|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **国际电联《操作公报》 www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| 第**1071**期 | 1. III. 2015 | （截至2015年2月16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》后附列表：电信标准化局的说明 3

批准ITU-T建议书 4

信令区域/网络编码（SANC）的指配（ITU-T Q.708建议书（03/99））：  
中国、列支敦士登 4

电话业务：

布隆迪（布隆迪电信管理部门（ARCT），布琼布拉） 5

丹麦（丹麦商业管理局，哥本哈根） 6

圭亚那（圭亚那电话电报有限公司，乔治敦） 7

匈牙利（匈牙利国家媒体和信息通信局，布达佩斯） 7

约旦（电信管理委员会（TRC），安曼） 11

塞舌尔（信息通信技术部通信处，维多利亚） 11

其他来函：塞尔维亚 20

业务限制 21

回叫和迂回呼叫程序（2006年全权代表大会第21号决议） 21

**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） 22

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 22

信令区域/网络编码（SANC）的列表 23

国际信令点代码（ISPC）列表 23

国内编号方案 26

| 后续《操作公报》的 出版日期\* | | 包括截至以下日期 收到的信息： |
| --- | --- | --- |
| 1072 | 15.III.2015 | 2.III.2015 |
| 1073 | 1.IV.2015 | 18.III.2015 |
| 1074 | 15.IV.2015 | 31.III.2015 |
| 1075 | 1.V.2015 | 17.IV.2015 |
| 1076 | 15.V.2015 | 1.V.2015 |
| 1077 | 1.VI.2015 | 18.V.2015 |
| 1078 | 15.VI.2015 | 1.VI.2015 |
| 1079 | 1.VII.2015 | 17.VI.2015 |
| 1080 | 15.VII.2015 | 1.VII.2015 |
| 1081 | 1.VIII.2015 | 20.VII.2015 |
| 1082 | 15.VIII.2015 | 3.VIII.2015 |
| 1083 | 1.IX.2015 | 18.VIII.2015 |
| 1084 | 15.IX.2015 | 1.IX.2015 |
| 1085 | 1.X.2015 | 17.IX.2015 |
| 1086 | 15.X.2015 | 1.X.2015 |
| 1087 | 1.XI.2015 | 19.X.2015 |
| 1088 | 15.XI.2015 | 2.XI.2015 |
| 1089 | 1.XII.2015 | 17.XI.2015 |
| 1090 | 15.XII.2015 | 1.XII.2015 |

\* 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

1067 国际信令点代码列表（ISPC）（根据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2015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（03/2013）（截至2014年9月15日）

1056 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2014年7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）

1049 2014年法定时间

1040 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2013年11月15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

通过AAP-51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.994.1 (2012) 修正案5 (01/2015)

– ITU-T G.997.1 (2012) 修正案4 (02/2015)

信令区域/网络编码（SANC）的指配  
（ITU-T Q.708建议书（03/99））

**电信标准化局的说明**

根据中国和列支敦士登主管部门的要求，电信标准化局主任根据ITU-T Q.708建议书(03/99)，指配了以下信令区域/网络编码（SANC），用于这些国家/地理区域7号信令系统网络的国际部分：

|  |  |
| --- | --- |
| 国家/地理区域或信令网络 | *SANC* |
| 中华人民共和国 | 4-130 |
| 列支敦士登公国 | 7-210 |

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

SANC： 信令区域/网络编码。

电话业务  
（ITU-T E.164建议书）

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

**布隆迪****（国家代码+257）**

3.II.2015来函：

位于布琼布拉的布隆迪电信管理部门（ARCT）宣布更新以下接入增值业务的短号码。

一般信息：

国家代码： +257  
国际前缀： 00  
国内前缀： 无

下表说明了即将生效的变更：

接入增值业务（VAS）  
15X和16X号段保留用于VAS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 国家代码 | 接入号码 | 受益人 |
| 257 | 117 | 公共卫生和艾滋病防治部 |
| 257 | 152 | DMARK COMPANY公司 |
| 257 | 157 | YO ! PAYMENTS BURUNDI公司 |
| 257 | 158 | RGC-BURUNDI公司 |
| 257 | 159 | SMS MEDIA BURUNDI公司 |
| 257 | 162 | GRAFITTI MOBILE公司 |
| 257 | 165 | 非政府组织布隆迪红十字会 |
| 257 | 166 | PSI-BURUNDI非政府组织 |
| 257 | 7979 | 对抗埃博拉运动的ECONET WIRELESS BURUNDI公司 |

联系方式：

M. Joseph Bangurambona,   
Directeur général  
Agence de Régulation et de Contrôle des Télécommunications (ARCT)  
Avenue de France, 14  
B.P. 6702  
BUJUMBURA   
Burundi  
电话： +257 22 210276  
传真： +257 22 242832  
电子邮件： [info@arct.gov.bi](mailto:info@arct.gov.bi)

**丹麦****（国家代码 +45）**

12.II.2015的来函：

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 – 固定通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 撤销日期 |
| Concepy ApS | 4510efgh 和 4610efgh | 5.II.2015 |

• 指配 – 固定通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
| Fullrate A/S | 3411efgh | 6.II.2015 |

• 指配 – 移动通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
| Interfone International A/S | 81372fgh | 4.II.2015 |

13.II.2015的来函：

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：

• 指配 – 移动通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
| Ice Danmark ApS | 9270efgh | 1.IV.2015 |

联系方式：

Danish Business Authority  
Dahlerups Pakhus  
Langelinie Allé 17  
DK-2100 COPENHAGEN  
Denmark

