|  |
| --- |
| **国际电联《操作公报》www.itu.int/itu-t/bulletin** |
| 第**1090**期 | 15.XII.2015 | （截至2015年12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

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

日本 6

电话业务

乍得（恩贾梅纳，电子通信和邮政管理局） 6

冈比亚（巴考，冈比亚公益事业管理局） 7

巴布亚新几内亚（Boroko，国家信息通信技术管理局（NICTA） 11

其它来函

奥地利 11

业务限制 12

回叫和迂回呼叫程序（2006年全权代表大会第21号决议） 12

**对业务出版物的修正**

国际监测站名录（名录VIII） 13

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 16

信令区域/网络编码（SANC）的列表 16

国际信令点代码（ISPC）列表 17

国内编号方案 18

| 后续《操作公报》的出版日期\* | 包括截至以下日期收到的信息： |
| --- | --- |
| 1091 | 1.I.2016 | 11.XII.2015 |
| 1092 | 15.I.2016 | 1.I.2016 |
| 1093 | 1.II.2016 | 19.I.2016 |
| 1094 | 15.II.2016 | 2.II.2016 |
| 1095 | 1.III.2016 | 16.II.2016 |
| 1096 | 15.III.2016 | 2.III.2016 |
| 1097 | 1.IV.2016 | 18.III.2016 |
| 1098 | 15.IV.2016 | 31.III.2016 |
| 1099 | 1.V.2016 | 15.IV.2016 |
| 1100 | 15.V.2016 | 29.IV.2016 |
| 1101 | 1.VI.2016 | 18.V.2016 |
| 1102 | 15.VI.2016 | 1.VI.2016 |
| 1103 | 1.VII.2016 | 17.VI.2016 |
| 1104 | 15.VII.2016 | 1.VII.2016 |
| 1105 | 1.VIII.2016 | 18.VII.2016 |
| 1106 | 15.VIII.2016 | 3.VIII.2016 |
| 1107 | 1.IX.2016 | 18.VIII.2016 |
| 1108 | 15.IX.2016 | 1.IX.2016 |
| 1109 | 1.X.2016 | 16.IX.2016 |
| 1110 | 15.X.2016 | 30.IX.2016 |
| 1111 | 1.XI.2016 | 18.X.2016 |
| 1112 | 15.XI.2016 | 1.XI.2016 |
| 1113 | 1.XII.2016 | 16.XI.2016 |
| 1114 | 15.XII.2016 | 1.XII.2016 |

 \* 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》后附列表

**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

1088 国际电信收费卡颁发者标示号码表（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）

1073 2015年法定时间

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-70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 F.746.3 (11/2015)：智能问答业务框架

– ITU-T F.747.8 (11/2015)：物联网环境下观众可选媒体业务的要求和参考架构

– ITU-T F.748.2 (11/2015)： 机器社会化：概述和参考模型

– ITU-T F.748.3 (11/2015)：机器社会化：物联网应用中的关系管理和说明

– ITU-T F.748.5 (11/2015)：M2M业务层的要求和参考架构

– ITU-T F.749.1 (11/2015)：车辆网关的功能要求

– ITU-T F.791 (11/2015)：无障碍获取的术语和定义

– ITU-T G.9701 (2014)勘误1 (11/2015)

– ITU-T G.9960 (2015)勘误1 (11/2015)

– ITU-T G.9960 (2015)修正1 (11/2015)

– ITU-T G.9961 (2015)勘误1 (11/2015)

– ITU-T G.9961 (2015)修正1 (11/2015)

– ITU-T H.222.0 (2014)修正1勘误1 (11/2015)：外部数据的时限传送：在表U-2中增加cets\_byte\_range\_descriptor

– ITU-T H.248.41 (11/2015)：网关控制协议：IP域连接包

– ITU-T H.248.78 (11/2015)：网关控制协议：运营商级消息回传和应用层网关

– ITU-T H.248.94 (11/2015)：网关控制协议：网络实时通信服务 – H.248协议支持和概要导则

– ITU-T H.248.95 (11/2015)：网关控制协议：针对RTP复用的H.248支持

– ITU-T H.248.96 (11/2015)

