|  |
| --- |
| **国际电联《操作公报》www.itu.int/itu-t/bulletin** |
| 第**1158**期 | 15.X.2018 | （截至2018年9月28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

电话业务：

博茨瓦纳（博茨瓦纳通信管理局（BOCRA），哈博罗内） 4

其他通信：

乌克兰 8

国际电联秘书长 9

业务限制 10

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） 10

**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） 11

国际电信计账卡的发行者标识码列表 11

国际信令点编码（ISPC）列表 13

国内编号方案 13

| 后续《操作公报》的出版日期 | 包括截至以下日期收到的信息： |
| --- | --- |
| 1159 | 1.XI.2018 | 16.X.2018 |
| 1160 | 15.XI.2018 | 1.XI.2018 |
| 1161 | 1.XII.2018 | 15.XI.2018 |
| 1162 | 15.XII.2018 | 30.XI.2018 |
| 1163 | 1.I.2019 | 12.XII.2018 |
| 1164 | 15.I.2019 | 31.XII.2018 |
| 1165 | 1.II.2019 | 15.I.2019 |
| 1166 | 15.II.2019 | 1.II.2019 |
| 1167 | 1.III.2019 | 15.II.2019 |
| 1168 | 15.III.2019 | 1.III.2019 |
| 1169 | 1.IV.2019 | 15.III.2019 |
| 1170 | 15.IV.2019 | 1.IV.2019 |
| 1171 | 1.V.2019 | 12.IV.2019 |
| 1172 | 15.V.2019 | 26.IV.2019 |
| 1173 | 1.VI.2019 | 15.V.2019 |
| 1174 | 15.VI.2019 | 31.V.2019 |
| 1175 | 1.VII.2019 | 14.VI.2019 |
| 1176 | 15.VII.2019 | 28.VI.2019 |
| 1177 | 1.VIII.2019 | 15.VII.2019 |
| 1178 | 15.VIII.2019 | 31.VII.2019 |
| 1179 | 1.IX.2019 | 16.VIII.2019 |
| 1180 | 15.IX.2019 | 30.VIII.2019 |
| 1181 | 1.X.2019 | 16.IX.2019 |
| 1182 | 15.X.2019 | 1.X.2019 |
| 1183 | 1.XI.2019 | 15.X.2019 |
| 1184 | 15.XI.2019 | 1.XI.2019 |
| 1185 | 1.XII.2019 | 15.XI.2019 |
| 1186 | 15.XII.2019 | 2.XII.2019 |

# **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

1154 （符合《无线电规则》第25.1款可选规定的）不同国家业余电台之间的无线电通信状态以及各主管部门为其业余和实验电台分配的呼号的构成（截至2018年8月15日）

1125 信令区/网络代码（SANC）列表（ITU-T Q.708建议书（03/99）的补充）（截至2017年6月1日）

1125 地面中继无线电移动国家代码列表（ITU-T E.218建议书（05/2004）的补充）（截至2017年6月1日）

1117 国家和地理区域移动代码列表（ITU-T E.212建议书增补（09/2016））（截至2017年2月1日）

1114 ITU-T E.164建议书分配的国家代码清单（ITU-T E.164建议书(11/2010)的补充）（截至2016年12月15日）

1111 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（09/2016））（截至2016年11月1日）

1109 国际信令点编码（ISPC）列表（根据ITU-T Q.708建议书（03/99））（截至2016年10月1日）

1096 2016年法定时间

1088 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）

1060 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2014年9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）

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 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）

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. 以下清单可从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

