|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **国际电联《操作公报》 www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| 第**1286**期 | 15.II.2024 | （截至2024年2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

页码

**一般信息**

国际电联《操作公报》后附的清单 3

批准ITU-T建议书 4

信令区域/网络编码（SANC）的指配：电信标准化局的说明 4

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 5

用于公共网络和订户的国际识别规划（ITU-T E.212建议书（09/2016））：电信标准化局的说明 5

电话业务：

古巴（通信部，哈瓦那） 6

丹麦（数据供应和基础设施管理局，哥本哈根） 8

摩洛哥（国家电信管理局（ANRT），拉巴特） 12

英国（通信部，伦敦） 13

经国际电联认可的测试实验室 17

业务限制：

土耳其（信息通信技术管理局（BTK），安卡拉） 17

业务限制 18

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） 18

**对业务出版物的修正**

船舶电台和水上移动业务识别码分配表（名录V） 19

ITU-T E.164建议书指配的国家代码列表 20

用户公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 21

国际电联运营商代码列表 22

信令区域/网络编码（SANC）的列表 22

国际信令点代码（ISPC）列表 23

国内编号方案 24

| 后续《操作公报》的 出版日期*\** | | 包括截至以下日期 收到的信息： |
| --- | --- | --- |
| 1287 | 1.III.2024 | 15.II.2024 |
| 1288 | 15.III.2024 | 1.III.2024 |
| 1289 | 1.IV.2024 | 15.III.2024 |
| 1290 | 15.IV.2024 | 25.III.2024 |
| 1291 | 1.V.2024 | 12.IV.2024 |
| 1292 | 15.V.2024 | 1.V.2024 |
| 1293 | 1.VI.2024 | 15.V.2024 |
| 1294 | 15.VI.2024 | 31.V.2024 |
| 1295 | 1.VII.2024 | 14.VI.2024 |
| 1296 | 15.VII.2024 | 28.VI.2024 |
| 1297 | 1.VIII.2024 | 15.VII.2024 |
| 1298 | 15.VIII.2024 | 26.VII.2024 |
| 1299 | 1.IX.2024 | 15.VIII.2024 |
| 1300 | 15.IX.2024 | 30.VIII.2024 |
| 1301 | 1.X.2024 | 13.IX.2024 |
| 1302 | 15.X.2024 | 30.IX.2024 |
| 1303 | 1.XI.2024 | 15.X.2024 |
| 1304 | 15.XI.2024 | 31.X.2024 |
| 1305 | 1.XII.2024 | 15.XI.2024 |
| 1306 | 15.XII.2024 | 29.XI.2024 |
| 1307 | 1.I.2025 | 6.XII.2024 |

\* 这些日期只涉及英文版本。

# 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

1283 颁发者标识号码列表（根据ITU-T E.118建议书（05/2006））（截至2023年12月31日）

1280 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2023年11月15日）

1251 （根据《无线电规则》第25.1款可选规定）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2022年9月1日）

1199 国际信令点代码（ISPC）列表（根据ITU-T Q.708建议书（03/1999））（截至2020年7月1日）

1161 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2018年12月1日）

1125 信令区/网络代码（SANC）列表（ITU-T Q.708建议书（03/1999）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 移动国家和地理区域代码列表（ITU-T E.212建议书（09/2016）的补充）（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）

1096 2016年法定时间

1060 国际电联运营商代码列表（根据ITU-T M.1400建议书（03/2013））（截至2014年9月15日）

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

1002 远程信息处理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）的补充）（截至2012年4月15日）

1001 被指定指配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（有效）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，修订版）

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）的补充）（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）的补充）（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 国内网络采用的各种信号音（根据ITU-T E.180建议书（03/1998））（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：

国际电联运营商代码列表（ITU-T M.1400建议书） [www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](file:///\\blue\dfs\pool\TRAD\C\DCPMS\Archive%202022\2200676\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](file:///\\blue\dfs\pool\TRAD\C\DCPMS\Archive%202022\2200676\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](file:///\\blue\dfs\pool\TRAD\C\DCPMS\Archive%202022\2200676\www.itu.int\ITU-T\inr\roa\index.html)

批准ITU-T建议书

通过AAP-44预告宣布，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 G.874（2020）修正2（01/2024）