电话： +45 35 29 10 00   
传真： +45 35 46 60 01   
电子邮件：erst@erst.dk   
网址： www.erst.dk

**圭亚那****（国家代码+592）**

9.II.2015来函：

位于乔治敦的圭亚那电话电报有限公司宣布更新了圭亚那国内编号方案，增加了用于在圭亚那注册的蜂窝运营商Digicel Guyana lncorporated的蜂窝号段。

| 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 | | E.164号码的使用 | 其他信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 600XXXX 至 604XXXX | 7 | 7 | 非地理编号 – 移动电话业务 | Digicel Guyana Inc. |
| 659XXXX | 7 | 7 | 非地理编号 – 移动电话业务 | Digicel Guyana Inc. |
| 660XXXX 至 669XXXX | 7 | 7 | 非地理编号 – 移动电话业务 | Digicel Guyana Inc. |
| 670XXXX 至 674XXXX | 7 | 7 | 非地理编号 – 移动电话业务 | Digicel Guyana Inc. |
| 675XXXX 至 679XXXX | 7 | 7 | 非地理编号 – 移动电话业务 | Digicel Guyana Inc. |
| 680XXXX 至 689XXXX | 7 | 7 | 非地理编号 – 移动电话业务 | Digicel Guyana Inc. |
| 690XXXX 至 699XXXX | 7 | 7 | 非地理编号 – 移动电话业务 | Digicel Guyana Inc. |

联系方式：

Mr Clinton Francis  
Supervisor – Business Planning  
Guyana Telephone & Telegraph Co. Ltd.  
79 Brickdam, Stabroek  
P.O. Box 10628  
GEORGETOWN  
Guyana  
电话： +592 223 8024  
传真： +592 226 8940  
电子邮件： bizplanning@gtt.co.gy

**匈牙利****（国家代码+36）**

10.II.2015来函：

位于布达佩斯的匈牙利国家媒体和信息通信局宣布了匈牙利（国家代码+36）的E.164 国内编号方案（NNP）。

**匈牙利的E.164 国内编号方案（NNP）介绍  
（国家代码+36）**

a) 概览：

最小号码长度（不包括国家代码）：八（8）位

最大号码长度（不包括国家代码）：十二（12）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（如有的话）：

[NMIAH通信标识符的指配](http://webpub-ext.nmhh.hu/aga/common/setLanguageAction.do?lang=en)

c) 显示植入ITU-T E.164号码的、与实时数据库的链接（如有的话）： [电话号码植入状态](http://krapub.nmhh.hu/?lang=en)

d) 编号方案细节：

| 国内目的地代码（NDC） | N(S)N号码长度 | | ITU-T E.164号码的使用 | 补充信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 最大 长度 | 最小 长度 |
| 1 | 8 | 8 | 地理编号 | Budapest的区号 |
| 20 | 9 | 9 | 非地理编号 | 移动 |
| 21 | 9 | 9 | 非地理编号 | 游牧电话业务 |
| 22 | 8 | 8 | 地理编号 | Székesfehérvár的区号 |
| 23 | 8 | 8 | 地理编号 | Biatorbágy的区号 |
| 24 | 8 | 8 | 地理编号 | Szigetszentmiklós的区号 |
| 25 | 8 | 8 | 地理编号 | Dunaújváros的区号 |
| 26 | 8 | 8 | 地理编号 | Szentendre的区号 |
| 27 | 8 | 8 | 地理编号 | Vác的区号 |
| 28 | 8 | 8 | 地理编号 | Gödöllő的区号 |
| 29 | 8 | 8 | 地理编号 | Monor的区号 |
| 30 | 9 | 9 | 非地理编号 | 移动 |
| 31 | 9 | 9 | 非地理编号 | 移动 |
| 32 | 8 | 8 | 地理编号 | Salgótarján的区号 |
| 33 | 8 | 8 | 地理编号 | Esztergom的区号 |
| 34 | 8 | 8 | 地理编号 | Tatabánya的区号 |
| 35 | 8 | 8 | 地理编号 | Balassagyarmat的区号 |
| 36 | 8 | 8 | 地理编号 | Eger的区号 |
| 37 | 8 | 8 | 地理编号 | Gyöngyös的区号 |
| 38 | 9 | 9 | 非地理编号 | 企业网 |
| 39 | – | – | – |  |
| 40 | 8 | 8 | 非地理编号 | 费用分担业务（国内） |
| 41 | – | – | – |  |
| 42 | 8 | 8 | 地理编号 | Nyíregyháza的区号 |
| 43 | – | – | – |  |
| 44 | 8 | 8 | 地理编号 | Mátészalka的区号 |
| 45 | 8 | 8 | 地理编号 | Kisvárda的区号 |
| 46 | 8 | 8 | 地理编号 | Miskolc的区号 |
| 47 | 8 | 8 | 地理编号 | Szerencs的区号 |
| 48 | 8 | 8 | 地理编号 | Ózd的区号 |
| 49 | 8 | 8 | 地理编号 | Mezőkövesd的区号 |
| 50 | 9 | 9 | 非地理编号 | 移动 |
| 51 | 8 | 8 | 非地理编号 | 互联网拨号业务 |
| 52 | 8 | 8 | 地理编号 | Debrecen的区号 |
| 53 | 8 | 8 | 地理编号 | Cegléd的区号 |
| 54 | 8 | 8 | 地理编号 | Berettyóújfalu的区号 |
| 55 | 8 | 8 | 地理编号 | 测试号码 |
| 56 | 8 | 8 | 地理编号 | Szolnok的区号 |
| 57 | 8 | 8 | 地理编号 | Jászberény的区号 |
| 58 | – | – | – |  |
| 59 | 8 | 8 | 地理编号 | 区号for Karcag |
| 60 | – | – | – |  |
| 61 | – | – | – |  |
| 62 | 8 | 8 | 地理编号 | Szeged的区号 |
| 63 | 8 | 8 | 地理编号 | Szentes的区号 |
| 64 | – | – | – |  |
| 65 | – | – | – |  |
| 66 | 8 | 8 | 地理编号 | Békéscsaba的区号 |
| 67 | – | – | – |  |
| 68 | 8 | 8 | 地理编号 | Orosháza的区号 |
| 69 | 8 | 8 | 地理编号 | Mohács的区号 |
| 70 | 9 | 9 | 非地理编号 | 移动 |
| 71 | 12 | 12 | 非地理编号 | M2M |
| 72 | 8 | 8 | 地理编号 | Pécs的区号 |
| 73 | 8 | 8 | 地理编号 | Szigetvár的区号 |
| 74 | 8 | 8 | 地理编号 | Szekszárd的区号 |
| 75 | 8 | 8 | 地理编号 | Paks的区号 |
| 76 | 8 | 8 | 地理编号 | Kecskemét的区号 |
| 77 | 8 | 8 | 地理编号 | Kiskunhalas的区号 |
| 78 | 8 | 8 | 地理编号 | Kiskőrös的区号 |
| 79 | 8 | 8 | 地理编号 | Baja的区号 |
| 80 | 8 | 8 | 非地理编号 | 免费电话业务（国内） |
| 81 | – | – | – |  |
| 82 | 8 | 8 | 地理编号 | Kaposvár的区号 |
| 83 | 8 | 8 | 地理编号 | Keszthely的区号 |
| 84 | 8 | 8 | 地理编号 | Siófok的区号 |
| 85 | 8 | 8 | 地理编号 | Marcali的区号 |
| 86 | – | – | – |  |
| 87 | 8 | 8 | 地理编号 | Tapolca的区号 |
| 88 | 8 | 8 | 地理编号 | Veszprém的区号 |
| 89 | 8 | 8 | 地理编号 | Pápa的区号 |
| 90 | 8 | 8 | 非地理编号 | 优惠费率业务（成人） |
| 91 | 8 | 8 | 非地理编号 | 优惠费率业务 |
| 92 | 8 | 8 | 地理编号 | Zalaegerszeg的区号 |
| 93 | 8 | 8 | 地理编号 | Nagykanizsa的区号 |
| 94 | 8 | 8 | 地理编号 | Szombathely的区号 |
| 95 | 8 | 8 | 地理编号 | Sárvár的区号 |
| 96 | 8 | 8 | 地理编号 | Győr的区号 |
| 97 | – | – | – |  |
| 98 | – | – | – |  |
| 99 | 8 | 8 | 地理编号 | Sopron的区号 |

