

統計月報

餘
港

第一三三四號

民國三十六年十一、十二月

國民政府主計處統計局編印

THE STATISTICAL MONTHLY

NOS. 123-124

NOVEMBER AND DECEMBER

1947

Compiled and Published

By The

**DIRECTORATE OF STATISTICS
NATIONAL GOVERNMENT**

Nanking, China

統計月報

第二三四期合刊

民國三十六年十一、十二月份

目 錄

頁 數

統計論著.....	1—11
一、中國政府超然統計制度英文提要.....	朱君毅..... 1
二、加拿大統計局.....	5
統計法令.....	12—12
一、各級黨政機關編造表報應行注意事項.....	12
統計通訊.....	13—17
一、國民政府主計處統計局朱局長君毅奉派赴美出席國際統計會議返國後各機關統計處 室同仁歡迎誌盛.....	13
二、聯合國統計委員會會議第二次會議情形.....	16
統計資料.....	18—58
一、金融物價.....	18—29
表一 四行一庫普通存款餘額.....	18
表二 六行局儲蓄存款餘額.....	19
表三 六行局普通放款餘額.....	20
表四 各大城市金融統計.....	21
表五 各重要城市躉售物價指數.....	24
表六 各重要城市零售物價指數.....	27
二、貿易.....	30—39
表七 進口貨物數量.....	30
表八 進口貨物價值.....	32
表九 出口貨物數量.....	34
表一〇 出口貨物價值.....	36
表一一 進出口金銀價值.....	38

頁 數

表一二 進出口商船.....	39
三、工礦.....	40—48
表一三 工廠登記.....	40
表一四 重要工業設備.....	42
表一五 重要工礦產品產量.....	44
表一六 鐵業權之設定.....	48
四、交通.....	49—52
表一七 國營鐵路運輸.....	49
表一八 公路運輸.....	50
表一九 內河運輸.....	51
表二〇 民用航空.....	52
五、勞工.....	53—58
表二一 各重要城市工人生活費指數.....	53
表二二 各重要城市職業工人工資指數.....	55
表二三 各重要城市產業工人工資指數.....	57
國際資料.....	59—67
一、運輸.....	59—67
表二四 商船.....	59
表二五 鐵路旅客運輸.....	61
表二六 鐵路貨物運輸.....	63
表二七 民用航空旅客運輸.....	66
表二八 民用航空貨物運輸.....	67

THE STATISTICAL MONTHLY

Nos. 123-124

November and December, 1947

Contents	Page
SPECIAL ARTICLES	1-11
1. The Independently Controlled Statistical System of the Chinese Government (An Abstract in English).	Dr. J. P. Chu 1
2. The Dominion Bureau of Statistics.	5
STATISTICAL LAWS.....	12-12
General Rules Governing the Compilation of Tabular Reports for the Various Party and Political Organs.	12
CORRESPONDENCE	13-17
Welcome to Dr. J. P. Chu, Director of Statistics, National Government, upon his Return from Washington D. C. Where, as China's Delegate, He Attended the International Statistical Conferences, Sept. 8-18, 1947.	13
The 2nd Session of the Statistical Commission of the United Nations.	16
STATISTICAL DATA.....	18-58
I. Finance and Prices	18-29
Table 1. Balances of Deposits of the Five Government Banking Organs.	18
Table 2. Balances of Savings Deposits of the Six Government Banking Organs.	19
Table 3. Balances of Loans of the Six Government Banking Organs.	20
Table 4. Financial Statistics in Principal Cities.	21
Table 5. Indices of Wholesale Prices of Principal Cities.	24
Table 6. Indices of Retail Prices of Principal Cities.	27
II. Foreign Trade	30-39
Table 7. Amount of Imports.	30
Table 8. Value of Imports.	32
Table 9. Amount of Exports.	34
Table 10. Value of Exports.	36
Table 11. Value of Imports and Exports of Precious Metals.	38

	Page
Table 12. Merchant Shipping Entered and Cleared.	39
III. Industry and Mining	40—48
Table 13. Registration of Factories.	40
Table 14. Machines of Important Industries.	42
Table 15. Principal Industrial and Mineral Production.	44
Table 16. Mining Rights.	48
IV. Communication	49—52
Table 17. Passengers and Goods Traffic of National Railways.	49
Table 18. Passengers and Goods Traffic of Highways.	50
Table 19. Passengers and Goods Traffic on Rivers.	51
Table 20. Civil Aviation.	52
V. Labour	53—58
Table 21. Indices of the Cost of Living of Workers in Principal Cities.	53
Table 22. Wage Indices of Occupational Workers in Principal Cities.	55
Table 23. Wage Indices of Industrial Workers in Principal Cities.	57
FOREIGN DATA	59—67
L Transport	59—67
Table 24. Merchant Shipping.	59
Table 25. Railways: Passenger Traffic.	61
Table 26. Railways: Freight Traffic.	63
Table 27. Civil Aviation: Passenger Traffic.	66
Table 28. Civil Aviation: Freight Traffic.	67

統計論著 SPECIAL ARTICLES

中國政府超然統計制度英文提要

朱君毅

(三十六年九月十日在國際統計會議大會中宣讀)

The Independently Controlled Statistical System of the Chinese Government

(An Abstract)

By

Jennings P. Chu

Director of Statistics, Directorate General of Budgets, Accounts and Statistics,
National Government of China.

The independently controlled statistical system of the Chinese Government has its origin in the establishment, on April 1, 1931, of the Directorate-General of Budgets, Accounts and Statistics, now in its sixteenth year. Its unique feature lies both in the central control over statistical personnel and technique by the highest statistical body in the National Government and in the free performance of statistical functions in various Government organs, central and local. It is a system which departs considerably from the American type of individual adaptation, and yet is by no means patterned after the dominant European type of high centralization. It attempts to merge the two and benefit by the advantages of both. The following will serve to give a short account of this so-called independently controlled statistical system of the Chinese Government.

Origin and Establishment of the System

I wish to recall to you the circumstances that were prevailing in the early years of the Republic. With the chaotic political situation that succeeded the Chinese Revolution in 1911, government finance was in urgent need of reform. Military governorship, accompanied by nepotism and corruption, was prevailing. Upon the successful completion of the Northern Expedition in 1927, the unification of China was achieved. The National Government was contemplating the introduction of financial reforms. At the instance of the Ministry of Finance, a Commission of Financial Experts were invited to come over to China from the United States, headed by E. W. Kemmerer and known as the Kemmerer Planning Commission. The main objective of the Commission was aimed at the establishment of an independent financial control system for the application of a sound fiscal policy. Thus the Commission proposed the establishment of the Office of the Comptroller General, directly responsible to, and under the jurisdiction of the National Government, with powers of Financial Planning, Budget Preparation and Enforcement, Accounting, Fiscal Control, Supervisory Inspection and Audit. After deliberation by the Legislative body, it was decided to institute the Directorate General of Budgets, Accounts and Statistics with three organs framed within it, namely: the Directorate

of Budgets, the Directorate of Accounts and the Directorate of Statistics.

The service performed by the Directorate of Statistics is not only restricted to the field of finance, but also embraces the national census, statistics of public services, government personnel and their work, etc., and has proved to be of immense value in government planning, execution and perscrutation.

Successful application of an independently controlled statistical system could only fulfill its expectations through the establishment of the Directorate General itself, superstructured among the Government's administrative machinery. Its legal status is based upon the Organic Law of the Directorate General of Budgets, Accounts and Statistics, the By-Law Governing the Installation of Budgetary, Accounting and Statistical Personnel within Government Offices and the insertion within the organic laws of various government organs of clauses effecting the installation of accounting and statistical units and fundamental laws such as the Statistics Law, the Census Law, etc.

Characteristics of the Independently Controlled Statistical System

The independently controlled statistical system has five main characteristics:

(1) The character of independency. It has a threefold implication: (1) independence in the organization of statistical units; (2) independence in the selection of statistical personnel; and (3) independence in the performance of statistical work. To ensure the above independent characteristics, the highest statistical body is framed within the structure of the National Government.

(2) The character of liaisonship. The independently controlled statistical system is neither centralized, nor decentralized, but a combination of the two. In this system the highest controlling administrative body is the Directorate General, and actual statistical functions are performed by statistical units installed within government organizations. The essential feature of liaisonship is a team performance with a high degree of uniformity derived from central control and adaptability to local needs.

(3) The character of uniformity. The installation of statistical units in various government organs is decided by the Directorate General, as justified by actual needs and circumstances. The appointment, removal, transfer and examination of personnel are centralized. The assignment, methodology, projects, forms, devices, classification of statistical subjects are either centrally controlled or uniformly ruled by the Directorate General. It has proved to be both comprehensive and practical.

(4) The character of specialty. The selection of statistical personnel, in comparison with other government functionaries, is conducted under a far more rigid process. Authorship of statistical books or professorship in statistical courses is an essential requirement for the selection of senior members of the service. As to staff members, they are required either to have selected courses on Statistics in College or to have passed the Civil Examination for Statistical Personnel.

(5) The character of interdependence. The three functions administered by the Directorate General are intensively interdependent. Statistics of public services and of finance serve as a basis for budget preparation; budget gives rise to accounts; accounts result in financial statistics; and eventually, financial and other statistics form the basis of preparation for the budget.

Powers and Duties of the Directorate of Statistics

The supreme body in charge of statistical functions, as has been pointed out, is the Directorate General of Budgets, Accounts and Statistics, under the direction of a Comptroller-General and ten Comptrollers. The Comptroller-General is under the jurisdiction of the President of the National Government, in charge of all functions, directing and supervising all personnel in the discharge of their duties pursuant to law. Among the ten Comptrollers, six of them are recommended by the Comptroller-General for appointment by the National Government, as Directors and Deputy Directors, respectively, of the Directorate of Budgets, the Directorate of Accounts and the Directorate of Statistics. The administration is conducted on a partly executive and partly committee basis.

The powers and duties of the Directorate of Statistics are: (1) the direction and supervision of statistical personnel and statistical functions; (2) the designing and issuing of statistical forms and the enforcement of uniform methodology in statistical tabulation and compilation; (3) the assignment of statistical work and the fixation of the statistical scope in each government department; (4) the undertaking and the compilation of the National Census Statistics; 5) the compilation of the National Statistical Report; and (6) the investigation of administrative efficiency and the compilation of statistics of administrative results.

Designing and Enforcement of Statistical Projects

The statistical projects as formulated and enforced by the Directorate of Statistics, pursuant to law, consist of the following:

(1) The population census project. In 1943, the Population Census Law was promulgated by the National Government, and the Directorate of Statistics formulated the District or Hsien Population Census Project. On account of her wide territory, enormous population and restricted means of communication, China is not yet suitable for the conduction of population census on a nation-wide basis, and the Law allows the census to be conducted on a local basis. From 1942 to 1945 population census was undertaken in nine hsien in Szechwan Province and two hsien in Sikang.

(2) The Commodity Prices Statistical Project. During the war, price inflation, gaining momentum, gave rise to the formulation in 1942 of the Commodity Prices Statistical Project, with well planned uniform methodology, comprising the compilation of four price indices, namely: the Wholesale Commodity Price Index, the Retail Commodity Price Index, Government Office Appliances Price Index and Government Service Personnel Cost-of-Living Index. These indices are published on the tenth of each successive month, and are considered as the most thorough, extensive, accurate and timely indices compiled in China.

(3) The Public Services Statistical Project. Consisting of two separate parts, one for the Central Government and the other for local governments, the project is one of the most extensive and complex of government statistics. It classifies statistical materials into 40 divisions, 235 sub-divisions and 1072 table heads, for the Central Government; 28 divisions for provincial and municipal governments and 24 divisions for hsien governments.

Publication of Statistical Reports

The main statistical publications of the Directorate of Statistics are as follows:

- (1) The National Statistical Report and Abstract.

- (2) The Statistical Analyses of National Problems Series.
- (3) The Statistical Monthly, first published in October 1931, and to-date has reached its 118th number.
- (4) Two Statistical Handbooks, one on the State of the Nation and the other on Economic Trends, to be submitted to the President of the Republic each month for administrative use.
- (5) The China Statistical Yearbook, the first issue to be released by the end of this year.

Structural Establishment

The scheme for the establishment of statistical units was started with the central government organs first, then extended to local governments and further to government enterprises.

As of the end of June, 1947, there are 8 so-called Bureaus of Statistics and 669 Offices of Statistics in the Central Government organs and their subordinate organs. In the provinces, municipalities and hsien, there are 32 Bureaus of Statistics and 1196 Offices of Statistics. The total of statistical units throughout the country is 1905 and the total of service personnel is 4946, without counting the Directorate of Statistics itself with a staff of 120 people.

Prospects of the Independently Controlled Statistical System

The Directorate of Statistics is exerting all its efforts to promote and expand the statistical service, and has formulated plans for the realization of the following:

(1) Completion of a statistical network. Statistical units have been installed within the main branches of central, provincial and municipal governments; yet within the scope of district or hsien governments and government enterprises, much awaits further achievement. It is of utmost importance that statistical units in these minor government organs and government enterprises should be installed on a large scale, slowly but surely.

(2) Reinforcement of statistical recording methods for the attainment of comprehensive, accurate and timely results.

(3) Replenishment of statistical data with the installation of statistical files under the supervision of trained personnel.

(4) Cooperation in National Census undertaking. Since the promulgation of the Population Census Law in March 1947, the work of National Census was transferred to the Ministry of the Interior with the Directorate of Statistics cooperating. Population Census on a nation-wide basis has been set to be conducted in 1950.

To conclude, may I add that we have to bear in mind that the statistical system in China was inaugurated on the eve of the Japanese invasion of Manchuria, and its progress was hampered and activities paralyzed on account of the Sino-Japanese War. Yet it is gratifying that during such a period when all efforts were marshalled for the prosecution of the war, the government still fostered the promotion of the statistical system. With victory achieved now, China is heading for democratic reforms, reconstruction and rehabilitation. The world is united now more than ever, and international co-operation is aiming at world-wide stabilization and prosperity. All these lead to an extensive demand of accurate and timely statistical information for internal as well as external use, and towards this goal the Chinese Government is determined to keep abreast of the advanced countries of the world.

加拿大統計局

一、緣起與宗旨

加拿大統計委員會鑒于加拿大各級政府及所屬各單位為其自身之利益，編造統計報告，為當時加拿大統計之最大缺點。故於一九一二年提出報告建議政府與地方之統計應協調一致，而於中央設一統計機構。同時該報告中並述及大英北美法案所以明定統計工作屬於自治領政府者，乃以統計為一國之計政，由中央統籌辦理，並無礙于地方之統計。且對全國各省之統計實施監督統一與組織，實係中央政府不容旁貸之責。

因是一九一五年六月十九日成立「加拿大政府統計局局長」辦公處，代理前由調查統計局局長所行之職權，以初步實現該委員會之建議。加拿大政府更根據一九一二年所提之報告，經長時期之考慮，並融貫前頒之普查法、統計法、鐵道法等，以及其他有關之重要條款，制定一卓異之新統計法，於一九一八年五月廿四日公布施行。同年即根據新統計法正式成立加拿大統計局，自此加拿大政府統計制度，已向中央集權之途邁進。

根據新統計法，加拿大統計局賦有執行該法之權，其職權則明定為「有關全國人民工商、社會、經濟及一般活動與情況等統計之收集，整理，編輯與刊行。」此外並有權聯合全國政府所屬各單位整理編輯及刊行其他認為必要之統計。舉辦全國普查，亦屬其權限內之工作。加拿大統計局有上述法律賦予之各種權力，其範圍乃大臻完備。至其與地方機關統計之聯繫，則以該法載明該局對各公私機關之捲有調查權而獲得。

該局之地位不啻為一全國性社會經濟研究之實驗室。其主要宗旨有三：

一、提供全國性之統計，以供加拿大人民參考，俾明瞭當前之狀況，並幫助各業人民解決日常所發生之問題。

二、提供基本國勢統計，以應國家需要，俾能適應隨時隨地發生之新事項而作適當之調整。

三、提供一般性質之統計資料，以應公私各方面對於國內外統計之需求。

該局自成立以來，以能克盡厥職，卓著成效而譽聲國外。以是常有該局之官員被他國政府函邀設計調查統計制度，以加拿大統計局之成規作為模範。

二、組織

加拿大統計局創立之初共分十一組。其主要之組，專致力於行政工作。經二十八年之努力，新工作範圍已隨人民一般活動之進展而俱臻繁備。由上節所述可知該局之組織仍在演進中。蓋自其為一搜尋事業之

機構而育，則工作範圍之擴充，正如世事之無邊無際，多變多異，永無止境。

該局最高長官為局長馬夏爾赫伯特先生 (Mr. Herbert Marshall)，被負責執行統計法所賦與之職權，並綜理全局局務，次為主任秘書馬夏爾 J. T. 先生 (Mr. J. T. Marshall)，被嚴格指揮該局各種業務，包括人事，會計等行政管理事項。局長因故缺席時，即由主任秘書代理其職務，管理全局。次為首席參事易士比斯特 C.M. 博士 (Dr. C. M. Isbister)，為局長統計政策方面之顧問，兼中央研究發展組主任。全局現共設置十四組，茲分列如下：

加拿大統計局局長

主任秘書

首席參事

組別：

科室別

總務組

- 1.人事科
- 2.事務科
- 3.會計科
- 4.文書科
- 5.印刷科
- 6.發行科
- 7.供應科
- 8.圖書室
- 9.醫務室
- 10.收發室

中央研究發展組

- 1.國民所得科
- 2.選樣科
- 3.商務統計科
- 4.房屋供應統計科

新聞組

農業統計組

- 1.農產統計科
- 2.家畜畜產科
- 3.研究編輯科

普查(人口統計)組

- 1.人口調查科
- 2.農業調查科
- 3.社會分析科

教育統計組	1. 中等及初級學校科 2. 大學專校科 3. 圖書館
工商調查組	1. 礦治化工統計科 2. 一般製造業科 3. 森林統計科 4. 建築統計科 5. 漁業畜產統計科 6. 運銷勞務科 7. 資本支出科
國際貿易組	1. 國外貿易統計科 2. 國際收支差額科
勞工物價組	1. 物價統計科 2. 屢脩統計科 3. 失業保險統計科
財政組	1. 省市及聯合財政科 2. 政府員役薪餉統計科（公務員役統計科） 3. 房屋統計科
社會福利統計組	1. 生命統計科 2. 犯罪統計科 3. 會社統計科
運輸及公用事業組	1. 運輸科 2. 交通科 3. 中央電場科 4. 倉儲科
年鑑組	1. 年鑑手冊編輯科 2. 經濟地圖繪製科 3. 一般統計調查科
機械製表室	

因統計局之設立而產生多數行政官吏，其任務在盡彼等之才能，分別服務於各部門。以其各有優良合理之管理方法，致整個組織，得以維繫。

職務組：由本組各科名稱即可明瞭其職務。人事科管理一切人事，如徵求職員，支付薪金，保管在職

與商職人員登記簿等。凡新職員報到，及對一切情形之查詢，亦須向人事科洽辦。事務科管理速記及計算器具等。會計科管理全局會計。文書科備置說明書，圖表，地圖，並繪寫年鑑，手冊，戶口調查報告及局內其他各處之文件。印刷科印刷局內大部份之報告及刊物。發行科發行全局出版物。供應科管理全局之供應。圖書室為加拿大圖書室中之最優者，其中圖書大部份屬於統計，為研究統計者之寶藏。該室管理員隨時始業於幫助各職員及在該局從事研究之局外人士。醫務室設已註冊之護士一人，施行急救及治療小病。牧發室收發郵件及局內各部門往來之函件。

中央研究發展組：本組為最近新設部門之一，研究統計技術與經濟方面之發展與改良。除充任其他各組之顧問外，並單獨從事各方面之研究。本組分四科：國民所得科設計並分析國家會計，如國民所得，國家生產，國家支出及個人支付等，此外並從事國民所得理論與方法之研究。此等工作亟需應用大量統計資料，國民所得一項更有賴於其他各組之合作。選樣科在根據科學原理製定樣本，從事人口特性之實地考察。選樣調查法該局已逐漸採用，此乃人口調查及工業調查等統計來源有適應性之補充。除作選樣調查外，本科並為其他各組之顧問。若干處之某種研究均賴其予以補充或利用科學選樣調查之結果為之更正。商務統計科出版商務月刊，登載每月物品生產指數，銀行貸款等，並向局內各組收集資料，以說明當前之商務趨勢。房屋供應統計科收集並說明有關房屋供應市場統計，其中大部份為本局其他各組所收集者，並供給中央抵押及房屋供應公司有效而廣博之統計資料。

新聞組：本組之中心工作乃盡量將局內所收集編製與分析之各種統計資料廣泛刊布。出有一日刊，登載每日之報告或特別新聞。有一週刊，登載每週之新聞。另有「加拿大大事紀」之定期刊物，登載節略及各種論著（包括本局之緣起等消息），此等定期刊物，均發行甚廣。

農業統計組：其主要任務在供給加拿大農產品之產運銷存等統計。就從事農業之單位數，分佈之廣闊（從此海岸至彼海岸）以及出產穀物與畜產之數量等而論，在統計上不免發生許多問題。因之約佔加拿大四分之三之百萬農地的統計，不能繼續地從每個農民獲得，惟有廣泛利用信函詢問法，或特別調查法，以適應此種需要。

本組分三科：農產統計科統計穀物，菓品，菜蔬，煙草，蜂蜜，穀庫，穀種及穀物交易等（包括粉廠等之統計）。家畜畜產科負責估計毛肉，奶產，家禽肉及蛋品等之生產與消費。研究編輯科研究收集編製上項材料時所發生之問題，並發表本組所收集之各種資料。此外本科並編製有關農場財政之統計（包括農場財產收入與價值，農業勞工統計及農民收入價值統計等）。

普查組（人口統計）：其重要工作為人口統計，即作有關人民本身之統計。加拿大每十年一次之戶口調查舉行於年度末尾為「1」之年的六月。但法律規定凡在大草原之各省，在每十年之中途必需舉行一次戶口調查。就加拿大面積之廣闊觀之，欲在殖民地稀少之某些區域詳細調查現代人口與各種變動，必將發生最大之行政問題。

在那太唯經常設有專人指導戶口調查及編製戶口調查報告。一九四一年舉行戶口調查時，有一萬七千

以上計算員從事調查工作，並有一千二百以上臨時雇員，編製報告。

戶口調查在法律上之理由，乃為國會代表係根據人口而決定者。因加拿大戶口調查之範圍極廣，故被譽為全世界戶口調查中之最完整者。

加拿大戶口調查由人口調查與農業調查兩科辦理。人口調查科編製鄉村及城市之人口統計，並分別計算戶與口之統計數列。農業調查科調查佔領農地，農場畝數，佃地與收益，農場價值，抵押品及農業費用等。舉辦戶口調查時所收集之農業統計資料與農業統計組所收集編製者，並不抵觸。反之尚可為其補充或作該處每年估計時之根據或標準。

本組除刊印戶口調查結果之公報與編輯戶口調查書籍外，對人口之變動更特別加以分析研究或著作專論。此種研究與每年人口之估計，乃本組社會分析科工作之一。

教育統計組：本組成立於一九一九年，因一般不滿意加拿大之教育統計與各省收集之統計之矛盾而設置，編製『加拿大中等及初等教育』兩年一次之報告。其材料主要取自各省教育機關，包括各省市學校之學生名冊，上課人數，教員數，待遇，經費等。私立學校（為本局直接收集者）及加拿大政府設立之印第安學校之統計亦包括在內。另有兩種兩年一次發行之刊物：一為『加拿大高等教育』，一為『加拿大圖書館』。其資料係直接向有關學校及學術機關收集者。

