

国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第1081期

1.VIII.2015

(截至2015年7月20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

	页码
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	3
批准ITU-T建议书	4
数据传输业务 (ITU-T X.121建议书 (10/2000))	
比利时	4
电话业务:	
巴巴多斯 (总理办公室, St. Michael)	5
丹麦 (丹麦商业管理局, 哥本哈根)	13
坦桑尼亚 (坦桑尼亚通信管理局 (TCRA), 达累斯萨拉姆)	13
其它来函: 奥地利和塞尔维亚	16
业务限制	17
回叫和迂回呼叫程序 (2006年全权代表大会第21号决议, 修订版)	17
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) 2013年版	18
海岸电台和特殊业务电台名录 (名录IV) 2013年版	25
国际监测站名录 (名录VIII) 2013年版	26
国际电信计费卡的颁发者标识号码列表	31
用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码 (MNC)	31
国际信令点代码 (ISPC) 列表	32
数据网标识代码 (DNIC) 清单	32
国内编号方案	33

后续《操作公报》的 出版日期*		包括截至以下日期 收到的信息：
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
- 1073 2015年法定时间
 - 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）
 - 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）） | 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 |
| 经认可运营机构（ROA）名单 | www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html |

批准ITU-T建议书

通过AAP-61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.9960 (07/2015): 统一高速有线家庭联网收发信机-系统架构和物理层规范
- ITU-T G.9961 (07/2015): 统一高速有线家庭联网收发信机-系统架构和数据链路层规范
- ITU-T G.9963 (07/2015): 统一高速有线家庭联网收发信机-系统架构和多输入/多输出规范
- ITU-T X.226 (1994) Cor. 1 (07/2015)
- ITU-T X.227 bis (1998) Cor. 1 (07/2015)
- ITU-T X.1631 (07/2015): 信息技术 – 安全技术 – 用于云服务的、基于ISO/IEC 27002的信息安全控制实施规程

数据传输业务 (ITU-T X.121建议书 (10/2000))

公众数据网国际编号方案

比利时

13.VII.2015来函：

位于布鲁塞尔的比利时邮电服务研究院宣布“Proximus”网络（原Belgacom）的数据网络标识码（DNIC）**206 1、206 2、206 4、206 5、206 8和206 9已撤销。**

国家/区域	DNIC编号	分配到DNIC的网络名称
比利时	206 1	Proximus
	206 2	Proximus – 分组数据传输网 (DCS)
	206 4	Proximus – CODENET
	206 5	Proximus – (代码用于国家层面的DCS)
	206 8	Proximus – 通过国家电报交换网接入DCS
	206 9	Proximus – 通过国家电话交换网接入DCS

为此，比利时使用如下数据网标识代码（DNIC）和网络名称：

国家/区域	DNIC编号	分配到DNIC的网络名称
比利时	206 7	MOBISTAR

欲了解更多信息，请联系：

Proximus
Konning Albert II-laan 27
1030 BRUSSELS
Belgium

电子邮件：rfq.inbox@proximus.be

电话业务 (ITU-T E.164建议书)

url: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

巴巴多斯（国家代码 +1 246）

16.VII.2015来函：

位于St. Michael的总理办公室宣布了巴巴多斯的国家编号方案。

引言

该编号方案适用于巴巴多斯境内的服务提供商或运营商使用的电信号码，包括但不限于246编号方案区（NPA）代码以及任何之后或取代巴巴多斯分配到的NPA中的所有号码。

本文件中使用的所有术语如在此文内无另行规定，含义均由2001 – 36《电信法》确定。

一 地理电话号码

A 一般性原则

电信号码以及与提供电信服务相关的号码的使用须遵守北美编号方案（NANP）标准。根据NANP原则，电话号码由十位组成。前三位（NPA）在巴巴多斯须为246，除非将来巴巴多斯分配到更多区域代码。第二组三位（交换或CO代码）须为由本地交换路由指南（LERG）分配给该号码指定客户所属运营商交换机的三位数。

所有运营商和服务提供商须使用符合NANP编号方案和原则的费率和路由安排。巴巴多斯使用的电信号码须在配置上符合NANP，使所有提供商交换软件和其它系统均能适当识别以便正确的确定呼叫费率并完成路由。

B 码号资源的分配

1 号码分配

自本编号方案生效之日起，巴巴多斯的电话号码必须由能源和公共设施部电信机构（“能源部”）或其指定机构分配给运营商和服务提供商。自该日期，Cable & Wireless（巴巴多斯）须停止管理巴巴多斯的码号资源。该编号方案附录A确定的Cable & Wireless（巴巴多斯）号码组OCN特此划分给Cable & Wireless（巴巴多斯）并在其遵守电信法和其它相关法律和规定的情况下由其继续使用。

