

国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第**1037**

1 X 2013期

(截至2013年9月17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

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》后附的清单: 电信标准化局的说明	3
批准ITU-T建议书	4
电话业务	
白俄罗斯 (明斯克) 的通信和信息化部	4
博内尔岛、圣尤斯特歇斯岛和萨巴岛 (电信和邮政局 (监管机构), 库拉索)	5
布隆迪 (布隆迪电信管理部门 (ARCT), 布琼布拉)	5
库拉索 (电信和邮政局 (监管机构))	6
丹麦 (丹麦商业管理局, 哥本哈根)	7
约旦 (电信管理委员会 (TRC), 安曼)	8
科威特 (通信部 (MOC), Safat)	9
缅甸 (通信和信息技术部, 内比都)	15
纳米比亚 (纳米比亚通信管理局 (CRAN), 温得和克)	15
特克斯和凯科斯群岛 (特克斯和凯科斯群岛电信委员会, Provincenciales)	16
乌干达 (乌干达通信委员会 (UCC), 坎帕拉)	16
主管部门/经认可运营机构及其他实体或组织的变更	
马里 (邮政和新技术部, 巴马科): 变更名称	17
塞内加尔 (通信、电信和数字经济部, 达喀尔): 变更名称	17
业务限制	18
回叫和迂回呼叫程序 (2006年全权代表大会第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
船舶电台和水上移动业务标识指配名录（名录V）	44
国际电信计费卡的颁发者标识号码列表	44
国际信令点代码（ISPC）列表	45
国内编号方案	46

后续《操作公报》的出版日期*		包括截至以下日期收到的信息：
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））
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-19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.8001/Y.1354 (09/2013)：传送网承载以太网帧的术语和定义
- ITU-T G.8101/Y.1355 (09/2013)：MPLS传送配置的术语和定义
- ITU-T G.8263/Y.1363 (2012) Amd. 1 (08/2013)
- ITU-T G.8271.1/Y.1366.1 (08/2013)：分组网络中时间同步的网络限值
- ITU-T G.8272/Y.1367 (2012) Amd. 1 (08/2013)
- ITU-T G.8273/Y.1368 (08/2013)：相位和时钟框架

电话业务 (ITU-T E.164建议书)

网址：www.itu.int/itu-t/inr/nnp

白俄罗斯（国家代码+375）

13.IX.2013来函：

位于明斯克的通信和信息化部宣布，为统一联合企业“Beltelecom”在白俄罗斯共和国境内指配了新代码“+ 375 24 XXXXXXX”。

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		
24（NDC）	9	9	针对数据网络接入业务的地理编号	指 配 给 Beltelecom

联系方式：

Ministry of Communications and Informatization
10, Nesavisimosti prospect,
220050 MINSK
Belarus
电话： +375 17 227 38 61
传真： +375 17 226 08 48
电子邮件： mpt@mpt.gov.by
网址： www.mpt.gov.by

博内尔岛、圣尤斯特歇斯岛和萨巴岛（国家代码+599）

12.IX.2013和24.IX.2013来函：

位于库拉索的电信和邮政局（监管机构）宣布停用以下电话号码。

固定业务

地点	运营商	用户号码 (SN)
Saba	Satel N.V	416-9XXX

移动业务

地点	运营商	用户号码 (SN)
Bonaire	Telbo N.V	78X-XXX

位于库拉索的电信和邮政局宣布停用以下电话号码。

移动业务：

地点	运营商	用户号码 (SN)
Bonaire	Antiano Por d.b.a Digicel	78X-XXX
	Telbo N.V	599 770-XXX和777-XXXX
Saba	Satel	416-9XXX
St. Eustatius (Statia)	Eutel N.V	318-8XXX

联系方式：

Mr Ellis Litecia
Bureau of Telecommunication and Post (Regulator)
Chief Network Infrastructure & Administration
Beatrixlaan 9
CURAÇAO
电话： +599 9 463 1700
传真： +599 9 736 5265
电子邮件： litecia@burtel.an

布隆迪（国家代码+257）

11.IX.2013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	153	Burundi Select Infos
257	154	National Postal service
257	155	Media SMS
257	156	UNICEF
257	160	OFFICIAL RESOURCES
257	161	ONKODTELECOM
257	161 XX XXX	保留用于媒体业务

联系方式:

M. Hakizimana Constaque
Agence de Régulation et de Contrôle des Télécommunications (ARCT)
Immeuble SOCAR
Boulevard de l'Indépendance B.P. 6702
BUJUMBURA
Burundi
电话: +257 2224 9530
传真: +257 2224 2832
电子邮件: info@arct.gov.bi

库拉索 (国家代码+599)

12.IX.2013和24.IX.2013来函:

位于库拉索的电信和邮政局 (监管机构) 宣布启用以下号码:

