

# النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 15 يونيو 2021) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2021.VII.1

رقم 1223

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 الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد: ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- 4 ..... الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات .....  
الخدمة الهاتفية:
- 6 ..... أرمينيا (وزارة صناعة التكنولوجيا المتقدمة، يريفان)
- 18 ..... قبرص (مكتب مفوض الاتصالات الإلكترونية وتنظيم (OCECPR)، نيقوسيا)
- 21 ..... المغرب (الوكالة الوطنية لتقنين المواصفات (ANRT)، الرباط) .....  
تبليغات أخرى:
- 23 ..... النمسا
- 24 ..... تقييد الخدمة
- 24 ..... إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) .....  
تعديلات على منشورات الخدمة
- 25 ..... قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية .....  
خطة الترقيم الوطنية
- 26 ..... خطة الترقيم الوطنية



www.itu.int

بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد* نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2021.VI.30	2021.VII.15	1224
2021.VII.15	2021.VIII.1	1225
2021.VII.30	2021.VIII.15	1226
2021.VIII.13	2021.IX.1	1227
2021.IX.1	2021.IX.15	1228
2021.IX.15	2021.X.1	1229
2021.IX.30	2021.X.15	1230
2021.X.15	2021.XI.1	1231
2021.XI.1	2021.XI.15	1232
2021.XI.15	2021.XII.1	1233
2021.XII.1	2021.XII.15	1234
2021.XII.10	2022.I.1	1235

\* 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 ITU-T Q.708 (1999/03)) (الوضع في 1 يوليو 2020)
1162	الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية (وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2016/09)) (الوضع في 15 ديسمبر 2018)
1161	قائمة بأرقام تعرف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05)) (الوضع في 1 ديسمبر 2018)
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 لمخطاتها للهواة ومخطاتها التجريبية (الوضع في 15 أغسطس 2018)
1125	قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03)) (الوضع في 1 يونيو 2017)
1125	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان للاتصالات الراديوية المتنقلة للأرض للاتصال البعيد (تكملة للتوصية ITU-T E.218 (2004/05)) (الوضع في 1 يونيو 2017)
1117	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل الاتصالات المتنقلة (تكملة للتوصية ITU-T E.212 (2016/09)) (الوضع في 1 فبراير 2017)
1114	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (تكملة للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 15 ديسمبر 2016)
1096	التوقيت القانوني 2016
1060	قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (وفقاً للتوصية ITU-T M.1400 (2013/03)) (الوضع في 15 سبتمبر 2014)
1015	رموز/أرقام النفاذ للشبكات المتنقلة (وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 1 نوفمبر 2012)
1002	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل المرافق غير المعيارية في الخدمات التليماتية (تكملة للتوصية ITU-T T.35 (2000/02)) (الوضع في 15 أبريل 2012)
1001	قائمة بالمهيمات الوطنية المعينة لتخصيص رموز مزود المطرف 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 (الدالي) 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 ميادين التسيير الإداري للإدارة (ADMD) (وفقاً للتوصية ITU-T F.400 (X.400)) (الوضع في 15 فبراير 2011)
955	النديمات المختلفة المستعملة في الشبكات الوطنية (وفقاً للتوصية ITU-T E.180 (1998/03)) (الوضع في 1 مايو 2010)
669	مجموعات الرموز خماسية الأحرف المستعملة في خدمة البرق العمومية الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T F.1 (1998/03))
باء	تتاح القوائم التالية في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات:
	قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (التوصية ITU-T M.1400)
	جدول بيروفكس (التوصية ITU-T F.170)
	قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA)
	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html</a>
	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html</a>
	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html</a>

## الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات

أُعلن في الإعلان AAP-106 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- ITU-T F.735.2 (06/2021): Architecture and protocols for software-defined cameras
- ITU-T F.740.2 (06/2021): Requirements and reference framework for digital representation of cultural relics/artworks using augmented reality
- ITU-T F.743.12 (06/2021): Requirements for edge computing in video surveillance
- ITU-T F.748.12 (06/2021): Deep learning software framework evaluation methodology
- ITU-T F.748.13 (06/2021): Technical framework for shared machine learning system
- ITU-T F.749.4 (06/2021): Use cases and requirements for multimedia communication enabled vehicle systems using artificial intelligence
- ITU-T F.749.13 (06/2021): Framework and requirements for civilian unmanned aerial vehicle flight control using artificial intelligence
- ITU-T F.749.14 (06/2021): Requirements of coordination for civilian unmanned aerial vehicles
- ITU-T G.7703 (05/2021): Architecture for the automatically switched optical network
- ITU-T G.9903 (2017) Amd. 1 (05/2021)
- ITU-T H.222.0 (V8) (06/2021): Information technology - Generic coding of moving pictures and associated audio information: Systems
- ITU-T H.644.4 (06/2021): Architecture for mobile/multi-access edge computing enabled content delivery networks
- ITU-T H.753 (2019) Cor. 1 (06/2021): Scene-based metadata for IPTV services: Correction of definition and abbreviation for Scene on Demand
- ITU-T H.830.17 (06/2021): Conformance of ITU-T H.810 personal health system: Services interface Part 17: Personal Health Device Observation Upload (POU) Sender
- ITU-T H.830.18 (06/2021): Conformance of ITU-T H.810 personal health system: Services interface Part 18: Personal Health Device Observation Upload (POU) Receiver
- ITU-T H.862.4 (06/2021): Framework for ICT olfactory function test systems
- ITU-T H.862.5 (06/2021): Emotion enabled multimodal user interface based on artificial neural networks
- ITU-T J.1110 (06/2021): Functional requirements specification for self-interference cancellation function of in-band full-duplex in HFC based network
- ITU-T J.1302 (06/2021): The specification of cloud-based converged media service to support IP and Broadcast Cable TV - System Architecture
- ITU-T P.57 (06/2021): Artificial ears
- ITU-T P.58 (06/2021): Head and torso simulator for telephonometry
- ITU-T P.383 (06/2021): Technical requirements and test methods for digital wired or wireless headset interfaces
- ITU-T P.700 (06/2021): Calculation of loudness for speech communication
- ITU-T P.808 (06/2021): Subjective evaluation of speech quality with a crowdsourcing approach
- ITU-T P.913 (06/2021): Methods for the subjective assessment of video quality, audio quality and audiovisual quality of Internet video and distribution quality television in any environment
- ITU-T P.1203.3 (2019) Cor. 1 (06/2021)

- ITU-T T.627 (06/2021): Test specification for video surveillance networking
- ITU-T T.801 (V2) (06/2021): Information technology-JPEG 2000 image coding system - Extensions
- ITU-T T.803 (V2) (06/2021): Information technology-JPEG 2000 image coding system: Conformance testing
- ITU-T T.804 (V3) (06/2021): Information technology-JPEG 2000 image coding system: Reference software
- ITU-T T.815 (V2) (06/2021): Information technology - JPEG 2000 image coding system - Encapsulation of JPEG 2000 images into ISO/IEC 23008-12
- ITU-T T.873 (V2) (06/2021): Information technology - Digital compression and coding of continuous-tone still images: Reference software
- ITU-T Y.1222 (2007) Cor. 1 (06/2021)
- ITU-T Y.1545.1 (2017) Amd. 1 (06/2021)
- ITU-T Y.1563 (2009) Cor. 1 (06/2021)
- ITU-T Y.1564 (2016) Cor. 1 (06/2021)
- ITU-T Z.100 (06/2021): Specification and Description Language - Overview of SDL-2010
- ITU-T Z.100 Annex F2 (06/2021): Specification and Description Language - Overview of SDL-2010 - SDL formal definition: Static semantics
- ITU-T Z.100 Annex F3 (06/2021): Specification and Description Language - Overview of SDL-2010 - SDL formal definition: Dynamic semantics
- ITU-T Z.101 (06/2021): Specification and Description Language - Basic SDL-2010
- ITU-T Z.102 (06/2021): Specification and Description Language - Comprehensive SDL-2010
- ITU-T Z.103 (06/2021): Specification and Description Language - Shorthand notation and annotation in SDL-2010
- ITU-T Z.104 (06/2021): Specification and Description Language - Data and action language in SDL-2010
- ITU-T Z.105 (06/2021): Specification and Description Language - SDL-2010 combined with ASN.1 modules
- ITU-T Z.106 (06/2021): Specification and Description Language - Common interchange format for SDL-2010
- ITU-T Z.107 (06/2021): Specification and Description Language - Object-oriented data in SDL-2010
- أُعلن في الرسالة المعممة لمكتب تقييس الاتصالات رقم 322 المؤرخة 3 يونيو 2021 عن الموافقة على التوصيتين التاليتين لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات المنصوص عليها في القرار 1:
- ITU-T K.56 (05/2021): Protection of radio base stations against lightning discharges
- ITU-T K.112 (05/2021): Lightning protection, earthing and bonding: Practical procedures for radio base stations
- أُعلن في الرسالة المعممة لمكتب تقييس الاتصالات رقم 326 المؤرخة 9 يونيو 2021 عن الموافقة على التوصية التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات المنصوص عليها في القرار 1:
- ITU-T Y.4471 (05/2021): Functional architecture of network-based driving assistance for autonomous vehicles

الخدمة الهاتفية  
(التوصية E.164 ITU-T)

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

أرمينيا (الرمز الدولي للبلد +374)

تبلغ في 2021.VI.3:

تعلن وزارة صناعة التكنولوجيا المتقدمة، يريفان، عن النسخة المحدثة لخطة الترميم الوطنية في أرمينيا.

