|  |
| --- |
| **国际电联《操作公报》www.itu.int/itu-t/bulletin** |
| 第**1130**期 | 15.VIII.2017 | （截至2017年8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**](#_Toc476668271)

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

国际公众电信编号方案（ITU-T E.164建议书（11/2010））
国际网络的标识码 5

公共网络和订户的国际识别规划（ITU-T E.212（09/2016）建议书）：国际移动网络的识别码 5

[电话业务](#_Toc474748174)：

巴哈马（的公用事业监管与竞争管理局（URCA），拿骚） 6

埃及（位国家电信管理局（NTRA），开罗） 15

伊朗（伊斯兰共和国）（通信管理局，德黑兰） 15

乌干达（乌干达通信委员会，坎帕拉）18

其它来函：塞尔维亚 21

业务限制 22

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） 22

[**对业务出版物的修正**](#_Toc469324983)

船舶电台和水上移动业务标识指配名录（名录V） 23

ITU-T E.164建议书指配国家代码列表 24

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 24

国际电联电信运营商代码列表 25

国际信令点代码（ISPC）列表 26

国内编号方案 30

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

1125 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2017年6月1日）

1125 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建议书指配的国家代码清单（ITU-T E.164建议书(11/2010)的补充）（截至2016年12月15日）

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）

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）

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 被指定指配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（03/98））（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-17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 J.1106 (07/2017)：IP无线电传输系统的要求

– ITU-T K.20 (07/2017)：电信中心安装的电信设备的耐过电压和过电流的能力

– ITU-T K.21 (07/2017)：客户驻地安装的电信设备的耐过电压和过电流的能力

– ITU-T K.45 (07/2017)：安装在接入网和主干网的电信设备的耐过电压和过电流的能力

– ITU-T K.56 (2010) Cor. 1 (07/2017)

– ITU-T K.91 (07/2017)：评定、评估和监测无线电频率电磁场对人体辐射的指导意见

– ITU-T K.99 (07/2017)：电涌保护元件应用指南 – 气体放电管

– ITU-T K.100 (07/2017)：通过测量射频电磁场判定某基站启动服务时是否符合人体暴露限值

– ITU-T K.125 (07/2017)：互联网数据中心与高压变电站共址时存在的危险影响及抗电磁干扰的保护性措施

– ITU-T K.126 (07/2017)：电涌保护元件应用指南 – 高频信号隔离变压器

– ITU-T K.127 (07/2017)：无线装置附近区域使用的电信设备的抗干扰要求

– ITU-T L.1206 (07/2017)：对多个AC、-48VDC或最高400 VDC电源输入的ICT设备架构的影响

– ITU-T L.1310 (07/2017)：电信设备的能效指标和测量方法

国际公众电信编号方案
（ITU-T E.164建议书（11/2010））

**电信标准化局的说明**

国际网络的标识码

与共用的国际网络国家代码883有关，已**指配**以下3位数的标识码：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和识别码 | 指配日期 |
| BICS SA | BICS SA | +883 240 | 25.VII.2017 |

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**

国际移动网络的识别码

与共用移动国家代码901（MCC）相关的下述双位移动网络代码（MNC）已于2017年7月25日指配：

| 网络 | 移动国家代码（MCC）\*和移动网络代码（MNC）\*\* |
| --- | --- |
| BICS SA | 901 58 |

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

\* MCC：移动国家代码

\*\* MNC：移动网络代码

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)

**巴哈马（国家代码+1 242）**

28.VII.2017来函：

位于拿骚的公用事业监管与竞争管理局（URCA）宣布了经更新的巴哈马国内编号方案。

##### 1. 引言

2009年《通信法》规定了电子通信行业（ECS）的适用法律，并授予公用事业监管与竞争管理局作为该行业独立监管机构的职能。《通信法》规定URCA负责实施《电子通信行业政策》（ECSP），执行《通信法》的规定，其中包括管理编号资源等国家资产的职责。根据该职责，《通信法》第79条要求URCA：

i. 发布符合适用的国际编号标准（包括北美编号规划局（NANPA））的巴哈马编号方案；

ii. 制定向被许可方分配和指配号码的规则。

###### 本文件的目标：

根据《通信法》项下的职责，URCA编写了本文件，向有关方面通报目前巴哈马《国内编号方案》（NNP）下编号资源的分配情况。因此本文件的目标如下：

i. 通知有关各方URCA已发布NNP；

ii. 简要概述NNP；

iii. 向有关方面通报NNP下资源分配的最新情况。

###### 本文件其余部分的结构

本咨询文件其余部分的结构如下：

* 第2节提供了关于出版物NNP的信息；
* 第3节概述了NNP的结构；
* 第4节介绍了编号资源分配的最新情况。

2. 发布编号方案

本节提供了关于出版物NNP、如何获取NNP以及申请编号资源的申请表信息。

根据《通信法》第79节规定的职责，URCA于2011年8月12日发布了巴哈马《国内编号方案》（NNP）。NNP阐述了URCA用于管理和分配巴哈马编号资源的政策和一般准则。

有关方面可在URCA网站<http://www.urcabahamas.bs/publications-library.php?cmd=view&id=89&pre=y>获取NNP和编号资源申请表。此外，下文第4节表4中详细列明了巴哈马中心局代码。

3. 编号方案的结构

本节概述了编号方案的结构。

巴哈马是北美编号规划（NANP）成员，该规划是国家代码1项下国家中公众电话交换网（PSTN）的基本编号方案。这些国家包括巴哈马、美国、加拿大、百慕大和十五（15）个加勒比国家[[1]](#footnote-1)。国际公众电信编号方案的结构和格式符合NANP管理局惯例和相关国际电信联盟（ITU）建议书，如E.164和E.212。具体情况如下。

NANP结构格式如下：

 NXX – NXX – XXXX 其中：N = 2至9，X = 0至9

 (ABC – DEF – GHIJ)

10位号码的格式指定如下：

• 第一组三（3）个字符，数字ABC（格式NXX），是编号方案区（NPA）代码；

• 第二组三（3）个字符，数字DEF（格式NXX），是中心局（CO）代码（CO代码）；

• 第三组字符，数字GHIJ（格式XXXX），是用户线路号码。

拨号方案

巴哈马的国家代码为“1”

巴哈马的编号方案区（NPA）代码为“242”。此代码通常称为区号。

本地拨号（岛内）统一为七（7）位数格式，如下所示：

 NXX – XXXX

国内长途电话拨打十一（11）位号码：

 1 (242) NXX – XXXX

 （接入前辍+ NPA + NXX-XXXX）。[[2]](#footnote-2)

