|  |
| --- |
| **国际电联《操作公报》www.itu.int/itu-t/bulletin** |
| 第**1045**期 | 1 II 2014  | （截至2014年1月20日收到的信息）  |
| 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》后附的清单：电信标准化局的说明 3

批准ITU-T建议书 4

电话业务：

布基纳法索（电子通信和邮政管理局（ARCEP），瓦加杜古） 5

哥斯达黎加（电信监管局（SUTEL），圣何塞） 5

Sipme（SIPME有限公司，Kiryat Motzkin） 6

英国（通信部（Ofcom），伦敦） 7

瓦努阿图（电信和无线电通信管理局，维拉港） 17

其他来函：奥地利 20

业务限制 21

回叫和迂回呼叫程序（2006年全权代表大会第21号决议） 21

**对业务出版物的修正**

船舶电台和水上移动业务标识指配名录（名录V） 22

国际电信计账卡的颁发者标识号码列表 22

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 23

国际电联电信运营商代码列表 24

国际信令点代码（ISPC）列表 25

国内编号方案 26

| 后续《操作公报》的出版日期\* | 包括截至以下日期收到的信息： |
| --- | --- |
| 1046 | 15.II.2014 | 3.II.2014 |
| 1047 | 1.III.2014 | 17.II.2014 |
| 1048 | 15.III.2014 | 3.III.2014 |
| 1049 | 1.IV.2014 | 18.III.2014 |
| 1050 | 15.IV.2014 | 1.IV.2014 |
| 1051 | 1.V.2014 | 15.IV.2014 |
| 1052 | 15.V.2014 | 1.V.2014 |
| 1053 | 1.VI.2014 | 19.V.2014 |
| 1054 | 15.VI.2014 | 2.VI.2014 |
| 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

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）

1027 2013年的法定时间

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

通过AAP-26号通函宣布，根据ITU-T A.8建议书规定的程序批准了以下建议书：

– ITU-T F.747.5 (01/2014)：USN应用和服务自动定位识别能力的要求和参考架构

– ITU-T G.161.1 (01/2014)：无害测试

– ITU-T G.984.3 (01/2014)：具有吉比能力的无源光网 （G-PON）：传输融合层规范

– ITU-T G.987.3 (01/2014)：10G级无源光纤网络（XG-PON）系统：传输融合（TC）层技术规范

– ITU-T G.993.2 (2011) 修正案5 (01/2014)

– ITU-T G.994.1 (2012) 修正案 3 (01/2014)

