

النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 14 يوليو 2023) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2023.VIII.1

رقم 1273

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
- 4 تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC): ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- 5 خدمة إرسال البيانات (التوصية ITU-T X.121 (2000/10))
- 5 الولايات المتحدة (لجنة الاتصالات الفيدرالية، واشنطن) الخدمة الهاتفية:

- 7 الدانمارك (وكالة توريد البيانات والبنية التحتية، كوبنهاغن)
- 8 تقييد الخدمة
- 8 إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

تعديلات على منشورات الخدمة

- 9 قائمة بأرقام تعرف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية
- 10 قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد
- 11 قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)
- 12 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
- 13 قائمة برموز تعرف هوية شبكة البيانات (DNIC)



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

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات

أُعلن في الإعلان AAP-32 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- ITU-T J.152 (07/2023): Requirements for cable television services to use 5G radio system
- ITU-T J.224 (07/2023): Fifth-generation transmission systems for interactive cable television services - IP cable modems
- ITU-T J.225 (07/2023): Fourth-generation transmission systems for interactive cable television services - IP cable modems
- ITU-T J.299 (07/2023): Functional requirements for remote management of cable set-top box by auto configuration server
- ITU-T J.1036 (07/2023): Factual subscriber-base reporting and protected content delivery in conditional access system - Requirements
- ITU-T J.1112 (07/2023): Functional Requirements for IP-based Digital Video Convergence Service
- ITU-T J.1305 (07/2023): Requirements of microservice architecture for audio-visual media in the converged media cloud
- ITU-T J.1306 (07/2023): Specification of microservice architecture for audio-visual media in the converged media cloud
- ITU-T J.1612 (07/2023): The Architecture for Smart Home Gateway
- ITU-T Q.3063 (2022) Cor. 1 (07/2023)
- ITU-T Q.4140 (07/2023): Signalling requirements for service deployment in computing power network
- ITU-T Q.5006 (07/2023): Signalling requirements for hierarchical network slicing service
- ITU-T Q.5026 (07/2023): Signalling Requirements and Protocol for Providing Network-oriented Data Integrity Verification Service based on Blockchain in IMT-2020 network
- ITU-T Q.5027 (07/2023): Protocol for IMT-2020 network integration with Time Sensitive Network

تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (التوصية ITU-T Q.708 (1999/03))

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

بناءً على طلب من إدارة جبل طارق، 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):

SANC

7-201

البلد/المنطقة الجغرافية أو شبكة التشوير

فرنسا

SANC: رمز منطقة/شبكة التشوير.

.Signalling Area/Network Code

.Code de zone/réseau sémaphore (CZRS)

خدمة إرسال البيانات
(التوصية ITU-T X.121 (2000/10))

خطة التقييم الدولية لشبكات البيانات العامة

الولايات المتحدة

تبلغ في 2023.VII.6:

تعلن لجنة الاتصالات الفيدرالية، واشنطن، عن تخصيص رموز تعرف هوية شبكة البيانات (DNIC) **310 0** للشبكة "EMARCONI". وبناءً على ذلك، تُستعمل رموز تعرف هوية شبكة البيانات (DNIC) وأسماء الشبكة التالية في الولايات المتحدة:

المنطقة/البلد	رقم رمز تعرف هوية شبكة البيانات	اسم الشبكة التي أُوزع لها رمز تعرف هوية شبكة البيانات
1	2	3
الولايات المتحدة	310 0	EMARCONI
ÉTATS-UNIS	310 1	PTN-1 Western Union Packet Switching Network
UNITED STATES	310 2	MCI Public Data Network (ResponseNet)
	310 3	ITT UDTS Network
	310 4	MCI Public Data Network (International Gateway)
	310 5	WUI Leased Channel Network
	310 6	Tymnet Network
	310 7	ITT Datel Network
	310 8	ITT Short Term Voice/Data Transmission Network
	310 9	RCAG DATEL II
	311 0	Telenet Communications Corporation
	311 1	RCAG DATEL I (Switched Alternate Voice-Data Service)
	311 2	Western Union Teletex Service
	311 3	RCAG Remote Global Computer Access Service (Low Speed)
	311 4	Western Union Infomaster
	311 5	Graphnet Interactive Network
	311 6	Graphnet Store and Forward Network
	311 7	WUI Telex Network
	311 8	Graphnet Data Network
	311 9	TRT Packet Switching Network (IPSS)
	312 0	ITT Low Speed Network
	312 1	FTCC Circuit Switched Network
	312 2	FTCC Telex
	312 3	FTCC Domestic Packet Switched Transmission (PST) Service
	312 4	FTCC International PST Service
	312 5	UNINET
	312 6	ADP Autonet
	312 7	GTE Telenet Communications Corporation
	312 8	TRT Mail/Telex Network
	312 9	TRT Circuit Switch Data (ICSS)
	313 0	TRT Digital Data Network
	313 1	RCAG Telex Network
	313 2	Compuserve Network Services
	313 3	RCAG XNET Service
	313 4	AT+T/ACCUNET Packet Switched Capability
	313 5	ALASCOM/ALASKANET Service
	313 6	Geisco Data Network
	313 7	International Information Network Services – INFONET Service
	313 8	Fedex International Transmission Corporation – International Document Transmission Service
	313 9	KDD America, Inc. – Public Data Network
	314 0	Southern New England Telephone Company – Public Packet Network