工商調查組：本組共分七科，其任務在收集編製與發表有關加拿大工商業之統計，各科職掌如下：

礦冶化工統計科：首先從事礦業統計之收集與刊佈，其次從事以礦產品為主要原料之製造業統計之收集與刊佈。

一般製造業科：從事菸草，紡織，聯合工業及其他製造品之統計。此外並收集各省製造業統計（包括以礦產，森林及畜產品為原料之製造業）。

森林統計科：編造有關森林作業，伐木，鋸板，造紙等初級工業及以木材，木漿，紙為原料之次級工業等之統計。

建築統計科：每年調查加拿大各種建築，包括所用材料之種類，所需費用，已完成建築之種類，價值，工資薪金等並公布各省市每月所發之各種營造執照，並註明住宅，機關，商店，工廠及其他一切營造執照之價值（新建與補修在內）。

漁業畜產統計科：主要職務在編製有關漁業，毛皮，及其他畜產製造業之統計，畜產製造業包括屠宰，肉類包裝，皮貨等。漁業包括捕魚之初級工業及鱈頭魚，鯊魚等工廠作業。

運銷勞務科：從事加拿大國內外貿易統計。每年報告連鎖店之營業，農具之出售，廣告社，影戲院，洗染店及零售商店之售貨與營業費等。每季報告汽車之出售與收入，每月公布躉售與零售物價指數，並隨時對市場變動情形加以研究。

資本支出科：在每年之初，舉行特別調查，請各公司將本年度收等預計在設備，修理及維持上之資本

之消費，所謂修理預計及資本支出等，即屬此意。

國際貿易組：本組分兩科，一科主管國際貿易統計，一科主管加拿大國際收支差額統計，國外貿易統計科編製並公布加拿大每年及每月之進出口貿易統計，國際收支差額科統計國際匯率及加拿大與各國間資本之流通，並分析商品交易及其對收支差額之影響。每年更特別作國際旅客貿易價值之報告，統計每年至加拿大境內旅行之人數及其消費。對加拿大人民旅行到各國之同樣資料亦編成報告。本科經常登記加拿大與各國間證券之買賣並收集外國設於加拿大之分廠之消息。

勞工物價組：本組分物價統計，雇傭統計及失業保險統計三科。物價統計科編製躉售及零售物價指數。零售物價乃城市及鄉村人民生活費之主要部份。此外並編製證券價格指數，統計國際匯率等。雇傭統計科向僱有全加拿大工資工人與薪水僱員三分之二之一萬八千左右之公司收集每月之僱傭，薪資，每人工時數，每小時收入，工資工人數等資料，或向僱有全加拿大工人五分之四之工廠收集上項材料。本科並公布加拿大全國各省工廠中每月及每年之僱傭，薪金及其指數之報告。發表二十個重要城市之詳細統計，公布各地各種工業之男女職工數，每週薪金總額，每職工平均所得等統計。失業保險統計科則從事各業保險人口及其年齡分組，性別，省別以及有關失業保險法執行之各種統計。

財政組：本組主要任務在編輯加拿大政府及各省市之財政統計。因各級政府之行政制度不同，所用之會計方法亦異，故定期召集各省政府，加拿大銀行，財政部及統計局之代表會議，以謀財政統計之改進。為達此種目的，政府在社會福利，衛生，教育及建設等之經費，遂逐漸增加。

同時本組並編輯加拿大政府各部門文官之人事統計。對職員等級及薪金詳加分析，且擬於最近編輯各省文官人事統計。此外並編輯房屋統計月報，包括新建，改修或再改修之住宅。

社會福利統計組：本組共分三科，生命統計及國民指數科之目的在與加拿大九省，約開及西北地方（為舉辦登記之地區）之登記官吏共同編輯生命統計。本科對生育力，嬰孩及產婦死亡，暴死等編製特別報告，並研究生殖死亡對經濟、社會及國民生活之關係。同時編輯傳染病週報，供傳染病學家及研究人員之參考。此外並負責研究文官之疾病，編輯並分析國外有關之各種統計及工業衛生統計等。最近又舉辦國民出生死亡婚嫁等之登記，目的在執行眷屬津貼等社會與經濟立法。

加拿大有一生命統計會議，由加拿大統計局局長主持，另由一衛生部副部長主持之專門醫藥會議輔助之，故生命統計得以迅速地進展。

犯罪統計科編製可起訴與不可起訴之犯罪、訴訟程序、監犯人數、警察活動、訴訟之處分、赦免及減刑等統計。自一九二二年以後，更特別注意少年犯罪統計，其目的在明瞭少年犯罪之原因。

會社統計科收集所有以各階層社會福利為主要目的之會社及聯合會社之統計，此種社會福利因種種理由必需由會社處理之。

上項消息皆登載於統計局所發表之各種年報。

運輸及公用事業組：本組收集並編製加拿大運輸，交通，中央電場及倉儲等統計。運輸科編輯鐵路，公共汽車，貨車公司，民用航空，加拿大註冊航務員，捷運公司，國際橋樑，輪渡，隧道公司等統計，並編輯用於加拿大運河及進出於加拿大湖泊，河流及海港之船隻與載貨統計。凡祕密條款中所載運輸公司之運輸，統計法規定不予統計。但個人運輸仍可公布。交通科編輯電話電報，海底電報公司之統計。中央電場科編輯為出售自發電力之電力組織及購電出售之電力組織之各種統計。倉儲科收集一切公開營業之堆棧，冷藏庫，及有包裝房之貨棧等統計。

年鑑組：本組之中心工作在編輯加拿大年鑑。加拿大初年即編有國家統計概要，並有各種統計分析與說明。此外並收集一般性質之統計分別研究。

為適應廣泛之需要，於一九三〇年開始編輯統計手冊。最近並為局內各組繪製經濟地圖，此外並負責修正一切國際年報，曆書，以及聯合國，國際勞動局，美國統計機構等之年鑑，統計及財政參考書。

機械製表室：該局所以有此種設置，因其與戶口調查有密切關係。而社會福利統計，國際貿易，勞工物價等組，有若干統計材料之編製，均使用打孔機及各種製表機如分類機，電力壓氣製表機等。分類機及電力製表機係向萬國商業機器公司租用，壓氣機現有六部，專供普查組職員之用。 （吳玉蘭譯）

統計法令

STATISTICAL LAWS

各級黨政機關編造表報應行注意事項

三十五年一月二十一日國民政府令頒

- 一、各機關編製表報，除專為某項業務而作之報告外，一般工作報告，均應就年度工作計劃所列項目。
不論已否實施或進度如何，逐項列入，不得遺漏。
- 二、各機關表報，凡應以數字表明者，均須列舉數字，俾明瞭進度實況，或有與前期對照之必要者，並須附列前期數字以資比較，其不須以數字表明者，應就工作實況扼要敘述，力求簡明。
- 三、各機關表報上之數字，均應由各該機關之統計機構負責整理，應於平時分部分級彙編備用，各項數字並應剔除繁複，逐項註明時間與來源。
- 四、上級機關對所屬下級機關應行編製之報告，須隨時督促限期呈送，並應於督導觀察時，就地就事稽核其所報告數字是否真確，事實是否相符。
- 五、各機關造送表報，字跡須工整，篇頁須完備，其有應附統計表報者，並應由主管人員簽名蓋章以明責任。
- 六、各機關各種表報，如有延期或不實情形，應由其上級機關分別情節輕重對主管人員予以懲處。

統計通訊 CORRESPONDENCE

國民政府主計處統計局朱局長君毅奉派赴美出席國際統計會議返國後各機關統計處室同仁歡迎誌盛

國民政府主計處統計局局長朱君毅博士，前奉政府派為我國出席國際統計會議代表，於本年八月十日動身赴美出席國際統計會議，業於十一月二日返抵南京，向主計長述職後，到局辦公，各機關高級統計人員，咸以朱局長此次代表政府，赴美出席國際統計會議，為抗戰以來我國統計與國際統計聯繫之偉舉，意義重大，爰於十一月七日正午十二時，假座中央大學校友會堂舉行歡迎會，參加人員，計有來賓中央黨部鄭副祕書長彥棻，統計局趙副局長章黼，幫辦王秀春，科長陳光熙，王士奇，張逸銘，高志瑜，潘學本，王宗梧，張義城，專員徐鍾濟以及財政部楊統計長壽熙，經濟部吳統計長宗汾，教育部王統計長萬鍾，交通部王統計長仲武，司法行政部鄒統計長慎夫，司法院何統計長超，南京市政府倪統計長亮，河南省政府任統計長叔丹，社會部李代統計長慶泉，文官處王統計主任良弼，參軍處朱統計主任懋俊，行政院褚統計主任先，立法院曹統計主任金輝，外交部吳統計主任耀，農林部譚統計主任啓棟，糧食部費統計主任哲民，地政部稽統計主任昌先，考選委員會謝統計主任應寬，水利部張統計主任文鑄，衛生部陳統計主任天泰，僑務委員會鍾統計主任騰浩，銓敍部池統計主任際平，審計部張統計主任善集，人口局王統計主任潤軒，貨物稅署周統計主任榮亞，合作事業管理局居統計主任秉英，勞動局范統計主任達福，公路局蔣統計主任錫乾，以及各機關統計處科長何立長，錢壽康，王益善，尹全坤，楊潤金，張熹，朱文愷，高徵梓，鄒宗源，裴仲酉，甘景鐘，高興舟，王淦，呂季瀾，專員鄒振甫，郭元洪，彭展章，侯剛，朱高岳等五十八人，歡迎會於十二時半開始，首由歡迎代表交通部王統計長仲武即席致歡迎詞，繼由朱局長報告出席國際統計會議經過情形（報告附後）達二小時之久，內容詳盡完備，與會者莫不屏息靜聽，繼由鄭副祕書長彥棻致詞，略以我國統計事業，在空間上雖不及歐美之完善，然在時間上比較，實有長足之進步，吾人應保持此優點，努力開展。我國統計人才，甚感缺乏，今後如何培育與訓練，實為急切要圖，希望主管方面，對於人才之培育，多多努力，此次朱局長出席國際統計會議，攜回不少寶貴資料，若能與各大學統計學教授，特約翻譯刊行，以啟國內研究及從事統計工作者，藉以觀摩改進，其實益非淺。末由趙副局

長致詞共分三點：（一）我國超然統計制度建立之初，國內有識之士亦有懷疑者，此次朱局長出席國際統計會議，宣讀中國政府超然統計制度一文，若干國家代表，對於我國之統計制度，表示甚為完美，而美英等國統計制度，亦漸由分散而趨於集中，即足證中國之超然統計制度，頗屬完備；（二）此次國際統計會議，重要課題之一，為統計分類標準問題，殊不知我國統計法所規定之公務統計方案，即一詳盡廣博之統計分類標準方案，此項工作，年來經各機關統計處室，及本局統計同仁之努力，漸有成效，而統計科目之統一，統計材料之審實，日有長足之進步，若能提供國際參考，則國際統計分類標準，當可獲得結論；（三）統計事業之進展，以統計人員為中心，鄭副秘書長所示培育統計人才一節，至為尤當，吾人自應向此一目標邁進，最後由王統計長致答詞後，即全體聚餐並攝影，以為永久紀念云。

附：國民政府主計處朱局長君毅報告出席國際統計會議概況

此次奉派出席在美國華盛頓京城舉行之國際統計會議，往返約四個月，中間並受財政部委託出席國際收支差額會議，及被國際棉花諮詢委員會之邀請，參加棉花統計會議，會後曾在華盛頓，並赴紐約、加拿大參觀統計機構，今天報告出席國際世界統計會議之經過情形。

國際統計會議，由國際統計學會及聯合國統計機構召集，故名為國際統計會議。參加學術團體有國際統計學會，聯合國統計機構，美洲國際統計學會，經濟測量學會，美國統計學會，國際國富與國民所得聯合會，國際人口問題科學研究會，而以前兩者為主要機構，美國政府則以地主之地位招待。大會主席，為美國總統府預算局統計標準處處長賴司博士，而以杜魯門總統為名譽主席。因當時總統出巡，由商務部部長赫利門代表致詞，此外致詞者尚有聯合國祕書長賴伊·開會目的，在取得國際統計業務之合作，與統計標準一致，以便適應戰後世界建設之需要。開會日期為三十六年九月八日至十八日，共十一天，但九月二日至七日，南美洲各國，已先行舉行會議，討論南美洲於一九五〇年舉行人口及農業普查之各種問題。

世界統計會議會所，設於華盛頓之蕭雷姆及華德門派克兩大廈，參加者有五十六國之政府代表及學術專家六百十六人。參加人員中（以初次報到人數為準，以後尚有陸續加入者，名單未經公布）最多者為美國二百廿二人，其次為法國廿二人；英國十六人；印度十五人；阿根廷十四人；巴西、加拿大、捷克各十三人；哥倫比亞、荷蘭各十二人，墨西哥十一人；委內瑞拉十人，多米尼加共和國八人，秘魯、玻利維亞、厄瓜多爾各七人；中國、波蘭、埃及、意大利、挪威、瑞典、丹麥各六人；比利時、澳大利亞、智利各五人；希臘、古巴、漢都拉、海地、巴拿馬各四人；哥斯大黎加、西班牙、危地馬拉各三人；巴力斯坦、菲律賓、黎巴嫩、葡萄牙、土耳其、芬蘭、奧國、新錫蘭、南國、巴拉圭、尼加拉瓜、南非聯邦各二人；伊朗、冰島、暹羅、薩爾瓦多爾、英屬西印度、瑞士、愛爾蘭、南非洲、東印度各一人。我國參加之六人，為政府代表二人及專家四人，正副代表由本人及中央銀行會計處處長金國寶先生分別擔任，專家員聯合國統計委員會中國代表劉大鈞博士，清華大學教授陳達博士，中央大學數理系主任唐培經博士，及美國哥倫比亞大學統計學博士劉彭年先生，其他各國參加大會之著名統計專家亦甚多，如美國：Walter F. Willcox; Jerzy Neyman; Harold Hotelling; Will Feller; Helen M. Walker; Simon Kuznets; Willard L. Thorp, N. F. Bernstein。英國：R. A. Fisher; R. G. D. Allen; U. G. Kendall; Frank Yates; J. R. N.

Stone。法國：George Darmois; Jacques Rueff; Aldolph Landry。荷蘭：J. Tinbergen。瑞典：H. O. Wold。意大利：Corrado Gini。奧國：Wilhelm Winkler。印度：P. C. Mahalanobis 等。

會議範圍包括宣讀論文，圓桌會議，社務會議及參觀統計機關四項，以宣讀論文為主。

宣讀論文會在同一時間分三處或四處舉行，故不能每會均到，僅能參加其三分之一，本人與金國寶先生分別參加，以便收集論文。論文共有一百二十餘篇，按其內容，分為十大類如次：（甲）統計工作報告類，（乙）經濟測量類，（丙）人口統計類，（丁）農業統計類，（戊）社會統計類，（己）國民所得統計類，（庚）選樣類，（辛）統計方法類，（壬）美洲各國統計類，（癸）雜件類。

宣讀論文時，每人十五分至二十分鐘，有英、法、西班牙三國語言，同時廣播於會場，出席人均每人掛一耳機，可以自由聽取任何一國語言。本人宣讀「中國政府超然統計制度」一文，共二十二分鐘，各國人員，對中國制度，均感興趣，認為優點甚多。

圓桌會議，討論統計教材，統計分類，國民所得等問題。參觀統計機構，亦每日舉行，如參觀人口普查局等。美國政府曾在白宮歡迎。因總統出巡，由商務部長，勞工部長，內務部長代表招待。

會議結果，無議決案，因學術性會議，只討論學術貢獻，及交換意見。其中只有幾項共同結論：1.一九五〇年世界各國均應辦理人口與農業普查，其項目各國應取得最少之共同標準，以資國際間比較，2.調查國富與國民所得之重要性，3.年來抽樣方法之進步，4.統計訓練教材與方法之研究，5.國際統計材料分類之研究，6.國際人口科學研究會之組織成立，7.國際國富與國民所得學會之組織成立。討論一九五〇年人口與農業普查時，美國普查局新進專家，多主張採用選樣辦法，但亦有專家不贊同者。討論統計材料分類之標準時，原擬分類甚少，本問題中國已有推行公務統計方案之經驗，統計材料之分類甚詳，故本人曾提出意見甚多。

辦理統計之標準，出席會員，認為辦理統計，國際間應達到以下五種標準：1.統計資料必須完整，2.統計資料必須正確，3.統計資料必須迅速，4.統計資料，各國在定義，單位，辦法，及時間上必須取得一致，以資比較，5.統計資料各國間及各機關間，在研究共同問題時，須能自由交換。

附帶報告美國統計制度如下：

美國統計制度原為分散制，各部門辦理統計，均甚發達。羅斯福總統於一九三九年在預算局下設統計標準處，查預算局為總統府內六部門之一，內分五處，即法制處，概算處，政務處，統計標準處及財務處。統計標準處前為中央統計委員會，以後併入預算局為一處，一九四二年，國會通過中央政府工作報告辦法法案，加強統計標準處之職權。茲舉其重要者如下：1.中央政府各部門統計書表格式之審定，2.中央各部門統計工作之劃分與聯繫，3.各種統計標準之規定，例如工業分類標準與商品分類標準等，4.中央各部門業務之審查及其與概算之關係，5.處下成立各種委員會，以供政府及事業機關之諮詢，其重要者為，（1）中央經濟統計委員會，（2）國際統計委員會，（3）政府報告諮詢委員會，（4）勞工統計諮詢委員會，6.統計標準處為聯合國統計機構與美國中央統計機構之聯絡機關，而負供給聯合國各種統計資料之責任，並為一審核與聯繫之中央統計最高機構，由此可以避免各部門辦理統計之重複及浪費。

至於美國中央政府各機關之統計部門與工作，甚為繁複，以後另行討論。

聯合國統計委員會會議第二次會議情形

聯合國經濟社會理事會前於一九四六年四月至五月間召集核心統計委員會Nucleus Statistical Commission，由理事會推選委員九人，其中我國委員一人，推選劉大鈞先生担任，是項會議除討論委員會本身之職權，建議聯合國於秘書處設立統計室，並草擬聯合國與各專務機構 Specialized Agencies（指國際貨幣基金，國際勞工局，食糧與農業組織等）關於統計方面之合約外，更擬定本會各國委員任期之久暫。為維持連續性起見，各國委員任期長短不一，由經濟社會理事會決定，我國委員任期計為三年。今年一月間第二屆委員會開第一次會議，委員人數已增加至十二人，計加拿大（主席）中、法、印、荷、挪威、土耳其、烏克蘭、英國、蘇聯、美國、墨西哥各一人。八月二十四日至九月四日又開第二次會議，皆在紐約成功湖（即聯合國辦公處所在地點）舉行。茲將第二次會議議決要點及討論情形，略述於後：

（一）議決接受一九二四年十二月十四日前國際聯盟在日內瓦簽訂國際有關經濟統計協定中所規定之權利與義務。原來協定經略加修正，由委員大多數通過，但蘇聯及烏克蘭委員提出異議，其主張異議之動機在推翻已往一切國際合作辦法，由聯合國重起爐灶，庶蘇聯可利用其否決權，干涉及阻撓各種國際協定。所舉理由則藉口一九四六年十二月十四日聯合國大會會有決議案，接收國際聯盟無關政治之各項職權及活動，而凡根據舊日國際協定所產生者則須除外。其實此項決議係概括的，聯合國如對於特種事項，願行接受，不妨作為例外，故委員會仍將其大多數所通過之決議案送達經濟社會理事會，而僅將蘇聯、烏克蘭兩委員之異議同時附送而已。此事值得我國注意之處，即委員會對經濟社會理事會之報告中，附有修正協定之條文，備各國願意參加者可隨時簽定。其第四條說明簽訂可採兩種方式：（a）毫無保留條件，加以簽訂；（b）書面聲明接受此項協定。經在會議中證明第二種辦法係指有保留條件而言。又該協定附錄第十七條會加修改，准許各國在重行簽訂時，得提出保留條件，聯合國秘書處於收到此項文件時，應將所提條件通知其他簽訂國家，詢問其有無異議。如在通知後六個月，他國不提異議，則其所保留之條件即視為已經他國所接受。我國對於此項協定，似宜細加考慮，有無提出保留條件之必要。

（二）調整各國際機構之統計工作。此項大半涉及各專務機構之統計工作，在聯合國秘書處中本有「治商委員會」，為聯絡該處統計室及各專務機構中之統計部門而設。本委員會更對各種國際統計年鑑，如國際人口年鑑，建議須有綜合之計劃，以避免重複或互相矛盾之弊，此外對於荷蘭，比利時及盧森堡原有之統計合作計劃亦決議贊助，並請秘書處調查其詳細辦法，於下次會議時報告。

（三）國際普查計劃。今年第一次會議時，美國人口局曾報告北中南美各國（有一二國除外）議定於一、五〇年同時舉行人口普查。嗣聯合國人口委員會並建議是年國際人口普查所應調查事項之最低限度。同時食糧與農業組織亦計劃於該年協助各會員國舉行農業普查。美國人口局雖願意無代價訓練各國統計人員，但其原來計劃側重協助南北美各國，故本委員會對此未有特種之建議。至於食糧與農業組織既為聯

合國專務機構之一，本委員會遂要求其於下次開會時，提出農業普查計劃，表格，發表方式及其有關事項。

(四)統計分類標準化問題。 我國委員劉大鈞先生於去年開會後即向委員主席提出此項問題，嗣挪威委員於今年第一次會議前亦來函提及，故第一次會議中即推定小組委員會，名為產業分類小組委員會。該會復聘英、美、加等專家數人，會後在華盛頓會商起草，當時新任主席委員（加拿大之代表）曾請我國委員劉大鈞先生對本案表示意見。原擬草案分類過簡，於本委員會開會前數日，小組委員會開會，曾大事修改，在本會開會時提出，我國委員經根據我國狀況，提出若干異議，並經主席同意，關於會畢後書面轉交委員會祕書，轉交各小組委員及專家重加考慮。會畢適在華盛頓續開國際統計會議，統計局朱局長君毅來此出席，由我國委員將小組委員所擬草案及個人之書面意見面致朱局長以備參考。同時聯合國統計室亦於上月將草案分送各國政府最高統計機關。此項小組委員會業經擴大職權，處理一切有關統計分類方案，其委員為中國、加拿大、法國、荷蘭、挪威、英國、蘇聯、美國八國之統計委員。（原議決案，小組委員 Members of Committees 由本會委員兼任，副小組委員 Members of Sub-Commission 則以另聘為主。）

(五)其他統計工作。 如國民所得，國際貿易，家庭預算，運輸統計等，皆經本委員會加以討論。在先聯合國祕書處，擬隨意代各國編製各種統計，預定期限，送請各國政府審核，如逾期不復，即作為默認，而從事發表。蘇聯代表力加反對，謂非經各國政府許可，不得發表。我國統計資料缺乏，且往往殘缺不全，如聽憑聯合國隨意發表，易滋誤會。故對蘇聯此項主張，自然加以支持。唯蘇聯原建議案謂須得 Interested Government 之許可，其語意頗為含混，甲國可對乙國之生產統計感覺興趣，乙國亦可對丙國之貿易感覺興趣。我國委員在先頗恐蘇聯委員故用此項含混名詞，藉以干涉他國統計之發表，故特在會議中說明此語太欠明顯，應改為「有關之政府」Government Concerned，經英、加等委員贊同，通過修正之字樣。如係估計及引伸之數字，會議亦規定聯合國統計室應以三個月為期徵求各有關政府之同意。在徵得同意後加以發表，並須註明其材料之來源及計算之方法。

