|  |
| --- |
| **国际电联《操作公报》www.itu.int/itu-t/bulletin** |
| 第**1112**期 | 15.XI.2016 | 截至2016年11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** | **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**](#_Toc469481511)

[国际电联《操作公报》后附的清单：电信标准化局的说明 3](#_Toc469481512)

[批准ITU-T建议书 4](#_Toc469481513)

[信令区域/网络代码（SANC）的指配（ITU-T Q.708建议书（03/99））](#_Toc469481514)

尼泊尔（联邦民主共和国） 4

[电话业务](#_Toc469481515)

丹麦 5

卢森堡 5

索马里 6

[主管部门/经认可运营机构及其他实体或组织的变更：](#_Toc469481516)

[佛得角 8](#_Toc469481517)

[南苏丹 8](#_Toc469481518)

[克罗地亚 8](#_Toc469481519)

[业务限制 9](#_Toc469481520)

[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） 9](#_Toc469481521)

[**对业务出版物的修正**](#_Toc469481522)

[船舶电台和水上移动业务识别码分配表（名录V） 10](#_Toc469481523)

[国际监测站名录（名录VIII） 11](#_Toc469481524)

[用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 12](#_Toc469481525)

[国际电联电信运营商代码列表 17](#_Toc469481526)

[信令区域/网络代码（SANC）的列表 18](#_Toc469481527)

[国际信令点代码（ISPC）列表 18](#_Toc469481528)

[国内编号方案 19](#_Toc469481529)

| 后续《操作公报》的出版日期 | 包括截至以下日期收到的信息： |
| --- | --- |
| 1113 | 1.XII.2016 | 16.XI.2016 |
| 1114 | 15.XII.2016 | 1.XII.2016 |
| 1115 | 1.I.2017 | 12.XII.2016 |
| 1116 | 15.I.2017 | 2.I.2017 |
| 1117 | 1.II.2017 | 16.I.2017 |
| 1118 | 15.II.2017 | 1.II.2017 |
| 1119 | 1.III.2017 | 15.II.2017 |
| 1120 | 15.III.2017 | 1.III.2017 |
| 1121 | 1.IV.2017 | 17.III.2017 |
| 1122 | 15.IV.2017 | 31.III.2017 |
| 1123 | 1.V.2017 | 14.IV.2017 |
| 1124 | 15.V.2017 | 1.V.2017 |
| 1125 | 1.VI.2017 | 16.V.2017 |
| 1126 | 15.VI.2017 | 1.VI.2017 |
| 1127 | 1.VII.2017 | 16.VI.2017 |
| 1128 | 15.VII.2017 | 30.VI.2017 |
| 1129 | 1.VIII.2017 | 17.VII.2017 |
| 1130 | 15.VIII.2017 | 1.VIII.2017 |
| 1131 | 1.IX.2017 | 16.VIII.2017 |
| 1132 | 15.IX.2017 | 1.IX.2017 |
| 1133 | 1.X.2017 | 15.IX.2017 |
| 1134 | 15.X.2017 | 29.IX.2017 |
| 1135 | 1.XI.2017 | 16.X.2017 |
| 1136 | 15.XI.2017 | 31.X.2017 |
| 1137 | 1.XII.2017 | 15.XI.2017 |
| 1138 | 15.XII.2017 | 1.XII.2017 |

# 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

1111 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2016年11月1日）

1109 国际信令点代码（ISPC）列表（根据ITU-T Q.708建议书（03/99））（截至2016年10月1日）

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

1. 通过AAP-91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) Cor. 1 (10/2016)

– ITU-T H.265.1 (10/2016): Conformance specification for ITU-T H.265 high efficiency video coding

– ITU-T Z.100 Annex F3 (10/2016): Specification and Description Language - Overview of SDL-2010

– ITU-T Z.100 Annex F2 (10/2016): Specification and Description Language - Overview of SDL-2010

– ITU-T Z.100 Annex F1 (10/2016): Specification and Description Language - Overview of SDL-2010

B. 通过2016年10月17日的电信标准化局第254号通函，根据第1号决议概述的程序，宣布批准了下述ITU-T建议书：

– ITU-T G.9700 (2014) Amd. 1 (09/2016)

– ITU-T G.9964 (2011) Amd. 2 (09/2016)

 通过2016年10月24日的电信标准化局第255号通函，根据第1号决议概述的程序，宣布批准了下述ITU-T建议书：

– ITU-T E.212 (09/2016): The international identification plan for public networks and subscriptions

