

社會研究叢刊第九種
上海工人生活程度
的一個研究

楊西孟著



社會調查所
北平



162581

社會研究叢刊第九種
上海工人生活程度
的一個研究

楊西孟著



上海图书馆藏书



A541 212 0002 8381B

社會調查所
北平



民 國 十 九 年 八 月 出 版

版 權 所 有

每 冊 實 價 大 洋 玖 角

北 平 英 文 導 報 社 承 印



序 言

本所在民國十五年成立的時候，便覺得生活費是勞動問題，社會經濟問題的根本，在中國實有系統的調查的必要。當時我們經費有限，雖有作普遍的生活費調查的志願，却無舉行的能力，結果只在北平進行範圍極狹的選樣調查，作為嘗試。這個調查的報告早已與讀者相見；根據這個調查資料所製定的家庭預算而編製的生活費指數也已按月依據物價的變動，定期發表，成為中國今日僅有的生活費指數，被日內瓦國際勞工評論列入世界各國生活費指數表了。

北平當時雖然還是首都，但絕不是工商業的中心。生活費的調查最好是遍全國的，至少也應該選擇工商業的都市作選樣的研究，因為生活費的問題以在都市裏為最焦急，而生活費的變動也以在都市裏為最靈敏，又比較的容易調查。只有北平生活費的研究與定期的生活費指數我們認為不夠的。

最可幸的我們的機關成立了不久以後，天津上海兩處都有人來接洽，要求共同進行生活費調查。我們認此為推進生活費研究最好的機會，立刻按着我們所能負擔的財力與人力計劃合作的辦法。結果天津的調查由天津南開大學社會經濟研究委員會何廉教授主持一切，經費則概由社會調查所傾助。現在這個調查已在一年半以前完結，這個調查報告也快要由何先生編輯出版了。上海的調查最初係由一個機關試行三個月，後來由前上海財政部調查貨價局盛灼三先生與我們約定分工合作的辦法，調查及將來用調查資料編製指數由調查貨價局主持進行，計算及報告由社會

調查所担任，至一切經費則由兩個機關分担。這本書便是這兩個機關滿意的合作的最顯明的結果。現在北平，天津，上海¹三處總算已經完成了生活費的研究，並且已經或將要按期編製生活費指數發表。我們對於生活費研究可以得到這樣的成績，很可引以為慰，但是同時想到中國疆宇的廣大又覺得這些須的成績太可憐。我們惟有希望各都市也相繼聞風興起，俾研究增多，我們也可以造出全國的生活費指數。

一個調查大抵是多少人合作的工作。工作的美滿與否一部分要靠着工作者的能力與忠誠，一部分要靠着融洽的合作精神。這次上海的生活費調查，我們敢說在這兩點上已經奏了極大的成功。生活費調查，特別是用整年記帳法的調查，是一件異常吃力而結果又似乎微小的工作，在現在大家全用非常手段求速成功的時候，盛灼三先生與他的局中同人竟能於調查物價釐定稅則公務之外，獲得餘暇以實事求是，一毫不苟之精神進行這個費時費力而不求人欣賞的全年生活費的調查，供我們的計算研究，實在使我們萬分欽佩的。

因為上海生活費研究是多少人努力合作的成績，我們應該趁這個機會致謝加入這個工作的諸位先生們：主持調查者有前調查貨價局盛俊，壽景偉，趙人儁，金秉鈞，芮寶公，陸宗蔚諸先生；調查者有吳德麟，鄭思燾，夏振興，楊俊，袁祥之，潘稚儀，胡野秋，高蔭銓，陶子誠，顧允千，浦嶺梅，韓敬莊，徐仁良，陳亞俠，郭森明諸先生；主持統計並編輯報告者有楊西孟先生，計算者有陳文進，朱煌，麥永伍，尹銘緯，徐祺誠，劉平衡，謝保騏，關文印諸先生。

陶孟和 民國十九年六月二十六日於北平調查所

1 上海除了前調查貨價局與我們合作調查生活費以外，上海市社會局在蔡正雅先生主持之下也進行了同题目的調查。我們很希望蔡先生早日發表他的調查結果，供讀者比較。

目 錄

第一 部 一 般 的 結 果

	頁數
I. 引言	3
II. 調查的方法	4
III. 調查的期間與範圍	6
IV. 記賬的家數與賬本數	11
V. 資料之準確程度及計算方法	13
VI. 家庭人口及年齡	17
VII. 工作及工資	23
VIII. 家庭收入	30
IX. 家庭支出	35
X. 正式收支以外之銀錢來往	43
XI. 生活程度：食品	44
XII. 生活程度：衣服	61
XIII. 生活程度：住房	66
XIV. 生活程度：燃料及燈光	77
XV. 生活程度：雜類	80
XVI. 總結	90

第二 部 統 計 表

	頁數
表 I. — 按家庭月入分組，平均每家每月各種主要物品之消費量及值	2
表 II — 按全年各月份，平均每家各種主要物品之消費量及值	8
表 III. — 食品類次要物品平均每家全年之消費量及值	31

表 IV.—衣服類次要物品平均每家全年之 購買量及值.	40
表 V.—在記帳期間內全體家庭所購買家具 類各項什物之總件數及值.	43
表 VI.—平均每家全年購買各種食品之重 量, 及其滋養量與發熱量.	49
表 VII.—按住房間數及類別, 記帳家數之 分配	57
表 VIII.—記帳家庭中紗廠工人以外之作 工者之職業及平均月入.	58

附 錄 國內各地勞動者生活費表



第 一 部
一 般 的 結 果



此
頁
空
白



上海工人生活程度的一個研究

第一部 一般的結果

I. 引言

在歐西作生活費的研究，起源在十七世紀的後半期中。^(註一)在十九世紀中出了幾部關於勞工生活有名的著作，^(註二)都是少數學者盡畢生之力研究的結果。到了十九世紀的末尾十年，纔有政府機關對於勞動者的生活費作大量的統計。至近世紀來，勞工問題成了社會癥結的所在，物價的變動又非常劇烈，各國對於勞工生活費的調查，遂愈加注重，調查的範圍常擴大至全國重要的各工業區域。