– ITU-T G.998.4 (2010) 修正案 3 (01/2014)：改进后的DSL收发机的脉冲噪声保护

– ITU-T G.9960 (2011) 修正案1 (01/2014)：关于统一高速线路的家庭网络收发机 – 系统架构和物理层的技术规范

– ITU-T G.9963 (2011) 修正案1 (01/2014)：关于统一高速线路的家庭网络收发机 – 多输入/多输出技术规范

– TU-T H.222.0 (2012) 修正案 1 (01/2014)：用于在MPEG-2上简化承载MPEG-4的扩展

– ITU-T H.222.0 (2012) 修正案 2 (01/2014)：传送配置的信令、MVC视野与眼睛关联的信令以及MIME类型注册

– ITU-T H.222.0 (2012) 修正案 3 (01/2014)：在MPEG-2系统中传送HEVC视频

– ITU-T H.222.0 (2012) 修正案 4 (01/2014)：支持MPEG-2系统传输流的活动信令

– ITU-T H.235.0 (01/2014)：H.323安全性：H系列（H.323和其他基于H.245的）多媒体系统的安全框架

– ITU-T H.235.6 (01/2014)：H.323安全性：具有原生H.235/H.245密钥管理的加密配置

– ITU-T H.248.80 (01/2014)：使用修订后的H.248 SDP发起/响应模式

– ITU-T H.248.86 (01/2014)：网关控制协议：ITU-T H.248对深度包检测的支持

– ITU-T H.248.87 (01/2014)：H.248能力用于H.248配置中RTP网络的性能监控导则

– ITU-T H.248.88 (01/2014)：取决于IP终接H.248媒体网关所处理RTCP的RTP拓扑

– ITU-T H.341 (1999) Cor. 1 (01/2014)：MIB定义更新

– ITU-T H.722 (01/2014)： IPTV终端设备：完整模式

– ITU-T J.181 (01/2014)：有线电视系统数字节目插入的提示信息

– ITU-T J.287 (01/2014)：压缩系统通信应用编程接口（API）的自动化系统

– ITU-T J.382 (01/2014)：有线方式分配的电视、声音和数据业务的高级数字下行传输系统

– ITU-T J.604 (01/2014)：有线网可调整视频传输系统的要求

– ITU-T P.913 (01/2014)：互联网视频和分配质量电视的音视频质量主观评估方法，包括单独评估视频质量和音频质量

– ITU-T Q.3614 (01/2014)：作为下一代网络补充业务的主叫识别显示和主叫识别限制协议规范

– ITU-T Y.1903 (01/2014)：移动IPTV的功能要求

– ITU-T Y.2064 (01/2014)：采用家庭网中的智能对象节能

– ITU-T Y.2253 (01/2014)：支持串流业务的多连接能力

– ITU-T Y.2254 (01/2014)：支持增强型多媒体电话(eMMTel)业务的多连接能力

– ITU-T Y.3032 (01/2014)：节点标识符的配置及其与未来网络中定位符的映射

– ITU-T Y.3033 (01/2014)：未来网络数据感知联网框架

– ITU-T Y.3045 (01/2014)：智能泛在网络 – 内容交付的功能架构

电话业务
（ITU-T E.164建议书）

网址：www.itu.int/itu-t/inr/nnp

**布基纳法索****（国家代码+226）**

13.I.2014来函：

位于瓦加杜古的电子通信和邮政管理局（ARCEP），宣布指配了以下新号段：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 运营商 | 业务 | 号段 | 日期 |
| Telecel Faso S.A | GSM移动 | 6900 XXXX 至 6999 XXXX | 13.I.2014 |

联系方式：

 Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP)
B.P. 01
6437 OUAGADOUGOU 01
Burkina Faso
电话： +226 50 37 5360/61/62
传真： +226 50 37 5364
电子邮件：secretariat@arce.bf
网址： [www.arce.bf](http://www.arce.bf)

**哥斯达黎加****（国家代码+506）**

6.I.2014来函：

根据35187-MINAET号法令（国内编号方案），位于圣何塞、根据ITU-T E.129建议书的规定行事并负责哥斯达黎加编号资源控制和管理的电信监管局（SUTEL）特此说明：

修订国家代码为+506的哥斯达黎加E.164国内编号方案（NNP）

表 1 –国家代码+506的ITU-T E.164国内编号方案编号更改的描述

| NDC（国内目的地代码或国内（有效）号码的前置数字） | 国内（有效）号码长度 | E.164号码的使用 | 引入时间和日期 |
| --- | --- | --- | --- |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 5720-0000 至5739-9999  | 8位 | 8位 | 移动电话业务 (OMV) | 2014 – 01 – 06 – 00 :00  |
| 7202-0000 至7301-9999  | 8位 | 8位 | 移动电话业务Claro CR Telecomunicaciones ; S .A | 2014 – 01 – 06 – 00 :00  |

联系信息：

 Ing. Pedro Arce Villalobos
Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL)
Apartado Postal 936-1000
SAN JOSÉ
Costa Rica
电话： +506 4000-0000
传真: +506 2215-6821
电子邮件: pedro.arce@sutel.go.cr

**Sipme** **（国家代码 +883 (5130)）**

14.I.2014来函：

位于Kiryat Motzkin的SIPME有限公司指出，国际电信联盟（ITU）于2013年9月16日为Sipme有限公司分配了共享的E.164国家代码及识别代码+883 5130，并于2014年1月1日启用。因此，各国须立即做出规定，以便主叫用户可拨打国家代码及识别代码+883 5130及随后的用户号码（SN）。

