|  |
| --- |
| **国际电联《操作公报》www.itu.int/itu-t/bulletin** |
| 第**1105**期 | 1.VIII.2016 | （截至2016年7月18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**](#_Toc458506451)

[国际电联《操作公报》后附的清单：电信标准化局的说明 3](#_Toc458506452)

[批准ITU-T建议书 4](#_Toc458506453)

[信令区域/网络代码（SANC）的指配（ITU-T Q.708建议书（03/99））：保加利亚 7](#_Toc458506454)

[电话业务（ITU-T E.164建议书） 8](#_Toc458506455)

[丹麦（丹麦能源署，哥本哈根） 8](#_Toc458506456)

[匈牙利（国家媒体和信息通信局，布达佩斯） 9](#_Toc458506457)

[肯尼亚（肯尼亚通信管理局（CA），内罗毕） 13](#_Toc458506458)

[摩洛哥（国家电信管理局（ANRT），拉巴特） 20](#_Toc458506459)

[业务限制 21](#_Toc458506460)

[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） 21](#_Toc458506461)

[**对业务出版物的修正**](#_Toc458506462)

[海岸电台和特殊业务电台分配表（名录IV） 22](#_Toc457308220)

[船舶电台和水上移动业务识别码分配表（名录V） 28](#_Toc458506466)

[用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 29](#_Toc458506467)

[信令区域/网络代码（SANC）列表 30](#_Toc458506468)

[国际信令点代码（ISPC）列表 31](#_Toc458506469)

[国际电联电信运营商代码列表 34](#_Toc458506470)

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

# 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

1096 2016年法定时间

1088 国际电信计账卡的颁发者标识号码列表（根据ITU-T E.118建议书(05/2006)）（截至2015年11月15日）

1086 用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC）（根据ITU-T E.212建议书（05/2008））（截至2015年10月15日）

1067 国际信令点代码（ISPC）列表（符合ITU-T Q.708建议书（03/99））（截至2015年1月1日）

1066 信令区域/网络编码（SANC）列表（ITU-T Q.708建议书（03/99））的补遗（截至2014年12月15日）

1060 国际电联电信运营商代码列表（根据ITU-T M.1400建议书（07/2006））（截至2014年9月15日）

1055 不同国家业余台站之间无线电通信的现状（根据《无线电规则》第25.1款的可选条款）以及各主管部门指配给其业余和实验台站的呼号表（截至2014年7月1日）

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

1005 国家和地理区域移动代码列表（ITU‑T E.212建议书增补（05/2008））（截至2012年6月1日）

1002 信息通信业务中非标准设施的国家或地理区域代码列表（ITU-T T.35建议书（02/2000）的补遗）（截至2012年4月15日）

1001 被指定分配ITU-T T.35建议书终端提供商代码的各国管理机构名单（截至2012年4月1日）

1000 业务限制（当前有效的电信运营相关业务限制的概括清单）（截至2012年3月15日）

994 拨号程序（国际前缀、国内（中继线）前缀和国内（重要）号码）（根据ITU-T E.164建议书（11/2010））（截至2011年12月15日）

991 ITU-T E.164建议书分配国家代码列表（ITU‑T E.164建议书（11/2010）的补遗）（截至2011年11月1日）

991 回叫和迂回呼叫程序（2006年全权代表大会第21号决议）

980 电报目的地标志列表（根据ITU-T F.32建议书（10/1995））（截至2011年5月11日）

978 电传目的地代码（TDC）和电传网络识别代码（TNIC）列表（ITU-T F.69建议书（06/1994）和F.68建议书（11/1988）的补遗）（截至2011年4月15日）

977 数据网络识别代码（DNIC）列表（根据ITU-T X.121建议书（10/2000））（截至2011年4月1日）

976 数据国家或地理区域代码列表（ITU‑T X.121建议书（10/2000）的补遗）（截至2011年3月15日）

974 主管部门管理域（ADMD）名称列表（根据ITU‑T F.400和X.400系列建议书）
（截至2011年2月15日）

972 地面集群无线电移动国家代码列表（ITU-T E.218建议书（05/2004）的补遗）
（截至2011年1月15日）

955 国内网络中采用的各种信号音（根据ITU-T E.180建议书（03/98））（截至2010年5月1日）

669 用于国际公共电报业务的五字母代码组（根据ITU-T F.1建议书（03/1998））

B. 以下列表可从ITU-T网站在线获取：

国际电联电信运营商代码列表（ITU-T M.1400建议书(03/2013)） [www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html)

办公传真表（ITU-T F.170建议书） [www.itu.int/ITU-T/inr/bureau传真/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-84通函宣布，根据ITU-T A.8建议书规定的程序批准了以下ITU-T建议书：

