|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **国际电联《操作公报》 www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| 第**1072**期 | 15. III. 2015 | （截至2015年3月2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》后附列表：电信标准化局的说明 3

批准ITU-T建议书 4

电话业务：

丹麦（丹麦商业管理局，哥本哈根） 4

科威特（通信部（MOC），Safat） 6

津巴布韦（津巴布韦邮电监管局（POTRAZ），哈拉雷） 6

业务限制 17

回叫和迂回呼叫程序（2006年全权代表大会第21号决议） 17

**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） 18

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 18

国际信令点代码（ISPC）列表 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： |
| --- | --- | --- |
| 1073 | 1.IV.2015 | 18.III.2015 |
| 1074 | 15.IV.2015 | 31.III.2015 |
| 1075 | 1.V.2015 | 17.IV.2015 |
| 1076 | 15.V.2015 | 1.V.2015 |
| 1077 | 1.VI.2015 | 18.V.2015 |
| 1078 | 15.VI.2015 | 1.VI.2015 |
| 1079 | 1.VII.2015 | 17.VI.2015 |
| 1080 | 15.VII.2015 | 1.VII.2015 |
| 1081 | 1.VIII.2015 | 20.VII.2015 |
| 1082 | 15.VIII.2015 | 3.VIII.2015 |
| 1083 | 1.IX.2015 | 18.VIII.2015 |
| 1084 | 15.IX.2015 | 1.IX.2015 |
| 1085 | 1.X.2015 | 17.IX.2015 |
| 1086 | 15.X.2015 | 1.X.2015 |
| 1087 | 1.XI.2015 | 19.X.2015 |
| 1088 | 15.XI.2015 | 2.XI.2015 |
| 1089 | 1.XII.2015 | 17.XI.2015 |
| 1090 | 15.XII.2015 | 1.XII.2015 |

\* 该日期系指英文、法文及西班牙文版本的出版日期。

# 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

1067 国际信令点代码列表（ISPC）（根据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2015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（03/2013）（截至2014年9月15日）

1056 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2014年7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）

1049 2014年法定时间

1040 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2013年11月15日）

1015 移动网络的接入代码/号码（根据ITU-T E.164建议书（11/2010））（截至2012年11月1日）

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15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-52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.8013/Y.1731 (2013) Amd. 1 (02/2015)

– ITU-T H.624.2 (02/2012)：H.264先进视频编码的参考软件

电话业务  
（ITU-T E.164建议书）

url: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp)

**丹麦****（国家代码 +45）**

24.II.2015来函：

位于哥本哈根的丹麦商业管理局宣布了对丹麦电话编号方案的以下更新：

• 重新指配 – 移动通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 重新指配的日期 |
| Mundio Mobile (Denmark) Limited | 4290efgh, 5063efgh, 5069efgh, 7196efgh, 7197efgh, 7198efgh, 8138efgh, 8139efgh, 8146efgh, 8147efgh, 8148efgh, 8149efgh, 9126efgh, 9127efgh, 9128efgh, 9129efgh, 9157efgh, 9225efgh, 9226efgh, 9227efgh and 9228efgh | 31.X.2014 |

联系方式：

Danish Business Authority  
Dahlerups Pakhus  
Langelinie Allé 17  
DK-2100 COPENHAGEN  
Denmark  
电话： +45 35 29 10 00   
传真： +45 35 46 60 01   
电子邮件： erst@erst.dk   
网址： www.erst.dk

25.II.2015来函：

位于哥本哈根的丹麦商业管理局宣布了对丹麦电话编号方案的以下更新：

• 指配 – 固定通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
| Supertel A/S | 7875efgh | 24.II.2015 |
| Telecom X ApS (former NEZT ApS) | 69890fgh | 24.II.2015 |

联系方式：

Danish Business Authority  
Dahlerups Pakhus  
Langelinie Allé 17  
DK-2100 COPENHAGEN  
Denmark  
电话： +45 35 29 10 00   
传真： +45 35 46 60 01   
电子邮件： erst@erst.dk   
网址： www.erst.dk

