

# النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 12 مايو 2023) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2023.VI.1

رقم 1269

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 الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد: ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- 4 ..... الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات.....  
الخدمة الهاتفية:
- 5 ..... بوركينيا فاصو (هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد (ARCEP)، واغادوغو)
- 6 ..... جبل طارق (الهيئة التنظيمية بجبل طارق)
- 7 ..... منغوليا (هيئة تنظيم الاتصالات في منغوليا، أولان باتور)
- 10 ..... أوغندا (هيئة الاتصالات في أوغندا (UCC)، كمبالا)
- 13 ..... تقييد الخدمة
- 13 ..... إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

### تعديلات على منشورات الخدمة

- 14 ..... قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V)
- 15 ..... الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
- 15 ..... قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد
- 16 ..... قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
- 16 ..... خطة الترقيم الوطنية



www.itu.int

بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد* نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
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 لمحطاتها 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:

[www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html)

قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (التوصية ITU-T M.1400)

[www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html](http://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](http://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-28 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- ITU-T Y.2345 (05/2023): Scenarios and requirements of network resource sharing based on distributed ledger technology
- ITU-T Y.3117 (2022) Cor. 1 (05/2023)
- ITU-T Y.3122 (05/2023): Quality of service assurance requirements and framework for smart grid supported by IMT-2020 and beyond
- ITU-T Y.3123 (05/2023): Framework of edge computing capability exposure for IMT-2020 networks and beyond
- ITU-T Y.3160 (05/2023): Architectural framework of end-to-end service level objective guarantee for future networks including IMT-2020
- ITU-T Y.3202 (05/2023): Fixed, mobile and satellite convergence - Mobility management for IMT-2020 networks and beyond
- ITU-T Y.3203 (05/2023): Fixed, mobile and satellite convergence - Connection management for IMT-2020 networks and beyond
- ITU-T Y.3532 (05/2023): Cloud computing - Functional requirements of Platform as a Service for cloud native applications
- ITU-T Y.3603 (05/2023): Big data - Requirements and conceptual model of metadata for data catalogue
- ITU-T Y.4218 (05/2023): IoT and ICT requirements for deployment of smart services in rural communities

الخدمة الهاتفية  
(التوصية E.164 ITU-T)

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

بوركينا فاصو (الرمز الدولي للبلد +226)

تبلغ في 2023.V.4:

تعلن هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد (ARCEP)، واغادوغو، عن التحديث التالي لخطة الترقيم الوطنية في بوركينا فاصو.

• تخصيص سابقة جديدة: 50=AB

تاريخ ووقت الإدخال	معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم 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	
2023-05-04 - الساعة 00:00 (بالتوقيت العالمي المنسق (UTC))	ONATEL-S.A.	رقم غير جغرافي - الخدمة الهاتفية المتنقلة	8	8	50

للاتصال:

Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP)

B.P. 6437

OUAGADOUGOU 01

Burkina Faso

الهاتف: +226 25 37 53 60/61/62

الفاكس: +226 25 37 53 64

البريد الإلكتروني: [secretariat@arcep.bf](mailto:secretariat@arcep.bf)

الموقع الإلكتروني: [www.arcep.bf](http://www.arcep.bf)

جبل طارق (الرمز الدولي للبلد +350)

تبلغ في 2023.V.11:

تعلن الهيئة التنظيمية بجبل طارق عن خطة الترقيم الوطنية التالية لجبل طارق.

### خطة الترقيم الوطنية ITU-T E.164 للرمز الدولي للبلد 350

- (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 الترقيم الوطنية وفقاً للتوصية ITU-T E.164:  
<https://www.gra.gi/communications/numbering-plan>
- (ج) رابط بقاعدة بيانات في الوقت الفعلي تبرز الأرقام ITU-T E.164 المنقولة: لا يوجد
- (د) تفاصيل خطة الترقيم

سلاسل الأرقام	المشغل	الخدمة
200 9 9999-200 0 0000	Gibtelecom	ثابتة
222 2 9999-222 2 0000 222 4 9999-222 4 0000 225 5 9999-222 5 0000 222 7 9999-222 7 0000	u-mee	
216 8 4999-216 8 0000 216 9 4999-216 9 0000 225 0 9999-225 0 0000 225 1 4999-225 1 0000 225 5 4999-225 5 0000	GibFibre	
203 0 9999-203 0 0000 203 1 9999-203 1 0000	Melmasti	
549 9 9999-540 0 0000 569 9 9999-560 0 0000 579 9 9999-570 0 0000 589 9 9999-580 0 0000	Gibtelecom	
510 9 9999-510 0 0000 525 0 9999-525 0 0000 525 1 4999-525 1 0000	GibFibre	
601 0 9999-601 0 0000 601 1 9999-601 1 0000	Melmasti	