在中國作勞工生活費的研究是最近十年間的事，初為二三學者個人的研究，取樣的範圍甚狹，調查的方法用問題表，所得結果自難以詳盡。在民國十五年北

~~~~~  
(註一)英人 Gregory King 作人口統計的研究，尋求有若干家庭之收入超過支出。

(註二)Le Play, Frédéric; *Les Ouvriers Européens*. Paris, 1855-1879.

Booth, Charles; *Life and Labour of the People in London*. London, 1889-92.

Rowntree, B. Seebohm; *Poverty, A Study of Town Life* (in York, England).

London, 1901.

Engel, Ernst; *Productions- und Konsumptionsverhältnisse des Königreichs*

Sachsen. 1857.

平社會調查部<sup>(註一)</sup>始用記賬方法作北平工人四十八家半年的記賬,其結果作成“北平生活之分析”一書,又根據此結果製為家庭預算表以編製北平生活費指數。次年調查部請託南開大學社會經濟研究委員會用記賬方法研究天津工人二百家十個月的生活費,同時又與上海調查貨價處(今改組歸併稅則委員會)協合,作上海紗廠工人二百餘家全年的記賬。本書所報告的就是上海這次記賬分析後所得的結果。

生活費的調查,普通有兩種重要的效用,一為編製生活費指數製定家庭預算表之用,二為研究工人生活程度之用。如單為第一個目的,則調查祇須注重家庭的各種消費,並且祇有消費的值,不必要量,也可足用。但是如為第二個目的而作研究,就應該知道家庭生活實際的享受,對於各項消費,不但要值,尤重在量;因為量纔能表示實際的享受,值是隨物價而改變的。此次作上海工人記賬的研究,是包括這兩個目的舉行,所以有兩個結果,一個是上海稅則委員會編製的上海工人生活費指數,其他一個就是本書所討論的上海工人的生活程度。

## II. 調查的方法

調查生活費的方法有所謂求精 (Intensive) 及求

(註一)隸屬於中華教育文化基金董事會,今改稱社會調查所。



廣(Extensive)二種。如法人勒普來(Le Play)的“歐洲勞働者”(Les Ouvriers Européens)的研究,即是用求精的方法,不但詳記勞工家庭逐日之收支項目,並親身住其家內或隣近以觀察其生活狀況。此種研究又稱單題研究(Monographic investigation)。求精的方法,如美國勞工統計局1918-1919的生活費調查包括的家庭有12,996之多,重在取樣的寬闊以求大量統計的結果。在中國這個地方,工業區域有限,各地的生活情形又相差甚遠,作生活費的研究似宜在各工業區域分別舉辦。社會調查所作北平,天津,上海三處的生活費研究,即本此意。又因研究的目的,不但在編製生活費指數,尤在討論工人的生活程度,故調查時採用求精一種的方法。

在中國作勞工生活費的調查是一件頗不容易的事,除了笨重的記賬方法以外,用問題表的方法是很難得滿意的結果。第一,這種研究,國內的先例甚少,憑空製出或仿照外國的樣子製出的問題表是難以恰當的;因為問題表的製定決不是一件隨便可成的事。第二,中國人對於數字的觀念似乎特別不準確,問題表求得的答案往往天一句地一句,要於此中求得準確的統計結果便不容易了。所以社會調查所幾次的生活費研究都用記賬的方法。誠然,記賬所得的結果亦不能說是絕對的準確,但較之問題表的方法那就勝過多多了。

記賬不是一件容易的事;如果工人能自記賬目,那

就極其省事，不過工人家庭之中有的不能記賬，有的不願記賬，有的就是能記願記，亦不能如我們所希望的那般持久詳細的把賬記下去。所以須得特雇記賬人員代為記錄了。這雖是一件費事的方法，但結果總是比較可靠些。此次為上海工人家庭記賬，前後共請了十五位記賬員，隨時都有十人左右到二百多家記賬，一人記的賬本常由十多家以至二十多家。記賬的人逐日都到各人應到的各家庭去，除了除夕及年首三天放假而外，終年沒有間斷的。

### III. 調查的期間與範圍

研究生活費的期間，有用一星期，兩星期，一個月，一季，半年，全年，各種期間，但以全年為最好；一則各種消費對於季節上的變化可以不生問題，再則不常遇見之消費，如衣服，家具，醫藥等，經長時間之記賬，統計結果更為可靠。此次上海的記賬是從十六年十一月起至次年十月止，經過整整一年的時間。實則尚有少數家庭記賬到十七年的年底，因為已足一年的賬，這多餘的兩月就沒有用來統計。

上海工人有二十餘萬，自然不能每家為之記賬，只能選出若干可作代表之家庭來研究。選擇的方法最好是按上海各業各級工人人數每類選取相當的家數。不過起首作記賬的時候尚無上海全體工人詳細的統

計，無從根據以定取樣的標準。此外還有其他實際上的種種困難；於是決定選上海最重要之一種工業——棉紡——為調查的範圍，擇紗廠工人居住最多的地帶——西區曹家渡——為調查的區域。

此次生活費的研究，既然是上海一業一區工人的調查，我們首先須看這一業一區在上海工人中佔怎樣一個地位，纔能明白這次研究的結果所代表的是什麼。所幸在最近二年上海社會局作有上海工人人數及工資詳確的統計，今根據此項統計討論下列各點。

(1) “棉紡一業，為市內最重要之工業，工人之衆，為

第一表 上海各業工人人數及百分比<sup>(註一)</sup>

| 工業分門       | 男女童工人數 <sup>(註二)</sup> | 百分數   |
|------------|------------------------|-------|
| 1. 紡織工業門…… | 176,008                | 74.1  |
| 棉紡業……      | 100,574                | 42.3  |
| 其他……       | 75,434                 | 31.8  |
| 2. 機器工業門…… | 10,783                 | 4.5   |
| 3. 用具工業門…… | 6,003                  | 2.5   |
| 4. 化學工業門…… | 12,435                 | 5.2   |
| 5. 建築工業門…… | 1,473                  | .6    |
| 6. 食品工業門…… | 15,721                 | 6.6   |
| 7. 水電印刷門…… | 15,099                 | 6.4   |
| 各門總計……     | 237,522                | 100.0 |

(註一)根據“上海特別市各業工廠工人分配表”，上海社會局編製。

(註二)按此項人數乃上海社會局調查所得廠工人數，較實際全體工人數略少。

各業冠”(註一) 這是上海社會局對於棉紡業的按語。我們在第一表看工人人數的統計，便知道棉紡業工人人數在全體工人中所佔的成份。

按上海社會局的工人統計分爲七工業門，每門又分爲若干業，共四十七業。棉紡業爲四十七業中的一業，然而它的人數不但爲各業之冠，而且超過其餘六門任一門總數之上。各門總計二十三萬餘人，棉紡一業就佔去十萬有奇，佔全人數百分之42有餘。由此可知棉紡業在上海工業中所佔的地位了。所以這次的記賬可以說是代表上海最重要一門工業之工人的生活。

(2)上海廠工人數有一點特色是女工多於男工，總數二十三萬之中約近十四萬是女工。在棉紡業亦是女工多於男工，所以取棉紡業作調查，在女工人數一點上可以代表上海男女工人人數分配的特點。男女工及童工之分配如下表。

第二表 上海男女童工人人數之分配(註二)

|       | 上海全體廠工  |       | 上海棉紡業廠工 |       |
|-------|---------|-------|---------|-------|
|       | 人數      | 百分比   | 人數      | 百分比   |
| 女工……  | 139,418 | 58.7  | 72,706  | 72.3  |
| 男工……  | 80,567  | 33.9  | 25,671  | 25.5  |
| 童工……  | 17,537  | 7.4   | 2,197   | 2.2   |
