

# 国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第**1046**期

15 II 2014

(截至2014年2月3日收到的信息)

Place des Nations CH-1211  
Genève 20 (Switzerland)  
电话: +41 22 730 5111  
电子邮件: [itumail@itu.int](mailto: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](mailto:tsbmail@itu.int) / [tsbtson@itu.int](mailto: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](mailto:brmail@itu.int)

## 目录

	页数
<b>一般信息</b>	
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
信令区域/网络编码 (SANC) 的指配 (ITU-T Q.708建议书 (03/99)):	
马耳他和津巴布韦 .....	4
电话业务:	
科威特 (通信部 (MOC), Safat) .....	5
乌拉圭 (电信管理局 (ANTEL), 蒙得维) .....	8
业务限制 .....	9
回叫和迂回呼叫程序 (2006年全权代表大会第21号决议) .....	9
<b>对业务出版物的修正</b>	
用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码 (MNC) .....	10
国际电联电信运营商代码列表 .....	11
信令区域/网络编码 (SANC) 列表 .....	11
国际信令点代码 (ISPC) 列表 .....	12
国内编号方案 .....	13

后续《操作公报》的出版日期*		包括截至以下日期收到的信息:
1047	1.III.2014	17.II.2014
1048	15.III.2014	3.III.2014
1049	1.IV.2014	18.III.2014
1050	15.IV.2014	1.IV.2014
1051	1.V.2014	15.IV.2014
1052	15.V.2014	1.V.2014
1053	1.VI.2014	19.V.2014
1054	15.VI.2014	2.VI.2014
1055	1.VII.2014	17.VI.2014
1056	15.VII.2014	1.VII.2014
1057	1.VIII.2014	18.VII.2014
1058	15.VIII.2014	1.VIII.2014
1059	1.IX.2014	18.VIII.2014
1060	15.IX.2014	1.IX.2014
1061	1.X.2014	17.IX.2014
1062	15.X.2014	1.X.2014
1063	1.XI.2014	20.X.2014
1064	15.XI.2014	3.XI.2014
1065	1.XII.2014	17.XI.2014
1066	15.XII.2014	1.XII.2014

\* 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

- 1040 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2013年11月15日）
- 1033 国际信令点代码（ISPC）列表（符合ITU-T Q.708建议书（03/99））（截至2013年8月1日）
- 1028 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2013年5月15日）
- 1027 2013年的法定时间
- 1019 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2013年1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）
- 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）
- 981 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2011年6月1日）
- 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）
- 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）
- 968 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2010年11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(07/2006)）

[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)

## 批准ITU-T建议书

通过2014年1月29日的电信标准化局第90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 X.1208 (01/2014)：增强使用电信/信息通信技术的信心和安全性的网络安全风险指标
- ITU-T X.1210 (01/2014)：用于互联网协议网络的源码安全故障排除机制概述
- ITU-T X.1243建议书 (2010) 勘误1
- ITU-T X.1520 (01/2014)：常见漏洞和暴露
- ITU-T X.1526 (01/2014)：用于漏洞的公开定义和系统状态评估的语言
- ITU-T X.1546 (01/2014)：恶意软件属性的列举和特性化
- ITU-T X.1582 (01/2014)：支持网络安全信息交换的传送协议
- ITU-T X.1601 (01/2014)：云计算的安全框架

## 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

根据马耳他和津巴布韦主管部门的要求，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
马耳他	7-222
津巴布韦 (共和国)	6-095

---

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](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp)

### 科威特 (国家代码+965)

30.I.2014来函:

位于Safat的通信部 (MOC) 宣布了科威特国内编号方案的以下更新。

I. 由通信部运营的固定网络用户号段:

注: 18XX XXX号段加上国家代码后最长为10位。

序号	用户号段
1	1800 000 – 1899 999
2	2200 0000 – 2299 9999
3	2300 0000 – 2399 9999
4	2410 0000 – 2439 9999
5	2444 4400 – 2444 4499
6	2450 0000 – 2499 9999
7	2500 0000 – 2500 9999
8	2503 0000 – 2504 9999
9	2520 0000 – 2549 9999
10	2551 0000 – 2553 9999
11	2560 0000 – 2569 9999
12	2571 0000 – 2577 9999