(六)國民所得之估計。 歐美統計完備之國家，其國民所得之估計，日臻精確。我國雖有估計十餘種，然其數字較有根據者不過三、四種，與彼相較，相差甚遠。委員會在報告中（第四十四條）主張編製各國真實國民所得 Real National Income 之估計，但在此編製之時，因須比較各國數字，不得不以主觀的判斷加以調整。外國統計學者對我國之經濟社會狀況多欠明瞭，參加主觀，即難表實況。我國委員因主張暫只發表各國原有之數字，而不加調整。惟其他委員皆以為真實所得比較重要，未能同意，而前條既有估計及引伸之數字須經各國政府許可，方得發表之規定，故我國委員對此點未加力爭。

(七)將來工作計劃小組委員會。 會議復議決設立「將來工作計劃小組委員會」 Committee on Future Work，籌劃此時尚未討論之工作，其人選為本會之加、印、墨、挪、土、烏克蘭、英、美八國委員。

統計資料

STATISTICAL DATA

表一 四行一庫普通存款餘額
TABLE 1 BALANCES OF DEPOSITS OF THE FIVE GOVERNMENT BANKING ORGANS

民國二十六年夏至三十六年七月 1937-July, 1947

單位：千元 Unit: \$ 1,000

時期	Total	中央銀行 Central Bank of China	中國銀行 Bank of China	交通銀行 Bank of Communications	中國農民銀行 Farmers' Bank	中央金庫 Central Bank	中央合作金庫 Cooperative Bank	Period
民國二十六年底	2,002,638	880,840	920,592	280,649	140,757	—	—	Dec. 31, 1937
二十七年底	2,736,001	962,400	1,250,901	375,981	146,719	—	—	Dec. 31, 1938
二十八年底	4,314,407	1,282,445	2,449,212	410,483	172,267	—	—	Dec. 31, 1939
二十九年底	5,469,308	1,475,733	3,097,851	575,516	320,208	—	—	Dec. 31, 1940
三十年底	9,827,987	2,229,060	5,115,216	1,447,002	1,036,709	—	—	Dec. 31, 1941
三十一年底	16,821,495	9,564,434	4,588,000	1,170,492	1,498,569	—	—	Dec. 31, 1942
三十二年底	23,702,251	13,884,664	3,802,344	3,157,808	3,057,435	—	—	Dec. 31, 1943
三十三年底	80,100,370	54,871,537	9,540,763	9,296,462	8,391,698	—	—	Dec. 31, 1944
三十四年底	471,478,793	342,582,651	48,604,992	41,387,540	36,903,610	—	—	Dec. 31, 1945
三十五年底	5,031,821,954	4,277,046,209	410,012,325	208,393,660	136,369,760	—	—	Dec. 31, 1946
三十六年一月底	5,207,487,512	4,349,564,781	432,504,265	241,100,760	157,189,319	27,128,387 ⁽¹⁾	Jan. 31, 1947	
二月底	5,076,623,095	4,052,858,023	488,281,000	399,267,631	192,313,968	33,301,473(1)	Feb. 28, 1947	
三月底	6,325,213,739	4,198,870,350	513,259,000	358,579,349	202,178,946	52,326,094(1)	Mar. 31, 1947	
四月底	5,067,333,914	3,694,369,569	673,050,000	437,723,016	205,718,054	56,473,285	Apr. 30, 1947	
五月底	10,133,332,575	8,643,101,786	670,682,008	441,398,864	291,654,405	86,495,402	May 31, 1947	
六月底	11,869,753,872	9,974,523,063	1,129,539,713	516,774,828	271,009,263	77,907,005	June 30, 1947	
七月底	12,441,436,352	10,298,320,722	1,215,800,001	709,079,601	109,948,423	108,187,606	July 31, 1947	

材料來源：財政部統計處根據四聯總處之材料編製。

說明：(1) 包括東北流通票。

Source: Compiled by the Statistical Department of the Ministry of Finance from data of the Joint Board of the Four Government Banks.

Note: (1) Including North-eastern circulation notes.

表二 六行局儲蓄存款餘額 (1)

TABLE 2 BALANCES OF SAVINGS DEPOSITS OF THE SIX GOVERNMENT BANKING ORGANS (1)

民國二十六年至三十六年九月 1937—Sept., 1947

單位：千元 Unit: \$ 1,000

時 期	合計 Total	中央銀行 Central Bank of China	中國銀行 Bank of China	交通銀行 Bank of Communications	中國農民銀行 Farmers' Bank	中央儲金局 Central Trust of China	郵政儲金匯業局 Postal Savings and Remittances Bank	Period
民國二十六年底	188,488	—	100,322	64,903	4,057	19,206	—	Dec. 31, 1937
二十七年底	251,583	—	102,807	69,752	6,719	29,108	43,199	Dec. 31, 1938
二十八年底	311,637	—	122,039	71,773	7,642	37,063	73,118	Dec. 31, 1939
二十九年底	333,400	—	197,002	88,936	29,123	60,282	158,057	Dec. 31, 1940
三十年底	1,104,870	—	368,290	170,637	97,661	100,189	368,093	Dec. 31, 1941
三十二年底	3,020,288	31,955	716,917	543,741	480,841	418,767	828,667	Dec. 31, 1942
三十三年底	7,414,305	978,915	1,196,057	1,549,011	1,248,493	1,038,532	2,003,957	Dec. 31, 1943
三十四年底	15,679,683	495,444	2,540,815	3,616,833	2,063,564	2,297,234	4,665,793	Dec. 31, 1944
三十五年底	68,743,410	960,733	7,281,382	21,107,177	7,056,549	10,367,696	21,970,923	Dec. 31, 1945
三十六年底	213,965,088	—	12,421,850	26,577,553	9,107,079(2)	30,324,583	135,534,023(8)	Dec. 31, 1946
三十七年底	369,561,291	144,645,313	23,425,615	28,193,049	10,130,686	31,478,834	131,684,794	Jan. 31, 1947
三十八年底	388,992,234	144,518,713	25,629,579	28,768,590	9,189,854	26,003,923	154,881,575	Feb. 28, 1947
三九年底	455,851,683	144,466,687	55,481,084	30,314,403	12,296,179	23,536,318	189,757,062	Mar. 31, 1947
四十年底	471,029,534	144,389,216	58,276,079	30,895,611	10,889,498	24,740,808	201,838,422	Apr. 30, 1947
四月底	689,008,916	946,029,893	62,153,773	31,885,799(4)	10,762,002	28,943,814	209,233,635	May 31, 1947
五月底	725,340,347	345,912,773	66,140,176	31,379,955	12,259,065	55,603,410	214,044,968	June 30, 1947
六月底	883,611,460	345,642,533	77,632,808	72,774,896	18,573,189	62,442,178	306,145,856	July 31, 1947
七月底	927,728,929	345,431,333	79,686,146	74,304,666	12,792,559	68,938,317	346,575,903	Aug. 30, 1947
八月底	1,039,354,050	345,375,173	113,416,227	74,948,356	16,294,371	77,619,661	405,700,262	Sept. 31, 1947

材料來源：
說明：

財政部統計處根據四聯總處之材料編製。
(1) 包括普通儲蓄，節建儲金，鄉鎮公益儲蓄，郵政儲蓄，有獎儲蓄，黃金存

款，美金儲券等，惟中信及郵匯兩局未辦外幣儲蓄。

(2) 三十五年底黃金存款餘額以一月底數字計入。

(3) 港幣8,160,000元及東北流通券2,298,776元未計入。

(4) 修正數字。

Source:

Compiled by the Statistical Department of the Ministry of Finance from data of the Joint Board of the Four Government Banks.

Notes:
(1) Including ordinary savings, thrift and reconstruction savings, lottery savings certificates, rural welfare savings, etc., and other foreign currencies savings, gold savings deposits and U. S. \$ savings certificates.

(2) Balances of gold deposits for 1946 refer to the figures at the end of January.
(3) Excluding H. K. \$ 8,160,000 and Northeast circulation notes \$ 2,298,776.

(4) Revised figures.

表三

六行局普通存款餘額
TABLE 3 BALANCES OF LOANS OF THE SIX GOVERNMENT BANKING ORGANS

民國二十六年八月至三十六年八月 1937—Aug, 1947

單位：千元 Unit: \$ 1,000

時期	共計	中央銀行 Central Bank of China	中國銀行 Bank of China	交通銀行 Bank of Communications of China(1)	中國農民銀行 Farmers' Bank of China(1)	中央信託局 Central Trust of China	郵政儲金匯業局 Postal Savings and Remittances Bank
民國廿六年年底	2,084,073	698,218(2)	804,428	388,749	146,446	26,234	Dec. 31, 1937
廿七年底	3,745,784	1,549,004	1,255,753	639,310	284,64	17,153	Dec. 31, 1938
廿八年底	6,931,850	2,593,973	2,646,228	1,150,906	505,568	22,313	Dec. 31, 1939
廿九年底	11,005,842	5,093,235	2,855,619	2,082,831	943,362	18,213	Dec. 31, 1940
卅年八月底	20,838,719	9,215,578	4,869,740	4,001,336	2,600,112	91,676	Dec. 31, 1941
卅一年底	38,268,420	33,140,702	3,453,028	1,007,735	1,022,931	474,872	Dec. 31, 1942
卅二年底	94,270,732	86,373,416	2,635,284	2,457,749	1,849,199	812,646	Dec. 31, 1943
卅三年底	248,124,567	234,882,068	4,182,855	3,985,660	3,425,579	1,398,624	Dec. 31, 1944
卅四年底	1,408,343,126	1,362,016,328	14,141,979	13,761,125	7,844,788	5,292,678	Dec. 31, 1945
卅五年底	7,982,803,038	7,283,615,363	296,021,010	226,234,868	63,495,423	88,123,445	Dec. 31, 1946
卅六年一月底	8,877,378,221	8,015,469,207	944,877,090	282,701,464	54,709,668	112,486,789	Dec. 31, 1947
卅六年二月底	9,392,740,196	8,476,198,490	372,044,900	316,247,450	59,357,011	100,758,561	Jan. 31, 1947
卅六年三月底	10,498,467,240	9,567,733,311	387,906,000	343,096,249	61,512,589	90,726,848	Feb. 28, 1947
卅六年四月底	11,497,634,330	10,428,247,198	473,629,000	393,647,321	62,934,288	102,434,091	Mar. 31, 1947
卅六年五月底	13,302,335,233	11,788,058,516	677,522,000	563,880,773	81,454,818	146,437,348	Apr. 30, 1947
卅六年六月底	17,098,270,697	14,873,982,087	1,044,982,000	746,274,231	105,810,814	244,421,848	May 31, 1947
卅六年七月底	18,889,986,795	16,478,870,083	1,141,500,000	914,190,952	55,297,932	298,107,114	June 30, 1947
卅六年八月底	23,348,434,552	20,710,668,723	1,148,700,000	943,691,160	140,454,773	287,034,670	July 31, 1947
							Aug. 30, 1947

材料來源：財政部統計處根據四期總處之材料編製。

Source: Compiled by the Statistical Department of the Ministry of Finance from data of the Joint Board of the Four Government Banks.

說明：

- (1) 農貸及土地金融放款未計入。
 (2) 包括國庫墊款。
 (3) 港幣 1,970,000 元未計入。
 (4) 港幣 1,780,000 元未計入。
 (5) 港幣 1,790,000 元未計入。
 (6) 港幣 1,690,000 元未計入。
 (7) 港幣 1,550,000 元未計入。
 (8) 港幣 1,088,508 元未計入。
 (9) 港幣 888,000 元已按國行牌價 2,450 元折合計入。

Notes:

- (1) Excluding agricultural and land loans.
 (2) Including advances of Treasury.
 (3) Excluding H. K. \$1,970,000.
 (4) Excluding H. K. \$1,780,000.
 (5) Excluding H. K. \$1,790,000.
 (6) Excluding H. K. \$1,690,000.
 (7) Excluding H. K. \$1,550,000.
 (8) Excluding H. K. \$1,088,506.
 (9) Including H. K. \$888,000 exchanged for Chinese Currency at Official Rate of the Central Bank of Qipins \$2,450 per H. K. \$1.

表四 各大城市金融統計⁽¹⁾TABLE 4 FINANCIAL STATISTICS IN PRINCIPAL CITIES⁽¹⁾

時 期	上 海	重 慶	天 津	漢 口	廣 州	昆 明	Period
	Shanghai	Chungking	Tientsin	Hankow	Canton	Kunming	
黃 金 Gold Price 單位：市兩值國幣元 N.C. Dollars to Tale							
三十五年一月	85,685	101,667	75,144	84,565	84,343	106,667	Jan., 1946
二月	141,333	128,333	121,391	153,333	143,633	133,333	Feb.
三月	161,500	140,000	157,167	145,333	164,467	150,000	Mar.
四月	158,833	148,333	166,667	158,333	174,770	166,667	Apr.
五月	176,000	170,000	200,667	81,667	198,233	193,333	May
六月	191,667	188,333	207,667	202,667	227,667	230,000	June
七月	193,708	204,288	195,441	199,940	195,441	205,686	July
八月	203,023	205,658	214,529	207,962	237,372	209,678	Aug.
九月	218,388	219,713	232,283	225,917	214,031	210,867	Sept.
十月	222,810	226,995	237,519	231,632	231,003	221,200	Oct.
十一月	252,513	267,338	270,082	257,731	242,606	256,478	Nov.
十二月	315,094	329,783	343,902	327,040	317,263	332,767	Dec.
三十六年一月	381,023	425,250	444,475	...	347,544	412,000	Jan., 1947
二月	574,385	626,333	673,545	...	509,357	619,000	Feb.
三月	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	Mar.
四月	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	Apr.
五月	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	May
六月	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	June
七月	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	July
八月	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	Aug.
九月 ⁽²⁾	1,592,037	1,591,296	1,647,997	...	2,340,944	2,599,333	Sept. ⁽²⁾
十月 ⁽²⁾	2,141,333	2,141,667	2,142,301	...	3,734,913	3,869,455	Oct. ⁽²⁾
十一月	2,525,833	2,510,833	2,510,833	...	5,698,025 ⁽²⁾	5,758,667 ⁽²⁾	Nov.
美鈔 Price of U.S. Gold Dollars 單位：美元一元合國幣元 N. C. Dollars to U.S. \$1							
三十五年一月	1,470	1,452	1,353	1,500	1,340	1,455	Jan., 1946
二月	2,034	1,832	1,794	1,500	1,650	1,813	Feb.
三月	2,052	2,054	1,810	1,982	1,844	2,009	Mar.
四月	2,061	2,031	1,985	1,923	1,860	2,007	Apr.
五月	2,328	2,444	2,435	1,392	2,220	2,392	May
六月	2,587	2,625	2,554	2,567	2,431	2,575	June
七月	2,522	2,554	2,469	2,591	2,469	2,505	July
八月	2,985	2,840	2,890	2,884	2,760	2,833	Aug.
九月	3,549	3,286	3,436	3,407	3,298	3,310	Sept.
十月	3,679	4,067	4,152	3,358	4,072	3,966	Oct.
十一月	4,524	4,517	4,379	4,295	4,134	4,554	Nov.
十二月	5,876	5,797	5,523	5,596	5,254	5,803	Dec.
三十六年一月	6,754	7,250	6,795	...	5,905	6,441	Jan., 1947
二月	11,633	10,638	10,476	...	8,600	9,690	Feb.
三月	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	Mar.
四月	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	Apr.
五月	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	May

表四 各大城市金融統計(1) (續)
TABLE 4 FINANCIAL STATISTICS IN PRINCIPAL CITIES(1) (Con.)

時 期	上 海	重 慶	天 津	漢 口	廣 州	昆 明	Period
	Shanghai	Chungking	Tientsin	Hankow	Canton	Kunming	
六月	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	June
七月	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	July
八月	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	Aug.
九月(2)	38,634	37,583	41,704	...	41,356	40,361	Sept.(2)
十月(2)	51,932	52,119	53,558	...	68,670	51,945	Oct.(2)
十一月(2)	60,888	60,463	62,604	...	98,542	60,123	Nov.(2)
美匯 Exchange Rate to New York 單位：美元一元合國幣元N.C.Dollars to U.S. \$1							
三十五年一月	20	—	—	—	—	—	Jan., 1946
二月	20	—	—	—	—	—	Feb.
三月	2,020	—	—	—	—	—	Mar.
四月	2,020	—	—	—	—	—	Apr.
五月	2,020	—	—	—	—	—	May
六月	2,020	—	—	—	—	—	June
七月	2,020	—	—	—	—	—	July
八月	3,350	—	—	—	—	—	Aug.
九月	3,350	—	—	—	—	—	Sept.
十月	3,350	—	—	—	—	—	Oct.
十一月	3,350	—	—	—	—	—	Nov.
十二月	3,350	—	—	—	—	—	Dec.
三十六年一月	3,350	—	—	—	—	—	Jan., 1947
二月(3)	3,350	—	—	—	—	—	Feb.(3)
三月	12,000	—	12,504	...	12,156	12,000	Mar.
四月	12,000	—	13,012	...	12,344	12,000	Apr.
五月	12,000	—	12,825	...	12,100	12,000	May
六月	12,000	—	12,745	...	13,767	12,000	June
七月	12,000	—	13,150	...	12,100	12,000	July
八月(4)	20,833	—	22,612	...	28,000	21,063	Aug.(4)
九月	41,764	41,858	44,213	..	38,615	42,177	Sept.
十月	53,542	53,538	56,257	...	51,846	53,204	Oct.
十一月	62,771	62,104	67,221	...	63,102	62,803	Nov.
申匯 Exchange Rate to Shanghai 單位：千元 1,000 N.C. Dollars							
三十五年一月	—	—	—	—	—	—	Jan., 1946
二月	—	—	—	—	—	—	Feb.
三月	—	—	—	—	—	—	Mar.
四月	—	1,042	1,000	1,016	1,005	1,038	Apr.
五月	—	1,043	1,055	1,017	1,006	1,040	May
六月	—	1,042	1,070	1,019	996	1,050	June
七月	—	1,038	1,050	1,006	1,017	1,037	July
八月	—	1,019	1,024	1,012	1,014	1,024	Aug.
九月	—	1,007	1,024	1,009	1,010	1,013	Sept.
十月	—	1,006	1,020	1,008	1,010	1,008	Oct.
十一月	—	1,007	1,037	1,008	1,000	1,009	Nov.
十二月	—	1,006	1,031	1,008	1,000	1,007	Dec.

表四 各大城市金融統計⁽¹⁾ (續)TABLE 4 FINANCIAL STATISTICS IN PRINCIPAL CITIES⁽¹⁾ (Con.)

時 期	上 海	重 慶	天 津	漢 口	廣 州	昆 明	Period
	Shanghai	Chungking	Tientsin	Hankow	Canton	Kunming	
三十六年一月	—	1,016	1,041	...	999	1,010	Jan., 1947
	—	1,051	1,077	...	1,003	1,041	Feb.
	—	1,004	1,026	...	911	1,017	Mar.
	—	1,007	1,072	...	872	1,011	Apr.
	—	989	1,048	...	901	1,011	May
	—	997	1,042	...	849	1,015	June
	—	994	1,078	...	869	1,007	July
	—	1,001	1,070	...	935	1,005	Aug.
	—	997	1,052	...	943	1,005	Sept.
	—	993	1,038	...	895	1,005	Oct.
	—	1,014	1,057	...	933	1,006	Nov.
	利率 Interest Rate	單位：月息千元		Monthly Rate 1,000 N.C. Dollars			
三十五年一月	113	59	128	150	165	70	Jan., 1946
	180	74	139	180	165	70	Feb.
	194	76	135	150	117	65	Mar.
	138	80	91	150	105	61	Apr.
	161	86	102	150	98	68	May
	135	93	132	150	88	71	June
	137	90	138	150	86	77	July
	118	90	128	158	60	77	Aug.
	154	90	151	150	60	77	Sept.
	164	120	154	150	69	80	Oct.
	139	108	154	150	70	80	Nov.
	151	108	150	150	90	85	Dec.
三十六年一月	175	Jan., 1947
	188	Feb.
	150	130	180	...	140	100	Mar.
	116	100	150	...	180	120	Apr.
	180	120	180	...	370	150	May
	186	140	190	...	360	160	June
	183	190	200	...	140	180	July
	150	160	190	...	70	160	Aug.
	170	170	190	...	80	150	Sept.
	210	230	210	...	210	150	Oct.
	190	230	230	...	290	170	Nov.

材料來源：財政部統計處根據四聯總處及中央銀行之材料編製。

說明：(1)三十六年三月以後係各省政府統計處室電報之數字。

(2)係黑市價格。

(3)自二月十七日美匯由美元一元折合國幣3,050元改為12,000元。

(4)八月下旬以後為中央銀行外匯平衡基金委員會調整之市價。

Source: Compiled by the Statistical Department of the Ministry of Finance from data of the Joint Board of the Four Government Banks and the Central Bank of China.

Notes: (1) Telegram figures dispatched by different provincial governments and municipalities since Mar., 1947.
(2) Black market prices.
(3) On Feb. 17 th 1947, \$ 1 U.S. is equal to N.C. \$ 3,050; the adjusted rate henceforth is \$ 12,000.
(4) Market prices adjusted by the Exchange Equalization Board of the Central Bank of China since the last ten days of Aug. 1947.

表五 各重要城市躉售物價指數

TABLE 5 INDICES OF WHOLESALE PRICES OF PRINCIPAL CITIES

基期：民國二十六年一至六月=100 Base Period: Jan.-June, 1937=100

公式：簡單幾何平均 Formula: Simple Geometric Average

時期	南京 Nanking	上海 Shanghai	北京 Peiping	天津 Tientsin	青島 Tsingtao	重慶 Chungking	鑑江 Chinkiang	杭州 Hangchow	Period
民國									
35年	427,030	397,710	401,260	395,070	453,630	284,080	473,050	413,350	1946
1月	170,158	169,315	149,055	134,265	174,272	209,581	228,560	150,027	Jan.
2月	252,167	273,550	232,472	234,404	217,821	225,808	319,450	231,175	Feb.
3月	345,269	344,383	279,661	277,525	269,644	235,728	416,260	327,205	Mar.
4月	364,133	325,986	281,862	278,888	321,157	248,296	405,170	362,852	Apr.
5月	420,800	360,485	379,183	362,095	438,730	252,406	452,334	398,272	May
6月	472,978	378,217	430,830	419,200	491,010	256,963	497,000	440,189	June
7月	470,900	403,982	480,567	425,088	551,640	273,325	475,301	451,711	July
8月	471,989	439,300	483,978	463,699	570,600	283,250	495,526	467,867	Aug.
9月	522,813	503,122	551,514	559,843	644,650	315,515	554,882	519,637	Sept.
10月	621,071	612,071	638,628	665,620	735,100	357,322	682,269	646,264	Oct.
11月	658,971	626,614	676,050	724,100	806,750	390,652	723,134	673,240	Nov.
12月	720,133	681,583	711,543	740,983	889,840	451,035	725,513	720,942	Dec.
36年1月	842,480	817,750	842,480	834,587	1,017,955	525,300	859,296	847,250	Jan., 1947
2月	1,282,353	1,309,848	1,267,912	1,264,554	1,565,429	722,986	1,325,410	1,282,301	Feb.
3月	1,363,290	1,386,593	1,428,567	1,419,989	1,937,410	770,105	1,520,746	1,311,686	Mar.
4月	1,621,259	1,669,900	1,759,417	1,721,433	2,199,579	780,567	1,766,911	1,459,190	Apr.
5月	2,417,500	2,584,000	2,893,467	2,673,396	3,090,214	987,188	2,608,639	2,425,996	May
6月	2,881,400	2,905,700	3,311,846	3,172,826	3,789,667	1,334,382	3,150,610	2,896,943	June
7月	3,451,154	3,359,400	4,014,909	3,778,015	4,619,111	1,986,598	3,811,954	3,335,262	July
8月	3,511,083	3,649,300	4,165,100	3,936,043	5,295,125	2,219,269	3,958,528	3,595,009	Aug.
9月	4,361,642	4,635,700	4,905,889	4,574,905	6,304,000	2,590,240	4,804,762	4,639,701	Sept.
10月	6,721,869	7,293,400	6,796,571	6,494,190	9,068,800	3,885,706	7,536,656	7,230,696	Oct.
11月	8,328,562	8,261,300	8,402,200	8,158,881	10,729,756	4,958,040	9,049,821	8,269,704	Nov.

