

النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 27 مارس 2026) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2026.IV.15

رقم 1338

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 وإلغاؤها.....
الخدمة الهاتفية
- 6 أستراليا (تعلم هيئة الاتصالات والإعلام الأسترالية (ACMA)، ملبورن).....
- 35 تقييد الخدمة.....
- 35 إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006).....

تعديلات على منشورات الخدمة

- 36 قائمة بأرقام تعرف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية.....
- 37 الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات.....
- 37 قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد.....
- 38 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC).....
- 38 خطة الترقيم الوطنية.....



www.itu.int

بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد* نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2026.IV.15	2026.V.1	1339
2026.IV.30	2026.V.15	1340
2026.V.15	2026.VI.1	1341
2026.V.29	2026.VI.15	1342
2026.VI.15	2026.VII.1	1343
2026.VI.30	2026.VII.15	1344
2026.VII.15	2026.VIII.1	1345
2026.VII.31	2026.VIII.15	1346
2026.VIII.14	2026.IX.1	1347
2026.VIII.31	2026.IX.15	1348
2026.IX.15	2026.X.1	1349
2026.IX.30	2026.X.15	1350
2026.X.15	2026.XI.1	1351
2026.X.31	2026.XI.15	1352
2026.XI.13	2026.XII.1	1353
2026.XI.30	2026.XII.15	1354
2026.XII.11	2027.I.1	1355

* 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
1317	قائمة برموز تعرّف هوية شبكة البيانات (DNIC) (وفقاً للتوصية ITU-T X.121 (2000/10)) (الوضع في 1 يونيو 2025)
1295	قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03)) (الوضع في 1 يوليو 2024)
1293	قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03)) (الوضع في 1 يونيو 2024)
1283	قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05)) (الوضع في 31 ديسمبر 2023)
1280	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 نوفمبر 2023)
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 لمخطاتها للهواة ومحطاتها التجريبية (الوضع في 1 سبتمبر 2022)
1125	قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03)) (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 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 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 تعرّف هوية شبكة التلكس (TNIC) (تكملة للتوصية ITU-T F.69 (1994/06)) (الوضع في 15 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	النعلمات 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 وإلغاؤها

التوصيات التي تمت الموافقة عليها:

أُعلن في الإعلان [AAP-33](#) عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- [ITU-T G.875 \(2024\) Amd. 1 \(03/2026\)](#): Optical transport network: Protocol-neutral management information model for the network element view - Amendment 1
- [ITU-T G.876 \(2021\) Amd. 3 \(03/2026\)](#): Management requirements and information model for the optical media network - Amendment 3
- [ITU-T G.7719 \(2021\) Amd. 1 \(03/2026\)](#): Management information model for management-control components and functions - Amendment 1
- [ITU-T G.8052 \(2024\) Amd. 1 \(03/2026\)](#): Protocol-neutral management information model for the Ethernet transport capable network element - Amendment 1
- [ITU-T G.8152 \(2024\) Amd. 1 \(03/2026\)](#): Protocol-neutral management information model for MPLS-TP network elements - Amendment 1
- [ITU-T M.3080 \(2021\) Amd. 2 \(03/2026\)](#): Framework of artificial intelligence enhanced telecom operation and management (AITOM) - Amendment 2
- [ITU-T M.3110.1 \(2025\) Amd. 1 \(03/2026\)](#): X-interface for the management of shared network resources – Protocol neutral requirements - Amendment 1
- [ITU-T M.3111.1 \(2025\) Amd. 1 \(03/2026\)](#): X-interface between telecom operation system and Internet e-commerce platform – Protocol neutral requirements - Amendment 1
- [ITU-T M.3173.2 \(03/2026\)](#): Interface for synergy management of cloud and SDN-based networks - Protocol neutral analysis
- [ITU-T M.3183.1 \(03/2026\)](#): Interface for log analysis in telecommunication management with artificial intelligence - Protocol neutral requirements
- [ITU-T M.3370 \(2025\) Amd. 1 \(03/2026\)](#): Telecommunication preventive maintenance task – Overview - Amendment 1
- [ITU-T M.3375 \(03/2026\)](#): Framework for management of cross-domain network slices in IMT-2020 networks and beyond
- [ITU-T M.3383 \(2023\) Amd. 1 \(03/2026\)](#): Requirements for log analysis in telecom management with artificial intelligence - Amendment 1
- [ITU-T M.3392 \(2025\) Amd. 1 \(03/2026\)](#): Requirements for telecommunication service design within smart operation, management and maintenance (SOMM) - Amendment 1
- [ITU-T X.1060 \(03/2026\)](#): Framework for the creation and operation of a Cyber Defence Centre/Cyber Security Centre
- [ITU-T X.1096 \(03/2026\)](#): Requirements for biometric variability management
- [ITU-T X.1097 \(03/2026\)](#): Telebiometric authentication using speaker recognition
- [ITU-T X.1098 \(03/2026\)](#): Telebiometric authentication based on information splitting
- [ITU-T X.1268 \(03/2026\)](#): Framework for out-of-band physical access control systems using beacon-initiated mutual authentication
- [ITU-T X.1400 \(03/2026\)](#): Terms and definitions for distributed ledger technology
- [ITU-T X.1415 \(03/2026\)](#): Security requirements of distributed ledger technology (DLT) gateway for interoperability
- [ITU-T X.1416 \(03/2026\)](#): Security requirements and framework of collaboration service for multiple blockchain as a service platforms
- [ITU-T X.1560 \(03/2026\)](#): Security framework for network storage protection against malware attacks
- [ITU-T X.1711 \(03/2026\)](#): Framework of quantum key distribution (QKD) protocols in QKD network
- [ITU-T X.1718 \(03/2026\)](#): Security requirements and measures for quantum key distribution Network interworking
- [ITU-T X.2014 \(03/2026\)](#): Guidelines of using digital twin of network for network security
- [ITU-T X.2310 \(03/2026\)](#): Security requirements for decentralized identity management systems using distributed ledger technology

أُعلن في الرسالة المعممة [CIR-124](#) الصادرة عن مكتب تقييس الاتصالات والمؤرخة 01 أبريل 2026 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:

- [ITU-T Q.5015 \(03/2026\)](#): Signalling requirements for orchestration supporting confidential computing in multi-access edge computing
- [ITU-T Q.5036 \(03/2026\)](#): Data management interfaces for a public decision-making framework on intelligent edge computing
- [ITU-T Q.5055 \(03/2026\)](#): Technical requirements, interfaces and generic functions of a central equipment identity register (CEIR)

التوصيات التي أُلغيت:

لا توجد.

الخدمة الهاتفية
(التوصية E.164 ITU-T)

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

أستراليا (الرمز الدولي للبلد +61)

تبلغ في 2026.III.18:

تعلن هيئة الاتصالات والإعلام الأسترالية (ACMA)، ملبورن، عن التحديث التالي لخطة التقييم الوطنية لأستراليا والتبليغ عن مورد جديد لخطة التقييم.

وصف لإدخال مورد جديد لخطة التقييم الوطنية E.164 للرمز الدولي للبلد +61

وقت وتاريخ الإدخال	استعمال الرقم E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدولي الوطني للمقصد (NDC) أو الحانات الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
2025.III.24	خدمة إنترنت الأشياء	10	10	0900
2025.III.24	خدمة إنترنت الأشياء	10	10	0910
2025.III.24	خدمة إنترنت الأشياء	10	10	0920
2025.III.24	خدمة إنترنت الأشياء	10	10	0930
2025.III.24	خدمة إنترنت الأشياء	10	10	0940
2025.III.24	خدمة إنترنت الأشياء للبيانات فقط	10	10	1900
2025.III.24	خدمة إنترنت الأشياء للبيانات فقط	10	10	1910
2025.III.24	خدمة إنترنت الأشياء للبيانات فقط	10	10	1920
2025.III.24	رقم للسلامة العامة	9	9	01510
2025.III.24	رقم للسلامة العامة	9	9	01513
2025.III.24	رقم للسلامة العامة	10	10	1262

عرض خطة الترتيم الوطنية وفق التوصية ITU-T E.164 للرمز الدليلي للبلد +61

(أ) عرض مجمل:

الحد الأدنى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدليلي للبلد) _____ 4 خانات.

الحد الأقصى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدليلي للبلد) _____ 15 خانة.

