

欧洲经济共同体与第三世界区域性经济集团 及其合作关系

钱能欣

第二次世界大战后，世界经济发展中出现了一系列新现象和新特点，包括两个超级大国的崛起，两个对立集团的形成，资本主义经济发展不平衡十分突出，新的科技革命来势迅猛，资本主义世界经济危机周期大大缩短，以及区域性经济集团在世界范围内普遍兴起等等。本文主要探讨欧洲经济共同体与第三世界区域性经济集团及其相互关系，但这问题和上述其他一些现象和特点有着密切联系，不可截然分开。

(一)

战后先后形成的区域性经济集团大致有四个类型：

第一类，属于第二世界的西欧发达资本主义国家间建立的经济集团，主要是欧洲经济共同体和欧洲自由贸易联盟。前者联合程度较高，后者较松散。1977年，这两个集团签订了合作协定，正式建立了一个以欧洲经济共同体为主的广大的欧洲自由贸易区。

第二类，遍及亚、非、拉广大地区的第三世界国家间建立的区域性经济集团。例如拉丁美洲的中美洲共同市场，拉美一体化联盟，安第斯共同市场，加勒比共同市场；非洲的西非国家经济共同体，西非经济共同体，中非关税经济同盟；亚太地区的东南亚国家联盟，南亚地区合作联盟，南太平洋论坛，中东的海湾合作委员会等。

第三类是经济互助委员会（经互会），这是以苏联为首的关于社会主义国家间建立的区域性经济集团。

第四类，正在形成的太平洋经济合作组织，这是一个由美国和日本发起并作为后台，而由东盟出面建立的特殊类型的区域性经济集团。它既包括象美国这样的超级大国，也包括象日本这样的经济大国，而其余大多数则是第三世界国家，情况十分复杂。

欧洲经济共同体是1957年由西欧六国（法国、联邦德国、意大利、比利时、荷兰和卢森堡）签订罗马条约而建立的一个区域性经济集团；70年代初，英国、爱尔兰和丹麦参加后扩大为九国集团；80年代初，希腊也成了共同体成员国；从1986年起，西班牙和葡萄牙也正式参加，这样，共同体成了包括西欧十二个主要国家的西欧经济集团。从1967年7月起，欧洲经济共同体和欧洲煤钢共同体及欧洲原子能共同体的主要机构（即部长理事会、执委会、议会和法院）合并，总称欧洲共同体，其中主要组成部分是欧洲经济共同体。欧洲经济共同体具有以下一些特点：

(1) 共同体十二个成员国的人口加在一起共达3.2亿（1982年），超过了苏联和美国；它们的国内生产总值加在一起也超过了美国，比苏联多得多。

(2) 共同体是国家垄断资本的国际同盟，共同体的性质从根本上说，具有垄断资本的基本特征。

(3) 十二国中大多数国家在经济上对外依赖很大，出口在它们国内生产总值中占很大比重，特别是几个大国，如英国约占30%，联邦德国约占28%，法国约占25%。

作者单位：国际问题研究所

在它们的出口总额中平均50%以上是在共同体内部进行的。

(4) 西欧是资本主义的发祥地，长期是世界经济和文化中心。尽管在两次世界大战中损失惨重，实力大大降低，但战后恢复较快，50年代和60年代还出现了经济发展的“黄金时期”。虽然在新技术革命中起步较晚，在许多尖端领域都落后于美国和日本，但总的看来，以欧洲共同体为代表的西欧仍不失为一支强大的经济力量，与美国和日本一起成为资本主义世界的三大经济中心。

(5) 二次大战后，资本主义发展很不平衡。美国经济称霸的全盛时期只维持不到二十年，至60年代初，美国的经济实力开始明显下降。在这期间，西欧经济发展迅速，但西欧内部发展也不平衡。联邦德国最快，英国最慢，法国处于中间状态。西欧几个主要国家的不平衡发展，不能不影响西欧联合的进程。

