



议题 2(a)

CX/EXEC 12/67/2

粮农组织/世界卫生组织联合食品标准计划

食品法典委员会执行委员会

第六十七届会议

意大利罗马，粮农组织总部

2012年6月26-29日

对食典标准和相关文本制定工作的严格审查

提交食典委通过的标准和相关文本草案

1) 根据《食典标准及相关文本统一制定程序》第二部分“严格审查”，应该对提交食典委审议通过的文本进行检查：

- 检查是否与法典职责范围、食典委决定及现行食典文本一致，
- 确保适时符合认可程序的要求，
- 检查形式和陈述方式，
- 检查语言一致性。

2) 严格审查工作报告形式采用了《2008-2013年战略计划》所包含的格式。“工作识别号”提供自2004年之后批准作为新工作的标准和相关信息。由于执委会需要了解正在制定的所有标准和相关信息新工作启动日期，表格的第一栏列明了识别号或新工作获批的年份，或实际开展工作的年份。目标年份为食典委依据项目文件（自2004年后）而商定在步骤8通过文本的年份，或委员会具体指明的日期。

3) 产出代码在《战略计划》第2部分有具体说明：1.1：审查和制定食品安全方面的食典标准和相关信息；1.2：审查和制定食品质量方面的食典标准和相关信息；1.3：审查和制定食品标签及营养方面的食典标准和相关信息；1.4：审查和制定食品检验和认证以及采样和分析方法的食典标准和相关信息。下表列出了提交通过的标准和相关文本草案，并注释说明了提请执行委员会和食典委注意的具体问题。附注包含了酌情批准的状况，且仅适用于有关条款。

4) 若关于严格审查或其他相关议题中提到的标准方面没有具体问题，则没有意见。表中列入了主席或主持国提出的意见。本文件定稿后收到的意见将在会议文件中陈述。

本文件应与在步骤5提交的文件 CX/CAC 12/35/3、CX/CAC 12/35/3-Add.1、CX/CAC 12/35/3-Add.2 - 《提交食典委通过的标准和相关文本草案清单》和 CX/CAC 12/35/5 及 CX/CAC 12/35/5-Add.1 - 《标准和相关信息拟议草案清单》结合起来阅读。

第一部分 – 在步骤 8、步骤 5/8 或加速步骤 5 的标准和相关文本草案

营养与特殊膳食用食品委员会 (第三十四届会议, 2012 年 12 月 3-7 日)	时限		现状	产出 代码	科学 建议	注释说明
	工作识别号 或年份	目标年份				
与膳食相关非传染性疾病风险相关的营养素参考值拟议草案 (饱和脂肪酸和钠)	N04-2010	2013	5/8	1.3		非传染性疾病相关营养素参考值工作包括普通人群与膳食相关非传染性疾病风险相关营养素参考值设定通用原则 (《营养标签准则》附件拟议草案, 在制定中) 及对具体营养素参考值的研究审议。
<p>该委员会主席/主持国提出的意见:</p> <p>营养与特殊膳食用食品法典委员会第三十三届会议同意将两种营养素钠和饱和脂肪酸的非传染性疾病相关营养素参考值提案推进到步骤 5/8 (省略步骤 6 和 7) 由食品法典委员会第三十五届会议通过。拟议的非传染性疾病相关营养素参考值由电子工作组利用粮农组织/世界卫生组织联席专家磋商会报告作为主要数据来源来制定。</p> <p>这两项非传染性疾病相关营养素参考值将提交由食品标签法典委员会纳入《营养标签准则》第 3.4.4 节。</p> <p>营养与特殊膳食用食品法典委员会关于非传染性疾病相关营养素参考值的工作有助于实施《全球膳食、体力活动和健康战略》(世界卫生大会决议第 57.17 条)。</p>						

食品卫生法典委员会 (第四十四届会议, 2012 年 11 月 12-16 日)	时限		状况	产出 代码	科学建议	注释说明
	工作识别号 或年份	目标年份				
食品中病毒的控制操作规范拟议草案	N07-2009	2012	5/8	1.1	粮农组织/世界卫生组织食品中病毒会议: 提出科学建议支持风险管理活动: (2008 年)	在食品卫生法典委员会第四十三届会议上的规范定稿过程中, 挪威建议将关于双壳软体动物制品中甲肝病毒和诺如病毒控制的附件提交鱼和鱼制品法典委员会, 使其与《鱼和水产品操作规范》第 7 节保持一致。然而, 工作组在准备食品卫生法典委员会第四十三届会议时及委员会本身都尽全力确保与《鱼和水产品操作规范》保持一致。附件 II