除非并直至能源部确定通过在巴巴多斯落实号码便携以满足公众利益需求，号码才将按照每一万个一组的方式分配给提出要求的运营商和服务提供商，其中包括整个CO代码（如246-230-0000至246-230-9999）。运营商有责任确保利用LERG中的运营商迅速适当地确定这些号码组。

运营商和服务提供商须仅从能源部或其指定机构适当分配到的号码组中向其客户分配号码。运营商和服务提供商有责任建立系统和程序以跟踪其所分配到的、用于服务其用户的码号资源的使用情况。

要求所有新的蜂窝服务提供商确保其移动交换机能够支持号码便携。

2 码号资源的应用

码号资源的所有应用必须符合电信编号规定（2003年）和《巴巴多斯中心局代码分配指南》。

二 N11代码

巴巴多斯的服务提供商只能将N11代码用于指定用途。能源部保留适情况改变分配的权利，由此确保公众利益得到满足。目前N11代码的指定用途如下：

111	或许不得使用
211	警察
311	消防
411	服务提供商号码簿帮助
511	急救
611	服务提供商修理服务
711	（未指定）
811	服务提供商办公室
911	公共服务应答点/应急号码

四 按呼叫付费业务

巴巴多斯的运营商或服务提供商不得使用(1)在246-976号码组中适当分配到的或(2)在900 NPA中适当分配到的号码以外的任何号码提供任何国内或国际按呼叫付费业务（超过电信业务正常资费的额外信息、业务或其它收费记入主叫方或其运营商账单）。

附录A

以下中心局代码（NXX）已分配给北美编号方案（NPA – 246）内巴巴多斯的运营商。

中心局代码 (NXX)	用途	OCN (运营公司 号码)	备注
223	国际电话	070H	Ace Communications Inc.
227	固定电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
228	固定电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
229	ISDN	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
230	移动电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
231	移动电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
232	移动电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
233	移动电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
234	移动电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
235	移动电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
236	移动电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
237	移动电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
238	移动电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
239	移动电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
240	移动电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited

中心局代码 (NXX)	用途	OCN (运营公司 号码)	备注
241	移动电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
242	移动电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
243	移动电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
244	移动电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
245	移动电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
246	移动电话		不分配
247	移动电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
248	移动电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
249	移动电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
250	移动电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
251	移动电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
252	移动电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
253	移动电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
254	移动电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
255	移动电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
256	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
257	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
258	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
259	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
260	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
261	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
262	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
263	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
264	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
265	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
266	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
267	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
268	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
269	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
270	固定电话 (ATM/IP)	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
271	固定电话 (ATM/IP)	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
272	固定电话 (ATM/IP)	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
273	固定电话 (ATM/IP)	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
274	固定电话 (ATM/IP)	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
280	移动电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
281	移动电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
282	移动电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
283	移动电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
284	移动电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
285	移动电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited

中心局代码 (NXX)	用途	OCN (运营公司 号码)	备注
286	移动电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
287	移动电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
289	移动电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
292	CENTREX	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
310	互联网协议语音	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
311	互联网协议语音	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
312	互联网协议语音	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
313	互联网协议语音	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
314	互联网协议语音	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
315	互联网协议语音	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
316	互联网协议语音	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
317	互联网协议语音	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
318	互联网协议语音	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
319	互联网协议语音	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
320	互联网协议语音		未分配
321	互联网协议语音		未分配
322	互联网协议语音		未分配
323	互联网协议语音		未分配
324	互联网协议语音		未分配
325	互联网协议语音		未分配
326	互联网协议语音		未分配
327	互联网协议语音		未分配
328	互联网协议语音		未分配
329	互联网协议语音		未分配
330	互联网协议语音		未分配
331	互联网协议语音		未分配
332	互联网协议语音		未分配
333	互联网协议语音		未分配
334	互联网协议语音		未分配
335	互联网协议语音		未分配
336	互联网协议语音		未分配
337	互联网协议语音		未分配
338	互联网协议语音		未分配
339	互联网协议语音		未分配
367	直接入局呼叫	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
410	固定电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
412	固定电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
414	固定电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
415	固定电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
416	固定电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited

中心局代码 (NXX)	用途	OCN (运营公司 号码)	备注
417	CENTREX	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
418	CENTREX	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
419	CENTREX	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
420	固定电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
421	固定电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
422	固定电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
423	固定电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
424	固定电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
425	固定电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
426	固定电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
427	固定电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
428	固定电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
429	固定电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
430	CENTREX	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
431	CENTREX	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
432	固定电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
433	固定电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
434	固定电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
435	固定电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
436	固定电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
437	固定电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
438	固定电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
439	固定电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
444	直接入局呼叫	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
446	移动电话		未分配
447	移动电话		未分配
448	移动电话		未分配
449	移动电话		未分配
450	移动电话	873A	Sunbeach Communications Inc.
451	移动电话	873A	Sunbeach Communications Inc.
452	移动电话	873A	Sunbeach Communications Inc.
453	移动电话	873A	Sunbeach Communications Inc.
454	移动电话	873A	Sunbeach Communications Inc.
455	移动电话	873A	Sunbeach Communications Inc.
456	移动电话	873A	Sunbeach Communications Inc.
457	移动电话	873A	Sunbeach Communications Inc.
458	移动电话	873A	Sunbeach Communications Inc.
459	移动电话	873A	Sunbeach Communications Inc.
467	直接入局呼叫	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
520	固定电话	165E	Blue Communications Ltd.