– ITU-T F.743.2 (07/2016)：视觉监控云存储的要求

– ITU-T F.743.3 (07/2016)：视觉监控系统的互通要求

– ITU-T F.745 (07/2016)：基于网络的语音到语音转换服务的功能要求

– ITU-T G.799.1/Y.1451.1 (07/2016)：用于GSTN与IP网络互连的 GSTN传送网设备的功能性和接口规范

– ITU-T G.8271/Y.1366 (07/2016)：分组网的时间和相位同步问题

– ITU-T H.222.0 (2014) 修正1勘误2 (07/2016)：暂停标志、URL重建和调整字段句法的澄清与纠正

– ITU-T H.222.0 (2014) 勘误1 (07/2016)：PES索引表的勘误及从2.6.61节中移除语义内容

– ITU-T H.222.0 (2014) 修正4 (07/2016)：MPEG-4音频描述符的新流配置文件和等级

– ITU-T H.222.0 (2014) 修正5 (07/2016)：在MPEG-2系统中承载MPEG-H 3D音频

– ITU-T H.222.0 (2014) 修正6 (07/2016)：MPEG-2系统中质量元数据的承载

– ITU-T H.248.50 (07/2016)：网关控制协议：NAT遍历工具箱包

– ITU-T H.703 (07/2016)：用于IPTV终端设备的增强型用户接口框架

– ITU-T H.723 (07/2016)：IPTV终端设备：移动模式

– ITU-T H.742.0 (07/2016)：视频传感器设备用于IPTV业务：架构和要求

– ITU-T H.810 (07/2016)：个人健康系统的互操作设计导则

– ITU-T H.811 (07/2016)：个人健康系统的互操作设计导则：PAN/LAN/TAN接口

– ITU-T H.812 (07/2016)：个人健康系统的互操作设计导则：WAN接口：通用认证设备分类

– ITU-T H.812.1 (07/2016)：个人健康系统的互操作性设计导则：WAN接口：观测上传认证设备分类

– ITU-T H.812.2 (07/2016)：人健康系统的互操作性设计导则：WAN接口：调查问卷

– ITU-T H.812.3 (07/2016)：个人健康系统的互操作性设计导则：WAN接口：功能交换认证设备类别

– ITU-T H.812.4 (07/2016)：个人健康系统的互操作性设计导则：WAN接口：认证的持续会话设备类别

– ITU-T H.813 (07/2016)：个人健康系统的互操作性设计导则：健康档案网络（HRN）接口

– ITU-T H.821 (07/2016)：ITU-T H.810个人医疗设备的一致性：医疗档案网（HRN）接口

– ITU-T H.830.1 (07/2016)：ITU-T H.810个人医疗设备的一致性：WAN接口第1部分：网络业务互操作性：发送方

– ITU-T H.830.2 (07/2016)：ITU-T H.810个人医疗设备的一致性：WAN接口第2部分：网络服务的互操作性：接收方

– ITU-T H.830.3 (07/2016)：ITU-T H.810个人医疗设备的一致性：WAN接口第3部分：SOAP/ATNA：发送方

– ITU-T H.830.4 (07/2016)：ITU-T H.810个人医疗设备的一致性：WAN接口第4部分：SOAP/ATNA：接收方

– ITU-T H.830.5 (07/2016)：ITU-T H.810个人医疗设备的一致性：WAN接口第5部分：PCD-01 HL7消息：发送方

– ITU-T H.830.6 (07/2016)：ITU-T H.810个人医疗设备的一致性：WAN接口第6部分：PCD-01 HL7消息：接收方

– ITU-T H.830.7 (07/2016)：ITU-T H.810个人医疗设备的一致性：WAN接口第7部分：认可的管理：发送方

– ITU-T H.830.8 (07/2016)：ITU-T H.810个人医疗设备的一致性：WAN接口第8部分：认可的管理：接收方

– ITU-T H.830.9 (07/2016)：ITU-T H.810个人健康设备的一致性：WAN接口第9部分：hData观察上传：发送方

– ITU-T H.830.10 (07/2016)：ITU-T H.810个人健康设备的一致性：WAN接口第10部分：hData 观察上传：接收方

– ITU-T H.830.11 (07/2016)：ITU-T H.810个人健康设备的一致性：WAN接口第11部分：问卷：发送方

– ITU-T H.830.12 (07/2016)：ITU-T H.810个人健康设备的一致性：WAN接口第12部分：问卷：接收方

– ITU-T H.840 (07/2016)：ITU-T H.810个人医疗设备的一致性：PAN/LAN/TAN：USB主机

– ITU-T H.841 (07/2016)：ITU-T H.810个人医疗设备的一致性：PAN/LAN/TAN接口第1部分：优化交换协议：代理

– ITU-T H.842 (07/2016)：ITU-T H.810个人医疗设备的一致性：PAN/LAN/TAN接口第2部分：优化交换协议：管理器

– ITU-T H.843 (07/2016)：ITU-T H.810个人医疗设备的一致性：PAN/LAN/TAN接口第3部分：Continua设计导则：代理

– ITU-T H.844 (07/2016)：ITU-T H.810个人医疗设备的一致性：PAN/LAN/TAN接口第4部分：Continua设计导则：管理器

– ITU-T H.845.1 (07/2016)：ITU-T H.810个人医疗设备的一致性：PAN/LAN/TAN接口第5A部分：权重评估依据：代理设备

– ITU-T H.845.2 (07/2016)：ITU-T H.810个人医疗设备的一致性：PAN/LAN/TAN接口5B部分：优化交换协议：代理

– ITU-T H.845.3 (07/2016)：ITU-T H.810个人医疗设备的一致性：PAN/LAN/TAN接口5C部分：脉搏血氧仪：代理

– ITU-T H.845.4 (07/2016)：ITU-T H.810个人医疗设备的一致性：PAN/LAN/TAN接口5D部分：血压监测：代理

– ITU-T H.845.5 (07/2016)：ITU-T H.810个人医疗设备的一致性：PAN/LAN/TAN接口5E部分：温度计：代理

– ITU-T H.845.6 (07/2016)：ITU-T H.810个人医疗设备的一致性：PAN/LAN/TAN接口5F部分：心血管健康及活动检测仪：代理

– ITU-T H.845.7 (07/2016)：ITU-T H.810个人医疗设备的一致性：PAN/LAN/TAN接口第5G部分：力量健身器材：代理

– ITU-T H.845.8 (07/2016)：ITU-T H.810个人医疗设备的一致性：PAN/LAN/TAN接口5H部分：独立生活的活动中心：代理

– ITU-T H.845.9 (07/2016)：ITU-T H.810个人医疗设备的一致性：PAN/LAN/TAN接口5I部分：药物依从性监视仪：代理

– ITU-T H.845.11 (07/2016)：ITU-T H.810个人医疗设备的一致性：PAN/LAN/TAN接口5K部分：峰呼气流量监控仪：代理

– ITU-T H.845.12 (07/2016)：ITU-T H.810个人医疗设备的一致性：PAN/LAN/TAN接口5L部分：身体成分分析仪：代理

– ITU-T H.845.13 (07/2016)：ITU-T H.810个人医疗设备的一致性：PAN/LAN/TAN接口5M部分：基础心电图：代理

– ITU-T H.845.14 (07/2016)：ITU-T H.810个人医疗设备的一致性：PAN/LAN/TAN接口5N部分：国际归一化比值：代理

– ITU-T H.845.15 (07/2016)：ITU-T H.810个人健康设备的一致性：PAN/LAN/TAN接口第5O部分：睡眠窒息呼吸治疗设备：药剂

– ITU-T H.846 (07/2016)：ITU-T H.810个人医疗设备的一致性：PAN/LAN/TAN接口第6部分：设备专门化：管理器

– ITU-T H.847 (07/2016)：ITU-T H.810个人医疗设备的一致性：PAN/LAN/TAN接口第7部分：蓝牙低能耗（BLE）：代理设备

– ITU-T H.848 (07/2016)：ITU-T H.810个人医疗设备的一致性：PAN/LAN/TAN接口第8部分：蓝牙低能耗（BLE）：管理器

– ITU-T H.849 (07/2016)：ITU-T H.810个人医疗设备的一致性：PAN/LAN/TAN接口第9部分：蓝牙低能耗代码转换（BLE）：代理设备

– ITU-T H.850 (07/2016)：ITU-T H.810个人医疗设备的一致性：PAN/LAN/TAN接口第10部分：蓝牙低能耗代码转换（BLE）：管理器

– ITU-T K.50 (07/2016)：网络供电电信系统的工作电压和电流的安全限值

– ITU-T L.1102 (07/2016)：在信息通信技术商品中采用提供稀有金属信息的印刷标签

– ITU-T Q.3960 (07/2016)：用于固定和移动网络的互联网速度测量框架

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

**电信标准化局的说明**

应保加利亚主管部门的要求，电信标准化局主任根据ITU-T Q.708建议书（03/99），指配了以下信令区域/网络代码（SANC），用于该国/地理区域7号信令系统网络的国际部分：

|  |  |
| --- | --- |
| 国家/地理区域或信令网络 | SANC |
| 保加利亚（共和国） | 5-217 |
|  |  |

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

SANC： 信令区域/网络代码。

电话业务
（ITU-T E.164建议书）

网址：www.itu.int/itu-t/inr/nnp

丹麦（国家代码 +45）

2016年7月6日来函：

位于哥本哈根的丹麦能源署宣布对丹麦电话编号方案做如下变更：

• 撤销 – 移动通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 撤销日期 |
| Phone-IT | 7190efgh | 2016年3月31日 |