(ب) رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة سارية) مع الأرقام المخصصة وفق التوصية ITU-T E.164 في خطة الترتيم الوطنية (إن وجدت):

<https://www.thenumberingsystem.com.au/#!/number-register/search>

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

غير متاح - تديره الصناعة

(د) تفاصيل خطة الترتيم: <https://www.legislation.gov.au/F2025L00409/latest/text>

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
منطقة الترسيم في نيوكاسل	رقم جغرافي	10	10	(02) 30
مناطق الترسيم التالية: باثورست كورا ليثغو مادجي أورنج رايلستون يونغ	رقم جغرافي	10	10	(02) 31
منطقة الترسيم في ولونغونغ ووحدة المنطقة القياسية في هيلينسبرغ ضمن منطقة الترسيم في كامبلتون	رقم جغرافي	10	10	(02) 32
منطقة الترسيم في غوسفورد	رقم جغرافي	10	10	(02) 33
مناطق الترسيم التالية: بورك كوندوبولين كونامبل دوبو فورنس نينغان باركس ولينغتون وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في موري: بركلي داونز، بوناي، بوروما، بورا تانك، كومبورا، غودوغا، غراوين، لايتينغ ريدج، والغيت	رقم جغرافي	10	10	(02) 34
مناطق الترسيم التالية: كيمبسي جزيرة لورد هاو موسويلبروك سينغلتون تاري ووشوب	رقم جغرافي	10	10	(02) 35

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى للرقم N(S)N (الرقم الدلالي الوطني)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
مناطق الترسيم التالية: كازينو كوفس هاربور غرافتون كايوغل ليسمور مورويلومبا	رقم جغرافي	10	10	(02) 36
مناطق الترسيم التالية: أرميدال بارابا غلين إينيس غونيدا إنفيريل نارابري تاموورث وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في موري: بومي، بونور، كارونغا، كولارينبري، كروبا كريك، غارا، غوندا بلوي، غورلي، ميربادول، موري، موحيندي، بالامالاوا، ويمبلا، وينا	رقم جغرافي	10	10	(02) 37
مناطق الترسيم التالية: باورال كروكوبيل غولبورن مارولان	رقم جغرافي	10	10	(02) 38
مناطق الترسيم التالية: أديلونغ غريفيث هاي نارانديرا تيمورا واغا واغا ويست وايلونغ	رقم جغرافي	10	10	(02) 39
منطقة الترسيم في نيوكاسل	رقم جغرافي	10	10	(02) 40
منطقة الترسيم في نيوكاسل	رقم جغرافي	10	10	(02) 41
منطقة الترسيم في ولونغونغ ووحدة المنطقة القياسية في هيلينسرغ ضمن منطقة الترسيم في كامبلتاون	رقم جغرافي	10	10	(02) 42
منطقة الترسيم في غوسفورد	رقم جغرافي	10	10	(02) 43
منطقتا الترسيم في موروي و نوورا	رقم جغرافي	10	10	(02) 44
منطقة الترسيم في ويندسور	رقم جغرافي	10	10	(02) 45
وحدات المنطقة القياسية في كامدن وكامبلتاون وبيكتون ضمن منطقة الترسيم كامبلتاون	رقم جغرافي	10	10	(02) 46
منطقة الترسيم في بنريث	رقم جغرافي	10	10	(02) 47
مناطق الترسيم التالية: باورال كروكوبيل غولبورن مارولان	رقم جغرافي	10	10	(02) 48
منطقة الترسيم في نيوكاسل	رقم جغرافي	10	10	(02) 49
منطقتا الترسيم في ألبوري وكوربونغ	رقم جغرافي	10	10	(02) 50

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى للرقم N(S)N (الرقم الدلالي الوطني)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
منطقة الترسيم في كانبيرا	رقم جغرافي	10	10	(02) 51
منطقة الترسيم في كانبيرا	رقم جغرافي	10	10	(02) 52
مناطق الترسيم التالية: باثورست كورا ليشغو مادجي أورنج رايلستون يونغ	رقم جغرافي	10	10	(02) 53
منطقتا الترسيم في بيغا وكوما	رقم جغرافي	10	10	(02) 54
مناطق الترسيم التالية: كيمبسي جزيرة لورد هاو موسويلبروك سينغلتون تاري ووشوب	رقم جغرافي	10	10	(02) 55 (باستثناء 5550 (02))
مناطق الترسيم التالية: كازينو كوفس هاربور غرافتون كايوغل ليسمور مورويلومبا	رقم جغرافي	10	10	(02) 56
مناطق الترسيم التالية: أرميدال بارابا غلين إينيس غونيدا إنفيريل نارابري تاموورث وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في موري: بومي، بونور، كارونغا، كولارينبري، كروبا كريك، غارا، غوندا بلوي، غوري، ميربادول، موري، مونجينيدي، بالامالاوا، ويمبلا، وينا	رقم جغرافي	10	10	(02) 57
مناطق الترسيم التالية: بورك كوندوبولين كونامبل دوبو فوربس نينغان باركس ولينغتون وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في موري:	رقم جغرافي	10	10	(02) 58

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى للرقم N(S)N (الرقم الدلالي الوطني)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
بركلي داونز، بوناي، بوروما، بورا تانك، كومبورا، غودوغا، غراوين، لايتينغ ريدج، والغيت				
مناطق الترسيم التالية: أديلونغ غريفيث هاي نارانديرا تيمورا واغا واغا ويست وايلونغ	رقم جغرافي	10	10	(02) 59
منطقتا الترسيم في ألبري وكورونغ	رقم جغرافي	10	10	(02) 60
منطقة الترسيم في كانبرا	رقم جغرافي	10	10	(02) 61
منطقة الترسيم في كانبرا	رقم جغرافي	10	10	(02) 62
مناطق الترسيم التالية: باثورست كورا ليثغو مادجي أورنج رايلستون يونغ	رقم جغرافي	10	10	(02) 63
منطقتا الترسيم في بيغا وكوما	رقم جغرافي	10	10	(02) 64
مناطق الترسيم التالية: كيمسي جزيرة لورد هاو موسويلبروك سينغلتون تاري ووشوب	رقم جغرافي	10	10	(02) 65
مناطق الترسيم التالية: كازينو كوفس هاربور غرافتون كايوغل ليسمور مورويلومبا	رقم جغرافي	10	10	(02) 66
مناطق الترسيم التالية: أرميدال بارابا غلين إينيس غونيدا إنفيريل نارابري تامورث وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في موري: بومي، بونور، كارونغا، كولارينبري، كروبا كريك، غارا، غوندا بلوي، غورلي، ميريا دول،	رقم جغرافي	10	10	(02) 67

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى للرقم N(S)N (الرقم الدلالي الوطني)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
موري، مونجندي، بالامالاوا، ويمبلا، وينا				
مناطق الترسيم التالية: بورك كوندوبلين كونامبل دوبو فوريس نينغان باركس ولينغتون وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في موري: بركلي داونز، بوناي، بوروما، بورا تانك، كومبورا، غودوغا، غراوين، لايتنينغ ريدج، والغيت	رقم جغرافي	10	10	(02) 68
مناطق الترسيم التالية: أديلونغ غريفيث هاي نارانديرا تيمورا واغا واغا ويست وايلونغ	رقم جغرافي	10	10	(02) 69
منطقة الترسيم في سيدني	رقم جغرافي	10	10	(02) 70
منطقة الترسيم في سيدني	رقم جغرافي	10	10	(02) 71
وحدة المنطقة القياسية في سيدني	رقم جغرافي	10	10	(02) 72
وحدة المنطقة القياسية في سيدني	رقم جغرافي	10	10	(02) 73
وحدة المنطقة القياسية في سيدني	رقم جغرافي	10	10	(02) 74
وحدات المنطقة القياسية في إنغادين وساذرلاند	رقم جغرافي	10	10	(02) 75
وحدة المنطقة القياسية في سيدني	رقم جغرافي	10	10	(02) 76
وحدة المنطقة القياسية في سيدني	رقم جغرافي	10	10	(02) 77
وحدة المنطقة القياسية في باراماتا	رقم جغرافي	10	10	(02) 78
منطقة الترسيم في سيدني	رقم جغرافي	10	10	(02) 79
وحدة المنطقة القياسية في سيدني	رقم جغرافي	10	10	(02) 80
وحدات المنطقة القياسية في بانكستاون وليفربول	رقم جغرافي	10	10	(02) 81
وحدة المنطقة القياسية في سيدني	رقم جغرافي	10	10	(02) 82
وحدة المنطقة القياسية في سيدني	رقم جغرافي	10	10	(02) 83
وحدات المنطقة القياسية في أفالون بينش ودورال وتيري هيلز	رقم جغرافي	10	10	(02) 84
وحدات المنطقة القياسية في إنغادين وساذرلاند	رقم جغرافي	10	10	(02) 85
وحدة المنطقة القياسية في بلاكتاون	رقم جغرافي	10	10	(02) 86
وحدات المنطقة القياسية في بانكستاون وليفربول	رقم جغرافي	10	10	(02) 87
وحدات المنطقة القياسية في بلاكتاون وباراماتا وسيدني	رقم جغرافي	10	10	(02) 88