للاتصال:

Gibraltar Regulatory Authority  
Mr Gavin Santos – Communications Regulatory Manager  
2nd Floor, Eurotowers 4,  
1 Europort Road,  
Gibraltar, GX11 1AA

الهاتف: +350 20074636

الفاكس: +350 20072166

البريد الإلكتروني: communications@gra.gi

الموقع الإلكتروني: www.gra.gi

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

خطة التقييم 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 التقييم الوطنية وفقاً للتوصية ITU-T E.164: <https://www.crc.gov.mn/list/harilcaa-holboony-ilchilgee/en?show=195>
- (ج) رابط بقاعدة بيانات في الوقت الفعلي تبرز الأرقام ITU-T E.164 المنقولة: لا يوجد
- (د) تفاصيل خطة التقييم

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدليلي 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
	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

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: 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	70709999-70700000
	خدمة هاتفية ثابتة المشغل: Mongolia Telecom Company - منغوليا	8	8	70779999-70770000
	خدمة هاتفية ثابتة المشغل: Mongolia Telecom Company - منغوليا	8	8	70789999-70780000
	خدمة هاتفية ثابتة المشغل: Mongolia Telecom Company - منغوليا	8	8	70809999-70800000
	خدمة هاتفية ثابتة المشغل: Mongolia Telecom Company - منغوليا	8	8	71289999-71280000
	خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت المشغل: ONLIME NETWORK - منغوليا	8	8	72019999-72010000 72029999-72020000
	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	72209999-72200000 72239999-72230000 72309999-72300000 72329999-72320000 72509999-72500000 72529999-72520000
	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

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 نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت المشغل: MOBINET - منغوليا	8	8	75759999-75750000 75859999-75850000 75959999-75950000 75559999-75550000 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

أوغندا (الرمز الدولي للبلد +256)

تبلغ في 2023.IV.20:

تعلن هيئة الاتصالات في أوغندا (UCC)، كمبالا، عن خطة الترميم الوطنية التالية لأوغندا.

خطة الترميم الوطنية ITU-T E.164 للرمز الدولي للبلد 256

(أ) عرض مجمل

الحد الأدنى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدولي للبلد): 9 أرقام

الحد الأقصى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدولي للبلد): 9 أرقام

(ب) تفاصيل خطة الترميم

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدولي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية ثابتة من أجل شركة Airtel Uganda Limited	9	9	200 201
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية ثابتة من أجل شركة Liquid Telecom Limited	9	9	20240
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية ثابتة من أجل شركة Sombha Solutions store Limited	9	9	20306 20307
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية ثابتة من أجل شركة Echotel	9	9	2032
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية ثابتة من أجل شركة Roke Investment International Limited	9	9	2050 2051 2052 2053 2054
الشبكة مشغلة	خدمات هاتفية ثابتة من أجل شركة Hamilton Telecom	9	9	20611
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية ثابتة من أجل شركة Simbanet Uganda Limited	9	9	206300 206301 206302 206303 206304
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية ثابتة من أجل شركة Airtel Uganda Limited	9	9	207
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية ثابتة من أجل شركة MTN Uganda Limited	9	9	3
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية ثابتة من أجل شركة Uganda Telecommunication Corporation Limited	9	9	4

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 لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية متنقلة من أجل شركة Airtel Uganda Limited	9	9	700
				701
				702
				703
				704
				705
				706
				707
				708
				709
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية متنقلة من أجل شركة Uganda Telecommunication Corporation Limited	9	9	710
				711
				712
				713
				714
				715
				716
				717
				718
				719
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية متنقلة من أجل شركة Smile Communications (U) Ltd	9	9	720
لم يبدأ تشغيل الشبكة بعد	خدمات هاتفية متنقلة من أجل شركة Hamilton Limited	9	9	7240
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية متنقلة من أجل شركة Tangerine Limited	9	9	7260
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية متنقلة من أجل شركة Airtel Uganda Limited	9	9	740
				741
				742
				743
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية متنقلة من أجل شركة Airtel Uganda Limited	9	9	750
				751
				752
				753
				754
				755
				756
				757
				758
				759

