|  |
| --- |
| **国际电联《操作公报》www.itu.int/itu-t/bulletin** |
| **第1081期** | 1.VIII.2015 | （截至2015年7月20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

页码

**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

数据传输业务（ITU-T X.121建议书（10/2000））

比利时 4

电话业务：

巴巴多斯（总理办公室, St. Michael） 5

丹麦（丹麦商业管理局，哥本哈根） 13

坦桑尼亚（坦桑尼亚通信管理局（TCRA），达累斯萨拉姆） 13

其它来函：奥地利和塞尔维亚 16

业务限制 17

回叫和迂回呼叫程序（2006年全权代表大会第21号决议，修订版） 17

**对业务出版物的修正**

海岸电台和特殊业务电台名录（名录IV）2013年版 18

海岸电台和特殊业务电台名录（名录IV）2013年版 25

国际监测站名录（名录VIII）2013年版 26

国际电信计账卡的颁发者标识号码列表 31

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 31

国际信令点代码（ISPC）列表 32

数据网标识代码（DNIC）清单 32

国内编号方案 33

| 后续《操作公报》的出版日期\* | 包括截至以下日期收到的信息： |
| --- | --- |
| 1082 | 15.VIII.2015 | 3.VIII.2015 |
| 1083 | 1.IX.2015 | 18.VIII.2015 |
| 1084 | 15.IX.2015 | 1.IX.2015 |
| 1085 | 1.X.2015 | 17.IX.2015 |
| 1086 | 15.X.2015 | 1.X.2015 |
| 1087 | 1.XI.2015 | 19.X.2015 |
| 1088 | 15.XI.2015 | 2.XI.2015 |
| 1089 | 1.XII.2015 | 17.XI.2015 |
| 1090 | 15.XII.2015 | 1.XII.2015 |

 \* 该日期系指英文、法文及西班牙文版本的出版日期。

# 一般信息

国际电联《操作公报》后附的清单

**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

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）

1040 国际电信计账卡的颁发者标识号码列表（根据ITU-T E.118建议书（05/2006））（截至2013年11月15日）

1015 移动网络的接入代码/号码（根据ITU-T E.164建议书（11/2010））（截至2012年11月1日）

1005 国家和地理区域移动代码列表（ITU‑T E.212建议书增补（05/2008））（截至2012年6月1日）

1002 信息通信业务中非标准设施的国家或地理区域代码列表（ITU-T T.35建议书（02/2000）的补遗）（截至2012年4月15日）

1001 被指定分配ITU-T T.35建议书终端提供商代码的各国管理机构名单（截至2012年4月1日）

1000 业务限制（当前有效的电信运营相关业务限制的概括清单）（截至2012年3月15日）

994 拨号程序（国际前缀、国内（中继线）前缀和国内（重要）号码）（根据ITU-T E.164建议书（11/2010））（截至2011年12月15日）

991 ITU-T E.164建议书分配国家代码列表（ITU‑T E.164建议书（11/2010）的补遗）（截至2011年11月1日）

991 回叫和迂回呼叫程序（2006年全权代表大会第21号决议）

980 电报目的地标志列表（根据ITU-T F.32建议书（10/1995））（截至2011年5月15日）

978 电传目的地代码（TDC）和电传网络识别代码（TNIC）列表（ITU-T F.69建议书（06/1994）和F.68建议书（11/1988）的补遗）（截至2011年4月15日）

977 数据网络识别代码（DNIC）列表（根据ITU-T X.121建议书（10/2000））（截至2011年4月1日）

976 数据国家或地理区域代码列表（ITU‑T X.121建议书（10/2000）的补遗）（截至2011年3月15日）

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

972 地面集群无线电移动国家代码列表（ITU-T E.218建议书（05/2004）的补遗）（截至2011年1月15日）

955 国内网络中采用的各种信号音（根据ITU-T E.180建议书（03/98））（截至2010年5月1日）

669 用于国际公共电报业务的五字母代码组（根据ITU-T F.1建议书（03/1998））

B 以下列表可从ITU-T网站在线获取：

国际电联电信运营商代码列表（ITU-T M.1400建议书（03/2013）） [www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html)

办公传真表（ITU-T F.170建议书） [www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html)

经认可运营机构（ROA）名单 [www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html)

批准ITU-T建议书

通过AAP-61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 G.9960 (07/2015): 统一高速有线家庭联网收发信机-系统架构和物理层规范

– ITU-T G.9961 (07/2015): 统一高速有线家庭联网收发信机-系统架构和数据链路层规范

– ITU-T G.9963 (07/2015): 统一高速有线家庭联网收发信机-系统架构和多输入/多输出规范

– ITU-T X.226 (1994) Cor. 1 (07/2015)

– ITU-T X.227 bis (1998) Cor. 1 (07/2015)

– ITU-T X.1631 (07/2015): 信息技术 – 安全技术 – 用于云服务的、基于ISO/IEC 27002的信息安全控制实施规程

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

**比利时**

13.VII.2015来函：

位于布鲁塞尔的比利时邮电服务研究院宣布“Proximus”网络（原Belgacom）的数据网络标识码（DNIC）**206 1、206 2、206 4、206 5、206 8**和**206 9**已**撤销**。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 国家/区域 | DNIC编号 | 分配到DNIC的网络名称 |
| 比利时 | 206 1 | Proximus |
|  | 206 2 | Proximus – 分组数据传输网 (DCS) |
|  | 206 4 | Proximus – CODENET |
|  | 206 5 | Proximus – (代码用于国家层面的DCS) |
|  | 206 8 | Proximus – 通过国家电报交换网接入DCS |
|  | 206 9 | Proximus – 通过国家电话交换网接入DCS |

为此，比利时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 |
| 比利时 | 206 7 | MOBISTAR |

