|  |
| --- |
| **国际电联《操作公报》www.itu.int/itu-t/bulletin** |
| 第**1142**期 | 15.II.2018 | （截至2018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** |

页码

**一般信息**

国际电联《操作公报》后附的清单 3

电话业务：

阿塞拜疆（运输、通信和高科技部，巴库） 4

比利时（比利时邮政业务和电信研究院，布鲁塞尔） 10

丹麦（丹麦能源局，哥本哈根） 11

伊朗伊斯兰共和国（通信管理局（CRA），德黑兰） 11

圣多美和普林西比（电信管理局（AGER），圣多美） 15

图瓦卢（图瓦卢电信公司（TTC），富纳富提） 15

其它来函：

奥地利 17

塞尔维亚 17

业务限制 18

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） 18

**对业务出版物的修正**

海岸电台和特殊业务电台名录（名录 IV） 19

国际电信收费卡号码发行方列表 20

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 21

国际信令点代码（ISPC）列表 22

国内编号方案 23

| 后续《操作公报》的出版日期 | 包括截至以下日期收到的信息： |
| --- | --- |
| 1143 | 1.III.2018 | 15.II.2018 |
| 1144 | 15.III.2018 | 1.III.2018 |
| 1145 | 1.IV.2018 | 16.III.2018 |
| 1146 | 15.IV.2018 | 30.III.2018 |
| 1147 | 1.V.2018 | 13.IV.2018 |
| 1148 | 15.V.2018 | 1.V.2018 |
| 1149 | 1.VI.2018 | 16.V.2018 |
| 1150 | 15.VI.2018 | 1.VI.2018 |
| 1151 | 1.VII.2018 | 15.VI.2018 |
| 1152 | 15.VII.2018 | 29.VI.2018 |
| 1153 | 1.VIII.2018 | 17.VII.2018 |
| 1154 | 15.VIII.2018 | 1.VIII.2018 |
| 1155 | 1.IX.2018 | 16.VIII.2018 |
| 1156 | 15.IX.2018 | 31.VIII.2018 |
| 1157 | 1.X.2018 | 14.IX.2018 |
| 1158 | 15.X.2018 | 28.IX.2018 |
| 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 |

# **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

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

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）

1055 不同国家业余台站之间无线电通信的现状（根据《无线电规则》第25.1款的可选条款）以及各主管部门指配给其业余和实验台站的呼号表（截至2014年7月1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（03/2013）） [www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://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](http://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](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html)

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）**

24.I.2018来函：

位于巴库的运输、通信和高科技部宣布了更新阿塞拜疆共和国的国内编号方案如下：

阿塞拜疆共和国的编号方案

一般信息

首都：巴库
官方语言：阿塞拜疆语
总面积：86600平方公里
人口：2017年 – 9 810 000
货币：马纳特（AZN）
时区：UTC +04.00
互联网顶级域名：az

