

# 国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第**1035** 1 IX 2013期

(截至2013年8月19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
可能滥用号码资源的情况通知 (根据ITU-T E.156建议书 (05/2006)):	
冈比亚 .....	4
信令区域/网络编码 (SANC) 的指配 (ITU-T Q.708建议书 (03/99)):	
荷兰 .....	5
电话业务 (ITU-T E.164建议书)	
哥斯达黎加 (电信监管局 (SUTEL), 圣何塞) .....	5
丹麦 (丹麦商业管理局, 哥本哈根) .....	6
冈比亚 (冈比亚公益事业管理局 (PURA), 班珠尔) .....	7
毛里求斯 (信息通信技术管理局 (ICT Authority), 路易港) .....	11
突尼斯 (国家电信管理局 (INT), 突尼斯) .....	17
主管部门/经认可运营机构及其他实体或组织的变更	
委内瑞拉 (Compañía Anónima Nacional Teléfonos de Venezuela (CANTV), 加拉加斯) .....	18
业务限制 .....	19
回叫和迂回呼叫程序 (2006年全权代表大会第21号决议) .....	19

**对业务出版物的修正**

船舶电台和水上移动业务标识指配名录（名录V） .....	20
不同国家业余电台之间无线电通信的地位 .....	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
国际电联电信运营商代码列表 .....	22
信令区域/网络编码（SANC）列表 .....	22
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：
1036	15.IX.2013	2.IX.2013
1037	1.X.2013	17.IX.2013
1038	15.X.2013	2.X.2013
1039	1.XI.2013	17.X.2013
1040	15.XI.2013	3.XI.2013
1041	1.XII.2013	18.XI.2013
1042	15.XII.2013	2.XII.2013

\* 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

- 1033 国际信令点编码（ISPC）（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）
- 1011 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2012年9月1日）
- 1004 国际信令点代码（ISPC）列表（根据ITU-T Q.708建议书（03/99））（截至2012年5月15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）
- 953 国家或地理区域移动代码列表（ITU-T E.212建议书（05/2008）的补遗）（截至2010年4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））	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html</a>
办公传真表（ITU-T F.170建议书）	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureau/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/bureau/index.html</a>
经认可运营机构（ROA）名单	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html</a>

## 批准ITU-T建议书

通过AAP-17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 Q.3301.1 v3 建议书（08/2013）：资源控制1号协议第三版 – 服务控制实体与决策物理实体之间Rs接口的协议
- ITU-T Q.3303.3 v3建议书（08/2013）：资源控制3号协议第三版 – 决策物理实体（PD-PE）与政策执行实体（PE-PE）之间Rw接口的协议：直径形态第三版
- ITU-T Y.2082建议书（08/2013）：分布式业务联网中继功能
- ITU-T Y.2301建议书（08/2013）：网络智能能力增强 – 要求和能力
- ITU-T Y.3022建议书（08/2013）：网络的能源测量
- ITU-T Y.3043建议书（08/2013）：智能泛在网络 – 背景感知框架
- ITU-T Y.3044建议书（08/2013）：智能泛在网络 – 内容感知框架

## 可能滥用号码资源的情况通知 （根据ITU-T E.156建议书（05/2006））

冈比亚（国家代码+220）

12.VIII.2013来函：

位于Serrekunda的冈比亚公益事业管理局（PURA）非常关切地注意到非法业务提供商采用国家代码为220的冈比亚电话号码从事包括但不限于欺诈和成人服务的某些不法行为。

因此，PURA希望通报此类不法行为并就此敦促所有运营商/服务提供商确保使用冈比亚国家代码拨打的所有号码路由至冈比亚，而不得终接于任何其他国家。此外，谨告知各利益攸关方，冈比亚不允许，亦不许可优惠费率。

因此，请所有利益攸关方责成其运营商/业务提供商通过国际网络将所有的冈比亚号码路由至冈比亚，而不是优惠费率的业务提供商。

有关冈比亚编号方案的进一步信息，可查阅以下网址：[www.itu.int/ITU-T/inr/nnp/](http://www.itu.int/ITU-T/inr/nnp/)

联系人：

Mr Nicholas Jatta  
Deputy Director Telecoms  
Public Utilities Regulatory Authority (PURA)  
94 Kiaraba Avenue  
SERREKUNDA  
The Gambia  
电话： +220 439 9601/4  
传真： +220 439 9905  
电子邮件： [nic@pura.gm](mailto:nic@pura.gm) / [nickjatta@hotmail.com](mailto:nickjatta@hotmail.com)  
网址： [www.pura.gm](http://www.pura.gm)