中心局代码 (NXX)	用途	OCN (运营公司 号码)	备注
521	固定电话		未分配
522	固定电话		未分配
523	固定电话		未分配
524	固定电话		未分配
525	固定电话		未分配
526	固定电话		未分配
527	固定电话		未分配
528	固定电话		未分配
529	固定电话		未分配
530	固定电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
531	固定电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
532	固定电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
533	固定电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
534	固定电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
535	固定电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
536	固定电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
537	固定电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
538	固定电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
539	固定电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
540	固定电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
541	固定电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
542	固定电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
543	固定电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
544	固定电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
545	固定电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
546	固定电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
547	固定电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
548	固定电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
549	固定电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
554	固定电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
555	号码簿帮助	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
571	固定线路电话	912G	TeleBarbados Inc.
572	固定线路电话	912G	TeleBarbados Inc.
573	固定线路电话	912G	TeleBarbados Inc.
620	固定线路电话	045E	TeleBarbados Inc.
621	固定线路电话	045E	TeleBarbados Inc.
622	固定线路电话	045E	TeleBarbados Inc.
623	固定线路电话	045E	TeleBarbados Inc.
624	固定线路电话	045E	TeleBarbados Inc.
625	固定线路电话	045E	TeleBarbados Inc.

中心局代码 (NXX)	用途	OCN (运营公司 号码)	备注
626	固定线路电话	045E	TeleBarbados Inc.
627	固定线路电话	045E	TeleBarbados Inc.
628	固定线路电话	045E	TeleBarbados Inc.
629	固定线路电话	045E	TeleBarbados Inc.
638	固定电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
736	直接入局呼叫	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
737	固定电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
753	呼叫中心	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
757	固定电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
776	国际电话	070H	Ace Communications Inc.
777	国际电话	070H	Ace Communications Inc.
778	国际电话	070H	Ace Communications Inc.
820	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
821	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
822	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
823	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
824	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
825	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
826	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
827	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
828	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
829	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
830	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
831	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
832	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
833	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
834	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
835	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
836	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
837	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
838	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
839	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
840	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
841	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
842	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
843	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
844	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
845	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
846	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
847	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited

中心局代码 (NXX)	用途	OCN (运营公司 号码)	备注
848	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
849	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
850	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
851	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
852	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
853	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
854	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
855	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
856	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
857	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
858	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
859	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
883	移动电话	059B	Digicel (Barbados) Limited
918	固定无线	248D	Wiiscom Technologies Inc.
919	固定无线	248D	Wiiscom Technologies Inc.
958	台站振铃	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
963	固定电话	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited
976	按呼叫收费业务	8904	Cable & Wireless (Barbados) Limited

国际电话的拨号格式: +1 246 NXX XXXX

联系方式:

Prime Minister's Office
Division of Energy and Telecommunications
Telecommunications Unit
Trinity Business Centre
Country Road
WARRENS, ST. MICHAEL BB11081
Barbados
网址: www.telecoms.gov.bb

丹麦（国家代码+45）

9.VII.2015来函：

位于哥本哈根的丹麦商业管理局宣布了丹麦电话号码方案的以下变更：

- 分配 – 固定通信业务

提供商	编号系列	分配日期
lpnordic A/S	69884fgh	9.VII.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

坦桑尼亚（国家代码+255）

16.VII.2015来函：

位于达累斯萨拉姆的坦桑尼亚通信管理局（TCRA）宣布了以下坦桑尼亚国家编号方案（NNP）。

- a) 概况：

最小号码长度（不包括国家代码）： 9位

最大号码长度（不包括国家代码）： 9位

- b) 编号方案详情：

(1)	(2)		(3)	(4)
国家目的地代码 (NDC) 或国家 (有效) 号码 (N(S)N) 的前几位	(N(S)N) 号码长度		E.164号码的使用	补充信息
	最大长度	最小长度		
2X (NDC)	9	9	固定电话业务地理编号 (区域代码)	多区域的地区代码
20 (NDC)	9	9	固定电话业务地理编号 (区域代码)	空闲地区代码
21 (NDC)	9	9	固定电话业务地理编号 (区域代码)	空闲地区代码
22 (NDC)	9	9	固定电话业务地理编号 (区域代码)	达累斯萨拉姆区域的地区代 码
23 (NDC)	9	9	固定电话业务地理编号 (区域代码)	Morogoro, Lindi 和 Mtwara 区 域的地区代码