						《控制新鲜产品中的甲肝病毒和诺如病毒》也是如此，已确保与相关适用文本保持一致。 在早先制定操作规范的过程中，曾研究审议了是否应该将该规范纳入现有文件，如《鱼和水产品操作规范》和《新鲜水果和蔬菜卫生操作规范》等。考虑到这个议题对公共健康的重要性，提议继而为食品中的病毒制定一份具体的规范（ALINORM 10/33/13）。
《新鲜水果和蔬菜卫生操作规范》（CAC/RCP 53-2003）有关甜瓜的附件	N08-2011	2015	5/8	1.1	粮农组织为食品卫生法典委员会编写报告，涉及制定《新鲜水果和蔬菜卫生操作规范》（2011年）有关甜瓜的附件（关于识别和控制与甜瓜有关的微生物危害）。	
《实施微生物风险评估的原则及准则》（CAC/GL 30-1999）修正案			待通过	1.1		根据食典委第三十三届会议（2010年）的建议，进行该修正就是为了说明该《原则及准则》同时适用于饲料和饲料成分。
<p>该委员会主席/主持国提出的意见：</p> <p>在步骤 5/8 待通过的 《关于应用食品卫生通用原则控制食品中的病毒拟议准则草案》（REP12/FH 第 50 段和附录 III）</p> <ul style="list-style-type: none"> 在近期（2012 年）通用原则法典委员会会议上，挪威提交了一份会议厅文件，即《综合主题委员会和商品委员会之间的合作及修正程序手册的必要性》。这份文件主要呼吁各委员会之间加强沟通交流，避免重复工作。挪威认为，由于食典委通过了含有病毒综合信息的《鱼和水产品操作规范》，食品卫生法典委员会就应该审议对现行操作规范的更新和修正，而不是开始编写一份新的关于病毒的附件。他们还指出这两份文件的一些段落有相似之处和交叉重复。 虽然他们声明支持病毒准则的制定工作，但愿意向执委会提出这一问题，因为他们认为应该对《程序手册》进行修正，以在今后消除这类问题。 我们注意到《关于应用食品卫生通用原则控制食品中病毒的拟议准则草案》这一项目文件的确认识到需要协调分别由鱼和鱼制品法典委员会及加工水果和蔬菜法典委员会起草的具体附件。 此外，很多人认为食典委文件应该综合全面。一份文件应该包含所有必要的信息，而不是让人们为了某个议题的信息去参考很多文件。 						

在步骤 5/8 待通过的《新鲜水果和蔬菜卫生操作规程》（CAC/RCP 53-2003）有关甜瓜的拟议附件草案（REP12/FH 第 118 段和附录 IV）

- 在一届会议上即完成这份文件表明这份文件不具有争议性，我们认为这份文件在食典委通过不会有问题。

待通过对《实施微生物风险评估的原则及准则》（CAC/GL 30-1999）的拟议修正及对食品卫生法典委员会采用的风险分析原则和程序的修订（REP12/FH 第 14 段和附录 II 及第 129 段和附录 V）。

- 食品卫生法典委员会对这些文件的修订开展了综合审查，且不会有成员国反对。

分析和采样方法法典委员会（第三十三届会议，2012年3月5-9日）	时限		状况	产出代码	科学建议	注释说明
	工作识别号或年份	目标年份				
各个步骤的标准分析和采样方法	正在进行中		待通过	1.4		现行法典标准或 CODEX STAN 234-1999 中待通过。这些方法包括更新的食用盐标准的方法。
该委员会主席/主持国提出的意见：						

