

国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第 **1239** 期

1.III.2022

(截至2022年2月11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	
巴巴多斯 (创新科学和技术部, St. Michael)	7
业务限制	16
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)	16
对业务出版物的修正	
国际电信计费卡的颁发者标识号码列表	17
国际电联电信运营商号码列表	18
国际信令点号码 (ISPC) 列表	18
国内码号方案	19

后续《操作公报》的 出版日期*		包括截至以下日期 收到的信息：
1240	15.III.2022	1.III.2022
1241	1.IV.2022	15.III.2022
1242	15.IV.2022	31.III.2022
1243	1.V.2022	10.IV.2022
1244	15.V.2022	29.IV.2022
1245	1.VI.2022	13.V.2022
1246	15.VI.2022	31.V.2022
1247	1.VII.2022	15.VI.2022
1248	15.VII.2022	1.VII.2022
1249	1.VIII.2022	15.VII.2022
1250	15.VIII.2022	29.VII.2022
1251	1.IX.2022	12.VIII.2022
1252	15.IX.2022	31.VIII.2022
1253	1.X.2022	15.IX.2022
1254	15.X.2022	30.IX.2022
1255	1.XI.2022	14.X.2022
1256	15.XI.2022	1.XI.2022
1257	1.XII.2022	15.XI.2022
1258	15.XII.2022	30.XI.2022
1259	1.I.2023	9.XII.2022

* 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

- 1199 国际信令点号码（ISPC）列表（根据ITU-T Q.708建议书（03/1999））（截至2020年7月1日）
- 1162 用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络号码（MNC）（根据ITU-T E.212建议书（09/2016））（截至2018年12月15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）
- 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/网络号码（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号码列表（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号码列表（ITU-T E.212建议书增补（09/2016））（截至2017年2月1日）
- 1114 ITU-T E.164建议书分配的国家号码清单（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 国际电联电信运营商号码列表（根据ITU-T M.1400建议书（07/2006））（截至2014年9月15日）
- 1015 移动网络的接入号码/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号码列表（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建议书终端提供商号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 电传目的地号码（TDC）和电传网络识别号码（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 数据网络识别号码（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号码列表（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（03/1998））（截至2010年5月1日）
- 669 用于国际公共电报业务的五字母号码组（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号码列表（ITU-T M.1400建议书）
办公传真表（ITU-T F.170建议书）
经认可运营机构（ROA）名单

www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html
www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html
www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

