

国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第**1317**期

1.VI.2025

（截至2025年5月15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 / tsbson@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
电话业务：	
摩洛哥（国家电信管理局（ANRT），拉巴特）	5
委内瑞拉（国家电信委员会（CONATEL），加拉加斯）	6
业务限制	7
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）	7
对业务出版物的修正	
颁发者标识号码列表	8
用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC）	8
国际电联运营商代码列表	9
国际信令点代码（ISPC）列表	9
国内编号方案	10
附件：	
数据网络识别代码（DNIC）列表（依据ITU-T X.121建议书（10/2000）） （截至2025年6月1日）	

后续《操作公报》的 出版日期*		包括截至以下日期 收到的信息：
1318	15.VI.2025	31.V.2025
1319	1.VII.2025	13.VI.2025
1320	15.VII.2025	30.VI.2025
1321	1.VIII.2025	8.VII.2025
1322	15.VIII.2025	25.VII.2025
1323	1.IX.2025	15.VIII.2025
1324	15.IX.2025	29.VIII.2025
1325	1.X.2025	12.IX.2025
1326	15.X.2025	30.IX.2025
1327	1.XI.2025	15.X.2025
1328	15.XI.2025	31.X.2025
1329	1.XII.2025	14.XI.2025
1330	15.XII.2025	28.XI.2025
1331	1.I.2026	5.XII.2025
1332	15.I.2026	17.XII.2025

* 这些日期只涉及英文版本。

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

- 1317 数据网络识别代码（DNIC）列表（根据ITU-T X.121建议书（10/2000））（截至2025年6月1日）
- 1295 国际信令点代码（ISPC）列表（根据ITU-T Q.708建议书（03/1999））（截至2024年7月1日）
- 1293 信令区/网络代码（SANC）列表（ITU-T Q.708建议书（03/1999）的补充）（截至2024年6月1日）
- 1283 颁发者标识号码列表（根据ITU-T E.118建议书（05/2006））（截至2023年12月31日）
- 1280 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（09/2016））（截至2023年11月15日）
- 1251 （根据《无线电规则》第25.1款可选规定）不同国家业余电台之间的无线电通信状态以及各主管部门为其业余和实验电台分配的呼号的构成（截至2022年9月1日）
- 1125 地面中继无线电移动国家代码列表（ITU-T E.218建议书（05/2004）的补充）（截至2017年6月1日）
- 1117 移动国家和地理区域代码列表（ITU-T E.212建议书（09/2016）的补充）（截至2017年2月1日）
- 1114 ITU-T E.164建议书分配的国家代码清单（ITU-T E.164建议书（11/2010）的补充）（截至2016年12月15日）
- 1096 2016年法定时间
- 1060 国际电联运营商代码列表（根据ITU-T M.1400建议书（03/2013））（截至2014年9月15日）
- 1015 移动网络的接入码/号码（根据ITU-T E.164建议书（11/2010））（截至2012年11月1日）
- 1002 远程信息处理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）的补充）（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（有效）号码）（根据ITU-T E.164建议书（11/2010））（截至2011年12月15日）
- 991 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）
- 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）的补充）（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）的补充）（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）
- 955 国内网络采用的各种信号音（根据ITU-T E.180建议书（03/1998））（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：

国际电联运营商代码列表（ITU-T M.1400建议书）
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-13 通知宣布，根据 ITU-T A.8 建议书规定的程序批准了以下 ITU-T 建议书：

- ITU-T G.661 (05/2025)：光放大器装置和子系统的相关通用参数的定义和测试方法
- ITU-T G.671 (05/2025)：光学元件和子系统的传输特性
- ITU-T G.672 (05/2025)：多度可调式光塞取多功复用器的特性
- ITU-T G.695 (05/2025)：粗波分复用应用的光接口
- ITU-T G.698.4 (05/2025)：具有端口不可知的单路光接口的多路双向DWDM应用
- ITU-T G.709.5 (2024) 勘误1 (05/2025)
- ITU-T G.709.20 (2024) 修正1 (05/2025)
- ITU-T G.781.1 (05/2025)：分组网络的同步层功能
- ITU-T G.959.1 (2024) 修正2 (05/2025)
- ITU-T G.978 (05/2025)：海底光缆系统的特性
- ITU-T G.987.3 (05/2025)：万兆无源光网络（XG-PON）：传输融合（TC）层规范
- ITU-T G.988 (2022) 修正2 (05/2025)
- ITU-T G.989.3 (2021) 修正2 (05/2025)
- ITU-T G.8013/Y.1731 (2023) 修正1 (05/2025)
- ITU-T G.8021/Y.1341 (2022) 修正2 (05/2025)
- ITU-T G.8023 (2018) 修正3 (05/2025)
- ITU-T G.8121/Y.1381 (2018) 修正2 (05/2025)
- ITU-T G.8151 (2024) 修正1 (05/2025)
- ITU-T G.8271.1/Y.1366.1 (2022) 修正3 (05/2025)
- ITU-T G.8272.2 (2024) 修正1 (05/2025)
- ITU-T G.8273/Y.1368 (2023) 修正1 (05/2025)
- ITU-T G.8275 (2024) 修正2 (05/2025)
- ITU-T G.8310 (2020) 修正2 (05/2025)
- ITU-T G.8312 (2020) 修正4 (05/2025)
- ITU-T G.8321 (2022) 修正2 (05/2025)
- ITU-T G.9804.1 (2019) 修正3 (05/2025)
- ITU-T G.9807.1 (2023) 修正1 (05/2025)
- ITU-T G.9961 (2023) 勘误1 (05/2025)
- ITU-T L.104 (05/2025)：室内用小容量光纤电缆
- ITU-T L.341 (05/2025)：电信线杆和架空设施的维护
- ITU-T L.360 (05/2025)：采用ID技术管理网络基础设施的操作支持系统要求