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
وحدات المنطقة القياسية في أفالون بيتش ودورال وتيري هيلز	رقم جغرافي	10	10	(02) 89
وحدة المنطقة القياسية في سيدني	رقم جغرافي	10	10	(02) 90
وحدة المنطقة القياسية في سيدني	رقم جغرافي	10	10	(02) 91
وحدة المنطقة القياسية في سيدني	رقم جغرافي	10	10	(02) 92
وحدة المنطقة القياسية في سيدني	رقم جغرافي	10	10	(02) 93
وحدات المنطقة القياسية في أفالون بيتش ودورال وتيري هيلز	رقم جغرافي	10	10	(02) 94
وحدات المنطقة القياسية في إنغادين وساذرلاند	رقم جغرافي	10	10	(02) 95
وحدة المنطقة القياسية في سيدني	رقم جغرافي	10	10	(02) 96
وحدات المنطقة القياسية في بلاكتاون وباراماتا وسيدني	رقم جغرافي	10	10	(02) 97
وحدات المنطقة القياسية في بلاكتاون وباراماتا وسيدني	رقم جغرافي	10	10	(02) 98
وحدات المنطقة القياسية في أفالون بيتش ودورال وتيري هيلز	رقم جغرافي	10	10	(02) 99
مناطق الترسيم التالية: بالرانالد هوبتون ميلدورا أوين سوان هيل	رقم جغرافي	10	10	(03) 30
مناطق الترسيم في بيرنسديل ومورويل وسيل	رقم جغرافي	10	10	(03) 31
منطقتا الترسيم في كولاك وغيلونغ	رقم جغرافي	10	10	(03) 32
مناطق الترسيم التالية: أارات بالارات هورشام نيل وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في كينيتون: باكوس مارش، بالان، باليانغ، ماونت والاس	رقم جغرافي	10	10	(03) 33
مناطق الترسيم التالية: بنديغو شارلتون إشوكا كيرانغ مارينورو وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في كينيتون: جيسبون، كينيتون، ريديسديل، رومزي، ترينثام، وودند	رقم جغرافي	10	10	(03) 34
مناطق الترسيم التالية: بالرانالد هوبتون ميلدورا أوين سوان هيل	رقم جغرافي	10	10	(03) 40
مناطق الترسيم في بيرنسديل ومورويل وسيل	رقم جغرافي	10	10	(03) 41
منطقتا الترسيم في كولاك وغيلونغ	رقم جغرافي	10	10	(03) 42

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى للرقم N(S)N (الرقم الدلالي الوطني)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
مناطق الترسيم التالية: أارات بالارات هورشام نيل وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في كينيتون: باكوس مارش، بالان، باليانغ، ماونت والاس	رقم جغرافي	10	10	(03) 43
مناطق الترسيم التالية: بنديجو شارلتون إشوكا كيرانغ مارنيورو وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في كينيتون: جيسبون، كينيتون، ريديسدل، رومزي، تريشام، وودند	رقم جغرافي	10	10	(03) 44
مناطق الترسيم التالية: كامرداون كاسترتون إيدنهورب هاملتون بورتلاندا وارنامبول	رقم جغرافي	10	10	(03) 45
منطقتا الترسيم التاليتان: فوستر وكورومبورا وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في واراغول: بونيب، هيل إند (فيكتوريا)، آيسي كريك، نيريم ساوث، ترافالغار، واراغول	رقم جغرافي	10	10	(03) 46
مناطق الترسيم التالية: ألكسندرا ميرتلفورد سيمور وانغاراتا	رقم جغرافي	10	10	(03) 47
مناطق الترسيم في دينيليكين ونوموركا وشيبارتون	رقم جغرافي	10	10	(03) 48
منطقة الترسيم في مورنينغتون ووحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في واراغول كرانبورن، إميرالد (فيكتوريا)، هيلسفيل، كو وي روب، ماريسفيل، باكينهام، واربورتون	رقم جغرافي	10	10	(03) 49
مناطق الترسيم التالية: بالرانلد هوبتون ميلدورا أوين سوان هيل	رقم جغرافي	10	10	(03) 50

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم N(S)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى للرقم N(S) (الرقم الدلالي الوطني)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
مناطق الترسيم في بيرنسدیل ومورویل وسيل	رقم جغرافي	10	10	(03) 51
منطقتا الترسيم في كولاك وغيلونغ	رقم جغرافي	10	10	(03) 52
مناطق الترسيم التالية: أارات بالارات هورشام نيل وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في كينيتون: باكوس مارش، بالان، باليانغ، ماونت والاس	رقم جغرافي	10	10	(03) 53
مناطق الترسيم التالية: بنديجو شارلتون إشوكا كيرانغ مارينورو وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في كينيتون: جيسبون، كينيتون، ريديسدیل، رومزي، ترينثام، وودند	رقم جغرافي	10	10	(03) 54
مناطق الترسيم التالية: كامبرداون كاسترتون إيدنهورب هاملتون بورتلاند وارنامبول	رقم جغرافي	10	10	(03) 55 (باستثناء 5550 (03))
مناطق الترسيم في كورومبورا، وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في واراغول: بونيب، هيل إند (فيكتوريا)، أيسي كريك، نيريم ساوث، ترافالغار، واراغول	رقم جغرافي	10	10	(03) 56
مناطق الترسيم التالية: ألكسندرا ميرتلفورد سيمور وانغاراتا	رقم جغرافي	10	10	(03) 57
مناطق الترسيم في دينيليكين ونوموركا وشيبارتون	رقم جغرافي	10	10	(03) 58
منطقة الترسيم في مورنينغتون وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في واراغول: كرانبورن، إميرالد (فيكتوريا)، هيلسفيل، كوي روب، ماريسفيل، باكينهام، واربورتون	رقم جغرافي	10	10	(03) 59
مناطق الترسيم التالية: جيفستون هوبارت أوتلاندرز أوز	رقم جغرافي	10	10	(03) 60

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى للرقم N(S)N (الرقم الدلالي الوطني)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
مناطق الترسيم التالية: جيفستون هوبارت أوتلاندرز أوز	رقم جغرافي	10	10	(03) 61
مناطق الترسيم التالية: جيفستون هوبارت أوتلاندرز أوز	رقم جغرافي	10	10	(03) 62
مناطق الترسيم التالية: ديلورين جزيرة فليندرز لونسيستون سكوتسدل سانت ماريز	رقم جغرافي	10	10	(03) 63
مناطق الترسيم التالية: بورني ديفونبورت جزيرة كينغ كوينزتاون سميثتون	رقم جغرافي	10	10	(03) 64
مناطق الترسيم التالية: بورني ديفونبورت جزيرة كينغ كوينزتاون سميثتون	رقم جغرافي	10	10	(03) 65
مناطق الترسيم التالية: ديلورين جزيرة فليندرز لونسيستون سكوتسدل سانت ماريز	رقم جغرافي	10	10	(03) 67
مناطق الترسيم التالية: ديلورين جزيرة فليندرز لونسيستون سكوتسدل سانت ماريز	رقم جغرافي	10	10	(03) 68
وحدة المنطقة القياسية في ملبورن	رقم جغرافي	10	10	(03) 70 (باستثناء 7010 (03))
وحدة المنطقة القياسية في ملبورن	رقم جغرافي	10	10	(03) 71
منطقة الترسيم في ملبورن	رقم جغرافي	10	10	(03) 72
وحدات المنطقة القياسية في كريجيبورن وبوينت كوك وسيدنهام	رقم جغرافي	10	10	(03) 73
منطقة الترسيم في ملبورن	رقم جغرافي	10	10	(03) 74
وحدة المنطقة القياسية في كلايتون	رقم جغرافي	10	10	(03) 75
منطقة الترسيم في ملبورن	رقم جغرافي	10	10	(03) 76
وحدة المنطقة القياسية في ملبورن	رقم جغرافي	10	10	(03) 77
وحدة المنطقة القياسية في ملبورن	رقم جغرافي	10	10	(03) 78

