|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **国际电联《操作公报》 www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| 第**1054**期 | 15.VI 2014 | （截至2014年6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》后附的清单：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））：  
爱尔兰、挪威和罗马尼亚 4

数据传输业务（ITU-T X.121建议书 (10/2000)）：塞内加尔 4

电话业务：

丹麦（丹麦商业管理局，哥本哈根） 5

日本（内务省电信局，东京） 6

科威特（通信部（MOC），Safat） 33

塞内加尔（电信和邮政管理局（ARTP），达喀尔） 33

业务限制 43

回叫和迂回呼叫程序（2006年全权代表大会第21号决议） 43

**对业务出版物的修正**

国际电信计账卡的颁发者标识号码列表 44

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 44

国际电联电信运营商代码列表 45

信令区域/网络编码（SANC）列表 47

国际信令点代码（ISPC）列表 48

数据网络识别代码（DNIC）列表 50

国内编号方案 51

| 后续《操作公报》的出版日期\* | | 包括截至以下日期 收到的信息： |
| --- | --- | --- |
| 1055 | 1.VII.2014 | 17.VI.2014 |
| 1056 | 15.VII.2014 | 1.VII.2014 |
| 1057 | 1.VIII.2014 | 18.VII.2014 |
| 1058 | 15.VIII.2014 | 1.VIII.2014 |
| 1059 | 1.IX.2014 | 18.VIII.2014 |
| 1060 | 15.IX.2014 | 1.IX.2014 |
| 1061 | 1.X.2014 | 17.IX.2014 |
| 1062 | 15.X.2014 | 1.X.2014 |
| 1063 | 1.XI.2014 | 20.X.2014 |
| 1064 | 15.XI.2014 | 3.XI.2014 |
| 1065 | 1.XII.2014 | 17.XI.2014 |
| 1066 | 15.XII.2014 | 1.XII.2014 |

\* 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

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）

1033 国际信令点代码（ISPC）列表（符合ITU-T Q.708建议书（03/99））（截至2013年8月1日）

1028 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2013年5月15日）

1019 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2013年1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）

981 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2011年6月1日）

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）

968 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2010年11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(07/2006)） [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

A. 通过AAP-32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 Y.3503 (05/2014)：作为服务的桌面要求

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**

根据马耳他和津巴布韦主管部门的要求，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），用于这些国家/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* |
| 爱尔兰 | 6-225 |
| 挪威 | 7-217 |
| 罗马尼亚 | 7-218 |

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

SANC： 信令区域/网络编码。

数据传输业务  
（ITU-T X.121建议书 (10/2000)）

公众数据网国际编号方案

**塞内加尔**

15.V.2014来函：

为于达卡尔的邮电管理局（ARTP）宣布对“*SENPAC*”网络的数据网络标识代码（DNIC）**608 1**进行了**修改**。

为此，塞内加尔使用如下数据网标识代码（DNIC）和网络名称：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 国家/区域 | DNIC编号 | 分配到DNIC的网络名称 |
| 1 | 2 | 3 |
| 塞内加尔 | *608 1* | SENPAC/Orange (Sonatel) |

欲了解更多信息，请联系：

Madame Mana Aidara et Monsieur Seyni Fati  
Autorité de Régulation des Télécommunications et des Postes (ARTP)  
Liberté 6 Extension  
Immeuble IMOTHEP, Lot N° 18, VDN  
B.P. 14130  
DAKAR - PEYTAVIN   
Senegal  
电话： +221 33 869 0369 /+221 33 869 03 93 /+221 33 869 03 92  
传真： +221 33 869 0370   
电子邮件： [mana.aidara@artp.sn](mailto:mana.aidara@artp.sn);seyni.faty@artp.sn;[contact@artp.sn](mailto:contact@artp.sn)

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）**

27.V.2014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：

• 撤销– 固定通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 撤销日期 |
| 5tel | 70161fgh, 70181fgh, 70323fgh, 70818fgh, 70828fgh, 70838fgh, 70848fgh, 70858fgh和70868fgh | 1.VII.2014 |

• 撤销– 移动通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 撤销日期 |
| SimService A/S | 9297efgh和9298efgh | 22.V.2014 |
| Telenor Connexion AB | 9258efgh, 9259efgh和9260efgh | 22.V.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

**日本****（国家代码 +81）**

19.V.2014来函：

位于东京的内务省电信局宣布日本引用新的资源并更新国家编号方案（NNP）。

1. 用于国家代码+81的国家E.164编号方案引入新资源

| 国家目的地代码（NDC）或 国家（有效）号码（N(S)N）的前几位 | N(S)N 号码长度 | | E.164号码的使用 | 采用的时间与日期 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 70（NDC）  使用SN的前几位用于70AXXXXXXX  A=0 未使用 | 10 | 10 | 非地理区域编号（移动电话业务和/或个人手机系统服务） | 1-10-2014\* |
| 80(NDC)  将SN的前几位用于80AXXXXXXX  A=0 未使用 | 10 | 10 | 非地理区域编号（移动电话业务和/或个人手机系统服务） | 1-10-2014\* |
| 800(NDC) | 10 | 10 | 非地理区域编号（免费电话业务） | 正在引用 |
| 90（NDC）  将SN的前几位用于90AXXXXXXX  A=0未使用 | 10 | 10 | 非地理区域编号（移动电话业务和/或个人手机系统服务） | 1-10-2014\* |
| \* 已使用，在日本，在移动电话业务和个人手机系统业务之间可以实现移动电话便携性（MNP）。MNP业务是从2014年10月开始的。 | | | | |