**应急服务和其他社会服务相关号码的说明**

位于布达佩斯的匈牙利国家媒体和信息通信局谨提交拟在国际电联特定网站“应急服务和其他社会服务相关国内号码”上公布的信息。

**应急服务和其他社会服务相关重要号码的描述**

| **国家：匈牙利** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **重要号码** | **服务** | **已划分或已分配** | **E.164号码或 仅限国内使用号码** | **注释** |
| 104 | 医疗 | 在NNP中已分配 | 国内号码 |  |
| 105 | 火警 | 在NNP中已分配 | 国内号码 |  |
| 107 | 报警 | 在NNP中已分配 | 国内号码 |  |
| 112 | 应急号码 | 在NNP中已分配 | 国内号码 |  |
| 116000 | 走失儿童帮助热线 |  | 国内号码 |  |
| 116111 | 儿童热线 |  | 国内号码 |  |
| 116123 | 情感帮助热线 |  | 国内号码 |  |

联系方式：

Mr László Győrbíró   
National Media and Infocommunications Authority, Hungary  
Visegrádi utca 106.  
1133 BUDAPEST  
Hungary  
电话： +36 1 468 0669   
传真： +36 1 468 0690  
电子邮件：[gyorbiro.laszlo@nmhh.hu](mailto:gyorbiro.laszlo@nmhh.hu) / [numbering@nmhh.hu](mailto:numbering@nmhh.hu)   
网站： [www.nmhh.hu](http://www.nmhh.hu)

**约旦****（国家代码+962）**

5.II.2015来函：

位于安曼的电信管理委员会（TRC）宣布划分了以下新号段：

| 业务 | 运营商 | 新划分号段 | 启用日期 |
| --- | --- | --- | --- |
| 移动业务 | 约旦移动电话业务公司 – Zain | 0792 XX XX XX | 立即 |

联系方式：

Mr. Omar Odat  
Technical Department   
Telecommunications Regulatory Commission (TRC)  
Shmeisani - Abdel Hamid Sharaf Street,   
Building No. 90  
P.O. Box 941794  
AMMAN 11194  
Jordan   
电话： +962 6 5501120 ext: 3133  
传真： +962 6 5690830  
电子邮件： [Omar.Odat@trc.gov.jo](mailto:Omar.Odat@trc.gov.jo)

