

国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第**1226**期

15.VIII.2021

(截至2021年7月30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:	
阿塞拜疆 (交通、通信和高科技部, 巴库)	4
伊朗 (伊斯兰共和国) (通信管理局 (CRA), 德黑兰)	11
马耳他 (马耳他通信管理局 (MCA), Floriana)	15
巴布亚新几内亚 (国家信息通信技术管理局 (NICTA), Boroko)	16
业务限制	17
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)	17
对业务出版物的修正	
国际电信收费卡号码发行方列表	18
用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码 (MNC)	18
国际电联电信运营商代码列表	19
国际信令点代码 (ISPC) 列表	20
国内编号方案	20

后续《操作公报》的 出版日期		包括截至以下日期 收到的信息：
1227	1.IX.2021	13.VIII.2021
1228	15.IX.2021	1.IX.2021
1229	1.X.2021	15.IX.2021
1230	15.X.2021	30.IX.2021
1231	1.XI.2021	15.X.2021
1232	15.XI.2021	1.XI.2021
1233	1.XII.2021	15.XI.2021
1234	15.XII.2021	1.XII.2021
1235	1.I.2022	10.XII.2021

* 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 国际信令点代码（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代码（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）
- 1109 国际信令点代码（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
- 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监管机构名单（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 主管部门监管域（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）

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

已通过 AAP-109 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 X.785建议书（07/2021）：定义基于REST的被管对象和管理接口的指南

电话业务 (ITU-T E.164建议书)

网址：www.itu.int/itu-t/inr/nnp

阿塞拜疆（国家代码 +994）

2021年7月29日来函：

位于巴库的交通、通信和高科技部宣布对阿塞拜疆共和国的国家编号方案更新如下：

a) 概况：

最短号码长度（国家代码除外）为 9位

最长号码长度（国家代码除外）为 9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的使用	附加信息 (地区和业务类型)
	最大长度	最小长度		
12 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Baku
18 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Sumgayit
2020 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Barda
2021 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Ujar
2022 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Aghsu
2023 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Aghdash
2024 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Gobustan
2025 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Kurdamir
2026 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Shamakhi
2027 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Goychay
2028 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Ismayilli
2029 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Zardab
2120, 21428 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Hajigabul
2121 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Shirvan
2122 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Beylagan
2123 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Sabirabad
2124 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Imishli
2125 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Salyan

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的使用	附加信息 (地区和业务类型)
	最大长度	最小长度		
2126 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Neftchala
2127 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Aghjabadi
2128 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Saatli
2225, 2226, 22428 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Ganja
2220 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Goygol
2221 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Dashkasan
2222, 22428 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Aghstafa
2223 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Tartar
2224 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Goranboy
2227 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Samukh
2229 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Gazakh
2230 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Shamkir
2231 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Tovuz
2232 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Gadabey
2233, 22428 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Yevlakh
2235 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Naftalan
2330 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Siyazan
2331 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Khizi
2332 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Khachmaz
2333 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Guba
2335 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Shabran
2338 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Gusar
2420 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Gabala
2421 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Oghuz
2422 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Zagatala
2424 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Shaki
2425 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Gakh
2427 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Mingachevir
2429 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Balakan
2520 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Yardimli
2521 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Masalli
2522 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Astara
2524 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Jalilabad
2525 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Lankaran

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的使用	附加信息 (地区和业务类型)
	最大长度	最小长度		
2527 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Lerik
2529 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Bilasuvar
2620 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Khojali
2621 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Lachin
2622 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Khankendi
2623 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Gubadli
2625 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Zangilan
2626 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Shusha
2627 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Kalbajar
2629 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Khojavand
2631 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Fuzuli
2632 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Aghdam
2638(NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Jabrayil
36 544 (NDC) 36 550 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Nakhchivan市
36554 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Naxtel网络
36541 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Babak
36542, 36552 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Sharur
36543 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Shahbuz
36546 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Julfa
36547 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Ordubad
36548 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Kangarli
36549 (NDC)	9	9	用于PSTN的地理号码	Sadarak
44 (NDC)	9	9	用于固定CDMA的非地理号码	“Aztelekom” LLC
50, 51, 10 (NDC)	9	9	用于移动GSM的非地理号码	“Azercell Telecom” LLC
55, 99 (NDC)	9	9	用于移动GSM的非地理号码	“Bakcell” LLC
70, 77 (NDC)	9	9	用于移动GSM的非地理号码	“Azerfon” LLC
40 (NDC)	9	9	用于固定CDMA的非地理号码	“Catel” LLC
60 (NDC)	9	9	用于固定CDMA、GSM的非地理号码	“Naxtel” LLC
88 (NDC)	9	9	用于PSTN的非地理号码	“Avirtel” LLC
46 (NDC)	9	9	用于PSTN的非地理号码	“Delta Telecom Ltd” LLC
12109 (NDC)	9	9	用于PSTN的非地理号码	信息咨询辅助公司 (Information Operator Assistance)