الرقم (الدلالي) الوطني الحالي				الرمز الدولي الوطني للمقصد	اسم المقصد	اسم المحافظة (المقاطعة)
رمز دولي أقاليمي للمقصد + رقم المشترك		أرقام إضافية				
أرقام جغرافية للخدمات الهاتفية الثابتة						
Crossnet	GNC-Alfa (Rostelecom)	Ucom	Telecom Armenia (Beeline)			
			،2xxxxx ،3xxxxx ،4xxxxx ،5xxxxx ،6xxxxx ،7xxxxx ،8xxxxx 9xxxxx	-	10	يريفان
			،2xxxxx ،3xxxxx ،4xxxxx ،5xxxxx ،6xxxxx ،7xxxxx ،8xxxxx 9xxxxx	-	11	
	،2xxxxx ،3xxxxx ،4xxxxx ،5xxxxx ،6xxxxx ،7xxxxx ،8xxxxx 9xxxxx			-	12	
،2xxxxx ،3xxxxx ،4xxxxx ،5xxxxx ،6xxxxx ،7xxxxx ،8xxxxx 9xxxxx				-	15	

الرقم (الدلالي) الوطني الحالي				الرمز الدلالي الوطني للمقصد	اسم المقصد	اسم المحافظة (المقاطعة)
رمز دلالي أقاليمي للمقصد + رقم المشترك						
أرقام جغرافية للخدمات الهاتفية الثابتة				-	222	أبوفيان
Crossnet	GNC-Alfa (Rostelecom)	Ucom	Telecom Armenia (Beeline)			
	81xxx	5xxxx	،3xxxx ،2xxxx ،7xxxx ،4xxxx 9xxxx	-	222	Arzni
			94xxx			Arinj
			98xxx			Geghashen
			97xxx			Abovyan CDMA
			6xxxx			
	،810xx ،811xx ،812xx ،813xx 814xx	،70xxx ،71xxx ،72xxx ،73xxx 74xxx	،3xxxx ،2xxxx ،4xxxx 9xxxx	-	223	هرازدان
	،815xx ،816xx ،817xx ،818xx 819xx	،75xxx ،76xxx ،77xxx ،78xxx 79xxx	5xxxx	-	223	Tsaghkadzor
			6xxxx			Hrazdan CDMA
	81xxx	3xxxx	،4xxxx ،2xxxx 7xxxx	-	226	تشارنتساوان
			6xxxx			Charentsavan CDMA
	،810xx ،811xx ،812xx ،813xx 814xx	7xxxx	،3xxxx ،2xxxx ،5xxxx 9xxxx	-	224	يغوارد
	،815xx ،816xx ،817xx ،818xx 819xx		4xxxx			
			6xxxx			Eghvard CDMA

الرقم (الدلالي) الوطني الحالي				أرقام إضافية	الرمز الدليي الوطني للمقصد	اسم المقصد	اسم المحافظة (المقاطعة)
رمز دليي أقاليمي للمقصد + رقم المشترك							
أرقام جغرافية للخدمات الهاتفية الثابتة				Crossnet	GNC-Alfa (Rostelecom)	Ucom	Telecom Armenia (Beeline)
	،810xx ،811xx ،812xx ،813xx ،814xx ،815xx 816xx	2xxxx	،5xxxx ،4xxxx 9xxxx				
	،817xx ،818xx 819xx	3xxxx	7xxxx			Zvartnots	
			6xxxx			Echmiadzin CDMA	
	،810xx ،811xx ،812xx ،813xx ،814xx ،815xx 816xx	،40xxx ،41xxx ،42xxx ،43xxx ،44xxx ،45xxx 46xxx	،5xxxx ،2xxxx ،7xxxx 9xxxx	-	237	أرمافير	أرمافير
			3xxxx			Metsamor	
			71xxx			v. Armavir	
	،817xx ،818xx 819xx	،47xxx ،48xxx 49xxx	79xxx			Bambakashat	
			72xxx			Mrgashat	
			92xxx			Nalbandyan	
			96xxx			Tandzyt	
			6xxxx			Armavir CDMA	
	81xxx	3xxxx	،7xxxx ،2xxxx 9xxxx	-	233	باغراميان	
			74xxx			Myasnikian	
			6xxxx			Baghrmian CDMA	