**塞舌尔****（国家代码+248）**

2.II.2015来函：

位于维多利亚的信息通信技术部通信处宣布了塞舌尔国内编号方案（NNP）的以下更新：

**国内编号方案摘要**

|  |  |
| --- | --- |
| **前置数字** | **服务** |
| 0 | 国际拨号前缀代码 国际运营商选择 国际ISDN接入码 |
| 1 | 短拨号代码（接入以客户为导向的电信业务，如客户服务和查号服务） |
| 2 | 移动业务（包固定蜂窝业务） |
| 3 | 预留给未来业务 |
| 4 | 固定业务 |
| 5 | 预留给未来业务 |
| 6 | 固定VoIP[[1]](#footnote-1) 业务 |
| 7 | 预留给未来业务 |
| 8 | 免费电话业务和可能的未来业务 |
| 9 | 优惠费率业务 （VAS[[2]](#footnote-2) SMS[[3]](#footnote-3)/MMS[[4]](#footnote-4)的短代码和语音信息服务） 应急服务  （说明：预留“99”号段的其余部分，以保护“999”的完整性。） |

|  |  |
| --- | --- |
| **状态** | **描述** |
| 未划分 | 未划分给任何运营商/业务提供商 |
| 预留 | 预留给未来业务 |
| 标明运营商 （如 CWS） | 已划分给某个运营商/业务提供商 |
| 所有 | 划分给所有运营商/业务提供商 |

|  |
| --- |
| **位数** |
| 国内编号方案的适当栏中定义了用于各种业务的号码位数。塞舌尔采用7位编号方案，除非另有明确规定，否则在适当的栏中，移动、固定、固定蜂窝、固定VoIP和免费电话业务的号码长度均为7位。 |

**国际电信联盟（ITU）为塞舌尔分配的国际代码**

| **国际代码** | **业务类型** | **备注** |
| --- | --- | --- |
| 6-066 | 国际信令区域 – SANC | 用于分配国际信令点代码（ISPC） |
| 6-067 |
| 633 | 数据国家代码 – DCC | 用于分配数据网络标识码(DNIC) |
| 633 | 移动国家代码 – MCC | 用于分配国际移动台站标识等陆地移动台站标识（用于国际漫游的IMSI） |
| 664 | 水上识别数字 – MID | 用于分配INMARSAT移动业务标识（MMSI）等传播台站标识 |
| 965 | 电传目的地代码 | 用于提供国际自动电传业务时的呼叫路由 |
| 248 | 国家代码 | 用于至塞舌尔的国际呼叫路由 |
| 89248XX | 颁发者标识号码 – IIN | 用于分配国际电信计账卡的颁发者的IIN |
| SC | 国家代码 | 用于公共消息处理业务 |

**前置数字0的号码分配**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **前置数字** | **位数** | **业务类型** | **状态** | **类别** |
| 00 | 2 | 国际出局代码 | 所有 | 3 |
| 01 | 2 | 国际网关的接入码 | CWS\* | 2 |
| 010 | 3 | ISDN国际接入码 | 所有 | 3 |
| 02 | 2 | 国际网关接入码 | AIRTEL | 2 |
| 0(3-9) | 2 | 预留给未来扩展 | 预留 | – |

1类 可普遍接入并一视同仁地分配给所有运营商的代码。

2类 可普遍接入并只分配给一个运营商的代码。

3类 一般不在网络中流转且一视同仁地分配给所有运营商的代码。

\*有关所有运营商的全称，请参考A.1。

**前置数字1的号码分配**

| **前置数字** | **位数** | **业务类型** | **状态** | **类别** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 100 | 3 | 国内运营商帮助/预付费IVR[[5]](#footnote-5)/ 客户服务的行政菜单 | ALL | 3 |
| 101 | 3 | 语音信箱 | ALL | 3 |
| 102 | 3 | 语音信箱 | CWS | 2 |
| 103 | 3 | 语音信箱 | CWS/AIRTEL | 3 |
| 104 | 3 | 电话卡业务 | KOKONET | 2 |
| 105 | 3 | 国内运营商帮助 | AIRTEL | 2 |
| 106 | 3 | PSTN 预付费电话卡（离岛） | CWS | 3 |
| 107 | 3 | 国际预付费电话卡 | 所有 | 3 |
| 108 | 3 | PSTN 预付费电话卡（内岛） | 所有 | 3 |
| 109 | 3 | 预付费业务 | CWS | 3 |
| 110 | 3 | 预付费业务 | CWS | 3 |
| 111 |  | 预留 | 未分配 |  |
| 112 | 3 | 所有移动业务的紧急代码 | 所有 | 1 |
| 11(3-6) | 3 | 预留 | 未分配 |  |
| 117 | 3 | PSTN 预付费业务 | 所有 | 3 |
| 11(8-9) | 3 | 预留 | 未分配 |  |
| 120 | 3 | 故障报告（企业用户） | CWS | 2 |
| 121 | 3 | 故障报告 | CWS | 2 |
| 122 | 3 | 移动客户查询 | CWS | 2 |
| 123 | 3 | 客户帮助热线 | CWS | 2 |
| 124 | 3 | 移动客户的计费信息 | CWS | 2 |
| 125 | 3 | 客户帮助热线 | AIRTEL | 2 |
| 126 | 3 | 故障报告 | AIRTEL | 2 |
| 127 | 3 | 移动客户查询 | AIRTEL | 2 |
| 128 | 3 | 客户帮助热线/客户投诉 | INTELVISION | 2 |
| 129 |  | 预留 | 未分配 |  |
| 130 |  | 预留 | 未分配 |  |
| 131 | 3 | 国际话传电报 | 所有 | 1 |
| 132 |  | 预留 | 未分配 |  |
| 133 | 3 | 报警 | 所有 | 1 |
| 13(4-9) |  | 预留 | 未分配 |  |
| 140 | 3 | 电话报时（英语） | 所有 | 3 |
| 141 | 3 | 电话报时（法语） | 所有 | 3 |
| 142 | 3 | 电话报时（克里奥尔语） | 所有 | 3 |
| 14(3-9) |  | 预留 | 未分配 |  |
| 150 |  | 预留 | 未分配 |  |
| 151 | 3 | 医疗急救服务 | 所有 | 1 |
| 15(2-4) |  | 预留 | 未分配 |  |
| 155 | 3 | 移动账户管理 | 所有 | 3 |
| 15(6-9) |  | 预留 | 未分配 |  |
| 160 |  | 预留 | 未分配 |  |
| 16(1-9) | 3 | 测试 | 所有 | 3 |
| 170 |  | 预留 | 未分配 |  |
| 171 | 3 | 维护控制 | 所有 | 3 |
| 172 | 3 | 接线员中心识别 | 所有 | 3 |
| 173 | 3 | 嗥鸣 | 所有 | 3 |
| 174 | 3 | 运营商接入码 | CWS | 2 |
| 175 | 3 | 运营商接入码 | AIRTEL | 2 |
| 176 | 3 | 运营商接入码 | INTELVISION | 2 |
| 17(7-9) |  | 预留 | 未分配 |  |
| 180 |  | 预留 | 未分配 |  |
| 181 | 3 | 查号 | CWS | 2 |
| 18(2-4) |  | 预留 | 未分配 |  |
| 185 | 3 | 查号 | AIRTEL | 2 |
| 18(6-7) |  | 预留 | 未分配 |  |
| 188 | 3 | 查号 | INTELVISION | 2 |
| 189 |  | 预留 | 未分配 |  |
| 190 |  | 预留 | 未分配 |  |
| 191 | 3 | 叫醒服务 | CWS | 2 |
| 19(2-4) | 3 | 预留 | 未分配 |  |
| 195 | 3 | 叫醒服务 | AIRTEL | 2 |
| 19(6-9) |  | 预留 | 未分配 |  |