(6) 西欧的战略地位十分重要。苏联在它控制的东欧以及苏联本土的西部部署着大量军队和包括SS—20在内的中程导弹，直接威胁西欧的安全。西欧在不得不继续依赖美国核保护的同时，坚持不随从美国加剧东西方紧张局势，并在大西洋联盟内部进行争取平等地位的斗争。

(7) 大多数共同体成员国都曾是殖民帝国主义国家。二次大战后，广大殖民地先后获得独立。原来的宗主国家力图通过经济合作、财政援助以及贸易优惠等办法和这些新独立的国家维持千丝万缕的联系，以保证它们经济发展所必需的能源和原料的供应，以及输出工业产品的市场和投资场所。

上述这些特点表明西欧国家的联合，除了经济上共同要求独立自主，摆脱外来控制外，主要担心两个超级大国的激烈争夺危及西欧的安全和独立，在一定程度上也为了消除西欧内部再度发生战争的可能性，并加强

与第三世界的合作，但也包含着制约这种联合和合作的消极因素。这就决定了欧洲共同体本身和两个超级大国，以及与第三世界及其经济集团的发展趋势和相互影响。

(二)

50年代后期，一些拉美国家首先提出了建立具有第三世界特点的区域性经济集团计划。60年代初，哥斯达黎加、萨尔瓦多、危地马拉、洪都拉斯和尼加拉瓜五国共同成立了中美共同市场。不久，阿根廷、波利维亚、巴西、智利、哥伦比亚、厄瓜多尔、墨西哥、巴拉圭、秘鲁、乌拉圭和委内瑞拉十一国建立了拉美自由贸易联盟。70年代初，加勒比海的巴巴多斯、圭亚那、牙买加、特里尼达和多巴哥及其他七个小岛共同成立了加勒比自由贸易区，不久发展成为加勒比共同市场。此外，60年代末，波利维亚、哥伦比亚、厄瓜多尔、秘鲁、委内瑞拉和智利六国建立了安第斯共同市场（后来智利退出）。

到80年代初，拉美自由贸易联盟发展成为拉美一体化联盟。

在太平洋地区，东南亚国家联盟（包括印度尼西亚、菲律宾、泰国、马来西亚和新加坡五国，文莱独立后加入）是1967年成立的。

70年代初，这一地区还成立了包括澳大利亚、新西兰、巴布亚-新几内亚、西萨摩亚、斐济、秘鲁、汤加、图瓦卢、基里巴斯、所罗门和瓦努阿图十一国的南太平洋论坛。这个集团大多数成员是第三世界国家，但澳、新是发达资本主义国家，因此集团内部经济条件相差悬殊。

在南亚，1985年，由孟加拉、不丹、印度、尼泊尔、巴基斯坦、斯里兰卡和马尔代夫七国建立了南亚地区合作联盟。

再往西是海湾合作委员会，这是1981年由沙特阿拉伯、阿拉伯联合酋长国、科威特、

卡塔尔、巴林和阿曼六国共同建立的区域性经济集团。

在非洲，早在50年代就有建立区域性经济集团的酝酿。1959年法属八个西非国家成立了关税同盟委员会，1966年发展成为西非国家关税同盟。70年代初，科特迪瓦（原译象牙海岸）、塞内加尔、马里、尼日尔、上沃尔特和毛里塔尼亚六国建立了西非经济共同体，以代替西非国家关税同盟。

1976年，十六个西非国家（西非经济共同体六国，加上贝宁、佛得角、冈比亚、加纳、几内亚、几内亚——比绍、利比里亚、尼日利亚、塞拉利昂和多哥七国），成立了西非国家经济共同体。西非经济共同体和西非国家经济共同体同时并存。