信令区域/网络编码（SANC）的指配  
（ITU-T Q.708建议书（03/1999））

电信标准化局的说明

根据爱尔兰主管部门的要求，电信标准化局主任根据ITU-T Q.708建议书（03/1999），指配了以下信令区域/网络编码（SANC），用于该国/地理区域7号信令系统网络的国际部分：

|  |  |
| --- | --- |
| 国家/地理区域或信令网络 | *SANC* |
| 爱尔兰 | 5-212 |

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

SANC： 信令区域/网络编码。

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

国际网络的识别码

与共用的国际网络国家代码882有关，已**指配**以下2位数的标识码：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和 识别码 | 指配日期 |
| 中国电信集团有限公司 | 中国电信集团有限公司 | +882 52 | 1.II.2024 |

用于公共网络和订户的国际识别规划  
（ITU-T E.212建议书（09/2016））

电信标准化局的说明

国际移动网络的识别码

已**指配**以下与共用的移动国家代码901（MCC）有关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） | 指配日期 |
| --- | --- | --- |
| SpaceX | 901 08 | 1.II.2024 |
| 中国电信集团有限公司 | 901 09 | 1.II.2024 |

电话业务  
（ITU-T E.164建议书）

网址：www.itu.int/itu-t/inr/nnp

**古巴（国家代码 +53）**

2024年1月19日来函：

位于哈瓦那的通信部宣布更新古巴国家编号方案：

a) 概况：

最短号码长度（国家代码除外）为 8位

最长号码长度（国家代码除外）为 8位

b) 号码方案详情：

| 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 | 附加信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 21 (NDC) | 8 | 8 | 固定电话业务地理代码 | Guantánamo省区号 |
| 22 (NDC) | 8 | 8 | 固定电话业务地理代码 | Santiago de Cuba省区号 |
| 23 (NDC) | 8 | 8 | 固定电话业务地理代码 | Granma省区号 |
| 24 (NDC) | 8 | 8 | 固定电话业务地理代码 | Holguín省区号 |
| 31 (NDC) | 8 | 8 | 固定电话业务地理代码 | Las Tunas省区号 |
| 32 (NDC) | 8 | 8 | 固定电话业务地理代码 | Camagüey省区号 |
| 33 (NDC) | 8 | 8 | 固定电话业务地理代码 | Ciego de Ávila省区号 |
| 41 (NDC) | 8 | 8 | 固定电话业务地理代码 | Sancti Spíritus省区号 |
| 42 (NDC) | 8 | 8 | 固定电话业务地理代码 | Villa Clara省区号 |
| 43 (NDC) | 8 | 8 | 固定电话业务地理代码 | Cienfuegos省区号 |
| 45 (NDC) | 8 | 8 | 固定电话业务地理代码 | Matanzas省区号 |
| 46 (NDC) | 8 | 8 | 固定电话业务地理代码 | Isla de la Juventud直辖市区号 |
| 47 (NDC) | 8 | 8 | 固定电话业务地理代码 | Mayabeque省区号 |
| 48 (NDC) | 8 | 8 | 固定电话业务地理代码 | Pinar del Río省区号 |
| 49 (NDC) | 8 | 8 | 固定电话业务地理代码 | Artemisa省区号 |
| 5 (NDC) | 8 | 8 | 非地理代码 （Find Me Anywhere） | 移动电话业务 |
| 62 (NDC) | 8 | 8 | 非地理代码 （Find Me Anywhere） | 固定无线业务 |
| 63 (NDC) | 8 | 8 | 非地理代码 （Find Me Anywhere） | 移动电话业务 |
| 64 (NDC) | 8 | 8 | 非地理代码 （Find Me Anywhere） | 移动电话业务 |
| 7 (NDC) | 8 | 8 | 固定电话业务地理代码 | 哈瓦那省区号 |

联系方式：

Ing. Wilfredo López Rodríguez  
Director of Regulations  
Ministerio de Comunicaciones  
Avenida Independencia y 19 de mayo. Plaza de la Revolución  
LA HABANA, CP 10600  
Cuba  
电话：+53 7 882 8193  
电子邮件：wilfredo.lopez@mincom.gob.cu