| 總計 .. | 237,522 | 100.0 | 100,574 | 100.0 |

(註一)上海特別市工資指數之試編各業工人工資表，頁六。

(註二)根據“上海特別市各業工廠工人分配表”，上海社會局編製。

(3)要看綿紡業工人在上海全體工人中所佔的地位,最重要的一點是要看棉紡業的工資在各業工資中是最高的,最低的,還是居中的。因為此次研究的題目是生活程度,而生活程度之高低與工資的多寡是有密切關係的。現在我們根據上海社會局所編上海工人平均月入統計及工人人數統計計算各工業門工人的平均月入,得第三表。

第三表 上海各業男女童工人之平均月入

| 工業分門(註一)   | 工廠工人人數(註二) |         |        | 平均每人月入(註三) |         |        |
|------------|------------|---------|--------|------------|---------|--------|
|            | 男          | 女       | 童      | 男          | 女       | 童      |
| 1.紡織工業門... | 36,060     | 124,752 | 12,914 | \$17.18    | \$14.09 | \$9.43 |
| 棉紡業.....   | 25,671     | 72,706  | 2,197  | 15.17      | 13.59   | 8.58   |
| 其他.....    | 10,389     | 52,046  | 10,717 | 22.14      | 14.80   | 9.61   |
| 2.化學工業門... | 7,768      | 2,834   | 734    | 19.18      | 7.35    | 9.36   |
| 3.機器建築門... | 11,872     | 477     | 117    | 28.79      | 18.47   | 11.62  |
| 4.食品工業門... | 7,037      | 7,532   | 599    | 19.22      | 13.42   | 6.15   |
| 5.水電印刷門... | 10,225     | 548     | —      | 34.37      | 29.01   | —      |
| 各門合計...    | 72,962     | 136,143 | 14,364 | 21.89      | 13.99   | 9.31   |

(註一)按上海社會局所編“上海特別市各業工廠工人分配表”有兩種：第一種分為七門共四十七業，第二種分為五門共三十業。第二表的工人人數是根據第一種；此處用人數作加權計算平均月入係根據第二種，因為上海社會局所發表的上海工人月入表的工業分類與第二種是一致的。

(註二)在女工及童工中共有3189人未列入表內，因為他們在平均月入表中沒有月入的數字。

(註三)這是按六個月的平均月入按各業工人人數作權數算得的各門平均月入，根據的資料是“上海特別市各業工廠工人平均月入表，十七年下半年度”見上海特別市政府社會局所編“上海特別市工資指數之試編”。



由上表看來，棉紡業男工的工資在上海各工業中算是極低的。各業全體男工的平均月入爲 \$ 21.89，而棉紡業男工的平均月入僅 \$ 15.17，相差爲 \$ 6.72。

紡棉業女工的平均月入 (\$ 13.59) 與上海全體工廠女工的平均月入 (\$ 13.99) 却差得很少，相差爲 \$ 0.40。

棉紡業童工的平均月入 (\$ 8.58) 與上海全體工廠童工的平均月入 (\$ 9.31) 比較亦差得不多，相差爲 \$ 0.73。

由此說來，棉紡業男女童工的月入在上海各業中都是偏於低的一面，不過程度不同而已。我們根據上表計算男女童工合計的加權平均月入，則全體的總平均爲 \$ 16.27，棉紡業爲 \$ 13.88，二數相差爲 \$ 2.39。因此我們可以籠統的說，合男女童工人而論，棉紡業工人的平均月入較上海全體工廠工人的平均月入低 \$ 2.39。

棉紡工人工資在上海工人中既是偏於低的一面，那嗎，他們的生活程度似乎可以說也偏於低的方面了。

(4) 但是生活程度不但與個人的工資高低有關，尤其與家庭中作工的人數有關，因為我們研究生活程度是以家庭爲單位的。在棉紡業中，個人的工資雖不甚高，但女子作工的機會甚大，除男子作工而外，其妻與女亦常在紗廠作工，所以合全家計算，收入就很多了。若把這點加入攷慮，紗廠工人的生活程度是否在全上海工人中偏於低的方面，仍然是一個疑問。也許紗廠工人的生活是在中段的？究竟的斷語還有待於將來別

的機關有更廣的調查。

#### IV. 記賬的家數與賬本數

此次上海紗廠工人的記賬，原擬取二百五十家，刮去殘缺不合用的賬本之後，結果實得二百三十家。很可惜的一點是這二百三十家不是都記到全年的，或者記的賬本不完全而被捨去，或者因各種原因不能繼續記賬；所以實際採用的賬本數目每月都不及 230。各月記賬家數如第四表。

第四表 調查期間內各月記賬之家數

| 月 份      | 記 賬 家 數 |
|----------|---------|
| 十六年十一月…… | 158     |
| 十二月……    | 213     |
| 十七年 一月…… | 196     |
| 二月……     | 196     |
| 三月……     | 186     |
| 四月……     | 186     |
| 五月……     | 185     |
| 六月……     | 185     |
| 七月……     | 183     |
| 八月……     | 163     |
| 九月……     | 86      |
| 十月……     | 86      |

在上表中可以看見初記賬的一月家數甚少，這是因為初記的賬本許多不完全，沒有採用。從第二月起

以下各月家數逐漸減少,因為有些家庭不能繼續下去。

我們再於第五表看這二百三十家各家記賬時間的久暫。

第五表 按記賬月數,記賬家數之分配

| 記賬月數    | 記賬家庭 |       | 賬本數  |
|---------|------|-------|------|
|         | 家數   | 百分數   |      |
| 1.....  | 16   | 19.6  | 16   |
| 2.....  | 15   |       | 30   |
| 3.....  | 4    |       | 12   |
| 4.....  | 7    |       | 28   |
| 5.....  | 3    |       | 15   |
| 6.....  | —    | 80.4  | —    |
| 7.....  | 5    |       | 35   |
| 8.....  | 9    |       | 72   |
| 9.....  | 32   |       | 288  |
| 10..... | 57   |       | 570  |
| 11..... | 27   |       | 297  |
| 12(即全年) | 55   |       | 660  |
| 總計...   | 230  | 100.0 | 2023 |

由此表可見僅有55家記有全年的賬,不過最大多數——百分之80.4——都記賬至半年以上。賬本的記法,是每家一月一本,假如230家都記有全年的賬,應該得2760賬本,今實得2023賬本,約當於一百七十家記全年的賬。

## V. 資料之準確程度及計算方法

記賬的工程既需八九人全年的工夫，在計算方面又費了四五人整年的時間，誠如美之統計家查代克氏(Chaddock)所言，“統計的分析是費事而遲緩的”(Statistical analysis is laborious and slow)。於此我們可以明瞭這件工作的費事與乎人力財力的限制，難以作更多家數的研究。我們於深深感謝記賬及計算人員的辛勤之後，仍本着求真的態度查一查他們這次工作準確的程度(degree of accuracy)；因為在一種研究中，關於基本資料的準確程度是應該首先考察的。

在計算上求準確，比較的多有把握；在調查上求準確，就不是容易的事；這點凡作過實際調查的人差不多都會一致的感到。