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

**电信标准化局的说明**

应尼泊尔主管部门的要求，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/网络代码（SANC），用于该国/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* |
| 尼泊尔（联邦民主共和国） | 4-217 |
|  |  |

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

SANC: 信令区域/网络代码。

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）**

26.X.2016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进行如下变更：

* 指配 – 移动通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
| Uni-tel A/S | 9363efgh | 4.X.2016 |
| SimService A/S | 9334efgh, 9335efgh and 9336efgh | 12.X.2016 |

* 撤销 – 运营商选择码

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 运营商选择码 | 撤销日期 |
| Dialoga Servicios Interactivos, S.A. | 1025 | 31.XII.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

**卢森堡（国家代码 +352）**

31.X.2016来函：

位于卢森堡的卢森堡管理局(ILR)宣布，自2017年2月1日起，为新移动运营商指定了一系列新的号码+352 651 XXXXXX 至+352 658 XXXXXX.

“ELTRONA Interdiffusion S.A.”将在卢森堡运营。

联系方式：

Institut Luxembourgeois de Régulation (ILR)

17, rue du Fossé

2922 LUXEMBOURG

Luxembourg

电话： +352 28 228 228

传真： +352 28 228 229

电子邮件： info@ilr.lu

网址： www.ilr.lu

**索马里（国家代码 +252）**

21.X.2016来函：

位于摩加迪沙的邮电ICT部，宣布，在“Somali Telecom Group STG”中，以下号段现已可用：

| 业务 | 国家代码 | 区域码/GSM码 |
| --- | --- | --- |
| 固定电话 | 252 | 85 XXXX |
| 移动GSM | 252 | 64X XXX XXX |
| 移动GSM | 252 | 80X XXX XXX |
| 移动GSM | 252 | 88X XXX XXX |

请所有主管部门和经认可运营机构（ROA）对其交换机进行编程，以获取这些号段。

联系方式：

|  |  |
| --- | --- |
| Mr. Shukri Mohamed JamaCEO and FounderSomali Networks TelecomMOGADISHUSomalia电子邮件：shukriwalker20@yahoo.co.uk | Mr. Ahmed AbdiDirector GeneralMinistry of Post, ICT and TelecommunicationsJamhuria RoadMOGADISHUSomalia电话： +252 616342657电子邮件： dg.ahabdi@gmail.com |

21.X.2016来函：

位于摩加迪沙的邮电ICT部宣布，在“Somtel International Telecommunications”中，以下号段现已可用：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 业务 | 国家代码 | 区域码/GSM码 | 区域 |
| 固定电话 | 252 | 1XXXXX | Mogadishu |
| 固定电话 | 252 | 3XXXXX | Hargeisa |
| 固定电话 | 252 | 4XXXXX | Garowe |
| 移动GSM | 252 | 79X XXX XXX | Hargeisa |
| 移动GSM | 252 | 62X XXX XXX | Mogadishu |
| 移动GSM | 252 | 65X XXX XXX | Hargeisa |
| 移动GSM | 252 | 66X XXX XXX | Garowe |

请所有主管部门和经认可运营机构（ROA）对其交换机进行编程，以获取这些号段。

联系方式：

|  |  |
| --- | --- |
| Mr. Nuh Saeed DualehCEO of Somtel SomaliMOGADISHUSomalia电话： +252 628877003电子邮件：nsdualeh@somtelnetwork.net | Ministry of Post, ICT and TelecommunicationsOffice of the MinisterJamhuria RoadMOGADISHUSomalia电话： +252 612710000电子邮件： gelleh.mursal@gmail.com； dg.ahabdi@gmail.com |

21.X.2016来函：

位于摩加迪沙的邮电ICT部宣布，在“AirSom Communications”中，以下号段现已可用：

| 业务 | 国家代码 | 区域码/GSM码 |
| --- | --- | --- |
| 固定电话 | 252 | 81 XXXX |
| 固定电话 | 252 | 82 XXXX |
| 移动GSM | 252 | 35X XXX XXX |
| 移动GSM | 252 | 39X XXX XXX |
| 移动GSM | 252 | 48X XXX XXX |
| 移动GSM | 252 | 49X XXX XXX |