测试号码:

	名称	测试号码
--	----	------

BAKU市 – 12		
1	Baku	+ 994 12 370 21 99
		+ 994 12 440 21 99
		+ 994 12 564 21 99
		+ 994 88 235 14 79
		+ 994 12 200 00 24
2	Absheron	+ 994 12 342 21 99

SUMGAYIT市 – 18		
1	Sumgayit	+994 18 644 21 99

与BAKU交换机连接的地区 – 20		
1	Barda	+ 994 20 205 21 99
2	Ujar	+ 994 20 213 21 99
3	Aghsu	+ 994 20 226 21 99
4	Aghdash	+ 994 20 235 21 99
5	Gobustan	+ 994 20 245 21 99
6	Kurdamir	+ 994 20 255 21 99
7	Shamakhi	+ 994 20 265 21 99
8	Goychay	+ 994 20 274 21 99
9	Ismayilli	+ 994 20 285 10 00
10	Zardab	+ 994 20 296 42 99

SHIRVAN地区 – 21		
1	Hajigabul	+ 994 21 204 21 99
		+ 994 21 428 00 20
2	Shirvan	+ 994 21 215 21 99
3	Beylagan	+ 994 21 225 21 99
4	Sabirabad	+ 994 21 235 69 99
5	Imishli	+ 994 21 246 60 01
6	Salyan	+ 994 21 255 21 99
7	Neftchala	+ 994 21 263 21 99
8	Aghjabadi	+ 994 21 275 21 99
9	Saatli	+ 994 21 285 21 99

GANJA地区 – 22		
1	Ganja	+ 994 22 257 21 99
		+ 994 22 428 70 99
2	Goygol	+ 994 22 205 24 19
3	Dashkasan	+ 994 22 215 55 99
4	Aghstafa	+ 994 22 225 21 99
		+ 994 22 428 33 13
5	Tartar	+ 994 22 236 21 99
6	Goranboy	+ 994 22 245 21 99
7	Samukh	+ 994 22 275 21 99
8	Gazakh	+ 994 22 295 21 99
9	Shamkir	+ 994 22 305 21 90
10	Tovuz	+ 994 22 315 00 00
11	Gadabey	+ 994 22 326 01 71
12	Yevlakh	+ 994 22 336 21 99
		+ 994 22 428 26 41
13	Naftalan	+ 994 22 352 21 99
GUBA地区 – 23		
1	Siyazan	+ 994 23 304 21 99
2	Khizi	+ 994 23 315 00 00
3	Khachmaz	+ 994 23 325 21 99
4	Guba	+ 994 23 335 21 99
5	Shabran	+ 994 23 353 21 99
6	Gusar	+ 994 23 385 21 99
SHAKI地区 – 24		
1	Gabala	+ 994 24 205 21 99
2	Oghuz	+ 994 24 215 12 99
3	Zagatala	+ 994 24 225 21 99
4	Shaki	+ 994 24 244 21 99
5	Gakh	+ 994 24 255 21 99
6	Mingachevir	+ 994 24 274 21 99
7	Balakan	+ 994 24 295 21 99

LANKARAN地区 – 25		
1	Yardimli	+ 994 25 206 21 99
2	Masalli	+ 994 25 215 21 99
3	Astara	+ 994 25 225 21 99
4	Jalilabad	+ 994 25 245 21 99
5	Lankaran	+ 994 25 255 21 99
6	Lerik	+ 994 25 274 60 30
7	Bilasuvar	+ 994 25 295 21 99
SHUSHA地区 – 26		
1	Khojali	+ 994 26 205 21 99
2	Lachin	+ 994 26 212 21 99
3	Khankendi	+ 994 26 225 21 99
4	Gubadli	+ 994 26 233 21 99
5	Zangilan	+ 994 26 255 21 99
6	Shusha	+ 994 26 266 21 99
7	Kalbajar	+ 994 26 277 21 99
8	Khojavand	+ 994 26 299 21 99
9	Fuzuli	+ 994 26 315 50 00
10	Aghdam	+ 994 26 325 06 32
11	Jabrayil	+ 994 26 384 37 99

