي من أجل خدمات المهاتفة المتنقلة - (Find Me Anywhere)	9	9	68 (NDC)
رمز دليلي وطني احتياطي للمقصد (NDC)	رقم غير جغرافي - (Find Me Anywhere)	9	9	69 (NDC)

(4)	(3)	(2)		(1)
معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الطول الأدنى	الطول الأقصى	
خدمات مهاتفة متنقلة رقمية من أجل الخدمات Find Me Anywhere	رقم غير جغرافي - (Find Me Anywhere)	9	9	7X (NDC)
MIC (T) Ltd	رقم غير جغرافي من أجل خدمات المهاتفة المتنقلة - (Find Me Anywhere)	9	9	71 (NDC)
رمز دليلي وطني احتياطي للمقصد (NDC)	رقم غير جغرافي من أجل خدمات المهاتفة المتنقلة - (Find Me Anywhere)	9	9	72 (NDC)
Tanzania Telecom-munications Company Ltd (TTCL)	رقم غير جغرافي من أجل خدمات المهاتفة المتنقلة - (Find Me Anywhere)	9	9	73 (NDC)
Vodacom (T) Ltd	رقم غير جغرافي من أجل خدمات المهاتفة المتنقلة - (Find Me Anywhere)	9	9	74 (NDC)
Vodacom (T) Ltd	رقم غير جغرافي من أجل خدمات المهاتفة المتنقلة - (Find Me Anywhere)	9	9	75 (NDC)
Vodacom (T) Ltd	رقم غير جغرافي من أجل خدمات المهاتفة المتنقلة - (Find Me Anywhere)	9	9	76 (NDC)
Zanzibar Telecom Ltd	رقم غير جغرافي من أجل خدمات المهاتفة المتنقلة - (Find Me Anywhere)	9	9	77 (NDC)
Airtel (T) Ltd	رقم غير جغرافي من أجل خدمات المهاتفة المتنقلة - (Find Me Anywhere)	9	9	78 (NDC)
Benson Informatics (T) Ltd	رقم غير جغرافي من أجل خدمات المهاتفة المتنقلة - (Find Me Anywhere)	9	9	79 (NDC)
موزع للخدمات المجانية الوطنية	رقم غير جغرافي - (خدمة المهاتفة المجانية الوطنية)	9	9	800 (NDC)
موزع للخدمات المجانية الدولية	رقم غير جغرافي - (خدمة المهاتفة المجانية الدولية)	9	9	808 (NDC)
موزع للخدمات الوطنية المقدمة على الشبكة الثابتة مع تقاسم التكاليف	رقم غير جغرافي - (خدمات خاصة وطنية، الأسعار المحلية)	9	9	840 (NDC)
موزع للخدمات الوطنية المقدمة على الشبكة الثابتة بالأسعار المطبقة	رقم غير جغرافي - (خدمات خاصة وطنية، الأسعار المطبقة)	9	9	860 (NDC)
موزع للخدمات الوطنية المقدمة على الشبكة الثابتة بأسعار خاصة	رقم غير جغرافي - (خدمات خاصة وطنية، أسعار ثابتة)	9	9	861 (NDC)
موزع للخدمات الوطنية المميزة	رقم غير جغرافي - (خدمات بأسعار مميزة)	9	9	90X (NDC)

ملاحظات:

- (1) رقم المشترك (SN) مكون من 7 أرقام فيما يتعلق بالأرقام الدليلية الوطنية (NDC) التالية: 2X و 4X و 6X و 7X.
- (2) رقم المشترك (SN) مكون من 6 أرقام فيما يتعلق بالأرقام الدليلية الوطنية (NDC) التالية: 8XY و 90X.
- (3) في الحالتين يكون الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N) مكوناً من 9 أرقام.

للاتصال:

Director General  
Tanzania Communications Regulatory Authority (TCRA)  
Mawasiliano Towers,  
20 Sam Nujoma Road,  
P.O. Box 474  
14414 DAR-ES-SALAAM  
Tanzania  
الهاتف: +255 22 2412011  
الفاكس: +255 22 2412009  
البريد الإلكتروني: dg@tcra.go.tz

## تبلغات أخرى

### النمسا

تبلغ في 2015.VII.2:

بمناسبة الذكرى الأربعين لمنح امتيازات البلدة لمنطقة Mureck، أذنت الإدارة النمساوية لمحطة هواة نمساوية باستخدام الرمز الدليلي الخاص للنداء **OE40MURECK** يومي 19 و 20 سبتمبر 2015.