• 指配 – 移动通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
| Care Solutions ApS | 81372fgh | 2016年7月5日 |
| Monty UK Global Limited | 81375fgh | 2016年7月6日 |

• 撤销 – 固定通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 撤销日期 |
| Phone-IT | 69880fgh | 2016年3月31日 |
| Telenor A/S | 70600fgh, 70700fgh 和 70800fgh | 2016年7月5日 |

• 指配 – 固定通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
| Care Solutions ApS | 69880fgh | 2016年7月5日 |
| Maxtel.dk | 70600fgh, 70700fgh 和 70800fgh | 2016年7月5日 |
| Colt Technology Services | 3273efgh | 2016年7月6日 |

联系方式：

 Danish Energy Agency
Amaliegade 44
1256 COPENHAGEN K
Denmark
电话： +45 33 92 67 00
传真： +45 33 11 47 43
电子邮件： ens@ens.dk
网址： [www.ens.dk](http://www.ens.dk)

匈牙利（国家代码+36）

6.VII.2016来函：

位于布达佩斯的国家媒体和信息通信局宣布了匈牙利（国家代码+36）的E.164 国内编号方案（NNP）。

**匈牙利的E.164 国内编号方案（NNP）介绍
（国家代码+36）**

a) 概览：

 最小号码长度（不包括国家代码）：八（8）位

 最大号码长度（不包括国家代码）：十二（12）位

b) 使用国家编号方案内指定ITU E.164号码与国家数据库（或任何可适用名录）的链接：

 NMIAH通信标识符的指配：

 <http://webpub-ext.nmhh.hu/aga/common/setLanguageAction.do?lang=en>

c) 显示植入ITU-T E.164号码的、与实时数据库的链接：

 电话号码植入状态：<http://krapub.nmhh.hu/?lang=en>

d) 编号方案细节：

| (1) | (2) | (3) | (4) |
| --- | --- | --- | --- |
| 国内目的地代码（NDC） | N(S)N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 |
| 1 | 8 | 8 | 地理编号 | Budapest的区号 |
| 20 | 9 | 9 | 非地理编号 | 移动 |
| 21 | 9 | 9 | 非地理编号 | 游牧电话业务 |
| 22 | 8 | 8 | 地理编号 | Székesfehérvár的区号 |
| 23 | 8 | 8 | 地理编号 | Biatorbágy的区号 |
| 24 | 8 | 8 | 地理编号 | Szigetszentmiklós的区号 |
| 25 | 8 | 8 | 地理编号 | Dunaújváros的区号 |
| 26 | 8 | 8 | 地理编号 | Szentendre的区号 |
| 27 | 8 | 8 | 地理编号 | Vác的区号 |
| 28 | 8 | 8 | 地理编号 | Gödöllő的区号 |
| 29 | 8 | 8 | 地理编号 | Monor的区号  |
| 30 | 9 | 9 | 非地理编号 | 移动 |
| 31 | 9 | 9 | 非地理编号 | 移动  |
| 32 | 8 | 8 | 地理编号 | Salgótarján的区号 |
| 33 | 8 | 8 | 地理编号 | Esztergom的区号 |
| 34 | 8 | 8 | 地理编号 | Tatabánya的区号 |
| 35 | 8 | 8 | 地理编号 | Balassagyarmat的区号 |
| 36 | 8 | 8 | 地理编号 | Eger的区号 |
| 37 | 8 | 8 | 地理编号 | Gyöngyös的区号 |
| 38 | 9 | 9 | 非地理编号 | 企业网 |
| 39 | – | – | – |  |
| 40 | 8 | 8 | 非地理编号 | 费用分担业务（国内） |
| 41 | – | – | – |  |
| 42 | 8 | 8 | 地理编号 | Nyíregyháza的区号 |
| 43 | – | – | – |  |
| 44 | 8 | 8 | 地理编号 | Mátészalka的区号 |
| 45 | 8 | 8 | 地理编号 | Kisvárda的区号 |
| 46 | 8 | 8 | 地理编号 | Miskolc的区号 |
| 47 | 8 | 8 | 地理编号 | Szerencs的区号 |
| 48 | 8 | 8 | 地理编号 | Ózd的区号 |
| 49 | 8 | 8 | 地理编号 | Mezőkövesd的区号 |
| 50 | 9 | 9 | 非地理编号 | 移动 |
| 51 | 8 | 8 | 非地理编号 | 互联网拨号业务 |
| 52 | 8 | 8 | 地理编号 | Debrecen的区号  |
| 53 | 8 | 8 | 地理编号 | Cegléd的区号 |
| 54 | 8 | 8 | 地理编号 | Berettyóújfalu的区号 |
| 55 | 8 | 8 | 地理编号 | 测试号码 |
| 56 | 8 | 8 | 地理编号 | Szolnok的区号 |
| 57 | 8 | 8 | 地理编号 | Jászberény的区号 |
| 58 | – | – | – |  |
| 59 | 8 | 8 | 地理编号 | Karcag的区号 |
| 60 | – | – | – |  |
| 61 | – | – | – |  |
| 62 | 8 | 8 | 地理编号 | Szeged的区号 |
| 63 | 8 | 8 | 地理编号 | Szentes的区号 |
| 64 | – | – | – |  |
| 65 | – | – | – |  |
| 66 | 8 | 8 | 地理编号 | Békéscsaba的区号 |
| 67 | – | – | – |  |
| 68 | 8 | 8 | 地理编号 | Orosháza的区号 |
| 69 | 8 | 8 | 地理编号 | Mohács的区号 |
| 70 | 9 | 9 | 非地理编号 | 移动 |
| 71 | 12 | 12 | 非地理编号 | M2M |
| 72 | 8 | 8 | 地理编号 | Pécs的区号 |
| 73 | 8 | 8 | 地理编号 | Szigetvár的区号 |
| 74 | 8 | 8 | 地理编号 | Szekszárd的区号 |
| 75 | 8 | 8 | 地理编号 | Paks的区号 |
| 76 | 8 | 8 | 地理编号 | Kecskemét的区号 |
| 77 | 8 | 8 | 地理编号 | Kiskunhalas的区号 |
| 78 | 8 | 8 | 地理编号 | Kiskőrös的区号 |
| 79 | 8 | 8 | 地理编号 | Baja的区号 |
| 80 | 8 | 8 | 非地理编号 | 免费电话业务（国内） |
| 81 | – | – | – |  |
| 82 | 8 | 8 | 地理编号 | Kaposvár的区号 |
| 83 | 8 | 8 | 地理编号 | Keszthely的区号 |
| 84 | 8 | 8 | 地理编号 | Siófok的区号 |
| 85 | 8 | 8 | 地理编号 | Marcali的区号 |
| 86 | – | – | – |  |
| 87 | 8 | 8 | 地理编号 | Tapolca的区号 |
| 88 | 8 | 8 | 地理编号 | Veszprém的区号 |
| 89 | 8 | 8 | 地理编号 | Pápa的区号 |
| 90 | 8 | 8 | 非地理编号 | 优惠费率业务（成人） |
| 91 | 8 | 8 | 非地理编号 | 优惠费率业务 |
| 92 | 8 | 8 | 地理编号 | Zalaegerszeg的区号 |
| 93 | 8 | 8 | 地理编号 | Nagykanizsa的区号 |
| 94 | 8 | 8 | 地理编号 | Szombathely的区号 |
| 95 | 8 | 8 | 地理编号 | Sárvár的区号 |
| 96 | 8 | 8 | 地理编号 | Győr的区号 |
| 97 | – | – | – |  |
| 98 | – | – | – |  |
| 99 | 8 | 8 | 地理编号 | Sopron的区号 |