NAKHCHIVAN地区 – 36		
1	Nakhchivan	+ 994 36 544 63 00
		+ 994 36 550 99 19
2	Nakhtel network	+ 994 36 554 00 32
3	Babak	+ 994 36 541 30 99
4	Sharur	+ 994 36 542 25 99
		+ 994 36 552 44 00
5	Shahbuz	+ 994 36 543 00 99
6	Julfa	+ 994 36 546 01 99
7	Ordubad	+ 994 36 547 00 99
8	Kangarli	+ 994 36 548 07 00
9	Sadarak	+ 994 36 549 00 00

移动运营商:

	移动运营商	国家代码	移动代码	测试号码
1	AZERCELL_GSM	994	50, 51, 10	+994 50 225 1111 +994 50 680 00 01 +994 50 211 04 98
2	BAKCELL_GSM	994	55, 99	+994 55 210 0001 +994 55 590 9027
3	AZERFON_GSM	994	70, 77	+994 70 200 0613 +994 70 201 0877
4	CATEL_CDMA	994	40	
5	NAKHTEL_CDMA	994	60	+994 60 540 00 24
6	NAKHTEL_GSM	994	60	+994 60 220 00 20

CDMA:

1	REGION_CDMA	994	44	+994 44 201 2199
---	-------------	-----	----	------------------

REGION- PSTN

1	"Delta Telecom Ltd" LLC	994	46	+994 46 450 40 10
---	-------------------------	-----	----	-------------------

联系方式:

交通、通信和高科技部

77, Zarifa Aliyeva Str.,

AZ 1000 BAKU

阿塞拜疆

电话: +994 12 498 5838 +994 12 598 0753

传真: +994 12 498 7912 +994 12 493 7363

电子邮件: mincom@mincom.gov.az

网址: www.mincom.gov.az

伊朗（伊斯兰共和国）（国家代码 +98）

2021年7月26日来函：

位于德黑兰的通信管理局（CRA）宣布伊朗伊斯兰共和国以下最新的国家编号方案。

伊朗E.164编号方案介绍

1 一般信息

伊朗的E.164编号方案：

- 国家代码：+98
- 国际前缀：“00”
- 国内前缀：“0”
对于国内呼叫，除短号码外，所有电话号码之前必须拨0。
从海外拨打不得拨0。
- 国内目的地代码：2位。

2 编号方案细节

- NDC：国家目的地代码
- NSN：国家有效号码（NDC + SN）

号码最小长度（不包括国家代码）：5位

号码最大长度（不包括国家代码）：10位

编号方案

NDC	NSN号码长度		E.164的使用	附加信息
	最小	最大		
11	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Mazandaran）
13	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Gilan）
17	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Golestan）
21	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Tehran）
23	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Semnan）
24	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Zanjan）
25	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Qom）
26	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Alborz）
28	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Ghazvin）
31	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Isfahan）
34	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Kerman）
35	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Yazd）
38	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Chahar Mahal va Bakhtiari）
41	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – East Azarbayjan）

NDC	NSN号码长度		E.164的使用	附加信息
	最小	最大		
44	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – West Azarbayjan）
45	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Ardabil）
51	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Razavi Khorasan）
54	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – SistanvaBalochestan）
56	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – South Khorasan）
58	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – North Khorasan）
61	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Khuzestan）
66	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Lorestan）
71	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Fars）
74	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Kohgiluyeva Boyer Ahmad）
76	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Hormozgan）
77	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Bushehr）
81	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Hamadan）
83	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Kermanshahan）
84	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Ilam）
86	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Markazi）
87	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Kurdistan）
9001	10	10	移动业务	
9002	10	10	移动业务	
9003	10	10	移动业务	
9004	10	10	移动业务	
9005	10	10	移动业务	
9006	10	10	移动业务	
9007	10	10	移动业务	
9008	10	10	移动业务	
9009	10	10	移动业务	
901	10	10	移动业务	
902	10	10	移动业务	
903	10	10	移动业务	
9044	10	10	移动业务	
9045	10	10	移动业务	
9046	10	10	移动业务	
905	10	10	移动业务	