批准ITU-T建议书

通过 AAP-121 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 G.709/Y.1331 (2020) Amd. 2 (02/2022)：光传送网络的接口 – 修正2
- ITU-T G.709.4/Y.1331.4 (2020) Cor. 2 (02/2022)：OTU25和OTU50短程接口 – 勘误2
- ITU-T G.781.1 (02/2022)：基于分组同步的同步层功能
- ITU-T G.800 (2016) Cor. 1 (02/2022)：传送网络统一的功能架构 – 勘误1
- ITU-T G.805 (2000) Cor. 1 (02/2022)：传送网的一般功能体系结构 – 勘误1
- ITU-T G.873.1 (2017) Amd. 1 (02/2022)：光传送网：线性保护 – 修正1
- ITU-T G.984.5 (02/2022)：千兆比特无源光网络（G-PON）：增强频带
- ITU-T G.997.2 (2019) Amd. 3 (02/2022)：G.fast收发机的物理层管理 – 修正3
- ITU-T G.7711/Y.1702 (02/2022)：用于传送资源的一般性协议中立信息模型
- ITU-T G.7712/Y.1703 (2019) Amd. 1 (02/2022)：数据通信网络的架构和规范 – 修正1
- ITU-T G.8012/Y.1308 (02/2022)：以太网UNI和以太网NNI
- ITU-T G.8023 (2018) Amd. 1 (02/2022)：支持以太网物理层和灵活以太网接口的设备功能块特性 – 修正1
- ITU-T G.8032/Y.1344 (2020) Cor. 1 (02/2022)：以太环网保护倒换 – 勘误1
- ITU-T G.8265.1/Y.1365.1 (2021) Amd. 1 (02/2022)：用于频率同步的精密时间协议通信配置文件 – 修正1
- ITU-T G.8271.1/Y.1366.1 (2020) Amd. 2 (02/2022)：网络提供完全定时支持的分组网络时间同步的网络限制 – 修正2
- ITU-T G.8273.2/Y.1368.2 (2020) Amd. 1 (02/2022)：用于网络提供完全定时支持的电信边界时钟和电信时间从时钟的定时特性 – 修正1
- ITU-T G.8275/Y.1369 (2020) Amd. 2 (02/2022)：分组时间和相位分配的架构和要求 – 修正2
- ITU-T G.8275.1/Y.1369.1 (2020) Amd. 3 (02/2022)：具有网络完整定时支持、用于相位/时间同步的精确时间协议电信特征 – 修正3
- ITU-T G.8275.2/Y.1369.2 (2020) Amd. 3 (02/2022)：具有网络部分计时支持、用于相位/时间同步的精确时间协议电信特征 – 修正3
- ITU-T G.8310 (2020) Cor. 1 (02/2022)：城域传输网架构 – 勘误1
- ITU-T G.8312 (2020) Amd. 1 (02/2022)：城域传输网界面
- ITU-T G.8331 (02/2022)：城域传输网络（MTN）线性保护
- ITU-T G.9701 (2019) Amd. 4 (02/2022)：快速接入用户终端（G.fast） – 物理层规范 – 修正4
- ITU-T G.9803 (2018) Amd. 2 (02/2022)：光纤无线电系统 – 修正2
- ITU-T G.9805 (02/2022)：无源光网络系统的共存
- ITU-T G.9806 (2020) Cor. 1 (02/2022)：高速双向单光纤点对点光接入系统（HS-PtP） – 勘误1
- ITU-T G.9960 (2018) Amd. 3 (02/2022)：统一高速有线家庭网络收发器 – 系统架构和物理层规范 – 修正3
- ITU-T L.209 (02/2022)：光纤网终端盒（FONT）的要求
- ITU-T L.316 (02/2022)：利用光传感技术进行光缆网络建设和维护的光缆识别
- ITU-T L.400/L.12 (02/2022)：光纤接头

- ITU-T L.1016 (02/2022): 真实无线立体声耳机的环境、健康和安全性评估方法
- ITU-T L.1035 (02/2022): 电池的可持续管理
- ITU-T L.1036 (02/2022): 基站的计划内废弃物管理（包括电子废弃物）
- ITU-T Q.3061 (02/2022): 服务功能链中服务功能路径负载平衡跟踪路由的信令要求
- ITU-T Q.3631 (02/2022): ISDN与IP多媒体（IM）核心网（CN）子系统之间的互通
- ITU-T Q.3646 (02/2022): VoLTE信令网络分析和优化的框架与协议
- ITU-T Q.4102 (02/2022): 混合对等（P2P）通信：对等协议
- ITU-T Q.4103 (02/2022): 混合对等（P2P）通信：覆盖管理协议
- ITU-T Q.5003 (02/2022): 联合多址边缘计算的信令要求和架构
- ITU-T Q.5024 (02/2022): IMT-2020网络中提供智能分析服务的协议
- ITU-T X.1712 (2021) Cor. 1 (02/2022): 量子密钥分发网络的安全要求和措施 – 密钥管理 – 勘误1
- ITU-T Y.3078 (02/2022): IMT-2020及之后的信息中心网络 – 数据对象分段的要求和能力
- ITU-T Y.3090 (02/2022): 数字孪生网络 – 要求和架构
- ITU-T Y.3114 (02/2022): 包括IMT-2020在内的未来网络：专用网络轻量级核心的要求和功能架构
- ITU-T Y.3116 (02/2022): 基于人工智能方法的流量类型化IMT-2020管理
- ITU-T Y.3180 (02/2022): 针对基于机器学习的应用 – 描述符 – 无关流量的流量感知机制
- ITU-T Y.3200 (02/2022): 固定、移动和卫星融合 – 对IMT-2020及之后网络的要求
- ITU-T Y.3505 (02/2022): 云计算 – 数据存储联合的概括和功能要求
- ITU-T Y.3528 (02/2022): 云计算 – 云间容器管理框架和要求
- ITU-T Y.3529 (02/2022): 云计算 – NaaS OSS虚拟化网络功能的数据模型框架
- ITU-T Y.3535 (02/2022): 云计算 – 容器的功能要求
- ITU-T Y.3536 (02/2022): 云计算 – 云服务中介的功能架构
- ITU-T Y.3654 (02/2022): 大数据驱动网络 – 机器学习机制
- ITU-T Y.3680 (02/2022): 类人网络框架
- ITU-T Y.3807 (02/2022): 量子密钥分配网络 – QoS参数
- ITU-T Y.3808 (02/2022): 量子密钥分发网络和安全存储网络的集成框架