欲了解更多信息，请联系：

 Proximus
Konning Albert II-laan 27
1030 BRUSSELS
Belgium

 电子邮件：rfq.inbox@proximus.be

电话业务
（ITU-T E.164建议书）

url: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp)

**巴巴多斯****（国家代码 +1 246）**

16.VII.2015来函：

位于St. Michael的总理办公室宣布了巴巴多斯的国家编号方案。

引言

该编号方案适用于巴巴多斯境内的服务提供商或运营商使用的电信号码，包括但不局限于246编号方案区（NPA）代码以及任何之后或取代巴巴多斯分配到的NPA中的所有号码。

本文件中使用的所有术语如在此文内无另行规定，含义均由2001 – 36《电信法》确定。

一 地理电话号码

A 一般性原则

电信号码以及与提供电信服务相关的号码的使用须遵守北美编号方案（NANP）标准。根据NANP原则，电话号码由十位组成。前三位（NPA）在巴巴多斯须为246，除非将来巴巴多斯分配到更多区域代码。第二组三位（交换或CO代码）须为由本地交换路由指南（LERG）分配给该号码指定客户所属运营商交换机的三位数。

所有运营商和服务提供商须使用符合NANP编号方案和原则的费率和路由安排。巴巴多斯使用的电信号码须在配置上符合NANP，使所有提供商交换软件和其它系统均能适当识别以便正确的确定呼叫费率并完成路由。

B 码号资源的分配

1 号码分配

自本编号方案生效之日起，巴巴多斯的电话号码必须由能源和公共设施部电信机构（“能源部”）或其指定机构分配给运营商和服务提供商。自该日期，Cable & Wireless（巴巴多斯）须停止管理巴巴多斯的码号资源。该编号方案附录A确定的Cable & Wireless（巴巴多斯）号码组OCN特此划分给Cable & Wireless（巴巴多斯）并在其遵守电信法和其它相关法律和规定的情况下由其继续使用。

除非并直至能源部确定通过在巴巴多斯落实号码便携以满足公众利益需求，号码才将按照每一万个一组的方式分配给提出要求的运营商和服务提供商，其中包括整个CO代码（如246-230-0000至246-230-9999）。运营商有责任确保利用LERG中的运营商迅速适当地确定这些号码组。

运营商和服务提供商须仅从能源部或其指定机构适当分配到的号码组中向其客户分配号码。运营商和服务提供商有责任建立系统和程序以跟踪其所分配到的、用于服务其用户的码号资源的使用情况。

要求所有新的蜂窝服务提供商确保其移动交换机能够支持号码便携。

2 码号资源的应用

码号资源的所有应用必须符合电信编号规定（2003年）和《巴巴多斯中心局代码分配指南》。

二 N11代码

巴巴多斯的服务提供商只能将N11代码用于指定用途。能源部保留适情况改变分配的权利，由此确保公众利益得到满足。目前N11代码的指定用途如下：

|  |  |
| --- | --- |
| 111  | 或许不得使用 |
| 211  | 警察 |
| 311  | 消防 |
| 411  | 服务提供商号码簿帮助 |
| 511  | 急救 |
| 611  | 服务提供商修理服务 |
| 711  | （未指定） |
| 811  | 服务提供商办公室 |
| 911  | 公共服务应答点/应急号码 |

四 按呼叫付费业务

巴巴多斯的运营商或服务提供商不得使用(1)在246-976号码组中适当分配到的或(2)在900 NPA中适当分配到的号码以外的任何号码提供任何国内或国际按呼叫付费业务（超过电信业务正常资费的额外信息、业务或其它收费记入主叫方或其运营商账单）。