### صربيا

تبلغ في 2015.VII.13:

بمناسبة الذكرى الخامسة والستين لإنشاء نادي راديو "MUZLJA" في Muzlja، أذنت جمهورية صربيا لعدد من محطات هواة الراديو الصربية باستخدام الرمزين الدليلين الخاصين للنداء **YT65** و **YU65** من 15 أغسطس إلى 31 ديسمبر 2015.

## تقييد الخدمة

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

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

## إجراءات معاودة النداء

وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

انظر الموقع: [www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/](http://www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/)

## تعديلات على منشورات الخدمة

المختصرات المستخدمة

فقرة	PAR	إدراج	ADD
استبدال	REP	عمود	COL
إلغاء	SUP	قراءة	LIR
		صفحة (صفحات)	P

### قائمة المحطات الساحلية ومحطات الخدمة الخاصة (القائمة IV) طبعة 2013

(التعديل رقم 7)\*

اليابان J

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

ملاحظات LIR CS1 إلى CS7

CS1 محطة أرضية برية تشغيلها شركة KDDI، اليابان، كجزء من النظام إنمارسات الذي يغطي مناطق المحيط الهادئ والمحيط الهندي.

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



تلكس
حقوق السحب الخاصة
تشغيل أوتوماتي
كل دقيقة
1
2,80
5,28
6,39
7,28
5,60
5,18

1	من سفينة إلى ساحل
'1'	اليابان .....
'2'	آسيا وأمريكا وأوقيانوسيا .....
'3'	أوروبا .....
'4'	إفريقيا .....
2	من سفينة إلى سفينة
'1'	إنمارسات-B .....
'2'	إنمارسات-C .....

### CS3 إنمارسات-C

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

- 1 نداءات من الساحل إلى سفينة
- أ ( رسوم للنداءات من سفينة إلى اليابان.
- فاكس: SDR 0,16 لكل 256 bits.
  - تلكس: SDR 0,16 لكل 256 bits.
  - تأكيد المكالمات (تبليغ إيجابي لتوصيل المكالمات): SDR 0,19 لكل رسالة.
  - حالة الرسالة: SDR 0,19 لكل رسالة.
  - تأكيد المكالمات (تبليغ بعدم التوصيل): مجاناً.
- ب ( رسوم للنداءات من سفينة إلى بلدان أخرى.
- فاكس: SDR 0,19 لكل 256 bits.
  - تلكس: SDR 0,40 لكل 256 bits.
  - تأكيد المكالمات (تبليغ إيجابي لتوصيل المكالمات): SDR 0,19 لكل رسالة.
  - حالة الرسالة: SDR 0,19 لكل رسالة.
  - تأكيد المكالمات (تبليغ بعدم التوصيل): مجاناً.
- ج ( رسوم للنداءات من سفينة إلى الإنترنت.
- عنوان واحد: SDR 0,14 لكل 256 bits.
  - عناوين متعددة: SDR 0,07 لكل 256 bits (لكل عنوان).
  - تأكيد المكالمات (تبليغ إيجابي لتوصيل المكالمات): مجاناً.
  - تأكيد المكالمات (تبليغ بعدم التوصيل): مجاناً.

- أ) رسوم للنداءات من سفينة إلى Inmarsat-B .  
 - فاكس: SDR 0,22 لكل 256 bits .  
 - تليكس: SDR 0,39 لكل 256 bits .
- ب) رسوم للنداءات من سفينة إلى Inmarsat-Mini-M .  
 - فاكس: SDR 0,21 لكل 256 bits .
- ج) رسوم للنداءات من سفينة إلى Inmarsat-C .  
 - تليكس: SDR 0,19 لكل 256 bits .  
 - بيانات: SDR 0,19 لكل 256 bits .
- د) تأكيد المكالمات (تبلغ إيجابي لتوصيل المكالمات): SDR 0,19 لكل رسالة .
- هـ) حالة الرسالة: SDR 0,19 لكل رسالة .
- و) تأكيد المكالمات (تبلغ بعدم التوصيل): مجاناً .

## CS4 إنمارسات HSD (إرسال بيانات بسرعة عالية)

رسوم مطبقة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية عبر المحطة الأرضية البرية YAMAGUCHI التي تغطي مناطق AORE و AORW و POR و IOR .

