

国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第 **1289** 期

1.IV.2024

(截至2024年3月18日收到的信息)

ISSN 2312-8259 (在线)

Place des Nations CH-1211
Genève 20 (Switzerland)
电话: +41 22 730 5111
电子邮件: itumail@itu.int

电信标准化局 (TSB)
电话: +41 22 730 5211
传真: +41 22 730 5853
电子邮件: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int

无线电通信局 (BR)
电话: +41 22 730 5560
传真: +41 22 730 5785
电子邮件: brmail@itu.int

目录

	页码
一般信息	
国际电联《操作公报》后附的清单: 电信标准化局的说明	3
批准ITU-T建议书	4
公共网络和订户的国际识别规划 (ITU-T E.212 (09/2016) 建议书): 电信标准化局的说明	5
电话业务:	
格鲁吉亚 (格鲁吉亚国家通信委员会, 第比利斯)	6
圭亚那 (电信局, 乔治敦)	12
所罗门群岛 (电信委员会, 霍尼亚拉)	16
其它来函:	
塞尔维亚	17
业务限制	18
回叫和迂回呼叫程序 (2006年全权代表大会修订的第21号决议)	18
对业务出版物的修正	
颁发者标识号码列表	19
用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码 (MNC)	20
国际电联电信运营商代码列表	21
国内编号方案	21

后续《操作公报》的 出版日期*		包括截至以下日期 收到的信息：
1290	15.IV.2024	25.III.2024
1291	1.V.2024	12.IV.2024
1292	15.V.2024	1.V.2024
1293	1.VI.2024	15.V.2024
1294	15.VI.2024	31.V.2024
1295	1.VII.2024	14.VI.2024
1296	15.VII.2024	28.VI.2024
1297	1.VIII.2024	15.VII.2024
1298	15.VIII.2024	26.VII.2024
1299	1.IX.2024	15.VIII.2024
1300	15.IX.2024	30.VIII.2024
1301	1.X.2024	13.IX.2024
1302	15.X.2024	30.IX.2024
1303	1.XI.2024	15.X.2024
1304	15.XI.2024	31.X.2024
1305	1.XII.2024	15.XI.2024
1306	15.XII.2024	29.XI.2024
1307	1.I.2025	6.XII.2024

* 这些日期只涉及英文版本。

一般信息

国际电联《操作公报》后附的清单

电信标准化局的说明

A. 电信标准化局或无线电通信局公布了以下清单，作为国际电联《操作公报》（OB）的附件：

《操作公报》编号

- 1283 国际电信计费卡颁发者标识号码列表（根据ITU-T E.118建议书（05/2006））（截至2023年12月31日）
- 1280 用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC）（根据ITU-T E.212建议书（09/2016））（截至2023年11月15日）
- 1251 （根据《无线电规则》第25.1款可选规定）不同国家业余电台之间的无线电通信状态以及各主管部门为其业余和实验电台分配的呼号的构成（截至2022年9月1日）
- 1199 国际信令点代码（ISPC）列表（根据ITU-T Q.708建议书（03/1999））（截至2020年7月1日）
- 1125 信令区/网络代码（SANC）列表（ITU-T Q.708建议书（03/1999）的补充）（截至2017年6月1日）
- 1125 地面中继无线电移动国家代码列表（ITU-T E.218建议书（05/2004）的补充）（截至2017年6月1日）
- 1117 国家和地理区域移动代码列表（ITU-T E.212建议书（09/2016）的补充）（截至2017年2月1日）
- 1114 ITU-T E.164建议书分配的国家代码清单（ITU-T E.164建议书（11/2010）的补充）（截至2016年12月15日）
- 1096 2016年法定时间
- 1060 国际电联运营商代码列表（根据ITU-T M.1400建议书（03/2013））（截至2014年9月15日）
- 1015 移动网络的接入码/号码（根据ITU-T E.164建议书（11/2010））（截至2012年11月1日）
- 1002 远程信息处理业务中非标准设施的国家或地理区域代码列表（ITU-T T.35建议书（02/2000）的补充）（截至2012年4月15日）
- 1001 被指定分配ITU-T T.35建议书终端提供商代码的各国管理机构名单（截至2012年4月1日）
- 1000 业务限制（当前有效的电信运营相关业务限制的概括清单）（截至2012年3月15日）
- 994 拨号程序（国际前缀、国内（中继线）前缀和国内（有效）号码）（根据ITU-T E.164建议书（11/2010））（截至2011年12月15日）
- 991 回叫和迂回呼叫程序（2006年全权代表大会第21号决议，修订版）
- 980 电报目的地标志列表（根据ITU-T F.32建议书（10/1995））（截至2011年5月11日）
- 978 电传目的地代码（TDC）和电传网络识别代码（TNIC）列表（ITU-T F.69建议书（06/1994）和F.68建议书（11/1988）的补充）（截至2011年4月15日）
- 977 数据网络识别代码（DNIC）列表（根据ITU-T X.121建议书（10/2000））（截至2011年4月1日）
- 976 国家或地理区域数据代码列表（ITU-T X.121建议书（10/2000）的补充）（截至2011年3月15日）
- 974 主管部门管理域（ADMD）名称列表（根据ITU-T F.400和X.400系列建议书）（截至2011年2月15日）
- 955 国内网络采用的各种信号音（根据ITU-T E.180建议书（03/1998））（截至2010年5月1日）
- 669 用于国际公共电报业务的五字母代码组（根据ITU-T F.1建议书（03/1998））