表五 各重要城市躉售物價指數（續）

TABLE 5 INDICES OF WHOLESALE PRICES OF PRINCIPAL CITIES (Con.)

基期：民國二十六年一至六月=100 Base Period: Jan.-June, 1937=100

公式：簡單幾何平均 Formula: Simple Geometric Average

時期	合肥 Houei	漢口 Hankow	長沙 Changsha	南昌 Nanchang	開封 Kaifeng	福州 Fochow	廣州 Canton	桂林 Kweilin	Period
民國									
35年	529,640	463,180	323,720	360,860	411,740	389,960	363,200	362,190	1946
1月	190,036	260,881	180,500	159,619	142,295	133,098	214,827	193,995	Jan.
2月	256,783	307,336	236,400	231,367	189,763	220,486	239,067	236,282	Feb.
3月	368,762	379,480	255,600	276,056	328,151	283,799	269,481	277,102	Mar.
4月	437,496	415,027	275,200	301,947	328,917	308,212	310,899	329,261	Apr.
5月	477,168	465,544	302,500	322,738	346,888	359,998	333,048	360,346	May
6月	611,294	481,680	315,200	359,167	403,133	404,360	331,370	406,743	June
7月	605,110	480,578	353,200	391,091	471,819	471,727	365,320	412,012	July
8月	636,831	469,850	339,400	414,027	526,990	504,719	408,987	383,186	Aug.
9月	729,370	510,338	383,300	459,611	582,868	565,380	465,036	418,813	Sept.
10月	925,895	613,229	428,540	526,050	656,160	610,099	539,848	489,350	Oct.
11月	916,292	678,700	493,900	576,114	708,710	617,780	527,244	502,158	Nov.
12月	889,673	718,017	546,100	605,614	763,114	652,320	561,091	511,776	Dec.
36年1月	1,073,964	791,660	652,000	659,200	903,197	778,843	645,916	568,487	Jan., 1947
2月	1,558,627	1,304,364	1,010,000	924,480	1,309,460	1,194,485	1,111,674	790,570	(1) Feb.
3月	1,752,179	1,458,333	1,147,970	1,012,603	1,478,218	1,366,800	1,160,536	921,616	Mar.
4月	2,142,971	1,667,885	1,290,815	1,259,324	1,655,533	1,623,678	1,311,971	1,041,360	Apr.
5月	3,175,329	2,182,400	1,642,000	1,815,667	2,418,364	2,402,867	1,883,607	1,414,200	May
6月	3,758,336	2,727,133	2,228,000	2,335,833	2,953,732	3,072,414	2,367,401	2,069,230	June
7月	4,339,927	3,259,286	2,630,800	2,803,375	3,575,662	3,423,892	2,858,501	2,387,650	(1) July
8月	4,600,023	3,769,364	2,835,000	3,108,571	3,951,020	3,793,720	3,666,973	2,927,600	Aug.
9月	5,495,978	4,500,200	3,464,850	3,823,750	4,331,076	4,529,710	4,169,327	3,360,547	Sept.
10月	8,879,450	6,745,286	4,939,700	5,930,500	6,732,989	6,559,033	5,520,741	4,263,640	Oct.
11月	10,929,720	8,140,833	6,643,400	7,259,667	8,257,852	7,648,917	7,256,608	5,457,076	Nov.

表五 各重要城市躉售物價指數（續）
 TABLE 5 INDICES OF WHOLESALE PRICES OF PRINCIPAL CITIES (Con.)
 基期：民國二十六年一至六月=100 Base Period: Jan.-June, 1937=100.
 公式：簡單幾何平均 Formula: Simple Geometric Average

時期	貴陽 Kweiyang	昆明 Kunming	康定 Kangting	成都 Chengtu	西京 Sian	蘭州 Lanchow	太原 Taiyuan	台北 Taipei	濟南 Tsinan	Period
民國										
35年	192,760	360,260	406,870	328,520	378,930	256,480		8,623		1946
1月	148,427	307,075	326,225	250,641	171,324	141,478	—	4,223	—	Jan.
2月	144,980	323,210	344,553	272,700	200,452	153,437	—	5,601	—	Feb.
3月	156,348	351,632	369,249	295,690	241,161	182,352	—	6,690	—	Mar.
4月	171,612	339,229	372,022	323,470	263,744	190,327	—	7,592	—	Apr.
5月	189,616	357,955	392,607	315,310	320,221	210,732	—	9,164	—	May
6月	197,949	357,131	390,851	319,250	358,508	218,007	427,660	9,861	—	June
7月	209,844	360,305	410,993	344,890	398,473	273,281	495,709	10,257	611,271	July
8月	200,535	346,093	412,598	341,520	436,311	288,204	526,947	10,676	671,300	Aug.
9月	195,947	355,530	443,420	371,630	492,678	329,640	612,745	10,123	715,233	Sept.
10月	220,031	376,058	463,498	440,090	610,586	379,971	710,785	10,517	767,133	Oct.
11月	249,706	405,966	486,580	475,800	752,833	445,432	941,345	11,117	744,183	Nov.
12月	288,099	446,623	512,268	560,700	888,000	539,088	1,305,706	12,502	734,880	Dec.
36年1月	335,454	502,088	650,118	674,586	1,139,132	668,113	1,442,840	16,130	814,950	Jan., 1947
2月	428,209	730,107	860,464	827,120	1,485,000	942,796	2,133,039	24,326	1,208,083	Feb.
3月	490,195	775,815	1,071,830	874,500	1,436,000	1,026,670	1,901,409	27,163	1,651,962	Mar.
4月	548,260	864,656	1,240,579	914,360	1,599,741	1,076,940	1,889,453	29,003	2,052,810	Apr.
5月	628,926	1,228,561	1,461,055	1,164,158	2,225,700	1,262,290	3,417,274	32,421	2,802,848	May
6月	931,895	1,478,883	2,237,558	1,552,679	2,520,824	1,506,920	5,514,003	34,919	3,318,923	June
7月	1,282,830	2,244,726	3,191,390	2,454,833	3,251,000	2,306,320	5,897,708	38,075	3,845,909	July
8月	1,386,530	2,201,559	3,323,813	2,950,733	3,547,750	3,047,540	5,666,731	43,452	4,655,222	(1) Aug.
9月	1,564,323	2,444,774	3,925,470	3,475,000	4,133,500	3,636,300	6,555,765	51,536	5,177,000	Sept.
10月	2,972,708	3,687,918	5,811,637	4,550,900	7,338,000	5,277,278	9,721,337	70,855	7,495,667	Oct.
11月	4,275,845	4,995,918	8,725,194	5,514,125	10,160,233	7,100,840	13,432,000	84,733	9,010,600	Nov.

材料來源： 國民政府主計處統計局根據各省政府統計處室查報之資料編製。

說明： (1) 修正數字。

Source : Compiled by the Directorate of Statistics from data reported by the statistical departments and offices of different provinces and municipalities.

Note : (1) Revised figures.

表六 各重要城市零售物價指數

TABLE 6 INDICES OF RETAIL PRICES OF PRINCIPAL CITIES

基期：民國二十六年一至六月=100 Base Period: Jan.-June, 1937=100

公式：簡單幾何平均 Formula: Simple Geometric Average

時期	南京 Nanking	上海 Shanghai	北京 Peiping	天津 Tientsin	青島 Tsingtao	重慶 Chungking	鎮江 Chinkiang	杭州 Hangchow	Period
民國									
35年	447,620	489,200	454,280	410,520	483,850	326,630	514,430	464,110	1946
1月	179,210	171,838	164,741	133,357	186,626	257,537	230,370	168,539	Jan.
2月	268,317	281,425	255,788	222,165	245,972	274,612	324,240	253,735	Feb.
3月	346,120	400,709	309,243	269,922	290,840	278,304	430,830	361,518	Mar.
4月	367,071	396,373	315,050	271,626	324,840	287,892	412,382	385,185	Apr.
5月	424,610	452,490	418,464	371,288	452,450	286,147	462,244	448,322	May
6月	497,771	492,478	486,067	447,796	488,111	294,252	532,700	490,189	June
7月	485,256	536,463	545,600	475,213	581,340	299,109	538,983	498,219	July
8月	497,144	566,200	558,486	526,353	636,133	323,683	560,819	535,834	Aug.
9月	566,750	679,200	650,414	635,989	720,267	355,697	643,344	607,477	Sept.
10月	678,983	795,133	750,483	721,763	805,008	401,726	801,185	719,515	Oct.
11月	697,800	793,267	775,400	755,545	858,740	440,129	807,420	768,529	Nov.
12月	745,967	865,540	802,083	771,232	919,900	507,598	836,082	829,602	Dec.
36年1月	890,920	1,048,500	948,240	872,972	1,025,791	592,120	1,008,632	981,115	Jan., 1947
2月	1,345,240	1,533,400	1,413,516	1,320,724	1,583,385	763,793	1,539,348	1,372,082	Feb.
3月	1,408,935	1,580,400	1,550,143	1,472,516	1,987,500	782,060	1,652,851	1,421,641	Mar.
4月	1,652,885	1,830,800	1,838,956	1,720,735	2,181,526	793,725	1,915,107	1,589,937	Apr.
5月	2,463,706	2,676,000	3,085,786	2,693,919	3,156,000	1,056,672	2,834,719	2,523,539	May
6月	2,944,333	3,077,200	3,590,462	3,217,706	3,775,273	1,372,587	3,429,096	3,058,440	June
7月	3,472,917	3,739,800	4,348,200	3,971,115	4,557,444	2,015,069	4,183,826	3,581,701	July
8月	3,670,818	4,004,600	4,430,000	4,215,044	5,275,375	2,237,639	4,252,533	3,894,037	Aug.
9月	4,396,732	5,160,700	5,302,250	4,785,933	6,439,857	2,625,004	5,071,404	4,936,777	Sept.
10月	6,875,749	7,836,500	6,980,667	6,421,660	9,530,600	3,897,266	7,595,917	7,525,060	Oct.
11月	8,127,370	8,670,200	8,694,400	7,773,064	11,058,000	4,978,174	8,947,949	8,267,419	Nov.

表六 各重要城市零售物價指數（續）

TABLE 6 INDICES OF RETAIL PRICES OF PRINCIPAL CITIES (Con.)

基期：民國二十六年一至六月=100 Base Period: Jan.-June, 1937=100

公式：簡單幾何平均 Formula: Simple Geometric Average

時期	合肥 Hsuwei	漢口 Hankow	長沙 Changsha	南昌 Nanchang	開封 Kaifeng	福州 Fuchow	廣州 Canton	桂林 Kweilin	Period	
民國										
35年	548,670	490,220	408,140	391,130	411,470	427,770	462,410	421,930	1946	
1月	193,303	273,300	221,800	166,381	140,451	143,794	286,814	207,310	Jan.	
2月	267,468	319,131	288,600	242,082	185,997	219,311	300,083	264,241	Feb.	
3月	382,002	389,342	317,700	291,353	316,466	291,031	340,097	303,760	Mar.	
4月	452,620	426,730	346,500	306,167	320,714	309,799	399,451	385,789	Apr.	
5月	482,959	470,556	375,400	329,278	340,580	363,253	442,207	457,162	May	
6月	613,693	509,756	391,800	385,345	408,355	430,180	430,355	501,926	June	
7月	622,058	516,133	432,200	431,630	476,396	532,035	469,371	507,610	July	
8月	658,252	527,156	423,600	473,922	561,128	569,968	533,452	467,272	Aug.	
9月	761,733	553,988	511,100	535,633	615,290	642,866	595,256	489,227	Sept.	
10月	974,757	662,533	545,400	605,400	685,307	713,510	668,441	569,255	Oct.	
11月	955,783	731,017	606,800	635,143	718,723	718,140	641,056	566,435	Nov.	
12月	974,736	759,050	665,800	667,467	787,880	736,850	674,665	587,868	Dec.	
36年1月	1,164,716	847,780	789,800	748,700	945,697	865,246	765,059	682,890	Jan., 1947	
2月	1,673,977	1,450,767	1,144,000	1,036,643	1,313,705	1,314,106	1,268,047	980,167	Feb.	
3月	1,839,869	1,556,643	1,307,000	1,095,050	1,469,495	1,420,660	1,327,796	1,065,150	Mar.	
4月	2,171,920	1,759,553	1,433,000	1,279,559	1,699,532	1,639,911	1,506,226	1,157,040	Apr.	
5月	3,209,964	2,414,167	1,891,000	1,889,826	2,419,737	2,506,405	2,106,727	1,606,680	May	
6月	3,983,600	2,824,125	2,568,000	2,418,778	2,997,228	3,232,064	2,707,368	2,247,340	June	
(1)	7月	4,670,161	3,436,846	2,858,800	2,796,067	3,617,892	3,682,817	3,277,035	2,448,900	July
(1)	8月	4,994,837	3,913,636	3,081,600	3,105,500	3,977,783	4,109,036	4,267,272	3,000,060	Aug.
9月	6,012,228	4,944,000	3,883,900	3,762,636	4,431,860	4,903,200	4,881,188	3,569,940	Sept.	
10月	8,983,945	7,114,687	5,520,700	5,525,625	6,472,448	7,207,250	6,212,594	4,446,720	Oct.	
11月	10,403,645	8,253,200	7,242,100	7,110,661	7,793,580	8,855,025	7,944,015	5,524,718	Nov.	

表六 各重要城市零售物價指數（續）

TABLE 6 INDICES OF RETAIL PRICES OF PRINCIPAL CITIES (Con.)

基期：民國二十六年一至六月=100 Base Period: Jan.—June, 1937 = 100

公式：簡單幾何平均 Formula: Simple Geometric Average

時期	貴陽 Kweiyang	昆明 Kunming	康定 Kanting	成都 Chengtu	西安 Sian	蘭州 Lanchow	太原 Taiyuan	台北 Taipah	濟南 Tsinen	Period
民國										
35年	271,950	416,420	446,570	396,940	389,210	279,680		9,018		1946
1月	217,270	353,520	364,496	318,179	187,617	157,308	—	4,849	—	Jan.
2月	215,997	376,644	381,468	352,530	222,116	173,715	—	6,014	—	Feb.
3月	231,990	380,345	403,033	378,050	264,229	201,335	—	7,413	—	Mar.
4月	247,652	384,161	410,272	403,700	276,381	212,178	—	8,469	—	Apr.
5月	267,799	396,344	428,832	382,491	320,957	233,959	—	9,695	—	May
6月	284,700	415,486	429,395	378,536	356,792	243,304	472,270	9,872	—	June
7月	285,947	409,732	448,074	368,317	403,145	300,255	553,043	10,402	651,150	July
8月	268,140	413,802	447,251	357,725	440,000	310,556	595,335	10,725	722,090	Aug.
9月	259,686	422,202	485,862	381,691	501,567	348,779	712,240	10,279	769,460	Sept.
10月	294,520	453,576	507,966	457,710	612,886	403,692	749,126	10,802	830,940	Oct.
11月	340,902	495,453	537,586	478,844	732,367	465,393	1,043,827	11,048	791,030	Nov.
12月	398,263	544,774	553,883	560,088	868,220	564,638	1,406,891	12,066	775,217	Dec.
36年1月	458,080	616,279	691,815	685,771	1,144,289	713,822	1,563,279	14,801	927,030	Jan., 1947
(1)										
2月	594,710	890,560	913,367	819,540	1,485,759	1,009,140	2,355,789	23,871	1,389,677	Feb.
3月	642,292	942,856	1,144,254	855,840	1,447,533	1,084,080	2,094,239	29,371	1,944,909	Mar.
4月	678,444	1,009,736	1,273,759	893,360	1,581,464	1,159,070	2,058,241	28,977	2,281,947	Apr.
5月	840,888	1,447,790	1,485,868	1,119,462	2,218,400	1,320,320	3,733,551	31,249	3,190,000	May
6月	1,157,780	1,706,415	2,232,394	1,495,655	2,451,812	1,561,420	5,965,277	33,512	3,830,636	June
7月	1,561,380	2,564,014	3,362,874	2,324,278	3,155,286	2,223,620	6,507,941	36,182	4,615,900	July
8月	1,707,210	2,467,536	3,679,881	2,807,063	3,378,462	2,869,220	6,441,100	39,448	5,582,000	Aug.
9月	1,866,536	2,790,093	4,132,421	3,319,615	3,960,100	3,494,380	7,628,660	45,824	6,033,375	Sept.
10月	3,209,708	4,210,337	6,054,121	4,301,200	6,643,286	5,155,850	10,531,355	65,159	8,379,400	Oct.
11月	4,613,313	5,635,526	9,059,040	5,282,750	8,961,750	7,037,360	14,917,039	80,832	9,345,000	Nov.

材料來源： 國民政府主計處統計局根據各省政府統計處室查報之材料編製。

說明： (1) 係修正數。

Source: Compiled by the Directorate of Statistics from data reported by the statistical departments and offices of different provinces and municipalities.

Note: (1) Revised figures.

表七 進口貨物數量

TABLE 7 AMOUNT OF IMPORTS

單位：公担 Unit: Quintal

貨別	四月 Apr.	五月 May	六月 June	七月 July	八月 Aug.	九月 Sept.	Kinds of Merchandise	
							1947	
棉	387	304	1,136	693	978	383	Cotton Piece Goods	
棉	61,577	36,889	40,778	221,895	158,686	261,091	Raw Cotton	
花	2	1	—	—	—	—	Cotton Yarn	
紗	6,985	3,578	3,825	2,788	4,084	4,054	Wool	
毛	484	280	100	247	198	219	Woolen Yarn	
線	268	2,523	148	588	260	22	Rayon	
絲	8	...	3	9	44	32	Silk and Rayon Manufactures	
織品	6,984	20,353	8,986	36,823	36,518	28,719	Flaxes and Manufactures thereof	
織機	6,129	2,996	1,584	1,151	1,188	969	Woollen Piece Goods	
織錠	127,461	183,332	165,167	308,170	118,668	94,986	Iron and Steel	
鐵	21,343	6,725	3,257	6,075	13,989	2,284	Copper	
製	35,164	18,185	32,132	28,434	39,958	30,703	Machines and Tools	
造	25,817	15,296	19,471	17,327	8,099	10,923	Vehicles (including Aircraft and Accessories)	
織	16,286	4,201	5,902	7,512	20,703	6,634	Miscellaneous Metal Manufactures	
織	4,112	6,714	7,250	4,037	6,906	4,032	Electric Materials	
織	945	351	437	501	978	974	Telephone Sets	
織	18,136	20,642	9,683	6,501	6,548	5,019	Fishes and Sea products	
織	9,532	14,302	6,162	4,360	2,205	1,958	Groceries	
織	67,894	100,220	188,829	122,673	219,593	112,482	Rice	
織	—	350	89	186	126	—	Wheat	
織	166,712	188,434	115,802	57,154	8,091	10,688	Wheat Flour	
織	737	371	344	900	293	309	Fruits, Seeds and Vegetables	
織	1,391	1,682	1,414	2,528	4,989	2,330	Medicinal Substances and Spices	
織	17,600	32,527	7,825	3,660	5,395	4,779	Sugar	
織	172	731	130	68	724	30	Wines, Beer, Spirits, Table Waters, etc.	
織	1,575	1,272	618	764	73	468	Cigarettes	
織	11,175	6,331	18,043	7,163	39,509	15,586	Tobacco Leaves	
織	24	1,255	2,236	3,358	2,707	25,538	Other Tobaccos	

表七 進口貨物數量(續)

TABLE 7 AMOUNT OF IMPORTS (Con.)

單位：公担 Unit: Quintal

貨 別	四月 Apr.	五月 May	六月 June	七月 July	八月 Aug.	九月 Sept.	Kinds of Merchandise	
							1947	1947
酸 碱 鹽 (肥料)	1,075	1,887	3,581	5,780	4,365	4,053	Acids	
3,002	5,404	10,585	13,412	108,325	16,484	Sulphite of Soda (Fertilizer)		
9,315	10,189	11,151	16,259	39,092	20,324	Soda Ash		
2,041	1,242	680	1,002	949	455	Medicines, n. o. r.		
26,611	24,885	25,830	24,618	35,825	31,687	Chemical Products		
2,374	2,382	6,803	1,985	3,924	1,583	Aniline Dyes		
981	709	2,282	3,166	1,003	434	Dyestuffs		
1,698	460	256	897	2,501	1,750	Artificial Indigo		
3,289	3,364	2,696	1,764	7,161	2,697	Sulphides		
541,860	275,762	739,401	453,108	584,448	805,598	Gasoline		
333,170	458,516	256,318	304,398	236,346	82,624	Kerosene		
1,753,680	796,080	832,770	1,369,440	413,980	1,555,170	Diesel Oil		
76,272	69,387	36,209	47,166	27,083	56,100	Lubricating Oil		
3,812	4,613	4,698	5,962	4,635	5,062	Waxes		
92,577	68,701	63,806	52,391	87,383	59,722	Paper		
10,542	17,219	11,473	7,110	6,396	5,679	Books and Maps		
2,486	3,977	2,370	4,450	2,293	1,086	Hides Leather and other Animal Substances		
226,620	181,741	267,992	115,944	280,257	351,245	Timber		
70,505	88,163	31,747	11,718	49,059	51,160	Railway Sleepers		
104,950	99,580	9,820	95,370	16,260	8,060	Gaal		
15	14,627	14,279	3,121	5,718	3,738	Cement		
28,091	45,570	44,212	32,563	54,103	24,252	Rubber and Manufactures thereof		
216	58	11	61	32	13	Photographic Materials		
	Others		

材料來源：財政部統計處根據關務署造送之材料編製。

Source : Compiled by the Statistical Department of the Ministry of Finance from data of the Maritime Customs Administration.

