

النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 31 يناير 2022) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2022.II.15

رقم 1238

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 خطة ترقيم الاتصالات العمومية الدولية: ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- تبليغات أخرى:

- 5 النمسا
- 6 تقييد الخدمة
- 6 إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

تعديلات على منشورات الخدمة

- 7 قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V)
- 8 قائمة محطات المراقبة الدولية (القائمة VIII)
- 9 قائمة بأرقام تعرف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية
- 10 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164
- 11 الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
- 11 قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد
- 12 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
- 13 خطة الترقيم الوطنية



بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد* نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2022.II.11	2022.III.1	1239
2022.III.1	2022.III.15	1240
2022.III.15	2022.IV.1	1241
2022.III.31	2022.IV.15	1242
2022.IV.10	2022.V.1	1243
2022.IV.29	2022.V.15	1244
2022.V.13	2022.VI.1	1245
2022.V.31	2022.VI.15	1246
2022.VI.15	2022.VII.1	1247
2022.VII.1	2022.VII.15	1248
2022.VII.15	2022.VIII.1	1249
2022.VII.29	2022.VIII.15	1250
2022.VIII.12	2022.IX.1	1251
2022.VIII.31	2022.IX.15	1252
2022.IX.15	2022.X.1	1253
2022.IX.30	2022.X.15	1254
2022.X.14	2022.XI.1	1255
2022.XI.1	2022.XI.15	1256
2022.XI.15	2022.XII.1	1257
2022.XI.30	2022.XII.15	1258
2022.XII.9	2023.I.1	1259

* 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

1199	قائمة رموز 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 لعرف 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)
1154	وضع الاتصالات الراديوية بين محطات الهواة التابعة لبلدان مختلفة (وفقاً للحكم الاختباري رقم 1.25 من لوائح الراديو) وشكل الرموز الدليلية للنداء التي تخصصها كل إدارة لمحطاتها للهواة ومحطاتها التجريبية (الوضع في 15 أغسطس 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 الرقبة (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)) (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 (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)
	www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html
	www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html
	www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

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

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

رموز تعرف الهوية للشبكات الدولية

جرى تخصيص رمز الهوية التالي المكون من رقمين والمرتبط بالرمز الدليلي القطري المشترك 882 للشبكات الدولية.

تاريخ التخصيص	الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية	الشبكة	مقدم الطلب
2022.I.19	+882 51	Athalos Global Services BV	Athalos Global Services BV

جرى سحب رمز الهوية التالي المكون من رقمين والمرتبط بالرمز الدليلي القطري المشترك 882 للشبكات الدولية.

تاريخ السحب	الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية	الشبكة	مقدم الطلب
2022.II.1	+882 15	Global international ATM Network	Telstra (سابقاً REACH)

جرى تخصيص رمز الهوية التالي المكون من ثلاثة أرقام والمرتبط بالرمز الدليلي القطري المشترك 883 للشبكات الدولية.

تاريخ التخصيص	الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية	الشبكة	مقدم الطلب
2022.I.19	+883 420	Mobile Telecommunications Company K.S.C.P. (Zain Group)	Mobile Telecommunications Company K.S.C.P. (Zain Group)

تبليغات أخرى

النمسا

تبلغ في 2022.1.25:

بمناسبة حدث "Antarctic Activity Week"، أذنت الإدارة النمساوية لبعض محطات هواة نمساوية باستخدام الرموز الدليلية الخاصة للنداء **OE89ANT** و **OE90AAW** و **OE88WAP** و **OE19AAW** من 21 إلى 27 فبراير 2022.

تبلغ في 2022.1.27:

بمناسبة الذكرى السنوية الخمسين بعد المائة لوفاة صموئيل ف. ب. مورس، أذنت الإدارة النمساوية لمحطة هواة نمساوية باستخدام الرمز الدليلي الخاص للنداء **OE0MORSE** من 1 إلى 30 أبريل 2022.

تقييد الخدمة

انظر الموقع الإلكتروني: 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/

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 2021

القسم VI

ADD

Mackay Communications, Inc. 7 Mellor Ave, Unit 16, Dartmouth,
NS B3B 0E8 Canada.

CA04

البريد الإلكتروني: satserv@mackaycomm.com، الهاتف: +1-919-850-3100،
الفاكس: +1-919-954-1707، الموقع الإلكتروني: www.mackaycomm.com،
جهة الاتصال: دائرة الخدمات الساتلية +1-919 850-3100.

قائمة محطات المراقبة الدولية
(القائمة VIII)
طبعة 2019

(التعديل رقم 1)

الجزء الأول

محطات في خدمات الاتصالات الراديوية للأرض

KOR جمهورية كوريا

SUP المحطة: Gwangju

TUN تونس

P 1 ADD حسب الترتيب الهجائي

المحطة: Ariana Monitoring Station

اسم المحطة	العنوان البريدي	الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني		
محطة المراقبة ARIANA	Observatoire Radioélectrique - ANF 2088 Technopôle El Ghazela	الهاتف: +216 71 857 088 الفاكس: +216 71 280 228 البريد الإلكتروني: karim.chaouachi@anf.tn		
الإحداثيات الجغرافية	أنواع القياسات	مديات التردد لكل قياس	ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)	ملاحظات
36°53'48"N 010°11'19"E	قياسات التردد	MHz 3 000-MHz 20	24 ساعة	نظام أوتوماتي لمراقبة الطيف
36°53'48"N 010°11'19"E	شدة المجال أو قياسات كثافة تدفق القدرة	MHz 3 000-MHz 20	24 ساعة	نظام أوتوماتي لمراقبة الطيف
36°53'48"N 010°11'19"E	قياسات تحديد الاتجاه	MHz 3 000-MHz 20	24 ساعة	هوائي رصد تحديد الاتجاه في نطاقات الترددات المترية/الديسيمترية (VHF/UHF) على أساس مبادئ زوايا الوصول (AOA)
36°53'48"N 010°11'19"E	قياسات عرض النطاق	MHz 3 000-MHz 20	24 ساعة	نظام أوتوماتي لمراقبة الطيف
36°53'48"N 010°11'19"E	استقصاءات أوتوماتية بشأن شغل الطيف	MHz 3 000-MHz 20	24 ساعة	نظام أوتوماتي لمراقبة الطيف