حقوق السحب الخاصة			
مراقبة مباشرة (كل 6 ثوانٍ)			
من Inmarsat-Fleet (HSD) أسلوب 128 kbps	من Inmarsat-Fleet (HSD)	من Inmarsat-B (HSD)	
3	2	1	
1,47	0,86	0,62	أ) HKG، J، KOR، PHL، SNG، تايوان مقاطعة تايوان الصينية .....
1,56	0,92	0,66	ب) AUS، BEL، CAN، CHN، CNR، CVA، D، E، F، G، HOL، HWA، IND، NOR، NZL، RUS، S، SUI، USA (باستثناء ALS) .....
1,82	1,07	0,76	ج) AFS، AND، ARG، AUT، B، BHR، CHL، CLN، CZE، DNK، FIN، IRL، INS، LIE، LUX، MAC، MCO، MLA، POL، POR، PRU، SMR، THA، UAE، VTN .....
-	1,48	1,24	د) Inmarsat-B (HSD) .....
2,95	1,73	1,48	هـ) Inmarsat-Fleet (HSD) .....

رسوم مطبقة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية عبر المحطة الأرضية البرية YAMAGUCHI التي تغطي مناطق AORE و AORW و POR و IOR.

حقوق السحب الخاصة	مراقبة دولية مباشرة	كل 6 ثوانٍ	1
			1 من سفينة إلى ساحل أ) 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
			'1' J، HKG، KOR، تايبوان (مقاطعة تايبوان الصينية)، PHL، SNG.....
	0,15		'2' 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.....
	0,19		'3' بلدان أخرى.....
	0,24		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
			'1' J، HKG، KOR، تايبوان (مقاطعة تايبوان الصينية)، PHL، SNG.....
	0,12		'2' 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.....
	0,15		'3' بلدان أخرى.....
	0,15		'3' بلدان أخرى.....

(تابع)

(تابع)

1
0,38
0,30
-
0,36
0,28
-

2 من سفينة إلى سفينة

أ) 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
- '1' إنمارسات-B.....
- '2' إنمارسات Mini-M / Fleet.....
- '3' إنمارسات-C.....

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
- '1' إنمارسات-B.....
- '2' إنمارسات Mini-M / Fleet.....
- '3' إنمارسات-C.....

رسوم مطبقة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية عبر المحطة الأرضية البرية YAMAGUCHI التي تغطي مناطق AORE و AORW و POR و IOR.

الهاتف
حقوق السحب الخاصة
مراقبة دولية مباشرة
كل 6 ثوانٍ
1
0,22
0,24
0,32
0,15
0,21
0,21

1 من سفينة إلى ساحل  
أ) 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

'1' ج، هـ، ز، ح، ك، تايوان (مقاطعة تايوان الصينية)، PHL،

..... SNG

'2' أ، ب، ج، د، هـ، ز، ح، تايوان (مقاطعة تايوان الصينية)، PHL،

..... USA، SUI، S، RUS، NZL، NOR

..... بلدان أخرى

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

'1' ج، هـ، ز، ح، ك، تايوان (مقاطعة تايوان الصينية)، PHL،

..... SNG

'2' أ، ب، ج، د، هـ، ز، ح، تايوان (مقاطعة تايوان الصينية)، PHL،

..... USA، SUI، S، RUS، NZL، NOR، MRA

..... بلدان أخرى

(تابع)

(تابع)

1
0,45
0,37
-
0,39
0,31
-

1 من سفينة إلى سفينة  
أ) 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
- ..... '1' إمارسات-B
- ..... '2' إمارسات-Mini-M / Fleet
- ..... '3' إمارسات-C

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
- ..... '1' إمارسات-B
- ..... '2' إمارسات-Mini-M / Fleet
- ..... '3' إمارسات-C

### CS7 إمارسات-MPDS (الخدمة المتنقلة للبيانات بالرمز)

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

حقوق السحب الخاصة
مراقبة مباشرة (كل 10 kbit/s)
من Inmarsat-Fleet (HSD)
0,05

..... إلى الإنترنت

## قائمة المحطات الساحلية ومحطات الخدمة الخاصة

(القائمة IV)

طبعة 2013

(التعديل رقم 8)

CYP قبرص

SUP الملاحظات A وB وC وH

قائمة محطات المراقبة الدولية  
(القائمة VIII)  
طبعة 2013

(التعديل رقم 8)