表 八 進口貨物價值

TABLE 8 VALUE OF IMPORTS

單位：千元 Unit: \$1,000

貨 質	別 別	三 月			六 月			九 月			Kinds of Merchandise
		Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.				
總	計	520,461,737	521,392,762	532,461,420	721,698,348	938,510,954	1,076,687,269				Total
	布	1,285,354	1,211,709	2,188,355	2,159,720	1,000,283	1,186,634	Cotton Piece Goods			
	花	54,292,574	32,602,278	37,958,752	198,025,258	146,321,389	234,025,721	Raw Cotton			
	紗	3,454	1,166	—	103	—	3,085	Cotton Yarn			
	毛	17,252,462	8,559,339	12,325,183	6,946,795	17,330,049	19,450,616	Wool			
	綢	3,186,184	1,904,643	559,938	1,459,746	1,268,728	1,871,291	Woollen Yarn			
	織	1,557,386	6,957,640	860,034	1,455,000	2,126,006	156,453	Rayon			
	織	50,214	111,446	15,193	113,777	345,436	373,752	Silk and Rayon Manufactures			
	織	3,388,496	11,757,431	5,173,036	1,757,883	33,898,057	26,726,376	Flexes and Manufactures thereof			
	織	25,143,529	23,381,174	11,354,637	9,695,651	11,157,481	13,746,554	Woolen Piece Goods			
	鐵	21,478,527	34,156,455	28,572,913	47,437,485	34,732,861	41,627,635	Iron and Steel			
	機	10,515,615	3,220,477	1,894,858	2,954,822	9,333,729	2,259,530	Copper			
	器	51,397,285	28,667,333	35,264,958	45,546,364	52,610,223	119,592,101	Machines and Tools			
	車	23,744,185	20,327,191	26,993,438	25,003,309	15,480,749	25,007,092	Vehicles (including Aircraft and Accessories)			
	輛	8,044,343	7,859,580	11,246,471	6,920,378	10,049,638	11,763,060	Miscellaneous Metal Manufactures			
	金	6,710,332	12,477,329	9,453,565	9,348,946	11,565,746	17,599,135	Electric Materials			
	屬	4,703,853	4,563,665	1,698,595	4,542,338	4,815,445	7,812,010	Telephone Sets			
	製	3,235,800	3,692,079	1,909,264	1,845,926	3,151,729	3,261,783	Fishes and Sea Products			
	造	6,958,427	12,959,150	3,765,053	4,856,954	2,683,106	2,020,033	Groceries			
	織	8,001,260	16,323,633	35,201,123	23,071,869	40,799,457	23,762,918	Rice			
	織	—	20,952	5,953	15,942	18,000	—	Wheat			
	機	28,793,523	41,963,414	26,247,021	12,110,894	2,666,152	5,638,278	Wheat Flour			
	材	202,081	—74,584	26,186	155,623	222,129	160,994	Fruits, Seeds and Vegetables			
	話	752,422	541,728	1,228,103	2,748,288	8,172,803	3,706,192	Medicinal Substances and Spices			
	電	3,334,140	5,426,902	1,045,311	1,632,604	576,580	1,002,978	Sugar			
	魚	154,120	456,414	187,573	99,858	—1,408,846	8,832	Wines, Beer, Spirits, Table Waters, etc.			
	介	1,665,786	1,241,644	605,630	774,267	1,186,411	659,271	Cigarettes			
	用	14,835,811	8,419,498	24,422,411	12,064,158	51,577,136	57,447,030	Tobacco Leaves			
	米										
	粉										
	蔬										
	料										
	香										
	菸										
	葉										
	茶										
	葉										
	紙										
	茶										

表八 進口貨物價值(續)

TABLE 8 VALUE OF IMPORTS (Con.)

單位：千元 Unit: \$1,000

貨別	四月 Apr.	五月 May	六月 June	年 July	1947		九月 Sept.	Kinds of Merchandise
					十	八		
其他	26,942	255,773	508,410	1,037,295	680,329	10,798,619	Other Tobaccos	
硫酸	935,778	827,080	1,908,365	3,086,100	5,504,279	4,623,854	Acids	
氯酸	527,483	1,361,876	2,987,384	4,117,251	20,324,845	9,329,343	Sulphite of Soda (Fertilizer)	
硫酸	2,459,711	3,437,428	4,974,927	9,644,325	32,729,655	11,283,675	Soda Ash	
氯化	8,526,845	7,737,060	4,818,340	8,668,693	12,677,361	6,354,782	Medicines, n.o.r.	
氯化	7,910,447	8,745,942	11,133,982	13,825,826	17,756,598	20,939,839	Chemical Products	
氯化	9,636,276	12,360,804	13,671,987	10,087,271	27,731,420	12,346,151	Aniline Dyes	
氯化	461,257	446,827	445,935	182,852	560,112	800,507	Dyestuffs	
氯化	2,009,036	826,000	1,208,428	5,520,755	14,383,054	3,933,596	Artificial Indigo	
氯化	5,462,016	9,300,781	5,897,887	5,873,832	38,490,627	6,324,692	Sulphides	
氯化	24,710,033	11,370,882	45,462,533	32,366,522	33,800,183	58,112,848	Gasoline	
氯化	14,284,635	23,004,215	13,216,523	17,708,925	16,338,830	7,584,443	Kerosene	
氯化	27,185,220	22,698,433	22,531,407	39,699,658	15,915,851	91,929,344	Diesel Oil	
氯化	7,043,232	6,002,816	5,688,017	7,851,752	5,650,867	11,400,734	Lubricating Oil	
氯化	1,226,581	1,795,410	2,454,713	3,622,196	2,768,449	3,403,990	Waxes	
氯化	30,862,566	28,526,027	23,986,656	27,641,753	57,123,399	49,050,211	Paper	
氯化	1,573,250	3,496,702	2,343,868	2,251,122	2,050,422	2,622,630	Books and Maps	
氯化	5,583,933	4,877,080	3,702,939	5,294,959	4,454,480	1,702,559	Hides, Leather and other Animal Substances	
氯化	7,781,288	8,919,630	13,376,971	6,027,241	22,685,570	41,799,218	Timber	
氯化	3,351,940	15,079,423	677,358	2,241,695	8,719,372	13,721,098	Railway Sleepers	
氯化	1,549,382	1,756,112	362,449	1,546,029	609,088	476,228	Coal	
氯化	28,760	311,616	555,577	158,123	666,222	225,828	Cement	
氯化	23,347,258	25,650,922	32,185,559	24,048,177	58,646,492	20,955,961	Rubber and Manufactures thereof	
氯化	1,072,678	492,916	179,692	926,415	273,393	201,951	Photographic Materials	
氯化	32,212,249	31,672,331	37,976,214	84,495,935	76,289,571	65,395,849	Others	

材料來源：財政部統計處製造業造之資料編製。

Sources: Compiled by the Statistical Department of the Ministry of Finance from data of the Maritime Customs Administration.

表九 出口貨物數量

TABLE 9 AMOUNT OF EXPORTS

單位：公担 Unit: Quintal

	三十六年 1847						Kinds of Merchandise
	四月 Apr.	五月 May	六月 June	七月 July	八月 Aug.	九月 Sept.	
絲品毛腸皮皮	1,451	6,872	2,443	1,534	4,034	2,636	Bristles
精蛋羽絨牛羊	4,485	3,414	5,981	8,142	33,533	2,589	Eggs and Manufactures thereof
毛	1,794	1,967	1,467	1,890	1,882	1,249	Feather
毛	557	1,558	629	293	1,006	293	Intestine
毛	1,106	935	490	460	617	467	Oxen Hides and Leather
毛	398	3,464	2,252	924	2,741	15	Goat Hides and Leather
毛	129,191	216,532	42,637	112,273	24,113	8,075	Beans
毛	9,006	7	10,039	3,186	98	11	Bran
毛	5,318	31,212	10,343	570	2,382	5,620	Seed Cake
毛	1,050	1,695	2,072	1,175	2,800	544	Nutgalls
毛	102	2,045	10	9	10	38	Walnut Kernels
毛	3,086	1,847	1,284	4,630	4,610	2,438	Cassia Lignea
毛	283	135	122	100	70	20	Rhubarb
毛	—	1,073	4,947	1,524	2,134	2,016	Cotton - seed Oil
毛	3,061	6,890	1,152	435	1,985	1,108	Peanut Oil
毛	4,962	5,347	15,815	31,471	51,859	20,353	Tea Oil
毛	75,735	121,649	74,795	38,295	65,766	25,877	Tung Oil
毛	577	521	151	167	435	1,194	Essential Oil
毛	—	508	—	—	2,286	—	Tallow Oil
毛	27	13	3	3	19	—	Peanuts
毛	4,586	22,562	25,449	24,373	2,032	2,032	Shelled Peanuts
毛	—	—	—	—	—	—	Cotton Seeds
毛	575	9,503	21,353	4,585	508	—	Sesame
毛	9,746	14,174	11,028	3,086	9,375	—	Tea
毛	1,195	528	39	246	319	139	Tobacco
毛	7,692	11,832	6,613	3,941	14,314	5,215	Garlic
毛	25,840	2,570	840	11,270	50	16,500	Coal

表九 出口貨物數量(續)

TABLE 9 AMOUNT OF EXPORTS (Con.)

單位：公担 Unit: Quintal

貨別	四月 Apr.	五月 May	六月 June	七月 July	八月 Aug.	九月 Sept.	Kinds of Merchandise	
							1847	
綢	—	—	—	—	—	4	—	Cocoon
絲	5,504	10,682	3,012	7	1,822	61	Raw Cotton	
苧	8	128	30	36	163	6	Ramies	
桑	1,162	1,821	978	611	2,280	921	Silk	
織	613	3,181	480	870	1,832	854	Furs	
紗	4,317	1,542	3,572	490	1,096	—	Cotton Yarn	
棉	194	307	305	70	127	163	Embroideries and Lace	
絨	5,215	8,292	2,747	2,052	5,514	2,656	Cotton Piece Goods	
綢	159	259	833	361	1,084	45	Silk Piece Goods	
織	584	867	234	178	46	615	Carpets	
織	—	—	—	—	—	—	Iron Ores	
砂	6,450	1,001	2,506	3,501	12,371	750	Tungsten	
砂	6,984	6,256	2,050	3,202	5,820	8,878	Antimony	
鐵	1,845	—	—	143	4,112	2,864	Tin Ingots	
錫	237,506	142,001	98,280	171,501	107,000	225,000	Salt	
鐵	30	593	103	209	222	283	Straw Braids	
錫	91	160	171	49	136	16	Straw Hats	
鐵	3,252	2,009	2,734	1,962	1,220	821	Mats	
其他	Others	

材料來源：財政部統計處根據關務署造送之材料編製。

Source: Compiled by the Statistical Department of the Ministry of Finance from data of the Maritime Customs Administration.

表十 出口貨物價值

TABLE 10 VALUE OF EXPORTS

單位：千元 Unit: \$ 1,000

貨 質 別	三 月 Apr.			四 月 May			五 月 June			六 月 July			年 1947			九 月 Sept.			Kinds of Merchandise		
	三	十	六	四	月	五	月	六	月	七	月	八	月	九	月	十	月	十一	月		
總計	210,922	464	415	131,864	268,708	150	236,961	257	478,098	593	286,725	778	Total								
毛	12,557	715	60,948	384	19,162	860	16,579	476	31,450	378	43,019	589	Bristles								
皮	2,489	666	2,450	107	3,568	730	6,062	260	41,183	842	3,224	844	Eggs and Manufactures thereof								
腸	947	193	1,739	446	1,317	917	840	637	1,572	712	803	352	Feather								
肉	1,331	140	4,593	414	1,565	322	799	122	3,515	556	1,216	748	Intestine								
皮	515	202	741	780	388	561	209	835	287	051	238	046	Oxen Hides and Leather								
油	808	178	6,505	686	4,101	738	1,055	407	4,228	312	249	099	Goat Hides and Leather								
類	17,810	196	38,055	644	11,793	277	33,098	693	7,421	470	3,214	455	Beans								
穀	198	132	625	—	45,254	—	20,967	—	4,503	—	1,140	—	Bran								
類	266	682	2,978	438	857	751	23,645	—	195	855	1,068	684	Seed Cake								
類	533	427	1,081	636	1,571	402	824	254	2,326	553	551	449	Nutgalls								
類	45	860	1,064	414	4,000	—	3,050	—	6,850	—	37,500	—	Walnut Kernels								
類	116	221	82	145	93	629	473	412	784	519	463	876	Cassia Lignea								
類	626	034	211	870	110	734	54	487	135	001	11	050	Rhubarb								
類	—	691	770	3,723	675	1,197	000	1,867	484	—	2,619	200	Cotton - seed Oil								
類	1,791	911	4,741	483	575	971	197	236	1,622	879	1,579	350	Peanut Oil								
類	2,833	976	3,876	164	12,564	750	21,526	687	57,270	464	30,390	031	Tea Oil								
類	49,342	880	95,085	926	54,614	295	30,846	240	64,531	685	26,825	244	Tung Oil								
類	933	926	1,121	747	306	972	362	430	1,508	615	3,408	893	Essential Oil								
類	—	—	374	972	—	—	—	—	—	—	—	—	Tallow Oil								
類	2,045	—	1,212	—	189	—	450	—	3,328	—	—	—	Peanuts								
類	934,000	—	7,527	103	10,252	227	14,724	341	817	400	1,535	786	Shelled Peanuts								
類	206	397	3,410	460	8,286	718	2,804	378	—	—	—	—	Cotton Seeds								
類	6,078	198	12,958	051	10,039	837	2,035	900	7,708	700	3,873	098	Tea								
類	1,651	426	703	050	14,919	—	431	400	319	068	131	892	Tobacco								

表十 出口貨物價值(續)

TABLE 10 VALUE OF EXPORTS (Con.)

單位：千元 Unit: \$ 1,000

貨 別	類	四月	五月	六月	年	1947			Kinds of Merchandise
						Apr.	May	June	
絲	織	612,799	888,817	374,309	344,855	1,276,065	635,254	Garlic	
	織	270,850	42,624	22,248	269,003	2,196	376,239	Coal	
	織	—	—	—	—	3,800	—	Cocoon	
棉	織	1,988,427	2,257,866	744,264	1,140	274,533	42,378	Raw Cotton	
	織	6,784	78,848	9,025	15,214	112,956	3,800	Ramies	
棉	織	3,437,684	10,363,504	1,476,686	1,243,081	2,783,129	1,405,211	Silk	
	織	298,134	2,192,659	687,896	998,275	1,155,576	1,528,240	Furs	
絲	紗	16,932,023	3,270,800	13,658,360	1,278,240	6,868,600	—	Cotton Yarn	
絲	紗	1,738,764	2,954,071	5,051,680	674,119	1,104,259	4,716,798	Embroideries and Lace	
絲	紗	15,781,025	25,155,621	9,108,360	8,531,578	27,986,475	18,115,983	Cotton piece Goods	
絲	紗	2,385,591	4,982,483	13,732,626	5,720,108	30,649,839	1,554,280	Silk piece Goods	
絲	紗	1,039,411	2,090,006	682,256	510,355	210,585	5,242,963	Carpets	
絲	砂	—	—	—	—	—	—	Iron Ores	
絲	砂	2,390,500	1,578,032	3,804,926	3,685,699	13,913,281	1,486,875	Tungsten	
絲	砂	2,048,240	4,566,559	1,703,711	1,613,326	4,334,850	4,577,891	Antimony	
絲	塊	2,612,886	—	—	470,161	8,308,411	6,408,427	Tin Ingots	
鐵	鏈	8,762,032	4,684,830	2,846,570	8,478,545	6,452,560	8,550,050	Salt	
鐵	鏈	—	—	—	—	—	—	Straw Braids	
鐵	鏈	99,815	706,569	232,066	418,479	312,817	945,963	Straw Hats	
鐵	鏈	623,327	1,606,624	1,295,938	390,911	1,370,733	167,198	Mats	
鐵	鏈	280,242	240,053	219,495	282,964	279,290	263,396	Others	
其	他	48,909,196	97,158,131	66,381,888	67,861,891	140,142,682	106,241,506		

材料來源：財政部統計處根據關務署造送之材料編製。

Source: Compiled by the Statistical Department of the Ministry of Finance from data of the Maritime Customs Administration.

表十一 進出口金銀價值
TABLE 11 VALUE OF IMPORTS AND EXPORTS OF PRECIOUS METALS

民國二十六年第三十六年十月 1937—Oct., 1947

時 期	金 進 口 Imports	(開金千元)	Gold Out Exports	C.G.U. 1,000 入超(—)或出超(+) Excess of Imports (-) or Exports(+)	銀 進 口 Imports		(國幣千元)	Silver Out Exports	N.C. \$1,000 入超(—)或出超(+) Excess of Imports (-) or Exports(+)	Period
					進	口				
民國二十六年	1,722	27,378	+	25,656	536	398,086	+	388,490	1937	
二十七年	6,703	670	—	6,123	(1)	80,330	+	80,330	1938	
(1)					1,393	1	1,967	+	1,966	1939
二十八年	—	1,393	+	10,131	—	16,735	+	16,735	1940	
二十九年	—	10,131	+	(1)	—	9,245	+	9,238	1941	
三十一年	(1)	—	—	7	7	—	—	—	1942	
三十一年	7	—	—	—	—	—	—	—	1943	
三十二年	2,481	—	—	2,481	—	—	—	—	—	
三十三年	393	—	—	393	—	—	—	—	1944	
三十四年(2)	14	—	—	14	—	—	—	—	1945(3)	
三十五年	28,110,608(4)	—	—	28,110,608(5)	25,310	—	—	25,310	1946	
三十六年一月	—	—	—	—	—	—	—	—	Jan., 1947	
二月	—	—	—	—	—	—	—	—	Feb.	
三月	—	—	—	—	—	—	—	—	Mar.	
四月	—	—	—	—	—	—	—	—	Apr.	
五月	—	—	—	—	—	—	—	—	May	
六月	166,494,431(6)	—	—	—	166,494,431(6)	—	—	—	June	
七月	—	—	—	—	—	—	—	—	July	
八月	—	—	—	—	—	—	—	—	Aug.	
九月	—	—	—	—	—	—	—	—	Sept.	
十月	—	—	—	—	—	—	—	—	Oct.	

材料來源：
說明：

財政部統計處根據關務署造送之材料編製。
(1) 不足一單位故捨去。
(2) 係一至九月之數字。
(3) 係以國幣千元為單位。

Source:
Administration.

Notes:
(1) Less than one unit.
(2) Figures for January to September.
(3) Unit: N.C. \$1,000.

Compiled by the Statistical Department of the Ministry of Finance from data of the Maritime Customs

表十二 進出口商船 (1)

TABLE 12 MERCHANT SHIPPING ENTERED AND CLEARED (1)

民國二十六年至三十六年十月 1937—Oct., 1947

時 期	共 計	進 港	口 岸	Entered	口 岸	Cleared	口 岸	Period
	No. of Vessels	Tons (1,000Tons)						
民國二十六年	71,720	35,444	35,925	17,765	35,795	17,679	17,679	1937
二十七年	74,893	29,430	37,584	14,813	37,309	14,617	14,617	1938
二十八年	117,894	29,825	59,031	14,894	58,663	14,981	14,981	1939
二十九年	91,891	25,876	46,761	12,904	45,130	12,772	12,772	1940
三十年	61,876	19,009	31,031	9,542	30,845	9,467	9,467	1941
三十一年	10,434	10,583	5,298	5,258	5,136	5,325	5,325	1942
三十二年	10,705	8,484	5,403	4,283	5,302	4,201	4,201	1943
三十三年	6,996	4,120	3,561	2,067	3,435	2,053	2,053	1944
三十四年(2)	1,155	901	685	446	470	455	455	1945(2)
三十五年	39,391	11,735	19,826	6,007	19,565	5,728	5,728	1946
三十六年一月	3,778	1,520	1,979	809	1,799	711	711	Jan., 1947
二月	4,362	1,330	2,308	680	2,054	650	650	Feb.
三月	4,540	1,324	2,325	644	2,215	680	680	Mar.
四月	4,598	1,544	2,325	774	2,271	770	770	Apr.
五月	5,150	1,650	2,520	796	2,630	854	854	May
六月	4,281	1,533	2,223	792	2,038	741	741	June
七月	4,795	1,687	2,406	859	2,389	828	828	July
八月	5,136	1,948	2,609	966	2,536	982	982	Aug.
九月(3)	5,812	1,910	2,922	964	2,890	946	946	Sept.(3)
十月	5,525	1,675	2,776	850	2,749	825	825	Oct.

材料來源：財政部統計處根據關務署送之材料編製。
 航 明：

(1) 係往來外洋進出口商船。
 (2) 係一至八月份數字。
 (3) 南甯關數字尚未收到。

Source:
Administration.

Notes:
(1) Refers to merchant ships entered from and cleared for abroad.
(2) Figures for January to August.
(3) Figures for Nanning not received.

表十三 工廠登記
TABLE 13 REGISTRATION OF FACTORIES

一、廠數 A. Number of Factories
截至民國三十六年六月底止 Up to June 30, 1947

單位：家 Unit: Factory

業別	共計 Total	公營 Public- operated			全民合營 Public & Private Co-operated			民營 Private- operated			中外合營 Native & Foreign Co-operated			外商經營 Foreign- operated			Industrial Group		
		金	機	械	電	火	工	工	工	工	工	工	工	工	工	工	工	Total	
總計	11,877	454	7	—	11,401	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	Total	
機械	1,176	55	—	—	1,121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Metal	
機器	1,524	42	—	—	1,481	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Machinery Manufacturing	
五金	613	8	—	—	605	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
機	175	16	—	—	159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Electric Appliances	
機械	2,276	166	1	—	2,103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chemical	
機器	2,413	115	3	—	2,285	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Textile	
機械	675	4	—	—	670	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Clothing and Ornaments	
機器	3,319	22	2	—	3,289	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Foods and Drinks	
機器	356	17	—	—	338	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Press and Stationery	
機器	350	9	—	—	340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Miscellaneous	

二、資本數 B. Capital
單位：千元 Unit: \$ 1,000

業別	共計 Total	公營 Public- operated			全民合營 Public & Private Co-operated			民營 Private- operated			中外合營 Native & Foreign Co-operated			外商經營 Foreign- operated			Industrial Group		
		金	機	械	電	火	工	工	工	工	工	工	工	工	工	工	工	Total	
總計	222,603,263	7,385,979	597,804	—	210,020,990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,601,490	Metalurgical	
機器	2,955,270	599,620	—	—	2,355,650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Machinery Manufacturing	
機器	12,578,281	888,188	—	—	11,733,993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,700	Metal	
機器	6,620,743	20,950	—	—	6,599,793	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Electric Appliances	
機器	3,188,475	251,300	—	—	3,237,175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chemical	
機器	40,203,848	1,545,987	500,000	—	38,079,761	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,100	Textile	
機器	82,648,393	1,074,724	5,704	—	81,567,665	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Clothing and Ornaments	
機器	21,281,476	520	60	—	21,280,898	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Foods and Drinks	
機器	39,437,821	2,852,900	92,040	—	36,443,631	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,250	Press and Stationery	
機器	8,434,482	163,130	—	—	3,871,352	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,400,000	Miscellaneous	
機器	4,957,474	38,660	—	—	4,851,374	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,440	—	

(續)

(Con.)