- 固定业务

国家代码	接入号码	受益人
Curaçao (区号9)	Setel N.V. (以UTS身份开展业务)	599 9-744-XXXX
	Curacao Cable TV (以Flow Curacao身份开展业务)	599 9-787-XXXX
	Curacao Cable TV (以Flow Curacao身份开展业务)	599 9-788-XXXX
	Curacao Cable TV (以Flow Curacao身份开展业务)	599 9-789-XXXX
	Polycom N.V./ Curacao Telecom Curacao Cable TV (以Digicel身份开展业务)	599 9-724-XXXX

- 移动业务

国家代码	接入号码	受益人
Curaçao (区号9)	Polycom N.V./ Curacao Telecom Curacao Cable TV (以 Digicel身份开展业务)	599 9-68X-XXXX

联系方式:

Mr Ellis Litecia
 Bureau of Telecommunication and Post (Regulator)
 Chief Network Infrastructure & Administration
 Beatrixlaan 9
 CURAÇAO
 电话: +599 9 463 1700
 传真: +599 9 736 5265
 电子邮件: litecia@burtel.an

丹麦 (国家代码+45)

9.IX.2013来函:

位于哥本哈根的丹麦商业管理局宣布对丹麦电话编号方案进行如下变更:

- 指配 – 移动通信业务

提供商	号段	指配日期
Telenor Connexion AB	9249efgh, 9250efgh 和 9251efgh	9.IX.2013

联系方式:

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

9.IX.2013来函:

位于哥本哈根的丹麦商业管理局宣布对丹麦电话编号方案进行如下变更:

- 收回 – 固定通信业务

提供商	号段	指配日期
Connect Plus ApS	5555efgh 和 70666fgh	9.IX.2013

- 指配 – 固定通信业务

提供商	号段	指配日期
Maxtel.dk ApS	5555efgh 和 70666fgh	9.IX.2013

联系方式:

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

约旦 (国家代码+962)

9.IX.2013来函:

位于安曼的电信管理委员会 (TRC) 宣布分配了以下新号段:

业务	运营商	新分配编号范围	启用日期
移动业务	约旦移动电话业务公司 – Zain	+962 791 XX XX XX	立即

联系方式:

Mr. Zeid Alkadi
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: 3144
传真: +962 6 5690830
电子邮件: zeid.alkadi@trc.gov.jo

10.IX.2013来函:

位于安曼的电信管理委员会 (TRC) 宣布分配了以下新号段:

业务	运营商	新分配编号范围	管辖地	启用日期
固定/区域电信	Al-Moakhah for Telecom / Mada	+962 3 241XXXX	Aqaba	立即
		+962 2 691XXXX	Irbid	
		+962 5 301XXXX	Zarqa	

联系方式:

Mr. Zeid Alkadi
Technical Department
Telecommunications Regulatory Commission (TRC)
P.O. Box 850967
AMMAN 11185
Jordan
电话: +962 6 550 1120 ext: 3144
传真: +962 6 569 0830
电子邮件: zeid.alkadi@trc.gov.jo

科威特（国家代码+965）

4.IX.2013来函:

位于Safat的通信部（MOC）宣布，科威特的移动运营商之一—Zain在其交换机中定义了以下信号段（9800 0000 – 9809 9999）。

位于Safat的通信部（MOC）宣布了科威特固定和移动号段的以下更新表。

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。

序列号	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	51500000 – 515 99999
16	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
 网址： www.moc.kw

10.IX.2013来函：

位于Safat的通信部（MOC）宣布，科威特的移动运营商之一—VIVA在其交换机中定义了以下信号段（514 00000 – 514 99999）。

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。

序列号	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	51500000 – 515 99999
17	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
 网址: www.moc.kw

缅甸（国家代码+95）

30.VIII.2013来函:

位于内比都的通信和信息技术部宣布了缅甸以下移动电话编号方案的以下更新:

拨号格式: +09-25XXXXXXX, 09-256XXXXXX-09-259XXXXXX, 09-250XXXXXX-09-254XXXXXX, 09-2557XXXXX-09-2558XXXXX

联系方式:

Posts and Telecommunications Department (PTD)
 Ministry of Communications and Information Technology
 Building No. 2,
 Special Development Zone
 NAY PYI TAW
 Myanmar
 电话: +95 67 407 225
 传真: +95 67 407 216
 电子邮件: dg.ptd@mptmail.net.mm
 网址: www.mcpt.gov.mm

纳米比亚（国家代码+264）

6.IX.2013来函:

位于温得和克的纳米比亚通信管理局（CRAN）宣布了纳米比亚以下国内编号方案更新:

表 9-3 - 国家代码+264 的国内编号方案规划号码变更描述:							
通知的变更时间和日期	国内（有效）号码 (N(S)N)		E.164 号码的使用	并行		运营商	旧通知的 拟议 措辞
	原号码	新号码		开始	结束		
2013 年 9 月 6 日	85	85	国内目的地代码/ 区号	不适用	不适用	TN Mobile	不适用

联系方式:

Communications Regulatory Authority of Namibia (CRAN)
56 Robert Mugabe Avenue
Private Bag 13309
WINDHOEK
Namibia
电话: +264 61 222 666
传真: +264 61 238 646
电子邮件: cran@cran.na
网址: www.cran.na

特克斯和凯科斯群岛 (国家代码+1 649)

5.IX.2013来函:

位于Providenciales的特克斯和凯科斯群岛电信委员会宣布, 向运营商“IslandCom Communications Ltd.”划分了以下号段。这些号段立即生效。

提供商	业务	号段
IslandCom Communications Ltd.	蜂窝业务	+ 1 649 433 XXXX
IslandCom Communications Ltd.	蜂窝业务	+ 1 649 443 XXXX

联系方式:

Director General
Turks and Caicos Telecommunications Commission
P.O. Box 203
872 Business Solutions Building
Leeward Highway
PROVINDENCIALES
Turks and Caicos Islands
电话: +1 649 946 1900
传真: +1 649 946 1119
电子邮件: johnwilliams@tcitelecommission.tc
网址: www.telecommission.tc

乌干达 (国家代码+256)

5.IX.2013来函:

位于坎帕拉的乌干达通信委员会 (UCC) 宣布, 对涉及到Simbanet (U) Limited固话业务的乌干达国内编号方案进行了更新。

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		
206300 206301 206302 206303 206304	9	9	Simbanet (U) Limited 的固话业务	网络尚未运营

联系方式:

Mr. Godfrey Mutabazi,
Executive Director
Uganda Communications Commission (UCC)
Plot 42-44 Spring Road, Bugolobi
P.O. Box 7376
KAMPALA
Uganda
电话: +256 41 433 9000
传真: +256 41 434 8832
电子邮件: ucc@ucc.co.ug
网址: www.ucc.co.ug

主管部门/经认可运营机构及其他实体 或组织的变更

马里

10.IX.2013来函:

变更名称

位于巴马科的邮政和新技术部宣布, 其名称已变更。现称为: “通信和新信息技术部”。

Ministère de la Communication et des Nouvelles Technologies de l'Information
B.P. 2237
BAMA KO
Mali
电话: +223 2073 8706
传真: +223 2029 9413
电子邮件: mounas_t@yahoo.fr

塞内加尔

11.IX.2013来函:

变更名称

位于达喀尔的通信、电信和数字经济部宣布, 其名称已变更。现称为: “通信和数字经济部”。

Ministère de la Communication et de l'Economie numérique
B.P. 4027
DAKAR
Senegal
电话: +221 33 889 1733
传真: +221 33 842 1291

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)

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/

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) 第一版(2011年)

BUL 保加利亚
SUP 注 A、H、N1

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, 中国台湾省, PHL, SNG.....	
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	0.24
iii) 其他国家	0.27
	0.35
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, 中国台湾省, PHL, SNG.....	
	0.16

(续)

(续)

	1
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	0.22
iii) 其他国家	0.22
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	0.49
ii) Inmarsat-M	0.59
iii) Inmarsat-Mini-M / Fleet.....	0.40
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	0.41
ii) Inmarsat-M	0.51
iii) Inmarsat-Mini-M / Fleet.....	0.32
iv) Inmarsat-C.....	–

	电传
	SDR
	自动操作
	每分钟
	1
1 船到岸	
i) 日本	2.94
ii) 亚洲、美洲和大洋洲.....	5.55
iii) 欧洲	7.29
iv) 非洲	7.63
2 船到船	
i) Inmarsat-B.....	5.89
ii) Inmarsat-C.....	5.45

CS3 Inmarsat-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。

	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	0.34
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	0.40
iii) 其他国家	0.40
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, 中国台湾省, PHL, SNG	0.26
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	0.32
iii) 其他国家	0.32

(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	0.59
ii) Inmarsat-M	0.69
iii) Inmarsat-Mini-M / Fleet.....	0.50
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	0.51
ii) Inmarsat-M	0.61
iii) Inmarsat-Mini-M / Fleet.....	0.42
iv) Inmarsat-C.....	-