الجزء الأول

محطات في خدمات الاتصالات الراديوية للأرض

J اليابان

REP 207-203 P

J - اليابان			
ملاحظات	الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني	العنوان البريدي	المكتب المركزي
	TF : +81 3 52535911 FAX : +81 3 52535915	Director General Telecommunications Bureau Ministry of Internal Affairs and Communications 1-2, Kasumigaseki 2- chome Chiyoda-ku 100-8926 Tokyo	مكتب الاتصالات، وزارة الشؤون الداخلية والاتصالات

الهاتف، والفاكس، والبريد الإلكتروني	العنوان البريدي	اسم المحطة
TF : +81 96 3128262	10-1, Kasuga 2-Chome Nishi-ku Kumamoto-City Kumamoto 860-8795 Japan	Aso

ملاحظات	ساعات العمل	مديات الترددات لكل قياس	أنواع القياسات	الإحداثيات الجغرافية
من الإثنين إلى الجمعة. الإحداثيات الجغرافية للمحطة تبين موقع الهوائي. هوائي ذو أطر متقاطعة.	0815-2330	MHz 30 - kHz 300	قياسات تحديد الاتجاه	33°01'25" شمالاً 131°02'50" شرقاً

(تابع)

اسم المحطة	العنوان البريدي	الهاتف، والفاكس، والبريد الالكتروني		
Chitose	1-1 Nishi 2-Chome Kita-Hachijo Kita-Ku Sapporo-City Hokkaido 060-8795 Japan	TF : +81 11 7092311		
الإحداثيات الجغرافية	أنواع القياسات	مديات الترددات لكل قياس	ساعات العمل	ملاحظات
42°53'38" شمالاً 141°40'24" شرقاً	قياسات تحديد الاتجاه	MHz 30 - kHz 300	0815-2330	من الإثنين إلى الجمعة. الإحداثيات الجغرافية للمحطة تبين موقع الهوائي. هوائي ذو أطر متقاطعة.

اسم المحطة	العنوان البريدي	الهاتف، والفاكس، والبريد الالكتروني		
Ishigaki	1-9, Asahi-Machi Naha-City Okinawa 900-8795 Japan	TF : +81 98 8652309		
الإحداثيات الجغرافية	أنواع القياسات	مديات الترددات لكل قياس	ساعات العمل	ملاحظات
24°22'19" شمالاً 124°13'51" شرقاً	قياسات تحديد الاتجاه	MHz 30 - kHz 300	0815-2330	من الإثنين إلى الجمعة. الإحداثيات الجغرافية للمحطة تبين موقع الهوائي. هوائي ذو أطر متقاطعة.

اسم المحطة	العنوان البريدي	الهاتف، والفاكس، والبريد الالكتروني		
Suzu	2-60, Hirosaka 2-Chome Kanazawa-City Ishikawa 920-8795 Japan	TF : +81 76 2334442		
الإحداثيات الجغرافية	أنواع القياسات	مديات الترددات لكل قياس	ساعات العمل	ملاحظات
37°26'52" شمالاً 137°13'03" شرقاً	قياسات تحديد الاتجاه	MHz 30 - kHz 300	0815-2330	من الإثنين إلى الجمعة. الإحداثيات الجغرافية للمحطة تبين موقع الهوائي. هوائي ذو أطر متقاطعة.

(تابع)

الهاتف، والفاكس، والبريد الالكتروني	العنوان البريدي	اسم المحطة		
TF : +81 46 8882182 FAX : +81 46 8871077	1691, Koenbo Hassemachi Miura-City Kanagawa 238-0015 Japan	Tokyo (IMS)		
ملاحظات	ساعات العمل	مدى الترددات لكل قياس	أنواع القياسات	الإحداثيات الجغرافية
من الإثنين إلى الجمعة.	1145-2330	MHz 30 - kHz 90	قياسات الترددات	35°12'24" شمالاً 139°39'03" شرقاً
من الإثنين إلى الجمعة. القيم الدنيا لشدة المجال القابلة للقياس تبين القيم التي يُحصل عليها عند إغفال الضوضاء الخارجية.	1145-2330	MHz 30 - kHz 300	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	35°12'24" شمالاً 139°39'03" شرقاً
من الإثنين إلى الجمعة. الإحداثيات الجغرافية للمحطة تبين موقع الهوائي.	1145-2330	MHz 30 - kHz 300	قياسات تحديد الاتجاه	35°34'07" شمالاً 140°24'36" شرقاً
هوائي ذو أطر متقطعة.	1145-2330	MHz 30 - kHz 90	قياسات عرض النطاق	35°12'24" شمالاً 139°39'03" شرقاً
من الإثنين إلى الجمعة.	1145-2330	MHz 30 - kHz 90	استقصاءات أوتوماتية بشأن شغل الطيف	35°12'24" شمالاً 139°39'03" شرقاً

