|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **国际电联《操作公报》 www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| 第**1203**期 | 1.IX.2020 | （截至2020年8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** | | **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](#_Toc50044280)

[批准ITU-T建议书 4](#_Toc50044281)

[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](#_Toc50044282)

**电话业务**

[伊朗（伊斯兰共和国）（通信管理局（CRA）、德黑兰） 6](#_Toc50044284)

[以色列（通信部、耶路撒冷） 9](#_Toc50044285)

[塞舌尔（总统办公厅信息通信技术部、维多利亚） 10](#_Toc50044286)

[业务限制 18](#_Toc50044287)

[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](#_Toc50044288)

**对业务出版物的修正**

[国际电信收费卡号码发行方列表 19](#_Toc50044290)

[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](#_Toc50044291)

[国际电联电信运营商代码列表 21](#_Toc50044292)

[国际信令点代码（ISPC）列表 22](#_Toc50044293)

[国内编号方案 23](#_Toc50044294)

| 后续《操作公报》的 出版日期 | | 包括截至以下日期 收到的信息： |
| --- | --- | --- |
| 1204 | 15.IX.2020 | 1.IX.2020 |
| 1205 | 1.X.2020 | 15.IX.2020 |
| 1206 | 15.X.2020 | 1.X.2020 |
| 1207 | 1.XI.2020 | 15.X.2020 |
| 1208 | 15.XI.2020 | 30.X.2020 |
| 1209 | 1.XII.2020 | 16.XI.2020 |
| 1210 | 15.XII.2020 | 1.XII.2020 |
| 1211 | 1.I.2021 | 11.XII.2020 |

# **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

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）

1162 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2018年12月15日）

1161 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2018年12月1日）

1154 （符合《无线电规则》第25.1款可选规定的）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2018年8月15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建议书增补（09/2016））（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）

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）

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 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）

955 国内网络中采用的各种信号音（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：

国际电联电信运营商代码列表（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-87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 F.735.1 (08/2020)：软件定义相机的要求

– ITU-T F.743.11 (08/2020)：移动房屋单元的视频监控要求

– ITU-T F.743.20 (08/2020)：大数据基础设施评估框架

– ITU-T F.743.21 (08/2020)：数据资产管理框架

– ITU-T F.746.10 (08/2020)：用于语言学习的自发对话处理系统的体系结构

– ITU-T F.746.11 (08/2020)：智能问答系统接口

– ITU-T F.748.11 (08/2020)：深度神经网络处理器基准的度量和评估方法

– ITU-T F.749.3 (08/2020)：车载多媒体网络的使用案例和要求

– ITU-T F.749.12 (08/2020)：民用无人机通信应用框架

– ITU-T F.751.0 (08/2020)：分布式账簿系统的要求

– ITU-T F.751.1 (08/2020)：分布式账簿技术的评估标准

– ITU-T F.751.2 (08/2020)：分布式账簿技术的参考框架

– ITU-T F.922 (08/2020)：视障人士信息服务系统的要求

– ITU-T H.430.5 (08/2020)：ILE演示环境的参考模型

– ITU-T H.627 (08/2020)：可视监控的信令和协议

– ITU-T H.644.3 (08/2020)：多媒体内容传送网络的功能架构

– ITU-T H.702 (08/2020)：网络电视系统的无障碍配置文件

– ITU-T H.704 (08/2020)：网络电视终端设备的增强用户界面框架 – 手势控制接口

– ITU-T H.841 (08/2020)：符合ITU-T H.810建议书的个人健康系统：个人医疗设备接口第1部分：优化的交换协议：个人健康设备

– ITU-T H.850.1 (08/2020)：符合ITU-T H.810建议书的个人健康系统：个人医疗设备接口第10A部分：蓝牙低功耗代码转换：个人健康网关 – 温度计

– ITU-T H.850.2 (08/2020)：符合ITU-T H.810建议书的个人健康系统：个人医疗设备接口第10B部分：蓝牙低功耗代码转换：个人健康网关 – 血压