1983年，布隆迪、喀麦隆、中非共和国、刚果、加蓬、赤道几内亚、卢旺达、圣多美和普林西比、乍得、扎伊尔共十国建立了中非国家经济共同体。

此外，70年代后期还出现了由肯尼亚、坦桑尼亚和乌干达组成的东非共同体。但由于内部一些矛盾未能解决，这个经济集团不久就解体了。

以上这些情况说明，战后第三世界区域性经济集团的建立，真象雨后春笋，到处生长和发展。大多数第三世界国家以这种方式或那种方式参加了经济集团，有的国家甚至同时参加了两个集团。第三世界的这些区域性经济集团有着不少共同点，和欧洲经济共同体相比，也有它们的特点：

首先，第三世界国家建立区域性经济集团首先是为了依靠集体力量来加速发展各自的民族经济，排除外来干预，包括大跨国公司的剥削和控制。欧洲共同体也有排除外来干预的一面，但它又有自己的、也在第三世界活动的大跨国公司，这是垄断资本的本质决定的。

第二，第三世界国家受战后初期制定的

不公平的国际经济秩序为害最大，但是建立国际经济新秩序的要求又遭到发达资本主义国家，特别是美国的反对。西欧持妥协立场，企图通过协商找出一条中间道路。而第三世界国家由于经济实力差，为了发展民族经济，除了加强自身联合（包括“77国集团”和区域性经济集团）外，还得和一些可以合作的发达国家，特别象欧洲共同体这样的集团，加强合作。

第三，第三世界的区域性经济集团虽然尚处于初级发展阶段，联合的程度不如欧洲共同体高，但是绝大多数是在稳步地发展。在国际关系中，首先在南—南合作中，日益显示出它们的生命力。这是主流。当然也必须看到，少数集团由于受到来自外部和内部的压力，长期处于发展缓慢或停滞不前的状态（如安第斯集团），个别集团甚至难于维持而终于解体的情况也是有的（如东非经济共同体）。但这些毕竟是支流，不影响总趋势的发展。

（三）

欧洲经济共同体同第三世界国家及其区域性经济集团发展合作关系的政策，主要决定于它的经济目的和政治目的。这里主要分析它的经济目的。欧洲共同体国家在能源、原料和市场等方面对第三世界依赖很深。因此，西欧的有识之士一再提出南—北“相互依存”、南方是北方“经济增长的引擎”、以及“共同危机，南北合作，争取世界经济回升”等口号，来推动双方不失时机，加强合作，共渡危机。^①欧洲共同体执委会在一本题为《欧洲共同体与第三世界》的小册子中明确地指出：“共同体援助第三世界的活动有它直接的经济利益，共同体对第三世界的依赖比其他工业国家更深”，接着列举了如

^① 参阅“国际发展问题独立委员会”（即勃兰特委员会）1980年和1983年两个报告。

下三个方面的依赖情况：

1. 首先是能源方面的依赖。欧洲消费的能源几乎有一半是进口的。每十吨石油中就有九吨来自南半球。欧洲从非洲进口65%的铀矿。

2. 对原料的依赖。许多原料如橡胶、咖啡、铜等等是欧洲人日常生活不可缺少的，它们有70%以上是从第三世界进口的。

3. 工业化国家所经历的经济动乱，迫使它们为它们自己的商品寻找新的市场。显然，南半球能提供这样的新市场，它们掌握着进入经济增长新时期的关键。第三世界是共同体最好的主顾：1983年第三世界吸收了共同体38%的出口，而美国只吸收17%，东方集团（指苏联和东欧）只吸收7%。第三世界的市场对共同体来说是特别可贵的，因为它们主要进口制成品。共同体出口中约40%是机器和运输装备；化学产品和制成品也占相同的比重。共同体与第三世界的贸易保持着顺差，1983年顺差达650亿欧洲货币单位。^①

关于欧洲经济共同体与第三世界关系问题，早在1957年建立欧洲经济共同体的罗马条约中就有所规定，只是那时只限于共同体（主要是法国和比利时）和它的海外领地和附属国的关系。到六十年代初，殖民地国家先后取得独立后，欧洲经济共同体和十八个非洲及马尔加什法语国家签订了雅温得协定，建立了新的联系关系。1968年共同体和三个英联邦的东非国家（肯尼亚、乌干达和坦桑尼亚，这三个国家曾是东非经济共同体的成员国）经过谈判，签订了阿鲁沙协定，1971年生效。1969年雅温得协定签字国签订第二个雅温得协定。1973年英国参加欧洲共同体后，英联邦二十个国家和相继独立的一些非洲国家与共同体进行谈判，结果导致非、加、太国家采取共同行动在雅温得协定基础上与欧洲共同体建立了新的关系。这样在

