

国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第**1071**期

1. III. 2015

(截至2015年2月16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

	页数
一般信息	
国际电联《操作公报》后附列表: 电信标准化局的说明	3
批准ITU-T建议书	4
信令区域/网络编码 (SANC) 的指配 (ITU-T Q.708建议书 (03/99)):	
中国、列支敦士登	4
电话业务:	
布隆迪 (布隆迪电信管理部门 (ARCT), 布琼布拉)	5
丹麦 (丹麦商业管理局, 哥本哈根)	6
圭亚那 (圭亚那电话电报有限公司, 乔治敦)	7
匈牙利 (匈牙利国家媒体和信息通信局, 布达佩斯)	7
约旦 (电信管理委员会 (TRC), 安曼)	11
塞舌尔 (信息通信技术部通信处, 维多利亚)	11
其他来函: 塞尔维亚	20
业务限制	21
回叫和迂回呼叫程序 (2006年全权代表大会第21号决议)	21
对业务出版物的修正	
船舶电台和水上移动业务识别码分配表 (名录V)	22
用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码 (MNC)	22
信令区域/网络编码 (SANC) 的列表	23
国际信令点代码 (ISPC) 列表	23
国内编号方案	26

后续《操作公报》的 出版日期*		包括截至以下日期 收到的信息：
1072	15.III.2015	2.III.2015
1073	1.IV.2015	18.III.2015
1074	15.IV.2015	31.III.2015
1075	1.V.2015	17.IV.2015
1076	15.V.2015	1.V.2015
1077	1.VI.2015	18.V.2015
1078	15.VI.2015	1.VI.2015
1079	1.VII.2015	17.VI.2015
1080	15.VII.2015	1.VII.2015
1081	1.VIII.2015	20.VII.2015
1082	15.VIII.2015	3.VIII.2015
1083	1.IX.2015	18.VIII.2015
1084	15.IX.2015	1.IX.2015
1085	1.X.2015	17.IX.2015
1086	15.X.2015	1.X.2015
1087	1.XI.2015	19.X.2015
1088	15.XI.2015	2.XI.2015
1089	1.XII.2015	17.XI.2015
1090	15.XII.2015	1.XII.2015

* 该日期系指英文、法文及西班牙文版本的出版日期。

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

- 1067 国际信令点代码列表（ISPC）（根据ITU-T Q.708建议书（03/99））（截至2015年1月1日）
- 1066 信令区域/网络编码（SANC）列表（ITU-T Q.708建议书（03/99）的补遗）
（截至2015年12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（03/2013））（截至2014年9月15日）
- 1056 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（05/2008））（截至2014年7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）
- 1049 2014年法定时间
- 1040 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2013年11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）
- 1005 国家和地理区域移动代码列表（ITU-T E.212建议书增补（05/2008））（截至2012年6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 ITU-T E.164建议书分配国家代码列表（ITU-T E.164建议书（11/2010）的补遗）（截至2011年11月1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）
- 972 地面集群无线电移动国家代码列表（ITU-T E.218建议书（05/2004）的补遗）（截至2011年1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/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-51通函宣布，根据ITU-T A.8建议书规定的程序批准了以下建议书：

- ITU-T G.994.1 (2012) 修正案5 (01/2015)
- ITU-T G.997.1 (2012) 修正案4 (02/2015)

信令区域/网络编码（SANC）的指配 （ITU-T Q.708建议书（03/99））

电信标准化局的说明

根据中国和列支敦士登主管部门的要求，电信标准化局主任根据ITU-T Q.708建议书(03/99)，指配了以下信令区域/网络编码（SANC），用于这些国家/地理区域7号信令系统网络的国际部分：

国家/地理区域或信令网络	SANC
中华人民共和国	4-130
列支敦士登公国	7-210

SANC： 信令区域/网络编码。

电话业务 (ITU-T E.164建议书)

网址: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

布隆迪 (国家代码+257)

3.II.2015来函:

位于布琼布拉的布隆迪电信管理部门 (ARCT) 宣布更新以下接入增值业务的短号码。

一般信息:

国家代码: +257
国际前缀: 00
国内前缀: 无

下表说明了即将生效的变更:

接入增值业务 (VAS)

15X和16X号段保留用于VAS

国家代码	接入号码	受益人
257	117	公共卫生和艾滋病防治部
257	152	DMARK COMPANY公司
257	157	YO ! PAYMENTS BURUNDI公司
257	158	RGC-BURUNDI公司
257	159	SMS MEDIA BURUNDI公司
257	162	GRAFITTI MOBILE公司
257	165	非政府组织布隆迪红十字会
257	166	PSI-BURUNDI非政府组织
257	7979	对抗埃博拉运动的ECONET WIRELESS BURUNDI公司

