

国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第**1331**期

1.1.2026

(截至2025年12月8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
批准和删除ITU-T建议书.....	4
电话业务:	
丹麦 (数字化政府局, 哥本哈根)	8
法国 (电子通信和邮政管理局 (Arcep), 巴黎)	12
瓜德罗普 (法国的一个省) (包括圣马丁的法国部分) (电子通信和邮政管理局 (Arcep), 巴黎)	16
法属圭亚那 (电子通信和邮政管理局 (Arcep), 巴黎)	18
马提尼克 (法国的一个省) (电子通信和邮政管理局 (Arcep), 巴黎)	20
法国在印度洋的各省和领地 (电子通信和邮政管理局 (Arcep), 巴黎)	22
圣皮埃尔和密克隆 (法国领地) (电子通信和邮政管理局 (Arcep), 巴黎)	24
圭亚那 (电信局, 乔治敦)	26
业务限制	30
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)	30
对业务出版物的修正	
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
国内编号方案	32

后续《操作公报》的 出版日期*		包括截至以下日期 收到的信息:
1332	15.I.2026	17.XII.2025
1333	1.II.2026	15.I.2026
1334	15.II.2026	30.I.2026
1335	1.III.2026	13.II.2026
1336	15.III.2026	27.II.2026
1337	1.IV.2026	13.III.2026
1338	15.IV.2026	27.III.2026
1339	1.V.2026	15.IV.2026
1340	15.V.2026	30.IV.2026
1341	1.VI.2026	15.V.2026
1342	15.VI.2026	29.V.2026
1343	1.VII.2026	15.VI.2026
1344	15.VII.2026	30.VI.2026
1345	1.VIII.2026	15.VII.2026
1346	15.VIII.2026	31.VII.2026
1347	1.IX.2026	14.VIII.2026
1348	15.IX.2026	31.VIII.2026
1349	1.X.2026	15.IX.2026
1350	15.X.2026	30.IX.2026
1351	1.XI.2026	15.X.2026
1352	15.XI.2026	31.X.2026
1353	1.XII.2026	13.XI.2026
1354	15.XII.2026	30.XI.2026
1355	1.I.2027	11.XII.2026

* 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

- 1317 数据网络识别代码（DNIC）列表（根据ITU-T X.121建议书（10/2000））（截至2025年6月1日）
- 1295 国际信令点代码（ISPC）列表（根据ITU-T Q.708建议书（03/1999））（截至2024年7月1日）
- 1293 信令区/网络代码（SANC）列表（ITU-T Q.708建议书（03/1999）的补充）（截至2024年6月1日）
- 1283 发行者标识号码列表（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）
- 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（长途）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）
- 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

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

批准和删除ITU-T建议书

批准的建议书：

通过AAP-27，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 F.740.12 \(12/2025\)](#)：基于分布式账本技术的文物艺术品溯源系统的元数据
- [ITU-T F.743.33 \(12/2025\)](#)：风电场中基于计算机视觉的异常检测服务的要求和框架
- [ITU-T F.743.34 \(12/2025\)](#)：支持行业视觉服务的服务平台的要求和参考框架
- [ITU-T F.743.35 \(12/2025\)](#)：基于机器视觉的农场智能检测系统的要求和功能架构
- [ITU-T F.743.36 \(12/2025\)](#)：智能视频监控系统中车辆识别应用的要求
- [ITU-T F.743.37 \(12/2025\)](#)：数据共享服务网络的要求和框架
- [ITU-T F.746.19 \(12/2025\)](#)：混合工作环境中转换和协作方法的要求
- [ITU-T F.746.20 \(12/2025\)](#)：交互式虚拟表演艺术服务框架
- [ITU-T F.746.21 \(12/2025\)](#)：因年龄致残人士对智能用户界面服务的要求
- [ITU-T F.746.22 \(12/2025\)](#)：统一状态监测系统的架构
- [ITU-T F.746.23 \(12/2025\)](#)：媒体增强的高级呼叫业务的要求和框架
- [ITU-T F.748.59 \(12/2025\)](#)：基于人机交互的可解释决策支持系统的框架和要求
- [ITU-T F.748.60 \(12/2025\)](#)：人工智能云平台的一般技术要求和框架 – 高可用性要求
- [ITU-T F.748.61 \(12/2025\)](#)：人工智能云平台的一般技术要求和框架 – 推理优化
- [ITU-T F.748.62 \(12/2025\)](#)：设备-边缘-云协作联邦机器学习的技术框架和要求
- [ITU-T F.748.63 \(12/2025\)](#)：基础模型增强型数字人类系统的框架和一般性技术要求
- [ITU-T F.748.64 \(12/2025\)](#)：数字人类服务平台的要求
- [ITU-T F.748.65 \(12/2025\)](#)：基于人工智能的多媒体应用认知推理系统的要求和框架
- [ITU-T F.748.66 \(12/2025\)](#)：嵌入式人工智能系统的要求和框架
- [ITU-T F.748.67 \(12/2025\)](#)：高级智能客服系统的要求和框架
- [ITU-T F.748.70 \(12/2025\)](#)：多媒体应用智能开发工具的技术要求
- [ITU-T F.748.71 \(12/2025\)](#)：电信智能客服AI模型泛化系统的要求和功能架构
- [ITU-T F.748.72 \(12/2025\)](#)：多模生成式人工智能支持多视图转换的要求和框架
- [ITU-T F.748.77 \(12/2025\)](#)：基础模型的评估标准：概述
- [ITU-T F.748.78 \(12/2025\)](#)：基础模型训练与推理集群系统的要求
- [ITU-T F.748.79 \(12/2025\)](#)：使用核心云和边缘云的人工智能多媒体数据生成系统的要求和框架
- [ITU-T F.749.7 \(12/2025\)](#)：使用车辆网关的弱势道路使用者的保护服务要求
- [ITU-T F.749.17 \(12/2025\)](#)：专用自动驾驶系统专用车辆通用接口的功能要求
- [ITU-T F.751.28 \(12/2025\)](#)：基于分布式账本技术（DLT）的服务的快速消息传递框架
- [ITU-T F.751.31 \(12/2025\)](#)：基于分布式账本技术的电动汽车公共充电跨域结算参考框架