**丹麦（国家代码+45）**

2024年1月23日来函：

位于哥本哈根的数据供应和基础设施管理局宣布了丹麦国家编号方案的以下变更：

* 撤销

| 类型 | 码号资源 | 提供商 | 撤销日期 |
| --- | --- | --- | --- |
| 固定通信 | 65486fgh, 65650fgh, 45366fgh, 45358fgh, 86790fgh, 86791fgh, 86792fgh, 86793fgh, 86794fgh, 86796fgh, 86797fgh, 86798fgh, 86799fgh, 99117fgh, 46448fgh, 46541fgh, 54785fgh, 76102fgh, 6663efgh, 6666efgh, 6667efgh, 66680fgh, 66681fgh, 66682fgh, 66683fgh, 66684fgh, 66685fgh, 66686fgh, 66687fgh, 6669efgh, 62240fgh, 66626fgh, 66627fgh, 66628fgh, 66629fgh, 66650fgh, 66651fgh, 66652fgh, 66653fgh, 66654fgh, 66655fgh, 66656fgh, 66657fgh, 66659fgh, 76949fgh, 89118fgh, 89208fgh, 89209fgh, 89217fgh, 54674fgh, 54675fgh, 63513fgh, 89540fgh, 89541fgh, 89542fgh | TDC Net A/S | 2023年9月29日 |
| 固定通信 | 96857fgh, 87353fgh, 87355fgh, 59639fgh, 59212fgh, 59218fgh, 86764fgh, 74272fgh, 44219fgh, 44696fgh, 44697fgh, 65996fgh, 43753fgh, 99207fgh, 46471fgh, 46912fgh, 46992fgh, 32154fgh, 35242fgh, 87537fgh, 62246fgh, 33430fgh, 39428fgh, 66640fgh, 38326fgh, 38520fgh, 38759fgh, 57857fgh, 58228fgh, 56347fgh, 89389fgh, 44394fgh, 45232fgh, 43826fgh, 43841fgh, 39137fgh, 38256fgh, 63972fgh | TDC Net A/S | 2023年12月31日 |

| 类型 | 码号资源 | 提供商 | 撤销日期 |
| --- | --- | --- | --- |
| 免费电话 | 8061efgh, 8063efgh | TDC Net A/S | 2023年9月29日 |

| 类型 | 码号资源 | 提供商 | 撤销日期 |
| --- | --- | --- | --- |
| 运营商预选代码 | 1070 | ACN Danmark A/S | 2023年11月23日 |

| 类型 | 码号资源 | 提供商 | 撤销日期 |
| --- | --- | --- | --- |
| 移动通信 | 93312fgh, 93313fgh, 93314fgh, 93315fgh, 93316fgh, 93317fgh, 93318fgh, 93319fgh | ACN Danmark A/S | 2023年11月23日 |
| 7175efgh, 7194efgh, 7195efgh | Telenor A/S | 2023年12月31日 |

| 类型 | 码号资源 | 提供商 | 撤销日期 |
| --- | --- | --- | --- |
| ISPC | ISPC2-078-1, ISPC2-079-4 | Telia Danmark filial af | 2023年8月25日 |
| ISPC2-076-0, ISPC2-076-2 | TDC Net A/S | 2023年9月30日 |