1类 可普遍接入并一视同仁地分配给所有运营商的代码。

2类 可普遍接入并只分配给一个运营商的代码。

3类 一般不在网络中流转且一视同仁地分配给所有运营商的代码。

**前置数字2的号码分配**

| **前置数字** | **位数** | **业务类型** | **状态** |
| --- | --- | --- | --- |
| 2(0-4) |  | 移动业务 | 未分配 |
| 25(0-4) | 7 | 移动业务 | CWS |
| 255(0-5)\* | 7 | 固定蜂窝 | CWS |
| 255(6-9) | 7 | 移动业务 | CWS |
| 25(6-9) | 7 | 移动业务 | CWS |
| 26(0-9) | 7 | 移动业务 | CWS |
| 27(0-7) | 7 | 移动业务 | AIRTEL |
| 278(0-1)\* | 7 | 固定蜂窝 | AIRTEL |
| 2782 | 7 | 移动业务 | AIRTEL |
| 2783\* | 7 | 固定蜂窝 | AIRTEL |
| 278(4-9) | 7 | 移动业务 | AIRTEL |
| 279(0-9) | 7 | 移动业务 | AIRTEL |
| 28(0-9) | 7 | 移动业务 | AIRTEL |
| 29(0-9) |  | 移动业务 | 未分配 |

\* 注意：固定蜂窝业务按照固定线路业务收费。

**前置数字3的号码分配**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **前置数字** | **位数** | **业务类型** | **状态** |
| 3(0-9) |  | 预留 | 未分配 |

**前置数字4的号码分配**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **前置数字** | **位数** | **业务类型** | **状态** |
| 4(0-1) |  | 固定业务 | 未分配 |
| 42(0-9)\* | 7 | 固定业务 | CWS |
| 43(0-9) | 7 | 固定业务 | CWS |
| 44(0-9) | 7 | 固定业务 | INTELVISION |
| 45(0-9) |  | 固定业务 | 未分配 |
| 46(0-9) | 7 | 固定业务 | AIRTEL |
| 4(7-9) |  | 固定业务 | 未分配 |

\* 注意，前置数字为**4229**的号码用于接入离岛，与在塞舌尔内岛（主体部分）上提供的固定线路业务的资费不同。

**前置数字5的号码分配**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **前置数字** | **位数** | **业务类型** | **状态** |
| 5(0-9) |  | 预留 | 未分配 |

**前置数字6的号码分配**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **前置数字** | **位数** | **业务类型** | **状态** |
| 6(0-3) |  | 固定VoIP | 未分配 |
| 64(0-9) | 7 | 固定VoIP | KOKONET |
| 6(5-9) |  | 固定VoIP | 未分配 |

**前置数字7的号码分配**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **前置数字** | **位数** | **业务类型** | **状态** |
| 7(0-9) |  | 预留 | 未分配 |

**前置数字8的号码分配**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **前置数字** | **位数** | **业务类型** | **状态** |
| 800(0) | 7 | 免费电话业务 | AIRTEL |
| 800(1-9) |  | 免费电话业务 | 未分配 |
| 80(1-9) |  | 预留 | 未分配 |
| 8(1-9) |  | 预留 | 未分配 |

**前置数字9的号码分配**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **前置数字** | **位数** | **业务类型** | **状态** |
| 9(0-5) |  | 预留 | 未分配 |
| 96(0-9) | 4 | VAS SMS/MMS业务短代码 | **参见A.2** |
| 970 |  | 预留 | 未分配 |
| 971 | 7 | 语音信息业务 | CWS |
| 97(2-9) |  | 预留 | 未分配 |
| 98(0-9) | 6 | VAS/SMS | MEDIATECH |
| 99(0-8) |  | 预留 | 未分配 |
| 999 | 3 | 紧急业务 | 所有 |