- [ITU-T G.641 \(11/2025\)](#): 短程接口移动回程的地面自由空间光缆
- [ITU-T G.665 \(11/2025\)](#): 拉曼放大器和拉曼放大子系统的一般特性
- [ITU-T G.671 \(11/2025\)](#): 光部件和子系统的传输特性
- [ITU-T G.672 \(11/2025\)](#): 多度可重构光分插复用器的特性
- [ITU-T G.681 \(11/2025\)](#): 用于地面光传输系统的分布式光纤传感系统
- [ITU-T G.971 \(2024\) 勘误1 \(11/2025\)](#): 海底光缆系统的一般特性 – 勘误1
- [ITU-T G.976 \(11/2025\)](#): 适用于海底光缆系统的测试方法
- [ITU-T G.979 \(11/2025\)](#): 海底光缆系统监测系统的特性
- [ITU-T G.984.3 \(2014\) 修正2 \(11/2025\)](#): 千兆无源光网络 (G-PON): 传输融合层规范 – 修正2
- [ITU-T G.7710 \(11/2025\)](#): 通用设备管理功能的要求
- [ITU-T G.7716 \(11/2025\)](#): 管理和控制操作的架构
- [ITU-T G.8020.3 \(11/2025\)](#): 以太网
- [ITU-T G.8052.2/Y.1346.2 \(2021\) 勘误2 \(11/2025\)](#): 以太网传输网元的复原力信息/数据模型 – 勘误2
- [ITU-T G.8262.1 \(11/2025\)](#): 增强型同步设备时钟的定时特性
- [ITU-T G.8264 \(11/2025\)](#): 通过分组网络分发定时信息
- [ITU-T G.8273.2/Y.1368.2 \(2023\) 修正2 \(11/2025\)](#): 用于提供全面网络定时支持的电信边界时钟和电信时间同步时钟的定时特性 – 修2
- [ITU-T G.8274 \(11/2025\)](#): 分组时间和相位分布的架构和要求
- [ITU-T G.8312.20 \(2024\) 修正2 \(11/2025\)](#): 细颗粒MTN概述 – 修正2
- [ITU-T G.8350 \(2022\) 修正2 \(11/2025\)](#): 地铁传输网络的管理和控制 – 修正2
- [ITU-T G.9802.2 \(2023\) 修正1 \(11/2025\)](#): 波分复用无源光网络 (WDM PON): 物理媒介相关 (PMD) 层和传输汇聚 (TC) 层规范 – 修正1
- [ITU-T G.9805 \(2022\) 修正2 \(11/2025\)](#): 无源光网络系统的共存 – 修正2
- [ITU-T G.9930 \(2024\) 修正2 \(11/2025\)](#): 住所内的点对点光纤 – 修正2
- [ITU-T H.553 \(12/2025\)](#): 用于异构接入网选择的车载多媒体系统的功能要求和架构
- [ITU-T H.627.4 \(12/2025\)](#): 智能视频监控的算法训练系统协议
- [ITU-T H.643.2 \(12/2025\)](#): 基于ICN的移动多媒体业务的要求和架构
- [ITU-T H.770.1 \(12/2025\)](#): 元宇宙跨平台互操作性的服务场景和高级要求
- [ITU-T J.1 \(12/2025\)](#): 电视和声音传输以及综合宽带有线网络的术语、定义和首字母缩略语
- [ITU-T J.1113 \(12/2025\)](#): 基于IP的数字视频融合业务规范
- [ITU-T J.1114 \(12/2025\)](#): 基于IP的智能数字音频业务的要求
- [ITU-T J.1115 \(12/2025\)](#): 基于IP的智能数字音频服务的功能要求
- [ITU-T J.1613 \(12/2025\)](#): 云游戏智能终端的能力框架和要求
- [ITU-T K.58 \(12/2025\)](#): EMC、确定共址信息通信技术装置责任的抗力和安全要求及指南
- [ITU-T K.59 \(12/2025\)](#): 连接到非捆绑电缆的电磁兼容性、电阻率和安全要求及程序

- [ITU-T K.63 \(12/2025\)](#): 保持生产电信设备对其预期电磁环境的适用性
- [ITU-T K.127 \(12/2025\)](#): 在无线设备附近使用的电信设备的抗干扰要求
- [ITU-T K.159 \(12/2025\)](#): 使用电力线通信的室外应用设备和装置的电磁兼容性要求和测量方法
- [ITU-T K.160 \(12/2025\)](#): 在人体附近操作的无线通信设备的RF-EMF暴露评估
- [ITU-T L.102 \(11/2025\)](#): 空中应用的光缆
- [ITU-T L.105 \(11/2025\)](#): 分接应用的光缆
- [ITU-T L.107 \(11/2025\)](#): 下水管道应用的光缆
- [ITU-T L.110 \(11/2025\)](#): 用于直接地表应用的光缆
- [ITU-T L.391 \(11/2025\)](#): 外部工厂设施的监测系统
- [ITU-T L.405 \(11/2025\)](#): 用于FTTx基础设施的预连接布线组件
- [ITU-T L.1041 \(12/2025\)](#): 使用单对双绞电缆的节约资源、减少电子废弃物和节能的系统方法
- [ITU-T L.1210 \(12/2025\)](#): 5G网络的可持续供电解决方案
- [ITU-T L.1211 \(12/2025\)](#): 基站站点安装光伏系统的智能控制方法
- [ITU-T L.1308 \(12/2025\)](#): 减缓和适应气候变化的低碳数据中心实施导则
- [ITU-T L.1322 \(12/2025\)](#): 数据中心热环境和热性能的多级指标
- [ITU-T L.1341 \(12/2025\)](#): 智能物联网平台能效的功能要求
- [ITU-T L.1385 \(12/2025\)](#): 制造业的智能能源解决方案
- [ITU-T L.1450 \(12/2025\)](#): 信息通信技术行业环境影响的评估方法
- [ITU-T Y.2351 \(12/2025\)](#): 下一代网络演进（NGNe）的能力开放增强
- [ITU-T Y.2503 \(12/2025\)](#): 算力网络 – 支持算力网络要求的NGNe编排增强要求和框架
- [ITU-T Y.3063 \(12/2025\)](#): 包括IMT-2020在内的未来网络 – 测量自主网络有效性的框架和要求
- [ITU-T Y.3064 \(12/2025\)](#): 自主网络 – 知识管理
- [ITU-T Y.3168 \(12/2025\)](#): IMT-2020及之后网络切片的数字孪生
- [ITU-T Y.3169 \(12/2025\)](#): IMT-2020网络及之后管理用户平面功能的资源效率优化
- [ITU-T Y.3189 \(12/2025\)](#): IMT-2020网络及之后网络卫星地面集成中的网络切片
- [ITU-T Y.3190 \(12/2025\)](#): 异构网络中软件定义网络感知的要求、能力和机制
- [ITU-T Y.3192 \(12/2025\)](#): 利用人工智能实现客户至上的网络质量自动优化的要求和功能框架
- [ITU-T Y.3225 \(12/2025\)](#): 固定、移动和卫星融合 – IMT-2020及之后网络的网络和计算协调
- [ITU-T Y.3226 \(12/2025\)](#): 固定、移动和卫星融合 – 支持IMT-2020及之后网络物联网的要求和框架
- [ITU-T Y.3327 \(12/2025\)](#): 包括IMT-2020在内的未来网络 – 网络复杂性评估框架
- [ITU-T Y.3402 \(12/2025\)](#): IMT-2020及之后网络的网络和计算协调 – 管理和编排
- [ITU-T Y.3608 \(12/2025\)](#): 发展中国家利用大数据/人工智能技术的要求和框架
- [ITU-T Y.3810 \(2024\) 勘误1 \(12/2025\)](#): 量子密钥分发网络互通 – 框架 – 勘误1
- [ITU-T Y.3818 \(2024\) 勘误1 \(12/2025\)](#): 量子密钥分发网络互通 – 架构 – 勘误1