请所有主管部门和经认可运营机构（ROA）对其交换机进行编程，以获取这些号段。

联系方式：

|  |  |
| --- | --- |
| Mr. Ibrahim Mohamed Managing Director AirSom Communications 电话： +252 618121097传真： +252 690000908电子邮件： info@airsom.com | Mr. Ahmed AbdiDirector GeneralMinistry of Post, ICT and TelecommunicationsJamhuria RoadMOGADISHUSomalia电话： +252 612244484电子邮件： dg.ahabdi@gmail.com |

主管部门/经认可运营机构及其他实体或组织的变更：

**佛得角**

28.X.2016来函：

名称变更

位于普拉亚的基础设施和水上经济部，宣布其名称变更。现名为«经济与就业部»。

Ministério da Economia e Emprego

P.O. Box 07

PRAIA

Cabo Verde

电话： +238 2615699

传真： +238 2614141

网址： www.governo.cv

**南苏丹**

28.X.2016来函：

名称变更

位于朱巴的电信邮政服务部,宣布其名称变更。现名为«信息通信技术和邮政服务部»。

Ministry of Information, Communication Technology and Postal Services

P.O. Box 33

JUBA

South Sudan

电话： +211 912394207

传真： +211 811820188

电子邮件：info@motps.goss.org

**克罗地亚**

4.XI.2016来函：

名称变更

位于萨格勒布的水上事务交通和基础设施部，宣布其名称变更。现名为«海洋交通和基础设施部»。

Ministry of the Sea, Transport and Infrastructure

14 Prisavlje 14

10000 ZAGREB

Croatia

电话： +385 16169110

传真： +385 16196662

电子邮件：el-kom@mppi.hr

网址：www.mppi.hr

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 (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** | **1039 (p.14)** |
| **中国香港** | **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

**ADD**

**IR18** RAAD BUSHEHR, NO. 9, Laleh Alley, Janbazan Avenue, Bushehr, IRAN.

 电话：+98 773 3540020-21, 传真： +98 773 3540022,

 电子邮件： info@raadbeco.com

**REP**

**DP01** Marlink GmbH, Konrad Adenauer Ufer 41-45, D-50668 Köln, Germany.

 电话：+33 5 61 28 89 99, 传真： +33 5 61 28 89 98,

 电子邮件： customcare@marlink.com

 联系人*：*M. Luc Feron

**DP02** Marlink Maritime GmbH, Johann-Mohr-Weg 2, D-22763 Hamburg, Germany.

 电话：+33 5 61 28 89 99, 传真： +33 5 61 28 89 98,

 电子邮件： customcare@marlink.com

 联系人*：*M. Luc Feron

**DP03** Marlink GmbH, Konrad Adenauer Ufer 41-45, D-50668 Köln, Germany.

 电话：+33 5 61 28 89 99, 传真： +33 5 61 28 89 98,

 电子邮件： customcare@marlink.com

 联系人*：*M. Luc Feron

**DP06** Marlink GmbH, Konrad Adenauer Ufer 41-45, D-50668 Köln, Germany.

 电话：+33 5 61 28 89 99, 传真： +33 5 61 28 89 98,

 电子邮件： customcare@marlink.com

 联系人*：*M. Luc Feron

**GR15** SHELECTRO-DRIVAKOS SHIPPING ELECTRONIC SYSTEMS,

 Androutsou 154, 185 35 Piraeus.

国际监测站名录
（名录VIII）
2016年版

（第1号修正）

**第I部分**

**地面无线电通信业务台站**

**HNG 匈牙利**

**P** 14 **REP**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **监测站名称** | **邮寄地址** | **电话、电传、电子邮件** |
| Tárnok (IMS) | Monitoring StationSóskuti út2469 TárnokHungary   | 电传：+36 23 365405电子邮件：tarnok@ahrt.hu   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **地理坐标** | **测量的类型** | **各测量的频率范围** | **服务时间** | **备注** |
| 47°22'00''N018°52'00''E | 频率测量 | 10 kHz - 1000 MHz   | H24   |  |
| 47°22'00''N018°52'00''E | 场强或功率通量密度测量  | 9 kHz - 30 MHz   | H24   | 棒状天线环形天线 |
| 47°22'00''N018°52'00''E | 带宽测量 | 9 kHz - 30 MHz   | H24   |  |
| 47°22'00''N018°52'00''E | 自动频谱占用调查 | 9 kHz - 30 MHz   | H24   |  |