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى للرقم N(S)N (الرقم الدلالي الوطني)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
وحدة المنطقة القياسية في ملبورن	رقم جغرافي	10	10	(03) 79
وحدات المنطقة القياسية في سنبوري وويربي	رقم جغرافي	10	10	(03) 80
وحدات المنطقة القياسية في كالكالو وويتلسي	رقم جغرافي	10	10	(03) 81
وحدة المنطقة القياسية في كرويدون	رقم جغرافي	10	10	(03) 82
وحدات المنطقة القياسية في كرايجيبورن وملبورن وبوينت كوك وسيدنهام	رقم جغرافي	10	10	(03) 83
وحدة المنطقة القياسية في إلتام	رقم جغرافي	10	10	(03) 84
وحدات المنطقة القياسية في كلايتون وملبورن	رقم جغرافي	10	10	(03) 85
وحدة المنطقة القياسية في ملبورن	رقم جغرافي	10	10	(03) 86
وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في ملبورن: كلايتون، كراجيبورن، داندينونغ، إلتام، بوينت كوك، رينغوود	رقم جغرافي	10	10	(03) 87
وحدة المنطقة القياسية في رينغوود	رقم جغرافي	10	10	(03) 88
وحدة المنطقة القياسية في داندينونغ	رقم جغرافي	10	10	(03) 89
وحدة المنطقة القياسية في ملبورن	رقم جغرافي	10	10	(03) 90
وحدة المنطقة القياسية في ملبورن	رقم جغرافي	10	10	(03) 91
منطقة الترسيم في ملبورن	رقم جغرافي	10	10	(03) 92
وحدات المنطقة القياسية في كرايجيبورن وملبورن وبوينت كوك وسيدنهام	رقم جغرافي	10	10	(03) 93
وحدات المنطقة القياسية في إلتام وملبورن	رقم جغرافي	10	10	(03) 94
وحدات المنطقة القياسية في كلايتون وملبورن	رقم جغرافي	10	10	(03) 95
وحدة المنطقة القياسية في ملبورن	رقم جغرافي	10	10	(03) 96
وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في ملبورن: كرويدون، داندينونغ، كالكالو، سنبوري، ويربي، ویتلسي	رقم جغرافي	10	10	(03) 97
وحدات المنطقة القياسية في ملبورن ورينغوود	رقم جغرافي	10	10	(03) 98
منطقة الترسيم في ملبورن	رقم جغرافي	10	10	(03) 99
وحدات المنطقة القياسية في ريدكليف وسامفورد	رقم جغرافي	10	10	(07) 20
وحدة المنطقة القياسية في بريزيان	رقم جغرافي	10	10	(07) 21
منطقتا الترسيم في جزيرة بريبي وبريزيان ووحدة المنطقة القياسية في دايورو	رقم جغرافي	10	10	(07) 22
منطقتا الترسيم في جزيرة بريبي وبريزيان ووحدات المنطقة القياسية في دايورو وإسك	رقم جغرافي	10	10	(07) 23

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم N(S/N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى للرقم N(S/N) (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
منطقتا الترسيم في جزيرة بريبي وبريزبان ووحدات المنطقة القياسية في دايبورو وإسك	رقم جغرافي	10	10	(07) 24
منطقتا الترسيم في جزيرة بريبي وبريزبان ووحدات المنطقة القياسية في دايبورو وإسك	رقم جغرافي	10	10	(07) 25
منطقتا الترسيم في جزيرة بريبي وبريزبان ووحدات المنطقة القياسية في دايبورو وإسك	رقم جغرافي	10	10	(07) 26
منطقتا الترسيم في جزيرة بريبي وبريزبان ووحدات المنطقة القياسية في دايبورو وإسك	رقم جغرافي	10	10	(07) 27
وحدات المنطقة القياسية في بينلي وكليفلاند وإبسويتش	رقم جغرافي	10	10	(07) 28
منطقتا الترسيم في جزيرة بريبي وبريزبان ووحدات المنطقة القياسية في دايبورو وإسك	رقم جغرافي	10	10	(07) 29
وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في بريزبان: بينلي، بريزبان، كليفلاند، إبسويتش، ريدكليف، سامفورد	رقم جغرافي	10	10	(07) 30
منطقة الترسيم في بريزبان	رقم جغرافي	10	10	(07) 31
وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في بريزبان: بينلي، كليفلاند، إبسويتش، ريدكليف، سامفورد	رقم جغرافي	10	10	(07) 320
وحدة المنطقة القياسية في بريزبان	رقم جغرافي	10	10	(07) 321
وحدة المنطقة القياسية في بريزبان	رقم جغرافي	10	10	(07) 322
وحدة المنطقة القياسية في بريزبان	رقم جغرافي	10	10	(07) 323
وحدة المنطقة القياسية في بريزبان	رقم جغرافي	10	10	(07) 324
وحدة المنطقة القياسية في بريزبان	رقم جغرافي	10	10	(07) 325
وحدات المنطقة القياسية في بريزبان وساندغيت	رقم جغرافي	10	10	(07) 326
وحدة المنطقة القياسية في بريزبان	رقم جغرافي	10	10	(07) 327
وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في بريزبان: بينلي، كليفلاند، إبسويتش، ريدكليف، سامفورد	رقم جغرافي	10	10	(07) 328
وحدة المنطقة القياسية في بريزبان	رقم جغرافي	10	10	(07) 329
وحدة المنطقة القياسية في بريزبان	رقم جغرافي	10	10	(07) 330
وحدة المنطقة القياسية في بريزبان	رقم جغرافي	10	10	(07) 331
وحدة المنطقة القياسية في بريزبان	رقم جغرافي	10	10	(07) 332
وحدة المنطقة القياسية في بريزبان	رقم جغرافي	10	10	(07) 333
وحدة المنطقة القياسية في بريزبان	رقم جغرافي	10	10	(07) 334
وحدة المنطقة القياسية في بريزبان	رقم جغرافي	10	10	(07) 335
وحدة المنطقة القياسية في بريزبان	رقم جغرافي	10	10	(07) 336
وحدة المنطقة القياسية في بريزبان	رقم جغرافي	10	10	(07) 337

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم N(S)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى للرقم N(S)N (الرقم الدلالي الوطني)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في بريزيان: بينلي، كليفلاند، إيسويتش، ريدكليف، سامفورد	رقم جغرافي	10	10	(07) 338
وحدة المنطقة القياسية في بريزيان	رقم جغرافي	10	10	(07) 339
وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في بريزيان: بينلي، بريزيان، كليفلاند، إيسويتش، ريدكليف، سامفورد	رقم جغرافي	10	10	(07) 34
وحدة المنطقة القياسية في بريزيان	رقم جغرافي	10	10	(07) 35
وحدة المنطقة القياسية في ساندغيت	رقم جغرافي	10	10	(07) 36
وحدة المنطقة القياسية في بريزيان	رقم جغرافي	10	10	(07) 37
وحدة المنطقة القياسية في بينلي	رقم جغرافي	10	10	(07) 380
منطقة الترسيم في بريزيان	رقم جغرافي	10	10	(07) 381
وحدة المنطقة القياسية في بريزيان	رقم جغرافي	10	10	(07) 382
وحدة المنطقة القياسية في بريزيان	رقم جغرافي	10	10	(07) 383
وحدة المنطقة القياسية في بريزيان	رقم جغرافي	10	10	(07) 384
وحدة المنطقة القياسية في بريزيان	رقم جغرافي	10	10	(07) 385
وحدات المنطقة القياسية في بريزيان وساندغيت	رقم جغرافي	10	10	(07) 386
وحدة المنطقة القياسية في بريزيان	رقم جغرافي	10	10	(07) 387
وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في بريزيان: بينلي، كليفلاند، إيسويتش، ريدكليف، سامفورد	رقم جغرافي	10	10	(07) 388
وحدة المنطقة القياسية في بريزيان	رقم جغرافي	10	10	(07) 389
وحدة المنطقة القياسية في بريزيان	رقم جغرافي	10	10	(07) 39
منطقة الترسيم في كيرنز	رقم جغرافي	10	10	(07) 40
مناطق الترسيم التالية: بوندابيرغ غايندا كينغاروي ماريبورو مورغون	رقم جغرافي	10	10	(07) 41
منطقة الترسيم في كيرنز	رقم جغرافي	10	10	(07) 42
مناطق الترسيم التالية: بوندابيرغ غايندا كينغاروي ماريبورو مورغون	رقم جغرافي	10	10	(07) 43
مناطق الترسيم في كلونكاري وهيويندن وتاونزفيل	رقم جغرافي	10	10	(07) 44

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الحانات الأولى للرقم N(S)N (الرقم الدلالي الوطني)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
مناطق الترسيم التالية: شارلفيل دالبي ديرانباندي غونديوندي إنغلوود لونغريتش مايلز روما ستانتورب تووومبا وارويك	رقم جغرافي	10	10	(07) 45
مناطق الترسيم التالية: شارلفيل دالبي ديرانباندي غونديوندي إنغلوود لونغريتش مايلز روما ستانتورب تووومبا وارويك	رقم جغرافي	10	10	(07) 46
مناطق الترسيم في كلونكاري وهيوندن وتاونزفيل	رقم جغرافي	10	10	(07) 47
مناطق الترسيم التالية: بيلويلا إمرالد غلاستون ماكاي روكهامبتون	رقم جغرافي	10	10	(07) 48
مناطق الترسيم التالية: بيلويلا إمرالد غلاستون ماكاي روكهامبتون	رقم جغرافي	10	10	(07) 49
مناطق الترسيم التالية: كابولتور غاتون غيمي نامبور وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في إسك: كومينيا، كروسديل، إسك، لووود، مور، توغولاوا	رقم جغرافي	10	10	(07) 51