在NANP中，国际长途电话拨打十一（11）位号码：

 1 (NPA) NXX – XXXX

 （接入前辍 + NPA + NXX-XXXX）

在NANP范围外终接的国际长途电话使用终接国要求的格式拨打。视完成呼叫所需的协助级别可能使用前缀01或011。

前缀“01”用于运营商辅助呼叫。这类呼叫拨打格式为：

 01 + 国家代码 + 区号 + 电话号码

前缀“011”用于直拨电话。这类呼叫拨打格式为：

 011 + 国家代码 + 区号 + 电话号码

拨打“0”可进行（NANP范围内外的）国际电话查号。

4. 编号资源分配

第4节介绍了编号资源分配的最新情况。NNP将巴哈马所有编号资源的管理作为其主要目标。以下为目前巴哈马NPA 242下各中心局代码的分配表。

表1：CO代码分配

|  |  |
| --- | --- |
| CO代码 | 当前分配情况 |
| 0XX | 留作接入/前缀代码 |
| 1XX | 留作接入/前缀代码 |
| 2XX | 为增长预留[[3]](#footnote-3) |
| 3XX | 固定业务蜂窝移动业务 |
| 4XX | 蜂窝移动业务[[4]](#footnote-4) |
| 5XX | 蜂窝移动[[5]](#footnote-5)555预留给信息业务 |
| 6XX | 固定业务[[6]](#footnote-6) |
| 7XX | 为增长预留[[7]](#footnote-7) |
| 8XX | 蜂窝移动业务 |
| 9XX | 短代码和增长 |

为特定业务预留的代码

以下CO代码分配或预留给特定业务使用：

• 任意N11：留作业务代码（即：211、311、411、511、611、711、811和911）

• 任意N00：留作业务代码（即：200、300、400、500、600、700、800和900）

• 为特定用途分配或指配的任何代码，如555预留给信息业务

• 950预留给未来业务

• 976预留给未来业务

• 本地出厂测试代码（如958和959）

• 易于识别的代码（ERC）：每个位置数值相同的任何NYY代码；222、333、444等。

启用新的中心局代码

URCA宣布启用新的中心局代码如下：

表2：新的中心局代码

| NPA | Co代码  | 服务提供商 | 业务 | 发布日期 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 242 | 601 | CBL | 固定业务 | 2014年4月4日 |
| 242 | 602 | CBL | 固定业务 | 2014年4月4日 |
| 242 | 603 | CBL | 固定业务 | 2014年4月4日 |
| 242 | 604 | CBL | 固定业务 | 2014年4月4日 |
| 242 | 620 | TGL | 固定业务 | 2014年10月24日 |
| 242 | 640 | JAZZTEL | 固定业务 | 2010年12月6日 |
| 242 | 650 | PEACE | 固定业务 | 2014年12月12日 |
| 242 | 738 | NEWCO | 蜂窝移动业务 | 2016年6月30日 |
| 242 | 788 | CBL | 固定业务 | 2014年6月20日 |
| 242 | 801 | NEWCO | 蜂窝移动业务 | 2016年6月30日 |
| 242 | 802 | NEWCO | 蜂窝移动业务 | 2016年6月30日 |
| 242 | 803 | NEWCO | 蜂窝移动业务 | 2016年6月30日 |
| 242 | 804 | NEWCO | 蜂窝移动业务 | 2016年6月30日 |
| 242 | 805 | NEWCO | 蜂窝移动业务 | 2016年6月30日 |
| 242 | 806 | NEWCO | 蜂窝移动业务 | 2016年6月30日 |
| 242 | 807 | NEWCO | 蜂窝移动业务 | 2016年6月30日 |
| 242 | 808 | NEWCO | 蜂窝移动业务 | 2016年6月30日 |
| 242 | 809 | NEWCO | 蜂窝移动业务 | 2016年6月30日 |
| 242 | 810 | NEWCO | 蜂窝移动业务 | 2016年6月30日 |
| 242 | 812 | NEWCO | 蜂窝移动业务 | 2016年6月30日 |
| 242 | 813 | NEWCO | 蜂窝移动业务 | 2016年6月30日 |
| 242 | 814 | NEWCO | 蜂窝移动业务 | 2016年6月30日 |
| 242 | 815 | NEWCO | 蜂窝移动业务 | 2016年6月30日 |
| 242 | 816 | NEWCO | 蜂窝移动业务 | 2016年6月30日 |
| 242 | 817 | NEWCO | 蜂窝移动业务 | 2016年6月30日 |
| 242 | 818 | NEWCO | 蜂窝移动业务 | 2016年6月30日 |
| 242 | 819 | NEWCO | 蜂窝移动业务 | 2016年6月30日 |
| 242 | 820 | NEWCO | 蜂窝移动业务 | 2016年6月30日 |
| 242 | 821 | NEWCO | 蜂窝移动业务 | 2016年6月30日 |
| 242 | 822 | NEWCO | 蜂窝移动业务 | 2016年6月30日 |
| 242 | 823 | NEWCO | 蜂窝移动业务 | 2016年6月30日 |
| 242 | 824 | NEWCO | 蜂窝移动业务 | 2016年6月30日 |
| 242 | 825 | NEWCO | 蜂窝移动业务 | 2016年6月30日 |
| 242 | 826 | NEWCO | 蜂窝移动业务 | 2016年6月30日 |
| 242 | 827 | NEWCO | 蜂窝移动业务 | 2016年6月30日 |
| 242 | 828 | NEWCO | 蜂窝移动业务 | 2016年6月30日 |
| 242 | 829 | NEWCO | 蜂窝移动业务 | 2016年6月30日 |
| 242 | 889 | NEWCO | 蜂窝移动业务 | 2016年6月30日 |
| 242 | 889 | NEWCO | 蜂窝移动业务 | 2016年6月30日 |

使用中的中心局代码一览表见表4：CO代码指配详表。

指配代码概览

表3：指配的中心局代码概览

| CO业务指配 | 指配的代码数量 | 电话号码容量 |
| --- | --- | --- |
| 为固定业务指配的代码 | 81 | 810,000 |
| 为蜂窝移动业务指配的代码 | 105 | 1,050,000 |
| 指配的代码总计 | 186 | 1,860,000 |
| 为固定业务预留的代码 | 19 | 19,000 |
| 可用代码 | 586 | 5,860,000 |

