

国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第**1092**期

15.1.2015

(截至2016年1月1日收到的信息)

ISSN 2312-8259 (在线)

Place des Nations CH-1211
Genève 20 (Switzerland)
电话: +41 22 730 5111
电子邮件: itumail@itu.int

电信标准化局 (TSB)
电话: +41 22 730 5211
传真: +41 22 730 5853
电子邮件: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int

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

目录

| | 页数 |
|--|----|
| 一般信息 | |
| 国际电联《操作公报》后附列表: 电信标准化局的说明 | 3 |
| 国际公众电信编号方案 (ITU-T E.164建议书 (11/2010)): | |
| 国际网络的标识码 | 4 |
| 用于公共网络和订户的国际识别规划 (ITU-T E.212建议书 (05/2008)): | |
| 国际移动网络的标识码 | 4 |
| 电话业务 | |
| 丹麦 (哥本哈根, 丹麦商业管理局) | 5 |
| 铱星通信有限公司 (铱星卫星有限公司) | 5 |
| 主管部门/经认可运营机构及其他实体或组织的变更: | |
| 斯里兰卡 (斯里兰卡外交部): 变更名称 | 6 |
| 其他来函 | |
| 塞尔维亚 | 6 |
| 业务限制 | 7 |
| 回叫和迂回呼叫程序 (2006年全权代表大会第21号决议) | 7 |
| 对业务出版物的修正 | |
| 国际电信记账卡的颁发者标识号码列表 | 8 |
| ITU-T E.164建议书指配国家代码列表 | 9 |
| 主管部门管理域名称 (ADMD) 列表 | 10 |
| 国际电联电信运营商代码列表 | 11 |
| 国际信令点代码 (ISPC) 列表 | 12 |
| 用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码 (MNC) | 12 |
| 国内编号方案 | 15 |

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

* 该日期系指英文、法文及西班牙文版本的出版日期。

一般信息

国际电联《操作公报》后附列表

电信标准化局的说明

A. 电信标准化局或无线电通信局公布了以下清单，作为国际电联《操作公报》（OB）的附件：
《操作公报》编号

- 1088 国际电信收费卡颁发者标示号码表（根据ITU-T E.118建议书（05/2006））
（截至2015年11月15日）
- 1086 用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC）（根据ITU-T E.212建议书
（05/2008））（截至2015年10月15日）
- 1073 2015年法定时间
- 1067 国际信令点代码列表（ISPC）（根据ITU-T Q.708建议书（03/99））（截至2015年1月1日）
- 1066 信令区域/网络编码（SANC）列表（ITU-T Q.708建议书（03/99）的补遗）
（截至2015年12月15日）
- 1060 国际电联电信运营商代码列表（根据ITU-T M.1400建议书（03/2013））（截至2014年9月15日）
- 1056 用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC）（根据ITU-T E.212建议书
（05/2008））（截至2014年7月15日）
- 1055 不同国家业余台站之间无线电通信的现状（根据《无线电规则》第25.1款的可选条款）以及各主
管部门指配给其业余和实验台站的呼号表（截至2014年7月1日）
- 1049 2014年法定时间
- 1040 国际电信计费卡的颁发者标识号码列表（根据ITU-T E.118建议书（05/2006））（截至2013年11月
15日）
- 1015 移动网络的接入代码/号码（根据ITU-T E.164建议书（11/2010））（截至2012年11月1日）
- 1005 国家和地理区域移动代码列表（ITU-T E.212建议书增补（05/2008））（截至2012年6月1日）
- 1002 信息通信业务中非标准设施的国家或地理区域代码列表（ITU-T T.35建议书（02/2000）的补遗）
（截至2012年4月15日）
- 1001 被指定分配ITU-T T.35建议书终端提供商代码的各国管理机构名单（截至2012年4月1日）
- 1000 业务限制（当前有效的电信运营相关业务限制的概括清单）（截至2012年3月15日）
- 994 拨号程序（国际前缀、国内（中继线）前缀和国内（重要）号码）（根据ITU-T E.164建议书
（11/2010））（截至2011年12月15日）
- 991 ITU-T E.164建议书分配国家代码列表（ITU-T E.164建议书（11/2010）的补遗）（截至2011年11月1
日）
- 991 回叫和迂回呼叫程序（2006年全权代表大会第21号决议）
- 980 电报目的地标志列表（根据ITU-T F.32建议书（10/1995））（截至2011年5月15日）
- 978 电传目的地代码（TDC）和电传网络识别代码（TNIC）列表（ITU-T F.69建议书（06/1994）和F.68
建议书（11/1988）的补遗）（截至2011年4月15日）
- 977 数据网络识别代码（DNIC）列表（根据ITU-T X.121建议书（10/2000））（截至2011年4月1日）
- 976 数据国家或地理区域代码列表（ITU-T X.121建议书（10/2000）的补遗）（截至2011年3月15日）
- 974 主管部门管理域（ADMD）名称列表（根据ITU-T F.400和X.400系列建议书）（截至2011年2月15
日）
- 972 地面集群无线电移动国家代码列表（ITU-T E.218建议书（05/2004）的补遗）（截至2011年1月15
日）
- 955 国内网络中采用的各种信号音（根据ITU-T E.180建议书（03/98））（截至2010年5月1日）
- 669 用于国际公共电报业务的五字母代码组（根据ITU-T F.1建议书（03/1998））