– ITU-T H.850.3 (08/2020)：符合ITU-T H.810建议书的个人健康系统：个人医疗设备接口第10C部分：蓝牙低功耗代码转换：个人健康网关 – 心率

– ITU-T H.850.4 (08/2020)：符合ITU-T H.810建议书的个人健康系统：个人医疗设备接口第10D部分：蓝牙低功耗代码转换：个人健康网关 – 血糖仪

– ITU-T H.850.5 (08/2020)：符合ITU-T H.810建议书的个人健康系统：个人医疗设备接口第10E部分：蓝牙低功耗代码转换：个人健康网关 – 体重计

– ITU-T H.850.6 (08/2020)：符合ITU-T H.810建议书的个人健康系统：个人医疗设备接口第10F部分：蓝牙低功耗代码转换：个人健康网关 – 脉搏血氧计

– ITU-T H.850.7 (08/2020)：符合ITU-T H.810建议书的个人健康系统：个人医疗设备接口第10G部分：蓝牙低功耗代码转换：个人健康网关 – 连续血糖监测

– ITU-T H.862.1 (08/2020)：睡眠管理服务的数据模型

– ITU-T H.862.2 (08/2020)：生物信号数据标注方法框架

– ITU-T H.862.3 (08/2020)：人性化服务对语音管理接口的要求

– ITU-T J.1032 (08/2020)：双向网络的可下载条件接收系统；系统结构

– ITU-T J.1033 (08/2020)：双向网络的可下载条件接收系统；终端

– ITU-T J.1204 (08/2020)：智能电视操作系统的安全框架

B. 通过2020年8月4日电信标准化局第262号通函宣布，根据第1号决议规定的程序批准了以下建议书：

– ITU-T Q.3643 (07/2020)：用于IP多媒体子系统（IMS）分布式基础设施电话号码变址（ENUM）网络的信令架构

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**

用于国际非商业测试的识别码

与共享移动国家代码991 (MCC)相关联的两位测试移动网络识别码(MNC)“02”已被临时指配给Orange公司，用于其5G Croco项目的测试，直至2021年8月6日。E.212共享MCC和测试MNC 991 01的临时指配自2020年8月7日起生效。

| 申请者 | 移动国家代码（MCC）和 测试移动网络代码（MNC） | 指配生效日期 | 撤回日期 |
| --- | --- | --- | --- |
| Orange | 991 02 | 7.VIII.2020 | 7.VIII.2021 |

电话业务  
（ITU-T E.164建议书）

网址：www.itu.int/itu-t/inr/nnp

伊朗（伊斯兰共和国）（国家代码 +98）

16.VIII.2020来函：

位于德黑兰的通信管理局（CRA）宣布伊朗伊斯兰共和国国家编号方案的以下更新。

**伊朗E.164编号方案介绍**

**1 一般信息**

伊朗的E.164编号方案：

• 国家代码：+98

• 国际前缀：“00”

• 国内前缀：“0”