位于布达佩斯的国家媒体和信息通信局谨提交拟在国际电联特定网站“应急服务和其他社会服务相关国内号码”上公布的信息。

应急服务和其他社会服务相关重要号码的描述

|  |
| --- |
| 国家：匈牙利 |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 重要号码 | 服务 | 已划分或已分配 | E.164号码或仅限国内使用号码 | 注释 |
| 104 | 医疗 | 在NNP中已分配 | 国内号码 |  |
| 105 | 火警 | 在NNP中已分配 | 国内号码 |  |
| 107 | 报警 | 在NNP中已分配 | 国内号码 |  |
| 112 | 应急号码 | 在NNP中已分配 | 国内号码 |  |
| 116000 | 走失儿童帮助热线 |  | 国内号码 |  |
| 116111 | 儿童热线 |  | 国内号码 |  |
| 116123 | 情感帮助热线 |  | 国内号码 |  |

联系方式：

 Mr Tamás Puss
National Media and Infocommunications Authority, Hungary
Visegrádi utca 106.
1133 BUDAPEST
Hungary
电话： +36 1 468 0666
传真： +36 1 468 0690
电子邮件：puss.tamas@nmhh.hu / numbering@nmhh.hu
网站： [www.nmhh.hu](http://www.nmhh.hu)

肯尼亚（国家代码 +254）

11.VII.2016来函：

位于内罗毕的肯尼亚通信管理局（CA）宣布了肯尼亚的国内编码方案（NNP）。

肯尼亚（国家代码254）E.164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N(S)N（国内（有效）号码）的前置数字） | 国内（有效）号码长度 | ITU-T E.164号码的使用 | 引入时间和日期 |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 20 NDC和前置数字759：+254 20 759 | 9 | 9 | Geonet Communications Ltd | 2016年5月26日 |
| 744 (NDC) | 9 | 9 | Homeland Media Group | 2016年2月29日 |
| 760 (NDC) | 9 | 9 | Mobile Pay | 2014年4月14日 |
| 763 (NDC) | 9 | 9 | Finserve  | 2014年4月17日 |
| 764 (NDC) | 9 | 9 | Finserve  | 2015年4月27日 |
| 765 (NDC) | 9 | 9 | Finserve  | 2016年5月6日 |
| 766 (NDC) | 9 | 9 | Finserve  | 2016年5月26日 |
| 767 (NDC) | 9 | 9 | Sema Mobile  | 2015年8月6日 |
| 776 (NDC) | 9 | 9 | Telkom Kenya Limited | 2016年12月23日 |
| 777 (NDC) | 9 | 9 | Telkom Kenya Limited | 2015年12月23日 |
| 790 (NDC)791 (NDC)792 (NDC)793 (NDC)794 (NDC) | 9 | 9 | Safaricom Limited | 2015年7月17日 |
| 795 (NDC)796 (NDC) 797 (NDC) | 9 | 9 | Safaricom Limited | 2015年9月16日 |

**肯尼亚（国家代码254）E.164国内编号方案的说明**

e) 概述

 最小号码长度（不包括国家代码）：七（7）位
 最大号码长度（不包括国家代码）：九（9）位

f) 使用国家编号方案内指定ITU E.164号码与国家数据库（或任何可适用名录）的链接： http://www.ca.go.ke/index.php/numbering

g) 显示植入ITU-T E.164号码的、与实时数据库的链接（如有的话）：无

h) 编号方案详情

| **(1)** | **(2)** | **(3)** | **(4)** |
| --- | --- | --- | --- |
| **NDC（国内目的地代码）或N(S)N（国内（有效）号码）的前置数字）** | **国内（有效）号码长度** | **ITU-T E.164号码的使用** | **附加信息** |
| **最大长度** | **最小长度** |
| 20 (NDC) | 九 (9) | 八 (8) | 内罗毕固定电话业务的地理编号 | Nairobi的区号 |
| 40 (NDC) | 九 (9) | 八 (8) | 固定电话业务的地理编号  | Kwale、Ukunda、Msambweni和Lungalunga区域的区号 |
| 41 (NDC) | 九 (9) | 九 (9) | 固定电话业务的地理编号  | Mombasa、Mariakani和Kilifi镇的区号 |
| 42 (NDC) | 九 (9) | 七 (7) | 固定电话业务的地理编号  | Malindi、Lamu和Garsen的区号 |
| 43 (NDC) | 九 (9) | 九 (9) | 固定电话业务的地理编号 | Taita Taveta地区Voi、Mwatate Wundanyi和Taveta区域的区号 |
| 44 (NDC) | 九 (9) | 七 (7) | 固定电话业务的地理编号 | Machakos、Makueni、Kitui和Mwingi地区的区号 |
| 45 (NDC) | 九 (9) | 七 (7) | 固定电话业务的地理编号 | Ngong、Kajiado、Loitokitok和Athi River的区号 |
| 46 (NDC) | 九 (9) | 九 (9) | 固定电话业务的地理编号 | Garissa、Wajir和Mandera东北地区的区号 |
| 50 (NDC) | 九 (9) | 九 (9) | 固定电话业务的地理编号 | Narok地区以及Nakuru的Naivasha和Gilgil区域的区号 |
| 51 (NDC) | 九 (9) | 八 (8) | 固定电话业务的地理编号 | Nakuru地区的Nakuru、Njoro和Molo区域的区号 |
| 52(NDC) | 九 (9) | 七 (7) | 固定电话业务的地理编号 | Kericho和Bomet地区的区号 |
| 53(NDC) | 九 (9) | 七 (7) | 固定电话业务的地理编号 | Eldoret、Turbo、Kapsabet、Iten和Kabarnet的区号 |
| 54 (NDC) | 九 (9) | 七 (7) | 固定电话业务的地理编号 | Kitale、Moisbridge、Kapenguria和Lodwar地区的区号 |
| 55 (NDC) | 九 (9) | 七 (7) | 固定电话业务的地理编号 | Bungoma和Busia的区号 |
| 56 (NDC) | 九 (9) | 七 (7) | 固定电话业务的地理编号 | Kakamega和Vihiga地区的区号 |
| 57 (NDC) | 九 (9) | 七 (7) | 固定电话业务的地理编号 | Kisumu和Siaya地区的区号 |
| 58 (NDC) | 九 (9) | 九 (9) | 固定电话业务的地理编号 | Kisii、Kilgoris、Oyugis和Nyamira地区的区号 |
| 59 (NDC) | 九 (9) | 七 (7) | 固定电话业务的地理编号 | Homabay和Migori的区号 |
| 60 (NDC) | 九 (9) | 七 (7) | 固定电话业务的地理编号 | Muranga和Kirinyaga的区号 |
| 61 (NDC) | 九 (9) | 七 (7) | 固定电话业务的地理编号 | Nyeri地区的区号 |
| 62 (NDC) | 九 (9) | 九 (9) | 固定电话业务的地理编号 | Laikipia的Nanyuki地区的区号 |
| 64 (NDC) | 九 (9) | 七 | 固定电话业务的地理编号 | Meru、Maua和Chuka地区的区号 |
| 66 (NDC) | 九 (9) | 八 (8) | 固定电话业务的地理编号 | Thika和Ruiru的区号 |
| 67 (NDC) | 九 (9) | 七 (7) | 固定电话业务的地理编号 | Kiambu和Kikuyu镇的区号 |
| 68 (NDC) | 九 (9) | 九 (9) | 固定电话业务的地理编号 | Embu地区的区号 |
| 69 (NDC) | 九 (9) | 七 (7) | 固定电话业务的地理编号 | Marsabit和Moyale的区号 |
| 700至709 (NDC)710至719 (NDC)720至729 (NDC) | 九 (9) | 九 (9) | 移动电话业务的非地理编号 | 分配给Safaricom Ltd的移动电话业务 |
| 730至739 (NDC) | 九 (9) | 九 (9) | 移动电话业务的非地理编号 | 分配给Airtel Networks Kenya Ltd的移动电话业务  |
| 744 (NDC) | 九 (9) | 九 (9) | 移动电话业务的非地理编号 | 分配给Homelands Media Ltd的移动电话业务  |
| 750至756 (NDC) | 九 (9) | 九 (9) | 移动电话业务的非地理编号 | 分配给Airtel Networks Kenya Ltd的移动电话业务  |
| 760 (NDC) | 九 (9) | 九 (9) | 移动电话业务的非地理编号 | 分配给Mobile Pay Ltd的移动电话业务 |
| 763至766 (NDC) | 九 (9) | 九 (9) | 移动电话业务的非地理编号 | 分配给Finserve Africa Ltd的移动电话业务 |
| 767 (NDC) | 九 (9) | 九 (9) | 移动电话业务的非地理编号 | 分配给Sema Mobile Services Ltd的移动电话业务 |
| 770至777 (NDC) | 九 (9) | 九 (9) | 移动电话业务的非地理编号 | 分配给Telkom Kenya Ltd的移动电话业务 |
| 780至782 (NDC) | 九 (9) | 九 (9) | 移动电话业务的非地理编号 | 分配给Airtel Networks Kenya Ltd的移动电话业务 |
| 785至789 (NDC) | 九 (9) | 九 (9) | 移动电话业务的非地理编号 | 分配给Airtel Networks Kenya Ltd的移动电话业务 |
| 790至797 (NDC) | 九 (9) | 九 (9) | 移动电话业务的非地理编号 | 分配给Safaricom Ltd的移动电话业务 |