**数据网络识别码（DNIC）的分配**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DNIC**  **分配** | **业务** | **状态** |
| 6330 | – | 未分配 |
| 6331 | 分组交换网络（INFOLINK） | CWS |
| 6332 | – | 未分配 |
| 6333 | – | 未分配 |
| 6334 | – | 未分配 |
| 6335 | – | 未分配 |
| 6336 | – | 未分配 |
| 6337 | – | 未分配 |
| 6338 | – | 未分配 |
| 6339 | – | 未分配 |

**国际信令点代码（ISPC）分配**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ISPC 分配** | **节点/交换** | **状态** |
| 6-066-0 | E10S1 | CWS |
| 6-066-1 | Seychelles MSC | CWS |
| 6-066-2 | Media Gateway (MGW) | CWS |
| 6-066-3 |  | 未分配 |
| 6-066-4 | INTV-MAHE-01 | INTELVISION |
| 6-066-5 | MEDIA GATEWAY-AIRTEL | AIRTEL |
| 6-066-6 | TLS | AIRTEL |
| 6-066-7 | MSC | AIRTEL |
| 6-067-0 | KOKONET-0 | KOKONET |
| 6-067-1 |  | 未分配 |
| 6-067-2 | HSS Node | AIRTEL |
| 6-067-3 | MSC-SC 01 | AIRTEL |
| 6-067-4 |  | 未分配 |
| 6-067-5 |  | 未分配 |
| 6-067-6 |  | 未分配 |
| 6-067-7 |  | 未分配 |

**颁发者标识号码（IIN）分配**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IIN 分配** | **公司名称** | **状态** |
| **7位 IIN** |  |  |
| 89 248 01 | CWS | 已分配 |

**移动国家代码（MCC）和移动网络代码（MNC）分配**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MCC – MNC 分配** | **移动网络** | **移动运营商** |
| 633-01 | GSM/3G | CWS |
| 633-10 | GSM/3G | AIRTEL |
| 633-02 | GSM | MEDIATECH |

**A.1 – 运营商全称**

运营商：

CWS Cable and Wireless (Seychelles) Ltd

AIRTEL Airtel (Seychelles) Ltd

INTELVISION Intelvision Ltd

KOKONET Kokonet Ltd

MEDIATECH Mediatech International Limited

**A.2 –VAS SMS/MMS业务的短代码**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **前置数字** | **位数** | **业务类型** | **状态** | **类别** |
| 960 | 4 | 全网业务(见 **A.3)** | 见 **A.3** | 1 或 2 |
| 96(1-2) | 4 | 特定网络的业务 | 所有 | 3 |
| 963 | 4 | 全网业务 | 预留 | N/A |
| 96(4-5) | 4 | 特定网络的业务 | 所有 | 3 |
| 966 | 4 | 全网业务 | 预留 | N/A |
| 96(7-9) | 4 | 特定网络的业务 | 所有 | 3 |

1类 可普遍接入并一视同仁地分配给所有运营商的代码。

2类 可普遍接入并只分配给一个运营商的代码。

3类 一般不在网络中流转且一视同仁地分配给所有运营商的代码。

**A.3 –全网VAS SMS/MMS业务的短代码**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **业务类型** | **状态** | **类别** |
| 9600 | 选举专员办公室（ECO）投票登记信息服务 | 所有 | 1 |
| 9601 | 塞舌尔审批局（SLA）审批信息服务 | 所有 | 1 |
| 960(2-9) | 未分配 |  |  |

联系方式：

Office of the President  
Department of Information Communications Technology   
Communications Division  
3rd Floor, Caravelle House, Manglier Street  
P.O. Box 737  
VICTORIA, Mahé  
Seychelles  
电话： +248 4 286 600  
传真： +248 4 225 325  
电子邮件： [communications@ict.gov.sc](mailto:communications@ict.gov.sc)

18.II.2015来函：

位于维多利亚的信息通信技术部通信处提交了用于在ITU-T特定“应急服务和其他社会服务相关国内号码”网站上公布的信息。

应急服务和其他社会服务相关重要号码的通知  
（根据ITU-T E.129建议书）

**表 1 – 应急服务和其他社会服务相关重要号码的描述：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家：塞舌尔 | | | | |
| 重要号码 | 服务 | 已划分或已分配 | E.164号码或 仅限国内使用号码 | 注释 |
| 999 | 紧急服务 | 在NNP中已分配 | 国内号码 | 它涵盖以下紧急服务： – 报警 – 救护 – 消防 |
| 112 | 紧急服务 （仅限手机） | 在NNP中已分配 | 国内号码 | 除999以外，最终用户可拨打112获得紧急服务；仅限移动业务。 |
| 133 | 报警 | 在NNP中已分配 | 国内号码 | 它用于传播有关犯罪的有用信息或可防止犯罪的信息。 |
| 151 | 医疗急救服务 | 在NNP中已分配 | 国内号码 | 它用于医疗急救服务和医疗帮助。 |
| 2544344 | 儿童帮助热线 | 分配给Cable and Wireless (Seychelles) Ltd | E.164号码 | 它用于国家儿童委员会（NCC）打击虐待儿童的运动。 |

联系方式：

监管机构：Department of Information Communications Technology  
Contact Name or Service: Mr. Paul Pierre  
Address: Department of Information Communications Technology  
Caravelle House  
P.O. Box 737  
VICTORIA  
Republic of Seychelles  
电话： (+248) 4286000  
传真： (+248) 4225325  
电子邮件： [communications@ict.gov.sc](mailto:communications@ict.gov.sc)   
网站： [www.ict.gov.sc](http://www.ict.gov.sc)

其他来函

**塞尔维亚**

11.II.2015的来函：

在国际业余无线电协会成立90周年之际，塞尔维亚共和国批准多个塞尔维亚业余电台在2015年3月1日至12月31日期间使用“**YT90IARU**”和“**YU90IARU**”的特殊呼号。

在宣传巴尔干高速电报（HST）锦标赛之际，塞尔维亚共和国批准多个塞尔维亚业余电台在2015年3月1日至5月30日期间使用 “**YU90HST**”的特殊呼号。

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）  
2014年版  
  
第VI节

**ADD**

**BR05** Globalsat do Brasil Ltda., Centro Empresarial Jardim Sul, rua Joăo Wyclif -

N.º 111 – 25.º Andar, CEP: 86050-450, Londrina / PR, Brazil.