## 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

根据荷兰主管部门的要求，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），用于该国/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
荷兰（王国）	7-226

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)

### 哥斯达黎加（国家代码+506）

9.VIII.2013来函：

根据35187-MINAET号法令（国内编号方案），位于圣何塞、根据ITU-T E.129建议书的规定行事并负责哥斯达黎加编号资源控制和管理的电信监管局（SUTEL）特此说明哥斯达黎加（国家代码+506）E.164国内编号方案（NNP）的撤销情况。

表 1 – 撤销国家代码+506的ITU-T E.164国内编号方案编号更改的描述

NDC（国内目的地代码或国内（有效）号码的前置数字） X = 0 至 9	E.164号码的使用	撤销的时间和日期
4020-0XXX	IP固话业务	2013-22-06-00:00
1111	预付费业务平台INTERTEL的接入服务	2013-22-06-00:00
1400	INTERTEL远程管理中心的接入服务	2013-22-06-00:00
1902	运营商INTERTEL的预选代码	2013-22-06-00:00

联系信息:

Ing. Pedro Arce Villalobos  
Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL)  
Apartado Postal 936-1000  
SAN JOSÉ  
Costa Rica  
电话: 4000-0000  
传真: +506 2296-6420  
电子邮件: pedro.arce@sutel.go.cr

丹麦 (国家代码+45)

5.VIII.2013来函:

位于哥本哈根的丹麦商业管理局宣布, 对丹麦的电话编号方案进行如下变更:

- 指配 – 移动通信业务

提供商	编号系列	指配日期
Interactive digital media GmbH	9190efgh	

8.VIII.2013来函:

位于哥本哈根的丹麦商业管理局宣布, 对丹麦的电话编号方案进行如下变更:

- 指配 – 移动通信业务

提供商	编号系列	指配日期
SimService	9293efgh	7.VIII.2013

15.VIII.2013来函:

位于哥本哈根的丹麦商业管理局宣布, 对丹麦的电话编号方案进行如下变更:

- 指配 – 移动通信业务

提供商	编号系列	指配日期
SimService	9294efgh 和 9295efgh	15.VIII.2013

联系信息:

The Danish Business Authority  
Dahlerups Pakhus  
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

## 冈比亚（国家代码+220）

12.VIII.2013来函：

位于班珠尔的冈比亚公益事业管理局（PURA）宣布对冈比亚的国内编号方案（NNP）进行如下更新。

使用	业务	第一位 B	第二位 P	第三位 Q	其他位 MCDU	备注
国际接入	国际接入	0	X	X	XXXX	
短码	特殊业务	1	X	X	XXXX	
AFRICELL	移动	2	0	X	XXXX	20X XXXX
		2	1	X	XXXX	21X XXXX
		2	2	X	XXXX	22X XXXX
		2	3	X	XXXX	23X XXXX
		2	4	X	XXXX	24X XXXX
		2	5	X	XXXX	225 XXXX
		2	6	X	XXXX	226 XXXX
QCELL	移动	3	X	X	XXXX	
GAMTEL	PSTN	4	X	X	XXXX	
GAMTEL	PSTN	5	X	X	XXXX	
COMIUM	移动	6	X	X	XXXX	
AFRICELL	移动	7	X	X	XXXX	
GAMTEL	固定/无线	8	X	X	XXXX	
GAMCEL	移动	9	X	X	XXXX	

### 固定业务

地点	当前号段	号码长度	运营商
BAJA KUNDA	566 XXXX	七位	GAMTEL
BAKAU	449 XXXX	七位	GAMTEL
BANJUL	42X XXXX	七位	GAMTEL
BANSANG	567 4XXX	七位	GAMTEL
BARRA	571 0XXX	七位	GAMTEL
BASSE	566 XXXX	七位	GAMTEL
BERENDING	441 95XX	七位	GAMTEL
BONDALI	448 0XXX	七位	GAMTEL
BRIKAMA	448 XXXX	七位	GAMTEL
BRIKAMA-BA	567 8XXX	七位	GAMTEL
BRUFUT	441 0XXX	七位	GAMTEL
BUNDUNG	43X XXXX	七位	GAMTEL
BURENG	554 4XXX	七位	GAMTEL
BWIAM	448 9XXX	七位	GAMTEL
FARABA	448 7XXX	七位	GAMTEL
FARAFENNI	573 5XXX	七位	GAMTEL

