|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **国际电联《操作公报》 www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| 第**1098**期 | 15.IV 2016 | （截至2016年3月31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**](mailto: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**](mailto:tsbmail@itu.int) **/** [**tsbtson@itu.int**](mailto: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

页数

**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

数据传输业务（ITU-T X.121建议书（10/2000））：

塞内加尔（电信和邮政管理局（ARTP），达喀尔） 5

电话业务：

亚美尼亚（交通通信部，埃里温） 6

克罗地亚（克罗地亚网络行业管理局（HAKOM）萨格勒布 18

丹麦（丹麦商业管理局，哥本哈根） 22

塞内加尔（电信和邮政管理局（ARTP），达喀尔） 23

法律时间变化

阿塞拜疆（通信和高科技部，巴库） 37

主管部门/经认可运营机构和其他实体或组织的变更

牙买加（科技能源和矿业部，金斯顿）：名称变更 38

业务限制 39

回叫和迂回呼叫程序（2006年全权代表大会第21号决议） 39

**对业务出版物的修正**

船舶电台和水上移动业务识别码分配表（名录V） 40

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 41

国际信令点代码（ISPC）列表 42

数据网络识别代码（DNIC）清单 43

国内编号方案 44

| 后续《操作公报》的出版日期\* | | 包括截至以下日期 收到的信息： |
| --- | --- | --- |
| 1099 | 1.V.2016 | 15.IV.2016 |
| 1100 | 15.V.2016 | 29.IV.2016 |
| 1101 | 1.VI.2016 | 18.V.2016 |
| 1102 | 15.VI.2016 | 1.VI.2016 |
| 1103 | 1.VII.2016 | 17.VI.2016 |
| 1104 | 15.VII.2016 | 1.VII.2016 |
| 1105 | 1.VIII.2016 | 18.VII.2016 |
| 1106 | 15.VIII.2016 | 3.VIII.2016 |
| 1107 | 1.IX.2016 | 18.VIII.2016 |
| 1108 | 15.IX.2016 | 1.IX.2016 |
| 1109 | 1.X.2016 | 16.IX.2016 |
| 1110 | 15.X.2016 | 30.IX.2016 |
| 1111 | 1.XI.2016 | 18.X.2016 |
| 1112 | 15.XI.2016 | 1.XI.2016 |
| 1113 | 1.XII.2016 | 16.XI.2016 |
| 1114 | 15.XII.2016 | 1.XII.2016 |

\* 该日期系指英文、法文及西班牙文版本的出版日期。

# 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

1096 2016年法定时间

1088 国际电信计账卡的颁发者标识号码列表（根据ITU-T E.118建议书(05/2006)）（截至2015年11月15日）

1086 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（05/2008））（截至2015年10月15日）

1067 国际信令点代码（ISPC）列表（符合ITU-T Q.708建议书（03/99））（截至2015年1月1日）

1066 信令区域/网络编码（SANC）列表（ITU-T Q.708建议书（03/99））的补遗（截至2014年12月15日）

1060 国际电联电信运营商代码列表（根据ITU-T M.1400建议书（07/2006））（截至2014年9月15日）

1055 不同国家业余台站之间无线电通信的现状（根据《无线电规则》第25.1款的可选条款）以及各主管部门指配给其业余和实验台站的呼号表（截至2014年7月1日）

1015 移动网络的接入代码/号码（根据ITU-T E.164建议书（11/2010））（截至2012年11月1日）

1005 国家和地理区域移动代码列表（ITU‑T E.212建议书增补（05/2008））（截至2012年6月1日）

1002 信息通信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）的补遗）（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（重要）号码）（根据ITU-T E.164建议书（11/2010））（截至2011年12月15日）

991 ITU-T E.164建议书分配国家代码列表（ITU‑T E.164建议书（11/2010）的补遗）（截至2011年11月1日）

991 回叫和迂回呼叫程序（2006年全权代表大会第21号决议）

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）的补遗）（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 数据国家或地理区域代码列表（ITU‑T X.121建议书（10/2000）的补遗）（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）

972 地面集群无线电移动国家代码列表（ITU-T E.218建议书（05/2004）的补遗）  
（截至2011年1月15日）

955 国内网络中采用的各种信号音（根据ITU-T E.180建议书（03/98））（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：

国际电联电信运营商代码列表（ITU-T M.1400建议书(03/2013)） [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ITU-T建议书

A. 通过AAP-77通函宣布，根据ITU-T A.8建议书规定的程序批准了以下建议书：

– ITU-T G.987.1 (03/2016)：10G级无源光纤网络（XG-PON）系统：一般要求

– ITU-T G.993.2 (2015) Amd. 2 (03/2016)

– ITU-T G.997.1 (2012) Amd. 6 (03/2016)

– ITU-T G.997.2 (2015) Cor. 1 (03/2016)

– ITU-T Y.3521/M.3070 (03/2016)：端对端云计算管理概述

数据传输业务  
（ITU-T X.121建议书（10/2000））

公众数据网国际编号方案

**塞内加尔**

1.IV.2016来函：

为于达卡尔的邮电管理局（ARTP）宣布对“*SENPAC*”网络的数据网络标识代码（DNIC）**608 1**进行了**修改**。

为此，塞内加尔使用如下数据网标识代码（DNIC）和网络名称：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 国家/区域 | DNIC编号 | 分配到DNIC的网络名称 |
| 1 | 2 | 3 |
| 塞内加尔  塞内加尔  塞内加尔 | *608 1* | SENPAC/Orange (Sonatel) |

欲了解更多信息，请联系：

Madame Mana Aidara et Monsieur Seyni Fati  
Autorité de Régulation des Télécommunications et des Postes (ARTP)  
Liberté 6 Extension  
Immeuble IMOTHEP, Lot N° 18, VDN  
B.P. 14130  
DAKAR - PEYTAVIN   
Senegal  
电话： +221 33 869 0369 /+221 33 869 03 93 /+221 33 869 03 92  
传真： +221 33 869 0370   
电子邮件： [mana.aidara@artp.sn](mailto:mana.aidara@artp.sn);seyni.faty@artp.sn;[contact@artp.sn](mailto:contact@artp.sn)