食品添加剂法典委员会（第四十四届会议，2012年3月12-16日）	时限		现状	产出代码	科学建议	注释说明
	工作识别号或年份	目标年份				
食品添加剂通用标准食品添加剂条款草案和拟议草案	正在进行中		8 和 5/8	1.1	粮农组织/世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会正在进行中	
《食用盐标准》（CODEX STAN 150-1985）修订草案	N08-2010	2011	8	1.1 1.4		该文件着重关注对关于食品添加剂、污染物、卫生、分析和采样方法部分的修订，而不重新讨论其他部分。在步骤5由食典委第三十四届会议（2011年）通过；有关分析和采样方法的部分转交分析和采样方法法典委员会认可和提出咨询意见。食品添加剂法典委员会第四十四届会议可在分析和采样方法法典委员会认可和提出咨询意见后确定修订。

“食品添加剂国际编码系统” (CAC/GL 36-1989) 修正案	正在进行中		5/8	1.1		
食品添加剂特性和纯度规格 (CAC/MISC 6)	正在进行中		5/8	1.1	粮农组织/世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会 正在进行中	食品添加剂法典委员会第四十四届会议审议了粮农组织/世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会第七十四届会议（罗马，2011年6月14-23日）有关新规格和修订规格的建议。
对《食品添加剂通用标准》食品分类 16.0 和 12.6.1 的名称和描述符的修订			待通过	1.1		

食品添加剂通用标准

食品添加剂法典委员会第四十四届会议持续高度优先重视食品添加剂通用标准的完成情况；实体工作组花了两天，全体会议花了一整天时间在食品添加剂通用标准上。该委员会重点关注了在之前几届会议上未能审议的条款，并且由于时间限制，开始用横向方法审议表 1 和表 2 中关于食品添加剂的条款，这些食品添加剂未规定每日允许摄入量，但具有“酸性调节剂”功能。该委员会转交第三十五届食典委通过的有：160 条食品添加剂条款，包括在食品添加剂通用标准表 1 和表 2 中对已通过条款的 10 条修订，这些修订与指定了数值型每日允许摄入量的 20 种食品添加剂有关，以及在表 3 中的 5 种食品添加剂。欧洲联盟和挪威对关于焦糖 III – 氨法焦糖和焦糖 IV – 亚硫酸按焦糖的条款提出了一般性保留意见（安全关注）；欧洲联盟还就可可豆糖果类食品中使用颜色提出了一般性保留意见（误导消费者）；就在果冻、果酱和柑桔酱类食品中使用山梨酸酯和对羟基苯甲酸酯提出一般性保留意见（技术不合理）。食品添加剂法典委员会还建议终止/废除《食品添加剂通用标准》表 1 和表 2 中其他 169 条食品添加剂条款。

食品添加剂法典委员会将在下一届会议上继续讨论采用横向方法审议表 1 和表 2 中关于未规定每日允许摄入量和具有“酸性调节剂”、“乳化剂和稳定剂”功能的食品添加剂的条款（关于 114 种食品添加剂的 1500 多条条款）。该方法将大量减少食品添加剂通用标准目前积压的项目。

食品添加剂法典委员会第四十四届会议结束了关于食品添加剂通用标准食品分类 16 修订工作的讨论，将其转交食典委第三十五届会议予以通过；该委员会还在制定决策树方面取得了显著进展，食品添加剂法典委员会应该利用决策树这个工具将商品标准和食品添加剂通用标准的食品添加剂条款统一起来。

暂停了关于使用注 161 的讨论。虽然该委员会同意食品添加剂通用标准中的注 161 使用不当，但未就工作组的职责范围提案达成一致来解决已通过条款和步骤条款中注的使用问题。

对《食用盐标准》的修订

食品添加剂法典委员会第四十四届会议根据分析和采样方法法典委员会提出的建议，确定了对《食用盐标准》的修订。该委员会注意到分析和采样方法法典委员会在标准方法上的建议，但没有专业技术知识将此标准方法添加至该标准中。预计今后该标准的修订工作将着重关注更新有关分析及采样方法的部分。综上，为了不拖延这部分的更新/修订过程，如由分析和采样方法法典委员会直接更新这部分内容将会很方便。