الرقم (الدلالي) الوطني الحالي				أرقام إضافية	الرمز الدلالي الوطني للمقصد	اسم المقصد	اسم المحافظة (المقاطعة)
رمز دلالي أقاليمي للمقصد + رقم المشترك							
أرقام جغرافية للخدمات الهاتفية الثابتة							
Crossnet	GNC-Alfa (Rostelecom)	Ucom	Telecom Armenia (Beeline)				
	81xxx	4xxxx	3xxxx ، 2xxxx 9xxxx	-	232	أشطاراك	أراغاتسوتن
			94xxx			Byurakan	
			90xxx			Ohanavan	
			6xxxx			Ashtarak CDMA	
	81xxx	4xxxx	3xxxx ، 2xxxx 7xxxx 9xxxx	-	249	تالين	
			95xxx			Aragats	
			73xxx			Katnaghbyur	
			97xxx			Mastara	
			6xxxx			Talin CDMA	
	81xxx	4xxxx	3xxxx ، 2xxxx 9xxxx	-	252	أباران	
			95xxx			Artavan	
			91xxx			Quchak	
			6xxxx			Aparan CDMA	
			2xxx	0		تساغكاوفيت	
	81xxx	3xxxx	2xxxx	-	257	منطقة تساغكاوفيت	
			6xxxx			Tsaghkahovit CDMA	

الرقم (الدلالي) الوطني الحالي				أرقام إضافية	الرمز الدلالي الوطني للمقصد	اسم المقصد	اسم المحافظة (المقاطعة)
رمز دلالي أقاليمي للمقصد + رقم المشترك							
أرقام جغرافية للخدمات الهاتفية الثابتة				-	312	غيومري	شيراك
Crossnet	GNC-Alfa (Rostelecom)	Ucom	Telecom Armenia (Beeline)				
	،850xx ،851xx ،852xx ،853xx ،854xx ،855xx ،856xx ،857xx 858xx	9xxxx	،3xxxx ،2xxxx ،4xxxx 5xxxx	-	312	غيومري	شيراك
	859xx	،80xxx ،81xxx ،82xxx ،83xxx 84xxx	7xxxx	-	245	منطقة أهوريان	
			6xxxx	-	245	Gyumri CDMA	
	81xxx	4xxxx	3xxxx ،2xxxx	-	245	منطقة أشوتسك	
			6xxxx	-	245	Ashotsk CDMA	
	81xxx	4xxxx	3xxxx ،2xxxx	-	246	منطقة أماسيا	
			6xxxx	-	246	Amasia CDMA	
	81xxx	5xxxx	،3xxxx ،2xxxx ،4xxxx 9xxxx	-	242	ماراليك	
			31xxx	-	242	Sarnaghbyur	
			6xxxx	-	242	Maralik CDMA	
	81xxx	4xxxx	،3xxxx ،2xxxx ،5xxxx 9xxxx	-	244	أرتيك	
			92xxx	-	244	Panik	
			6xxxx	-	244	Artik CDMA	
			،5xx 6xx	00	243	Arapı	

الرقم (الدلالي) الوطني الحالي				الرمز الدليي الوطني للمقصد	أرقام إضافية	اسم المقصد	اسم المحافظة (المقاطعة)
رمز دليي أقاليمي للمقصد + رقم المشترك							
أرقام جغرافية للخدمات الهاتفية الثابتة				-	322	فانادزور	لوري
Crossnet	GNC-Alfa (Rostelecom)	Ucom	Telecom Armenia (Beeline)				
	81xxx	7xxxx	،3xxxx ،2xxxx ،5xxxx ،4xxxx ،60xxx ،61xxx ،62xxx ،63xxx ،64xxx ،65xxx 9xxxx ،66xxx				
			6xxxx			Vanadzor CDMA	
	81xxx	4xxxx	3xxxx ،2xxxx		255	منطقة سبيتاك	
			6xxxx			Spitak CDMA	
	81xxx	7xxxx	،3xxxx ،2xxxx 5xxxx ،4xxxx		253	ألافيردي	
			52xxx			Akhtala	
			57xxx			Tumanyan	
			6xxxx			Alaverdi CDMA	
	81xxx	3xxxx	،7xxxx ،2xxxx 9xxxx		254	تاشير	
			94xxx			Metsavan	
			6xxxx			Tashir CDMA	
	81xxx	4xxxx	،3xxxx ،2xxxx 9xxxx		256	ستييانافان	
			6xxxx			Stepanavan CDMA	