B. 以下列表可从ITU-T网站在线获取：

国际电联运营商代码列表（ITU-T M.1400建议书）

www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html

办公传真表（ITU-T F.170建议书）

www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html

经认可运营机构（ROA）名单

www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

批准ITU-T建议书

通过AAP-47通函宣布，根据ITU-T A.8建议书规定的程序批准了以下ITU-T建议书：

- ITU-T G.709/Y.1331 (2020) 修正3 (03/2024)
- ITU-T G.709.1 (03/2024)：灵活的OTN通用网元
- ITU-T G.709.3 (03/2024)：灵活的OTN B100G远距离接口
- ITU-T G.709.5 (03/2024)：灵活的OTN短距离接口
- ITU-T G.709.6 (03/2024)：灵活的B400G远距离接口
- ITU-T G.872 (03/2024)：光传输网络的架构
- ITU-T G.8052.1/Y.1346.1 (2021) 修正2 (03/2024)
- ITU-T G.8310 (2020) 修正1 (03/2024)
- ITU-T L.1307 (03/2024)：边缘计算微型数据中心的能效
- ITU-T Y.4703 (03/2024)：物联网服务管理应用程序接口表述性状态转移规范
- ITU-T Y.4704 (03/2024)：物联网设备管理应用程序接口表述性状态转移规范

通过2024年3月12日电信标准化局第189号通函宣布，根据第1号决议规定的程序批准了以下ITU-T建议书：

- ITU-T E.164.2 (03/2024)：用于试点的ITU-T E.164编码资源。
- ITU-T M.3387 (03/2024)：联邦机器学习系统的管理要求

通过2024年3月15日电信标准化局第191号通函宣布，根据第1号决议规定的程序批准了以下ITU-T建议书：

- ITU-T D.700 R (03/2024)：OTT处理原则

通过2024年3月15日电信标准化局第196号通函宣布，根据第1号决议规定的程序批准了以下ITU-T建议书：

- ITU-T L.106/L.58 (2004)：光缆：接入网的特殊需求

公共网络和订户的国际识别规划 (ITU-T E.212 (09/2016) 建议书)

电信标准化局的说明

国际移动网络的识别码

已**指配**与共用移动国家代码901 (MCC) 相关的下述两位移动网络代码 (MNC) 。

网络	移动国家代码 (MCC) 和 移动网络代码 (MNC)	指配日期
Omnispace LLC	901 10	18.III.2024

电话业务 (ITU-T E.164建议书)

网址: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

格鲁吉亚 (国家代码 +995)

11.III.2024来函:

位于第比利斯的格鲁吉亚国家通信委员会宣布了以下的格鲁吉亚国内编号方案:

