|  |
| --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم **1257** | 2022.XII.1 | (المعلومات الواردة حتى 15 نوفمبر 2022) 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**](#_Toc120829305)

[القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد:*ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 3](#_Toc120829306)

[الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات وإلغاؤها 4](#_Toc120829307)

[خطة ترقيم الاتصالات العمومية الدولية (التوصية ITU‑T E.164 (2010/11)): *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 5](#_Toc120829308)

[الخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (التوصية ITU‑T E.212 (2016/09)): *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 6](#_Toc120829309)

[تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC): *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 6](#_Toc120829310)

[الخدمة الهاتفية](#_Toc120829311):

[منغوليا (*هيئة تنظيم الاتصالات في منغوليا*، أولان باتور) 7](#_Toc120829312)

[بالاو (*مكتب* *الاتصالات التابع لوزارة البنية التحتية العامة والصناعات،* كورور) 10](#_Toc120829313)

[تبليغات أخرى](#_Toc120829314):

[النمسا 13](#_Toc120829315)

[صربيا 13](#_Toc120829316)

[تقييد الخدمة 14](#_Toc120829317)

[إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 14](#_Toc120829318)

[**تعديلات على منشورات الخدمة**](#_Toc120829319)

[قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية 16](#_Toc120829320)

[قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164 16](#_Toc120829321)

[الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات 16](#_Toc120829322)

[قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) 17](#_Toc120829323)

[قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) 17](#_Toc120829324)

| *مواعيد\** *نشرالنشرات التشغيلية المقبلة* | *بما في ذلكالمعلومات الواردة حتى:* |
| --- | --- |
| 1258 | 2022.XII.15 | 2022.XI.30 |
| 1259 | 2023.I.1 | 2022.XII.9 |
| 1260 | 2023.I.15 | 2023.XII.19 |
| 1261 | 2023.II.1 | 2023.I.13 |
| 1262 | 2023.II.15 | 2023.I.31 |
| 1263 | 2023.III.1 | 2023.II.14 |
| 1264 | 2023.III.15 | 2023.II. 28 |
| 1265 | 2023.IV.1 | 2023.III.15 |
| 1266 | 2023.IV.15 | 2023.III.31 |
| 1267 | 2023.V.1 | 2023.IV.12 |
| 1268 | 2023.V.15 | 2023.IV.30 |
| 1269 | 2023.VI.1 | 2023.V.12 |
| 1270 | 2023.VI.15 | 2023.VI.1 |
| 1271 | 2023.VII.1 | 2023.VI.15 |
| 1272 | 2023.VII.15 | 2023.VI.30 |
| 1273 | 2023.VIII.1 | 2023.VII.14 |
| 1274 | 2023.VIII.15 | 2023.VII.28 |
| 1275 | 2023.IX.1 | 2023.VIII.11 |
| 1276 | 2023.IX.15 | 2023.VIII.31 |
| 1277 | 2023.X.1 | 2023.IX.15 |
| 1278 | 2023.X.15 | 2023.IX.29 |
| 1279 | 2023.XI.1 | 2023.X.13 |
| 1280 | 2023.XI.15 | 2023.XI.1 |
| 1281 | 2023.XII.1 | 2023.XI.15 |
| 1282 | 2023.XII.15 | 2023.XI.30 |
| 1283 | 2024.I.1 | 2023.XII.8 |

\* *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

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)

1199 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية (1999/03) ITU-T Q.708) (الوضع في 1 يوليو 2020)

1162 الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية (وفقاً للتوصية ITU‑T E.212 (2016/09)) (الوضع في 15 ديسمبر 2018)

1161 قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05)) (الوضع في 1 ديسمبر 2018)

1125 قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية (1999/03) ITU-T Q.708) (الوضع في 1 يونيو 2017)

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 وإلغاؤها

أُعلن في الإعلان AAP-17 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU‑T A.8:

– ITU-T G.709/Y.1331 (2020) Cor. 2 (11/2022): Interfaces for the optical transport network -Corrigendum 2

– ITU-T G.709.1/Y.1331.1 (2018) Amd. 3 (11/2022): Flexible OTN short reach interfaces - Amendment 3

– ITU-T G.709.3/Y.1331.3 (2020) Amd. 1 (11/2022): Flexible OTN long reach interfaces - Amendment 1