– ITU-T H.248.97 (11/2015)：网关控制协议：针对SCTP承载连接控制的H.248支持（新）

– ITU-T H.460.27 (04/2015)：H.323系统端到端会话标识符

– ITU-T H.622.2 (11/2015)：虚拟家庭网的业务能力和框架

– ITU-T H.623 (11/2015)

– ITU-T H.702 (11/2015)：IPTV系统的接入配置文件

– ITU-T H.752 (11/2015)：IPTV业务的多媒体内容提供接口

– ITU-T H.772 (11/2015)：IPTV终端设备发现

– ITU-T H.810 (11/2015)：个人监控系统的互操作设计导则

– ITU-T H.811 (11/2015)：个人监控系统的互操作设计导则：PAN/LAN/TAN接口

– ITU-T H.812 (11/2015)

– ITU-T H.812.1 (11/2015)：个人监控系统的互操作设计导则：WAN接口：观察上传认证设备类别

– ITU-T H.812.2 (11/2015)：个人监控系统的互操作设计导则：WAN接口：调查问卷

– ITU-T H.812.3 (11/2015)

– ITU-T H.812.4 (11/2015)：个人监控系统的互操作设计导则：WAN接口：认证持续会话设备类别

– ITU-T H.813 (11/2015)：个人监控系统的互操作设计导则：健康记录网络（HRN）接口

– ITU-T H.830.9 (11/2015)：一致性测试：WAN接口第9部分：hData观察上传：发送方

– ITU-T H.830.10 (11/2015)：一致性测试：WAN接口第10部分：hData观察上传： 接收方

– ITU-T H.830.11 (11/2015)：一致性测试：WAN接口第11部分：调查问卷：发送方

– ITU-T H.830.12 (11/2015)：一致性测试：WAN接口第12部分：调查问卷：接收方

– ITU-T H.845.15 (11/2015)：一致性测试：PAN/LAN/TAN接口第5O部分：睡眠呼吸暂停症的呼吸治疗设备：代理

– ITU-T K.107 (11/2015)：确定接地系统接地阻抗的方法

– ITU-T K.108 (11/2015)：电信和直接接地电线联合使用电线杆

– ITU-T K.109 (11/2015)：在电线杆上安装电信设备

– ITU-T K.111 (11/2015)：保护电信塔架周围的建筑物不受雷击

– ITU-T K.113 (11/2015)：生成无线电频率电磁场（RF-EMF）电平图

– ITU-T K.114 (11/2015)：数字蜂窝移动通信基站设备 的电磁兼容要求和测量方法

– ITU-T K.115 (11/2015)：电磁安全威胁的应对方法

– ITU-T K.116 (11/2015)：无线电电信终端设备的EMC要求和测试方法

– ITU-T L.1302 (11/2015)：评估数据中心和电信中心基础设施的能效

– ITU-T L.1502 (11/2015)：调整信息通信技术基础设施以适应气候变化的影响

– ITU-T T.24 (1998)勘误1 (11/2015)：表1的澄清

– ITU-T T.38 (11/2015)：通过IP网络进行实时第3组传真通信的程序

– ITU-T T.800 (11/2015)：信息技术 – JPEG 2000图像编码系统：核心编码系统

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

**电信标准化局的说明**

根据日本主管部门的要求，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/网络编码（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* |
| 日本 | 4-090 |

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

SANC： 信令区域/网络编码。

电话业务
（ITU-T E.164建议书）

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

**乍得****（国家代码+235）**

25.XI.2015来函：

位于恩贾梅纳的电子通信和邮政管理局宣布，乍得的国内编号方案进行了如下更新。

一般信息：

国家代码： 235

国际前缀： 00

国内前缀： --

国内（有效）号码长度

（不包括国内前缀）： 最小8位
 最大8位

协调世界时/夏令时： UTC +1

国家代码235的国内编号方案引入新资源的说明：

| (1) | (2) | (3) | (4) |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 引入日期和时间 |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 65000000 – 65999999  | 8 | 8 | 非地理号码 – 移动电话业务 – 指配给AIRTEL-TCHAD | 14.I.2015 |

联系方式：

 Mr. Hisseine Hassane
Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes
Avenue du Général Daoud Soumaïne
B.P. 5808
N'DJAMENA
Chad
电话： +235 66 25 60 70
传真： +235 22 52 15 17
电子邮件： contact@arcep.td; hisseinhas@yahoo.fr