B. 以下列表可从ITU-T网站在线获取：

国际电联电信运营商代码列表（ITU-T M.1400建议书（03/2013））
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

国际公众电信编号方案 (ITU-T E.164建议书 (11/2010))

电信标准化局的说明

国际网络的标识码

与共用的国际网络国家代码882有关，2015年12月15日分配了以下二位数的标识码：

| 申请者 | 网络 | 国家代码和识别码 |
|-----------------|-------------------------|----------|
| Sawatch Limited | EchoStar Mobile Limited | +882 48 |

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

电信标准化局的说明

国际移动网络的识别码

2015年12月15日，分配了以下有关共用的移动国家代码901（MCC）的二位数移动网络代码（MNC）：

| 网络 | 移动国家代码（MCC）* 和移动网络代码（MNC）** |
|---|-----------------------------|
| Sawatch Limited / EchoStar Mobile Limited | 901 50 |

* MCC: 移动国家代码

** MNC: 移动网络代码

电话业务 (ITU-T E.164建议书)

url: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

丹麦 (国家代码+45)

21.XII.2015来函:

位于哥本哈根的丹麦商业管理局宣布对丹麦电话号码方案进行如下变更:

- 指配 – M2M通信

| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
|----------------------|---|----------|
| Telenor Connexion AB | 37100110ijkl, 37100111ijkl, 37100112ijkl, 37100113ijkl和 37100114ijkl | 1.I.2016 |

- 指配 – 移动通信

| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
|------------------|-------------------|----------|
| Hi3G Denmark ApS | 9360efgh和9380efgh | 1.I.2016 |

- 指配 – 固定通信

| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
|------------|----------|------------|
| Voxbone SA | 8987efgh | 1.III.2016 |

联系方式:

Danish Energy Agency
Amaliegade 44
1256 COPENHAGEN K
Denmark
电话: +45 33 92 67 00
传真: +45 33 11 47 43
电子邮件: ens@ens.dk
网站: www.ens.dk

铱星通信有限公司 (国家代码+881 6和 +881 7)

17.XII.2015来函:

铱星卫星有限公司与以下所列运营商达成了互联协议。目前, 仅有这些互联IXC运营商可直接与铱星网络终接或始发业务。有关定价和路由信息, 应与其当地代表机构联系:

AT&T (美国): www.att.com/worldwide/
Telstra International (澳大利亚): www.telstrainternational.asia/ (原称为Reach)

铱星卫星有限公司要求确保采用国家代码+881 6和+881 7对铱星网络的访问, 并在其交换机中设置了一条录音通知, 便于客户核实其路由。

欲获取这项服务, 请拨打: +881 6 311 10006及
+881 7 311 10007

这些号码的呼叫将在铱星卫星有限公司交换机上终接, 播放以下录音通知: “您拨打的是铱星卫星有限公司Tempe网关, 欢迎访问铱星全球网络。”