2. 国家代码81的E.164国家号码

a) 概况：

最小号码长度（不包括国家代码）：     5位  
 最大号码长度（不包括国家代码）：     13位

b) 编号方案详情：

| 国家目的地代码（NDC）或国家（有效）号码（N(S)N）的前几位 | N(S)N 号码长度 | | E.164号码的使用 | 采用的时间与日期 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 11(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Sapporo区域的区域代码 |
| 120(NDC) | 9 | 9 | 非地理区域编号（免费电话业务） |  |
| 123(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Chitose和Yubari以及Kuriyama地区的区域代码 |
| 124(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Ashibetsu地区的区域代码 |
| 125(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Takigawa地区的区域代码 |
| 126(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Iwamizawa地区的区域代码 |
| 1267(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Iwamizawa地区的区域代码 |
| 133(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Ishikari和Tobetsu地区的区域代码 |
| 134(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Otaru地区的区域代码 |
| 135(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Yoichi和Iwanai地区的区域代码 |
| 136(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kutchan和Suttsu地区的区域代码 |
| 137(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Yakumo和Imakane地区的区域代码 |
| 1372(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Shikabe地区的区域代码 |
| 1374(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Mori地区的区域代码 |
| 1377(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Yakumo地区的区域代码 |
| 138(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Hakodate地区的区域代码 |
| 139(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Matsumae和Esashi地区的区域代码 |
| 1392(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kikonai地区的区域代码 |
| 1397(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Okushir地区的区域代码 |
| 1398(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kumaishi地区的区域代码 |
| 142(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Date地区的区域代码 |
| 143(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Muroran地区的区域代码 |
| 144(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Tomakomai地区的区域代码 |
| 145(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Hayakita和Mukawa地区的区域代码 |
| 1456(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Monbetsutomikawa地区的区域代码 |
| 1457(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Monbetsutomikawa地区的区域代码 |
| 146(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Urakawa和Shizunai地区的区域代码 |
| 1466(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Erimo地区的区域代码 |
| 15(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Teshikaga和Tokachiikeda地区的区域代码 |
| 152(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Abashiri和Shari和Bihoro地区的区域代码 |
| 153(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Akkeshi、Nemuro、Nakashibetsu和Nemuroshibetsu地区的区域代码 |
| 154(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kushiro地区的区域代码 |
| 1547(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Shiranuka地区的区域代码 |
| 155(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Obihiro地区的区域代码 |
| 1558(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Hiroo地区的区域代码 |
| 156(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Honbetsu和Tokachishimizu地区的区域代码 |
| 1564(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kamishihoro地区的区域代码 |
| 157(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kitami地区的区域代码 |
| 158(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Monbetsu和Engaru和Okoppe地区的区域代码 |
| 1586(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Nakayubetsu地区的区域代码 |
| 1587(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Nakayubetsu地区的区域代码 |
| 162(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Wakkanai地区的区域代码 |
| 163(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kitamiesashi和Rishirirebun地区的区域代码 |
| 1632(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Teshio地区的区域代码 |
| 1634(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Hamatonbetsu地区的区域代码 |
| 1635(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Hamatonbetsu地区的区域代码 |
| 164(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Rumoi、Ishikarifukagawa和Haboro地区的区域代码 |
| 1648(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Yagisiri地区的区域代码 |
| 165(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Shibetsu地区的区域代码 |
| 1654(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Nayoro地区的区域代码 |
| 1655(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Nayoro地区的区域代码 |
| 1656(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Bifuka地区的区域代码 |
| 1658(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kamikawa地区的区域代码 |
| 166(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Asahikawa地区的区域代码 |
| 167(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Furano地区的区域代码 |
| 17(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Aomori地区的区域代码 |
| 170(NDC) | 9 | 9 | 非地理区域编号（消息拨号业务） |  |
| 172(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Hirosaki地区的区域代码 |
| 173(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Goshogawara和Ajigasawa地区的区域代码 |
| 174(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kanita地区的区域代码 |
| 175(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Mutsu和Noheji地区的区域代码 |
| 176(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Towada地区的区域代码 |
| 178(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Hachinohe地区的区域代码 |
| 179(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Sannohe地区的区域代码 |
| 18(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Akita地区的区域代码 |
| 180(NDC) | 9 | 9 | 非地理区域编号（消息拨号业务） |  |
| 182(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Yokote地区的区域代码 |
| 183(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Yuzawa地区的区域代码 |
| 184(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Honjo地区的区域代码 |
| 185(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Oga和Noshiro地区的区域代码 |
| 186(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kazuno、Odate和Takanosu地区的区域代码 |
| 187(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Omagari和Kakunodate地区的区域代码 |
| 19(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Morioka地区的区域代码 |
| 191(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Ichinoseki地区的区域代码 |
| 192(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Ofunato地区的区域代码 |
| 193(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Miyako和Kamaishi地区的区域代码 |
| 194(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kuji和Iwaizumi地区的区域代码 |
| 195(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Iwate和Ninohe地区的区域代码 |
| 197(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Mizusawa和Kitakami地区的区域代码 |
| 198(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Hanamaki和Tono地区的区域代码 |
| 20(NDC) | 10 | 10 | 非地理区域编号（消息拨号业务） | 将SN前几位用于20Axxxxxxx  A=0未使用 |
| 22(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Sendai地区的区域代码 |
| 220(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Hasama地区的区域代码 |
| 223(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Iwanuma地区的区域代码 |
| 224(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Ogawara和Shiroishi地区的区域代码 |
| 225(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Ishinomaki地区的区域代码 |
| 226(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kesennuma地区的区域代码 |
| 228(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Tsukidate地区的区域代码 |
| 229(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Furukawa地区的区域代码 |
| 23(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Yamagata地区的区域代码 |
| 233(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Shinjo地区的区域代码 |
| 234(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Sakata地区的区域代码 |
| 235(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Tsuruoka地区的区域代码 |
| 237(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Sagae和Murayama地区的区域代码 |
| 238(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Yonezawa和Nagai地区的区域代码 |
| 24(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Fukushima和Koriyama地区的区域代码 |
| 240(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Iwakitomioka地区的区域代码 |
| 241(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kitakata、Tajima、Aizuyamaguchi和Yanaizu地区的区域代码 |
| 242(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Aizuwakamatsu地区的区域代码 |
| 243(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Nihonmatsu地区的区域代码 |
| 244(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Haramachi地区的区域代码 |
| 246(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Iwaki地区的区域代码 |
| 247(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Ishikawa和Miharu地区的区域代码 |
| 248(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Sukagawa和Shirakawa地区的区域代码 |
| 25(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Niigata、joetsu、Itoigawa、Yasuzuka、Tokamachi、Muikamachi和Koide地区的区域代码 |
| 250(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Niitsu地区的区域代码 |
| 254(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Shibata、Murakami和Tsugawa地区的区域代码 |
| 255(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Arai地区的区域代码 |
| 256(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Maki和Sanjo地区的区域代码 |
| 257(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kashiwazaki地区的区域 代码 |
| 258(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Nagaoka地区的区域代码 |
| 259(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Sado地区的区域代码 |
| 26(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Nagano地区的区域代码 |
| 260(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Anancho地区的区域代码 |
| 261(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Omachi地区的区域代码 |
| 263(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Matsumoto地区的区域代码 |
| 264(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kisofukushima地区的区域代码 |
| 265(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Ina和Iida地区的区域代码 |
| 266(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Suwa地区的区域代码 |
| 267(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Komoro和Saku地区的区域代码 |
| 268(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Ueda地区的区域代码 |
| 269(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Nakano和Iiyama地区的区域代码 |
| 27(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Maebashi和Takasaki地区的区域代码 |
| 270(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Isesaki地区的区域代码 |
| 274(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Tomioka和Fujioka地区的区域代码 |
| 276(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Ota地区的区域代码 |
| 277(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kiryu地区的区域代码 |
| 278(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Numata地区的区域代码 |
| 279(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Shibukawa和Naganohara地区的区域代码 |
| 28(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Utsunomiya地区的区域代码 |
| 280(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Furukawa地区的区域代码 |
| 282(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Tochigi地区的区域代码 |