表十三 工廠登記

TABLE 13 REGISTRATION OF FACTORIES

三、職員數 C. Number of Staff

單位：一人，Unit: Person

業別	Total	公營			公民合營			民營			中外合資			外商經營			Industrial Group		
		Public-operated	Public & Private Co-operated	Private-operated	Native & Foreign Co-operated	Private-operated	Total												
總計	107,098	12,987	55	93,930	—	—	—	126	—	—	—	—	—	—	—	—	Metallurgical		
機械工業	4,201	2,358	—	1,843	—	—	—	—	6,754	—	—	—	—	—	—	—	Machinery Manufacturing		
金工	8,560	1,803	—	—	3,087	—	—	—	—	1,107	—	—	—	—	—	—	Metal		
機器製造業	3,820	533	—	—	—	10	19,872	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Electric Appliances		
電器	1,915	808	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chemical		
化學工業	23,860	3,913	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Textile		
玻璃	27,883	2,494	19	25,450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Clothing and Ornaments		
塑料	8,256	49	5	6,202	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Foods and Drinks		
金屬製造	25,436	539	21	24,842	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Press and Stationery		
機械工具	2,621	233	—	—	—	2,365	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Miscellaneous		
機器製造	2,666	257	—	—	—	2,408	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

四、工人數 D. Number of Employees

單位：一人，Unit: Person

業別	Total	公營			公民合營			民營			中外合資			外商經營			Industrial Group		
		Public-operated	Public & Private Co-operated	Private-operated	Native & Foreign Co-operated	Private-operated	Total												
總計	588,542	98,474	149	501,192	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Metallurgical		
機器製造	40,223	28,579	—	11,644	—	—	—	—	37,433	—	—	—	—	—	—	—	Machinery Manufacturing		
電器	47,530	10,062	—	—	—	13,401	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Metal		
化學工業	16,744	3,343	—	—	—	5,182	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Electric Appliances		
玻璃	9,081	3,899	—	—	—	101,308	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chemical		
塑料	119,635	18,091	34	202,168	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Textile		
機械工具	229,653	27,417	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Clothing and Ornaments		
機器製造	32,609	608	20	31,981	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Foods and Drinks		
電器	79,996	2,792	27	76,859	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Press and Stationery		
化學工業	11,778	922	—	—	—	10,84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Miscellaneous		
玻璃	11,293	761	—	—	—	10,527	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

材料來源：

Source: 經濟部統計處根據工業司工管登記冊之材料編製。

Factory Cards of the Department of Industry of the Ministry of Economic Affairs from data of Registered

表十四 重 要
TABLE 14 MACHINES

截至民國三十六年六月底止

一、動力機

業 別	共 計 Total			蒸 汽 機 Steam Engines		柴 油 機 Diesel Engines		煤 氣 機 Gas Engines	
	部 Sets	馬 力 H.P.	千 伏 安 K.V.A.	部 Sets	馬 力 H.P.	部 Sets	馬 力 H.P.	部 Sets	馬 力 H.P.
總 計	30,146	333,830.40	2,107,753.86	537	41,260.00	703	21,647.36	392	9,883.00
冶 煉 工 業	427	16,038.20	6,937.50	55	8,599.50	20	1,224.00	15	164.00
機 器 工 業	3,817	26,510.10	1,796.06	29	1,059.50	137	2,119.85	113	1,575.50
五 金 工 業	1,916	7,931.15	354.00	11	480.00	27	289.00	11	149.50
電 器 工 業	519	7,012.00	530.00	6	153.00	15	260.50	12	397.00
化 學 工 業	3,864	73,149.40	23,453.80	167	7,742.00	75	2,245.50	77	1,784.50
紡 織 工 業	12,449	103,878.05	2,071,735.00	110	12,522.00	216	7,628.00	43	1,642.00
服 飾 品 工 業	1,680	7,751.50	—	2	50.00	12	459.00	3	38.00
飲 食 品 工 業	4,628	77,363.75	2,736.50	142	9,553.00	183	5,251.00	87	2,939.00
印 刷 文 具 工 業	803	3,546.25	97.00	—	—	6	68.50	10	283.50
雜 項 工 業	643	10,650.00	9.00	15	1,038.00	10	2,102.00	21	852.00

二、工 具 機

單位： 部

業 別	共 計 Total		車 床 Lathes	鉋 床 Shapers and Planers	銑 床 Milling Machines	鑽 床 Drilling Machines	鋸 床 Sawing Machines	磨 床 Grinding Machines
總 計	18,583	7,054	1,511	1,275	3,252	134	324	
冶 煉 工 業	468	405	15	4	28	2	1	
機 器 工 業	12,952	5,161	1,073	995	2,400	51	216	
五 金 工 業	2,538	627	183	153	379	65	75	
電 器 工 業	1,481	471	112	75	243	5	16	
化 學 工 業	419	142	43	28	77	1	3	
紡 織 工 業	159	85	16	12	28	—	1	
服 飾 品 工 業	50	13	4	—	15	—	—	
飲 食 品 工 業	138	62	14	2	34	—	2	
印 刷 文 具 工 業	97	16	23	—	19	—	6	
雜 項 工 業	281	72	28	6	29	10	4	

材料來源：經濟部統計處根據工業司工廠登記冊之材料編製。

工 業 設 備
OF IMPORTANT INDUSTRIES

Up to June 30, 1947

A. Prime Movers

水輪機 Water Wheel Engines	其他動力機 Other Power Engines		發電機 Generators		電動機 Motors		Industrial Group	
	部 Sets	馬力 H.P.	部 Sets	馬力 H.P.	部 Sets	千伏安 K.V.A.		
						H.P.		
99	1,392.00	1,126	19,912.75	493	2,107,753.86	26,796	239,785.30	Total
36	516.00	25	427.00	47	6,937.50	229	5,116.70	Metallurgical
3	26.00	246	2,641.00	84	1,796.06	3,205	19,088.25	Machinery Manufacturing
3	25.00	67	677.75	19	354.00	878	6,350.90	Metal
—	—	18	555.50	20	530.00	748	5,643.00	Electric Appliances
35	393.00	157	5,068.50	141	23,458.80	3,212	55,915.90	Chemical
15	222.00	332	3,481.00	152	2,071,785.00	11,581	78,383.05	Textile
1	15.00	41	370.50	—	—	1,621	6,821.00	Clothing and Ornaments
6	195.00	178	5,809.00	26	2,786.50	4,004	53,556.75	Foods and Drinks
—	—	11	111.00	3	97.00	773	3,083.25	Press and Stationery
—	—	51	771.50	1	9.00	545	5,826.50	Miscellaneous

B. Machine Tools

Unit: Piece

Milling Boring Machines	Turning Lathes						Industrial Group	
	CNC Machining Centers		Punching Machines		Vise Tables			
	Milling Machines	Boring Machines	Lathe Machines	Turning Tables	Vise Machines	Planers Tables		
586	2,034	535	207	165	25	1,481	Total	
—	—	—	—	—	—	—	13 Metallurgical	
117	1,738	30	196	4	25	946	Machinery Manufacturing	
273	211	193	9	158	—	212	Metal	
156	50	206	—	—	—	147	Electric Appliances	
34	2	40	—	—	—	49	Chemical	
—	10	—	—	—	—	7	Textile	
1	1	16	—	—	—	—	Clothing and Ornaments	
1	4	—	2	—	—	17	Foods and Drinks	
—	—	26	—	—	—	7	Press and Stationery	
4	18	24	—	3	—	83	Miscellaneous	

Source: Compiled by the Statistical Department of the Ministry of Economic Affairs from data of Registered Factory Cards of the Department of Industry of the Ministry.

表十五 重 要 工

TABLE 15 PRINCIPAL INDUSTRIAL

民國二十七年至三十五年

產 品 單位	共 計 Total	二十七年 1938			二十八年 1939			二十九年 1940		
		國營 State-operated	民營 Private-operated	計 Total	國營 State-operated	民營 Private-operated	計 Total	國營 State-operated	民營 Private-operated	計 Total
電 力(3)千 度	73,722	4,056	69,666	91,494	9,609	81,885	111,931	11,117	100,814	
煤 千噸	4,700	504	4,196	5,500	192	5,303	5,700	306	5,394	
汽 油 千加侖	—	—	—	4	4	—	73	73	—	
生 鐵 公噸	52,900	—	52,900	62,730	—	62,730	45,000	2,494	42,506	
鋼 公噸	900	—	900	1,200	—	1,200	1,500	—	1,500	
銅 公噸	580	580	—	582	582	—	1,415	1,415	—	
淨 鋨 砂 公噸	12,556	12,556	—	11,509	11,509	—	9,542	9,542	—	
鍍 錫 公噸	9,464	9,464	—	11,988	11,988	—	8,471	8,471	—	
純 錫 公噸	—	—	—	2,501	2,501	—	17,416	17,416	—	
汞 公噸	—	—	—	—	—	—	124	124	—	
工 具 機 部	332	—	332	639	—	639	1,024	122	902	
作 業 機 部	842	—	842	1,512	—	1,512	3,775	83	3,692	
動 力 機 馬 力	610	•	610	870	—	870	2,507	706	1,801	
發 電 機 千伏安	299	—	299	439	89	350	6,308	4,791	1,517	
電 動 機 馬 力	600	—	600	9,594	2,094	7,500	3,102	1,552	1,559	
變 壓 器 千伏安	4,390	—	4,390	6,509	9	6,500	6,124	1,624	4,500	
電 訊 機 具	710	710	—	1,142	1,042	100	2,259	1,462	797	
電 泡 千 只	69	69	—	493	139	300	699	264	435	
水 泥 公噸	21,498	—	21,498	48,794	—	48,794	50,479	—	50,479	
硫 酸 公噸	170	—	170	124	—	124	428	—	428	
鹽 酸 公噸	99	—	99	72	—	72	151	—	151	
硝 酸 公噸	3	—	3	2	—	2	16	—	16	
碱 公噸	520	—	520	940	—	940	1,486	18	1,468	
酒 精 千加侖	304	72	232	812	280	532	4,590	669	3,921	
機 械 紙 噸	492	—	492	526	—	526	660	—	660	
麵 粉 千 袋	1,513	—	1,513	1,926	—	1,926	3,239	—	3,239	
紗 件(4)	24,515	—	24,515	27,451	—	27,451	29,518	—	29,518	

礦 產 品 產 量 (1)(2)

AND MINERAL PRODUCTION (1)(2)

1936—1946

三 十 年 1941				三十一 年 1942				Unit	Products
共 計	Total	國營	民營 State Operated	共 計	Total	國營	民營 State Operated		
127,302	17,517	109,785	136,850	24,618	112,232	1,000KWH.		Electric Power(3)	
6,000	517	5,483	6,314	746	5,568	1,000M.Ts.		Coal	
209	209	—	1,896	1,896	—	1,000Gals.		Gasoline	
63,637	4,437	59,200	96,000	13,468	82,532	M.T.		Pig Iron	
2,011	116	1,895	3,000	1,506	1,494	M.T.		Steel	
779	779	—	693	693	—	M.T.		Copper	
12,392	12,392	—	11,897	11,897	—	M.T.		Tungsten	
7,991	7,991	—	3,510	3,510	—	M.T.		Antimony	
16,539	16,589	—	14,003	14,003	—	M.T.		Pure Tin	
95	95	—	148	148	—	M.T.		Mercury	
1,221	73	1,148	1,147	136	1,011	Set		Machine Tools	
2,575	119	2,456	2,632	182	2,450	Set		Processing Machine	
3,758	571	3,187	4,476	718	3,758	H.P.		Prime Mover	
5,503	2,653	2,850	5,780	2,780	3,000	K.V.A.		Generator	
11,600	3,601	7,999	10,511	6,933	3,578	H.P.		Motor	
10,792	5,792	5,000	15,383	10,183	5,200	K.V.A.		Transformer	
2,697	2,302	395	2,149	1,699	450	Set		Communication Set	
628	231	397	948	638	310	1,000Pieces		Lamp Bulbs	
25,429	—	25,429	39,843	150	39,693	M.T.		Cement	
543	3	540	659	23	666	M.T.		Sulfuric Acid	
130	—	130	300	—	300	M.T.		Hydrochloric Acid	
12	—	12	17	—	17	M.T.		Nitric Acid	
2,079	119	1,960	2,263	151	2,112	M.T.		Alkali	
5,408	1,298	4,110	7,885	2,396	5,489	1,000Gals.		Alcohol	
4,200	—	4,200	4,250	—	4,250	M.T.		Machine-made Paper	
4,510	—	4,510	4,880	—	4,880	1,000Bags		Flour	
111,500	—	111,500	114,100	—	114,100	Pack(4)		Cotton Yarn	

表十五 重要工業
TABLE 15 PRINCIPAL INDUSTRIAL
民國二十七年至三十五年

產 品 單 位	共 計 Total	三十二年		1943		三十三年		1944	
		國營 State-operated	民營 Private-operated						
電 力(3)	千 度	146,437	35,208	111,229	154,220	52,115	102,105		
煤	千噸	6,617	758	5,859	5,502	753	4,749		
汽 生	千加侖	3,219	3,219	—	4,048	4,048	—		
鋼 鐵	公噸	70,000	20,853	49,147	40,134	12,523	27,611		
銅 銅	公噸	6,800	4,646	2,154	13,361	7,603	5,758		
淨 鑄	公噸	613	613	—	898	898	—		
純 錫	公噸	8,973	8,973	—	3,225	3,225	—		
工 具	公噸	429	429	—	204	204	—		
作 業	機 鋸	10,800	10,800	—	5,102	5,102	—		
動 電	公噸	108	108	—	121	121	—		
發 電	馬 力	1,752	279	1,473	1,350	173	1,177		
壓 訂	馬 力	2,110	76	2,034	3,327	259	3,068		
電 壓	千伏安	7,302	1,258	6,044	8,210	2,205	6,005		
電 壓	千伏安	4,790	3,190	1,600	4,926	1,829	3,097		
電 壓	馬 力	11,451	6,651	4,800	6,277	5,112	1,165		
電 壓	千伏安	12,484	4,284	8,200	11,185	4,719	6,466		
電 壓	具 具	2,021	1,931	90	1,781	1,607	174		
電 壓	泡 泡	1,436	686	750	1,686	836	850		
水 硫	千只	35,088	1,390	33,698	40,644	2,791	37,853		
酸 酸	公噸	624	44	580	768	25	743		
酸 酸	公噸	368	—	368	416	—	416		
硝 碱	公噸	15	—	15	9	—	9		
酒 精	千加侖	3,251	173	3,078	6,101	346	5,755		
機 製	公噸	7,714	2,846	4,868	7,346	2,826	4,520		
麵 粉	千袋	3,580	—	3,580	3,669	—	3,669		
機 紗	件(4)	4,130	—	4,130	2,881	—	2,881		
		116,681	—	116,681	115,000	—	115,000		

材料來源：經濟部統計處根據資源委員會及礦業司之材料編製。

說 明：（1）國營之工業產品量係根據資源委員會最近修正之數字。

（2）民營之工業產品量係根據工礦調整處及戰時生產局之數字，至三十五年則為經濟部估計數字，礦產量係礦業司估計數字。

（3）國營電力內包括公營電廠之電力。

（4）一件等於四百磅。

礦 產 品 產 量⁽¹⁾⁽²⁾(續)

AND MINERAL PRODUCTION⁽¹⁾⁽²⁾ (Con.)

1938—1946

共 計 Total	三十四年 1945		三十五年 1946		Unit	Products
	國 營 State operated	民 營 Private operated	國 營 State operated	民 營 Private operated		
196,695	70,568	126,127	3,624,654	2,146,352	1,478,302	1,000KWH. Electric Power ⁽³⁾
5,238	625	4,613	18,158	2,197	15,961	1,000M.Ts. Coal
4,305	4,305	—	5,058	5,058	—	1,000Gals. Gasoline
48,495	22,556	25,939	31,000	1,326	29,674	M.T. Pig Iron
18,234	10,206	8,028	15,700	7,536	8,164	M.T. Steel
623	623	—	947	947	—	M.T. Copper
—	—	—	2,260	2,260	—	M.T. Tungsten
—	—	—	426	426	—	M.T. Antimony
2,704	2,704	—	1,960	1,960	—	M.T. Pure Tin
63	63	—	31	28	3	M.T. Mercury
775	161	614	1,052	37	1,015	Set Machine Tools
1,421	101	1,320	2,283	253	2,033	Set Processing Machine
2,866	1,618	1,248	4,765	2,955	1,810	H.P. Prime Mover
2,028	628	1,400	4,200	—	4,200	K.V.A. Generator
6,683	5,917	766	4,178	2,933	1,245	H.P. Motor
10,496	5,563	4,933	12,092	5,021	7,071	K.V.A. Transformer
1,433	1,373	60	1,383	224	1,159	Set Communication Set
969	838	131	3,166	1,480	1,686	1,000Pieces Lamp Bulbs
42,230	2,137	40,093	292,497	83,623	208,874	M.T. Cement
257	56	201	7,205	219	6,986	M.T. Sulfuric Acid
337	—	337	3,002	769	2,233	M.T. Hydrochloric Acid
5	—	5	2,294	—	2,294	M.T. Nitric Acid
3,342	153	3,184	61,177	3,441	57,736	M.T. Alkali
16,222	4,013	12,209	12,379	3,392	8,987	1,000Gals. Alcohol
3,900	—	3,900	62,361	4,992	57,369	M.T. Machine-made Paper
2,056	—	2,056	77,191	3,575	73,616	1,000Bags Flour
69,200	—	69,200	1,543,408	425,573	1,117,835	Pack (4) Cotton Yarn

Source: Compiled by the Statistical Department of the Ministry of Economic Affairs from data reported by the National Resources Commission and the Mining Department of the Ministry.

Notes: (1) Figures of "State-operated" included those recently revised by the National Resources Commission only. (2) Figures of "Private-operated" industrial production are compiled by the formerly Industrial and Mining Adjustment Administration and War-time Production Board before 1946, and estimated by the Ministry of Economic Affairs for 1946. Figures of "Private-operated" mineral production are estimated by the Mining Department of the Ministry. (3) Electric power of "State-operated" industries included all Public-operated such as provincial, municipal, hsien, etc. (4) One pack=400 lbs.

表十六 鐵業權之註冊

TABLE 16 MINING RIGHTS

民國二十七年至三十六年上半年

1938—Jan.-June, 1947

時 期	國 営		民 営		Private-operated		Period		
	No. of National Resources (1,000Ares)	Area (1,000Ares)	總面積(千公頃)		No. of Mining Concession	面積(千公頃)	Area (1,000ares)		
			大	小	總	Major	Minor		
民國二十七年	75	9,059	982	220	162	1,309	1,233	73	1938
二十八年	27	1,053	290	134	156	1,252	1,170	82	1939
二十九年	10	5,851	377	137	240	1,892	1,359	143	1940
三十一年	19	1,738	384	193	191	1,574	1,454	120	1941
三十一年	34	3,156	516	298	218	3,119	2,967	152	1942
三十二年	19	3,389	454	360	94	4,040	3,964	73	1943
三十三年	14	423	457	264	193	3,454	3,305	149	1944
三十四年	8	135	263	177	76	1,888	1,836	63	1945
三十五年	1	6	206	193	73	1,680	1,523	52	1946
三十六年上半年	3	282	189	167	22	1,683	1,645	18	Jan.—June, 1947

材料來源：經濟部統計處根據鐵業司鐵業權註冊登記冊之材料編製。

Source: Compiled by the Statistical Department of the Ministry of Economic Affairs from data of the "Registration of Mining Rights" reported by the Mining Department of the Ministry.

表十七 國營鐵路運輸
 TABLE 17 PASSENGERS AND GOODS TRAFFIC OF NATIONAL RAILWAYS
 民國二十六年至三十六年十月
 1937—Oct. 1947

年 期	客 運 人數(千人) No. of Passengers (1,000 Persons)	貨 運 人公里 Passenger-Kilometer (1,000 P. K.)	載 重 噸數(千噸) Tonnage (1,000 Tons)*	運 量 公里(千延頸公里) Ton-Kilometer (1,000 T. K.)	Period	運									
						1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946
民國二十六年	20,854	2,085,340	12,824	2,308,069	1937										
二十七年	8,545	914,189	7,351	1,249,500	1938										
二十八年	10,283	1,131,031	3,559	805,200	1939										
二九年	12,045	1,437,580	2,637	499,217	1940										
三十年	14,134	1,652,782	3,138	517,051	1941										
三十一年	19,460	1,471,893	3,067	485,014	1942										
三十二年	18,973	2,108,993	3,600	545,751	1943										
三十三年	10,186	1,008,612	1,745	229,189	1944										
三十四年	21,686	1,819,500	2,788	368,379	1945										
三十五年	123,585	12,419,887	23,232	3,756,083	1946										
三十六年					1947										
一月	11,327	1,159,219	2,536	415,381											
二月	12,302	1,238,424	2,594	411,788											
三月	14,143	1,426,751	2,990	497,811											
四月	16,318	1,631,528	2,957	506,412											
五月	15,330	1,606,113	2,885	478,305											
六月	13,892	1,455,844	2,814	425,983											
七月	8,829	898,221	2,628	443,188											
八月	9,516	1,124,893	2,734	453,413											
九月	10,272	1,266,657	2,904	528,170											
十月	9,319	1,107,821	2,488	492,157											

材料來源：交通部統計處根據各鐵路局造竣之材料編製。

Source: Compiled by the Statistical Department of the Ministry of Communications from data reported by different railway offices.

表十八 公路運輸

TABLE 18 PASSENGERS AND GOODS TRAFFIC OF HIGHWAYS

民國二十六年至三十六年十月 1937—Oct., 1947

時期	客 Passenger Traffic		貨 Goods Traffic		通 Period
	人數(千人) No. of Passengers (1,000 Persons)	延人公里(千延人公里) Passenger-Kilometer (1,000 P. K.)	噸數(千噸) Tonnage (1,000 Tons)	延噸公里(千延噸公里) Ton-Kilometre (1,000 T. K.)	
民國二十六年(1)	6,248	1,080,824	55	31,464	1937(1)
二十七年(1)	1,432	247,711	50	28,572	1938(1)
二八年(1)	1,142	197,497	40	22,718	1939(1)
二九年	917	159,173	37	21,937	1940
三十一年	484	74,443	948	189,205	1941
三十二年(2)	872	71,022	925	189,167	1942
三十三年(3)	3,876	179,724	324	153,636	1943(2)
三十四年	4,358	196,937	408	146,692	1944(3)
三十五年	1,445	313,084	660	173,622	1945
三十六年	4,511	448,932	349	104,937	1946
					1947
一月	1,890	24,718	25	6,407	Jan.
二月	732	32,595	23	7,395	Feb.
三月	619	34,169	27	7,337	Mar.
四月	796	29,625	45	7,240	Apr.
五月	739	31,894	35	7,367	May
六月	781	28,229	31	6,935	June
七月	1,388	29,821	15	3,326	July
八月	1,557	32,941	13	2,961	Aug.
九月	1,773	32,426	18	2,604	Sept.
十月	1,674	33,629	17	4,489	Oct.

材料來源及說明：

交通部統計處根據公路總局送達之材料編製。
(1) 係估計數。

(2) 三十二年重慶市公共汽車管理處郊外旅客人數計2,995千人及43,547千延人公里包括在內。
(3) 三十三年重慶市公共汽車管理處之市區乘客人數計3,461,404人及54,870,394延人公里包括在內。

Source: Compiled by the Statistical Department of the Ministry of Communications from data reported by the National Highway Administration.

Notes:

- (1) Estimated figures.
- (2) Including 2,995,000 Passengers and 43,547,000 Passenger-Kilometers operated in suburban area of Chungking by the Chungking Municipal Omnibus Administration for 1943.
- (3) Including 3,461,404 Passengers and 54,870,394 Passenger-Kilometers operated in urban area of Chungking by the Chungking Municipal Omnibus Administration for 1944.

表十九 內河運輸

TABLE 19 PASSENGERS AND GOODS TRAFFIC ON RIVERS

民國二十六年至三十六年九月 1937—Sept., 1947

時期	客運		貨運		Period Ton-Kilometer (1,000 T. K.)
	人數(千人) No. of Passengers (1,000 Persons)	延人公里(千延人公里) Passenger-Kilometer (1,000 P.K.)	噸數(千噸) Tonnage (1,000 tons)	延噸公里(千延噸公里) Ton-Kilometer (1,000 T. K.)	
民國二十六年	16,938	...	22,873	...	1937
二十七年	8,713	...	7,624	...	1938
二十八年	1,634	...	1,271	...	1939
二九年	2,042	...	953	...	1940
三十年	3,306	...	798	...	1941
三十一年	4,925	...	617	...	1942
三十二年	8,809	...	1,557	...	1943
三十三年	10,081	...	2,162	...	1944
三十四年	7,418	714,223	1,685	324,504	1945
三十五年	12,027	2,692,301	6,111	3,708,998	1946
三十六年	—	155,226	495	341,974	1947
一月	916	165,954	535	Jan.	
二月	938	188,902	691	Feb.	
三月	1,109	207,512	691	Mar.	
四月	1,156	219,228	716	Apr.	
五月	1,142	212,201	864	May	
六月	1,117	178,744	760	June	
七月	935	188,463	966	July	
八月	1,043	201,597	881	Aug.	
九月	1,058	—	779,542	Sept.	