3.III.2015来函：

位于哥本哈根的丹麦商业管理局宣布了对丹麦电话编号方案的以下更新：

• 撤销 – 移动通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 撤销日期 |
| MVNO Systems A/S | 7175efgh, 7178efgh, 7179efgh, 7194efgh and 7195efgh | 18.II.2015 |

• 指配– 移动通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
| Telenor A/S | 7175efgh, 7178efgh, 7179efgh, 7194efgh and 7195efgh | 18.II.2015 |

联系方式：

Danish Business Authority  
Dahlerups Pakhus  
Langelinie Allé 17  
DK-2100 COPENHAGEN  
Denmark  
电话： +45 35 29 10 00   
传真： +45 35 46 60 01   
电子邮件： erst@erst.dk   
网址： www.erst.dk

**科威特****（国家代码 +965）**

17.II.2015来函：

位于Safat的通信部（MOC）宣布其移动运营商（ZAIN）已推出以下新的移动范围：

|  |  |
| --- | --- |
| ZAIN | CC: +965 / 922 00000 – 922 99999 |

联系方式：

International Services Coordination Centre (ISCC) Kuwait  
Ministry of Communications  
P.O. Box 318  
11111 SAFAT  
Kuwait  
电话： +965 224 11 777  
传真： +965 224 19 8 15  
电子邮件： iscckuwait@gmail.com  
网址： [www.moc.kw](http://www.moc.kw)

**津巴布韦****（国家代码 +263）**

23.II.2015来函：

位于哈拉雷的津巴布韦邮电监管局（POTRAZ）宣布更新津巴布韦的国内编号方案。

**1 定义**

**国家代码（CC）**

国家代码（CC）是1位数字或数字的组合（1位、2位或者3位），用以标识一个或一批国家。

**拨号方案**

由十进制数位、符号串或其组合构成，通过它定义编号方案的使用方法。拨号方案包括完成呼叫所需要的、用来补充编号方案的前缀、后缀和附加信息。

**地理区域代码（AC）**

此代码是指拥有确定地理边界的区域代码。地理区域代码用于终接于固定地点的传统固定线路（或陆地线路）。

公共交换电话网（PSTN）划分为若干地理区域。每个地理区域都分配有一个区域码。

**国际接入前辍（IAP）**

用来说明此后的号码为一个国际电话号码的数位或数位组合。津巴布韦的国际接入前辍为‘00’。

**国内接入前辍（NAP）或长途前辍**

一个数位或一种数位组合，由主叫用户用来在其本国所属编号区或归属网络之外拨叫另一用户。它可接入自动出局中继设备。

在津巴布韦，数字零（‘0’）被作为国内接入前辍，指导呼叫进入另一地理区域（固定网）、由固定网络进入移动网、在移动网络之间路由或从其它网络进入VoIP网。

**国内目的地代码（NDC）**

NDC是一系列数字的组合，可确定某国内不同的具体地理区域、不同的网络或不同的业务组（移动或VoIP业务）。

**用户号码（SN）**

国际E.164号码中确定网内或编号区内用户的部分被称为用户号码（SN）。

**X** – 此规划内使用该符号表示0至9中的某一位。

**2 国际E.164号码的结构**

用于各地区的国际E.164号码由各种为特定码段安排的十进制数位构成。国际E.164号码的码段由国家代码（CC）和国内有效号码（NSN）组成。国内有效号码（NSN）是NDC与SN的组合。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 国家代码  （CC） | 国内目的地代码（NDC） | 用户号码  （SN） |
| 1-3位数字（n） | 国内（有效）号码N(S)N  最多（15-n）位数字 | |
| 各地区的国际E.164号  最多15位数字 | | |

**3 拨号方案**

**本地拨号（PSTN）**

同一地理区域内的用户仅拨打用户号码（SN）。

|  |  |
| --- | --- |
| 拨打本地PSTN呼叫时所拨数字 | SN (XXXXXXXX) |

**国内拨号**

拨打自身所在地理区域外号码的用户，应拨打国内接入前辍、区域代码加用户号码。津巴布韦认为该国境内由固定网络进入移动网、在移动网络之间或从任何其它网络进入VoIP网的呼叫属于国内呼叫。

|  |  |
| --- | --- |
| 国内（PSTN）呼叫拨打的数字 | NAP + AC + SN |
| 其它网络（MOBILE/VoIP） | NAP + NDC + SN |

