|  |
| --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم **1239** | 2022.III.1 | (المعلومات الواردة حتى 11 فبراير 2022) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية) |
| **Place des Nations CH-1211Genève 20 (Switzerland)الهاتف: +41 22 730 5111****البريد الإلكتروني:** **itumail@itu.int** | **مكتب تقييس الاتصالات (TSB)الهاتف: +41 22 730 5211الفاكس: +41 22 730 5853البريد الإلكتروني: tsbmail@itu.int /** **tsbtson@itu.int** | **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)الهاتف: +41 22 730 5560الفاكس: +41 22 730 5785البريد الإلكتروني:** **brmail@itu.int** |

**جدول المحتويات**

*الصفحة*

[**معلومات عامة**](#_Toc97668805)

[القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد: *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 3](#_Toc97668806)

[الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات 4](#_Toc97668807)

[الخدمات الهاتفية:](#_Toc97668808)

[بربادوس (وزارة الابتكار والعلوم والتكنولوجيا، سانت مايكل) 7](#_Toc97668809)

[تقييد الخدمة 17](#_Toc97668810)

[إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 17](#_Toc97668811)

[**تعديلات على منشورات الخدمة**](#_Toc97668812)

[قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية 18](#_Toc97668813)

[قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد 19](#_Toc97668814)

[قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) 19](#_Toc97668815)

[خطة الترقيم الوطنية 20](#_Toc97668816)

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

\* *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 برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية (1999/03) ITU-T Q.708) (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 تعرّف 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 الاختياري 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 (1999/03) ITU-T Q.708) (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 بالهيئات الوطنية المعينة لتخصيص رموز مزوّد 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 المراقمة (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 المراجَع 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) والتوصية ITU-T F.68 (1988/11)) (الوضع في 15 أبريل 2011)

977 قائمة برموز تعرّف 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 النغمات 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) [www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html)

جدول بيروفكس (التوصية ITU-T F.170) [www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html)

قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA) [www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html)

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات

أُعلن في الإعلان AAP-121 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU‑T A.8:

– ITU-T G.709/Y.1331 (2020) Amd. 2 (02/2022): Interfaces for the optical transport network - Amendment 2

– ITU-T G.709.4/Y.1331.4 (2020) Cor. 2 (02/2022): OTU25 and OTU50 short-reach interfaces - Corrigendum 2

– ITU-T G.781.1 (02/2022): Synchronization Layer Functions for packet-based synchronization

– ITU-T G.800 (2016) Cor. 1 (02/2022): Unified functional architecture of transport networks - Corrigendum 1

– ITU-T G.805 (2000) Cor. 1 (02/2022): Generic functional architecture of transport networks Corrigendum 1

– ITU-T G.873.1 (2017) Amd. 1 (02/2022): Optical transport network: Linear protection - Amendment 1

– ITU-T G.984.5 (02/2022): Gigabit-capable passive optical networks (G-PON): Enhancement band

– ITU-T G.997.2 (2019) Amd. 3 (02/2022): Physical layer management for G.fast transceivers: Amendment 3

– ITU-T G.7711/Y.1702 (02/2022): Generic protocol-neutral information model for transport resources

– ITU-T G.7712/Y.1703 (2019) Amd. 1 (02/2022): Architecture and specification of data communication network - Amendment 1

– ITU-T G.8012/Y.1308 (02/2022): Ethernet UNI and Ethernet NNI

– ITU-T G.8023 (2018) Amd. 1 (02/2022): Characteristics of equipment functional blocks supporting Ethernet physical layer and Flex Ethernet interfaces - Amendment 1

– ITU-T G.8032/Y.1344 (2020) Gor. 1 (02/2022): Ethernet ring protection switching - Corrigendum 1

– ITU-T G.8265.1/Y.1365.1 (2021) Amd. 1 (02/2022): Precision time protocol telecom profile for frequency synchronization - Amendment1

– ITU-T G.8271.1/Y.1366.1 (2020) Amd. 2 (02/2022): Network limits for time synchronization in Packet networks with full timing support from the network - Amendment 2