| 283(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Sano地区的区域代码 |
| 284(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Ashikaga地区的区域代码 |
| 285(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Mooka和Oyama地区的区域代码 |
| 287(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kuroiso、Otawara和Karasuyana地区的区域代码 |
| 288(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Imaichi地区的区域代码 |
| 289(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kanuma地区的区域代码 |
| 29(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Mito和Tsuchiura地区的区域代码 |
| 291(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Hokota地区的区域代码 |
| 293(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Takahagi地区的区域代码 |
| 294(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Hitachiota地区的区域代码 |
| 295(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Hitachiomiya和Daigo地区的区域代码 |
| 296(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kasama和Shimodate地区的区域代码 |
| 297(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Ryugasaki和Mitsukaido地区的区域代码 |
| 299(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Ishioka和Itako地区的区域代码 |
| 3(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Tokyo地区的区域代码 |
| 4(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Tokorozawa、Kashiwa和Kamogawa地区的区域代码 |
| 42(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kokubunji、Musashinomitaka、Tachikawa、Hachioji、Sagamihara和Hanno地区的区域代码 |
| 422(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Musashinomitaka地区的区域代码 |
| 428(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Ome地区的区域代码 |
| 43(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Chiba地区的区域代码 |
| 436(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Ichikawa地区的区域代码 |
| 438(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kisarazu地区的区域代码 |
| 439(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kisarazu地区的区域代码 |
| 44(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kawasaki地区的区域代码 |
| 45(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Yokohama地区的区域代码 |
| 46(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Atsugi和Yokosuka地区的区域代码 |
| 460(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Odawara地区的区域代码 |
| 463(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Hiratsuka地区的区域代码 |
| 465(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Odawara地区的区域代码 |
| 466(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Fujisawa地区的区域代码 |
| 467(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Fujisawa地区的区域代码 |
| 47(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Ichikawa和Funabashi地区的区域代码 |
| 470(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Tateyama和Ohara地区的区域代码 |
| 475(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Togane和Mobara地区的区域代码 |
| 476(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Narita地区的区域代码 |
| 478(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Sawara地区的区域代码 |
| 479(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Choshi和Youkaichiba地区的区域代码 |
| 48(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Urawa、Kawaguchi、Kumagaya和Soka地区的区域代码 |
| 480(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kuki地区的区域代码 |
| 49(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kawagoe地区的区域代码 |
| 493(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Higashimatsuyama地区的区域代码 |
| 494(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Chichibu地区的区域代码 |
| 495(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Honjo地区的区域代码 |
| 4992(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Izu oshima地区的区域代码 |
| 4994(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Miyake地区的区域代码 |
| 4996(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Hachijojima地区的区域代码 |
| 4998(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Ogasawara地区的区域代码 |
| 50(NDC) | 10 | 10 | 非地理区域编号（IP电话业务） | Use of leading digits of SN for 50AXXXXXXX  A=0 未使用 |
| 52(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Nagoya地区的区域代码 |
| 53(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Hamamatsu地区的区域代码 |
| 531(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Tahara地区的区域代码 |
| 532(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Toyohashi地区的区域代码 |
| 533(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Toyohashi地区的区域代码 |
| 536(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Shinshiro和Shitara地区的区域代码 |
| 537(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kakegawa地区的区域代码 |
| 538(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Iwata地区的区域代码 |
| 539(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Tenryu地区的区域代码 |
| 54(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Shizuoka地区的区域代码 |
| 544(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Fujinomiya地区的区域代码 |
| 545(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Fuji地区的区域代码 |
| 547(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Shimada地区的区域代码 |
| 548(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Haibara地区的区域代码 |
| 55(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kofu和Numazu地区的区域代码 |
| 550(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Gotenba地区的区域代码 |
| 551(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Nirasaki地区的区域代码 |
| 553(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Yamanashi地区的区域代码 |
| 554(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Otsuki地区的区域代码 |
| 555(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Yoshida地区的区域代码 |
| 556(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kajikazawaaoyagi和Minobu地区的区域代码 |
| 557(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Ito地区的区域代码 |
| 558(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Syuzenjiohito和Shimoda地区的区域代码 |
| 561(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Seto地区的区域代码 |
| 562(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Owariyokosuka地区的区域代码 |
| 563(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Nishio地区的区域代码 |
| 564(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Okazaki地区的区域代码 |
| 565(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Toyota地区的区域代码 |
| 566(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kariya地区的区域代码 |
| 567(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Tsushima地区的区域代码 |
| 568(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kasugai地区的区域代码 |
| 569(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Handa地区的区域代码 |
| 570(NDC) | 9 | 9 | 非地理区域编号（同一号码业务） |  |
| 572(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Tajimi地区的区域代码 |
| 573(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Ena和Nakatsugawa地区的区域代码 |
| 574(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Minokamo和Minoshirakawa地区的区域代码 |
| 575(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Seki和Gujoyahata地区的区域代码 |
| 576(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Gero地区的区域代码 |
| 5769(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Shoukawa地区的区域代码 |
| 577(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Takayama地区的区域代码 |
| 578(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kamioka地区的区域代码 |
| 58(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Gifu地区的区域代码 |
| 581(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Takatomi地区的区域代码 |
| 584(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Ogaki地区的区域代码 |
| 585(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Ibigawa地区的区域代码 |
| 586(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Ichinomiya地区的区域代码 |
| 587(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Ichinomiya地区的区域代码 |
| 59(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Tsu和Yokkaichi地区的区域代码 |
| 594(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kuwana地区的区域代码 |
| 595(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Ueno和Kameyama地区的区域代码 |
| 596(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Ise地区的区域代码 |
| 597(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Owase和Kumano地区的区域代码 |
| 5979(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kumano地区的区域代码 |
| 598(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Matsuzaka和Misedani地区的区域代码 |
| 599(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Toba和Ago地区的区域代码 |
| 6(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Osaka地区的区域代码 |
| 60(NDC) | 10 | 10 | 非地理区域编号（固定移动融合业务） | 将SN前几位用于60AXXXXXXX  A=0未使用 |
| 70(NDC) | 10 | 10 | 非地理区域编号（移动电话业务和/或个人手机系统业务） | 将SN前几位用于70AXXXXXXX  A=0未使用 |
| 72(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Neyagawa、Sakai、Kishiwadakaizuka、Ibaraki、Ikeda和Yao地区的区域代码 |
| 721(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Tondabayashi地区的区域代码 |
| 725(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Izumi地区的区域代码 |
| 73(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Wakayama地区的区域代码 |
| 735(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Shingu和Kushimoto地区的区域代码 |
| 736(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Iwade和Wakayamahashimoto地区的区域代码 |
| 737(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Yuasa地区的区域代码 |
| 738(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Gobo地区的区域代码 |
| 739(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Tanabe地区的区域代码 |
| 740(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Imazu地区的区域代码 |
| 742(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Nara地区的区域代码 |
| 743(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Nara地区的区域代码 |
| 744(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Yamatotakada地区的区域代码 |
| 745(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Yamatotakada和Yamatohaibara地区的区域代码 |
| 746(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Yoshino和Totsukawa地区的区域代码 |
| 7468(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kamikitayama地区的区域代码 |
| 747(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Gojo和Shimoichi地区的区域代码 |
| 748(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Yokaichi和Minakuchi地区的区域代码 |
| 749(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Hikone和Nagahama地区的区域代码 |
| 75(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kyoto地区的区域代码 |
| 76(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kanazawa和Toyama地区的区域代码 |
| 761(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Komatsu和Kaga地区的区域代码 |
| 763(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Fukuno地区的区域代码 |
| 765(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Uozu地区的区域代码 |
| 766(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Takaoka地区的区域代码 |
| 767(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Nanao和Hakui地区的区域代码 |
| 768(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Wajima和Noto地区的区域代码 |
| 77(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Otsu地区的区域代码 |
| 770(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Tsuruga和Obama地区的区域代码 |
| 771(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kameoka和Sonobe地区的区域代码 |