联系方式:

M. Joseph Bangurambona,
Directeur général
Agence de Régulation et de Contrôle des Télécommunications (ARCT)
Avenue de France, 14
B.P. 6702
BUJUMBURA
Burundi
电话: +257 22 210276
传真: +257 22 242832
电子邮件: info@arct.gov.bi

丹麦（国家代码 +45）

12.II.2015的来函：

位于哥本哈根的丹麦商业管理局宣布对丹麦电话号码方案进行如下变更：

- 撤销 – 固定通信业务

提供商	号段	撤销日期
Concepy ApS	4510efgh 和 4610efgh	5.II.2015

- 指配 – 固定通信业务

提供商	号段	指配日期
Fullrate A/S	3411efgh	6.II.2015

- 指配 – 移动通信业务

提供商	号段	指配日期
Interfone International A/S	81372fgh	4.II.2015

13.II.2015的来函：

位于哥本哈根的丹麦商业管理局宣布对丹麦电话号码方案进行如下变更：

- 指配 – 移动通信业务

提供商	号段	指配日期
Ice Danmark ApS	9270efgh	1.IV.2015

联系方式：

Danish Business Authority
Dahlerups Pakhus
Langelinie Allé 17
DK-2100 COPENHAGEN
Denmark

电话： +45 35 29 10 00

传真： +45 35 46 60 01

电子邮件： erst@erst.dk

网址： www.erst.dk

圭亚那（国家代码+592）

9.II.2015来函：

位于乔治敦的圭亚那电话电报有限公司宣布更新了圭亚那国内编号方案，增加了用于在圭亚那注册的蜂窝运营商Digicel Guyana Incorporated的蜂窝号段。

NDC（国内目的地代码或国内（有效）号码的前置数字）	国内（有效）号码长度		E.164号码的使用	其他信息
	最大长度	最小长度		
600XXXX 至 604XXXX	7	7	非地理编号 – 移动电话业务	Digicel Guyana Inc.
659XXXX	7	7	非地理编号 – 移动电话业务	Digicel Guyana Inc.
660XXXX 至 669XXXX	7	7	非地理编号 – 移动电话业务	Digicel Guyana Inc.
670XXXX 至 674XXXX	7	7	非地理编号 – 移动电话业务	Digicel Guyana Inc.
675XXXX 至 679XXXX	7	7	非地理编号 – 移动电话业务	Digicel Guyana Inc.
680XXXX 至 689XXXX	7	7	非地理编号 – 移动电话业务	Digicel Guyana Inc.
690XXXX 至 699XXXX	7	7	非地理编号 – 移动电话业务	Digicel Guyana Inc.

联系方式：

Mr Clinton Francis
Supervisor – Business Planning
Guyana Telephone & Telegraph Co. Ltd.
79 Brickdam, Stabroek
P.O. Box 10628
GEORGETOWN
Guyana
电话： +592 223 8024
传真： +592 226 8940
电子邮件： bizplanning@gtt.co.gy

匈牙利（国家代码+36）

10.II.2015来函：

位于布达佩斯的匈牙利国家媒体和信息通信局宣布了匈牙利（国家代码+36）的E.164 国内编号方案（NNP）。

匈牙利的E.164 国内编号方案（NNP）介绍 （国家代码+36）

a) 概览：

最小号码长度（不包括国家代码）：八（8）位

最大号码长度（不包括国家代码）：十二（12）位

b) 使用国家编号方案内指定ITU E.164号码与国家数据库的链接（如有的话）：

[NMIAH通信标识符的指配](#)

c) 显示植入ITU-T E.164号码的、与实时数据库的链接（如有的话）：[电话号码植入状态](#)