**国际拨号**

拨打国际号码的用户，应拨打国际接入前辍、国家代码、区域代码/网络目的地码加用户号码。

加号（+）可用于指示国际接入前辍（例如，+263代表津巴布韦）。

|  |  |
| --- | --- |
| 呼叫拨打的数字（PSTN） | IAP + CC + AC + SN |
| 其它网络（MOBILE/VoIP） | IAP + CC + NDC + SN |

**4 特殊码和接入前辍**

| **数字** | **业务** | **意见/备注** |
| --- | --- | --- |
| **‘0’** | **国内接入前辍（长途前辍）** | 指向另一地理区域、移动业务号码或VoIP业务号码的呼叫。 |
| **00** | **国际接入前辍** | 数字‘00’用于国际接入前辍。此前辍指出此为国际呼叫或打往津巴布韦以外地区的呼叫。 |
| **7X** | 针对移动电话业务的非地理区域国内目的地（NDC）编号 | 71 – NetOne Cellular  73 – Telecel Zimbabwe  77 – Econet Wireless Zimbabwe  78 – Econet Wireless Zimbabwe |
| **112** | 应急业务 | Econet Wireless Zimbabwe  Telecel Zimbabwe |
| **114** | 应急（警察） | NetOne |
| **116** | 儿童帮助热线 | 所有运营商（固定与移动） |
| **119** | 应急业务 | Telecel Zimbabwe |
| **263** | **国家代码** | 津巴布韦国家代码 |
| **904** | 自动回铃 | 固定网络 |
| **908** | 测试台 | 固定网络 |
| **950** | 故障报告 – 电话 | 固定网络 |
| **952** | 故障报告 | 固定网络 |
| **953** | 故障报告 – 数据 | 固定网络 |
| **960** | 时间 | 固定网络 |
| **961** | 儿童热线 | 固定网络 |
| **962** | 电话簿查询 | 固定网络 |
| **965** | 国际电话簿查询 | 固定网络 |
| **966** | 国际电话登记 | 固定网络 |
| **967** | 长途需求 | 固定网络 |
| **968** | 长途查询 | 固定网络 |
| **969** | 长途登记 | 固定网络 |
| **993** | 火警 | 应急（固定网络） |
| **994** | 救护 | 应急（固定网络） |
| **995** | 警察 | 应急（固定网络） |
| **999** | 一般应急情况（火警/救护/警察） | 应急（固定网络） |
| **86XX** | 针对VoIP电话业务的非地理国家目的地编码（NDC） | VoIP运营商 |
| **3XXXX** | 附加资费短码业务 | 移动运营商 |
| **080x** | 免费号码 | 所有运营商 |

**5 津巴布韦表中的国际信令点代码指配**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ISPC （二进制）** | **ISPC（十进制）** | **信令点的唯一名称** | **信令点运营商的名称** |
| 6-095-0 | 13048 | Harare STP-202 | Telecel Zimbabwe |
| 6-095-1 | 13049 | Econet Pockets Hill STP | Econet |
| 6-095-2 | 13050 | Econet Willowvale STP | Econet |
| 6-096-0 | 13056 | Harare TS (F150) | TelOne (Pvt) Ltd |
| 6-096-1 | 13057 | Gweru ITSC (AXE10) | TelOne (Pvt) Ltd |
| 6-096-2 | 13058 | ZWNET1A | NetOne (Pvt) Ltd |
| 6-096-3 | 13059 | ZWNET1B | NetOne (Pvt) Ltd |
| 6-096-4 | 13060 | Harare ISC (C&C08) | TelOne (Pvt) Ltd |
| 6-096-5 | 13061 | Econet Pockets Hill GMSC | Econet Wireless |
| 6-096-6 | 13062 | Gweru ITSC (C&C08) | TelOne (Pvt) Ltd |
| 6-096-7 | 13063 | Liquid Telecom | Liquid Telecom Zimbabwe |
| 6-097-0 | 13064 | Econet Willowvale GMSC | Econet Wireless |
| 6-097-1 | 13065 | Bluesat Access (Pvt) Ltd | Bluesat Access (Pvt) Ltd |
| 6-097-2 | 13066 | Harare STP-148 | Telecel Zimbabwe |
| 6-097-3 | 13067 | Harare GMSC-148 | Telecel Zimbabwe |
| 6-097-4 | 13068 | Africom | Africom (Pvt) Ltd |
| 6-097-5 | 13069 | Aquiva Wireless | Aquiva Wireless (Pvt) Ltd |
| 6-097-6 | 13070 | Aptics Trading | Aptics Trading (Pvt) ltd |
| 6-097-7 | 13071 | Pecus VoIP | Pecus Enterprises |

