

国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第**1142**期

15.11.2018

(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））
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/ficc/index.html
www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html
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/np

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

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		
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

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		
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

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。

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

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	İmişli	+ 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

SHAKI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	Jebayıl	+ 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	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	REGION_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）

1.11.2018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	11.11.2018

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

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）

NDC	国家有效号码长度		E.164的使用	补充信息
	最小	最小		
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	

NDC	国家有效号码长度		E.164的使用	补充信息
	最小	最小		
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	

NDC	国家有效号码长度		E.164的使用	补充信息
	最小	最小		
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

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		
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.		
	VHF ¹	VHF ²	MF/HF ¹
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 Ustinova 15 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 Logvinenko 53 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 Logvinenko 53 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

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15.1.2018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