這次的資料雖然有二千本以上的賬本，內容又極繁瑣，但是計算的工作從初步一直到最後的結果，步步都用有系統的方法校對，必須第一步校準纔計算第二步。所以在計算方面，除了小數下四捨五入等不可免的小差而外，實在的錯誤是非常微少的。

記賬方面錯誤的程度，那就不容易知道，工人家庭每日報出賬目也許記不清楚有錯報的，記賬的人也許一時疎忽有記錯的，都不是如計算工作中那樣容易考察的。所幸這次記賬有查賬的人員隨時查看記賬員

記得的賬簿，督促他們每日都到各家去記賬，中遇有不符之處，請其復查修正。本來記賬所得的結果較問題表準確已多，再於記賬時嚴格審查，準確程度自然很高，而吾人的盡力也只能及此了。但究竟問一句，此次記賬的準確程度是百分之幾，我們還是答不出。不過我們相信，在大量的統計中有一部份的錯誤是可以互相抵消的，假如甲家把米賬多報，也許乙家又忘了少報，結果可以抵消一些。此次統計的最後結果各處均無顯出不符或離奇的現象，所以我們相信在記賬上不至有大的錯誤。

關於計算的方法，雖是條理紛繁，但也都是循規蹈距，沒有甚麼可說的。祇有一個特點可以提出向讀者報告：——

此次上海紗廠工人的記賬，既然是各月的家數不同，各家的月數不同，我們算平均消費以求“家庭預算表”，用甚麼方法呢？於此有三個不同的平均方法供我們的採擇。

(a) 各月按家數平均。比如一月份196家共買白菜A斤，則平均每家為 $\frac{A}{196}$ 斤；二月份196家共買B斤，則該月中平均每家為 $\frac{B}{196}$ 斤；三月份186家共買C斤，則平均每家為 $\frac{C}{186}$ 斤；以下各月類推。然後將十二月的平均數加起來，即 $\frac{A}{196} + \frac{B}{196} + \frac{C}{186} + \dots$ 便是平均每家全年的消費量；若再以12除之，得即平均每家每月的消費量。

(b) 各家按月數平均。 比如第一家記賬 6 個月共買白菜 A 斤,則平均每月為  $\frac{A}{6}$  斤; 第二家記賬 7 個月共買白菜 B 斤,則平均每月為  $\frac{B}{7}$  斤; 如是類推至二百三十家,每家都求出一個平均每月買用白菜的數量;然後將這二百三十個平均數加起來以 230 除其和,就得每家每月買用白菜的總平均。

(c) 捨開家數及月數不論,而僅以賬本為單位。 此次記賬共得賬簿 2023 本,每本係一家一月的賬,我們可以籠統的把這 2023 賬本看為 2023 家各記一月的賬以求平均消費的量和值。 比如白菜在 2023 本賬中共買 A 斤,則平均每家每月的斤數為  $\frac{A}{2023}$ 。

這三種平均方法中,(a)種的優點在能消除各種消費在季節上偏倚之弊,(c)法的優點在計算上之便利,(b)法則無優點可言。

此次的記賬在冬春季家數多,夏秋季家數少,假如不想法把季節偏倚之弊消去,結果就很易得着冬春季常買的東西有偏高的平均消費,而夏秋季常買的東西有偏低的平均消費。 此次的記賬很費力的記到一個整年,最主要的一個目的就在求得時間較久不受季節影響的平均消費。 所以在此次計算中我們採用(a)種平均法為主,而以(c)種輔之。

何以不純粹用(a)種平均法呢? 因為(a)種平均法也有兩個缺點:(1)計算甚繁,尤其在按收入組計算平均

消費的時候計算的手續特別繁重;(2)按收入組的時候,用此法所得的總平均與不分組的總平均不能一致,於此設一簡例如下以明之。

白菜之消費量

| 家庭                 | 一月份 | 二月份 | 總計 |
|--------------------|-----|-----|----|
| 第一組 A家……           | 3斤  | 5斤  | 8斤 |
| 第二組 { B家……<br>C家…… | 9   | —   | 9  |
|                    | 9   | 11  | 20 |
| 總計……               | 21  | 16  | 37 |

(A) 不分組之平均:

$$\text{一月份(三家), 平均每家} \frac{21}{3} = 7 \text{ 斤}$$

$$\text{二月份(二家), 平均每家} \frac{16}{2} = 8 \text{ 斤}$$

$$\text{總平均} \quad \frac{7+8}{2} = \underline{\underline{7.5}} \text{ 斤}$$

(B) 分組按月平均:

第一組(A家)

第二組(B, C 二家)

一月份 3斤

$$\text{一月份(二家)} \frac{9+9}{2} = 9 \text{ 斤}$$

二月份 5斤

二月份(一家) 11斤

$$\text{平均} \frac{3+5}{2} = 4 \text{ 斤}$$

$$\text{平均} \frac{9+11}{2} = 10 \text{ 斤}$$

$$\text{總平均} \quad \frac{4 \times 1 + 10 \times 2}{1+2} = \underline{\underline{8.3}} \text{ 斤}$$

此種平均法既有此二種缺點,所以在分組計算的時候就發生這問題:還是仍用(a)法呢? 抑改用其他方法來代替呢? 經考慮的結果認為用(c)法為便。(c)法

不但計算上便易得多,而且所得結果與(a)法不分組的結果相差甚小,實際上無關緊要,我們列幾對數字來比較看看就知道了。

|             | 用(a)法不分組<br>所得之結果 | 用(c)法分組所<br>得之結果 |
|-------------|-------------------|------------------|
| 平均每家人口數……   | 4.76              | 4.72             |
| 平均每家等成年男子數… | 3.78              | 3.75             |
| 平均每家每月總支出…… | \$32.50           | \$31.88          |
| 平均每家每月總食品費… | \$18.21           | \$18.04          |
| 平均每家每月青菜量…… | 19.19斤            | 19.75斤           |
| 平均每家每月菠菜量…… | 4.98斤             | 5.46斤            |

青菜,菠菜等是季節性很大的食品,而兩種平均法所得結果相差尚如此之小,在其他各種消費品,兩種平均法所發生的差數當然更不大了。

總括一句,我們計算的方法是:在不分收入組的時候概用(a)種平均法(如第二部表II);於分收入組的時候則以(c)種平均法代之,取其便於計算而差數亦不大(如第二部表I)。

## VI. 家庭人口及年齡

此處所謂家庭人口乃包括夫妻子女,合居及寄居之親屬,以及包飯者等等。將來論食品滋養的時候,用在家用飯的人口來計算平均每人的滋養份量,論住房之過擠的時候,用住房的人口來計算平均每間住的人



數。此處所論的人口，凡參與家庭消費之全部或一部者都在內。中國家庭組織之複雜，在工人階級亦如其他階級一樣，家中除了夫妻子女以外，還有許多其他各系親屬合居或寄居。我們看第六表便可明白。

第六表 按親屬關係及經濟關係記帳家庭之人口數目

| 親屬關係      | 合居者  | 寄住者 | 包飯的人口 |     | 總計   | 百分數   |
|-----------|------|-----|-------|-----|------|-------|
|           |      |     | 兼寄宿   | 不寄宿 |      |       |
| 夫(即家主)... | 230  |     |       |     | 230  | 21.0  |
| 妻.....    | 205  |     |       |     | 205  | 18.7  |
| 子.....    | 224  |     |       |     | 224  | 20.4  |
| 女.....    | 139  | 1   | 2     |     | 142  | 12.9  |
| 其他親屬男子    | 117  | 1   | 3     |     | 121  | 11.0  |
