|  |
| --- |
| **国际电联《操作公报》www.itu.int/itu-t/bulletin** |
| 第**1077**期 | 1. VI. 2015 | （截至2015年5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**

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

用于公共网络和订户的国际识别规划（ITU-T E.212建议书（05/2008））：国际移动网络的识别码 4

信令区域/网络编码（SANC）的指配（ITU-T Q.708建议书（03/99））：
瑞典 4

电话业务：

克罗地亚（克罗地亚网络行业管理局（HAKOM），萨格勒布） 5

丹麦（丹麦商业管理局，哥本哈根） 9

约旦（电信管理委员会（TRC），安曼） 9

圣赫勒拿岛和和特里斯坦-达库尼亚群岛（Sure South Atlantic Limited，詹姆斯敦） 10

苏里南（苏里南电信管理局（TAS），帕拉马里博） 11

主管部门/经认可运营机构及其他实体或组织的变更：

乍得（乍得电信管理办公室（OTRT），恩贾梅纳）：名称变更 14

业务限制 15

回叫和迂回呼叫程序（2006年全权代表大会第21号决议） 15

**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） 16

国际电信收费卡颁发者标示号码表 17

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

信令区域/网络编码（SANC）的列表 19

国际信令点代码（ISPC）列表 20

国内编号方案 22

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

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-57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 L.1301 (05/2015)：数据中心能耗管理的最小数据集和通信接口要求

用于公共网络和订户的国际识别规划
（ITU-T E.212建议书（05/2008））

**电信标准化局的说明**

国际移动网络的识别码

有关共用的移动国家代码901（MCC），2015年5月6日，分配了以下二位数的移动网络代码（MNC）：

| 网络 | 移动国家代码（MCC）\* 和移动网络代码（MNC）\*\* |
| --- | --- |
| Telecom26 AG | 901 46 |

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

\* MCC：移动国家代码

\*\* MNC：移动网络代码

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**

根据瑞典主管部门的要求，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* |
| 瑞典 | 7-207 |
|  |  |

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

SANC： 信令区域/网络编码。

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)