电话业务 (ITU-T E.164建议书)

网址: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

摩洛哥 (国家代码 +212)

13.V.2025来函:

位于拉巴特的国家电信管理局 (ANRT) 宣布以下对摩洛哥国内编号方案的更新。

引入用于国家代码+212 的
国内 E.164 编号方案新资源的描述:

- 最近引入的新NDC如下:

NDC (国内目的地代码 或国内 (有效) 号码的 前置数字)	N(S)N 号码长度		ITU-T E.164 号码的使用	补充信息
	最大长度	最小长度		
725	9	9	移动业务2G/3G/4G	Wana Corporate ¹
728	9	9	移动业务2G/3G/4G	Wana Corporate

¹: INWI

联系方式:

Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)
Centre d'affaires
Boulevard Ar-Riad, Hay Riad
B.P. 2939
RABAT 10100
摩洛哥
电话: +212 5 37 71 85 64
电子邮件: numerotation@anrt.ma
网址: www.anrt.ma

委内瑞拉（国家代码 +58）

7.V.2025来函：

位于加拉加斯的国家电信委员会（CONATEL）宣布以下对委内瑞拉国内编号方案的更新。

引入用于国家代码+58 的
国内 E.164 编号方案新资源的描述：

NDC（国内目的地代码 或N(S)N（国内（有 效）号码）的前置数字	N(S)N号码长度		E.164号码的使用	引入的日期和时间
	最大长度	最小长度		
422	10	10	移动电话服务号码 (移动运营商代码) 移动电话服务。 分配给Corporación Digitel C.A.的NDC。	2025-02-07 – 12:00 am (UTC)

联系方式：

Comisión Nacional de Telecomunicaciones (CONATEL)
Gerencia de Planificación y Desarrollo del Sector de Telecomunicaciones/
División de Seguimiento Internacional
Avda. Veracruz con Calle Cali, Edif. CONATEL
Urb. Las Mercedes
1060 CARACAS
委内瑞拉
电话： +58 212 909 0696
电子邮件： mmarsiglia@conatel.gob.ve
网站： www.conatel.gob.ve

业务限制

见网址：www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

国家/地理区域	OB
塞舌尔	1006 (第13页)
斯洛伐克	1007 (第12页)
马来西亚	1013 (第5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)
乌克兰	1148 (第5页)
土耳其	1286 (第17页)
孟加拉国	1287 (第16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)

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		

颁发者标识号码列表 (根据ITU-T E.118建议书 (05/2006)) (截至2023年12月31日)

(国际电联第1283期 – 1.I.2024 《操作公报》附件)
(第19号修正案)

塞拉利昂 **ADD**

国家/ 地理区域	公司名称/地址	颁发者 标识号	联系人	使用生效 日期
塞拉利昂	Smart Telecom Limited 37a Wilkinson Road FREETOWN	89 232 44	Raymond Geno 37a Wilkinson Road FREETOWN 电话: +232 78 759173 电子邮件: raymond@rasab.io	22.V.2025

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码 (MNC) (依据ITU-T E.212建议书 (09/2016)) (截至2023年11月15日)

(国际电联第1280期 – 15.XI.2023 《操作公报》附件)
(第34号修正案)

国家/地理区域	MCC+MNC	运营商/网络
库克群岛 ADD		
	548 02	VakaNET Limited
瑞士 SUP		
	228 66	Inovia Services SA

MCC: 移动国家代码

MNC: 移动网络代码

国际电联运营商代码列表 (依据ITU-T M.1400建议书 (03/2013)) (截至2014年9月15日)