办公传真表（ITU-T F.170建议书） 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

批准 ITU-T 建议书

A. 通过AAP-41通函宣布，根据ITU-T A.8建议书规定的程序批准了以下ITU-T建议书：

– ITU-T L.1450 (09/2018)：评估信息通信技术行业环境影响的方法

B. 通过2018年9月18日的电信标准化局第114号通函宣布，根据第1号决议规定的程序批准了以下ITU-T建议书：

– ITU-T X.1361建议书（09/2018）：基于网关模型的物联网安全框架

电话业务
（ITU-T E.164建议书）

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

**博茨瓦纳（国家代码+267）**

27.IX.2018来函：

位于哈博罗内的博茨瓦纳通信管理局（BOCRA）宣布了最新的博茨瓦纳国内编号方案。

国内编号方案（NNP）

| 第一位 | 第二位 |
| --- | --- |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | Int’l(a) | 各地区的国际拨号短码 |
| 1 | 短码 |
| 2 | NG(b) | 地理编号（Francistown 地区） |
| 3 | NG | 地理编号（Gaborone） |
| 4 | NG | 地理编号（Palapye 地区） |
| 5 | NG | 地理编号（东南地区） |
| 6 | NG | 地理编号（北部和西部地区） |
| 7 | 个人和移动编号 |
| 8 | 非地理编号（免费电话等） |
| 9 | PRS(c) | 保留 | Em(d) |

(a) Int’l：国际接入代码

(b) NG：非地理编号

(c) PRS：附加资费业务（非地理）

(d) Em：紧急代码（999, 998, 997）

地理号段

| 地区 | 号段 | 测试号码 | 号码长度 |
| --- | --- | --- | --- |
| Ramotswa地区 | 538 XXXX539 XXXX | 539 0100 | 七七 |
| Mahalapye地区 | 471 XXXX472 XXXX476 XXXX477 XXXX | 471 0100 | 七七七七 |
| Gantsi地区 | 659 XXXX | 659 6100 | 七 |
| Palapye地区 | 490 XXXX491 XXXX492 XXXX493 XXXX494 XXXX495 XXXX | 492 0100 | 七七七七七七 |
| Selebi-Phikwe地区 | 260 XXXX261 XXXX262 XXXX264 XXXX | 261 0100 | 七七七七 |
| Francistown地区 | 240 XXXX241 XXXX242 XXXX243 XXXX244 XXXX248 XXXX | 241 0100 | 七七七七七七 |
| Letlhakane/Orapa地区 | 290 XXXX295 XXXX297 XXXX298 XXXX | 297 0100 | 七七七七 |
| Kgalagadi地区 | 651 XXXX654 XXXX | 654 0100 | 七七 |
| Serowe地区 | 460 XXXX463 XXXX | 463 0100 | 七七 |
| Molepolole地区 | 590 XXXX591 XXXX592 XXXX593 XXXX594 XXXX599 XXXX | 592 0100 | 七七七七七七 |
| Maun地区 | 680 XXXX686 XXXX687 XXXX | 686 0100 | 七七七 |
| Outer Gaborone地区 | 310 XXXX | 310 2771 | 七 |
| Barolong/Ngwaketse地区 | 540 XXXX544 XXXX548 XXXX549 XXXX | 544 0100 | 七七七七 |
| Mochudi地区 | 571 XXXX572 XXXX573 XXXX574 XXXX577 XXXX | 577 7100 | 七七七七七 |
| 哈博罗内地区 | 392 XXXX394 XXXX395 XXXX | 395 8100 | 七七七 |
| 哈博罗内地区 | 390 XXXX391 XXXX397 XXXX355 XXXX | 355 1100 | 七七七七 |
| 哈博罗内地区 | 312 XXXX313 XXXX315 XXXX316 XXXX317 XXXX318 XXXX319 XXXX | 315 9095 | 七七七七七七七 |
| Lobatse地区 | 530 XXXX533 XXXX | 533 0100 | 七七 |
| Jwaneng地区 | 588 XXXX | 588 0100 | 七 |
| 哈博罗内地区 | 36X XXXX370 XXXX371 XXXX393 XXXX | 363 6400 | 七七七七 |
| Kasane地区 | 621 XXXX622 XXXX623 XXXX625 XXXX | 625 0250 | 七七七七 |