**克罗地亚** **（国家代码 +385）**

14.V.2015来函：

位于萨格勒布的克罗地亚网络行业管理局（HAKOM）宣布了克罗地亚共和国新的编号方案。

a) 概览：

 最小号码长度（不包括国家代码）：6位

 最大号码长度（不包括国家代码）：10位

b) 使用国家编号方案内指定ITU E.164号码与国家数据库的链接：

 <http://www.hakom.hr/default.aspx?id=817>

c) 显示植入ITU-T E.164号码的、与实时数据库的链接：

 <http://www.hakom.hr/default.aspx?id=62>

d) 编号方案细节：

| *(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*[[1]](#footnote-1)* | E.164号码的使用 | 其他信息 |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 1 | 8 | 8 | 地理编号 | Zagreb County and the City of Zagreb |
| 20 | 9 | 8 | 地理编号 | Dubrovnik – Neretva County |
| 21 | 9 | 8 | 地理编号 | Split – Dalmatia County |
| 22 | 9 | 8 | 地理编号 | Šibenik – Knin County |
| 23 | 9 | 8 | 地理编号 | Zadar County |
| 2x |  –  | – | 预留 | x = 4 – 9 |
| 31 | 9 | 8 | 地理编号 | Osijek – Baranja County |
| 32 | 9 | 8 | 地理编号 | Vukovar – Srijem County |
| 33 | 9 | 8 | 地理编号 | Virovitica – Podravina County |
| 34 | 9 | 8 | 地理编号 | Požega – Slavonia County |
| 35 | 9 | 8 | 地理编号 | Brod – Posavina County |
| 3x |  –  |  –  | 预留 | x = 0, 6 – 9 |
| 40 | 9 | 8 | 地理编号 | Međimurje County |
| 42 | 9 | 8 | 地理编号 | Varaždin County |
| 43 | 9 | 8 | 地理编号 | Bjelovar – Bilogora County |
| 44 | 9 | 8 | 地理编号 | Sisak – Moslavina County |
| 47 | 9 | 8 | 地理编号 | Karlovac County |
| 48 | 9 | 8 | 地理编号 | Koprivnica – Križevci County |
| 49 | 9 | 8 | 地理编号 | Krapina – Zagorje County |
| 4x |  –  |  –  | 预留 | x = 1, 5 – 6 |
| 51 | 9 | 8 | 地理编号 | Primorsko – goranska County |
| 52 | 9 | 8 | 地理编号 | Istra County |
| 53 | 9 | 8 | 地理编号 | Lika – Senj County |
| 5x |  –  |  –  | 预留 | x = 0, 4 – 9 |
| 60 | 8 | 6 | 非地理编号 – 优惠费率 | 通用业务 |
| 609[[2]](#footnote-2) | 8 | 6 | 非地理编号 – 优惠费率 | 慈善业务 |
| 61 | 8 | 6 | 非地理编号 – 优惠费率 | 电子投票业务 |
| 62 | 8 | 8 | 非地理编号 | 通用接入码业务（截至本规划生效之日） |
| 64 | 8 | 8 | 非地理编号 – 优惠费率 | 成人服务 |
| 65 | 8 | 8 | 非地理编号 – 优惠费率 | 博彩业务 |
| 69 | 8 | 8 | 非地理编号 – 优惠费率 | 儿童服务 |
| 6x |  –  |  –  | 预留 | x = 3, 6 – 8 |
| 72 | 8 | 8 | 非地理编号 | 通用接入码业务 |
| 74 | 8 | 8 | 非地理编号 | 个人号码业务 |
| 75 | 8 | 8 | 非地理编号 | 个人号码业务 |
| 76 | 8 | 8 | 非地理编号 | 互联网接入业务 |
| 77 | 8 | 8 | 非地理编号 | 互联网接入业务 |
| 7x |  –  |  –  | 预留 | x = 0, 1, 3, 8, 9 |
| 800 | 9 | 7 | 非地理编号 – 免费电话业务 |  –  |
| 801 | 9 | 7 | 非地理编号 – 免费电话业务 | 电话卡业务 |
| 89xy | 10 | 10 | 非地理编号 – M2M 业务 | 可用x, y = 0 – 9 |
| 8x |  –  |  –  | 预留 | x = 1 – 8 |
| 901 | 9 | 9 | 非地理编号 – 移动电子通信网络业务  | 已分配 |
| 90x | 9 | 9 | 非地理编号 – 移动电子通信网络业务 | 可用x = 2 – 9 |
| 91 | 9 | 9 | 非地理编号 – 移动电子通信网络业务 | 已分配 |
| 92 | 9 | 9 | 非地理编号 – 移动电子通信网络业务 | 已分配 |
| 93 | 9 | 9 | 非地理编号 – 移动电子通信网络业务 | 可用 |
| 94 | 9 | 9 | 非地理编号 – 移动电子通信网络业务 | 可用 |
| 95 | 9 | 9 | 非地理编号 – 移动电子通信网络业务 | 已分配 |
| 96 | 9 | 9 | 非地理编号 – 移动电子通信网络业务 | 可用 |
| 970 | 9 | 9 | 非地理编号 – 移动电子通信网络业务 | 已分配 |
| 9751 | 9 | 9 | 非地理编号 – 移动电子通信网络业务 | 已分配 |
| 975x | 9 | 9 | 非地理编号 – 移动电子通信网络业务 | 可用 x = 2 – 9 |
| 976 | 9 | 9 | 非地理编号 – 移动电子通信网络业务 | 已分配 |
| 977 | 9 | 9 | 非地理编号 – 移动电子通信网络业务 | 已分配 |
| 979 | 9 | 9 | 非地理编号 – 移动电子通信网络业务 | 已分配 |
| 97x | 9 | 9 | 非地理编号 – 移动电子通信网络业务 | 可用x = 1 – 4, 8 |
| 98 | 9 | 8 | 非地理编号 – 移动电子通信网络业务 | 已分配 |
| 99 | 9 | 9 | 非地理编号 – 移动电子通信网络业务 | 已分配 |
| 112 | 3 | 3 | 欧洲统一短代码 | 单一欧洲紧急呼叫号码 |
| 116 | 6 | 6 | 欧洲统一短代码 | 预留 |
| 116000 | 6 | 6 | 欧洲统一短代码 | 走失儿童热线 |
| 116006 | 6 | 6 | 欧洲统一短代码 | 犯罪受害者热线 |
| 116111 | 6 | 6 | 欧洲统一短代码 | 儿童帮助热线 |
| 116117 | 6 | 6 | 欧洲统一短代码 | 非紧急医疗服务 |
| 116123 | 6 | 6 | 欧洲统一短代码 | 情感帮助热线 |
| 118 | 5 | 5 | 标准资费 /优惠费率 | 查号服务 |
| 192 | 3 | 3 | 紧急服务 | 报警 |
| 193 | 3 | 3 | 紧急服务 | 消防 |
| 194 | 3 | 3 | 紧急服务 | 紧急协助 |
| 195 | 3 | 3 | 紧急服务 | 国家海上搜救中心 |
| 1987 | 4 | 4 | 紧急服务 | 道路协助 |