以下联系人将感谢您通过电子邮件或传真提供负责主要转换人员和贵公司主要技术联系人的联系信息。这可使铱星卫星有限公司与客户合作解决路由及其他可能出现的问题。

如有任何问题，请联系：

Mr Patrick Livecchi
Network Engineer
Iridium Satellite LLC
8440 South River Parkway
TEMPE, AZ 85284
United States
电话： +1 480 752 1179
传真： +1 480 752 1105
电子邮件： pat.livecchi@iridium.com
网址： www.iridium.com

主管部门/经认可运营机构及其他实体 或组织的变更

斯里兰卡

18.XII.2015来函：

变更名称

斯里兰卡外交部宣布，其名称已经变更。现称为“电信和数字基础设施部”。

Ministry of Telecommunication and Digital Infrastructure
79/1, 5th Lane
COLOMBO 3
Sri Lanka
电话： +94 112301380
传真： +94 112301381
电子邮件： info@mtdi.gov.lk
网站： www.mtdi.gov.lk

其他来函

塞尔维亚

5.I.2016来函：

值此Nikola Tesla诞辰160周年之际，塞尔维亚主管部门批准一个塞尔维亚业余电台在2016年2月1日至12月31日期间使用“**YU0TESLA**”的特殊呼号。

业务限制

见网址：www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

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

回叫和迂回呼叫程序 (2006年全权代表大会修订的第21号决议)

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

对业务出版物的修正

所采用的缩写

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

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

(国际电联《操作公报》1088 – 15. XI.2015期的附件)
(第1号修正)

约旦 LIR

| 国家/ 地理区域 | 公司名称/地址 | 颁发者 标识号码 | 联系方式 |
|-------------|--|------------------|--|
| Jordan | Petra Jordanian Mobile Telecommunications Company - Orange PO Box 1689, Jabal Amman 11118-AMMAN | 89 962 77 | Dr. Ibrahim Harb Petra Jordanian Mobile Telecommunications Company - Orange PO Box 1689, Jabal Amman 11118-AMMAN 电话: +962 6 460 64 44 传真: +962 6 460 63 30 电子邮件: ibrahim.nasser@orange.com |

荷兰 SUP

| 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 |
|-------------|--|-----------------|---|-------------|
| Netherlands | Intercity Communications B.V. Kruisweg 659 2132 NC HOOFDORP | 89 31 17 | Mr P.E. (Peter) de Fuijk Intercity Communications B.V. Kruisweg 659 2132 NC HOOFDORP 电话: +31 20 655 3000 传真: +31 20 653 1534 电子邮件: peter.defuijk@intercityzakelijk.nl | 1.XII.2015 |

瑞典 LIR

| 国家/ 地理区域 | 公司名称/地址 | 颁发者 标识号码 | 联系方式 |
|-------------|---|-----------------|--|
| Sweden | GlobeTouch AB Box 5126 SE-102 43 STOCKHOLM | 89 46 27 | Mr Nils Windahl GlobeTouch AB Box 5126 SE-102 43 STOCKHOLM 电话: +46 76 000 33 20 电子邮件: nils.windahl@globetouch.com |

英国 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 |
|-------------------|---|-----------------|---|-------------|
| United Kingdom | Sky UK Limited Grant Way, Isleworth MIDDLESEX, TW7 5QD | 89 44 42 | Mr. Joe Moore Sky UK Limited Grant Way, Isleworth MIDDLESEX, TW7 5QD 电话: +44 207 032 1078 传真: +44 207 900 8585 电子邮件: joe.moore@sky.uk | 1.VI.2016 |

**ITU-T E.164建议书指配国家代码列表
(ITU-T E.164建议书增补 (11/2010))
(截至2011年11月1日)**

(国际电联991 – 1.XI.2011期《操作公报》附件)
(第15号修正)

