

国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第**1151**期

1.VII.2018

(截至2018年6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 / 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.....	3
批准ITU-T建议书.....	4
电话业务:	
墨西哥 (联邦电信监管机构 (IFETEL), 墨西哥城)	5
主管部门/经认可运营机构及其他实体或组织的变更:	
苏丹 (国家电信公司 (NTC), 喀土穆): 名称变更.....	13
业务限制	14
回叫和迂回呼叫程序 (2006年全权代表大会修订的第21号决议)	14
对业务出版物的修正	
船舶电台和水上移动业务识别码分配表 (名录V)	15
国际电信收费卡号码发行方列表.....	16
ITU-T E.164建议书指配国家代码列表	18
用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码 (MNC)	18
国际信令点代码 (ISPC) 列表.....	19
国内编号方案.....	19

后续《操作公报》的 出版日期		包括截至以下日期 收到的信息：
1152	15.VII.2018	29.VI.2018
1153	1.VIII.2018	17.VII.2018
1154	15.VIII.2018	1.VIII.2018
1155	1.IX.2018	16.VIII.2018
1156	15.IX.2018	31.VIII.2018
1157	1.X.2018	14.IX.2018
1158	15.X.2018	28.IX.2018
1159	1.XI.2018	16.X.2018
1160	15.XI.2018	1.XI.2018
1161	1.XII.2018	15.XI.2018
1162	15.XII.2018	30.XI.2018

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

- 1125 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2017年6月1日）
- 1125 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2017年6月1日）
- 1117 国家和地理区域移动代码列表（ITU-T E.212建议书增补（09/2016））（截至2017年2月1日）
- 1114 ITU-T E.164建议书指配的国家代码清单（ITU-T E.164建议书（11/2010）的补充）（截至2016年12月15日）
- 1111 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2016年11月1日）
- 1109 国际信令点代码（ISPC）列表（根据ITU-T Q.708建议书（03/99））（截至2016年10月1日）
- 1096 2016年法定时间
- 1088 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2015年11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（07/2006））（截至2014年9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）
- 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）
- 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 被指定指配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 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）
- 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-37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 E.802 (2007) Amd. 2 (06/2018)：有关支持E.802的可变功能程度的更新和补充信息
- ITU-T E.840 (06/2018)：用于端对端网络性能基准评分和排名的统计框架
- ITU-T G.709/Y.1331 (2016) Amd. 2 (06/2018)
- ITU-T G.1070 (06/2018)：视频电话应用的意见模型
- ITU-T G.8021/Y.1341 (06/2018)：以太网传输网络设备功能块的特性
- ITU-T G.8023 (06/2018)：支持以太网物理层和FlexE接口的设备功能块特性
- ITU-T L.1030 (06/2018)：各国电子废弃物管理框架
- ITU-T P.501 (2017) Amd. 1 (06/2018)：超宽带和全屏段应用的AM-FM测试信号
- ITU-T P.570 (06/2018)：实验室条件下的人为噪声场
- ITU-T P.808 (06/2018)：采用众筹方式进行的语音质量主观评定
- ITU-T P.809 (06/2018)：游戏质量的主观评定方法
- ITU-T Y.1543 (06/2018)：用于域间性能评定的IP网络测量
- ITU-T Y.1546 (2014) Amd. 1 (06/2018)：基于IP的服务可用性功能
- ITU-T Y.4118 (06/2018)：物联网支持结算和收费的要求技术能力

电话业务 (ITU-T E.164建议书)

网址: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

墨西哥 (国家代码: +52)

12.VI.2018 来函

电话号码方案

基本技术编号方案 (“编号方案”) 于 1996 年 6 月 21 日公布于《联邦官方公报》(the Official Gazette of the Federation), 该方案为正确管理和使用国内编号奠定了基础, 因为它高效、公平、公正并以非歧视的方式划分了可用资源。它的通过可增加国家码号资源, 重新安排现有的划分, 确定统一划分长途代码的标准并符合相关的国际建议书。