(国际电联第1060期 – 15.IX.2014 《操作公报》附件)
(第189号修正案)

国家或区域/ISO代码 企业名称/地址	企业代码 (运营商代码)	联系方式
德意志联邦共和国/DEU ADD		
In(n) Energie GmbH Bayernwerkstraße 13 D-84359 SIMBACH AM INN	INNEN	Mr Wolfgang Schlichtner 电话: +49 857 1911257 电子邮件: techrole@hellmannsberger.de
Morsdorf.IT UG (haftungsbeschränkt) Planckstraße 13 D-22765 HAMBURG	MORSIT	Mr Marcel Morsdorf 电话: +49 40 668950100 电子邮件: marcel.morsdorf@morsdorf-it.de

国际信令点代码 (ISPC) 列表 (依据ITU-T Q.708建议书 (03/1999)) (截至2024年7月1日)

(国际电联第1295期 – 1.VII.2024 《操作公报》附件)
(第17号修正案)

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		
法国 ADD			
2-203-2	5722	Onoff Telecom – Saint-Denis 1	Onoff Telecom
7-223-4	16124	Onoff Telecom – Saint-Denis 2	Onoff Telecom
7-223-5	16125	Onoff Telecom – Paris 1	Onoff Telecom
7-223-6	16126	Onoff Telecom – Paris 2	Onoff Telecom
日本 SUP			
4-084-3	8867	Tokyo Brastel IGS-3	Brastel Company Ltd.
4-084-4	8868	Tokyo Brastel IGS-2	Brastel Company Ltd.

ISPC: 国际信令点代码

国内编号方案 (依据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/经认可的运营机构和服务提供商提供该信息。

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.V.2025起,以下国家/地理区域已在我们的网站上更新了其国内编号方案:

国家/地理区域	国家代码(CC)
圭亚那	+592
苏丹	+249



国际电信联盟

TSB

国际电联
电信标准化局

**数据网络识别代码（DNIC）列表
（依据ITU-T X.121建议书（10/2000））**

（截至2025年6月1日）

2025年，日内瓦

数据网络识别代码（DNIC）列表

电信标准化局的说明

1. ITU-T X.121建议书规定，数据国家代码（DCC）的分配由国际电联管理。创建数据网络识别代码（DNIC）的网络数字将由每个主管部门进行分配。如有任何新的网络数字分配、重新分配或取消，应通过填写本列表最后一页所示的通知表格通知国际电联/电信标准化局。
2. 根据ITU-T X.121建议书，有关数据网络识别代码（DNIC）分配的详情已在国际电联《操作公报》中逐一公布并随后收集在“数据网识别代码（DNIC）列表”中。
3. 今年公布的列表取代了2011年4月1日第977期国际电联《操作公报》附件中公布的上一份列表，并包含了截至2025年6月1日第1317期国际电联《操作公报》中公布的所有修正案。
4. 为及时更新本列表，请各主管部门核实其中所公布信息的准确性，并将为更新该列表而需做出的任何变动通知电信标准化局。
5. 对于任何新分配的数据网络识别代码（DNIC），主管部门应填写通知表（见本列表最后一页），并按照所附表格标明的地址寄回电信标准化局。
6. 为便于参考，该列表亦可查阅国际电联网页：

<http://www.itu.int/itu-t/bulletin/annex.html>

7. 本列表中采用的标示和材料的呈现形式并不意味着国际电联对任何国家或地理区域或其当局的法律地位表示任何意见。

国家/地区	DNIC编号	分配了DNIC的网络名称
1	2	3
阿尔及利亚	603 0	DZ PAC (Réseau public de données à commutation par paquet)
德国	262 1 262 2 262 4 262 5 262 7 262 9 263 1 263 2 263 3 263 4 263 6 264 0 264 1 264 2 264 4 264 5 264 6 264 7 264 8 264 9 265 1 265 2 265 3 265 4 265 5 265 6 265 7 265 8 265 9	ISDN/X.25 Circuit Switched Data Service (DATEX-L) Packet Switched Data Service (DATEX-P) Satellite Services Teletex D2-Mannesmann CoNetP RAPNET DPS EkoNet ARCOR/PSN-1 DETECON SCN INFO AG NWS IDNS ARCOR/otelo-net1 EuroDATA ARCOR/otelo-net2 SNSPac MMONET WestLB X.25 Net PSN/FSINFOSYSBW ARCOR/PSN-2 TNET ISIS_DUS RWE TELPAC DTN/AutoFüFmNLw DRENET GCN (Geno Communication Network)
安哥拉	631 5	ANGOPAC
安道尔	213 5	ANDORPAC
安提瓜和巴布达	344 3	Antigua Packet Switched Service
沙特阿拉伯	420 1	ALWASEET – Public Packet Switched Data Network
阿根廷	722 1 722 2 722 3	Nodo Internacional de Datos – TELINTAR ARPAC (ENTEL) EASYGATE (ATT)
亚美尼亚	283 0	ArmPac