1975年，46个非、加、太国家和九个欧洲共同体国家签订了第一个洛美协定。洛美协定的主要内容除雅温得协定中关于贸易和援助外，还增加了非、加、太国家稳定出口收入的规定，即所谓“出口收入稳定制度”。

欧洲经济共同体同“非、加、太国家集团”尤其是同非洲国家的经济关系最引人瞩目。1975年，46个非、加、太国家建立了“非、加、太国家集团”。这个集团的成员1979年签订第二个洛美协定时增加到57个；1985年签订第三个洛美协定时增加到66个。这个集团的成立，主要是与共同体进行谈判，监督协定的执行，并在集团内部协调政策。随着形势发展，集团内部设立了一整套常设机构。虽然它不是通常所说的区域性经济集团，但它在一定程度上起到了区域性集团的作用，并在南—北关系中表达了南方的共同要求和愿望。实际上，非洲是非、加、太国家集团的中心，也是欧洲共同体加强合作的主要对象。从发展前景看，共同体的私人投资将以这个大陆为重点，目前共同体已有1,200家私人公司在洛美协定范围内在非洲进行活动。第三个洛美协定鼓励欧洲共同体的资本家到非、加、太地区，特别到非洲进行投资。西欧有人认为，西欧正在努力的一件大事是要把一个大欧洲和一个大非洲更紧密地联系起来。从长远来说，将来有可能把西欧的共同市场和非洲的共同市场合并成为一个巨大的欧非共同市场。^②

欧洲共同体和东盟的合作自1980年双方签订合作协定以来得到比较稳定的发展。1982年双方贸易额达150亿美元，仅次于日本和美国，在东盟外贸中居第三位。欧洲共同体在东盟的直接投资累积数1984年近50亿

^① 参阅欧洲共同体执委会编写的《欧洲共同体与第三世界》小册子，1985年5月出版。

^② 参阅欧洲共同体刊物《欧洲30天》1985年，第4期。

美元，也仅低于日本的70亿美元和美国的138亿美元。东盟六国有着共同体所需要的锡、天然橡胶、石油等丰富资源；更重要的是这个拥有2亿6千多万人口，购买力日益增长的东南亚市场，对欧洲共同体有很大的吸引力。从长远来说，太平洋地区的崛起是不可避免的，欧洲如果不及时有所准备，通过和东盟这样一个东南亚地区经济集团的合作，在太平洋地区取得立足之地，那末，将来很可能被排挤出这个新兴的世界经济中心。

欧洲共同体和拉美国家的关系，近年来也在不断加强。重点是中美洲，主要对象是中美共同市场。1982年，欧洲共同体向整个拉美地区提供了1.5亿美元的援助，其中1.2亿是给中美的。

欧洲共同体同第三世界国家的经济关系中，存在着消极的一面。第三世界出口的初级产品和西欧国家出口的工业品之间的剪刀差非但没有缩小，而且还在扩大，不等价交换造成的后果日益严重。从洛美协定双方的贸易结构来看，非、加、太国家出口的95%以上仍然是初级产品，而共同体向这些国家的出口有85%是制成品。1977—1980年，制