| 其他親屬女子    | 148  |     | 4     |     | 152  | 13.9  |
| 非親屬男子...  |      |     |       | 12  | 12   | 1.1   |
| 非親屬女子...  |      |     |       | 11  | 11   | 1.0   |
| 總計.....   | 1063 | 2   | 9     | 23  | 1097 | 100.0 |

這裏所謂合居的人口是指有完全家庭經濟關係的人口，就是自己的收入完全歸入家中而自己在家中享受一切的消費的人。這樣的人口中除了構成小家庭的基本人口夫妻子女而外，還有其他的各系親屬在內，如家主之父，母，祖父母，兄，弟，嫂，弟婦，姊，妹，兒媳，姪，姪女，孫，孫女，婿，姊丈，表兄弟，表姊妹，岳父母，舅，甥，甥女，妻妹，外祖母，等等，可謂無所不包。

其次寄住的人口，是一種來客或依賴之性質，享受家庭之各種消費而自己之收入不入家庭。此種人口

在 230 家中僅有二人。

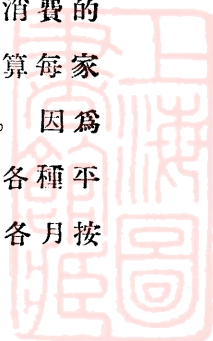
又其次便是包飯而兼寄宿的人，也是親屬寄住家中僅認伙食費用，而自己之收入及衣服雜用的花費與家庭無涉。這種人與家庭之經濟關係更淺。

最後便是非親屬的人僅給伙食費由家供膳，此外全無經濟關係。嚴格說來，此種人不必歸入家庭人口之內，不過因為要計算食品的滋養成份也不能不把他們列入。

我們由上表計算平均每家的人口，結果如下：

|                  |        |
|------------------|--------|
| 夫妻子女.....        | 3.47 口 |
| 其他合居之親屬.....     | 1.15 口 |
| 以上有完全家庭經濟關係之人口共計 | 4.62 口 |
| 其他有部份的家庭經濟關係之人口  | 0.15 口 |
| 共計.....          | 4.77 口 |

若計算“等成年男子”數(按Atwater Scale),則平均每家為 3.77。這種平均每家人口數及“等成年男子”數是[按 230 家平均的。但是上面已曾說過，因為這些家庭各家記賬的時間不一致，我們將來計算各種消費的平均數時是按各月記賬的家數平均。那嗎，計算每家平均的人口也應該用同樣的平均法，纔能一致。因為必須如此，將來計算平均每“等成年男子”的各種平均消費和平均食品滋養份量纔能互[相應合。各月按記賬家數，平均每家人口如第七表。



第七表 按月平均之每家人口數

| 月 份      | 記賬家數 | 平 均 每 家 |        |
|----------|------|---------|--------|
|          |      | 人 數     | 等成年男子數 |
| 十六年十一月…… | 158  | 4.49    | 3.61   |
| 十二月……    | 213  | 4.49    | 3.57   |
| 十七年一月……  | 196  | 4.68    | 3.72   |
| 二月……     | 196  | 4.67    | 3.71   |
| 三月……     | 186  | 4.72    | 3.76   |
| 四月……     | 186  | 4.77    | 3.79   |
| 五月……     | 185  | 4.77    | 3.80   |
| 六月……     | 185  | 4.76    | 3.79   |
| 七月……     | 183  | 4.72    | 3.76   |
| 八月……     | 163  | 4.73    | 3.74   |
| 九月……     | 86   | 5.13    | 4.05   |
| 十月……     | 86   | 5.16    | 4.07   |
| 各月平均……   | —    | 4.76    | 3.78   |

第八表 分收入組,按賬本數目平均之每家人口數

| 家庭月入分組       | 賬本數  | 平 均 每 家 |        |
|--------------|------|---------|--------|
|              |      | 人 數     | 等成年男子數 |
| \$20以下……     | 306  | 3.45    | 2.62   |
| \$20—29.99…… | 790  | 3.79    | 3.04   |
| \$30—39.99…… | 403  | 4.98    | 3.95   |
| \$40—49.99…… | 340  | 6.03    | 4.82   |
| \$50及以上……    | 184  | 7.76    | 6.27   |
| 各組合計……       | 2023 | 4.72    | 3.75   |

又上面已曾說過,按家庭收入分組的時候,平均消費是按賬本數目計算的,所以在那種表內(如第二部表

工)人口的平均也應該按帳本數目平均,纔能一致。用這種平均法所得的結果如第八表。

此處分組平均之結果與上面兩種平均法的結果,相差不大。第八表中有一點是很顯著的,就是家庭收入增高則家庭人口很有規律的隨着加多。關於這一點在各國所作生活費研究中都得相似的現象,差不多沒有例外。

其次我們於第九表中看家數按家庭人口之分配:

第九表 按家中人口數,記帳家數之分配

| 家庭人口     | 家數  | 百分數   |
|----------|-----|-------|
| 2口.....  | 23  | 10.0  |
| 3口.....  | 50  | 21.7  |
| 4口.....  | 45  | 19.6  |
| 5口.....  | 35  | 15.2  |
| 6口.....  | 33  | 14.3  |
| 7口.....  | 21  | 9.1   |
| 8口.....  | 12  | 5.2   |
| 9口.....  | 9   | 3.9   |
| 10口..... | —   | —     |
| 11口..... | —   | —     |
| 12口..... | 2   | .9    |
| 總計.....  | 230 | 100.0 |

家庭最大至十二口的有兩家,其中的一家實際上只有六口,其餘六口係包飯的人;其餘一家的家中却真有十二口,計夫妻二人,十歲以下之子女三人,父母二人,

成年妹二人,弟及弟婦二人,未成年之第一人,由表中可以看見,最大多數的家庭集中在三口至六口之間。

復次,我們把這總共 1097 人的年齡分配列如下表:

第十表 按年齡組,記賬家庭人口之分配

| 年 齡 組 | 夫   | 妻   | 子   | 女   | 其他男子 | 其他女子 | 總計   |
|-------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| 5歲以下  |     |     | 60  | 30  | 7    | 7    | 104  |
| 5——   |     | 1   | 37  | 35  | 9    | 9    | 91   |
| 10——  | 1   |     | 49  | 25  | 14   | 8    | 97   |
| 15——  | 2   | 7   | 48  | 32  | 13   | 27   | 129  |
| 20——  | 21  | 35  | 22  | 17  | 29   | 22   | 146  |
| 25——  | 42  | 47  | 7   | 2   | 21   | 10   | 129  |
| 30——  | 52  | 31  | 1   | 1   | 6    | 2    | 93   |
| 35——  | 33  | 25  |     |     | 3    | 1    | 62   |
| 40——  | 26  | 30  |     |     | 2    | 2    | 60   |
| 45——  | 32  | 18  |     |     | 8    | 10   | 68   |