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى للرقم N(S)N (الرقم الدلالي الوطني)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
مناطق الترسيم التالية: كابولتور غاتون غيمي نامبور وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في إسك: كومينيا، كروسديل، إسك، لووود، مور، توغولاوا	رقم جغرافي	10	10	(07) 52
مناطق الترسيم التالية: كابولتور غاتون غيمي نامبور وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في إسك: كومينيا، كروسديل، إسك، لووود، مور، توغولاوا	رقم جغرافي	10	10	(07) 53
مناطق الترسيم التالية: كابولتور غاتون غيمي نامبور وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في إسك: كومينيا، كروسديل، إسك، لووود، مور، توغولاوا	رقم جغرافي	10	10	(07) 54
منطقة الترسيم في بوديزيرت	رقم جغرافي	10	10	(07) 55 (باستثناء 5550 (07))
منطقة الترسيم في بوديزيرت	رقم جغرافي	10	10	(07) 56
منطقة الترسيم في بوديزيرت	رقم جغرافي	10	10	(07) 57
منطقة الترسيم في بوديزيرت	رقم جغرافي	10	10	(07) 58
منطقة الترسيم في كيرنز	رقم جغرافي	10	10	(07) 70 (باستثناء 7010 (07))
منطقة الترسيم في كيرنز	رقم جغرافي	10	10	(07) 72
مناطق الترسيم التالية: بوندابيرغ غايندا كينغاروي ماريبورو مورغون	رقم جغرافي	10	10	(07) 73
مناطق الترسيم التالية: شارلفيل دالبي ديراناندي غونديويندي إنغلوود لونغريتش مايلز روما ستانتورب تووومبا وارويك	رقم جغرافي	10	10	(07) 75

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى للرقم N(S)N (الرقم الدلالي الوطني)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
مناطق الترسيم التالية: شارلفيل دالبي ديرانباندي غونديويندي إنغلوود لونغريتش مايلز روما ستانتورب تووومبا وارويك	رقم جغرافي	10	10	(07) 76
مناطق الترسيم في كلونكاري وهيويندن وتاونزفيل	رقم جغرافي	10	10	(07) 77
مناطق الترسيم التالية: بيلويلا إمرالد غلاستون ماكاي روكهامبتون	رقم جغرافي	10	10	(07) 78
مناطق الترسيم التالية: بيلويلا إمرالد غلاستون ماكاي روكهامبتون	رقم جغرافي	10	10	(07) 79
منطقة الترسيم في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 20
منطقة الترسيم في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 21
مناطق الترسيم التالية: بيزي غاوولر جزيرة كنگارو مالالا موراي بريدج نوريوتا تايلم بند فيكتور هاربور وايكيري	رقم جغرافي	10	10	(08) 25
مناطق الترسيم التالية: سيدونا كوك غلاستون بيتربورو بورت أوغوستا بورت بيبي ووميرا وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في بورت لينكولن: أرنو باي، بايلي بلينز، كليف، كوفين باي، كولتا، كويل،	رقم جغرافي	10	10	(08) 26

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
كومينز، دارك بيك، إليستون، كابيني، كونغاوا، كوبيو، كيانغوتا، لوك، ميلتالي، مينيبا، ماونت هوب، بورت لينكولن، بورت نيل، رودال، شيرينغا، سليفورد مير، سبيلسي، توليجي هيل، تومي باي، أونغارا، وانبلا، وارميندا، وودينا، ياجمانا، بيلانا				
مناطق الترسيم في بوردرتاون وماونت غامبير وناراكورت	رقم جغرافي	10	10	(08) 27
مناطق الترسيم التالية: بالاكلافا بورا كلير غاوولر كادينا ميتلاندا يوركتاون وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في بورت لينكولن: ثيسل ويدج	رقم جغرافي	10	10	(08) 28
منطقتا الترسيم في أليس سبرينغز وداروين	رقم جغرافي	10	10	(08) 29
مناطق الترسيم التالية: جزيرة كريسماس جزر كوكوس (كيلينغ) ديربي غريت ساندي بورت هيدلاندا	رقم جغرافي	10	10	(08) 41
مناطق الترسيم التالية: جزيرة كريسماس جزر كوكوس (كيلينغ) ديربي غريت ساندي بورت هيدلاندا	رقم جغرافي	10	10	(08) 51
وحدة المنطقة القياسية في بيرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 52
منطقة الترسيم في بيرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 53
منطقة الترسيم في بيرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 54
منطقتا الترسيم في بولزبروك إيست وبينجارا، ووحدة المنطقة القياسية في بيكرز هيل وتودياي ضمن منطقة الترسيم في نورثام	رقم جغرافي	10	10	(08) 55 (باستثناء 5550 (08))
مناطق الترسيم التالية: بريدجتاون بنيري بسيلتون وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في بينجارا: ليك كليفتون وارونا	رقم جغرافي	10	10	(08) 57

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى للرقم N(S)N (الرقم الدلالي الوطني)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
مناطق الترسيم التالية: ألباني كاتانينغ كوندينين ناروجين واجين	رقم جغرافي	10	10	(08) 58
مناطق الترسيم التالية: بروس روك غریت فيكتوریا كالغوري ميريدین	رقم جغرافي	10	10	(08) 60
منطقة الترسيم في بيرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 610
منطقة الترسيم في بيرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 611
منطقة الترسيم في بيرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 612
وحدات المنطقة القياسية في جزيرة روتست وسيروود	رقم جغرافي	10	10	(08) 613
وحدة المنطقة القياسية في بيرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 614
وحدة المنطقة القياسية في بيرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 615
وحدة المنطقة القياسية في بيرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 616
وحدات المنطقة القياسية في جزيرة روتست وسيروود	رقم جغرافي	10	10	(08) 617
وحدة المنطقة القياسية في بيرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 618
وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في بيرث: أرماديل، هيرن هيل، كالاموندا، روتست، سيروود	رقم جغرافي	10	10	(08) 619
وحدة المنطقة القياسية في وانبرو	رقم جغرافي	10	10	(08) 620
وحدات المنطقة القياسية في فريمانتل وبيث	رقم جغرافي	10	10	(08) 621
وحدات المنطقة القياسية في فريمانتل وبيث	رقم جغرافي	10	10	(08) 622
وحدات المنطقة القياسية في فريمانتل وبيث	رقم جغرافي	10	10	(08) 623
وحدة المنطقة القياسية في بيرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 624
وحدة المنطقة القياسية في بيرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 625
وحدة المنطقة القياسية في بيرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 626
وحدة المنطقة القياسية في بيرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 627
وحدة المنطقة القياسية في بيرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 628
وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في بيرث: أرماديل، هيرن هيل، كالاموندا، روتست، سيروود	رقم جغرافي	10	10	(08) 629
وحدة المنطقة القياسية في وانبرو	رقم جغرافي	10	10	(08) 630
وحدات المنطقة القياسية في فريمانتل وبيث	رقم جغرافي	10	10	(08) 631
وحدة المنطقة القياسية في بيرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 632
وحدات المنطقة القياسية في فريمانتل وبيث	رقم جغرافي	10	10	(08) 633
وحدة المنطقة القياسية في وانبرو	رقم جغرافي	10	10	(08) 634

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم N(S)/N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى للرقم N(S)/N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
وحدة المنطقة القياسية في بيرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 635
منطقة الترسيم في بيرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 636
وحدة المنطقة القياسية في بيرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 637
وحدة المنطقة القياسية في بيرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 638
وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في بيرث: أرماديل، هيرن هيل، كالاموندا، روتنست، سبيروود	رقم جغرافي	10	10	(08) 639
وحدات المنطقة القياسية في بيرث وواييرو	رقم جغرافي	10	10	(08) 640
وحدات المنطقة القياسية في فرماتنتل	رقم جغرافي	10	10	(08) 641
وحدات المنطقة القياسية في فرماتنتل وبيرت	رقم جغرافي	10	10	(08) 642
وحدة المنطقة القياسية في بيرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 643
وحدة المنطقة القياسية في بيرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 644
وحدة المنطقة القياسية في بيرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 645
منطقة الترسيم في بيرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 646
وحدة المنطقة القياسية في بيرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 647
وحدة المنطقة القياسية في بيرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 648
وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في بيرث: أرماديل، هيرن هيل، كالاموندا، روتنست، سبيروود	رقم جغرافي	10	10	(08) 649
وحدة المنطقة القياسية في بيرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 650
وحدة المنطقة القياسية في فرماتنتل	رقم جغرافي	10	10	(08) 651
وحدة المنطقة القياسية في هيرن هيل	رقم جغرافي	10	10	(08) 652
وحدة المنطقة القياسية في هيرن هيل	رقم جغرافي	10	10	(08) 653
وحدة المنطقة القياسية في بيرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 654
وحدة المنطقة القياسية في بيرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 655
وحدة المنطقة القياسية في كالاموندا	رقم جغرافي	10	10	(08) 656
وحدة المنطقة القياسية في كالاموندا	رقم جغرافي	10	10	(08) 657
وحدة المنطقة القياسية في أرماديل	رقم جغرافي	10	10	(08) 658
وحدة المنطقة القياسية في أرماديل	رقم جغرافي	10	10	(08) 659
مناطق الترسيم التالية: مورا وونغان هيلز ويالكاتشيم يورك وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في نورثام: بولغارت، كالينجيري، كوندردين، كوندردين نورث، دويرين، إيجاندينغ، غومالينغ، جيناكوبين، كونونغورينغ، ميكرينغ، نورثام، ستادلي، تامين، يوركرابين	رقم جغرافي	10	10	(08) 66