成品价格上涨40—70%，而同期初级产品价格却下跌30%以上。近几年来，制成品价格和初级产品价格之间的差距进一步扩大。1985年，农业原料的价格指数下降17.2%，热带产品的价格指数下降14%，食品下降13.7%等等；而工业制成品价格却继续上涨。再加上共同体采取的一系列非关税限制，严重影响了第三世界国家向共同体的出口。洛美协定中规定的所谓出口收入稳定制度，并不能解决这个问题。此外，第三世界国家，特别是许多非洲国家所欠的外债有相当一部分是来自西欧银行。过去几年中，西欧国家提高利率，大大加重了这些债务国的负担，非洲的外债已高达1,740亿美元。由于上述种种原因，十多年来，西欧和第三世界在经济实力和生活水平方面的差距不是缩小了，而是扩大了。欧洲共同体执委会负责人也不得不承认，被宣传为发达国家和发展中国家之间合作典范的“洛美协定”并不能缓解非、加、太国家的经济困难。因此，对欧洲共同体与第三世界经济集团合作的前景，不能过份乐观。

（上接第54页）

合作社生产活动经费的一半以上。3.中央和地方政府的捐款。这种捐款一般不由合作社先提申请，而是由各级政府根据部门和地区以及技术发展计划予以分配。阿比特合作社自1970年成立以来，接受各级政府的捐款60亿里拉，已全部用于扩大生产和改善技术服务条件上。

阿比特牛奶生产者合作社生产不断扩大，技术服务手段不断改进，使社员从中得到很大好处，1985年往社员交售鲜奶的价值就比本地个体生产者高11.56%。为了进一步改进生产，同时为了改善社员的集体福利事业，阿比特合作社最近决定分批组织社员到荷兰、联邦德国等饲养业发达国家参观游览。

English Summary of This Issue

Yi Menghong (Professor of International Economics, Nankai University): The Mechanism of the European Monetary System—Problems and Prospects: The main issues discussed in this article are as follows: Market Intervention of exchange rates and the exchange rate mechanism; the European Currency Unit (ECU), the present stage of credit mechanism and its prospects; and the green rates and the Monetary Compensatory Amounts (MCA) concerning the Common Agricultural Policy (CAP). After analysing these issues in detail, the author points out that the EMS has been keeping going ahead so far, although it underwent ups and downs since its birth. It is an unprecedented scheme and an epoch-making project in the history of international finance. The evolution will be bound by no means to be easy, nevertheless it is full of life and vigour.

Dai Bingran: Role of Common Agricultural Policy, its Problems and Reforms: Having given a detailed comprehensive analysis of this most controversial policy, the author concludes that various difficulties and contradictions will emerge in the days to come despite of the high price paid in the course of its implementation. He also points out that with regard to its social, political and economic aspects, this policy is indispensable for EEC.

Zhang Yunling: Reforms and Readjustments of EEC This article deals with the following issues: reform of EEC policymaking mechanism and agricultural policy, readjustment and development of the European Monetary System and evolution of Scientific and Technological Community. While giving a positive assessment of the reforms and readjustments carried out in EEC for the past few years, the author also points out the difficulties EEC has been faced with in the above-mentioned process.

Zhao Zhengqiang: Reflections on West European Monetary Union: This author is of the opinion that West European Monetary Union should be a stereoscopic and multi-level type. He also points out that coordination of extensive and diversified economic policies must be called for if efficiency in this union is expected. And it will experience a process from low level to high level and partial to overall coordination. The author also puts forward his own suggestion concerning what kind of alliance West European Monetary Union will develop into.

Qian Nengxin: EEC and the Regional Groups of the Third World, Their Relationship: This author points out that EEC and the Third World are interdependent in terms of their economic relations. He thinks that their

cooperation is effective and beneficial, though it is not free from negative effects. With regard to economic strength and living standards, the gap between the two sides has been by no means narrowed, but enlarged.

Qiu Yuanlun: Economy of FRG—Forms of Ownership and Policies Concerned: This is a systematic research paper. Based on his extensive study and analysis of numerous references, the author has concluded that there exist 8 forms of ownership concerning the economy in FRG. He also gives a brief introduction of the basic policies of FRG's ownership. So this paper serves as an eye opener for us in the study of the ownership of the advanced capitalist countries in the West.

