

# 国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第 1336 期

15.III.2026

(截至2026年2月27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
批准和删除ITU-T建议书.....	4
国际公共电信编号方案: 电信标准化局的说明.....	5
公共网络和签约用户的国际识别规划: 电信标准化局的说明.....	5
电话业务:	
阿塞拜疆 (数字发展和交通部, 巴库) .....	6
圭亚那 (电信管理局, 乔治敦) .....	13
业务限制 .....	18
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) .....	18
<b>对业务出版物的修正</b>	
ITU-T E.164建议书指配国家代码列表.....	19
用于公共网络和签约用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
国际信令点代码 (ISPC) 列表 .....	22
国内编号方案 .....	22

后续《操作公报》的 出版日期*		包括截至以下日期 收到的信息：
1337	1.IV.2026	13.III.2026
1338	15.IV.2026	27.III.2026
1339	1.V.2026	15.IV.2026
1340	15.V.2026	30.IV.2026
1341	1.VI.2026	15.V.2026
1342	15.VI.2026	29.V.2026
1343	1.VII.2026	15.VI.2026
1344	15.VII.2026	30.VI.2026
1345	1.VIII.2026	15.VII.2026
1346	15.VIII.2026	31.VII.2026
1347	1.IX.2026	14.VIII.2026
1348	15.IX.2026	31.VIII.2026
1349	1.X.2026	15.IX.2026
1350	15.X.2026	30.IX.2026
1351	1.XI.2026	15.X.2026
1352	15.XI.2026	31.X.2026
1353	1.XII.2026	13.XI.2026
1354	15.XII.2026	30.XI.2026
1355	1.I.2027	11.XII.2026

\* 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

- 1317 数据网络识别代码（DNIC）列表（根据ITU-T X.121建议书（10/2000））（截至2025年6月1日）
- 1295 国际信令点代码（ISPC）列表（根据ITU-T Q.708建议书（03/1999））（截至2024年7月1日）
- 1293 信令区/网络代码（SANC）列表（ITU-T Q.708建议书（03/1999）的补充）（截至2024年6月1日）
- 1283 发行者标识号码列表（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）
- 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 移动国家和地理区域代码列表（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（长途）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15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）
- 976 数据国家或地理区域代码列表（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](http://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](http://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](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html)

## 批准和删除ITU-T建议书

### 批准的建议书：

通过[AAP-31](#)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.8275.1 \(02/2026\)](#)：具有网络完整计时支持、用于相位/时间同步的精确时间协议电信配置文件
- [ITU-T G.9804.2 \(2021\) Amd. 3 \(11/2025\)](#)：更高速无源光网络：公共传输汇聚层规范 – 修正3

通过2026年2月22日的电信标准化局第[CIR-118](#)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 \(02/2026\)](#)：国际公众电信编号方案
- [ITU-T E.164.1 \(02/2026\)](#)：E.164国家代码和相关标识码的保留、分配与回收的标准和程序
- [ITU-T E.192 \(02/2026\)](#)：用于物联网/M2M业务/应用的国际电信编号、命名、寻址和标识（NNAI）资源
- [ITU-T E.371 \(02/2026\)](#)：违规流量

### 删除的建议书：

无

## 国际公共电信编号方案 (ITU-T E.164建议书)

### 电信标准化局的说明

#### 国际网络的识别码

与共用的国际网络国家代码882有关，**退回**以下两位数的识别码：

申请者	网络	国家代码和识别码	退回日期
Monaco Telecom	Monaco Telecom	+882 49	23.II.2026

## 公共网络和签约用户的国际识别规划 (ITU-T E.212建议书)

### 电信标准化局的说明

#### 国际移动网络的识别码

已**分配**与共享移动国家代码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）	分配日期
Bureau 1440 LLC	901 70	23.II.2026
Myriota PTY	901 29	23.II.2026

与共用的移动国家代码901有关，**退回**以下两位数的移动网络代码（MNC）。

网络	移动国家代码（MCC）和移动网络代码（MNC）	退回日期
Monaco Telecom	901 27	23.II.2026

## 电话业务 (ITU-T E.164建议书)

见网址: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp)

### 阿塞拜疆 (国家代码 +994)

25.II.2026来函:

位于巴库的数字发展和交通部宣布对阿塞拜疆共和国的国内编号方案更新如下:

a) 概述:

最短号码长度 (不包括国家代码): 9位

最长号码长度 (不包括国家代码): 9位

b) 号码方案详情:

NDC (国内目的地代码) 或N(S)N (国内(有效) 号码)的前置数字	N(S)N号码长度		E.164号码的使用	附加信息 (地区和业务类型)
	最大 长度	最小 长度		
12 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Baku
18 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Sumgayit
2020 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Barda
2021 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Ujar
2022 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Aghsu
2023 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Aghdash
2024 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Gobustan
2025 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Kurdamir
2026 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Shamakhi
2027 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Goychay
2028 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Ismayilli
2029 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Zardab
2120, 21428 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Hajigabul
2121 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Shirvan
2122 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Beylagan
2123 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Sabirabad
2124 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Imishli
2125 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Salyan
2126 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Neftchala
2127 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Aghjabadi
2128 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Saatli
2225, 2226, 22428 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Ganja
2220 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Goygol
2221 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Dashkasan

NDC (国内目的地代码) 或N(S)N (国内(有效) 号码)的前置数字	N(S)N号码长度		E.164号码的使用	附加信息 (地区和业务类型)
	最大 长度	最小 长度		
2222 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Aghstafa
2223 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Tartar
2224 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Goranboy
2227 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Samukh
2229 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Gazakh
2230 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Shamkir
2231 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Tovuz
2232 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Gadabey
2233, 22428 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Yevlakh
2235 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Naftalan
2330 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Siyazan
2331 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Khizi
2332 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Khachmaz
2333 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Guba
2335 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Shabran
2338 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Gusar
2420 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Gabala
2421 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Oghuz
2422 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Zagatala
2424 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Shaki
2425 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Gakh
2427 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Mingachevir
2429 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Balakan
2520 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Yardimli
2521 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Masalli
2522 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Astara
2524 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Jalilabad
2525 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Lankaran
2527 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Lerik
2529 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Bilasuvur
2620 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Khojali
2621 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Lachin
2622 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Khankendi
2623 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Gubadli

NDC (国内目的地代码) 或N(S)N (国内(有效) 号码)的前置数字	N(S)N号码长度		E.164号码的使用	附加信息 (地区和业务类型)
	最大 长度	最小 长度		
2625 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Zangilan
2626 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Shusha
2627 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Kalbajar
2628 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Aghdara
2629 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Khojavand
2631(NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Fuzuli
2632 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Aghdam
2638 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Jabrayil
36544 (NDC) 36550 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Nakhchivan市
36541 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Babak
36542, 36552 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Sharur
36543 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Shahbuz
36546 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Julfa
36547 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Ordubad
36548 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Kangarli
36549 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Sadarak
50, 51, 10, 60 (NDC)	9	9	用于移动GSM的非地理号码	"Azercell Telecom" LLC
55, 99 (NDC)	9	9	用于移动GSM的非地理号码	"Bakcell" LLC
70, 77 (NDC)	9	9	用于移动GSM的非地理号码	"Azerfon" LLC
88 (NDC)	9	9	用于PSTN的非地理号码	"Avirtel" LLC
46 (NDC)	9	9	用于移动GSM的非地理号码	"Delta Telecom Ltd" LLC
12109 (NDC)	9	9	用于移动GSM的非地理号码	运营商帮助信息

测试号码:

	名称	测试号码
--	----	------

巴库市 – 12		
1	巴库	+994 12 370 21 99
		+994 12 440 21 99
		+994 12 564 21 99
		+994 88 235 14 79
		+994 12 404 12 12
		+994 12 200 00 24
		+994 12 342 21 99

SUMGAYIT市 – 18		
1	Sumgayit	+994 18 644 21 99

与巴库交换机连接的地区 – 20		
1	Barda	+994 20 205 21 99
2	Ujar	+994 20 213 21 99
3	Aghsu	+994 20 226 21 99
4	Aghdash	+994 20 235 21 99
5	Gobustan	+994 20 245 21 99
6	Kurdamir	+994 20 255 21 99
7	Shamakhi	+994 20 265 21 99
8	Goychay	+994 20 274 21 99
9	Ismayilli	+994 20 285 10 00
10	Zardab	+994 20 296 42 99