**6 公共移动电信网业务**

公共移动电信网业务的国内用户号码属于非地理号码，其中包含国内目的地代码（NDC）和用户号码（SN）。

移动电信网的国内目的地代码亦称为移动网代码（MNC）。

移动用户之间的呼叫或移动拨打PSTN/VoIP国内呼叫时，首先要拨打国内前辍“0”，随后拨打完整的国内目的地号码。拨打国际呼叫，则要先拨国际接入前辍“00”随后拨打国家代码和该用户的国内号码。

| **移动网运营商 （MNO）** | **国内目的地代码（NDC）** | **国内用户号码 （SN）** | **国内有效号码（N(S)N）** |
| --- | --- | --- | --- |
| **NetOne Cellular** | 71 | 2XXXXXX | 9 |
| 3XXXXXX | 9 |
| 4XXXXXX | 9 |
| 5XXXXXX | 9 |
| 6XXXXXX | 9 |
| 7XXXXXX | 9 |
| 8XXXXXX | 9 |
| **Telecel Zimbabwe** | 73 | 2XXXXXX | 9 |
| 3XXXXXX | 9 |
| 4XXXXXX | 9 |
| 5XXXXXX | 9 |
| 6XXXXXX | 9 |
| 7XXXXXX | 9 |
| 8XXXXXX | 9 |
| 9XXXXXX | 9 |
| **Econet Wireless Zimbabwe** | 77 | 1XXXXXX | 9 |
| 2XXXXXX | 9 |
| 3XXXXXX | 9 |
| 4XXXXXX | 9 |
| 5XXXXXX | 9 |
| 6XXXXXX | 9 |
| 7XXXXXX | 9 |
| 8XXXXXX | 9 |
| 9XXXXXX | 9 |
| 78 | 2XXXXXX | 9 |
| 3XXXXXX | 9 |

**7 互联网电话（VoIP）业务**

VoIP业务的国内用户号码属于非地理号码，其中包含国内目的地代码（NDC）和用户号码（SN）。VoIP国内呼叫首先要拨打国内前辍“0”，随后拨打国内有效号码（NSN）。

拨打国际呼叫，则要先拨国际接入前辍“00”随后拨打国家代码和该用户的国内有效号码。

| **VoIP业务运营商** | **国内目的地代码（NDC）** | **国内用户号码（SN）** | **国内有效号码（NSN）** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Africom (Pvt) Ltd** | 8644 | 000000 – 099999 | 10 |
| **Aquiva Wireless (Pvt) Ltd** | 8630 | 000000 – 000499 | 10 |
| **Aptics Trading (Pvt) ltd** | 8686 | 000000 – 200000 | 10 |
| **Dandemutande** | 8612 | 000000 – 009999 | 10 |
| **Liquid Telecoms (Ecoweb)** | 8677 | 100000 – 614400 | 10 |
| **Pecus Enterprises (Pvt) Ltd** | 8655 | 000000 – 025000 | 10 |
| **PowerTel** | 8611 | 200000 – 219999 | 10 |
| **Telecontract (Pvt) Ltd** | 8683 | 000000 – 010000 | 10 |
| **TelOne** | 8627 | 000000 – 009999 | 10 |

