

# النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

المعلومات الواردة حتى 15 نوفمبر 2022 (ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2022.XII.1

رقم 1257

مكتب الاتصالات الراديوية (BR)  
الهاتف: +41 22 730 5560  
الفاكس: +41 22 730 5785  
البريد الإلكتروني: brmail@itu.int

مكتب تقييس الاتصالات (TSB)  
الهاتف: +41 22 730 5211  
الفاكس: +41 22 730 5853  
البريد الإلكتروني: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int

Place des Nations CH-1211  
Genève 20 (Switzerland)  
الهاتف: +41 22 730 5111  
البريد الإلكتروني: itumail@itu.int

## جدول المحتويات

الصفحة

### معلومات عامة

- 3 ..... القوائم الملحققة بالنشرة التشغيلية للاتحاد: ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- 4 ..... الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات والعاؤها
- 5 ..... خطة ترقيم الاتصالات العمومية الدولية (التوصية ITU-T E.164 (2010/11)): ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات ..
- 6 ..... الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (التوصية ITU-T E.212 (2016/09)): ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- 6 ..... تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC): ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- الخدمة الهاتفية:
- 7 ..... منغوليا (هيئة تنظيم الاتصالات في منغوليا، أولان باتور)
- 10 ..... بالاو (مكتب الاتصالات التابع لوزارة البنية التحتية العامة والصناعات، كورور)
- تبليغات أخرى:
- 13 ..... النمسا
- 13 ..... صربيا
- 14 ..... تقييد الخدمة
- 14 ..... إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)
- تعديلات على منشورات الخدمة
- 16 ..... قائمة بأرقام تعرف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية
- 16 ..... قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164
- 16 ..... الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
- 17 ..... قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)
- 17 ..... قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)



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

\* 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 لمحاتها للهواة ومحطاتها التجريبية (الوضع في 1 سبتمبر 2022)
1199	قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03)) (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 تعرف 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 ITU-T Q.708 (1999/03)) (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 بالهياكل الوطنية المعينة لتخصيص رموز مزود المطرف 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	إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع 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 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)) (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	النديمات 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)
	جدول بيروفكس (التوصية ITU-T F.170)
	قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA)
	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html</a>
	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html</a>
	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html</a>

## 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 E.164 ITU-T (2010/11))

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

رموز تعرف الهوية للشبكات الدولية

جرى سحب رمز تعرف الهوية التالي المكون من رقمين والمرتببط بالرمز الدليلي القطري المشترك 882 للشبكات الدولية:

تاريخ السحب	الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية	الشبكة	مقدم الطلب
2022.XII.1	+882 34	BebbiCell AG	BebbiCell AG Global Networks ) Switzerland AG سابقاً)

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

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

رموز تعرّف الهوية للشبكات المتنقلة الدولية

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

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

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

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 (99/03) ITU-T Q.708:

SANC

البلد/المنطقة الجغرافية أو شبكة التشوير

4-215

دولة فلسطين

:SANC رمز منطقة/شبكة التشوير.

Signalling Area/Network Code

Code de zone/réseau sémaphore (CZRS)

الخدمة الهاتفية  
(التوصية E.164 ITU-T)

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

منغوليا (الرمز الدولي للبلد +976)

تبلغ في 2022.XI.16:

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

عرض خطة الترميم الوطنية E.164 ITU-T

للرمز الدولي للبلد +976

(أ) عرض مجمل:

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

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

(ب) رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة سارية) مع الأرقام المخصصة في خطة الترميم الوطنية وفقاً للتوصية E.164 ITU-T (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 E.164 ITU-T: غير متاح.

(د) تفاصيل خطة الترميم:

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164 ITU-T	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدولي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
	خدمة هاتفية متنقلة المشغل: MOBICOM - منغوليا	8	8	99999999-99000000
	خدمة هاتفية متنقلة المشغل: MOBICOM - منغوليا	8	8	95999999-95000000
	خدمة هاتفية متنقلة المشغل: MOBICOM - منغوليا	8	8	94999999-94000000
	خدمة هاتفية متنقلة المشغل: MOBICOM - منغوليا	8	8	85999999-85000000
	خدمة هاتفية متنقلة المشغل: SKYTEL - منغوليا	8	8	91999999-91000000
	خدمة هاتفية متنقلة المشغل: SKYTEL - منغوليا	8	8	90999999-90000000
	خدمة هاتفية متنقلة المشغل: SKYTEL - منغوليا	8	8	96999999-96000000
	خدمة هاتفية متنقلة المشغل: SKYTEL - منغوليا	8	8	69999999-69000000
	خدمة هاتفية متنقلة المشغل: UNITEL - منغوليا	8	8	88999999-88000000
	خدمة هاتفية متنقلة المشغل: UNITEL - منغوليا	8	8	86999999-86000000