1	

CS4 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 0.17 SDR/256 bits
- 电传: 0.17 SDR/256 bits
- 呼叫确认（成功交付通知）: 0.20 SDR/电文。
- 电文状态: 0.20 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: 0.20 SDR/256 bits.
 - 电传: 0.42 SDR/256 bits
 - 呼叫确认 (成功交付通知): 0.20 SDR/电文
 - 电文状态: 0.20 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: 0.15 SDR/256 bits
 - 多个地址: 0.08 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: 0.23 SDR/256 bits
 - 电传: 0.41 SDR/256 bits
 - b) 从船呼叫 Inmarsat-M 的费用
 - 传真: 0.26 SDR/256 bits
 - c) 从船呼叫 Inmarsat- Mini-M 的费用
 - 传真: 0.22 SDR/256 bits
 - d) 从船呼叫 Inmarsat-C 的费用
 - 电传: 0.20 SDR/256 bits
 - 数据: 0.20 SDR/256 bits
 - e) 呼叫确认 (成功交付通知): 0.20 SDR/电文
 - f) 电文状态: 0.20 SDR/电文
 - g) 呼叫确认 (未交付通知): 免费

CS5 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-M4 (HSD)	从 Inmarsat-Fleet (HSD)
	1	2	3
a) HKG, J, KOR, PHL, SNG, 中国台湾省	0.65	0.50	0.55
b) AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CVA, D, E, F, G, GRC, HOL, HWA, I, IND, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA (except ALS)	0.69	0.53	0.59
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	0.80	0.63	0.59
d) Inmarsat-B (HSD)	1.31	1.08	1.13
e) Inmarsat-M4 (HSD)	1.21	1.-	1.05
f) Inmarsat-Fleet (HSD)	1.21	1.-	1.05

CS6 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, 中国台湾省, 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	0.16
	iii) 其他国家	0.20
		0.26
	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, 中国台湾省, 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	0.13
	iii) 其他国家	0.16
		0.16

(续)

CS7 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, 中国台湾省, 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	0.23
iii) 其他国家	0.26
	0.34
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, 中国台湾省, 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	0.16
iii) 其他国家	0.22
	0.22

(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	0.48
ii) Inmarsat-M	0.58
iii) Inmarsat-Mini-M / Fleet.....	0.39
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	0.41
ii) Inmarsat-M	0.51
iii) Inmarsat-Mini-M / Fleet.....	0.32
iv) Inmarsat-C.....	-

1	
0.48	
0.58	
0.39	
-	
0.41	
0.51	
0.32	
-	

SNG 新加坡

有关“提供公众通信的水上卫星移动业务系统”的注释*

注 **CS1至CS14 LIR**

CS1 由新加坡信息通信发展局（IDA）作为涵盖太平洋、大西洋和印度洋区的 Inmarsat 系统的一部分操作的海岸地球站。

* 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 SENTOSA 和 BUKIT TIMAH 海岸地球站提供的水上卫星移动业务资费（包括陆地线路费用）。

1 电话（每个 15 秒钟）

a) 移动到岸

频段*	SDR/分钟		
	话音		传真和数据
	高峰时间**	非高峰时间**	
0	2.51	1.97	2.51
1	3.06	2.07	3.06
2	3.34	2.62	3.34

b) 移动到移动

业务	SDR/分钟		
	话音		传真和数据
	高峰时间**	非高峰时间**	
Inmarsat-B至Inmarsat-B	5.14	4.92	5.14
Inmarsat-B至Inmarsat-B (HSD)	13.79	13.07	13.79
Inmarsat-B至Inmarsat-M	5.14	4.92	5.14
Inmarsat-B至Inmarsat-Mini-M/GAN/F77	5.02		5.02
Inmarsat-B至GAN/F77 (ISDN)	8.56	7.60	8.56
Inmarsat-B至Iridium	7.59		7.59
Inmarsat-B至BGAN (ISDN)	3.80	3.49	9.35
Inmarsat-B至FB (ISDN)	3.80	3.49	9.35

2 电传

a) 移动到岸

- 频段 0*: 2.49 SDR/分钟。
- 频段 1*: 3.03 SDR/分钟。
- 频段 2*: 3.80 SDR/分钟。

b) 移动到移动

- Inmarsat-B 至 Inmarsat-B: 5.13 SDR/分钟。
- Inmarsat-B 至 Inmarsat-C: 4.72 SDR/分钟。

* 参见注 CS13

** 参见注 CS14。

CS3 Inmarsat-B (HSD) (每 10 秒)