**国家编号方案中实施ITU-T E.164号码的号码可携带性说明**

| **国家：肯尼亚（国家代码 254）** |
| --- |
|  | 地理号码 | 移动号码以外的非地理号码（如附加资费业务、免费电话业务） | 移动号码 |
| 号码可携带性（NP）的状态  | 未实施 | 未实施 | 已自2011年4月起实施 |
| 运营商是否有实施号码可携带性（NP）的监管义务 | 是 | 是 | 是 |
| 号码可携带性的实施类型 | 不适用 | 不适用 | 用于移动号码的中心参考数据库模式为接收方主导型 |
| 限制条件 | 不适用 | 不适用 | 仅可携带移动号码 |
| 提供规范的网站 | www.ca.go.ke  | www.ca.go.ke  | www.ca.go.ke  |
| 国家主管部门/编号方案管理机构（NPA）的联系方式 | 肯尼亚通信管理局码号科电话：+254 20 4242000手机：+254 722724714电子邮件：info@ca.go.ke lcs@ca.go.ke  | 肯尼亚通信管理局码号科电话：+254 20 4242000手机：+254 722724714电子邮件：info@ca.go.ke lcs@ca.go.ke  | 肯尼亚通信管理局码号科电话：+254 20 4242000手机：+254 722724714电子邮件：info@ca.go.ke lcs@ca.go.ke  |
| 中心参考数据库（若有的话）（CRDB）的管理者/开办者 | 不适用 | 不适用 | 中心参考数据库由特许销售商Porting Access Kenya Ltd运营，其网址为http://www.portingxs.com  |

**应急服务和其他社会服务相关号码的说明**

| **国家：肯尼亚** |
| --- |
| **(1)** | **(2)** | **(3)** | **(4)** | **(5)** |
| **重要号码** | **服务** | **已划分或已分配** | **ITU-T E.164号码或仅限国内使用号码** | **注** |
| 112 | 应急服务 | 分配给国内编号方案（NNP）中的运营商/业务提供商 | 仅为国内号码 | 112涵盖各种应急服务，其中包括但不限于： * 报警
* 火警和救援服务
* 急救
* 疫情报告和救援服务
* 海上搜救服务
* 恐怖主义
 |
| 999 | 应急服务 | 分配给国内编号方案（NNP）中的运营商/业务提供商 | 仅为国内号码 | 与112同时运作 |
| 116 | 儿童帮助热线 | 分配给儿童保护和帮助热线 | 仅为国内号码 | 由肯尼亚儿童帮助热线与政府儿童管理部门共同运作 |
| 107 | 维和及冲突早期预警和响应系统 | 维和及冲突早期预警和响应系统的警务管理 | 仅为国内号码 | 由国家警察局运作的业务 |
| 108 | 维和和冲突管理 | 国家维和和冲突管理响应中心指导委员会 | 仅为国内号码 | 由国家维和和冲突管理响应中心指导委员会运作 |
| 109 | 国家应急响应的协调 | 国家应急响应中心 | 仅为国内号码 | 由国家应急响应中心运作 |
| 110 | 维多利亚湖、印度洋和其他水域应急响应服务 | 维多利亚湖、印度洋和其他水域应急响应服务 | 仅为国内号码 | 由位于Mwanza-Tanzania的维多利亚湖盆地委员会（LVBC）和肯尼亚海事局负责终接，以便为维多利亚湖、印度洋和其他水域应急响应服务提供便利 |
| 115 | 腐败检举短码 | 腐败检举短码 | 仅为国内号码 | 由政府运作 |
| 1919 | 政府服务的公共接入  | 政府服务的公共接入  | 仅为国内号码 | 政府服务 |
| 1190 | 艾滋病患者帮助热线  | 分配用于Liverpool VCT Centre | 仅为国内号码 | Liverpool VCT Centre与政府卫生部合作 |
| 1191 | 应对应急卫生事件的公共卫生 | 应对应急卫生事件的公共卫生 | 仅为国内号码 | 政府负责卫生的部委 |
| 1192 | 酗酒和吸毒帮助热线 | 分配给国家打击酗酒和吸毒运动管理局（NACADA）使用 | 仅为国内号码 | NACADA  |
| 1193 | 虐待妇女帮助热线  | 分配给Kimbilio Trust使用 | 仅为国内号码 | Kimbilio Trust与政府合作 |
| 1194 | 儿童福利  | 分配给肯尼亚儿童福利协会使用 | 仅为国内号码 | 肯尼亚儿童福利协会与政府合作 |
| 1195 | 性别暴力受害者帮助热线 | 分配给肯尼亚卫生保健援助机构（HAK）使用  | 仅为国内号码 | 肯尼亚卫生保健援助机构（HAK）与政府合作 |
| 1197 | 应急响应 | 分配给G4S 安全服务公司使用 | 仅为国内号码 | G4S 安全服务肯尼亚有限公司用于安全、安保、减灾和一般应急响应的公共报警/帮助热线 |
| 1199 | 应急响应 | 分配给肯尼亚红十字会应急响应服务  | 仅为国内号码 | 支持肯尼亚红十字会应急响应服务  |

联系方式：

Mr Peter Nyongesa

Communications Authority of Kenya

Waiyaki Way, Nairobi.