国家编号系统和规范说明

该委员会继续开展对国家编号系统和食品添加剂特性和纯度规格的修正工作。

食品污染物法典委员会（第六届会议，2012年3月26-30日）	时限		状况	产出代码	科学建议	注释说明
	工作识别号或年份	目标年份				
液态婴儿配方食品中三聚氰胺最高含量草案	N13-2009	2011	8	1.1	2008年12月1-4日世界卫生组织/粮农组织与加拿大卫生部联合举办的关于三氯氰胺的专家磋商会。	在步骤5由食典委第三十四届会议（2011年）通过。 去除了关于最大含量例外情况的附注。原附注允许食品接触材料中由于化学物迁移导致的三氯氰胺含量高于0.15毫克/公斤的情况。一致同意无一例外地最大含量为0.15毫克/公斤，并提交至步骤8待通过。
无花果干总黄曲霉毒素最大含量拟议草案，包括采样方案	N11-2010	2012	5/8	1.1	粮农组织/世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会第68次会议	修订后的随同采样方案支持适当执行最大含量10微克/公斤，确保产品安全。修订后的采样方案使得食品污染物法典委员会同意就最大含量和特殊产品达成一致意见。
对降低食品中化学品污染的源头控制措施操作规范的修订			待通过			修订后的操作规范根据食典委第三十三届会议（2010年）建议的修订范围酌情提及饲料。
该委员会主席/主持国提出的意见：						

农药残留法典委员会（第四十四届会议，2012年4月23-28日）	时限		状况	产出代码	科学建议	注释说明
	工作识别号或年份	目标年份				
最大残留限量拟议草案和修订草案	正在进行中		8和5/8	1.1	粮农组织/世界卫生组织关于农药残留物的联席会议 正在进行中	
《食品和动物饲料食典分类》修订草案 – 水果产品分类	N11-2004 N09-2006	2012	8	1.1		修订后的水果产品分类将取代《食品和动物饲料食典分类》（CAC/MISC 4-1993）中的相应条款。
选择代表性商品把最大残留限量外推至产品分类的原则和指南草案（包括表1中关于选择代表性商品 – 水果产品分类的例子）	N11-2004 N09-2006	2012	8	1.1		起初在对《食品和饲料分类》修订工作项下批准。农药残留法典委员会第四十届会议（2008年）决定，该文件应与《分类》区分开来，单独编写。 该原则和指南对《分类》的修订工作进行了补充，为外推最大残留限量提供了标准，利用代表性商品推动了《分类》最大残留限量的制定工作，从而增加了为农药制定最大残留限量的潜力。
委员会主席/主持国提出的意见：						

食品中兽药残留法典委员会 (第二十八届会议, 2012年 5月7-11日)	时限		现状	产出 代码	科学建议	注释说明
	工作识别号 或年份	目标 年份				
甲基盐霉素(牛组织)最大 残留限量草案	正在进行中		8	1.1	粮农组织/世界卫生组织 食品添加剂联合专家委员会第七十 届会议 粮农组织/世界卫生组织 食品添加剂联合专家委员会第七十五 届会议	食典委第三十四届会议(2011年)通过了猪组织中甲基盐霉素最大残留限量草案; 食品中兽药残留法典委员会第十九届会议在步骤7保留了牛组织中甲基盐霉素的临时最大残留限量, 以根据粮农组织/世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会对该分析方法的评估进行进一步审议。 粮农组织/世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会第七十五届会议(2011年11月8-17日, 罗马)审议了牛组织甲基盐霉素的控制分析方法, 提出了全面最大残留限量, 因为目前掌握经过验证的分析方法用于残留控制其被评价为满意。食品中兽药残留法典委员会第二十八届会议散发了粮农组织/世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会第七十五届会议的建议以征求意见, 并对其进行了审议, 同意将牛组织甲基盐霉素的全面最大残留限量(替换临时值)转交食典委第三十四届会议在步骤8予以通过。
阿莫西林(牛、羊和猪组织); 安普霉素(牛和鸡肾脏); 得曲恩特(羊组织); 莫能菌素(牛肝脏) 最大残留限量拟议草案	正在进行中		5/8	1.1	粮农组织/世界卫生组织 食品添加剂联合专家委员会第七十五 届会议	食品中兽药残留法典委员会第十九届会议编制的由粮农组织/世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会评价或再评价的兽药优先名单得到食典委第三十四届会议批准。这些物质得到了粮农组织/世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会第七十五届会议的评价, 对其最大残留限量的建议也在步骤3得到了传阅以征求意见。牛肝脏中莫能菌素的最大残留限量修订了食典委第三十二届会议通过的最大残留限量。
水生动物产品和可食用水 产品残留控制采样方案拟 议草案			5/8	1.1		为了纳入《与为人类提供食品的动物兽药使用有关的国家食品安全保障计划设计和实施准则》(CAC/GL 71-2009)附件B表C中。 执委会第六十五届会议(2011年)请食品中兽药残留法典委员会设定工作完成的目标日期。
该委员会主席/主持国提出的意见:						