| 类型 | 码号资源 | 提供商 | 撤销日期 |
| --- | --- | --- | --- |
| NSPC | NSPC1-5-2, NSPC1-5-16, NSPC1-5-20, NSPC1-6-1, NSPC1-6-5, NSPC1-6-12,  NSPC1-6-24, NSPC1-6-25, NSPC1-6-39, NSPC0-4-32, NSPC0-4-40, NSPC0-5-1, NSPC0-5-4, NSPC0-5-12, NSPC0-5-16, NSPC0-5-24, NSPC0-6-1, NSPC0-6-12, NSPC6-2-2, NSPC6-2-11, NSPC6-4-1,  NSPC6-4-4, NSPC6-4-5,NSPC6-4-67,  NSPC6-4-68, NSPC6-4-73, NSPC6-4-74, NSPC6-4-76, NSPC6-4-77, NSPC6-4-78, NSPC6-4-79, NSPC6-4-81, NSPC6-4-88, NSPC6-4-90, NSPC6-4-91, NSPC6-4-92, NSPC6-4-93, NSPC6-4-94, NSPC6-4-95, NSPC6-4-101, NSPC6-4-102, NSPC6-4-103, NSPC6-4-106, NSPC6-4-107, NSPC6-4-108, NSPC6-4-111, NSPC6-4-112, NSPC6-4-114, NSPC6-4-115, NSPC6-4-118, NSPC6-4-119, NSPC6-4-120, NSPC6-4-121, NSPC6-4-124, NSPC6-4-125, NSPC6-4-127 NSPC6-5-0, NSPC6-5-1, NSPC5-5-1, NSPC5-6-3,  NSPC5-7-1, NSPC3-4-41, NSPC3-5-0,  NSPC0-1-1, NSPC0-1-12, NSPC0-1-32, NSPC0-2-2, NSPC0-2-11, NSPC0-2-12, NSPC0-2-13, NSPC0-2-14, NSPC0-2-32, NSPC0-2-101, NSPC0-3-1, NSPC0-3-9, NSPC0-7-1, NSPC0-7-3, NSPC0-7-5,  NSPC0-7-15, NSPC0-7-16, NSPC0-7-17, NSPC0-7-18, NSPC0-7-19, NSPC0-7-20, NSPC0-7-21, NSPC0-7-22, NSPC0-7-24, NSPC0-7-25, NSPC0-7-26, NSPC0-7-27, NSPC0-7-28, NSPC0-7-33, NSPC0-7-34, NSPC0-7-36, NSPC0-7-37, NSPC0-7-44, NSPC0-7-55, NSPC0-7-56, NSPC0-7-57, NSPC2-6-1, NSPC2-6-24, NSPC2-6-32, NSPC2-6-36, NSPC2-1-1, NSPC2-1-20, NSPC2-1-24, NSPC2-1-28, NSPC7-3-1, NSPC7-3-2, NSPC7-3-3, NSPC7-3-37,  NSPC7-3-41, NSPC7-3-44, NSPC7-4-1, NSPC7-4-2, NSPC7-5-1, NSPC7-5-2,  NSPC1-1-1, NSPC1-1-2, NSPC1-1-5,  NSPC1-1-13, NSPC1-1-21, NSPC1-1-22, NSPC1-1-24, NSPC1-1-28, NSPC1-1-46, NSPC1-1-49, NSPC1-1-53, NSPC1-1-54, NSPC1-1-60, NSPC1-1-61, NSPC1-1-64, NSPC1-1-65, NSPC1-1-66, NSPC1-1-67, NSPC1-1-68, NSPC1-1-69, NSPC1-1-95, NSPC1-1-98, NSPC1-1-104, NSPC1-1-106, NSPC1-1-108, NSPC1-1-109, NSPC1-1-110, NSPC1-1-111, NSPC1-1-112, NSPC1-2-2, NSPC1-2-20, NSPC1-3-1, NSPC1-3-12, NSPC1-3-17, NSPC1-3-20, NSPC5-1-0, NSPC5-1-1, NSPC5-1-2, NSPC5-1-4,  NSPC5-1-8, NSPC5-4-1, NSPC5-4-2,  NSPC5-4-4, NSPC5-8-1, NSPC6-5-3,  NSPC6-6-1, NSPC6-7-1, NSPC6-8-1,  NSPC3-6-1, NSPC3-1-2, NSPC3-1-3,  NSPC3-1-4, NSPC3-1-5, NSPC3-1-82,  NSPC3-2-21, NSPC3-2-22, NSPC7-6-1, NSPC7-6-2, NSPC7-6-3, NSPC7-7-1,  NSPC7-7-2, NSPC7-8-1, NSPC7-8-3,  NSPC7-2-1, NSPC7-2-5, NSPC2-2-2,  NSPC2-2-28, NSPC2-2-40, NSPC2-2-48, NSPC2-3-1, NSPC2-3-2, NSPC2-4-1,  NSPC2-4-2, NSPC2-4-12, NSPC2-4-16, NSPC2-4-20, NSPC6-1-0, NSPC6-1-1,  NSPC6-1-2, NSPC6-1-28, NSPC6-1-29 | TDC Net A/S | 2023年9月29日 |
| NSPC | NSPC4-10-0, NSPC4-10-1, NSPC4-10-3, NSPC4-10-4, NSPC4-10-5, NSPC4-10-6, NSPC4-10-7, NSPC4-10-8, NSPC4-10-9, NSPC4-10-10, NSPC4-10-11, NSPC4-10-12, NSPC4-10-13, NSPC4-10-14, NSPC4-10-15, NSPC4-10-18, NSPC4-6-0, NSPC4-6-2, NSPC4-6-3, NSPC4-6-4, NSPC4-6-5,  NSPC4-6-6, NSPC4-6-7, NSPC4-6-8,  NSPC4-6-9, NSPC4-6-10, NSPC4-6-11, NSPC4-6-12, NSPC4-6-13, NSPC4-6-14, NSPC4-6-15, NSPC4-6-16, NSPC4-6-17, NSPC4-6-18, NSPC4-6-19, NSPC4-6-20, NSPC4-6-21, NSPC4-6-22, NSPC4-6-23, NSPC4-6-24, NSPC4-6-25, NSPC4-6-26, NSPC4-6-27, NSPC4-6-28, NSPC4-6-29 | Telia Danmark filial af | 2023年11月6日 |