适用于通过 SENTOSA 和 BUKIT TIMAH 海岸地球站提供的水上卫星移动业务资费。

a) 移动到岸

频段	ISDN目的地	SDR/分钟.
0	AFS, BRU, CAN, D, DNK, E, F, FIN, G, GRC, HKG, HOL, I, INS, J, LUX, MLA, NOR, NZL, PHL, S, SNG, SUI, USA	8.08
1	AUS, HWA, IRL, KOR, Sakhalin (RUS), 中国台湾省, THA	8.73
2	ARG, AUT, BEL, BHR, CHN, IND, ISR, MAU, Sovintel (RUS), UAE	10.48

b) 移动到移动

业务	SDR/分钟.
Inmarsat-B (HSD)至Inmarsat-B	13.65
Inmarsat-B (HSD)至Inmarsat-B (HSD)	15.29
Inmarsat-B (HSD)至Inmarsat-M	11.97
Inmarsat-B (HSD)至Inmarsat-Mini-M/GAN/F77	11.97
Inmarsat-B (HSD)至GAN/F77 (ISDN)	15.21
Inmarsat-B (HSD)至Iridium	15.43
Inmarsat-B (HSD)至BGAN (ISDN)	14.34
Inmarsat-B (HSD)至FB (ISDN)	14.34

CS4 Inmarsat-C/Mini-C

适用于通过 SENTOSA 和 BUKIT TIMAH 海岸地球站提供的水上卫星移动业务资费。

1 电传和传真

a) 移动到岸

频段*	SDR/256 bits			
	电文至传真	电传	多个地址	
			第一个地址	第二个地址
0	0.16	0.16	0.16	0.05 但 DNK FIN G ISL NOR S SNG 除外
1	0.19	0.19	0.19	0.09
2	0.26	0.26	0.26	0.13

b) 移动到移动

业务	SDR/256 bits	
	电文至传真	电传
Inmarsat-C至Inmarsat-B	0.50	0.39
Inmarsat-C至Inmarsat-C (POR/IOR)	-	0.23
Inmarsat-C至Inmarsat-C (AORE/AORW)	-	0.28
Inmarsat-C至Inmarsat-M/Mini-M/GAN/F77	0.50	-
Inmarsat-C至BGAN和FleetBroadband	0.52	-

- 2 PSDN (移动到岸)
- a) 新加坡: 0.19 SDR/256 bits。
- b) 其他国家: 0.26 SDR/256 bits。
- 3 CPLUS 费用
- a) 岸到移动
- 报文: 0.153 SDR/256 bits。
 - SafetyNET: 0.080 SDR/256 bits。
 - FleetNET: 0.39 SDR/256 bits。
 - Polling with text (报文轮询): 0.39 SDR/256 bits。
 - Polling without text (无报文轮询): 0.19 SDR/轮询。
- b) 移动到岸 (由移动方付费)
- 数据报告: 0.041 SDR/分组 (适用于自动交付的陆地线路费用)。
- c) 移动到移动 (由移动方付费)
- 数据报告: 0.104 SDR/1 packet。
0.13 SDR/2 packets。
0.154 SDR/3 packets。

* 参见注 CS13。

CS5 Inmarsat-M

适用于通过 SENTOSA 和 BUKIT TIMAH 海岸地球站提供的水上卫星移动业务资费 (包括陆地线路费用)。

电话 (语音/传真/数据) (每个 15 秒钟)

- a) 移动到岸: 2.40 SDR/分钟
- b) 移动到移动

业务	SDR/分钟.	
	高峰时间**	非高峰时间**
Inmarsat-M至Inmarsat-B	5.14	4.92
Inmarsat-M至Inmarsat-B (HSD)	11.97	
Inmarsat-M至Inmarsat-M	5.02	
Inmarsat-M至Inmarsat-Mini-M/GAN/F77	5.02	
Inmarsat-M至GAN/F77 (ISDN)	8.56	
Inmarsat-M至Iridium	8.08	
Inmarsat-M至BGAN	3.72	
Inmarsat-M至FB	3.72	
Inmarsat-M至BGAN (ISDN)	7.76	
Inmarsat-M至FB (ISDN)	7.76	

** 参见注 CS14。

CS6 Inmarsat-Mini-M

适用于通过 SENTOSA 和 BUKIT TIMAH 海岸地球站提供的水上卫星移动业务资费。

电话（语音/传真/数据）（每个 15 秒）

a) 移动到岸

- 频段 0*: 2.95 SDR/分钟。
- 频段 1*: 3.17 SDR/分钟。
- 频段 2*: 3.61 SDR/分钟。

b) 移动到移动

业务	SDR/分钟.
Inmarsat-Mini-M至Inmarsat-B	5.02
Inmarsat-Mini-M至Inmarsat-B (HSD)	11.97
Inmarsat-Mini-M至Inmarsat-M	5.02
Inmarsat-Mini-M至Inmarsat-Mini-M/GAN/F77	4.91
Inmarsat-Mini-M至GAN/F77 (ISDN)	7.77
Inmarsat-Mini-M至Iridium	6.74
Inmarsat-Mini-M至BGAN	4.32
Inmarsat-Mini-M至FB	4.32
Inmarsat-Mini-M至BGAN (ISDN)	8.56
Inmarsat-Mini-M至FB (ISDN)	8.56