d) 编号方案细节：

国内目的地代码 (NDC)	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		
1	8	8	地理编号	Budapest的区号
20	9	9	非地理编号	移动
21	9	9	非地理编号	游牧电话业务
22	8	8	地理编号	Székesfehérvár的区号
23	8	8	地理编号	Biatorbágy的区号
24	8	8	地理编号	Szigetszentmiklós的区号
25	8	8	地理编号	Dunaújváros的区号
26	8	8	地理编号	Szentendre的区号
27	8	8	地理编号	Vác的区号
28	8	8	地理编号	Gödöllő的区号
29	8	8	地理编号	Monor的区号
30	9	9	非地理编号	移动
31	9	9	非地理编号	移动
32	8	8	地理编号	Salgótarján的区号
33	8	8	地理编号	Esztergom的区号
34	8	8	地理编号	Tatabánya的区号
35	8	8	地理编号	Balassagyarmat的区号
36	8	8	地理编号	Eger的区号
37	8	8	地理编号	Gyöngyös的区号
38	9	9	非地理编号	企业网
39	-	-	-	
40	8	8	非地理编号	费用分担业务（国内）
41	-	-	-	
42	8	8	地理编号	Nyíregyháza的区号
43	-	-	-	
44	8	8	地理编号	Mátészalka的区号
45	8	8	地理编号	Kisvárdai的区号
46	8	8	地理编号	Miskolc的区号
47	8	8	地理编号	Szerencs的区号
48	8	8	地理编号	Ózd的区号
49	8	8	地理编号	Mezőkövesd的区号
50	9	9	非地理编号	移动
51	8	8	非地理编号	互联网拨号业务
52	8	8	地理编号	Debrecen的区号
53	8	8	地理编号	Cegléd的区号
54	8	8	地理编号	Berettyóújfalui的区号
55	8	8	地理编号	测试号码

国内目的地代码 (NDC)	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		
56	8	8	地理编号	Szolnok的区号
57	8	8	地理编号	Jászberény的区号
58	-	-	-	
59	8	8	地理编号	区号for Karcag
60	-	-	-	
61	-	-	-	
62	8	8	地理编号	Szeged的区号
63	8	8	地理编号	Szentes的区号
64	-	-	-	
65	-	-	-	
66	8	8	地理编号	Békéscsaba的区号
67	-	-	-	
68	8	8	地理编号	Orosháza的区号
69	8	8	地理编号	Mohács的区号
70	9	9	非地理编号	移动
71	12	12	非地理编号	M2M
72	8	8	地理编号	Pécs的区号
73	8	8	地理编号	Szigetvár的区号
74	8	8	地理编号	Szekszárd的区号
75	8	8	地理编号	Paks的区号
76	8	8	地理编号	Kecskemét的区号
77	8	8	地理编号	Kiskunhalas的区号
78	8	8	地理编号	Kiskőrös的区号
79	8	8	地理编号	Baja的区号
80	8	8	非地理编号	免费电话业务（国内）
81	-	-	-	
82	8	8	地理编号	Kaposvár的区号
83	8	8	地理编号	Keszthely的区号
84	8	8	地理编号	Siófok的区号
85	8	8	地理编号	Marcali的区号
86	-	-	-	
87	8	8	地理编号	Tapolca的区号
88	8	8	地理编号	Veszprém的区号
89	8	8	地理编号	Pápa的区号
90	8	8	非地理编号	优惠费率业务（成人）
91	8	8	非地理编号	优惠费率业务
92	8	8	地理编号	Zalaegerszeg的区号

国内目的地代码 (NDC)	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		
93	8	8	地理编号	Nagykanizsa的区号
94	8	8	地理编号	Szombathely的区号
95	8	8	地理编号	Sárvár的区号
96	8	8	地理编号	Győr的区号
97	-	-	-	
98	-	-	-	
99	8	8	地理编号	Sopron的区号

应急服务和其他社会服务相关号码的说明

位于布达佩斯的匈牙利国家媒体和信息通信局谨提交拟在国际电联特定网站“应急服务和其他社会服务相关国内号码”上公布的信息。

应急服务和其他社会服务相关重要号码的描述

国家：匈牙利				
重要号码	服务	已划分或已分配	E.164号码或 仅限国内使用号码	注释
104	医疗	在NNP中已分配	国内号码	
105	火警	在NNP中已分配	国内号码	
107	报警	在NNP中已分配	国内号码	
112	应急号码	在NNP中已分配	国内号码	
116000	走失儿童帮助热线		国内号码	
116111	儿童热线		国内号码	
116123	情感帮助热线		国内号码	

联系方式：

Mr László Györbíró
National Media and Infocommunications Authority, Hungary
Visegrádi utca 106.
1133 BUDAPEST
Hungary
电话： +36 1 468 0669
传真： +36 1 468 0690
电子邮件： gyorbiro.laszlo@nmhh.hu / numbering@nmhh.hu
网站： www.nmhh.hu

约旦（国家代码+962）

5.II.2015来函：

位于安曼的电信管理委员会（TRC）宣布划分了以下新号段：

业务	运营商	新划分号段	启用日期
移动业务	约旦移动电话业务公司 – Zain	0792 XX XX XX	立即

联系方式：

Mr. Omar Odat

Technical Department

Telecommunications Regulatory Commission (TRC)