(تابع)

الجزء الثاني

محطات في خدمات الاتصالات الراديوية الفضائية

J - اليابان			
ملاحظات	الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني	العنوان البريدي	المكتب المركزي
	TF : +81 3 52535911 FAX : +81 3 52535915	Director General Telecommunications Bureau Ministry of Internal Affairs and Communications 1-2, Kasumigaseki 2-chome Chiyoda-ku 100-8926 Tokyo	مكتب الاتصالات، وزارة الشؤون الداخلية والاتصالات

الهاتف والفاكس والبريد الإلكتروني	العنوان البريدي	اسم المحطة
TF : +81 46 8882182 FAX : +81 46 8871077	1691, Koenbo Hassemachi Miura-City Kanagawa 238-0015 Japan	Tokyo (IMS)

<b>1 الإحداثيات الجغرافية</b>	
"35°12'24" شمالاً "139°39'03" شرقاً	
<b>2 ساعات الخدمة</b>	
الساعة 2330-0815 من الإثنين إلى الجمعة	
<b>3 معلومات بشأن الهوائيات المستعملة</b>	
هوائي كاسيغران قطره 13 m من أجل مديات التردد ( أ ) و(ب) و(ج) و(د) و(هـ).	
<b>4 مدى السمات وزوايا الارتفاع</b>	
°90، °180	
<b>5 الدقة القصوى التي يمكن تحقيقها في تحديد المواقع المدارية للمحطات الفضائية</b>	
( أ ) القطاع L : 0,030 ° rms (ب) القطاع S : 0,023 ° rms (ج) القطاع C : 0,016 ° rms (د) القطاع Ku : 0,010 ° rms (هـ) القطاع Ka : 0,010 ° rms الدقة في تحديد اتجاه تسديد الهوائي.	
<b>6 معلومات بشأن استقطاب النظام</b>	
تتبع الاستقطاب في جميع مديات التردد: - استقطاب دائري (ميامن ومياسر)، - استقطاب خطي (رأسي وأفقي).	

(تابع)

<b>7</b>	<b>درجة حرارة ضوضاء النظام</b>
(أ)	القطاع L : 171,2 K
(ب)	القطاع S : 64,5 K
(ج)	القطاع C : 180,1 K
(د)	القطاع Ku : 152,4 K
(هـ)	القطاع Ka : 237,4 K
<b>8</b>	<b>مديات التردد حيث يمكن تحقيق الدقة القصوى في قياس الترددات لكل مدى من مديات التردد</b>
(أ)	القطاع L : 1710 MHz - 1525 MHz
(ب)	القطاع S : 2120 MHz - 2690 MHz
(ج)	القطاع C : 3400 MHz - 4800 MHz
(د)	القطاع Ku : 10,7 GHz - 12,75 GHz
(هـ)	القطاع Ka : 17,7 GHz - 22 GHz
	طريقة الكنس: 10% من مدى الكنس ( $C/N \geq 15$ dB).
	طريقة العداد: $1 \times 10^{-6}$ ( $C/N \geq 15$ dB).
<b>9</b>	<b>مديات التردد حيث يمكن إجراء قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة</b>
(أ)	القطاع L : 1710 MHz - 1525 MHz
(ب)	القطاع S : 2120 MHz - 2690 MHz
(ج)	القطاع C : 3400 MHz - 4800 MHz
(د)	القطاع Ku : 10,7 GHz - 12,75 GHz
(هـ)	القطاع Ka : 17,7 GHz - 22 GHz
<b>10</b>	<b>القيمة الدنيا لشدة المجال أو كثافة تدفق القدرة القابلة للقياس مع بيان دقة القياس التي يمكن تحقيقها</b>
(أ)	القطاع L : $-121.9 \text{ dBm} \pm 1 \text{ dB} \sim -157.1 \text{ dBm}$
(ب)	القطاع S : $-126.8 \text{ dBm} \pm 1 \text{ dB} \sim -165.7 \text{ dBm}$
(ج)	القطاع C : $-118.7 \text{ dBm} \pm 1 \text{ dB} \sim -168.2 \text{ dBm}$
(د)	القطاع Ku : $-121.1 \text{ dBm} \pm 1 \text{ dB} \sim -172.2 \text{ dBm}$
(هـ)	القطاع Ka : $-120.4 \text{ dBm} \pm 1 \text{ dB} \sim -152.1 \text{ dBm}$
<b>11</b>	<b>المعلومات المتاحة لقياسات عرض النطاق</b>
	تجري قياسات عرض النطاق وفقاً للطرائق الموصوفة في كتيب مراقبة الطيف.
<b>12</b>	<b>المعلومات المتاحة بشأن قياسات شغل الطيف</b>
	وقت وتردد الإشارة الواردة من الساتل مبينان من خلال عرض بياني على مطراف مراقبة الطيف.
<b>13</b>	<b>المعلومات المتاحة بشأن قياسات شغل المدار</b>
	تجري قياسات أوتوماتية للموقع المداري وتُعرض سجلات الانتقال للمواقع المداري من خلال عرض بياني على مطراف المراقبة.