- [ITU-T Y.3831 \(12/2025\)](#): 量子密钥分发网络与支持端到端现代加密服务的用户网络的集成功能架构
- [ITU-T Y.3832 \(12/2025\)](#): 量子密钥分发网络 – 编排框架
- [ITU-T Y.3833 \(12/2025\)](#): 量子密钥分发网络 – 可靠性评估
- [ITU-T Y.3834 \(12/2025\)](#): 量子密钥分发网络 – 自主服务质量保证的功能架构增强

删除的建议书

无

电话业务 (ITU-T E.164建议书)

网址: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

丹麦 (国家代码 +45)

1.XII.2025来函:

位于哥本哈根的数字化政府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	96676fgh; 59452fgh; 59453fgh; 44786fgh; 44787fgh; 44788fgh; 44835fgh; 73681fgh; 74151fgh; 54690fgh; 46952fgh; 62235fgh; 62236fgh; 33855fgh; 70147fgh; 32881fgh; 39438fgh; 87791fgh; 58516fgh; 96358fgh; 96359fgh; 89282fgh; 89283fgh; 98457fgh; 98458fgh; 98459fgh; 44279fgh; 76337fgh; 46572fgh; 63352fgh; 32876fgh; 35286fgh; 36315fgh; 36319fgh; 38175fgh; 38253fgh; 89311fgh; 89354fgh; 89448fgh	TDC Net A/S	2025年6月30日

类型	码号资源	提供商	撤销日期
移动通信	3656efgh	Uni-tel A/S	2025年5月21日
	9311efgh	Enreach Oy	2025年6月30日

类型	码号资源	提供商	撤销日期
ISPC	ISPC2-077-3	Banedanmark	2025年5月2日

• 指配

类型	码号资源	提供商	撤销日期
固定通信	3235efgh	Telavox ApS	2025年1月22日
	8810efgh	Colt Technology Services A/S	2025年2月19日
	3236efgh	BICS SA	2025年4月1日
	54401fgh; 36101fgh; 70146fgh	Viptel A/S	2025年4月1日
	3230efgh	TDC Net A/S	2025年4月1日
	32318fgh	IPNORDIC A/S	2025年5月8日
	35292fgh	IPNORDIC A/S	2025年6月11日

类型	码号资源	提供商	撤销日期
移动通信	24729fgh; 29961fgh	Cobira ApS	2025年1月1日
	3622efgh; 29951fgh; 29954fgh; 29956fgh; 29957fgh; 29958fgh	Telavox ApS	2025年1月22日
	4620efgh; 4720efgh; 5560efgh; 5720efgh; 5770efgh; 5775efgh; 5777efgh; 6655efgh; 6656efgh; 6970efgh	Lebara Mobile Denmark Limited	2025年2月17日
	3595efgh	Relatel A/S	2025年3月3日
	29972fgh	IPNORDIC A/S	2025年3月14日
	4316efgh; 4317efgh	Mobilevalue ApS	2025年4月1日
	3576efgh	Wireless Logic Nordic A/S	2025年5月14日
	29975fgh; 61536fgh	M-Connectus	2025年5月16日
	3656efgh	Uni-tel A/S	2025年5月21日
	6099efgh	Uni-tel A/S	2025年5月27日

类型	码号资源	提供商	撤销日期
M2M通信	37100624ijkl; 37100625ijkl; 37100626ijkl; 37100627ijkl; 37100654ijkl; 37100655ijkl; 37100658ijkl 37100659ijkl; 37100660ijkl; 37100661ijkl; 37100662ijkl; 37100663ijkl; 37100664ijkl; 37100665ijkl; 37100666ijkl; 37100667ijkl; 37100668ijkl; 37100669ijkl; 37100670ijkl; 37100671ijkl; 37100672ijkl; 37100673ijkl; 37100674ijkl; 37100675ijkl; 37100677ijkl; 37100678ijkl; 37100680ijkl; 37100681ijkl; 37100682ijkl; 37100683ijkl; 37100684ijkl; 37100685ijkl; 37100686ijkl; 37100687ijkl; 37100688ijkl; 37100689ijkl; 37100690ijkl; 37100691ijkl; 37100692ijkl; 37100693ijkl; 37100694ijkl; 37100695ijkl;	Nexcon.io ApS	2025年2月1日