– ITU-T G.8273.2/Y.1368.2 (2020) Amd. 1 (02/2022): Timing characteristics of telecom boundary clocks and telecom time slave clocks for use with full timing support from the network - Amendment 1

– ITU-T G.8275/Y.1369 (2020) Amd. 2 (02/2022): Architecture and requirements for packet-based time and phase distribution - Amendment 2

– ITU-T G.8275.1/Y.1369.1 (2020) Amd. 3 (02/2022): Precision time protocol telecom profile for phase/time synchronization with full timing support from the network - Amendment 3

– ITU-T G.8275.2/Y.1369.2 (2020) Amd. 3 (02/2022): Precision time protocol telecom profile for phase/time synchronization with partial timing support from the network - Amendment 3

– ITU-T G.8310 (2020) Cor. 1 (02/2022): Architecture of the metro transport network - Corrigendum 1

– ITU-T G.8312 (2020) Amd. 1 (02/2022): Interfaces for metro transport networks

– ITU-T G.8331 (02/2022): Metro transport network (MTN) linear protection

– ITU-T G.9701 (2019) Amd. 4 (02/2022): Fast access to subscriber terminals (G.fast) - Physical layer specification: Amendment 4

– ITU-T G.9803 (2018) Amd. 2 (02/2022): Radio over fibre systems - Amendment 2

– ITU-T G.9805 (02/2022): Coexistence of Passive Optical Network Systems

– ITU-T G.9806 (2020) Cor. 1 (02/2022): Higher speed bidirectional, single fibre, point-to-point optical access system - Corrigendum 1

– ITU-T G.9960 (2018) Amd. 3 (02/2022): Unified high-speed wire-line based home networking transceivers - System architecture and physical layer specification - Amendment 3

– ITU-T L.209 (02/2022): Requirements for Fiibre Optic Network Terminal Box (FONT)

– ITU-T L.316 (02/2022): Cable identification for the construction and maintenance of optical fibre cable networks with optical sensing technique

– ITU-T L.400/L.12 (02/2022): Optical fibre splices

– ITU-T L.1016 (02/2022): Method for Evaluation of the Environmental, Health and Safety Performance of True Wireless Stereo Headphones

– ITU-T L.1035 (02/2022): Sustainable Management of Batteries

– ITU-T L.1036 (02/2022): Scheduled Waste Management for Base Station (inclusive of e-waste)

– ITU-T Q.3061 (02/2022): Signalling requirements for service function paths load balancing traceroute in service function chaining

– ITU-T Q.3631 (02/2022): Interworking between ISDN and the IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem

– ITU-T Q.3646 (02/2022): Framework and protocols for signalling network analyses and optimization in VoLTE

– ITU-T Q.4102 (02/2022): Hybrid peer-to-peer (P2P) communications: Peer protocol

– ITU-T Q.4103 (02/2022): Hybrid peer-to-peer (P2P) communications: Overlay management protocol

– ITU-T Q.5003 (02/2022): Signalling requirement and architecture for federated multi-access edge computing

– ITU-T Q.5024 (02/2022): Protocol for providing intelligent analysis services in IMT-2020 network

– ITU-T X.1712 (2021) Cor. 1 (02/2022): Security requirements and measures for QKD networks - key management: Corrigendum 1

– ITU-T Y.3078 (02/2022): Information centric networking for IMT-2020 and beyond - Requirements and capabilities of data object segmentation

– ITU-T Y.3090 (02/2022): Digital twin network - Requirements and architecture

– ITU-T Y.3114 (02/2022): Future networks including IMT-2020: requirements and functional architecture of lightweight core for dedicated networks

– ITU-T Y.3116 (02/2022): Traffic typization IMT-2020 management based on an artificial intelligent approach

– ITU-T Y.3180 (02/2022): Mechanism of traffic awareness for application-descriptor-agnostic traffic based on machine learning

– ITU-T Y.3200 (02/2022): Fixed, mobile and satellite convergence - Requirements for IMT-2020 network and beyond

– ITU-T Y.3505 (02/2022): Cloud computing – Overview and functional requirements for data storage federation