الرقم (الدلالي) الوطني الحالي				أرقام إضافية	الرمز الدلالي الوطني للمقصد	اسم المقصد	اسم المحافظة (المقاطعة)
رمز دلالي أقاليمي للمقصد + رقم المشترك							
أرقام جغرافية للخدمات الهاتفية الثابتة							
Crossnet	GNC-Alfa (Rostelecom)	Ucom	Telecom Armenia (Beeline)				
	81xxx	4xxxx	3xxxx ، 2xxxx 9xxxx	-	261	سيفان	غيغاركونيك
			6xxxx			Sevan CDMA	
	81xxx	3xxxx	4xxxx ، 2xxxx 7xxxx ، 5xxxx 9xxxx	-	262	مارتوني	
			53xxx ، 52xxx			Vardenik	
			6xxxx			Martuni CDMA	
	81xxx	5xxxx	3xxxx ، 2xxxx 4xxxx 9xxxx	-	264	غافار	
			6xxxx			Gavar CDMA	
	81xxx	4xxxx	3xxxx ، 2xxxx 7xxxx 9xxxx	-	269	فاردنيس	
			6xxxx			Vardenis CDMA	
	81xxx	4xxxx	3xxxx ، 2xxxx 9xxxx	-	265	شامباراك	
			96xxx			Vahan	
			6xxxx			Chambarak CDMA	

الرقم (الدلالي) الوطني الحالي				أرقام إضافية	الرمز الدلالي الوطني للمقصد	اسم المقصد	اسم المحافظة (المقاطعة)
رمز دلالي أقاليمي للمقصد + رقم المشترك							
أرقام جغرافية للخدمات الهاتفية الثابتة							
Crossnet	GNC-Alfa (Rostelecom)	Ucom	Telecom Armenia (Beeline)				
	81xxx	2xxxx	،4xxxx ،3xxxx ،7xxxx 9xxxx	-	263	إيجوان	تافوش
			74xxx			Aygehovit	
			92xxx			Achajur	
			6xxxx			Ijevan CDMA	
	81xxx	3xxxx	،5xxxx ،2xxxx ،7xxxx 9xxxx	-	267	بيرد	
			96xxx			Mosesgegh	
			91xxx			Navur	
			97xxx			Norashen	
			6xxxx			Berd CDMA	
	81xxx	3xxxx	،5xxxx ،2xxxx ،7xxxx 9xxxx	-	266	نويمبريان	
			96xxx			Voskepar	
			99xxx			Koti	
			53xxx ،52xxx			Koghb	
			6xxxx			Noyemberian CDMA	
	81xxx	4xxxx	،3xxxx ،2xxxx 9xxxx	-	268	دليلجان	
			95xxx			Haghartsin	
			97xxx			Teghut	
			xxxx	0		(4 أرقام) Dilijan	
			6xxxx	-		Dilijan CDMA	

الرقم (الدلالي) الوطني الحالي				أرقام إضافية	الرمز الدلالي الوطني للمقصد	اسم المقصد	اسم المحافظة (المقاطعة)
رمز دلالي أقاليمي للمقصد + رقم المشترك							
أرقام جغرافية للخدمات الهاتفية الثابتة				Crossnet	GNC-Alfa (Rostelecom)	Ucom	Telecom Armenia (Beeline)
	81xxx	3xxxx	،5xxxx ،2xxxx 9xxxx				
			95xxx			Malishka	
			99xxx			Shatin	
			6xxxx			Yeghegnadzor CDMA	
	81xxx	3xxxx	،2xxxx 929xx ،928xx	-	282	فايك	
			9xxxx			Vaik region	
			6xxxx			Vaik CDMA	
	81xxx	3xxxx	،2xxxx 9xxxx	-	287	جرموك	
			94xxx			Gndevaz	
			6xxxx			Jermuk CDMA	

الرقم (الدلالي) الوطني الحالي					اسم المقصد	اسم المحافظة (المقاطعة)
رمز دلالي أقاليمي للمقصد + رقم المشترك			أرقام إضافية	الرمز الدلالي الوطني للمقصد		
أرقام جغرافية للخدمات الهاتفية الثابتة					اسم المقصد	اسم المحافظة (المقاطعة)
Crossnet	GNC-Alfa (Rostelecom)	Ucom	Telecom Armenia (Beeline)			
	51xxx	3xxxx	،7xxxx ،2xxxx ،8xxxx 9xxxx	-	283	منطقة سيسيان
			xxxx	0		Sisian (4 أرقام)
			6xxxx	-		Sisian CDMA
	81xxx	5xxxx	،3xxxx ،2xxxx ،4xxxx 9xxxx	-	284	منطقة غوريس
			6xxxx			Goris CDMA
	،810xx ،811xx ،812xx ،813xx 814xx	،40xxx ،41xxx ،42xxx ،43xxx 44xxx	،5xxxx ،2xxxx 9xxxx		285	كابان
	،815xx ،816xx ،817xx ،818xx 819xx	،45xxx ،46xxx ،47xxx ،48xxx 49xxx	3xxxx	-		Kajaran
			6xxxx			Kapan CDMA
	،810xx ،811xx ،812xx ،813xx 814xx	3xxxx	،4xxxx 9xxxx		286	ميغري
	،815xx ،816xx ،817xx ،818xx 819xx	5xxxx	2xxxx	-		Agarak
			95xxx			Shvanidzor
			6xxxx			Meghri CDMA