国家/地区	DNIC编号	分配了DNIC的网络名称
1	2	3
澳大利亚	505 2 505 3 505 7	Telstra Corporation Ltd. – AUSTPAC packet switching network Telstra Corporation Ltd. – AUSTPAC International Australian Private Networks
奥地利 1) 内部使用, 见 第971期《操作公报》	232 2 232 9	Dataswitch (DATAKOM) 1) Radausdata (DATAKOM)
阿塞拜疆	400 1 400 2	AZPAK (Azerbaijan Public Packet Switched Data Network) «AzEuroTel» Joint Venture
巴林	426 0 426 2 426 3	Batelco GSM Service Bahrain Managed Data Network (MADAN) Batelco Packet Switched Node
巴巴多斯	342 2 342 3	CARIBNET International Data Base Access Service (IDAS)
白俄罗斯	257 0	BELPAK
比利时	206 7	MOBISTAR
百慕大	350 2 350 3	Cable and Wireless Data Communications Node Cable and Wireless Packet Switched Node
波斯尼亚和黑塞哥维那	218 0	BIHPAK
巴西	724 0 724 1 724 2 724 3 724 4 724 5 724 6 724 7 725 1 725 2 725 3 725 4 725 5 725 6 725 7 725 8 725 9	International Packet Switching Data Communication Service (INTERDATA) National Packet Switching Data Communication Service (RENPAK) RIOPAC MINASPAC TRANSPAC Fac Simile Service (DATA FAX) BRAZILIAN PRIVATE NETWORKS DATASAT BI S.PPAC TELEST PUBLIC PACKET DATA NETWORK TELEMIG Public Switched Packet Data Network PACPAR CRT/CTMR Western and Midwestern Public Switched Packet Data Network TELEBAHIA and TELERGIPE Public Switched Packet Data Network Northeastern Public Switched Packet Data Network Northern Public Switched Packet Data Network
布基纳法索	613 2	FASOPAC

国家/地区	DNIC编号	分配了DNIC的网络名称
1	2	3
喀麦隆	624 2	CAMPAC
加拿大	302 0 302 1 302 2 302 3 302 4 302 5 302 6 302 8 303 6 303 7 303 8 303 9	Telecom Canada Datapak Network Telecom Canada PSTN Access Stentor Private Packet Switched Data Network Gateway Stentor ISDN Identification Teleglobe Canada – Globedat-C Circuit Switched Data Transmission Teleglobe Canada – Globedat-P Packed Switched Data Transmission AT&T Canada Long Distance Services – FasPac AT&T Canada Long Distance Services – Packet Switched Public Data Network (PSPDN) Sprint Canada Frame Relay Service – Packet-Switched Network TMI Communications, Limited Partnership – Mobile Data Service (MDS) X.25 public switched data network Canada Post – POSTpac – X.25 Packet Switched Data Network Telesat Canada – Anikom 200
佛得角	625 5	CVDATA
开曼群岛	346 3	Cable and Wireless Packet Switching Node
智利	730 2	Red nacional de transmisión de datos
中国	460 1 460 200-207 460 3 460 4 460 5 460 6 460 7 460 8 460 9	Teletex and low speed data network China CAAC privileged data network CHINAPAC Reserved for public mobile data service Public data network Dedicated network Dedicated network Dedicated network China Railcom PAC
塞浦路斯	280 2 280 8 280 9	CYTAPAC – PSDN, subscribers with direct access CYTAPAC – PSDN, subscribers with access via telex CYTAPAC – PSDN, subscribers with access via PSTN – X.28, X.32
哥伦比亚	732 1	RED DE ALTA VELOCIDAD
大韩民国	450 0 450 1 450 2	HiNET-P (KOREA TELECOM) DACOM-NET CSDN (attribué seulement au télételex/only assigned to Teletex/atribuido solamente al teletex)
哥斯达黎加	712 0	RACSADATOS
科特迪瓦	612 2	SYTRANPAC