Rong Dianxin: Organization and Management of Co-operatives in Italy: In this well-written survey, the author gives us a comprehensive introduction of cooperative economy in Italy. This kind of economy is a useful lesson for us to learn from in the course of the present economic reform.

	Page	Page	Page	Page	Page	Page
Organization and Management of Co-operatives in Italy	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1
1.2	2.2	3.2	4.2	5.2	6.2	7.2
1.3	2.3	3.3	4.3	5.3	6.3	7.3
1.4	2.4	3.4	4.4	5.4	6.4	7.4
1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5	7.5
1.6	2.6	3.6	4.6	5.6	6.6	7.6
1.7	2.7	3.7	4.7	5.7	6.7	7.7
1.8	2.8	3.8	4.8	5.8	6.8	7.8
1.9	2.9	3.9	4.9	5.9	6.9	7.9
1.10	2.10	3.10	4.10	5.10	6.10	7.10
1.11	2.11	3.11	4.11	5.11	6.11	7.11
1.12	2.12	3.12	4.12	5.12	6.12	7.12
1.13	2.13	3.13	4.13	5.13	6.13	7.13
1.14	2.14	3.14	4.14	5.14	6.14	7.14
1.15	2.15	3.15	4.15	5.15	6.15	7.15
1.16	2.16	3.16	4.16	5.16	6.16	7.16
1.17	2.17	3.17	4.17	5.17	6.17	7.17
1.18	2.18	3.18	4.18	5.18	6.18	7.18
1.19	2.19	3.19	4.19	5.19	6.19	7.19
1.20	2.20	3.20	4.20	5.20	6.20	7.20
1.21	2.21	3.21	4.21	5.21	6.21	7.21
1.22	2.22	3.22	4.22	5.22	6.22	7.22
1.23	2.23	3.23	4.23	5.23	6.23	7.23
1.24	2.24	3.24	4.24	5.24	6.24	7.24
1.25	2.25	3.25	4.25	5.25	6.25	7.25
1.26	2.26	3.26	4.26	5.26	6.26	7.26
1.27	2.27	3.27	4.27	5.27	6.27	7.27
1.28	2.28	3.28	4.28	5.28	6.28	7.28
1.29	2.29	3.29	4.29	5.29	6.29	7.29
1.30	2.30	3.30	4.30	5.30	6.30	7.30
1.31	2.31	3.31	4.31	5.31	6.31	7.31
1.32	2.32	3.32	4.32	5.32	6.32	7.32
1.33	2.33	3.33	4.33	5.33	6.33	7.33
1.34	2.34	3.34	4.34	5.34	6.34	7.34
1.35	2.35	3.35	4.35	5.35	6.35	7.35
1.36	2.36	3.36	4.36	5.36	6.36	7.36
1.37	2.37	3.37	4.37	5.37	6.37	7.37
1.38	2.38	3.38	4.38	5.38	6.38	7.38
1.39	2.39	3.39	4.39	5.39	6.39	7.39
1.40	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40
1.41	2.41	3.41	4.41	5.41	6.41	7.41
1.42	2.42	3.42	4.42	5.42	6.42	7.42
1.43	2.43	3.43	4.43	5.43	6.43	7.43
1.44	2.44	3.44	4.44	5.44	6.44	7.44
1.45	2.45	3.45	4.45	5.45	6.45	7.45
1.46	2.46	3.46	4.46	5.46	6.46	7.46
1.47	2.47	3.47	4.47	5.47	6.47	7.47
1.48	2.48	3.48	4.48	5.48	6.48	7.48
1.49	2.49	3.49	4.49	5.49	6.49	7.49
1.50	2.50	3.50	4.50	5.50	6.50	7.50
1.51	2.51	3.51	4.51	5.51	6.51	7.51
1.52	2.52	3.52	4.52	5.52	6.52	7.52
1.53	2.53	3.53	4.53	5.53	6.53	7.53
