|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| رقم **1296** | 2024.VII.15 | (المعلومات الواردة حتى 30 يونيو 2024) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية) | |
| **Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Switzerland) الهاتف: +41 22 730 5111**  **البريد الإلكتروني:** [**itumail@itu.int**](mailto:itumail@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) | **مكتب الاتصالات الراديوية (BR) الهاتف: +41 22 730 5560 الفاكس: +41 22 730 5785 البريد الإلكتروني:** [**brmail@itu.int**](mailto:brmail@itu.int) |

**جدول المحتويات**

*الصفحة*

**معلومات عامة**

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

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات **4**

استعمال الرموز الدليلية القُطرية للاتصالات المتنقلة (MCC) والرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) **4**

الخدمة الهاتفية:

عُمان (*هيئة تنظيم الاتصالات العُمانية (TRA)*، روي) **5**

تبليغات أخرى:

النمسا **6**

تقييد الخدمة **7**

إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) **7**

**تعديلات على منشورات الخدمة**

الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات **8**

قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد **9**

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) **10**

خطة الترقيم الوطنية **10**

| *مواعيد*\* *نشر النشرات التشغيلية المقبلة* | | *بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:* |
| --- | --- | --- |
| 1297 | 1.VIII.2024 | 15.VII.2024 |
| 1298 | 15.VIII.2024 | 26.VII.2024 |
| 1299 | 1.IX.2024 | 15.VIII.2024 |
| 1300 | 15.IX.2024 | 30.VIII.2024 |
| 1301 | 1.X.2024 | 13.IX.2024 |
| 1302 | 15.X.2024 | 30.IX.2024 |
| 1303 | 1.XI.2024 | 15.X.2024 |
| 1304 | 15.XI.2024 | 31.X.2024 |
| 1305 | 1.XII.2024 | 15.XI.2024 |
| 1306 | 15.XII.2024 | 29.XI.2024 |
| 1307 | 1.I.2025 | 6.XII.2024 |

\* *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

1295 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية (1999/03) ITU-T Q.708) (الوضع في 1 يوليو 2024)

1293 قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية (1999/03) ITU-T Q.708) (الوضع في 1 يونيو 2024)

1283 قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار (وفقاً للتوصية (ITU-T E.118 (2006/05) (الوضع في 31 ديسمبر 2023)

1280 الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (وفقاً للتوصية (2016/09) ITU-T E.212) (الوضع في 15 نوفمبر 2023)

1251 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 سبتمبر 2022)

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

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

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

1096 التوقيت القانوني 2016

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

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

1002 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل المرافق غير المعيارية في الخدمات التليماتية (تكملة للتوصية ITU‑T T.35 (2000/02)) (الوضع في 15 أبريل 2012)

1001 قائمة بالهيئات الوطنية المعينة لتخصيص رموز مزوّد المطراف وفقاً للتوصية ITU‑T T.35 (الوضع في 1 أبريل 2012)

1000 قيود الخدمة (قائمة تلخيصية لقيود الخدمة السارية فيما يتعلق بتشغيل الاتصالات) (الوضع في 15 مارس 2012)

994 إجراءات المراقمة (السابقة الدولية والسابقة الوطنية (للاتصال البعيد) والرقم (الدلالي) الوطني) (وفقاً للتوصية ITU‑T E.164 (2010/11)) (الوضع في 15 ديسمبر 2011)

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

980 قائمة بمؤشرات مقصد البرقية (وفقاً للتوصية ITU-T F.32 (1995/10)) (الوضع في 15 مايو 2011)

978 قائمة بالرموز الدليلية لمقصد التلكس (TDC) ورموز تعرّف هوية شبكة التلكس (TNIC) (تكملة للتوصية ITU‑T F.69 (1994/06) والتوصية ITU-T F.68 (1988/11)) (الوضع في 15 أبريل 2011)

977 قائمة برموز تعرّف هوية شبكة البيانات (DNIC) (وفقاً للتوصية ITU‑T X.121 (2000/10)) (الوضع في 1 أبريل 2011)

976 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل إرسال البيانات (تكملة للتوصية ITU‑T X.121 (2000/10)) (الوضع في 15 مارس 2011)

974 قائمة بأسماء ميادين التسيير الإداري للإدارة (ADMD) (وفقاً للتوصية ITU‑T F.400 وتوصيات السلسلة X.400) (الوضع في 15 فبراير 2011)

955 النغمات المختلفة المستعملة في الشبكات الوطنية (وفقاً للتوصية ITU-T E.180 (1998/03)) (الوضع في 1 مايو 2010)

