

# 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
<b>一般信息</b>	
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:	
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
<b>对业务出版物的修正</b>	
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 国际电信计费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<sup>1</sup>。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)。<sup>2</sup>

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。

---

<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> 在NANP中，数字“1”可互换地用作国家代码以及接入号码。

#### 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 <sup>3</sup>
3XX	固定业务 蜂窝移动业务
4XX	蜂窝移动业务 <sup>4</sup>
5XX	蜂窝移动 <sup>5</sup> 555预留给信息业务
6XX	固定业务 <sup>6</sup>
7XX	为增长预留 <sup>7</sup>
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。

<sup>3</sup> 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。

<sup>4</sup> 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。

<sup>5</sup> 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。

<sup>6</sup> 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。

<sup>7</sup> 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。



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

序号	NXX 代码	业务	运营商	地点	千位号码组
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	

序号	NXX 代码	业务	运营商	地点	千位号码组
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	

序号	NXX 代码	业务	运营商	地点	千位号码组
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	

序号	NXX 代码	业务	运营商	地点	千位号码组
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）



NDC	国家有效号码长度		E.164的使用	补充信息
	最小	最大		
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 - Kurdistan）
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	

NDC	国家有效号码长度		E.164的使用	补充信息
	最小	最大		
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		
200 201	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, 20301 20302 20303 20304	9	9	Afrimax Uganda Limited的固定电话业务	网络全面运作

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		
20320, 20321 20322 20323 20324	9	9	Iway Afrida (U) Limited的固定电话业务	网络全面运作
2036 2037	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
2050 2051 2052 2053 2054	9	9	Roke Investment International Limited的固定电话业务	网络全面运作
206000 206001 206002	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
206300 206301 206302 206303 206304	9	9	Simbanet Uganda Limited的固定电话业务	网络全面运作
2065 2066 2067 2068 2069	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
700 701 702 703 704 705 706	9	9	Airtel Uganda Limited的移动电话业务	网络全面运作
710 711 712 713 714 715 716 717 718 719	9	9	Uganda Telecom Limited的移动电话业务for	网络全面运作

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		
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
7330 7331 7332	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
740 741 742 743 744	9	9	Sure Telecom (U) Limited的移动电话业务	网络全面运作
750 751 752 753 754 755 756 757 758 759	9	9	Airtel Uganda Limited的移动电话业务	网络全面运作
770 771 772 773 774 775 776 777 778 779	9	9	MTN Uganda Limited的移动电话业务	网络全面运作
780 781 782 783 784 785 786 787 788 789	9	9	MTN Uganda Limited的移动电话业务	网络全面运作
790 791 792 793 794	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](http://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/](http://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

<b>ADD</b>	插入	<b>PAR</b>	段落
<b>COL</b>	栏	<b>REP</b>	替换
<b>LIR</b>	该	<b>SUP</b>	删除
<b>P</b>	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 Security 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](mailto: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 企业名称/地址	企业代码 (运营商代码)	联系方式
<b>德意志联邦共和国/ DEU</b>	<b>ADD</b>	
C&S Breitband GmbH Luebecker Strasse 56 23843 BAD OLDESLOE	<b>CUSB</b>	Mr Fabian Caspers 电话: +49 4531 162920 传真: +49 4531 16277920 电子邮件: fcaspers@cs-breitband.de
NYNEX satellite OHG Robert-Bosch-Strasse 20 64293 DARMSTADT	<b>NYNEX</b>	电话: +49 6151 500 74 090 电子邮件: noc@nynex.de
Office-ED Computer GmbH Dessauer Strasse 60 45472 MUELHEIM / RUHR	<b>OFFICE</b>	Dr Martin Fritz 电话: +49 208 375760 传真: +49 208 3757627 电子邮件: fritz@office-ed.de
Stadtwerke Merseburg GmbH Grosse Ritterstrasse 9 06217 MERSEBURG	<b>SWMER</b>	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 1a 84359 SIMBACH	<b>WBBAND</b>	Mr Wolfgang Schlichtner 电话: +49 8571 983430 传真: +49 8571 9834317 电子邮件: office@weissblau-breitband.de
Wolf SPIEKEROOGkom Westerloog 20 b 26474 SPIEKEROOG	Lindenthal <b>SPIKOM</b>	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	
<b>葡萄牙 SUP</b>		
2-223-6	5886 Lisboa	Telsocomm - Telecomunicações, Marketing e Informática Ltda
<b>葡萄牙 ADD</b>		
2-223-6	5886 ALF1FS	Vodafone Portugal - Comunicações Pessoais, S.A.
2-223-7	5887 BOA1FS	Vodafone Portugal - Comunicações Pessoais, S.A.
<b>英国 SUP</b>		
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.

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		
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
<b>英国 ADD</b>			
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

国家/地理区域		该信令点的唯一名称	信令点运营商的名称
<b>ISPC</b>	<b>DEC</b>		
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	Triaccess
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
<b>英国</b>	<b>LIR</b>		
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)

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		
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 MOS	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](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](mailto: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