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2016年11月1日）

|  |
| --- |
|  |
|

|  |
| --- |
| （国际电联第1111 - 1.XI.2016期《操作公报》的附件）（第1号修正） |

 |
|  |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |

| 国家/区域 | MCC+MNC \* | 运营商/网络 |
| --- | --- | --- |
| **澳大利亚 ADD** |  |  |
| 505 40 | CITIC PACIFIC MINING |
| 505 41 | OTOC Australia Pty Ltd |
| **巴哈马 ADD** |  |  |
| 364 39 | Bahamas Telecommunications Company Limited |
| **巴哈马 LIR** |  |  |
| 364 49 | NewCo2015 Limited |
| **丹麦 ADD** |  |  |
| 238 14 | Monty UK Global Limited |
| **西班牙 ADD** |  |  |
| 214 36 | OPEN CABLE TELECOMUNICACIONES, S.L. |
| **美国 SUP** |  |  |
| 310 017 | North Sight Communications Inc |
| 310 330 | AWCC |
| 310 340 | High Plains Midwest LLC, dba Westlink Communications |
| 310 420 | Cincinnati Bell Wireless LLC |
| 310 560 | AT&T |
| 310 810 | LCFR LLC |
| 310 870 | Kaplan Telephone Company Inc. |
| 310 980 | Texas RSA 7B3 dba Peoples Wireless Services |
| 311 130 | Light Squared LP |
| 311 160 | Light Squared LP |
| 311 210 | Emery Telecom-Wireless Inc |
| 311 460 | Fisher Wireless Services Inc |
| 311 520 | Light Squared LP |
| 311 540 | Proximiti Mobility Inc |
| 311 570 | Bend Cable Communications LLC |
| 311 600 | Cox TMI Wireless LLC |
| 311 760 | Edigen Inc |
| 312 110 | Texas Energy Network LLC |
| 312 200 | Voyager Mobility LLC |
| **国家/区域** | **MCC+MNC \*** | **运营商/网络** |
| **美国 ADD** |  |  |
|  | 310 014 | TEST IMSI HNI |
|  | 310 630 | Agri-Valley Broadband, Inc |
|  | 311 400 | TEST IMSI HNI |
|  | 311 790 | Coleman County Telephone Cooperative, Inc. |
|  | 312 210 | ASPENTA, LLC |
|  | 312 220 | Chariton Valley Communications Corporation, Inc. |
|  | 312 230 | SRT Communications Inc. |
|  | 312 240 | Sprint |
|  | 312 250 | Sprint |
|  | 312 260 | Central LTE Holdings |
|  | 312 270 | Cellular Network Partnership dba Pioneer Cellular |
|  | 312 280 | Cellular Network Partnership dba Pioneer Cellular |
|  | 312 290 | Uintah Basin Electronic Telecommunications |
|  | 312 300 | Telecom North America Mobile Inc. |
|  | 312 310 | Clear Stream Communications, LLC |
|  | 312 320 | S and R Communications LLC |
|  | 312 330 | Nemont Communications, Inc. |
|  | 312 340 | MTA Communications dba MTA Wireless |
|  | 312 350 | Triangle Communication System Inc. |
|  | 312 360 | Wes-Tex Telecommunications, LTD |
|  | 312 370 | Commnet Wireless |
|  | 312 380 | Copper Valley Wireless |
|  | 312 390 | FTC Communications LLC |
|  | 312 400 | Mid-Rivers Telephone Cooperative |
|  | 312 410 | Eltopia Communications, LLC |
|  | 312 420 | Nex-Tech Wireless, LLC |
|  | 312 430 | Silver Star Communications |
|  | 312 440 | Consolidated Telcom |
|  | 312 450 | Cable & Communications Corporation |
|  | 312 460 | KPU Telecommunications Division |
|  | 312 470 | Carolina West Wireless, Inc. |
|  | 312 480 | Sagebrush Cellular, Inc. |
|  | 312 490 | TrustComm, Inc |
|  | 312 510 | Wue |
|  | 312 530 | Sprint |
|  | 312 550 | Great Plains Communications, Inc |
| **国家/区域** | **MCC+MNC \*** | **运营商/网络** |
|  | 312 570 | Buffalo-Lake Erie Wireless Systems Co., LLC |
|  | 312 580 | Morgan, Lewis & Bockius LLP |
|  | 312 590 | Northern Michigan University |
|  | 312 600 | Sagebrush Cellular, Inc. |
|  | 312 620 | GlobeTouch Inc. |
|  | 312 630 | NetGenuity, Inc. |
|  | 312 650 | 365 Wireless LLC |
|  | 312 670 | AT&T Mobility |
|  | 312 680 | AT&T Mobility |
|  | 312 690 | Tecore Government Services, LLC |
|  | 312 700 | Wireless Partners,LLC |
|  | 312 710 | Great North Woods Wireless LLC |
|  | 312 720 | Southern Communications Services, Inc. D/B/A SouthernLINC Wireless |
|  | 312 730 | Triangle Communication System Inc. |
|  | 312 740 | KDDI America, Inc dba Locus Telecommunications |
|  | 312 750 | Artemis |
|  | 312 760 | ARCTIC SLOPE TELEPHONE ASSOCIATION COOPERATIVE |