初步的+883 5130拨号方案包括+883 5130及后续八（8）位号码（如+883 5130 XXXX XXXX）。

| NDC（国内目的地代码或国内（有效）号码的前置数字） | 国内（有效）号码长度 | E.164号码的使用 | 补充信息 |
| --- | --- | --- | --- |
| 最大长度 | 最小长度 |
| (883) - 5130 | 8 | 8 | 用于电话业务的非地理编号(VOIP) | 指配给Sipme有限公司，文号：COM 2-2367/MJ |

\* 国际拨号格式：+ 883 5130 XXXX XXXX

Sipme与（以色列）Bezeq International公司达成了终接运营商协议。您的客户发往共享E.164国家代码及识别代码+883 5130的业务需发往Bezeq International公司进行终接。（点代码4-004-0 & 4-004-1）。

所有事宜的联系人：

 首席技术官：Tamir Avigdor先生，电话：+972 54 2040300，电子邮件：ta@sipme.me
首席执行官：Yulian Oifa先生，电话：+972 52 5953366，电子邮件：yulian\_o@sipme.me

**英国****（国家代码+44）**

7.I.2014来函：

位于伦敦的通信部（Ofcom）宣布为英国（国家代码+44）的通信提供商分配了以下移动业务号段：

| 号段 | 移动运营商 |
| --- | --- |
| 7106 0 | Telefonica UK Limited |
| 7106 1 | Telefonica UK Limited |
| 7106 2 | Telefonica UK Limited |
| 7106 3 | Telefonica UK Limited |
| 7106 4 | Telefonica UK Limited |
| 7106 5 | Telefonica UK Limited |
| 7106 6 | Telefonica UK Limited |
| 7106 7 | Telefonica UK Limited |
| 7106 8 | Telefonica UK Limited |
| 7106 9 | Telefonica UK Limited |
| 7107 0 | Telefonica UK Limited |
| 7107 1 | Telefonica UK Limited |
| 7107 2 | Telefonica UK Limited |
| 7107 3 | Telefonica UK Limited |
| 7107 4 | Telefonica UK Limited |
| 7107 5 | Telefonica UK Limited |
| 7107 6 | Telefonica UK Limited |
| 7107 7 | Telefonica UK Limited |
| 7107 8 | Telefonica UK Limited |
| 7107 9 | Telefonica UK Limited |
| 7441 0 | Sound Advertising Ltd |
| 7441 1 | Andrews & Arnold Ltd |
| 7441 2 | JSC Ingenium (UK) Limited |
| 7441 3 | Stour Marine Limited |
| 7441 5 | Synectiv Ltd |
| 7441 6 | Vodafone Ltd (C&W) |
| 7441 7 | Synectiv Ltd |
| 7441 8 | Core Telecom Limited |
| 7441 9 | Voxbone SA |
| 7445 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7445 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7445 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7445 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7445 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7445 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7445 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7445 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7445 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7445 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7448 0 | Lycamobile UK Limited |
| 7448 1 | Lycamobile UK Limited |
| 7448 2 | Lycamobile UK Limited |
| 7448 3 | Lycamobile UK Limited |
| 7448 4 | Lycamobile UK Limited |
| 7448 5 | Lycamobile UK Limited |
| 7448 6 | Lycamobile UK Limited |
| 7448 7 | Lycamobile UK Limited |
| 7448 8 | Lycamobile UK Limited |
| 7448 9 | Lycamobile UK Limited |
| 7449 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7449 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7449 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7449 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7449 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7449 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7449 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7449 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7449 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7449 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7451 0 | Mundio Mobile Limited |
| 7451 1 | Mundio Mobile Limited |
| 7451 2 | Tismi BV |
| 7451 3 | Mundio Mobile Limited |
| 7451 4 | Mundio Mobile Limited |
| 7451 5 | Premium O Limited |
| 7451 6 | UK Broadband Limited |
| 7451 7 | UK Broadband Limited |
| 7451 8 | Mundio Mobile Limited |
| 7451 9 | Mundio Mobile Limited |
| 7452 0 | Manx Telecom |
| 7452 1 | Manx Telecom |
| 7452 2 | Manx Telecom |
| 7452 3 | Manx Telecom |
| 7452 4 | Manx Telecom |
| 7452 5 | Manx Telecom |
| 7452 6 | Manx Telecom |