* 分配

| 类型 | 码号资源 | 提供商 | 分配日期 |
| --- | --- | --- | --- |
| 固定通信 | 6666efgh | mifon familie | 2023年10月6日 |

| 类型 | 码号资源 | 提供商 | 分配日期 |
| --- | --- | --- | --- |
| 移动通信 | 6096efgh, 6097efgh | Wireless Logic Nordic A/S | 2023年7月4日 |
| 5566efgh | Uni-tel A/S | 2023年9月11日 |
| 92298fgh | YATECO OÜ | 2023年10月6日 |
| 6650efgh, 6677efgh, 7717efgh, 7722efgh, 7880efgh, 7888efgh, 3660efgh, 3666efgh, 4990efgh, 4999efgh | Lebara Mobile Denmark Limited | 2023年10月13日 |

| 类型 | 码号资源 | 提供商 | 分配日期 |
| --- | --- | --- | --- |
| MNC | MNC19 | YATECO OÜ | 2023年10月6日 |

| 类型 | 码号资源 | 提供商 | 分配日期 |
| --- | --- | --- | --- |
| 12位M2M号码 | 37100630ijkl, 37100631ijkl, 37100632ijkl, 37100633ijkl, 37100634ijkl | Wireless Logic Nordic A/S | 2023年7月27日 |
| 37105424ijkl | MOBISIGNAL GmbH | 2023年11月20日 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类型 | 码号资源 | *ID* | 提供商 | 分配日期 |
| NSPC | NSPC1-6-52 | ARRM8 | TDC NET A/S | 2023年11月8日 |
| NSPC1-0-106 | Copenhagen09\_NSPC | Onomondo ApS | 2023年11月10日 |
| NSPC1-0-107 | Copenhagen10\_NSPC | Onomondo ApS | 2023年11月10日 |
| NSPC1-0-108 | Copenhagen11\_NSPC | Onomondo ApS | 2023年11月10日 |
| NSPC1-0-109 | Copenhagen12\_NSPC | Onomondo ApS | 2023年11月10日 |
| NSPC1-0-11 | Copenhagen13\_NSPC | Onomondo ApS | 2023年11月10日 |
| NSPC1-0-110 | Copenhagen14\_NSPC | Onomondo ApS | 2023年11月10日 |
| NSPC1-0-111 | Copenhagen15\_NSPC | Onomondo ApS | 2023年11月10日 |
| NSPC1-0-112 | Copenhagen16\_NSPC | Onomondo ApS | 2023年11月10日 |
| NSPC1-0-113 | Copenhagen17\_NSPC | Onomondo ApS | 2023年11月10日 |
| NSPC1-0-114 | Copenhagen18\_NSPC | Onomondo ApS | 2023年11月10日 |

联系方式：

Agency for Data Supply and Infrastructure

8 Rentemestervej

2400 COPENHAGEN NV

Denmark

电话： +45 7254 5500  
电子邮件：tele@sdfi.dk  
网址： www.sdfi.dk

**摩洛哥（国家代码+212）**

2024年1月30日来函：

位于拉巴特的国家电信管理局（ANRT）宣布以下对摩洛哥国家电话号码方案的更新。

引入用于国家代码+212的  
国家E.164编号方案新资源的描述：

* 最近引入的新NDC如下：

| NDC（国内目的地代码或国内（有效）号码的前置数字） | N(S)N号码长度 | | ITU-T E.164号码的使用 | 补充信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 723 | 9 | 9 | 移动业务2G/3G/4G | Wana Corporate1 |
| 724 | 9 | 9 | 移动业务2G/3G/4G | Wana Corporate |