附录A

以下中心局代码（NXX）已分配给北美编号方案（NPA – 246）内巴巴多斯的运营商。

| 中心局代码（NXX） | 用途 | OCN（运营公司号码） | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| 223 | 国际电话 | 070H | Ace Communications Inc. |
| 227 | 固定电话 | 8904 | Cable &Wireless (Barbados) Limited |
| 228 | 固定电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 229 | ISDN | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 230 | 移动电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 231 | 移动电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 232 | 移动电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 233 | 移动电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 234 | 移动电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 235 | 移动电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 236 | 移动电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 237 | 移动电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 238 | 移动电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 239 | 移动电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 240 | 移动电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 241 | 移动电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 242 | 移动电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 243 | 移动电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 244 | 移动电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 245 | 移动电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 246 | 移动电话 |  | 不分配 |
| 247 | 移动电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 248 | 移动电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 249 | 移动电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 250 | 移动电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 251 | 移动电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 252 | 移动电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 253 | 移动电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 254 | 移动电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 255 | 移动电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 256 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 257 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 258 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 259 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 260 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 261 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 262 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 263 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 264 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 265 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 266 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 267 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 268 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 269 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 270 | 固定电话（ATM/IP） | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 271 | 固定电话（ATM/IP） | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 272 | 固定电话（ATM/IP） | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 273 | 固定电话（ATM/IP） | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 274 | 固定电话（ATM/IP） | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 280 | 移动电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 281 | 移动电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 282 | 移动电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 283 | 移动电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 284 | 移动电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 285 | 移动电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 286 | 移动电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 287 | 移动电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 289 | 移动电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 292 | CENTREX | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 310 | 互联网协议话音 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 311 | 互联网协议话音 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 312 | 互联网协议话音 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 313 | 互联网协议话音 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 314 | 互联网协议话音 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 315 | 互联网协议话音 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 316 | 互联网协议话音 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 317 | 互联网协议话音 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 318 | 互联网协议话音 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 319 | 互联网协议话音 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 320 | 互联网协议话音 |  | 未分配 |
| 321 | 互联网协议话音 |  | 未分配 |
| 322 | 互联网协议话音 |  | 未分配 |
| 323 | 互联网协议话音 |  | 未分配 |
| 324 | 互联网协议话音 |  | 未分配 |
| 325 | 互联网协议话音 |  | 未分配 |
| 326 | 互联网协议话音 |  | 未分配 |
| 327 | 互联网协议话音 |  | 未分配 |
| 328 | 互联网协议话音 |  | 未分配 |
| 329 | 互联网协议话音 |  | 未分配 |
| 330 | 互联网协议话音 |  | 未分配 |
| 331 | 互联网协议话音 |  | 未分配 |
| 332 | 互联网协议话音 |  | 未分配 |
| 333 | 互联网协议话音 |  | 未分配 |
| 334 | 互联网协议话音 |  | 未分配 |
| 335 | 互联网协议话音 |  | 未分配 |
| 336 | 互联网协议话音 |  | 未分配 |
| 337 | 互联网协议话音 |  | 未分配 |
| 338 | 互联网协议话音 |  | 未分配 |
| 339 | 互联网协议话音 |  | 未分配 |
| 367 | 直接入局呼叫 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 410 | 固定电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 412 | 固定电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 414 | 固定电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 415 | 固定电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 416 | 固定电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 417 | CENTREX | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 418 | CENTREX | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 419 | CENTREX | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 420 | 固定电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 421 | 固定电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 422 | 固定电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 423 | 固定电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 424 | 固定电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 425 | 固定电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 426 | 固定电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 427 | 固定电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 428 | 固定电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 429 | 固定电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 430 | CENTREX | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 431 | CENTREX | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 432 | 固定电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 433 | 固定电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 434 | 固定电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 435 | 固定电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 436 | 固定电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 437 | 固定电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 438 | 固定电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 439 | 固定电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 444 | 直接入局呼叫 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 446 | 移动电话 |  | 未分配 |
| 447 | 移动电话 |  | 未分配 |
| 448 | 移动电话 |  | 未分配 |
| 449 | 移动电话 |  | 未分配 |
| 450 | 移动电话 | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 451 | 移动电话 | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 452 | 移动电话 | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 453 | 移动电话 | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 454 | 移动电话 | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 455 | 移动电话 | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 456 | 移动电话 | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 457 | 移动电话 | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 458 | 移动电话 | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 459 | 移动电话 | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 467 | 直接入局呼叫 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 520 | 固定电话 | 165E | Blue Communications Ltd. |
| 521 | 固定电话 |  | 未分配 |
| 522 | 固定电话 |  | 未分配 |
| 523 | 固定电话 |  | 未分配 |
| 524 | 固定电话 |  | 未分配 |
| 525 | 固定电话 |  | 未分配 |
| 526 | 固定电话 |  | 未分配 |
| 527 | 固定电话 |  | 未分配 |
| 528 | 固定电话 |  | 未分配 |
| 529 | 固定电话 |  | 未分配 |
| 530 | 固定电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 531 | 固定电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 532 | 固定电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 533 | 固定电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 534 | 固定电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 535 | 固定电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 536 | 固定电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 537 | 固定电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 538 | 固定电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 539 | 固定电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 540 | 固定电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 541 | 固定电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 542 | 固定电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 543 | 固定电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 544 | 固定电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 545 | 固定电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 546 | 固定电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 547 | 固定电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 548 | 固定电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 549 | 固定电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 554 | 固定电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 555 | 号码簿帮助 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 571 | 固定线路电话 | 912G | TeleBarbados Inc. |
| 572 | 固定线路电话 | 912G | TeleBarbados Inc. |
| 573 | 固定线路电话 | 912G | TeleBarbados Inc. |
| 620 | 固定线路电话 | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 621 | 固定线路电话 | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 622 | 固定线路电话 | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 623 | 固定线路电话 | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 624 | 固定线路电话 | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 625 | 固定线路电话 | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 626 | 固定线路电话 | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 627 | 固定线路电话 | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 628 | 固定线路电话 | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 629 | 固定线路电话 | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 638 | 固定电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 736 | 直接入局呼叫 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 737 | 固定电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 753 | 呼叫中心 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 757 | 固定电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 776 | 国际电话 | 070H | Ace Communications Inc. |
| 777 | 国际电话 | 070H | Ace Communications Inc. |
| 778 | 国际电话 | 070H | Ace Communications Inc. |
| 820 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 821 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 822 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 823 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 824 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 825 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 826 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 827 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 828 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 829 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 830 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 831 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 832 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 833 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 834 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 835 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 836 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 837 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 838 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 839 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 840 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 841 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 842 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 843 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 844 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 845 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 846 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 847 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 848 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 849 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 850 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 851 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 852 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 853 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 854 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 855 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 856 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 857 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 858 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 859 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 883 | 移动电话 | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 918 | 固定无线 | 248D | Wiiscom Technologies Inc. |
| 919 | 固定无线 | 248D | Wiiscom Technologies Inc. |
| 958 | 台站振铃 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 963 | 固定电话 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 976 | 按呼叫收费业务 | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |

国际电话的拨号格式： +1 246 NXX XXXX

联系方式：

 Prime Minister's Office
Division of Energy and Telecommunications
Telecommunications Unit
Trinity Business Centre
Country Road
WARRENS, ST. MICHAEL BB11081
Barbados
网址： [www.telecoms.gov.bb](http://www.telecoms.gov.bb)

**丹麦****（国家代码+45）**

9.VII.2015来函：

位于哥本哈根的丹麦商业管理局宣布了丹麦电话号码方案的以下变更：

* 分配 – 固定通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 编号系列 | 分配日期 |
| Ipnordic A/S | 69884fgh | 9.VII.2015 |