电话业务  
（ITU-T E.164建议书）

网址：www.itu.int/itu-t/inr/nnp

**亚美尼亚****（国家代码 +374）**

21.III.2016来函：

位于埃里温的交通通信部，宣布亚美尼亚国内编号方案的更新版本。

| 省 | 目的地名称 | 现行N(S)N | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NDC | 增加位数 | 地区间目的地代码 + SN | | |
|  | | | | 用于固话业务的地理编号 | | |
|  | | | | ArmenTel (Beeline) | Ucom | GNC-Alfa (Rostelecom) |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Yerevan** | 电话交换 | 10 | - | 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Kotayk** | **Abovyan** | 222 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 7xxxx,  9xxxx | 5xxxx | 81xxx |
| Arzni | 94xxx |
| Arinj | 98xxx |
| Geghashen | 97xxx |
| Abovyan CDMA | 6xxxx |  |  |
| **Hrazdan** | 223 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx,  9xxxx | 70xxx, 71xxx, 72xxx, 73xxx, 74xxx | 810xx,  811xx,  812xx,  813xx,  814xx |
| Tsaghkadzor | 5xxxx | 75xxx, 76xxx, 77xxx, 78xxx, 79xxx | 815xx,  816xx,  817xx,  818xx,  819xx |
| Hrazdan CDMA | 6xxxx |  |  |
| **Charentsavan** | 226 | - | 2xxxx, 4xxxx,  7xxxx | 3xxxx | 81xxx |
| Charentsavan CDMA | 6xxxx |  |  |
| **Eghvard** | 224 | - | 2xxxx, 3xxxx, 5xxxx,  9xxxx | 7xxxx | 810xx,  811xx,  812xx,  813xx,  814xx |
| **Nor-Hachn** | 4xxxx | 815xx,  816xx,  817xx,  818xx,  819xx |
| Eghvard CDMA | 6xxxx |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Armavir** | **Echmiadzin** | 231 | - | 4xxxx, 5xxxx,  9xxxx | 2xxxx | 810xx,  811xx,  812xx,  813xx,  814xx,  815xx,  816xx |
| Zvartnots | 7xxxx | 3xxxx | 817xx,  818xx,  819xx |
| Echmiadzin CDMA | 6xxxx |  |  |
| **Armavir** | 237 | - | 2xxxx, 5xxxx, 7xxxx,  9xxxx | 40xxx, 41xxx, 42xxx, 43xxx, 44xxx, 45xxx, 46xxx | 810xx,  811xx,  812xx,  813xx,  814xx,  815xx,  816xx |
| Metsamor | 3xxxx | 47xxx, 48xxx, 49xxx | 817xx,  818xx,  819xx |
| v. Armavir | 71xxx |
| Bambakashat | 79xxx |
| Mrgashat | 72xxx |
| Nalbandyan | 92xxx |
| Tandzyt | 96xxx |
| Armavir CDMA | 6xxxx |  |  |
| **Baghramian** | 233 | - | 2xxxx, 7xxxx,  9xxxx | 3xxxx | 81xxx |
| Myasnikian | 74xxx |
| Baghramian CDMA | 6xxxx |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Ararat** | **Vedi** | 234 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 8xxxx,  9xxxx | 70xxx, 71xxx, 72xxx, 73xxx, 74xxx | 510xx,  511xx,  512xx,  513xx,  514xx |
| **Ararat** | 75xxx, 76xxx, 77xxx, 78xxx, 79xxx | 515xx,  516xx,  517xx,  518xx,  519xx |
| Urtsadzor | 86xxx |
| Vedi CDMA | 6xxxx |  |  |
| Ararat CDMA |
| **Artashat** | 235 | - | 2xxxx, 5xxxx, 7xxxx,  9xxxx | 3xxxx | 81xxx |
| Norashen | 92xxx, 93xxx |
| Artashat CDMA | 6xxxx |  |  |
| **Masis** | 236 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx,  9xxxx | 5xxxx | 81xxx |
| Masis CDMA | 6xxxx |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Aragatsotn** | **Ashtarak** | 232 | - | 2xxxx, 3xxxx,  9xxxx | 4xxxx | 81xxx |
| Byurakan | 94xxx |
| Ohanavan | 90xxx |
| Ashtarak CDMA | 6xxxx |  |  |
| **Talin** | 249 | - | 2xxxx, 3xxxx, 7xxxx,  9xxxx | 4xxxx | 81xxx |
| Aragats | 95xxx |
| Katnaghbyur | 73xxx |
| Mastara | 97xxx |
| Talin CDMA | 6xxxx |  |  |
| **Aparan** | 252 | - | 2xxxx, 3xxxx,  9xxxx | 4xxxx | 81xxx |
| Artavan | 95xxx |
| Quchak | 91xxx |
| Aparan CDMA | 6xxxx |  |  |
| **Tsaghkahovit** | 257 | 0 | 2xxx |
| Tsaghkahovit region | - | 2xxxx | 3xxxx | 81xxx |
| Tsaghkahovit CDMA | 6xxxx |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Shirak** | **Gyumri** | 312 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx,  5xxxx | 9xxxx | 850xx,  851xx,  852xx,  853xx,  854xx,  855xx,  856xx,  857xx,  858xx |
| **Akhurian region** | 7xxxx | 80xxx, 81xxx, 82xxx, 83xxx, 84xxx | 859xx |
| Gyumri CDMA | 6xxxx |  |  |
| **Ashotsk region** | 245 | - | 2xxxx, 3xxxx | 4xxxx | 81xxx |
| Ashotsk CDMA | 6xxxx |  |  |
| **Amasia region** | 246 | - | 2xxxx, 3xxxx | 4xxxx | 81xxx |
| Amasia CDMA | 6xxxx |  |  |
| **Maralik** | 242 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx,  9xxxx | 5xxxx | 81xxx |
| Sarnaghbyur | 31xxx |
| Maralik CDMA | 6xxxx |  |  |
| **Artik** | 244 | - | 2xxxx, 3xxxx, 5xxxx,  9xxxx | 4xxxx | 81xxx |
| Panik | 92xxx |
| Artik CDMA | 6xxxx |  |  |
| Arapi | 243 | 00 | 5xx,  6xx |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Lori** | **Vanadzor** | 322 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx, 60xxx, 61xxx, 62xxx, 63xxx, 64xxx, 65xxx, 66xxx, 9xxxx | 7xxxx | 81xxx |
| Vanadzor CDMA | 6xxxx |  |  |
| **Spitak region** | 255 | - | 2xxxx, 3xxxx | 4xxxx | 81xxx |