中心局代码指配详表

表4：指配的CO代码

| 序号 | NXX代码 | 业务 | 运营商 | 地点 | 千位号码组 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| 1 | 225 | DID（"0-4"、"6-9" 千位号码组） | BTC | 新普罗维登斯岛新普罗维登斯岛 | 225, 0-4, 6-9 |
| 2 | 225 | 个性化代码（"5" – 千位号码组） | 编号管理局 | 巴哈马 | 225, 5 |
| 3 | 300 | 国内免费电话 | BTC/共用 | 巴哈马 |  |
| 4 | 302 | 固定电话 | BTC | 新普罗维登斯岛 |  |
| 5 | 321 | 固定电话 | BTC | 新普罗维登斯岛 |  |
| 6 | 322 | 固定电话 | BTC | 新普罗维登斯岛 |  |
| 7 | 323 | 固定电话 | BTC | 新普罗维登斯岛 |  |
| 8 | 324 | 固定电话 | BTC | 新普罗维登斯岛 |  |
| 9 | 325 | 固定电话 | BTC | 新普罗维登斯岛 |  |
| 10 | 326 | 固定电话 | BTC | 新普罗维登斯岛 |  |
| 11 | 327 | 固定电话 | BTC | 新普罗维登斯岛 |  |
| 12 | 328 | 固定电话 | BTC | 新普罗维登斯岛 |  |
| 13 | 329 | 固定电话 | BTC | 安德罗斯岛 |  |
| 14 | 331 | 固定电话 | BTC | 拉姆岛 | 331, 2 |
| 14 | 331 | 固定电话 | BTC | 圣萨尔瓦多岛 | 331, 2, 3 |
| 15 | 332 | 固定电话 | BTC | 伊柳塞拉岛 |  |
| 16 | 333 | 固定电话 | BTC | 伊柳塞拉岛 |  |
| 17 | 334 | 固定电话 | BTC | 伊柳塞拉岛 |  |
| 18 | 335 | 固定电话 | BTC | 伊柳塞拉岛 |  |
| 19 | 336 | 固定电话 | BTC | 埃克苏马 |  |
| 20 | 337 | 固定电话 | BTC | 长岛 |  |
| 21 | 338 | 固定电话 | BTC | 长岛 |  |
| 22 | 339 | 固定电话 | BTC | 伊纳瓜群岛 | 339, 1, 2 |
| 22 | 339 | 固定电话 | BTC | 马亚瓜纳岛 | 339, 3, 4 |
| 23 | 340 | 固定电话 | BTC | 新普罗维登斯岛 |  |
| 24 | 341 | 固定电话 | BTC | 新普罗维登斯岛 |  |
| 25 | 342 | 固定电话 | BTC | 卡特岛 |  |
| 26 | 344 | 固定电话 | BTC | 拉吉德岛 | 344,1 |
| 26 | 344 | 固定电话 | BTC | 克鲁克德岛 | 344, 2 |
| 26 | 344 | 固定电话 | BTC | 阿克林岛 | 344, 3 |
| 27 | 345 | 固定电话 | BTC | 埃克苏马 |  |
| 28 | 346 | 固定电话 | BTC | 大巴哈马岛 |  |
| 29 | 347 | 固定电话 | BTC | 比米尼岛 | 347, 0-5 |
| 30 | 348 | 固定电话 | BTC | 大巴哈马岛 |  |
| 31 | 349 | 固定电话 | BTC | 大巴哈马岛 |  |
| 32 | 350 | 固定电话 | BTC | 大巴哈马岛 |  |
| 33 | 351 | 固定电话 | BTC | 大巴哈马岛 |  |
| 34 | 352 | 固定电话 | BTC | 大巴哈马岛 |  |
| 35 | 353 | 固定电话 | BTC | 大巴哈马岛 |  |
| 36 | 354 | 固定电话 | BTC | 卡特岛 |  |
| 37 | 355 | 固定电话 | BTC | 埃克苏马 |  |
| 38 | 356 | 固定电话 | BTC | 新普罗维登斯岛 |  |
| 39 | 357 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 40 | 358 | 固定电话 | BTC | 埃克苏马 |  |
| 41 | 359 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 42 | 361 | 固定电话 | BTC | 新普罗维登斯岛 |  |
| 43 | 362 | 固定电话 | BTC | 新普罗维登斯岛 |  |
| 44 | 363 | 固定电话 | BTC | 新普罗维登斯岛 |  |
| 45 | 364 | 固定电话 | BTC | 新普罗维登斯岛 |  |
| 46 | 365 | 固定电话 | BTC | 阿巴科群岛 |  |
| 47 | 366 | 固定电话 | BTC | 阿巴科群岛 |  |
| 48 | 367 | 固定电话 | BTC | 阿巴科群岛 | 367, 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 |
| 49 | 368 | 固定电话 | BTC | 安德罗斯岛 |  |
| 50 | 369 | 固定电话 | BTC | 安德罗斯岛 |  |
| 51 | 373 | 固定电话 | BTC | 大巴哈马岛 |  |
| 52 | 374 | 固定电话 | BTC | 大巴哈马岛 |  |
| 53 | 375 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 54 | 376 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 55 | 377 | 固定电话 | BTC | 新普罗维登斯岛 |  |
| 56 | 380 | 固定电话 | BTC | 新普罗维登斯岛 |  |
| 57 | 381 | 固定电话 | BTC | 新普罗维登斯岛 |  |
| 58 | 382 | 固定电话 | BTC | 新普罗维登斯岛 |  |
| 59 | 383 | 固定电话 | BTC | 新普罗维登斯岛 |  |
| 60 | 384 | 固定电话 | BTC | 新普罗维登斯岛 |  |
| 61 | 392 | 固定电话 | BTC | 新普罗维登斯岛 |  |
| 62 | 393 | 固定电话 | BTC | 新普罗维登斯岛 |  |
| 63 | 394 | 固定电话 | BTC | 新普罗维登斯岛 |  |
| 64 | 395 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 65 | 396 | 固定电话 | BTC | 新普罗维登斯岛 |  |
| 66 | 397 | 固定电话 | BTC | 新普罗维登斯岛 |  |
| 67 | 421 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 68 | 422 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 69 | 423 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 70 | 424 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 71 | 425 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 72 | 426 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 73 | 427 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 74 | 428 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 75 | 429 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 76 | 431 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 77 | 432 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 78 | 433 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 79 | 434 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 80 | 435 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 81 | 436 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 82 | 437 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 83 | 438 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 84 | 439 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 85 | 441 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 86 | 442 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 87 | 443 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 88 | 445 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 89 | 446 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 90 | 447 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 91 | 448 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 92 | 449 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 93 | 451 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 94 | 452 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 95 | 453 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 96 | 454 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 97 | 455 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 98 | 456 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 99 | 457 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 100 | 458 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 101 | 461 | 固定电话 | BTC | 新普罗维登斯岛 |  |
| 102 | 462 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 103 | 463 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 104 | 464 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 105 | 465 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 106 | 466 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 107 | 467 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 108 | 468 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 109 | 470 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 110 | 471 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 111 | 472 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 112 | 473 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 113 | 474 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 114 | 475 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 115 | 476 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 116 | 477 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 117 | 478 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 118 | 479 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 119 | 481 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 120 | 502 | 固定电话 | BTC | 新普罗维登斯岛 |  |
| 121 | 524 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 122 | 525 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 123 | 533 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 124 | 535 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 125 | 544 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 126 | 551 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 127 | 552 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 128 | 553 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 129 | 554 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 130 | 556 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 131 | 557 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 132 | 558 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 133 | 559 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 134 | 565 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 135 | 577 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 136 | 601 | 固定电话 | CBL | 新普罗维登斯岛 |  |
| 137 | 602 | 固定电话 | CBL | 大巴哈马岛 |  |
| 138 | 603 | 固定电话 | CBL | 全国  |  |
| 139 | 604 | 固定电话 | CBL | 全国 |  |
| 140 | 612 | 固定电话 | IPSI | 全国 |  |
| 141 | 620 | 固定电话 | TGL | 全国 |  |
| 142 | 621 | 固定电话 | ADL | 全国 |  |
| 143 | 623 | 固定电话 | LMC | 全国 |  |
| 144 | 636 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 146 | 646 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 147 | 650 | 固定电话 | PEACE | 全国 |  |
| 148 | 676 | 固定电话 | SRG | 新普罗维登斯岛 |  |
| 149 | 677 | 固定电话 | SRG | 新普罗维登斯岛 |  |
| 150 | 687 | 固定电话 | SRG | 大巴哈马岛 |  |
| 151 | 688 | 固定电话 | SRG | 大巴哈马岛 |  |
| 152 | 698 | 固定电话 | SRG | 新普罗维登斯岛 |  |
| 153 | 699 | 固定电话 | SRG | 阿巴科群岛 | 699, 0, 1, 2, 3 ,4 |
| 153 | 699 | 固定电话 | SRG | 伊柳塞拉岛 | 699, 5, 6 |
| 154 | 702 | 固定电话 | BTC | 新普罗维登斯岛 |  |
| 155 | 727 | 移动电话 | BTC | 全国 |  |
| 156 | 738 | 移动电话 | NEWCO | 全国 |  |
| 157 | 788 | 固定电话 | CBL | 全国 |  |
| 158 | 801 | 移动电话 | NEWCO | 全国 |  |
| 159 | 802 | 移动电话 | NEWCO | 全国 |  |
| 160 | 803 | 移动电话 | NEWCO | 全国 |  |
| 161 | 804 | 移动电话 | NEWCO | 全国 |  |
| 162 | 805 | 移动电话 | NEWCO | 全国 |  |
| 163 | 806 | 移动电话 | NEWCO | 全国 |  |
| 164 | 807 | 移动电话 | NEWCO | 全国 |  |
| 165 | 808 | 移动电话 | NEWCO | 全国 |  |
| 166 | 809 | 移动电话 | NEWCO | 全国 |  |
| 167 | 810 | 移动电话 | NEWCO | 全国 |  |
| 168 | 812 | 移动电话 | NEWCO | 全国 |  |
| 169 | 813 | 移动电话 | NEWCO | 全国 |  |
| 170 | 814 | 移动电话 | NEWCO | 全国 |  |
| 171 | 815 | 移动电话 | NEWCO | 全国 |  |
| 172 | 816 | 移动电话 | NEWCO | 全国 |  |
| 173 | 817 | 移动电话 | NEWCO | 全国 |  |
| 174 | 818 | 移动电话 | NEWCO | 全国 |  |
| 175 | 819 | 移动电话 | NEWCO | 全国 |  |
| 176 | 820 | 移动电话 | NEWCO | 全国 |  |
| 177 | 821 | 移动电话 | NEWCO | 全国 |  |
| 178 | 822 | 移动电话 | NEWCO | 全国 |  |
| 179 | 823 | 移动电话 | NEWCO | 全国 |  |
| 180 | 824 | 移动电话 | NEWCO | 全国 |  |
| 181 | 825 | 移动电话 | NEWCO | 全国 |  |
| 182 | 826 | 移动电话 | NEWCO | 全国 |  |
| 183 | 827 | 移动电话 | NEWCO | 全国 |  |
| 184 | 828 | 移动电话 | NEWCO | 全国 |  |
| 185 | 829 | 移动电话 | NEWCO | 全国 |  |
| 186 | 889 | 移动电话 | NEWCO | 全国（漫游） |