联系方式：

 Danish Business Authority
Dahlerups Pakhus
Langelinie Allé 17
DK-2100 COPENHAGEN
Denmark
电话： +45 35 29 10 00
传真： +45 35 46 60 01
电子邮件： erst@erst.dk
网址： www.erst.dk

**坦桑尼亚** **（国家代码+255）**

16.VII.2015来函：

位于达累斯萨拉姆的坦桑尼亚通信管理局（TCRA）宣布了以下坦桑尼亚国家编号方案（NNP）。

a) 概况：

 最小号码长度（不包括国家代码）： 9位
最大号码长度（不包括国家代码）： 9位

b) 编号方案详情：

| (1) | (2) | (3) | (4) |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 补充信息 |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 2X（NDC） | 9  | 9  | 固定电话业务地理编号（区域代码） | 多区域的地区代码  |
| 20（NDC） | 9  | 9  | 固定电话业务地理编号（区域代码） | 空闲地区代码 |
| 21（NDC） | 9  | 9  | 固定电话业务地理编号（区域代码） | 空闲地区代码 |
| 22（NDC） | 9  | 9  | 固定电话业务地理编号（区域代码） | 达累斯萨拉姆区域的地区代码 |
| 23（NDC）  | 9  | 9  | 固定电话业务地理编号（区域代码） | Morogoro, Lindi 和 Mtwara 区域的地区代码 |
| 24 （NDC）  | 9  | 9  | 固定电话业务地理编号（区域代码） | Zanzibar (Unguja 和Pemba) 区域的地区代码  |
| 25（NDC）  | 9  | 9  | 固定电话业务地理编号（区域代码） |  Mbeya, Songwe, Ruvuma, Katavi 和 Rukwa 区域的地区代码 |
| 26（NDC）  | 9  | 9  | 固定电话业务地理编号（区域代码） | Dodoma, Iringa, Njombe, Singida 和Tabora 区域的地区代码 |
| 27（NDC）  | 9  | 9  | 固定电话业务地理编号（区域代码） |  Arusha, Manyara, Kilimanjaro 和Tanga 区域的地区代码  |
| 28（NDC）  | 9  | 9  | 固定电话业务地理编号（区域代码） | Mwanza, Shinyanga, Mara, Geita, Simiyu, Kagera 和 Kigoma 区域的地区代码 |
| 29（NDC）  | 9  | 9  | 固定电话业务地理编号（区域代码） | 空闲地区代码 |
| 41（NDC）  | 9  | 9  | 企业业务的非地理编号  | VoIP 业务 |
| 6X（NDC）  | 9  | 9  | 非地理编号 –（Find Me Anywhere） | Find Me Anywhere业务的数字移动电话业务 |
| 61（NDC）  | 9  | 9  | 移动电话业务的非地理编号 –（Find Me Anywhere） | 空闲地区代码 |
| 62 （NDC）  | 9  | 9  | 移动电话业务的非地理编号 –（Find Me Anywhere） | Viettel (T) Ltd  |
| 63（NDC）  | 9  | 9  | 非地理编号 –（Find Me Anywhere） | 空闲NDC  |
| 64（NDC）  | 9  | 9  | 非地理编号 –（Find Me Anywhere） | 空闲NDC  |
| 65（NDC）  | 9  | 9  | 移动电话业务的非地理编号 –（Find Me Anywhere） | MIC (T) Ltd  |
| 66（NDC）  | 9  | 9  | 移动电话业务的非地理编号 –（Find Me Anywhere） | SMILE COMMUNICATIONS LTD  |
| 67（NDC）  | 9  | 9  | 移动电话业务的非地理编号 –（Find Me Anywhere） | MIC (T) Ltd  |
| 68（NDC）  | 9  | 9  | 移动电话业务的非地理编号 –（Find Me Anywhere） | Airtel (T) Ltd  |
| 69（NDC）  | 9  | 9  | 非地理编号 –（Find Me Anywhere） | 空闲NDC  |
| 7X（NDC）  | 9  | 9  | 非地理编号 –（Find Me Anywhere） | Find Me Anywhere业务的数字移动电话业务 |
| 71（NDC）  | 9  | 9  | 移动电话业务的非地理编号 –（Find Me Anywhere） | MIC (T) Ltd  |
| 72 （NDC）  | 9  | 9  | 移动电话业务的非地理编号 –（Find Me Anywhere） | 空闲NDC  |
| 73（NDC）  | 9  | 9  | 移动电话业务的非地理编号 –（Find Me Anywhere） | Tanzania Telecom-munications Company Ltd (TTCL)  |
| 74（NDC）  | 9  | 9  | 移动电话业务的非地理编号 –（Find Me Anywhere） | Vodacom (T) Ltd  |
| 75（NDC）  | 9  | 9  | 移动电话业务的非地理编号 –（Find Me Anywhere） | Vodacom (T) Ltd  |
| 76（NDC）  | 9  | 9  | 移动电话业务的非地理编号 –（Find Me Anywhere） | Vodacom (T) Ltd  |
| 77（NDC）  | 9  | 9  | 移动电话业务的非地理编号 –（Find Me Anywhere） | Zanzibar Telecom Ltd  |
| 78（NDC）  | 9  | 9  | 移动电话业务的非地理编号 –（Find Me Anywhere） | Airtel (T) Ltd  |
| 79（NDC）  | 9  | 9  | 移动电话业务的非地理编号 –（Find Me Anywhere） | Benson Informatics (T) Ltd  |
| 800（NDC）  | 9  | 9  | 非地理编号 –（国家免费电话号码） | 分配用于国家免费长途业务 |
| 808（NDC）  | 9  | 9  | 非地理编号 –（国际免费电话号码） | 分配用于国际免费长途业务 |
| 840（NDC）  | 9  | 9  | 非地理编号 –（国家免费电话号码） | 分配用于国家固网分担成本业务 |
| 860（NDC）  | 9  | 9  | 非地理编号 –（国家特别业务本地费率） | 分配用于国家固网免费长途业务 |
| 861（NDC） | 9  | 9  | 非地理编号 –（国家特别业务固定费率） | 分配用于国家固网特别费率 |
| 90X（NDC） | 9  | 9 | 非地理编号 –（国家特别业务本地费率） | 分配用于国家溢价业务 |
| 注： 1） 用户号码（SN）长度小于2X、4X、6X和7X NDC时为7位。 2） 用户号码（SN）长度小于8XY和90X NDC时为6位。 3） 在两种情况下，国家（重要）号码（N(S)N）为9位。 |