联系方式：

 克罗地亚网络行业管理局(HAKOM)
通信网络和业务部
Roberta Frangeša Mihanovića 9
10110 ZAGREB
Croatia
电话： + 385 (0)1 700 70 07 (Switch-board)
传真： + 385 (0)1 700 70 70
电子邮件：eoperator@hakom.hr (Robert.Vulas@hakom.hr)
网址： http://www.hakom.hr/

**丹麦****（国家代码 +45）**

7.V.2015的来函：

位于哥本哈根的丹麦商业管理局宣布对丹麦电话编号方案进行如下变更：

• 指配 – M2M通信

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
| Greenwave Systems ApS | 371000101ijkl | 28.IV.2015 |

• 指配 – 移动通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
| Onoffapp | 9333efgh | 5.V.2015 |
| M Mobility A/S | 81373fgh | 1.VI.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

**约旦****（国家代码+962）**

11.V.2015来函：

位于安曼的电信管理委员会（TRC）宣布划分了以下新号段：

| 业务 | 运营商 | 号段 | 启用日期 |
| --- | --- | --- | --- |
| 移动业务 | Petra约旦移动电信公司 – Orange Mobile | +962 7 70XX XXXX | 立即 |

联系方式：

 Mr. Omar Odat
Technical Department
Telecommunications Regulatory Commission (TRC)
Shmeisani - Abdel Hamid Sharaf Street,
Building No. 90
P.O. Box 941794
AMMAN 11194
Jordan
电话： +962 6 5501120 分机：3133
传真： +962 6 5690830
电子邮件： Omar.Odat@trc.gov.jo

**圣赫勒拿岛和和特里斯坦-达库尼亚群岛（国家代码+290）**

15.V.2015来函：

位于詹姆斯敦的*Sure South Atlantic Limited*宣布对圣赫勒拿岛和和特里斯坦-达库尼亚群岛的编号方案进行以下更新，自2015年8月1日起生效：

• 国际前缀： 00
 圣赫勒拿岛国家代码： 290
 国内号码范围： 5位数

| 用户号码格式 | 备注 |
| --- | --- |
| 1XX – 19XX | PSTN服务号码 |
| 9XX | 紧急业务 |
|   |   |
|  |  |
| 20XXX | PSTN业务 |
| 21XXX | PSTN业务 |
| 22XXX | PSTN业务 |
| 23XXX | PSTN业务 |
| 24XXX | PSTN业务 |
| 25XXX | PSTN业务 |
| 260XX - 261XX | 信息服务 |
| 262XX  | 语音信息 |
| 263XX | 灵活接入 |
| 264XX | PSTN业务 |
| 265XX - 269XX | PSTN业务 |
| 270XX - 271XX | PSTN业务 |
| 272XX - 279XX | PSTN业务 |
| 28XXX | PSTN业务 |
| 29XXX | PSTN业务 |
|   |   |
| 3XXXX | 预留用于未来电话业务 |
| 4XXXX | 预留用于未来电话业务 |
| 5XXXX | 移动业务 |
| 6XXXX | 移动业务 |
| 7XXXX | 预留用于未来电话业务 |
|  |  |
|   |   |
| 80XX - 89XX | 特里斯坦-达库尼亚电话业务 |
|   |   |

联系方式：

 Mrs. Wendy Henry
Traffic Manager South Atlantic,
Cable & Wireless South Atlantic Ltd
P O Box 2
Jamestown
St Helena Island STHL 1ZZ
South Atlantic Ocean
电话： +290 2205
传真： +290 2220
电子邮件：Wendy.Henry@cwsthelena.sh