| 7453 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7453 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7453 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7453 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7453 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7453 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7453 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7453 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7453 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7453 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7457 0 | Mundio Mobile Limited |
| 7457 1 | Mundio Mobile Limited |
| 7457 2 | Marathon Telecom Limited |
| 7457 3 | Mundio Mobile Limited |
| 7457 4 | Voicetec Systems Ltd |
| 7457 5 | Mundio Mobile Limited |
| 7457 6 | Sure (Isle of Man) Limited |
| 7457 7 | Spacetel UK Ltd |
| 7457 8 | CardBoardFish |
| 7457 9 | CardBoardFish |
| 7458 0 | SSE Energy Supply Limited |
| 7458 1 | SSE Energy Supply Limited |
| 7458 2 | Premium Routing GmbH |
| 7458 3 | Virgin Mobile Telecoms Limited |
| 7458 4 | Airwave Solutions Ltd |
| 7458 5 | Marathon Telecom Limited |
| 7458 8 | Limitless Mobile Ltd |
| 7459 0 | Lycamobile UK Limited |
| 7459 1 | Lycamobile UK Limited |
| 7459 2 | Lycamobile UK Limited |
| 7459 3 | Lycamobile UK Limited |
| 7459 4 | Lycamobile UK Limited |
| 7459 5 | Lycamobile UK Limited |
| 7459 6 | Lycamobile UK Limited |
| 7459 7 | Lycamobile UK Limited |
| 7459 8 | Lycamobile UK Limited |
| 7459 9 | Lycamobile UK Limited |
| 7460 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7460 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7460 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7460 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7460 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7460 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7460 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7460 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7460 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7460 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7461 0 | Telefonica UK Limited |
| 7461 1 | Telefonica UK Limited |
| 7461 2 | Telefonica UK Limited |
| 7461 3 | Telefonica UK Limited |
| 7461 4 | Telefonica UK Limited |
| 7461 5 | Telefonica UK Limited |
| 7461 6 | Telefonica UK Limited |
| 7461 7 | Telefonica UK Limited |
| 7461 8 | Telefonica UK Limited |
| 7461 9 | Telefonica UK Limited |
| 7462 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7462 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7462 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7462 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7462 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7462 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7462 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7462 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7462 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7462 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7465 0 | Mundio Mobile Limited |
| 7465 1 | Mundio Mobile Limited |
| 7465 3 | Compatel Ltd |
| 7465 5 | Netfuse Telecom Ltd |
| 7467 0 | Vodafone Uk Ltd |
| 7467 1 | Vodafone Uk Ltd |
| 7467 2 | Vodafone Uk Ltd |
| 7467 3 | Vodafone Uk Ltd |
| 7467 4 | Vodafone Uk Ltd |
| 7467 5 | Vodafone Uk Ltd |
| 7467 6 | Vodafone Uk Ltd |
| 7467 7 | Vodafone Uk Ltd |
| 7467 8 | Vodafone Uk Ltd |
| 7467 9 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 0 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 1 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 2 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 3 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 4 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 5 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 6 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 7 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 8 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 9 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 0 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 