电话：+55 43 3357 8007, 传真：+55 43 3357 8006,

电子邮件：[victor.zanin@globalsatgroup.com](mailto:victor.zanin@globalsatgroup.com)

联系人：Victor Zanin

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2014年7月15日）

（国际电联《操作公报》第1056 - 15.VII.2014期的附件）  
（第13号修正）

**国家/地理区域** **MCC+MNC \*** **运营商/网络**

**阿鲁巴 ADD**

363 02 DIGICEL ARUBA

**阿鲁巴 LIR**

363 01 SETAR N.V.

**塞舌尔 LIR**

633 10 Airtel (Seychelles) Ltd

**瑞典 ADD**

240 31 RebTel Networks AB

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

\* MCC：国家代码  
 MNC：网络代码

信令区域/网络编码（SANC）的列表  
（ITU-T Q.708建议书（03/1999））  
（截至2014年12月15日）

（国际电联1066 – 15.XII.2014期《操作公报》附件）

（第2号修正）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **数字顺序 ADD** | | |
|  | 4-130 | 中华人民共和国 |
|  | 7-210 | 列支敦士登公国 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **字母顺序 ADD** | | |
|  | 4-130 | 中华人民共和国 |
|  | 7-210 | 列支敦士登公国 |

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

SANC: 信令区/网络编号

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3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 |
| **中国 ADD** | | | | |
| 4-128-5 | 9221 | Shanghai ISTP2A' | 中国电信 | |
| 4-128-6 | 9222 | Guangzhou ISTP2B' | 中国电信 | |
| 4-128-7 | 9223 | GtoG International roaming value-added service platform iGRSP | 中国电信 | |
| 4-129-0 | 9224 | Beijing NGN SS | 中国联通 | |
| 4-129-1 | 9225 | Beijing NGN SG | 中国联通 | |
| 4-129-2 | 9226 | Harbin NGN SS | 中国联通 | |
| 4-129-3 | 9227 | Harbin NGN SG | 中国联通 | |
| 4-129-4 | 9228 | Urumqi NGN SS | 中国联通 | |
| 4-129-5 | 9229 | Urumqi NGN SG | 中国联通 | |
| **中国 LIR** | | | | |
| 4-120-0 | 9152 | BEIJING ISC1 | 中国联通 | |
| 4-120-1 | 9153 | Beijing international exchange | 中国联通 | |
| 4-120-2 | 9154 | BEIJING ISC2 | 中国联通 | |
| 4-120-7 | 9159 | Beijing ISC "iridium" system | 中国电信 | |
| 4-121-0 | 9160 | Shanghai E-Call gateway 3 | 中国电信 | |
| 4-121-1 | 9161 | BEIJING ISTP1 | 中国联通 | |
| 4-121-5 | 9165 | Guangzhou E-Call gateway 1 | 中国电信 | |
| 4-121-6 | 9166 | Tsingtao border exchange | 中国联通 | |
| 4-121-7 | 9167 | Shenzhen border exchange | 中国电信 | |
| 4-122-0 | 9168 | Shanghai ISTP | 中国联通 | |
| 4-122-1 | 9169 | Beijing E-Call gateway 1 | 中国联通 | |
| 4-122-2 | 9170 | Beijing E-Call gateway 2 | 中国联通 | |
| 4-122-3 | 9171 | Shanghai E-Call gateway 2 | 中国电信 | |
| 4-122-4 | 9172 | Guangzhou E-Call gateway 3 | 中国电信 | |
| 4-122-5 | 9173 | Guangzhou E-Call gateway 2 | 中国电信 | |
| 4-122-6 | 9174 | Shanghai E-Call gateway 1 | 中国电信 | |
| 4-122-7 | 9175 | Shanghai NGN International exchange | 中国联通 | |
| 4-123-0 | 9176 | Beijing CDMA-ITP1 | 中国联通 | |
| 4-123-3 | 9179 | Beijing ISC1 | 中国联通 | |
| 4-123-4 | 9180 | Guangzhou ISC2 | 中国联通 | |
| 4-123-5 | 9181 | Shanghai ISC2 | 中国联通 | |
| 4-123-6 | 9182 | Beijing ISC2 | 中国联通 | |
| 4-123-7 | 9183 | Beijing CDMA-ITP2 | 中国联通 | |
| 4-124-1 | 9185 | Beijing ISTP1 | 中国联通 | |
| 4-124-2 | 9186 | Shanghai ISTP1 | 中国联通 | |
| 4-124-4 | 9188 | Beijing ISC | 中国联通 | |
| 4-124-5 | 9189 | Shanghai ISC | 中国联通 | |
| 4-124-6 | 9190 | Guangzhou ISC | 中国联通 | |
| 4-124-7 | 9191 | Guangzhou NGN International exchange | 中国联通 | |
| 4-125-0 | 9192 | Beijing Inmarsat Standard Land Earth Station | 北京船舶通信导航公司 | |
| 4-125-1 | 9193 | Beijing Inmarsat-F System Standard Land Earth Station | 北京船舶通信导航公司 | |
| 4-126-0 | 9200 | Beijing ISC1 | 中国电信 | |
| 4-126-1 | 9201 | Beijing ISC | 中国移动 | |