**注：首字母缩略语的说明**

表中已分配编号资源的许可电子通信服务提供商的首字母缩写说明如下：

* BTC: 巴哈马电信有限公司（The Bahamas Telecommunications Company Limited）
* SRG: 系统资源集团有限公司（Systems Resource Group Limited）
* IPSI: 国际IP解决方案有限公司（IP Solutions International Limited）
* NewCo: NewCo2015有限公司
* TGL: 巨头集团有限公司（Tycoon Global Limited）
* ALD: 安德罗斯岛湖畔开发有限公司
* LMC: 最后一英里通信有限公司（Last Mile Communications Limited）
* JazzTel： JazzTel巴哈马有限公司
* Peace: 和平控股通信有限公司（Peace Holdings Communications Limited）

后续更新通知

URCA将不断更新此记录，以便随时向有关方面提供关于NNP下编号资源指配情况的准确信息。

欲了解更多有关NNP的信息，请联系编号管理机构，地址如下：

联系方式：

 Stephen Bereaux
Chief Executive Officer
Electronic Communications
Utilities Regulation and Competition Authority (URCA)
Frederick House, Frederick Street
P. O. Box N-4860
Nassau, Bahamas
电话： +1 242 393 0234
传真： +1 242 393 0153
电子邮件： info@urcabahamas.bs
网址： www.urcabahamas.bs

**埃及（国家代码+20）**

18.VII.2017来函：

位于开罗的国家电信管理局（NTRA）公布了对埃及国内编号方案的以下更新：

* 号段的指配

| **国家目的地代码（NDC）或国家（有效）号码（N(S)N）的前置数字** | **国内（有效）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** |
| 15 XX XX XX XX | 10 | 10 | 非地域性相关号码 -移动电话业务 | 向埃及电信发放4G牌照 |

联系方式：

 Ms Yasmina Alaa

 Manager, numbering management

 National Telecommunication Regulatory Authority (NTRA)