国际拨号格式：00 （从阿塞拜疆向外拨打）

国家代码： +994

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9位。

b) 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（地区和业务类型）** |
| --- | --- | --- | --- |
| **最大长度** | **最小长度** |
| 12 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Baku |
| 18 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Sumgayit |
| 2020 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Barda |
| 2021 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Ujar |
| 2022 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Agsu |
| 2023 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Agdash |
| 2024 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Gobustan  |
| 2025 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Kurdamir  |
| 2026 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Shamakhi  |
| 2027 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Goychay  |
| 2028 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Ismayilli |
| 2029 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Zardab |
| 2120, 21428 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Hajigabul |
| 2121 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Shirvan |
| 2122 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Beylagan |
| 2123 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Sabirabad |
| 2124 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Imishli |
| 2125 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Salyan |
| 2126 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Neftchala |
| 2127 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Agjabadi |
| 2128 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Saatli |
| 2225, 2226, 22428 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Ganja |
| 2220 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Goygol |
| 2221 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Dashkasan |
| 2222, 22428 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Agstafa |
| 2223 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Tartar |
| 2224 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Goranboy |
| 2227 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Samukh |
| 2229 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Gazakh |
| 2230 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Shamkir |
| 2231 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Tovuz |
| 2232 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Gadabay |
| 2233, 22428 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Yevlakh |
| 2235 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Naftalan |
| 2330 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Siyazan |
| 2331 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Khizi |
| 2332 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Khachmaz |
| 2333 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Guba |
| 2335 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Shabran |
| 2338 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Gusar |
| 2420 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Gabala |
| 2421 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Oguz |
| 2422 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Zagatala |
| 2424 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Shaki |
| 2425 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Gakh |
| 2427 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Mingachevir |
| 2429 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Balakan |
| 2520 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Yardimli |
| 2521 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Masalli |
| 2522 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Astara |
| 2524 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Jalilabad |
| 2525 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Lankaran |
| 2527 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Lerik |
| 2529 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Bilasuvar |
| 2620 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | \* Khojali |
| 2621 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | \*Lachin |
| 2622 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | \* Khankandi |
| 2623 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | \*Qubadli |
| 2624 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | \*Askaran |
| 2625 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | \* Zangilan |
| 2626 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | \* Shusha |
| 2627 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | \* Kalbajar |
| 2628 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | \*Agdara |
| 2629 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | \* Khojavand |
| 2630 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | \*Hadrut |
| 2631(NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Fuzuli |
| 2632 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Agdam |
| 2638(NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Jabrayil |
| 36 544 (NDC)36 550 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Nakhchivan city |
| 36554 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Naxtel network |
| 36541 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Babek |
| 36542, 36552 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Sharur |
| 36543 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Shahbuz |
| 36546 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Julfa |
| 36547 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Ordubad |
| 36548 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Kangarli |
| 36549 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理编号 | Sadarak |
| 44 (NDC) | 9 | 9 | 用于固定CDMA的非地理编号 | Aztelekom LLC |
| 50, 51 (NDC) | 9 | 9 | 用于固定CDMA的非地理编号 | Azercell Telecom LLC |
| 55 (NDC) | 9 | 9 | 用于移动GSM的非地理编号 | Bakcell LLC |
| 70, 77 (NDC) | 9 | 9 | 用于移动GSM的非地理编号 | Azerfon LLC |
| 40 (NDC) | 9 | 9 | 用于移动CDMA的非地理编号 | Catel LLC |
| 60 (NDC) | 9 | 9 | 用于移动CDMA、GSM的非地理编号 | Naxtel LLC |
| 88 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的非地理编号 | Avirtel LLC |
| 46 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的非地理编号 | “Delta Telecom Ltd” LLC |
| 12109 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的非地理编号 | Information Operator Assistance |

\* 暂时无法通过Aztelekom LLC设施接入这些被占领土。[[1]](#footnote-1)

**测试号码：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **名称** | **测试号码** |
|  |  |  |
| **巴库市 - 12** |
| 1 | Baku | + 994 12 370 21 99 |
| + 994 12 440 21 99 |
| + 994 12 564 21 99 |
| + 994 88 555 55 55 |
| +994 12 200 00 24 |
| 2 | Absheron | + 994 12 342 21 99 |
|   |   |   |
| **SUMGAYIT市 - 18** |
| 1 | Sumgayit | +994 18 644 21 99 |
|   |   |   |
| **连接到巴库交换机的地区 - 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 |
|  |  |  |
| **SHİRVAN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 | İmishli | + 994 21 246 60 01 |
| 6 | Salyan | + 994 21 255 21 99 |
| 7 | Neftchala | + 994 21 263 21 99 |
| 8 | Agjabedi | + 994 21 275 21 99 |
| 9 | Saatlı | + 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 | Akstafa | + 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 | Gadabay | + 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 | Khızı | + 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  |
|   |   |   |
| **SHAKİ 地区 - 24** |
| 1 | Gabala | + 994 24 205 21 99 |
| 2 | Oguz | + 994 24 215 12 99 |
| 3 | Zagatala | + 994 24 225 21 99 |
| 4 | Shaki | + 994 24 244 21 99 |
| 6 | Gakh | + 994 24 255 21 99 |
| 5 | Mingechevir | + 994 24 274 21 99 |
| 7 | Balaken | + 994 24 295 21 99 |
| **LANKARAN 地区 - 25** |
| 1 | Yardımlı | + 994 25 206 21 99 |
| 2 | Masallı | + 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 | Fuzuli | + 994 26 315 50 00 |
| 2 | Agdam | + 994 26 325 06 32 |
| 3 | Jebrayil | + 994 26 384 37 99 |
|  |  |  |
| **NAKHCHIVAN 地区 - 36** |
| 1 | Nakhchıvan | + 994 36 544 63 00 |
| + 994 36 550 99 19 |
| 2 | Nakhtel network | + 994 36 554 00 32 |
| 3 | Babek | + 994 36 541 30 99 |
| 4 | Sherur | + 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 | Sederek | + 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 | +994 50 225 1111+994 50 680 00 01+994 50 211 04 98 |
| 2 | BAKCELL\_GSM | 994 | 55 | +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 | REGİON\_CDMA | 994 | 44 | +994 44 201 2199 |