位置或 运营商	NDC	国内 (有效) 号码N(S)N		E.164号码的使用	其他信息
		最大	最小		
Batumi	422	9	9	地理代码	
Tbilisi	32	9	9	地理代码	
Rustavi	341	9	9	地理代码	
Kobuleti	426	9	9	地理代码	
Samtredia	411	9	9	地理代码	
Abasha	412	9	9	地理代码	
Senaki	413	9	9	地理代码	
Zugdidi	415	9	9	地理代码	
Tsalendjikha	416	9	9	地理代码	
Chkhorotskhu	417	9	9	地理代码	
Martvili	418	9	9	地理代码	
Kutaisi	431	9	9	地理代码	
Vani	432	9	9	地理代码	
Kharagauli	433	9	9	地理代码	
Sachkhere	435	9	9	地理代码	
Lentekhi	437	9	9	地理代码	
Ambrolauri	439	9	9	地理代码	
Tskaltubo	436	9	9	地理代码	
Akhalgori	342	9	9	地理代码	
Tskhinvali	344	9	9	地理代码	
Stefanstminda (Kazbegi)	345	9	9	地理代码	
Dusheti	346	9	9	地理代码	
Djava	347	9	9	地理代码	
Tianeti	348	9	9	地理代码	
Akhmeta	349	9	9	地理代码	
Telavi	350	9	9	地理代码	
Sagaredjo	351	9	9	地理代码	
Kvareli	352	9	9	地理代码	
Gurdjaani	353	9	9	地理代码	
Lagodekhi	354	9	9	地理代码	
Signagi	355	9	9	地理代码	
DedoplisTskaro	356	9	9	地理代码	
Marneuli	357	9	9	地理代码	
Bolnisi	358	9	9	地理代码	
TetriTskaro	359	9	9	地理代码	
Dmanisi	360	9	9	地理代码	
Ninotsminda	361	9	9	地理代码	
Akhalkalaki	362	9	9	地理代码	

位置或运营商	NDC	国内(有效) 号码N(S)N		E.164号码的使用	其他信息
		最大	最小		
Tsalka	363	9	9	地理代码	
Aspindza	364	9	9	地理代码	
Akhaltsikhe	365	9	9	地理代码	
Adigeni	366	9	9	地理代码	
Bordjomi	367	9	9	地理代码	
Khashuri	368	9	9	地理代码	
Kareli	369	9	9	地理代码	
Gori	370	9	9	地理代码	
Kaspi	371	9	9	地理代码	
Gardabani	372	9	9	地理代码	
Mtskheta	373	9	9	地理代码	
Tigvi	374	9	9	地理代码	
Chiatura	479	9	9	地理代码	
Terdjola	491	9	9	地理代码	
Zestafoni	492	9	9	地理代码	
Poti	493	9	9	地理代码	
Khoni	495	9	9	地理代码	
Ozurgeti	496	9	9	地理代码	
Tkibuli	497	9	9	地理代码	
Ianchxuti	494	9	9	地理代码	
Tsageri	472	9	9	地理代码	
Oni	473	9	9	地理代码	
Mestia	410	9	9	地理代码	
Xobi	414	9	9	地理代码	
Xulo	423	9	9	地理代码	
Shuaxevi	424	9	9	地理代码	
Qeda	425	9	9	地理代码	
Choxatauri	419	9	9	地理代码	
Bagdati	434	9	9	地理代码	
xelvachauri	427	9	9	地理代码	
Sukhumi	442	9	9	地理代码	
Gagra	443	9	9	地理代码	
Gulripshi	448	9	9	地理代码	
Gudauta	444	9	9	地理代码	
Gali	447	9	9	地理代码	
Ochamchire	445	9	9	地理代码	
Tkvarcheli	446	9	9	地理代码	
Mobilaive	500000000-500009999	9	9	非地理代码	MVNO移动运营商
Cellfie mobile	500010000-500019999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Icell Telecom	500020000-500029999	9	9	非地理代码	MVNO移动运营商
Geo Cell	500050000-500054999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Cellfie mobile	500055000-500059999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Cellfie mobile	500100000-500104999	9	9	非地理代码	移动网络运营商