– ITU-T G.781 (2020) Amd. 1 (11/2022): Synchronization layer functions for frequency synchronization based on the physical layer - Amendment 1

– ITU-T G.781.1 (2022) Amd. 1 (11/2022): Synchronization Layer Functions for packet-based networks - Amendment 1

– ITU-T G.806 (2012) Amd. 1 (11/2022): Characteristics of transport equipment - Description methodology and generic functionality - Amendment 1

– ITU-T G.874 (2020) Amd. 1 (11/2022): Management aspects of optical transport network elements - Amendment 1

– ITU-T G.988 (11/2022): ONU management and control interface (OMCI) specification

– ITU-T G.997.2 (2019) Cor. 2 (11/2022): Physical layer management for G.fast transceivers: Corrigendum 2

– ITU-T G.7703 (2021) Amd. 1 (11/2022): Architecture for the automatically switched optical network – Amendment 1

– ITU-T G.7710/Y.1701 (2020) Amd. 1 (11/2022): Common equipment management function requirements: Amendment 1

– ITU-T G.7716/Y.1707 (11/2022): Architecture of management and control operations

– ITU-T G.7718/Y.1709 (2020) Amd. 1 (11/2022): Framework for the management of management-control components and functions - Amendment 1

– ITU-T G.7721 (2018) Amd. 1 (11/2022): Management requirement and information model for synchronization – Amendment 1

– ITU-T G.8121.1/Y.1381.1 (2018) Cor. 1 (11/2022): Characteristics of MPLS-TP equipment functional blocks supporting ITU-T G.8113.1/Y.1372.1 OAM mechanisms -Corrigendum 1

– ITU-T G.8121.2/Y.1381.2 (2018) Cor. 1 (11/2022): Characteristics of MPLS-TP equipment functional blocks supporting ITU-T G.8113.2/Y.1372.2 OAM mechanisms -Corrigendum 1

– ITU-T G.8251 (11/2022): The control of jitter and wander within the optical transport network (OTN)

– ITU-T G.8260 (11/2022): Definitions and terminology for synchronization in packet networks

– ITU-T G.8262.1/Y.1362.1 (11/2022): Timing characteristics of enhanced synchronous equipment slave clock

– ITU-T G.8265.1/Y.1365.1 (11/2022): Precision time protocol telecom profile for frequency synchronization

– ITU-T G.8271.1/Y.1366.1 (11/2022): Network limits for time synchronization in packet networks with full timing support from the network

– ITU-T G.8271.2/Y.1366.2 (2021) Amd. 1 (11/2022): Network limits for time synchronization in packet networks with partial timing support from the network - Amendment 1

– ITU-T G.8272/Y.1367 (2018) Amd. 2 (11/2022): Timing characteristics of primary reference time clocks - Amendment 2

– ITU-T G.8273.2/Y.1368.2 (2020) Amd. 2 (11/2022): Timing characteristics of telecom boundary clocks and telecom time slave clocks for use with full timing support from the network - Amendment 2

– ITU-T G.8273.4/Y.1368.4 (2020) Amd. 2 (11/2022): Timing Characteristics of Telecom Boundary Clocks and Telecom Time Slave Clocks for Use with Partial Timing Support from the Network - Amendment 2

– ITU-T G.8275/Y.1369 (2020) Amd. 3 (11/2022): Architecture and requirements for packet-based time and phase distribution - Amendment 3

– ITU-T G.8275.1/Y.1369.1 (11/2022): Precision time protocol telecom profile for phase/time synchronization with full timing support from the network

– ITU-T G.8275.2/Y.1369.2 (11/2022): Precision time protocol telecom profile for phase/time synchronization with partial timing support from the network

– ITU-T G.8321 (11/2022): Characteristics of Metro Transport Network equipment functional blocks

– ITU-T G.8350 (11/2022): Management and control for metro transport network

– ITU-T G.9901 (2017) Cor. 1 (11/2022): Narrowband orthogonal frequency division multiplexing power line communication transceivers – Power spectral density specification - Corrigendum 1

– ITU-T L.109.1 (11/2022): Type II optical/electrical hybrid cables for access points and other terminal equipment

– ITU-T L.210 (11/2022): Requirements for passive optical nodes: optical wall outlets and extender boxes

– ITU-T Y.3812 (09/2022): Quantum key distribution networks - Requirements for machine learning based quality of service assurance