| Spitak CDMA | 6xxxx |  |  |
| **Alaverdi** | 253 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx | 7xxxx | 81xxx |
| Akhtala | 52xxx |
| Tumanyan | 57xxx |
| Alaverdi CDMA | 6xxxx |  |  |
| **Tashir** | 254 | - | 2xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |
| Metsavan | 94xxx |
| Tashir CDMA | 6xxxx |  |  |
| **Stepanavan** | 256 | - | 2xxxx, 3xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |
| Stepanavan CDMA | 6xxxx |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Gegharkunik** | **Sevan** | 261 | - | 2xxxx, 3xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |
| Sevan CDMA | 6xxxx |  |  |
| **Martuni** | 262 | - | 2xxxx, 4xxxx, 5xxxx, 7xxxx,  9xxxx | 3xxxx | 81xxx |
| Vardenik | 52xxx, 53xxx |
| Martuni CDMA | 6xxxx |  |  |
| **Gavar** | 264 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx,  9xxxx | 5xxxx | 81xxx |
| Gavar CDMA | 6xxxx |  |  |
| **Vardenis** | 269 | - | 2xxxx, 3xxxx, 7xxxx,  9xxxx | 4xxxx | 81xxx |
| Vardenis CDMA | 6xxxx |  |  |
| **Chambarak** | 265 | - | 2xxxx, 3xxxx,  9xxxx | 4xxxx | 81xxx |
| Vahan | 96xxx |
| Chambarak CDMA | 6xxxx |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Tavush** | **Ijevan** | 263 | - | 3xxxx, 4xxxx, 7xxxx,  9xxxx | 2xxxx | 81xxx |
| Aygehovit | 74xxx |
| Achajur | 92xxx |
| Ijevan CDMA | 6xxxx |  |  |
| **Berd** | 267 | - | 2xxxx, 5xxxx, 7xxxx,  9xxxx | 3xxxx | 81xxx |
| Mosesgegh | 96xxx |
| Navur | 91xxx |
| Norashen | 97xxx |
| Berd CDMA | 6xxxx |  |  |
| **Noyemberian** | 266 | - | 2xxxx, 5xxxx, 7xxxx,  9xxxx | 3xxxx | 81xxx |
| Voskepar | 96xxx |
| Koti | 99xxx |
| Koghb | 52xxx, 53xxx |
| Noyemberian CDMA | 6xxxx |  |  |
| **Dilijan** | 268 | - | 2xxxx, 3xxxx,  9xxxx | 4xxxx | 81xxx |
| Haghartsin |  | 95xxx |
| Teghut |  | 97xxx |
| Dilijan (4 digits) | 0 | xxxx |  |  |
| Dilijan CDMA | - | 6xxxx |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Vayots dzor** | **Yeghegnadzor** | 281 | - | 2xxxx, 5xxxx,  9xxxx | 3xxxx | 81xxx |
| Malishka | 95xxx |
| Shatin | 99xxx |
| Yeghegnadzor CDMA | 6xxxx |  |  |
| **Vaik** | 282 | - | 2xxxx, 928xx, 929xx | 3xxxx | 81xxx |
| Vaik region | 9xxxx |
| Vaik CDMA | 6xxxx |  |  |
| **Jermuk** | 287 | - | 2xxxx,  9xxxx | 3xxxx | 81xxx |
| Gndevaz | 94xxx |
| Jermuk CDMA | 6xxxx |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Syunik** | **Sisian region** | 283 | - | 2xxxx, 7xxxx, 8xxxx,  9xxxx | 3xxxx | 51xxx |
| Sisian (4 digits) | 0 | xxxx |  |  |
| Sisian CDMA | - | 6xxxx |
| **Goris region** | 284 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx,  9xxxx | 5xxxx | 81xxx |
| Goris CDMA | 6xxxx |  |  |
| **Kapan** | 285 | - | 2xxxx, 5xxxx,  9xxxx | 40xxx, 41xxx, 42xxx, 43xxx, 44xxx | 810xx,  811xx,  812xx,  813xx,  814xx |
| Kajaran | 3xxxx | 45xxx, 46xxx, 47xxx, 48xxx, 49xxx | 815xx,  816xx,  817xx,  818xx,  819xx |
| Kapan CDMA | 6xxxx |  |  |
| **Meghri** | 286 | - | 4xxxx,  9xxxx | 3xxxx | 810xx,  811xx,  812xx,  813xx,  814xx |
| Agarak | 2xxxx | 5xxxx | 815xx,  816xx,  817xx,  818xx,  819xx |
| Shvanidzor | 95xxx |
| Meghri CDMA | 6xxxx |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 现行 *N(S)N* | | |
| *NDC* | | *SN* |
| **Non-geographic number for mobile services** | **ArmenTel GSM  (Beeline)** | 91, 96, 99, 43 | | xxxxxx |
| **K-Telecom GSM  (Vivacell)** | 77, 93, 94, 98, 49 | | xxxxxx |
| **Orange Armenia GSM (Orange)** | 55, 95, 41 | | xxxxxx |
|  |  |  | |  |
|  |  | 现行 *N(S)N* | | |
|  |  | *NDC* | 增加位数 | *SN* |
| **Non-geographical code for fixed telephony services** | **Softlink** | 60 | - | 20xxxx |
| **Arminco** | 27xxxx, 62xxxx, 66xxxx |
| **Dzoraghbyur Hamalir** | 28xxxx |
| **Icon Communications** | 30xxxx, 31xxxx, 32xxxx, 33xxxx, 34xxxx |
| **Hi-Tech Gateway** | 35xxxx |
| **Web** | 36xxxx |
| **CrossNet** | 37xxxx, 40xxxx, 43xxxx, 47xxxx, 48xxxx, 49xxxx |
| **Netsys** | 39xxxx, 63xxxx |
| **Globall Callline** | 41xxxx |
| **Interactive TV** | 42xxxx |
| **Ucom** | 38xxxx, 44xxxx, 50xxxx, 51xxxx, 52xxxx, 53xxxx, 54xxxx |
| **Griar Telecom** | 45xxxx, 56xxxx, 57xxxx, 58xxxx, 59xxxx, 60xxxx |
| **GNC-Alfa** | 46xxxx, 71xxxx, 72xxxx, 73xxxx, 74xxxx, 75xxxx |
| **Hark Net** | 55xxxx |
| **Armenian Datacom Company** | 61xxxx, 67xxxx, 68xxxx, 69xxxx, 70xxxx |
| **Ayter** | 64xxxx |
| **Orange Armenia** | 65xxxx |
| **K-Telecom** | 76xxxx, 77xxxx, 78xxxx, 79xxxx, 80xxxx, 81xxxx |
| **HNet** | 82xxxx |
| **ArmenTel** | 83xxxx, 84xxxx, 85xxxx |