国家/地区	DNIC编号	分配了DNIC的网络名称
1	2	3
克罗地亚	219 1	CROAPAK (Croatian Packet Switching Data Network)
古巴	368 0	Servicios de información por conmutación de paquetes del IDICT
库拉索	362 0 362 1	TELEMATIC NETWORK DATANET CURACAO
丹麦	238 0 238 1 238 2 238 3 238 4 238 5	Tele Danmark A/S DATEX (Circuit Switched Network) DATAPAK (Packet Switched Network) DATAPAK (Packet Switched Network) Transpac SONOFON GSM
多米尼加（共和国）	370 6	All America Cables and Radio Inc.
埃及	602 6	EGYPTNET
阿拉伯联合酋长国	424 1 424 3	EMDAN Teletex Network EMDAN X.25 and X.28 Terminals
西班牙	214 0 214 2 214 5 214 7 214 9	Administración Pública RETEVISIÓN Red IBERPAC France Telecom Redes y Servicios MegaRed
爱沙尼亚	248 0	ESTPAK
美国	310 0 310 1 310 2 310 3 310 4 310 5 310 6 310 7 310 8 310 9 311 0 311 1 311 2 311 3 311 4 311 5 311 6 311 7 311 8 311 9 312 0 312 1 312 2 312 3	EMARCONI PTN-1 Western Union Packet Switching Network MCI Public Data Network (ResponseNet) ITT UDTS Network MCI Public Data Network (International Gateway) WUI Leased Channel Network Tymnet Network ITT Datel Network ITT Short Term Voice/Data Transmission Network RCAG DATEL II Telenet Communications Corporation RCAG DATEL I (Switched Alternate Voice-Data Service) Western Union Teletex Service RCAG Remote Global Computer Access Service (Low Speed) Western Union Infomaster Graphnet Interactive Network Graphnet Store and Forward Network WUI Telex Network Graphnet Data Network TRT Packet Switching Network (IPSS) ITT Low Speed Network FTCC Circuit Switched Network FTCC Telex FTCC Domestic Packet Switched Transmission (PST) Service

(- 续 -)

国家/地区	DNIC编号	分配了DNIC的网络名称
1	2	3
(- 续 -)		
美国	312 4	FTCC International PST Service
	312 5	UNINET
	312 6	ADP Autonet
	312 7	GTE Telenet Communications Corporation
	312 8	TRT Mail/Telex Network
	312 9	TRT Circuit Switch Data (ICSS)
	313 0	TRT Digital Data Network
	313 1	RCAG Telex Network
	313 2	Compuserve Network Services
	313 3	RCAG XNET Service
	313 4	AT+T/ACCUNET Packet Switched Capability
	313 5	ALASCOM/ALASKANET Service
	313 6	Geisco Data Network
	313 7	International Information Network Services – INFONET Service
	313 8	Fedex International Transmission Corporation – International Document Transmission Service
	313 9	KDD America, Inc. – Public Data Network
	314 0	Southern New England Telephone Company – Public Packet Network
	314 1	Bell Atlantic Telephone Companies – Advance Service
	314 2	Bellsouth Corporation – Pulselink Service
	314 3	Ameritech Operating Companies – Public Packet Data Networks
	314 4	Nynex Telephone Companies – Nyex Infopath Service
	314 5	Pacific Telesis Public Packet Switching Service
	314 6	Southwestern Bell Telephone Co. – Microlink II Public Packet Switching Service
	314 7	U.S. West, Inc. – Public Packet Switching Service
	314 8	United States Telephone Association – to be shared by local exchange telephone companies
	314 9	Cable & Wireless Communications, Inc. – Public Network
	315 0	Globenet, Inc. – Globenet Network Packet Switching Service
	315 1	Cable & Wireless Communications, Inc. – Public Network
	315 2	GTE Hawaiian Telephone Company, Inc. – Public Data Network
	315 3	JAIS USA-NET Public Packet Switching Service
	315 4	Nomura Computer Systems America, Inc. – NCC-A VAN public packet switching service
	315 5	Aeronautical Radio, Inc. – GLOBALINK
	315 6	American Airlines, Inc. – AANET
	315 7	COMSAT Mobile Communications – C-LINK
	315 8	Schlumberger Information Network (SINET)
	315 9	Westinghouse Communications – Westinghouse Packet Network
	316 0	Network Users Group, Ltd. – WDI NET packet
	316 1	United States Department of State, Diplomatic Telecommunications Service Black Packet Switched Data Network
	316 2	Transaction Network Services, Inc. – TNS Public Packet-switched Network
	316 3	Konnect, LLC – International data network
	316 6	U.S. Department of Treasury Wide Area Data Network
	316 8	BT North America packet-switched data network
	316 9	Tenzing Communications Inc. – Inflight Network
俄罗斯联邦	250 0	Rospac-RT
	250 1	SPRINT Networks
	250 2	IASNET
	250 3	MMTEL
	250 4	INFOTEL
	250 6	ROSNET
	250 7	ISTOK-K
	250 8	TRANSINFORM
	250 9	LENFINCOM
	251 0	SOVAMNET
	251 1	EDITRANS
	251 2	TECOS
	251 3	PTTNET
	251 4	BCLNET
	251 5	SPTNET
	251 6	AS Sirena-3 Data Communication System
	251 7	TELSYCOM