2014 年 11 月 12 日, 《联邦官方公报》发表了负责颁布号码便携性规则和修改基本技术编号方案、基本技术信令方案以及有关采用地理和非地理号码便携性的操作要求的联邦电信机构的全体会议协议。

2018 年 5 月 11 日, 《联邦官方公报》公布了联邦电信机构全体会议协议, 批准并颁布了 2014 年 11 月 12 日发表的基本技术编号方案、基本技术信令方案以及号码便携规则的修改。这些新的规划将于 2019 年 8 月 3 日生效。

尤其值得一提的是, 新的编号方案预计采用国家号码取代本地和地理号码概念, 取消区域代码概念, 以便为号码的分配和使用消除地理区域限制。取而代之的是 8 (八) 个地理分区, 从而有必要掌控之前分配给某一用途和某一地区的百分之 85 (八十五) 的号码使用权, 以便为电信服务提供商 (“提供商”) 划分更多的号码资源。

此外, 编号方案为处理和管理与号码资源相关的程序制定了电子程序并针对来源确定了明了、详细和准确的评估标准, 取消了长途始发运营商识别码 (ABC) 并保留了长途目的地运营商识别码 (BCD) 的分配。然而, 这些识别码将用于本地始发和目的地网络 (IDO/IDD), 要求所有固定和/或移动服务提供商具备管理识别码 (IDA), 同时将移动网络代码 (MNC) 的分配程序纳入其中。

新的编号方案还要求就直接分配的国家号码/非地理号码提交双月分列报告和有关其他许可持有者提供的号码的使用的每月分列报告。当一个或多个国家号码块无需求, 其使用在规定期限内未曾开始, 连续六个双月期内被报告使用量不足百分之 51 (五十一) 时, 当涉及公共利益或国家安全以及法律条款、与此相关的行政决定或规定时, 方案为退还号码资源确定了程序。

除此之外, 方案为整个国家领土制定了统一的 10 位拨号程序, 用于固定或移动呼叫, 取消了冠字 01、02、044 和 045, 还取消了“呼叫方付费”模式中拨打移动号码的国际来话呼叫拨号程序中的冠字 1。同时取消的还有特殊服务群代码和事前预定服务选项。

地区

为分配和管理号码，国家领土分为八个地区。因此，以相同数字开头的所有国家号码属于同一地区。

地区包括：

地区	地区号码
东部	2
西部	3
北部	4
中部	5
西北	6
西南	7
东北	8
东南	9

将国家领土分为地区后，为分配和管理号码，目前已划分给运营商的和待分配的资源可用于运营商认为适合的任何人口中心，但只受限于各地区的地理边界内。

国家编号

国家编号结构

国家号码由10位数字组成，采用以下形式：

国家号码	
地区号码（1位）	9位
A	bcdefghij

其中：

A = 2, 3, 4, ..., 9

b = 1, 2, 3, ..., 9

c, d, e, f, g, h, i, j = 0, 1, 2, 3, ..., 9

国家号码不得始于9-1-1序列。

拨号程序

始发于固网、CPP移动和MPP移动（被叫付费）模式的国内呼叫的拨号程序如下：

目的地号码使用模式	拨号程序
固网	10位国家号码
MPP移动	
CPP移动	

非地理编号

非地理编号的结构

非地理号码须包含10位数字并采用以下形式：

地理号码	
10位	
非地理业务代码 (3位)	用户号码 (7位)
AON	defghij

其中：

A = 2, 3, ..., 9

N = 0, 1, 2, ..., 9

d, e, f, g, h, i, j = 0, 1, 2, ..., 9

拨号程序

拨打非地理号码的拨号程序如下：

非地理号码
10位

非地理业务键

所分配的非地理业务键如下：

非地理业务键	说明
200	移动或固定卫星电话业务，费用由始发点承担（对地静止系统）
201	移动或固定卫星电话业务，费用由始发点承担（低轨系统）
300	始发点和目的地共同分担费用的业务
500	带呼叫转移的个人号码；呼叫用户支付本地接入资费，被叫用户支付差价
700 ¹	每个运营商的虚拟专网和其他增值业务的接入号
800	反向计费的非地理编号
900	对所提供业务额外收取费用的非地理编号