**苏里南****（国家代码+597）**

4.V.2015来函：

位于帕拉马里博的苏里南电信管理局（TAS）宣布自2015年5月15日起苏里南编号方案更新如下。

国家代码为+597的E.164国家编号说明

a.概况

 最小号码长度（不包括国家代码）：六（6）位
 最大号码长度（不包括国家代码）：七（7）位

b. 编号方案详情

国际拨号格式： 移动： + 597 XXXXXXX
 固定： + 597 XXXXXX
 Voip: +597 XXXXXX(X) （6位和7位）

国际前缀代码： 00 (+)

国内前缀代码： 0

| NDC（国内目的地代码或国内（有效）号码的前置数字） | *N(S)N*号码长度 | E.164号码的使用 | 附加信息 |
| --- | --- | --- | --- |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 1XX | 4 | 3 | 非地理性 | 缩略号码 |
| 21 0000 – 21 9999 | 6 | 6 | 地理编号西苏里南 | **Telesur** |
| 22 0000 – 22 9999 | 6 | 6 | 地理编号西苏里南 | **Telesur** |
| 23 0000 – 23 9999 | 6 | 6 | 地理编号西苏里南 | **Telesur** |
| 30 0000 – 30 9999 | 6 | 6 | 地理编号中、东苏里南 | **Telesur** |
| 31 0000 – 31 9999 | 6 | 6 | 地理编号中、东苏里南 | **Telesur** |
| 32 0000 – 32 9999 | 6 | 6 | 地理编号中、东苏里南 | **Telesur** |
| 33 0000 – 33 9999 | 6 | 6 | 地理编号中、东苏里南 | **Telesur** |
| 34 0000 – 34 9999 | 6 | 6 | 地理编号中、东苏里南 | **Telesur** |
| 35 0000 – 35 9999 | 6 | 6 | 地理编号中、东苏里南 | **Telesur** |
| 36 0000 – 36 9999 | 6 | 6 | 地理编号中、东苏里南 | **Telesur** |
| 37 0000 – 37 9999 | 6 | 6 | 地理编号中、东苏里南 | **Telesur** |
| 40 0000 – 49 9999 | 6 | 6 | 地理编号帕拉马里博（首都） | **Telesur** |
| 52 0000 – 52 9999 | 6 | 6 | 地理编号帕拉马里博（首都） | **Telesur** |
| 53 0000 – 53 9999 | 6 | 6 | 地理编号帕拉马里博（首都） | **Telesur** |
| 54 0000 – 54 9999 | 6 | 6 | 地理编号帕拉马里博（首都） | **Telesur** |
| 55 0000 – 55 9999 | 6 | 6 | 地理编号帕拉马里博（首都） | **Telesur** |
| 56 0000 - 56 9999 | 6 | 6 | 非地理编号 | **Telesur -** VoIP  |
| 58 0000 – 58 9999 | 6 | 6 | 地理编号帕拉马里博（首都） | **Telesur** |
| 590 0000 – 590 4999  | 7 | 7 | 非地理编号 | **INTELSUR (Uniqa) –** VoIP  |
| 68 00000 – 68 49999 | 7 | 7 | 非地理编号 | WLL – **Telesur**CDMA（固定版） |
| 71 00000 – 71 99999 | 7 | 7 | 非地理编号 | 移动（GSM）电话服务 – **Digicel Suriname N.V**. |
| 72 00000 – 72 99999 | 7 | 7 | 非地理编号 | 移动（GSM）电话服务 – **Digicel Suriname N.V**. |
| 73 00000 – 73 99999 | 7 | 7 | 非地理编号 | 移动（GSM）电话服务 - **预留** |
| 74 00000 – 74 99999 | 7 | 7 | 非地理编号 | 移动（GSM）电话服务 - **Digicel Suriname N.V.** |
| 75 00000 – 75 99999 | 7 | 7 | 非地理编号 | 移动（GSM）电话服务 - **Telesur** |
| 76 00000 – 76 99999 | 7 | 7 | 非地理编号 | 移动（GSM）电话服务 - **Digicel Suriname N.V.** |
| 77 00000 – 77 49999 | 7 | 7 | 非地理编号 | 移动（GSM）电话服务 - **Telesur** |
| 77 50000 – 77 99999 | 7 | 7 | 非地理编号 | 移动（GSM）电话服务 - **预留** |
| 81 00000 – 81 99999 | 7 | 7 | 非地理编号 | 移动（GSM）电话服务 - **Digicel Suriname N.V.** |
| 82 00000 – 82 99999 | 7 | 7 | Non-Geographic number | 移动（GSM）电话服务 - **Digicel Suriname N.V.** |
| 83 00000 – 83 99999 | 7 | 7 | Non-Geographic number | 移动（GSM）电话服务 - **INTELSUR（Uniqa）** |
| 84 00000 – 84 99999 | 7 | 7 | Non-Geographic number | 移动（GSM）电话服务 - **INTELSUR（Uniqa）** |
| 85 00000 – 85 99999 | 7 | 7 | Non-Geographic number | 移动（GSM）电话服务 - **Telesur** |
| 86 00000 – 86 99999 | 7 | 7 | Non-Geographic number | 移动（GSM）电话服务 - **Telesur** |
| 87 00000 – 87 99999 | 7 | 7 | Non-Geographic number | 移动（GSM）电话服务 - **Telesur** |
| 88 00000 – 88 99999 | 7 | 7 | Non-Geographic number | 移动（GSM）电话服务 - **Telesur** |
| 89 00000 – 89 99999 | 7 | 7 | Non-Geographic number | 移动（GSM）电话服务 - **Telesur** |