اسم الشبكة التي وُزِع لها رمز تعرف هوية شبكة البيانات	رقم رمز تعرف هوية شبكة البيانات	المنطقة/البلد
3	2	1
Bell Atlantic Telephone Companies – Advance Service	314 1	
Bellsouth Corporation – Pulselink Service	314 2	
Ameritech Operating Companies – Public Packet Data Networks	314 3	
Nynex Telephone Companies – Nyex Infopath Service	314 4	
Pacific Telesis Public Packet Switching Service	314 5	
Southwestern Bell Telephone Co. – Microlink II Public Packet Switching Service	314 6	
U.S. West, Inc. – Public Packet Switching Service	314 7	
United States Telephone Association – to be shared by local exchange telephone companies	314 8	
Cable & Wireless Communications, Inc. – Public Network	314 9	
Globenet, Inc. – Globenet Network Packet Switching Service	315 0	
Cable & Wireless Communications, Inc. – Public Network	315 1	
GTE Hawaiian Telephone Company, Inc. – Public Data Network	315 2	
JAIS USA-NET Public Packet Switching Service	315 3	
Nomura Computer Systems America, Inc. – NCC-A VAN public packet switching service	315 4	
Aeronautical Radio, Inc. – GLOBALINK	315 5	
American Airlines, Inc. – AANET	315 6	
COMSAT Mobile Communications – C-LINK	315 7	
Schlumberger Information Network (SINET)	315 8	
Westinghouse Communications – Westinghouse Packet Network	315 9	
Network Users Group, Ltd. – WDI NET packet	316 0	
United States Department of State, Diplomatic Telecommunications Service Black Packet Switched Data Network	316 1	
Transaction Network Services, Inc. – TNS Public Packet-switched Network	316 2	
Konnect, LLC – International data network	316 3	
U.S. Department of Treasury Wide Area Data Network	316 6	
BT North America packet-switched data network	316 8	
Tenzing Communications Inc. – Inflight Network	316 9	

ولمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال من خلال العنوان التالي:

Federal Communications Commission
45 L Street, NE
WASHINGTON, D.C. 20554
United States

الهاتف: +1 888 225 5322

الفاكس: +1 866 418 0232

الموقع الإلكتروني: www.fcc.gov

الخدمة الهاتفية
(التوصية E.164 ITU-T)

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

الدانمارك (الرمز الدولي للبلد +45)

تبلغ في 2023.VII.14:

تعلن وكالة توريد البيانات والبنية التحتية، كوبنهاغن، عن التحديثات التالية لخطة الترميم الوطنية في الدانمارك:

• سحب

النوع	مورد الترميم	مقدم الخدمة	تاريخ السحب
اتصالات ثابتة	65999fgh	TDC Net A/S	30 يونيو 2023

• تخصيصات

النوع	مورد الترميم	مقدم الخدمة	تاريخ التخصيص
اتصالات متنقلة	3590efgh	Telavox ApS	17 أبريل 2023
اتصالات متنقلة	،66220fgh ،6640efgh ،91304fgh ،77102fgh ،66201fgh ،77110fgh ،92296fgh ،66338fgh ،66332fgh ،29755fgh ،29191fgh ،24729fgh ،29950fgh ،29961fgh ،29971fgh ،61210fgh ،51651fgh ،29952fgh ،61571fgh ،61533fgh ،61520fgh ،61581fgh	Maxtel.dk ApS	11 مايو 2023
شفرة نقطة التشوير الوطني	NSPC1-0-1 [ID: Copenhagen01_NSPC] NSPC1-0-10 [ID: Copenhagen02_NSPC] NSPC1-0-100 [ID: Copenhagen03_NSPC] NSPC1-0-101 [ID: Copenhagen04_NSPC] NSPC1-0-102 [ID: Copenhagen05_NSPC] NSPC1-0-103 [ID: Copenhagen06_NSPC] NSPC1-0-104 [ID: Copenhagen07_NSPC] NSPC1-0-105 [ID: Copenhagen08_NSPC]	Onomondo ApS	23 مايو 2023

للاتصال:

Agency for Data Supply and Infrastructure
8 Rentemestervej
2400 COPENHAGEN NV
Denmark

الهاتف: +45 7254 5500

البريد الإلكتروني: tele@sdfi.dk

الموقع الإلكتروني: www.sdfi.dk

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 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 87)

LIR

ألمانيا

الاتصال	رقم تعرّف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
Ingo Schnatz Deutsche Telekom Technik GmbH Landgrabenweg 151 53227 BONN الهاتف: +49 228 181 64511 البريد الإلكتروني: ingo.schnatz@telekom.de	89 49 01	Telekom Deutschland GmbH Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 BONN	ألمانيا
Ingo Schnatz Deutsche Telekom Technik GmbH Landgrabenweg 151 53227 BONN الهاتف: +49 228 181 64511 البريد الإلكتروني: ingo.schnatz@telekom.de	89 49 02	Telekom Deutschland GmbH Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 BONN	ألمانيا
Ingo Schnatz Deutsche Telekom Technik GmbH Landgrabenweg 151 53227 BONN الهاتف: +49 228 181 64511 البريد الإلكتروني: ingo.schnatz@telekom.de	89 49 03	Telekom Deutschland GmbH Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 BONN	ألمانيا
Ingo Schnatz Deutsche Telekom Technik GmbH Landgrabenweg 151 53227 BONN الهاتف: +49 228 181 64511 البريد الإلكتروني: ingo.schnatz@telekom.de	89 882 28	Telekom Deutschland GmbH Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 BONN	ألمانيا

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 155)

الاتصال	رمز الشركة (رمز المشغل)	البلد أو المنطقة/رمز ISO اسم/عنوان الشركة
	SUP	DEU / جمهورية ألمانيا الاتحادية
Mr Torsten Hindenburg الهاتف: +49 4561 399 278 الفاكس: +49 4561 399 9278 البريد الإلكتروني: t.hindenburg@zvo.com	ZVOSTH	Zweckverband Ostholstein Wagrienring 3 - 13 23730 SIERKSDORF
	ADD	DEU / جمهورية ألمانيا الاتحادية
Mr Torsten Hindenburg الهاتف: +49 4561 399 278 الفاكس: +49 4561 399 9278 البريد الإلكتروني: t.hindenburg@zvo.com	ZVO	Zweckverband Ostholstein Wagrienring 3 - 13 23730 SIERKSDORF
	LIR	DEU / جمهورية ألمانيا الاتحادية
Dr. Silvia Schick الهاتف: +49 7961 56951 3495 البريد الإلكتروني: regulierung@netcom-bw.de	NCBW14	NetCom BW GmbH Unterer Brühl 2 73479 ELLWANGEN

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 25)

الترتيب العددي LIR

فرنسا 7-202

الترتيب الهجائي ADD

فرنسا 7-202

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 57)

		البلد/المنطقة الجغرافية	
اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	DEC	ISPC
فرنسا			
		ADD	
BJT Partners	BJT Partners - Paris	5708	2-201-4
OVH	OVH - SAS	5869	2-221-5
MOBIQUITHINGS	MOBIQUITHINGS - Vitry 3	8006	3-232-6
TDF	TDF - Les Lilas 2	10023	4-228-7
BOUYGUES TELECOM	BOUYGUES TELECOM - PTS 05 - Plessis	14152	6-233-0
BOUYGUES TELECOM	BOUYGUES TELECOM - PTS 06 - Bobigny	14153	6-233-1
فرنسا			
		LIR	
Vérizon France	Vérizon France Mons en Baroeul	4235	2-017-3
Orange	Orange – Paris NEO POP	4274	2-022-2
MINT	MINT - Paris 2	4280	2-023-0
BJT Partners	BJT Partners - Vitry sur Seine	5712	2-202-0
MINT	MINT - Paris	5866	2-221-2
إسبانيا			
		SUP	
COLT TECHNOLOGY SERVICES,S.A. UNIPERSONAL	Madrid	4347	2-031-3
COLT TECHNOLOGY SERVICES,S.A. UNIPERSONAL	Barcelona	6026	2-241-2
COLT TECHNOLOGY SERVICES,S.A. UNIPERSONAL		10076	4-235-4

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

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 977 - 2011.IV.1)
(التعديل رقم 12)

الولايات المتحدة ADD

اسم الشبكة التي وُزِع لها رمز تعرف هوية شبكة البيانات	رقم رمز تعرف هوية شبكة البيانات	المنطقة/البلد
3	2	1
EMARCONI	310 0	الولايات المتحدة ÉTATS-UNIS UNITED STATES

انظر أيضاً الصفحتين 5 و6 من النشرة التشغيلية الحالية للاتحاد رقم 1273 المؤرخة 2023.VIII.1.