类型	码号资源	提供商	撤销日期
	37100696ijkl; 37100697ijkl; 37100698ijkl; 37100699ijkl; 37100700ijkl; 37100701ijkl ;37100702ijkl; 37100703ijkl; 37100704ijkl; 37100705ijkl; 37100706ijkl; 37100707ijkl; 37100708ijkl; 37100709ijkl; 37100712ijkl; 37100713ijkl; 37100714ijkl; 37100715ijkl; 37100716ijkl; 37100717ijkl; 37100718ijkl; 37100719ijkl; 37100720ijkl; 37100721ijkl; 37100722ijkl; 37100723ijkl; 37100724ijkl; 37100725ijkl; 37100726ijkl; 37100727ijkl; 37100728ijkl; 37100729ijkl; 37100730ijkl		
	37100731ijkl; 37100732ijkl	Relatel A/S	2025年3月3日
	37100800ijkl; 37100801ijkl; 37100802ijkl; 37100803ijkl; 37100804ijkl; 37100990ijkl; 37100991ijkl; 37100992ijkl; 37100993ijkl; 37100994ijkl	Wireless Logic Nordic A/S	2025年5月14日
	37109828ijkl; 37109829ijkl; 37109830ijkl; 37109831ijkl; 37109832ijkl; 37109833ijkl; 37109834ijkl; 37109835ijkl; 37109836ijkl; 37109837ijkl; 37109838ijkl; 37109839ijkl; 37109840ijkl; 37109841ijkl; 37109842ijkl; 37109843ijkl; 37109844ijkl; 37109845ijkl; 37109846ijkl; 37109847ijkl; 37109848ijkl; 37109849ijkl; 37109850ijkl; 37109851ijkl; 37109852ijkl; 37109853ijkl; 37109854ijkl; 37109855ijkl; 37109856ijkl; 37109857ijkl; 37109858ijkl; 37109859ijkl; 37109860ijkl; 37109861ijkl; 37109862ijkl; 37109863ijkl; 37109864ijkl; 37109865ijkl; 37109866ijkl; 37109867ijkl; 37109868ijkl; 37109869ijkl; 37109870ijkl; 37109871ijkl; 37109872ijkl; 37109873ijkl; 37109874ijkl; 37109875ijkl; 37109876ijkl; 37109877ijkl	Telenor Connexion AB	2025年5月14日

类型	码号资源	提供商	撤销日期
NSPC	NSPC4-10-0; NSPC4-10-3; NSPC4-10-4; NSPC4-10-8; NSPC4-10-10; NSPC4-10-11; NSPC4-10-12; NSPC4-10-13; NSPC4-10-14; NSPC4-10-16; NSPC4-6-1; NSPC4-6-2; NSPC4-6-3; NSPC4-6-4; NSPC4-6-7; NSPC4-6-9; NSPC4-6-26; NSPC4-6-27; NSPC4-6-28; NSPC4-6-29	Telia Mobil Danmark A/S	2025年3月4日

联系方式:

Agency for Digital Government
Landgreven 4
1301 Copenhagen K
Denmark
网址: www.digst.dk

法国（国家代码 +33）

3.XII.2025来函：

位于巴黎的电子通信和邮政管理局（Arcep）宣布法国以下的国家编号方案：

- a) 概述：
最小号码长度（不包括国家代码）为4位
最大号码长度（不包括国家代码）为13位
- b) 使用国家编号方案（如有的话）内指定的ITU-T E.164号码的国家数据库（或任何可适用名录）的链接：
<https://extranet.arcep.fr/uploads/MAJNUM.csv>
- c) 显示携带ITU-T E.164号码（如有）的实时数据库的链接：不适用。
- d) 编号方案详情：

NDC（国内目的地代码）或N(S)N（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	附加信息
	最大长度	最小长度		
105	9位	9位	固定号码	
11至14	9位	9位	固定号码	
150	9位	9位	固定号码	
1510	9位	9位	呼叫和一般消息使用的固定号码	
1511至1519	9位	9位	固定号码	
152至161	9位	9位	固定号码	
162至163	9位	9位	经验证的固定号码	
164至189	9位	9位	固定号码	
19901至19909	9位	9位	固定号码	
1991至1999	9位	9位	固定号码	
210至260	9位	9位	固定号码	
2610至2618	9位	9位	固定号码	
26190	9位	9位	固定号码	
26192至26199	9位	9位	固定号码	
265至267	9位	9位	固定号码	
270至271	9位	9位	经验证的固定号码	
272至280	9位	9位	固定号码	
2810	9位	9位	呼叫和一般消息使用的固定号码	
2811至2819	9位	9位	固定号码	
282至299	9位	9位	固定号码	
310至340	9位	9位	固定号码	
3410	9位	9位	呼叫和一般消息使用的固定号码	
3411至3419	9位	9位	固定号码	
342至349	9位	9位	固定号码	

NDC (国内目的地代码) 或N(S)N (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	附加信息
	最大长度	最小长度		
351至352	9位	9位	固定号码	
35300	9位	9位	固定号码	
35302至35309	9位	9位	固定号码	
3531至3539	9位	9位	固定号码	
354至376	9位	9位	固定号码	
377至378	9位	9位	经验证的固定号码	
379至399	9位	9位	固定号码	
410至423	9位	9位	固定号码	
424至425	9位	9位	经验证的固定号码	
426至440	9位	9位	固定号码	
4410	9位	9位	呼叫和一般消息使用的固定号码	
4411至4419	9位	9位	固定号码	
442至459	9位	9位	固定号码	
4650至4656	9位	9位	固定号码	
46570	9位	9位	固定号码	
46572至46579	9位	9位	固定号码	
4658至4659	9位	9位	固定号码	
470至499	9位	9位	固定号码	
516至521	9位	9位	固定号码	
5235至5239	9位	9位	固定号码	
524至525	9位	9位	固定号码	
531至535	9位	9位	固定号码	
5360至5363	9位	9位	固定号码	
53640至53648	9位	9位	固定号码	
5365至5369	9位	9位	固定号码	
537至540	9位	9位	固定号码	
5410	9位	9位	呼叫和一般消息使用的固定号码	
5411至5419	9位	9位	固定号码	
542至549	9位	9位	固定号码	
550至567	9位	9位	固定号码	
568至569	9位	9位	经验证的固定号码	
570至589	9位	9位	固定号码	
601至638	9位	9位	移动号码	
640至652	9位	9位	移动号码	
653至655	9位	9位	MSRN	