1.54	2.54	3.54	4.54	5.54	6.54	7.54
1.55	2.55	3.55	4.55	5.55	6.55	7.55
1.56	2.56	3.56	4.56	5.56	6.56	7.56
1.57	2.57	3.57	4.57	5.57	6.57	7.57
1.58	2.58	3.58	4.58	5.58	6.58	7.58
1.59	2.59	3.59	4.59	5.59	6.59	7.59
1.60	2.60	3.60	4.60	5.60	6.60	7.60
1.61	2.61	3.61	4.61	5.61	6.61	7.61
1.62	2.62	3.62	4.62	5.62	6.62	7.62
1.63	2.63	3.63	4.63	5.63	6.63	7.63
1.64	2.64	3.64	4.64	5.64	6.64	7.64
1.65	2.65	3.65	4.65	5.65	6.65	7.65
1.66	2.66	3.66	4.66	5.66	6.66	7.66
1.67	2.67	3.67	4.67	5.67	6.67	7.67
1.68	2.68	3.68	4.68	5.68	6.68	7.68
1.69	2.69	3.69	4.69	5.69	6.69	7.69
1.70	2.70	3.70	4.70	5.70	6.70	7.70
1.71	2.71	3.71	4.71	5.71	6.71	7.71
1.72	2.72	3.72	4.72	5.72	6.72	7.72
1.73	2.73	3.73	4.73	5.73	6.73	7.73
1.74	2.74	3.74	4.74	5.74	6.74	7.74
1.75	2.75	3.75	4.75	5.75	6.75	7.75
1.76	2.76	3.76	4.76	5.76	6.76	7.76
1.77	2.77	3.77	4.77	5.77	6.77	7.77
1.78	2.78	3.78	4.78	5.78	6.78	7.78
1.79	2.79	3.79	4.79	5.79	6.79	7.79
1.80	2.80	3.80	4.80	5.80	6.80	7.80
1.81	2.81	3.81	4.81	5.81	6.81	7.81
1.82	2.82	3.82	4.82	5.82	6.82	7.82
1.83	2.83	3.83	4.83	5.83	6.83	7.83
1.84	2.84	3.84	4.84	5.84	6.84	7.84
1.85	2.85	3.85	4.85	5.85	6.85	7.85
1.86	2.86	3.86	4.86	5.86	6.86	7.86
1.87	2.87	3.87	4.87	5.87	6.87	7.87
1.88	2.88	3.88	4.88	5.88	6.88	7.88
1.89	2.89	3.89	4.89	5.89	6.89	7.89
1.90	2.90	3.90	4.90	5.90	6.90	7.90
1.91	2.91	3.91	4.91	5.91	6.91	7.91
1.92	2.92	3.92	4.92	5.92	6.92	7.92
1.93	2.93	3.93	4.93	5.93	6.93	7.93
1.94	2.94	3.94	4.94	5.94	6.94	7.94
1.95	2.95	3.95	4.95	5.95	6.95	7.95
1.96	2.96	3.96	4.96	5.96	6.96	7.96
1.97	2.97	3.97	4.97	5.97	6.97	7.97
1.98	2.98	3.98	4.98	5.98	6.98	7.98
1.99	2.99	3.99	4.99	5.99	6.99	7.99
1.100	2.100	3.100	4.100	5.100	6.100	7.100
1.101	2.101	3.101	4.101	5.101	6.101	7.101
1.102	2.102	3.102	4.102	5.102	6.102	7.102
1.103	2.103	3.103	4.103	5.103	6.103	7.103
1.104	2.104	3.104	4.104	5.104	6.104	7.104
1.105	2.105	3.105	4.105	5.105	6.105	7.105
1.106	2.106	3.106	4.106	5.106	6.106	7.106
1.107	2.107	3.107	4.107	5.107	6.107	7.107
1.108	2.108	3.108	4.108	5.108	6.108	7.108
1.109	2.109	3.109	4.109	5.109	6.109	7.109
1.110	2.110	3.110	4.110	5.110	6.110	7.110
1.111	2.111	3.111	4.111	5.111	6.111	7.111
1.112	2.112	3.112	4.112	5.112	6.112	7.112
1.113	2.113	3.113	4.113	5.113	6.113	7.113
1.114	2.114	3.114	4.114	5.114	6.114	7.114
1.115	2.115	3.115	4.115	5.115	6.115	7.115