对于国内呼叫，除短号码外，所有电话号码之前必须拨0。从海外拨打不得拨0。

• 国内目的地代码：2位。

**2 编号方案细节**

• NDC：国家目的地代码

• NSN：国家有效号码（NDC + SN）

号码最小长度（不包括国家代码）： 5位

号码最大长度（不包括国家代码）： 10位

编号方案

| NDC | NSN号码长度 | | E.164号码的使用 | 附加信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 最小 | 最大 |
| 11 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理代码 - Mazandaran） |
| 13 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理代码 - Gilan） |
| 17 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理代码 - Golestan） |
| 21 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理代码 - Tehran） |
| 23 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理代码 - Semnan） |
| 24 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理代码 - Zanjan） |
| 25 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理代码 - Qom） |
| 26 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理代码 - Alborz） |
| 28 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理代码 - Ghazvin ） |
| 31 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理代码 - Isfahan） |
| 34 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理代码 - Kerman） |
| 35 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理代码 - Yazd） |
| 38 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理代码 - Chahar Mahal vaBakhtiari） |
| 41 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理代码 -  East Azarbayjan） |
| 44 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理代码 - West Azarbayjan） |
| 45 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理代码 - Ardabil） |
| 51 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理代码 - Razavi Khorasan） |
| 54 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理代码 - SistanvaBalochestan） |
| 56 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理代码 - South Khorasan） |
| 58 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理代码 - North Khorasan） |
| 61 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理代码 -Khuzestan） |
| 66 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理代码 - Lorestan） |
| 71 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理代码 - Fars） |
| 74 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理代码 - Kohgiluoyeva Boyer Ahmad） |
| 76 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理代码 - Hormozgan） |
| 77 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理代码 - Bushehr） |
| 81 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理代码 - Hamadan） |
| 83 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理代码 - Kermanshahan） |
| 84 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理代码- Ilam） |
| 86 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理代码 - Markazi） |
| 87 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理代码 - Kurdestan） |
| 901 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 902 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 903 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 9044 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 9045 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 9046 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 905 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 91 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 920 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 921 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 922 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 93 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 942121 | 5 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 94220 | 5 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 94260 | 5 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 94280 | 5 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 94290 | 5 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 9430000 | 5 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 94301 | 5 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 94302 | 5 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 940000 | 10 | 10 | 固定电话（光纤） | 非地理 |
| 940009 | 10 | 10 | 固定电话（光纤） | 非地理 |
| 944111 | 5 | 10 | 固定电话 （固定无线接入） | 仅从伊朗终接 |
| 94440 | 5 | 10 | 固定电话 （固定无线接入） | 仅从伊朗终接 |
| 96 | 5 | 6 | 业务代码 |  |
| 990 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 991 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 992 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 993 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 9944 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 9945 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 9950 | 5 | 10 | 公众集群 |  |
| 99510 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99550 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99810 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99811 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99812 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99813 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99814 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99815 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99888 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99900 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99901 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99903 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99910 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99911 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99912 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99913 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99914 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99921 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99977 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99988 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99990 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99991 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99992 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99993 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99994 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99995 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99996 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99997 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99998 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99999 | 10 | 10 | 移动业务 |  |

联系方式：

Alireza Darvishi

Director General、International Organizations Bureau,

Communications Regulatory Authority (CRA）

Ministry of Information and Communication Technology

15598 TEHRAN

Iran (Islamic Republic of）

电话： +98 21 89662201

传真： +98 21 88468999

电子邮件：darvishi@cra.ir

网址： www.cra.ir

以色列（国家代码 +972）

9.VIII.2020来函：

位于耶路撒冷的通信部宣布分配了以色列电话业务的前缀数字。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类型** | **前缀** | **公司** |
| 移动 | +972-55-27XXXXX | Telzar Ltd |
| +972-55-28XXXXX |
| +972-55-29XXXXX |
| +972-55-56XXXXX | Rami Levi Ltd |
| +972-55-51XXXXX | LB ANNATEL LTD |
| +972-55-43XXXXX | Maskyoo Telephonia Ltd |
| 固定 – 非地理代码 | +972-7-380XXXXX | Maskyoo Telephonia Ltd |

联系方式：

Asaf Avraham

Head of Emergency and Numbering Section

Engineering Department

Ministry of Communications

23 Jaffa Street

9199900 JERUSALEM

Israel  
电话： +972 3 519 8155  
传真： +972 3 519 8244  
电子邮件：AsafA@moc.gov.il

塞舌尔（国家代码 +248）

10.VIII.2020来函：

位于维多利亚的总统办公厅信息通信技术部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 KOKONET） | 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 |
| 6-155 |
| 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，请参考附录 A1。