联系方式：

 Ms W. Jap-A-Joe
代理局长

 Telecommunicatie Autoriteit Suriname (TAS)
Lala Rookhweg no. 228
P.O. Box 3013
Paramaribo,
Suriname
电话： +597 532523

 传真： +597 464165

 电子邮件： tasur@sr.net

主管部门/经认可运营机构及其他实体
或组织的变更

**乍得**

8.V.2015来函：

名称变更

位于恩贾梅纳的乍得电信管理办公室（*OTRT*）宣布名称变更。现称为：电子通信和邮政管理局。

 Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes
Avenue du Général Daoud Soumaïne
B.P. 5808
N'DJAMENA
Chad
电话： +235 22521513
传真： +235 22521517
电子邮件： contact@arcep.td
网址： www.arcep.td

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 |  |  |  |

船舶电台和水上移动业务识别码分配表
（名录V）
2015年版

第VI节

**REP**

**AA17** Electrotech Australia Pty Ltd., P.O. Box 7238, Warringah Mall,

 Brookvale NSW 2100, Australia.

 电话： +61 2 9466 6800, 传真： +61 2 9905 6318, 电子邮件： sales@electrotech.net.au

 联系人： Stephen Renkert 或Jon Cornish,

 电子邮件： inmarsatsp@electrotech.net.au

**GB12** Equiom Marine Services Ltd, PO box 175, Frances House, Sir William Place,

 St. Peter Port, Guernsey GY1 4HQ, Channel Islands.

 电话： +44 1481 723573, +44 1481 723573 (主要), +44 1481 731289 (专线),

 传真： +44 1481 711353, +44 1481 732139,

 电子邮件： gesybuckingham@equiomgroup.com, phillipw@bachmanngroup.com,

 URL: [www.equiomgroup.com](http://www.equiomgroup.com)

 联系人： Mrs Gesy Buckingham

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2013年11月15日）

（国际电联《操作公报》第1040 – 15. XI.2013期的附件）
（第24号修正）

**中国香港**  **ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 颁发者标识号码 | 联系方式 | 使用的生效日期 |
| 中国香港 | **Multibyte Info Technology Limited**Flat E, 12/FEffort Industrial Building2-8 Kung Yip StreetKwai ChungNew Territories | **89 852 24** | Mr Lau Kin SangMultibyte Info Technology LimitedFlat E, 12/FEffort Industrial Building2-8 Kung Yip StreetKwai ChungNew Territories电话： +852 6989 9033传真： +852 2391 2327电子邮件： kslau@multi-byte.com | 1.V.2015 |

**Italy**  **LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 颁发者标识号码 | 联系方式 |
| 意大利 | **Telecom Italia S.p.A.**Via Gaetano Negri 120123 MILANO | **89 39 01** | Ms. Donatella ChiaraTelecom Italia S.p.A.Via Guglielmo Reiss Romoli, 274I-10148 TORINO电话： +39 011 228 6956传真： +39 011 228 5520 |