– ITU-T Y.3528 (02/2022): Cloud computing - Framework and requirements of container management in inter-cloud

– ITU-T Y.3529 (02/2022): Cloud computing - Data model framework for NaaS OSS virtualized network function

– ITU-T Y.3535 (02/2022): Cloud Computing - Functional requirements for container

– ITU-T Y.3536 (02/2022): Cloud computing - Functional architecture for cloud service brokerage

– ITU-T Y.3654 (02/2022): Big data driven networking - Machine learning mechanism

– ITU-T Y.3680 (02/2022): Framework of human-like networking

– ITU-T Y.3807 (02/2022): Quantum Key Distribution networks - QoS parameters

– ITU-T Y.3808 (02/2022): Framework for integration of quantum key distribution network and secure storage network

أُعلن في الرسالة المعممة رقم 377 لمكتب تقييس الاتصالات بتاريخ 1 فبراير 2022، عن الموافقة على التوصيتين التاليتين لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:

– ITU-T F.747.10 (01/2022): Requirements of distributed ledger systems for secure human factor services

– ITU-T H.551 (01/2022): Architecture of vehicular multimedia systems

أُعلن في الرسالة المعممة رقم 378 لمكتب تقييس الاتصالات بتاريخ 4 فبراير 2022، عن الموافقة على التوصيتين التاليتين لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:

– ITU-T Y.4214 (02/2022): Requirements of IoT-based civil engineering infrastructure health monitoring system

– ITU-T Y.4215 (02/2022): Use cases, requirements and capabilities of unmanned aircraft systems for the Internet of Things

الخدمات الهاتفية
(التوصية ITU-T E.164)

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

بربادوس (الرمز الدليلي للبلد +1 246)

تبليغ في 2022.II.8:

تعلن *وزارة الابتكار والعلوم والتكنولوجيا*، سانت مايكل، عن خطة الترقيم الوطنية في بربادوس، وهي جهة مشاركة في خطة ترقيم أمريكا الشمالية (خطة الترقيم الوطنية – 246 من أجل بربادوس).

مقدمة

تنطبق خطة الترقيم هذه على أرقام الاتصالات التي يستخدمها مقدمو الخدمات أو شركات التشغيل في بربادوس، ويشمل ذلك على سبيل المثال لا الحصر جميع الأرقام التي تبدأ بالرمز 246 من رموز المنطقة لخطة الترقيم أو أي رمز لاحق أو بديل من رموز المنطقة المخصصة لبربادوس.

وجميع المصطلحات المستعملة في هذه الوثيقة بدون تحديد تعريف لها سيكون لها المعنى المخصص لها في قانون الاتصالات Cap.282B.

أولاً – أرقام الهاتف الجغرافية

ألف مبادئ عامة

يخضع ترقيم الاتصالات واستعمال الأرقام المرتبطة بتقديم خدمات الاتصالات لمعايير خطة الترقيم لأمريكا الشمالية (NANP). ووفقاً لمبادئ هذه الخطة تتكون أرقام الهاتف من عشرة أعداد. وتكون الأعداد الثلاثة الأولى (رمز منطقة خطة الترقيم) 246 في بربادوس، إلا في حالة تخصيص رمز منطقة إضافي إلى بربادوس في المستقبل. وتكون الأعداد الثلاثة التالية (رمز البدالة أو الرمز CO) هي الأعداد الثلاثة المخصصة في دليل التوجيه للبدالات المحلية (LERG) لبدالة شركة التشغيل التي تخدم المشترك الذي يحدده الرقم.

ويجب على جميع شركات التشغيل ومقدمي الخدمات استعمال ترتيبات التسعير والتوجيه المطابقة لمخطط الترقيم والمبادئ الواردة في خطة الترقيم لأمريكا الشمالية (NANP). ويجب تشكيل جميع أرقام الاتصالات في بربادوس على نحو يتسق مع الخطة المذكورة من أجل السماح لبرمجيات التبديل وغيرها من أنظمة جميع مقدمي الخدمة بالتعرف عليها مما يسمح بتسعير وتوجيه النداءات على أساس سليم.