地点	当前号段	号码长度	运营商
FATOTO	566 XXXX	七位	GAMTEL
GAMBISARA	566 XXXX	七位	GAMTEL
GEORGETOWN	567 6XXX	七位	GAMTEL
GARAWOL	566 XXXX	七位	GAMTEL
GUNJUR	448 6XXX	七位	GAMTEL
ILIASA	572 5XXX	七位	GAMTEL
JAPENEH	554 3XXX	七位	GAMTEL
JARENG	554 7XXX	七位	GAMTEL
KAFUTA	448 5XXX	七位	GAMTEL
KAI AF	554 0XXX	七位	GAMTEL
KANILIA	448 XXXX	七位	GAMTEL
KARTONG	441 9XXX	七位	GAMTEL
KAUR	574 8XXX	七位	GAMTEL
KEREWAN	572 0XXX	七位	GAMTEL
KOTU	446 XXXX	七位	GAMTEL
KUDANG	554 6XXX	七位	GAMTEL
KUNTAUR	566 5XXX	七位	GAMTEL
KWENELLA	554 1XXX	七位	GAMTEL
MISERA	566 XXXX	七位	GAMTEL
NDUGUKEBBE	571 4XXX	七位	GAMTEL
NGENSANJAL	573 8XXX	七位	GAMTEL
NJABAKUNDA	572 3XXX	七位	GAMTEL
NUMEYEL	566 6XXX	七位	GAMTEL
NYOROJATTABA	554 2XXX	七位	GAMTEL
PAKALIBA	554 5XXX	七位	GAMTEL
SAMBAKUNDA	566 XXXX	七位	GAMTEL
SANYANG	441 7XXX	七位	GAMTEL
SENEGAMBIA	446 XXXX	七位	GAMTEL
SEREKUNDA	43X XXXX	七位	GAMTEL
SIBANOR	448 8XXX	七位	GAMTEL
SOMA	554 3XXX	七位	GAMTEL
SOTUMA	567 XXXX	七位	GAMTEL
SUDOWOL	566 XXXX	七位	GAMTEL
TANJI	441 2XXX	七位	GAMTEL
TUJERENG	441 6XXX	七位	GAMTEL
YUNDUM	447 XXXX	七位	GAMTEL
固定/无线 (CDMA)	8XX XXXX	七位	GAMTEL

移动业务

业务	号段	号码长度	运营商
移动 3G	30X XXXX	七位	QCELL
	31X XXXX	七位	QCELL
	32X XXXX	七位	QCELL
	33X XXXX	七位	QCELL
	34X XXXX	七位	QCELL
	35X XXXX	七位	QCELL
	36X XXXX	七位	QCELL
	37X XXXX	七位	QCELL
	38X XXXX	七位	QCELL
	39X XXXX	七位	QCELL
移动 GPRS	60X XXXX	七位	COMIUM
	61X XXXX	七位	COMIUM
	62X XXXX	七位	COMIUM
	63X XXXX	七位	COMIUM
	64X XXXX	七位	COMIUM
	65X XXXX	七位	COMIUM
	66X XXXX	七位	COMIUM
	67X XXXX	七位	COMIUM
	68X XXXX	七位	COMIUM
	69X XXXX	七位	COMIUM
移动 GSM/3G	20X XXXX	七位	AFRICELL
	21X XXXX	七位	AFRICELL
	22X XXXX	七位	AFRICELL
	23X XXXX	七位	AFRICELL
	24X XXXX	七位	AFRICELL
	25X XXXX	七位	AFRICELL
	26X XXXX	七位	AFRICELL
	70X XXXX	七位	AFRICELL
	71X XXXX	七位	AFRICELL
	72X XXXX	七位	AFRICELL
	73X XXXX	七位	AFRICELL
	74X XXXX	七位	AFRICELL
	75X XXXX	七位	AFRICELL
	76X XXXX	七位	AFRICELL