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18号修正）

**国家/地理区域** **MCC+MNC \*** **运营商/网络**

**中国香港 SUP**

 454 08 MVNO/Trident

 454 2X Public Mobile Networks/Reserved

 454 3X Public Mobile Networks/Reserved

**中国香港 ADD**

 454 08 Truphone (Hong Kong) Ltd

 454 13 China Mobile Hong Kong Co Ltd

 454 14 Hutchison Telephone Company Ltd

 454 17 SmarTone Mobile Communications Ltd

 454 20 Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd

 454 21 21Vianet Mobile Ltd

 454 22 Delcom (HK) Ltd

 454 23 Lycamobile Hong Kong Ltd

 454 24 Public Mobile Networks/Reserved

 454 25 Public Mobile Networks/Reserved

 454 26 Public Mobile Networks/Reserved

 454 27 Government use

 454 28 Government use

 454 29 Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd

**中国香港 LIR**

 454 00 Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd

 454 01 CITIC Telecom International Ltd

 454 02 Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd

 454 03 Hutchison Telephone Company Ltd

 454 04 Hutchison Telephone Company Ltd

 454 05 Hutchison Telephone Company Ltd

 454 06 SmarTone Mobile Communications Ltd

 454 07 China Unicom (Hong Kong) Operations Ltd

 454 09 China Motion Telecom (HK) Ltd

 454 10 Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd

 454 11 China-Hongkong Telecom Ltd

 454 12 China Mobile Hong Kong Co Ltd

 454 15 SmarTone Mobile Communications Ltd

 454 16 Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd

 454 18 Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd

 454 19 Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd

**牙买加 LIR**

 338 110 Cable & Wireless Jamaica Ltd.

**南非 ADD**

 655 17 Sishen Iron Ore Company (Ltd) Pty

**国际移动，共享代码 ADD**

 901 46 Telecom26 AG

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

\* MCC：国家代码
 MNC：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））
（截至2014年12月15日）