联系方式：

Ministry of Transport and Communication of Armenia  
28 Nalbandyan street,  
0010 YEREVAN,   
Armenia  
电话： +37410 59 00 09  
传真： +37410 52 38 62  
电子邮件：[mintranscom@mtc.am](mailto:mintranscom@mtc.am)  
网站：www.mtc.am

**克罗地亚** **（国家代码 +385）**

21.III.2016来函：

位于萨格勒布的克罗地亚网络行业管理局（HAKOM），宣布了克罗地亚共和国新的编号方案。

a) 概览：

最小号码长度（不包括国家代码）：6位

最大号码长度（不包括国家代码）：10位

b) 使用国家编号方案内指定ITU E.164号码与国家数据库的链接：

<http://www.hakom.hr/default.aspx?id=817>

c) 显示植入ITU-T E.164号码的、与实时数据库的链接：

<http://www.hakom.hr/default.aspx?id=62>

d) 编号方案细节：

| **(1)** | **(2)** | | **(3)** | **(4)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NDC（国内 目的地代码或 国内（有效） 号码的 前置数字）** | **国内（有效）号码 长度*[[1]](#footnote-1)*** | | **E.164号码的使用** | **其他信息** |
| **最大长度** | **最小长度** |
| 1 | 8 | 8 | 地理编号 | Zagreb County and the City of Zagreb |
| 20 | 9 | 8 | 地理编号 | Dubrovnik – Neretva County |
| 21 | 9 | 8 | 地理编号 | Split – Dalmatia County |
| 22 | 9 | 8 | 地理编号 | Šibenik – Knin County |
| 23 | 9 | 8 | 地理编号 | Zadar County |
| 2x | – | – | 预留 | x = 4 – 9 |
| 31 | 9 | 8 | 地理编号 | Osijek – Baranja County |
| 32 | 9 | 8 | 地理编号 | Vukovar – Srijem County |
| 33 | 9 | 8 | 地理编号 | Virovitica – Podravina County |
| 34 | 9 | 8 | 地理编号 | Požega – Slavonia County |
| 35 | 9 | 8 | 地理编号 | Brod – Posavina County |
| 3x | – | – | 预留 | x = 0, 6 – 9 |
| 40 | 9 | 8 | 地理编号 | Međimurje County |
| 42 | 9 | 8 | 地理编号 | Varaždin County |
| 43 | 9 | 8 | 地理编号 | Bjelovar – Bilogora County |
| 44 | 9 | 8 | 地理编号 | Sisak – Moslavina County |
| 47 | 9 | 8 | 地理编号 | Karlovac County |
| 48 | 9 | 8 | 地理编号 | Koprivnica – Križevci County |
| 49 | 9 | 8 | 地理编号 | Krapina – Zagorje County |
| 4x | – | – | 预留 | x = 1, 5 – 6 |
| 51 | 9 | 8 | 地理编号 | Primorsko – goranska County |
| 52 | 9 | 8 | 地理编号 | Istra County |
| 53 | 9 | 8 | 地理编号 | Lika – Senj County |
| 5x | – | – | 预留 | x = 0, 4 – 9 |
| 60 | 8 | 6 | 非地理编号 – 优惠费率 | 通用业务 |
| 609[[2]](#footnote-2) | 8 | 6 | 非地理编号 – 优惠费率 | 慈善业务 |
| 61 | 8 | 6 | 非地理编号 – 优惠费率 | 电子投票业务 |
| 64 | 8 | 8 | 非地理编号 – 优惠费率 | 成人服务 |
| 65 | 8 | 8 | 非地理编号 – 优惠费率 | 博彩业务 |
| 69 | 8 | 8 | 非地理编号 – 优惠费率 | 儿童服务 |
| 6x | – | – | 预留 | x = 2, 3, 6 – 8 |
| 72 | 8 | 8 | 非地理编号 | 通用接入码业务 |
| 74 | 8 | 8 | 非地理编号 | 个人号码业务 |
| 75 | 8 | 8 | 非地理编号 | 个人号码业务 |
| 76 | 8 | 8 | 非地理编号 | 互联网接入业务 |
| 77 | 8 | 8 | 非地理编号 | 互联网接入业务 |
| 7x | – | – | 预留 | x = 0, 1, 3, 8, 9 |
| 800 | 9 | 7 | 非地理编号 – 免费电话业务 | – |
| 801 | 9 | 7 | 非地理编号 – 免费电话业务 | 电话卡业务 |
| 890xy | 10 | 10 | 非地理编号 – M2M 业务 | 可用  x, y = 0 – 9 |
| 89xy | 10 | 10 | 非地理编号 – M2M 业务 | 可用  x = 1-4, y = 0-9 |
| 89xy | 10 | 10 | 非地理编号 – M2M 业务 | 可用  x = 5-9, y = 0-9 |
| 8x | – | – | 预留 | x = 1 – 8 |
| 901 | 9 | 9 | 非地理编号 – 移动电子通信网络业务 | 已分配 |
| 90x | 9 | 9 | 非地理编号 – 移动电子通信网络业务 | 可用 x = 2 – 9 |
| 91 | 9 | 9 | 非地理编号 – 移动电子通信网络业务 | 已分配 |
| 92 | 9 | 9 | 非地理编号 – 移动电子通信网络业务 | 已分配 |
| 93 | 9 | 9 | 非地理编号 – 移动电子通信网络业务 | 可用 |
| 94 | 9 | 9 | 非地理编号 – 移动电子通信网络业务 | 可用 |
| 95 | 9 | 9 | 非地理编号 – 移动电子通信网络业务 | 已分配 |
| 96 | 9 | 9 | 非地理编号 – 移动电子通信网络业务 | 可用 |
| 970 | 9 | 9 | 非地理编号 – 移动电子通信网络业务 | 已分配 |
| 9751 | 9 | 9 | 非地理编号 – 移动电子通信网络业务 | 已分配 |
| 975x | 9 | 9 | 非地理编号 – 移动电子通信网络业务 | 可用  x = 2 – 9 |
| 976 | 9 | 9 | 非地理编号 – 移动电子通信网络业务 | 已分配 |
| 977 | 9 | 9 | 非地理编号 – 移动电子通信网络业务 | 已分配 |
| 979 | 9 | 9 | 非地理编号 – 移动电子通信网络业务 | 已分配 |
| 97x | 9 | 9 | 非地理编号 – 移动电子通信网络业务 | 可用 x = 1 – 4, 8 |
| 98 | 9 | 8 | 非地理编号 – 移动电子通信网络业务 | 已分配 |
| 99 | 9 | 9 | 非地理编号 – 移动电子通信网络业务 | 已分配 |
| 112 | 3 | 3 | 欧洲统一短代码 | 单一欧洲紧急呼叫号码 |
| 116 | 6 | 6 | 欧洲统一短代码 | 预留 |
| 116000 | 6 | 6 | 欧洲统一短代码 | 走失儿童热线 |
| 116006 | 6 | 6 | 欧洲统一短代码 | 犯罪受害者热线 |
| 116111 | 6 | 6 | 欧洲统一短代码 | 儿童帮助热线 |
| 116117 | 6 | 6 | 欧洲统一短代码 | 非紧急医疗服务 |
| 116123 | 6 | 6 | 欧洲统一短代码 | 情感帮助热线 |
| 118 | 5 | 5 | 标准资费 /优惠费率 | 查号服务 |
| 192 | 3 | 3 | 紧急服务 | 报警 |
| 193 | 3 | 3 | 紧急服务 | 消防 |
| 194 | 3 | 3 | 紧急服务 | 紧急协助 |
| 195 | 3 | 3 | 紧急服务 | 国家海上搜救中心 |
| 1987 | 4 | 4 | 紧急服务 | 道路协助 |