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الحانات الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
مناطق الترسيم التالية: بريدجتاون بنبري بسيلتون وحدات المنطقة القياسية في ليك كليفتون ووارونا ضمن منطقة الترسيم في بينجارا	رقم جغرافي	10	10	(08) 67
مناطق الترسيم التالية: ألباني كاتانينغ كوندينين ناروجين واجين	رقم جغرافي	10	10	(08) 68
مناطق الترسيم التالية: كارناما كارنارفون جيرالدتون ميكاثارا موراوا موليو وحدة المنطقة القياسية (الموسعة) في منطقة بينز فايند ضمن منطقة الترسيم في وونغان هيلز	رقم جغرافي	10	10	(08) 69
وحدة المنطقة القياسية في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 700
منطقة الترسيم في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 701 (باستثناء (08) 7010)
منطقة الترسيم في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 702
منطقة الترسيم في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 703
منطقة الترسيم في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 704
منطقة الترسيم في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 705
منطقة الترسيم في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 706
وحدة المنطقة القياسية في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 707
وحدة المنطقة القياسية في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 708
منطقة الترسيم في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 709
وحدة المنطقة القياسية في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 710
وحدة المنطقة القياسية في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 711
منطقة الترسيم في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 712
وحدة المنطقة القياسية في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 713
وحدة المنطقة القياسية في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 714
وحدة المنطقة القياسية في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 715
وحدة المنطقة القياسية في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 716
وحدة المنطقة القياسية في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 717
وحدات المنطقة القياسية في ماكلازين فال وماونت باركر (جنوب أستراليا) وساليزبوري ووودسايد (جنوب أستراليا)	رقم جغرافي	10	10	(08) 718
وحدة المنطقة القياسية في ماونت باركر (جنوب أستراليا)	رقم جغرافي	10	10	(08) 719
وحدة المنطقة القياسية في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 720
وحدة المنطقة القياسية في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 721

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى للرقم N(S)N (الرقم الدلالي الوطني)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
منطقة الترسيم في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 722
منطقة الترسيم في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 723
منطقة الترسيم في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 724
منطقة الترسيم في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 725
وحدة المنطقة القياسية في ماكلارين فال	رقم جغرافي	10	10	(08) 726
وحدة المنطقة القياسية في ماكلارين فال	رقم جغرافي	10	10	(08) 727
وحدات المنطقة القياسية في ماكلارين فال وماونت باركر (جنوب أستراليا) وساليزبوري وودسايد (جنوب أستراليا)	رقم جغرافي	10	10	(08) 728
وحدة المنطقة القياسية في ماونت باركر (جنوب أستراليا)	رقم جغرافي	10	10	(08) 729
منطقة الترسيم في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 730
منطقة الترسيم في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 731
منطقة الترسيم في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 732
وحدة المنطقة القياسية في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 733
منطقة الترسيم في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 734
منطقة الترسيم في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 735
منطقة الترسيم في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 736
وحدة المنطقة القياسية في ساليزبوري	رقم جغرافي	10	10	(08) 737
وحدة المنطقة القياسية في ساليزبوري	رقم جغرافي	10	10	(08) 738
وحدة المنطقة القياسية في ساليزبوري	رقم جغرافي	10	10	(08) 739
منطقة الترسيم في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 740
منطقة الترسيم في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 741
وحدة المنطقة القياسية في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 742
منطقة الترسيم في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 743
وحدة المنطقة القياسية في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 744
منطقة الترسيم في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 745
منطقة الترسيم في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 746
وحدة المنطقة القياسية في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 747
وحدة المنطقة القياسية في وودسايد (جنوب أستراليا)	رقم جغرافي	10	10	(08) 748
وحدة المنطقة القياسية في وودسايد (جنوب أستراليا)	رقم جغرافي	10	10	(08) 749
مناطق الترسيم التالية: بيري غاوولر جزيرة كنگارو مالالا موراي بريدج نوريوبتا تايلم بند فيكتور هاربور وايكيري	رقم جغرافي	10	10	(08) 75

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى للرقم N(S)N (الرقم الدلالي الوطني)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
مناطق الترسيم التالية: سيدونا كوك غلاستون بيتربورو بورت أوغوستا بورت بيري ووميرا وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في بورت لينكولن: أرنو باي، بايلي بلينز، كليف، كوفين باي، كولتا، كويل، كومينز، دارك بيك، إليستون، كابيني، كونغاوا، كويبو، كيانكوتا، لوك، ميلتالي، مينيبا، ماونت هوب، بورت لينكولن، بورت نيل، رودال، شيرينغا، سليفورد مير، سبيلسي، توليجي هيل، تومي باي، أونغار، وانيل، وارميندا، وودينا، ياجمانا، بيلانا	رقم جغرافي	10	10	(08) 76
مناطق الترسيم في بوردرتاون وماونت غامبير وناراكورت	رقم جغرافي	10	10	(08) 77
مناطق الترسيم التالية: بالاكالفا بورا كلير غاوولر كاديننا ميتلاند يوركتاون وحدات المنطقة القياسية في ثيسل وويج ضمن منطقة الترسيم في بورت لينكولن	رقم جغرافي	10	10	(08) 78
منطقتا الترسيم في أليس سبرينغز وداروين	رقم جغرافي	10	10	(08) 79
منطقة الترسيم في بروكن هيل	رقم جغرافي	10	10	(08) 80
وحدة المنطقة القياسية في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 810
وحدة المنطقة القياسية في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 811
وحدة المنطقة القياسية في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 812
وحدة المنطقة القياسية في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 813
وحدة المنطقة القياسية في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 814
وحدة المنطقة القياسية في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 815
وحدة المنطقة القياسية في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 816
وحدة المنطقة القياسية في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 817
وحدات المنطقة القياسية في ماكلاين فال وماونت باركر (جنوب أستراليا) وسالزبوري ووودسايد (جنوب أستراليا)	رقم جغرافي	10	10	(08) 818
وحدة المنطقة القياسية في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 819
وحدة المنطقة القياسية في أدلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 820

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم N(S)/N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى للرقم N(S)/N (الرقم الدلالي الوطني)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
وحدة المنطقة القياسية في أديلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 821
وحدة المنطقة القياسية في أديلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 822
وحدة المنطقة القياسية في أديلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 823
وحدة المنطقة القياسية في أديلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 824
وحدة المنطقة القياسية في أديلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 825
وحدة المنطقة القياسية في أديلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 826
وحدة المنطقة القياسية في أديلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 827
وحدة المنطقة القياسية في ساليزبوري	رقم جغرافي	10	10	(08) 828
وحدة المنطقة القياسية في أديلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 829
وحدة المنطقة القياسية في أديلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 830
وحدة المنطقة القياسية في أديلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 831
منطقة الترسيم في أديلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 832
وحدة المنطقة القياسية في أديلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 833
وحدة المنطقة القياسية في أديلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 834
وحدة المنطقة القياسية في أديلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 835
وحدة المنطقة القياسية في أديلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 836
وحدة المنطقة القياسية في أديلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 837
وحدات المنطقة القياسية في ماكلاين فال وماونت باركر (جنوب أستراليا) وساليزبوري ووودسايد (جنوب أستراليا)	رقم جغرافي	10	10	(08) 838
وحدة المنطقة القياسية في أديلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 839
وحدة المنطقة القياسية في أديلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 840
وحدة المنطقة القياسية في أديلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 841
وحدة المنطقة القياسية في أديلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 842
وحدة المنطقة القياسية في أديلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 843
وحدة المنطقة القياسية في أديلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 844
وحدة المنطقة القياسية في أديلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 845
وحدة المنطقة القياسية في أديلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 846
وحدة المنطقة القياسية في أديلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 847
وحدات المنطقة القياسية في ماكلاين فال وماونت باركر (جنوب أستراليا) وساليزبوري ووودسايد (جنوب أستراليا)	رقم جغرافي	10	10	(08) 848
وحدة المنطقة القياسية في أديلايد	رقم جغرافي	10	10	(08) 849
مناطق الترسيم التالية: بيزي غاولر جزيرة كينغمارو مالالا موراي بريدج نورويتا تايلم بند فيكتور هاربر وايكيري	رقم جغرافي	10	10	(08) 85