业务	号段	号码长度	运营商
	77X XXXX	七位	AFRICELL
	78X XXXX	七位	AFRICELL
	79X XXXX	七位	AFRICELL
移动 GSM	90X XXXX	七位	GAMCEL
	91X XXXX	七位	GAMCEL
	92X XXXX	七位	GAMCEL
	93X XXXX	七位	GAMCEL
	94X XXXX	七位	GAMCEL
	95X XXXX	七位	GAMCEL
	96X XXXX	七位	GAMCEL
	97X XXXX	七位	GAMCEL
	98X XXXX	七位	GAMCEL
	99X XXXX	七位	GAMCEL

国际拨号格式: +220 XXX XXXX

冈比亚不允许, 亦不许可优惠费率。

联系信息:

Mr Nicholas Jatta  
Deputy Director Telecoms  
Public Utilities Regulatory Authority (PURA)  
94 Kiaraba Avenue  
SERREKUNDA  
The Gambia  
电话: +220 439 9601/4  
传真: +220 439 9905  
电子邮件: nic@pura.gm / nickjatta@hotmail.com  
网址: www.pura.gm

## 毛里求斯（国家代码+230）

### 16.VIII.2013来函：

位于路易港的信息通信技术管理局（*ICT Authority*）谨根据ITU-T E.129建议书向电信标准化局通报定于2013年9月1日实施的一项E.164编号方案重大变更。

如以下附表所示，此编号方案变更涉及到分配给移动网络的非地理E.164号码从七位升到八位。所述升位将在上述日期按照硬截止模式进行，即没有并行期。

信息通信技术管理局谨告知，在向一个运营商分配新移动号段之后，此前提交的升位清单有了增补。现包括在升位清单中的新移动号段是85X XXXX。

通知的变更时间和日期	N(S)N		E.164号码的使用	并行		运营商	通告的措辞
	原号码	拟议新号码		开头	结尾		
2013-09-01-00:00	25X-XXXX	5 25X-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Cellplus	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	29X-XXXX	5 29X-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	MTML	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	421-XXXX	5 421-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Emtel	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	422-XXXX	5 422-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Emtel	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	423-XXXX	5 423-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Emtel	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	428-XXXX	5 428-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Emtel	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”

通知的变更时间和日期	N(S)N		E.164号码的使用	并行		运营商	通告的措辞
	原号码	拟议新号码		开头	结尾		
2013-09-01-00:00	429-XXXX	5 429-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Emtel	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	44X-XXXX	5 44X-XXXX	非地理区域固定-移动融合号码	N/A	N/A	Emtel	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	471-XXXX	5 471-XXXX	非地理区域固定-移动融合号码	N/A	N/A	Mauritius Telecom	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	472-XXXX	5 472-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Emtel	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	473-XXXX	5 473-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Emtel	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	474-XXXX	5 474-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Emtel	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	475-XXXX	5 475-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Emtel	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	476-XXXX	5 476-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Emtel	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”

通知的变更时间和日期	N(S)N		E.164号码的使用	并行		运营商	通告的措辞
	原号码	拟议新号码		开头	结尾		
2013-09-01-00:00	477-XXXX	5 477-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Emtel	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	478-XXXX	5 478-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Emtel	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	479-XXXX	5 479-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Emtel	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	49X-XXXX	5 49X-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Emtel	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	70X-XXXX	5 70X-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Cellplus	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	71X-XXXX	5 71X-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Emtel	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	72X-XXXX	5 72X-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Emtel	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	73X-XXXX	5 73X-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Emtel	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”

通知的变更时间和日期	N(S)N		E.164号码的使用	并行		运营商	通告的措辞
	原号码	拟议新号码		开头	结尾		
2013-09-01-00:00	74X-XXXX	5 74X-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Emtel	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	75X-XXXX	5 75X-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Cellplus	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	76X-XXXX	5 76X-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Cellplus	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	77X-XXXX	5 77X-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Cellplus	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	78X-XXXX	5 78X-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Cellplus	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	79X-XXXX	5 79X-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Cellplus	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	82X-XXXX	5 82X-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Cellplus	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	85X-XXXX	5 85X-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Emtel	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”

通知的变更时间和日期	N(S)N		E.164号码的使用	并行		运营商	通告的措辞
	原号码	拟议新号码		开头	结尾		
2013-09-01-00:00	86X-XXXX	5 86X-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	MTML	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	871-XXXX	5 871-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	MTML	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	875-XXXX	5 875-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Cellplus	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	876-XXXX	5 876-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Cellplus	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	877-XXXX	5 877-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Cellplus	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	878-XXXX	5 878-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Cellplus	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	90X-XXXX	5 90X-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Cellplus	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	91X-XXXX	5 91X-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Cellplus	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”