| 772(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Miyazu和Mineyama地区的区域代码 |
| 773(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Fukuchiyama和Maizuru地区的区域代码 |
| 774(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Uji地区的区域代码 |
| 776(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Fukui地区的区域代码 |
| 778(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Takefu地区的区域代码 |
| 779(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Ono地区的区域代码 |
| 78(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kobe地区的区域代码 |
| 79(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Himeji、Kakogawa、Mita和Yoka地区的区域代码 |
| 790(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Harimayamasaki和Fukusaki地区的区域代码 |
| 791(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Tatsuno和Aioi地区的区域代码 |
| 794(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Miki地区的区域代码 |
| 795(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Nishiwaki和Tanbakaibara地区的区域代码 |
| 796(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Toyooka和Hamasaka地区的区域代码 |
| 797(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Nishinomiya地区的区域代码 |
| 798(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Nishinomiya地区的区域代码 |
| 799(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Sumoto和Tsuna地区的区域代码 |
| 80(NDC) | 10 | 10 | 非地理区域编号（移动电话业务和/或个人手机系统业务） | 将SN前几位用于80AXXXXXXX  A=1-9用于移动电话业务和/或个人手机系统业务  A=0用于免费电话业务 |
| 800(NDC) | 10 | 10 | 非地理区域编号（免费电话业务） |
| 82(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Hiroshima和Higashihiroshima地区的区域代码 |
| 820(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Yanai和Kuka地区的区域代码 |
| 823(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kure地区的区域代码 |
| 824(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Miyoshi和Shobara地区的区域代码 |
| 826(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Chiyoda和Akiyoshida和Kake地区的区域代码 |
| 827(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Iwakuni地区的区域代码 |
| 829(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Hatsukaichi地区的区域代码 |
| 83(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Shimonoseki和Yamaguchi地区的区域代码 |
| 833(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kudamatsu地区的区域代码 |
| 834(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Tokuyama地区的区域代码 |
| 835(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Hofu地区的区域代码 |
| 836(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Ube地区的区域代码 |
| 837(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Nagato和Mine地区的区域代码 |
| 838(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Hagi地区的区域代码 |
| 8387(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Tamagawa地区的区域代码 |
| 8388(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Tamagawa地区的区域代码 |
| 8396(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Yamaguti地区的区域代码 |
| 84(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Onomichi和Fukuyama地区的区域代码 |
| 845(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Innoshima地区的区域代码 |
| 846(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Takehara和Kinoe地区的区域代码 |
| 847(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Fuchu、Kozan和Tojo地区的区域代码 |
| 8477(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Tojo地区的区域代码 |
| 848(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Onomichi地区的区域代码 |
| 8512(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Saigo地区的区域代码 |
| 8514(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Ama地区的区域代码 |
| 852(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Matsue地区的区域代码 |
| 853(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Izumo地区的区域代码 |
| 854(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Yasugi、Kisuki、Kakeya和Iwamioda地区的区域代码 |
| 855(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Hamada、Gotsu和Kawamoto地区的区域代码 |
| 856(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Masuta和Tsuwano地区的区域代码 |
| 857(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Tottori地区的区域代码 |
| 858(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Koge和Kurayoshi地区的区域代码 |
| 859(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Yonago和Neu地区的区域代码 |
| 86(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Akaiwa、Kurashiki和Okayama地区的区域代码 |
| 863(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Tamano地区的区域代码 |
| 865(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kamogata和Kasaoka地区的区域代码 |
| 866(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Takahashi、Ibara和Soja地区的区域代码 |
| 867(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Niimi和Kamogawa和Kuse地区的区域代码 |
| 868(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Tsuyama和Mimasaka地区的区域代码 |
| 869(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Bizen和Oku地区的区域代码 |
| 87(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Takamatsu地区的区域代码 |
| 875(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kanonji地区的区域代码 |
| 877(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Marugame地区的区域代码 |
| 879(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Sanbonmatsu和Tonosho地区的区域代码 |
| 88(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Tokushima和Kochi地区的区域代码 |
| 880(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Tosanakamura、Sukumo、Kubokawa和Tosashimizu地区的区域代码 |
| 883(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kamojima、Wakimachi和Awaikeda地区的区域代码 |
| 884(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Anan、Nyudani和Mugi地区的区域代码 |
| 885(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Komatsushima地区的区域代码 |
| 887(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Reihoku、Muroto、Aki和Tosayamada地区的区域代码 |
| 889(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Sakawa和Susaki地区的区域代码 |
| 89(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Matsuyama地区的区域代码 |
| 892(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kuma地区的区域代码 |
| 893(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Ozu地区的区域代码 |
| 894(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Yawatahama和Uwa地区的区域代码 |
| 895(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Uwajima和Misho地区的区域代码 |
| 896(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Iyomishima地区的区域代码 |
| 897(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Hakata和Nihama地区的区域代码 |
| 898(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Imabari地区的区域代码 |
| 90(NDC) | 10 | 10 | 非地理区域编号（移动电话业务和/或个人手机系统业务） | 将SN前几位用于90AXXXXXXX  A=0未使用 |
| 91(NDC) | 5 | 13 | 非地理区域编号（直接用户电话业务（传统）） |  |
| 92(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Maebaru和Fukuoka地区的区域代码 |
| 920(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Gonoura、Izuhara和Tsushimasaga地区的区域代码 |
| 93(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kitakyushu地区的区域代码 |
| 930(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Yukuhashi地区的区域代码 |
| 940(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Munakata地区的区域代码 |
| 942(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kurume地区的区域代码 |
| 943(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Yame和Tanushimaru地区的区域代码 |
| 944(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Setaka地区的区域代码 |
| 946(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Amagi地区的区域代码 |
| 947(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Tagawa地区的区域代码 |
| 948(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Iizuka地区的区域代码 |
| 949(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Nogata地区的区域代码 |
| 9496(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Nogata地区的区域代码 |
| 95(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Nagasaki地区的区域代码 |
| 950(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Hirado地区的区域代码 |
| 952(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Saga地区的区域代码 |
| 954(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Takeo和Kashima地区的区域代码 |
| 955(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Karatsu和Imari地区的区域代码 |
| 956(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Sasebo地区的区域代码 |
| 957(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Isahaya和Shimabara地区的区域代码 |
| 959(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Oseto、Fukue和Arikawa地区的区域代码 |
| 96(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kumamoto地区的区域代码 |
| 964(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Matsubase地区的区域代码 |
| 965(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Yatsushiro地区的区域代码 |
| 966(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Hitoyoshi和Minamata地区的区域代码 |
| 967(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kumamotoichinomiya、Yabe和Takamori地区的区域代码 |
| 968(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Yamaga和Tamana地区的区域代码 |
| 969(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Amakusa地区的区域代码 |
| 97(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Oita地区的区域代码 |
| 972(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Saeki和Usuki地区的区域代码 |
| 973(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Hita和Kusu地区的区域代码 |
| 974(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Mie和Taketa地区的区域代码 |
| 977(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Beppu地区的区域代码 |
| 978(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kunisaki、Bungotakada和Kitsuki地区的区域代码 |
| 979(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Nakatsu地区的区域代码 |
| 98(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Naha地区的区域代码 |
| 980(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Nago、Okinawamiyako和Yaeyama地区的区域代码 |
| 9802(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Minamidaito地区的区域代码 |
| 982(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Nobeoka、Hyuga和Takachiho地区的区域代码 |
| 983(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Takanabe地区的区域代码 |
| 984(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kobayashi地区的区域代码 |
| 985(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Miyazaki地区的区域代码 |
| 986(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Miyakonojo地区的区域代码 |
| 987(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Nichinan地区的区域代码 |
| 99(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kagoshima和Shibushi地区的区域代码 |
| 990(NDC) | 9 | 9 | 非地理区域编号（优惠费率业务） |  |
| 9912(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Nakanoshima地区的区域代码 |
| 9913(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Iojima地区的区域代码 |
| 993(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Ibusuki和Kaseda地区的区域代码 |
| 994(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kanoya和Onejime地区的区域代码 |
| 995(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Kajiki和Okuchi地区的区域代码 |
| 996(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Izumi和Sendai地区的区域代码 |
| 9969(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Nakakoshiki地区的区域代码 |
| 997(NDC) | 9 | 9 | 固定业务的地理区域编号（区域代码） | Naze、Tokunoshima、Tanegashima、Yakushima和Setouchi地区的区域代码 |

