国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第1054期 15.0

《截至2014年6月2日収到的信息》

ISSN 2312-8259(在线)

Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Switzerland) 电话: +41 22 730 5111 电子邮件: <u>itumail@itu.int</u> 电信标准化局 (TSB) 电话: +41 22 730 5211 传真: +41 22 730 5853

电子邮件: <u>tsbmail@itu.int</u> / <u>tsbtson@itu.int</u>

无线电通信局(BR) 电话: +41 22 730 5560 传真: +41 22 730 5785 电子邮件: <u>brmail@itu.int</u>

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)) 办公传真表(ITU-T F.170建议书) 经认可运营机构(ROA)名单

www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html 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: +221338690370

电子邮件: mana.aidara@artp.sn;seyni.faty@artp.sn;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	N(S)N 뭉	码长度	E.164号码的使用	采用的时间与	
国家 (有效) 号码 (N(S)N) 的前几位	最大长度	最小长度	L.104 5 种可以仅用	日期	
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)	N(S)N 号	码长度		
或国家(有效)号码 (N(S)N)的前几位	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	采用的时间与日期
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)	lwamizawa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

国家目的地代码 (NDC)	(-)			4 m // al m h a tha
或国家(有效)号码 (N(S)N)的前几位	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	采用的时间与日期
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

国家目的地代码 (NDC)	(=) • • • •			4 m // ml /m /s m tha
或国家(有效)号码 (N(S)N)的前几位	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	采用的时间与日期
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

国家目的地代码(NDC)	N(S)N 号码长度		5464 P 77 14 14 PP	4 m // al (n la mala)
或国家(有效)号码 (N(S)N) 的前几位	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	采用的时间与日期
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

国家目的地代码 (NDC)	(-)		7.711.0	and the second
或国家(有效)号码 (N(S)N)的前几位	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	采用的时间与日期
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lwaizumi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)	lwate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

国家目的地代码(NDC)	N(S)N 号	码长度	FACAPTIAL	4 m // a) to be a the
或国家(有效)号码 (N(S)N)的前几位	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	采用的时间与日期
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

国家目的地代码(NDC)	N(S)N 号	码长度		
或国家(有效)号码 (N(S)N) 的前几位	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	采用的时间与日期
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)	lwaki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

国家目的地代码(NDC)	N(S)N 号	码长度	E.164号码的使用	Ø II Walan barta
或国家(有效)号码 (N(S)N)的前几位	最大长度	最小长度		采用的时间与日期
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lida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liyama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

国家目的地代码(NDC)	N(S)N 중	码长度		
或国家(有效)号码 (N(S)N) 的前几位	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	采用的时间与日期
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

国家目的地代码 (NDC)	N(S)N 궁	码长度	7 7 1 1 7	4 m // al (m la m sha
或国家(有效)号码 (N(S)N)的前几位	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	采用的时间与日期
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

国家目的地代码 (NDC)	N(S)N 号码长度		- 10. P - 7 // // m	Ø 18 (Ankim ke mitha
或国家(有效)号码 (N(S)N) 的前几位	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	采用的时间与日期
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

国家目的地代码 (NDC)	N(S)N 号	码长度		少四人小勺 b 中 to
或国家(有效)号码 (N(S)N)的前几位	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	采用的时间与日期
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)	lwata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

国家目的地代码(NDC)	N(S)N 号	一码长度		Ø III Walia ka ta
或国家(有效)号码 (N(S)N)的前几位	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	采用的时间与日期
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

国家目的地代码 (NDC) 或国家 (有效) 号码	N(S)N 号	码长度		ФП/4-1-12-1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11
或国家(有效)亏码 (N(S)N)的前几位	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	采用的时间与日期
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

国家目的地代码 (NDC)	N(S)N 号码长度			& M // al in h a tha
或国家(有效)号码 (N(S)N)的前几位	最大长度	最小长度	- E.164号码的使用	采用的时间与日期
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 60AXXXXXX 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)	lwade和 Wakayamahashimoto地区 的区域代码