NDC	NSN号码长度		E.164的使用	附加信息
	最小	最大		
91	10	10	移动业务	
920	10	10	移动业务	
921	10	10	移动业务	
922	10	10	移动业务	
923	10	10	移动业务	
93	10	10	移动业务	
942121	10	10	固定电话	非地理
94220	10	10	固定电话	非地理
94260	6	10	固定电话	非地理
942800	10	10	固定电话	非地理
942801	10	10	固定电话	非地理
942802	10	10	固定电话	非地理
942900	10	10	固定电话	非地理
942901	10	10	固定电话	非地理
942902	10	10	固定电话	非地理
942903	10	10	固定电话	非地理
942904	10	10	固定电话	非地理
9430130	10	10	固定电话	非地理
943016	10	10	固定电话	非地理
940000	10	10	固定电话 (光纤)	非地理
940009	10	10	固定电话 (光纤)	非地理
94440	10	10	固定电话(固定 无线接入)	仅从伊朗终接
96	4	10	业务代码	
990	10	10	移动业务	
991	10	10	移动业务	
992	10	10	移动业务	
993	10	10	移动业务	
9940	10	10	移动业务	
9941	10	10	移动业务	
9944	10	10	移动业务	
9945	10	10	移动业务	
9950	5	10	公众集群	
99510	10	10	移动业务	
99550	10	10	移动业务	
99810	10	10	移动业务	
99811	10	10	移动业务	
99812	10	10	移动业务	
99813	10	10	移动业务	
99814	10	10	移动业务	
99815	10	10	移动业务	
99888	10	10	移动业务	
99900	10	10	移动业务	
99901	10	10	移动业务	
99903	10	10	移动业务	
99910	10	10	移动业务	
99911	10	10	移动业务	
99912	10	10	移动业务	

NDC	NSN号码长度		E.164的使用	附加信息
	最小	最大		
99913	10	10	移动业务	
99914	10	10	移动业务	
99921	10	10	移动业务	
99977	10	10	移动业务	
99987	10	10	移动业务	
99988	10	10	移动业务	
99989	10	10	移动业务	
99990	10	10	移动业务	
99991	10	10	移动业务	
99992	10	10	移动业务	
99993	10	10	移动业务	
99994	10	10	移动业务	
99995	10	10	移动业务	
99996	10	10	移动业务	
99997	10	10	移动业务	
99998	10	10	移动业务	
99999	10	10	移动业务	

联系方式:

Alireza Darvishi
 国际组织司司长
 通信管理局 (CRA)
 信息通信技术部
 15598德黑兰
 伊朗 (伊斯兰共和国)
 电话: +98 21 89662201
 传真: +98 21 88468999
 电子邮件: darvishi@cra.ir
 网址: www.cra.ir

马耳他（国家代码 +356）

2021年7月30日来函：

位于Floriana的马耳他通信管理局（MCA）宣布对马耳他的国内编号方案（NNP）进行更新。主要编号范围是：

业务	运营商	编号范围
固定	GO	2100 – 2399 XXXX 2500 – 2599 XXXX
	Melita	2600 – 2609 XXXX 2700 – 2799 XXXX 2010 – 2018 XXXX 2060 XXXX 2065 XXXX
	Vanilla	2031 – 2034 XXXX
	epic	2090 – 2099 XXXX
移动	GO Mobile	7900 – 7999 XXXX 9889 XXXX 7210 XXXX
	epic	9900 – 9999 XXXX 9696 XXXX 9897 XXXX 9210 – 9211 XXXX 9231 XXXX
	Melita Mobile	7700 – 7799 XXXX 9811 – 9813 XXXX
M2M/物联网连接业务和其他非人际交流业务	Melita	40005 XXXXX
	GO	40079 XXXXX
	epic	40099 XXXXX

请所有主管部门和经认可运营机构（ROA）对其交换机进行编程，以便可以立即接入这些号码范围。此外，国家编号方案实时更新并通过以下链路公布在MCA网站上：

<https://www.mca.org.mt/regulatory/numbering/numbering-plans>。

联系方式：

Alistair Farrugia / Deborah Pisani / Claude Azzopardi

马耳他通信管理局（MCA）

Valletta Waterfront

Pinto Wharf

Floriana FRN1913

马耳他

电话： +356 2133 6840

电子邮件： numbering@mca.org.mt

网址： www.mca.org.mt

巴布亚新几内亚（国家代码 +675）

2021年7月30日来函：

位于Boroko的国家信息通信技术管理局（NICTA）宣布了巴布亚新几内亚国内编号方案的以下变更。

- 对于用于国家代码675的ITU-T E.164国内编号计划的引入新资源的描述：

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		
304 xxxx (NDC)	7	7	指配给 Telikom PNG Limited 的地理号码系列	陆地/固定线路业务
305 xxxx (NDC)	7	7	指配给 Telikom PNG Limited 的地理号码系列	陆地/固定线路业务
307 xxxx (NDC)	7	7	指配给 Telikom PNG Limited 的地理号码系列	陆地/固定线路业务