博茨瓦纳的所有固定电话为七（7）位。

分配的移动和VoIP号段

| 运营商 | 移动号段 |
| --- | --- |
| Mascom Wireless | 71 000 000 – 71 999 99974 000 000 – 74 299 99974 500 000 – 74 799 99975 400 000 – 75 699 99975 900 000 – 75 999 99976 000 000 – 76 299 99976 600 000 – 76 799 99977 000 000 – 77 199 99977 600 000 – 77 799 99977 800 000 – 77 899 999 |
| Orange Botswana | 72 000 000 – 72 999 99974 300 000 – 74 499 99974 800 000 – 74 899 99975 000 000 – 75 399 99975 700 000 – 75 799 99976 300 000 – 76 599 99976 900 000 – 76 999 99977 400 000 – 77 599 999 |
| 博茨瓦纳电信有限公司（BTCL） | 73 000 000 – 73 999 99974 900 000 – 74 999 99975 800 000 – 75 899 99976 800 000 – 76 899 99977 200 000 – 77 200 999 |

| 运营商 | VoIP号段 |
| --- | --- |
| Virtual Business Network Services | 79 100 000 – 79 100 999 |
| AfriTel | 79 101 000 – 79 101 999 |
| Global Broadband Solutions | 79 102 000 – 79 102 999 |
| Business Solutions Consultants | 79 103 000 – 79 103 999 |
| Fourth Dimension | 79 104 000 – 79 104 999 |
| OPQ Net | 79 105 000 – 79 105 999 |
| Mega Internet | 79 106 000 – 79 106 999 |
| Stature (OpenVoice) | 79 107 000 – 79 107 99979 113 000 – 79 113 999 |
| Tsagae Communications | 79 108 000 – 79 108 999 |
| MicroTeck Enterprises | 79 109 000 – 79 109 999 |
| Microla Botswana | 79 110 000 – 79 110 999 |
| Internet Options Botswana | 79 111 000 – 79 111 999 |
| FDI Foneworx | 79 112 000 – 79 112 999 |
| MTN Business Solutions  | 79 114 000 - 79 114 999 |
| Abari Communications  | 79 115 000 – 79 115 999 |
| Mission Communications  | 79 116 000 – 79 116 999 |
| ConceroTel  | 79 117 000 – 79 117 999 |
| Paratus Africa  | 79 118 000 – 79 118 999 |
| Blue Pearl Communications T/A ROI  | 79 119 000 – 79 119 999 |
| Dapit Ventures T/A GCSat Botswana  | 79 120 000 – 79 120 999 |
| Orange Botswana | 79 200 000 – 79 209 99979 220 000 – 79 229 999 |
| 博茨瓦纳电信有限公司（BTCL） | 79 210 000 – 79 219 999 |

博茨瓦纳的所有移动和VoIP电话为八（8）位。

国家代码

| 国家移动代码（E.212 MCC) | 652 |
| --- | --- |
| Mascom Wireless（MNC – 移动网络代码） | 01 |
| Orange Botswana（MNC – 移动网络代码） | 02 |
| 博茨瓦纳电信公司（BTCL）（MNC – 移动网络代码） | 04 |

请各主管部门和经认可的运营机构（ROA）确保及时启用上述号段。

联系方式：

 博茨瓦纳通信管理局（BOCRA）
Plot 50671, Independence Avenue
Private Bag 00495
GABORONE
Botswana
电话： +267 395 7755
传真： +267 395 7976
电子邮件：technical@bocra.org.bw
网站： [www.bocra.org.bw](http://www.bocra.org.bw)

其他通信

**乌克兰**

21.IX.2018来函：

乌克兰对应俄罗斯联邦的要求在2017年7月1日第1127期国际电联《操作公报》（<https://www.itu.int/dms_pub/itu-t/opb/sp/T-SP-OB.1127-2017-OAS-PDF-E.pdf>）中纳入俄罗斯联邦在国家代码“+7”（非乌克兰国家代码）下为乌克兰临时被占领土克里米亚自治共和国和塞瓦斯托波尔市（下称“克里米亚”）公众电信业务分配的非法国家目的地代码“365”和“869”表示强烈反对。

在此方面，有必要回顾联合国大会在2014年3月27日的第68/262号决议、2016年12月19日的第71/205号决议和2017年12月19日第72/190号决议确认了乌克兰在其国际公认边界内的主权、政治独立、统一和领土完整。联合国大会还通过这些决议，谴责俄罗斯联邦对克里米亚的持续临时占领，并重申不承认对这一部分领土的吞并。