Shmeisani - Abdel Hamid Sharaf Street,

Building No. 90

P.O. Box 941794

AMMAN 11194

Jordan

电话： +962 6 5501120 ext: 3133

传真： +962 6 5690830

电子邮件： Omar.Odat@trc.gov.jo

塞舌尔（国家代码+248）

2.II.2015来函：

位于维多利亚的信息通信技术部通信处宣布了塞舌尔国内编号方案（NNP）的以下更新：

国内编号方案摘要

前置数字	服务
0	国际拨号前缀代码 国际运营商选择 国际 ISDN 接入码
1	短拨号代码（接入以客户为导向的电信业务，如客户服务和查号服务）
2	移动业务（包固定蜂窝业务）
3	预留给未来业务
4	固定业务
5	预留给未来业务
6	固定 VoIP ¹ 业务
7	预留给未来业务
8	免费电话业务和可能的未来业务
9	优惠费率业务 （VAS ² SMS ³ /MMS ⁴ 的短代码和语音信息服务） 应急服务 （说明：预留“99”号段的其余部分，以保护“999”的完整性。）

¹ VoIP 网络电话

² VAS 增值业务

³ SMS 短消息业务

⁴ MMS 多媒体信息业务

状态	描述
未划分	未划分给任何运营商/业务提供商
预留	预留给未来业务
标明运营商 (如 CWS)	已划分给某个运营商/业务提供商
所有	划分给所有运营商/业务提供商

位数
国内编号方案的适当栏中定义了用于各种业务的号码位数。塞舌尔采用 7 位编号方案，除非另有明确规定，否则在适当的栏中，移动、固定、固定蜂窝、固定 VoIP 和免费电话业务的号码长度均为 7 位。

国际电信联盟 (ITU) 为塞舌尔分配的国际代码

国际代码	业务类型	备注
6-066	国际信令区域 – SANC	用于分配国际信令点代码 (ISPC)
6-067		
633	数据国家代码 – DCC	用于分配数据网络标识码(DNIC)
633	移动国家代码 – MCC	用于分配国际移动台站标识等陆地移动台站标识 (用于国际漫游的IMSI)
664	水上识别数字 – MID	用于分配INMARSAT移动业务标识 (MMSI) 等传播台站标识
965	电传目的地代码	用于提供国际自动电传业务时的呼叫路由
248	国家代码	用于至塞舌尔的国际呼叫路由
89248XX	颁发者标识号码 – IIN	用于分配国际电信计账卡的颁发者的IIN
SC	国家代码	用于公共消息处理业务

前置数字0的号码分配

前置数字	位数	业务类型	状态	类别
00	2	国际出局代码	所有	3
01	2	国际网关的接入码	CWS*	2
010	3	ISDN国际接入码	所有	3
02	2	国际网关接入码	AIRTEL	2
0(3-9)	2	预留给未来扩展	预留	-

1类 可普遍接入并一视同仁地分配给所有运营商的代码。

2类 可普遍接入并只分配给一个运营商的代码。

3类 一般不在网络中流转且一视同仁地分配给所有运营商的代码。

*有关所有运营商的全称，请参考A.1。

前置数字1的号码分配

前置数字	位数	业务类型	状态	类别
100	3	国内运营商帮助/预付费IVR ⁵ / 客户服务的行政菜单	ALL	3
101	3	语音信箱	ALL	3
102	3	语音信箱	CWS	2
103	3	语音信箱	CWS/AIRTEL	3
104	3	电话卡业务	KOKONET	2
105	3	国内运营商帮助	AIRTEL	2
106	3	PSTN 预付费电话卡（离岛）	CWS	3
107	3	国际预付费电话卡	所有	3
108	3	PSTN 预付费电话卡（内岛）	所有	3
109	3	预付费业务	CWS	3
110	3	预付费业务	CWS	3
111		预留	未分配	
112	3	所有移动业务的紧急代码	所有	1
11(3-6)	3	预留	未分配	
117	3	PSTN 预付费业务	所有	3
11(8-9)	3	预留	未分配	
120	3	故障报告（企业用户）	CWS	2
121	3	故障报告	CWS	2
122	3	移动客户查询	CWS	2
123	3	客户帮助热线	CWS	2
124	3	移动客户的计费信息	CWS	2
125	3	客户帮助热线	AIRTEL	2
126	3	故障报告	AIRTEL	2
127	3	移动客户查询	AIRTEL	2
128	3	客户帮助热线/客户投诉	INTELVISION	2
129		预留	未分配	
130		预留	未分配	
131	3	国际话传电报	所有	1