الرقم (الدلالي) الوطني الحالي			
رقم المشترك	الرمز الدليلي الوطني للمقصد		
xxxxxx	33 ، 43 ، 99 ، 96 ، 91	<b>Telecom Armenia GSM (Beeline)</b>	رقم غير جغرافي للخدمات المتنقلة
xxxxxx	98 ، 94 ، 93 ، 88 ، 77	<b>MTS Armenia GSM (Vivacell MTS)</b>	
xxxxxx	95 ، 55 ، 44 ، 41	<b>Ucom GSM (Ucom)</b>	

الرقم (الدلالي) الوطني الحالي				
رقم المشترك	أرقام إضافية	الرمز الدليلي الوطني للمقصد		
351xxx	-	60	<b>Hi-Tech Gateway</b>	رمز غير جغرافي للخدمات الهاتفية الثابتة
36xxxx			<b>Web</b>	
،48xxxx ، 47xxxx ، 43xxxx ، 40xxxx ، 37xxxx ، 49xxxx			<b>CrossNet</b>	
63xxxx ، 39xxxx			<b>Netsys</b>	
،51xxxx ، 50xxxx ، 44xxxx ، 42xxxx ، 38xxxx ، 65xxxx ، 54xxxx ، 53xxxx ، 52xxxx			<b>Ucom</b>	
،59xxxx ، 58xxxx ، 57xxxx ، 56xxxx ، 45xxxx ، 60xxxx			<b>Gtel (Griar Telecom)</b>	
،74xxxx ، 73xxxx ، 72xxxx ، 71xxxx ، 46xxxx ، 75xxxx			<b>GNC-Alfa</b>	
،70xxxx ، 69xxxx ، 68xxxx ، 67xxxx ، 61xxxx ، 77/0000-1200,3300-3400,6600-6700 ، 7000-9200/ ، 78/0000-0800,7700-8900/ 80/0000-0100,0800-2400,7770-8990, ، 9900-9999/ 81/0000-1200,8800-8999/			<b>MTS Armenia</b>	
82xxxx			<b>HNet</b>	
85xxxx ، 84xxxx ، 83xxxx			<b>Telecom Armenia</b>	
،87xxxx ، 86xxxx ، 66xxxx ، 62xxxx ، 27xxxx ، 90xxxx ، 89xxxx ، 88xxxx			<b>Arpinet</b>	
91xxxx			<b>FNet</b>	

للاتصال:

Ministry of High-Tech Industry  
3/3 Vazgen Sargsyan Street  
0010 YEREVAN  
Armenia

الهاتف: +374 10590021

الفاكس: +374 10590017

البريد الإلكتروني: info@hti.am

الموقع الإلكتروني: www.hti.am

قبرص (الرمز الدليلي للبلد +357)

تبلغ في 2021.VI.7:

يعلن مكتب مفوض الاتصالات الإلكترونية وتنظيم (OCECPR)، نيقوسيا، عن أحدث خطة ترقيم وطنية (NNP) في قبرص، مقدمة وفقاً لنسق التوصية ITU-T E.129:

خطة الترقيم الوطنية لجمهورية قبرص (الرمز الدليلي للبلد +357)

السابقة	سلسلة الأرقام	الاستعمال/الخدمة	عدد الأرقام	نسق الترقيم
00		السابقة الدولية		
	1	رموز قصيرة (خدمات الطوارئ، خدمات المعلومات)	3، 4، 5	1ZX (Z=1,2,3,5,9) 1ZXX (Z=0,4,6,8) 1ZXXX (Z=7) حيث 9-0 = X باستثناء السلسلتين 116 و 118
		رموز التحديد المسبق للمشغل	4	10XX (XX = 00 إلى 49) من أجل اختيار المشغل و 10YY (YY = 50 إلى 99) من أجل التحديد المسبق للمشغل
		خدمات تجارية	4	1YXX حيث 6 = Y أو 8 و 0 = X إلى 9
		أرقام الرسائل القصيرة/رسائل الوسائط المتعددة (بالنسبة إلى فئات الرسائل القصيرة التفصيلية يرجى الرجوع إلى الجدول B)	4	YXXX حيث 0 = Y إلى 9 و 0 = X إلى 9
		سابقات تسيير المكالمات	6	16XXYY (XX = 00 إلى 99 و YY = 00 إلى 99)
		خدمات استعلام الدليل	5	118XX (XX = 00-99)
		أرقام منسقة للخدمات المنسقة ذات الاهتمام الاجتماعي	6	116XYZ حيث X، Y، Z = 0-9 باستثناء 116112
	12	أرقام جغرافية - خدمة هاتفية ثابتة (PSTN/ISDN)	8	أرقام من 8 أرقام بالنسق التالي: 2XXXXXXX. حيث يعرف الرقم الثاني الرمز الدليلي للمقصد (مع مراعاة استثناءات محتملة لتوفير إمكانية نقل الأرقام) متبوعاً بأرقام من 6 أرقام حيث 9-0 = X
	3	سلسلة أرقام مجانية (سلسلة أرقام محجوزة للأرقام الجغرافية).	8	باستثناء تتابع الأرقام 3883 الموجه لأغراض حيز الترقيم الهاتفي الأوروبي (ETNS)
	4	سلسلة أرقام مجانية	8	-
	5	سلسلة أرقام للشبكات الخاصة الافتراضية وشبكات المؤسسات	8	أرقام من 8 أرقام بالنسق التالي: 50XXXXXX حيث 0 = X إلى 9.
	6	سلسلة أرقام مجانية	8	-