1 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 2 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 3 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 4 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 5 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 6 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 7 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 8 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 9 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 0 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 1 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 2 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 3 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 4 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 5 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 6 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 7 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 8 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 9 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 0 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 1 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 2 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 3 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 4 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 5 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 6 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 7 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 8 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 9 | Vodafone Uk Ltd |
| 7472 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7472 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7472 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7472 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7472 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7472 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7472 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7472 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7472 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7472 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7483 0 | EE Limited ( TM) |
| 7483 1 | EE Limited ( TM) |
| 7483 2 | EE Limited ( TM) |
| 7483 3 | EE Limited ( TM) |
| 7483 4 | EE Limited ( TM) |
| 7483 5 | EE Limited ( TM) |
| 7483 6 | EE Limited ( TM) |
| 7483 7 | EE Limited ( TM) |
| 7483 8 | EE Limited ( TM) |
| 7483 9 | EE Limited ( TM) |
| 7484 0 | EE Limited ( TM) |
| 7484 1 | EE Limited ( TM) |
| 7484 2 | EE Limited ( TM) |
| 7484 3 | EE Limited ( TM) |
| 7484 4 | EE Limited ( TM) |
| 7484 5 | EE Limited ( TM) |
| 7484 6 | EE Limited ( TM) |
| 7484 7 | EE Limited ( TM) |
| 7484 8 | EE Limited ( TM) |
| 7484 9 | EE Limited ( TM) |
| 7485 0 | EE Limited ( TM) |
| 7485 1 | EE Limited ( TM) |
| 7485 2 | EE Limited ( TM) |
| 7485 3 | EE Limited ( TM) |
| 7485 4 | EE Limited ( TM) |
| 7485 5 | EE Limited ( TM) |
| 7485 6 | EE Limited ( TM) |
| 7485 7 | EE Limited ( TM) |
| 7485 8 | EE Limited ( TM) |
| 7485 9 | EE Limited ( TM) |
| 7486 0 | EE Limited ( TM) |
| 7486 1 | EE Limited ( TM) |
| 7486 2 | EE Limited ( TM) |
| 7486 3 | EE Limited ( TM) |
| 7486 4 | EE Limited ( TM) |
| 7486 5 | EE Limited ( TM) |
| 7486 6 | EE Limited ( TM) |
| 7486 7 | EE Limited ( TM) |
| 7486 8 | EE Limited ( TM) |
| 7486 9 | EE Limited ( TM) |
| 7487 0 | EE Limited ( TM) |
| 7487 1 | EE Limited ( TM) |
| 7487 2 | EE Limited ( TM) |
| 7487 3 | EE Limited ( TM) |
| 7487 4 | EE Limited ( TM) |
| 7487 5 | EE Limited ( TM) |
| 7487 6 | EE Limited ( TM) |
| 7487 7 | EE Limited ( TM) |
| 7487 8 | EE Limited ( TM) |
| 7487 9 | EE Limited ( TM) |
| 7600 0 | Sound Advertising Ltd |
| 7600 7 | Relax Telecom Plc |
| 7602 2 | Relax Telecom Plc |
| 7663 6 | Relax Telecom Plc |
| 7677 2 | Relax Telecom Plc |
| 7924 6 | Manx Telecom |
| 7924 9 | Manx Telecom |