 Smart Village, Building No. 4

 Alex Desert Road, Kilo 28

 6th of October Governorate

 CAIRO

 Egypt

 电话： +20 2 3534 4239

 传真： +20 2 3534 4155

 电子邮件： yasminaa@tra.gov.eg

 网址： www.ntra.gov.eg

**伊朗（伊斯兰共和国）（国家代码+98）**

25.VII.2017来函：

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

**伊朗 E.164编号方案介绍**

**1-总体情况**

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（不含国家代码）：5位

号码最大长度（不含国家代码）：10位

编号方案

| **NDC** | **国家有效号码长度** | **E.164的使用** | **补充信息** |
| --- | --- | --- | --- |
| **最小** | **最大** |
| 11 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 - Mazandaran） |
| 13 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 - Gilan） |
| 17 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 - Golestan） |
| 21 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 - Tehran） |
| 23 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 - Semnan） |
| 24 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 - Zanjan） |
| 25 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 -Qom） |
| 26 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 -Alborz） |
| 28 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 -Ghazvin） |
| 31 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 - Isfahan） |
| 34 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 - Kerman） |
| 35 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 -Yazd） |
| 38 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 - Chahar Mahal va Bakhtiari） |
| 41 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 - East Azarbayjan） |
| 44 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 - West Azarbayjan） |
| 45 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 - Ardabil） |
| 51 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 – Razavi Khorasan） |
| 54 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 – Sistan va Balochestan） |
| 56 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 – South Khorasan） |
| 58 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 - North Khorasan） |
| 61 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 -Khuzestan） |
| 66 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 - Lorestan） |
| 71 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 - Fars） |
| 74 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 –Kohgiluoye va Boyer Ahmad） |
| 76 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 - Hormozgan） |
| 77 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 - Bushehr） |
| 81 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 – Hamadan） |
| 83 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 – Kermanshahan） |
| 84 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 - Ilam） |
| 86 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 -Markazi） |
| 87 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（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 |  |
| 903 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 9044 | 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 |  |
| 94000 | 10 | 10 | 固定电话（光纤） | 非地域性 |
| 94110 | 5 | 10 | 固定电话（固定无线接入） | 仅从伊朗终接 |
| 94111 | 5 | 10 | 固定电话（固定无线接入） | 仅从伊朗终接 |
| 94112 | 5 | 10 | 固定电话（固定无线接入） | 仅从伊朗终接 |
| 94113 | 5 | 10 | 固定电话（固定无线接入） | 仅从伊朗终接 |
| 94114 | 5 | 10 | 固定电话（固定无线接入） | 仅从伊朗终接 |
| 94115 | 5 | 10 | 固定电话（固定无线接入） | 仅从伊朗终接 |
| 94116 | 5 | 10 | 固定电话（固定无线接入） | 仅从伊朗终接 |
| 94117 | 5 | 10 | 固定电话（固定无线接入） | 仅从伊朗终接 |
| 942 | 5 | 10 | 固定电话  | 非地域性 |
| 943016 | 5 | 10 | 固定电话  | 非地域性 |
| 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 |  |
| 9944 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 993 | 10 | 10 | 卫星业务 |  |
| 99810 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99900 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99911 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99913 | 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, International Specialized 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

网址： www.cra.ir

**乌干达（国家代码+256）**

21.VII.2017来函：

位于坎帕拉的乌干达通信委员会（UCC）宣布了乌干达国内编号计划。

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（不含国家代码）：9位

 最大号码长度（不含国家代码）：9位

b) 编号方案详情

| **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** | **补充信息** |
| --- | --- | --- | --- |
| **最大长度** | **最小长度** |
| 200201 | 9 | 9 | Airtel Uganda Limited的固定电话业务  | 网络全面运作 |
| 20240 | 9 | 9 | Altech Infocom Limited的固定电话业务  | 网络全面运作 |
| 20300,20301203022030320304 | 9 | 9 | Afrimax Uganda Limited的固定电话业务  | 网络全面运作 |
| 20320,20321203222032320324 | 9 | 9 | Iway Afrida (U) Limited的固定电话业务  | 网络全面运作 |
| 20362037 | 9 | 9 | Sombha Solutions store Limited的固定电话业务 | 网络全面运作 |
| 204 | 9 | 9 | Africell Uganda Limited的固定电话业务 | 网络全面运作 |
| 20502051205220532054 | 9 | 9 | Roke Investment International Limited的固定电话业务 | 网络全面运作 |
| 206000206001206002 | 9 | 9 | Datanet的固定电话业务 | 网络全面运作 |
| 2061 | 9 | 9 | Hamilton Telecom的固定电话业务 | 网络不运作 |
| 206300206301206302206303206304 | 9 | 9 | Simbanet Uganda Limited的固定电话业务  | 网络全面运作 |
| 20652066206720682069 | 9 | 9 | Suretelecom Uganda Limited的固定电话业务  | 网络全面运作 |
| 207 | 9 | 9 | Airtel Uganda Limited的固定电话业务  |  |
| 3 | 9 | 9 | MTN Uganda Limited的固定电话业务 | 网络全面运作 |
| 4 | 9 | 9 | Uganda Telecom Limited的固定电话业务 | 网络全面运作 |
| 700701702703704705706 | 9 | 9 | Airtel Uganda Limited的移动电话业务 | 网络全面运作 |
| 710711712713714715716717718719 | 9 | 9 | Uganda Telecom Limited的移动电话业务for  | 网络全面运作 |
| 720 | 9 | 9 | Smile Communications (U) Ltd的移动电话业务 | 网络全面运作 |
| 723 | 9 | 9 | Afrimax Uganda Limited的移动电话业务 | 网络全面运作 |
| 7260 | 9 | 9 | Tangerine Limited的移动电话业务 | 网络全面运作 |
| 730 | 9 | 9 | K2 Telecom Limited的移动电话业务 | 网络全面运作 |
| 733073317332 | 9 | 9 | Lycamobile Network Services Uganda Limited的移动电话业务  | 网络不运作 |
| 736 | 9 | 9 | Hamilton Telecom的移动电话业务 | 网络不运作 |
| 740741742743744 | 9 | 9 | Sure Telecom (U) Limited的移动电话业务 | 网络全面运作 |
| 750751752753754755756757758759 | 9 | 9 | Airtel Uganda Limited的移动电话业务 | 网络全面运作 |
| 770771772773774775776777778779 | 9 | 9 | MTN Uganda Limited的移动电话业务 | 网络全面运作 |
| 780781782783784785786787788789 | 9 | 9 | MTN Uganda Limited的移动电话业务 | 网络全面运作 |
| 790791792793794 | 9 | 9 | Africell Uganda Limited的移动电话业务 | 网络全面运作 |

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
 网站： www.ucc.co.ug

其它来函

**塞尔维亚**

27.VII.2017来函：

正值位于帕拉钦的“KOSMOS”无线电俱乐部成立70周年之际，塞尔维亚主管部门批准多个塞尔维亚业余电台在2017年8月15日至12月31日期间使用特殊呼号“**YU70GUV**”。

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） |  |  |
| 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） |  |  |

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）
2017年版

第VI节

**ADD**

**BM06** Information Technology and Cyber Securtiy Department. Office No (2), Naypyitaw,

 Ottarathiri Township, Naypyitaw City, Myanmar.