SHIRVAN地区 – 21		
1	Hajigabul	+994 21 204 21 99
		+994 21 428 00 20
2	Shirvan	+994 21 215 21 99
3	Beylagan	+994 21 225 21 99
4	Sabirabad	+994 21 235 69 99
5	Imishli	+994 21 246 60 01
6	Salyan	+994 21 255 21 99
7	Neftchala	+994 21 263 21 99
8	Aghjabedi	+994 21 275 21 99
9	Saatli	+994 21 285 21 99

<b>GANJA地区 – 22</b>		
1	Ganja	+994 22 257 21 99
		+994 22 428 70 99
2	Goygol	+994 22 205 24 19
3	Dashkasan	+994 22 215 55 99
4	Aghstafa	+994 22 225 21 99
5	Tartar	+994 22 236 21 99
6	Goranboy	+994 22 245 21 99
7	Samukh	+994 22 275 21 99
8	Gazakh	+994 22 295 21 99
9	Shamkir	+994 22 305 21 90
10	Tovuz	+994 22 315 00 00
11	Gadabey	+994 22 326 01 71
12	Yevlakh	+994 22 336 21 99
		+994 22 428 26 41
13	Naftalan	+994 22 352 21 99
<b>GUBA地区 – 23</b>		
1	Siyazan	+994 23 304 21 99
2	Khizi	+994 23 315 00 00
3	Khachmaz	+994 23 325 21 99
4	Guba	+994 23 335 21 99
5	Shabran	+994 23 353 21 99
6	Gusar	+994 23 385 21 99
<b>SHAKI地区 – 24</b>		
1	Gabala	+994 24 205 21 99
2	Oghuz	+994 24 215 12 99
3	Zagatala	+994 24 225 21 99
4	Shaki	+994 24 244 21 99
6	Gakh	+994 24 255 21 99
5	Mingachevir	+994 24 274 21 99
7	Balakan	+994 24 295 21 99

LANKARAN地区 – 25		
1	Yardimli	+994 25 206 21 99
2	Masalli	+994 25 215 21 99
3	Astara	+994 25 225 21 99
4	Jalilabad	+994 25 245 21 99
5	Lankaran	+994 25 255 21 99
6	Lerik	+994 25 274 60 30
7	Bilasuvar	+994 25 295 21 99

KARABAKH和东ZANGEZUR地区 – 26		
1	Khojali	+994 26 205 21 99
2	Lachin	+994 26 215 21 99, +994 26 212 21 99
3	Khankendi	+994 26 225 21 99
4	Gubadli	+994 26 235 21 99
5	Zangilan	+994 26 255 21 99
6	Shusha	+994 26 266 21 99
7	Kalbajar	+994 26 275 21 99
8	Aghdara	+994 26 285 21 99
9	Khojavand	+994 26 295 21 99
10	Fuzuli	+994 26 315 50 00
11	Aghdam	+994 26 325 06 32
12	Jabrayil	+994 26 384 37 99

NAKHCHIVAN地区 – 36		
1	Nakhchivan	+994 36 544 63 00
		+994 36 550 99 19
2	Babak	+994 36 541 30 99
3	Sharur	+994 36 542 25 99
		+994 36 552 44 00
4	Shahbuz	+994 36 543 00 99
5	Julfa	+994 36 546 01 99
6	Ordubad	+994 36 547 00 99
7	Kangarli	+994 36 548 07 00
8	Sadarak	+994 36 549 00 00

移动运营商:

	移动运营商	国家代码	移动代码	测试号码
1	AZERCELL_GSM	994	50, 51, 10, 60	+994 50 225 11 11 +994 51 899 16 05 +994 10 239 16 20 +994 60 700 99 34
2	BAKCELL_GSM	994	55, 99	+994 55 210 00 01 +994 99 595 52 68
3	AZERFON_GSM	994	70, 77	+994 70 200 06 13 +994 70 201 16 93

地区 – PSTN

1	“Delta Telecom Ltd” LLC	994	46	+994 46 450 00 03
---	-------------------------	-----	----	-------------------

联系方式:

Ministry of Digital Development and Transport  
77, Zarifa Aliyeva str.,  
AZ 1000 BAKU  
Azerbaijan  
电话: +994 12 598 5858  
电子邮件: mincom@mincom.gov.az; office@mincom.gov.az  
网址: www.mincom.gov.az

## 圭亚那（国家代码 +592）

26.II.2026来函：

位于乔治敦的电信管理局宣布，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。

### 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) 编号方案详情：

### 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		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	

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		
259	7	7	圭亚那电话电报 有限公司	0000 – 4999
260	7	7		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	

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		
440	7	7	圭亚那电话电报 有限公司	0000 – 3999
441	7	7		0000 – 3999
442	7	7		0000 – 4999
444	7	7		0000 – 9999
455	7	7		0000 – 3999
456	7	7		0000 – 2999
500 – 506	7	7		0000 – 9999
510	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
511	7	7		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.	0000 – 0009
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

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		
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 – 720	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
721 – 722	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
723 – 724	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
727 – 729	7	7	圭亚那电话电报 有限公司	0000 – 9999
730 – 732	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
733 – 742	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
743 – 750	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
751 – 759	7	7	圭亚那电话电报 有限公司	0000 – 9999
760 – 761	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
762 – 763	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
764	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
765	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
766	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
767	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
769 – 770	7	7	U-Mobile (Cellular) 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/医疗急救 (应急响应)	已在国内编号方案中划分	仅限国内使用号码
913	医疗急救 (应急响应)	已在国内编号方案中划分	仅限国内使用号码
914	家暴 (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:

电信管理局  
通信主管  
190 Charlotte Street, Bourda,  
GEORGETOWN  
Guyana  
电话: +592 225-3104/226-2233  
电子邮件: [odir1@telecoms.gov.gy](mailto:odir1@telecoms.gov.gy)  
网址: [www.telecoms.gov.gy](http://www.telecoms.gov.gy)

## 业务限制

见网址：[www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

国家/地理区域	《操作公报》
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)
孟加拉国	1287 (第16页)

## 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)

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

<b>ADD</b>	插入	<b>PAR</b>	段落
<b>COL</b>	栏	<b>REP</b>	替换
<b>LIR</b>	改为	<b>SUP</b>	删除
<b>P</b>	页数		

## ITU-T E.164建议书指配国家代码列表 (ITU-T E.164建议书 (11/2010) 的补充) (截至2016年12月15日)

国际电联第1114期《操作公报》附件 – 15.XII.2016  
第47号修正

### ITU-T E.164建议书指配国家代码的数字和字母列表的通用说明

- o 有关共用国家代码882，为下述国际网络指配或预留了如下2位数的识别代码：

注 o) **+882 49** **SUP**

申请者	网络	国家代码和 识别代码	状态
Monaco Telecom	Monaco Telecom	+882 49	退回

见本期，即 15.III.2026 第 1336 期《操作公报》第 5 页。

用于公共网络和签约用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52号修正

国家/地理区域	
MCC + MNC	运营商/网络
<b>瑞士 ADD</b>	
228 76	1GLOBAL Operations (Switzerland) GmbH
<b>国际移动，共享代码 SUP</b>	
901 27	Monaco Telecom
<b>国际移动，共享代码 ADD</b>	
901 29	Myriota PTY
901 70	Bureau 1440 LLC

MCC: 移动国家代码  
MNC: 移动网络代码



## 国际信令点代码（ISPC）列表 （依据ITU-T Q.708建议书（03/1999）） （截至2024年7月1日）

国际电联第1295期《操作公报》附件 – 1.VII.2024  
第33号修正

国家/地理区域		该信令点的唯一名称	信令点运营商的名称
ISPC	DEC		
<b>爱沙尼亚 ADD</b>			
2-199-1	5689	HBMIT	HBM IT INFRASTRUCTURE

ISPC：国际信令点代码。

## 国内编号方案 （依据ITU-T E.129建议书（01/2013））

见网址：[www.itu.int/itu-t/nnp](http://www.itu.int/itu-t/nnp)

请各主管部门向国际电联通报其国内编号方案的变更，或在其网页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](mailto: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。请注意，各主管部门应负责及时更新该信息。

自15.II.2026起，以下国家/地理区域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）
蒙古	+976
苏里南	+597