* 参见注 CS13。

CS7 适用于 GAN 业务的费用

- 1 GAN（基本）（每个 15 秒钟）
- a) 移动到岸：1.62 SDR/分钟。
 - b) 移动到移动

业务	SDR/分钟
GAN至Inmarsat-B	4.71
GAN至Inmarsat-B (HSD)	11.97
GAN至Inmarsat-M	4.44
GAN至Inmarsat-Mini-M/GAN/F77	3.57
GAN至GAN/F77 (ISDN)	7.77
GAN至Iridium	6.74
GAN至BGAN	3.01
GAN至FB	3.01
GAN至BGAN (ISDN)	7.05
GAN至FB (ISDN)	7.05

- 2 GAN（ISDN）（每 10 秒）
- a) 移动到岸：5.62 SDR/分钟。
 - b) 移动到移动

业务	SDR/分钟.
GAN至Inmarsat-B	8.52
GAN至Inmarsat-B (HSD)	13.27
GAN至Inmarsat-M	8.52
GAN至Inmarsat-Mini-M/GAN/F77	7.77
GAN至GAN/F77 (ISDN)	10.90
GAN至Iridium	13.96
GAN至BGAN	8.04
GAN至FB	8.04
GAN至BGAN (ISDN)	12.12
GAN至FB (ISDN)	12.12

- 3 GAN (MPDS): 2.73 SDR/Mbit.

CS8 Inmarsat–Fleet F77（每个 15 秒钟）和 **Fleet F77 (ISDN)**（每 10 秒）

适用于通过 SENTOSA 和 BUKIT TIMAH 海岸地球站提供的水上卫星移动业务资费。

a) 移动到岸

频段*	SDR/分钟.				
	话音		传真/数据		ISDN
	高峰时间**	非高峰时间**	2.4 kbps	9.6 kbps	
0	2.02	1.47	1.15	2.61	6.06
1	2.18	1.62	1.39	2.65	6.50
2	2.58	1.70	1.70	2.73	6.93

b) 移动到移动

业务	SDR/分钟.					
	话音		传真/数据			ISDN
	高峰时间**	非高峰时间**	2.4 kbps		9.6 kbps	
			高峰时间**	非高峰时间**		
Fleet 77至Inmarsat–B	4.71	4.08	3.97	3.44	5.94	9.37
Fleet 77至Inmarsat–B (HSD)	11.97	11.34	11.97		11.97	14.60
Fleet 77至Inmarsat–M	4.71	4.08	4.71	4.08	5.94	9.37
Fleet 77至Inmarsat–Mini-M/GAN/F77	4.71	4.08	4.71	4.08	5.94	9.37
Fleet 77至GAN/F77 (ISDN)	7.77	7.53	7.76		8.88	11.99
Fleet 77至Iridium	7.10		7.10		7.10	16.43
Fleet 77至BGAN	3.25	2.61	2.26		3.96	8.02
Fleet 77至FB	3.25	2.61	2.26		3.96	8.02
Fleet 77至BGAN (ISDN)	7.34		6.34		8.04	12.47
Fleet 77至FB (ISDN)	7.34		6.34		8.04	12.47

c) Fleet F77 (MPDS): 3.62 SDR/Mbit.

** 参见注 CS14。

CS9 Inmarsat–Fleet F55（每个 15 秒钟）和 **Fleet F55**（ISDN）（每 10 秒）

适用于通过 SENTOSA 和 BUKIT TIMAH 海岸地球站提供的水上卫星移动业务资费。

a) 移动到岸

频段*	SDR/分钟.			
	语音		传真/数据	ISDN
	高峰时间**	非高峰时间**		
0	2.02	1.47	2.61	6.06
1	2.18	1.62	2.65	6.49
2	2.58	1.70	2.73	6.93

b) 移动到移动

业务	SDR/分钟.		
	语音	传真/数据	ISDN
Fleet 55至Inmarsat–B	4.71	5.94	9.37
Fleet 55至Inmarsat–B (HSD)	11.97	11.97	14.60
Fleet 55至Inmarsat–M	4.71	5.94	9.37
Fleet 55至Inmarsat–Mini-M/GAN/F77/F55/F33	4.71	5.94	9.37
Fleet 55至GAN/F77/55(ISDN)	7.77	8.88	11.99
Fleet 55至Iridium	7.10	7.10	16.43
Fleet 55至BGAN	3.25	3.96	12.47
Fleet 55至FB	3.25	3.96	12.47
Fleet 55至BGAN (ISDN)	7.34	8.04	8.02
Fleet 55至FB (ISDN)	7.34	8.04	8.02

c) Fleet F55 (MPDS): 3.62 SDR/Mbit.