通过2022年2月1日电信标准化局第377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 F.747.10 (01/2022): 分布式账本系统（DLS）对安全人为因素服务的要求
- ITU-T H.551 (01/2022): 车载多媒体系统架构

通过2022年2月4日电信标准化局第378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 Y.4214 (02/2022): 基于物联网的土木工程基础设施健康监测系统的要求
- ITU-T Y.4215 (02/2022): 物联网无人航空器系统的使用案例、要求和能力

电话业务 (ITU-T E.164建议书)

网址: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

巴巴多斯 (国家号码+1 246)

8.II.2022来函:

位于St. Michael的创新科学和技术部宣布了巴巴多斯的国家码号方案, 该国是北美码号方案的参与国 (巴巴多斯的NPA – 246)。

引言

该码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, 包括但不限于246码号方案区 (NPA) 号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。

本文件中使用的术语如在此文内无另行规定, 含义均由Cap. 282B《电信法》确定。

I. 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码号方案 (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号码。第二组三位 (交换或CO号码) 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码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

a) 号码分配

巴巴多斯的电话号码必须只能由创新科学和技术部 (“该部”) 的数字基础设施处 (原电信处) 或其指定机构分配给运营商和服务提供商。大东通信 (巴巴多斯) 已停止管理巴巴多斯的码号资源且该码号方案附录A确定的大东通信 (巴巴多斯) 号码组OCN特此划分给大东通信 (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共利益需求, 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号码 (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。

b) 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《巴巴多斯中心局号码分配指南》。

C. N11号码

巴巴多斯的服务提供商只能将N11号码用于指定用途。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号码的指定用途如下：

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

II. 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）。

III. 本地号码可携带性（LNP）

521和522号码仅供本地号码可携带性使用，巴巴多斯的运营商和服务提供商只能将此号码用于此目的。

创新科学和技术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。巴巴多斯运营商和服务提供商目前的路由号码分配如下：

路由号码的范围	Digicel		大东通信		KW 电信公司		Ozone Wireless 公司	
	固定	移动	固定	移动	固定	移动	固定	移动
5210 至 5220	5210	5211	5213	5214	5216	5217	5219	5220

附录 A

巴巴多斯中心局的号码分配

中心局号码 (NXX)	用途	OCN (运营 公司 号码)	备注
111	N11 号码	N11	不分配
211	N11 码	N11	警用
223	国际电话	070H	Ace 通信公司
227	固定电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
228	固定电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
229	ISDN	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
230	移动电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
231	移动电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
232	移动电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
233	移动电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
234	移动电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
235	移动电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
236	移动电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
237	移动电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
238	移动电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
239	移动电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
240	移动电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
241	移动电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
242	移动电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
243	移动电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
244	移动电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
245	移动电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
246	移动电话	Y	不分配
247	移动电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
248	移动电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
249	移动电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
250	移动电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
251	移动电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
252	移动电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
253	移动电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
254	移动电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
255	移动电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
256	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
257	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
258	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
259	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
260	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
261	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
262	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司