1.116	2.116	3.116	4.116	5.116	6.116	7.116
1.117	2.117	3.117	4.117	5.117	6.117	7.117
1.118	2.118	3.118	4.118	5.118	6.118	7.118
1.119	2.119	3.119	4.119	5.119	6.119	7.119
1.120	2.120	3.120	4.120	5.120	6.120	7.120
1.121	2.121	3.121	4.121	5.121	6.121	7.121
1.122	2.122	3.122	4.122	5.122	6.122	7.122
1.123	2.123	3.123	4.123	5.123	6.123	7.123
1.124	2.124	3.124	4.124	5.124	6.124	7.124
1.125	2.125	3.125	4.125	5.125	6.125	7.125
1.126	2.126	3.126	4.126	5.126	6.126	7.126
1.127	2.127	3.127	4.127	5.127	6.127	7.127
1.128	2.128	3.128	4.128	5.128	6.128	7.128
1.129	2.129	3.129	4.129	5.129	6.129	7.129
1.130	2.130	3.130	4.130	5.130	6.130	7.130
1.131	2.131	3.131	4.131	5.131	6.131	7.131
1.132	2.132	3.132	4.132	5.132	6.132	7.132
1.133	2.133	3.133	4.133	5.133	6.133	7.133
1.134	2.134	3.134	4.134	5.134	6.134	7.134
1.135	2.135	3.135	4.135	5.135	6.135	7.135
1.136	2.136	3.136	4.136	5.136	6.136	7.136
1.137	2.137	3.137	4.137	5.137	6.137	7.137
1.138	2.138	3.138	4.138	5.138	6.138	7.138
1.139	2.139	3.139	4.139	5.139	6.139	7.139
1.140	2.140	3.140	4.140	5.140	6.140	7.140
1.141	2.141	3.141	4.141	5.141	6.141	7.141
1.142	2.142	3.142	4.142	5.142	6.142	7.142
1.143	2.143	3.143	4.143	5.143	6.143	7.143
1.144	2.144	3.144	4.144	5.144	6.144	7.144
1.145	2.145	3.145	4.145	5.145	6.145	7.145
1.146	2.146	3.146	4.146	5.146	6.146	7.146
1.147	2.147	3.147	4.147	5.147	6.147	7.147
1.148	2.148	3.148	4.148	5.148	6.148	7.148
1.149	2.149	3.149	4.149	5.149	6.149	7.149
1.150	2.150	3.150	4.150	5.150	6.150	7.150
1.151	2.151	3.151	4.151	5.151	6.151	7.151
1.152	2.152	3.152	4.152	5.152	6.152	7.152
1.153	2.153	3.153	4.153	5.153	6.153	7.153
1.154	2.154	3.154	4.154	5.154	6.154	7.154
1.155	2.155	3.155	4.155	5.155	6.155	7.155
1.156	2.156	3.156	4.156	5.156	6.156	7.156
1.157	2.157	3.157	4.157	5.157	6.157	7.157
1.158	2.158	3.158	4.158	5.158	6.158	7.158
1.159	2.159	3.159	4.159	5.159	6.159	7.159
1.160	2.160	3.160	4.160	5.160	6.160	7.160
1.161	2.161	3.161	4.161	5.161	6.161	7.161
1.162	2.162	3.162	4.162	5.162	6.162	7.162
1.163	2.163	3.163	4.163	5.163	6.163	7.163
1.164	2.164	3.164	4.164	5.164	6.164	7.164
1.165	2.165	3.165	4.165	5.165	6.165	7.165
1.166	2.166	3.166	4.166	5.166	6.166	7.166
1.167	2.167	3.167	4.167	5.167	6.167	7.167
1.168	2.168	3.168	4.168	5.168	6.168	7.168
1.169	2.169</td					