P.O. Box 14448

NAIROBI 00800

Kenya

电话： +254 20 4242000/+254 703 042000

传真： 无

电子邮件：nyongesa@ca.go.ke、info@ca.go.ke

网址： www.ca.go.ke

摩洛哥（国家代码+212）

18.VII.2016来函：

位于拉巴特的国家电信管理局（ANRT）宣布了以下摩洛哥王国国内编号方案的更新：

2009年3月，制定了新的十位编号方案，为移动网络的运营分配了“+212 (06)”的前缀。

鉴于当前为移动网络所分配号码的使用情况，决定**自2016年8月7日起**，增开一个新的前缀“+212 (07)”，用于移动网络。

联系方式：

 Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications （ANRT)
Centre d'Affaires
B.P. 2939
RABAT 10100
Morocco
电话： +212 537718400
传真： +212 537203862
网站： [www.anrt.ma](http://www.anrt.ma)

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 |  |  |  |

海岸电台和特殊业务电台名录
（名录 IV）

2015年版
（第1号修正）\*

**J 日本**

**有关“提供公众通信的水上卫星移动业务系统”的注\***

注 **CS**1**至CS7 LIR**

**CS**1 由日本KDDI公司作为涵盖太平洋和印度洋区的Inmarsat系统的一部分操作的陆地地球站。

**CS**2 **Inmarsat–B**

适用于通过YAMAGUCHI陆地地球站提供的、涵盖AORE（东大西洋区）、AORW（西大西洋区）、POR（太平洋区）和IOR（印度洋区）的水上卫星移动业务资费。

|  |  |
| --- | --- |
|  | **电话** |
|  | **SDR** |
|  | **国际直拨** |
|  | **每6秒** |
| 1. 船到岸 |  |
|  a) 高峰时间 – POR: 0300 – 1900 h UTC  – IOR: 0300 – 1900 h UTC – AORE: 0600 – 2200 h UTC  – AORW: 0700 – 2300 h UTC i) J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China), PHL, SNG  ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM,HOL, HWA, I, IND, MEX, NOR, NZL, RUS, S, Saipan, SUI, USA  iii) 其他国家  | 0.210.240.31 |
| (续) |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

\* 名录IV的所有注释均为英文。因此，该修正也仅用英文显示。

|  |  |
| --- | --- |
| (续) | **电话** |
|  | **SDR** |
|  | **国际直拨** |
|  | **每6秒** |
|  b) 非高峰时间 – POR: 1900 – 0300 h UTC  – IOR: 1900 – 0300 h UTC – AORE: 2200 – 0600 h UTC  – AORW: 2300 – 0700 h UTC i) J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China), PHL, SNG  | 0.14 |
|  ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM,HOL, HWA, I, IND, MEX, NOR, NZL, RUS, S, Saipan, SUI, USA  iii) 其他国家  | 0.200.20 |
| 2. 船到船 |  |
|  a) 高峰时间 – POR: 0300 – 1900 h UTC  – IOR: 0300 – 1900 h UTC – AORE: 0600 – 2200 h UTC  – AORW: 0700 – 2300 h UTC i) Inmarsat–B  ii) Inmarsat–Mini-M / Fleet  iii) Inmarsat–C  | 0.430.36– |
|  b) 非高峰时间 – POR: 1900 – 0300 h UTC  – IOR: 1900 – 0300 h UTC – AORE: 2200 – 0600 h UTC  – AORW: 2300 – 0700 h UTC i) Inmarsat–B  ii) Inmarsat–Mini-M / Fleet  iii) Inmarsat–C  | 0.360.28– |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Telex** |
|  | **SDR** |
|  | **自动操作** |
|  | **每分钟** |
| 1. 船到岸 |  |
|  i) 日本  ii) 亚洲、美洲和大洋洲  iii) 欧洲  iv) 非洲  | 2.604.916.446.74 |
| 2. 船到船 |  |
|  i) Inmarsat–B  ii) Inmarsat–C  | 5.204.82 |

**CS**3 **Inmarsat–C**

 适用于通过YAMAGUCHI陆地地球站提供的、涵盖AORE（东大西洋区）、AORW（西大西洋区）、POR（太平洋区）和IOR（印度洋区）的水上卫星移动业务资费。

1 船到岸呼叫

 a） 从船上呼叫日本的费用。

 – 传真：0.15 SDR/256 bits。

 – 电传：0.15 SDR/256 bits。

 – 呼叫确认（成功交付通知）：0.17 SDR/电文。

 – 电文状态：0.17 SDR/电文。

 – 呼叫确认（未交付通知）：免费。

 b） 从船舶呼叫其他国家的费用

 – 传真：0.17 SDR/256 bits。

 – 电传：0.37 SDR/256 bits。

 – 呼叫确认（成功交付通知）：0.17 SDR/电文。

 – 电文状态：0.17 SDR/电文。

 – 呼叫确认（未交付通知）：免费。

 c） 从船舶呼叫互联网的费用

 – 单个地址：0.13 SDR/256 bits。

 – 多个地址：0.07 SDR/256 bits（针对每个地址）。

 – 呼叫确认（成功交付通知）：免费。

 – 呼叫确认（未交付通知）：免费。

2 船到船呼叫

 a） 从船呼叫Inmarsat–B的费用。

 – 传真0.20 SDR/256 bits。

 – 电传：0.36 SDR/256 bits。

 b） 从船呼叫Inmarsat– Mini-M的费用。

 – 传真：0.19 SDR/256 bits。

 c） 从船呼叫Inmarsat–C的费用。

 – 电传：0.17 SDR/256 bits。

 – 数据：0.17 SDR/256 bits。

 d） 呼叫确认（成功交付通知）：0.17 SDR/电文。

 e） 电文状态：0.17 SDR/电文。

 f） 呼叫确认（未交付通知）：免费。

**CS**4 **Inmarsat HSD**（高速数据传输）

 适用于通过YAMAGUCHI陆地地球站提供的、涵盖AORE（东大西洋区）、AORW（西大西洋区）、POR（太平洋区）和IOR（印度洋区）的水上卫星移动业务资费。

|  |  |
| --- | --- |
|  | SDR |
| 直拨（每6秒） |
|  | 从Inmarsat-B（HSD） | 从Inmarsat-Fleet（HSD） | 从Inmarsat-Fleet（HSD）128 kbps 模式 |
| a) HKG, J, KOR, PHL, SNG, Taiwan (Province of China)  | 0.57 | 0.80 | 1.37 |
| b) AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CVA, D, E, F, G, GRC, HOL, HWA, I, IND, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA (except ALS)  | 0.61 | 0.85 | 1.45 |
| c) AFS, AND, ARG, AUT, B, BHR, CHL, CLN, CZE, DNK, FIN, INS, IRL, ISR, LIE, LUX, MAC, MCO, MLA, POL, POR, PRU, SMR, THA, UAE, VTN  | 0.71 | 1.00 | 1.69 |
| d) Inmarsat–B (HSD)  | 1.15 | 1.38 | – |
| e) Inmarsat–Fleet (HSD)  | 1.07 | 1.60 | 2.74 |