通知的变更时间和日期	N(S)N		E.164号码的使用	并行		运营商	通告的措辞
	原号码	拟议新号码		开头	结尾		
2013-09-01-00:00	92X-XXXX	5 92X-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Cellplus	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	93X-XXXX	5 93X-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Emtel	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	94X-XXXX	5 94X-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Cellplus	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	95X-XXXX	5 95X-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	MTML	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	96X-XXXX	5 96X-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	MTML	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	97X-XXXX	5 97X-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Emtel	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”
2013-09-01-00:00	98X-XXXX	5 98X-XXXX	非地理区域移动号码	N/A	N/A	Emtel	“请注意，您拨打的号码已经升为八位，请在号码前加拨‘5’后再试一次”

联系信息:

Mr Roubee Gadevadoo  
Engineer & Licensing Officer  
Information and Communication Technologies Authority (ICT Authority)  
Level 12, The Celicourt  
6, Sir Celicourt Antelme Street  
PORT LOUIS  
Mauritius  
电话: +230 211 5333  
传真: +230 211 9444  
电子邮件: rgadevadoo@imail.icta.mu  
网址: www.icta.mu

突尼斯 (国家代码+216)

2.VIII.2013来函:

位于突尼斯的国家电信管理局 (INT) 宣布, 对突尼斯 (国家代码+216) 的国内编号方案进行如下更新:

1. 固定网络

国家代码: 216  
拨号格式: +216 7X XXX XXX, 其中X= 0 至 9  
+216 81 200 XXX  
总位数: 11

2. 移动网络

TUNISIE TELECOM

国家代码: 216  
拨号格式: +216 9X XXX XXX, 其中X= 0 至 9  
+216 40 XXX XXX  
+216 41 XXX XXX  
+216 42 100 000 至 +216 42 699 999  
总位数: 11

Orascom Telecom Tunisie

国家代码: 216  
拨号格式: +216 2Y XXX XXX with Y= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 & 8  
+216 29 000 000 至 +216 29 499 999  
+216 29 500 000 至 +216 29 999 999 (生效日期: 22/08/2013)  
总位数: 11

3. VAS Network

国家代码: 216  
拨号格式: +216 8Y XX XX XX, 其中Y = 0, 2, 8  
+216 81 10 XX XX (生效日期: 1/09/2013)  
总位数: 11

欲获取补充信息，请联系：

姓名： Mr. Radhouane Gabsi  
电话： +216 71166641 / 97 03 39 03  
电子邮件： Radhouan.Gabsi@tunisiatelecom.tn

姓名： Mr. Kamel Azzabi (I.S.C. Tunis)  
电话： +216 7156 4700 / 98 36 86 66  
传真： +216 7157 1000  
电子邮件： Kamel.Azzabi@tunisiatelecom.tn

姓名： Mr. Habib Hajkacem (I.S.C. Nabeul)  
电话： +216 7227 2133 / 98 35 73 22  
传真： +216 7227 1800  
电子邮件： Habib.Hajkacem@tunisiatelecom.tn

## 主管部门/经认可运营机构及其他实体 或组织的变更

### 委内瑞拉

14.VIII.2013来函：

#### 变更地址

位于加拉加斯的 Compañía Anónima Nacional Teléfonos de Venezuela (CANTV) 宣布，其地址已经变更。

Compañía Anónima Nacional Teléfonos de Venezuela (CANTV)  
Edificio NEA, piso 12  
Av. Libertador,  
Sector Guaicaipuro  
1010 CARACAS  
Venezuela  
电话： +58 212 5004255  
传真 +58 212 5003512/+58 212 5004255  
电子邮件 asilva08@cantv.com.ve

## 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	<i>OB</i>
塞舌尔	1006 (第13页)
斯洛伐克	1007 (第12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		