联系方式：

 Mr Marcus Brady
Ofcom Numbering Team
Office of Communications (Ofcom)
Riverside House
2A Southwark Bridge Road
LONDON SE1 9HA
United Kingdom
电话： +44 20 7783 4426
传真： +44 20 7981 3334/3990
电子邮件： marcus.brady@ofcom.org.uk
网址： www.ofcom.org.uk

**瓦努阿图****（国家代码+678）**

9.I.2014来函：

位于维拉港的电信和无线电通信管理局宣布，为瓦努阿图电信有限公司分配了新的固定编号号段并宣布了更新后的瓦努阿图号码分配表。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 业务 | 号段 | 运营商 |
| 固定 | +678 20 XXX | 瓦努阿图电信有限公司 |

|  |
| --- |
| 根据国家编号方案和程序制定的国家代码678（瓦努阿图）号码分配表 |
| 本号码分配表自2014年1月15日起生效。 |  |
| a) 概述 |  |  |  |  |  |  |  |
|  最小号码长度（不包括国家代码）为3位。 |
|  最大号码长度（不包括国家代码）为7位。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| b) 编号计划详情： |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NDC（国内目的地代码或国内（有效）号码的前置数字） | 国内（有效）号码长度 | E.164号码的使用 | 补充信息 |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 00-07 |  | 无效 |  | 00 – 07 无效 |
| 08 | 六位 | 六位 | 免费长途 | 08XXXX 有效 |
| 0900 | 七位 | 七位 | 附加资费业务 | 0900XXX |
| 10 |  | 无效 |  | 10X 无效 |
| 11X | 三位 | 三位 | 生命和安全缩位号 | 11X 有效 |
| 12 - 14 | 三位 | 三位 | On-Net 缩位号 | 12X – 14X 有效 |
| 15 | 三位 | 三位 | Off-Net VAS SMS 缩位号  | 15X 有效 |
| 16 | 三位 | 三位 | Off-Net和公共信息缩位号 | 16X 有效 |
| 17 | 三位 | 三位 | On-Net 缩位号 | 17X 有效 |
| 18 | 三位 | 三位 | Off-Net VAS SMS 缩位号 | 18X 有效 |
| 19 | 三位 | 三位 | 查号和客服缩位号  | 19X 有效 |
| 20 | 五位 | 五位 | 固网电话业务（瓦努阿图电信有限公司） | 20XXX 有效 |
| 21 |  | 无效 |  | 21XXX 无效 |
| 22-29 | 五位 | 五位 | 固网电话业务（瓦努阿图电信有限公司） | 22XXX-29XXX 有效，SHEFA省和维拉港地区 |
| 30 | 五位 | 五位 | 非地理（瓦努阿图电信有限公司） | 30XXX 有效 |
| 31-32 |  | 无效 |  | 31XXX-32XXX 无效 |
| 33 | 五位 | 五位 | 政务固网（Digicel） | 33 XXX 有效 |
| 34 |  | 无效 |  | 34 XXX 无效 |
| 35 | 五位 | 五位 | 固网电话业务（Digicel） | 35 XXX 有效 |
| 36 | 五位 | 五位 | 固网电话业务（瓦努阿图电信有限公司） | 36XXX 有效，SANMA省  |
| 37 | 五位 | 五位 | 固网电话业务（瓦努阿图电信有限公司） | 37XXX 有效，Luganville 地区  |
| 380-388 | 五位 | 五位 | 固网电话业务（瓦努阿图电信有限公司） | 380XX-388XX 有效，PENAMA 和 TORBA省 |
| 389 |  | 无效 |  | 389XX 无效 |
| 390 |  | 无效 |  | 390XX 无效 |
| 40-47 |  | 无效 |  | 40XXX-47XXX 无效 |
| 480-483 |  | 无效 |  | 480XX-483XX 无效 |
| 484-489 | 五位 | 五位 | 固网电话业务（瓦努阿图电信有限公司） | 484XX-489XX 有效, MALAMPA省 |
| 50-52 |  | 无效 |  | 50XXXXX-52XXXXX 无效 |
| 53-56 | 七位 | 七位 | 蜂窝移动业务（Digicel）  | 53XXXXX-56XXXXX 有效 |
| 570-571 |  | 无效 |  | 570XXXX-571XXXX 无效 |
| 572-575 | 七位 | 七位 | 蜂窝移动业务（Digicel） | 572XXXX-575XXXX 有效 |
| 576-579 |  | 无效 |  | 576XXXX-579XXXX 无效 |
| 58 |  | 无效 |  | 58XXXXX 无效 |
| 59 | 七位 | 七位 | 蜂窝移动业务（Digicel） | 59XXXXX 有效 |
| 6 |  | 无效 |  | 所有以6开头的号码无效 |
| 70-71 | 七位 | 七位 | 蜂窝移动业务（瓦努阿图电信有限公司） | 70XXXXX-71XXXXX 有效 |
| 72 |  | 无效 |  | 72XXXXX 无效 |
| 73-76 | 七位 | 七位 | 蜂窝移动业务（瓦努阿图电信有限公司） | 73XXXXX-76XXXXX 有效 |
| 77 | 七位 | 七位 | 蜂窝移动业务（瓦努阿图电信有限公司） | 77XXXXX 有效 |
| 78-79 |  | 无效 |  | 78XXXXX – 79XXXXX 无效 |
| 80-87 |  | 无效 |  | 80XXX-87XXX 无效 |
| 88 | 五位 | 五位 | 固网电话业务（瓦努阿图电信有限公司） | 88XXX 有效，TAFEA省  |
| 89 |  | 无效 |  | 89XXX 无效 |
| 9000-9009 | 七位 | 七位 | Can’l Holding Ltd | 900XXXX 有效 |
| 901-989 |  | 无效 |  | 901XXXX – 989XXXX 无效 |
| 99 |  | 无效 |  | 99XXXXX 无效 |