**REP**

**CY05** TOTOTHEO MARITIME LTD, 89, Omonia Avenue, 3048 Limassol, Cyprus.

 电话：+357 25 576037, 传真：+357 25 570868, 电子邮件：satlink@satlink.com.cy

 联系人：*Natalia Benrendakova, Constantinos Spyrou,*

 *Despina Panayiotou Theodossiou.*

ITU-T E.164建议书指配国家代码列表
（ITU-T E.164建议书（11/2010）的补充）
（截至2016年12月15日）

（国际电联1114 – 15.XII.2016期《操作公报》附件）
（第4号修正）

**ITU-T E.164建议书指配国家代码的数字和字母列表的通用说明**

有关共用国家代码883，为下述国际网络指配了如下3位数的识别代码：

**P 18 注 *p)* +883 240 ADD\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和识别代码 | 状态 |
| BICS SA | BICS SA | +883 240 | 已分配 |

**\***2017年7月25日

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1111 – 1.XI.2016期《操作公报》附件）

（第18号修正）

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | **MCC+MNC \*** | **运营商/网络** |
| **智利 ADD** |  |  |
| 730 21 | WILL S.A. |
| **乌干达 ADD** |  |  |
| 641 20 | Hamilton Telecom Limited |
| **国际移动，共享代码 ADD** |  |  |
| 901 58 | BICS SA |

 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*                  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47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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C&S Breitband GmbHLuebecker Strasse 5623843 BAD OLDESLOE | **CUSB** | Mr Fabian Caspers电话： +49 4531 162920传真： +49 4531 16277920电子邮件： fcaspers@cs-breitband.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NYNEX satellite OHGRobert-Bosch-Strasse 2064293 DARMSTADT | **NYNEX** | 电话： +49 6151 500 74 090电子邮件： noc@nynex.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Office-ED Computer GmbHDessauer Strasse 6045472 MUELHEIM / RUHR | **OFFICE** | Dr Martin Fritz电话： +49 208 375760传真： +49 208 3757627电子邮件： fritz@office-ed.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Merseburg GmbHGrosse Ritterstrasse 906217 MERSEBURG | **SWMER** | Mrs Anja Bente电话： +49 3461 454 236传真： +49 3461 454 170电子邮件： a.bente@sw-merseburg.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| weissblau-breitband UG (haftungsbeschraenkt)Heraklithstrasse 1a84359 SIMBACH | **WBBAND** | Mr Wolfgang Schlichtner电话： +49 8571 983430传真： +49 8571 9834317电子邮件： office@weissblau-breitband.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wolf Lindenthal SPIEKEROOGkomWesterloog 20 b26474 SPIEKEROOG | **SPIKOM** | Mr Wolf Lindenthal电话： +49 4976 267969传真： +49 4976 706749电子邮件： buero@spiekeroogkom.de |