السابقة	سلسلة الأرقام	الاستعمال/الخدمة	عدد الأرقام	نسق الترتيب
	7	سلسلة أرقام للخدمات الشخصية وخدمات الشبكة الذكية (خدمة شاملة)	8	- أرقام شخصية أرقام من 8 أرقام بالنسق التالي: 700XXXXX حيث $0 = X$ إلى 9 - أرقام لخدمات الشبكة الذكية أرقام من 8 أرقام بالنسق التالي: 7YXXXXXX حيث $0 = Y$ إلى 9 (باستثناء 0 و 7) و $0 = X$ إلى 9 - رقم النفاذ الشامل أرقام من 8 أرقام بالنسق التالي: 77XXXXXX حيث $0 = X$ إلى 9
	80	سلسلة أرقام لخدمة المكالمات المجانية الوطنية والدولية (خدمة هاتفية مجانية) (800) وتقاسم رسوم خدمة المكالمات (80Y) وخدمات الإنترنت	8	أرقام من 8 أرقام بالنسق التالي 800XXXXX حيث $0 = X$ إلى 9 و 80YXXXXX حيث $1 = Y$ إلى 9 و $0 = X$ إلى 9. خدمات الإنترنت: 8090YXXX حيث $1 = Y$ أو $2 = X$ إلى 9
	8Y	سلسلة أرقام مجانية	8	-
	90	خدمات المكالمات باهظة الثمن	8	أرقام من 8 أرقام بالنسق التالي 900XXXXX لأغراض ترفيهية أو 909XXXXX لأغراض تجارية أو إعلامية أو غير ربحية حيث $0 = X$ إلى 9. خدمات الإنترنت 9090YXXX حيث $2 = Y$ و $0 = X$ إلى 9
	<sup>2</sup> 9Y	أرقام متنقلة	8	9YXXXXXX حيث $1 = Y$ إلى 9 و $0 = X$ إلى 9

<sup>1</sup> أرقام موزعة: 22XXXXXX (Nicosia) و 23XXXXXX (Famagusta) و 24XXXXXX (Larnaca) و 25XXXXXX (Limassol) و 26XXXXXX (Pafos).

<sup>2</sup> أرقام موزعة 94XXXXXX (CABLENET Communication Systems PLC) و 95XXXXXX (Primetel Plc) و 96XXXXXX (MTN) و 97XXXXXX و 99XXXXXX (CYTA)

المكالمات المدفوعة عند الوصول الموجهة إلى أرقام متنقلة غير مقبولة.

فئات خدمة الرسائل القصيرة/خدمة الرسائل متعددة الوسائط	
السلسلة	الفئة
1 000 إلى 1 999	أساسية باهظة الثمن
2 000 إلى 2 999	باهظة الثمن
3 000 إلى 3 999	باهظة الثمن
4 000 إلى 4 999	باهظة الثمن
5 000 إلى 5 999	باهظة الثمن
6 000 إلى 7 999	عالية باهظة الثمن
8 000 إلى 8 999	رسائل مجانية
9 000 إلى 9 999	خدمات الكبار

للاتصال:

Mr George Michaelides  
 Commissioner  
 Office of the Commissioner of Electronic Communications and Postal Regulation (OCECPR)  
 12 Helioupoleos  
 P.O. Box 24412  
 1101 NICOSIA  
 Cyprus  
 الهاتف: +357 2269 3000  
 الفاكس: +357 2269 3070  
 البريد الإلكتروني: info@ocepr.ee.cy  
 الموقع الإلكتروني: www.ocepr.ee.cy

المغرب (الرمز الدليلي للبلد +212)

تبلغ في 2021.VI.2:

تعلم الوكالة الوطنية لتقنين المواصلات (ANRT)، الرباط، عن التحديث التالي لخطة الترميم الهاتفية الوطنية في المغرب.