国家目的地代码(NDC)	N(S)N 号	码长度	- 10. H = 1/1 /h = 1	de my/al in he as the
或国家(有效)号码 (N(S)N)的前几位	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	采用的时间与日期
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

国家目的地代码(NDC)	N(S)N 궁	码长度	7 7 1/ 1/ 7	
或国家(有效)号码 (N(S)N)的前几位	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	采用的时间与日期
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

国家目的地代码 (NDC) 或国家 (有效) 号码	N(S)N 号	码长度	P - 7 // th m	4 7 1 1 7 1 7 1
或国家(有效) 号码 (N(S)N) 的前几位	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	采用的时间与日期
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
800(NDC)	10	10	非地理区域编号(免费电 话业务)	和/或个人手机系统业务 A=0用于免费电话业务
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)	lwakuni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

国家目的地代码 (NDC)	N(S)N 号	码长度		4 m // -1 m /- m /-	
或国家(有效)号码 (N(S)N)的前几位	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	采用的时间与日期	
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	

国家目的地代码 (NDC)	N(S)N 号	码长度		4 m // al m k- a ka	
或国家(有效)号码 (N(S)N)的前几位	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	采用的时间与日期	
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	

国家目的地代码 (NDC)	N(S)N 号	码长度		de my/al make a the
或国家(有效)号码 (N(S)N) 的前几位	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	采用的时间与日期
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

国家目的地代码 (NDC)	N(S)N 号	码长度	P - 7 // th m	de martinal to the martin	
或国家(有效)号码 (N(S)N)的前几位	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	采用的时间与日期	
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)	lyomishima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 90AXXXXXX 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	

国家目的地代码 (NDC)	N(S)N 号	码长度	- 10. H - 7 // Jb m	de m // al la la matha	
或国家(有效)号码 (N(S)N)的前几位	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	采用的时间与日期	
948(NDC)	9	9	固定业务的地理区域编号 (区域代码)	lizuka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	

国家目的地代码 (NDC)	N(S)N 号	码长度		4 m // al /m la m tha	
或国家(有效)号码 (N(S)N)的前几位	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	采用的时间与日期	
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	

国家目的地代码 (NDC)	N(S)N 号	-码长度			
或国家(有效)号码 (N(S)N)的前几位	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	采用的时间与日期	
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)	lojima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
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。

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

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
29	cc. 1303 / 3330 0000 3333 3333

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

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	I* (NDC + SN)	N(S)N	号码长度		
前缀	ВР	最大长度	最小长度	- E.164号码的使用	附加信息
70	00X XXXX	9	9	GSM 移动	
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	Expresso Sénégal
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	

N(S) N* (NDC + SN)		N(S)N 号码长度			
前缀	ВР	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	附加信息
70	75X XXXX	9	9	GSM 移动	
70	76X XXXX	9	9	GSM 移动	
70	79X XXXX	9	9	GSM 移动	
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	Expresso Sénégal
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			
前缀	ВР	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	附加信息
76	01X XXXX	9	9	GSM 移动	
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	Tigo (Sentel GSM)
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	