قائمة بأرقام تعرّف 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 61)

ADD كولومبيا

التاريخ الفعلي للاستعمال	جهة الاتصال	رقم تعرّف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2021.VIII.24	Hilda Maria Pardo Hasche Carrera 68 A #24B - 10 BOGOTÁ D.C. الهاتف: +57 1 7429797 البريد الإلكتروني: notificacionesclaro@claro.com.co	89 57 101	Comunicación Celular S.A. - COMCEL S.A. Carrera 68 A #24B - 10 BOGOTÁ D.C.	كولومبيا

ADD الولايات المتحدة

التاريخ الفعلي للاستعمال	جهة الاتصال	رقم تعرّف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2022.I.24	Jester Purtteman OptimERA Inc. PO Box 921134 DUTCH HARBOR, AK 99692 الهاتف: +1 907 581 4983 البريد الإلكتروني: jester@optimerainc.com	89 1 149	OptimERA Inc. 132 Loop Road UNALASKA, AK 99685	الولايات المتحدة

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 27)

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 ثلاثة أرقام والمرتبطة بالرمز الدليلي
القُطري المشترك 882 للشبكات الدولية على النحو التالي:

*ADD +882 51 (الملاحظة س)

الوضع	الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية	الشبكة	مقدم الطلب
تم تخصيصه	+882 51	Athalos Global Services BV	Athalos Global Services BV

* 2022.I.19

**SUP +882 15 (الملاحظة س)

الوضع	الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية	الشبكة	مقدم الطلب
تم سحبه	+882 15	Global international ATM Network	Telstra (REACH سابقاً)

** 2022.II.1

ع تمت حالات الحجز أو التخصيص التالية المتعلقة برمز تعرف الهوية المكون من ثلاثة أرقام والمرتبطة بالرمز الدليلي القُطري المشترك 883
للشبكات الدولية على النحو التالي:

***ADD +883 420 (الملاحظة ع)

الوضع	الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية	الشبكة	مقدم الطلب
تم تخصيصه	+883 420	Mobile Telecommunications Company K.S.C.P. (Zain Group)	Mobile Telecommunications Company K.S.C.P. (Zain Group)

*** 2022.I.19

انظر الصفحة 4 من النشرة التشغيلية الحالية رقم 1238 المؤرخة 2022.II.15.

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 70)

المشغل/الشبكة	*MCC + MNC	البلد/المنطقة الجغرافية
		إستونيا ADD
Novametro OÜ	248 24	
Eurofed OÜ	248 25	
		بنما LIR
Grupo de Comunicaciones Digitales, S.A. (TIGO)	714 02	
Grupo de Comunicaciones Digitales, S.A. (TIGO)	714 020	

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

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1060 - 2014.IX.15)
(التعديل رقم 129)

البلد أو المنطقة/رمز ISO	رمز الشركة (رمز المشغل)	الاتصال
ألمانيا (جمهورية ألمانيا الاتحادية) / DEU	ADD	
Matthias Herberg - PC-Notdienst - Grosse Klosterstrasse 7 D-39104 MAGDEBURG	PCN95	Mr Matthias Herberg الهاتف: +49 391 624040 الفاكس: +49 391 624041 البريد الإلكتروني: m.herberg@pc-notdienst.com

قائمة بـرموز 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 30)

		البلد/المنطقة الجغرافية	
اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	DEC	ISPC
		SUP	فنلندا
Telia Finland Oyj	Helsinki (MGTS)	4806	2-088-6
Telia Finland Oyj	Helsinki (GIWU)	4809	2-089-1
Telia Finland Oyj	Hämeenlinna (HML1 Surpass MGC)	4811	2-089-3
Telia Finland Oyj	Hyvinkää (KOE10 Surpass)	4815	2-089-7
Telia Finland Oyj	Helsinki (SMS02HKP)	4823	2-090-7
Telia Finland Oyj	Tampere (SMS03TRE)	4824	2-091-0
Telia Finland Oyj	Helsinki (HKISTP4)	6128	2-254-0
Telia Finland Oyj	Helsinki (SMS01HKI)	6129	2-254-1
Globetel Oy	Helsinki (Globetel1)	6130	2-254-2
Telia Finland Oyj	Tampere (TRESTP5)	6133	2-254-5

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

يُرجى من الإدارات أن تبلغ الاتحاد الدولي للاتصالات بالتغييرات التي تطرأ على خطة التقييم الوطنية الخاصة بها أو 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.

ويُرجى 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)، ونذكّرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تبعاً.

واعتباراً من 2022.1.15، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة التقييم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

الرمز الدليلي للبلد (CC)	البلد/المنطقة الجغرافية
+1 345	جزر كايمان
+356	مالطة