باء تخصيص موارد الترقيم

 أ ) تخصيص الأرقام

لا تُخصص أرقام الهواتف لشركات التشغيل ومقدمي الخدمات في بربادوس إلا من خلال البنية التحتية الرقمية (وحدة الاتصالات سابقاً)، في وزارة الصناعة والابتكار والعلوم والتكنولوجيا ("الوزارة")، أو من ينوب عنها. وتوقفت شركة Cable & Wireless (Barbados) Limited عن إدارة موارد الترقيم في بربادوس. ومجموعات الأرقام المحددة للمشغل OCN لشركة Cable & Wireless (Barbados) Limited في التذييل A لخطة الترقيم هذه، يتم توزيعها بناءً على ذلك لهذه الشركة التي يمكنها الاستمرار في استخدامها شريطة الامتثال بأحكام قانون الاتصالات وغيره من القوانين واللوائح ذات الصلة.

وما لم تقرر الوزارة أن المصلحة العامة تقتضي تنفيذ إمكانية نقل الأرقام في بربادوس، تخصص الأرقام لشركات التشغيل ومقدمي الخدمة الذين يطلبون الحصول عليها، وذلك في مجموعات من عشرة آلاف رقم، تتكون من رمز CO كامل (من 246-230-0000 إلى 246‑230-9999 مثلاً). وتكون شركة التشغيل مسؤولة عن تحديد هذه الأرقام لها على أساس سليم وسريع في دليل التوجيه للبدالات المحلية (LERG).

ولا تخصص شركات التشغيل ومقدمو الخدمة الأرقام للمشتركين إلا من مجموعات الأرقام التي تخصصها لهم على النحو الواجب الوزارة أو من تعينه. وتضطلع شركات التشغيل ومقدمو الخدمة بمسؤولية إقامة أنظمة وتحديد إجراءات تسمح لهم بتتبع استخدامهم لموارد الترقيم المخصصة لهم من أجل خدمة المشتركين لديهم.

وسيُطلب من جميع مقدمي الخدمات الخلوية الجدد ضمان أن تتمكن البدالات المتنقلة الخاصة بهم من توفير إمكانية نقل الأرقام.

 ب) الطلبات الخاصة بموارد الترقيم

يجب أن تكون جميع الطلبات الخاصة بموارد الترقيم متوافقة مع لوائح ترقيم الاتصالات (2003) والمبادئ التوجيهية الصادرة عن المكتب المركزي في بربادوس فيما يتعلق بتخصيص الرموز.

جيم) الرموز N11

لا يستخدم مقدمو الخدمة الرموز N11 في بربادوس إلا للأغراض المعينة لها. وتحتفظ الوزارة بحقها في تغيير هذه الأغراض المعينة إذا ما اتضح لها أن ذلك يخدم المصلحة العامة. والاستخدامات المعينة حالياً للرموز N11 مبينة فيما يلي:

|  |  |
| --- | --- |
| 111 | لا يمكن استخدامه |
| 211 | شرطة |
| 311 | خدمة إطفاء الحرائق |
| 411 | خدمة مساعدة الدليل مقدمة من مقدم الخدمة |
| 511 | خدمة الإسعاف |
| 611 | خدمة إصلاح مقدمة من مقدم الخدمة |
| 711 | (استخدام غير محدد) |
| 811 | مكتب أعمال مقدم الخدمة |
| 911 | خدمة الرد للخدمة العامة/ رقم طوارئ |

ثانياً – خدمات الدفع مقابل كل مكالمة

لا تقدم أي شركة تشغيل أو مقدم خدمة في بربادوس أي خدمة محلية أو دولية على أساس الدفع مقابل كل مكالمة (حيث يتلقى الطرف الطالب أو شركة التشغيل الخاصة به فاتورة عن المعلومات أو الخدمات أو أي رسوم أخرى تتجاوز الرسوم المحددة على النحو الواجب لخدمات الاتصالات) باستعمال أرقام غير (1) الأرقام المخصصة على النحو الواجب من مجموعة الأرقام 246-976؛ أو (2) الأرقام المخصصة على النحو الواجب التي تبدأ بالرمز 900 من رموز المنطقة في خطة الترقيم (NPA).