中心局号码 (NXX)	用途	OCN (运营 公司 号码)	备注
263	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
264	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
265	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
266	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
267	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
268	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
269	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
270	固定电话 (ATM/IP)	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
271	固定电话 (ATM/IP)	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
272	固定电话 (ATM/IP)	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
273	固定电话 (ATM/IP)	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
274	固定电话 (ATM/IP)	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
280	移动电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
281	移动电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
282	移动电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
283	移动电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
284	移动电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
285	移动电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
286	移动电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
287	移动电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
289	移动电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
292	CENTREX	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
310	互联网协议语音	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
311	N11 号码	N11	消防
312	互联网协议语音	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
313	互联网协议语音	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
314	互联网协议语音	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
315	互联网协议语音	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
316	互联网协议语音	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
317	互联网协议语音	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
318	互联网协议语音	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
319	互联网协议语音	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
320	互联网协议语音	Y	未分配
321	互联网协议语音	Y	未分配
322	互联网协议语音	Y	未分配
323	互联网协议语音	Y	未分配
324	互联网协议语音	Y	未分配
325	互联网协议语音	Y	未分配
326	互联网协议语音	Y	未分配
327	互联网协议语音	Y	未分配
328	互联网协议语音	Y	未分配
329	互联网协议语音	Y	未分配

中心局号码 (NXX)	用途	OCN (运营 公司 号码)	备注
330	互联网协议语音	Y	未分配
331	互联网协议语音	Y	未分配
332	互联网协议语音	Y	未分配
333	互联网协议语音	Y	未分配
334	互联网协议语音	Y	未分配
335	互联网协议语音	Y	未分配
336	互联网协议语音	Y	未分配
337	互联网协议语音	Y	未分配
338	互联网协议语音	Y	未分配
339	互联网协议语音	Y	未分配
352	移动电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
353	移动电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
354	移动电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
355	移动电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
356	移动电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
357	移动电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
358	移动电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
359	移动电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
360	移动电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
361	移动电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
362	移动电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
363	移动电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
364	移动电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
365	移动电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
366	移动电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
367	直接入局呼叫	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
410	固定电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
411	N11 号码	N11	号码簿帮助(服务提供商)
412	固定电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
414	固定电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
415	固定电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
416	固定电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
417	CENTREX	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
418	CENTREX	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
419	CENTREX	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
420	固定电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
421	固定电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
422	固定电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
423	固定电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
424	固定电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
425	固定电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
426	固定电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司

中心局号码 (NXX)	用途	OCN (运营 公司 号码)	备注
427	固定电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
428	固定电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
429	固定电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
430	CENTREX	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
431	CENTREX	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
432	固定电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
433	固定电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
434	固定电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
435	固定电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
436	固定电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
437	固定电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
438	固定电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
439	固定电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
444	直接入局呼叫	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
446	移动电话	641J	Neptune 通信公司
447	Wireless	641J	Neptune 通信公司
448	Wireless	641J	Neptune 通信公司
449	Wireless	641J	Neptune 通信公司
450	移动电话	Y	未分配
451	移动电话	Y	未分配
452	移动电话	Y	未分配
453	移动电话	Y	未分配
454	移动电话	Y	未分配
455	移动电话	Y	未分配
456	移动电话	Y	未分配
457	移动电话	Y	未分配
458	移动电话	Y	未分配
459	移动电话	Y	未分配
467	直接入局呼叫	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
511	N11 号码	N11	救护车
520	固定电话	C	未分配
521	本地号码可携带性		为本地号码可携带性保留
5210	固定 LNP	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
5211	移动 LNP	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
5213	固定 LNP	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
5214	移动 LNP	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
5216	固定 LNP	900J	KW 电信公司
5217	移动 LNP	900J	KW 电信公司
5219	固定 LNP	810H	Ozone Wireless 公司
5220	移动 LNP	810H	Ozone Wireless 公司
522	本地号码可携带性	Y	为本地号码可携带性保留
523	固定电话	Y	未分配