NDC (国内目的地代码) 或N(S)N (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	附加信息
	最大长度	最小长度		
656至689	9位	9位	移动号码	
695	9位	9位	移动号码	
698至699	9位	9位	移动号码	
7000至7004	13位	13位	机器间使用的移动号码	
730至789	9位	9位	移动号码	
800至805	9位	9位	免费电话业务	
806至809	9位	9位	标准费率业务	
810至829	9位	9位	附加资费特种业务	
836	9位	9位	数据业务	资源将于2031年1月1日消失
860	9位	9位	拨号互联网接入	资源将于2031年1月1日消失
868	9位	9位	拨号互联网接入	资源将于2031年1月1日消失
890至899	9位	9位	附加资费特种业务	
9010至9014	13位	13位	机器间使用的固定号码	
902至936	9位	9位	固定号码	
937至938	9位	9位	与平台交换使用的固定号码	
9390至9394	9位	9位	与平台交换使用的固定号码	
940至946	9位	9位	固定号码	
9410	9位	9位	呼叫和一般消息使用的固定号码	
9411至9419	9位	9位	固定号码	
942至946	9位	9位	固定号码	
948至949	9位	9位	经验证的固定号码	
950至975	9位	9位	固定号码	
977至989	9位	9位	固定号码	
9901至9909	9位	9位	固定号码	
991至998	9位	9位	固定号码	
1000至1099	4位	4位	支持运营商的短号码	
3000至3007	4位	4位	免费电话业务的短号码	
3009至3169	4位	4位	免费电话业务的短号码	
3180至3199	4位	4位	免费电话业务的短号码	
3200至3299	4位	4位	附加资费特种业务的短号码	
3400至3499	4位	4位	附加资费特种业务的短号码	
3600至3699	4位	4位	附加资费特种业务的短号码	
3900至3999	4位	4位	附加资费特种业务的短号码	

NDC（国内目的地代码）或N(S)N（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	附加信息
	最大长度	最小长度		
118000至118099	6位	6位	查号业务的短号码	
118200至118999	6位	6位	查号业务的短号码	

联系方式：

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)
 Numerotation
 14 rue Gerty Archimède
 75613 Paris Cedex 12
 France
 电话： +33 1 40 47 72 83
 电子邮件： numerotation@arcep.fr
 网址： <https://extranet.arcep.fr/communications-electroniques/numerotation>

瓜德罗普（法国的一个省）（国家代码 +590）（包括圣马丁的法国部分）

3.XII.2025来函：

位于巴黎的电子通信和邮政管理局（Arcep）宣布瓜德罗普的以下编号方案：

a) 概述：

最小号码长度（不包括国家代码）为9位
最大号码长度（不包括国家代码）为12位

b) 使用国家编号方案（如有的话）内指定的ITU-T E.164号码的国家数据库（或任何可适用名录）的链接：
<https://extranet.arcep.fr/uploads/MAJNUM.csv>

c) 显示携带ITU-T E.164号码（如有）的实时数据库的链接：不适用。

d) 编号方案详情：

NDC（国内目的地代码）或N(S)N（国内（有效）号码）的前置数字）	国内（有效）号码长度		ITU-T E.164号码的使用	附加信息
	最大长度	最小长度		
590	9位	9位	固定号码	
591	9位	9位	固定号码	
59850至59854	9位	9位	呼叫和一般消息使用的固定号码	
5987	9位	9位	经验证的固定号码	
690至691	9位	9位	移动号码	
7005	12位	12位	机器间使用的移动号码	
7090	9位	9位	MSRN	
800至805	9位	9位	免费电话业务	
806至809	9位	9位	标准费率业务	
810至829	9位	9位	附加资费特种业务	
836	9位	9位	数据业务	资源将于2031年1月1日消失
860	9位	9位	拨号互联网接入	资源将于2031年1月1日消失
868	9位	9位	拨号互联网接入	资源将于2031年1月1日消失
890至899	9位	9位	附加资费特种业务	
9015	12位	12位	机器间使用的固定号码	
9395	9位	9位	与平台交换使用的固定号码	
94700至94701	9位	9位	呼叫和一般消息使用的固定号码	
9475	9位	9位	经验证的固定号码	
9760至9761	9位	9位	固定号码	
9768	9位	9位	固定号码	
3000至3007	4位	4位	免费电话业务的短号码	
3009至3169	4位	4位	免费电话业务的短号码	

NDC（国内目的地代码）或N(S)N（国内（有效）号码）的前置数字）	国内（有效）号码长度		ITU-T E.164号码的使用	附加信息
	最大长度	最小长度		
3180至3199	4位	4位	免费电话业务的短号码	
3200至3299	4位	4位	附加资费特种业务的短号码	
3400至3499	4位	4位	附加资费特种业务的短号码	
3600至3699	4位	4位	附加资费特种业务的短号码	
3900至3999	4位	4位	附加资费特种业务的短号码	
118000至118099	6位	6位	查号业务的短号码	
118200至118999	6位	6位	查号业务的短号码	

联系方式：

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)
 Numerotation
 14 rue Gerty Archimède
 75613 Paris Cedex 12
 France
 电话： +33 1 40 47 72 83
 电子邮件： numerotation@arcep.fr
 网址： <https://extranet.arcep.fr/communications-electroniques/numerotation>

法属圭亚那（国家代码 +594）

3.XII.2025来函：

位于巴黎的电子通信和邮政管理局（Arcep）宣布法属圭亚那的以下编号方案：

- a) 概述：
 - 最小号码长度（不包括国家代码）为9位
 - 最大号码长度（不包括国家代码）为12位
- b) 使用国家编号方案（如有的话）内指定的ITU-T E.164号码的国家数据库（或任何可适用名录）的链接：
<https://extranet.arcep.fr/uploads/MAJNUM.csv>
- c) 显示携带ITU-T E.164号码（如有）的实时数据库的链接：不适用。
- d) 编号方案详情：