ثالثاً – قابلية نقل الرقم المحلي (LNP)

والرمزان 521 و522 محجوزان لقابلية نقل الأرقام المحلية فقط ولا تستخدمهما شركات التشغيل ومقدمو الخدمات في بربادوس إلا لهذا الغرض.

وتحتفظ الوزارة بالحق في تغيير هذين الرمزين إذا ما اتضح لها أن ذلك يخدم المصلحة العامة. وفيما يلي التوزيعات الحالية لأرقام التسيير لشركات التشغيل ومقدمي الخدمة في باربادوس:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *مدى رمز التسيير* | *Digicel* | *Cable & Wireless* | *KW Telecoms* | *Ozone Wireless Inc* |
|  | ثابت | متنقل | ثابت | متنقل | ثابت | متنقل | ثابت | متنقل |
| 5210 إلى 5220 | 5210 | 5211 | 5213 | 5214 | 5216 | 5217 | 5219 | 5220 |

التذييل A

توزيعات رموز المكتب المركزي في بربادوس

| رمز المكتب المركزي(NXX) | الاستخدام | *رقم شركة التشغيل**(OCN)* | ملاحظات |
| --- | --- | --- | --- |
| 111 | الرمز N11 | N11 | غير موزع |
| 211 | الرمز N11 | N11 | الشرطة |
| 223 | مهاتفة دولية | 070H | Ace Communications Inc. |
| 227 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 228 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 229 | الشبكة الرقمية متكاملة الخدمات | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 230 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 231 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 232 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 233 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 234 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 235 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 236 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 237 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 238 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 239 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 240 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 241 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 242 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 243 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 244 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 245 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 246 | مهاتفة متنقلة | Y | غير موزع |
| 247 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 248 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 249 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 250 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 251 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 252 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 253 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 254 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 255 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 256 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 257 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 258 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 259 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 260 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 261 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 262 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 263 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 264 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 265 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 266 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 267 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 268 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 269 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 270 | مهاتفة ثابتة (ATM/IP) | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 271 | مهاتفة ثابتة (ATM/IP) | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 272 | مهاتفة ثابتة (ATM/IP) | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 273 | مهاتفة ثابتة (ATM/IP) | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 274 | مهاتفة ثابتة (ATM/IP) | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 280 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 281 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 282 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 283 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 284 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 285 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 286 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 287 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 289 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 292 | CENTREX | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 310 | نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 311 | الرمز N11 | N11 | المطافئ |
| 312 | نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 313 | نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 314 | نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 315 | نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 316 | نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 317 | نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 318 | نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 319 | نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 320 | نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت | Y | غير موزع |
| 321 | نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت | Y | غير موزع |
| 322 | نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت | Y | غير موزع |
| 323 | نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت | Y | غير موزع |
| 324 | نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت | Y | غير موزع |
| 325 | نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت | Y | غير موزع |
| 326 | نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت | Y | غير موزع |
| 327 | نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت | Y | غير موزع |
| 328 | نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت | Y | غير موزع |
| 329 | نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت | Y | غير موزع |
| 330 | نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت | Y | غير موزع |
| 331 | نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت | Y | غير موزع |
| 332 | نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت | Y | غير موزع |