## 船舶电台和水上移动业务标识指配名录（名录V） 2013年版

### 第VI节

**REP**

**BE05** Imtech Marine Belgium N.V., Noordersingel 17 B,  
2140 Borgerhout (Antwerpen), Belgium.

## 不同国家业余电台之间无线电通信的地位 （根据《无线电规则》第25.1款的可选规定） 及各主管部门为其业余和实验电台分配的 呼号格式

（国际电联《操作公报》第968 – 15.XI.2010期的附件）  
（第2号修正）

**P 11 巴林（王国） LIR**

A9加上一个数字（0到9）再加上2、3或4个字符，最后一个须是字母。

前缀	数字	后缀
A9	0-9	最多4个字符，最后一个须为字母

**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15号修正）

国家/地理区域	MCC+MNC *	运营商/网络
<b>德国 SUP</b>		
	262 76	Siemens AG, ICMNPGUSTA
<b>德国 ADD</b>		
	262 16	E-Plus Mobilfunk GmbH & Co. KG
	262 17	E-Plus Mobilfunk GmbH & Co. KG
	262 18	NetCologne Gesellschaft für Telekommunikation mbH
	262 19	Inquam Deutschland GmbH
	262 20	E-Plus Mobilfunk GmbH & Co. KG
	262 41	First Telecom GmbH
	262 42	Vodafone D2 GmbH
	262 43	Vodafone D2 GmbH
	262 78	Telekom Deutschland GmbH
<b>德国 LIR</b>		
	262 01	Telekom Deutschland GmbH
	262 06	Telekom Deutschland GmbH
	262 07	Telefonica Germany GmbH & Co. oHG
	262 08	Telefonica Germany GmbH & Co. oHG
	262 10	Vodafone D2 GmbH
	262 11	Telefonica Germany GmbH & Co. oHG
	262 12	E-Plus Mobilfunk GmbH & Co. KG
	262 14	Quam GmbH
<b>丹麦 ADD</b>		
	238 30	Interactive Digital Media GmbH

\* 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20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)

(联邦) 德国 / DEU ADD

inexio Informationstechnologie und  
Telekommunikation KGaA  
Am Saarlarm 1  
66740 SAARLOUIS

INEXIO

电话: + 49 6831 5030 0  
传真: + 49 6831 5030 120  
电子邮件: info @ inexio.de

Quix Breitband GmbH  
Am Saarlarm 1  
66740 SAARLOUIS

QUIX

电话: + 49 6831 5030 0  
传真: + 49 6831 5030 120  
电子邮件: info @ inexio.de

symbox Gesellschaft für Medienversorgung mbH  
Am Saarlarm 1  
66740 SAARLOUIS

SYMBOL

电话: + 49 800 1030 010  
传真: + 49 6831 50318 126  
电子邮件: info @ symbox.de

**信令区域/网络编码 (SANC) 列表**  
**(ITU-T 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4号修正)

数字顺序 ADD

7-225 荷兰 (王国)

字母顺序 ADD

7-225 荷兰 (王国)

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2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>日本 ADD</b>			
4-086-6	8886	Tokyo	NTT Communications Corporation
4-086-7	8887	Osaka	NTT Communications Corporation
<b>荷兰 SUP</b>			
2-002-1	4113	RTDMAXE, Rotterdam	World Teleconnect
2-006-2	4146	D-AMS-1, Amsterdam	Dialost Ltd.
2-010-0	4176	Easyway, Amsterdam	Easyway
2-010-6	4182	E1 ASD, Amsterdam	Enertel NV
2-010-7	4183	E1 RT, Rotterdam	Enertel NV
2-253-1	6121	Node-Amsterdam, Amsterdam	Vigra Telecommunications V.O.F.
2-253-2	6122	ION1, Amsterdam	ion-ip B.V.
<b>荷兰 ADD</b>			
2-002-6	4118	NL MSC 1, Kabelweg 51	UPC Nederland B.V.
2-007-1	4153	AMS-1, 1061HE 4 Amsterdam	Roamware (Netherlands) B.V.
2-007-4	4156	NL MSC 2, Cessnalaan Schiphol-Rijk	UPC Nederland B.V.
2-198-7	5687		World Teleconnect International holding B.V.
4-230-0	10032		Voiceworks B.V.
4-230-1	10033		Voiceworks B.V.
4-230-2	10034	AMS5 datacenter (Interaxion), tupolelaan 101 1119PA Ams	Truphone B.V.
4-230-3	10035		Truphone B.V.
4-230-4	10036		Truphone B.V.
4-230-5	10037		Truphone B.V.
4-230-6	10038		iBasis Netherlands B.V.
4-230-7	10039		Teleena Holding B.V.
<b>荷兰 LIR</b>			
2-002-0	4112	ROTSTP, Rotterdam, Abraham v	KPN Telecom B.V.
2-002-2	4114	Eric 1, Cessnalaan 1-33, Sch	T-Mobile Netherlands B.V.
2-002-3	4115	HIGHNL001, Rotterdam, Vollenhov	Highside Telecom B.V.
2-002-4	4116	Ams ss 701, Amsterdam	Level 3 Communications PEC Nederland B.V.
2-002-5	4117	(MSC) GSM-R, Den Haag	Prorail B.V.
2-006-0	4144	Colt ASD MAD EX1, Amsterdam	Colt Technology Services B.V.
2-006-1	4145	Verizon Belgium, Brussel Rue de la Sc	Orcavoice B.V.
2-006-3	4147	C1/AMS, Amsterdam	Coolwave Communications B.V.