NDC（国内目的地代码）或N(S)N（国内（有效）号码）的前置数字）	国内（有效）号码长度		ITU-T E.164号码的使用	附加信息
	最大长度	最小长度		
594	9位	9位	固定号码	
59855至59859	9位	9位	呼叫和一般消息使用的固定号码	
5988	9位	9位	经验证的固定号码	
694	9位	9位	移动号码	
7006	12位	12位	机器间使用的移动号码	
70930至70934	9位	9位	MSRN	
800至805	9位	9位	免费电话业务	
806至809	9位	9位	标准费率业务	
810至829	9位	9位	附加资费特种业务	
836	9位	9位	数据业务	资源将于2031年1月1日消失
860	9位	9位	拨号互联网接入	资源将于2031年1月1日消失
868	9位	9位	拨号互联网接入	资源将于2031年1月1日消失
890至899	9位	9位	附加资费特种业务	
9016	12位	12位	机器间使用的固定号码	
9396	9位	9位	与平台交换使用的固定号码	
94702至94703	9位	9位	呼叫和一般消息使用的固定号码	
9476	9位	9位	经验证的固定号码	
9764至9765	9位	9位	固定号码	
3000至3007	4位	4位	免费电话业务的短号码	
3009至3169	4位	4位	免费电话业务的短号码	
3180至3199	4位	4位	免费电话业务的短号码	
3200至3299	4位	4位	附加资费特种业务的短号码	

NDC（国内目的地代码）或N(S)N（国内（有效）号码）的前置数字）	国内（有效）号码长度		ITU-T E.164号码的使用	附加信息
	最大长度	最小长度		
3400至3499	4位	4位	附加资费特种业务的短号码	
3600至3699	4位	4位	附加资费特种业务的短号码	
3900至3999	4位	4位	附加资费特种业务的短号码	
118000至118099	6位	6位	查号业务的短号码	
118200至118999	6位	6位	查号业务的短号码	

联系方式：

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)
 Numerotation
 14 rue Gerty Archimède
 75613 Paris Cedex 12
 France电话： +33 1 40 47 72 83
 电子邮件： numerotation@arcep.fr
 网址： <https://extranet.arcep.fr/communications-electroniques/numerotation>

马提尼克（法国的一个省）（国家代码 + 596）

3.XII.2025来函：

位于巴黎的电子通信和邮政管理局（Arcep）宣布马提尼克的以下编号方案：

a) 概述：

最小号码长度（不包括国家代码）为9位
最大号码长度（不包括国家代码）为12位

b) 使用国家编号方案（如有的话）内指定的ITU-T E.164号码的国家数据库（或任何可适用名录）的链接：
<https://extranet.arcep.fr/uploads/MAJNUM.csv>

c) 显示携带ITU-T E.164号码（如有）的实时数据库的链接：不适用。

d) 编号方案详情：

NDC（国内目的地代码）或N(S)N（国内（有效）号码）的前置数字）	国内（有效）号码长度		ITU-T E.164号码的使用	附加信息
	最大长度	最小长度		
596	9位	9位	固定号码	
597	9位	9位	固定号码	
59860至59864	9位	9位	呼叫和一般消息使用的固定号码	
5989	9位	9位	经验证的固定号码	
696至697	9位	9位	移动号码	
7007	12位	12位	机器间使用的移动号码	
7091	9位	9位	MSRN	
800至805	9位	9位	免费电话业务	
806至809	9位	9位	标准费率业务	
810至829	9位	9位	附加资费特种业务	
836	9位	9位	数据业务	资源将于2031年1月1日消失
860	9位	9位	拨号互联网接入	资源将于2031年1月1日消失
868	9位	9位	拨号互联网接入	资源将于2031年1月1日消失
890至899	9位	9位	附加资费特种业务	
9017	12位	12位	机器间使用的固定号码	
9397	9位	9位	与平台交换使用的固定号码	
94704至94705	9位	9位	呼叫和一般消息使用的固定号码	
9477	9位	9位	经验证的固定号码	
9766至9767	9位	9位	固定号码	
3000至3007	4位	4位	免费电话业务的短号码	
3009至3169	4位	4位	免费电话业务的短号码	
3180至3199	4位	4位	免费电话业务的短号码	

NDC（国内目的地代码）或N(S)N（国内（有效）号码）的前置数字）	国内（有效）号码长度		ITU-T E.164号码的使用	附加信息
	最大长度	最小长度		
3200至3299	4位	4位	附加资费特种业务的短号码	
3400至3499	4位	4位	附加资费特种业务的短号码	
3600至3699	4位	4位	附加资费特种业务的短号码	
3900至3999	4位	4位	附加资费特种业务的短号码	
118000至118099	6位	6位	查号业务的短号码	
118200至118999	6位	6位	查号业务的短号码	

联系方式：

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)
 Numerotation
 14 rue Gerty Archimède
 75613 Paris Cedex 12
 France
 电话： +33 1 40 47 72 83
 电子邮件： numerotation@arcep.fr
 网址： <https://extranet.arcep.fr/communications-electroniques/numerotation>

法国在印度洋的各省和领地（国家代码 + 262）

3.XII.2025来函：

位于巴黎的电子通信和邮政管理局（Arcep）宣布以下编号方案：

a) 概述：

最小号码长度（不包括国家代码）为9位
最大号码长度（不包括国家代码）为12位

b) 使用国家编号方案（如有的话）内指定的ITU-T E.164号码的国家数据库（或任何可适用名录）的链接：
<https://extranet.arcep.fr/uploads/MAJNUM.csv>