ITU-T E.164建议书指配国家代码列表数字和字母列表的通用说明

有关国家代码882，为下述国际网络做出了以下两位数识别代码指配：

P 17 说明o) +882 48 ADD*

| 申请者 | 网络 | 国家代码和 识别代码 | 状态 |
|-----------------|-------------------------|---------------|-----|
| Sawatch Limited | EchoStar Mobile Limited | +882 48 | 已指配 |

* 2015年12月15日

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

(国际电联2011年11月15日第974期《操作公报》附件)
 (第5号修正)

P 4, 8, 9 德国 LIR

| 国家 | ADMD 名称 | 国家 代码 | 国家 | | | HELPDESK | AUTOANSWER | 联系地址 |
|----------------------------------|------------|----------|--|--|----|-------------------------------|--------------------------------|---|
| | | | MT | IPM | 其他 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Allemagne Germany Alemania | DBP | DE | BusinessMail MailGate X.400 MT | BusinessMail Mailbox X.400 - IPM | | S= helpdesk A=viat C=de | S=autoanswer A=viat C=de | Ralf Knecht / Torsten Moeller Telekom Deutschland GmbH Service Lifecycle Management Produktmanagement BusinessMail X.400 O2, 1-10 Am Paradeplatz 68161 MANNHEIM Germany 电子邮件: ralf.knecht@telekom.de 电话: +49 6212947422 电子邮件: torsten.moeller@telekom.de 电话: +49 6212941509 服务台: helpdesk.businessmailx400@telekom.de |
| Allemagne Germany Alemania | VIAT | DE | BusinessMail MailGate X.400 - MT | BusinessMail Mailbox X.400 - IPM | | S=helpdesk A=viat C=de | S=autoanswer A=viat C=de | Ralf Knecht / Torsten Moeller Telekom Deutschland GmbH Service Lifecycle Management Produktmanagement BusinessMail X.400 O2, 1-10 Am Paradeplatz 68161 MANNHEIM Germany 电子邮件: ralf.knecht@telekom.de 电话: +49 6212947422 电子邮件: torsten.moeller@telekom.de 电话: +49 6212941509 服务台: helpdesk.businessmailx400@telekom.de |
| Allemagne Germany Alemania | VIAT-AS2 | DE | BusinessMail MailGate X.400 - MT | BusinessMail Mailbox X.400 - IPM | | S=helpdesk A=viat C=de | S=autoanswer A=viat C=de | Ralf Knecht / Torsten Moeller Telekom Deutschland GmbH Service Lifecycle Management Produktmanagement BusinessMail X.400 O2, 1-10 Am Paradeplatz 68161 MANNHEIM Germany 电子邮件: ralf.knecht@telekom.de 电话: +49 6212947422 电子邮件: torsten.moeller@telekom.de 电话: +49 6212941509 服务台: helpdesk.businessmailx400@telekom.de |

国际电联电信运营商代码列表
(根据ITU-T M.1400建议书 (03/2013))
(截至2014年9月15日)

(国际电联《操作公报》第1060 – 15.IX.2014期的附件)
(第20号修正)

| 国家或区域/ISO代码 企业名称/地址 | 企业代码 (运营商代码) | 联系方式 |
|--|-----------------|---|
| 联邦德国 / DEU | | |
| ADD | | |
| sdt.net AG Ulmer Strasse 130 73431 AALEN | SDT | Mr. Bernd Sontheimer 电话: +49 7361 9381 0 传真: +49 7361 9381 81 电子邮件: sontheim@sdt.net |
| Stadtwerke Unna GmbH Heinrich-Hertz-Strasse 2 59423 UNNA | SWUNNA | Mr. Thomas Hoenig-Heinemann 电话: +49 2303 2001 418 传真: +49 2303 2001 22 电子邮件: thomas.heinemann@sw-unna.de |
| 联邦德国 / DEU | | |
| LIR | | |
| Axxess Solutions GmbH Kleinhuelzen 42 40721 HILDEN | AISGER | Mr. Christian Sohn 电话: +49 2103 5877 190 传真: +49 2103 5877 310 电子邮件: christian.sohn@voipconnection.de |