2-006-4	4148	ISTP no.2, Schiphol-Rijk	T-Mobile Netherlands B.V.
2-006-7	4151		Tele2 Nederland B.V.
2-007-3	4155	Versatel-1, Amsterdam	Tele2 Nederland B.V.
2-007-6	4158	EHVMSC1, Eindhoven	KPN B.V.
2-007-7	4159	ISTP no 1, Rotterdam	T-Mobile Netherlands B.V.
2-008-0	4160	NLBZ01T/2010815, Schiphol-Rijk	AT&T Global Network Services Nederland B.V.
2-008-1	4161	Asd 2H, Amsterdam	KPN B.V.
2-008-2	4162	Rt 2D, Rotterdam	KPN B.V.
2-008-3	4163	Rt 1D, Rotterdam	KPN B.V.
2-008-4	4164	BT, Zwolle	BT Nederland N.V.
2-008-6	4166	ASDSSP3, Amsterdam	BT Nederland N.V.
2-008-7	4167	Asd 2P, Amsterdam	KPN B.V.
2-009-0	4168	Asd STP2, Amsterdam	KPN B.V.
2-009-1	4169	Rt STP2, Rotterdam	KPN B.V.
2-009-2	4170	Rt 1P, Rotterdam	KPN B.V.
2-009-3	4171	GVOIP 2, AMSIX Arena 1066VH AMST	AT&T Global Network Services Nederland B.V.
2-009-4	4172	MSTP GV , Den Haag	KPN Mobile The Netherlands B.V.
2-009-5	4173	MSTP EHV, Eindhoven	KPN Mobile The Netherlands B.V.
2-009-6	4174	ASD 2 GW, Amsterdam	KPN B.V.
2-009-7	4175	RT 2N, Rotterdam	KPN B.V.
2-010-1	4177		Hilf Telecom B.V.
2-010-2	4178	RM STP1, Rotterdam	Vodafone Libertel B.V.
2-010-3	4179	EN STP1, Son	Vodafone Libertel B.V.
2-010-4	4180	Cisco ITP, Laarderhoogtweg 57 , Amsterdam	Syniverse Technologies Inc.
2-011-0	4184	Telfort ASD, Amsterdam	BT Nederland N.V.
2-011-1	4185	Telfort RT, Rotterdam	BT Nederland N.V.
2-011-2	4186	ROT MSC1, Rotterdam	BT Nederland N.V.
2-011-3	4187	G1 STP-B, Schiphol-Rijk	Orange Business Netherlands B.V.
2-011-4	4188	AMS 03, Schiphol-Rijk	Orange Business Netherlands B.V.
2-011-5	4189	ROT1/0-4189, Rotterdam	Verizon Nederland B.V.
2-011-6	4190		Elephant Talk CPRS
2-011-7	4191	Esprit Telecom, Amsterdam	EspritXB B.V.
2-142-1	5233	NL01, Amsterdam	Verizon Nederland B.V.
2-142-2	5234	IMCSTPI01, 1096AM 127	Intercity Mobile Communications B.V.
2-142-3	5235	MSC Server YA, Computerweg 20 Maarsen	Vodafone Libertel B.V.
2-142-4	5236	TR, Rotterdam	Vodafone Libertel B.V.
2-142-5	5237	TA, Amsterdam	Vodafone Libertel B.V.
2-142-6	5238	Land Earth Station S, Wytsemaweg 11 Borum	Inmarsat Solutions B.V.
2-142-7	5239	ETAMS1, Stekkenbergweg 4 Amsterdam	Elephant Talk Communication Premium Rate Services
2-143-0	5240		BT Nederland N.V.
2-143-1	5241	UT_MBC, Nieuwegein	KPN B.V.
2-143-2	5242	HILF ISPC 2, Kuiperbergweg 13,1101 AE Amst	Hilf Telecom BV
2-143-4	5244		Tele2 Nederland B.V.
2-143-5	5245	SGRSTP01, Laan van Ypenburg 10	T-Mobile Netherlands B.V.