1：INWI

联系方式：

Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)  
Centre d'affaires  
Boulevard Ar-Riad, Hay Riad   
B.P. 2939  
RABAT 10100  
摩洛哥

电话： +212 5 37 71 85 64  
传真：

电子邮件： numerotation@anrt.ma  
网址： [www.anrt.ma](http://www.anrt.ma)

**英国（国家代码+44）**

2024年1月18日来函：

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：

a.概况：

最短移动号码长度（国家代码除外）为 10位

最长移动号码长度（国家代码除外）为 10位

移动号码的国际拨号格式：

+44 71 XXXX XXXX

+44 72 XXXX XXXX

+44 73 XXXX XXXX

+44 74 XXXX XXXX

+44 75 XXXX XXXX

+44 77 XXXX XXXX

+44 78 XXXX XXXX

+44 79 XXXX XXXX

b.新增号段详情

| **号段** | **通信提供商** | **号码说明** | **分配日期** |
| --- | --- | --- | --- |
| 7343 0 | LEBARA MOBILE LIMITED | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 31/05/2023 |
| 7343 1 | LEBARA MOBILE LIMITED | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 31/05/2023 |
| 7343 2 | LEBARA MOBILE LIMITED | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 31/05/2023 |
| 7343 3 | LEBARA MOBILE LIMITED | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 31/05/2023 |
| 7343 4 | LEBARA MOBILE LIMITED | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 31/05/2023 |
| 7343 5 | LEBARA MOBILE LIMITED | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 31/05/2023 |
| 7343 6 | LEBARA MOBILE LIMITED | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 31/05/2023 |
| 7343 7 | LEBARA MOBILE LIMITED | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 31/05/2023 |
| 7343 8 | LEBARA MOBILE LIMITED | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 31/05/2023 |
| 7343 9 | LEBARA MOBILE LIMITED | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 31/05/2023 |
| 7349 0 | Vodafone Limited | S7 无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 14/12/2023 |
| 7349 1 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 14/12/2023 |
| 7349 2 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 14/12/2023 |
| 7349 3 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 14/12/2023 |
| 7349 4 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 14/12/2023 |
| 7349 5 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 14/12/2023 |
| 7349 6 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 14/12/2023 |
| 7349 7 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 14/12/2023 |
| 7349 8 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 14/12/2023 |
| 7349 9 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 14/12/2023 |
| 7350 0 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 14/12/2023 |
| 7350 1 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 14/12/2023 |
| 7350 2 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 14/12/2023 |
| 7350 3 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 14/12/2023 |
| 7350 4 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 14/12/2023 |
| 7350 5 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 14/12/2023 |
| 7350 6 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 14/12/2023 |
| 7350 7 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 14/12/2023 |
| 7350 8 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 14/12/2023 |
| 7350 9 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 14/12/2023 |
| 7351 0 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 30/11/2023 |
| 7351 1 | Vodafone Limited | S7 无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 30/11/2023 |
| 7351 2 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 30/11/2023 |
| 7351 3 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 30/11/2023 |
| 7351 4 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 30/11/2023 |
| 7351 5 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 30/11/2023 |
| 7351 6 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 30/11/2023 |
| 7351 7 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 30/11/2023 |
| 7351 8 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 30/11/2023 |
| 7351 9 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 30/11/2023 |
| 7352 0 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 30/11/2023 |
| 7352 1 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 30/11/2023 |
| 7352 2 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 30/11/2023 |
| 7352 3 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 30/11/2023 |
| 7352 4 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 30/11/2023 |
| 7352 5 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 30/11/2023 |
| 7352 6 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 30/11/2023 |
| 7352 7 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 30/11/2023 |
| 7352 8 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 30/11/2023 |
| 7352 9 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 30/11/2023 |
| 7353 0 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 30/11/2023 |
| 7353 1 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 30/11/2023 |
| 7353 2 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 30/11/2023 |
| 7353 3 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 30/11/2023 |
| 7353 4 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 30/11/2023 |
| 7353 5 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 30/11/2023 |
| 7353 6 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 30/11/2023 |
| 7353 7 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 30/11/2023 |
| 7353 8 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 30/11/2023 |
| 7353 9 | Vodafone Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 30/11/2023 |
| 7356 6 | WIRELESS LOGIC LIMITED | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 05/04/2023 |
| 7364 4 | CIRCLES MVNE International B.V. | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 31/07/2023 |
| 7369 1 | Telet Research (N.I.) Limited | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 08/02/2023 |
| 7369 7 | WAVE MOBILE LTD | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 10/01/2024 |
| 7408 0 | TP GLOBAL OPERATIONS LIMITED | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 18/07/2023 |
| 7408 1 | TP GLOBAL OPERATIONS LIMITED | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 18/07/2023 |
| 7408 2 | TP GLOBAL OPERATIONS LIMITED | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 18/07/2023 |
| 7408 6 | TP GLOBAL OPERATIONS LIMITED | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 18/07/2023 |
| 7408 8 | TP GLOBAL OPERATIONS LIMITED | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 18/07/2023 |
| 7408 9 | TP GLOBAL OPERATIONS LIMITED | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 18/07/2023 |
| 7417 8 | TP GLOBAL OPERATIONS LIMITED | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 18/07/2023 |
| 7559 4 | TP GLOBAL OPERATIONS LIMITED | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 18/07/2023 |
| 7978 8 | TP GLOBAL OPERATIONS LIMITED | S7无线寻呼和移动号码 –  移动号码（071-075和077-079） | 18/07/2023 |