أُعلن في الرسالة المعممة رقم 50 لمكتب تقييس الاتصالات بتاريخ 2 نوفمبر 2022، عن إلغاء التوصية التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:

– ITU-T T I.373 (03/1993): Network capabilities to support universal personal telecommunication (UPT)

خطة ترقيم الاتصالات العمومية الدولية
(التوصية ITU‑T E.164 (2010/11))

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

*رموز تعرّف الهوية للشبكات الدولية*

جرى **سحب** رمز تعرف الهوية التالي المكون من رقمين والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري المشترك 882 للشبكات الدولية:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| مقدم الطلب | الشبكة | الرمز الدليلي للبلدورمز تعرف الهوية | تاريخ السحب |
| BebbiCell AG (Global Networks Switzerland AG سابقاً) | BebbiCell AG | +882 34 | 2022.XII.1 |

الخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
(التوصية ITU‑T E.212 (2016/09))

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

*رموز تعرّف الهوية للشبكات المتنقلة الدولية*

جرى **سحب** رمز الشبكة المتنقلة (MNC) التالي المكون من رقمين والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة (MCC) المشترك 901.

| الشبكة | الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة (MCC) والرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC) | تاريخ السحب |
| --- | --- | --- |
| BebbiCell AG *(*Global Networks Switzerland AG *سابقاً)* | 901 13 | 2022.XII.1 |

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

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

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

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية أو شبكة التشوير* | *SANC* |
| دولة فلسطين | 4-215 |

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

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

منغوليا (الرمز الدليلي للبلد +976)

تبليغ في 2022.XI.16:

تعلن *هيئة تنظيم الاتصالات في منغوليا*، أولان باتور، عن التحديثات التالية لخطة الترقيم الوطنية في منغوليا:

**عرض خطة الترقيم الوطنية ITU-T E.164
للرمز الدليلي للبلد +976**

 أ ) عرض مجمل:

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

 الحد الأقصى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): 8 أرقام.

ب) رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة سارية) مع الأرقام المخصصة في خطة الترقيم الوطنية وفقاً للتوصية ITU‑T E.164 (إن وجدت):
<https://www.crc.gov.mn/list/harilcaa-holboony-jlchilgee/en?show=195>

ج) رابط بقاعدة بيانات في الوقت الفعلي تبرز الأرقام المنقولة (إن وجدت) وفقاً للتوصية ITU-T E.164:

 غير متاح.

د ) تفاصيل خطة الترقيم:

