

النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

المعلومات الواردة حتى 15 يناير 2024 (ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2024.II.1

رقم 1285

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
- 4 الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات
- 7 تقييد الخدمة
- 7 إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)
- تعديلات على منشورات الخدمة
- 8 قائمة تسميات محطات السفن وتخصيص هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V)
- 9 قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار
- 10 الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
- 11 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
- 12 خطة الترقيم الوطنية



www.itu.int

بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد* نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2024.I.31	2024.II.15	1286
2024.II.15	2024.III.1	1287
2024.III.1	2024.III.15	1288
2024.III.15	2024.IV.1	1289
2024.III.25	2024.IV.15	1290
2024.IV.12	2024.V.1	1291
2024.V.1	2024.V.15	1292
2024.V.15	2024.VI.1	1293
2024.V.31	2024.VI.15	1294
2024.VI.14	2024.VII.1	1295
2024.VI.28	2024.VII.15	1296
2024.VII.15	2024.VIII.1	1297
2024.VII.26	2024.VIII.15	1298
2024.VIII.15	2024.IX.1	1299
2024.VIII.30	2024.IX.15	1300
2024.IX.13	2024.X.1	1301
2024.IX.30	2024.X.15	1302
2024.X.15	2024.XI.1	1303
2024.X.31	2024.XI.15	1304
2024.XI.15	2024.XII.1	1305
2024.XI.29	2024.XII.15	1306
2024.XII.6	2025.I.1	1307

* هذه المواعيد تخص اللغة الإنكليزية فقط.

معلومات عامة

القوائم الملحققة 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

1283	قائمة بأرقام تعرف 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 لمحطاتها للهواة ومحطاتها التجريبية (الوضع في 1 سبتمبر 2022)
1199	قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03)) (الوضع في 1 يوليو 2020)
1125	قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03)) (الوضع في 1 يونيو 2017)
1125	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان للاتصالات الراديوية المتنقلة للأرض للاتصال البعيد (تكملة للتوصية ITU-T E.218 (2004/05)) (الوضع في 1 يونيو 2017)
1117	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل الاتصالات المتنقلة (تكملة للتوصية ITU-T E.212 (2016/09)) (الوضع في 1 فبراير 2017)
1114	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (تكملة للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 15 ديسمبر 2016)
1096	التوقيت القانوني 2016
1060	قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (وفقاً للتوصية ITU-T M.1400 (2013/03)) (الوضع في 15 سبتمبر 2014)
1015	رموز/أرقام النفاذ للشبكات المتنقلة (وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 1 نوفمبر 2012)
1002	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل المرافق غير المعيارية في الخدمات التليماتية (تكملة للتوصية ITU-T T.35 (2000/02)) (الوضع في 15 أبريل 2012)
1001	قائمة بالهياكل الوطنية المعينة لتخصيص رموز مزود المطرف وفقاً للتوصية ITU-T T.35 (الوضع في 1 أبريل 2012)
1000	قيود الخدمة (قائمة لتخصيص لقيود الخدمة السارية فيما يتعلق بتشغيل الاتصالات) (الوضع في 15 مارس 2012)
994	إجراءات المراقبة (السابقة الدولية والسابقة الوطنية للاتصال البعيد) والرقم (الدلالي) الوطني (وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 15 ديسمبر 2011)
991	إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)
980	قائمة بمؤشرات مقصد البرقية (وفقاً للتوصية ITU-T F.32 (1995/10)) (الوضع في 15 مايو 2011)
978	قائمة بالرموز الدليلية لمقصد التلكس (TDC) ورموز تعرف هوية شبكة التلكس (TNIC) (تكملة للتوصية ITU-T F.69 (1994/06)) (الوضع في 15 أبريل 2011)
977	قائمة برموز تعرف هوية شبكة البيانات (DNIC) (وفقاً للتوصية ITU-T X.121 (2000/10)) (الوضع في 1 أبريل 2011)
976	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل إرسال البيانات (تكملة للتوصية ITU-T X.121 (2000/10)) (الوضع في 15 مارس 2011)
974	قائمة بأسماء مباديّن التسيير الإداري للإدارة (ADMD) (وفقاً للتوصية ITU-T F.400 وتوصيات السلسلة X.400) (الوضع في 15 فبراير 2011)
955	النديمات المختلفة المستعملة في الشبكات الوطنية (وفقاً للتوصية ITU-T E.180 (1998/03)) (الوضع في 1 مايو 2010)
669	مجموعات الرموز خماسية الأحرف المستعملة في خدمة البرق العمومية الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T F.1 (1998/03))
باء	تتاح القوائم التالية في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات:
	قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (التوصية ITU-T M.1400)
	جدول بيروفكس (التوصية ITU-T F.170)
	قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA)
	www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html
	www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html
	www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات

أُعلن في الإعلان AAP-43 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- ITU-T F.742.2 (01/2024): Functional architecture for distance learning services
- ITU-T F.748.27 (01/2024): Framework and requirements for the construction of 3D intelligent driven digital human application systems
- ITU-T F.749.8 (01/2024): In-vehicle multimedia applets: Framework and functional requirements
- ITU-T F.780.5 (01/2024): Requirements, reference framework and use cases for telemonitoring systems in rapid deployment hospitals
- ITU-T G.650.1 (01/2024): Definitions and test methods for linear, deterministic attributes of single-mode fibre and cable
- ITU-T G.698.5 (01/2024): Multichannel DWDM applications with single-channel optical interfaces in the O-band
- ITU-T G.698.6 (01/2024): Multichannel WDM applications with single-channel optical interfaces in the O-band
- ITU-T G.781 (01/2024): Synchronization layer functions for frequency synchronization based on the physical layer
- ITU-T G.876 (2021) Amd. 1 (01/2024): Management Requirements and Information Model for the optical media network – Amendment 1
- ITU-T G.959.1 (01/2024): Optical transport network physical layer interfaces
- ITU-T G.8013/Y.1731 (2023) Cor. 1 (01/2024): Operation, administration and maintenance (OAM) functions and mechanisms for Ethernet-based networks – Corrigendum 1
- ITU-T G.8021/Y.1341 (2022) Amd. 1 (01/2024): Characteristics of Ethernet transport network equipment functional blocks – Amendment 1
- ITU-T G.8023 (2018) Amd. 2 (01/2024): Characteristics of equipment functional blocks supporting Ethernet physical layer and Flex Ethernet interfaces – Amendment 2
- ITU-T G.8051/Y.1345 (2020) Cor. 1 (01/2024): Management aspects of the Ethernet transport (ET) capable network element – Corrigendum 1
- ITU-T G.8052 (01/2024): Protocol-neutral management information model for the Ethernet transport capable network element
- ITU-T G.8121/Y.1381 (2018) Amd. 1 (01/2024): Characteristics of MPLS-TP equipment functional blocks – Amendment 1
- ITU-T G.8151/Y.1374 (2020) Amd. 1 (01/2024): Management aspects of the MPLS-TP network element - Amendment 1
- ITU-T G.8152 (01/2024): Protocol-neutral management information model for the MPLS-TP network element
- ITU-T G.8260 (2022) Amd. 1 (01/2024): Definitions and terminology for synchronization in packet networks – Amendment 1
- ITU-T G.8264/Y.1364 (2017) Amd. 2 (01/2024): Distribution of timing information through packet networks – Amendment 2
- ITU-T G.8271.1/Y.1366.1 (2022) Amd. 2 (01/2024): Network limits for time synchronization in packet networks with full timing support from the network – Amendment 2

- ITU-T G.8272.1 (01/2024): Timing characteristics of enhanced primary reference time clocks
- ITU-T G.8272.2 (01/2024): Timing characteristics of coherent network primary reference time clocks
- ITU-T G.8275 (01/2024): Architecture and requirements for packet-based time and phase distribution
- ITU-T G.8275.1/Y.1369.1 (2022) Amd. 1 (01/2024): Precision time protocol telecom profile for phase/time synchronization with full timing support from the network – Amendment 1
- ITU-T G.8275.2/Y.1369.2 (2022) Amd. 1 (01/2024): Precision time protocol telecom profile for phase/time synchronization with partial timing support from the network – Amendment 1
- ITU-T G.8312 (2020) Amd. 2 (01/2024): Interfaces for metro transport networks – Amendment 2
- ITU-T G.8350 (2022) Amd. 1 (01/2024): Management and Control of metro transport networks – Amendment 1
- ITU-T G.9804.1 (2019) Amd. 2 (01/2024): Higher Speed Passive Optical Networks: Requirements – Amendment 2
- ITU-T G.9806 (2020) Amd. 3 (01/2024): Higher-speed bidirectional, single fibre, point-to-point optical access system (HS-PtP) – Amendment 3
- ITU-T G.9960 (2023) Amd. 1 (01/2024): Unified high-speed wireline-based home networking transceivers – System architecture and physical layer specification – Amendment 1
- ITU-T G.9961 (2023) Amd. 1 (01/2024): Unified high-speed wireline-based home networking transceivers – Data link layer specification – Amendment 1
- ITU-T H.431.1 (01/2024): Functional architecture for cloud virtual reality systems
- ITU-T H.861.0 (V2) (01/2024): Requirements on communication platform for multimedia brain information
- ITU-T H.862.7 (01/2024): Interoperability framework for sleep management services
- ITU-T J.1 (01/2024): Terms, definitions and acronyms for television and sound transmission and integrated broadband cable networks
- ITU-T J.198.2 (01/2024): Physical layer specification for third-generation HiNoC
- ITU-T J.198.3 (01/2024): MAC layer specification for third-generation HiNoC
- ITU-T J.1206 (01/2024): The application programming interface of smart TV operating system
- ITU-T K.37 (01/2024): Low and high frequency EMC mitigation techniques for telecommunication installations and systems – Basic EMC Recommendation
- ITU-T K.38 (01/2024): Radiated emission test procedure for physically large systems
- ITU-T K.83 (01/2024): Monitoring of electromagnetic field levels
- ITU-T K.91 (01/2024): Guidance for assessment, evaluation and monitoring of human exposure to radio frequency electromagnetic fields
- ITU-T K.154 (01/2024): Operating telecommunication facilities using lightning strikes data obtained from Lightning Location Systems
- ITU-T L.100 (01/2024): Optical fibre cables for duct and tunnel application
- ITU-T L.109 (01/2024): Construction of optical/metallic hybrid cables
- ITU-T L.250 (01/2024): Topologies for optical access network
- ITU-T L.312 (01/2024): Optical fibre cable maintenance support, monitoring and testing system for optical fibre cable networks carrying high total optical power