⁵ IVR 交互式语音应答

前置数字	位数	业务类型	状态	类别
132		预留	未分配	
133	3	报警	所有	1
13(4-9)		预留	未分配	
140	3	电话报时（英语）	所有	3
141	3	电话报时（法语）	所有	3
142	3	电话报时（克里奥尔语）	所有	3
14(3-9)		预留	未分配	
150		预留	未分配	
151	3	医疗急救服务	所有	1
15(2-4)		预留	未分配	
155	3	移动账户管理	所有	3
15(6-9)		预留	未分配	
160		预留	未分配	
16(1-9)	3	测试	所有	3
170		预留	未分配	
171	3	维护控制	所有	3
172	3	接线员中心识别	所有	3
173	3	嗒鸣	所有	3
174	3	运营商接入码	CWS	2
175	3	运营商接入码	AIRTEL	2
176	3	运营商接入码	INTELVISION	2
17(7-9)		预留	未分配	
180		预留	未分配	
181	3	查号	CWS	2
18(2-4)		预留	未分配	
185	3	查号	AIRTEL	2
18(6-7)		预留	未分配	
188	3	查号	INTELVISION	2
189		预留	未分配	
190		预留	未分配	
191	3	叫醒服务	CWS	2
19(2-4)	3	预留	未分配	
195	3	叫醒服务	AIRTEL	2
19(6-9)		预留	未分配	

1类 可普遍接入并一视同仁地分配给所有运营商的代码。

2类 可普遍接入并只分配给一个运营商的代码。

3类 一般不在网络中流转且一视同仁地分配给所有运营商的代码。

前置数字2的号码分配

前置数字	位数	业务类型	状态
2(0-4)		移动业务	未分配
25(0-4)	7	移动业务	CWS
255(0-5)*	7	固定蜂窝	CWS
255(6-9)	7	移动业务	CWS
25(6-9)	7	移动业务	CWS
26(0-9)	7	移动业务	CWS
27(0-7)	7	移动业务	AIRTEL
278(0-1)*	7	固定蜂窝	AIRTEL
2782	7	移动业务	AIRTEL
2783*	7	固定蜂窝	AIRTEL
278(4-9)	7	移动业务	AIRTEL
279(0-9)	7	移动业务	AIRTEL
28(0-9)	7	移动业务	AIRTEL
29(0-9)		移动业务	未分配

* 注意：固定蜂窝业务按照固定线路业务收费。

前置数字3的号码分配

前置数字	位数	业务类型	状态
3(0-9)		预留	未分配

前置数字4的号码分配

前置数字	位数	业务类型	状态
4(0-1)		固定业务	未分配
42(0-9)*	7	固定业务	CWS
43(0-9)	7	固定业务	CWS
44(0-9)	7	固定业务	INTELVISION
45(0-9)		固定业务	未分配
46(0-9)	7	固定业务	AIRTEL
4(7-9)		固定业务	未分配

* 注意，前置数字为**4229**的号码用于接入离岛，与在塞舌尔内岛（主体部分）上提供的固定线路业务的资费不同。

前置数字5的号码分配

前置数字	位数	业务类型	状态
5(0-9)		预留	未分配

前置数字6的号码分配

前置数字	位数	业务类型	状态
6(0-3)		固定VoIP	未分配
64(0-9)	7	固定VoIP	KOKONET
6(5-9)		固定VoIP	未分配

前置数字7的号码分配

前置数字	位数	业务类型	状态
7(0-9)		预留	未分配

前置数字8的号码分配

前置数字	位数	业务类型	状态
800(0)	7	免费电话业务	AIRTEL
800(1-9)		免费电话业务	未分配
80(1-9)		预留	未分配
8(1-9)		预留	未分配

前置数字9的号码分配

前置数字	位数	业务类型	状态
9(0-5)		预留	未分配
96(0-9)	4	VAS SMS/MMS业务短代码	参见A.2
970		预留	未分配
971	7	语音信息业务	CWS
97(2-9)		预留	未分配
98(0-9)	6	VAS/SMS	MEDIATECH
99(0-8)		预留	未分配
999	3	紧急业务	所有

数据网络识别码（DNIC）的分配

DNIC 分配	业务	状态
6330	—	未分配
6331	分组交换网络（INFOLINK）	CWS
6332	—	未分配
6333	—	未分配
6334	—	未分配
6335	—	未分配
6336	—	未分配
6337	—	未分配
6338	—	未分配
6339	—	未分配