（国际电联1066 – 15.XII.2014期《操作公报》附件）

（第4号修正）

|  |
| --- |
| **数字顺序 ADD** |
|  | 7-207 | 瑞典 |

|  |
| --- |
| **字母顺序 ADD** |
|  | 7-207 | 瑞典 |

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

SANC: 信令区/网络编号

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9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 |
| **克罗地亚 SUP** |
| 4-249-3 | 10187 | NCHR | NET-CONNECT d.o.o. |
| 4-249-7 | 10191 | … | Primatel d.o.o. |
| **克罗地亚 LIR** |
| 4-249-4 | 10188 | H1-ZG01 | H1 Telekom d.d. |
| **中国香港 SUP** |
| 4-107-0 | 9048 | Arbinet Hong Kong A | Arbinet-thexchange HK Ltd |
| 4-107-1 | 9049 | CNHK1 | CarrierNet Corporation Ltd |
| 4-177-0 | 9608 | China Leader | China Leader International Ltd |
| 4-179-2 | 9626 | PNET | Powernet Telecom Ltd |
| 4-180-6 | 9638 | CNHK2 | CarrierNet Corporation Ltd |
| 4-181-3 | 9643 | HTHKIU4 | Hutchison Global Communications Ltd |
| 4-181-7 | 9647 | SLT HK | SLT Hong Kong Ltd |
| **中国香港 ADD** |
| 4-179-2 | 9626 | CTTHK-INT | China Tietong HongKong Telecom Company Ltd |
| **中国香港 LIR** |
| 4-105-0 | 9032 | GlobalOne-HK1 | Orange Business Services Hong Kong Limited |
| 4-105-4 | 9036 | H6 | CITIC Telecom International Ltd |
| 4-106-5 | 9045 | YTGIDD01 | Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd |
| 4-106-7 | 9047 | S2T | Sim2Travel (HK) Ltd |
| 4-107-5 | 9053 | Unicom1 | China Unicom (Hong Kong) Operations Ltd |
| 4-108-0 | 9056 | Electra | Reach Networks Hong Kong Ltd and Reach Cable Networks Ltd |
| 4-108-1 | 9057 | Hermes | Reach Networks Hong Kong Ltd and Reach Cable Networks Ltd |
| 4-108-2 | 9058 | Zodiac | Reach Networks Hong Kong Ltd and Reach Cable Networks Ltd |
| 4-108-3 | 9059 | Mini-ISC | Reach Networks Hong Kong Ltd and Reach Cable Networks Ltd |
| 4-108-6 | 9062 | CSL INT POI 1 | Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd |
| 4-108-7 | 9063 | CSL INT POI 2 | Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd |
| 4-109-1 | 9065 | Unicom2 | China Unicom (Hong Kong) Operations Ltd |
| 4-111-2 | 9082 | Unicom3 | China Unicom (Hong Kong) Operations Ltd |
| 4-111-7 | 9087 | CMCC-HKISC | China Mobile Hong Kong Co Ltd |
| 4-176-1 | 9601 | H18 | CITIC Telecom International Ltd |
| 4-176-4 | 9604 | S5 | CITIC Telecom International Ltd |
| 4-176-5 | 9605 | H10 | CITIC Telecom International Ltd |
| 4-177-1 | 9609 | S4 | CITIC Telecom International Ltd |
| 4-178-1 | 9617 | CMTEL | ComNet Telecom (HK) Limited |
| 4-178-3 | 9619 | S3 | CITIC Telecom International Ltd |
| 4-178-4 | 9620 | HKCSL | Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd |
| 4-178-5 | 9621 | HKTele1 | CTM (HK) Ltd |
| 4-179-0 | 9624 | S6 | CITIC Telecom International Ltd |
| 4-179-1 | 9625 | H8 | CITIC Telecom International Ltd |
| 4-179-6 | 9630 | H10 | CITIC Telecom International Ltd |
| 4-181-1 | 9641 | CMCC-HKISC2 | China Mobile Hong Kong Co Ltd |
| 4-182-7 | 9655 | PLDT HK POP | PLDT (HK) Ltd |
| 4-183-5 | 9661 | TASGWHK1 | Tilia Limited |
| **瑞典 ADD** |
| 6-226-5 | 14101 | STP105 (Stockholm) | HI3G Access AB |
| 6-226-6 | 14102 | STP165 (Stockholm) | HI3G Access AB |
| 6-226-7 | 14103 | STP405 (Stockholm) | HI3G Access AB |
| 6-229-6 | 14126 | STP465 (Stockholm) | HI3G Access AB |
| **瑞典 LIR** |
| 2-081-7 | 4751 | STO 001 GSX1 (Stockholm) | Interoute Communications Limited |
| 2-193-6 | 5646 | mg1.int.upp (Uppsala) | Borderlight AB |
| 2-194-0 | 5648 | SOLTELINT-1 (Sollefteå) | IP-Only Telecommunication Networks AB |
| 2-195-3 | 5659 | MSC1 (Hallsberg) | Trafikverket |
| 3-229-7 | 7983 | mg2.int.upp (Uppsala) | Borderlight AB |
| 6-226-0 | 14096 | MGW1 (Hallsberg) | Trafikverket |
| 6-226-1 | 14097 | MSS1 (Hallsberg) | Trafikverket |
| 6-226-2 | 14098 | MGW2 (Gävle) | Trafikverket |
| 6-226-3 | 14099 | MSS2 (Gävle) | Trafikverket |
| 6-226-4 | 14100 | BSU2 (Stockholm) | Beepsend AB |
| 6-232-4 | 14148 | MSC2 (Gävle) | Trafikverket |
| 6-238-4 | 14196 | Infobip GE (SMSC 1) (Frankfurt) | Infobip LTD (UK) |
| 6-238-5 | 14197 | Infobip GE (SMSC 2) (Frankfurt) | Infobip LTD (UK) |
| 6-238-6 | 14198 | Infobip GE (SMSC 3) (Frankfurt) | Infobip LTD (UK) |
| 6-238-7 | 14199 | Infobip GE (SMSC 4) (Frankfurt) | Infobip LTD (UK) |

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

ISPC： 国际信令点代码

国内编号方案
（根据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1.V.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） |
| 布基纳法索 | +226 |
| 科威特 | +965 |
| 所罗门群岛 | +677 |
| 苏丹 | +249 |
| 特立尼达和多巴哥 | +1 868 |

1. NSN号码长度也包括NDC位数。 [↑](#footnote-ref-1)
2. 根据《人道主义协助法》。 [↑](#footnote-ref-2)