| **الرمز الدليلي الوطنيللمقصد (NDC)أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)** | **طول الرقم (الدلالي)الوطني (N(S)N)** | **استعمالالرقم ITU-T E.164** | **معلوماتإضافية** |
| --- | --- | --- | --- |
| **الحد الأقصى** | **الحدالأدنى** |
| 99000000-99999999 | 8 | 8 | خدمة هاتفية متنقلةالمشغل: MOBICOM - منغوليا |  |
| 95000000-95999999 | 8 | 8 | خدمة هاتفية متنقلةالمشغل: MOBICOM - منغوليا |  |
| 94000000-94999999 | 8 | 8 | خدمة هاتفية متنقلةالمشغل: MOBICOM - منغوليا |  |
| 85000000-85999999 | 8 | 8 | خدمة هاتفية متنقلةالمشغل: MOBICOM - منغوليا |  |
| 91000000-91999999 | 8 | 8 | خدمة هاتفية متنقلةالمشغل: SKYTEL - منغوليا |  |
| 90000000-90999999 | 8 | 8 | خدمة هاتفية متنقلةالمشغل: SKYTEL - منغوليا |  |
| 96000000-96999999 | 8 | 8 | خدمة هاتفية متنقلةالمشغل: SKYTEL - منغوليا |  |
| 69000000-69999999 | 8 | 8 | خدمة هاتفية متنقلةالمشغل: SKYTEL - منغوليا |  |
| 88000000-88999999 | 8 | 8 | خدمة هاتفية متنقلةالمشغل: UNITEL - منغوليا |  |
| 86000000-86999999 | 8 | 8 | خدمة هاتفية متنقلةالمشغل: UNITEL - منغوليا |  |
| 80000000-80999999 | 8 | 8 | خدمة هاتفية متنقلةالمشغل: UNITEL - منغوليا |  |
| 89000000-89999999 | 8 | 8 | خدمة هاتفية متنقلةالمشغل: UNITEL - منغوليا |  |
| 98000000-98999999 | 8 | 8 | خدمة هاتفية متنقلةالمشغل: G-MOBILE - منغوليا |  |
| 93000000-93499999 | 8 | 8 | خدمة هاتفية متنقلةالمشغل: G-MOBILE - منغوليا |  |
| 97000000-97199999 | 8 | 8 | خدمة هاتفية متنقلةالمشغل: G-MOBILE - منغوليا |  |
| 83000000-83199999 | 8 | 8 | خدمة هاتفية متنقلةالمشغل: G-MOBILE - منغوليا |  |
| 60000000-60999999 | 8 | 8 | خدمة هاتفية متنقلةالمشغل: ONDO - منغوليا |  |
| 66000000-66999999 | 8 | 8 | خدمة هاتفية متنقلةالمشغل: ONDO - منغوليا |  |
| 81110000-8111999981660000-8166999981810000-8181999981880000-81889999 | 8 | 8 | خدمة هاتفية متنقلةالمشغل: ONDO - منغوليا |  |
| 11 300000-11 399999 | 8 | 8 | خدمة هاتفية ثابتةالمشغل: MONGOLIA TELECOM COMPANY - منغوليا |  |
| 11 450000-11 45999911 460000-11 46999911 480000-11 489999 | 8 | 8 | خدمة هاتفية ثابتةالمشغل: MONGOLIA TELECOM COMPANY - منغوليا |  |
| 70000000-70599999 | 8 | 8 | خدمة هاتفية ثابتةالمشغل: MONGOLIA TELECOM COMPANY - منغوليا |  |
| 71280000-71289999 | 8 | 8 | خدمة هاتفية ثابتةالمشغل: MONGOLIA TELECOM COMPANY - منغوليا |  |
| 72100000-72109999 | 8 | 8 | خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنتالمشغل: ONLIME NETWORK - منغوليا |  |
| 72110000-72119999 | 8 | 8 | خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنتالمشغل: ONLIME NETWORK - منغوليا |  |
| 72120000-72129999 | 8 | 8 | خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنتالمشغل: ONLIME NETWORK - منغوليا |  |
| 72130000-72139999 | 8 | 8 | خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنتالمشغل: ONLIME NETWORK - منغوليا |  |
| 72700000-72709999 | 8 | 8 | خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنتالمشغل: ONLIME NETWORK - منغوليا |  |
| 72720000-72729999 | 8 | 8 | خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنتالمشغل: ONLIME NETWORK - منغوليا |  |
| 72770000-72779999 | 8 | 8 | خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنتالمشغل: ONLIME NETWORK - منغوليا |  |
| 75750000-7575999975850000-7585999975950000-7595999975550000-7555999975770000-7577999975110000-7511999975100000-7510999975000000-7500999975050000-7505999975070000-7507999975090000-7509999975150000-7515999975330000-7533999975150000-7515999975350000-7535999975570000-7557999975700000-7570999975880000-7588999975990000-75999999 | 8 | 8 | خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنتالمشغل: MOBINET - منغوليا |  |
| 76000000-7619999976600000-76799999 | 8 | 8 | خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنتالمشغل: SKYMEDIA - منغوليا |  |
| 77000000-77999999 | 8 | 8 | خدمة هاتفية ثابتة وخدمة هاتفية بنقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنتالمشغل: UNIVISON - منغوليا  |  |
| 78000000-78199999 | 8 | 8 | خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنتالمشغل: GMOBILENET - منغوليا |  |
| 79960000-7996999979970000-7997999979980000-7998999979990000-7999999979790000-79799999 | 8 | 8 | خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنتالمشغل: ORANGE - منغوليا |  |
| 71000000-71009999 | 8 | 8 | خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنتالمشغل: MONVSAT NETWORK - منغوليا |  |

للاتصال:

Communications Regulatory Commission of Mongolia
Ms Enkhmaa Gankhuyag
Officer of telecommunication service and numbering regulation
Metro Business Center, 5th Floor, Sukhbaatar Street-13
Sukhbaatar District, ULAANBAATAR, 14201, Mongolia

الهاتف: +976 11 304 258
الفاكس: +976 11 327720
البريد الإلكتروني: regulation@crc.gov.mn؛ enkhmaa@crc.gov.mn
الموقع الإلكتروني: www.crc.gov.mn