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 لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية متنقلة من أجل شركة MTN Uganda Limited	9	9	760
				761
				762
				763
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية متنقلة من أجل شركة MTN Uganda Limited	9	9	770
				771
				772
				773
				774
				775
				776
				777
				778
				779
تعمل الشبكة بكامل طاقتها	خدمات هاتفية متنقلة من أجل شركة MTN Uganda Limited	9	9	780
				781
				782
				783
				784
				785
				786
				787
				788
				789

للاتصال:

Ms Irene Kaggwa Sewankambo  
Ag. Executive Director  
Uganda Communications Commission (UCC)  
Plot 42-44 Spring Road, Bugolobi  
P.O. Box 7376, Kampala, Uganda  
الهاتف: +256 41 433 9000  
الفاكس: +256 41 434 8832  
البريد الإلكتروني: ucc@ucc.co.ug  
الموقع الإلكتروني: www.ucc.co.ug

## 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 محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V) طبعة 2023

### القسم VI

ADD

PT. Pertamina Trans Kontinental, Jalan Kramat Raya No. 29 Kel. Kramat Kec. Cenen,  
Central Jakarta, Indonesia.  
البريد الإلكتروني: [ari.wibowo2@pertamina.com](mailto:ari.wibowo2@pertamina.com)، الهاتف: +62 21 31923005،  
الفاكس: +62 21 3106804  
جهة الاتصال: Ari Wibowo.

IA04

PT. Pertamina International Shipping, Patra Jasa Office Tower Floor 14,  
Jalan Jend. Gatot Subroto, Kav 32 – 34, South Jakarta, Indonesia.  
البريد الإلكتروني: [aris.yulianto@pertamina.com](mailto:aris.yulianto@pertamina.com)، الهاتف: +62 21 52900271، +62 21 52900272،  
الفاكس: +62 21 52906273،  
جهة الاتصال: Aris Yulianto.

IA08

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 ديسمبر 2018)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1162 – 2018.XII.15)  
(التعديل رقم 96)

البلد/المنطقة الجغرافية	*MCC + MNC	المشغل/الشبكة
كندا LIR		
	302 910	Halton Regional Police
السويد LIR		
	240 13	Bredband2 Allmänna IT AB

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

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 151)

البلد أو المنطقة/رمز ISO	رمز الشركة (رمز المشغل)	الاتصال
جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU	ADD	
	BBV005	Mrs Angelika Schmitz الهاتف: +49 6103 3742 413 الفاكس: +49 6103 3742 401 البريد الإلكتروني: angelika.schmitz@bbv-deutschland.de
		BBV Baden-Württemberg GmbH Robert-Bosch-Strasse 32 D-63303 DREIEICH
	BBV006	Mrs Angelika Schmitz الهاتف: +49 6103 3742 413 الفاكس: +49 6103 3742 401 البريد الإلكتروني: angelika.schmitz@bbv-deutschland.de
		BBV Rheinland-Pfalz GmbH Robert-Bosch-Strasse 32 D-63303 DREIEICH

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 53)

اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	DEC	ISPC	البلد/المنطقة الجغرافية
DIGI Telecommunication Ltd	Debrecen-DIGIMOBIL-02	10142	SUP	هنغاريا
DIGI Telecommunication Ltd	Debrecen-DIGI-01	10140	ADD	هنغاريا
Bredband2 Allmänna IT AB	VMS1 (Stockholm)	4737	LIR	السويد
Bredband2 Allmänna IT AB	GTS-STO-S1 (Stockholm)	4740		2-080-4
Bredband2 Allmänna IT AB	RSL-SWE 2 (Stockholm)	4766		2-083-6
Bredband2 Allmänna IT AB	VMS2 (Stockholm)	5639		2-192-7
Bredband2 Allmänna IT AB	RSL_SWE (Stockholm)	5643		2-193-3

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

خطة التقييم 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 التقييم الوطنية الخاصة بها أو أن تقدم تفسيراً في صفحتها الإلكترونية الخاصة بخطة التقييم 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 بالتقييم أو عند إرسال معلوماتها إلى مكتب تقييس الاتصالات للاتحاد (البريد الإلكتروني: [tsbtson@itu.int](mailto:tsbtson@itu.int))، وندكرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تبعاً.

اعتباراً من 2023.V.1، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة التقييم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

الرمز الدولي للبلد (CC)	البلد/المنطقة الجغرافية
+374	أرمينيا