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى للرقم N(S)N (الرقم الدلالي الوطني)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
مناطق الترسيم التالية: سيدونا كوك غلاستون بيتربورو بورت أوغوستا بورت بيري ووميرا وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في بورت لينكولن: أرنو باي، بابلي بلينز، كليف، كوفين باي، كولتا، كويل، كومينز، دارك بيك، إليستون، كابيني، كونغاوا، كويبو، كيانكوتا، لوك، ميلتالي، مينيبا، ماونت هوب، بورت لينكولن، بورت نيل، رودال، شيرينغا، سليفورد مير، سبيلسي، توليجي هيل، تومي باي، أونغار، وانيل، واميندا، وودينا، ياجمانا، ييلانا	رقم جغرافي	10	10	(08) 86
مناطق الترسيم في بوردرتاون وماونت غامبير وناراكورت	رقم جغرافي	10	10	(08) 87
مناطق الترسيم التالية: بالاكالفا بورا كلير غاوئر كاديننا ميتلاند يوركتاون وحدات المنطقة القياسية في ثيسل وويدج ضمن منطقة الترسيم في بورت لينكولن	رقم جغرافي	10	10	(08) 88
منطقتنا الترسيم في أليس سبرينغز وداروين	رقم جغرافي	10	10	(08) 89
مناطق الترسيم التالية: بروس روك غريت فيكتوريا كالغوري ميريدين	رقم جغرافي	10	10	(08) 90
مناطق الترسيم التالية: جزيرة كريسماس جزر كوكوس (كيلينغ) ديربي غريت ساندي بورت هيدلاند	رقم جغرافي	10	10	(08) 91
وحدات المنطقة القياسية في بيرث ووانيرو	رقم جغرافي	10	10	(08) 920
وحدة المنطقة القياسية في بيرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 921
وحدة المنطقة القياسية في بيرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 922

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم N(S)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى للرقم N(S) (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
وحدات المنطقة القياسية في فريمانتل وبييرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 923
وحدة المنطقة القياسية في بييرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 924
وحدة المنطقة القياسية في بييرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 925
وحدة المنطقة القياسية في بييرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 926
وحدة المنطقة القياسية في بييرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 927
وحدة المنطقة القياسية في بييرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 928
وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في بييرث: أرماديل، هيرن هيل، كالاموندا، روتنست، سيبروود	رقم جغرافي	10	10	(08) 929
وحدة المنطقة القياسية في وانبرو	رقم جغرافي	10	10	(08) 930
وحدة المنطقة القياسية في بييرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 931
وحدة المنطقة القياسية في بييرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 932
وحدات المنطقة القياسية في فريمانتل وبييرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 933
وحدة المنطقة القياسية في بييرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 934
وحدة المنطقة القياسية في بييرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 935
وحدة المنطقة القياسية في بييرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 936
وحدة المنطقة القياسية في بييرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 937
وحدة المنطقة القياسية في بييرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 938
وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في بييرث: أرماديل، هيرن هيل، كالاموندا، روتنست، سيبروود	رقم جغرافي	10	10	(08) 939
وحدة المنطقة القياسية في وانبرو	رقم جغرافي	10	10	(08) 940
وحدة المنطقة القياسية في بييرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 941
وحدة المنطقة القياسية في بييرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 942
وحدات المنطقة القياسية في فريمانتل وبييرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 943
وحدة المنطقة القياسية في بييرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 944
وحدة المنطقة القياسية في بييرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 945
وحدة المنطقة القياسية في بييرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 946
وحدة المنطقة القياسية في بييرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 947
وحدة المنطقة القياسية في بييرث	رقم جغرافي	10	10	(08) 948
وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في بييرث: أرماديل، هيرن هيل، كالاموندا، روتنست، سيبروود	رقم جغرافي	10	10	(08) 949
منطقتا الترسيم في بولزبروك إيست وينجارا، ووحدات المنطقة القياسية في بيكرز هيل وتودياي ضمن منطقة الترسيم في نورثام	رقم جغرافي	10	10	(08) 95

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم N(S)/N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى للرقم N(S)/N (الرقم الدلالي الوطني)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
مناطق الترسيم التالية: مورا وونغان هيلز ويالكاتشيم يورك وحدات المنطقة القياسية التالية ضمن منطقة الترسيم في نورثام: بولغارت، كالينجيري، كوندردين، كوندردين نورث، دويرين، إيجاندنغ، غومالينغ، جيناكوبين، كونونغورينغ، ميكرينغ، نورثام، ستادلي، تامين، يوركراتين	رقم جغرافي	10	10	(08) 96
مناطق الترسيم التالية: بريدجتاون بنبري بسيلتون وحدات المنطقة القياسية في ليك كليفتون ووارونا ضمن منطقة الترسيم في بينجارا	رقم جغرافي	10	10	(08) 97
مناطق الترسيم التالية: ألباني كاتانينغ كوندينين ناروجين واجين	رقم جغرافي	10	10	(08) 98
مناطق الترسيم التالية: كارناما كارنارفون جيرالدتون ميكاثارا موراوا موليوا وحدة المنطقة القياسية (الموسعة) في منطقة بينز فايند ضمن منطقة الترسيم في وونغان هيلز	رقم جغرافي	10	10	(08) 99
	رقم للمهاتفة المجانية	10	10	18 00
	رقم للمهاتفة المجانية	10	10	18 01
	رقم للمهاتفة المجانية	7	7	18 02
	رقم للمهاتفة المجانية	7	7	18 03
	رقم للمهاتفة المجانية	7	7	18 04
	رقم للمهاتفة المجانية	7	7	18 05
	رقم للمهاتفة المجانية	7	7	18 06
	رقم للمهاتفة المجانية	7	7	18 07
	رقم للمهاتفة المجانية	7	7	18 08
	رقم للمهاتفة المجانية	7	7	18 09
	رقم بسعر محلي	10	10	13 0
	رقم بسعر محلي	6	6	13 1
	رقم بسعر محلي	6	6	13 2
	رقم بسعر محلي	6	6	13 3
	رقم بسعر محلي	6	6	13 40

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم N(S)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى للرقم N(S)N (الرقم الدلالي الوطني)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
	رقم بسعر محلي	6	6	13 41
	رقم بسعر محلي	6	6	13 42
	رقم بسعر محلي	6	6	13 43
	رقم بسعر محلي	6	6	13 44
	رقم بسعر محلي	8	8	13 45
	رقم بسعر محلي	6	6	13 46
	رقم بسعر محلي	6	6	13 47
	رقم بسعر محلي	6	6	13 48
	رقم بسعر محلي	6	6	13 49
	رقم بسعر محلي	6	6	13 5
	رقم بسعر محلي	6	6	13 6
	رقم بسعر محلي	6	6	13 7
	رقم بسعر محلي	6	6	13 8
	رقم بسعر محلي	6	6	13 9
	رقم متنقل	10	10	04
	رقم متنقل	10	10	05
	الخدمة الهاتفية الساتلية	10	10	014 1
	الخدمة الهاتفية الساتلية	10	10	014 2
	الخدمة الهاتفية الساتلية	10	10	014 3
	الخدمة الهاتفية الساتلية	10	10	014 5
	الخدمة الهاتفية الساتلية	10	10	014 7
	خدمة السلامة العامة	9	9	015 10
	خدمة السلامة العامة	9	9	01513
	خدمة النفاذ إلى شبكة البيانات	5	5	019 2
	خدمة النفاذ إلى شبكة البيانات	10	10	019 80
	خدمة النفاذ إلى شبكة البيانات	10	10	019 82
	خدمة النفاذ إلى شبكة البيانات	10	10	019 83
	خدمة النفاذ إلى شبكة البيانات	10	10	019 89
	خدمة إنترنت الأشياء	10	10	0900
	خدمة إنترنت الأشياء	10	10	0910
	خدمة إنترنت الأشياء	10	10	0920
	خدمة إنترنت الأشياء	10	10	0930
	خدمة إنترنت الأشياء	10	10	0940
	خدمة مجتمعية	4	4	11 00
	خدمة مجتمعية	4	4	11 9
	خدمة المشغل	5	7	12 4
	خدمة المشغل	5	7	12 5
	خدمة الشبكة الداخلية	4	10	12 61
	خدمة السلامة العامة	10	10	12 62
	خدمة الشبكة الداخلية	4	10	12 63
	خدمة الشبكة الداخلية	4	10	12 64
	خدمة الشبكة الداخلية	4	10	12 65
	خدمة الشبكة الداخلية	4	10	12 66
	خدمة الشبكة الداخلية	4	10	12 67
	خدمة الشبكة الداخلية	4	10	12 68
	خدمة الاختبار	6	10	12 72