|  | 312 770 | Verizon Wireless |
|  | 312 780 | RedZone Wireless LLC |
|  | 312 790 | Gila Electronics |
|  | 312 800 | Cirrus Core Networks |
|  | 312 810 | Bristol Bay Telephone Cooperative |
|  | 312 820 | Santel Communications Cooperative, Inc. |
|  | 312 830 | Kings County Office of Education |
|  | 312 840 | South Georgia Regional Information Technology |
|  | 312 850 | Onvoy Spectrum, LLC |
|  | 312 860 | Flat Wireless, LLC |
|  | 312 870 | GigSky Mobile, LLC |
|  | 312 880 | Albemarle County Public Schools |
|  | 312 890 | Circle Gx |
|  | 312 900 | Flat West Wireless, LLC |
|  | 312 910 | East Kentucky Network LLC dba Appalachian Wireless |
|  | 312 920 | Northeast Wireless Networks |
|  | 312 930 | Hewlett-Packard Communication Services, LLC |
|  | 312 940 | Webformix |
| **国家/区域** | **MCC+MNC \*** | **运营商/网络** |
|  | 312 950 | Custer Telephone Cooperative, Inc |
|  | 312 960 | M&A Technology, Inc. |
|  | 312 970 | IOSAZ Intellectual Property LLC |
|  | 312 980 | Mark Twain Communications Company |
|  | 312 990 | Premier Holdings LLC DBA Premier Broadband |
|  | 313 000 | Tennessee Wireless |
|  | 313 010 | Cross Wireless LLC dba Sprocket Wireless |
|  | 313 020 | CTC Telecom, INC. dba CTC Wireless |
|  | 313 030 | Eagle Telephone System, INC dba Snake River PCS |
|  | 313 040 | Nucla-Naturita Telephone Company |
|  | 313 050 | Manti Tele Communications Company, Inc. dba Breakaway Wireless |
|  | 313 060 | Country Wireless |
|  | 313 070 | Midwest Network Solutions Hub LLC |
|  | 313 080 | Speedwavz LLP |
|  | 313 090 | Vivint Wireless, Inc |
|  | 313 200 | Mercury Network Corporation |
|  | 313 210 | AT&T |
| **美国 LIR** |  |  |
| 310 016 | AT&T Mobility |
| 310 030 | AT&T Mobility |
|  | 310 035 | ETEX Communications, LP (d/b/a) ETEX Wireless |
| 310 050 | Alaska Wireless Networks |
| 310 070 | AT&T Mobility |
|  | 310 080 | AT&T Mobility |
| 310 090 | AT&T Mobility |
| 310 120 | Sprint |
|  | 310 150 | AT&T Mobility |
| 310 170 | AT&T Mobility |
| 310 190 | Alaska Wireless Networks |
|  | 310 280 | AT&T Mobility |
| 310 350 | Verizon Wireless |
| 310 380 | AT&T Mobility |
|  | 310 410 | AT&T Mobility |
| 310 470 | Shentel |
| 310 480 | Wave Runner LLC |
|  | 310 510 | Nsight |
|  | 310 520 | Transactions Network Services (TNS) |
| **国家/区域** | **MCC+MNC \*** | **运营商/网络** |
|  | 310 530 | Iowa Wireless Services LLC dba | Wireless |
|  | 310 550 | Syniverse Technologies |
| 310 600 | NewCell dba Cellcom |
| 310 620 | Nsight |
|  | 310 640 | Numerex Corp |
| 310 650 | JASPER TECHNOLOGIES INC. |
| 310 670 | AT&T Mobility |
|  | 310 680 | AT&T Mobility |
| 310 720 | Syniverse Technologies |
| 310 740 | Viaero Wireless |
|  | 310 820 | Verizon Wireless |
| 310 830 | Sprint |
| 310 860 | West Central Wireless |
|  | 310 900 | Mid-Rivers Telephone Cooperative |
| 310 950 | AT&T Mobility |
| 311 000 | West Central Wireless |
|  | 311 070 | AT&T Mobility |
| 311 090 | AT&T Mobility |
| 311 120 | Wave Runner LLC |
|  | 311 170 | Broadpoint, LLC |
| 311 180 | AT&T Mobility |
| 311 190 | AT&T Mobility |
|  | 311 260 | Sprint |
| 311 420 | Northwest Cell |
| 311 470 | Vitelcom Cellular D/B/A Innovative Wireless |
|  | 311 490 | Sprint |
| 311 580 | U.S. Cellular |
| 311 590 | Verizon Wireless |
|  | 311 630 | Cellular South Inc. |
| 311 700 | Aspenta International, Inc. |
| 311 750 | Flat Wireless, LLC |
|  | 311 770 | Altiostar Networks, Inc. |
| 311 820 | Sonus Networks |
| 311 840 | Nsight |
|  | 311 850 | Nsight |
|  | 311 870 | Sprint |
|  | 311 880 | Sprint |
| **国家/区域** | **MCC+MNC \*** | **运营商/网络** |
|  | 311 890 | Globecomm Network Services Corporation |
| 311 940 | Sprint |
| 312 090 | AT&T Mobility |
|  | 312 190 | Sprint |
| 313 100 | First Responder Network Authority |
| 316 010 | Sprint |