c) 显示携带ITU-T E.164号码（如有）的实时数据库的链接：不适用。

d) 编号方案详情：

NDC（国内目的地代码）或N(S)N（国内（有效）号码）的前置数字）	国内（有效）号码长度		ITU-T E.164号码的使用	附加信息
	最大长度	最小长度		
26200	9位	9位	固定号码	仅适用于法属南部和南极地区
26201至26299	9位	9位	固定号码	仅适用于留尼汪岛
263	9位	9位	固定号码	仅适用于留尼汪岛
26870至26874	9位	9位	呼叫和一般消息使用的固定号码	仅适用于留尼汪岛
26875至26879	9位	9位	呼叫和一般消息使用的固定号码	仅适用于马约特岛
2688	9位	9位	经验证的固定号码	仅适用于留尼汪岛
2689	9位	9位	经验证的固定号码	仅适用于马约特岛
269	9位	9位	固定号码	仅适用于马约特岛
6390至6398	9位	9位	移动号码	仅适用于马约特岛
63990至63997	9位	9位	移动号码	仅适用于马约特岛
63999	9位	9位	移动号码	仅适用于马约特岛
692至693	9位	9位	移动号码	仅适用于留尼汪岛
7008	12位	12位	机器间使用的移动号码	仅适用于马约特岛
7009	12位	12位	机器间使用的移动号码	仅适用于留尼汪岛
7092	9位	9位	MSRN	仅适用于留尼汪岛
70935至70939	9位	9位	MSRN	仅适用于马约特岛
800至805	9位	9位	免费电话业务	
806至809	9位	9位	标准费率业务	
810至829	9位	9位	附加资费特种业务	
836	9位	9位	数据业务	资源将于2031年1月1日消失
860	9位	9位	拨号互联网接入	资源将于2031年1月1日消失
868	9位	9位	拨号互联网接入	资源将于2031年1月1日消失
890至899	9位	9位	附加资费特种业务	
9018	12位	12位	机器间使用的固定号码	仅适用于马约特岛
9019	12位	12位	机器间使用的固定号码	仅适用于留尼汪岛
9398	9位	9位	与平台交换使用的固定号码	仅适用于马约特岛

NDC（国内目的地代码）或N(S)N（国内（有效）号码）的前置数字）	国内（有效）号码长度		ITU-T E.164号码的使用	附加信息
	最大长度	最小长度		
9399	9位	9位	与平台交换使用的固定号码	仅适用于留尼汪岛
94706至94707	9位	9位	呼叫和一般消息使用的固定号码	仅适用于留尼汪岛
94708至94709	9位	9位	呼叫和一般消息使用的固定号码	仅适用于马约特岛
9478	9位	9位	经验证的固定号码	仅适用于马约特岛
9479	9位	9位	经验证的固定号码	仅适用于留尼汪岛
9762至9763	9位	9位	固定号码	仅适用于留尼汪岛
9769	9位	9位	固定号码	仅适用于马约特岛
9900	9位	9位	固定号码	仅适用于马约特岛
3000至3007	4位	4位	免费电话业务的短号码	
3009至3169	4位	4位	免费电话业务的短号码	
3180至3199	4位	4位	免费电话业务的短号码	
3200至3299	4位	4位	附加资费特种业务的短号码	
3400至3499	4位	4位	附加资费特种业务的短号码	
3600至3699	4位	4位	附加资费特种业务的短号码	
3900至3999	4位	4位	附加资费特种业务的短号码	
118000至118099	6位	6位	查号业务的短号码	
118200至118999	6位	6位	查号业务的短号码	

联系方式：

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)
 Numerotation
 14 rue Gerty Archimède,
 75613 Paris Cedex 12
 电话： +33 1 40 47 72 83
 电子邮件： numerotation@arcep.fr
 网址： <https://extranet.arcep.fr/communications-electroniques/numerotation>

圣皮埃尔和密克隆（法国领地）（国家代码 +508）

3.XII.2025来函：

位于巴黎的电子通信和邮政管理局（Arcep）宣布以下编号方案：

a) 概述：

最小号码长度（不包括国家代码）为6位

最大号码长度（不包括国家代码）为9位

b) 使用国家编号方案（如有的话）内指定的ITU-T E.164号码的国家数据库（或任何可适用名录）的链接：

<https://extranet.arcep.fr/uploads/MAJNUM.csv>

c) 显示携带ITU-T E.164号码（如有）的实时数据库的链接：不适用。

d) 编号方案详情：

NDC（国内目的地代码）或N(S)N（国内（有效）号码）的前置数字）	国内（有效）号码长度		ITU-T E.164号码的使用	附加信息
	最大长度	最小长度		
00至59	6位	6位	固定和移动号码	
60	6位	6位	呼叫和一般消息使用的固定号码	
61至99	6位	6位	固定和移动号码	
70840至70845	9位	9位	移动号码	
70850至70855	9位	9位	移动号码	
70856至70859	9位	9位	MSRN	
800至805	9位	9位	免费电话业务	
806至809	9位	9位	标准费率业务	
810至829	9位	9位	附加资费特种业务	
836	9位	9位	数据业务	资源将于2031年1月1日消失
860	9位	9位	拨号互联网接入	资源将于2031年1月1日消失
868	9位	9位	拨号互联网接入	资源将于2031年1月1日消失
890至899	9位	9位	附加资费特种业务	
3000至3007	4位	4位	免费电话业务的短号码	
3009至3169	4位	4位	免费电话业务的短号码	
3180至3199	4位	4位	免费电话业务的短号码	
3200至3299	4位	4位	附加资费特种业务的短号码	
3400至3499	4位	4位	附加资费特种业务的短号码	
3600至3699	4位	4位	附加资费特种业务的短号码	
3900至3999	4位	4位	附加资费特种业务的短号码	

NDC（国内目的地代码）或N(S)N（国内（有效）号码）的前置数字）	国内（有效）号码长度		ITU-T E.164号码的使用	附加信息
	最大长度	最小长度		
118000至118099	6位	6位	查号业务的短号码	
118200至118999	6位	6位	查号业务的短号码	

联系方式:

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)
 Numerotation
 14 rue Gerty Archimède,
 75613 Paris Cedex 12
 France
 电话: +33 1 40 47 72 83
 电子邮件: numerotation@arcep.fr
 网址: <https://extranet.arcep.fr/communications-electroniques/numerotation>

圭亚那（国家代码 +592）

2.XII.2025来函：

位于乔治敦的电信局宣布，圭亚那合作共和国的下列国内目的地代码（NDC）和用户号码（SN）范围目前已指配给所列的公共电信运营商。划分给紧急/社会服务的号码亦列于下方。

自2024年2月29日起国家代码592的国内ITU-T E.164编号方案介绍

a) 概述：

最小固定和移动号码长度（不包括国家代码）：七（7）位

最大固定和移动号码长度（不包括国家代码）：七（7）位

国际拨号格式：+592 NXX XXXX

b) 国内数据库（待定）

c) 实时数据库（待定）

d) 码号方案的详情

固定网络

国内目的地代码 (NXX)	N(S)N号码长度		运营商/号段指配对象	SN范围 (XXXX)
	最大长度	最小长度		
216	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 9999
217	7	7		0000 – 1999
218	7	7		0000 – 9999
219	7	7		0000 – 9999
220	7	7		0000 – 9999
221	7	7		2000 – 4999
222	7	7		0000 – 9999
223	7	7		0000 – 9999
225	7	7		0000 – 9999
226	7	7		0000 – 9999
227	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 9999
228	7	7		0000 – 6999
229	7	7		1000 – 8999
231	7	7		0000 – 9999
232	7	7		0000 – 4999; 9000 – 9999
233	7	7		0000 – 7999
234	7	7		0000 – 0999
253	7	7		0000 – 5999
254	7	7		0000 – 2999
255	7	7		0000 – 4999
256	7	7		0000 – 5999
257	7	7		0000 – 4999
258	7	7		0000 – 4999
259	7	7	0000 – 4999	