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
	خدمة هاتفية متنقلة المشغل: UNITEL - منغوليا	8	8	80999999-80000000
	خدمة هاتفية متنقلة المشغل: UNITEL - منغوليا	8	8	89999999-89000000
	خدمة هاتفية متنقلة المشغل: G-MOBILE - منغوليا	8	8	98999999-98000000
	خدمة هاتفية متنقلة المشغل: G-MOBILE - منغوليا	8	8	93499999-93000000
	خدمة هاتفية متنقلة المشغل: G-MOBILE - منغوليا	8	8	97199999-97000000
	خدمة هاتفية متنقلة المشغل: G-MOBILE - منغوليا	8	8	83199999-83000000
	خدمة هاتفية متنقلة المشغل: ONDO - منغوليا	8	8	60999999-60000000
	خدمة هاتفية متنقلة المشغل: ONDO - منغوليا	8	8	66999999-66000000
	خدمة هاتفية متنقلة المشغل: ONDO - منغوليا	8	8	81119999-81110000 81669999-81660000 81819999-81810000 81889999-81880000
	خدمة هاتفية ثابتة المشغل: MONGOLIA TELECOM COMPANY - منغوليا	8	8	11 399999-11 300000
	خدمة هاتفية ثابتة المشغل: MONGOLIA TELECOM COMPANY - منغوليا	8	8	11 459999-11 450000 11 469999-11 460000 11 489999-11 480000
	خدمة هاتفية ثابتة المشغل: MONGOLIA TELECOM COMPANY - منغوليا	8	8	70599999-70000000
	خدمة هاتفية ثابتة المشغل: MONGOLIA TELECOM COMPANY - منغوليا	8	8	71289999-71280000
	خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت المشغل: ONLIME NETWORK - منغوليا	8	8	72109999-72100000
	خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت المشغل: ONLIME NETWORK - منغوليا	8	8	72119999-72110000
	خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت المشغل: ONLIME NETWORK - منغوليا	8	8	72129999-72120000
	خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت المشغل: ONLIME NETWORK - منغوليا	8	8	72139999-72130000
	خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت المشغل: ONLIME NETWORK - منغوليا	8	8	72709999-72700000
	خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت المشغل: ONLIME NETWORK - منغوليا	8	8	72729999-72720000
	خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت المشغل: ONLIME NETWORK - منغوليا	8	8	72779999-72770000
	خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت المشغل: MOBINET - منغوليا	8	8	75759999-75750000 75859999-75850000 75959999-75950000 75559999-75550000



معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
				75779999-75770000 75119999-75110000 75109999-75100000 75009999-75000000 75059999-75050000 75079999-75070000 75099999-75090000 75159999-75150000 75339999-75330000 75159999-75150000 75359999-75350000 75579999-75570000 75709999-75700000 75889999-75880000 75999999-75990000
	خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت المشغل: SKYMEDIA - منغوليا	8	8	76199999-76000000 76799999-76600000
	خدمة هاتفية ثابتة وخدمة هاتفية بنقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت المشغل: UNIVISON - منغوليا	8	8	77999999-77000000
	خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت المشغل: GMOBILENET - منغوليا	8	8	78199999-78000000
	خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت المشغل: ORANGE - منغوليا	8	8	79969999-79960000 79979999-79970000 79989999-79980000 79999999-79990000 79799999-79790000
	خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت المشغل: MONVSAT NETWORK - منغوليا	8	8	71009999-71000000

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: enkhmaa@crc.gov.mn ; regulation@crc.gov.mn  
الموقع الإلكتروني: www.crc.gov.mn

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

**عرض خطة التقييم الوطنية ITU-T E.164 للرمز الدولي للبلد +680**

( أ ) عرض مجمل:

الحد الأدنى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدولي للبلد):  $\bar{Z}$  أرقام

الحد الأقصى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدولي للبلد):  $\bar{Z}$  أرقام