| 4-126-2 | 9202 | Shanghai ISC | 中国移动 | |
| 4-126-3 | 9203 | Guangzhou ISC | 中国移动 | |
| 4-126-4 | 9204 | Beijing ISC | 中国移动 | |
| 4-126-6 | 9206 | Guangzhou ISC | 中国移动 | |
| 4-126-7 | 9207 | Guangzhou ISC2 | 中国电信 | |
| 4-127-0 | 9208 | Shanghai CDMA-ITP1 | 中国电信 | |
| 4-127-1 | 9209 | Guangzhou CDMA-ITP1 | 中国电信 | |
| 4-127-2 | 9210 | Beijing CDMA-ITP | 中国电信 | |
| 4-127-3 | 9211 | Beijing CDMA-ITP1 | 中国电信 | |
| 4-127-4 | 9212 | Beijing GC Gateway | 中国电信 | |
| 4-127-5 | 9213 | Shanghai GC gateway | 中国电信 | |
| 4-127-6 | 9214 | Guangzhou GC gateway | 中国电信 | |
| 4-127-7 | 9215 | Beijing ISS | 中国移动 | |
| 4-128-0 | 9216 | Beijing ITMG/SG | 中国移动 | |
| 4-128-1 | 9217 | Shanghai ISS | 中国移动 | |
| 4-128-2 | 9218 | Shanghai ITMG/SG | 中国移动 | |
| 4-128-3 | 9219 | Guangzhou ISS | 中国移动 | |
| 4-128-4 | 9220 | Guangzhou ITMG/SG | 中国移动 | |
| **哥斯达黎加 ADD** | | | | |
| 7-023-6 | 14526 | STP Internacional 1 | Telefónica | |
| 7-023-7 | 14527 | STP Internacional 2 | Telefónica | |
| **列支敦士登 SUP** | | | | |
| 2-000-2 | 4098 | IP Communications Vaduz | IP Communications GmbH | |
| 2-000-3 | 4099 | Mobilkom GMSC Mauren | mobilkom liechtenstein AG | |
| 2-000-4 | 4100 | Mobilkom GMSC Mauren | mobilkom liechtenstein AG | |
| **列支敦士登 ADD** | | | | |
| 2-000-3 | 4099 | TLI Mauren 01 | Telecom Liechtenstein AG | |
| 2-000-4 | 4100 | TLI Mauren 02 | Telecom Liechtenstein AG | |
| 2-000-5 | 4101 | iMetrik STP 01 | iMetrik Global (Europe) AG | |
| 2-000-7 | 4103 | iMetrik STP 02 | iMetrik Global (Europe) AG | |
| 7-255-3 | 16379 | iMetrik HLR | iMetrik Global (Europe) AG | |
| 7-255-6 | 16382 | Cubic Vaduz HSS 01 | Cubic AG | |
| 7-255-7 | 16383 | Cubic Vaduz HSS 02 | Cubic AG | |
| **列支敦士登 LIR** | | | | |
| 2-000-6 | 4102 | Orange Balzers GMSC | Orange (Liechtenstein) AG | |
| 7-255-0 | 16376 | Orange Balzers MGW | Orange (Liechtenstein) AG | |
| 7-255-1 | 16377 | First Mobile Vaduz 01 | First Mobile AG | |
| 7-255-2 | 16378 | First Mobile Vaduz 02 | First Mobile AG | |
| 7-255-4 | 16380 | Cubic Vaduz HLR 01 | Cubic AG | |
| 7-255-5 | 16381 | Cubic Vaduz HLR 02 | Cubic AG | |
| **中国澳门 ADD** | | | | |
| 4-119-1 | 9145 | IG-1 | MTEL TELECOMMUNICATION COMPANY LIMITED | |
| 4-119-2 | 9146 | IG-2 | MTEL TELECOMMUNICATION COMPANY LIMITED | |
| **塞舌尔 LIR** | | | | |
| 6-066-4 | 12820 | INTV-MAHE-01 | Intelvision Ltd | |
| 6-066-5 | 12821 | Media Gateway - Airtel | Airtel (Seychelles) Ltd | |
| 6-066-6 | 12822 | Trans Local switch 1 | Airtel (Seychelles) Ltd | |
| 6-066-7 | 12823 | Mobile Switching Centre 1 | Airtel (Seychelles) Ltd | |
| 6-067-0 | 12824 | Kokonet - 0 | Kokonet Ltd | |
| 6-067-2 | 12826 | HSS Node | Airtel (Seychelles) Ltd | |
| 6-067-3 | 12827 | MSC-SC 01 | Airtel (Seychelles) Ltd | |
| **新加坡 ADD** | | | | |
| 5-143-2 | 11386 | Reliance Jio - Equinix | Reliance Jio Infocomm Pte Ltd | |
| **美国 ADD** | | | | |
| 3-194-0 | 7696 | Atlanta, GA | Digital Communications Consulting LLC | |

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

ISPC： 国际信令点代码

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1.II.2015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） |
| 阿富汗 | +93 |

1. VoIP 网络电话 [↑](#footnote-ref-1)
2. VAS 增值业务 [↑](#footnote-ref-2)
3. SMS 短消息业务 [↑](#footnote-ref-3)
4. MMS 多媒体信息业务 [↑](#footnote-ref-4)
5. IVR 交互式话音应答 [↑](#footnote-ref-5)