联系方式：

 Director General
Tanzania Communications Regulatory Authority （TCRA）
Mawasiliano Towers,
20 Sam Nujoma Road,
P.O. Box 474
14414 DAR-ES-SALAAM
Tanzania
电话： +255 22 2412011
传真： +255 22 2412009
电子邮件： dg@tcra.go.tz

其它来函

**奥地利**

2.VII.2015来函：

值此Mureck镇成立90周年之际，奥地利主管部门批准一各奥地利业余电台在2015年9月19和20日使用**OE40MURECK**的特殊呼号。

**塞尔维亚**

13.VII.2015来函：

值此Muzlja无线电俱乐部 "MUZLJA" 成立65周年之际，塞尔维亚共和国批准多个塞尔维亚业余电台在2015年8月15日至12月31日期间使用“**YT65**和**YU65**”的特别呼号。

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） |
| 中国香港 | 1068（第4页） |

回叫和迂回呼叫程序
（2006年全权代表大会第21号决议，修订版）

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 |  |  |  |

海岸电台和特殊业务电台名录

（名录 IV）

2013年版

（第7号修正）\*

**J 日本**

**有关“提供公众通信的水上卫星移动业务系统”的注\***

注 **CS**1**至CS7 LIR**

**CS**1 由日本KDDI公司作为涵盖太平洋和印度洋区的Inmarsat系统的一部分操作的陆地地球站。

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\* 名录IV的所有注释均为英文。因此，该修正也仅用英文显示。**

**CS**2 **Inmarsat–B**

适用于通过YAMAGUCHI陆地地球站提供的、涵盖AORE（东大西洋区）、AORW（西大西洋区）、POR（太平洋区）和IOR（印度洋区）的水上卫星移动业务资费。

|  |  |
| --- | --- |
|  | **电话** |
|  | **SDR** |
|  | **国际直拨** |
|  | **每6秒** |
|  | 1 |
|  1 船到岸 |  |
|  a） 高峰时间 – POR: 0300 – 1900 h UTC  – IOR: 0300 – 1900 h UTC – AORE: 0600 – 2200 h UTC  – AORW: 0700 – 2300 h UTC i） J, HKG, KOR, Taiwan （Province of China）, PHL, SNG  ii） ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, NOR, NZL, RUS, S, Saipan, SUI, USA  iii）其他国家  | 0.230.260.33 |
|  b） 非高峰时间 – POR: 1900 – 0300 h UTC  – IOR: 1900 – 0300 h UTC – AORE: 2200 – 0600 h UTC  – AORW: 2300 – 0700 h UTC i） J, HKG, KOR, Taiwan （Province of China）, PHL, SNG  | 0.15 |
|  ii） ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, NOR, NZL, RUS, S, Saipan, SUI, USA  iii）其他国家  | 0.210.21 |
|  2. 船到船 |  |
|  a） 高峰时间 – POR: 0300 – 1900 h UTC  – IOR: 0300 – 1900 h UTC – AORE: 0600 – 2200 h UTC  – AORW: 0700 – 2300 h UTC i） Inmarsat–B  ii） Inmarsat–M  iii）Inmarsat–Mini-M / Fleet  iv）Inmarsat–C  | 0.470.38– |
|  b） 非高峰时间 – POR: 1900 – 0300 h UTC  – IOR: 1900 – 0300 h UTC – AORE: 2200 – 0600 h UTC  – AORW: 2300 – 0700 h UTC i） Inmarsat–B  ii）Inmarsat–Mini-M / Flee  iii）Inmarsat–C  | 0.390.31– |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Telex** |
|  | **SDR** |
|  | **自动操作** |
|  | **每分钟** |
|  | 1 |
|  1 船到岸 |  |
|  i） 日本  ii） 亚洲、美洲和大洋洲  iii） 欧洲  iv） 非洲  | 2.805.286.937.25 |
|  2 船到船 |  |
|  i） Inmarsat–B  ii） Inmarsat–C  | 5.605.18 |
|  |  |