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى للرقم N(S)N (الرقم الدلالي الوطني)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
رقم خدمة خاصة مشترك	الخدمة الدولية لمعالجة الأعطال والصعوبات	4	4	12 21
رقم خدمة خاصة مشترك	خدمة تكاليف المكالمات والاستعلامات (الوطنية والدولية)	4	4	12 22
رقم خدمة خاصة مشترك	خدمات مساعدة الدليل في إطار المعنى المقصود في القانون، أو خدمة أخرى للمشغل	4	4	12 23
رقم خدمة خاصة مشترك	خدمة مساعدة الدليل الدولية	4	4	12 25
رقم خدمة خاصة مشترك	خدمة توصيل المكالمات الوطنية والدولية بواسطة المشغل	4	4	12 34
رقم خدمة خاصة مشترك	خدمات مساعدة الدليل في إطار المعنى المقصود في القانون	4	4	12 36
رقم خدمة خاصة مشترك	خدمة إنترنت الأشياء للبيانات فقط	10	10	1900
رقم خدمة خاصة مشترك	خدمة إنترنت الأشياء للبيانات فقط	10	10	1910
رقم خدمة خاصة مشترك	خدمة إنترنت الأشياء للبيانات فقط	10	10	1920
رقم خدمة خاصة مشترك	خدمة المساعدة من جانب المشغل في الاتصالات الدولية الواردة	4	4	2001
رقم خدمة خاصة مشترك	خدمة الإرجاء من جانب المشغل للاتصالات الدولية الواردة	4	4	2002
رقم خدمة خاصة مشترك	خدمة استعلامات الدليل للاتصالات الدولية الواردة	4	4	2003
رقم خدمة خاصة مشترك	الخدمة المجتمعية	4	4	7226
رموز النفاذ (غير مشتركة)	الخدمة الدولية	4	4	0010
رموز النفاذ (غير مشتركة)	الخدمة الدولية	5	5	0013
رموز النفاذ (غير مشتركة)	الخدمة الدولية	4	4	0014
رموز النفاذ (غير مشتركة)	الخدمة الدولية	4	4	0015
رموز النفاذ (غير مشتركة)	الخدمة الدولية	4	4	0016
رموز النفاذ (غير مشتركة)	الخدمة الدولية	5	5	0017
رموز النفاذ (غير مشتركة)	الخدمة الدولية	4	4	0018
رموز النفاذ (غير مشتركة)	الخدمة الدولية	4	4	0019
رموز النفاذ (غير مشتركة)	الخدمة الدولية	5	5	009
رموز النفاذ (غير مشتركة)	الخدمة الدولية للاتصالات الواردة فقط	4	15	10
رموز النفاذ (غير مشتركة)	الخدمة الدولية للاتصالات الواردة فقط	4	15	11
رموز النفاذ (غير مشتركة)	الخدمة الدولية للاتصالات الواردة فقط	4	15	12
رموز النفاذ (غير مشتركة)	خدمة التوصيل البيني والتسيير	4	4	141
رموز النفاذ (غير مشتركة)	خدمة التوصيل البيني والتسيير	4	4	142
رموز النفاذ (غير مشتركة)	خدمة التوصيل البيني والتسيير	4	4	143
رموز النفاذ (غير مشتركة)	خدمة التوصيل البيني والتسيير	4	4	144
رموز النفاذ (غير مشتركة)	خدمة التوصيل البيني والتسيير	4	4	145
رموز النفاذ (غير مشتركة)	خدمة التوصيل البيني والتسيير	4	4	146
رموز النفاذ (غير مشتركة)	خدمة التوصيل البيني والتسيير	4	4	147
رموز النفاذ (غير مشتركة)	خدمة التوصيل البيني والتسيير	4	4	148
رموز النفاذ (غير مشتركة)	خدمة التوصيل البيني والتسيير	4	4	149
رموز النفاذ (غير مشتركة)	خدمة الشبكة الخاصة الافتراضية	5	5	188
رموز النفاذ (مشتركة)	خدمة المراقبة الدولية المباشرة	4	4	0011
رموز النفاذ (مشتركة)	خدمة تسعير الاتصال الدولي	4	4	0012
رموز النفاذ (مشتركة)	خدمة تجاوز عرض رقم طالب النداء (حجب العرض)	4	4	1831

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الداللي) الوطني)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
رموز النفاذ (مشتركة)	خدمة تجاوز عرض رقم طالب النداء (عدم حجج العرض)	4	4	1832
رموز النفاذ (مشتركة)	خدمة تجاوز عرض رقم طالب النداء (عدم حجج العرض)	4	4	*31#
رموز النفاذ (مشتركة)	خدمة تجاوز عرض رقم طالب النداء (حجب العرض)	4	4	#31#

للاتصال:

Australian Communications and Media Authority (ACMA)
Level 32, 360 Elizabeth St, Melbourne VIC 3000 Australia

الهاتف: +61 1300 850 115

البريد الإلكتروني: numbering@acma.gov.au

الموقع الإلكتروني: www.acma.gov.au

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
1286 (الصفحة 17)	تركيا
1287 (الصفحة 16)	بنغلاديش

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 تعرف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية E.118 ITU-T (05/2006)) (الوضع في 31 ديسمبر 2023)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1283 - 2024.I.1.1 -
(التعديل رقم 29))

الولايات المتحدة ADD

التاريخ الفعلي للاستعمال	جهة الاتصال	رقم تعرف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2026.III.23	Marianne Lu / Sharon Zhang 1155 F St. NW, Suite 475 WASHINGTON, DC 20004 الهاتف: +1 737 396 2340 البريد الإلكتروني: Marianne.Lu@spacex.com Sharon.Zhang@spacex.com	89 1 085	Space Exploration Technologies Corp. (SpaceX) 1 Rocket Road, Starbase TEXAS, 78521	الولايات المتحدة
2026.IV.1	Harold Barr / Tuli Deutsch 218 East Park Ave., Ste. 522 LONG BEACH, NY 11561-3521 الهاتف: +1 516 708 0111 الفاكس: +1 212 812 6405 البريد الإلكتروني: hb@barrtell.com td@barrtell.com	89 1 083	Barr Tell USA Inc. 218 East Park Ave., Ste. 522 LONG BEACH, NY 11561-3521	الولايات المتحدة

الولايات المتحدة LIR

التاريخ الفعلي للاستعمال	جهة الاتصال	رقم تعرف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
	Jen Davis / Kate Gleason 25 Sundial Ave, Suite 316 MANCHESTER NH 03103 الهاتف: +1 510 474 0044 البريد الإلكتروني: Jen.davis@dataxoom.com kate.gleason@dataxoom.com	89 1 082	DataXoom 25 Sundial Ave, Suite 316 MANCHESTER NH 03103	الولايات المتحدة

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 نوفمبر 2023)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1280 - 2023.XI.15)
(التعديل رقم 54)

البلد/المنطقة الجغرافية	
المشغل/الشبكة	MCC + MNC
	جنوب إفريقيا ADD
Vodacom Pty Ltd	655 20

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

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 - 2024.IX.15)
(التعديل رقم 204)

البلد أو المنطقة/رمز ISO	رمز الشركة	الاتصال
اسم/عنوان الشركة	(رمز المشغل)	
جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU	LIR	
weissblau-breitband UG (haftungsbeschränkt)	WBBAND	Mr Wolfgang Schlichtner
Marktler Straße 63		الهاتف: +49 8677 7664660
84489 BURGHAUSEN		البريد الإلكتروني: techrole@hellmannsberger.de

قائمة بـرموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
(وفقاً للتوصية (1999/03) ITU.T Q.708)
(الوضع في 1 يوليو 2024)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1295 – 2024.VII.1)
(التعديل رقم 35)

اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	البلد/المنطقة الجغرافية	
		DEC	ISPC
ADD جبل طارق			
Melmasti Global (Gibraltar) Ltd "MCOM"	5161	15945	7-201-1
Melmasti Global (Gibraltar) Ltd "MCOM"	5162	15946	7-201-2

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

خطة الترقيم الوطنية
(وفقاً للتوصية (2013/01) ITU-T E.129)

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

يرجى من الإدارات أن تبلغ الاتحاد الدولي للاتصالات بالتغييرات التي تطرأ على خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها أو أن تقدم تفسيراً في صفحتها الإلكترونية الخاصة بخطة الترقيم الوطنية فضلاً عن جهات الاتصال لديها بحيث يتسنى نشر المعلومات وإتاحتها مجاناً لجميع الإدارات/وكالات التشغيل المعترف بها ومقدمي الخدمات في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييم الاتصالات التابع للاتحاد.

ويرجى من الإدارات أن تستعمل النسق المبين في التوصية ITU-T E.129 بالنسبة إلى مواقعها الإلكترونية الخاصة بالترقيم أو عند إرسال معلوماتها إلى مكتب تقييم الاتصالات للاتحاد (البريد الإلكتروني: tsbtson@itu.int)، ونذكرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تبعاً.

اعتباراً من 2026.III.15، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

الرمز الدليلي للبلد (CC)	البلد/المنطقة الجغرافية
+994	أذربيجان
+592	غيانا