材料來源：交通部統計處根據各航政局造送之材料編製。

Source: Compiled by the Statistical Department of the Ministry of Communications from data reported by different navigation bureaus.

表二十 民用航空

TABLE 20 CIVIL AVIATION

民國二十六年至三十六年十月 1937—Oct. 1947

飛行 航 程 數 時 期	航 空 機 數 量 數	飛 行 航 程 (公 里) Operatior Lines (Km.)	客 運 (千 人) No. of Passenger (1,000 Persons)	貨 運 (千 公 斤) Freight and Post (1,000 Kg.)	客運延人公里 (千延人公里) Passenger- Kilometer (1,000 P.K.)	貨運及郵運 (千延噸公里) Freight and Post Ton-Kilometer (1,000 T.K.)	航 空 輸 横		Period
							Air Traffic	Air Transport	
民國二十六年	29	8,569	2,672,611	23	440	17,229	341	1937	
二十七年	27	10,533	1,298,722	15	264	10,880	205	1938	
二十八年	22	10,363	2,098,982	29	640	21,380	497	1939	
二十九年	24	10,771	2,768,906	29	1,097	21,212	852	1940	
三十一年	17	9,710	3,091,255	29	4,345	22,124	1,783	1941	
三十二年	17	8,171	3,101,548	31	4,449	27,209	3,927	1942	
三十三年	32	10,538	8,839,585	96	19,752	32,373	16,186	1943	
三十四年	36	8,813	16,245,787	40	27,653	37,383	23,949	1944	
三十五年	68	21,783	17,958,001	61	28,723	55,637	25,728	1945	
三十六年	84	43,390	12,186,803	259	13,227	225,603	15,157	1946	
一月	82	...	826,574	13	957	12,243	1,080	Jan.	
二月	87	...	787,537	2	1,806	1,927	2,045	Feb.	
三月	88	...	1,035,651	10	2,200	9,670	2,097	Mar.	
四月	88	...	1,179,466	16	2,446	13,644	1,987	Apr.	
五月	94	...	1,187,489	20	2,211	16,828	1,741	May	
六月	94	...	1,264,234	24	3,183	18,255	2,063	June	
七月	88	...	1,557,879	31	3,895	24,417	2,691	July	
八月	86	...	1,569,751	34	4,968	24,538	2,631	Aug.	
九月	86	...	1,573,437	33	3,367	25,783	2,565	Sept.	
十月	36	4,036	26,222	3,039	Oct.	

材料來源：交通部統計處根據中國航空公司及中央航空公司之材料編製。
Source: Compiled by the Statistical Department of the Ministry of Communications from data reported by the China National Aviation Corporation and the Central Air Transport Corporation.

表二十一 各重要城市工人生活費指數

TABLE 21 INDICES OF THE COST OF LIVING OF WORKERS IN PRINCIPAL CITIES

基期：民國二十六年一至六月=100 Base Period: Jan.-June, 1937=100

公式：加權綜合法 Formula: Weighted Aggregative

時 期	南 京 Nanking	上 海 Shanghai	北 平 Peiping	天 津 Tientsin	青 岛 Tsingtao	重 廣 Chungking	漢 口 Hankow	廣 州 Canton	期 限 Period	民 國 三 十 五 年	
										工資	工業職業
一 月	464,769	-	421,839	382,788	530,378	258,612	223,126	-	-	389,891	1946
二 月	192,377	-	122,656	141,167	176,059	177,363	155,412	-	-	210,580	Jan.
三 月	185,955	-	181,623	230,238	225,664	185,655	157,387	291,408	273,930	Feb.	
四 月	298,125	-	244,130	263,313	265,311	189,341	164,470	304,867	306,395	Mar.	
五 月	314,950	-	232,778	217,224	281,086	210,117	187,840	359,639	389,637	Apr.	
六 月	400,917	422,376	316,081	327,254	513,148	233,852	212,204	386,175	412,875	May	
七 月	501,228	430,268	384,977	384,515	597,646	235,985	212,887	426,615	418,347	June	
八 月	548,465	468,912	466,159	409,710	578,895	246,224	217,415	472,072	414,270	July	
九 月	555,556	487,015	484,331	421,340	623,640	260,619	225,327	456,882	423,638	Aug.	
十 月	574,172	580,673	579,657	496,178	672,519	284,038	245,928	433,975	435,788	Sept.	
十一月	663,812	643,461	653,876	568,497	750,480	308,490	268,325	501,187	454,271	Oct.	
十二月	685,589	664,170	667,124	562,898	705,284	350,123	305,326	554,227	464,139	Nov.	
三十六年	708,072	708,221	726,769	571,211	885,877	420,655	324,543	642,874	474,797	Dec.	1947
一 月	816,518	894,235	812,444	670,398	970,577	427,712	377,600	708,072	526,430	Jan.	
二 月	1,092,305	1,295,876	1,148,543	1,027,760	1,232,692	540,057	479,295	955,457	990,202	Feb.	
三 月	1,158,251	1,392,205	1,269,686	1,174,924	1,644,738	542,325	467,468	1,087,886	902,860	Mar.	
四 月	1,282,118	1,594,111	1,493,848	1,521,494	1,827,664	593,368	513,959	1,182,463	1,049,133	Apr.	
五 月	2,039,968	2,590,801	2,726,787	2,787,740	2,782,255	703,510	597,491	1,552,118	1,436,504	May	
六 月	2,380,891	3,053,865	3,249,064	3,395,102	3,488,978	964,512	822,749	1,791,806	1,878,253	June	
七 月	2,684,660	3,380,400	3,888,683	3,470,208	3,788,433	1,423,380	1,247,586	2,111,170	2,586,360	July	
八 月	2,648,368	3,803,097	3,859,797	3,405,730	4,180,099	1,557,124	1,312,558	2,567,552	3,379,453	Aug.	
九 月	3,151,417	4,673,598	4,526,737	3,750,247	5,078,502	1,934,734	1,680,086	3,313,338	3,647,333	Sept.	
十月	4,496,113	6,694,565	5,925,457	4,989,469	7,885,929	2,741,574	2,349,384	5,708,528	4,672,702	Oct.	

表二十一

TABLE 21 INDICES OF THE COST OF LIVING OF WORKERS IN PRINCIPAL CITIES

基期：民國二十六年一至六月=100 Base Period: Jan.-June, 1937=100

公式：加權綜合法 Formula: Weighted Aggregative

時 期	成 都	都 西	安 閩 州	昆 明	貴 離	杭 州	南 嘉	鎮 江	合 肥	期
	Chengtu	Sian	Lanchow	Kunming	Kweiyang	Hangchow	Nanchang	Chingkiang	Hofei	1946
民國三十五年	242,934	385,545	225,246	708,081	255,523	-	-	-	-	-
一 月	177,328	151,464	122,073	536,412	204,826	-	-	-	-	Jau.
二 月	192,078	179,064	140,986	624,063	231,533	-	-	-	-	Feb.
三 月	221,574	195,519	166,440	796,873	206,768	-	-	-	-	Mar.
四 月	245,764	205,423	168,699	747,258	256,005	-	-	-	-	Apr.
五 月	229,082	246,646	181,103	760,939	265,119	-	-	-	-	May
六 月	233,387	303,501	198,037	735,545	269,317	-	-	-	-	June
七 月	229,620	365,569	210,382	717,515	254,126	-	-	-	-	July
八 月	225,845	379,931	218,674	684,843	233,285	-	-	-	-	Aug.
九 月	223,316	459,485	250,053	690,523	234,488	-	-	-	-	Sept.
十 月	258,728	528,286	291,784	721,589	262,288	-	-	-	-	Oct.
十一月	300,414	785,220	350,235	730,537	276,117	-	-	-	-	Nov.
十二月	377,988	832,428	409,122	801,359	378,424	-	-	-	-	Dec.
三十六年										1947
一 月	439,911	1,071,993	545,008	772,181	409,831	838,059	667,295	1,306,277	1,072,785	Jan.
二 月	627,113	1,529,362	751,692	1,137,729	626,394	1,150,416	920,194	1,739,942	1,431,513	Feb.
三 月	689,184	1,453,422	763,157	1,129,842	536,431	1,288,781	1,134,350	1,896,829	1,829,285	Mar.
四 月	718,371	1,550,583	804,849	1,280,183	590,146	1,451,046	1,279,308	2,295,577	2,282,427	Apr.
五 月	886,370	2,495,563	844,449	1,844,824	682,615	2,240,940	1,622,895	3,653,390	2,906,684	May
六 月	1,395,485	2,482,393	1,004,559	1,952,991	932,439	2,515,735	2,023,728	4,433,684	3,836,813	June
七 月	1,819,624	2,831,871	1,584,728	2,768,379	1,095,947	2,794,188	2,498,206	4,833,570	4,002,519	July
八 月	2,082,362	3,046,496	2,158,715	2,717,839	1,181,524	3,058,287	2,730,396	4,370,826	4,394,410	Aug.
九 月	2,443,726	3,318,356	2,482,957	3,294,636	1,273,001	3,406,544	3,514,736	5,215,859	4,860,588	Sept.
十 月	3,305,274	6,220,777	3,450,549	4,679,303	2,241,915	4,868,200	4,417,854	..	6,094,831	Oct.

材料來源：

社會部統計處根據各省市社會處局報告之資料編製。

Source:

Compiled by the Statistical Department of the Ministry of Social Affairs from data reported by the Social departments and bureaus of different provinces and municipalities.

表二十二

TABLE 22

各重要城市職業工人工資指數

WAGE INDICES OF OCCUPATIONAL WORKERS IN PRINCIPAL CITIES

一、實際收入 A. Actual Income

基期：民國二十六年一至六月=100 Base Period: Jan.-June, 1937=100

公式：加權綜合法 Formula: Weighted Aggregative

時 期	南 京	寧 波	上 海	北 平	天 津	青 岛	重 廈	廣 州	漢 口	成 都	都	期
	Nanking	Shanghai	Peiping	Tientsin	Tsingtao	Chungking	Hankow	Canton	Chengtu	Chengdu	Period	
民國三十五年	687,018	847,173	—	—	413,088	361,634	—	—	—	399,581	1946	
一 月	102,941	285,403	—	—	106,466	200,010	—	—	—	227,985	Jan.	
二 月	246,334	433,249	—	—	129,353	218,026	—	—	—	238,542	Feb.	
三 月	378,073	647,800	—	—	168,444	236,878	—	—	—	257,919	Mar.	
四 月	476,553	638,341	—	—	228,837	275,216	—	—	—	293,410	Apr.	
五 月	597,736	957,781	—	—	374,496	305,130	—	—	—	303,087	May	
六 月	751,506	872,418	—	—	423,221	365,976	—	—	—	381,118	June	
七 月	762,796	924,047	—	—	454,610	434,858	—	—	—	433,166	July	
八 月	789,146	984,961	—	—	488,561	469,783	—	—	—	477,979	Aug.	
九 月	820,851	1,028,543	—	—	518,121	448,316	—	—	—	493,859	Sept.	
十 月	1,025,824	1,078,985	793,691	—	569,795	462,986	—	—	—	519,383	Oct.	
十一月	1,072,456	1,144,893	750,653	—	694,678	468,413	—	—	—	583,465	Nov.	
十二月	1,219,994	1,218,848	751,471	—	800,348	454,723	—	—	—	577,356	Dec.	
三十六年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1947	
一 月	1,293,858	1,328,695	1,044,063	1,782,193	896,149	527,263	1,074,314	385,108	—	646,140	Jan.	
二 月	1,484,493	1,703,649	1,107,658	1,896,520	1,111,259	537,182	1,344,115	667,023	—	697,988	Feb.	
三 月	1,628,894	1,865,561	1,117,210	2,468,122	1,226,283	545,971	1,603,830	717,138	—	758,895	Mar.	
四 月	1,821,339	2,062,852	1,146,977	3,139,679	1,249,966	572,736	1,731,027	850,730	—	822,141	Apr.	
五 月	2,056,832	2,629,596	1,288,360	4,251,544	1,519,380	708,692	2,055,226	1,020,734	—	1,280,614	May	
六 月	2,474,913	3,469,042	1,383,113	4,694,029	1,965,930	770,005	2,405,305	1,387,739	—	1,620,887	June	
七 月	2,896,370	4,386,056	1,530,348	5,472,945	2,329,386	965,394	3,015,004	1,678,958	—	1,725,559	July	
八 月	3,180,517	4,849,254	2,319,188	5,884,660	2,764,401	1,105,376	2,772,235	2,470,262	—	2,020,804	Aug.	
九 月	3,235,911	5,488,284	4,302,735	5,891,524	3,219,306	1,248,440	3,369,524	2,904,232	—	2,224,929	Sept.	
十 月	3,356,073	6,533,664	6,441,560	6,962,664	4,376,424	1,617,326	4,653,184	4,653,184	—	3,374,980	Oct.	

TABLE 22 WAGE INDICES OF OCCUPATIONAL WORKERS IN PRINCIPAL CITIES

(續)
(Con.)

基期：民國二十六年一至六月=100
B. Real Wage
公式：加權綜合法
Base Period: Jan.-June, 1937=100
Formula: Weighted Aggregative

時 期	Nanking	Shanghai	Peiping	Tientsin	Tsingtao	Chungking	Hankow	Canton	Chengtu	都 期
民國三十五年	140.7	205.0	—	—	74.5	160.8	—	—	—	163.0 1946
一一月	77.8	225.0	—	—	60.8	128.7	—	—	—	128.4 Jan.
一二月	125.7	238.3	—	—	57.3	138.7	—	—	—	124.2 Feb.
一三月	127.7	238.7	—	—	63.5	143.6	—	—	—	116.4 Mar.
一四月	161.3	240.5	—	—	81.4	148.5	—	—	—	120.6 Apr.
一五月	149.1	226.6	—	—	73.0	143.7	—	—	—	132.3 May
一六月	149.9	202.8	—	—	70.8	171.9	—	—	—	163.3 June
一七月	139.1	197.1	—	—	78.5	200.0	—	—	—	188.6 July
一八月	142.0	202.2	—	—	78.3	208.5	—	—	—	211.5 Aug.
一九月	143.0	177.8	—	—	77.0	182.3	—	—	—	221.1 Sept.
一十月	184.8	167.7	121.4	—	75.9	172.6	—	—	—	200.7 Oct.
一一月	156.4	172.4	112.5	—	87.4	153.4	—	—	—	195.9 Nov.
一二月	172.3	172.1	103.4	—	90.3	140.1	—	—	—	152.7 Dec.
三十六年	158.5	159.4	128.5	262.9	92.4	139.6	151.7	73.2	146.9 Jan.	1847
一一月	135.9	131.5	98.4	184.5	90.2	112.1	140.7	67.4	111.3 Feb.	
一二月	140.6	134.0	88.0	210.1	74.6	116.8	147.4	79.4	111.1 Mar.	
一三月	141.0	129.4	76.8	206.4	68.4	111.4	146.4	81.1	114.4 Apr.	
一四月	100.8	101.5	47.3	152.5	54.6	118.6	132.4	71.1	144.5 May	
一五月	103.9	113.6	42.6	198.3	56.4	93.6	134.2	73.9	116.2 June	
一六月	106.4	129.7	39.4	157.7	61.5	77.4	142.8	84.9	94.8 July	
一七月	120.1	127.5	60.1	172.8	66.1	84.2	108.0	73.1	97.0 Aug.	
一八月	124.9	117.3	95.1	157.1	63.4	74.3	101.7	82.1	91.0 Sept.	
一九月	141.4	97.6	...	139.3	55.5	68.8	81.5	...	102.1 Oct.	

材料來源：社會部統計處根據直接調查之材料及各市政府社會局報告之資料編製。

Source: Compiled by the Statistical Department of the Ministry of Social Affairs from data of direct personal enquiry and of reports of social bureaus of different municipalities.

表二十三 各重要城市產業工人人工資指數

TABLE 23 WAGE INDICES OF INDUSTRIAL WORKERS IN PRINCIPAL CITIES

一、實際收入 A. Actual Income

基期：民國二十六年一至六月=100 Base period: Jan.-June 1937=100

公式：加權綜合法 Formula: Weighted Aggregative

時 期	南 京 Nanking	上 海 Shanghai	天 津 Tientsin	青 島 Tsingtao	重 慶 Chungking	廣 州 Canton	期 間 Period	1946
								— Jan. Feb. Mar. Apr. May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.
民國三十五年	—	—	—	—	284,717	275,336	—	—
一月	—	—	—	59,686	81,673	—	—	—
二月	—	—	—	71,702	164,149	—	—	—
三月	—	—	—	107,345	162,817	—	—	—
四月	—	—	—	187,260	188,640	—	—	—
五月	360,625	666,827	—	253,862	200,630	—	—	—
六月	444,411	660,050	—	301,486	226,362	—	—	—
七月	522,642	735,005	—	320,079	288,789	—	—	—
八月	751,128	736,848	—	276,446	306,500	232,984	—	—
九月	746,923	830,087	—	328,934	352,446	211,593	—	—
十月	642,704	919,643	—	440,646	382,980	281,850	—	—
十一月	825,714	1,032,611	—	502,206	448,304	311,928	—	—
十二月	1,150,771	1,073,644	—	566,974	480,743	330,639	—	—
三十六年	—	—	—	—	—	—	1947	—
一月	928,742	1,319,199	1,082,952	636,485	538,005	338,820	Jan.	—
二月	1,134,729	1,693,753	1,523,544	748,235	627,312	342,675	Feb.	—
三月	1,272,448	1,692,631	1,797,171	1,050,130	672,867	482,070	Mar.	—
四月	1,410,320	1,878,957	2,189,818	1,137,475	888,175	632,622	Apr.	—
五月	2,013,611	3,868,693	3,735,274	1,857,712	1,099,741	1,333,921	May	—
六月	2,576,859	4,169,261	5,098,123	2,047,301	1,489,602	1,256,074	June	—
七月	3,561,838	4,803,332	5,401,610	2,433,750	2,086,921	1,482,767	July	—
八月	3,460,504	5,180,907	5,390,454	2,538,868	2,205,476	1,721,426	Aug.	—
九月	3,645,256	5,813,580	5,710,156	2,927,201	2,611,873	2,200,791	Sept.	—
十月	4,199,341	8,570,252	7,022,223	—	—	—	Oct.	—

表二十三 TABLE 23

各重要城市產業工人資指數 (續)
WAGE INDICES OF INDUSTRIAL WORKERS IN PRINCIPAL CITIES (Con.)

二、真實工資 B. Real Wage

基期：民國二十六年一至六月=100
公式：加權綜合法
Base Period: Jan.-June, 1937=100
Formula: Weighted Aggregate

時 期	南 京	上 海	天 津	青 島	重慶	廣 州	Period
民國三十五年	Nanking	Shanghai	Tientsin	Tsingtao	Chungking	Canton	1946
一月	—	—	—	49.4	103.4	—	Jan.
二月	—	—	—	34.1	46.0	—	Feb.
三月	—	—	—	31.8	88.5	—	Mar.
四月	114.5	—	—	40.5	96.3	—	Apr.
五月	110.8	157.8	—	49.1	89.8	—	May
六月	104.3	153.4	—	49.5	85.8	—	June
七月	137.0	156.7	—	50.4	95.9	—	July
八月	134.4	151.3	—	55.3	117.1	—	Aug.
九月	111.9	148.0	—	44.3	117.6	—	Sept.
十月	108.0	142.9	—	48.9	124.1	55.0	Oct.
十一月	120.4	155.5	—	58.7	123.7	48.6	Nov.
十二月	102.5	151.6	—	66.2	128.0	62.0	Dec.
三十六年	113.7	158.1	161.6	64.0	127.6	67.2	1947
一月	103.9	130.7	148.2	65.6	125.8	64.4	Jan.
二月	109.9	121.6	153.0	60.7	116.2	34.6	Feb.
三月	109.1	117.9	143.9	63.8	124.1	53.4	Mar.
四月	98.7	149.3	134.0	62.1	149.7	60.3	Apr.
五月	108.2	136.5	150.2	66.8	156.3	92.9	May
六月	133.7	142.1	155.7	58.7	154.4	66.9	June
七月	130.7	136.2	156.3	64.2	147.3	57.3	July
八月	115.7	124.4	152.3	60.7	141.6	50.9	Aug.
九月	93.4	128.0	140.5	57.6	135.0	60.3	Sept.
十月	—	—	—	—	—	—	Oct.

材料來源：
Source:

社會部統計處根據直接調查之材料及各市政府社會局報告之材料編製。
Compiled by the Statistical Department of the Ministry of Social Affairs from data of direct personal enquiry
and of reports of social bureaus of different municipalities.