此外，还有必要回顾PP-14/174号文件附件B（<https://www.itu.int/md/S14-PP-C-0174/en>）中公布的、国际电联秘书长在2014年全权代表大会（2014年，釜山）上发表的议定声明，国际电联通过该声明对克里米亚的局势表示严重关切，并重申国际电联应考虑到2014年3月27日联合国大会第68/262号决议“乌克兰的领土完整”的有关规定，该决议呼吁所有联合国专门机构“不承认对克里米亚自治共和国和塞瓦斯托波尔市地位的任何变更，也不实施任何可能被解释为承认此种变更地位的行动或交往”。

在上述议定声明中，国际电联秘书长进一步确认，同样的原则也应适用于总秘书处和三个局可能需要采取的所有行动，以帮助成员国，特别是乌克兰确保对其所有国际电信业务和资源的使用，以及未来国际电联大会和全会可能就乌克兰有关在其领土上使用频谱和编号代码的要求采取的所有行动。

俄罗斯联邦这种意图变更乌克兰临时被占领土内乌克兰国内编号方案的单方面行动严重违反了国际电信法，并对乌克兰行使其电信监管主权和在国际公认的乌克兰边界内（包括克里米亚）使用其编号资源造成严重障碍，亦损害了ITU-T E.164建议书（11/2010）、E.212建议书（05/2008）规定的国际公众电信编号方案的完整性以及公众电信网的适当业务路由。

根据经全权代表大会（1994年京都，1998年明尼阿波利斯，2002年马拉喀什，2006年安塔利亚，2010年瓜达拉哈拉）修订的国际电联《组织法》和《公约》（1992年，日内瓦）的规定，以及国际电联有关国际编号资源分配和管理的相关建议书，国家代码“+380”和国家移动或地理区域代码“255”用于呼叫线路识别和在国际公认的乌克兰边界内（包括临时被占领土）提供国际电信业务。在此方面，乌克兰呼吁各自国家内的所有电信运营商不在公众电信网中路由可以陆基无线电接入网的国际移动国家识别码“250”（MCC）识别码（MNC）“32；33；34；60”下、俄罗斯联邦编号方案中分配给俄罗斯联邦电信运营商在克里米亚境内使用的编号索引接收的呼出/呼入国际业务。

**国际电联秘书长：**

考虑到上述乌克兰来函，我对信函中所述状况深表关切。

正如我的前任在2014年全权代表大会（釜山）第16次全体会议上所述，我在此重申，所有国际电联成员国都必须尊重国际电联法律文件中规定的基本原则，特别是包括乌克兰在内的每个成员国享有在其国际公认的边界内进行电信监管的主权。

作为联合国专门机构，国际电联一如既往地充分考虑到联合国大会提出的要求；其中包括UNGA第68/262号决议（2014年）向专门机构发出的呼吁，即“不承认对克里米亚自治共和国和塞瓦斯托波尔市地位的任何变更”，以及“不实施任何可能被解释为承认此种变更地位的行动或交往”，以及UNGA第71/205号决议（2016年）和第72/190号决议（2017年）有关此种地位的相关规定。

同样的原则也适用于总秘书处和三个局可能需要采取的所有行动，包括国际电联出版物和数据库出版，以帮助乌克兰确保对其所有国际电信业务和资源的使用，以及国际电联大会和全会可能就乌克兰有关在其领土上使用频谱和编号代码的要求采取的所有行动。

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（第13页） |  |  |
| **斯洛伐克** | 1007（第12页） |  |  |
| **马来西亚** | 1013（第5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） |  |  |
| **乌克兰** | 1148（第5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）