食品标签法典委员会 (第四十届会议, 2012年5月14-18日)	时限		现状	输出 代码	科学 建议	注释说明
	工作识别号 或年份	目标年份				
营养素推荐值(为纳入《营养标签指南》)定义草案	N14-2010	2012	8	1.3		根据营养与特殊膳食用食品法典委员会的要求开展了定义工作。定义已提交至营养与特殊膳食用食品法典委员会, 该委员会没有提出具体修正意见, 将在开展更多有关非传染性疾病营养素参考值工作后重新予以审议。
《营养和健康声明使用准则》(CAC/GL 23-1997)拟议修订草案:“未添加声明”的新定义, 比较性声明和未添加糖条件声明部分的修正案	N16-2008	2013 和 2015	5/8			这是实施世界卫生组织《全球膳食、体力活动和健康战略》的一部分, 也是食品标签法典委员会的一个优先重点。未添加钠盐的条件待在步骤5通过(见下文第II部分)。
与强制性营养标签条款有关的《营养标签准则》(CAC/GL 2-1985)拟议修订草案	N16-2008	2013 和 2015	5/8			
《有机食品生产、加工、标识和销售准则》(CAC/GL 32-1999)修正草案:使用乙烯催熟水果	N10-2006	2008	8	1.3		猕猴桃和香蕉使用乙烯得到食典委第三十一届会议(2008年)通过。 执委会第六十五届会议(2011年)鼓励食品标签委员会(CCFL)为该项工作设定目标日期。 由于无其他提案提交, 食典委视现行工作已完成, 对目前条款不做修改。
与纳入新物质有关的《有机食品生产、加工、标识和销售准则》(CAC/GL 32-1999)拟议修正草案	N18-2011	2012	5A	1.3		
该委员会主席/主持国提出的意见:						

食典委保留在步骤 8 的标准和相关文本

兽药最大残留限量草案

莱克多巴胺最大残留限量草案	正在进行中	8	1.1	<p>粮农组织/世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会第六十二届和六十六届会议</p> <p>粮农组织/世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会对 2010 年 6 月中国提交的其他数据进行审查</p>	<p>食典委第三十二届会议（2009 年）同意把最大残留限量保留在步骤 8，待粮农组织/世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会对中国猪体残留消除研究评价结果出台后再重新审议。</p> <p>食典委第三十三届会议（2010 年）同意“主席之友”小组建议，在其下届会议继续审议最大残留限量。</p> <p>食典委第三十四届会议（2011 年）把最大残留限量保留在步骤 8。</p>
牛生长激素最大残留限量草案	正在进行中	8	1.1		<p>自 1999 年以来一直保留在步骤 8。没有再收到过有关改变该草案状况的建议。食典委第三十四届会议（2011 年）同意在其第三十五届会议（2012 年）审议牛生长激素最大残留限量。</p>

第二部分 – 步骤 5 的标准和相关文本草案

食品进出口检验和认证系统法典委员会（2013 年 2 月 18-22 日）	时限		现状	产出代码	科学建议	注释说明
	工作识别号或年份	目标年份				
国家食品监控体系原则和准则拟议草案（引言，1-3 节）	N06-2009	2011	5	1.4		第4节的原则和准则退回至步骤2/3，细节如下。
<p>该委员会主席/主持国提出的意见：</p> <p>根据对文本进行的讨论和修正，该委员会第十九届会议同意《国家食品监控体系原则和准则拟议草案》(N06-2009)的引言和第 1-3 节应转交食典委第三十五届会议在步骤 5 通过。该文件概述国家食品监控体系结构框架的第 4 节将在 2012 年 7 月 9-12 日在爱尔兰 Grange 举行的实体工作组会议上进一步讨论和制定。在该委员会 2013 年 2 月的下一届会议之前，将在步骤 3 散发重新制定的文件以征求意见。</p>						