| 333 | نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت | Y | غير موزع |
| 334 | نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت | Y | غير موزع |
| 335 | نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت | Y | غير موزع |
| 336 | نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت | Y | غير موزع |
| 337 | نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت | Y | غير موزع |
| 338 | نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت | Y | غير موزع |
| 339 | نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت | Y | غير موزع |
| 352 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 353 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 354 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 355 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 356 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 357 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 358 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 359 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 360 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 361 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 362 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 363 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 364 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 365 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 366 | مهاتفة متنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 367 | مراقمة داخلية مباشرة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 410 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 411 | الرمز N11 | N11 | مساعدة الدليل (مقدم الخدمة) |
| 412 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 414 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 415 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 416 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 417 | CENTREX | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 418 | CENTREX | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 419 | CENTREX | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 420 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 421 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 422 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 423 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 424 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 425 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 426 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 427 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 428 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 429 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 430 | CENTREX | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 431 | CENTREX | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 432 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 433 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 434 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 435 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 436 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 437 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 438 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 439 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 444 | مراقمة داخلية مباشرة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 446 | مهاتفة متنقلة | 641J | Neptune Communications Inc. |
| 447 | لا سلكي | 641J | Neptune Communications Inc. |
| 448 | لا سلكي | 641J | Neptune Communications Inc. |
| 449 | لا سلكي | 641J | Neptune Communications Inc. |
| 450 | مهاتفة متنقلة | Y | غير موزع |
| 451 | مهاتفة متنقلة | Y | غير موزع |
| 452 | مهاتفة متنقلة | Y | غير موزع |
| 453 | مهاتفة متنقلة | Y | غير موزع |
| 454 | مهاتفة متنقلة | Y | غير موزع |
| 455 | مهاتفة متنقلة | Y | غير موزع |
| 456 | مهاتفة متنقلة | Y | غير موزع |
| 457 | مهاتفة متنقلة | Y | غير موزع |
| 458 | مهاتفة متنقلة | Y | غير موزع |
| 459 | مهاتفة متنقلة | Y | غير موزع |
| 467 | مراقمة داخلية مباشرة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 511 | الرمز N11 | N11 | سيارة الإسعاف |
| 520 | مهاتفة ثابتة | C | غير موزع |
| 521 | قابلية نقل الأرقام المحلية  |  | محجوز لقابلية نقل الأرقام المحلية |
| 5210 | قابلية نقل الأرقام المحلية الثابتة  | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 5211 | قابلية نقل الأرقام المحلية المتنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 5213 | قابلية نقل الأرقام المحلية الثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 5214 | قابلية نقل الأرقام المحلية المتنقلة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 5216 | قابلية نقل الأرقام المحلية الثابتة | 900J | KW Telecommunications Inc. |
| 5217 | قابلية نقل الأرقام المحلية المتنقلة | 900J | KW Telecommunications Inc. |
| 5219 | قابلية نقل الأرقام المحلية الثابتة | 810H | Ozone Wireless Inc. |
| 5220 | قابلية نقل الأرقام المحلية المتنقلة | 810H | Ozone Wireless Inc. |
| 522 | قابلية نقل الأرقام المحلية | Y | محجوز لقابلية نقل الأرقام المحلية |
| 523 | مهاتفة ثابتة | Y | غير موزع |
| 524 | مهاتفة ثابتة | Y | غير موزع |
| 525 | مهاتفة ثابتة | Y | غير موزع |
| 526 | مهاتفة ثابتة | Y | غير موزع |
| 527 | مهاتفة ثابتة | Y | غير موزع |
| 528 | مهاتفة ثابتة | Y | غير موزع |
| 529 | مهاتفة ثابتة | Y | غير موزع |
| 530 | مهاتفة ثابتة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 531 | مهاتفة ثابتة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 532 | مهاتفة ثابتة | Y | غير موزع |
| 533 | مهاتفة ثابتة | Y | غير موزع |
| 534 | مهاتفة ثابتة | Y | غير موزع |
| 535 | مهاتفة ثابتة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 536 | مهاتفة ثابتة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 537 | مهاتفة ثابتة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 538 | مهاتفة ثابتة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 539 | مهاتفة ثابتة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 540 | مهاتفة ثابتة | Y | غير موزع |
| 541 | مهاتفة ثابتة | Y | غير موزع |
| 542 | مهاتفة ثابتة | Y | غير موزع |
| 543 | مهاتفة ثابتة | Y | غير موزع |
| 544 | مهاتفة ثابتة | Y | غير موزع |