上表未定义的AON组合可用于其他非地理服务。这些服务必须在创建新键时遵守相关程序。

¹ 与该业务对应的非地理编号须由每个运营商单独管理。

特殊服务代码

特殊服务代码结构

运营商或政府机构可提供特殊服务。

特殊服务代码采用以下结构：

特殊服务代码（3位）
ONX

其中：

N= 所提供的特殊服务的通用代码 = 1, 2, 3, ...,9

X= 0, 1, ...,9

提供商可使用除已确定的或作为接入长途国际业务冠字使用的序列以外的任何由两位或多位数组成的编号序列，前提是这些序列与监管机构分配的国家和非地理编号无任何冲突。对于他们为用户直接提供或通过第三方提供的业务，提供商可使用“#”、“*”和其他非数字字符，已预留的“*ONX”和“#ONX”结构除外。

在任何情况下，不得使用“911”序列或任何其他可能对国家应急服务号码造成混淆的序列，如*911、#911等。

拨号程序

拨打特殊服务代码的的拨号程序如下：

特殊服务代码
3位

现有特殊服务代码

现有特殊服务代码如下：

所分配的代码	特殊服务	特殊服务提供商
010- 019	可用	
020	话务员呼叫辅助业务	电信业务提供商
021-029	可用	
030	报时	电信业务提供商
031	闹钟	电信业务提供商
032-039	可用	
040	国内电话号码信息	电信业务提供商
041-049	可用	
050	投诉受理和处理	电信业务提供商

051	生成密码	电信业务提供商
052-069	可用	
070	社区信息	政府实体
071	电力服务	政府实体
072	公众业务报告和投诉	政府实体
073	饮用水和污水系统	政府实体
074	交通信息	政府实体
075	个人安全指导和支持	政府实体
076	可用	
077	联邦实体选举机构	政府实体
078	游客信息	政府实体
079	可用	
080-087	可用	
088	联邦公共安全服务	政府实体
089	国家检举服务	政府实体
090	运营商的国际长途业务	电信业务提供商
091-099	可用	

全国通用的应急服务统一号码由三位数组成并采用以下形式：**911**（九一一）。

特殊服务代码应可用于任何国家线路的拨叫，为此，所有提供商必须跟进相关路由矩阵变化并更新其系统，以便确保拨打特殊服务号码的呼叫获得接入和正确路由。

提供商必须为以下服务提供免费和毫无限制的接入，包括但不限于无预付用户或有限服务用户电话以及公共电话：受理投诉（050）、生成密码（051）、联邦公共安全服务（088）、检举服务（089）、统一应急服务号码（911）。

国际长途业务的拨叫程序

国际长途服务接入冠字

所有提供商使用的国际长途服务接入冠字如下：

冠字	目的
00	自动国际长途拨号

出局国际呼叫的拨叫程序

拨打国际用户号码和其他国家非地理号码的拨叫程序如下：

国际长途呼叫
00 + 国际号码

拨打国际非地理号码的呼叫
00 + 国际非地理号码

国际非地理号码包括国家代码。国际非地理号码服务可依据运营商之间达成的国际协议受到限制。

电信服务提供商识别代码

服务提供商行使计费、呼叫路由和便携功能必须具备必要的识别码，为此，监管机构须为每个提供商分配其开展活动所需要的识别码，已预留的代码000除外。

始发网络识别码（IDO）

始发业务的公众电信网络必须具备IDO代码，从而使交换的信令中包含有关谁应为互连互通付费的充足信息。

IDO代码由3位数组成并采用以下形式：

始发网络识别码
IDO（3位）

其中：

I = 0, 1, 2, ..., 9

D = 0, 1, 2, ..., 9

O = 0, 1, 2, ..., 9

目的地网识别码 (IDD)

承载业务终接活动公众电信网必须具备IDD代码，以便使所交换的信令中包含有关确保交互而需识别的用户目的地网络充足信息。

IDD代码包含3位数并采用以下形式：

目的地网识别码
IDD (3位)