位置或 运营商	NDC	国内（有效） 号码N(S)N		E.164号码的使用	其他信息
		最大	最小		
Eclectic	500110000-500119999	9	9	非地理代码	MVNO移动运营商
Eclectic	500220000-500229999	9	9	非地理代码	MVNO移动运营商
Unicell Mobile	500305000-500329999	9	9	非地理代码	MVNO移动运营商
Eclectic	500330000-500339999	9	9	非地理代码	MVNO移动运营商
Unicell Mobile	500340000-500364999	9	9	非地理代码	MVNO移动运营商
Eclectic	500440000-500449999	9	9	非地理代码	MVNO移动运营商
Magticom	500500000-500509999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Eclectic	500550000-500559999	9	9	非地理代码	MVNO移动运营商
Cellfie mobile	500700000-500704999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Eclectic	500770000-500779999	9	9	非地理代码	MVNO移动运营商
Eclectic	500880000-500889999	9	9	非地理代码	MVNO移动运营商
Cellfie mobile	500900000-500904999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Eclectic	500990000-500999999	9	9	非地理代码	MVNO移动运营商
Cellfie mobile	501110000-501114999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Cellfie mobile	504440000-504444999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	505050000-505054999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Magticom	505550000-505559999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Global Cell	507775000-507779999	9	9	非地理代码	MVNO移动运营商
Geo Cell	510000000-510004999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	510100000-510104999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Magticom	511000000-511009999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Servicebox	511010000-511019999	9	9	非地理代码	MVNO移动运营商
Servicebox	511070000-511074999	9	9	非地理代码	MVNO移动运营商
Magticom	511100000-511199999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Magticom	511330000-511334999	9	9	非地理代码	移动网络运营商

位置或运营商	NDC	国内(有效)号码N(S)N		E.164号码的使用	其他信息
		最大	最小		
Magticom	511400000-511499999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	511510000-511514999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Magticom	511775000-511779999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	514	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	520000000-520004999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Global Cell	515555000-515559999	9	9	非地理代码	MVNO移动运营商
Global Cell	517775000-517779999	9	9	非地理代码	MVNO移动运营商
Geo Cell	520200000-520204999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Magticom	522220000-522224999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	522520000-522524999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Global Cell	525555000-525559999	9	9	非地理代码	MVNO移动运营商
Geo Cell	530000000-530004999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	530300000-530304999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Magticom	533330000-533334999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	533530000-533534999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Global Cell	535555000-535559999	9	9	非地理代码	MVNO移动运营商
Geo Cell	540000000-540004999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	540400000-540404999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Magticom	544440000-544449999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	544540000-544544999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Cellfie mobile	544555000-544559999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Global Cell	545555000-545559999	9	9	非地理代码	MVNO移动运营商
Geo Cell	550000000-550009999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	550050000-550059999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	550500000-550509999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Global Cell	550555000-550559999	9	9	非地理代码	MVNO移动运营商

位置或 运营商	NDC	国内（有效） 号码N(S)N		E.164号码的使用	其他信息
		最大	最小		
Magticom	551	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Premium Net International SRL	552000000- 552009999	9	9	非地理代码	MVNO移动运营商
Magticom	552220000- 552224999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	553330000- 553334999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	554440000- 554444999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	555	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	557	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	558	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Global Cell	559000000- 559009999	9	9	非地理代码	MVNO移动运营商
Geo Cell	559555000- 559559999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Global Cell	559995000- 559999999	9	9	非地理代码	MVNO移动运营商
Cellfie mobile	568	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Silknet	570	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Cellfie mobile	571	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Cellfie mobile	574	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Magticom	575000000- 575004999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	575555000- 575559999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	575750000- 575759999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Magticom	575777000- 575781999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	577	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Cellfie mobile	579	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	580000000- 580009999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	580805000- 580809999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Global Cell	585555000- 585559999	9	9	非地理代码	MVNO移动运营商
Magticom	585888000- 585892999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	588550000- 588559999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	588880000- 588889999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	590000000- 590004999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	590900000- 590909999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Magticom	591	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Cellfie mobile	592	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	593	9	9	非地理代码	移动网络运营商