| 545 | مهاتفة ثابتة | Y | غير موزع |
| 546 | مهاتفة ثابتة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 547 | مهاتفة ثابتة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 548 | مهاتفة ثابتة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 549 | مهاتفة ثابتة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 554 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 555 | مساعدة الدليل | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 571 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 572 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 573 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 611 | الرمز N11 | N11 | Repair Service (Service Provider) |
| 620 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 621 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 622 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 623 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 624 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 625 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 626 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 627 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 628 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 629 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 638 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 695 | مهاتفة متنقلة | 810H | Ozone Wireless Inc. |
| 696 | مهاتفة متنقلة | 810H | Ozone Wireless Inc. |
| 697 | مهاتفة متنقلة | 810H | Ozone Wireless Inc. |
| 711 | الرمز N11 | N11 | استخدام غير محدد |
| 712 | مهاتفة لا سلكية | 900J | KW Telecommunications Inc. |
| 713 | مهاتفة لا سلكية | 900J | KW Telecommunications Inc. |
| 714 | مهاتفة لا سلكية | 900J | KW Telecommunications Inc. |
| 715 | مهاتفة لا سلكية | 900J | KW Telecommunications Inc. |
| 716 | مهاتفة لا سلكية | 900J | KW Telecommunications Inc. |
| 717 | مهاتفة لا سلكية | 900J | KW Telecommunications Inc. |
| 718 | مهاتفة لا سلكية | 900J | KW Telecommunications Inc. |
| 719 | مهاتفة لا سلكية | 900J | KW Telecommunications Inc. |
| 720 | مهاتفة لا سلكية | 900J | KW Telecommunications Inc. |
| 721 | مهاتفة لا سلكية | 900J | KW Telecommunications Inc. |
| 722 | مهاتفة لا سلكية | 900J | KW Telecommunications Inc. |
| 723 | مهاتفة لا سلكية | 900J | KW Telecommunications Inc. |
| 724 | مهاتفة لا سلكية | 900J | KW Telecommunications Inc. |
| 725 | مهاتفة لا سلكية | 900J | KW Telecommunications Inc. |
| 726 | مهاتفة لا سلكية | 900J | KW Telecommunications Inc. |
| 727 | مهاتفة لا سلكية | 900J | KW Telecommunications Inc. |
| 728 | مهاتفة لا سلكية | 900J | KW Telecommunications Inc. |
| 729 | مهاتفة لا سلكية | 900J | KW Telecommunications Inc. |
| 730 | مهاتفة لا سلكية | 900J | KW Telecommunications Inc. |
| 731 | مهاتفة لا سلكية | 900J | KW Telecommunications Inc. |
| 736 | مراقمة داخلية مباشرة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 737 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 753 | مراكز الاتصال | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 757 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 776 | مهاتفة دولية | 070H | Ace Communications Inc. |
| 777 | مهاتفة دولية | 070H | Ace Communications Inc. |
| 778 | مهاتفة دولية | 070H | Ace Communications Inc. |
| 811 | الرمز N11 | N11 | مكتب الأعمال (مقدم الخدمة) |
| 820 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 821 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 822 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 823 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 824 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 825 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 826 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 827 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 828 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 829 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 830 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 831 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 832 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 833 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 834 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 835 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 836 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 837 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 838 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 839 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 840 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 841 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 842 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 843 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 844 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 845 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 846 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 847 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 848 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 849 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 850 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 851 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 852 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 853 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 854 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 855 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 856 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 857 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 858 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 859 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 883 | مهاتفة متنقلة | 059B | Digicel Barbados Ltd. |
| 911 | الرمز N11 | N11 | خدمة الرد للخدمة العامة/ رقم طوارئ |
| 918 | ثابت لاسلكي | Y | غير موزع |
| 919 | ثابت لاسلكي | Y | غير موزع |
| 958 | جهاز رنين المحطة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 963 | مهاتفة ثابتة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |
| 976 | خدمات الدفع مقابل كل مكالمة | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Ltd. |