**冈比亚****（国家代码+220）**

19.XI.2015来函：

位于巴考的冈比亚公益事业管理局（PURA）宣布对冈比亚的国内编号方案（NNP）进行如下更新。

| 使用 | 业务 | 第一位B | 第二位P | 第三位Q | 其他位MCDU | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 国际接入 | 国际接入 | 0 | X | X | XXXX |  |
| 短码 | 特殊业务 | 1 | X | X | XXXX |  |
| AFRICELL | 移动 | 2 | X | X | XXXX |  |
| QCELL | 移动 | 3 | X | X | XXXX |  |
| GAMTEL | PSTN | 4 | X | X | XXXX |  |
| GAMTEL | PSTN | 5 | X | X | XXXX |  |
| COMIUM | 移动 | 6 | X | X | XXXX |  |
| AFRICELL | 移动 | 7 | X | X | XXXX |  |
| GAMTEL | 固定/无线 | 8 | X | X | XXXX |  |
| GAMCEL | 移动 | 9 | X | X | XXXX |  |

• 固定业务

| 地点 | 当前号段 | 号码长度 | 运营商 |
| --- | --- | --- | --- |
| BAJA KUNDA | 566 XXXX | 七位 | GAMTEL |
| BAKAU | 449 XXXX | 七位 | GAMTEL |
| BANJUL | 42X XXXX | 七位 | GAMTEL |
| BANSANG | 567 4XXX | 七位 | GAMTEL |
| BARRA | 571 0XXX | 七位 | GAMTEL |
| BASSE | 566 XXXX | 七位 | GAMTEL |
| BERENDING | 441 95XX | 七位 | GAMTEL |
| BONDALI | 448 0XXX | 七位 | GAMTEL |
| BRIKAMA | 448 XXXX | 七位 | GAMTEL |
| BRIKAMA-BA | 567 8XXX | 七位 | GAMTEL |
| BRUFUT | 441 0XXX | 七位 | GAMTEL |
| BUNDUNG | 43X XXXX | 七位 | GAMTEL |
| BURENG | 554 4XXX | 七位 | GAMTEL |
| BWIAM | 448 9XXX | 七位 | GAMTEL |
| FARABA | 448 7XXX | 七位 | GAMTEL |
| FARAFENNI | 573 5XXX | 七位 | GAMTEL |
| FATOTO | 566 XXXX | 七位 | GAMTEL |
| GAMBISARA | 566 XXXX | 七位 | GAMTEL |
| GEORGETOWN | 567 6XXX | 七位 | GAMTEL |
| GARAWOL | 566 XXXX | 七位 | GAMTEL |
| GUNJUR | 448 6XXX | 七位 | GAMTEL |
| ILIASA | 572 5XXX | 七位 | GAMTEL |
| JAPENEH | 554 3XXX | 七位 | GAMTEL |
| JARENG | 554 7XXX | 七位 | GAMTEL |
| KAFUTA | 448 5XXX | 七位 | GAMTEL |
| KAIAF | 554 0XXX | 七位 | GAMTEL |
| KANILIA | 448 XXXX | 七位 | GAMTEL |
| KARTONG | 441 9XXX | 七位 | GAMTEL |
| KAUR | 574 8XXX | 七位 | GAMTEL |
| KEREWAN | 572 0XXX | 七位 | GAMTEL |
| KOTU | 446 XXXX | 七位 | GAMTEL |
| KUDANG | 554 6XXX | 七位 | GAMTEL |
| KUNTAUR | 566 5XXX | 七位 | GAMTEL |
| KWENELLA | 554 1XXX | 七位 | GAMTEL |
| MISERA | 566 XXXX | 七位 | GAMTEL |
| NDUGUKEBBE | 571 4XXX | 七位 | GAMTEL |
| NGENSANJAL | 573 8XXX | 七位 | GAMTEL |
| NJABAKUNDA | 572 3XXX | 七位 | GAMTEL |
| NUMEYEL | 566 6XXX | 七位 | GAMTEL |
| NYOROJATTABA | 554 2XXX | 七位 | GAMTEL |
| PAKALIBA | 554 5XXX | 七位 | GAMTEL |
| SAMBAKUNDA | 566 XXXX | 七位 | GAMTEL |
| SANYANG | 441 7XXX | 七位 | GAMTEL |
| SENEGAMBIA | 446 XXXX | 七位 | GAMTEL |
| SEREKUNDA | 43X XXXX | 七位 | GAMTEL |
| SIBANOR | 448 8XXX | 七位 | GAMTEL |
| SOMA | 554 3XXX | 七位 | GAMTEL |
| SOTUMA | 567 XXXX | 七位 | GAMTEL |
| SUDOWOL | 566 XXXX | 七位 | GAMTEL |
| TANJI | 441 2XXX | 七位 | GAMTEL |
| TUJERENG | 441 6XXX | 七位 | GAMTEL |
| YUNDUM | 447 XXXX | 七位 | GAMTEL |
| Fixed/Wireless (CDMA) | 8XX XXXX | 七位 | GAMTEL |