3. E.164号码NP在NNP中的实施

|  | 地理区域编号 | 移动号码 |
| --- | --- | --- |
| NP状态 (1) | 自2001年实施 | 自2006年实施 |
| 运营商实施NP的监管义务？(2) | 是 （仅主导运营商） | 是 |
| NP实施类型 (3) | 分布式NP数据库，具有RoP | 移动网上  分布式移动数据库，具有RoP  固定网上（仅PSTN）  具有RoP的分布式NP数据库 （部分OR） |
| 限制 (4) | 仅主导固定运营商必须实施NP | 所有移动运营商必须实施NP |
| 网站上提供规范 (5) | 日本2001年的白皮书信息和信函  <http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/ja/h13/pdf/D0300200.pdf>  <http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/eng/WP2001/chapter-3.pdf> | 政府给出的指导原则  [http://www.soumu.go.jp/menu\_ news/s-news/daijinkanbou/ 040528\_1.pdf](http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/daijinkanbou/040528_1.pdf) |
| 国家主管部门/NPA联系信息 (6) | 内务省 编号方案办公室 传真： +81 3 5253 5863 电子邮件： bango@soumu.go.jp | 内务省 编号方案办公室 传真： +81 3 5253 5863 电子邮件： bango@soumu.go.jp |
| （如有的话）中央参考数据库，由(7)管理/运行 | 无 | 无 |

NP = 号码便携

联系方式：

Numbering Plan Office, Telecommunication Systems   
Division, Telecommunications Business Dept.  
Telecommunications Bureau  
Ministry of Internal Affairs and Communications  
2-1-2 Kasumigaseki, Chiyoda-ku  
TOKYO 100-8926  
Japan  
传真： +81 3 5253 5863  
电子邮件： bango@soumu.go.jp

**科威特** **（国家代码+965）**

22.V.2014来函：

位于Safat的通信部（MOC） 宣布Wataniya电信漫游运营商公司已正式从Wataniya更名为Ooredoo。

|  |  |
| --- | --- |
| 新名称 | 原名称 |
| Ooredoo | Wataniya Telecom（Mmobile运营商公司） |

26.V.2014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 / 9550 0000 - 9559 9999 |

联系方式

ISCC Kuwait  
Ministry of Communications  
P.O. Box 318  
11111 SAFAT  
Kuwait  
电话： +965 2241 1777  
传真： +965 2241 9815  
电子邮件 iscckuwait@gmail.com  
网址： [www.moc.kw](http://www.moc.kw)

**塞内加尔****（国家代码+221）**

27.V.2014来函：

位于达喀尔电信和邮政管理局（ARTP）宣布，对塞内加尔的国内编号方案（NNP）进行以下更新。塞内加尔的编号方案为以下格式的九（9）位闭合方案：

CC N(S)N

其中：

CC（国家代码）= +221  
N(S)N（国内（有效）号码）有九位：SABPQMCDU

I. 国际来话

1. 国际编号格式：CC (221) + N(S)N （九位）

移动电话号码

“S”为“7”的号段保留用于移动电话网络。

– 以下为当前分配给普遍服务运营商EXPRESSO Sénégal移动电话网络的SABPQMCDU号码清单：

| *N(S) N\* (NDC + SN)* | | | *N(S)N*号码长度 | | *E.164*号码的使用 | 附加信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 前缀 | *BP* | | 最大长度 | 最小长度 |
| 70 | 00X XXXX | | 9 | 9 | GSM移动 | Expresso Sénégal |
| 70 | 10X XXXX | | 9 | 9 | CDMA移动 |
| 70 | 20X XXXX | | 9 | 9 | CDMA移动 |
| 70 | 30X XXXX | | 9 | 9 | CDMA移动 |
| 70 | 32X XXXX | | 9 | 9 | CDMA移动 |
| 70 | 33X XXXX | | 9 | 9 | CDMA移动 |
| 70 | 34X XXXX | | 9 | 9 | CDMA移动 |
| 70 | 35X XXXX | | 9 | 9 | GSM移动 |
| 70 | 36X XXXX | | 9 | 9 | GSM移动 |
| 70 | 40X XXXX | | 9 | 9 | CDMA移动 |
| 70 | 45X XXXX | | 9 | 9 | GSM移动 |
| 70 | 46X XXXX | | 9 | 9 | GSM移动 |
| 70 | 47X XXXX | | 9 | 9 | GSM移动 |
| 70 | 48X XXXX | | 9 | 9 | GSM移动 |
| 70 | 49X XXXX | | 9 | 9 | GSM移动 |
| 70 | 50X XXXX | | 9 | 9 | GSM移动 |
| 70 | 51X XXXX | | 9 | 9 | GSM移动 |
| 70 | 52X XXXX | | 9 | 9 | GSM移动 |
| 70 | 56X XXXX | | 9 | 9 | GSM移动 |
| 70 | 57X XXXX | | 9 | 9 | GSM移动 |
| 70 | 58X XXXX | | 9 | 9 | GSM移动 |
| 70 | 59X XXXX | | 9 | 9 | GSM移动 |
| 70 | 60X XXXX | | 9 | 9 | GSM移动 |
| 70 | 61X XXXX | | 9 | 9 | GSM移动 |
| 70 | 62X XXXX | | 9 | 9 | GSM移动 |
| 70 | 63X XXXX | | 9 | 9 | GSM移动 |
| 70 | 64X XXXX | | 9 | 9 | GSM移动 |
| 70 | 65X XXXX | | 9 | 9 | GSM移动 |
| 70 | 70X XXXX | | 9 | 9 | GSM移动 |
| 70 | 71X XXXX | | 9 | 9 | GSM移动 |
| 70 | 72X XXXX | | 9 | 9 | GSM移动 |
| 70 | 73X XXXX | | 9 | 9 | GSM移动 |
| 70 | 74X XXXX | | 9 | 9 | GSM移动 |
| 70 | 75X XXXX | | 9 | 9 | GSM移动 |
| 70 | 76X XXXX | | 9 | 9 | GSM移动 |
| 70 | 79X XXXX | 9 | | 9 | GSM移动 | Expresso Sénégal |
| 70 | 80X XXXX | 9 | | 9 | GSM移动 |
| 70 | 82X XXXX | 9 | | 9 | GSM移动 |
| 70 | 83X XXXX | 9 | | 9 | GSM移动 |
| 70 | 84X XXXX | 9 | | 9 | GSM移动 |
| 70 | 88X XXXX | 9 | | 9 | GSM移动 |
| 70 | 89X XXXX | 9 | | 9 | GSM移动 |
| 70 | 70X XXXX | 9 | | 9 | CDMA移动 |

– 以下为当前分配给运营商Sentel GSM “Tigo”移动电话网络的SABPQMCDU号码清单：

| *N(S) N\* (NDC + SN)* | | *N(S)N*号码长度 | | *E.164*号码的使用 | 附加信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 前缀 | *BP* | 最大长度 | 最小长度 |
| 76 | 01X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 | Tigo (Sentel GSM) |
| 76 | 02X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 12X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 13X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 28X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 29X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 33X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 34X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 38X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 39X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 45X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 46X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 47X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 48X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 49X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 50X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 51X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 52X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 | Tigo (Sentel GSM) |
| 76 | 53X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 54X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 55X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 56X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 57X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 58X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 59X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 63X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 64X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 65X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 66X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 67X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 68X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 69X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 74X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 75X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 83X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 84X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 85X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 86X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 87X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 88X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 90X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 92X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 76 | 94X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |

– 以下为当前分配给运营商Sonatel Mobile “Orange”移动电话网络的SABPQMCDU号码清单：

| *N(S) N\* (NDC + SN)* | | *N(S)N*号码长度 | | *E.164*号码的使用 | 附加信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 前缀 | *BP* | 最大长度 | 最小长度 |
| 77 | 01X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 | Orange (Sonatel Mobiles) |
| 77 | 02X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 03X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 04X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 05X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 06X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 07X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 08X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 09X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 10X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 11X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 12X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 13X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 14X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 15X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 16X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 17X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 18X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 19X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 20X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 21X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 22X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 23X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 24X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 25X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 26X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 27X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 28X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 29X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 30X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 31X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 32X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 33X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 34X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 35X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 | Orange (Sonatel Mobiles) |
| 77 | 36X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 37X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 38X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 39X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 40X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 41X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 42X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 43X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 44X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 45X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 46X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 47X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 48X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 49X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 50X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 51X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 52X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 53X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 54X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 55X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 56X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 57X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 58X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 59X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 60X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 61X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 62X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 63X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 64X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 65X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 66X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 67X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 68X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 69X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 70X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |

| *N(S) N\* (NDC + SN)* | | *N(S)N*号码长度 | | *E.164*号码的使用 | 附加信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 前缀 | *BP* | 最大长度 | 最小长度 |
| 77 | 71X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 | Orange (Sonatel Mobiles) |
| 77 | 72X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 73X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 74X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 75X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 76X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 77X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 78X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 79X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 80X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 81X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 82X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 83X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 84X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 85X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 86X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 87X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 88X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 89X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 90X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 91X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 92X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 93X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 94X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 95X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 96X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 97X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 98X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 77 | 99X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 78 | 01X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 78 | 10X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 78 | 11X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 78 | 12X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 78 | 13X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 78 | 14X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |

| *N(S) N\* (NDC + SN)* | | *N(S)N*号码长度 | | *E.164*号码的使用 | 附加信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 前缀 | *BP* | 最大长度 | 最小长度 |
| 78 | 15X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 | Orange (Sonatel Mobiles) |
| 78 | 16X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 78 | 17X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 78 | 18X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 78 | 19X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 78 | 20X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 78 | 21X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 78 | 22X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 78 | 23X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 78 | 24X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 78 | 25X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 78 | 26X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 78 | 27X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 78 | 28X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 78 | 29X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |
| 78 | 63X XXXX | 9 | 9 | GSM移动 |

2. 固话号码

“S”为“3”的号段保留用于固话网络。

– 以下为当前分配给运营商EXPRESSO (Sudatel)和TIGO (SENTEL GSM) 固话网络的SABPQMCDU号码清单：

| *N(S) N\* (NDC + SN)* | | *N(S)N*号码长度 | | *E.164*号码的使用 | 附加信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 前缀 | *BP* | 最大长度 | 最小长度 |
| 30 | 10X XXXX | 9 | 9 | CDM固话 | Expresso Sénégal |
| 30 | 11X XXXX | 9 | 9 | CDM固话 |
| 30 | 12X XXXX | 9 | 9 | CDM固话 |
| 30 | 80X XXXX | 9 | 9 | CDM固话 |
| 32 | 824 XXXX | 9 | 9 | CDM固话 | Tigo (Sentel GSM) |

– 以下为当前分配给运营商ORANGE (Sonatel S.A)固话网络的SABPQMCDU号码清单：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *N(S) N\* (NDC + SN)* | | *N(S)N*号码长度 | | *E.164*号码的使用 | 附加信息 |
| 前缀 | *BP* | 最大长度 | 最小长度 |
|
|
|
| 33 | 81X XXXX | 9 | 9 | 固话业务 | Orange (Sonatel S.A) |
| 33 | 82X XXXX | 9 | 9 | 固话业务 |
| 33 | 83X XXXX | 9 | 9 | 固话业务 |
| 33 | 84X XXXX | 9 | 9 | 固话业务 |
| 33 | 85X XXXX | 9 | 9 | 固话业务 |
| 33 | 86X XXXX | 9 | 9 | 固话业务 |
| 33 | 87X XXXX | 9 | 9 | 固话业务 |
| 33 | 88X XXXX | 9 | 9 | 固话业务 |
| 33 | 89X XXXX | 9 | 9 | 固话业务 |
| 33 | 92X XXXX | 9 | 9 | 卫星电话 |
| 33 | 93X XXXX | 9 | 9 | 固话业务 |
| 33 | 94X XXXX | 9 | 9 | 固话业务 |
| 33 | 95X XXXX | 9 | 9 | 固话业务 |
| 33 | 96X XXXX | 9 | 9 | 固话业务 |
| 33 | 97X XXXX | 9 | 9 | 固话业务 |
| 33 | 98X XXXX | 9 | 9 | 固话业务 |
| 33 | 99X XXXX | 9 | 9 | 固话业务 |

II. 前缀：

| 运营商 | 移动 | 固定 |
| --- | --- | --- |
| Sonatel S.A. | 77 和78 | 33 |
| Sentel Gsm | 76 | 32 |
| Expresso Sénégal | 70 | 30 |

III. 呼出国际呼叫

为从塞内加尔拨打国际号码，先拨打国际前缀“00”，然后拨打以下格式的号码：

00 CC NDC SN，

其中：

| CC | = | 国家代码 |
| --- | --- | --- |
| NDC | = | 国内目的地代码 |
| SN | = | 用户号码 |

IV. 非地理区域编号（融合业务、IP电话等）

这些号码采用SABPQMCDU格式，其中S = 9。

– 以下为当前分配给运营商Orange (Sonatel S.A) 固定电话网络的SABPQMCDU号码清单：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *N(S) N\* (NDC + SN)* | | *N(S)N*号码长度 | | *E.164*号码的使用 | 附加信息 |
| 前缀 | *BP* | 最大长度 | 最小长度 |
|
|
|
| 93 | 330 XXXX | 9 | 9 | VoIP | Orange (Sonatel SA) |

V. 国内呼叫

为呼叫国内固定或移动电信网的用户（本地或国内呼叫），采用SABPQMCDU的格式。

VI. 呼叫紧急服务

用来从国内联系一种紧急服务的号码（两或三位）采用以下格式：

1X – 其中 X = 8 为火警且 X = 7 为报警

不能从国外拨打这些服务号码。

联系方式：

Madame Mana Aidara et Monsieur Seyni Fati  
Autorité de Régulation des Télécommunications et des Postes (ARTP)  
Liberté 6 Extension  
Immeuble IMOTHEP, Lot N° 18, VDN  
B.P. 14130  
DAKAR – PEYTAVIN   
Senegal  
电话： +221 33 869 0369 /+221 33 869 03 93 /+221 33 869 03 92  
传真： +221 33 869 0370   
电子邮件： [mana.aidara@artp.sn](mailto:mana.aidara@artp.sn);seyni.faty@artp.sn;[contact@artp.sn](mailto:contact@artp.sn)

业务限制

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | OB |  |  |
| 塞舌尔 | 1006（第13页） |  |  |
| 斯洛伐克 | 1007（第12页） |  |  |
| 泰国 | 1034（第5页） |  |  |
| 圣多美和普林西比 | 1039（第14页） |  |  |
| 乌拉圭 | 1039（第14页） |  |  |