نسق المراقمة الدولية: +1 246 NXX XXXX

ملخص التخصيصات

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *الشركة* | *رقم شركة التشغيل* | *عدد الرموز* | *مديات Nxx* |
| Cable & Wireless (Barbados) Ltd. | 8904 | 121 | (227 إلى 245) + (247 إلى 255) + (270 إلى 274) +(280 إلى 288) + 292 + (310) + (312 إلى 319) +(352 إلى 367) + 410 + 412 + (414 إلى 439)+444 + 467 + 554 + 555 + (571 إلى 573)+(620 إلى 629) + 638 + 736 + 737 + 753 + 757 + 958 + 963 + 976 |
| Digicel Barbados Ltd. | 059B | 66 | (256 إلى 269) + 530 + 531 + (535 إلى 539) +(546 إلى 549) + (820 إلى 859) + 883 |
| Neptune Communications Inc. | 641J | 4 | 446 إلى 449 |
| Ace Communications Inc. | 070H | 4 | (223 + (776 إلى 778) |
| KW Telecommunications Inc. | 900J | 20 | 712 إلى 731 |
| Ozone Wireless Inc. | 810H | 3 | 695 إلى 697 |
| المجموع  | 218 |  |

توزيعات أرقام تسيير قابلية نقل الأرقام المحلية في بربادوس

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *مدى رمز التسير* | *Digicel* | *Cable & Wireless* | *KW Telecoms* | *Ozone Wireless Inc* |
|  | ثابت | متنقل | ثابت | متنقل | ثابت | متنقل | ثابت | متنقل |
| 5210 إلى 5220 | 5210 | 5211 | 5213 | 5214 | 5216 | 5217 | 5219 | 5220 |

للاتصال:

Ministry of Innovation, Science and Technology
Level 3 Baobab Tower
WARRENS, ST. MICHAEL
Barbados

الموقع الإلكتروني: [www.telecoms.gov.bb](http://www.telecoms.gov.bb)

تقييد الخدمة

انظر الموقع الإلكتروني: www.itu.int/pub/T.SP.SR.1.2012

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

إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة
(القرار 21 المراجَع 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

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

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1161 - 2018.XII.1)
(التعديل رقم 62)

**أستراليا ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرفجهة الإصدار* | *جهة الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| أستراليا | **OptiTel Pty Ltd**5/6 Kent Ct,Stuart Park NT 0820 | **89 61 90** | David BockOptiTel Pty Ltd,PO Box 583,Kununurra WA 6743الهاتف: +61 8 9168 1551البريد الإلكتروني: admin@optitel.com.au | 2022.II.1 |

**المملكة المتحدة ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرفجهة الإصدار* | *جهة الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| المملكة المتحدة | **Spitfire Network Services Ltd**239 Regents Park RoadLONDON N3 3LF | **89 44 51** | Harry BowlbySpitfire Network Services LtdThe Printworks139 Clapham RoadLONDON SW9 0HPالهاتف: +44 207 501 3055البريد الإلكتروني: H.Bowlby@spitfire.co.uk | 2022.II.1 |

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 130)

| ***البلد أو المنطقة/رمز ISO*** | ***رمز الشركة*** | ***الاتصال*** |
| --- | --- | --- |
| ***اسم/عنوان الشركة*** | ***(رمز المشغل)*** |  |

***ألمانيا (جمهورية ألمانيا الاتحادية) / DEU* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| carrierwerke GmbHHeinrich-Hertz-Strasse 11D-69190 WALLDORF | **CWERKE** | Mr Michael Neskaالهاتف: +49 172 7238595البريد الإلكتروني: mn@carrierwerke.de  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Interactive Network Communications GmbHNeue Mainzer Strasse 75D-60311 FRANKFURT | **INETDE** | Mr Michael Neskaالهاتف: +49 172 7238595البريد الإلكتروني: mn@carrierwerke.de |

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 31)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *الاسم الوحيد لنقطة التشوير* | *اسم مشغل نقطة التشوير* |
| *ISPC* | *DEC* |

|  |
| --- |
| **إسبانيا SUP** |
| 2-237-1 | 5993 | Madrid-Bellas Vistas | Telefónica Móviles España, S.A.U. |
| 2-237-2 | 5994 | Barcelona-Guipúzcoa | Telefónica Móviles España, S.A.U. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

خطة الترقيم 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 الترقيم الوطنية الخاصة بها أو 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 تقييس الاتصالات التابع للاتحاد.

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

واعتباراً من 2022.II.1، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| جمهورية إيران الإسلامية | +98 |
| سيراليون | +232 |