联系方式：

Mr. Ron Box,
Vanuatu Telecommunications Regulator
P.O. Box 3547
Port-Vila,
VANUATU
电话： +678 27621
传真： +678 27440
电子邮件： ronbox@trr.vu; enquiries@trr.vu

其他来函

**奥地利**

16.I.2014来函：

值此“南极活动周”之际，奥地利主管部门批准一些奥地利业余电台在2014年2月17-23日期间使用“**OE88WAP**”、“**OE89ANT**”和“**OE90AAW**”的特殊呼号。

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 |  |  |  |

船舶电台和水上移动业务标识指配名录
（名录V）
2013年版

第VI节

**REP**

**GB40** Punch Computer Electronic & Satellite UK Limited, First Floor,
 139-143 Stoke High Street, London, N16 0PG, United Kingdom
 电话： +44 (0) 20 72493338, 传真： +44 (0) 20 72493519,
 电子邮件： altan.sahbaz@punchtrade.co.uk

 网址： [www.punchtrade.co.uk](http://www.punchtrade.co.uk)

 联系人：Altan Sahbaz

**IR16** Sokan Iman Jaroon LTD Co., No.42, 9th floor, Eghtesad Tower,
 Jahanbar intersection, P.O.Box: 7918768794, Bandar Abbas, Iran.
 电话： +98 761 4511495 (4 lines), 传真： +98 761 5562265,
 电子邮件： managing@sijco.net, 网址： [www.sijco.net](http://www.sijco.net)

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 – 1.IX.2012期的附件）
（第3号修正）

**瑞典 SUP**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 颁发者标识号码 | 联系方式 | 删除的生效日期 |
| 瑞典 | Djuice Mobile Sweden, filial till Telenor Mobile Sweden AS  | **89 46 09** | Sofie EkmanNorra Stationsgatan 69SE - 11384 STOCKHOLM电话： +46 8 587 927 00电子邮件：sofie.ekman@telenor.se |  |

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21号修正）

**国家/地理区域 *MCC+MNC \**** **运营商/网络**

**西班牙 ADD**

 214 30 Compatel Limited

 214 31 Red Digital De Telecomunicaciones de las Islas Baleares, S.L.

**瑞典 SUP**

 240 09 Djuice Mobile Sweden, filial till Telenor Mobile Sweden AS

 240 25 Digitel Mobile Srl

**瑞典 LIR**

 240 03 Netett Sverige AB

 240 12 Lycamobile Sweden Limited

 240 13 Alltele Företag Sverige AB

 240 16 42 Telecom AB

 240 21 Trafikverket ICT

 240 27 Fogg Mobile AB

 240 28 CoolTEL Aps

**英国 ADD**

 234 35 JSC Ingenium (UK) Limited

 234 36 Sure (Isle of Man) Limited

 234 37 Synectiv Ltd

 234 38 Virgin Mobile Telecoms Limited

 234 39 SSE Energy Supply Limited

 234 51 UK Broadband Limited

 234 52 Shyam Telecom UK Ltd

 234 53 Limitless Mobile Ltd

 234 86 EE Limited ( TM)

 235 01 EE Limited ( TM)

 235 02 EE Limited ( TM)

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

\* 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24号修正）

|  |  |
| --- | --- |
| **国家或区域/ISO代码 企业代码 公司代码** | **联系方式** |
| **企业名称/地址** | **（运营商代码）** |  |