联系方式：

Kila Gulo-Vui先生
国家信息通信技术管理局（NICTA）
Corner of Frangipani & Croton Street, HOHOLA
P.O. Box 8444
111 BOROKO, NCD
巴布亚新几内亚
电话： +675 303 3201
传真： +675 325 6868
电子邮件： kgulovui@nicta.gov.pg
网站： www.nicta.gov.pg

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		

国际电信收费卡号码发行方列表 (根据ITU-T E.118建议书 (05/2006)) (截至2018年12月1日)

(国际电联第1161期《操作公报》附件 – 1.XII.2018)
(第53号修正案)

捷克共和国 LIR

国家/ 地理区域	公司名称/地址	发行方 标识号	联系人
捷克共和国	O2 Czech Republic a.s. Praha 4 – Michle ZA BRUMLOVKOU 266/2	89 420 05	Jakub Říha Praha 4 – Michle ZA BRUMLOVKOU 266/2 电子邮件: jakub.riha@o2.cz
捷克共和国	O2 Czech Republic a.s. Praha 4 – Michle ZA BRUMLOVKOU 266/2	89 420 20	Jakub Říha Praha 4 – Michle ZA BRUMLOVKOU 266/2 电子邮件: jakub.riha@o2.cz

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2018年12月15日)

(国际电联第1162期《操作公报》的附件 – 15.XII.2018)
(第59号修正)

国家/地理区域	MCC+MNC	运营商/网络
捷克共和国 ADD	230 09	Uniphone, s.r.o.
南非 ADD	655 77	K2015315513 (Pty) Ltd t\ a One Telecom (Pty) Ltd

* MCC: 移动国家代码
MNC: 移动网络代码

国际电联电信运营商代码列表
(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《操作公报》的附件 – 15.IX.2014)
(第120号修正)

国家或区域/ISO代码 企业名称/地址	企业代码 (运营商代码)	联系方式
德意志联邦共和国/DEU	ADD	
colpari GmbH Essener Str. 100 D-04357 LEIBZIG	COLPRI	Rene Rost先生 电话: +49 341 6567220 传真: +49 341 6567221 电子邮件: company@colpari.cx
Stadtwerk Tauberfranken GmbH Max-Planck-Str. 5 D-97980 BAD MERGENTHEIM	TAUBER	Matthias Siegel先生 电话: +49 7931 491488 传真: +49 7931 491383 电子邮件: matthias.siegel@stadtwerk-tauberfranken.de
德意志联邦共和国/DEU	LIR	
multiConnect GmbH Platzl 2 D-80331 MUENCHEN	MULTIC	Robert Bertol先生 电话: +49 89 139959 0 传真: +49 89 139959 959 电子邮件: recht@multiconnect.de

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《操作公报》的附件 – 1.VII.2020)
(第20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
捷克共和国 SUP			
2-060-3	4579	Tiscali CZ	CD-Telematika a.s.
2-229-4	5932	Praha CS	T-Mobile Czech Republic a.s.
2-229-5	5933	Brno CS	T-Mobile Czech Republic a.s.
2-230-7	5943	MSS BRN	T-Mobile Czech Republic a.s.
捷克共和国 LIR			
2-229-0	5928	BT Czech Republic	BT Global Europe B.V.
巴拿马 SUP			
7-026-5	14549	PAPPHSSFE01	Cable and Wireless Panama S.A.
7-027-0	14552	PAPPHLRF01	Cable and Wireless Panama S.A.
7-027-4	14556	Nodo Intl para Central de Rio Abajo	Cable and Wireless Panama S.A.
7-028-5	14565	Nodo Intl para Central de Juan Franco	Cable and Wireless Panama S.A.

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) 发送其信息时, 请各主管部门采用ITU-T E.129建议书所述的格式。提醒各主管部门注意, 他们应负责及时更新该信息。

自2021年7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)
塞内加尔	+221
南苏丹	+211
乌干达	+256