**地区 - PSTN**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | “Delta Telecom Ltd” LLC | 994 | 46 | +994 46 450 40 10 |

联系方式：

Ministry of Transport, Communications and High Technologies
77, Zarifa Aliyeva Str.,
AZ 1000 BAKU
Azerbaijan

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
网站： www.mincom.gov.az

**比利时（国家代码+32）**

1.II.2018来函：

位于布鲁塞尔的比利时邮政业务和电信研究院宣布了比利时电话编号方案的以下变更：

1. 目前用于M2M通信的+32 77号段及后续11位也可用于呼叫业务（参见2018年1月10日BIPT理事会有关物联网和Ecall通信编号方案的决定：<http://bipt.be/en/operators/telecommunication/Numbering/regulation/decision-of-the-bipt-council-of-10-january-2018-relating-to-the-determination-of-the-numbering-plan-for-iot-and-ecall-communication>)
2. +32 45AB XXXXX号段也将指定用于移动业务（在现有的+32 46、+32 47、+32 48、+32 49
号段之外）。

附加信息

移动通信业务指配：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
| Unleashed N.V. | +32 456 XX XX XX | 11.II.2018 |

包含所有预留和已指配号码的数据库可点击以下URL：<http://bipt.be/en/operators/telecommunication/Numbering/Database/database-with-reserved-and-allocated-numbers>

联系方式：

 比利时邮政业务和电信研究院
Ellipse Building
Boulevard du Roi Albert II, 35
1030 BRUSSELS
Belgium
电话： +32 2 226 88 88
传真： +32 2 226 88 77
电子邮件：numbering@bipt.be
网址： www.bipt.be

**丹麦（国家代码+45）**

16.I.2018来函：

位于哥本哈根的丹麦能源局宣布了丹麦电话号码方案的以下变更：

* 撤销 – 固定通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 撤销日期 |
| Benemen Oy | 35522fgh | 9.I.2018 |

联系方式：

 Danish Energy Agency
Amaliegade 44
1256 COPENHAGEN K
Denmark
电话： +45 33 92 67 00
传真： +45 33 11 47 43
电子邮件：ens@ens.dk
网址： [www.ens.dk](http://www.ens.dk)

**伊朗（伊斯兰共和国）（国家代码+98）**

27.I.2018来函：

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

**伊朗E.164编号方案介绍**

**1 – 总体情况**

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（不含国家代码）：5位

号码最大长度（不含国家代码）：10位

编号方案

| ***NDC*** | **国家有效号码长度** | **E.164的使用** | **补充信息** |
| --- | --- | --- | --- |
| **最小** | **最小** |
| 11 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理编号 – Mazandaran） |
| 13 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理编号 – Gilan） |
| 17 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理编号 – Golestan） |
| 21 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理编号 – Tehran） |
| 23 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理编号 – Semnan） |
| 24 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理编号 – Zanjan） |
| 25 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理编号 – Qom） |
| 26 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理编号 – Alborz） |
| 28 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理编号 – Ghazvin） |
| 31 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理编号 – Isfahan） |
| 34 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理编号 – Kerman） |
| 35 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理编号 – Yazd） |
| 38 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理编号 – Chahar Mahal va Bakhtiari） |
| 41 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理编号 – 东Azarbayjan） |
| 44 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理编号 – 西Azarbayjan） |
| 45 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理编号 – Ardabil） |
| 51 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理编号 – Razavi Khorasan） |
| 54 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理编号 – Sistan va Balochestan） |
| 56 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理编号 – 南 Khorasan） |
| 58 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理编号 – 北Khorasan） |
| 61 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理编号 – Khuzestan） |
| 66 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理编号 – Lorestan） |
| 71 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理编号 – Fars） |
| 74 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理编号 –Kohgiluoye va Boyer Ahmad） |
| 76 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理编号 – Hormozgan） |
| 77 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理编号 – Bushehr） |
| 81 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理编号 – Hamadan） |
| 83 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理编号 – Kermanshahan） |
| 84 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理编号 – Ilam） |
| 86 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理编号 – Markazi） |
| 87 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地理编号 – Kurdestan） |
| 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 |  |
| 905 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 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 |  |
| 93 | 10 | 10 | 固定电话 |  |
| 94000 | 10 | 10 | 固定电话（光纤） | 非地理 |
| 94110 | 5 | 10 | 固定电话（固定无线接入） | 仅从伊朗始发 |
| 94111 | 5 | 10 | 固定电话（固定无线接入） | 仅从伊朗始发 |
| 94112 | 5 | 10 | 固定电话（固定无线接入） | 仅从伊朗始发 |
| 94113 | 5 | 10 | 固定电话（固定无线接入） | 仅从伊朗始发 |
| 94114 | 5 | 10 | 固定电话（固定无线接入） | 仅从伊朗始发 |
| 94115 | 5 | 10 | 固定电话（固定无线接入） | 仅从伊朗始发 |
| 94116 | 5 | 10 | 固定电话（固定无线接入） | 仅从伊朗始发 |
| 94117 | 5 | 10 | 固定电话（固定无线接入） | 仅从伊朗始发 |
| 942 | 5 | 10 | 固定电话  | 非地理 |
| 94300 | 5 | 10 | 固定电话  | 非地理 |
| 94301 | 5 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 944111 | 5 | 10 | 固定电话（固定无线接入） | 仅从伊朗始发 |
| 94440 | 5 | 10 | 固定电话（固定无线接入） | 仅从伊朗始发 |
| 96 | 5 | 6 | 业务代码 |  |
| 990 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 991 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 9944 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 993 | 10 | 10 | 卫星业务 |  |
| 99810 | 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 |  |
| 99911 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99913 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99914 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99921 | 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