| 50——  | 10  | 8   |     |     | 9    | 20   | 47   |
| 55——  | 8   | 2   |     |     | 7    | 20   | 37   |
| 60——  | 2   | 1   |     |     | 1    | 16   | 20   |
| 65——  |     |     |     |     | 1    | 3    | 4    |
| 70——  | 1   |     |     |     | 3    | 3    | 7    |
| 75——  |     |     |     |     |      | 2    | 2    |
| 80——  |     |     |     |     |      | 1    | 1    |
| 總 計   | 230 | 205 | 224 | 142 | 133  | 163  | 1097 |

於此表可見,在這些家庭裏,夫的年齡多數在二十五至四十歲之間,妻的年齡多數在二十至三十五歲之間,子女的年齡最大多數在十五歲以下,其他親屬則老

幼都有,沒有集中的地段可言。

除了人口數目及年齡,這些家庭的籍貫我們也可以看看。今將家主及妻的籍貫列如下表。

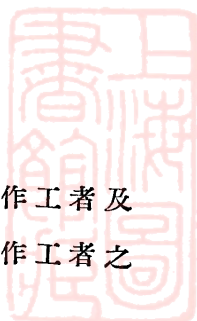
第十一表 記帳家庭中夫妻籍貫之分配

| 夫的籍貫    | 妻的籍貫 |    |    |    |    |    |    |    |      | 總計 |     |
|---------|------|----|----|----|----|----|----|----|------|----|-----|
|         | 江蘇   | 浙江 | 安徽 | 湖北 | 湖南 | 山東 | 雲南 | 河北 | (無妻) |    | 不明  |
| 江蘇..... | 119  | 1  | 1  |    |    |    |    |    | 10   | 25 | 156 |
| 浙江..... | 3    | 4  |    |    |    |    |    |    | 1    | 7  | 15  |
| 安徽..... | 2    |    | 29 |    |    |    |    |    | 4    | 3  | 38  |
| 湖北..... |      |    |    | 3  | 1  |    |    |    | 1    | 2  | 7   |
| 湖南..... |      |    |    |    | 5  |    |    |    | 1    | 1  | 7   |
| 山東..... |      |    |    |    |    | 5  |    |    |      |    | 5   |
| 雲南..... |      |    |    |    |    |    |    | 1  |      |    | 1   |
| 河北..... |      |    |    |    |    |    |    |    |      |    | —   |
| 不明..... |      |    |    |    |    |    |    |    |      | 1  | 1   |
| 總計..... | 124  | 5  | 30 | 3  | 6  | 5  | —  | 1  | 17   | 39 | 230 |

由此表我們可以看出,此次上海記帳的家庭以江蘇人佔過半數,不消說這是很自然的。由表中又可以看出,夫妻同一省份為極普通的原則,不用說,這也是很自然的。

## VII. 工作及工資

記帳的 230 家共有人口 1097 口,除了不作工者及少數作工而工資不入家庭會計者以外,男女作工者之人數及工作如下表。



第十二表 記賬家庭中男女工作者之人數

| 工 作     | 男 子             |       | 女 子              |       | 總 計 |       |
|---------|-----------------|-------|------------------|-------|-----|-------|
|         | 人數              | 百分數   | 人數               | 百分數   | 人數  | 百分數   |
| 作紗廠工者…… | 267             | 83.7  | 203 <sup>2</sup> | 92.7  | 470 | 87.4  |
| 作其他工者…… | 52 <sup>1</sup> | 16.3  | 16               | 7.3   | 68  | 12.6  |
| 總計……    | 319             | 100.0 | 219              | 100.0 | 538 | 100.0 |

<sup>1</sup>內有童工(十四歲以下)1人

<sup>2</sup>內有童工(十四歲以下)5人

由這表可以看出工作者的總數538人中,有470人是作紗廠工作,佔全數百分之87有奇;作紗廠以外的工作者僅有68人,佔全數百分之12.6。女子作紗廠工者佔女子總數百分之92.7之高,表示女子職業的範圍不如男子的廣泛。在上海紗廠全體工人中,女工多於男工(參閱第三節),而此處女子作紗廠工者203人反較男子267人為少,這是由於當時挑選家庭時候是以男家主為準,要男家主為紗廠工人方為之記賬,所以無形間便偏重在男子方面了。

其次,我們在下面第十三表看作紗廠工者在工廠各間人數的分配如何,及各間的工資率如何。

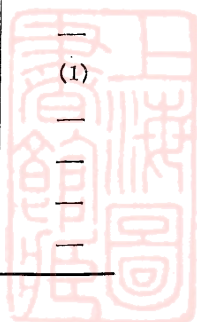
由下表看來,女子的工資率比男子略低。普通工人中女子每日平均工資率為\$4.7,男子為\$5.1。若按此推算則女子每月工資率為\$14.10,男子為15.30。

但是除工資之外還有獎工和米貼的補助收入。獎工是兩週不請假獎二工,或一月不請假獎四工,算是

第十三表 記帳家庭中紗廠工人各間人數之分配及  
各間之平均工資率

| 間 別      | 人 數 |     | 平均每日工資率 |        |
|----------|-----|-----|---------|--------|
|          | 男 子 | 女 子 | 男 子     | 女 子    |
| 普通工人:    |     |     |         |        |
| 細紗間..... | 26  | 62  | \$0.46  | \$0.47 |
| 粗紗間..... | 54  | 28  | .51     | .50    |
| 搖紗間..... | 9   | 52  | .40     | .44    |
| 出包間..... | 41  | 2   | .58     | .42    |
| 織布間..... | 15  | 23  | .57     | .55    |
| 漂染間..... | 25  | 2   | .53     | .46    |
| 清花間..... | 24  | —   | .45     | —      |
| 保全間..... | 15  | —   | .51     | —      |
| 皮棍間..... | 5   | —   | .45     | —      |
| 紬 部..... | 4   | 1   | .51     | .54    |
| 木匠間..... | 4   | —   | .59     | —      |
| 筒子間..... | —   | 4   | —       | .23    |
| 精 部..... | 2   | 2   | .43     | .57    |
| 秤 部..... | 3   | —   | .65     | —      |
| 驗試室..... | 3   | —   | .40     | —      |