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

(国际电联《操作公报》第1067 – 1.1.2015期的附件)
(第24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 | |
| 前南斯拉夫马其顿共和国 ADD | | |
| 6-221-5 | 14061 SIOL, Skopje | SIOL, DOOEL, Skopje |
| 委内瑞拉 (玻利瓦尔共和国) ADD | | |
| 7-071-6 | 14910 SPS - CCS | TELEFÓNICA VENEZOLANA, C.A. |
| 7-071-7 | 14911 SPS - MCY | TELEFÓNICA VENEZOLANA, C.A. |

ISPC: 国际信令点代码。

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

(国际电联《操作公报》第 1086 – 15.X.2015 期的附件)
(第 5 号修正)

| 国家/地理区域 | MCC+MNC * | 运营商/网络 |
|------------------|-----------|--------------------------|
| 捷克共和国 SUP | | |
| | 230 07 | ASTELNET s.r.o |
| 以色列 ADD | | |
| | 425 28 | PHI Networks |
| 日本 SUP | | |
| | 440 01 | NTT DoCoMo Inc. |
| | 440 02 | NTT DoCoMo Kansai Inc. |
| | 440 03 | NTT DoCoMo Hokuriku Inc. |
| | 440 04 | Vodafone |
| | 440 06 | Vodafone |
| | 440 07 | KDDI Corporation |
| | 440 08 | KDDI Corporation |
| | 440 09 | NTT DoCoMo Kansai Inc. |
| | 440 10 | NTT DoCoMo Kansai Inc. |
| | 440 11 | NTT DoCoMo Tokai Inc. |
| | 440 12 | NTT DoCoMo Inc. |
| | 440 13 | NTT DoCoMo Inc. |
| | 440 14 | NTT DoCoMo Tohoku Inc. |
| | 440 15 | NTT DoCoMo Inc. |
| | 440 16 | NTT DoCoMo Inc. |

国家/地理区域

MCC+MNC *

运营商/网络

| | |
|--------|---------------------------|
| 440 17 | NTT DoCoMo Inc. |
| 440 18 | NTT DoCoMo Tokai Inc. |
| 440 19 | NTT DoCoMo Hokkaido Inc. |
| 440 20 | NTT DoCoMo Hokuriku Inc. |
| 440 21 | NTT DoCoMo Inc. |
| 440 22 | NTT DoCoMo Kansai Inc. |
| 440 23 | NTT DoCoMo Tokai Inc. |
| 440 24 | NTT DoCoMo Chugoku Inc. |
| 440 25 | NTT DoCoMo Hokkaido Inc. |
| 440 26 | NTT DoCoMo Kyushu Inc. |
| 440 27 | NTT DoCoMo Tohoku Inc. |
| 440 28 | NTT DoCoMo Shikoku Inc. |
| 440 29 | NTT DoCoMo Inc. |
| 440 30 | NTT DoCoMo Inc. |
| 440 31 | NTT DoCoMo Kansai Inc. |
| 440 32 | NTT DoCoMo Inc. |
| 440 33 | NTT DoCoMo Tokai Inc. |
| 440 34 | NTT DoCoMo Kyushu Inc. |
| 440 35 | NTT DoCoMo Kansai Inc. |
| 440 36 | NTT DoCoMo Inc. |
| 440 37 | NTT DoCoMo Inc. |
| 440 38 | NTT DoCoMo Inc. |
| 440 39 | NTT DoCoMo Inc. |
| 440 40 | Vodafone |
| 440 41 | Vodafone |
| 440 42 | Vodafone |
| 440 43 | Vodafone |
| 440 44 | Vodafone |
| 440 45 | Vodafone |
| 440 46 | Vodafone |
| 440 47 | Vodafone |
| 440 48 | Vodafone |
| 440 49 | NTT DoCoMo Inc. |
| 440 55 | KDDI Corporation |
| 440 56 | KDDI Corporation |
| 440 58 | NTT DoCoMo Kansai Inc. |
| 440 60 | NTT DoCoMo Kansai Inc. |
| 440 61 | NTT DoCoMo Chugoku Inc. |
| 440 62 | NTT DoCoMo Kyushu Inc. |
| 440 63 | NTT DoCoMo Inc. |
| 440 64 | NTT DoCoMo Inc. |
| 440 65 | NTT DoCoMo Shikoku Inc. |
| 440 66 | NTT DoCoMo Inc. |
| 440 67 | NTT DoCoMo Tohoku Inc. |
| 440 68 | NTT DoCoMo Kyushu Inc. |
| 440 69 | NTT DoCoMo Inc. |
| 440 77 | KDDI Corporation |
| 440 79 | KDDI Corporation |
| 440 80 | TU-KA Cellular Tokyo Inc. |
| 440 81 | TU-KA Cellular Tokyo Inc. |
| 440 82 | TU-KA Phone Kansai Inc. |
| 440 83 | TU-KA Cellular Tokai Inc. |
| 440 84 | TU-KA Phone Kansai Inc. |
| 440 85 | TU-KA Cellular Tokai Inc. |
| 440 86 | TU-KA Cellular Tokyo Inc. |