位置或 运营商	NDC	国内（有效） 号码N(S)N		E.164号码的使用	其他信息
		最大	最小		
Magticom	595	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Magticom	596	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Cellfie mobile	597	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Magticom	598	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Magticom	599	9	9	非地理代码	移动网络运营商
	706-707	9	9	非地理代码	用于网络电话（VOIP）业务
Magticom	708000000- 708049999	9	9	非地理代码	M2M/IoT业务
Magticom	708070000- 708169999	9	9	非地理代码	M2M/IoT业务
Magticom	708180000- 708229999	9	9	非地理代码	M2M/IoT业务
Cellfie mobile	708270000- 708274999	9	9	非地理代码	M2M/IoT业务
Magticom	708500000- 708599999	9	9	非地理代码	M2M/IoT业务
Silknet	711000000- 711019999	9	9	非地理代码	M2M/IoT业务
Silknet	711030000- 711069999	9	9	非地理代码	M2M/IoT业务
Silknet	711100000- 711279999	9	9	非地理代码	M2M/IoT业务
Magticom	790	9	9	非地理代码	数字固定（CDMA）电话业务

联系方式:

Georgian National Communications Commission
50/18 Ketevan Tsamebuli-Bochorma Str.
TBILISI 0144
Georgia
电话: +995 32 2921667
传真: +995 32 2921625
电子邮件: post@comcom.ge
网址: www.comcom.ge

圭亚那（国家代码 +592）

5.III.2024来函：

位于乔治敦的电信局宣布，圭亚那合作共和国的下列国内目的地代码（NDC）和用户号码（SN）范围目前已指配给所列的公共电信运营商。划分给紧急/社会服务的号码亦列于下方。

自2024年2月29日起国家代码592的国内ITU-T E.164编号方案介绍

a) 概述：

最小固定和移动号码长度（不包括国家代码）：七（7）位

最大固定和移动号码长度（不包括国家代码）：七（7）位

国际拨号格式：+592 NXX XXXX

b) 国内数据库（待定）

c) 实时数据库（待定）

d)

固定网络

国内目的地代码 (NXX)	N(S)N 号码长度		运营商/号段指配对象	SN 范围 (XXXX)
	最大长度	最小长度		
216	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 - 9999
217	7	7		0000 - 1999
218	7	7		0000 - 9999
219	7	7		0000 - 9999
220	7	7		0000 - 9999
221	7	7		2000 - 4999
222	7	7		0000 - 9999
223	7	7		0000 - 9999
225	7	7		0000 - 9999
226	7	7		0000 - 9999
227	7	7		0000 - 9999
228	7	7		0000 - 6999
229	7	7		1000 - 8999
231	7	7		0000 - 9999
232	7	7	0000 - 4999; 9000 - 9999	
233	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 - 7999
234	7	7		0000 - 0999
253	7	7		0000 - 5999
254	7	7		0000 - 2999
255	7	7		0000 - 4999
256	7	7		0000 - 5999
257	7	7		0000 - 4999
258	7	7		0000 - 4999
259	7	7		0000 - 4999

国内目的地代码 (NXX)	N(S)N 号码长度		运营商/号段指配对象	SN 范围 (XXXX)
	最大长度	最小长度		
260	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 - 6999
261	7	7		0000 - 9999
262	7	7		0000 - 2999
263	7	7		0000 - 7999
264	7	7		0000 - 4999
265	7	7		0000 - 8999
266	7	7		0000 - 7999
267	7	7		0000 - 3999
268	7	7		0000 - 5999
269	7	7		0000 - 2999
270	7	7		0000 - 9999
271	7	7		0000 - 9999
272	7	7		0000 - 2999
273	7	7		1000 - 1999
274	7	7		0000 - 2999
275	7	7		0000 - 2999
276	7	7		0000 - 5999
277	7	7		0000 - 5999
279	7	7		0000 - 4999
289	7	7		0000 - 9999
322	7	7		0000 - 6999
325	7	7		0000 - 6999
326	7	7		0000 - 5999
327	7	7		0000 - 2999, 5000 - 7999
328	7	7		0000 - 9999
329	7	7		0000 - 1999, 3000 - 6999
330	7	7		0000 - 4999
331	7	7		0000 - 4999
332	7	7		0000 - 4999
333	7	7		0000 - 9999
334	7	7		0000 - 2999
335	7	7		0000 - 1999, 3000 - 4999
336	7	7		5000 - 9999
337	7	7		0000 - 6999
338	7	7		1000 - 5999
339	7	7		0000 - 6999
440	7	7		0000 - 3999
441	7	7		0000 - 3999
442	7	7	0000 - 4999	
444	7	7	0000 - 9999	
455	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 - 3999
456	7	7	0000 - 2999	
500 - 506	7	7	0000 - 9999	