**联邦德国/*DEU* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **联邦德国/*DEU*** |  |  |
|  BürgerBreitbandNetz GmbH & Co.KG | BBNG |   |
|  Dieselstrasse 1 |  |  电话： + 49 4841 9042880 |
|  25813 HUSUM |  |  传真： + 49 4841 9042888 |
|  |  |  电子邮件：info@bbng.de |
| **联邦德国/*DEU*** |  |  |
|  EFN eifel-net Internet Provider GmbH | EFN |   |
|  Bendenstrasse 31 |  |  电话： + 49 2251 9700 36 |
|  53879 EUSKIRCHEN |  |  传真： + 49 2251 9700 37 |
|  |  |  电子邮件：regulierung@eifel-net.net |
| **联邦德国/*DEU*** |  |  |
|  KNÖV-NetT (Breitband) GmbH & Co.KG | KNOEV |  Mr. Martin Schoelermann |
|  Bahnhofstrasse 13 |  |  电话： + 49 4322 6977 16 |
|  24582 BORDESHOLM |  |  传真： + 49 4322 6977 63 |
|  |  |  电子邮件：martin.schoelermann@vb-bordesholm-gmbh.de |
| **联邦德国/*DEU*** |  |  |
|  TNG Stadtnetz GmbH | TNG |  Mr. Sven Schade |
|  Projensdorfer Strasse 324 |  |  电话： + 49 431 908 908 |
|  24106 KIEL |  |  传真： + 49 431 709 7555 |
|  |  |  电子邮件：sschade@tng.de |
| **联邦德国/*DEU*** |  |  |
|  VSE NET GmbH | VSENET |  Dr. Heiko Henkelmann |
|  Nell-Breuning-Allee 6 |  |  电话： + 49 681 607 5075 |
|  66115 SAARBRUECKEN |  |  传真： + 49 681 607 5074 |
|  |  |  电子邮件：heiko.henkelmann@artelis.net |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **联邦德国/*DEU*** |  |  |
|  Vereinigte Stadtwerke Media GmbH | VSM |  Mr. Matthias Schubert |
|  Alt-Moellner-Strasse 37 - 45 |  |  电话： + 49 4541 807 171 |
|  23879 MOELLN |  |  传真： + 49 4541 807 77171 |
|  |  |  电子邮件：schubert@vereinigte-stadtwerke.de |

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11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* |
| **新加坡 SUP** |
| 5-048-1 | 10625 | Ocean network - I-STT Data Centre | Ocean Network Pte Ltd |
| 5-054-7 | 10679 | SunPage Communications - Ang Mo Kio | SunPage Communications Pte Ltd |
| **新加坡 ADD** |
| 5-048-1 | 10625 | Nexwave - Ang Mo Kio 2 | Nexwave Telecoms Pte Ltd |
| 5-054-7 | 10679 | Nexwave - Ang Mo Kio | Nexwave Telecoms Pte Ltd |
| **瑞典 SUP** |
| 2-192-0 | 5632 | STH-TSC-1 (Stockholm) | Djuice Mobile Sweden, filial till Telenor Mobile Sweden AS |
| 6-238-3 | 14195 | Digitel Mobile Srl (Pescara) | Digitel Mobile Srl |

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

ISPC： 国际信令点代码

国内编号方案
（根据ITU-T E.129建议书（01/2013））

网站：[www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html)

请各主管部门向国际电联通报其国内编号方案的变更，或在网站上说明其国内编号方案及联系方式，以便在ITU-T网站上免费向所有主管部门/经认可的运营机构免费提供该信息。

对于其编号网站或向国际电联电信标准化局（电子邮件：tsbtson@itu.int）发送其信息时，请各主管部门采用ITU-T E.129建议书中所述的格式。提醒各主管部门注意，他们应负责及时更新该信息。

自1.I.2014期起，以下国家在我们的网站上更新了其国内编号方案：

|  |  |
| --- | --- |
| 国家 | 国家代码（CC） |
| 布基纳法索 | +226 |
| 德国 | +49 |
| 前南斯拉夫马其顿共和国 | +389 |