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1040 – 2013.XI.15)  
(التعديل رقم 28)

ADD اليابان

التاريخ الفعلي للاستعمال	جهة الاتصال	رقم تعرف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2015.VIII.16	Mr Hiroyoshi Fujii Hanshin Cable Engineering Co. Ltd. 1-1-24, Ebie, Fukushima-ku Osaka-shi, Osaka, 553-0001 الهاتف: +81 6 6343 7470 الفاكس: +81 6 6343 7471 البريد الإلكتروني: fujii@hce.hanshin.co.jp	89 81 02	Hanshin Cable Engineering Co. Ltd. 27-11, Agenaruo-cho, Nishinomiya-shi, Hyogo 663-8186	اليابان

ADD الولايات المتحدة

التاريخ الفعلي للاستعمال	جهة الاتصال	رقم تعرف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2015.VII.31	Mr Tony Wyant Gigsky Mobile LLC 1250 South Capital of Texas HWY, BLDG 2-235 Westlake Hills, TX 78746 الهاتف: +1 650 353 3323 الفاكس: +1 650 353 3323 البريد الإلكتروني: twyant@gigsky.com	89 1 044	Gigsky Mobile LLC 1250 South Capital of Texas HWY, BLDG 2-235 Westlake Hills, TX 78746	الولايات المتحدة

الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية  
لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية  
(وفقاً للتوصية (2008/05) ITU-T E.212)  
(الوضع في 15 يوليو 2014)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1056 – 2014.IV.15)  
(التعديل رقم 22)

المشغل/الشبكة	*MCC + MNC	البلد/المنطقة الجغرافية
Nomade Telecomunicaciones S.A.	730 16	ADD شيلي
COMPATEL Chile Limitada	730 17	

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

قائمة بـرموز 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 13)

اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	DEC	ISPC	البلد/المنطقة الجغرافية
Jodo telecommunications LTD	Tbilisi	8112	3-246-0	جورجيا LIR
Vodacom Pty Ltd	MSIGM	13196	6-113-4	جنوب إفريقيا ADD
Vodacom Pty Ltd	MSIPS	13197	6-113-5	
GIGSKY MOBILE, LLC	Dallas, TX	6437	3-036-5	الولايات المتحدة ADD
Eltopia Communications, LLC	Seattle, WA	6438	3-036-6	

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

قائمة بـرموز تعرف هوية شبكة البيانات (DNIC)  
(وفقاً للتوصية ITU-T X.121 (2000/10))  
(الوضع في 1 أبريل 2011)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 977 – 2011.IV.1)  
(التعديل رقم 8)

SUP 206 1 و 206 2 و 206 4 و 206 5 و 206 8 و 206 9

اسم الشبكة التي تُوزع لها رمز تعرف هوية شبكة البيانات	رقم رمز تعرف هوية شبكة البيانات	المنطقة/البلد
3	2	1
Proximus	206 1	بلجيكا
Proximus - إرسال بيانات بتبديل الرزم (DCS)	206 2	BELGIQUE
Proximus - CODENET	206 4	BELGIUM
Proximus - (يستعمل الرمز للشبكة DCS على الصعيد الوطني)	206 5	
Proximus - (النفاذ إلى الشبكة DCS عبر شبكة التلكس التبديلية الوطنية)	206 8	
Proximus - (النفاذ إلى الشبكة DCS عبر شبكة الهاتف التبديلية الوطنية)	206 9	

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

الموقع الإلكتروني: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html)

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

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

اعتباراً من 2015.VII.1 قامت البلدان التالية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

الرمز الدولي للبلد (CC)	البلد
+962	الأردن