Director, International Specialized Organizations Bureau,

Communications Regulatory Authority (CRA)

Ministry of Information and Communication Technology

15598 TEHRAN

Iran (Islamic Republic of)

电话： +98 21 89662201

传真： +98 21 88468999

网址： www.cra.ir

**圣多美和普林西比（国家代码+239）**

19.I.2018来函：

位于圣多美的电信管理局（AGER）宣布了以下拨号程序和法定时间：

国家代码： 239

国际前缀： 00

国内前缀： 无

国内有效号码的最小长度（不包括国家代码）： 最短3位

 最长7位

协调世界时/夏令时：UTC+01

备注：根据25/2017号政府令，自2018年1月1日起，法定时间由UTC改为UTC+01。

联系方式：

Eng. Candido Frota

President

Autoridade Geral de Regulação (AGER)

Avenida 12 de Julho N° 54

SÃO TOMÉ

Sao Tome and Principe

电话： +239 2224995

电子邮件： candidofrota1963@gmail.com

**图瓦卢（国家代码 +688）**

2.II.2018来函：

位于富纳富提的图瓦卢电信公司宣布了图瓦卢以下最新编号方案，自2018年2月2日起生效：

a) 概述

 最小号码长度（不包括国家代码）为**五**位。

 最大号码长度（不包括国家代码）为**七**位。

b) 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** |
| 20 | 5 位 | 5 位 | 固定电话业务的地理编号 | 用于Funafuti国际拨号格式的区号：+688 20XXX |
| 22 | 5 位 | 5 位 | 固定电话业务的地理编号 | 用于Niulakita国际拨号格式的区号：+688 22XXX |
| 23 | 5 位 | 5 位 | 固定电话业务的地理编号 | 用于Nui国际拨号格式的区号：+688 23XXX |
| 24 | 5 位 | 5 位 | 固定电话业务的地理编号 | 用于Nukufetau国际拨号格式的区号：+688 24XXX |
| 25 | 5 位 | 5 位 | 固定电话业务的地理编号 | 用于Nukulaelae国际拨号格式的区号：+688 25XXX |
| 26 | 5 位 | 5 位 | 固定电话业务的地理编号 | 用于Nanumea国际拨号格式的区号： +688 26XXX |
| 27 | 5 位 | 5 位 | 固定电话业务的地理编号 | 用于Nanumaga国际拨号格式的区号：+688 27XXX |
| 28 | 5 位 | 5 位 | 固定电话业务的地理编号 | 用于Niutao国际拨号格式的区号：+688 28XXX |
| 29 | 5 位 | 5 位 | 固定电话业务的地理编号 | 用于Vaitupu国际拨号格式的区号： +688 29XXX |
| 90 | 6 位 | 6 位 | 非地理编号 | 数字移动2G (GSM). 分配给图瓦卢电信国际拨号格式：+688 90XXXX |
| 70 | 7 位 | 7 位 | 非地理编号 | 数字移动3G (UMTS). 分配给图瓦卢电信国际拨号格式：+688 70XXXXX |
| 71 | 7 位 | 7 位 | 非地理编号 | 数字移动4G (LTE). 分配给图瓦卢电信国际拨号格式：+688 71XXXXX |