国内目的地代码 (NXX)	N(S)N 号码长度		运营商/号段指配对象	SN 范围 (XXXX)
	最大长度	最小长度		
510	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 - 9999
515	7	7	E-Networks Inc.	0000 - 9999
771	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 2999 4000 - 5999
772	7	7		0000 - 3999
773	7	7		0000 - 2999
774	7	7		0000 – 2999, 4000 - 5999
775	7	7		0000 - 3999
777	7	7		0000 - 9999
800	7	7		U-Mobile (Cellular) Inc.
862	7	7	圭亚那电话电报有限公司	1000 - 1999
868	7	7		0000 - 3999
888	7	7		8888
899	7	7		0000 - 9999
900	7	7		8000 - 8999

移动网络

国内目的地代码 (NXX)	N(S)N 号码长度		运营商/号段指配对象	SN 范围 (XXXX)
	最大长度	最小长度		
600- 604	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 - 9999
605	7	7	Quark Communications Inc.	0000 - 0999
605	7	7	DNA Enterprise Inc.	1000 - 2999
606	7	7	E-Government	0000 - 0999
608	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 - 0999
609- 629	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 - 9999
630	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 - 9999
631	7	7	Green Gibraltar Inc.	0000 - 9999
632-633	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 - 9999
634	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 - 9999
635	7	7	E-Networks Inc.	0000 - 9999
636 – 637	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 - 9999
638-658	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000-9999
659 – 704	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 - 9999
705 – 709	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 - 9999
710 – 718	7	7	E-Networks Inc.	0000 - 9999
719	7	7	E-Networks Inc.	0000 - 9999
720	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999

国内目的地代码 (NXX)	N(S)N号码长度		运营商/号段指配对象	SN范围 (XXXX)
	最大长度	最小长度		
721	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 - 9999
722	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 - 9999
725 - 726	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 - 9999
730	7	7	E-Networks Inc.	0000 - 9999
731	7	7	E-Networks Inc.	0000 - 9999

— 新指配号段。

应急服务

重要号码	服务	已划分或已指配情况	ITU-T E.164号码或仅限国内使用号码
911	报警 (应急响应)	已在国内编号方案中划分	仅限国内使用号码
912	火警/救护车 (应急响应)	已在国内编号方案中划分	仅限国内使用号码
913	救护车 (应急响应)	已在国内编号方案中划分	仅限国内使用号码
914	家庭暴力 (热线)	已在国内编号方案中划分	仅限国内使用号码

联系方式:

电信局
 通信主任
 190 Charlotte Street, Bourda,
 GEORGETOWN
 Guyana
 电话: +592 225-3104/226-2233
 电子邮件: odir1@telecoms.gov.gy
 网址: www.telecoms.gov.gy

所罗门群岛（国家代码 +677）

6.III.2024来函：

位于霍尼亚拉的所罗门群岛电信委员会（TCSI）宣布了所罗门群岛国内编号方案的以下更新。

国家代码 677 的国内 E.164 编号方案引入新资源的描述：

NDC（国内目的地 代码或国内 （有效）号码 的前置数字）	N(S)N号码长度		ITU-T E.164 号码的使用	引入的时间和日期
	最大长度	最小长度		
68 – 69	7	7	非地理代码 – 数字移 动业务	2023年6月13日指配 给SatSol Limited

联系方式：

Telecommunications Commissioner
Telecommunications Commission of Solomon Islands (TCSI)
Level 2, Alvaro Building,
P.O. Box 2180,
HONIARA
Solomon Islands
电话：+677 23850
传真：+677 23861
网址：www.tcsi.org.sb