II. 由我们的移动运营商Wataniya Telecom运营的移动网络用户号段:

序列号	用户号段
1	6000 0000 – 6009 9999
2	6030 0000 – 6039 9999
3	6040 0000 – 6049 9999
4	6060 0000 – 6069 9999
5	6070 0000 – 6079 9999
6	6090 0000 – 6099 9999
7	6500 0000 – 6500 9999
8	6501 0000 – 6502 9999
9	6503 0000 – 6503 9999
10	6504 0000 – 6504 9999
11	6505 0000 – 6509 9999
12	6510 0000 – 6519 9999
13	6550 0000 – 6550 9999
14	6551 0000 – 6551 9999
15	6552 0000 – 6552 9999
16	6553 0000 – 6553 9999
17	6554 0000 – 6559 9999
18	6560 0000 – 6569 9999
19	6570 0000 – 6570 9999
20	6571 0000 – 6577 9999
21	6578 0000 – 6579 9999
22	6580 0000 – 6599 9999
23	6600 0000 – 6699 9999
24	6700 0000 – 6701 9999
25	6703 0000 – 6709 9999
26	6760 0000 – 6769 9999
27	6770 0000 – 6776 9999
28	6777 0000 – 6777 9999
29	6778 0000 – 6779 9999
30	6930 0000 – 6930 9999
31	6933 0000 – 6969 9999
32	6939 0000 – 6939 9999
33	6960 0000 – 6969 9999
34	6900 0000 – 6909 9999
35	6990 0000 – 6999 9999

III. 由我们的移动运营商ZAIN运营的移动网络用户号段:

序列号	用户号段
1	9000 0000 – 9009 9999
2	9090 0000 – 9099 9999
3	9400 0000 – 9409 9999
4	9440 0000 – 9449 9999
5	9490 0000 – 9499 9999
6	9600 0000 – 9609 9999
7	9660 0000 – 9669 9999
8	9690 0000 – 9699 9999
9	9702 0000 – 9702 9999
10	9710 0000 – 9769 9999
11	9770 0000 – 9779 9999
12	9780 0000 – 9799 9999
13	9800 0000 – 9809 9999
14	9880 0000 – 9889 9999
15	9900 0000 – 9999 9999

IV. 由我们的移动运营商VIVA运营的移动网络用户号段:

序列号	用户号段
1	500 00000 – 500 99999
2	501 00000 – 501 99999
3	502 00000 – 502 99999
4	503 00000 – 503 99999
5	504 00000 – 504 99999
6	505 00000 – 505 99999
7	506 00000 – 506 99999
8	507 00000 – 507 99999
9	508 00000 – 508 99999
10	509 00000 – 509 99999
11	510 00000 – 510 99999
12	511 00000 – 511 99999
13	512 00000 – 512 99999
14	513 00000 – 513 99999
15	514 00000 – 514 99999
16	515 00000 – 515 99999
17	<b>516 00000 – 516 99999</b>
18	550 00000 – 559 99999

由通信部（MOC）运营的3位固定网络用户号段（100-179）将保持不变。

联系方式：

ISCC Kuwait  
Ministry of Communications  
P.O. Box 318  
11111 SAFAT  
Kuwait  
电话： +965 2241 1777  
传真： +965 2241 9815  
电子邮件： [iscckuwait@gmail.com](mailto:iscckuwait@gmail.com)  
网址： [www.moc.kw](http://www.moc.kw)

### 乌拉圭（国家代码+598）

21.1.2014来函：

位于蒙得维的亚的国家电信管理局（ANTEL）通报指出，根据2013年12月27日监管机构URSEC的320/Act 041号决议，分配了+598 92000000 至 +598 92299999新移动号段的使用，自2014年1月27日起开始使用。

联系方式：

Dra. Graziela Cuniolo  
Gerente de Asuntos Internacionales  
Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL)  
Guatemala 10 75, Nivel 2  
Complejo Torre de las Comunicaciones  
MONTEVIDEO 11800  
Uruguay

电话： +598 29286442  
传真： +598 29286440  
电子邮件： [gcuniolo@antel.com.uy](mailto:gcuniolo@antel.com.uy)  
网址： [www.antel.com.uy](http://www.antel.com.uy)

## 业务限制

参见网址: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://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)
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)

## 回叫和迂回呼叫程序 (2006年全权代表大会第21号决议)

参见网址: [www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/](http://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

<b>ADD</b>	插入	<b>PAR</b>	段落
<b>COL</b>	栏	<b>REP</b>	替换
<b>LIR</b>	改为	<b>SUP</b>	删除
<b>P</b>	页数		

## 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2013年1月1日）

（国际电联《操作公报》第1019 – 1.1.2013期的附件）  
（第22号修正）

国家/地理区域	<i>MCC+MNC</i> *	运营商/网络
德国 <b>ADD</b>		
	262 79	ng4T GmbH
瑞典 <b>SUP</b>	240 11	Linholmen Science Park AB
瑞典 <b>ADD</b>	240 39	iCentrex Sweden AB

\* MCC: 国家代码  
MNC: 网络代码

**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2011年6月1日)**

(国际电联《操作公报》第981 – 1.VI.2011期的附件)  
(第25号修正)