• 移动业务

| 业务 | 号段 | 号码长度 | 运营商 |
| --- | --- | --- | --- |
| 移动GSM/3G | 30X XXXX | 七位 | QCELL |
|  | 31X XXXX | 七位 | QCELL |
|  | 32X XXXX | 七位 | QCELL |
|  | 33X XXXX | 七位 | QCELL |
|  | 34X XXXX | 七位 | QCELL |
|  | 35X XXXX | 七位 | QCELL |
|  | 36X XXXX | 七位 | QCELL |
|  | 37X XXXX | 七位 | QCELL |
|  | 38X XXXX | 七位 | QCELL |
|  | 39X XXXX | 七位 | QCELL |
| 移动GPRS | 60X XXXX | 七位 | COMIUM |
|  | 61X XXXX | 七位 | COMIUM |
|  | 62X XXXX | 七位 | COMIUM |
|  | 63X XXXX | 七位 | COMIUM |
|  | 64X XXXX | 七位 | COMIUM |
|  | 65X XXXX | 七位 | COMIUM |
|  | 66X XXXX | 七位 | COMIUM |
|  | 67X XXXX | 七位 | COMIUM |
|  | 68X XXXX | 七位 | COMIUM |
|  | 69X XXXX | 七位 | COMIUM |
| 移动GSM/3G | 20X XXXX | 七位 | AFRICELL |
|  | 21X XXXX | 七位 | AFRICELL |
|  | 22X XXXX | 七位 | AFRICELL |
|  | 23X XXXX | 七位 | AFRICELL |
|  | 24X XXXX | 七位 | AFRICELL |
|  | 25X XXXX | 七位 | AFRICELL |
|  | 26X XXXX | 七位 | AFRICELL |
|  | 27X XXXX | 七位 | AFRICELL |
|  | 28X XXXX | 七位 | AFRICELL |
|  | 29X XXXX | 七位 | AFRICELL |
|  | 70X XXXX | 七位 | AFRICELL |
|  | 71X XXXX | 七位 | AFRICELL |
|  | 72X XXXX | 七位 | AFRICELL |
|  | 73X XXXX | 七位 | AFRICELL |
|  | 74X XXXX | 七位 | AFRICELL |
|  | 75X XXXX | 七位 | AFRICELL |
|  | 76X XXXX | 七位 | AFRICELL |
|  | 77X XXXX | 七位 | AFRICELL |
|  | 78X XXXX | 七位 | AFRICELL |
|  | 79X XXXX | 七位 | AFRICELL |
| 移动GSM/3G | 9XX XXXX | 七位 | GAMCEL |
|  | 91X XXXX | 七位 | GAMCEL |
|  | 92X XXXX | 七位 | GAMCEL |
|  | 93X XXXX | 七位 | GAMCEL |
|  | 94X XXXX | 七位 | GAMCEL |
|  | 95X XXXX | 七位 | GAMCEL |
|  | 96X XXXX | 七位 | GAMCEL |
|  | 97X XXXX | 七位 | GAMCEL |
|  | 98X XXXX | 七位 | GAMCEL |
|  | 99X XXXX | 七位 | GAMCEL |

国际拨号格式： +220 XXX XXXX

19.XI.2015来函：

位于巴考的冈比亚公益事业管理局（PURA）非常关切地注意到非法业务提供商采用国家代码为220的冈比亚电话号码从事包括但不限于欺诈和成人服务的某些不法行为。

因此，PURA希望通报此类不法行为并就此敦促所有运营商/服务提供商确保使用冈比亚国家代码拨打的所有号码路由至冈比亚，而不得终接于任何其他国家。此外，谨告知各利益攸关方，冈比亚不允许，亦不许可优惠费率。