| 国家/地理区域 | MCC+MNC * | 运营商/网络 |
|----------------|-----------|---|
| | 440 87 | NTT DoCoMo Chugoku Inc. |
| | 440 88 | KDDI Corporation |
| | 440 89 | KDDI Corporation |
| | 440 90 | Vodafone |
| | 440 92 | Vodafone |
| | 440 93 | Vodafone |
| | 440 94 | Vodafone |
| | 440 95 | Vodafone |
| | 440 96 | Vodafone |
| | 440 97 | Vodafone |
| | 440 98 | Vodafone |
| | 440 99 | NTT DoCoMo Inc. |
| | 441 40 | NTT DoCoMo Inc. |
| | 441 41 | NTT DoCoMo Inc. |
| | 441 42 | NTT DoCoMo Inc. |
| | 441 43 | NTT DoCoMo Kansai Inc. |
| | 441 44 | NTT DoCoMo Chugoku Inc. |
| | 441 45 | NTT DoCoMo Shikoku Inc. |
| | 441 50 | TU-KA Cellular Tokyo Inc. |
| | 441 51 | TU-KA Phone Kansai Inc. |
| | 441 61 | Vodafone |
| | 441 62 | Vodafone |
| | 441 63 | Vodafone |
| | 441 64 | Vodafone |
| | 441 65 | Vodafone |
| | 441 70 | KDDI Corporation |
| | 441 90 | NTT DoCoMo Inc. |
| | 441 91 | NTT DoCoMo Inc. |
| | 441 92 | NTT DoCoMo Inc. |
| | 441 93 | NTT DoCoMo Hokkaido Inc. |
| | 441 94 | NTT DoCoMo Tohoku Inc. |
| | 441 98 | NTT DoCoMo Kyushu Inc. |
| | 441 99 | NTT DoCoMo Kyushu Inc. |
| 日本 ADD | 440 00 | SoftBank Corp. |
| | 440 01 | UQ Communications Inc. |
| | 440 02 | Hanshin Cable Engineering Co.,Ltd. |
| | 440 05 | Wireless City Planning Inc. |
| | 440 10 | NTT DOCOMO, INC. |
| | 440 20 | SoftBank Corp. |
| | 440 21 | SoftBank Corp. |
| | 441 00 | Wireless City Planning Inc. |
| | 441 01 | SoftBank Corp. |
| | 441 10 | UQ Communications Inc. |
| 日本 LIR | 440 78 | Okinawa Cellular Telephone Company |
| 瑞典 LIR | 240 27 | GlobeTouch AB |
| 国际移动, 共享代码 ADD | 901 50 | Sawatch Limited/EchoStar Mobile Limited |

* MCC: 移动国家代码
MNC: 移动网络代码

国内编号方案 (依据ITU-T E.129建议书 (01/2013))

网站: www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html

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. XII.2015期起,以下国家在我们的网站上更新了其国内编号方案:

| 国家 | 国家代码(CC) |
|---------|----------|
| 乍得 | +235 |
| 冈比亚 | +220 |
| 巴布亚新几内亚 | +675 |