| 洋綫間..... | 2   | 1   | .40     | .35    |
| 揀花衣..... | —   | 2   | —       | .31    |
| 軋 室..... | 2   | —   | .54     | —      |
| 寫字間..... | 2   | —   | .39     | —      |
| 掃花衣..... | 1   | 1   | .42     | (1)    |
| 泥水間..... | 2   | —   | .64     | —      |
| 賬房間..... | 2   | —   | .89     | —      |
| 棧房間..... | 1   | —   | .35     | —      |
| 爐子間..... | 1   | —   | .68     | —      |

(1) 不明





第十三表(續)

| 間 別      | 人 數 |     | 平均每日工資率 |     |
|----------|-----|-----|---------|-----|
|          | 男 子 | 女 子 | 男 子     | 女 子 |
| 竹匠間..... | 1   | —   | .60     | —   |
| 拼綫間..... | —   | 1   | —       | .47 |
| 物料間..... | 1   | —   | .54     | —   |
| 整理部..... | 1   | —   | .68     | —   |
| 練條間..... | 1   | —   | .45     | —   |
| 不 明..... | 16  | 10  | .39     | .44 |
| 合 計..... | 263 | 191 | .51     | .47 |
| 工頭：      |     |     |         |     |
| 細紗間..... | —   | 5   | —       | .90 |
| 粗紗間..... | 1   | 2   | .87     | .83 |
| 搖紗間..... | 2   | —   | 1.02    | —   |
| 不 明..... | 1   | —   | 1.47    | —   |
| 合 計..... | 4   | 7   | 1.10    | .88 |
| 童工：      |     |     |         |     |
| 細紗間..... | —   | 3   | —       | .34 |
| 搖紗間..... | —   | 2   | —       | .31 |
| 合 計..... | —   | 5   | —       | .33 |

常例；至於無獎工的，或月獎二工或三工的，可算是例外。米貼是每日二分，或二分四厘，或三分，也有無米貼的，就中以每日二分（即每月六角）的米貼為最通常。

我們假設這些工人全月不請假，並且假定米貼都是每月六角，那嗎，男工平均每月能得  $\$0.51 \times 34 + .60 =$

\$17.90, 女工平均每月能得  $\$.47 \times 34 + .60 = \$16.58$ , 又男子作工頭的每月可得  $\$1.10 \times 34 + .60 = \$38.00$ , 女子作工頭的每月可得  $\$.88 \times 34 + .60 = \$30.52$ 。又童工每月可得  $\$.33 \times 34 + .60 = \$11.82$ 。

但在記帳期間內,他們的實際所得 (actual earnings), 總是不如上面推算的數目那麼多,因為在推算的數目中是假定全月中每天都作工,這就是一個很難做到的事,只可算是一個最高的限度。我們在第十四表中看他們的實際所得與推算的最高限度的比較。

第十四表 推算的工資率與實際所得之比較

|      |        | 推算的每<br>月工資 | 實際所得的<br>平均每月工資 |
|------|--------|-------------|-----------------|
| 普通工人 | 男..... | \$17.90     | \$13.85         |
|      | 女..... | 16.58       | 12.15           |
| 工頭   | 男..... | 38.00       | 34.28           |
|      | 女..... | 30.52       | 22.90           |
| 童工   | 男..... | —           | —               |
|      | 女..... | 11.82       | 11.00           |
| 總平均  | 男..... | 18.20       | 15.93           |
|      | 女..... | 16.94       | 13.77           |

於上表中,假如除開童工 5 人不計,則實際所得的每月平均數男子為 \$15.93 女子為 \$13.89。此二數字與上第三表所列棉紡業全體工人平均月入, (男工為 \$15.17, 女工為 \$13.59), 很為相近。

於此還有一點須連帶說明。有的工人在年底有雙薪和紅利的收入,因之該月的工資收入較平常月份的收入增高,但有的工人不但無此種額外收入,而且因爲在年底作工天日不多反而收入較平常月份爲少。可惜他們不會記明各人在年終有無獎金或紅利和此種收入的數目。不過我們計算的結果是這樣的:——

|        | 平常月份    | 過年一月    |
|--------|---------|---------|
| 男..... | \$15.79 | \$17.06 |
| 女..... | 13.78   | 13.38   |
| 總平均    | 14.97   | 15.58   |

在上表中可以看見男工在過年一月的工資比平常月份高,而女工的工資在過年一月却反而略低。總平均的結果還是過年一月的收入較平常月份爲高。

其次還有一點也可以說一說。此次記帳的人口中有470人爲紗廠工人,他們的工資已如上述;除此以外還有68人作紗廠以外的工作或小本營業,現在我們把這兩種人的平均每月所得比較看看。

|        | 紗廠工人之收入 | 其他職業者之收入 |
|--------|---------|----------|
| 男..... | \$15.93 | \$12.62  |
| 女..... | 13.77   | 10.07    |

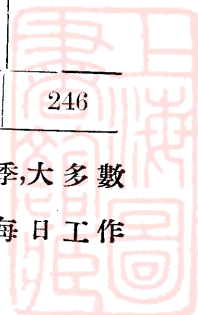
於此可以看見，紗廠工人的收入比其他職業者之收入為高，不過我們須注意，此處所謂其他職業者為數僅68人，而且包含有技和無技工人以至小本營業，內容十分龐雜，不可根據來作任何的推斷。

復次，記帳的紗廠工人的工作時間除了少數未填明作工時間而外，按冬夏的日夜工分列如下表。

第十五表 按每日工作時間，作紗廠工者人數之分配

| 每日工作時間   | 作日工者 |     | 作夜工者 |     |
|----------|------|-----|------|-----|
|          | 夏季   | 冬季  | 夏季   | 冬季  |
| 8小時..... | 1    |     |      |     |
| 8½.....  | 1    | 1   |      |     |
| 9.....   | 5    | 3   |      |     |
| 9½.....  | 1    | 1   |      |     |
| 10.....  | 214  | 188 | 127  | 119 |
| 10½..... | 95   | 77  | 87   | 72  |
| 10¾..... | 3    | 3   | 1    | 1   |
| 10⅝..... | 3    | 3   | 3    | 3   |
| 11.....  | 78   | 58  | 36   | 29  |
| 11¼..... | 10   | 10  | 11   | 11  |