669 مجموعات الرموز خماسية الأحرف المستعملة في خدمة البرق العمومية الدولية (وفقاً للتوصية ITU‑T F.1 (1998/03))

باء تتاح القوائم التالية في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات:

قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (التوصية ITU-T M.1400) [www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](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-54 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU‑T A.8:

– ITU-T L.1031 (06/2024): Guideline for the development of an e-waste management system and achieving the e-waste targets of the Connect 2030 Agenda

|  |
| --- |
| استعمال الرموز الدليلية القُطرية للاتصالات المتنقلة (MCC) والرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) خارج الأراضي الإقليمية (وفقاً للتوصية ITU‑T E.212 (2016/09) - الملحق E) |

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات\*

وفقاً للملحق E بالتوصية ITU‑T E.212، قامت *هيئة التنظيم في لوكسمبورغ (ILR)*، و*هيئة* ***تنظيم*** *الاتصالات الإلكترونية والبريد (ARCEP)* في فرنسا، تبليغ مكتب تقييس الاتصالات بأن الرمز MCC+MNC 270 07 سيُستعمل خارج الأراضي الإقليمية.

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

\* انظر النشرة التشغيلية الحالية للاتحاد رقم 1296 بتاريخ 2024.VII.15، الصفحة 8.

الخدمة الهاتفية  
(التوصية ITU-T E.164)

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

عُمان (الرمز الدليلي للبلد +968)

تبليغ في 2024.VI.30:

تعلن *هيئة تنظيم الاتصالات العُمانية (TRA)*، روي، عن التحديث التالي لخطة الترقيم الوطنية (NNP) لعُمان:

| *الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)* | *طول الرقم الدلالي الوطني (NSN)* | | *استعمال الرقم ITU-T E.164* | *معلومات إضافية* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *الحد الأقصى لطول الرقم* | *الحد الأدنى لطول الرقم* |
| 901X XXXX إلى 909X XXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Omantel Mobile |
| 91XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Omantel Mobile |
| 92XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Omantel Mobile |
| 93XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Omantel Mobile |
| 94XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Ooredoo |
| 95XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Ooredoo |
| 96XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Ooredoo |
| 97XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Ooredoo |
| 98XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Omantel Mobile |
| 99XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Omantel Mobile |
| 71XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Omantel Mobile |
| 72XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Omantel Mobile |
| 76XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Vodafone |
| 770XXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Vodafone |
| 771XXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Vodafone |
| 772XXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Vodafone |
| 773XXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Vodafone |
| 774XXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Vodafone |
| 775XXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Vodafone |
| 78XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Ooredoo |
| 79XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Ooredoo |
| 4XXXXXXXXXXX | 12 | 12 | خدمة إنترنت الأشياء | Ooredoo/Omantel/Vodafone |
| 21XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة الثابتة | Ooredoo/Omantel/Awasr |
| 22XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة الثابتة | Ooredoo/Omantel/Awasr |
| 23XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة الثابتة - يوجد حالياً مشغل واحد للخدمة الثابتة (Omantel) | Dhofar & Al Wusta |
| 24XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة الثابتة - يوجد حالياً مشغل واحد للخدمة الثابتة (Omantel) | Muscat |
| 25XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة الثابتة - يوجد حالياً مشغل واحد للخدمة الثابتة (Omantel) | A’Dakhliyah, Al Sharqiya & A’Dhahira |
| 26XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة الثابتة - يوجد حالياً مشغل واحد للخدمة الثابتة (Omantel) | Al Batinah & Musandam |

للاتصال:

Mr Omar ALQatabi  
Vice President – Telecom Sector  
Oman Telecommunications Regulatory Authority (TRA)  
P.O. Box 579  
RUWI, 112  
Sultanate of Oman

الهاتف: +968 24222163  
الفاكس: +968 24222081  
البريد الإلكتروني: ir@tra.gov.om  
الموقع الإلكتروني: [www.tra.gov.om](http://www.tra.gov.om)

تبليغات أخرى

النمسا

تبليغ في 2024.VI.20:

بمناسبة الذكرى السبعين لإنشاء مطار فيينا، أذنت الإدارة النمساوية لمحطة هواة نمساوية باستخدام الرموز الدليلية الخاصة للنداء ‎**OE70VIE**‏ خلال الفترة من 21 يونيو إلى 30 سبتمبر 2024.