 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*MCC：移动国家代码 |

 |  |

 |

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）

（国际电联《操作公报》1060 – 15.IX.2014期的附件）
（第34号修正）

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

**德意志（联邦共和国）/ DEUADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| omnidat Gesellschaft für individuelle Netzwerk - und Kommunikationslösungen mbHHaslacher Weg 874321 BIETIGHEIM-BISSINGEN | **OMNIDT** | Mr Thomas Georg电话： +49 7142 9895911传真： +49 7142 9895919电子邮件： Thomas.Georg@omnidat.de |

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

（国际电联《操作公报》1066 – 15.XII.2014期的附件）
（第19号修正）

|  |
| --- |
| **数字顺序 ADD** |
|  | 4-217 | 尼泊尔（联邦民主共和国） |

|  |
| --- |
| **字母顺序 ADD** |
|  | 4-217 | 尼泊尔（联邦民主共和国） |

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

SANC: 信令地区/网络代码

国际信令点代码（ISPC）列表
（依据ITU-T Q.708建议书（03/1999））
（截至2016年10月1日）

（国际电联《操作公报》1109 – 1.X.2016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 |
| **澳大利亚 SUP** |
| 5-120-2 | 11202 | CHIME-SSP-SYD | Chime Communications |
| 5-120-3 | 11203 | CHIME-SSP-SYD | Chime Communications |
| 5-120-6 | 11206 | CHIME-STP-SYD2 | Chime Communications |
| **巴哈马 ADD** |
| 3-128-3 | 7171 | Grand Bahama STP | NEWCO 2015 |
| 3-128-4 | 7172 | Nassau STP | NEWCO 2015 |
| **科摩罗 ADD** |
| 6-108-4 | 13156 | Moroni - MSC | Telma Comores |
| **尼泊尔 ADD** |
| 4-057-0 | 8648 | NSTPL1 | Nepal Satellite Telecom Pvt. Ltd. |
| 4-057-1 | 8649 | MSC4 | Ncell Pvt. Ltd |
| 4-057-2 | 8650 | MSC5 | Ncell Pvt. Ltd |
| 4-059-5 | 8669 | SMART\_INT\_SP1 | Smart Telecom Pvt. Ltd. |
| 4-059-6 | 8670 | Sundhara IGE | Nepal Doorsanchar Company Ltd. |
| 4-059-7 | 8671 | Butwal IGE | Nepal Doorsanchar Company Ltd. |
| **尼泊尔 LIR** |
| 4-058-5 | 8661 | STM Sanchar Nepal (Kathmandu) | C. G. Communications Pvt. Ltd. |
| **美国 ADD** |
| 3-021-2 | 6314 | Plattsburg, NY | American International Networks LLC |

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](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.X.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） |
| 冈比亚 | +220 |
| 德国 | +49 |
| 缅甸 | +95 |