(1)	(2)		(3)	(4)
国家目的地代码 (NDC) 或国家 (有效) 号码 (N(S)N) 的前几位	(N(S)N) 号码长度		E.164号码的使用	补充信息
	最大长度	最小长度		
24 (NDC)	9	9	固定电话业务地理编号 (区域代码)	Zanzibar (Unguja 和 Pemba) 区域的地区代码
25 (NDC)	9	9	固定电话业务地理编号 (区域代码)	Mbeya, Songwe, Ruvuma, Katavi 和 Rukwa 区域的地区代码
26 (NDC)	9	9	固定电话业务地理编号 (区域代码)	Dodoma, Iringa, Njombe, Singida 和 Tabora 区域的地区代码
27 (NDC)	9	9	固定电话业务地理编号 (区域代码)	Arusha, Manyara, Kilimanjaro 和 Tanga 区域的地区代码
28 (NDC)	9	9	固定电话业务地理编号 (区域代码)	Mwanza, Shinyanga, Mara, Geita, Simiyu, Kagera 和 Kigoma 区域的地区代码
29 (NDC)	9	9	固定电话业务地理编号 (区域代码)	空闲地区代码
41 (NDC)	9	9	企业业务的非地理编号	VoIP 业务
6X (NDC)	9	9	非地理编号 – (Find Me Anywhere)	Find Me Anywhere 业务的数字移动电话业务
61 (NDC)	9	9	移动电话业务的非地理编号 – (Find Me Anywhere)	空闲地区代码
62 (NDC)	9	9	移动电话业务的非地理编号 – (Find Me Anywhere)	Viettel (T) Ltd
63 (NDC)	9	9	非地理编号 – (Find Me Anywhere)	空闲NDC
64 (NDC)	9	9	非地理编号 – (Find Me Anywhere)	空闲NDC
65 (NDC)	9	9	移动电话业务的非地理编号 – (Find Me Anywhere)	MIC (T) Ltd
66 (NDC)	9	9	移动电话业务的非地理编号 – (Find Me Anywhere)	SMILE COMMUNICATIONS LTD
67 (NDC)	9	9	移动电话业务的非地理编号 – (Find Me Anywhere)	MIC (T) Ltd
68 (NDC)	9	9	移动电话业务的非地理编号 – (Find Me Anywhere)	Airtel (T) Ltd
69 (NDC)	9	9	非地理编号 – (Find Me Anywhere)	空闲NDC

(1)	(2)		(3)	(4)
国家目的地代码 (NDC) 或国家 (有效) 号码 (N(S)N) 的前几位	(N(S)N) 号码长度		E.164号码的使用	补充信息
	最大长度	最小长度		
7X (NDC)	9	9	非地理编号 – (Find Me Anywhere)	Find Me Anywhere业务的数字移动电话业务
71 (NDC)	9	9	移动电话业务的非地理编号 – (Find Me Anywhere)	MIC (T) Ltd
72 (NDC)	9	9	移动电话业务的非地理编号 – (Find Me Anywhere)	空闲NDC
73 (NDC)	9	9	移动电话业务的非地理编号 – (Find Me Anywhere)	Tanzania Telecommunications Company Ltd (TTCL)
74 (NDC)	9	9	移动电话业务的非地理编号 – (Find Me Anywhere)	Vodacom (T) Ltd
75 (NDC)	9	9	移动电话业务的非地理编号 – (Find Me Anywhere)	Vodacom (T) Ltd
76 (NDC)	9	9	移动电话业务的非地理编号 – (Find Me Anywhere)	Vodacom (T) Ltd
77 (NDC)	9	9	移动电话业务的非地理编号 – (Find Me Anywhere)	Zanzibar Telecom Ltd
78 (NDC)	9	9	移动电话业务的非地理编号 – (Find Me Anywhere)	Airtel (T) Ltd
79 (NDC)	9	9	移动电话业务的非地理编号 – (Find Me Anywhere)	Benson Informatics (T) Ltd
800 (NDC)	9	9	非地理编号 – (国家免费电话号码)	分配用于国家免费长途业务
808 (NDC)	9	9	非地理编号 – (国际免费电话号码)	分配用于国际免费长途业务
840 (NDC)	9	9	非地理编号 – (国家免费电话号码)	分配用于国家固网分担成本业务
860 (NDC)	9	9	非地理编号 – (国家特别业务本地费率)	分配用于国家固网免费长途业务
861 (NDC)	9	9	非地理编号 – (国家特别业务固定费率)	分配用于国家固网特别费率
90X (NDC)	9	9	非地理编号 – (国家特别业务本地费率)	分配用于国家溢价业务

注:

- 1) 用户号码 (SN) 长度小于2X、4X、6X和7X NDC时为7位。
- 2) 用户号码 (SN) 长度小于8XY和90X NDC时为6位。
- 3) 在两种情况下, 国家 (重要) 号码 (N(S)N) 为9位。

联系方式:

Director General
Tanzania Communications Regulatory Authority (TCRA)
Mwasiliano Towers,
20 Sam Nujoma Road,
P.O. Box 474
14414 DAR-ES-SALAAM
Tanzania
电话: +255 22 2412011
传真: +255 22 2412009
电子邮件: dg@tcra.go.tz

其它来函

奥地利

2.VII.2015来函:

值此Mureck镇成立90周年之际, 奥地利主管部门批准一各奥地利业余电台在2015年9月19和20日使用**OE40MURECK**的特殊呼号。

塞尔维亚

13.VII.2015来函:

值此Muzlja无线电俱乐部 "MUZLJA" 成立65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8月15日至12月31日期间使用“**YT65和YU65**”的特别呼号。

业务限制

参见网址: 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)
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年全权代表大会第21号决议, 修订版)

参见网址: 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	改为	SUP	删除
P	页数		

海岸电台和特殊业务电台名录

(名录 IV)

2013年版

(第7号修正) *

J 日本

有关“提供公众通信的水上卫星移动业务系统”的注*

注 **CS1至CS7 LIR**

CS1 由日本KDDI公司作为涵盖太平洋和印度洋区的Inmarsat系统的一部分操作的陆地地球站。

* 名录IV的所有注释均为英文。因此，该修正也仅用英文显示。

CS2 Inmarsat-B

适用于通过YAMAGUCHI陆地地球站提供的、涵盖AORE（东大西洋区）、AORW（西大西洋区）、POR（太平洋区）和IOR（印度洋区）的水上卫星移动业务资费。

	电话
	SDR
	国际直拨
	每6秒
	1
1 船到岸	
a) 高峰时间	
- POR: 0300 – 1900 h UTC	
- IOR: 0300 – 1900 h UTC	
- AORE: 0600 – 2200 h UTC	
- AORW: 0700 – 2300 h UTC	
i) J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China), PHL, SNG	0.23
ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, NOR, NZL, RUS, S, Saipan, SUI, USA.....	0.26
iii) 其他国家	0.33
b) 非高峰时间	
- POR: 1900 – 0300 h UTC	
- IOR: 1900 – 0300 h UTC	
- AORE: 2200 – 0600 h UTC	
- AORW: 2300 – 0700 h UTC	
i) J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China), PHL, SNG	0.15
ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, NOR, NZL, RUS, S, Saipan, SUI, USA.....	0.21
iii) 其他国家.....	0.21
2. 船到船	
a) 高峰时间	
- POR: 0300 – 1900 h UTC	
- IOR: 0300 – 1900 h UTC	
- AORE: 0600 – 2200 h UTC	
- AORW: 0700 – 2300 h UTC	
i) Inmarsat-B	0.47
ii) Inmarsat-M	0.38
iii) Inmarsat-Mini-M / Fleet.....	-
iv) Inmarsat-C.....	
b) 非高峰时间	
- POR: 1900 – 0300 h UTC	
- IOR: 1900 – 0300 h UTC	
- AORE: 2200 – 0600 h UTC	
- AORW: 2300 – 0700 h UTC	
i) Inmarsat-B.....	0.39
ii) Inmarsat-Mini-M / Flee.....	0.31
iii) Inmarsat-C.....	-

	Telex
	SDR
	自动操作
	每分钟
	1
1 船到岸	
i) 日本	2.80
ii) 亚洲、美洲和大洋洲	5.28
iii) 欧洲	6.93
iv) 非洲	7.25
2 船到船	
i) Inmarsat-B	5.60
ii) Inmarsat-C	5.18

CS3 Inmarsat-C

适用于通过YAMAGUCHI陆地地球站提供的、涵盖AORE（东大西洋区）、AORW（西大西洋区）、POR（太平洋区）和IOR（印度洋区）的水上卫星移动业务资费。

1 船到岸呼叫

- a) 从船上呼叫日本的费用。
 - 传真: 0.16 SDR/256 bits。
 - 电传: 0.16 SDR/256 bits。
 - 呼叫确认（成功交付通知）: 0.19 SDR/电文。
 - 电文状态: 0.19 SDR/电文。
 - 呼叫确认（未交付通知）: 免费。
- b) 从船舶呼叫其他国家的费用
 - 传真: 0.19 SDR/256 bits。
 - 电传: 0.40 SDR/256 bits。
 - 呼叫确认（成功交付通知）: 0.19 SDR/电文。
 - 电文状态: 0.19 SDR/电文。
 - 呼叫确认（未交付通知）: 免费。
- c) 从船舶呼叫互联网的费用
 - 单个地址: 0.14 SDR/256 bits。
 - 多个地址: 0.07 SDR/256 bits（针对每个地址）。
 - 呼叫确认（成功交付通知）: 免费。
 - 呼叫确认（未交付通知）: 免费。

