|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **国际电联《操作公报》 www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| 第**1104**期 | 15.VII.2016 | （截至2016年7月1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

移动国家或地理区域代码（ITU-T E.212建议书（05/2008））：托克劳 5

电话业务：

丹麦（丹麦能源署，哥本哈根） 5

伊朗（伊斯兰共和国）（通信管理局（CRA），德黑兰） 6

乌干达（乌干达通信委员会（UCC），坎帕拉） 9

其它来函：奥地利 11

业务限制 12

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） 12

**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） 13

国际电信计账卡的颁发者标识号码列表 14

移动国家或地理区域代码列表 14

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 15

国际电联电信运营商代码列表 16

国际信令点代码（ISPC）列表 17

国内编号方案 19

| 后续《操作公报》的出版日期 | | 包括截至以下日期 收到的信息： |
| --- | --- | --- |
| 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 |

# 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

通过AAP-83通函宣布，根据ITU-T A.8建议书规定的程序批准了以下ITU-T建议书：

– ITU-T G.709/Y.1331 (06/2016)：光传输网络接口

– ITU-T G.988 (2012) Amd. 2 (06/2016)

– ITU-T G.8275.1/Y.1369.1 (06/2016)：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概要文件

– ITU-T G.8275.2/Y.1369.2 (06/2016)：具有网络部分计时支持、用于时间/相位同步的精确时间协议电信概要文件

– ITU-T G.9807.1 (06/2016)：万兆对称无源光网络（XGS-PON）

– ITU-T G.9960 (2015) Amd. 2 (04/2016)

– ITU-T G.9961 (2015) Cor. 2 (04/2016)

– ITU-T G.9962 (2014) Amd. 1 (04/2016)

– ITU-T G.9963 (2015) Cor. 1 (04/2016)

– ITU-T K.20 (06/2016)：安装在电信中心的电信设备抗过电压及过电流的能力

– ITU-T K.21 (06/2016)：用户端电信设备抗过电压及过电流的能力

– ITU-T K.44 (06/2016)：承受过电压和过电流的电信设备的抗力测试 – 基本建议书

– ITU-T K.45 (06/2016)：安装在接入网和主干网的电信设备抗过电压和过电流的能力

– ITU-T K.51 (06/2016)：电信设备的安全准则

– ITU-T K.64 (06/2016)：安装在特定环境中的户外设备的安全操作规程

– ITU-T K.75 (06/2016)：可应用电信设备耐受力和安全标准的接口分类

– ITU-T K.78 (06/2016)：电信中心的高空电磁脉冲抗干扰指南

– ITU-T K.81 (06/2016)：电信系统的高功率电磁抗干扰指南

– ITU-T K.87 (06/2016)：电磁安全要求实施指南 - 概述

– ITU-T K.95 (06/2016)

– ITU-T L.1204 (06/2016)：最高400伏的直流电馈电系统的扩展架构

– ITU-T L.1503 (06/2016)：信息通信技术用于城市气候变化适应

移动国家或地理区域代码  
（ITU-T E.212建议书（05/2008））

**电信标准化局的说明**

应托克劳主管部门的要求，电信标准化局主任根据ITU-T E.212建议书，指配了移动国家代码（MCC）= **554**，用于托克劳的移动网络。

电话业务  
（ITU-T E.164建议书）

网址：www.itu.int/itu-t/inr/nnp

**丹麦（国家代码** **+45）**

2016年7月1日来函:

位于哥本哈根的丹麦能源署宣布对丹麦电话编号方案做如下变更：

• 指配 – 移动通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
| Hi3G Denmark ApS | 5069efgh | 1.VII.2016 |
| Brandtel ApS | 9390efgh | 1.VII.2016 |

• 撤销– 移动通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 撤销日期 |
| Netfors Unified Messaging | 25987fgh | 31.V.2016 |

• 撤销– 固定通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 撤销日期 |
| Viatel Sweden AB | 69882fgh | 30.VI.2016 |

• 撤销– 运营商选择代码

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 运营商选择代码 | 撤销日期 |
| Timepiece Servicos | 1007 | 30.VI.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   
网址： www.ens.dk

**伊朗（伊斯兰共和国）****（国家代码 +98）**

2016年6月21日来函：

位于德黑兰的通信管理局（CRA）宣布伊朗伊斯兰共和国以下最新的国家编号方案。

**伊朗E.164编号方案显示如下**

**1 一般信息**

伊朗的E.164编号方案：

• 国家代码：+98

• 国际前缀：“00”