因此，请所有利益攸关方责成其运营商/业务提供商通过国际网络将所有的冈比亚号码路由至冈比亚，而不是优惠费率的业务提供商。

有关冈比亚编号方案的进一步信息，可查阅以下网址：[www.itu.int/ITU-T/inr/nnp/](http://www.itu.int/ITU-T/inr/nnp/)

联系方式：

 Mr. Nicholas Jatta
Director ICT
Public Utilities Regulatory Authority (PURA)
94 Kairaba Avenue
P.O. Box 4230
BAKAU, KMC
Gambia
电话： +220 439 9601/4
传真： +220 439 9905
电子邮件： nic@pura.gm / nickjatta@hotmail.com
网站： www.pura.gm

**巴布亚新几内亚****（国家代码+675）**

19.XI.2015来函：

位于Boroko的国家信息通信技术管理局（NICTA）宣布了巴布亚新几内亚国内编号方案的以下变更。

国家代码675的国内E.164编号方案引入新资源的说明：

| (1) | (2) | (3) | (4) |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 74000000 – 74999999 (NDC) | 8 | 8 | 非地理号码 – 指配给Digicel (PNG) Limited | GSM移动业务 |
| 75000000 – 75999999 (NDC) | 8 | 8 | 非地理号码 – 指配给Bemobile Ltd | GSM移动业务 |
| 78000000 – 78999999 (NDC) | 8 | 8 | 非地理号码 – 指配给Telikom PNG Limited | GSM移动业务 |
| 79000000 – 79999999 (NDC) | 8 | 8 | 非地理号码 – 指配给Digicel (PNG) Limited | GSM移动业务 |

联系方式：

 Mr. Charles S. Punaha
National Information and Communications Technology Authority (NICTA)
Frangipani Street, Hohola
P.O. Box 8444
BOROKO, NCD, National Capital District 111
Papua New Guinea
电话： +675 303 3201
传真： +675 325 6868
电子邮件：cpunaha@nicta.gov.pg
网站： www.nicta.gov.pg

其他来函

**奥地利**

19.XI.2015的来函：

值此“青年广播月”（12月）之际，奥地利主管部门批准一个奥地利业余电台在2015年12月1-31日期间使用“**OE15YOTA**”的特殊呼号。

业务限制

见网址：[www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

|  |  |
| --- | --- |
| **国家/地理区域** | **OB** |
| **塞舌尔** | **1006 (p.13)** |  |  |
| **斯洛伐克** | **1007 (p.12)** |  |  |
| **泰国** | **1034 (p.5)** |  |  |
| **圣多美和普林西比**  | **1039 (p.14)** |  |  |
| **乌拉圭****中国香港** | **1039 (p.14)****1068 (p.4)** |  |  |

回叫和迂回呼叫程序
（2006年全权代表大会修订的第21号决议）

见网址：www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

# 对业务出版物的修正

所采用的缩写

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ADD** | 插入 |  | **PAR** | 段落 |
| **COL** | 栏 |  | **REP** | 替换 |
| **LIR** | 该 |  | **SUP** | 删除 |
| **P** | 页数 |  |  |  |

国际监测站名录
（名录VIII）
2013年版

（第11号修正案）

**第I部分**

**地面无线电通信业务电台**

**INS 印度尼西亚**

**P** 194-198 **REP**

|  |
| --- |
| **INS – 印度尼西亚** |
| **中心办公室** | **邮政地址** | **电话、传真、电子邮件** | **备注** |
| Directorate of Radio Frequency Spectrum and Satellite OrbitDirectorate General of Posts and Telecommunications (DG Postel) | Jalan Medan MerdekaBarat No. 1710110 Jakarta | 电话： +62 21 3835991传真： +62 21 3522915 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **台站名称** | **邮政地址** | **电话、传真、电子邮件** |
| MSCK-Tangerang | Jalan Raya Cisoka - Desa CangkuduKecamatan Balaraja15610 Tangerang BantenIndonesia | 电话： +62 21 5950941传真： +62 21 5953535电子邮件：upt\_banten@postel.go.id |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **地理坐标** | **测量类型** | **每种测量的频率范围** | **工作时间** | **备注** |
| 06°14'05''S106°25'17''E | 频率测量 | 10 kHz - 30 MHz | H24 |  |
| 06°14'05''S106°25'17''E | 场强或功率通量密度测量 | 30 kHz - 30 MHz | H24   |  |
| 06°14'05''S106°25'17''E | 测向测量 | 30 kHz - 30 MHz | H24 | 交叉环形天线。爱德考克天线。 |
| 06°14'05''S106°25'17''E | 带宽测量 | 10 kHz - 30 MHz | H24 |  |