* 参见注 CS13。

** 参见注 CS14。

CS10 Inmarsat–Fleet F33 (每个 15 秒钟)

适用于通过 SENTOSA 和 BUKIT TIMAH 海岸地球站提供的水上卫星移动业务资费。

a) 移动到岸

频段*	SDR/分钟.		
	语音		传真/数据
	高峰时间**	非高峰时间**	
0	2.02	1.47	2.61
1	2.18	1.62	2.65
2	2.58	1.70	2.73

b) 移动到移动

业务	SDR/分钟.	
	语音	传真/数据
Fleet 33至Inmarsat–B	4.71	5.94
Fleet 33至Inmarsat–B (HSD)	11.97	11.97
Fleet 33至Inmarsat–M	4.71	5.94
Fleet 33至Inmarsat–Mini-M/GAN/F77/F55/F33	4.71	5.94
Fleet 33至GAN/F77/F55 (ISDN)	7.77	8.88
Fleet 33至Iridium	7.10	7.10
Fleet 33至BGAN	3.25	3.96
Fleet 33至FB	3.25	3.96
Fleet 33至BGAN (ISDN)	7.34	8.04
Fleet 33至FB (ISDN)	7.34	8.04

c) Fleet F33 (MPDS): 3.62 SDR/Mbit.

* 参见注 CS13。

** 参见注 CS14。

CS11 Inmarsat-BGAN (每个 15 秒钟)

适用于通过 SENTOSA 和 BUKIT TIMAH 海岸地球站提供的水上卫星移动业务资费。

a) 岸到移动

业务	SDR/分钟.	
	语音	ISDN
固定v/f/d*	0.67	-
蜂窝v/f/d*	0.87	-
ISDN	-	4.67

b) 移动到岸

业务	SDR/分钟.	
	语音	ISDN
语音信箱*	0.53	-
BGAN语音*	0.51	4.67
FleetBroadband语音	0.51	4.67
SwiftBroadband语音*	0.51	4.67
Inmarsat-B v/f/d	2.27	10.67
Inmarsat-M v/f/d	1.93	10.67
Inmarsat-Mini-M v/f/d	1.67	10.67
Inmarsat GAN/Fleet/Swift语音	1.67	10.67
Inmarsat Aero语音	3.27	10.67
Inmarsat Satellite Phone Service (SPS)语音	1.33	4.67
Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS)语音	0.51	4.67
Iridium语音	7.34	10.67
Globalstar语音	5.34	10.67
Thuraya语音	3.34	10.67
其他卫星移动业务运营商	4.60	10.67
SMS*	0.33 /短信	-
Inmarsat-B (HSD)	-	10.67

业务	SDR/分钟.
	数据
Streaming IP @32 kbps	2.40
Streaming IP @64 kbps	4.60
Streaming IP @128 kbps	8.–
Streaming IP @176 kbps	11.34
Streaming IP @256 kbps	13.81
X-Stream @384 kbps	19.34
Standard IP	5.34

* 参见注 CS13。

CS12 Inmarsat–FleetBroadband (每个 15 秒钟)

适用于通过 SENTOSA 和 BUKIT TIMAH 海岸地球站提供的水上卫星移动业务资费。

a) 岸到移动

业务	SDR/分钟.	
	语音	ISDN
固定v/f/d*	0.65	–
蜂窝v/f/d*	0.65	–
ISDN	–	4.20

b) 移动到岸

业务	SDR/分钟.	
	语音	ISDN
语音信箱*	0.53	–
BGAN语音*	0.59	4.67
FleetBroadband语音	0.72	4.67
SwiftBroadband语音*	0.51	4.67
Inmarsat–B v/f/d	2.07	10.67
Inmarsat–M v/f/d	1.73	10.67
Inmarsat–Mini-M v/f/d	1.53	10.67
Inmarsat GAN/Fleet/Swift语音	1.53	10.67
Inmarsat Aero语音	3.–	10.67
Inmarsat Satellite Phone Service (SPS)语音	4.20	4.67
Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS)语音	4.20	4.67
Iridium语音	6.56	10.67
Globalstar语音	4.78	10.67
Thuraya语音	3.–	10.67
其他卫星移动业务运营商	9.41	10.67
SMS*	0.33 /短信	–
Inmarsat–B (HSD)	–	10.67

业务	SDR/分钟.
	数据
Streaming IP @8 kbps	0.47
Streaming IP @16 kbps	0.93
Streaming IP @24 kbps	1.53
Streaming IP @32 kbps	3.–
Streaming IP @64 kbps	4.20
Streaming IP @128 kbps	12.01
Streaming IP @256 kbps	24.01
Standard IP	10.82

* 参见注 CS13。

CS13 目的地区的构成

a) 话音/传真/数据 (Inmarsat-B/C/M/Mini-M/Fleet)