国家/地区	DNIC编号	分配了DNIC的网络名称
1	2	3
法罗群岛	288 1	FAROEPAK
斐济	542 0 542 1	FIJPAK FIJINET
芬兰	244 2 244 3 244 4	Sonera Carrier Networks Oy Elisa Oyj Song Networks Oy
法国	208 0 208 1 208 2 208 3 208 4 208 5 208 6 208 9	Réseau de transmission de données à commutation par paquets TRANSPAC France de transit international Grands services publics Administrations Air France SIRIS BT France Interconnexion entre le réseau public de transmission de données Transpac et d'autres réseaux publics français, pour des services offerts en mode synchrone
加蓬	628 0 628 2	GABONPAC (Réseau de transmission de données à commutation par paquets) GABONPAC2
冈比亚	607 0	GAMNET
格鲁吉亚	282 1	IBERIAPAC
加纳	620 2	DATATEL
希腊	202 3 202 7	Packet Switched Public Data Network (HELLASPAC) LAN-NET
格林纳达	352 2	CARIBNET
格陵兰	290 1	DATAPAK (Packet Switched Network)

国家/地区	DNIC编号	分配了DNIC的网络名称
1	2	3
关岛	535 1	The Pacific Connection, Inc. – Pacnet Public Packet Switching Service
圭亚那	738 0	GT&T PAC
洪都拉斯	708 0	HONDUPAQ
中国香港	453 8 454 0 454 1 454 3 454 5 454 6 454 7 454 8	Cable & Wireless Regional Businesses (Kong Kong) Limited Public Switched Document Transfer Service Hutchison Global Crossing Limited New T&T DATAPAK iAsiaWorks (HK) Service New World Telephone Limited KDD Telecomet Hong Kong Ltd.
印度	404 1 404 2 404 3 404 5 404 6	RABMN International Gateway Packet Switching System (GPSS) INET (Packet Switched Public Data Network) HVnet Shared DNIC for VSAT Based Private Data Networks
印度尼西亚	510 1	SKDP Packet Switched Service (Sambungan Komunikasi Data Paket)
国际海事卫星组织	111 1 111 2 111 3 111 4	Atlantic Ocean-East Pacific Ocean Indian Ocean Atlantic Ocean-West
伊朗（伊斯兰共和国）	432 1	IranPac
爱尔兰	272 1 272 3 272 4 272 8	International Packet Switched Service EURONET EIRPAC (Packet Switched Data Networks) PostNET (PostGEM Packet Switched Data Network)

国家/地区	DNIC编号	分配了DNIC的网络名称
1	2	3
冰岛	274 0	ISPAK/ICEPAC
以色列	425 1	ISRANET
意大利	222 1 222 2 222 3 222 6 222 7 223 3 223 4 223 5 223 6 223 7	Rete Telex-Dati (Amministrazione P.T. / national) ITAPAC X.25 PAN (Packet Network) ITAPAC – X.32 PSTN, X.28, D channel ITAPAC International ALBADATA X.25 Trasmissione dati a commutazione di pacchetto X.25 (UNISOURCE ITALIA S.p.A.) Trasmissione dati a commutazione di pacchetto X.25 (INFOSTRADA S.p.A.) Trasmissione dati a commutazione di pacchetto X.25 (WIND Telecomunicazioni S.p.A.) Trasmissione dati a commutazione di pacchetto X.25 (Atlanet S.p.A.)
日本	440 1 440 2 440 5 441 7 441 8 442 4 442 5	DDX-P (NTT Communications Corporation) NEC-NET (NEC Corporation) NCC-VAN (Nomura Research Institute, Ltd.) TIS-Net (TIS Inc.) TG-VAN (TOSHIBA Corporation) SITA NETWORK GLOBAL MANAGED DATA SERVICE (Cable & Wireless IDC-Si)
哈萨克斯坦	401 0 401 1	KazNet X.25 BankNet X.25
肯尼亚	639 0	KENPAC – Telkom Kenya Ltd.
科威特	419 5	Qualitynet