**CS**3 **Inmarsat–C**

适用于通过YAMAGUCHI陆地地球站提供的、涵盖AORE（东大西洋区）、AORW（西大西洋区）、POR（太平洋区）和IOR（印度洋区）的水上卫星移动业务资费。

1 船到岸呼叫

 a） 从船上呼叫日本的费用。

 – 传真：0.16 SDR/256 bits。

 – 电传：0.16 SDR/256 bits。

 – 呼叫确认（成功交付通知）：0.19 SDR/电文。

 – 电文状态：0.19 SDR/电文。

 – 呼叫确认（未交付通知）：免费。

 b） 从船舶呼叫其他国家的费用

 – 传真：0.19 SDR/256 bits。

 – 电传：0.40 SDR/256 bits。

 – 呼叫确认（成功交付通知）：0.19 SDR/电文。

 – 电文状态：0.19 SDR/电文。

 – 呼叫确认（未交付通知）：免费。

 c） 从船舶呼叫互联网的费用

 – 单个地址：0.14 SDR/256 bits。

 – 多个地址：0.07 SDR/256 bits（针对每个地址）。

 – 呼叫确认（成功交付通知）：免费。

 – 呼叫确认（未交付通知）：免费。

2 船到船呼叫

 a） 从船呼叫Inmarsat–B的费用。

 – 传真0.22 SDR/256 bits。

 – 电传：0.39 SDR/256 bits。

 b） 从船呼叫Inmarsat– Mini-M的费用。

 – 传真：0.21 SDR/256 bits。

 c） 从船呼叫Inmarsat–C的费用。

 – 电传：0.19 SDR/256 bits。

 – 数据：0.19 SDR/256 bits。

 d） 呼叫确认（成功交付通知）：0.19 SDR/电文。

 e） 电文状态：0.19 SDR/message。

 f） 呼叫确认（未交付通知）：免费。

**CS**4 **Inmarsat HSD**（高速数据传输）

 适用于通过YAMAGUCHI陆地地球站提供的、涵盖AORE（东大西洋区）、AORW（西大西洋区）、POR（太平洋区）和IOR（印度洋区）的水上卫星移动业务资费。

|  |  |
| --- | --- |
|  | SDR |
| 直拨 （每6秒） |
|  | 从Inmarsat-B（HSD） | 从Inmarsat-Fleet（HSD） | 从Inmarsat-Fleet（HSD）128 kbps 模式 |
|  | 1 | 2 | 3 |
|  a） HKG, J, KOR, PHL, SNG, Taiwan （Province of China）  | 0.62 | 0.86 | 1.47 |
|  b） AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CVA, D, E, F, G, GRC, HOL, HWA, I, IND, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA （except ALS）  | 0.66 | 0.92 | 1.56 |
|  c） AFS, AND, ARG, AUT, B, BHR, CHL, CLN, CZE, DNK, FIN, INS, IRL, ISR, LIE, LUX, MAC, MCO, MLA, POL, POR, PRU, SMR, THA, UAE, VTN  | 0.76 | 1.07 | 1.82 |
|  d） Inmarsat–B （HSD）  | 1.24 | 1.48 | – |
|  e） Inmarsat–Fleet （HSD）  | 1.48 | 1.73 | 2.95 |

**CS**5 **Inmarsat–Mini-M**

适用于通过YAMAGUCHI陆地地球站提供的、涵盖AORE（东大西洋区）、AORW（西大西洋区）、POR（太平洋区）和IOR（印度洋区）的水上卫星移动业务资费。

|  |  |
| --- | --- |
|  | SDR |
|  | **国际直拨** |
|  | **每6秒** |
|  | 1 |
|  1. 船到岸 |  |
|  a） 高峰时间 – POR: 0300 – 1900 h UTC – IOR: 0300 – 1900 h UTC – AORE: 0600 – 2200 h UTC  – AORW: 0700 – 2300 h UTC |  |
|  i） J, HKG, KOR, Taiwan （Province of China）, PHL, SNG  ii） ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA  iii）其他国家  | 0.150.190.24 |
|  b） 非高峰时间 – POR: 1900 – 0300 h UTC  – IOR: 1900 – 0300 h UTC – AORE: 2200 – 0600 h UTC  – AORW: 2300 – 0700 h UTC i） J, HKG, KOR, Taiwan （Province of China）, PHL, SNG  ii） ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA  iii）其他国家  | 0.120.150.15 |
| （续） |  |

|  |  |
| --- | --- |
| （续） | 1 |
|  2 船到船 |  |
|  a） 高峰时间 – POR: 0300 – 1900 h UTC – IOR: 0300 – 1900 h UTC – AORE: 0600 – 2200 h UTC  – AORW: 0700 – 2300 h UTC |  |
|  i） Inmarsat–B  ii）Inmarsat–Mini-M / Fleet  iii）Inmarsat–C  | 0.380.30– |
|  b） 非高峰时间 – POR: 1900 – 0300 h UTC  – IOR: 1900 – 0300 h UTC – AORE: 2200 – 0600 h UTC  – AORW: 2300 – 0700 h UTC i） Inmarsat–B  ii）Inmarsat–Mini-M / Fleet  iii）Inmarsat–C  | 0.360.28– |

**CS**6 **Inmarsat–Fleet**

适用于通过YAMAGUCHI陆地地球站提供的、涵盖AORE（东大西洋区）、AORW（西大西洋区）、POR（太平洋区）和IOR（印度洋区）的水上卫星移动业务资费。

|  |  |
| --- | --- |
|  | **电话** |
|  | **SDR** |
|  | **国际直拨** |
|  | **每6秒** |
|  | 1 |
|  1 船到岸 a）高峰时间 – POR: 0300 – 1900 h UTC – IOR: 0300 – 1900 h UTC – AORE: 0600 – 2200 h UTC  – AORW: 0700 – 2300 h UTC |  |
|  i）J, HKG, KOR, Taiwan （Province of China）, PHL, SNG  ii） ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA  iii）其他国家  | 0.220.240.32 |
|  b）非高峰时间 – POR: 1900 – 0300 h UTC  – IOR: 1900 – 0300 h UTC – AORE: 2200 – 0600 h UTC  – AORW: 2300 – 0700 h UTC i）J, HKG, KOR, Taiwan （Province of China）, PHL, SNG  ii） ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA  iii）其他国家  | 0.150.210.21 |
| （续） |  |

|  |  |
| --- | --- |
| （续） | 1 |
|  2 船到船 |  |
|  a）高峰时间 – POR: 0300 – 1900 h UTC – IOR: 0300 – 1900 h UTC – AORE: 0600 – 2200 h UTC  – AORW: 0700 – 2300 h UTC i）Inmarsat–B  ii）Inmarsat–Mini-M / Fleet  iii）Inmarsat–C  | 0.450.37– |
|  b） 非高峰时间 – POR: 1900 – 0300 h UTC  – IOR: 1900 – 0300 h UTC – AORE: 2200 – 0600 h UTC  – AORW: 2300 – 0700 h UTC i）Inmarsat–B  ii）Inmarsat–Mini-M / Fleet  iii）Inmarsat–C  | 0.390.31– |
|  |  |