بالاو (الرمز الدليلي للبلد +680)

تبليغ في 2022.XI.9:

يعلن *مكتب* *الاتصالات التابع لوزارة البنية التحتية العامة والصناعات،* كورور عن خطة الترقيم الوطنية التالية لبالاو:

**عرض خطة الترقيم الوطنية ITU-T E.164 للرمز الدليلي للبلد +680**

 أ ) عرض مجمل:

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

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

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

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

د ) تفاصيل خطة الترقيم:

| ***الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC)أو الأرقام الأولىللرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)*** | ***طول الرقم (الدلالي)الوطني (N(S)N)*** | ***استعمال الرقم ITU-T E.164*** | ***معلومات إضافية*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***الحد الأقصى لطول الرقم*** | ***الحد الأدنى لطول الرقم*** |
| 544 | 7 | 7 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (الرمز الدليلي للمنطقة) | PNCC/Aimeliik State |
| 587 | 7 | 7 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (الرمز الدليلي للمنطقة) | PNCC/Airai State |
| 277 | 7 | 7 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (الرمز الدليلي للمنطقة) | PNCC/Angaur State |
| 876 | 7 | 7 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (الرمز الدليلي للمنطقة) | PNCC/Kayangel State |
| 488 | 7 | 7 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (الرمز الدليلي للمنطقة) | PNCC/Koror State |
| 654 | 7 | 7 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (الرمز الدليلي للمنطقة) | PNCC/Melekeok State |
| 824 | 7 | 7 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (الرمز الدليلي للمنطقة) | PNCC/Ngaraard State |
| 855 | 7 | 7 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (الرمز الدليلي للمنطقة) | PNCC/Ngarchelong State |
| 747 | 7 | 7 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (الرمز الدليلي للمنطقة) | PNCC/Ngardmau State |
| 535 | 7 | 7 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (الرمز الدليلي للمنطقة) | PNCC/Ngatpang State |
| 622 | 7 | 7 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (الرمز الدليلي للمنطقة) | PNCC/Ngchesar State |
| 733 | 7 | 7 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (الرمز الدليلي للمنطقة) | PNCC/Ngaremlengui State |
| 679 | 7 | 7 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (الرمز الدليلي للمنطقة) | PNCC/Ngiwal State |
| 345 | 7 | 7 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (الرمز الدليلي للمنطقة) | PNCC/Peleliu State |
| 255 | 7 | 7 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (الرمز الدليلي للمنطقة) | PNCC/Sonsorol State and Hatohobei State |
| 900 | 7 | 7 | رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (الرمز الدليلي للمنطقة) | PNCC/Operator Services |
| 770 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 771 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 772 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 773 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 774 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 775 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PNCC Wireless/ Palau Cel |
| 776 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 777 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 778 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 779 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 880 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PECI / PalauTel |
| 881 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PECI / PalauTel |
| 882 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PECI / PalauTel |
| 883 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PECI / PalauTel |
| 884 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PECI / PalauTel |
| 885 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PECI / PalauTel |
| 886 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PECI / PalauTel |
| 887 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PECI / PalauTel |
| 888 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PECI / PalauTel |
| 889 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PECI / PalauTel |
| 830 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PMCI |
| 831 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PMCI |
| 832 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PMCI |
| 833 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PMCI |
| 834 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PMCI |
| 835 | 7 | 7 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية | PMCI |

للاتصال:

Hon. Charles I. Obichang
Minister, MPIIC
Ministry of Public Infrastructure and Industries
P.O. Box 1471
Koror Palau 96940

الهاتف: +680 587-2182
الفاكس: +680 587-2185
البريد الإلكتروني: mpiicoffice@gmail.com

Mr Jonathan Temol
Spectrum Manager, Bureau of Communications
Ministry of Public Infrastructure and Industries
P.O. Box 1471
KOROR, Palau 96940

الهاتف: +680 587 1170/775 1333
الفاكس: +680 587 1171
البريد الإلكتروني: jonathant@palaugov.org؛ jngiwal@gmail.com
الموقع الإلكتروني: www.palaugov.pw/bureau-of-commercial-development/

تبليغات أخرى

النمسا

تبليغ في 2022.XI.2:

بمناسبة الذكرى السنوية الأربعين لجمعية هواة الراديو "Radio-Amateur-Klub der Technischen Universität Wien (RTU)"، أذنت الإدارة النمساوية لمحطة هواة نمساوية باستخدام الرمز الدليلي الخاص للنداء **OE40XTU** من 1 يناير إلى 30 يونيو 2023.