联系方式：

Mr Simeti Lopati

CEO

Tuvalu Telecommunications Corporation (TTC)

Private Bag 14

Vaiaku

FUNAFUTI

Tuvalu

电话： +688 20688

传真： +688 20800

电子邮件： simeti@tuvalutelecom.tv

其它信函

**奥地利**

18.I.2018来函：

值此举办“Young Helpers on the Air”活动之际，奥地利主管部门批准一个奥地利业余电台在2018年5月12至13日和9月29至30日期间使用“**OE6YHOTA**”的特殊呼号。

26.I.2018来函：

值此“南极活动周”之际，奥地利主管部门批准一个奥地利业余电台在2018年2月17-25日期间使用“**OE89ANT**”的特殊呼号。

**塞尔维亚**

18.I.2018来函：

值此第一次世界大战结束100周年暨Salonika Front大捷100周年之际，塞尔维亚主管部门批准多个塞尔维亚业余电台在2018年2月15日至12月31日期间使用“**YU100WWI**”和“**YT100SF**”的特殊呼号。

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） |  |  |

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 |  |  |  |

海岸电台和特殊业务电台名录
（名录 IV）

2017年版

（第1号修正）\*

**NOR 挪威**

Notes **AAIC** **LIR**

A Accounting authority: Telenor Norge AS, Snaroyveien 30, 1331 Fornebu (Norway).

 TF: +47 67 893200
 E-mail: lisens@telenor.com

B Radiotelegrams are charged, handled and delivered as for radiomaritime letters = SLT = (see note C).

C Radiomaritime letters = SLT =: 15.– SDR (fixed charge per A4 paper sheet). They are delivered by facsimile, telex or e-mail if bearing this service indication.

H Radiotelephone calls (minimum 1 min.)

1. Total charge

|  |  |
| --- | --- |
|  | SDR/min. |
|  | VHF1 | VHF2 | MF/HF1 |
|  a) Norway  | 0.30 | 0.60 | 1.50 |
|  b) Europe  | 1.20 | 1.50 | 1.90 |
|  c) Rest of the world  | 1.80 | 2.10 | 2.40 |
|  |  |  |  |
|  e) Inmarsat–B/M  | 4.– | 4.– | 4.– |
|  f) Ship-to-ship (via Norway)  | 0.30 | 0.60 | 1.50 |

2. Ship-to-ship calls via one/two Norwegian coast stations: one charge (see table above).

 Ship-to-ship calls via one Norwegian and one foreign coast station: one charge for each station.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

\* **名录IV中所有注释均仅以英文公布。因此，本修正仅以英文显示。**

3. Surcharges

 a) Personal calls

 i) Norway: 1.20 SDR.

 ii) Other countries: 2.40 SDR.

 b) Collect calls between Norwegian ships and Norway: charge in local currency.

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

**1** Manual operation.

**2** Arctic: calls via SVALBARD, JAN MAYEN and BJORNOYA geographical sites.

L Special charges

1. Notifications of arrival and navigation in Norwegian territorial waters: 15.– SDR per notification.

2. Weather forecasts (gale, storm, ice) and navigational warnings transmitted on request: 3.– SDR.

3. Short text-message via Norwegian coast stations to ship delivered by satellite (Eik coast earth station): 2.– SDR.

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）

（国际电联《操作公报》1088 – 15. XI.2015期的附件）
（第35号修正）

**乌克兰 LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 发行方标识号 | 联系人 |
| 乌克兰 | **PrJSC “VF-乌克兰”**15 Leyptsyzka St. KYIV, 01601 | **89 380 01** | Olga Ustinova15 Leyptsyzka St. KYIV, 01601电话： +380 44 389 58 00传真： +380 44 389 58 06电子邮件： vodafone@vodafone.ua |
| 乌克兰 | **"Kyivstar" PJSC****53 Degtyarivska St.** **KYIV, 03113** | **89 380 02** | Alexey Logvinenko53 Degtyarivska St. KYIV, 03113电话： +380 67 220 75 59电子邮件： Alexey.Logvinenko@kyivstar.net |
| 乌克兰 | **"Kyivstar" PJSC****53 Degtyarivska St.** **KYIV, 03113** | **89 380 03** | Alexey Logvinenko53 Degtyarivska St. KYIV, 03113电话： +380 67 220 75 59电子邮件： Alexey.Logvinenko@kyivstar.net |