• 国家前缀：”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的使用** | **附加信息** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **最小** | **最大** |
| 11 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Mazandaran） |
| 13 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Gilan） |
| 17 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Golestan） |
| 20 | 10 | 10 | 国际VOIP |  |
| 21 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Tehran） |
| 23 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Semnan） |
| 24 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Zanjan） |
| 25 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Qom） |
| 26 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Alborz） |
| 28 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Ghazvin） |
| 30 | 10 | 10 | 国际VOIP |  |
| 31 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Isfahan） |
| 34 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Kerman） |
| 35 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Yazd） |
| 38 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Chahar Mahal va Bakhtiari） |
| 40 | 10 | 10 | 国际VOIP |  |
| 41 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – East Azarbayjan） |
| 44 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – West Azarbayjan） |
| 45 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Ardabil） |
| 50 | 10 | 10 | 国际VOIP |  |
| 51 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Razavi Khorasan） |
| 54 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Sistan va Balochestan） |
| 56 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – South Khorasan） |
| 58 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – North Khorasan） |
| 60 | 10 | 10 | 国际VOIP |  |
| 61 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Khuzestan） |
| 66 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Lorestan） |
| 71 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Fars） |
| 74 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Kohgiluoye va Boyer Ahmad） |
| 76 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Hormozgan） |
| 77 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Bushehr） |
| 81 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Hamadan） |
| 83 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Kermanshahan） |
| 84 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Ilam） |
| 86 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Markazi） |
| 87 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Kurdestan） |
| 901 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 902 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 91 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 92 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 93 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 94000 | 10 | 10 | 固定电话（光纤） |  |
| 941 | 10 | 10 | WiMax电话 |  |
| 942 | 10 | 10 | 固定电话 |  |
| 943 | 10 | 10 | 寻呼业务 |  |
| 944 | 10 | 10 | WiMax电话 |  |
| 96 | 10 | 10 | 业务代码 |  |
| 990 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 993 | 10 | 10 | 卫星业务 |  |

联系方式：

Communications Regulatory Authority (CRA)  
Ministry of Information and Communication Technology  
P.O. Box 15598-4415  
15598 TEHRAN   
Iran (Islamic Republic of)   
电话： +98 2188112809  
传真： +98 2188468999  
电子邮件： [darvishi@cra.ir](mailto:darvishi@cra.ir)  
网址： www.cra.ir

**乌干达（国家代码 +256）**

2016年6月20日来函：

位于坎帕拉的乌干达通信委员会（UCC）宣布了乌干达的国内编码方案。

**国家代码256的ITU-T E.164国内编号方案**

a) 概述

最小号码长度（不包括国家代码）为9位。  
 最大号码长度（不包括国家代码）为9位。

b) 编号方案详情

| **NDC（国内目的地代码）或N(S)N（国内（有效）号码）的前置数字）** | **国内（有效）号码长度** | | **ITU-T E.164号码的使用** | **附加信息** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **最大长度** | **最小长度** |
| 200  201 | 9 | 9 | Airtel Uganda Limited的固定电话业务 | 网络已完全投入使用 |
| 20240 | 9 | 9 | Altech Infocom Limited的固定电话业务 | 网络已完全投入使用 |
| 20300,  20301  20302  20303  20304 | 9 | 9 | Afrimax Uganda Limited的固定电话业务 | 网络已完全投入使用 |
| 204 | 9 | 9 | Africell Uganda Limited的固定电话业务 | 网络已完全投入使用 |
| 2050  2051  2052  2053  2054 | 9 | 9 | Roke Investment International Limited的固定电话业务 | 网络已完全投入使用 |
| 206000  206001  206002 | 9 | 9 | Datanet的固定电话业务 | 网络已完全投入使用 |
| 206300  206301  206302  206303  206304 | 9 | 9 | Simbanet Uganda Limited的固定电话业务 | 网络已完全投入使用 |
| 2065  2066  2067  2068  2069 | 9 | 9 | Suretelecom Uganda Limited的固定电话业务 | 网络已完全投入使用 |
| 207 | 9 | 9 | Airtel Uganda Limited的固定电话业务 | 网络已完全投入使用 |
| 208000  208001  208002 | 9 | 9 | One Solutions Uganda Limited的固定电话业务 | 网络已完全投入使用 |
| 3 | 9 | 9 | MTN Uganda Limited的固定电话业务 | 网络已完全投入使用 |
| 4 | 9 | 9 | Uganda Telecom Limited的固定电话业务 | 网络已完全投入使用 |
| 700  701  702  703  704  705  706 | 9 | 9 | Airtel Uganda Limited的移动电话业务 | 网络已完全投入使用 |
| 710  711  712  713  714  715  716  717  718  719 | 9 | 9 | Uganda Telecom Limited的移动电话业务 | 网络已完全投入使用 |
| 720 | 9 | 9 | Smile Communications (U) Ltd的移动电话业务 | 网络已完全投入使用 |
| 723 | 9 | 9 | Afrimax Uganda Limited的移动电话业务 | 网络已完全投入使用 |
| 7260 | 9 | 9 | Tangerine Limited的移动电话业务 | 网络已完全投入使用 |
| 740  741  742  743  744 | 9 | 9 | Sure Telecom (U) Limited的移动电话业务 | 网络已完全投入使用 |
| 750  751  752  753  754  755  756  757  758  759 | 9 | 9 | Airtel Uganda Limited的移动电话业务 | 网络已完全投入使用 |
| 770  771  772  773  774  775  776  777  778  779 | 9 | 9 | MTN Uganda Limited的移动电话业务 | 网络已完全投入使用 |
| 780  781  782  783  784  785  786  787  788  789 | 9 | 9 | MTN Uganda Limited的移动电话业务 | 网络已完全投入使用 |
| 790  791  792  793  794 | 9 | 9 | Africell Uganda Limited的移动电话业务 | 网络已完全投入使用 |