**CS**7 **Inmarsat–MPDS（移动分组数据业务）**

适用于通过YAMAGUCHI陆地地球站提供的、涵盖AORE（东大西洋区）、AORW（西大西洋区）、POR（太平洋区）和IOR（印度洋区）的水上卫星移动业务资费。

|  |  |
| --- | --- |
|  | SDR |
|  | 直播（每10 kbit/s） |
|  | 从Inmarsat-Fleet （HSD） |
|  到互联网  | 0.05 |

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

海岸电台和特殊业务电台名录

（名录 IV）

2013年版

（第8号修正）

**CYP 塞浦路斯**

**SUP** 说明A, B, C 和 H

国际监测站名录
（名录VIII）
2013年版

（第8号修正案）

**第I部分**

**空间无线电通信业务电台**

**J 日本**

**P** 203-207 **REP**

|  |
| --- |
| **J - 日本** |
| **中心办公室** | **邮政地址** | **电话、传真、电子邮件** | **备注** |
| 内务省电信局 | Director GeneralTelecommunications BureauMinistry of Internal Affairs and Communications1-2, Kasumigaseki 2-chomeChiyoda-ku100-8926 Tokyo | 电话：+81 3 52535911传真：+81 3 52535915 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **台站名称** | **邮政地址** | **电话、传真、电子邮件** |
| 同上 | 10-1, Kasuga 2-Chome Nishi-kuKumamoto-CityKumamoto 860-8795Japan | 电话：+81 96 3128262 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **地理坐标** | **措施类型** | **每项措施的频率范围** | **工作时间** | **备注** |
| 33°01'25''N131°02'50''E | 定向措施 | 300 kHz - 30 MHz   | 2330-0815 | 星期一至星期五。台站的地理坐标指向天线位置。交叉环路天线。 |

（续）

**J 日本**（续）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **台站名称** | **邮政地址** | **电话、传真、电子邮件** |
| Chitose | 1-1 Nishi 2-ChomeKita-Hachijo Kita-KuSapporo-CityHokkaido 060-8795Japan   | 电话：+81 11 7092311 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **地理坐标** | **措施类型** | **每项措施的频率范围** | **工作时间** | **备注** |
| 42°53'38''N141°40'24''E | 定向措施 | 300 kHz - 30 MHz   | 2330-0815   | 星期一至星期五。台站的地理坐标指向天线位置。交叉环路天线。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **台站名称** | **邮政地址** | **电话、传真、电子邮件** |
| Ishigaki | 1-9, Asahi-MachiNaha-CityOkinawa 900-8795Japan   | 电话：+81 98 8652309 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **地理坐标** | **措施类型** | **每项措施的频率范围** | **工作时间** | **备注** |
| 24°22'19''N124°13'51''E | 定向措施 | 300 kHz - 30 MHz   | 2330-0815   | 星期一至星期五。台站的地理坐标指向天线位置。交叉环路天线。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **台站名称** | **邮政地址** | **电话、传真、电子邮件** |
| Suzu | 2-60, Hirosaka 2-ChomeKanazawa-CityIshikawa 920-8795Japan   | 电话：+81 76 2334442 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **地理坐标** | **措施类型** | **每项措施的频率范围** | **工作时间** | **备注** |
| 37°26'52''N137°13'03''E | 定向措施 | 300 kHz - 30 MHz   | 2330-0815   | 星期一至星期五。台站的地理坐标指向天线位置。交叉环路天线。 |
|  |  |  |  |  |

（续）

**J 日本**（续）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **台站名称** | **邮政地址** | **电话、传真、电子邮件** |
| Tokyo （IMS） | 1691, KoenboHassemachiMiura-CityKanagawa 238-0015Japan   | 电话：+81 46 8882182传真：+81 46 8871077 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **地理坐标** | **措施类型** | **每项措施的频率范围** | **工作时间** | **备注** |
| 35°12'24''N139°39'03''E | 频率措施 | 90 kHz - 30 MHz   | 2330-1145   | 星期一至星期五。 |
| 35°12'24''N139°39'03''E | 场强或功率通量密度措施 | 300 kHz - 30 MHz   | 2330-1145   | 星期一至星期五。可测量场强最低值显示忽略外部噪声时的取值。 |
| 35°34'07''N140°24'36''E | 定向措施 | 300 kHz - 30 MHz   | 2330-1145   | 星期一至星期五。台站的地理坐标显示天线位置。交叉环路天线。 |
| 35°12'24''N139°39'03''E | 带宽措施 | 90 kHz - 30 MHz   | 2330-1145   | 星期一至星期五。 |
| 35°12'24''N139°39'03''E | 自动频谱占用调查 | 90 kHz - 30 MHz   | 2330-1145   | 星期一至星期五。 |
|  |  |  |  |  |