国家/地区	DNIC编号	分配了DNIC的网络名称
1	2	3
拉脱维亚	247 1 247 2 247 3 247 4 247 5 247 6 247 7 247 8	Latvijas mobilais telefons Tele2 Telekom Baltija MDBA Rigatta Rixtel Advem AWA Baltic
黎巴嫩	415 5	Réseau public de transmission de données par paquets
立陶宛	246 2 246 3	Vilnius DATAPAK Omnitel
卢森堡	270 2 270 3 270 4 270 5 270 9	CODENET RAPNET (Regional ATS Packet Switched Network) LUXPAC (réseau de transmission de données à commutation par paquets) LUXNET (interconnexion entre le réseau public de transmission de données et d'autres réseaux publics luxembourgeois) LUXPAC (accès X.28 et X.32 au réseau téléphonique commuté)
中国澳门	455 0	MACAUPAC
北马其顿	294 0	MAKPAK
马达加斯加	646 0	INFOPAC
马来西亚	502 0 502 1 502 3 502 4 502 6 502 7 502 8	COINS Global Frame Relay Malaysian Public Packet Switched Public Data Network (MAYPAC) Corporate Information Networks ACASIA-ASEAN Managed Overlay Network Mutiaara Frame Relay Network Mobile Public Data Network (WAVENET) Global Management Data Services (GMDS)
马尔代夫	472 0	DATANET (Maldives Packet Switching Service)
马耳他	278 2	MALTAPAC (Packet Switching Service)

国家/地区	DNIC编号	分配了DNIC的网络名称
1	2	3
摩洛哥	604 1 604 2 604 9	MAGHRIPAC MAGHRIPAC X.32 MAGHRIPAC RTC PAD
墨西哥	334 0 334 1 334 2 334 3 334 4 334 5 334 6 334 7 334 8 334 9 335 0 335 1	TELEPAC UNITET IUSANET TEI OPTEL TELNORPAC TYMPAQ SINFRARED INTERVAN INTELCOMNET AVANTEL, S.A. ALESTRA, S. DE R.L. DE C.V.
密克罗尼西亚	550 1	FSMTC Packet Switched Network
莫桑比克	643 5	COMPAC (Packet Switching Public Data Network)
缅甸	414 1	MYANMARP
纳米比亚	649 0	SWANET (Public Packet Switched Network)
尼泊尔 (共和国)	429 0	NEPPAK (Nepal Packet Switched Public Data Network)
尼加拉瓜	710 0	NicaPac
挪威	242 1 242 2 242 9	DATEX (Circuit Switched Network, CSDN) DATAPAK (Packet Switched Network, PSDN) Shared by private data networks, for PNIC allocation
新喀里多尼亚	546 0	Transpac – Nouvelle Calédonie et opérateur public local

国家/地区	DNIC编号	分配了DNIC的网络名称
1	2	3
新西兰	530 1	PACNET Packet Switching Network
乌兹别克斯坦	434 1	UzPAK
巴基斯坦	410 1	TRANSLINK
巴拿马	714 1 714 4	Red de transmisión de datos con conmutación de paquetes (INTELPAQ) CWP DATA NETWORK
巴拉圭	744 0 744 7 744 8	PARABAN ANTELPAC PARAPAQ
荷兰（王国）	204 1 204 4 204 6 205 2 205 3 205 5 205 7	Datanet 1 X.25 access Unisource/Unidata Unisource/VPNS NV CasTel Global One Communications BV Rabofacet BV Trionet v.o.f.
秘鲁	716 0 716 1	MEGANET (PERUNET) MEGANET
菲律宾	515 1 515 2 515 4 515 6 515 7	CWI DATANET – Capitol Wireless, Inc. (CAPWIRE) Philippine Global Communications, Inc. (PHILCOM) Globe-Mackay Cable and Radio Corp. (GMCR) Eastern Telecommunications Philippines, Inc. (ETPI) DATAPAC
波兰	260 1 260 3 260 4 260 621 260 622 260 6301 260 6303 260 6304 260 641 260 642 260 651 260 661 260 662 260 672 260 681 260 691 260 7	POLPAK EXATEL POLPAK-T DATACOM MNI INTERNET GROUP INTERNET TECHNOLOGIES INTERTELE PAGI CROWLEY DATA POLAND MEDIATEL KOLPAK ENERGIS POLSKA VPN SERVICE EXATEL NETIA CUPAK