**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 | 所有 | 3 |
| 101 | 3 | 语音信箱 | 所有 | 3 |
| 102 | 3 | 语音信箱 | CWS | 2 |
| 103 | 3 | 语音信箱 | 所有 | 3 |
| 104 |  | 预留 | 未分配 |  |
| 105 |  | 预留 | 未分配 |  |
| 106 | 3 | PSTN 预付费电话卡（离岛） | 所有 | 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 | 移动预付费业务 | 所有 | 3 |
| 110 | 3 | 移动预付费业务 | 所有 | 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 | 预留 | 未分配 |  |
| 123 | 3 | 客户帮助热线 | CWS | 2 |
| 12(4-9) |  | 预留 | 未分配 |  |
| 13(0-2) |  | 预留 | 未分配 |  |
| 133 | 3 | 报警 | 所有 | 1 |
| 13(4-9) |  | 预留 | 未分配 |  |
| 140 | 3 | 预留 | 未分配 |  |
| 141 | 3 | 医疗信息服务 | 所有 | 1 |
| 14(2-9) |  | 预留 | 未分配 |  |
| 150 |  | 预留 | 未分配 |  |
| 151 | 3 | 医疗急救服务 | 所有 | 1 |
| 15(2-9) |  | 预留 | 未分配 |  |
| 160 | 3 | 风险和灾害管理部 | 所有 | 1 |
| 16(1-9) | 3 | 测试 | 所有 | 3 |
| 170 |  | 预留 | 未分配 |  |
| 171 | 3 | 维护控制 | 所有 | 3 |
| 17(2-9) |  | 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 |  | 保留工作计划的财政援助 | 所有 | 1 |
| 19(1-9) |  | 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) | 7 | 移动业务 | 未分配 |
| 21(0-9) | 移动业务 | INTELVISION |
| 22(0-9) | 移动业务 | INTELVISION |
| 2(3-4) | 移动业务 | 未分配 |
| 25(0-4) | 移动业务 | CWS |
| 255(0-5)\* | 固定蜂窝 | CWS |
| 255(6-9) | 移动业务 | CWS |
| 25(6-9) | 移动业务 | CWS |
| 26(0-9) | 移动业务 | CWS |
| 27(0-7) | 移动业务 | AIRTEL |
| 278(0-1)\* | 固定蜂窝 | AIRTEL |
| 2782 | 移动业务 | AIRTEL |
| 2783\* | 固定蜂窝 | AIRTEL |
| 278(4-9) | 移动业务 | AIRTEL |
| 279(0-9) | 移动业务 | AIRTEL |
| 28(0-9) | 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) | 7 | 固定业务 | 未分配 |
| 42(0-9)\* | 固定业务 | CWS |
| 43(0-9) | 固定业务 | CWS |
| 44(0-9) | 固定业务 | INTELVISION |
| 45(0-9) | 固定业务 | 未分配 |
| 46(0-9) | 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) | 7 | 固定VoIP | 未分配 |
| 64(0-9) | 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(0-4) |  | 预留 | 未分配 |
| 95(0-9) | 7 | 国际语音信息业务 | CWS |
| 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) |  | 预留 | 未分配 |
| 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 | HLR1 | INTELVISION |
| 6-067-5 | HLR2 | INTELVISION |
| 6-067-6 | MSC1 | INTELVISION |
| 6-067-7 | MSC2 | INTELVISION |
| 6-155-0 |  | 未分配 |
| 6-155-1 |  | 未分配 |
| 6-155-2 |  | 未分配 |
| 6-155-3 |  | 未分配 |
| 6-155-4 |  | 未分配 |
| 6-155-5 |  | 未分配 |
| 6-155-6 |  | 未分配 |
| 6-155-7 |  | 未分配 |

**颁发者标识号码（IIN）分配**

|  |  |
| --- | --- |
| **IIN 分配** | **公司名称** |
| 89 248 01 | CWS |
| 89 248 10 | AIRTEL |
| 89 248 05 | INTELVISION |

**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 | 2G/3G/4G/5G | CWS |
| 633-05 | 2G/4G/5G | INTELVISION |
| 633-10 | 2G/3G/4G | AIRTEL |