联系方式：

Office of Communications - Ofcom   
Riverside House  
2a Southwark Bridge Road  
LONDON SE1 9HA  
United Kingdom  
电话： +44 2079813000  
传真： +44 2079813990  
电子邮件： numbering@ofcom.org.uk  
网址： www.ofcom.org.uk

经国际电联认可的测试实验室

根据[《ITU-T“测试实验室认可程序”指南（2022）》](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/com11/casc/Documents/TL-RP_pub_2022-07-15.pdf)以及截至2024年1月23日收到的申请，以下达到上述ITU-T指南第9条所定义标准的测试实验室已登记在国际电联测试实验室数据库（<https://itu.int/go/tldb>）中：

| **测试实验室** | **国家** | **认证范围（ITU-T建议书）** |
| --- | --- | --- |
| STL OF Quality Testing Laboratory | 印度 | ITU-T G.650.1、G.650.3、G.652、G.654、G.655、G.656、G.657 |

如有疑问，[请联系conformity@itu.int](mailto:请联系conformity@itu.int)。欲获取更多详情，请访问国际电联C&I门户网站：<https://itu.int/go/citest>。

业务限制

见网址：[www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

**土耳其**

2024年1月30日来函：

位于安卡拉的信息通信技术管理局（BTK）宣布土耳其更新了以下业务限制：

不再提供无线电报业务。

联系方式：

Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK)  
Information and Communication Technologies Authority (BTK)  
Eskişehir Yolu 10. Km No:276  
06430 ÇANKAYA/ANKARA  
Türkiye  
网站： www.btk.gov.tr

业务限制

见网址：www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

|  |  |
| --- | --- |
| 国家/地理区域 | 《操作公报》 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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年全权代表大会第21号决议，修订版）

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** | 页码 |  |  |  |

船舶电台和水上移动业务识别码分配表  
（名录V）  
2023年版  
  
第VI节

**ADD**

**DP09** MediaMobil Communication GmbH, Haferwende 14, 28357 Bremen, Germany.

电子邮件：[a.nil@mediamobil.de](mailto:a.nil@mediamobil.de)，电话：+49 421 944 024 286，传真：+49 421 944 024 260，

联系人：Andreas Nil。

**GR02** MGT ELECTRONICS MGT ELECTRONICS SINGLE MEMBER PRIVATE COMPANY,

34, Sachtouri Street,18537, Piraeus, Greece.