（续）

**J 日本**（续）

**第II部分**

**空间无线电通信业务电台**

**J 日本**

**P** 448-450 **REP**

|  |
| --- |
| **J -日本** |
| **中心办公室** | **邮政地址** | **电话、传真、电子邮件** | **备注** |
| 内务省电信局 | Director GeneralTelecommunications BureauMinistry of Internal Affairs and Communications1-2, Kasumigaseki 2-chomeChiyoda-ku100-8926 Tokyo | 电话：+81 3 52535911传真：+81 3 52535915 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **台站名称** | **邮政地址** | **电话、传真、电子邮件** |
| Tokyo （IMS） | 1691, KoenboHassemachiMiura-CityKanagawa 238-0015Japan   | 电话：+81 46 8882182传真：+81 46 8871077 |

|  |
| --- |
| **1 地理坐标** |
| 35°12'24" N139°39'03" E |
| **2 工作时间** |
| 星期一至星期五2330-0815 |
| **3 有关所用天线的信息** |
| 用于(a)、(b)、(c)、(d)、(e)频率范围的13 m Cassegrain天线。 |
| **4 方位角和仰角范围** |
| 180°、90°  |
| **5 确定空间台站轨位的最大精确度；** |
| (a) L频段：0.030° rms(b) S频段：0.023° rms(c) C频段：0.016° rms(d) Ku频段：0.010° rms(e) Ka频段：0.010° rms天线指向精度。 |
| **6 有关系统极化的信息** |
| 所有频率范围的极化跟踪：‒ 圆极化（RHC、LHC），‒ 现行极化（V、H。 |

（续）

**J 日本**（续）

|  |
| --- |
| **7 系统噪声温度** |
| (a) L频段：171.2 K(b) S频段：64.5 K(c) C频段：180.1 K(d) Ku频段：152.4 K(e) Ka频段：237.4 K  |
| **8 各频率范围内拥有最大频率测量精度的频率范围** |
| (a) L频段：1525 MHz - 1710 MHz(b) S频段：2120 MHz - 2690 MHz(c) C频段：3400 MHz - 4800 MHz(d) Ku频段：10.7 GHz - 12.75 GHz(e) Ka频段：17.7 GHz - 22 GHz扫描方法：扫描范围的10%（C/N ≥ 15 dB)。计数方法：1 × 10–6（C/N ≥ 15 dB)。 |
| **9 可进行场强或功率通量密度测量的频率范围** |
| (a) L频段：1525 MHz - 1710 MHz(b) S频段：2120 MHz - 2690 MHz(c) C频段：3400 MHz - 4800 MHz(d) Ku频段：10.7 GHz - 12.75 GHz(e) Ka频段：17.7 GHz - 22 GHz  |
| **10 可指示测量所达精度的最低可测量场强或功率通量密度值** |
| (a) L频段：-157.1 dBm ~ -121.9 dBm ± 1 dB(b) S频段：-165.7 dBm ~ -126.8 dBm ± 1 dB(c) C频段：-168.2 dBm ~ -118.7 dBm ± 1 dB(d) Ku频段： -172.2 dBm ~ -121.1 dBm ± 1 dB(e) Ka频段：-152.1 dBm ~ -120.4 dBm ± 1 dB  |
| **11 有关带宽测量的可用信息** |
| 按照频谱监测手册描述的方法进行带宽测量。 |
| **12 有关频谱占用测量的可用信息** |
| 卫星信号的时间和频率用图表显示在频谱监测终端上。 |
| **13 有关轨道占用测量的可用信息** |
| 轨道位置测量自动完成轨道位置变化记录用图表显示在监测终端上。 |

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28号修正）

**日本**  **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 |
| 日本 | **Hanshin Cable Engineering Co. Ltd.**27-11, Agenaruo-cho, Nishinomiya-shi, Hyogo 663-8186 | **89 81 02** | Mr Hiroyoshi FujiiHanshin Cable Engineering Co. Ltd.1-1-24, Ebie, Fukushima-ku Osaka-shi,Osaka, 553-0001电话： +81 6 6343 7470传真： +81 6 6343 7471电子邮件：fujii@hce.hanshin.co.jp | 16.VIII.2015 |

**美国** **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 |
| 美国 | **Gigsky Mobile LLC**1250 South Capital of Texas HWY, BLDG 2-235Westlake Hills, TX 78746 | **89 1 044** | Mr Tony WyantGigsky Mobile LLC 1250 South Capital of Texas HWY, BLDG 2-235Westlake Hills, TX 78746电话： +1 650 353 3323传真： +1 650 353 3323电子邮件：twyant@gigsky.com | 31.VII.2015 |

 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）

 （国际电联《操作公报》第1056 – 15.VII.2014期的附件）
（第22号修正）

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

**智力 ADD**

 730 16 Nomade Telecomunicaciones S.A.

 730 17 COMPATEL Chile Limitada

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

\* MCC： 国家代码

 MNC： 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2015年1月1日）

（国际电联《操作公报》第1067 – 1. I.2015期的附件）
（第13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* |
| **格鲁吉亚 LIR** |
| 3-246-0 | 8112 | Tbilisi | Jodo telecommunications LTD |
| **南非 ADD** |
| 6-113-4 | 13196 | MSIGM | Vodacom Pty Ltd |
| 6-113-5 | 13197 | MSIPS | Vodacom Pty Ltd |
| **美国 ADD** |
| 3-036-5 | 6437 | Dallas, TX | GIGSKY MOBILE, LLC |
| 3-036-6 | 6438 | Seattle, WA | Eltopia Communications, LLC |

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

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8号修正）

**206 1、206 2、206 4、206 5、206 8和206 9 SUP**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 国家/区域 | DNIC编号 | 分配到DNIC的网络名称 |
| *1* | *2* | *3* |
| 比利时 | 206 1 | Proximus |
|  | 206 2 | Proximus – 分组数据传输网 (DCS） |
|  | 206 4 | Proximus – CODENET |
|  | 206 5 | Proximus – (代码用于国家层面的DCS） |
|  | 206 8 | Proximus – 通过国家电报交换网接入DCS |
|  | 206 9 | Proximus – 通过国家电话交换网接入DCS |

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.VII.2015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) |
| 约旦 | +962 |