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）

（国际电联《操作公报》第1111 – 1.XI.2016期的附件）

（第30号修正）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | **MCC+MNC \*** | **运营商/网络** |
| **比利时 SUP** |  |  |
| 206 00 | Proximus |
| **比利时 ADD** |  |  |
| 206 08 | Nethys |
| 206 25 | Voyacom |
| 206 28 | BICS |
| 206 30 | Unleashed |
| 206 33 | Ericsson \*test use only\* |
| 206 50 | IP Nexia |
| **比利时 LIR** |  |  |
| 206 05 | Telenet |
| 206 10 | Orange Belgium |
| 206 20 | Telenet Group |
| **加拿大 ADD** |  |  |
| 302 491 | Freedom Mobile Inc. |
| **以色列 ADD** |  |  |
| 425 29 | CG Networks |

 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*MCC： 国家代码 MNC： 网络代码 |

 |  |

 |

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

（国际电联《操作公报》第1109 – 1.X.2016期的附件）
（第30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 |
| **比利时 SUP** |
| 2-012-4 | 4196 | Brussel | Verizon Business |
| 2-013-6 | 4206 | Nextgen 比利时 1 | Nextgen Mobile Ltd. |
| 2-013-7 | 4207 | Nextgen 比利时 2 | Nextgen Mobile Ltd. |
| 2-015-5 | 4221 | WorldCom Brussels - Site II | Verizon Business |
| 2-099-1 | 4889 |  | Wind International Services |
| **比利时 ADD** |
| 2-014-2 | 4210 | Unleashed 1 | Unleashed |
| 2-014-3 | 4211 | Unleashed 2 | Unleashed |
| 2-014-5 | 4213 | IPNexia 1 | IP Nexia |
| 2-099-7 | 4895 | Voyacom 1 | Voyacom |
| **比利时 LIR** |
| 2-012-5 | 4197 | Orange 4 | Orange Belgium |
| 2-014-4 | 4212 | T2 Antwerpen 1 | Orange Belgium |
| 2-015-6 | 4222 | BMSCA/Brussel-N | Telenet Group |
| 2-097-0 | 4872 | Mobistar STP T02 BRU | Orange Belgium |
| 2-097-1 | 4873 | Mobistar STP T03 ANT | Orange Belgium |
| 2-097-3 | 4875 | BMSC2/Brussels | Telenet Group |
| 2-097-4 | 4876 | ZMSC1 | Telenet Group |
| 2-097-5 | 4877 | GMSC3 | Telenet Group |
| 2-098-3 | 4883 | BSTP1/Brussels STP | Telenet Group |
| 2-098-4 | 4884 | ASTP1/Antwerp STP | Telenet Group |
| 2-098-6 | 4886 | STP/MECHELEN | Nethys |
| 2-098-7 | 4887 | STP/Hoboken | Nethys |
| 2-099-4 | 4892 | MSC-S/MGW Intl1 | Orange Belgium |
| 2-099-5 | 4893 | MSC-S/MGW Intl2 | Orange Belgium |
| **南非 SUP** |
| 6-110-6 | 13174 | Vodacom Cellular Network | Vodacom (Pty) Ltd |
| 6-111-3 | 13179 | JBA GMSC | Vodacom (Pty) Ltd |
| 6-111-4 | 13180 | SJD STP | Vodacom (Pty) Ltd |
| 6-112-0 | 13184 | SPP STP | Vodacom (Pty) Ltd |
| **乌克兰 SUP** |
| 4-242-1 | 10129 | INATO | Telesystems of Ukraine Ltd |
| **乌克兰 ADD** |
| 4-242-7 | 10135 | ETTUA | Eurotranstelecom LLC |

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

ISPC： 国际信令点代码

国内编号方案
（根据ITU-T E.129建议书（01/2013））

网站：[www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html](http://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/经认可的运营机构免费提供该信息。

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.I.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） |
| 肯尼亚 | +254 |
| 科威特 | +965 |

1. 应阿塞拜疆的请求公布此信息。这并非意味着国际电联或其秘书处对上述领土状况表达任何意见。 [↑](#footnote-ref-1)