联系方式：

Mr Godfrey Mutabazi  
Executive Director   
Uganda Communications Commission (UCC)   
Plot 42-44 Spring Road, Bugolobi  
P.O. Box 7376  
KAMPALA  
Uganda   
电话： +256 41 433 9000   
传真： +256 41 434 8832   
电子邮件： ucc@ucc.co.ug   
网址： www.ucc.co.ug

其他来函

**奥地利**

2016年6月22日来函：

值此童子军营地“Pinakarri”设立之际，奥地利主管部门批准一个奥地利业余电台在2016年8月1-11 日期间使用“**OE3SCOUT**”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）  
2016年版  
  
第VI节

**REP**

**FR01** MARLINK SA, 137 rue du Faubourg Saint-Denis, 75010 Paris, France.  
 电话：+33 1 53 35 95 00, 传真：+33 1 53 35 82 20,   
 电子邮件：[tilmann.michalke@marlink.com](mailto:tilmann.michalke@marlink.com)   
 联系人：*Tilmann Michalke,* 电话：*+49 (0) 221 99591 532*

**FR07** MARLINK SA, 137 rue du Faubourg Saint-Denis, 75010 Paris, France.  
 电话：+33 1 53 35 95 00, 传真：+33 1 53 35 82 20,   
 电子邮件：[tilmann.michalke@marlink.com](mailto:tilmann.michalke@marlink.com)   
 联系人：*Tilmann Michalke,* 电话：*+49 (0) 221 99591 532*

**FR15** MARLINK SA, 137 rue du Faubourg Saint-Denis, 75010 Paris, France.  
 电话：+33 1 53 35 95 00, 传真：+33 1 53 35 82 20,   
 电子邮件：[tilmann.michalke@marlink.com](mailto:tilmann.michalke@marlink.com)   
 联系人：*Tilmann Michalke,* 电话：+49 (0) 221 99591 532

**UX02** SE MSRS, 140a, Lustdorfska Road Str., Odessa 65114, Ukraine.  
电话：+380 48 7850710, 传真：+380 48 7850710,   
电子邮件：[bux@te.net.ua](mailto:bux@te.net.ua), [platzerova@sar.gov.ua](mailto:platzerova@sar.gov.ua)   
联系人：*Natalia Platzerova*

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）

（国际电联1088 – 15.XI.2015期《操作公报》附件）  
（第8号修正）

**瑞士** **ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家/ 地理区域 | 公司名称/地址 | 颁发者 标识号码 | 联系方式 | 使用的 生效日期 |
| 瑞士 | **Beeone Communications SA** route des Jeunes 6 1227 CAROUGE | **89 41 29** | Mr Olivier Schreier route des Jeunes 6 1227 CAROUGE 电话： +41 22 300 59 03 传真： +41 22 300 59 09 电子邮件：operation@beeone.ch | 14.VI.2016 |

移动国家或地理区域代码列表  
（ITU-T E.212建议书（05/2008）的补充）  
（截至2012年6月1日）

（国际电联1005 – 1.VI.2012期《操作公报》附件）  
（第1号修正）

| 代码 (MCC) | 国家或地理区域 | 注 |
| --- | --- | --- |

**数字顺序 P**6 **ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 554 | 托克劳 |  |
|  |  |  |

**字母顺序 P**13 **ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 554 | 托克劳 |  |

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

见2016年7月15日第1104期本操作公报第5页。

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（05/2008））  
（截至2015年10月15日）

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | ***MCC+MNC \**** | **运营商/网络** |
| **澳大利亚 ADD** |  |  |
| 505 36 | Optus Mobile Pty. Ltd. |
| **丹麦ADD** |  |  |
| 238 18 | Cubic Telecom |
| **德国 ADD** |  |  |
| 262 22 | sipgate Wireless GmbH |
| **列支敦士登 ADD** |  |  |
| 295 10 | SORACOM LI, LTD. |
| **南非 ADD** |  |  |
| 655 28 | Hymax Talking Solutions (Pty) Ltd |