中心局号码 (NXX)	用途	OCN (运营 公司 号码)	备注
524	固定电话	Y	未分配
525	固定电话	Y	未分配
526	固定电话	Y	未分配
527	固定电话	Y	未分配
528	固定电话	Y	未分配
529	固定电话	Y	未分配
530	固定电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
531	固定电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
532	固定电话	Y	未分配
533	固定电话	Y	未分配
534	固定电话	Y	未分配
535	固定电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
536	固定电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
537	固定电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
538	固定电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
539	固定电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
540	固定电话	Y	未分配
541	固定电话	Y	未分配
542	固定电话	Y	未分配
543	固定电话	Y	未分配
544	固定电话	Y	未分配
545	固定电话	Y	未分配
546	固定电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
547	固定电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
548	固定电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
549	固定电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
554	固定电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
555	号码簿帮助	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
571	固定线路电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
572	固定线路电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
573	固定线路电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
611	N11 号码	N11	修理服务 (服务提供商)
620	固定线路电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
621	固定线路电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
622	固定线路电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
623	固定线路电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
624	固定线路电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
625	固定线路电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
626	固定线路电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
627	固定线路电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
628	固定线路电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
629	固定线路电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司

中心局号码 (NXX)	用途	OCN (运营 公司 号码)	备注
638	固定电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
695	移动电话	810H	Ozone Wireless 公司
696	移动电话	810H	Ozone Wireless 公司
697	移动电话	810H	Ozone Wireless 公司
711	N11 号码	N11	未指定
712	无线电话	900J	KW 电信公司
713	无线电话	900J	KW 电信公司
714	无线电话	900J	KW 电信公司
715	无线电话	900J	KW 电信公司
716	无线电话	900J	KW 电信公司
717	无线电话	900J	KW 电信公司
718	无线电话	900J	KW 电信公司
719	无线电话	900J	KW 电信公司
720	无线电话	900J	KW 电信公司
721	无线电话	900J	KW 电信公司
722	无线电话	900J	KW 电信公司
723	无线电话	900J	KW 电信公司
724	无线电话	900J	KW 电信公司
725	无线电话	900J	KW 电信公司
726	无线电话	900J	KW 电信公司
727	无线电话	900J	KW 电信公司
728	无线电话	900J	KW 电信公司
729	无线电话	900J	KW 电信公司
730	无线电话	900J	KW 电信公司
731	无线电话	900J	KW 电信公司
736	直接入局呼叫	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
737	固定电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
753	呼叫中心	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
757	固定电话	8904	大东通信(巴巴多斯)有限公司
776	国际电话	070H	Ace 通信公司
777	国际电话	070H	Ace 通信公司
778	国际电话	070H	Ace 通信公司
811	N11 号码	N11	商业办公室(服务提供商)
820	移动电话	059B	Digicel(巴巴多斯)有限公司
821	移动电话	059B	Digicel(巴巴多斯)有限公司
822	移动电话	059B	Digicel(巴巴多斯)有限公司
823	移动电话	059B	Digicel(巴巴多斯)有限公司
824	移动电话	059B	Digicel(巴巴多斯)有限公司
825	移动电话	059B	Digicel(巴巴多斯)有限公司
826	移动电话	059B	Digicel(巴巴多斯)有限公司
827	移动电话	059B	Digicel(巴巴多斯)有限公司
828	移动电话	059B	Digicel(巴巴多斯)有限公司

中心局号码 (NXX)	用途	OCN (运营 公司 号码)	备注
829	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
830	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
831	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
832	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
833	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
834	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
835	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
836	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
837	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
838	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
839	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
840	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
841	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
842	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
843	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
844	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
845	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
846	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
847	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
848	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
849	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
850	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
851	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
852	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
853	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
854	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
855	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
856	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
857	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
858	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
859	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
883	移动电话	059B	Digicel (巴巴多斯) 有限公司
911	N11 号码	N11	公共服务应答点/应急电话号码
918	固定无线	Y	未分配
919	固定无线	Y	未分配
958	台站振铃	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
963	固定电话	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司
976	按呼叫付费业务	8904	大东通信 (巴巴多斯) 有限公司