**8 公共交换电话网（PSTN）**

PSTN业务的国内用户号码属于地理号码。地理区域码或区域码（AC）也称长途码（TC），它定义了各个地理区域。

• 同一地理编号区（本地呼叫）内，请直接拨打用户号码。

• 拨打其它地理区域，请先拨前辍“0”，再拨国内有效号码（AC+SN）。

• 拨打国际呼叫，则要先拨国际接入前辍“00”随后拨打国家代码和该用户的国内有效号码。

**\*\* 相同地区/交换区将使用双区域码\*\***

**8.1 哈拉雷**

| **地理区域** | **区域码（AC）或国内目的地代码（NDC）** | **国内用户号码（SN）** | **用户号码（SN）的长度** |
| --- | --- | --- | --- |
| 哈拉雷 | 4 | 200000 – 899999 | 6 |
| 2000000 – 2011999 | 7 |
| 2720000 – 2721999 | 7 |
| 2900000 – 2949999 | 7 |

**8.2 布拉瓦约**

| **地理区域** | **区域码（AC）或国内目的地代码（NDC）** | **国内用户号码（SN）** | **用户号码（SN）的长度** |
| --- | --- | --- | --- |
| Bulawayo Main | 9 | 60000 – 79999 | 5 |
| 229000 – 239999 | 6 |
| 250000 – 259999 | 6 |
| 280000 – 289999 | 6 |
| 320000 – 320999 | 6 |
| 330000 –330999 | 6 |
| 360000 – 360999 | 6 |
| 370000 – 370999 | 6 |
| 880000 – 889999 | 6 |
| Northend | 9 | 200000 – 219999 | 6 |
| 290000 – 299999 | 6 |
| Queensdale | 9 | 226000 – 226999 | 6 |
| 228000 – 228999 | 6 |
| Hillside | 9 | 240000 – 249999 | 6 |
| Mabutewni | 9 | 400000 – 439999 | 6 |
| Bellevue | 9 | 470000 – 479999 | 6 |
| 29 | 2460000 – 2469999 | 7 |
| Nkulumane | 9 | 480000- – 497999 | 6 |
| Luveve | 9 | 520000 – 539999 | 6 |
| 560000 – 569999 | 6 |
| 29 | 2520000 – 2539999 | 7 |

**8.3 马绍纳兰**

| **地理区域 （交换局）** | **区域码（AC）或国内目的地代码（NDC）** | **国内用户号码（SN）** | **用户号码（SN）的长度** |
| --- | --- | --- | --- |
| Arcturus | 274 | 2000 – 2999 | 4 |
| Banket | 66 | 2000 – 3999 | 4 |
| Beatrice | 65 | 200 – 899 | 3 |
| Bindura | 271 | 6000 – 7999 | 4 |
| Centenary | 57 | 2000 – 2999 | 3 |
| Chakari | 688 | 200 – 899 | 4 |
| Chegutu | 53 | 2200 – 3999 | 4 |
| Chinhoyi | 67 | 21000 – 29999 | 5 |
| Chirundu | 637 | 200 – 899 | 3 |
| Chitungwiza | 270 | 21000 – 26999 | 5 |
| 30000 – 31999 | 5 |
| Chitungwiza | 4 | 2722000 – 2723999 | 7 |
| Concession | 375 | 2000 – 2999 | 4 |
| Darwendale | 69 | 200 – 899 | 3 |
| Glendale | 376 | 2000 – 2899 | 4 |
| Guruve | 58 | 2000 – 2999 | 4 |
| Kadoma | 68 | 22000 – 28999 | 5 |
| 31000 – 32999 | 5 |
| Kariba | 61 | 2000 – 3799 | 4 |
| 261 | 2142000 – 2143799 | 7 |
| Karoi | 64 | 6000 – 7999 | 4 |
| 264 | 2146000 – 2147999 | 7 |
| Makuti | 63 | 200 – 899 | 3 |
| Mazowe | 275 | 2000 – 2999 | 4 |
| 2195000 – 2195499 | 7 |
| Mhangura | 60 | 5000 – 5999 | 4 |
| Mt. Darwin | 276 | 2200 – 4199 | 4 |
| Murewa | 278 | 22000 – 24999 | 5 |
| Murombedzi | 675 | 2000 – 2999 | 4 |
| Mutoko | 272 | 2000 – 2999 | 4 |
| Mutorashanga | 668 | 200 – 899 | 3 |
| Mvurwi | 277 | 2000 – 2999 | 4 |
| Norton | 62 | 2000 – 3999 | 4 |
| Raffingora | 667 | 200 – 899 | 3 |
| Ruwa | 273 | 2000 – 3999 | 4 |
| 2132000 – 2133999 | 7 |
| Sanyati | 687 | 2000 – 2999 | 4 |
| Selous | 628 | 44000 – 44999 | 5 |
| Shamva | 371 | 200 – 899 | 3 |
| Trelawney | 698 | 200 – 899 | 3 |