**CS**5 **Inmarsat–Mini-M**

适用于通过YAMAGUCHI陆地地球站提供的、涵盖AORE（东大西洋区）、AORW（西大西洋区）、POR（太平洋区）和IOR（印度洋区）的水上卫星移动业务资费。

|  |  |
| --- | --- |
|  | SDR |
|  | 国际直拨 |
|  | 每6秒 |
| 1. 船到岸 |  |
|  a) 高峰时间 – POR: 0300 – 1900 h UTC – IOR: 0300 – 1900 h UTC – AORE: 0600 – 2200 h UTC  – AORW: 0700 – 2300 h UTC |  |
|  i) J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China), PHL, SNG  ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM,HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA  iii) 其他国家  | 0.140.170.23 |
|  b) 非高峰时间 – POR: 1900 – 0300 h UTC  – IOR: 1900 – 0300 h UTC – AORE: 2200 – 0600 h UTC  – AORW: 2300 – 0700 h UTC i) J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China), PHL, SNG  ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM,HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA  iii) 其他国家  | 0.110.140.14 |
| (续) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| (续) | SDR |
|  | 国际直拨 |
|  | 每6秒 |
| 2. 船到船 |  |
|  a) 高峰时间 – POR: 0300 – 1900 h UTC – IOR: 0300 – 1900 h UTC – AORE: 0600 – 2200 h UTC  – AORW: 0700 – 2300 h UTC |  |
|  i) Inmarsat–B  ii) Inmarsat–Mini-M / Fleet  iii) Inmarsat–C  | 0.360.28– |
|  b) 非高峰时间 – POR: 1900 – 0300 h UTC  – IOR: 1900 – 0300 h UTC – AORE: 2200 – 0600 h UTC  – AORW: 2300 – 0700 h UTC i) Inmarsat–B  ii) Inmarsat–Mini-M / Fleet  iii) Inmarsat–C  | 0.330.26– |

**CS**6 **Inmarsat–Fleet**

适用于通过YAMAGUCHI陆地地球站提供的、涵盖AORE（东大西洋区）、AORW（西大西洋区）、POR（太平洋区）和IOR（印度洋区）的水上卫星移动业务资费。

|  |  |
| --- | --- |
|  | 电话 |
|  | SDR |
|  | 国际直拨 |
|  | 每6秒 |
| 1. 船到岸 a) 高峰时间 – POR: 0300 – 1900 h UTC – IOR: 0300 – 1900 h UTC – AORE: 0600 – 2200 h UTC  – AORW: 0700 – 2300 h UTC |  |
|  i) J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China), PHL, SNG  ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM,HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA  iii) 其他国家  | 0.200.230.30 |
|  b) 非高峰时间 – POR: 1900 – 0300 h UTC  – IOR: 1900 – 0300 h UTC – AORE: 2200 – 0600 h UTC  – AORW: 2300 – 0700 h UTC i) J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China), PHL, SNG  ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM,HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA  iii) 其他国家  | 0.140.200.20 |
| (续) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| (续) | 电话 |
|  | SDR |
|  | 国际直拨 |
|  | 每6秒 |
| 2. 船到船 |  |
|  a) 高峰时间 – POR: 0300 – 1900 h UTC – IOR: 0300 – 1900 h UTC – AORE: 0600 – 2200 h UTC  – AORW: 0700 – 2300 h UTC i) Inmarsat–B  ii) Inmarsat–Mini-M / Fleet  iii) Inmarsat–C  | 0.360.28– |
|  b) 非高峰时间 – POR: 1900 – 0300 h UTC  – IOR: 1900 – 0300 h UTC – AORE: 2200 – 0600 h UTC  – AORW: 2300 – 0700 h UTC i) Inmarsat–B  ii) Inmarsat–Mini-M / Fleet  iii) Inmarsat–C  | 0.330.26– |

**CS**7 **Inmarsat–MPDS（移动分组数据业务）**

适用于通过YAMAGUCHI陆地地球站提供的、涵盖AORE（东大西洋区）、AORW（西大西洋区）、POR（太平洋区）和IOR（印度洋区）的水上卫星移动业务资费。

|  |  |
| --- | --- |
|  | SDR |
|  | 直拨（每10 kbit/s） |
|  | 从Inmarsat-Fleet (HSD) |
| 到互联网  | 0.04 |

船舶电台和水上移动业务识别码分配表
（名录V）
2016年版

第VI节

**REP**

**BE02** MARLINK S.A., Rue de Stalle 140, 1180 Uccle, Belgium.

 电话：+32 2 371 71 11，传真：+32 2 332 33 27，电子邮件：tilmann.michalke@marlink.com

 联系人：Tilmann Michalke，电话：+49 (0) 221 99591 532

**GB06** SIRM UK Lambda House, Christopher Martin Road, Basildon,

 Essex SS14 3EL, United Kingdom.

 电话：+44 1268 823923、+44 1268 823924、+44 1268 823925、+44 1268 823927，

 电子邮件：john.tabor@sirm.co.uk、lisa.cornell@sirm.co.uk、nigel.bond@sirm.co.uk、norman.day@sirm.co.uk

 联系人：Nigel Bond、Lisa Cornell、John Taylor、Norman Day

**GB08** SIRM UK Lambda House, Christopher Martin Road, Basildon,

 Essex SS14 3EL, United Kingdom.