تبليغ في 2022.XI.8:

بمناسبة حدث "YOTA Month 2022" للاتحاد الدولي لراديو الهواة (المنطقة (1، أذنت الإدارة النمساوية لمحطة هواة نمساوية باستخدام الرمز الدليلي الخاص للنداء **OE0YOTA** من 1 إلى 31 ديسمبر 2022.

صربيا

تبليغ في 2022.X.27:

بمناسبة حدث "December YOTA Month 2022"، أذنت الإدارة الصربية لمحطة راديو تابعة لاتحاد راديو الهواة في صربيا باستخدام الرمز الدليلي الخاص للنداء **YT22YOTA** من 1 إلى 31 ديسمبر 2022.

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)** |

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) |  |  |  |

قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية
(وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05))
(الوضع في 1 ديسمبر 2018)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1161 - 2018.XII.1)
(التعديل رقم 73)

**إسبانيا ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرفجهة الإصدار* | *جهة الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| إسبانيا | **TELEFÓNICA IOT & BIG DATA TECH, S.A. UNIPERSONAL**Ronda de la Comunicación - Edificio Oeste 1C.P. 28050 - MADRID | **89 34 10** | Head of Legal, TELEFÓNICA IOT & BIG DATA TECH, S.A. UNIPERSONALRonda de la Comunicación - Edificio Oeste 1C.P. 28050 - MADRIDالهاتف: +34 609182493البريد الإلكتروني: legal.tech@telefonica.com | 2022.XI.7 |

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1114 - 2016.XII.15)
(التعديل رقم 31)

**ملاحظات مشتركة لقوائم بالترتيب العددي والهجائي للرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164**

ستمت حالات الحجز أو التخصيص التالية المتعلقة برمز تعرف الهوية المكون من رقمين والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري المشترك 882 للشبكات الدولية:

***الملاحظة س)* +882 34 \*SUP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *مقدم الطلب* | *الشبكة* | *الرمز الدليلي للبلدورمز تعرف الهوية* | *الوضع* |
| BebbiCell AG (Formerly Global Networks Switzerland AG) | BebbiCell AG | +882 34 | **تم سحبه** |

\* 2022.XII.1

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

انظر الصفحة 5 من هذه النشرة التشغيلية رقم 1257 المؤرخة 2022.XII.1.

الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية
لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
(وفقاً لتوصية قطاع تقييس الاتصالات ITU-T E.212 (2016/09))
(الوضع في 15 ديسمبر 2018)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1162 - 2018.XII.15)
(التعديل رقم 85)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***\*MCC + MNC*** | ***المشغل/الشبكة*** |
| **كندا   ADD** |  |  |
| 302 230 | ISP Telecom |
| **خدمة متنقلة دولية،رمز مشترك   \*SUP** |  |  |
| 901 13 | BebbiCell AG (Global Networks Switzerland AG سابقاً) |

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

 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

\* انظر الصفحة 6 من هذه النشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1257 المؤرخة 2022.XII.1.

قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)
(تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03))
(الوضع في 1 يونيو 2017)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1125 – 2017.VI.1)
(التعديل رقم 23)

|  |
| --- |
| **الترتيب العددي ADD** |
|  | 4-215 | **دولة فلسطين** |
|  |
| **الترتيب الهجائي ADD** |
|  | 4-215 | **دولة فلسطين** |

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

SANC: منطقة التشوير/رمز الشبكة
 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 يوليو 2020)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1199 - 2020.VII.1)
(التعديل رقم 46)

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

|  |
| --- |
| **إسبانيا SUP** |
| 2-027-5 | 4317 |  | Vodafone Enabler España, S.L. |
| 2-027-6 | 4318 |  | Vodafone Enabler España, S.L. |
| **سويسرا SUP** |
| 2-053-4 | 4524 | Zurich | Switchover AG |
| **أوروغواي ADD** |
| 7-097-5 | 15117 | STP Aguada, Montevideo Aguada (Huawei) | Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL) |
| 7-097-6 | 15118 | STP Unión, Montevideo Unión (Huawei) | Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL) |

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

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