国际电话的拨号格式: +1 246 NXX XXXX

指配摘要

公司名称	OCN	号码	Nxx 的范围
大东通信 (巴巴多斯) 有限公司	8904	121	(227 至 245) + (247 至 255) + (270 至 274) + (280 至 288) + 292 + (310) + (312 至 319) + (352 至 367) + 410 + 412 + (414 至 439) + 444 + 467 + 554 + 555 + (571 至 573) + (620 至 629) + 638 + 736 + 737 + 753 + 757 + 958 + 963 + 976
Digicel (巴巴多斯) 有限公司	059B	66	(256 至 269) + 530 + 531 + (535 至 539) + (546 至 549) + (820 至 859) + 883
Neptune 通信公司	641J	4	446 至 449
Ace 通信公司	070H	4	(223 + (776 至 778))
KW 电信公司	900J	20	712 至 731
Ozone Wireless 公司	810H	3	695 至 697
合计		218	

巴巴多斯本地号码可携带性 (LNP) 路由号码分配

路由号码的范围	Digicel		大东通信		KW 电信公司		Ozone Wireless 公司	
	固定	移动	固定	移动	固定	移动	固定	移动
5210 至 5220	5210	5211	5213	5214	5216	5217	5219	5220

联系方式:

创新科学和技术部
 Level 3 Baobab Tower
 WARRENS, ST. MICHAEL
 Barbados
 网址: www.telecoms.gov.bb

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		

国际电信计费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)

(国际电联《操作公报》1161 – 1.XII.2018期的附件)
(第62号修正)

澳大利亚 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
澳大利亚	OptiTel Pty Ltd 5/6 Kent Ct, Stuart Park NT 0820	89 61 90	David Bock OptiTel Pty Ltd, PO Box 583, Kununurra WA 6743 电话: +61 8 9168 1551 电子邮件: admin@optitel.com.au	1.II.2022

英国 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
英国	Spitfire Network Services Ltd 239 Regents Park Road LONDON N3 3LF	89 44 51	Harry Bowlby Spitfire Network Services Ltd The Printworks 139 Clapham Road LONDON SW9 0HP 电话: +44 207 501 3055 电子邮件: H.Bowlby@spitfire.co.uk	1.II.2022

国际电联电信运营商号码列表 (依据ITU-T M.1400建议书 (03/2013)) (截至2014年9月15日)

(国际电联1060 – 15.IX.2014期《操作公报》附件)
(第130号修正)

国家或区域/ISO号码 企业名称/地址	企业号码 (运营商号码)	联系方式
德意志联邦共和国 / DEU carrierwerke GmbH Heinrich-Hertz-Strasse 11 D-69190 WALLDORF	ADD CWERKE	Michael Neska先生 电话: +49 172 7238595 电子邮件: mn@carrierwerke.de
Interactive Network Communications GmbH Neue Mainzer Strasse 75 D-60311 FRANKFURT	INETDE	Michael Neska先生 电话: +49 172 7238595 电子邮件: mn@carrierwerke.de

国际信令点号码 (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《操作公报》附件 – 1.VII.2020)
(第31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		
西班牙 SUP			
2-237-1	5993	Madrid-Bellas Vistas	Telefónica Móviles España, S.A.U.
2-237-2	5994	Barcelona-Guipúzcoa	Telefónica Móviles España, S.A.U.

ISPC: 国际信令点号码

国内码号方案 (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码号方案的变更,或在网站上说明其国内码号方案及联系方式,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2021年2月1日起,以下国家/地理区域在我们的网站上更新了其国内码号方案:

国家/地理区域	国家号码(CC)
伊朗(伊斯兰共和国)	+98
塞拉利昂	+232