**国家或区域/ISO代码 企业代码**  
**企业名称/地址**

**联系方式**  
**(运营商代码)**

**德国 / DEU ADD**

**德国 / DEU**

htp GmbH  
Mailaender Strasse 2  
30539 Hannover

HTP

Mr. Stefan Wald  
电话: + 49 511 6000 4115  
传真: + 49 511 6000 4199  
电子邮件: s.wald@htp.net

**德国 / DEU**

Versatel Deutschland GmbH  
Niederkasseler Lohweg 181-183  
40547 Duesseldorf

VTEL

Mr. Marco Rossi  
电话: + 49 461 9090 546  
传真: + 49 461 9090 60546  
电子邮件: marco.rossi@versatel.de

**信令区域/网络编码 (SANC) 列表**  
**(ITU-T Recommendation Q.708建议书 (03/1999) 的补遗)**  
**(截至2013年5月15日)**

(国际电联《操作公报》第1028 – 15.V.2013期的附件)  
(第7号修正)

**数字顺序 ADD**

6-095 津巴布韦 (共和国)  
7-222 马耳他

**字母顺序 ADD**

7-222 马耳他  
6-095 津巴布韦 (共和国)

SANC: 信令区域/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2013年8月1日)

(国际电联《操作公报》第1033 – 1.VIII.2013期的附件)  
(第12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		
<b>阿尔巴尼亚 ADD</b>			
3-228-7	7975	ALBON-AL-SS7	ALBON
4-227-0	10008	FBD SS7	FBD
4-227-2	10010	ACT-Albania	Albanian Carrier Telecommunication
<b>阿尔巴尼亚 LIR</b>			
2-152-3	5315	GMSC – Tirana	ALBtelecom
3-233-0	8008	STP-INT/Durres	ALBtelecom
<b>德国 SUP</b>			
2-222-1	5873	Frankfurt	Telefonwelt GmbH
2-243-5	6045	Frankfurt	TelDaFax Aktiengesellschaft
2-250-0	6096	Frankfurt	Quidex GmbH
4-246-2	10162	Frankfurt	Quidex GmbH
5-251-2	12250	Augsburg	Vodafone D2 GmbH
<b>德国 ADD</b>			
2-242-6	6038	SSTPFRAAC	Telefónica International Wholesale Services, S.L.
2-243-5	6045	Frankfurt	Verizon Deutschland GmbH
2-243-7	6047	Frankfurt	Caspian Telecommunication Ltd.
2-244-1	6049	Düsseldorf	argon Networks UG
2-245-4	6060	Frankfurt	Golden Telecom Limited
5-251-2	12250	Augsburg	M'net Telekommunikations GmbH
<b>德国 LIR</b>			
2-033-2	4362	Frankfurt	Vodafone GmbH
2-033-3	4363	Düsseldorf	Vodafone GmbH
2-034-3	4371	Eschborn	Vodafone GmbH
2-034-5	4373	Eschborn	Orange Business Germany GmbH
2-036-0	4384	Ratingen	Vodafone GmbH
2-036-1	4385	Sulzbach	Vodafone GmbH
2-121-5	5069	Eschborn	Vodafone GmbH
2-127-1	5113	Düsseldorf	Orange Business Germany GmbH
2-127-7	5119	Frankfurt	Callax Telecom Services GmbH
2-131-1	5145	Düsseldorf	Callax Telecom Services GmbH
2-226-6	5910	Ratingen	Vodafone GmbH
2-244-2	6050	Düsseldorf	Vodafone GmbH
2-246-2	6066	Düsseldorf	Vodafone GmbH
2-246-3	6067	Eschborn	Vodafone GmbH

2-251-1	6105	Düsseldorf	Vodafone GmbH
2-251-2	6106	Offenbach	Vodafone GmbH
2-251-3	6107	Frankfurt	Vodafone GmbH
2-251-4	6108	Hannover	Vodafone GmbH

#### 马耳他 ADD

5-235-4	12124	HMMGW01	Vodafone Malta Ltd.
5-235-5	12125	HMMSS01	Vodafone Malta Ltd.
5-235-6	12126	HMMGW02	Vodafone Malta Ltd.
5-235-7	12127	HMMSS02	Vodafone Malta Ltd.

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](mailto: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.2014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)
布基纳法索	+226
铱星通信公司	+881 6 和 +881 7

以下国家与紧急业务和其他具备社会价值业务有关的国内号码在国际电联网站上进行了更新:  
[http://www.itu.int/net/itu-t/inrdb/e129\\_important\\_numbers.aspx](http://www.itu.int/net/itu-t/inrdb/e129_important_numbers.aspx).

国家
拉脱维亚