其它来函

塞尔维亚

14.III.2024来函：

值此贝尔格莱德广播电台成立五十周年之际，塞尔维亚主管部门批准业余无线电联盟的无线电台“YU1ANO”在2024年5月1日至11月30日期间使用YT100RB和YU1924RB的特殊呼号。

业务限制

见网址：www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

国家/地理区域	OB
塞舌尔	1006 (第13页)
斯洛伐克	1007 (第12页)
马来西亚	1013 (第5页)
泰国	1034 (第5页)
圣多美和普林西比	1039 (第14页)
乌拉圭	1039 (第14页)
中国香港	1068 (第4页)
乌克兰	1148 (第5页)
土耳其	1286 (第17页)
孟加拉	1287 (第16页)

回叫和迂回呼叫程序 (2006年全权代表大会修订的第21号决议)

见网址：www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

对业务出版物的修正

所采用的缩写

ADD	插入	PAR	段落
COL	栏	REP	替换
LIR	该	SUP	删除
P	页数		

颁发者标识号码列表 (根据ITU-T E.118建议书 (05/2006)) (截至2023年12月31日)

(国际电联第1283期《操作公报》附件 – 1.1.2024)
(第3号修正案)

德国 **ADD**

国家/ 地理区域	公司名称/地址	颁发者 标识号码	联系方式	使用生效 日期
德国	Sysmocom – systems for mobile communications GmbH Alt-Moabit, 93 10559 BERLIN	89 49 44	Technical Support Team, Sysmocom Alt-Moabit, 93 10559 BERLIN 电话: +49 303609871280 传真: +49 303609871289 电子邮件: support@sysmocom.de	1.11.2024

**用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC）
（依据ITU-T E.212建议书（09/2016））
（截至2023年11月15日）**

（国际电联第1280期《操作公报》附件 – 15.XI.2023）
（第7号修正案）

国家/地理区域	MCC+MNC	运营商/网络
加拿大 ADD		
	302 160	Sugar Mobile Inc.
	302 353	SpeedFI Inc.
格鲁吉亚 ADD		
	282 66	Icecell Telecom LLC
西班牙 ADD		
	214 15	PROCONO, S.A.
	214 702	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
	214 703	ENDESA GENERACIÓN, S.A.
国际移动， 共享代码ADD*		
	901 10	Omnispace LLC

MCC: 移动国家代码

MNC: 移动网络代码

* 参见2024年4月1日本期第1289期《操作公报》第5页。

国际电联电信运营商代码列表 (根据ITU-T M.1400 建议书 (03/2013)) (截至2014年9月15日)

(国际电联第1060期《操作公报》附件 – 15.IX.2014)
(第167号修正案)

国家或区域/ISO代码 企业名称/地址	企业代码 (运营商代码)	联系方式
德意志联邦共和国/DEU	ADD	
KuepeliEDV e.K. Hellergasse 24 D-53359 RHEINBACH	KPEDV	Umut Kuepeli先生 电话: +49 221 71599940 传真: +49 221 71599949 电子邮件: cloudphone@kuepeliadv.de
NETMOUNTAINS Group GmbH An der Poent 46 D-40885 RATINGEN	NETMNT	Stephan Reugels先生 电话: +49 2324 977024 9 电子邮件: noc-de@netmountains.de
SCARBO CROSSMEDIA e.K. Im Taubental 9 D-41468 NEUSS	SCARBO	Oliver Jurmann先生 电话: +49 2131 52512200 电子邮件: oliver.jurmann@scarbo.de

国内编号方案 (依据ITU-T E.129建议书 (01/2013))

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

请各主管部门向国际电联通报其国内编号方案的变更,或在网站上说明其国内编号方案及联系方式,以便在ITU-T网站上免费向所有主管部门/经认可的运营机构和服务提供商提供该信息。

对于其编号网站或向国际电联电信标准化局(电子邮件: tsbtson@itu.int)发送其信息时,请各主管部门采用ITU-T E.129建议书中所述的格式。提醒各主管部门注意,他们应负责及时更新该信息。

自2024年3月1日起,以下国家/地区在我们的网站上更新了其国内编号方案:

国家/地理区域	国家代码(CC)
圭亚那	+592
伊朗(伊斯兰共和国)	+98
马耳他	+356