2-143-6	5246	SEP, Rdam2	Verizon Nederland B.V.
2-143-7	5247	Asd-Drs VIGCI, Drentsestraat 12	KPN B.V.
2-198-0	5680	AMSCA, Amsterdam	Ziggo B.V.
2-198-1	5681	E10 GV, Den Haag	Ziggo B.V.
2-198-2	5682		Vodafone Libertel B.V.
2-198-3	5683	Global Switch, Amsterdam	Interoute Managed Services Netherlands B.V.
2-198-4	5684	ASD-STP, Amsterdam	Tele2 Nederland B.V.
2-198-5	5685	RT-STP, Rotterdam	Tele2 Nederland B.V.
2-198-6	5686	RT_1, Rotterdam	Tele2 Nederland B.V.
2-253-0	6120	QUNL01, Zoeterrmeer, Chroomst	Mobile Interactive Technology B.V.
2-253-3	6123	AMSTERDAM SSP, Amsterdam	T-Mobile Netherlands B.V.
2-253-4	6124	ROTTERDAM SSP, Rotterdam	T-Mobile Netherlands B.V.
2-253-5	6125	ASDSTP, Amsterdam, Hemweg 6P	KPN B.V.
2-253-6	6126	ProRail GSM-R Nederland, A Fokkerweg 40 3088GG Rotterdam	Prorail B.V.
2-253-7	6127	Carrier to Carrier, Biddinghuizen	Carrier to Carrier Telecom N.V.
4-238-0	10096	ASD STP, Nieuwe Hemweg 6P, Am	BT Nederland N.V.
4-238-2	10098	ATTAMSTNLBWGS0, Amsterdam, J.Huizing	AT&T Global Network Services Nederland B.V.
4-238-3	10099	TB-RCoo1-MGCoo1, Winschoterdiep 60, G	Ziggo B.V.
4-238-4	10100	Hoognael 0 1L, Toldijk 19B Hoogeveen	Ziggo B.V.
4-238-5	10101	gn-rc0002, winschoterdiep 50 9723 groningen	Ziggo B.V.
4-238-6	10102	tb-rc0001, goirkekanaaldijk 44 tilburg	Ziggo B.V.
5-239-0	12152	ARNSTP01, Conradweg 26, Arnhem	T-Mobile Netherlands B.V.
5-239-1	12153	MSC Den Haag 2, Spaarneplein 2 2515V	T-Mobile Netherlands B.V.
5-239-2	12154	ASDSTP2A, Amsterdam,BarbaraSt	KPN B.V.
5-239-3	12155	RTSTP2A, Rotterdam, Antoniefok	KPN B.V.
5-239-4	12156	Stratos_burum_02_tel, Wijtsmaweg 11, 9851	Inmarsat Solutions B.V.
5-239-5	12157	NL GMSC, Telecity Kruislaan 4	Mundio Mobile (Netherlands) Ltd
5-239-6	12158	NL SCCP GW, Telecity Kruislaan 4	Mundio Mobile (Netherlands) Ltd
5-239-7	12159	HIGHNL002, Kruislaan 415,1098	Highside Telecom B.V.
6-249-0	14280	RtSTP5, Rotterdam	KPN B.V.
6-249-1	14281	ROTC, Vlaardingenweg 62 , R	Tele2 Nederland B.V.
6-249-2	14282	ALB, DNC, Holsbjergvej 18	Budget Phone Company B.V.
6-249-3	14283	KH DNC, Borup Alle 43	Budget Phone Company B.V.
6-249-4	14284	MSTP GV, Pr.Beatrixlaan 10	KPN Mobile The Netherlands B.V.
6-249-5	14285	MSTP EHV, Prof.Dr.Dorgelolaa	KPN Mobile The Netherlands B.V.
6-249-6	14286	AsD MMSC2, Fokkerweg 300	KPN B.V.
6-249-7	14287		UPC Nederland Business BV

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1.VIII.2013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
智利	+56
新喀里多尼亚	+687