- 2 船到船呼叫
- a) 从船呼叫Inmarsat-B的费用。
 - 传真0.22 SDR/256 bits。
 - 电传：0.39 SDR/256 bits。
 - b) 从船呼叫Inmarsat-Mini-M的费用。
 - 传真：0.21 SDR/256 bits。
 - c) 从船呼叫Inmarsat-C的费用。
 - 电传：0.19 SDR/256 bits。
 - 数据：0.19 SDR/256 bits。
 - d) 呼叫确认（成功交付通知）：0.19 SDR/电文。
 - e) 电文状态：0.19 SDR/message。
 - f) 呼叫确认（未交付通知）：免费。

CS4 Inmarsat HSD（高速数据传输）

适用于通过YAMAGUCHI陆地地球站提供的、涵盖AORE（东大西洋区）、AORW（西大西洋区）、POR（太平洋区）和IOR（印度洋区）的水上卫星移动业务资费。

	SDR		
	直拨（每6秒）		
	从 Inmarsat-B (HSD)	从 Inmarsat-Fleet (HSD)	从 Inmarsat-Fleet (HSD) 128 kbps 模式
	1	2	3
a) HKG, J, KOR, PHL, SNG, Taiwan (Province of China)	0.62	0.86	1.47
b) AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CVA, D, E, F, G, GRC, HOL, HWA, I, IND, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA (except ALS)	0.66	0.92	1.56
c) AFS, AND, ARG, AUT, B, BHR, CHL, CLN, CZE, DNK, FIN, INS, IRL, ISR, LIE, LUX, MAC, MCO, MLA, POL, POR, PRU, SMR, THA, UAE, VTN	0.76	1.07	1.82
d) Inmarsat-B (HSD)	1.24	1.48	-
e) Inmarsat-Fleet (HSD)	1.48	1.73	2.95

CS5 Inmarsat-Mini-M

适用于通过YAMAGUCHI陆地地球站提供的、涵盖AORE（东大西洋区）、AORW（西大西洋区）、POR（太平洋区）和IOR（印度洋区）的水上卫星移动业务资费。

	SDR
	国际直拨
	每6秒
	1
1. 船到岸	
a) 高峰时间	
- POR: 0300 – 1900 h UTC	
- IOR: 0300 – 1900 h UTC	
- AORE: 0600 – 2200 h UTC	
- AORW: 0700 – 2300 h UTC	
i) J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China), PHL, SNG	
ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA.....	0.15
iii) 其他国家	0.19
	0.24
b) 非高峰时间	
- POR: 1900 – 0300 h UTC	
- IOR: 1900 – 0300 h UTC	
- AORE: 2200 – 0600 h UTC	
- AORW: 2300 – 0700 h UTC	
i) J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China), PHL, SNG	
ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA.....	0.12
iii) 其他国家	0.15
	0.15

(续)

CS6 Inmarsat-Fleet

适用于通过YAMAGUCHI陆地地球站提供的、涵盖AORE（东大西洋区）、AORW（西大西洋区）、POR（太平洋区）和IOR（印度洋区）的水上卫星移动业务资费。

	电话
	SDR
	国际直拨
	每6秒
	1
1 船到岸	
a) 高峰时间	
- POR: 0300 – 1900 h UTC	
- IOR: 0300 – 1900 h UTC	
- AORE: 0600 – 2200 h UTC	
- AORW: 0700 – 2300 h UTC	
i) J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China) , PHL, SNG	0.22
ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA	0.24
iii) 其他国家	0.32
b) 非高峰时间	
- POR: 1900 – 0300 h UTC	
- IOR: 1900 – 0300 h UTC	
- AORE: 2200 – 0600 h UTC	
- AORW: 2300 – 0700 h UTC	
i) J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China) , PHL, SNG	0.15
ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA	0.21
iii) 其他国家	0.21

(续)

(续)

2 船到船

a) 高峰时间

- POR: 0300 – 1900 h UTC
- IOR: 0300 – 1900 h UTC
- AORE: 0600 – 2200 h UTC
- AORW: 0700 – 2300 h UTC

i) Inmarsat-B.....	0.45
ii) Inmarsat-Mini-M / Fleet.....	0.37
iii) Inmarsat-C.....	-

b) 非高峰时间

- POR: 1900 – 0300 h UTC
- IOR: 1900 – 0300 h UTC
- AORE: 2200 – 0600 h UTC
- AORW: 2300 – 0700 h UTC

i) Inmarsat-B.....	0.39
ii) Inmarsat-Mini-M / Fleet.....	0.31
iii) Inmarsat-C.....	-

1	

CS7 Inmarsat-MPDS (移动分组数据业务)

适用于通过YAMAGUCHI陆地地球站提供的、涵盖AORE (东大西洋区)、AORW (西大西洋区)、POR (太平洋区) 和IOR (印度洋区) 的水上卫星移动业务资费。

	SDR
	直播 (每10 kbit/s)
	从 Inmarsat-Fleet (HSD)
到互联网	0.05

海岸电台和特殊业务电台名录

(名录 IV)