**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

**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) | 特定网络的业务 | 所有 | 3 |
| 963 | 全网业务 | 预留 | N/A |
| 96(4-5) | 特定网络的业务 | 所有 | 3 |
| 966 | 全网业务 | 预留 | N/A |
| 96(7-9) | 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 |
| 9602 | 未分配 |  |  |
| 9603 | 未分配 |  |  |
| 9604 | 未分配 |  |  |
| 9605 | 未分配 |  |  |
| 9606 | 塞舌尔养老基金（SPF）电子服务 | 所有 | 1 |
| 9607 | 未分配 |  |  |
| 9608 | 未分配 |  |  |
| 9609 | 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)

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） |  |  |

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 |  |  |  |

国际电信收费卡号码发行方列表  
（符合ITU-T E.118建议书（05/2006））  
（截至2018年12月1日）

（国际电联第1161期《操作公报》附件 – 1.XII.2018）

（第32号修正案）

**法国 ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家/  地理区域 | 公司名称/地址 | 发行方 标识号 | 联系人 | 使用的 生效日期 |
| 法国 | **Legos - Local Exchange Global Operation Services**  40 rue d’Oradour Sur Glane  75015 PARIS | **89 33 17** | Pascal Prot  40 rue d’Oradour Sur Glane  75015 PARIS   |  |  | | --- | --- | | 电话： | +33 1 75 85 00 00 | | 传真： | +33 1 75 85 00 01 | | 电子邮件： | numerotation@legos.io | |  |  | | 25.VI.2020 |
| 法国 | **SYMA**  153 Avenue d'Italie  75013 PARIS | **89 33 30** | SYMA  153 Avenue d'Italie  75013 PARIS  传真：+33 1 44240138  电子邮件：syma-em@symamobile.com | 1.IX.2020 |

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2018年12月15日）

（国际电联《操作公报》1162 – 15.XII.2018期的附件）

（第38号修正）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | ***MCC+MNC \**** | **运营商/网络** |
| **加拿大 SUP** |  |  |
| 302 330 | Blue Canada Wireless Inc |
| **以色列 ADD** |  |  |
| 425 22 | Maskyoo Telephonia Ltd. |
| **瑞士 ADD** |  |  |
| 228 59 | Vectone Mobile Limited, London |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **拟议新国际电信业务的测试，共用代码ADD\*** |  |  |
| 991 02 | Orange  （临时指配用于测试，直至2021年8月6日） |

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

MCC： 移动国家代码

MNC： 移动网络代码

\* 见2020年9月1日第1203期《操作公报》第5页。

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

（国际电联1060 – 15.IX.2014期《操作公报》附件）  
（第100号修正）

| **国家或区域/ISO代码** | **企业代码** | **联系方式** |
| --- | --- | --- |
| **企业名称/地址** | **（运营商代码）** |  |

**德意志联邦共和国/DEU ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| desaNet Telekommunikation GmbH  Friedrich-List-Platz 2  D-01069 DRESDEN | **DESA** | Portierungsmanagement  电话：+49 351 468 4600  传真：+49 351 468 4662  电子邮件：portierung@desanet.de |

国际信令点代码（ISPC）列表  
（依据ITU-T Q.708建议书（03/1999））  
（截至2020年7月1日）

（国际电联第1199期《操作公报》附件 – 1.VII.2020）  
（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* |
| **不丹 ADD** | | | |
| 4-072-1 | 8769 | International Gateway | Bhutan Telecom Ltd |
| 4-072-2 | 8770 | International Gateway | Tashi InfoComm Ltd |
| 4-072-3 | 8771 | MSC | Bhutan Telecom Ltd |
| 4-072-4 | 8772 | MSC | Bhutan Telecom Ltd |
| 4-072-5 | 8773 | MSC | Bhutan Telecom Ltd |
| 4-072-6 | 8774 | International Gateway | Tashi InfoComm Ltd |
| 4-072-7 | 8775 | International Gateway | Tashi InfoComm Ltd |
| **乌克兰 ADD** | | | |
| 6-241-2 | 14218 | AT894UA | Atlantis Telecom, LLC |

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

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））

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2020年8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） |
| 科特迪瓦 | +225 |
| 法罗群岛 | +298 |
| 摩洛哥 | +212 |

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)