国家/地区	DNIC编号	分配了DNIC的网络名称
1	2	3
法属波利尼西亚	547 0	Transpac – Polynésie et opérateur public local
葡萄牙	268 0 268 1 268 2 268 3 268 4 268 5 268 6 268 7	PrimeNet OniSolutions -Infocomunicações, S.A. CPRM-Marconi Eastécnica, Electrónica e Técnica, S.A. PrimeNet Global One – Comunicações, S.A. HLC, Telecomunicações & Multimédia, S.A. Jazztel Portugal – Serviços de Telecomunicações, S.A.
波多黎各	330 2 330 3	ATM Broadband Network TDNet Puerto Rico
卡塔尔	427 1	DOHPAK
捷克共和国	230 1 230 40-44	Telefónica O2 Czech Republic RadioNET
罗马尼亚	226 0	ROMPAC
英国	234 0 234 1 234 2 234 3 234 4 234 7 234 8 234 9 235 0 235 1 235 2 235 3 235 4 235 5 235 7 235 8 235 9 236 0 237 0 237 8	BT International Packet Switching Service (IPSS) Packet Switched Service (PSS) BT Concert Packet Network BT Concert Packet Network BT BT Barclays Technology Services C&W X.25 Service, International Packet Gateway 1) C & W X.25 Service 1) Kingston Communications (Hull) PLC. Vodafone, Packet Network Service Nomura Computer Systems Europe Ltd. (NCC-E) JAIS Europe Ltd. FEDEX UK Reuters BT AT&T ISTEEL GlobalOne (France Telecom) Racal Telecom
1) 内部使用, 见OB 879)		
圣马力诺	292 2	X-Net SMR

国家/地区	DNIC编号	分配了DNIC的网络名称
1	2	3
所罗门群岛	540 0	DATANET
塞内加尔	608 1	SENPAC/Sonatel (Orange)
塞尔维亚	220 1	YUPAC (Yugoslav Packet Switched Public Data Network)
塞舌尔	633 1	Infolink
新加坡	525 0 525 1 525 2 525 3 525 4 525 5 525 8 525 7 525 9	International telephone prefix Inmarsat service TELEPAC (Public Packet Switching Data Network) High speed data/long packet service Public Data Network Public Data Network Telex ISDN packet switching service PSTN access (dial-in/out)
斯洛伐克	231 1	EuroTel
斯洛文尼亚	293 1	SIPAX.25
斯里兰卡	413 2 413 3 413 62 413 63	Lanka Communication Services (Pvt) Limited Electroteks (Pvt) Limited MTT Network (Pvt) Limited DPMC Electronics (Pvt) Limited
南非	655 0	Saponet – P
瑞典	240 3 240 6 240 7	Datapak (Packet Switched Public Data Network) – TeliaSonera AB Flex25 (Public Packet Switched Data Network) Private X.25 Networks (DNIC allocated for a group of private networks) – TeliaSonera AB

国家/地区	DNIC编号	分配了DNIC的网络名称
1	2	3
瑞士	228 0 228 2 228 4 228 5 228 6 228 7	ISDNPac Transpac-CH Telepac Telepac (accès de réseaux privés) DataRail Spack
乍得	622 2	TCHADPAC
泰国	520 2 520 3 520 9	THAIPAK 2 – Value Added Public Packet Switched Data Network CAT Store and Forward Fax Network TOT ISDN
汤加	539 0	TONGAPAK
特立尼达和多巴哥	374 0 374 5	TEXDAT DATANETT
特克斯和凯科斯群岛	376 3 376 4	Cable and Wireless Packet Switched Node IslandCom
土耳其	286 0 286 1 286 3 286 4	TELETEX DATEX-L Turkish Packet Switched Data Network (TURPAK) TURPAK
乌克兰	255 0 255 1 255 5 255 6	UkrPack bkcNET (RADIOCONNECT Ltd) GTNET UkrPack
乌拉圭	748 2 748 8 748 9	URUPAC – Servicio público de transmisión de datos con conmutación de paquetes URUPAC – Interfuncionamiento con la red télex URUPAC – Interfuncionamiento con la red telefónica
瓦努阿图	541 0	VIAPAC (Vanuatu International Access for Packets)
梵蒂冈	225 0	Packet Switching Data Network (PSDN) of Vatican City State
赞比亚	645 1	ZAMPAK
津巴布韦	648 4	ZIMNET

修正案

修正案编号	《操作公报》编号	国家或地理区域
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		

本通知表应填妥寄回：



国际电信联盟
电信标准化局 (TSB)
Place des Nations
CH - 1211 Genève 20
瑞士

电话: +41 22 730 5211 传真: +41 22 730 5853 电子邮件: tsbtson@itu.int

主管部门关于分配数据网络识别代码* (DNIC) 的通知	
主管部门名称和地址:	
DNIC编号**:	
分配了DNIC的网络名称***:	
网络的位置 (国家或地理地区):	
通知日期:	
服务提供商的邮寄地址及可申请补充信息的地址:	_____ _____ _____ 电话: 传真: 电子邮件: _____
贵方文号:	
日期:	
签名:	

* 如有关于已分配本DNIC的网络的更多详细信息，可随本表附上。

** 如果DNIC在多个网络间共享，请显示号码范围的分配。例如，DNIC 750 1由多个网络共享 - 750 11分配给“网络-A”，750 12至750 14分配给“网络-B”。

*** 应为每个DNIC使用单独的表格。