2013年版

(第8号修正)

CYP 塞浦路斯

SUP 说明A, B, C 和 H

**国际监测站名录
(名录VIII)
2013年版**

(第8号修正案)

**第I部分
空间无线电通信业务电台**

J 日本

P 203-207 REP

J - 日本			
中心办公室	邮政地址	电话、传真、电子邮件	备注
内务省电信局	Director General Telecommunications Bureau Ministry of Internal Affairs and Communications 1-2, Kasumigaseki 2-chome Chiyoda-ku 100-8926 Tokyo	电话: +81 3 52535911 传真: +81 3 52535915	

台站名称	邮政地址	电话、传真、电子邮件
同上	10-1, Kasuga 2-Chome Nishi-ku Kumamoto-City Kumamoto 860-8795 Japan	电话: +81 96 3128262

地理坐标	措施类型	每项措施的 频率范围	工作时间	备注
33°01'25"N 131°02'50"E	定向措施	300 kHz - 30 MHz	2330-0815	星期一至星期五。 台站的地理坐标指向天线位置。 交叉环路天线。

(续)

J 日本 (续)

台站名称	邮政地址	电话、传真、电子邮件
Chitose	1-1 Nishi 2-Chome Kita-Hachijo Kita-Ku Sapporo-City Hokkaido 060-8795 Japan	电话: +81 11 7092311

地理坐标	措施类型	每项措施的频率范围	工作时间	备注
42°53'38"N 141°40'24"E	定向措施	300 kHz - 30 MHz	2330-0815	星期一至星期五。 台站的地理坐标指向天线位置。 交叉环路天线。

台站名称	邮政地址	电话、传真、电子邮件
Ishigaki	1-9, Asahi-Machi Naha-City Okinawa 900-8795 Japan	电话: +81 98 8652309

地理坐标	措施类型	每项措施的频率范围	工作时间	备注
24°22'19"N 124°13'51"E	定向措施	300 kHz - 30 MHz	2330-0815	星期一至星期五。 台站的地理坐标指向天线位置。 交叉环路天线。

台站名称	邮政地址	电话、传真、电子邮件
Suzu	2-60, Hirosaka 2-Chome Kanazawa-City Ishikawa 920-8795 Japan	电话: +81 76 2334442

地理坐标	措施类型	每项措施的频率范围	工作时间	备注
37°26'52"N 137°13'03"E	定向措施	300 kHz - 30 MHz	2330-0815	星期一至星期五。 台站的地理坐标指向天线位置。 交叉环路天线。

(续)

J 日本 (续)

台站名称	邮政地址	电话、传真、电子邮件
Tokyo (IMS)	1691, Koenbo Hassemachi Miura-City Kanagawa 238-0015 Japan	电话: +81 46 8882182 传真: +81 46 8871077

地理坐标	措施类型	每项措施的 频率范围	工作时间	备注
35°12'24"N 139°39'03"E	频率措施	90 kHz - 30 MHz	2330-1145	星期一至星期五。
35°12'24"N 139°39'03"E	场强或功率通量密度措施	300 kHz - 30 MHz	2330-1145	星期一至星期五。 可测量场强最低值显示忽略外部噪声时的取值。
35°34'07"N 140°24'36"E	定向措施	300 kHz - 30 MHz	2330-1145	星期一至星期五。 台站的地理坐标显示天线位置。 交叉环路天线。
35°12'24"N 139°39'03"E	带宽措施	90 kHz - 30 MHz	2330-1145	星期一至星期五。
35°12'24"N 139°39'03"E	自动频谱占用调查	90 kHz - 30 MHz	2330-1145	星期一至星期五。

(续)

J 日本 (续)

第II部分
空间无线电通信业务电台

J 日本

P 448-450 REP

J-日本			
中心办公室	邮政地址	电话、传真、电子邮件	备注
内务省电信局	Director General Telecommunications Bureau Ministry of Internal Affairs and Communications 1-2, Kasumigaseki 2-chome Chiyoda-ku 100-8926 Tokyo	电话: +81 3 52535911 传真: +81 3 52535915	

台站名称	邮政地址	电话、传真、电子邮件
Tokyo (IMS)	1691, Koenbo Hassemachi Miura-City Kanagawa 238-0015 Japan	电话: +81 46 8882182 传真: +81 46 8871077

1 地理坐标
35°12'24" N 139°39'03" E
2 工作时间
星期一至星期五2330-0815
3 有关所用天线的信息
用于(a)、(b)、(c)、(d)、(e)频率范围的13 m Cassegrain天线。
4 方位角和仰角范围
180°、90°
5 确定空间台站轨位的最大精确度:
(a) L频段: 0.030° rms (b) S频段: 0.023° rms (c) C频段: 0.016° rms (d) Ku频段: 0.010° rms (e) Ka频段: 0.010° rms 天线指向精度。
6 有关系统极化的信息
所有频率范围的极化跟踪: - 圆极化 (RHC、LHC), - 现行极化 (V、H)。