 电话：+44 1268 823923、+44 1268 823924、+44 1268 823925、+44 1268 823927，

 电子邮件：john.tabor@sirm.co.uk、lisa.cornell@sirm.co.uk、nigel.bond@sirm.co.uk、norman.day@sirm.co.uk

 联系人：Nigel Bond、Lisa Cornell、John Taylor、Norman Day

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1086 - 15.X.2015期《操作公报》附件）
（第16号修正）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | **MCC+MNC \*** | **运营商/网络** |
| **丹麦 ADD** |  |  |
| 238 42 | Brandtel ApS |
| **瑞典 ADD** |  |  |
| 238 60 | Telefonaktiebolaget LM Ericsson （为测试目的而指配的MNC。临时许可截至2018-12-31） |

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

\*     MCC：移动国家代码

       MNC：移动网络代码

信令区域/网络代码（SANC）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 – 15.XII.2014期《操作公报》附件）
（第17号修正）

|  |
| --- |
| **数字顺序 ADD** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 5-217 | 保加利亚（共和国） |

|  |
| --- |
| **字母顺序 ADD** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 5-217 | 保加利亚（共和国） |

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

SANC: 信令区域/网络编号。

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

（国际电联第1067 – 1.I.2015期《操作公报》附件）
（第37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 |
| **伯利兹 ADD** |
| 7-004-3 | 14371 | Belmopan Huawei HSS | Belize Telemedia Limited (formerly Belize Telecommunications Ltd.) |
| 7-004-4 | 14372 | Nortel GSP | Belize Telemedia Limited (formerly Belize Telecommunications Ltd.) |
| 7-004-5 | 14373 | Genband STP | Belize Telemedia Limited (formerly Belize Telecommunications Ltd.) |
| **伯利兹 LIR** |
| 7-004-0 | 14368 | Orange Walk Huawei HSS | Belize Telemedia Limited (formerly Belize Telecommunications Ltd.) |
| 7-004-1 | 14369 | Orange Walk Huawei DRA/STP | Belize Telemedia Limited (formerly Belize Telecommunications Ltd.) |
| 7-004-2 | 14370 | Belmopan Huawei DRA/STP | Belize Telemedia Limited (formerly Belize Telecommunications Ltd.) |
| **保加利亚 ADD** |
| 3-231-5 | 7997 | STPG1 | Telenor Bulgaria |
| 3-231-6 | 7998 | STPG2 | Telenor Bulgaria |
| 3-231-7 | 7999 | PREMIUM | Premium Net International |
| 6-239-3 | 14203 | NETFINITY2 | Netfinity |
| 7-221-0 | 16104 | GSM3INT3 | Bulgarian Telecommunication Company |
| 7-221-1 | 16105 | RTLCOM | Rutelcom |
| 7-221-2 | 16106 | MAX1 | Max Telecom |
| 7-221-3 | 16107 | MAX2 | Max Telecom |
| 7-221-4 | 16108 | BSCM-I-1 | Bulsatcom |
| **保加利亚 LIR** |
| 2-168-3 | 5443 | ORBG | Mobiltel |
| 2-168-5 | 5445 | GMSC1 | Telenor Bulgaria |
| 6-247-2 | 14266 | GMSC2 | Telenor Bulgaria |
| **芬兰 ADD** |
| 2-089-5 | 4813 | MSCSLA5 | DNA Oy |
| 2-254-7 | 6135 | MSCSHE6 | DNA Oy |
| 2-255-3 | 6139 | MGLAH05 | DNA Oy |
| 2-255-5 | 6141 | MGHEL06 | DNA Oy |
| **匈牙利 LIR** |
| 2-032-5 | 4357 | VTH-DUN-TE | Invitech Solutions |
| 2-032-6 | 4358 | BudapestPTL01 | Invitech Solutions |
| 6-251-6 | 14302 | INV-SZM-TP | Invitech Solutions |
| **马来西亚 SUP** |
| 5-003-5 | 10269 |  | Baraka Telecom Sdn Bhd |
| 5-005-4 | 10284 | XINTELISW | Xintel Sdn Bhd |
| 5-005-5 | 10285 | TELSHINE IGW1 | Telshine Sdn Bhd |
| 5-007-2 | 10298 | Johor Bharu DTS | Telekom Malaysia Berhad |
| 5-007-5 | 10301 | Kota Kinabatu DTS | Telekom Malaysia Berhad |
| 5-007-6 | 10302 | Stampin DTS | Telekom Malaysia Berhad |
| 5-007-7 | 10303 | Miri DTS | Telekom Malaysia Berhad |
| 5-008-1 | 10305 | Bandar Tun Razak DTS | Telekom Malaysia Berhad |
| 5-008-2 | 10306 | Raja Chulan DTS | Telekom Malaysia Berhad |
| 5-008-3 | 10307 | Teruntum DTS | Telekom Malaysia Berhad |
| 5-008-5 | 10309 | Penampang DTS | Telekom Malaysia Berhad |
| 5-008-6 | 10310 | Penang DTS | Telekom Malaysia Berhad |
| 5-008-7 | 10311 | Alor Setar DTS | Telekom Malaysia Berhad |
| **马来西亚 ADD** |
| 5-001-0 | 10248 | IGW 4 | Maxis Broadband Sdn Bhd |
| 5-002-0 | 10256 | STZSH1 | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| 5-002-1 | 10257 | STZSK1 | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| 5-002-2 | 10258 | ISZSH1 | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| 5-002-3 | 10259 | ISZSK1 | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| 5-002-4 | 10260 | P1KLJISTP01 | Webe Digital Sdn Bhd |
| 5-002-5 | 10261 | P1JRCISTP01 | Webe Digital Sdn Bhd |
| 5-002-6 | 10262 | CBYSTP01 | Altel Communications Sdn Bhd |
| 5-002-7 | 10263 | CBYMSC01 | Altel Communications Sdn Bhd |
| 5-003-6 | 10270 | IGHTB | U Mobile Sdn Bhd |
| 5-003-7 | 10271 | REDtone ISC AIMS-MY | Redtone Marketing Sdn Bhd |
| **马来西亚 LIR** |
| 5-003-4 | 10268 | SGSWA | YTL Communication Sdn Bhd |
| 5-004-6 | 10278 | CEL IGWSHT | Celcom Axiata Berhad |
| 5-004-7 | 10279 | CEL IGWKPG | Celcom Axiata Berhad |
| 5-005-0 | 10280 | KT1 | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| 5-005-1 | 10281 | FINLA | Maxis Broadband Sdn Bhd |
| 5-005-2 | 10282 | IGWYSHT01 | Maxis Broadband Sdn Bhd |
| 5-005-3 | 10283 | IGWYKPG01 | Maxis Broadband Sdn Bhd |
| 5-005-6 | 10286 | DTI | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| 5-005-7 | 10287 | MTI | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| 5-006-0 | 10288 | STI | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| 5-006-1 | 10289 | DTI2 | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| 5-009-0 | 10312 | CEL IGWSAL1 | Celcom Axiata Berhad |
| 5-009-1 | 10313 | CEL IGWKPG2 | Celcom Axiata Berhad |

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

ISPC: 国际信令点代码。

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30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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Arche Netvision GmbHBismarckstrasse 14126384 WILHELMSHAVEN | **ARCHE1** | Mr Thomas Weisser电话：+49 4421 1504 217传真：+49 4421 1504 222电子邮件：t.weisser@arche.net |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Ahrensburg GmbHManfred-Samusch-Strasse 522926 AHRENSBURG | **SWA电话** | Mr Lars Seckler电话：+49 4102 997 426传真：+49 4102 997 410电子邮件：l.seckler@stadtwerke-ahrensburg.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Eutin GmbHHolstenstrasse 623701 EUTIN | **SWEUDI** | Mr Thorsten Rischmann电话：+49 4521 705 388传真：+49 4521 705 55388电子邮件：rischmann@stadtwerke-eutin.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wolff Ehrhardt - Funknetz HG - Eppsteiner Strasse 2 b61440 OBERURSEL | **FUNKHG** | Mr Wolff Ehrhardt电话：+49 6172 8039917传真：+49 6172 8039913电子邮件：wolff@funknetz-hg.de |