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）

参见网址：[www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/](http://www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/)

# 对业务出版物的修正

所采用的缩写

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

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）

（国际电联《操作公报》1040 – 15. XI.2013期的附件）  
（第9号修正）

**芬兰**  **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 |
| 芬兰 | Ukkoverkot Oy. Munkkiniemen Puistotie 25 FI - 00330 HELSINKI Finland | **89 358 11** | Kari Lehtinen Munkkiniemen Puistotie 25 FI- 00330 HELSINKI Finland 电话： +358 440 777 553 电子邮件：Kari.Lehtinen@Ukkomobile.com | 1.VI.2014 |

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2013年1月1日）

（国际电联《操作公报》第1019 – 1.I.2013期的附件）  
（第27号修正）

**国家/地理区域** ***MCC+MNC \**** **运营商/网络**

**塞内加尔 LIR**

608 01 Sonatel Mobiles (Orange)  
 608 04 CSU

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

\*MCC： 国家代码  
 MNC： 网络代码

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2011年6月1日）

（国际电联《操作公报》第981 – 1.VI.2011期的附件）   
（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）** |  |

**德国 / *DEU* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **德国 / *DEU*** |  |  |
| Breitbandnetz Sachsen GmbH | **BBN** | Sven Pforte先生 |
| Bahnhofstrasse 4 |  | 电话： + 49 170 7660035/+49 3525 5275 022 |
| 01587 Riesa |  | 传真： + 49 3525 5275023 |
|  |  | 电子邮件： sven.pforte@breitbandnetz-sachsen.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **德国 / *DEU*** |  |  |
| D&T Internet GmbH | **DTI** | Joern Dost先生 |
| Frankenwerft 1 |  | 电话： + 49 221 969896 0 |
| 50667 Cologne |  | 传真： 49 221 969896 98 |
|  |  | 电子邮件： voice@dt-internet.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **德国 / *DEU*** |  |  |
| dtms converting communication GmbH | **DTMS** | Carsten Seefeld先生 |
| Isaac-Fulda-Allee 5 |  | 电话： + 49 6131 4646-423 |
| 55124 Mainz |  | 传真： + 49 6131 4646-222 |
|  |  | 电子邮件： carsten.seefeld@dtms.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **德国 / *DEU*** |  |  |
| equada GmbH | **EQUADA** |  |
| Martinsweg 4 |  | 电话： + 49 6023 9674140 |
| 63755 Alzenau |  | 传真： + 49 6023 9929999 |
|  |  | 电子邮件： nummernverwaltung@pbx-network.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **德国 / *DEU*** |  |  |
| FPS InformationsSysteme GmbH | **FPS** |  |
| Weyererstrasse 7 – 8 |  | 电话： + 49 9729 90799 0 |
| 97508 Grettstadt |  | 传真： + 49 9729 90799 69 |
|  |  | 电子邮件： info@fps.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **德国 / *DEU*** |  |  |
| Gabikom UG (haftungsbeschraenkt) | **GABI** | Joern Dost先生 |
| Frankenwerft 1 |  | 电话： + 49 221 1657 7253 |
| 50667 Cologne |  | 传真： + 49 221 1653 7272 |
|  |  | 电子邮件： voice@dt-internet.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **德国 / *DEU*** |  |  |
| NU Informationssysteme GmbH | **NU** | Thomas Witt博士 |
| Bahnhofstraße 4 |  | 电话： + 49 177 7289 335 |
| 01587 Riesa |  | 传真： +.49 3525 65 733 55 |
|  |  | 电子邮件： witt@nugmbh.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **德国 / *DEU*** |  |  |
| Orange Business Germany GmbH | **OBSG** | Juergen Klein先生 |
| Rahmannstrasse 11 |  | 电话： + 49 6196 962-709 |
| 65760 Eschborn |  | 传真： + 49 6131 4646-222 |
|  |  | 电子邮件： juergen.klein@orange.com |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **德国 / *DEU*** |  |  |
| OpenNumbers eG | **ON** | Joern Dost先生 |
| Frankenwerft 1 |  | 电话： + 49 1803 2520000 |
| 50667 Cologne |  | 传真： + 49 1803 2520001 |
|  |  | 电子邮件： pda@opennumbers.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **德国 / *DEU*** |  |  |
| Relaix Networks GmbH | **RELAIX** |  |
| Kackertstrasse 10 |  | 电话： 49 241 990001 0 |
| 52072 Aachen |  | 传真： + 49 241 990001 11 |
|  |  | 电子邮件： info@relaix.net |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **德国 / *DEU*** |  |  |
| TELEflash GmbH | **TF** | Sascha Brückner先生 |
| Mainzer Landstrasse 41 |  | 电话： + 49 6925737823-0 |
| 60329 Frankfurt |  | 传真： + 49 6925737823-99 |
|  |  | 电子邮件： welcome@teleflash.com |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **德国 / *DEU*** |  |  |
| Tele System GmbH Rostock | **TSHRO** | Simon Langen先生 |
| Deutsche-Med-Platz 2 |  | 电话： + 49 381 37555085 |
| 18057 Rostock |  | 传真： + 49 381 37555538 |
|  |  | 电子邮件： simon.langen@tele-system.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **德国 / *DEU*** |  |  |
| Sachs Kommunikationssysteme GmbH | **SKS** |  |
| Industriestrasse 8 |  | 电话： + 49 6171 9864 0 |
| 61449 Steinbach |  | 传真： + 49 6171 9864 299 |
|  |  | 电子邮件：technik@sks-gmbh.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **德国 / *DEU*** |  |  |
| Stadtwerke Konstanz GmbH | **SWKN** | Wilfried Gaida先生 |
| Max-Stromeyer-Strasse 21 - 29 |  | 电话： + 49 7531 803 431 |
| 78467 Konstanz |  | 传真： + 49 7531 803 77431 |
|  |  | 电子邮件： wgaida@stadtwerke.konstanz.de |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **德国 / *DEU*** |  | |  |
| vocatel service gmbh | **VOCATE** | Floris Boekel先生 | |
| Hofaue 35 |  | 电话： + 49 151 15141190 | |
| 42103 Wuppertal |  | 传真： + 49 202 75917100 | |
|  |  | 电子邮件： fboekel@vocatel.de | |

信令区域/网络编码（SANC）列表  
（ITU-T Q.708建议书（03/1999）的补遗）  
（截至2013年5月15日）

（国际电联《操作公报》第1028 – 15.V.2013期的附件）  
（第12号修正）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **数字顺序 ADD** | | | |
|  | 6-225 | 爱尔兰 |
|  | 7-217 | 挪威 |
|  | 7-218 | 罗马尼亚 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **字母顺序 ADD** | | |
|  | 6-225 | 爱尔兰 |
|  | 7-217 | 挪威 |
|  | 7-218 | 罗马尼亚 |