（续）

**INS 印度尼西亚**（续）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **台站名称** | **邮政地址** | **电话、传真、电子邮件** |
| MSKH-Kupang | Jalan Baktakte - Desa Kuanheun85352 Nusa Tenggara TimurWest KupangIndonesia | 电话： +62 38 0828311传真： +62 38 0828311电子邮件：upt\_kupang@postel.go.id |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **地理坐标** | **测量类型** | **每种测量的频率范围** | **工作时间** | **备注** |
| 10°14'09''S123°32'06''E | 频率测量 | 10 kHz - 30 MHz | H24   |  |
| 10°14'09''S123°32'06''E | 场强或功率通量密度测量 | 30 kHz - 30 MHz | H24   |  |
| 10°14'09''S123°32'06''E | 测向测量 | 30 kHz - 30 MHz | H24   | 交叉环形天线。爱德考克天线。 |
| 10°14'09''S123°32'06''E | 带宽测量 | 10 kHz - 30 MHz | H24   |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **台站名称** | **邮政地址** | **电话、传真、电子邮件** |
| MSPA-Samarinda | Jalan Telkom - Desa PangkalanKel. Pulau AtasP.O. Box 124175115 SamarindaEast KalimantanIndonesia | 电话： +62 54 1748696传真： +62 54 1748696电子邮件：upt\_samarinda@postel.go.id |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **地理坐标** | **测量类型** | **每种测量的频率范围** | **工作时间** | **备注** |
| 00°32'41''S117°11'35''E | 频率测量 | 10 kHz - 30 MHz | H24   |  |
| 00°32'41''S117°11'35''E | 场强或功率通量密度测量 | 30 kHz - 30 MHz | H24   |  |
| 00°32'41''S117°11'35''E | 测向测量 | 30 kHz - 30 MHz | H24   | 交叉环形天线。爱德考克天线。 |
| 00°32'41''S117°11'35''E | 带宽测量 | 10 kHz - 30 MHz | H24   |  |

（续）

**INS 印度尼西亚**（续）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **台站名称** | **邮政地址** | **电话、传真、电子邮件** |
| MSTM-Medan | 10, Jalan Willem Iskandar20221 MedanNorth SumateraIndonesia | 电话： +62 61 6630985传真： +62 61 6621717电子邮件：upt\_medan@postel.go.id |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **地理坐标** | **测量类型** | **每种测量的频率范围** | **工作时间** | **备注** |
| 03°29'50''N098°44'30''E | 频率测量 | 10 kHz - 30 MHz | H24   |  |
| 03°29'50''N098°44'30''E | 场强或功率通量密度测量 | 30 kHz - 30 MHz | H24   |  |
| 03°29'50''N098°44'30''E | 测向测量 | 30 kHz - 30 MHz | H24   | 交叉环形天线。爱德考克天线。 |
| 03°29'50''N098°44'30''E | 带宽测量 | 10 kHz - 30 MHz | H24   |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **台站名称** | **邮政地址** | **电话、传真、电子邮件** |
| MSWR-Merauke | Jalan Trans IrianKec. WasurMerauke - Irian JayaIndonesia | 电话： +62 97 1321701传真： +62 97 1321701电子邮件：upt\_merauke@postel.go.id |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **地理坐标** | **测量类型** | **每种测量的频率范围** | **工作时间** | **备注** |
| 08°32'16''S140°27'02''E | 频率测量 | 10 kHz - 30 MHz | H24   |  |
| 08°32'16''S140°27'02''E | 场强或功率通量密度测量 | 30 kHz - 30 MHz | H24   |  |
| 08°32'16''S140°27'02''E | 测向测量 | 30 kHz - 30 MHz | H24   | 交叉环形天线。爱德考克天线。 |
| 08°32'16''S140°27'02''E | 带宽测量 | 10 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（05/2008））
（截至2015年10月15日）