國際資料
FOREIGN DATA

表二十四 商船
TABLE 24 MERCHANT SHIPPING

國外貿易載貨船隻之進港與出港
月平均數或累月數
Month average or calendar months

Period 期	進港 Arrivals 口	出港 Departures 口	總數 Total 口	淨重千噸 Thousand net tons																	
				Australia (1)	Belgium (2)	Brazil (3)	Canada (4)	Chile (5)	Colombia (6)	Denmark (7)	Finland (8)	France (9)	India (10)	Spain (11)	United Kingdom (12)						
1937	951	523	2,380	2,192	1,952	1,944	..	3,850	224	34	246	814	313	466	4,556	3,683	753	792			
1938	732	594	2,223	2,131	1,897	1,889	..	3,814	226	35	262	823	304	425	4,328	3,584	788	805			
1939	788	559	570	1,781	1,719	1,789	1,793	..	3,921	219	45	268	768	237	362	3,323	2,655	769	786		
1940	558	539	551	1,285	1,287	..	4,058	201	30	267	269	92	100	1,059	622	511	542		
1941	387	448	491	962	964	..	2,776	189	35	287	210	114	110	334	303	438	551	
1942	262	431	466	589	587	..	2,318	179	20	111	199	131	106	242	222	279	275	
1943	230	319	357	486	486	..	2,375	145	20	155	233	128	123	31	13	310	224	
1944	277	374	434	544	542	..	2,571	182	32	247	218	78	82	28	17	519	300	
1945	303	374	387	579	572	..	2,793	213	43	260	122	32	69	427	145	599	302	
1946	573	439	452	501	515	915	906	..	203	58	243	..	124	154	1,349	685	407	370	
1947	530	379	384	1,002	741	989	927	350	849	150	88	216	512(6)	122	108	1,446	886	522	509
II	600	403	407	1,192	887	963	927	319	876	198	77	278	268	31	39	1,576	882	404	416
III	597	430	376	1,507	922	936	977	357	870	271	85	280	314	13	19	1,620	850
IV	598	324	392	1,343	955	942	950	535	965	239	92	298	585	82	65	1,816	1,050
V	633	386	470	1,711	1,097	1,105	1,116	1,429	1,598	..	105	228	775	209	171	1,822	1,058
VI	579	424	432	2,138	1,535	982	1,008	1,107	1,446	715	274	261	2,100	1,084
VII	629	1,359	922	1,191	1,097	1,337	1,527	286	434	2,212	1,297
VIII	744	275	437	2,333	1,420

第十四表 (續)
外貿易載貨船隻之進港與出港
TABLE 24 MERCHANT SHIPPING
(Con.) Entrances and clearances of vessels with cargo in external trade

月平均數或逐月數
Monthly averages or calendar months
淨重千噸 Thousand net tons

時期 Period	愛爾蘭		墨西哥		荷蘭		紐西蘭		挪威		瑞典		英國			
	Ireland	Mexico	Netherlands	New Zealand	Norway	Palestine	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(12)		
1937	655	60	383	3,482	3,076	205	172	439	380	408	805(9)	1,563	5,868	5,116	4,301	4,978
1938	687	42	251	3,834	3,216	210	178	453	420	437	940(9)	1,530	5,828	4,907	3,891	4,927
1939	602	368	48	3,003	2,505	201	179	478	407	368	938(9)	1,510	5,828	4,829	4,326	4,837
1940	289	159	46	273	294	247	181	160	148	115	170	168	..	1,594	4,743	4,754
1941	165	114	17	84	271	357	143	128	134	102	100	99	..	1,760	3,247	4,129
1942	146	106	..	161	221	118	110	106	82	122	121	854	3,193	3,878
1943	140	94	16	85	100	114	102	85	114	81	180	673	2,010	..
1944	116	79	38	81	89	76	88	208	578	2,265	..
1945	149	105	51	125	92	92	115	49	271	269	124(11)	114(11)	212
1946	246	196	68	160	968	988	586	124	112	242	173	378	413	411	816	747
1947	317	243	89	216	1,342	913	141	121	277	263	451	273	282	979	2,828	1,762
II	205	169	79	147	1,269	780	86	106	215	177	454	426	103	132	345	357
III	245	189	104	183	1,493	869	169	107	275	162	445	468	12	7	557	2,625
IV	243	175	81	188	1,548	1,008	168	98	294	219	360	372	284	219	903	3,621
V	202	1,839	1,158	173	87	374	279	557	527	1,267	6,104
VI	371	226	1,808	1,099	141	113	445	245	510	545	1,353	1,045
VII	395	239	1,869	1,333	135	125	514	480	1,481	1,367
VIII	2,070	1,342	121	86	464	1,447	1,224	4,275

材料來源說明：

(1) 實載與空載。
(2) 每年數字指各年中或至六月底止之十二個月總數。
(3) 不包括運輸軍隊及軍需品之航運。

(4) 一九三七年至一九四〇年係各該年度根據多數之十二個月之數字。
(5) 每月數字係進六重要港口之船隻，包括船隻總數百分之八十以上。

(6) 係年數字包括船隻總數。
(7) 不包括由拉爾維亞戰勝國海關轉行正式進出港口之船隻。
(8) 係零星及但舉之數字。

Source: Compiled from data in the "Monthly Bulletin of Statistics of the United Nations", October, 1947.
Notes: (1)With cargo and in ballast. (2)Annual figures relate to 12 months ending 30 June of year stated. Excluding vessels engaged exclusively in the transport of troops and war supplies. (3)Ports of Rio de Janeiro and Santos. In 1943, figures represented 37 per cent of the total tonnage. Including coastwise trade. (4)1937-1940; figures relate to 12 months ending 31 March of year stated. (5)Monthly figures are for vessels entered and cleared at six principal ports, including over 80 per cent of total shipping. (6) Annual figures: one entrance per voyage; monthly figures: total number of entrances. (7) Thousand gross registered tons. (8) Excluding vessels cleared with iron ore from Narvik. (9) Gdynia and Danzig. (10) January - June. (11) July - December. (12) Figures include all vessels engaged in foreign trade which are required to make formal entrance and clearance under United States Customs regulations.

表二十五 鐵路旅客運輸
TABLE 25 RAILWAYS: PASSENGER TRAFFIC

延人公里 Passenger-Kilometres
月平均數或逐月數 Monthly averages or calendar months

百萬 Millions

時 期 地 區 (1) Period	利 利	大 利	智 利	哥 倫	哥 羅	厄 法	匈 牙	荷 蘭	哥 哥	墨 西	荷 蘭	瑞 士	美 國		
1887	489	619	269	100	41	770	3.82	2,260	191	2,529	143	253	182	73	3,307
1888	..	511	239	102	40	..	3.73	1,837	203	2,513	149	242	316	194	2,901
1889	..	482	235	105	41	..	6.70	1,425	271	2,483	153	349	305	214	3,038
1890	..	292	121	38	6.80	1,421	313	2,672	155	366	425	283	3,167
1891	..	346	430	111	38	..	9.56	1,933	494	3,265	165	367	272	330	3,985
1892	..	485	639	144	47	..	13.27	2,351	620	4,359	190	518	359	382	7,196
1893	..	532	875	178	54	..	14.97	1,246	643 ⁽⁹⁾	5,045	252	699	419	450	198
1894	..	276	922	148	61	..	14.78	2,174	215	5,542	..	274	448	166	12,814
1895	..	416	832	139	65	..	1,097	12.74	2,613	245	..	278	450	179	12,300
1896	..	543	571	620	199	..	1,002	..	2,050	207	5,576	248	461	453	462
1897 I	240	579	461	200
II	211	520	388	234	..	893	..	1,861	184	..	236	365	..	339	193
III	275	571	431	198	..	1,130	..	2,295	222	445	..	427	..
IV	312	605	445	161	..	1,145	..	2,623	223	508	..	415	..
V	488	618	451	136	..	1,186	..	2,786	244	540	..	448	..
VI	478	624	578	87	..	1,264	..	2,534	281	510	..	588	..
VII	569	671	704	105	..	1,309	..	3,658	287	593	..	693	..
VIII	600	347

材料來源：根據一九四七年十一月份聯合國統計月報之材料編製。
註明：(1) 一九四六年起包括電纜車運輸在內。(2) 包括電纜車運輸在內。(3) 一九四六年係估計數。(4) 一九四〇年七月至一九四四年十二個月不包括斯特拉斯堡區，僅指 Société Nationale des Chemins de Fer 而言。(5) 逐年數字指各年七月一日起之十二個月而言。(6) 係國有鐵路，一九四〇年以後為民營鐵路之運輸。(7) 幹線，逐年數字指各年六月一日起之十二個月而言。(8) 一等鐵路代表全部購票旅客運輸百分之九十九左右。(9) 一至七月。

Source:
Notes:

Compiled from data in the "Monthly Bulletin of Statistics of the United Nations" October, 1947.
(1) Beginning 1946, including traffic on behalf of the Allied Forces. (2) Including traffic by cable car. (3) Figures for 1946 are estimates. (4) Excluding Strasbourg district, July 1940. December 1944. Société Nationale des Chemins de Fer only. (5) Annual figures: 12 months beginning 1 April of year stated. (6) State railways. Series not homogeneous because of incorporation of private railways since 1940. (7) Main lines. Annual figures relate to 12 months beginning 1 June of the year stated. (8) Class 1 railways, representing about 99 per cent of total revenue passenger traffic. (9) January - July.

表二十五 鐵路旅客運輸 (續)
TABLE 25 RAILWAYS: PASSENGER TRAFFIC (Con.)

月平均數或逐月數 Monthly averages or calendar months
旅客人數 Passenger journeys

明湖

根據一九四七年十月份聯合國統計月報之材料編製。

(7) 不包括北愛爾蘭之十二個月運輸量。每月底數於二月二日止，一九四五年六月二十日止。

一九四七年六月三十日
英美蘇聯德法義荷西等國聯合國編印
聯合國統計月報

to 12 months beginning 1 April of the year stated. (4) Monthly figures: estimates based on returns for four week periods. (5) April 1940–June 1945: civilian traffic only. Monthly figures: state railways only. (6) Swiss Federal Railways, representing 72 per cent of total traffic in 1945. (7) Excluding Northern Ireland: total number of passenger journeys originating on main line railways. (8) July 1939–March 1940.

Source:
Notes:

表二十六 鐵路貨物運輸

TABLE 26 RAILWAYS: FREIGHT TRAFFIC

延々公里 Ton—Kilometres

月平均數或逐月數 Monthly averages or calendar months

百萬 Millions

時期 Period	阿根廷 Argentina	奧地利 Austria	比利時 Belgium	加拿大 Canada	智利 Chile	哥倫比亞 Colombia	捷克 Czechoslovakia	厄瓜多爾 Ecuador	法國 France	德國 Germany	匈牙利 Hungary	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
												(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1937	850	315	519	3,276	141	24	906	..	2,842	..	205	
1938	725	324	429	3,285	147	26	2,455	..	218	
1939	823	..	463	3,828	165	26	2,708	..	280	
1940	746	..	278	4,611	169	26	6,06	2,258	..	359	
1941	884	..	303	8,081	167	26	6,20	2,633	..	488	
1942	963	..	284	6,832	173	31	6,70	2,547	..	533	
1943	1,065	..	255	7,776	183	38	7,22	2,277	..	573	
1944	1,125	..	91	8,021	185	39	8,40	976	..	606(6)	
1945	1,089	..	171	7,697	196	44	8,50	1,760	..	33	
1946	..	239	391	6,713	193	9,48	3,036	931	114	
1947 I	..	208	439	6,925	197	..	834	..	3,314	848	139	
II	..	208	427	5,786	186	..	696	..	3,304	773	128	
III	..	396	509	7,978	224	..	937	..	3,642	968	184	
IV	..	359	495	7,259	205	..	1,037	..	3,510	965	175	
V	..	389	452	7,676	224	..	1,017	..	3,422	996	187	
VI	..	381	454	7,431	193	..	935	..	3,056	1,017	196	
VII	..	398	454	6,850	200	3,582	1,077	200	
VIII	..	408	3,275	..	211	

二十六 鐵路貨物運輸(續)

TABLE 26 RAILWAYS: FREIGHT TRAFFIC (Cont.)

延頓公里 Ton-Kilometres
月平均數或逐月數 Monthly averages or calendar months

時 期 Period	(6)(7) 印度 India	愛 爾 蘭 Ireland	墨 西 哥 Mexico	新 西 蘭 New Zealand	巴 勒 斯坦 Palestine	波 蘭 Poland	羅 馬尼 nia	南 非 South Africa	瑞 典 Sweden	英 國 (11)(12) United Kingdom	美 國 (13) United States	土 耳 其 (11)(12) Turkey	英 國 (14) United States
	自萬 Millions				(6)(8)	(6)	(6)	(10)	(10)	(13)	(14)		
1937	3,954	34.0	448	76	11.6	488	857	314	84.8	43,876			
1938	2,971	32.9	461	78	8.8	1,864	502	787	295	36.3	35,294		
1939	3,150	37.3	477	79	9.8	..	489	881	348	115.4	40,568		
1940	3,391	39.6	480	90	14.4	..	450	928	451	147.9	..	45,412	
1941	3,700	45.1	506	94	20.2	..	513	981	520	144.6	..	57,800	
1942	3,769	48.8	585	106	30.0	..	488	1,036	560	158.8	3,236	77,621	
1943	3,805	49.7	674	114	39.2	..	538	1,036	592	184.7	3,321	88,461	
1944	3,813	53.2	683	111	30.9	..	395	1,143	553	188.1	3,328	89,698	
1945	3,911	55.0	663	115	28.9	..	382	1,168	502	175.9	3,002	82,855	
1946	3,746	50.9	693	120	21.0	2,073	400	1,216	575	..	2,804	72,023	
1947 I	3,746	41.7	1,307	115	24.1	1,785	..	1,239	602	177.4	2,701	77,810	
II	..	1,141	128	20.9	1,378	..	1,125	601	166.6	..	2,183	70,789	
III	137	19.2	1,703	..	1,223	619	..	2,488	81,977		
IV	11.4	17.9	1,864	..	1,173	611	..	2,824	74,018	
V	128	18.7	2,375	..	1,258	578	..	3,033	81,943	
VI	125	18.0	2,429	..	1,250	529	..	2,847	77,983	
VII	127	17.2	2,513	..	531	2,675	74,438	
VIII	

材料來源：
說明：

根據一九四七年十月聯合國統計月報之材料編製。
(1) 指民營鐵路。

(2) 包括所有路線在內。
(3) 包括纜車運輸在內。
(4) 一九四〇年七月至一九四四年十二月不包括斯特拉斯堡區，僅指 Société Nationale des Chemins de Fer de l'Est 而言。
(5) 美國管區。
(6) 逐年數字指各年度四月一日起之十二個月而實。
(7) 不包括軍需品之運輸。
(8) 每月數字係根據四週期之運輸。
(9) 一九四〇年以後為民營鐵路之運輸。
(10) 為幹線。
(11) 逐周數字指各年度六月一日起之十二個月而實。
(12) 逐周數字指各年度六月一日起之十二個月而實。
(13) 不包括北愛爾蘭，係根據四週期之週平均數估計者。
(14) 一等鐵路代表全部輪票貨運百分之九十九左右。
(15) 十二月二十七日止之二十個週。

Compiled from data in the "Monthly Bulletin of Statistics of the United Nations" October, 1947.
(1) Private railroads. (2) All lines. (3) Including traffic by cable car. (4) Excluding Strasbourg district July 1940 - December 1944. Société Nationale des Chemins de Fer de l'Est. (5) American zone. (6) Annual figures relate to 12 months beginning 1 April of the year stated. (7) Excluding military stores moved in military freight cars. (8) Monthly figures are estimates based on returns for four week periods. (9) January - July. (10) State railways. Series not homogeneous because of incorporation of private railways since 1940. (11) Main lines. (12) Annual figures relate to 12 months beginning 1 June of year stated. (13) Excluding Northern Ireland. Estimates based on weekly averages of four week periods. (14) Class 1 railways, representing about 99 per cent of total revenue freight traffic. (15) 20 weeks to 27 December.

Source:
Notes:

(1) Private railroads. (2) All lines. (3) Including traffic by cable car. (4) Excluding Strasbourg district July 1940 - December 1944. Société Nationale des Chemins de Fer de l'Est. (5) American zone. (6) Annual figures relate to 12 months beginning 1 April of the year stated. (7) Excluding military stores moved in military freight cars. (8) Monthly figures are estimates based on returns for four week periods. (9) January - July. (10) State railways. Series not homogeneous because of incorporation of private railways since 1940. (11) Main lines. (12) Annual figures relate to 12 months beginning 1 June of year stated. (13) Excluding Northern Ireland. Estimates based on weekly averages of four week periods. (14) Class 1 railways, representing about 99 per cent of total revenue freight traffic. (15) 20 weeks to 27 December.

表二十六 鐵路貨物運輸(續)

TABLE 26 RAILWAYS: FREIGHT TRAFFIC (Con.)

月平均或逐月數 Monthly averages or calendar months

百萬 Millions^f

時期 Period	丹 Denmark (1)	芬 Finland (2)	德 Germany (2)	澳大利亞 Australia (3)	保加利亞 Bulgaria (3)	荷 Netherlands (4)	日 Japan (4)	本 China (4)	葡 Portugal (3)(5)	瑞 Switzerland (6)
	貨車公里 Wagons-Kilometres					公噸 Tonnes	公噸 Tonnes	公噸 Tonnes	公噸 Tonnes	公噸 Tonnes
1937	23.8	..	2.76	..	1.27	..	1.34	0.440	0.349	1.31
1938	23.2	..	3.03	..	1.11	..	1.21	0.439	0.324	1.16
1939	25.6	..	2.81	0.478	1.02	..	1.31	0.401	0.572	1.42
1940	26.1	..	2.77	0.548	0.81	..	1.58	0.481(7)	0.369	1.69
1941	34.7	..	3.11	0.642	0.92	..	1.47	0.400	0.372	1.94
1942	36.0	..	3.30	0.654	1.10	..	1.35	0.393	0.419	1.87
1943	40.7	..	3.60	0.761	1.16	..	1.27	0.398	0.427	1.72
1944	38.6	..	3.55	0.579	1.01	0.378	0.441	1.52
1945	30.9	..	3.45	0.568	0.97	0.326	0.433	1.11
1946	32.6	..	282	3.07	0.588	1.17	7.99	1.05	..	0.472
1947 ^I	30.9	244	22.2	219	3.13	0.443	1.14	7.40	1.19	..
			21.6	286		0.511	1.02	7.57	1.11	0.420
			30.4	277		0.632	1.12	9.43	1.32	0.432
			32.5	294		0.657	1.17	9.29	1.37	0.441
			33.6	304		0.701	1.33	9.65	1.20	0.464
			33.9	329		..	1.28	9.40	1.20	..
			1.49	9.51	1.32	..
			1.39	9.27
			1.64
			1.61

材料來源：根據一九四七年十一月份聯合國統計月報之材料編製。
 說明：(1) 國有鐵路載有貨物之車廂一公哩數。 (2) 英國區：國有民用車輛車廂一輪軸一公哩數。(3) 逐年數字指各年度截至六月底止之十二個月而實。 (4) 指政府鐵路之運輸。 (5) 一九四〇年四月至一九四五年六月僅指英國鐵路。每月數字單指英國有鐵路而實。 (6) 瑞士聯邦政府之鐵路。 (7) 一九三九年七月至一九四〇年三月。

Source:
 Notes:
 (1) Number of wagon - axle - kilometres for loaded freight wagons of state railways. (2) British zone. Number of wagon - axle - kilometres, civil and military, of state railways. (3) Annual figures: 12 months ending 30 June of year stated. (4) Freight conveyed on government railways. (5) April 1940 — June 1945: civilian traffic only. Monthly figures: state railways only. (6) Swiss Federal Railways, representing 66 per cent of total traffic in 1945. (7) July 1939 — March 1940.

表二十七 民用航空旅客運輸⁽¹⁾
TABLE 27 CIVIL AVIATION: PASSENGER TRAFFIC⁽¹⁾

月平均數或逐月數 Monthly averages or calendar months
千 Thousands

Period	加拿大		捷克		纽西蘭		美		英國		澳大利亞		比利時		智利		荷		瑞	
	Canada	Czechoslovakia	New Zealand	United States	Australia	United States	Australia	Belgium	Belgium	United States	Australia	Belgium	Belgium	Chile	Chile	Netherlands	Netherlands	United Kingdom	United Kingdom	
	(2)	(2)	(8)	(8)	(8)	(8)	(4)	(4)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	
1937	1,443	1,548		740		61,393		8,5			0.3		9.6				
1938	1,164	..		910		71,489		13.2			0.3		12.8				
1939	2,926			869		101,221		12.3			0.3						
1940	4,971			587		154,491		11.9			0.2						
1941	6,728			679		207,546		12.9			0.7						
1942	9,587			624		210,881		12.9			1.3						
1943	13,948			854		243,518		11.1			1.2						
1944	15,241			1,247		383,337		19.6			1.5						
1945	17,651			1,362		511,057		28.4			2.3(9)						
1946	25,411			9,846		2,933		44.0			8.1		3.7				
1947										941,551				7.1		7.1		10.2		
I	19,908			2,888				781,384						5.3		7.8		6.8		
II	17,563			2,324				763,382						7.9		8.1		9.6		
III	23,834			4,656				988,489						11.5		8.3		16.0		
IV	28,249			5,463				1,060,434							28.0		
V	28,872			8,188				1,168,988							
VI	33,854			10,472				1,175,831							
VII	35,856			13,208				1,174,500							
VIII				1,305,038							

材料來源及說明:

(1) 除另加說明而外均係國內及國際運輸。(2) 不包括加一英里之材料製。

(3) 僅指國內運輸，逐年數字指各年度四月一日起之十二個月而實。

(4) 一九三七年至一九四一年依空閏里程計列，一九四二年起改依滿里程計列。(5) 當年數字指各年度六月底止之十二個月而實。

(6) 僅指國際運輸。(7) 不包括橫越大西洋之運輸。

所經營之民用航空業務在內。(9) 一九四五年十月至一九四六年三月僅限於國內運輸。

Source: Compiled from data in the "Monthly Bulletin of Statistics of the United Nations" October, 1947.

Notes: (1) Domestic and international traffic unless otherwise stated. (2) Excluding Canada-United Kingdom route.

(3) Domestic traffic only. Annual figures: 12 months beginning 1 April of year stated. (4) 1937-1941: figures reported on a course-mile basis; beginning 1942 figures reported on an airport-to-airport basis. (5) Annual figures: 12 months ending 30 June of year stated. (6) International traffic only. (7) Excluding trans-Atlantic traffic. (8) Including civil aviation services conducted by the R. N. Z. A. F.

(9) Including traffic only.

表二十八 民用航空貨物運輸⁽¹⁾

TABLE 28 CIVIL AVIATION: FREIGHT TRAFFIC⁽¹⁾

月平均數或逐月數 Monthly averages or calendar months

Period	加拿大 (2) Canada	捷克斯洛伐克 (3) Czechoslovakia	紐西蘭 (3) New Zealand	美國 (4) United States	澳大利亞 (5) Australia	比利時 (6) Belgium	智利 (6) Chile	荷蘭 (7) Netherlands (7)
	千英哩公里 Thousand Ton-Kilometres							Tons Carried
1937	239	47	3.1	1,088(9)	37	189
1938	139	..	6.2	1,232	53	253
1939	178	..	4.6	1,451	94
1940	167	..	3.0	1,770	83
1941	220	..	3.7	2,406	101
1942	311	..	4.5	3,927	131
1943	433	..	5.6	7,489	141
1944	420	..	8.6	9,978	221
1945	369	..	10.3	13,012	283
1946	388	144	27.7	13,170	500	91
1947	396	164	..	14,381	..	111	33.0	276
I	318	133	..	14,745	..	138	30.8	270
II	378	214	..	18,816	..	129	38.8	377
III	397	224	..	18,295	..	119	41.5	340
IV	381	346	..	18,210	419
V	372	412	..	17,986
VI	17,663
VII	18,237

材料來源：
說 明：

根據一九四七年十月聯合國統計月報之材料編製。

(1) 除另加說明而外均係國內及國際關係國外之十二個月而得。 (2) 不包括加一英哩之郵件。 (3) 徒指國內運輸。
逐年數字係指各年度四月一日起至六月底止之十二個月而得。 (4) 一九三七年至一九四一年按空曆里程計算列。 (5) 各年數字係指各年度十二個月而得。 (6) 僅指國際運輸。 (7) 不包括行李。 (8) 包括 R.N.Z.A.F. 所經營之民用航空業務在內。 (9) 一九三七年至一九四二年僅限於國內運輸。

Source:
Notes:

Compiled from data in the "Monthly Bulletin of Statistics of the United Nations" October, 1947.
(1) Domestic and international traffic unless otherwise stated. Freight includes excess luggage and mail.
(2) Excluding Canada. United Kingdom route. (3) Domestic traffic only. Annual figures: 12 months beginning April of year stated. (4) 1937-1941: figures reported on a course-mile basis; beginning 1942 figures reported on an airport-to-airport basis. (5) Annual figures: 12 month, ending 30 June of year started. (6) International traffic only. (7) Excluding baggage; also trans-Atlantic traffic. (8) Including civil aviation services conducted by the R.N.Z.A.F. (9) 1937-1942: domestic traffic only. (10) October 1945-March 1946: domestic traffic only.

勘誤表

LIST OF ERRATA

頁次 Page	表次 Table	縱行 Column	橫行 Row	誤 Error	誤 Error	更正 Correction
				ARTICLES		
1			2			
3			14		受	收
4			7製編預算，根據算消辦理會計.....編製預算，根據算消辦理會計.....	
7			16	國內問題統計分析叢書	內國問題統計分析叢書	
8			12	放	放	
10			11	審查資料統計人員	審查統計資料人員	
11			19於表未註明。於表末註明。	
36			22	2,950,240	2,690,240	
43		9	7	7	7	
43		9	5	5	5	
45		9	2	2	2	
47		10	1	1	1	
47		10	16	16	16	
64		22	14	3	3	
81		29	1	18	369	
81		29	1	23	369	
				3,977		
				Manufactures thereof	Manufactures thereof	
				Manufacture	Manufacture	
				Kwangtung	Kwangtung	
				398	398	
				399	399	