营养与特殊膳食用食品委员会（第三十四届会议，2012 年 12 月 3-7 日）	时限		现状	产出代码	科学建议	注释说明
	工作识别号或年份	目标年份				
《较大婴儿和幼儿配方辅助食品准则》（CAC/GL 8-1991）拟议修订草案	N03-2010	2012	5	1.3		见下文。
<p>该委员会主席/主持国提出的意见：</p> <p>营养与特殊膳食用食品法典委员会第三十三届会议在其就第三十二届会议上存疑的食品术语和描述达成一致意见后，继续开展对《较大婴儿和幼儿配方辅助食品准则》的修订工作。营养与特殊膳食用食品法典委员会详细讨论了该准则的修订文本草案，该草案由加纳担任主席的电子工作组及加纳和美国担任主席的实体工作组在第三十三届会议之前制定。营养与特殊膳食用食品法典委员会同意将准则修订草案推进至步骤 5。</p>						

动物饲养特设政府间工作组 (第六届会议, 2012年2月 20-24日)	时限		现状	产出 代码	科学 建议	注释说明
	工作识别号 或年份	目标 年份				
饲料风险评估应用准则拟议 草案	2010	2013	5	1.1		动物饲养工作组可在《饲料风险评估应用准则拟议草案》上取得实质性进展。工作组制定的第二份文件的范围经修订后着重关注饲料中危害物等级标准和政府对这些标准的应用, 该文件退回至步骤 2 由电子工作组重新编写。
该委员会主席/主持国提出的意见:						

分析和采样方法委员会 (第三十三届会议, 2012年3月5-9日)	时限		状况	产出代码	科学建议	注释说明
	工作识别号或年份	目标年份				
国际食品贸易中采样和检验方法使用原则	N11-2011	2013	5	1.4		
该委员会主席/主持国提出的意见: 分析和采样方法委员会在 2012 年和在过去几年里一样收获颇丰。《国际食品贸易中采样和检验方法使用原则》拟议草案的制定工作取得了良好进展。将《通用原则》推进至步骤 5 由食典委第三十五届会议审议。由德国担任主席的电子工作组将继续编写注释说明和实际案例。						

农药残留法典委员会(第四十四届 会议, 2012年4月23-28日)	时限		状况	产出 代码	科学建议	注释说明
	工作识别号 或年份	目标年份				
最大残留限量拟议草案和修订草案	正在进行中		5	1.1	粮农组织/世界卫生组织关于农药残留物的联席会议正在进行中	
《食品和动物饲料食典分类》修订草案: 药草 - 《食品和动物饲料分类》 拟议修订草案: 部分蔬菜产品分类	N11-2004 N09-2006	2012	5	1.1		对蔬菜分类的修订是目前正在进行的《分类》修订工作的一部分。
该委员会主席/主持国提出的意见:						

食品中兽药残留法典委员会 (第二十届会议, 2012年5月7-11日)	时限		现状	产出代码	科学建议	注释说明
	工作识别号或年份	目标年份				
莫奈太尔(羊组织)最大残留限量拟议草案	正在进行中		5	1.1	粮农组织/世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会第七十五届会议	食品中兽药残留法典委员会第二十届会议将莫奈太尔的最大残留限量转交食典委在步骤5通过, 并提请粮农组织/世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会根据该委员会提供的信息评价较高最大残留限量的安全性。
委员会主席/主持国提出的意见:						

食品标签法典委员会(第四十届会议, 2012年5月14-18日)	时限		现状	输出代码	科学建议	注释说明
	工作识别号或年份	目标年份				
《营养和健康声明使用准则》(CAC/GL 23-1997) 拟议修订草案: 未添加钠盐条件声明	N16-2008	2013和2015	5	1.3		由于对这些声明进行了广泛讨论, 已经推进至步骤5并将在下一届会议进一步审议, 对该准则的其他修正已推进至步骤8(见下文第I部分)。
该委员会主席/主持国提出的意见:						