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）

（国际电联第1109 – 1.X.2016期《操作公报》附件）
（第19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 |
| **葡萄牙 SUP** |
| 2-223-6 | 5886 | Lisboa | Telsocomm - Telecomunicações, Marketing e Informática Ltda |
| **葡萄牙 ADD** |
| 2-223-6 | 5886 | ALF1FS | Vodafone Portugal - Comunicações Pessoais, S.A. |
| 2-223-7 | 5887 | BOA1FS | Vodafone Portugal - Comunicações Pessoais, S.A. |
| **英国 SUP** |
| 2-068-0 | 4640 | UK\_SS01 | Cable & Wireless UK |
| 2-068-6 | 4646 | Auckland Land Earth Station | Stratos Global Ltd |
| 2-075-0 | 4696 | London | Xtec Communications Ltd |
| 2-153-4 | 5324 | Stratos Netherlands | Stratos Global Ltd |
| 2-154-2 | 5330 | Webstar Switch1 | Webstar Limited |
| 2-155-2 | 5338 | Euro Star 1 | Startec Global Communications UK Ltd |
| 2-155-7 | 5343 | SMILE 1 | Smile Telecommunications Limited |
| 2-161-1 | 5385 | CIRPACK-1 London | n-Tel Communications LTD |
| 2-162-4 | 5396 | LONDON EC2A | Dumerton International Inc. |
| 2-163-6 | 5406 | London Poplar | PTGI International Carrier Services Ltd |
| 2-164-4 | 5412 | VOEX-UK-2 | Network Brokers Ltd |
| 2-165-4 | 5420 | Eurostar 1 | Startec Global Communications UK Ltd |
| 2-165-6 | 5422 | iCard1 | iCard European Telecommunications (Ireland) Ltd |
| 2-170-2 | 5458 | RACS-1 London | n-Tel Communications LTD |
| 2-174-1 | 5489 | ANS-1 London | n-Tel Communications LTD |
| 2-174-6 | 5494 | BTL Lon 1 | Neural Telecommunications (UK) Limited |
| 2-175-0 | 5496 | PROTEI-CAMEL GW | n-Tel Communications LTD |
| 2-177-0 | 5512 | PROTEI-SMSC | n-Tel Communications LTD |
| 2-177-4 | 5516 | PROTEI-VLR | n-Tel Communications LTD |
| 2-177-5 | 5517 | CISCO 7204 (Main STP gateway) | n-Tel Communications LTD |
| 2-179-7 | 5535 | CISCO 7204 (back up STP) | n-Tel Communications LTD |
| 2-185-2 | 5578 | PROTEI-SMS GW | n-Tel Communications LTD |
| 2-185-7 | 5583 | LONDON 1 | Scala Telecom Limited |
| 2-186-3 | 5587 | Vital 2 | Vital Phone Limited |
| 2-188-3 | 5603 | Goonhilly Inmarsat 2 | Stratos Global Ltd |
| 2-188-4 | 5604 | LDNSTP1 | Global Networks Switzerland Inc. |
| 2-188-5 | 5605 | LDNSTP2 | Global Networks Switzerland Inc. |
| 2-188-6 | 5606 | LDNMSC1 | Global Networks Switzerland Inc. |
| 2-190-4 | 5620 | Squire 1 | m2m Wholesale Limited |
| 2-209-1 | 5769 | Southern Transit | Virgin Media Wholesale Limited |
| 2-209-4 | 5772 | Yorkshire Transit | Virgin Media Wholesale Limited |
| 2-210-6 | 5782 | London | Falcon Telecomms Limited |
| 2-211-4 | 5788 | ICard2 | iCard European Telecommunications (Ireland) Ltd |
| 2-211-5 | 5789 | Vital 1 | Vital Phone Limited |
| 2-211-6 | 5790 | LONDON 1 | Willaf Limited |
| 3-230-4 | 7988 | HEX-IMG | Onyx Innovation Uk Ltd |
| 3-230-7 | 7991 | IMG1 | JSC Ingenium (UK) Limited |
| 3-236-0 | 8032 | 42London1 | 42 Telecom Limited |
| 3-237-4 | 8044 | London Telehouse | Inspired Sales Ltd |
| 3-237-5 | 8045 | 42London2 | 42 Telecom Limited |
| 4-240-2 | 10114 | London 1 | iHub UK Ltd |
| 4-254-2 | 10226 | Expo 1 | SpiriTel Technologies Limited |
| 4-254-3 | 10227 | Expo 2 | SpiriTel Technologies Limited |
| 5-226-0 | 12048 | FAREHAM1 | SSE Energy Supply Limited |
| 5-248-1 | 12225 | London | TRA (UK) Ltd |
| 5-248-4 | 12228 | LONDON 1 | Vivodi Telecom S.A. |
| 6-254-6 | 14326 | VOEX-UK-1 | Network Brokers Ltd |
| 6-254-7 | 14327 | CW-London 1 | Callworld UK Ltd |
| 6-255-4 | 14332 | London | Global Quest Communications Ltd |
| 7-229-2 | 16170 | IMG2 | JSC Ingenium (UK) Limited |
| 7-234-2 | 16210 | Hextel London 1 | Hextel Communications Limited |
| **英国 ADD** |
| 2-068-1 | 4641 | ZZ5 | Vodafone Ltd (C&W) |
| 2-068-3 | 4643 | ZZ6 | Vodafone Ltd (C&W) |
| 2-068-4 | 4644 | EGH-G41SCCP | Epsilon Telecommunications Ltd |
| 2-069-7 | 4655 | The-G41SCCP | Epsilon Telecommunications Ltd |
| 2-071-4 | 4668 | Jersey Airtel 2 | Jersey Airtel Limited |
| 2-073-0 | 4680 | th-prd-itp3 | Cloud9 Mobile Communications Ltd |
| 2-073-1 | 4681 | th-prd-itp4 | Cloud9 Mobile Communications Ltd |
| 2-074-0 | 4688 | Nokia 1 | Core Communication Services Ltd |
| 2-147-2 | 5274 | London | Reliance Jio Infocomm UK Ltd |
| 2-147-3 | 5275 | GBS2 | Verizon UK Ltd |
| 2-147-4 | 5276 | C20 Manchester | Sky UK Limited |
| 2-153-0 | 5320 | C20 Hayes | Sky UK Limited |
| 2-153-1 | 5321 | ISG\_TS\_AM3 | Telesign Mobile Limited |
| 2-154-7 | 5335 | MTLJE02 | Marathon Telecom Limited |
| 2-161-2 | 5386 | London Docklands 2 | Globetouch AB |
| 2-161-3 | 5387 | London Docklands 1 | Globetouch AB |
| 2-162-0 | 5392 | Isle of Man | Manx Telecom Trading Limited |
| 2-163-3 | 5403 | Isle of Man | Manx Telecom Trading Limited |
| 2-163-4 | 5404 | Fareham01 | Gamma Telecom Holdings Ltd |
| 2-163-5 | 5405 | Teles MGC CLUSTER EGH | VueTel Italia S.p.A. |
| 2-164-1 | 5409 | MW UK POP 1 | MOBIWEB TELECOM LIMITED |
| 2-164-2 | 5410 | TRIAx01 | Triaxcess |
| 2-164-3 | 5411 | SOUT-STP | Virgin Mobile Telecoms Limited |
| 2-164-4 | 5412 | BAGU-STP | Virgin Mobile Telecoms Limited |
| 2-164-5 | 5413 | CMIV01 | China Mobile International (UK) Limited |
| 2-164-7 | 5415 | CMIS05 | China Mobile International (UK) Limited |
| 2-165-1 | 5417 | L/CWX/1 | CFL Communications Limited |
| 2-166-2 | 5426 | BHXGSX1 | COLT Technology Services |
| 2-166-4 | 5428 | HTUKSMS1 | Hutchison Global Communications (UK) Limited |
| 2-167-7 | 5439 | Hanhaa-STP1 | Hanhaa Limited |
| 2-169-0 | 5448 | HTUKSMS2 | Hutchison Global Communications (UK) Limited |
| 2-169-3 | 5451 | Hanhaa-STP2 | Hanhaa Limited |
| 2-169-4 | 5452 | DC1-STP | AEROMOBILE COMMUNICATIONS LIMITED |
| 2-169-6 | 5454 | DC2-STP | AEROMOBILE COMMUNICATIONS LIMITED |
| 2-169-7 | 5455 | STPCY1 | Vodafone Uk Ltd |
| 2-174-5 | 5493 | STPER1 | Vodafone Uk Ltd |
| 2-175-7 | 5503 | STPGL1 | Vodafone Uk Ltd |
| 2-176-7 | 5511 | STPSN1 | Vodafone Uk Ltd |
| 2-177-1 | 5513 | STPRM1 | Vodafone Uk Ltd |
| 2-177-6 | 5518 | STPOM1 | Vodafone Uk Ltd |
| 2-178-0 | 5520 | STPPH1 | Vodafone Uk Ltd |
| 2-178-3 | 5523 | TELES | Sama S.A.L Offshore |
| 2-179-2 | 5530 | STPPH2 | Vodafone Uk Ltd |
| 2-179-3 | 5531 | LNC2 | Verizon UK Ltd |
| 2-179-6 | 5534 | DDCLZTE1 | Docklands Data Centre Ltd |
| 2-187-6 | 5598 | DDCLZTE1 | Docklands Data Centre Ltd |
| 2-188-4 | 5604 | LDNSTP1 | SMSRelay AG |
| 2-188-5 | 5605 | LDNSTP2 | SMSRelay AG |
| 2-188-6 | 5606 | MSC1 | SMSRelay AG |
| 2-209-1 | 5769 | Southern Transit | Virgin Media Limited |
| 2-209-4 | 5772 | Yorkshire Transit | Virgin Media Limited |
| 2-210-0 | 5776 | DDCLZTE1 | Docklands Data Centre Ltd |
| 2-210-1 | 5777 | DDCLZTE1 | Docklands Data Centre Ltd |
| 4-240-5 | 10117 | DDCLVERAZ1 | Docklands Data Centre Ltd |
| 5-226-0 | 12048 | Islay | Gamma Telecom Holdings Ltd |
| **英国 LIR** |
| 2-074-4 | 4692 | London 1 | GCI Network Solutions Limited |
| 2-075-1 | 4697 | Bristol AVN2046-E10 | EE Limited (Orange) |
| 2-075-5 | 4701 | Croydon GMSC 2 (CN9) | EE Limited ( TM) |
| 2-075-6 | 4702 | JE/W/STP | JT (Jersey) Limited |
| 2-075-7 | 4703 | Jersey Central | JT (Jersey) Limited |
| 2-154-4 | 5332 | STK2 | EE Limited ( TM) |
| 2-162-7 | 5399 | Mansfield M89 | EE Limited (Orange) |
| 2-163-0 | 5400 | MR9 | EE Limited ( TM) |
| 2-165-2 | 5418 | Fareham HAM6040-E16 | EE Limited (Orange) |
| 2-166-7 | 5431 | Luton BED6000-E17 | EE Limited (Orange) |
| 2-167-2 | 5434 | Manchester GMN0901-E18 | EE Limited (Orange) |
| 2-169-5 | 5453 | Luton BED6000-E19 | EE Limited (Orange) |
| 2-170-3 | 5459 | Fareham HAM6040-E20 | EE Limited (Orange) |
| 2-170-4 | 5460 | Manchester GMN0901-E21 | EE Limited (Orange) |
| 2-174-2 | 5490 | Greenwich-K59 | EE Limited (Orange) |
| 2-175-2 | 5498 | Birmingham K-58 | EE Limited (Orange) |
| 2-175-3 | 5499 | Tannochside STR4003-E22 | EE Limited (Orange) |
| 2-176-1 | 5505 | Tannochside STR4003-E23 | EE Limited (Orange) |
| 2-176-2 | 5506 | Croydon-T13 | EE Limited (Orange) |
| 2-176-3 | 5507 | Park Royal-T04 | EE Limited (Orange) |
| 2-176-5 | 5509 | Cs2k Basingstoke | Sky UK Limited |
| 2-176-6 | 5510 | Cs2k Reading | Sky UK Limited |
| 2-178-1 | 5521 | STC2 | EE Limited ( TM) |
| 2-186-0 | 5584 | JE/TXD | JT (Jersey) Limited |
| 2-186-1 | 5585 | JE/E | JT (Jersey) Limited |
| 2-186-2 | 5586 | Jersey TRS | JT (Jersey) Limited |
| 2-189-4 | 5612 | Radlett GMSC (RA9) | EE Limited ( TM) |
| 2-189-5 | 5613 | Sunbury GMSC (SU9) | EE Limited ( TM) |
| 2-191-6 | 5630 | JE/N/STP | JT (Jersey) Limited |
| 2-211-1 | 5785 | Reading-M64 | EE Limited (Orange) |
| 2-211-7 | 5791 | Beckton GMSC1 (KT9) | EE Limited ( TM) |
| 3-230-5 | 7989 | TNZUK London 2 | TNZI UK Ltd |
| 3-236-3 | 8035 | Birmingham WMD0900-T52 | EE Limited (Orange) |
| 3-236-4 | 8036 | Acton GLN1070-T53 | EE Limited (Orange) |
| 3-236-5 | 8037 | Leicester LEC5090-T54 | EE Limited (Orange) |
| 3-236-6 | 8038 | Manchester GMN0901-T55 | EE Limited (Orange) |
| 3-237-0 | 8040 | LON STP1 | TNZI UK Ltd |
| 4-229-1 | 10025 | LON STP2 | TNZI UK Ltd |
| 4-254-4 | 10228 | Manchester-M66 | EE Limited (Orange) |
| 4-254-5 | 10229 | Birmingham-M67 | EE Limited (Orange) |
| 5-248-6 | 12230 | Greenwich T49 | EE Limited (Orange) |
| 6-255-1 | 14329 | MComXL1 | Vectone Mobile Limited |
| 6-255-2 | 14330 | Greenwich M79 | EE Limited (Orange) |
| 6-255-3 | 14331 | Greenwich M82 | EE Limited (Orange) |
| 7-232-3 | 16195 | JE/W/ITP2 | JT (Jersey) Limited |
| 7-232-6 | 16198 | JE/N/ITP2 | JT (Jersey) Limited |
| 7-251-2 | 16346 | Birmingham M0S | EE Limited (Orange) |