电子邮件：[helpdesk@mgtelectronics.gr](mailto:helpdesk@mgtelectronics.gr)，电话：+30 210 4222829，

联系人/法人代表：Michail Tzanidakis。

ITU-T E.164建议书指配的国家代码列表  
（ITU-T E.164建议书（11/2010）的补充）  
（截至2016年12月15日）

（国际电联第1114期 – 15.XIl.2016《操作公报》附件）  
（第38号修正案）

**ITU-T E.164建议书指配的国家代码的数字和字母列表的通用说明**

o 有关共用国家代码882，为下述国际网络预留或指配了如下2位数的识别代码：

注 *o)* +882 52 ADD\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和 识别代码 | 状态 |
| 中国电信集团有限公司 | 中国电信集团有限公司 | +882 52 | 已指配 |

\* 1.II.2024

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

见本期15.II.2024第1286期《操作公报》第6页。

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（09/2016））  
（截至2023年11月15日）

（国际电联第1280期 – 15.XI.2023《操作公报》附件）  
（第4号修正案）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | ***MCC+MNC*** | **运营商/网络** |
| **加拿大 ADD** |  |  |
| 302 351 | MPVWIFI Inc. |
| **丹麦 ADD** |  |  |
| 238 19 | YATECO OÜ |
| **新西兰 ADD** |  |  |
| 530 12 | Broadband & Internet New Zealand Limited |
| **英国 ADD** |  |  |
| 234 05 | Spitfire Network Services Limited |
| 234 79 | UK Telecoms Lab (UKTL) |
| 234 87 | LEBARA MOBILE LIMITED |
| **英国 LIR** |  |  |
| 234 04 | WAVE MOBILE LTD |
| 234 18 | WIRELESS LOGIC LIMITED |
| 234 74 | CIRCLES MVNE International B.V. |
| **国际移动， 共用代码 ADD\*** |  |  |
| 901 08 | SpaceX |
| 901 09 | 中国电信集团有限公司 |

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

MCC： 移动国家代码

MNC： 移动网络代码

\*见本期15.II.2024第1286期国际电联《操作公报》第6页。

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

（国际电联第1060期 – 15.IX.2014《操作公报》附件）  
（第164号修正案）

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

**德意志联邦共和国/DEU ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| WTG communication GmbH  Willy-Brandt-Weg 11  D-48155 MUENSTER | **WTGCOM** | Mr. Jan Bechtloff  电话： +49 251 39930  电子邮件：backoffice-ms@wtg.com |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Blue Sky Operations GmbH  Honenberg 27  D-21398 NEETZE | **BSO23** | Mr Lukas Lange  电话： +49 152 01445123  电子邮件：info@blue-sky-ops.de |

信令区域/网络编码（SANC）的列表  
（ITU-T Q.708建议书（03/1999）增补）  
（截至2017年6月1日）

（国际电联第1125期《操作公报》附件 – 1.VI.2017）  
（第26号修正案）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **数字顺序 ADD** | | |
|  | 5-212 | 爱尔兰 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **字母顺序 ADD** | | |
|  | 5-212 | 爱尔兰 |

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

SANC： 信令区/网络编号。

国际信令点代码（ISPC）列表  
（依据ITU-T Q.708建议书（03/1999））  
（截至2020年7月1日）

（国际电联第1199期 – 1.VII.2020《操作公报》附件）  
（第66号修正案）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| **丹麦 SUP** | | | |
| 2-076-0 | 4704 | Copenhagen - Copenhagen dnc | TDC A/S |
| 2-076-2 | 4706 | Copenhagen - Albertslund dnc | TDC A/S |
| 2-078-1 | 4721 | Copenhagen - Ejby LS | TeliaSonera AB |
| 2-079-4 | 4732 | Copenhagen - Orestaden LS | TeliaSonera AB |
| **纳米比亚 SUP** | | | |
| 6-098-7 | 13079 | DemshiNAM | Demshi Investments CC |
| **英国 ADD** | | | |
| 6-242-6 | 14230 | telet-stp-1 | Telet Research (N.I.) Limited |
| 6-254-4 | 14324 | telet-stp-2 | Telet Research (N.I.) Limited |
| 7-229-0 | 16168 | THE1 | ESEYE LIMITED |
| 7-229-1 | 16169 | THE2 | ESEYE LIMITED |
| 7-237-0 | 16232 | TB1.E03 | Sky UK Limited |
| **英国 LIR** | | | |
| 2-190-2 | 5618 | Titan | CIRCLES MVNE International B.V. |
| 2-210-4 | 5780 | Titan | CIRCLES MVNE International B.V. |

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

ISPC: 国际信令点代码。

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](mailto: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2024年1月15日起，以下国家/地理区域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） |
| 毛里求斯 | +230 |