**8.4 中部省**

| **地理区域**  **（交换局）** | **区域码（AC）或国内目的地代码（NDC）** | **国内用户号码（SN）** | **用户号码（SN）的长度** |
| --- | --- | --- | --- |
| Lalapanzi | 5483 | 200 – 899 | 3 |
| Nkayi | 558 | 200 – 899 | 3 |
| Mvuma | 32 | 200 – 899 | 3 |
| Munyati | 557 | 200 – 899 | 3 |
| Gokwe | 59 | 2000 – 3999 | 4 |
| Chivhu | 56 | 2000 – 3999 | 4 |
| Shurugwi | 52 | 6000 – 6999 | 4 |
| Gweru | 54 | 220000 – 232999 | 6 |
| 250000 – 253999 | 6 |
| 255000 – 258999 | 6 |
| 260000 – 262999 | 6 |
| Kwekwe | 55 | 20000 – 26999 | 5 |
| 40000 – 47999 | 5 |
| 62000 – 63999 | 5 |
| 67000 – 70999 | 5 |

**8.5 马尼卡兰**

| **地理区域 （交换局）** | **区域码（AC）或国内目的地代码（NDC）** | **国内用户号码（SN）** | **用户号码（SN）的长度** |
| --- | --- | --- | --- |
| Birchenough Bridge | 248 | 2000 – 2999 | 4 |
| Chimanimani | 26 | 2000 – 3999 | 4 |
| Chipangayi | 24 | 200 – 899 | 3 |
| Chipinge | 227 | 2000 – 3999 | 4 |
| 2042000 – 2043999 | 7 |
| Hauna | 228 | 2000 – 2999 | 4 |
| Headlands | 2582 | 2000 – 2599 | 4 |
| Juliasdale | 29 | 2000 – 2999 | 4 |
| Macheke | 379 | 200 – 899 | 3 |
| Marondera | 279 | 20000 – 28999 | 5 |
|  | 4 | 2728000 – 2729999 | 7 |
| Murambinda | 21 | 2000 – 2999 | 4 |
| 221 | 2058000 – 2058999 | 7 |
| Mutare | 20 | 22000 – 22999 | 5 |
| 30000 – 31999 | 5 |
| 60000 – 69999 | 5 |
| 220 | 2010000 – 2021999 | 7 |
| 2030000 – 2031699 | 7 |
| Nyanga | 298 | 200 – 899 | 3 |
| 329 | 2098000 – 2098799 | 7 |
| Nyazura | 2583 | 200 – 899 | 3 |
| Odzi | 204 | 2000 – 2999 | 4 |
| Pengalonga | 205 | 22000 – 22999 | 4 |
| Rusape | 25 | 2000 – 3999 | 4 |
| 225 | 2050000 – 2052999 | 7 |
| Wedza | 222 | 2000 – 2999 | 4 |

**8.6 马斯温戈**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **地理区域 （交换局）** | **区域码（AC）或国内目的地代码（NDC）** | **国内用户号码（SN）** | **用户号码（SN）的长度** |
| Chatsworth | 308 | 200 – 899 | 3 |
| Checheche | 317 | 200 – 899 | 3 |
| Chiredzi | 31 | 2200 – 4199 | 4 |
| 5000 – 5999 | 4 |
| Gutu | 30 | 2000 – 3999 | 4 |
| Jerera | 34 | 2000 – 2999 | 4 |
| Mashava | 35 | 2000 – 2999 | 4 |
| Masvingo EPL | 39 | 7000 – 7999 | 4 |
| Masvingo Main Exchange | 39 | 260700 – 269699 | 6 |
| Masvingo  Mucheke RLU | 39 | 252000 – 255999 | 6 |
| Mataga | 517 | 200 – 899 | 3 |
| Mberengwa | 518 | 200 – 899 | 3 |
| Ngundu | 36 | 200 – 899 | 3 |
| Nyaningwe | 337 | 200 – 899 | 3 |
| Nyika | 338 | 200 – 899 | 3 |
| Rutenga | 14 | 200 – 899 | 3 |
| Triangle | 33 | 5000 – 6999 | 4 |
| Zvishavane | 51 | 2000 – 4999 | 4 |