（国际电联《操作公报》第1086 – 15.X.2015期的附件）

（第3号修正）

**国家/地理区域 MCC+MNC *\** 运营商/网络**

**纳米比亚ADD**

 649 05 Demshi Investments CC

**南非ADD**

 655 38 Wireless Business Solutions (Pty) Ltd

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

\* MCC：移动国家代码

 MNC：移动网络代码

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

（国际电联第1066期《操作公报》附件 – 15.XII.2014）

（第11号修正）

|  |
| --- |
| **数字顺序 ADD** |
|  | 4-090 | 日本 |

|  |
| --- |
| **字母顺序 ADD** |
|  | 4-090 | 日本 |

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

SANC： 信令区/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22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 |
| **比利时 ADD** |
| 2-015-7 | 4223 | Globaltouch | Roamware |
| **捷克共和国 ADD** |
| 2-230-5 | 5941 | SAPH | O2 Czech Republic a.s. |
| 2-230-6 | 5942 | SABO | O2 Czech Republic a.s. |
| **匈牙利 ADD** |
| 4-243-2 | 10138 | Bp. MGWF | Magyar Telekom Plc |
| 4-243-3 | 10139 | Bp. MGWG | Magyar Telekom Plc |
| 6-251-5 | 14301 | Bp. IP STP MST2 | Magyar Telekom Plc |
| 6-251-7 | 14303 | Bp. IP STP MST1 | Magyar Telekom Plc |
| **日本 LIR** |
| 4-080-3 | 8835 | Tokyo-B | KVH Co. Ltd. |
| 4-080-5 | 8837 | Tokyo1 | Primus Telecommunications K.K. |
| 4-081-4 | 8844 | Tokyo1 | T-Systems Japan K.K. |
| 4-081-5 | 8845 | Tokyo2 | T-Systems Japan K.K. |
| 4-081-6 | 8846 | TOKYO1 | NTT Communications Corporation |
| 4-081-7 | 8847 | OSAKA1 | NTT Communications Corporation |
| 4-082-0 | 8848 | Tokyo1 | Saiki-Tech Communication Japan Co. Ltd. |
| 4-082-1 | 8849 | Tokyo2 | Saiki-Tech Communication Japan Co. Ltd. |
| 4-082-4 | 8852 | Fukagawa-01 | IPS Inc. |
| 4-083-3 | 8859 | TOKYO2 | NTT Communications Corporation |
| 4-084-3 | 8867 | Tokyo Brastel IGS-3 | Brastel Company Ltd. |
| 4-084-4 | 8868 | Tokyo Brastel IGS-2 | Brastel Company Ltd. |
| 4-084-7 | 8871 | Tokyo-A | KVH Co. Ltd. |
| 4-085-3 | 8875 | Fukagawa-02 | IPS Inc. |
| 4-085-5 | 8877 | OSAKA2 | NTT Communications Corporation |
| 4-085-6 | 8878 | Tokyo2 | Primus Telecommunications K.K. |
| 4-086-6 | 8886 | TOKYO3 | NTT Communications Corporation |
| 4-086-7 | 8887 | OSAKA3 | NTT Communications Corporation |
| **纳米比亚 ADD** |
| 6-098-7 | 13079 | DEMNAM2 | Demshi Investments CC |
| **新加坡 ADD** |
| 5-143-4 | 11388 | WHC - Epsilon1 | World Hub C-Cloud Pte Ltd |
| 5-143-5 | 11389 | WHC - Epsilon2 | World Hub C-Cloud Pte Ltd |
| **南非 SUP** |
| 6-113-3 | 13195 | SMSPortal-0 | SMS Portal (Pty) Ltd |
| **南非 ADD** |
| 6-109-6 | 13166 | RJBZ-00 | Telkom S.A. Ltd |
| 6-109-7 | 13167 | RJSZ-00 | Telkom S.A. Ltd |

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

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/经认可的运营机构免费提供该信息。

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. XI.2015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） |
| 库拉索 | +599 |
| 图瓦卢 | +688 |
| 瓦利斯和富图纳 | +681 |