(续)

J 日本 (续)

7 系统噪声温度
(a) L频段: 171.2 K (b) S频段: 64.5 K (c) C频段: 180.1 K (d) Ku频段: 152.4 K (e) Ka频段: 237.4 K
8 各频率范围内拥有最大频率测量精度的频率范围
(a) L频段: 1525 MHz - 1710 MHz (b) S频段: 2120 MHz - 2690 MHz (c) C频段: 3400 MHz - 4800 MHz (d) Ku频段: 10.7 GHz - 12.75 GHz (e) Ka频段: 17.7 GHz - 22 GHz 扫描方法: 扫描范围的10% (C/N ≥ 15 dB)。 计数方法: 1×10^{-6} (C/N ≥ 15 dB)。
9 可进行场强或功率通量密度测量的频率范围
(a) L频段: 1525 MHz - 1710 MHz (b) S频段: 2120 MHz - 2690 MHz (c) C频段: 3400 MHz - 4800 MHz (d) Ku频段: 10.7 GHz - 12.75 GHz (e) Ka频段: 17.7 GHz - 22 GHz
10 可指示测量所达精度的最低可测量场强或功率通量密度值
(a) L频段: -157.1 dBm ~ -121.9 dBm ± 1 dB (b) S频段: -165.7 dBm ~ -126.8 dBm ± 1 dB (c) C频段: -168.2 dBm ~ -118.7 dBm ± 1 dB (d) Ku频段: -172.2 dBm ~ -121.1 dBm ± 1 dB (e) Ka频段: -152.1 dBm ~ -120.4 dBm ± 1 dB
11 有关带宽测量的可用信息
按照频谱监测手册描述的方法进行带宽测量。
12 有关频谱占用测量的可用信息
卫星信号的时间和频率用图表显示在频谱监测终端上。
13 有关轨道占用测量的可用信息
轨道位置测量自动完成轨道位置变化记录用图表显示在监测终端上。

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）

（国际电联《操作公报》1040 – 15. XI.2013期的附件）
 （第28号修正）

日本 ADD

国家/ 地理区域	公司名称/地址	颁发者 标识号码	联系方式	使用的 生效日期
日本	Hanshin Cable Engineering Co. Ltd. 27-11, Agenaruo-cho, Nishinomiya-shi, Hyogo 663-8186	89 81 02	Mr Hiroyoshi Fujii Hanshin Cable Engineering Co. Ltd. 1-1-24, Ebie, Fukushima-ku Osaka-shi, Osaka, 553-0001 电话: +81 6 6343 7470 传真: +81 6 6343 7471 电子邮件: fuji@hce.hanshin.co.jp	16.VIII.2015

美国 ADD

国家/ 地理区域	公司名称/地址	颁发者 标识号码	联系方式	使用的 生效日期
美国	Gigsky Mobile LLC 1250 South Capital of Texas HWY, BLDG 2-235 Westlake Hills, TX 78746	89 1 044	Mr Tony Wyant Gigsky Mobile LLC 1250 South Capital of Texas HWY, BLDG 2-235 Westlake Hills, TX 78746 电话: +1 650 353 3323 传真: +1 650 353 3323 电子邮件: twyant@gigsky.com	31.VII.2015

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）

（国际电联《操作公报》第1056 – 15.VII.2014期的附件）
 （第22号修正）

国家/地理区域	MCC+MNC *	运营商/网络
智利 ADD	730 16	Nomade Telecomunicaciones S.A.
	730 17	COMPATEL Chile Limitada

* 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2015年1月1日)

(国际电联《操作公报》第1067 – 1. I.2015期的附件)
 (第13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		
格鲁吉亚 LIR			
3-246-0	8112	Tbilisi	Jodo telecommunications LTD
南非 ADD			
6-113-4	13196	MSIGM	Vodacom Pty Ltd
6-113-5	13197	MSIPS	Vodacom Pty Ltd
美国 ADD			
3-036-5	6437	Dallas, TX	GIGSKY MOBILE, LLC
3-036-6	6438	Seattle, WA	Eltopia Communications, LLC

ISPC: 国际信令点代码

数据网标识代码 (DNIC)清单
(符合ITU-T X.121建议书 (10/2000))
(2011年4月1日的情况)

(国际电联第977《操作公报》 – 1.IV.2011附件)
 (第8号修正)

206 1、206 2、206 4、206 5、206 8和206 9 SUP

国家/区域	DNIC编号	分配到DNIC的网络名称
1	2	3
比利时	206 1	Proximus
	206 2	Proximus – 分组数据传输网 (DCS)
	206 4	Proximus – CODENET
	206 5	Proximus – (代码用于国家层面的DCS)
	206 8	Proximus – 通过国家电报交换网接入DCS
	206 9	Proximus – 通过国家电话交换网接入DCS

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.VII.2015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)
约旦	+962