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

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2017年7月15日起，以下国家/地理区域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） |
| 埃及 | +20 |
| 基里巴斯 | +686 |
| 马尔他 | +356 |
| 斯威士兰 | +268 |

1. NANP加勒比国家及其NPA如下：安圭拉：264；安提瓜和巴布达：268；巴巴多斯：246；百慕大：441；英属维尔京群岛：284；开曼群岛：345；多米尼克：767；多米尼加共和国：809/829/849；格林纳达：473；牙买加：876；蒙特塞拉特：664；圣基茨和尼维斯：869；圣卢西亚：758；圣文森特和格林纳丁斯：784；特立尼达和多巴哥：868；特克斯和凯科斯：649。加拿大和美国各有多个NPA代码。 [↑](#footnote-ref-1)
2. 在NANP中，数字“1”可互换地用作国家代码以及接入号码。 [↑](#footnote-ref-2)
3. 2XX预留给未来增长需要，但已将其中一组号码指配给固定个性化代码业务和固定有线业务。在此范围不再进行进一步的指配，直到有进一步的通知。 [↑](#footnote-ref-3)
4. 4XX分配给了蜂窝移动业务，但已将一个CO代码指配给了固定业务。在此代码组不再指配任何其他固定业务。 [↑](#footnote-ref-4)
5. 5XX指配给了蜂窝移动业务，但已将其中一组号码指配给了固定业务。CO代码555预留给特定业务。在5XX内不再指配任何其他固定业务。 [↑](#footnote-ref-5)
6. 6XX指配给了固定业务，但已将其中两组号码指配给了蜂窝移动业务。在6XX内不再指配任何其他蜂窝移动业务。 [↑](#footnote-ref-6)
7. 这组号码预留给未来使用，但其中两组号码已指配给了固定业务，还有两组指配给了蜂窝移动业务。在此范围不再进行进一步的指配，直到有进一步的通知。 [↑](#footnote-ref-7)