联系方式：

克罗地亚网络行业管理局(HAKOM)  
通信网络和业务部  
Roberta Frangeša Mihanovića 9   
10110 ZAGREB   
Croatia  
电话： + 385 (0)1 700 70 07 (Switch-board)  
传真： + 385 (0)1 700 70 70  
电子邮件：eoperator@hakom.hr (Robert.Vulas@hakom.hr)  
网址： http://www.hakom.hr/

**丹麦****（国家代码+45）**

31.III.2016来函：

位于哥本哈根的丹麦商业管理局，宣布对丹麦电话编号方案进行如下变更：

* 撤销 – 移动通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 撤销日期 |
| Interfone International A/S | 81372fgh | 31.III.2016 |

* 指配 – 移动通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
| SimService A/S | 9318efgh 和 9319efgh | 1.IV.2016 |

* 撤销 – 固定通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 撤销日期 |
| TDC A/S | 3882efgh | 31.III.2016 |

* 指配 – 固定通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
| Dialoga Servicios Interactivivos, S.A. | 3365efgh | 8.III.2016 |
| Ipnordic A/S | 7370efgh | 11.III.2016 |

* 撤销 –优惠费率业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 撤销日期 |
| TDC A/S | 9016efgh, 9017efgh 和 9018efgh | 31.III.2016 |

* 指配 –优惠费率业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
| Dialoga Servicios Interactivivos, S.A. | 901012gh | 8.III.2016 |

* 指配 – 运营商选择代码

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
| Dialoga Servicios Interactivivos, S.A | 1025 | 8.III.2016 |

联系方式：

Danish Energy Agency  
Amaliegade 44  
1256 COPENHAGEN K  
Denmark  
电话： +45 33 92 67 00   
传真： +45 33 11 47 43  
电子邮件：ens@ens.dk   
网站：www.ens.dk

**塞内加尔** **（国家代码 +221）**

11.VIII.2014的来函：

位于达喀尔的电信和邮政管理局（ARTP）宣布，对塞内加尔的国内编号方案（NNP）进行以下更新。塞内加尔的编号方案为以下格式的九 (9) 位闭合方案：

CC N(S)N

其中：

CC（国家代码）= +221  
N(S)N（国内（有效）号码）有九位：SABPQMCDU

**I) 国际来话**

国际编号格式：CC (221) + N(S)N （九位数字）

**1. 移动电话号码**

“**S**”为“**7**”的号段保留用于移动电话网络。

– 以下为当前分配给普遍服务运营商CSU-SA移动电话网络的SABPQMCDU号码清单：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***N(S) N\* (NDC + SN)*** | | ***N(S)N*号码长度** | | **E.164号码的使用** | **附加信息** |
| **前辍** | **BP/BPQ** | **最大长度** | **最小长度** |
|
|
|
| 72 | 110 XXXX | 9 | 9 | CDMA 移动 | CSU |
| 72 | 111 XXXX | 9 | 9 | CDMA 移动 |
| 72 | 112 XXXX | 9 | 9 | CDMA 移动 |