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

\*                 MCC：移动国家代码

                   MNC：移动网络代码

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29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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tim Steinmann - Blindlabs - | **081500** | Tim Steinmann先生 |
| Muehlenstrasse 8 a |  | 电话： +49 30 2325639 0 |
| 12167 BERLIN |  | 传真： +49 30 2325639 99 |
|  |  | 电子邮件： carrier@blindlabs.de |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| D4 Systemhaus GmbH | **DVIER** | Heiko Bickenbach |
| Gartenstr. 28 |  | 电话： +49 2961 96040 |
| 59929 BRILON |  | 传真： +49 2961 960420 |
|  |  | 电子邮件： voice.support@d4-service.de |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TeleData GmbH | **TDGMBH** | TeleData Network Operation Center |
| Kornblumenstraße 7 |  | 电话： +49 7541 5007 200 |
| 88046 FRIEDRICHSHAFEN |  | 传真： +49 7541 5007 110 |
|  |  | 电子邮件： noc@teledata.de |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TEFONIX UG (haftungsbeschränkt) | **TFX** | Norbert Piper先生 |
| Wahnbachtalstrasse 2 |  | 电话： +49 2247 90640 0 |
| 53819 NEUNKIRCHEN-SEELSCHEID |  | 传真： +49 2247 90640 99 |
|  |  | 电子邮件： norbert.piper@tefonix.de |
|  |  |  |

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

（国际电联第1067 – 1.I.2015期《操作公报》附件）  
（第36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* |
| **阿根廷 ADD** | | | |
| 7-040-0 | 14656 | Ruta 180, Km15. Paraje Bosque Alegre, Departamento Punilla, Provincia de Córdoba | TESAM ARGENTINA S.A. |
| **澳大利亚 ADD** | | | |
| 5-122-3 | 11219 | SYDM | Telstra Corporation Ltd |
| 5-122-4 | 11220 | SYDOM | Telstra Corporation Ltd |
| 5-122-5 | 11221 | SYDPM | Telstra Corporation Ltd |
| **佛得角 ADD** | | | |
| 6-051-0 | 12696 | CVM INTGATPRAIA | CVMóvel |
| 6-051-1 | 12697 | CVM INTGATPRAIA2 | CVMóvel |
| **捷克共和国 SUP** | | | |
| 2-229-6 | 5934 | VNPT-ISPC1 | MOBIFONE Global Europe, s.r.o. |
| 2-229-7 | 5935 | GTSCS2K | T-Mobile Czech Republic a.s. |
| **日本 SUP** | | | |
| 4-080-5 | 8837 | Tokyo1 | Primus Telecommunications K.K. |
| 4-082-5 | 8853 | Osaka | Verizon Japan Ltd. |
| 4-083-6 | 8862 | Chiba3 | SoftBank Corp. |
| 4-083-7 | 8863 | Tokyo | Verizon Japan Ltd. |
| 4-085-4 | 8876 | Kyoto4 | SoftBank Corp. |
| 4-085-6 | 8878 | Tokyo2 | Primus Telecommunications K.K. |
| **日本 ADD** | | | |
| 4-090-2 | 8914 | TOKYO4 | NTT Communications Corporation |
| 4-090-3 | 8915 | OSAKA4 | NTT Communications Corporation |
| **日本 LIR** | | | |
| 4-080-4 | 8836 | Tokyo | CITIC Telecom International Japan Limited |
| **瑞士 SUP** | | | |
| 5-246-3 | 12211 | Manno | Swiss Telecom Carrier |
| **美国 SUP** | | | |
| 3-020-2 | 6306 | Pittsburg, PA | AT&T |
| 3-025-0 | 6344 | Warrenville (2) | AT&T |
| 3-025-1 | 6345 | Warrenville (3) | AT&T |
| 3-025-2 | 6346 | Norway | AT&T |
| 3-027-6 | 6366 | Miami, FL | Latin America Telecom, Inc. a/k/a BTS |
| 3-183-4 | 7612 | Chicago, IL | AT&T |
| 3-191-0 | 7672 | San Diego, CA | AT&T |
| **美国 ADD** | | | |
| 3-021-1 | 6313 | Chicago, IL | Telnyx, LLC |
| 3-027-6 | 6366 | Chicago (2), IL | Inteliquent, Inc. |
| **美国 LIR** | | | |
| 3-027-5 | 6365 | Chicago (1), IL | Inteliquent, Inc. |
| 3-037-7 | 6447 | Atlanta (1), GA | Inteliquent, Inc. |
| 3-038-0 | 6448 | Atlanta (2), GA | Inteliquent, Inc. |

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

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2016年6月15日起，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） |
| 安道尔 | +376 |
| 库拉索 | +599 |
| 芬兰 | +358 |
| 科威特 | +965 |
| 特克斯和凯科斯群岛 | +1 649 |