تقييد الخدمة

انظر الموقع الإلكتروني: www.itu.int/pub/T.SP.SR.1.2012

|  |  |
| --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***النشرة التشغيلية*** |
| **سيشيل** | **1006 (الصفحة 13)** |
| **سلوفاكيا** | **1007 (الصفحة 12)** |
| **ماليزيا** | **1013 (الصفحة 5)** |
| **تايلاند** | **1034 (الصفحة 5)** |
| **سان تومي وبرينسيب‍ي** | **1039 (الصفحة 14)** |
| **أوروغواي** | **1039 (الصفحة 14)** |
| **هونغ كونغ، الصين** | **1068 (الصفحة 4)** |
| **أوكرانيا** | **1148 (الصفحة 5)** |
| **تركيا** | **1286 (الصفحة 17)** |
| **بنغلاديش** | **1287 (الصفحة 16)** |

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

انظر الموقع الإلكتروني: [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

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

الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية  
لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات  
(وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2016/09))  
(الوضع في 15 نوفمبر 2023)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1280 - 2023.XI.15)  
(التعديل رقم 13)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| البلد/المنطقة الجغرافية | ***MCC + MNC\**** | ***المشغل/الشبكة*** |
| سويسرا **ADD** |  |  |
| 228 73 | iWay AG |

***‏الاستعمال خارج الأراضي الإقليمية\*\*\* للرمز الدليلي (‎MCC/MNC‏)، الملحق ‎E ‏بالتوصية ‎ITU-T E.212***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| البلد/المنطقة الجغرافية | ***MCC + MNC\**** | ***مدى رقم MSIN\*\* المزمَع استعماله*** | اسم المشغل |
| ‏لوكسمبورج‎  (‏البلد ‎A) | 270 07 | 270 07 00 0X XX XX XX | Bouygues Telecom S.A. |
| فرنسا  (‏البلد ‎B - ‏حيث يُستعمل الرمز الدليلي ‎MCC+MNC ‏خارج الأراضي الإقليمية)‎ | 270 07 | 270 07 60 XX XX XX XX | Bouygues Telecom S.A. |

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

\* MCC: الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة / Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile

MNC: الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة / Mobile Network Code / Code de réseau mobile

\*\* MSIN: ‏رقم تعرف هوية الاشتراك في الخدمة المتنقلة / numéro d'identification d'abonnement mobile /número de identificación de suscripción al servicio móvil

\*\*\* ‏على النحو المعرَّف في الملحق ‎E ‏بالتوصية ‎ITU-T E.212‏، فإن استعمال الرمز الدليلي ‎MCC+MNC ‏خارج الأراضي الإقليمية هو المصطلح المستعمَل لوصف ‎الحالة التي يُستعمل فيها الرمز الدليلي ‎MCC+MNC ‏المخصص لمشغِّل في بلد ما، هو البلد ‎A‏، في بلد آخر، هو البلد ‎B‏، من خلال محطة قاعدة أنشئت في البلد ‎B.

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1060 - 2014.IX.15)  
(التعديل رقم 173)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| metrofibre GmbH  Josephinenstrasse 17  D-40212 DUESSELDORF | **METROF** | Mr. Markus Wildner  الهاتف: +49 152 02980814  البريد الإلكتروني: m.wildner@metrofibre.de |

***جمهورية ألمانيا الاتحادية /DEU* SUP**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sabienzia Technologies GmbH  Kurfuerstendamm 46  D-10707 BERLIN | **221933** |  |

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)  
(وفقاً للتوصية ITU.T Q.708 (1999/03))  
(الوضع في 1 يوليو 2024)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1295 - 2024.VII.1)  
(التعديل رقم 1)

| *البلد/المنطقة الجغرافية* | | *الاسم الوحيد لنقطة التشوير* | *اسم مشغل نقطة التشوير* |
| --- | --- | --- | --- |
| *ISPC* | *DEC* |
| **بنما SUP** | | | |
| 7-027-2 | 14554 | Mobil Red I | Mobil Red Inc. |

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

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

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

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

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

ويرجى من الإدارات أن تستعمل النسق المبين في التوصية ITU‑T E.129 بالنسبة إلى مواقعها الإلكترونية الخاصة بالترقيم أو عند إرسال معلوماتها إلى مكتب تقييس الاتصالات للاتحاد (البريد الإلكتروني: [tsbtson@itu.int](file:///\\blue\dfs\pool\ARA\ITU-T\BUREAU\tsbtson@itu.int))، ونذكّرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تباعاً.

اعتباراً من 2024.VI.15، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| غُيانا | +592 |
| ليبيريا | +231 |
| سيشيل | +248 |