频段	目的地
0	AFS, ALS, ARS, AUS, AUT, B, BAH, BEL, BER, BHR, BIH, Bophuthatswana, BRU, BUL, CAN, CHN, CHR, CNR, CYP, CZE, D, DNK, E, F, FIN, G, GRC, GUM, HKG, HOL, HRV, HWA, I, ICO, IND, INS, IRL, IRN, ISL, ISR, J, KOR, LBR, LUX, MCO, MDW, MEX, MKD, MLA, MLT, MNE, NOR, NZL, PHL, PNG, PNR, POL, POR, PTR, ROU, RUS (Astelit, Kriljon, Vostoktelecom除外), S, SMR, SNG, SRB, SUI, SVN, 中国台湾省, THA, TUR, UAE, UKR, USA, WAK
1	BLR, BRM, CBG, CHL, CLN, CTR, CUB, EGY, EST, FRO, GRL, HNG, JOR, KRE, LAO, MAC, MAU, MDR, MLD, MNG, MRT, NFK, PAK, QAT (Doha), REU, SVK, VTN
2	其他国家 (包括 BGD)

b) 电传 (Inmarsat-B/C)

频段	目的地
0	AFS, AUS, AUT, BEL, Bophuthatswana, BRU, BUL, CAN, CHN, CHR, CLN, CYP, D, DNK, F, FIN, G, GRC, HKG, HOL, HRV, HWA, I, ICO, IRL, ISL, KOR, LUX, MCO, MDW, MLA, MLT, NOR, NZL, POL, RUS (Astelit, Kriljon, Vostoktelecom除外), S, SMR, SNG, SVK, SVN, THA, TUR, UAE, UKR, USA, WAK
1	B, BER, BLR, BRM, CNR, E, EST, FRO, GRL, HNG, IND, INS, J, KRE, MAC, MAU, MRT, NFK, PHL, POR, QAT (Doha), REU, SUI, 中国台湾省, VTN
2	其他国家

CS14 高峰时间和非高峰时间

Inmarsat-B/Fleet (仅话音)

洋区	高峰时间 (UTC)	非高峰时间 (UTC)
POR	0301 – 1859	1900 – 0300
IOR	0301 – 1859	1900 – 0300
AORE	0601 – 2159	2200 – 0600
AORW	0701 – 2259	2300 – 0700

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

ADD

US15 MVS USA Inc., 1086 Goffle Road, Hawthorne,
New Jersey 07506, United States of America
电话: +1201 447 1505, 传真: +1201 612 0093,
电子邮件: jlabarbera@mvsusa.com, zambrano@mvsusa.com
联系人: Zoila Zambrano 或 Janet LaBarbera

REP

NL08 2connect IT Services BV, P.O. Box 87, 5500 AB Veldhoven, Netherlands.

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2012年9月1日)

(国际电联《操作公报》第1011-1.IX.2012期的附件)
(第20号修正)

法国 SUP

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
France	TRANSATEL Tour Les Saisons 4 Place des Saisons 92036 Paris La Défense France	89 033 22	Mr Romain Durand TRANSATEL Tour Les Saisons 4 Place des Saisons 92036 Paris La Défense France 电话: +33 1 74 95 74 64 传真: +33 1 70 75 24 80 电子邮件: Romain.durand@transatel.com	

法国 LIR

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
France	TRANSATEL Tour Les Saisons 4 Place des Saisons 92036 Paris La Défense France	89 33 22	Mr Romain Durand TRANSATEL Tour Les Saisons 4 Place des Saisons 92036 Paris La Défense France 电话: +33 1 74 95 74 64 传真: +33 1 70 75 24 80 电子邮件: Romain.durand@transatel.com	

葡萄牙 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
Portugal	Lycamobile Portugal,Lda Avenida João Crisóstomo 24 1050-127 LISBOA Portugal	89 351 04	Mr. João Maria de Pinto Ribeiro Horta e Costa Avenida João Crisóstomo 24 1050-127 LISBOA Portugal 电话: +351 210 990 582 电子邮件: Joao.costa@lycamobile.pt	10.VII.2013

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4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 ADD		
2-098-6	4886 STP/MECHELEN	Telenet N.V.
2-098-7	4887 STP/Hoboken	Telenet N.V.
博内尔岛、圣尤斯特歇斯岛和萨巴岛 ADD		
3-126-7	7159 St. Eustatius	Eutel N.V.
库拉索 ADD		
3-126-5	7157 Curaçao	Curacao Cable TV d.b.a. Flow Curacao
纳米比亚 LIR		
6-098-4	13076 TNMNAM	TN Mobile.
6-098-6	13078 TNMNAM2	TN Mobile.
美国 ADD		
3-191-7	7679 Boca Raton, FL	Telefonica International Wholesale Services USA, Inc

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.IX.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)
哥斯达黎加	+506
冈比亚	+220
毛里求斯	+230
突尼斯	+216