N(S) N* (NDC + SN)		N(S)N 号码长度			
前缀	ВР	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	附加信息
76	52X XXXX	9	9	GSM 移动	-
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	Tigo (Sentel GSM)
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	N(S) N* (NDC + SN)		号码长度		
前缀	ВР	最大长度	最小长度	E.164 号码的使用	附加信息
77	01X XXXX	9	9	GSM 移动	
77	02X XXXX	9	9	GSM 移动	1
77	03X XXXX	9	9	GSM 移动	1
77	04X XXXX	9	9	GSM 移动	1
77	05X XXXX	9	9	GSM 移动	1
77	06X XXXX	9	9	GSM 移动	1
77	07X XXXX	9	9	GSM 移动	1
77	08X XXXX	9	9	GSM 移动	1
77	09X XXXX	9	9	GSM 移动	1
77	10X XXXX	9	9	GSM 移动	1
77	11X XXXX	9	9	GSM 移动	1
77	12X XXXX	9	9	GSM 移动	1
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	Orange (Sonatel
77	18X XXXX	9	9	GSM 移动	Mobiles)
77	19X XXXX	9	9	GSM 移动	1
77	20X XXXX	9	9	GSM 移动	1
77	21X XXXX	9	9	GSM 移动	1
77	22X XXXX	9	9	GSM 移动	1
77	23X XXXX	9	9	GSM 移动	1
77	24X XXXX	9	9	GSM 移动	1
77	25X XXXX	9	9	GSM 移动	7
77	26X XXXX	9	9	GSM 移动	
77	27X XXXX	9	9	GSM 移动	1
77	28X XXXX	9	9	GSM 移动	7
77	29X XXXX	9	9	GSM 移动	1
77	30X XXXX	9	9	GSM 移动	7
77	31X XXXX	9	9	GSM 移动	1
77	32X XXXX	9	9	GSM 移动	1
77	33X XXXX	9	9	GSM 移动	1
77	34X XXXX	9	9	GSM 移动	7

N(S) N* (NDC + SN)		N(S)N	号码长度		
前缀	ВР	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	附加信息
77	35X XXXX	9	9	GSM 移动	
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	Orange (Sonatel
77	53X XXXX	9	9	GSM 移动	Mobiles)
77	54X XXXX	9	9	GSM 移动	1
77	55X XXXX	9	9	GSM 移动	1
77	56X XXXX	9	9	GSM 移动	1
77	57X XXXX	9	9	GSM 移动	1
77	58X XXXX	9	9	GSM 移动	
77	59X XXXX	9	9	GSM 移动	1
77	60X XXXX	9	9	GSM 移动	
77	61X XXXX	9	9	GSM 移动	1
77	62X XXXX	9	9	GSM 移动	
77	63X XXXX	9	9	GSM 移动	1
77	64X XXXX	9	9	GSM 移动	1
77	65X XXXX	9	9	GSM 移动	1
77	66X XXXX	9	9	GSM 移动	1
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	1

N(S) N	N(S) N* (NDC + SN)		号码长度		
前缀	BP	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	附加信息
77	71X XXXX	9	9	GSM 移动	
77	72X XXXX	9	9	GSM 移动	7
77	73X XXXX	9	9	GSM 移动	1
77	74X XXXX	9	9	GSM 移动	7
77	75X XXXX	9	9	GSM 移动	7
77	76X XXXX	9	9	GSM 移动	7
77	77X XXXX	9	9	GSM 移动	7
77	78X XXXX	9	9	GSM 移动	7
77	79X XXXX	9	9	GSM 移动	7
77	80X XXXX	9	9	GSM 移动	7
77	81X XXXX	9	9	GSM 移动	7
77	82X XXXX	9	9	GSM 移动	7
77	83X XXXX	9	9	GSM 移动	7
77	84X XXXX	9	9	GSM 移动	7
77	85X XXXX	9	9	GSM 移动	7
77	86X XXXX	9	9	GSM 移动	
77	87X XXXX	9	9	GSM 移动	
77	88X XXXX	9	9	GSM 移动	Orange (Sonatel
77	89X XXXX	9	9	GSM 移动	Mobiles)
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	

国际电联《操作公报》 No. 1054 – 39

N(S) N	N(S) N* (NDC + SN)		号码长度		
前缀	ВР	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	附加信息
78	15X XXXX	9	9	GSM 移动	
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	Orange (Sonatel
78	23X XXXX	9	9	GSM 移动	Mobiles)
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	N(S) N* (NDC + SN)		1号码长度		
前缀	ВР	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	附加信息
30	10X XXXX	9	9	CDM固话	
30	11X XXXX	9	9	CDM固话	
30	12X XXXX	9	9	CDM固话	Expresso Sénégal
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* (I	NDC + SN)	N(S)N 号码长度			
前缀	ВР	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	附加信息
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:

СС	=	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	I* (NDC + SN)	N(S)N 号码长度			
前缀	ВР	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	附加信息
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: +22133 869 0369 / +22133 869 03 93 /+22133 869 03 92

传真: +221 33 869 0370

电子邮件: mana.aidara@artp.sn;seyni.faty@artp.sn;contact@artp.sn

业务限制

参见网址: 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/

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

Sven Pforte先生 **BBN**

Bahnhofstrasse 4

01587 Riesa

电话: + 49 170 7660035/+49 3525 5275 022

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 50667 Cologne

电话: + 49 221 969896 0 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 55124 Mainz

电话: + 49 6131 4646-423 传真: + 49 6131 4646-222

电子邮件: carsten.seefeld@dtms.de

德国 / DEU

equada GmbH

EQUADA

+ 49 6023 9674140

Martinsweg 4 63755 Alzenau 电话: 传真: + 49 6023 9929999

电子邮件:

nummernverwaltung@pbx-network.de

德国 / DEU

FPS InformationsSysteme GmbH

FPS

+ 49 9729 90799 0

Weyererstrasse 7 – 8 97508 Grettstadt

电话: 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 50667 Cologne

电话: + 49 221 1657 7253

传真: + 49 221 1653 7272 电子邮件: voice@dt-internet.de

德国 / DEU

NU Informationssysteme GmbH

Bahnhofstraße 4 01587 Riesa **NU** Thomas Witt博士

电话: + 49 177 7289 335 传真: +.49 3525 65 733 55 电子邮件: witt@nugmbh.de

德国 / DEU

Orange Business Germany GmbH

Rahmannstrasse 11 65760 Eschborn

OBSG Juergen Klein先生

电话: + 49 6196 962-709 传真: + 49 6131 4646-222 电子邮件: juergen.klein@orange.com

德国 / DEU

OpenNumbers eG

Frankenwerft 1 50667 Cologne

ON Joern Dost先生

电话: + 49 1803 2520000 传真: + 49 1803 2520001 电子邮件: pda@opennumbers.de

德国 / DEU

Relaix Networks GmbH

Kackertstrasse 10 52072 Aachen RELAIX

电话: 49 241 990001 0 传真: + 49 241 990001 11 电子邮件: info@relaix.net

德国 / DEU

TELEflash GmbH

Mainzer Landstrasse 41 60329 Frankfurt

TF Sascha Brückner先生

电话: + 49 6925737823-0 传真: + 49 6925737823-99 电子邮件: welcome@teleflash.com

德国 / DEU

Tele System GmbH Rostock

Deutsche-Med-Platz 2 18057 Rostock TSHRO Simon Langen先生

电话: + 49 381 37555085 传真: + 49 381 37555538

电子邮件: simon.langen@tele-system.de

德国 / DEU

Sachs Kommunikationssysteme GmbH

Industriestrasse 8 61449 Steinbach

SKS

电话: + 49 6171 9864 0 传真: + 49 6171 9864 299 电子邮件: technik@sks-gmbh.de

德国 / DEU

Stadtwerke Konstanz GmbH

Max-Stromeyer-Strasse 21 - 29

78467 Konstanz

SWKN Wilfried Gaida先生

电话: +49 7531 803 431

传真: +49 7531 803 77431

电子邮件: wgaida@stadtwerke.konstanz.de

德国 / DEU

vocatel service gmbh

Hofaue 35

42103 Wuppertal

VOCATE Floris Boekel先生

电话: +49 151 15141190

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/地耳	里区域	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 SI	ID		
2-087-6	4798	NMT Oslo MSC1	ICE Norge AS
2 007 0	.,,,,		
挪威 A	DD		
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	ž 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		- ·	a=a= 1
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			
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

国际电联《操作公报》 No. 1054 – 49

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)

No. 1054 – 50

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

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