- ITU-T L.1362 (01/2024): Power management capabilities of the future energy telecommunication network nodes. Enhanced interface for power management in Network Function Virtualization (NFV) environments
 - ITU-T L.1391 (01/2024): Specification of 5G network sharing and co-construction adapting to climate change mitigation
 - ITU-T L.1508 (01/2024): Framework for climate change adaptation in coastal cities using ICT and digital technologies
 - ITU-T M.3173.1 (01/2024): Interface for synergy management of cloud and SDN-based networks – Protocol neutral requirements
 - ITU-T M.3386 (01/2024): Requirements for the management of network operation cost within AI enhanced Telecom Operation and Management (AITOM) in telecommunication operational aspects
 - ITU-T Y.2344 (01/2024): Scenarios and requirements of Intent-Based Network for network evolution
- أُعلن في الرسالة المعممة رقم 169 لمكتب تقييس الاتصالات المؤرخة 5 يناير 2024، عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:
- ITU-T P.862 (02/2001): Perceptual evaluation of speech quality (PESQ): An objective method for end-to-end speech quality assessment of narrow-band telephone networks and speech codecs
 - ITU-T P.862.1 (11/2003): Mapping function for transforming P.862 raw result scores to MOS-LQO
 - ITU-T P.862.2 (11/2007): Wideband extension to Recommendation P.862 for the assessment of wideband telephone networks and speech codecs
 - ITU-T P.862.3 (11/2007): Application guide for objective quality measurement based on Recommendations P.862, P.862.1 and P.862.2

تقييد الخدمة

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

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

إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

انظر الموقع الإلكتروني: www.itu.int/pub/T.SP.PP.RES.21.2011/

تعديلات على منشورات الخدمة

المختصرات المستخدمة

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

قائمة تسميات محطات السفن وتخصيص هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V) طبعة 2023

القسم VI

SUP

Telekom Brunei Berhad (TelBru), 1st Floor, TelBru HQ Building, Old Airport Site,
Berakas BB3510, Brunei Darussalam.

BU02

البريد الإلكتروني: sahanisah.metali@telbru.com.bn، الهاتف: +673 2322114، الفاكس: +673 2383800،

جهة الاتصال: Dk Hjk Sahanisah Pg Hj Metali, Head of Global Carrier Services,

Global Business Unit.

Antelcom N.V., P.O. Box 103, Willemstad (Curaçao), Netherlands Antilles.

NA01

الهاتف: +599 9 4631111، الفاكس: +599 9 4631321، الفاكس: 1075 irdir na،

جهة الاتصال: R. F. Hato.