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 |  |  |  |

船舶电台和水上移动业务标识指配名录
（名录V）
2018年版

第六节

**REP**

 **DP02** Marlink GmbH, Reeperbahn 1 - 16th floor, 20359 Hamburg, Germany

 电子邮件：servicedesk@marlink.com，电话：+33 5 61 28 89 99，传真：+33 5 61 28 89 98

 联系人：Luc Feron

国际电信计账卡的发行者标识码列表
（根据ITU-T E.118建议书（05/2006））
（截至2015年11月15日）

（国际电联第1088 – 15.XI.2015期《操作公报》的附件）
（第49号修正）

**加拿大 LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 发行者标识码 | 联系方式 |
| 加拿大 | **Saskatchewan Telecommunications**2121 Saskatchewan Drive, REGINA, SK S4P 3Y2 | **89 1 277** | W.N. (Bill) Beckman2121 Saskatchewan Drive, REGINA, SK S4P 3Y2电话： +1 306 777 4208电子邮件：document.control@sasktel.com |
| 加拿大 | **Saskatchewan Telecommunications**2121 Saskatchewan Drive, REGINA, SK S4P 3Y2 | **89 1 727** | W.N. (Bill) Beckman2121 Saskatchewan Drive, REGINA, SK S4P 3Y2电话： +1 306 777 4208电子邮件：document.control@sasktel.com |

**意大利 LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 发行者标识码 | 联系方式 |
| 意大利 | **PostePay S.p.A.**Viale Europa 19000144 ROMA | **89 39 33** | Alberto De Luca先生Viale Europa 19000144 ROMA电话： +39 377 1000068传真： +39 06 98688251电子邮件：alberto.deluca@postepay.it |

**英国 LIR**

| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 发行者标识码 | 联系方式 |
| --- | --- | --- | --- |
| 英国 | **Vodafone plc**Vodafone HQ, The Connection, NewburyBERKSHIRE RG14 2FN | **89 44 10** | Paul Rosbotham先生Vodafone HQ, The Connection, NewburyBERKSHIRE RG14 2FN电话： +44 7957805573电子邮件：paul.rosbotham@vodafone.com |
| 英国 | **Tesco Mobile Ltd**Tesco House, Shire Park, Kestrel Way,Welwyn Garden CityHERTFORDSHIRE AL7 1GA | **89 44 28** | Craig RussellShire Park, Kestrel WayWelwyn Garden CityHERTFORDSHIRE AL7 1GA电话： +44 (0)1992 632222电子邮件：craig.russell@tesco.com |
| 英国 | **Tesco Mobile Communications Ltd**Tesco House,Shire Park, Kestrel WayWelwyn Garden CityHERTFORDSHIRE AL7 1GA | **89 44 35** | Craig RussellShire Park, Kestrel Way,Welwyn Garden CityHERTFORDSHIRE AL7 1GA电话： +44 (0)1992 632222电子邮件：craig.russell@tesco.com |
| 英国 | **Tesco Stores Ltd**Tesco House, Shire Park, Kestrel Way,Welwyn Garden CityHERTFORDSHIRE AL7 1GA | **89 44 88** | Craig RussellShire Park, Kestrel Way,Welwyn Garden City,HERTFORDSHIRE AL7 1GA电话： +44 (0)1992 632222电子邮件：craig.russell@tesco.com |

国际信令点编码（ISPC）列表
（依据ITU-T Q.708建议书（03/1999））
（截至2016年10月1日）

（国际电联第1109 – 1.X.2016期《操作公报》的附件）
（第44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 |
| **巴拿马 ADD** |
| 7-031-1 | 14585 | Skymond1 MSC | Digicel (Panama), S.A. |
| 7-031-2 | 14586 | Skymond2 MSC | Digicel (Panama), S.A. |
| **瑞士 ADD** |
| 5-246-3 | 12211 | Lausanne3 | Comfone AG |
| 5-246-7 | 12215 | Zürich7 | Comfone AG |

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

ISPC: 国际信令点编码。

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/经认可的运营机构和服务提供商提供该信息。

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.IX.2018起，以下国家在我们的网站上更新了其国内编号方案：

|  |  |
| --- | --- |
| 国家*/*地理区域 | 国家代码（CC） |
| 以色列 | +972 |
| 缅甸 | +95 |
| 瓦努阿图 | +678 |
| 赞比亚 | +260 |