国际信令点代码（ISPC）分配

ISPC 分配	节点/交换	状态
6-066-0	E10S1	CWS
6-066-1	Seychelles MSC	CWS
6-066-2	Media Gateway (MGW)	CWS
6-066-3		未分配
6-066-4	INTV-MAHE-01	INTELVISION
6-066-5	MEDIA GATEWAY-AIRTEL	AIRTEL
6-066-6	TLS	AIRTEL
6-066-7	MSC	AIRTEL
6-067-0	KOKONET-0	KOKONET
6-067-1		未分配
6-067-2	HSS Node	AIRTEL
6-067-3	MSC-SC 01	AIRTEL
6-067-4		未分配
6-067-5		未分配
6-067-6		未分配
6-067-7		未分配

颁发者标识号码 (IIN) 分配

IIN 分配	公司名称	状态
7位 IIN 89 248 01	CWS	已分配

移动国家代码 (MCC) 和移动网络代码 (MNC) 分配

MCC – MNC 分配	移动网络	移动运营商
633-01	GSM/3G	CWS
633-10	GSM/3G	AIRTEL
633-02	GSM	MEDIATECH

A.1 – 运营商全称

运营商:

CWS	Cable and Wireless (Seychelles) Ltd
AIRTEL	Airtel (Seychelles) Ltd
INTELVISION	Intelvision Ltd
KOKONET	Kokonet Ltd
MEDIATECH	Mediatech International Limited

A.2 – VAS SMS/MMS业务的短代码

前置数字	位数	业务类型	状态	类别
960	4	全网业务(见 A.3)	见 A.3	1 或 2
96(1-2)	4	特定网络的业务	所有	3
963	4	全网业务	预留	N/A
96(4-5)	4	特定网络的业务	所有	3
966	4	全网业务	预留	N/A
96(7-9)	4	特定网络的业务	所有	3

- 1类 可普遍接入并一视同仁地分配给所有运营商的代码。
 2类 可普遍接入并只分配给一个运营商的代码。
 3类 一般不在网络中流转且一视同仁地分配给所有运营商的代码。

A.3 – 全网VAS SMS/MMS业务的短代码

代码	业务类型	状态	类别
9600	选举专员办公室 (ECO) 投票登记信息服务	所有	1
9601	塞舌尔审批局 (SLA) 审批信息服务	所有	1
960(2-9)	未分配		

联系方式:

Office of the President
Department of Information Communications Technology
Communications Division
3rd Floor, Caravelle House, Manglier Street
P.O. Box 737
VICTORIA, Mahé
Seychelles
电话: +248 4 286 600
传真: +248 4 225 325
电子邮件: communications@ict.gov.sc

18.II.2015来函:

位于维多利亚的信息通信技术部通信处提交了用于在ITU-T特定“应急服务和其他社会服务相关国内号码”网站上公布的信息。

应急服务和其他社会服务相关重要号码的通知
(根据ITU-T E.129建议书)

表 1 – 应急服务和其他社会服务相关重要号码的描述:

国家: 塞舌尔				
重要号码	服务	已划分或已分配	E.164号码或 仅限国内使用号码	注释
999	紧急服务	在NNP中已分配	国内号码	它涵盖以下紧急服务: - 报警 - 救护 - 消防
112	紧急服务 (仅限手机)	在NNP中已分配	国内号码	除999以外, 最终用户可拨打112获得紧急服务; 仅限移动业务。
133	报警	在NNP中已分配	国内号码	它用于传播有关犯罪的有用信息或可防止犯罪的信息。
151	医疗急救服务	在NNP中已分配	国内号码	它用于医疗急救服务和医疗帮助。
2544344	儿童帮助热线	分配给Cable and Wireless (Seychelles) Ltd	E.164号码	它用于国家儿童委员会 (NCC) 打击虐待儿童的运动。

联系方式:

监管机构: Department of Information Communications Technology
Contact Name or Service: Mr. Paul Pierre
Address: Department of Information Communications Technology
Caravelle House
P.O. Box 737
VICTORIA
Republic of Seychelles
电话: (+248) 4286000
传真: (+248) 4225325
电子邮件: communications@ict.gov.sc
网站: www.ict.gov.sc

其他来函

塞尔维亚

11.II.2015的来函:

在国际业余无线电协会成立90周年之际, 塞尔维亚共和国批准多个塞尔维亚业余电台在2015年3月1日至12月31日期间使用“**YT90IARU**”和“**YU90IARU**”的特殊呼号。

在宣传巴尔干高速电报(HST)锦标赛之际, 塞尔维亚共和国批准多个塞尔维亚业余电台在2015年3月1日至5月30日期间使用“**YU90HST**”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 (p.13)
斯洛伐克	1007 (p.12)
泰国	1034 (p.5)
圣多美和普林西比	1039 (p.14)
乌拉圭	1039 (p.14)
中国香港	1068 (p.4)

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		

船舶电台和水上移动业务识别码分配表 (名录V) 2014年版

第VI节

ADD

BR05 Globalsat do Brasil Ltda., Centro Empresarial Jardim Sul, rua João Wyclif -
N.º 111 – 25.º Andar, CEP: 86050-450, Londrina / PR, Brazil.
电话: +55 43 3357 8007, 传真: +55 43 3357 8006,
电子邮件: victor.zanin@globalsatgroup.com
联系人: Victor Zanin

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码 (MNC) (据ITU-T E.212建议书(05/2008)) (截至2014年7月15日)

(国际电联《操作公报》第1056 - 15.VII.2014期的附件)
(第13号修正)

国家/地理区域	MCC+MNC *	运营商/网络
阿鲁巴	ADD 363 02	DIGICEL ARUBA
阿鲁巴	LIR 363 01	SETAR N.V.
塞舌尔	LIR 633 10	Airtel (Seychelles) Ltd
瑞典	ADD 240 31	RebTel Networks AB

* MCC: 国家代码
MNC: 网络代码

信令区域/网络编码（SANC）的列表 （ITU-T Q.708建议书（03/1999）） （截至2014年12月15日）

（国际电联1066 – 15.XII.2014期《操作公报》附件）
（第2号修正）

数字顺序 ADD

4-130	中华人民共和国
7-210	列支敦士登公国

字母顺序 ADD

4-130	中华人民共和国
7-210	列支敦士登公国

SANC: 信令区/网络编号

国际信令点代码（ISPC）列表 （根据ITU-T Q.708建议书（03/1999）） （截至2015年1月1日）

（国际电联《操作公报》第1067 – 1.I.2015期的附件）
（第3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
中国	ADD			
	4-128-5	9221	Shanghai ISTP2A'	中国电信
	4-128-6	9222	Guangzhou ISTP2B'	中国电信
	4-128-7	9223	GtoG International roaming value-added service platform iGRSP	中国电信
	4-129-0	9224	Beijing NGN SS	中国联通
	4-129-1	9225	Beijing NGN SG	中国联通
	4-129-2	9226	Harbin NGN SS	中国联通
	4-129-3	9227	Harbin NGN SG	中国联通
	4-129-4	9228	Urumqi NGN SS	中国联通
	4-129-5	9229	Urumqi NGN SG	中国联通

中国 LIR

4-120-0	9152	BEIJING ISC1	中国联通
4-120-1	9153	Beijing international exchange	中国联通
4-120-2	9154	BEIJING ISC2	中国联通
4-120-7	9159	Beijing ISC "iridium" system	中国电信
4-121-0	9160	Shanghai E-Call gateway 3	中国电信
4-121-1	9161	BEIJING ISTEP1	中国联通
4-121-5	9165	Guangzhou E-Call gateway 1	中国电信
4-121-6	9166	Tsingtao border exchange	中国联通
4-121-7	9167	Shenzhen border exchange	中国电信
4-122-0	9168	Shanghai ISTEP	中国联通
4-122-1	9169	Beijing E-Call gateway 1	中国联通
4-122-2	9170	Beijing E-Call gateway 2	中国联通
4-122-3	9171	Shanghai E-Call gateway 2	中国电信
4-122-4	9172	Guangzhou E-Call gateway 3	中国电信
4-122-5	9173	Guangzhou E-Call gateway 2	中国电信
4-122-6	9174	Shanghai E-Call gateway 1	中国电信
4-122-7	9175	Shanghai NGN International exchange	中国联通
4-123-0	9176	Beijing CDMA-ITP1	中国联通
4-123-3	9179	Beijing ISC1	中国联通
4-123-4	9180	Guangzhou ISC2	中国联通
4-123-5	9181	Shanghai ISC2	中国联通
4-123-6	9182	Beijing ISC2	中国联通
4-123-7	9183	Beijing CDMA-ITP2	中国联通
4-124-1	9185	Beijing ISTEP1	中国联通
4-124-2	9186	Shanghai ISTEP1	中国联通
4-124-4	9188	Beijing ISC	中国联通
4-124-5	9189	Shanghai ISC	中国联通
4-124-6	9190	Guangzhou ISC	中国联通
4-124-7	9191	Guangzhou NGN International exchange	中国联通
4-125-0	9192	Beijing Inmarsat Standard Land Earth Station	北京船舶通信导航公司
4-125-1	9193	Beijing Inmarsat-F System Standard Land Earth Station	北京船舶通信导航公司
4-126-0	9200	Beijing ISC1	中国电信
4-126-1	9201	Beijing ISC	中国移动
4-126-2	9202	Shanghai ISC	中国移动
4-126-3	9203	Guangzhou ISC	中国移动
4-126-4	9204	Beijing ISC	中国移动
4-126-6	9206	Guangzhou ISC	中国移动
4-126-7	9207	Guangzhou ISC2	中国电信
4-127-0	9208	Shanghai CDMA-ITP1	中国电信
4-127-1	9209	Guangzhou CDMA-ITP1	中国电信