– 以下为当前分配给运营商EXPRESSO Sénégal移动电话网络的SABPQMCDU号码清单：

| **N(S)N\* (NDC + SN)** | | ***N(S)N*号码长度** | | **E.164号码的使用** | **附加信息** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **前辍** | **BP** | **最大长度** | **最小长度** |
|
|
|
| 70 | 00X XXXX | 9 | 9 | Baneex/预付费 | Expresso Sénégal |
| 70 | 10X XXXX | 9 | 9 | Baneex |
| 70 | 20X XXXX | 9 | 9 | Baneex |
| 70 | 30X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 32X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 33X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 34X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 35X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 36X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 40X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 45X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 46X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 47X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 48X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 49X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 50X XXXX | 9 | 9 | Baneex |
| 70 | 51X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 52X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 56X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 57X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 58X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 59X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 60X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 61X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 62X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 63X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 64X XXXX | 9 | 9 | GSM/预付费 |
| 70 | 65X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 67X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 68X XXXX | 9 | 9 | GSM | Expresso Sénégal |
| 70 | 69X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 70X XXXX | 9 | 9 | Baneex |
| 70 | 71X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 72X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 73X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 74X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 75X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 76X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 77X XXXX | 9 | 9 | GSM/预付费 |
| 70 | 78X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 79X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 80X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 81X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 82X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 83X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 84X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 87X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 88X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 89X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 90X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 91X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 92X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 93X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 94X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 95X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 96X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 97X XXXX | 9 | 9 | GSM |
| 70 | 98X XXXX | 9 | 9 | GSM |

– 以下为当前分配给运营商TIGO“Sentel GSM”移动电话网络的SABPQMCDU号码清单：

| **N(S)N\* (NDC + SN)** | | ***N(S)N* 号码长度** | | **E.164号码的使用** | **附加信息** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **前辍** | **BP** | **最大长度** | **最小长度** |
|
|
|
| 76 | 01X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM | Sentel GSM (Tigo) |
| 76 | 02X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 12X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 13X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 28X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 29X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 30X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 31X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 32X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 33X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 34X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 35X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 36X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 37X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 38X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 39X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 45X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 46X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 47X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 48X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 49X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 50X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 51X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 52X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 53X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 54X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 55X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 56X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 57X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 58X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 59X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |

| **N(S)N\* (NDC + SN)** | | ***N(S)N* 号码长度** | | **E.164号码的使用** | **附加信息** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **前辍** | **BP** | **最大长度** | **最小长度** |
|
|
|
| 76 | 60X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM | Sentel GSM (Tigo) |
| 76 | 61X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 63X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 64X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 65X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 66X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 67X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 68X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 69X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 72X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 73X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 74X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 75X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 83X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 84X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 85X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 86X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 87X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 88X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 90X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 92X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 76 | 94X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |

– 以下为当前分配给运营商Sonatel的子公司Sonatel Mobile“Orange”移动电话网络的SABPQMCDU号码清单：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N(S)N\* (NDC + SN)** | | **N(S)N号码长度** | | **E.164号码的使用** | **附加信息** |
| **前辍** | **BP** | **最大长度** | **最小长度** |
|
|
| 77 | 01X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM | Sonatel Mobiles (Orange) |
| 77 | 02X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 03X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 04X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 05X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 06X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 07X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 08X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 09X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 10X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 11X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 12X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 13X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 14X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 15X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 16X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 17X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 18X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 19X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 20X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 21X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 22X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 23X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 24X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 25X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 26X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 27X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 28X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 29X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 30X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 31X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 32X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 33X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N(S)N\* (NDC + SN)** | | **N(S)N号码长度** | | **E.164号码的使用** | **附加信息** |
| **前辍** | **BP** | **最大长度** | **最小长度** |
|
|
|
| 77 | 34X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM | Sonatel Mobiles (Orange) |
| 77 | 35X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 36X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 37X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 38X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 39X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 40X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 41X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 42X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 43X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 44X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 45X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 46X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 47X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 48X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 49X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 50X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 51X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 52X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 53X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 54X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 55X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 56X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 57X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 58X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 59X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 60X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 61X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 62X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 63X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 64X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 65X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 66X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| **N(S)N\* (NDC + SN)** | | **N(S)N号码长度** | | **E.164号码的使用** | **附加信息** |
| **前辍** | **BP** | **最大长度** | **最小长度** |
|
|
|
| 77 | 67X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM | Sonatel Mobiles (Orange) |
| 77 | 68X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 69X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 70X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 71X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 72X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 73X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 74X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 75X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 76X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 77X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 78X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 79X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 80X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 81X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 82X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 83X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 84X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 85X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 86X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 87X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 88X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 89X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 90X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 91X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 92X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 93X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 94X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 95X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 96X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 97X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 98X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 77 | 99X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| **N(S)N\* (NDC + SN)** | | **N(S)N号码长度** | | **E.164号码的使用** | **附加信息** |
| **前辍** | **BP** | **最大长度** | **最小长度** |
|
|
|
| 78 | 01X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM | Sonatel Mobiles (Orange) |
| 78 | 10X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 11X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 12X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 13X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 14X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 15X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 16X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 17X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 18X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 19X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 20X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 21X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 22X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 23X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 24X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 25X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 26X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 27X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 28X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 29X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 30X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 31X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 32X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 33X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 34X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 35X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 36X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 37X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 38X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 39X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| **N(S)N\* (NDC + SN)** | | **N(S)N长度** | | **E.164号码的使用** | **附加信息** |
| **前辍** | **BP** | **最大长度** | **最小长度** |
|
|
|
| 78 | 40X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM | Sonatel Mobiles (Orange) |
| 78 | 41X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 42X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 43X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 44X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 45X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 46X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 47X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 48X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 49X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |
| 78 | 63X XXXX | 9 | 9 | 移动GSM |

– 以下为当前分配给国家（ADIE）移动电话网络的SABPQMCDU号码清单：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N(S)N\* (NDC + SN)** | | **N(S)N号码长度** | | **E.164号码的使用** | **附加信息** |
| **前辍** | **BP** | **最大长度** | **最小长度** |
|
|
| 79 | 00X XXXX | 9 | 9 | CDMA移动 | ADIE |
| 79 | 01X XXXX | 9 | 9 | CDMA移动 |
| 79 | 02X XXXX | 9 | 9 | CDMA移动 |
| 79 | 03X XXXX | 9 | 9 | CDMA移动 |
| 79 | 04X XXXX | 9 | 9 | CDMA移动 |
| 79 | 05X XXXX | 9 | 9 | CDMA移动 |
| 79 | 06X XXXX | 9 | 9 | CDMA移动 |
| 79 | 07X XXXX | 9 | 9 | CDMA移动 |
| 79 | 08X XXXX | 9 | 9 | CDMA移动 |
| 79 | 09X XXXX | 9 | 9 | CDMA移动 |