国内目的地代码 (NXX)	N(S)N号码长度		运营商/号段指配对象	SN范围 (XXXX)
	最大长度	最小长度		
260	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 6999
261	7	7		0000 – 9999
262	7	7		0000 – 2999
263	7	7		0000 – 7999
264	7	7		0000 – 4999
265	7	7		0000 – 8999
266	7	7		0000 – 7999
267	7	7		0000 – 3999
268	7	7		0000 – 5999
269	7	7		0000 – 2999
270	7	7		0000 – 9999
271	7	7		0000 – 9999
272	7	7		0000 – 2999
273	7	7		1000 – 1999
274	7	7		0000 – 2999
275	7	7		0000 – 2999
276	7	7		0000 – 5999
277	7	7		0000 – 5999
279	7	7		0000 – 4999
289	7	7		0000 – 9999
322	7	7		0000 – 6999
325	7	7		0000 – 6999
326	7	7		0000 – 5999
327	7	7		0000 – 2999, 5000 – 7999
328	7	7		0000 – 9999
329	7	7		0000 – 1999, 3000 – 6999
330	7	7		0000 – 4999
331	7	7		0000 – 4999
332	7	7		0000 – 4999
333	7	7		0000 – 9999
334	7	7		0000 – 2999
335	7	7		0000 – 1999, 3000 – 4999
336	7	7		5000 – 9999
337	7	7		0000 – 6999
338	7	7		1000 – 5999
339	7	7		0000 – 6999
440	7	7		0000 – 3999
441	7	7		0000 – 3999
442	7	7		0000 – 4999
444	7	7		0000 – 9999
455	7	7		0000 – 3999
456	7	7	0000 – 2999	
500 – 506	7	7	0000 – 9999	

国内目的地代码 (NXX)	N(S)N号码长度		运营商/号段指配对象	SN范围 (XXXX)
	最大长度	最小长度		
510	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
511	7	7		0000 – 9999
515	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
771	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 2999, 4000 – 5999
772	7	7		0000 – 3999
773	7	7		0000 – 2999
774	7	7		0000 – 2999, 4000 – 5999
775	7	7		0000 – 3999
777	7	7		0000 – 9999
800	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 0009
862	7	7	圭亚那电话电报有限公司	1000 – 1999
868	7	7		0000 – 3999
888	7	7		8888
899	7	7		0000 – 9999
900	7	7		8000 – 8999

移动网络

国内目的地代码 (NXX)	N(S)N号码长度		运营商/号段指配对象	SN范围 (XXXX)
	最大长度	最小长度		
600 – 604	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
605	7	7	Quark Communications Inc.	0000 – 0999
605	7	7	DNA Enterprise Inc.	1000 – 2999
606	7	7	E-Government	0000 – 0999
608	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 0999
609 – 629	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 9999
630	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
631	7	7	Green Gibraltar Inc.	0000 – 9999
632 – 633	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
634	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 9999
635	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
636 – 637	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
638 – 658	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 9999
659 – 704	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
705 – 709	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 9999
710 – 720	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
721 – 722	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
723 – 724	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
725 – 726	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 9999
727 – 729	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 9999

国内目的地代码 (NXX)	N(S)N号码长度		运营商/号段指配对象	SN范围 (XXXX)
	最大长度	最小长度		
730 – 732	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
733 – 742	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
743 – 750	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
751 – 759	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 9999
760 – 761	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
762 – 763	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
764	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
765	7	7	E-Networks Inc.	0000 - 9999
769 – 770	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999

- 新指配号段。

应急服务

重要号码	服务	已划分或已指配情况	ITU-T E.164号码或仅限国内使用号码
911	报警 (应急响应)	已在国内编号方案中划分	仅限国内使用号码
912	火警/救护车 (应急响应)	已在国内编号方案中划分	仅限国内使用号码
913	救护车 (应急响应)	已在国内编号方案中划分	仅限国内使用号码
914	家庭暴力 (热线)	已在国内编号方案中划分	仅限国内使用号码

联系方式:

Telecommunications Agency
 Director of Telecommunications
 190 Charlotte Street, Bourda,
 GEORGETOWN
 Guyana
 电话: +592 225-3104/226-2233
 电子邮件: odir1@telecoms.gov.gy
 网址: www.telecoms.gov.gy

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)
土耳其	1286 (第17页)
孟加拉国	1287 (第16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	改为	SUP	删除
P	页码		

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） （依据ITU-T E.212建议书（06/2016）） （截至2023年11月15日）

（国际电联第1280期《操作公报》附件 – 15.XI.2023）
（第48号修正案）

国家/地理区域	MCC+MNC*	运营商/网络
加拿大 ADD		
	302 992	AltaLink Management Ltd
爱沙尼亚 ADD		
	248 15	BSG Estonia OÜ
爱尔兰 ADD		
	272 26	Vodafone Ireland Limited
瑞典 SUP		
	240 04	3G Infrastructure Services AB
瑞典 ADD		
	240 58	Telia Sverige AB

MCC: 移动国家代码

MNC: 移动网络代码

国际信令点代码（ISPC）列表 （依据ITU-T Q.708建议书（03/1999）） （截至2024年7月1日）

（国际电联第1295期《操作公报》附件 – 1.VII.2024）
（第29号修正）

国家/ 地理区域	ISPC	DEC	该信令点的唯一名称	信令点运营商的名称
丹麦 SUP				
	2-077-3	4715	Banedanmark East	Banedanmark
爱沙尼亚 ADD				
	2-092-7	4839	TRN2	Trinavo LLC

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/nnp

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1.XII.2025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)
马耳他	+356
摩洛哥	+212