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

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدولي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
PNCC/Aimeliik State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (الرمز الدولي للمنطقة)	7	7	544
PNCC/Airai State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (الرمز الدولي للمنطقة)	7	7	587
PNCC/Angaur State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (الرمز الدولي للمنطقة)	7	7	277
PNCC/Kayangel State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (الرمز الدولي للمنطقة)	7	7	876
PNCC/Koror State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (الرمز الدولي للمنطقة)	7	7	488
PNCC/Melekeok State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (الرمز الدولي للمنطقة)	7	7	654
PNCC/Ngaraard State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (الرمز الدولي للمنطقة)	7	7	824
PNCC/Ngarchelong State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (الرمز الدولي للمنطقة)	7	7	855
PNCC/Ngardmau State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (الرمز الدولي للمنطقة)	7	7	747
PNCC/Ngatpang State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (الرمز الدولي للمنطقة)	7	7	535
PNCC/Ngchesar State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (الرمز الدولي للمنطقة)	7	7	622
PNCC/Ngaremlengui State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (الرمز الدولي للمنطقة)	7	7	733
PNCC/Ngiwal State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (الرمز الدولي للمنطقة)	7	7	679
PNCC/Peleliu State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (الرمز الدولي للمنطقة)	7	7	345
PNCC/Sonsorol State and Hatohobei State	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (الرمز الدولي للمنطقة)	7	7	255
PNCC/Operator Services	رقم جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة (الرمز الدولي للمنطقة)	7	7	900

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
PNCC Wireless/Palau Cel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	770
PNCC Wireless/Palau Cel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	771
PNCC Wireless/Palau Cel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	772
PNCC Wireless/Palau Cel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	773
PNCC Wireless/Palau Cel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	774
PNCC Wireless/ Palau Cel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	775
PNCC Wireless/Palau Cel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	776
PNCC Wireless/Palau Cel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	777
PNCC Wireless/Palau Cel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	778
PNCC Wireless/Palau Cel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	779
PECI / PalauTel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	880
PECI / PalauTel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	881
PECI / PalauTel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	882
PECI / PalauTel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	883
PECI / PalauTel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	884
PECI / PalauTel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	885
PECI / PalauTel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	886
PECI / PalauTel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	887
PECI / PalauTel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	888
PECI / PalauTel	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	889
PMCI	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	830
PMCI	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	831
PMCI	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	832
PMCI	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	833
PMCI	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	834
PMCI	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة الرقمية	7	7	835

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: 775 1333/+680 587 1170  
الفاكس: +680 587 1171  
البريد الإلكتروني: jngiwal@gmail.com ؛ jonathant@palaugov.org  
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](http://www.itu.int/pub/T.SP.SR.1.2012)

النشرة التشغيلية	البلد/المنطقة الجغرافية
1006 (الصفحة 13)	سيشيل
1007 (الصفحة 12)	سلوفاكيا
1013 (الصفحة 5)	ماليزيا
1034 (الصفحة 5)	تايلاند
1039 (الصفحة 14)	سان تومي وبرينسيبي
1039 (الصفحة 14)	أوروغواي
1068 (الصفحة 4)	هونغ كونغ، الصين
1148 (الصفحة 5)	أوكرانيا

## إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع 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

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

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

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

إسبانيا ADD

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

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  
س تمت حالات الحجز أو التخصيص التالية المتعلقة برمز تعرف الهوية المكون من رقمين والمرتبطة بالرمز الدليلي القطري  
المشترك 882 للشبكات الدولية:

\*SUP +882 34 (الملاحظة س)

الوضع	الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية	الشبكة	مقدم الطلب
تم سحبه	+882 34	BebbiCell AG	BebbiCell AG (Formerly Global Networks Switzerland AG)

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

\* 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  
دولة فلسطين 4-215

الترتيب الهجائي  
ADD  
دولة فلسطين 4-215

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)

اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	البلد/المنطقة الجغرافية	DEC	ISPC
Vodafone Enabler España, S.L.		إسبانيا	SUP 4317	2-027-5
Vodafone Enabler España, S.L.			4318	2-027-6
Switchover AG	Zurich	سويسرا	SUP 4524	2-053-4
Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL)	STP Aguada, Montevideo Aguada (Huawei)	أوروغواي	ADD 15117	7-097-5
Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL)	STP Unión, Montevideo Unión (Huawei)		15118	7-097-6

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