其中：

I = 0, 1, 2, ..., 9

D = 0, 1, 2, ..., 9

D = 0, 1, 2, ..., 9

行政识别码 (IDA)

各公司必须具备一个IDA代码以便被确认为具有监管机构分配的或另一许可证持有者提供的编号的提供商。该代码依据任何商业协议使用。

IDA代码由3位数字组成并采用以下形式：

行政识别码
IDA (3位)

其中：

I = 0, 1, 2, ..., 9

D = 0, 1, 2, ..., 9

A = 0, 1, 2, ..., 9

公司使用的IDA代码不得与许可证持有者分配到的IDO/IDD代码相同。

移动网络代码

IMSI结构

国际移动订户标识 (IMSI) 用来识别一个订户。该代码由15位数字组成，分为三个字段并采用以下形式。

移动国家代码 (MCC) 3位	移动网络代码 (MNC) 3位	移动订户标识码 (MSIN) 9位
----- MSI -----		

其中：

MCC为IMSI前三位，代表**移动国家代码**。国际电联分配给墨西哥的MCC为334。

MNC是IMSI之后的三位，代表**移动网络代码**。监管机构负责管理并将其分配给移动服务提供商。

MSIN由IMSI最后九位构成，代表**移动订户标识码**。MSIN由具有监管机构分配的MNC的移动提供商直接管理。

需要IMSI资源的提供商必须向监管机构申请分配MNC，使他们得以明确识别移动网络并管理整个IMSI块的MSIN。

联系方式：

Rafael Eslava Herrada
Head of the Licenses and Services Unit.
Federal Institute of Telecommunications
Insurgentes Sur #838, piso 7
Col. Del Valle
Delegación Benito Juárez, México, D.F. 03100
电话： +52 55 5015 4158
电子邮件： rafael.eslava@ift.org.mx

Gerardo López Moctezuma
Director General of Authorizations and Services.
Federal Institute of Telecommunications
Insurgentes Sur #838, piso 6
Col. Del Valle
Delegación Benito Juárez, México, D.F. 03100
电话： +52 55 5015 4077
电子邮件： gerardo.lopez@ift.org.mx

Rodolfo Galván Saracho
Director of Telecommunication Analysis, Codes and Numbering
Federal Institute of Telecommunications
Insurgentes Sur #838, piso 6
Col. Del Valle
Delegación Benito Juárez, México, D.F. 03100
电话： +52 55 5015 4296
电子邮件： rodolfo.galvan@ift.org.mx

主管部门/经认可运营机构及其他实体 或组织的变更

苏丹

13.VI.2018 来函:

名称变更

位于喀土穆的国家电信公司（NTC）宣布更改名称。更改后的现名为：“电信和邮政管理局”。

Telecommunications and Post Regulatory Authority

NTC Tower - Buri - North to Manshya Bridge

P.O. Box 2869

KHARTOUM 11111

Sudan

电话: +249 187171110

传真: +249 183562356

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)

回叫和迂回呼叫程序 (2006年全权代表大会修订的第21号决议)

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	该	SUP	删除
P	页数		

船舶电台和水上移动业务识别码分配表 (名录V) 2018年版

VI节

REP

JP03 Kyoritsu Radio Service Co. Ltd., 3rd Floor, Imagawa Bldg., 2-6,
Kanda Izumi-Cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0024, Japan.
President: Mr Yuzuru Takayama
电子邮件: maritime@kyoritsuradio.com, 电话: +81 3 4531 2330,
传真: +81 3 4531 2345

国际电信收费卡号码发行方列表
(符合ITU-T E.118建议书 (05/2006))
(截至2015年11月15日)

(国际电联第1088 – 15.XI.2015期《操作公报》附件)
 (第43号修正)