قائمة بأرقام تعرف جهة الإصدار
(وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05))
(الوضع في 31 ديسمبر 2023)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1283 – 2024.I.1.1)
(التعديل رقم 1)

LIR سويسرا

البلد/المنطقة الجغرافية	اسم/عنوان الشركة	رقم تعرف جهة الإصدار	جهة الاتصال
سويسرا	Telecom26 AG Bahnhofstrasse 10 6300 ZUG	89 41 31	Nicola Berardocco Bahnhofstrasse 10 6300 ZUG الهاتف: +41 43 500 42 44 الفاكس: البريد الإلكتروني: nicolab@telecom26.ch

LIR Global IIN

البلد/المنطقة الجغرافية	اسم/عنوان الشركة	رقم تعرف جهة الإصدار	جهة الاتصال
Global	Telecom26 AG Bahnhofstrasse 10 6300 ZUG Switzerland	89 883 06	Nicola Berardocco Bahnhofstrasse 10 6300 ZUG Switzerland الهاتف: +41 43 500 42 44 الفاكس: البريد الإلكتروني: nicolab@telecom26.ch

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 3)

المشغل/الشبكة	MCC + MNC	البلد/المنطقة الجغرافية
		إستونيا SUP
SkyTel OÜ	248 29	
		إستونيا ADD
Crowdfaster OÜ	248 33	
		ناورو ADD
Nauru Telikom Corporation	536 03	

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

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
(وفقاً للتوصية (1999/03) ITU.T Q.708)
(الوضع في 1 يوليو 2020)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1199 – 2020.VII.1)
(التعديل رقم 65)

البلد/المنطقة الجغرافية

اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	DEC	ISPC
SUP ألبانيا			
BLETA ALBANIA	Bleta sh.p.k.	16093	7-219-5
SUP إستونيا			
OU Top Connect	Tallin	4837	2-092-5
Top Connect OÜ	STP4	5691	2-199-3
ADD أيرلندا			
Eircom Limited	CLDMSC3	11948	5-213-4
Eircom Limited	SRLMSC3	11949	5-213-5
Eircom Limited	CWTMSC3	11950	5-213-6
LIR أيرلندا			
Eircom Limited	MSCCL1	11970	5-216-2
Eircom Limited	MSCKW1	11971	5-216-3
Eircom Limited	MSC3	14257	6-246-1
SUP إسبانيا			
Cableuropa, S.A.	Madrid	6004	2-238-4
Cableuropa, S.A.U.		6014	2-239-6
Cableuropa, S.A.U.		6024	2-241-0
SUP الولايات المتحدة			
Verizon Business Global LLC (formerly WorldCom, Inc)	Pompano Beach, FL	6321	3-022-1
Verizon Business Global LLC (formerly WorldCom, Inc)	San Antonio, TX	6326	3-022-6
Verizon Hawaii International Inc	Honolulu, HI	6349	3-025-5
UniPlex Telecom Technologies, Inc	Miami, FL	6373	3-028-5
Verizon Hawaii International Inc	Honolulu (2), HI	6398	3-031-6
Verizon Hawaii International Inc	Honolulu (3), HI	6399	3-031-7
Go2Tel.com, Inc	Miami, FL	6453	3-038-5
Go2Tel.com, Inc	Miami, FL	6460	3-039-4
Go2Tel.com, Inc	Miami, FL	6461	3-039-5
Verizon Business Global LLC (formerly WorldCom, Inc)	New York, NY	6617	3-059-1
SK Telink America, Inc	Jersey City, NJ	7614	3-183-6
Sakon, LLC	Holmdale, NJ	7645	3-187-5

	LIR	الولايات المتحدة
Verizon Business Global LLC	West Orange, NJ	6316 3-021-4
Verizon Business Global LLC	Rialto, CA	6317 3-021-5
Verizon Business Global LLC	San Antonio, TX	6318 3-021-6
Verizon Business Global LLC	Pottstown, PA	6319 3-021-7
Verizon Business Global LLC	Pottstown, PA	6322 3-022-2
Verizon Business Global LLC	Rialto, CA	6404 3-032-4
Verizon Business Global LLC	Pompano Beach, FL	6405 3-032-5
Verizon Business Global LLC	Richardson, TX	6505 3-045-1
Verizon Business Global LLC	Pottstown, PA	6507 3-045-3
MCI International, LLC	Elmsford, NY	6570 3-053-2
Verizon Business Global LLC	Rialto, CA	6592 3-056-0
Verizon Business Global LLC	San Antonio, TX	6618 3-059-2
Verizon Business Global LLC	Elmsford, NY	7605 3-182-5
Verizon Business Global LLC	Pompano Beach, FL	7739 3-199-3

ISPC: رموز نقاط التشوير الدولية.

International Signalling Point Codes

Codes de points sémaphores internationaux (CPSI)

خطة الترميم الوطنية

(وفقاً للتوصية ITU-T E.129 (2013/01))

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

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

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

اعتباراً من 2024.1.1، قامت البلدان التالية بتحديث خطة الترميم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

الرمز الدليلي للبلد (CC)	البلد/المنطقة الجغرافية
+973	البحرين
+356	مالطة
+255	تنزانيا
+676	تونغا