**8.7 马塔贝莱兰**

| **地理区域 （交换局）** | **区域码（AC）或国内目的地代码（NDC）** | **国内用户号码（SN）** | **用户号码（SN）的长度** |
| --- | --- | --- | --- |
| Nyamandhlovu | 287 | 200 – 899 | 3 |
| Tsholotsho | 387 | 200 – 899 | 3 |
| Esigodini | 288 | 200 – 899 | 3 |
| Filabusi | 17 | 200 – 899 | 3 |
| Shanagani | 50 | 200 – 899 | 3 |
| Jotsholo | 289 | 200 – 899 | 3 |
| Lupane | 398 | 200 – 899 | 3 |
| Turkmine | 285 | 200 – 899 | 3 |
| Hwange | 281 | 20000 – 20999 | 5 |
| 22000 – 24999 | 5 |
| 28000 – 30999 | 5 |
| 32000 – 34999 | 5 |
| Victoria Falls | 13 | 40000 – 46999 | 5 |
| 48000 – 49999 | 5 |
| 213 | 2840000 – 2849999 | 7 |
| Dete | 18 | 200 – 899 | 3 |
| Binga | 15 | 200 – 899 | 3 |
| Figtree | 283 | 200 – 899 | 3 |
| Plumtree | 19 | 2000 – 3999 | 4 |
|  | 219 | 2805000 – 2806699 | 7 |
| Matopos | 383 | 200 – 899 | 3 |
| Kezi | 282 | 200 – 899 | 3 |
| Gwanda | 284 | 20000 – 24999 | 5 |
| 29000 – 29999 | 5 |
| 2890000 – 2894999 | 7 |
| West Nicholson | 16 | 200 – 899 | 3 |
| Beitbridge | 286 | 22000 – 23999 | 5 |

联系方式：

Mr Shingirai Marufu  
Engineer, Telecommunications Networks & Standards  
Postal and Telecommunications Regulatory Authority of Zimbabwe  
– POTRAZ -  
Block A, Emerald Park  
30 The Chase  
P. O. Box MP843  
Mt. Pleasant  
HARARE  
Zimbabwe  
电话： +263 4 333032  
传真： +263 4 333041  
电子邮件： [smarufu@potraz.gov.zw](mailto:smarufu@potraz.gov.zw)  
网址： [potraz.gov.zw](http://www.potraz.gov.zw)

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** | 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）  
2014年版  
  
第VI节

**SUP**

**RS08** Posh Maritime Pte. Ltd., 1 Kim Seng Promenade, #07-02 Great World City

Singapore 237994.

电话：+65 63212933，传真：+65 63212971，

电子邮件：[llim@paccoffshore.com.sg](mailto:llim@paccoffshore.com.sg)

联系人：Lawrence Lim Ying Ching

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC）  
（据ITU-T E.212建议书(05/2008））  
（截至2014年7月15日）

（国际电联《操作公报》第1056 – 15.VII.2014期的附件）

（第14号修正）

**国家/地理区域** **MCC+MNC \*** **运营商/网络**

**丹麦 ADD**

238 07 Mundio Mobile (Denmark) Limited

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

\* MCC：国家代码  
 MNC：网络代码

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

（国际电联《操作公报》第1067 – 1.I.2015期的附件）  
（第4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 |
| **西班牙 SUP** | | | |
| 2-240-5 | 6021 |  | Elephant Talk Communications, S.L. |
| 3-242-5 | 8085 |  | Elephant Talk Communications, S.L. |

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

ISPC： 国际信令点代码