4-127-2	9210	Beijing CDMA-ITP	中国电信
4-127-3	9211	Beijing CDMA-ITP1	中国电信
4-127-4	9212	Beijing GC Gateway	中国电信
4-127-5	9213	Shanghai GC gateway	中国电信
4-127-6	9214	Guangzhou GC gateway	中国电信
4-127-7	9215	Beijing ISS	中国移动
4-128-0	9216	Beijing ITMG/SG	中国移动
4-128-1	9217	Shanghai ISS	中国移动
4-128-2	9218	Shanghai ITMG/SG	中国移动
4-128-3	9219	Guangzhou ISS	中国移动
4-128-4	9220	Guangzhou ITMG/SG	中国移动

哥斯达黎加 ADD

7-023-6	14526	STP Internacional 1	Telefónica
7-023-7	14527	STP Internacional 2	Telefónica

列支敦士登 SUP

2-000-2	4098	IP Communications Vaduz	IP Communications GmbH
2-000-3	4099	Mobilkom GMSC Mauren	mobilkom liechtenstein AG
2-000-4	4100	Mobilkom GMSC Mauren	mobilkom liechtenstein AG

列支敦士登 ADD

2-000-3	4099	TLI Mauren 01	Telecom Liechtenstein AG
2-000-4	4100	TLI Mauren 02	Telecom Liechtenstein AG
2-000-5	4101	iMetrik STP 01	iMetrik Global (Europe) AG
2-000-7	4103	iMetrik STP 02	iMetrik Global (Europe) AG
7-255-3	16379	iMetrik HLR	iMetrik Global (Europe) AG
7-255-6	16382	Cubic Vaduz HSS 01	Cubic AG
7-255-7	16383	Cubic Vaduz HSS 02	Cubic AG

列支敦士登 LIR

2-000-6	4102	Orange Balzers GMSC	Orange (Liechtenstein) AG
7-255-0	16376	Orange Balzers MGW	Orange (Liechtenstein) AG
7-255-1	16377	First Mobile Vaduz 01	First Mobile AG
7-255-2	16378	First Mobile Vaduz 02	First Mobile AG
7-255-4	16380	Cubic Vaduz HLR 01	Cubic AG
7-255-5	16381	Cubic Vaduz HLR 02	Cubic AG

中国澳门 ADD

4-119-1	9145	IG-1	MTEL TELECOMMUNICATION COMPANY LIMITED
4-119-2	9146	IG-2	MTEL TELECOMMUNICATION COMPANY LIMITED

塞舌尔 LIR

6-066-4	12820	INTV-MAHE-01	Intelvision Ltd
6-066-5	12821	Media Gateway - Airtel	Airtel (Seychelles) Ltd
6-066-6	12822	Trans Local switch 1	Airtel (Seychelles) Ltd
6-066-7	12823	Mobile Switching Centre 1	Airtel (Seychelles) Ltd
6-067-0	12824	Kokonet - 0	Kokonet Ltd

6-067-2 12826 HSS Node Airtel (Seychelles) Ltd
6-067-3 12827 MSC-SC 01 Airtel (Seychelles) Ltd

新加坡 ADD

5-143-2 11386 Reliance Jio - Equinix Reliance Jio Infocomm Pte Ltd

美国 ADD

3-194-0 7696 Atlanta, GA Digital Communications Consulting 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1.II.2015期起, 以下国家在我们的网站上更新了其国内编号方案:

国家	国家代码 (CC)
阿富汗	+93