爱沙尼亚 LIR

国家/ 地理区域	公司名称/地址	发行方 标识号	联系人
爱沙尼亚	Telia Eesti AS Mustamäe tee 3 15033 TALLINN	89 372 01	Dan Olov Strömberg先生 Mustamäe tee 3 15033 TALLINN 电话: +372 639 7130 传真: +372 640 2551 电子邮件: info@telia.ee
爱沙尼亚	Elisa Eesti AS Sõpruse pst 145 13417 TALLINN	89 372 02	Sami Jussi Petteri Seppänen先生 Sõpruse pst 145 13417 TALLINN 电话: +372 681 1963 传真: +372 681 1968 电子邮件: elisa@elisa.ee
爱沙尼亚	Tele2 Eesti AS Jõe 2a 10151 TALLINN	89 372 03	Ardi Aolaid先生 Jõe 2a 10151 TALLINN 电话: +372 686 6230 传真: +372 686 6231 电子邮件: info@tele2.ee
爱沙尼亚	Top Connect OÜ Väike-Paala 1 11415 TALLINN	89 372 04	Vladislav Sobolev先生 Väike-Paala 1 11415 TALLINN 电话: +372 606 2500 传真: +372 606 2501 电子邮件: info@topconnect.com

卢森堡

LIR

国家/ 地理区域	公司名称/地址	发行方 标识号	联系人
卢森堡	POST Luxembourg 20, rue de Reims L-2417 LUXEMBOURG	89 352 00	Gaston Bohnenberger先生 POST Technologies 2, rue Emile Bian L-2999 LUXEMBOURG 电话: +352 4991 5740 传真: +352 480448 电子邮件: gaston.bohnenberger@post.lu
卢森堡	POST Luxembourg 20, rue de Reims L-2417 LUXEMBOURG	89 352 01	Gaston Bohnenberger先生 POST Technologies 2, rue Emile Bian L-2999 LUXEMBOURG 电话: +352 4991 5740 传真: +352 480448 电子邮件: gaston.bohnenberger@post.lu

苏里南

SUP

国家/ 地理区域	公司名称/地址	发行方 标识号	联系人	取消的 有效日期
苏里南	International Communication Management & Services Ltd. Brokopondolaan No. 9 PO Box 12667 PARAMARIBO	89 597 01	Susan Patterson女士 Brokopondolaan No. 9 PO Box 12667 PARAMARIBO 电话: +597 490271 传真: +597 433350 电子邮件: cins@ce-link.sr	6.II.2018

美国 ADD

国家/ 地理区域	公司名称/地址	发行方 标识号	联系人	使用 生效日期
美国	Tampnet INC 309 Apollo Road SCOTT, LA 70583	89 1 170	Oyvind Skjervik Tampnet AS Hinna Park Stadionblokk C Jåttåvågveien 7 4020 STAVANGER Norway 电话: +47 400 60 725 电子邮件: os@tampnet.com	15.VI.2018

**ITU-T E.164建议书指配国家代码列表
(ITU-T E.164建议书 (11/2010) 的补充)
(截至2016年12月15日)**

(国际电联1114 – 15.XII.2016期《操作公报》附件)
(第6号修正)

ITU-T E.164建议书指配国家代码的数字和字母列表的通用说明

P 18 注p) +883 110 LIR

申请者	网络	国家代码和 识别代码	状态
Syniverse Technologies, LLC	Syniverse Technologies, LLC	+883 110	分配

**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2016年11月1日)**

(国际电联1111 – 1.XI.2016期《操作公报》附件)
(第39号修正)

国家/地理区域	MCC+MNC *	运营商/网络
西班牙 ADD ADD		
	214 37	VODAFONE ESPAÑA, S.A.U.

* MCC: 移动国家代码
MNC: 移动网络代码

国际信令点代码（ISPC）列表 （依据ITU-T Q.708建议书（03/1999）） （截至2016年10月1日）

（国际电联第1109 – 1.X.2016期《操作公报》附件）
（第39号修正）

国家/ 地理区域	ISPC	DEC	该信令点的唯一名称	信令点运营商的名称
巴拿马	SUP			
	7-026-1	14545	Digicel MG INT	Digicel Panamá S.A.
	7-026-2	14546	Digicel MG INT	Digicel Panamá S.A.
	7-027-0	14552	Digicel MG INT	Digicel Panamá S.A.
西班牙	SUP			
	2-239-5	6013	Madrid	Teleconnect Comunicaciones, S.A.

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2018年6月1日起，以下国家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）
缅甸	+95