**2. 固定号码**

“**S**”为“**3**”的号段保留用于固话网络。

– 以下为当前分配给运营商EXPRESSO（Sudatel）和TIGO（SENTEL GSM）固话网络的SABPQMCDU号码清单：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N(S) N\* (NDC + SN)** | | **N(S)N号码长度** | | **E.164号码的使用** | **附加信息** |
| **前辍** | **BP** | **最大长度** | **最小长度** |
|
|
|
| 30 | 10X XXXX | 9 | 9 | CDM固定电话业务 | Expresso Sénégal |
| 30 | 11X XXXX | 9 | 9 | CDM固定电话业务 |
| 30 | 12X XXXX | 9 | 9 | CDM固定电话业务 |
| 30 | 80X XXXX | 9 | 9 | CDM固定电话业务 |

– 以下为当前分配给普遍服务运营商CSU-SA固话网络的SABPQMCDU号码清单：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N(S) N\* (NDC + SN)** | | **N(S)N号码长度** | | **E.164号码的使用** | **附加信息** |
| **前辍** | **BP** | **最大长度** | **最小长度** |
|
|
|
| 36 | 111 XXXX | 9 | 9 | CDMA 固定无线 | CSU |

– 以下为当前分配给运营商SENTEL GSM（TIGO）固话网络操作的SABPQMCDU号码清单：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N(S) N\* (NDC + SN)** | | **N(S)N号码长度** | | **E.164号码的使用** | **附加信息** |
| **前辍** | **BP** | **最大长度** | **最小长度** |
|
|
|
| 32 | 824 XXXX | 9 | 9 | CDM固定电话业务 | Tigo (Sentel GSM) |

– 以下为当前分配给国家（ADIE）固话网络操作的SABPQMCDU号码清单：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N(S) N\* (NDC + SN)** | | **N(S)N号码长度** | | **E.164号码的使用** | **附加信息** |
| **前辍** | **BP** | **最大长度** | **最小长度** |
|
|
|
| 39 | 00X XXXX | 9 | 9 | VoIP, PABX, IPBX | ADIE |
| 39 | 01X XXXX | 9 | 9 | VoIP, PABX, IPBX |
| 39 | 02X XXXX | 9 | 9 | VoIP, PABX, IPBX |
| 39 | 03X XXXX | 9 | 9 | VoIP, PABX, IPBX |
| 39 | 04X XXXX | 9 | 9 | VoIP, PABX, IPBX |
| 39 | 05X XXXX | 9 | 9 | VoIP, PABX, IPBX |
| 39 | 06X XXXX | 9 | 9 | VoIP, PABX, IPBX |
| 39 | 07X XXXX | 9 | 9 | VoIP, PABX, IPBX |
| 39 | 08X XXXX | 9 | 9 | VoIP, PABX, IPBX |
| 39 | 09X XXXX | 9 | 9 | VoIP, PABX, IPBX |
| 39 | 10X XXXX | 9 | 9 | VoIP, PABX, IPBX |
| 39 | 11X XXXX | 9 | 9 | VoIP, PABX, IPBX |
| 39 | 12X XXXX | 9 | 9 | VoIP, PABX, IPBX |
| 39 | 13X XXXX | 9 | 9 | VoIP, PABX, IPBX |
| 39 | 14X XXXX | 9 | 9 | VoIP, PABX, IPBX |
| 39 | 15X XXXX | 9 | 9 | VoIP, PABX, IPBX |
| 39 | 16X XXXX | 9 | 9 | VoIP, PABX, IPBX |
| 39 | 17X XXXX | 9 | 9 | VoIP, PABX, IPBX |
| 39 | 18X XXXX | 9 | 9 | VoIP, PABX, IPBX |
| 39 | 19X XXXX | 9 | 9 | VoIP, PABX, IPBX |

– 以下为当前分配给运营商Sonatel固话网络的SABPQMCDU号码清单：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N(S) N\* (NDC + SN)** | | **N(S)N号码长度** | | **E.164号码的使用** | **附加信息** |
| **前辍** | **BP** | **最大长度** | **最小长度** |
|
|
|
| 33 | 81X XXXX | 9 | 9 | 固定电话业务 | Sonatel (Orange) |
| 33 | 82X XXXX | 9 | 9 | 固定电话业务 |
| 33 | 83X XXXX | 9 | 9 | 固定电话业务 |
| 33 | 84X XXXX | 9 | 9 | 固定电话业务 |
| 33 | 85X XXXX | 9 | 9 | 固定电话业务 |
| 33 | 86X XXXX | 9 | 9 | 固定电话业务 |
| 33 | 87X XXXX | 9 | 9 | 固定电话业务 |
| 33 | 88X XXXX | 9 | 9 | 固定电话业务 |
| 33 | 89X XXXX | 9 | 9 | 固定电话业务 |
| 33 | 92X XXXX | 9 | 9 | 卫星电话 |
| 33 | 93X XXXX | 9 | 9 | 固定电话业务 |
| 33 | 94X XXXX | 9 | 9 | 固定电话业务 |
| 33 | 95X XXXX | 9 | 9 | 固定电话业务 |
| 33 | 96X XXXX | 9 | 9 | 固定电话业务 |
| 33 | 97X XXXX | 9 | 9 | 固定电话业务 |
| 33 | 98X XXXX | 9 | 9 | 固定电话业务 |
| 33 | 99X XXXX | 9 | 9 | 固定电话业务 |