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

SANC： 信令区域/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2013年8月1日）

（国际电联《操作公报》第1033 – 1.VIII.2013期的附件）  
（第20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* |
| **爱尔兰 SUP** | | | |
| 4-241-0 | 10120 | DGMGW02\_INTL | Liffey Telecom |
| 4-241-1 | 10121 | DGMSC01\_INTL | Liffey Telecom |
| 6-246-7 | 14263 | DGMGW01\_INTL | Liffey Telecom |
| **爱尔兰 ADD** | | | |
| 5-228-7 | 12071 | SPX1 706MSS1 | Vodafone Ireland |
| 6-225-0 | 14088 | SPX2 706MSS1 | Vodafone Ireland |
| 6-225-1 | 14089 | Common GCP 706MSS1 | Vodafone Ireland |
| 6-225-2 | 14090 | Common HCP 706MSS1 | Vodafone Ireland |
| **挪威 SUP** | | | |
| 2-087-6 | 4798 | NMT Oslo MSC1 | ICE Norge AS |
| **挪威 ADD** | | | |
| 7-231-4 | 16188 | MSC-S Marienborg | Jernbaneverket |
| 7-231-5 | 16189 | MSC-S Dora | Jernbaneverket |
| 7-231-6 | 16190 | MGW Marienborg | Jernbaneverket |
| 7-231-7 | 16191 | MGW Dora | Jernbaneverket |
| **罗马尼亚 SUP** | | | |
| 2-227-0 | 5912 | … | Datek Telecom |
| 3-238-2 | 8050 |  | Plus Telecom |
| 3-250-3 | 8147 | … | World Telecom Network |
| 3-250-4 | 8148 | … | Plug IT International |
| 3-250-7 | 8151 | … | Nevi Cons (Nevi Telecom) |
| 4-252-3 | 10211 |  | New Com Telecomunicatii |
| 4-252-6 | 10214 | … | Atlas Telecom Network |
| 5-242-2 | 12178 | … | Fast Corporation |
| **罗马尼亚 ADD** | | | |
| 2-227-0 | 5912 | Bucuresti | GTS Telecom |
| 3-238-6 | 8054 | Bucuresti | Romtelecom S.A. |
| 3-238-7 | 8055 | Brasov | Romtelecom S.A. |
| 3-250-4 | 8148 | Bucuresti | "DA" Phone Brand |
| 3-250-7 | 8151 | Bucuresti | Overseas Global Communications |
| 4-252-3 | 10211 | Bucuresti (GSM-R networks) | CNCF CFR |
| 4-252-4 | 10212 | Bucuresti | Iristel Romania |
| 5-242-2 | 12178 | Bucuresti | 2K Telecom |
| 7-248-3 | 16323 | Ploiesti | CNCF CFR |
| 7-248-4 | 16324 | Bucuresti | Alizee Telecom Network |
| 7-248-7 | 16327 | Bucuresti | A1 Telecom Network ISP |
| **罗马尼亚 LIR** | | | |
| 2-052-0 | 4512 | Bucuresti | Romtelecom S.A. |
| 2-052-1 | 4513 | Bucuresti | Romtelecom S.A. |
| 2-052-2 | 4514 | Brasov | Romtelecom S.A. |
| 2-052-3 | 4515 | Brasov | Cosmote Romanian Mobile Telecommunications |
| 2-052-4 | 4516 | Brasov | Romtelecom S.A. |
| 2-052-5 | 4517 | Bucuresti | Vodafone Romania |
| 2-052-6 | 4518 | Bucuresti | Orange Romania |
| 2-052-7 | 4519 | Bucuresti | Telemobil |
| 2-227-1 | 5913 | Bucuresti | Vodafone Romania |
| 2-227-2 | 5914 | Bucuresti | Vodafone Romania |
| 2-227-3 | 5915 | Brasov | Vodafone Romania |
| 2-227-4 | 5916 | Brasov | Orange Romania |
| 2-227-5 | 5917 | Brasov | Vodafone Romania |
| 2-227-6 | 5918 | Brasov | Orange Romania |
| 2-227-7 | 5919 | Bucuresti | SNRadiocomunicatii |
| 3-238-0 | 8048 | Bucuresti | Combridge |
| 3-238-1 | 8049 | Bucuresti | Telemobil |
| 3-238-3 | 8051 | Bucuresti | Cosmote Romanian Mobile Telecommunications |
| 3-238-4 | 8052 | Bucuresti | Romtelecom S.A. |
| 3-238-5 | 8053 | Brasov | Romtelecom S.A. |
| 3-250-0 | 8144 | Bucuresti | Telemobil |
| 3-250-1 | 8145 | Cluj-Napoca | Telemobil |
| 3-250-2 | 8146 | Brasov | Vodafone Romania |
| 3-250-5 | 8149 | Bucuresti | RCS & RDS |
| 3-250-6 | 8150 | Bucuresti | Ines Group |
| 4-252-0 | 10208 | Oradea | RCS & RDS |
| 4-252-1 | 10209 | Timisoara | RCS & RDS |
| 4-252-2 | 10210 | Bucuresti | Trans Tel Services |
| 4-252-5 | 10213 | Bucuresti | Euroweb Romania |
| 4-252-7 | 10215 | Bucuresti | Digital Cable Systems |
| 5-242-0 | 12176 | Bucuresti | Cosmote Romanian Mobile Telecommunications |
| 5-242-1 | 12177 | Brasov | Cosmote Romanian Mobile Telecommunications |
| 5-242-3 | 12179 | Bucuresti | RCS & RDS |
| 5-242-4 | 12180 | Bucuresti | RCS & RDS |
| 5-242-5 | 12181 | Brasov | RCS & RDS |
| 5-242-6 | 12182 | Bucuresti | RCS & RDS |
| 5-242-7 | 12183 | Brasov | RCS & RDS |
| 7-248-0 | 16320 | Oradea | Atlas Telecom Interactive |
| 7-248-1 | 16321 | Bucuresti | UPC Romania |
| 7-248-2 | 16322 | Bucuresti | GTS Telecom |
| 7-248-5 | 16325 | Bucuresti | Orange Romania |
| 7-248-6 | 16326 | Bucuresti | NetConnect Internet |
| **塞内加尔 LIR** | | | |
| 6-016-1 | 12417 | CTI Thiaroye | Orange (Sonatel) |
| 6-016-2 | 12418 | CTI-Médina | Orange (Sonatel) |
| 6-016-3 | 12419 | Huawei\_CMSC | Expresso |
| 6-016-4 | 12420 | Huawei\_WMSC | Expresso |
| 6-016-5 | 12421 | PTS Technopole | Orange (Sonatel) |
| 6-016-6 | 12422 | PTS Dakar RP | Orange (Sonatel) |
| 6-016-7 | 12423 | INTSTP1 | Expresso |
| 6-017-0 | 12424 | SPX-1 (ALMBC1) SIGNALLING PROXY 1 | Tigo (Sentel) |
| 6-017-1 | 12425 | SPX-2 (ALMBC1) SIGNALLING PROXY 2 | Tigo (Sentel) |
| 6-017-3 | 12427 | THIES MGW 1 BLADE CLUSTER | Tigo (Sentel) |
| 6-017-4 | 12428 | ALMBC1(ALMADIES BLADE CLUSTER 1) | Tigo (Sentel) |

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

ISPC: 国际信令点代码

数据网标识代码（DNIC）清单  
（符合ITU-T X.121建议书(10/2000)）  
（2011年4月1日的情况）

（国际电联第977《操作公报》 – 1.IV.2011附件）  
（第6号修正）

**塞内加尔 LIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 国家/区域 | DNIC编号 | 分配到DNIC的网络名称 |
| 1 | 2 | 3 |
| 塞内加尔 | 608 1 | SENPAC/Orange (Sonatel) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

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15.IV.2014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） |
| 阿尔巴尼亚 | +355 |
| 布基纳法索 | +226 |
| 德国 | +49 |
| 科威特 | +965 |