• وصف لإدخال مورد جديد من أجل خطة الترميم الوطنية E.164 للرمز الدليلي للبلد +212:

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الطول الأدنى	الطول الأقصى	
Wana Corporate <sup>1</sup>	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52911
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52912
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52913
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52914
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52916
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52917
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52918
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52919
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52920
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52921
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52923
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52924
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52925
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52926
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52927
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52928
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52981
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52982
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52983
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52984
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52986
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52987
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52988
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52989
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52991
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52992
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52993
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52994
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52996
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52997
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52998
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	52999
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	5381
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	53881

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الطول الأدنى	الطول الأقصى	
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	53882
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	53883
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	53884
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	53886
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	53887
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	53888
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	53889
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	53891
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	53892
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	53893
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	53894
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	53896
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	53897
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	53898
Wana Corporate	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	53899

INWI :<sup>1</sup>

تبلغ في 2021.VI.11:

تعلن الوكالة الوطنية لتقنين المواصلات (ANRT)، الرباط، عن التحديث التالي لخطة التقييم الهاتفية الوطنية في المغرب.

• وصف لإدخال مورد جديد من أجل خطة التقييم الوطنية E.164 للرمز الدليلي للبلد +212:

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الطول الأدنى	الطول الأقصى	
<sup>1</sup> Wana Corporate	الاتصالات المتنقلة 4G/3G/2G	9	9	711
Wana Corporate	الاتصالات المتنقلة 4G/3G/2G	9	9	712

INWI :<sup>1</sup>

للاتصال:

Motiaa Abdelhay  
Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)  
Centre d'affaires  
Boulevard Ar-Riad, Hay Riad  
B.P. 2939  
RABAT 10100  
Morocco

الهاتف: +212 5 37 71 85 64

البريد الإلكتروني: numerotation@anrt.ma

الموقع الإلكتروني: www.anrt.ma

## تبليغات أخرى

النمسا

تبلغ في 2021.VI.11:

بمناسبة حدث "100 Jahre Burgenland bei Österreich"، أذنت الإدارة النمساوية لمخطة هواة نمساوية باستخدام الرمز الدليلي الخاص للنداء **OE100GOA** من 11 يونيو إلى 31 ديسمبر 2021.

## تقييد الخدمة

انظر الموقع الإلكتروني: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

النشرة التشغيلية	البلد/المنطقة الجغرافية
1006 (صفحة 13)	سيشيل
1007 (صفحة 12)	سلوفاكيا
1013 (صفحة 5)	ماليزيا
1034 (صفحة 5)	تايلاند
1039 (صفحة 14)	سان تومي وبرينسيبي
1039 (صفحة 14)	أوروغواي
1068 (صفحة 4)	هونغ كونغ، الصين
1148 (صفحة 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/](http://www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/)



## تعديلات على منشورات الخدمة

المختصرات المستخدمة

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

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1161 - 2018.XII.1)  
(التعديل رقم 51)

ADD

النمسا

التاريخ الفعلي للاستعمال	الاتصال	رقم تعرّف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2021.III.9	Clemens Orthacker Mikronweg 1 8101 GRATKORN الهاتف: +43 664 963729 البريد الإلكتروني: clemens.orthacker@nxp.com	89 43 52	NXP Semiconductors Austria GmbH & Co. KG Mikronweg 1 8101 GRATKORN	النمسا

ADD

أيرلندا

التاريخ الفعلي للاستعمال	الاتصال	رقم تعرّف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2021.III.17	Lycamobile Ireland Legal 195 Marsh Wall LONDON E14 9SG United Kingdom البريد الإلكتروني: legal@lycamobile.com	89 353 06	Lycamobile Ireland Limited 22 Clan William Square, Grand Canal Quay DUBLIN 2	أيرلندا

LIR

هولندا

الاتصال	رقم تعرّف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
Stefan Tobé Bolderweg 2 1332 AT ALMERE الهاتف: +31 621265968 البريد الإلكتروني: stefan.tobe@pmfactory.nl	89 31 24	PM Factory B.V. Bolderweg 2 1332 AT ALMERE	هولندا

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

الموقع الإلكتروني: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html](http://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 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 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](mailto:tsbtson@itu.int))، ونذكرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تبعاً.

واعتباراً من 2021.VI.1 قامت البلدان التالية/المناطق الجغرافية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

الرمز الدليلي للبلد (CC)	البلد/المنطقة الجغرافية
+36	هنغاريا