**II) 国内呼叫**

为呼叫国内固定或移动电信网的用户（本地或国内呼叫），采用一系列SABPQMCDU的格式。

**III) 紧急呼叫服务**

用于拨打某一国内紧急服务的号码（两或三位）采用以下格式：

1X – 其中 X = 8 为火警且 X = 7为报警

不能从国外拨打这些服务号码。

**IV） 呼出国际呼叫**

为从塞内加尔拨打国际号码，先拨打国际前缀“00”，然后拨打以下格式的号码：

00 CC NDC SN，其中：

| CC | = | 国家代码 |
| --- | --- | --- |
| NDC | = | 国内目的地代码 |
| SN | = | 用户号码 |

**V) 非地理区域编号（融合业务：IP电话等）**

这些号码采用SABPQMCDU格式，其中S = 9。

– 以下为当前分配给运营商Sonatel综合业务网的SABPQMCDU号码清单：93 330 XXXX。

联系方式：

Ms Mana Aidara   
Autorité de Régulation des Télécommunications et des Postes (ARTP)  
B.P. 14130  
DAKAR - PEYTAVIN   
塞内加尔  
电话： +221 33 869 0369/ 直拨电话：+221 33 869 03 93   
传真： +221 33 869 0370   
电子邮件：[mana.aidara@artp.sn](mailto:mana.aidara@artp.sn)   
网址：[www.artp.sn](http://www.artp.sn)

法律时间变化

**阿塞拜疆**

31.III.2016来函:

位于巴库的通信和高科技部,，根据阿塞拜疆部长内阁2016年3月17日第131号令，宣布取消阿塞拜疆夏令时，阿塞拜疆领土目前当地时间相当于UTC+4。

联系方式：

Ministry of Communications and High Technologies  
77, Zarifa Aliyeva Str.  
BAKU AZ 1000  
阿塞拜疆  
电话：+994 124930004  
传真：+994 124987912  
电子邮件：[mincom@mincom.gov.az](mailto:mincom@mincom.gov.az)  
网址：www.mincom.gov.az

主管部门/经认可运营机构及其他实体  
或组织的变更

**牙买加**

6.IV.2016来函:

名称变更

位于基斯顿的科技能源和矿业部，宣布其名称已更改为《科学能源和技术部》。

联系方式：

Ministry of Science, Energy & Technology  
PCJ Building  
36 Trafalgar Road   
KINGSTON 10  
牙买加  
电话： +1 8769298990  
传真： +1 8769601623  
电子邮件：[info@mstem.gov.jm](mailto:info@mstem.gov.jm)  
网址：www.mstem.gov.jm

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** | | **OB** | |
| **塞舌尔** | | **1006 (p.13)** | |  | |  |
| **斯洛伐克** | | **1007 (p.12)** | |  | |  |
| **泰国** | | **1034 (p.5)** | |  | |  |
| **圣多美和普林西比** | | **1039 (p.14)** | |  | |  |
| **乌拉圭**  **中国香港** | | **1039 (p.14)**  **1068 (p.4)** | |  | |  |

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 |  |  |  |

船舶电台和水上移动业务识别码分配表  
（名录V）  
2016年版  
  
第VI节

**增加**

**PK02** KOREA SHIP COMMUNICATION AGENCY, GanSong Dong, PyongChon District, Pyongyang,   
朝鲜民主主义人民共和国。  
电话：+850 2 18111 ext 341 8261, 电子邮件：[ksca@silibank.net.kp](mailto:ksca@silibank.net.kp)

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC）  
（据ITU-T E.212建议书（05/2008））  
（截至2015年10月15日）

（国际电联《操作公报》第1086 - 15.X.2015期的附件）  
（第10号修正）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/区域** | **MCC+MNC \*** | **运营商/网络** |
| **塞内加尔 LIR** |  |  |
|  | *608 1* | SENPAC/Orange (Sonatel) |

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

\* MCC：国家移动代码

MNC：网络移动代码

国际信令点代码（ISPC）列表  
（根据ITU-T Q.708建议书（03/1999））  
（截至2015年1月1日）

（国际电联《操作公报》第1067 – 1.I.2015期的附件）  
（第30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 |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **克罗地亚 LIR** | | | | | 4-249-2 | 10186 | SSW Zagreb1 | VIPnet d.o.o. | | **塞内加尔 LIR** | | | | | 6-016-1 | 12417 | CTI - Thiaroye | Sonatel (Orange) | | 6-016-2 | 12418 | CTI-Médina | Sonatel (Orange) | | 6-016-3 | 12419 | Huawei\_CMSC | Expresso Sénégal | | 6-016-4 | 12420 | Huawei\_WMSC | Expresso Sénégal | | 6-016-5 | 12421 | PTS Technopole | Sonatel (Orange) | | 6-016-6 | 12422 | PTS Dakar RP | Sonatel (Orange) | | 6-016-7 | 12423 | INTSTP1 | Expresso Sénégal | | 6-017-0 | 12424 | SPX-1 (ALMBC1) SIGNALLING PROXY 1 | Sentel GSM (Tigo) | | 6-017-1 | 12425 | SPX-2 (ALMBC1) SIGNALLING PROXY 2 | Sentel GSM (Tigo) | | 6-017-3 | 12427 | THIES MGW 1 BLADE CLUSTER | Sentel GSM (Tigo) | | 6-017-4 | 12428 | ALMBC1(ALMADIES BLADE CLUSTER 1) | Sentel GSM (Tigo) | | **西班牙 LIR** | | | | | 2-237-6 | 5998 | Madrid | XTRA TELECOM, S.A. UNIPERSONAL |   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ISPC： 国际信令点代码 | | | |

数据网标识代码（DNIC）清单  
（符合ITU-T X.121建议书(10/2000)）  
（2011年4月1日的情况）

（国际电联第977《操作公报》 – 1.IV.2011附件）  
（第9号修正）

**塞内加尔 LIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 国家/区域 | DNIC编号 | 分配到DNIC的网络名称 |
| 1 | 2 | 3 |
| 塞内加尔 | 608 1 | SENPAC/Orange (Sonatel) |
| 塞内加尔 |  |  |
| 塞内加尔 |  |  |

国内编号方案  
（根据ITU-T E.129建议书（01/2013））

网站：[www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html](http://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/经认可的运营机构免费提供该信息。

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15.III.2016期起，以下国家在我们的网站上更新了其国内编号方案：

|  |  |
| --- | --- |
| 国家 | 国家代码（CC） |
| 科威特 | +965 |
| 马里 | +223 |
| 所罗门群岛 | +677 |

1. NSN号码长度也包括NDC位数。 [↑](#footnote-ref-1)
2. 根据《人道主义援助法》 [↑](#footnote-ref-2)