| 11½..... | 21   | 13  | 19   | 9   |
| 12.....  | 4    | 1   | 2    | 2   |
| 12½..... | 1    |     | 1    |     |
| 總計.....  | 437  | 358 | 287  | 246 |

由此表可見，無論日工或夜工，冬季或夏季，大多數的工作時間是每日10, 10½及11小時。平均每日工作時間如下表。



第十六表 作紗廠工者平均每日工作時間

|          |         | 平均每日工作時間 |
|----------|---------|----------|
| 日工       | 夏季..... | 10.40 小時 |
|          | 冬季..... | 10.36    |
| 夜工       | 夏季..... | 10.46    |
|          | 冬季..... | 10.40    |
| 總平均..... |         | 10.40    |

總平均的工作時間爲每日 10.40 小時,比較今世公認的八小時工作時間超過二小時又二十四分。

除了在紗廠作工的 470 人以外,其餘的作工者或營業者男女合計纔 68 人,爲數甚少,而且自車夫,鐵匠,木匠以至教讀,車廠主,凡二十餘業,每業不過數人,我們不必細加討論,只把他們各業的人數和平均收入列入第二部表 VIII,供讀者的參考。

紗廠工人和非紗廠工人的工資收入在他們的家庭的全收入中佔如何重要的成份,我們在下節“家庭收入”中討論。每日 10.40 小時的工作時間得着每月 15 元的工資的紗廠工人,合夫妻子女以及其他親屬的收入於一家,能够享受何種的生活程度,我們於討論總收總支之後,分食,衣,房,燃,雜各類來討論。

### VIII. 家庭收入

這次上海紗廠工人的記賬,每家平均一月的總收

入約爲33元,各月份的平均數如下表。

第十七表 在記帳期間的各月中,平均每家之總收入

| 月 份         | 記 賬 家 數 | 平均每家總收入 |
|-------------|---------|---------|
| 十六年十一月..... | 158     | 30.66   |
| 十二月.....    | 213     | 29.48   |
| 十七年 一月..... | 196     | 34.66   |
| 二月.....     | 196     | 28.24   |
| 三月.....     | 186     | 32.66   |
| 四月.....     | 186     | 33.48   |
| 五月.....     | 185     | 33.73   |
| 六月.....     | 185     | 33.33   |
| 七月.....     | 183     | 33.50   |
| 八月.....     | 163     | 33.02   |
| 九月.....     | 86      | 35.74   |
| 十月.....     | 86      | 36.22   |
| 各月平均.....   | —       | 32.89   |

在上表中各月平均每家的總收都在33元左右。祇有一月份及九十月份的平均總收特別高;一月份的高漲是因爲當時爲舊歷年底,工人有工資以外的雙薪紅利和年禮等收入,九十月份高漲却不是有同樣原因,乃是那兩月記賬的家庭特別遇着了人口多的,看第七表各月平均每家人數就明白了。各月中平均收入最低的是二月份,這是因爲當時爲舊歷新正,工人作工的天日不多。

復次,我們於第十八表看這些家庭的收入是從什

廠來源得來,各種來源相對的成份和收入多寡的關係如何。

我們由此表可以看出這些家庭的收入幾乎完全由工資一個源泉得來,收入最低一組的工資佔全收入百分之99.5,收入愈多則工資所佔成份逐漸減少,直到最高一組工資的百分數為92.1。全體的平均,工資佔全收入百分之95.5之高。這些家庭是紗廠工人家庭,家中人口作紗廠以外之工作者不多,所以紗廠工資佔全收入百分之87.5,而其他工作之工資不及百分之8。

工資以外之收入僅佔全收入百分之4.5。所謂房租收入並非工人自有房產,乃是工人作小小的二房東,自己包租了二三間房而租出一間或二間。包飯是工人家庭代親屬或外人包飯所得的飯費。“其他收入”是包括紅白喜事及年節所收的財禮,老家偶爾寄來的財物,以及少數家庭放債所得些須的利息等等,總計起來不過佔全收入百分之1.4。嚴格說來,房租與包飯收入之中尚有一部份是本錢,所賺得的利潤纔算是真正的收入,不過要把本利分開頗不容易,而且為數也就不多,祇好不分析了。

按有房租收入者為17家,有包飯收入者26家,兼有二種收入者6家,共49家。房租收入少者僅一月數角,多至五六元。包飯收入一月由六七元多至三十元。上表中僅列平均數,故於此附述實際情形以資參考。

第十八表 接收入組，記帳家庭各種收入之平均數及百分比

| 收入組         | 家數  | 帳本總數 | 平均每家每月工資收入 |       | 工資收入總計  | 平均每家每月工資外之收入 |        |        | 工資外之收入總計 | 平均每<br>家每月<br>總收入 |
|-------------|-----|------|------------|-------|---------|--------------|--------|--------|----------|-------------------|
|             |     |      | 紗 廠        | 其他工作  |         | 房 租          | 包 飯    | 其 他    |          |                   |
| \$20以下..... | 42  | 306  | \$16.00    | £0.59 | \$16.59 | \$0.03       | \$0.01 | \$0.04 | \$0.09   | \$16.68           |
| 20——        | 90  | 790  | 22.13      | 1.98  | 24.11   | .13          | .49    | .42    | 1.04     | 25.15             |
| 30——        | 46  | 403  | 31.27      | 2.13  | 33.40   | .45          | .87    | .05    | 1.37     | 34.77             |
| 40——        | 34  | 340  | 38.97      | 3.74  | 42.69   | .68          | .49    | .75    | 1.92     | 44.61             |
| 50——        | 18  | 184  | 51.15      | 7.42  | 58.56   | .04          | 3.25   | 1.69   | 4.99     | 63.55             |
| 各組合計        | 230 | 2023 | 28.50      | 2.58  | 31.09   | .26          | .75    | .46    | 1.47     | 32.56             |
| 百 分 比       |     |      |            |       |         |              |        |        |          |                   |
| \$20以下..... |     |      | 95.9       | 3.5   | 99.5    | .2           | .1     | .2     | .5       | 100.0             |
| 20——        |     |      | 88.0       | 7.9   | 95.9    | .5           | 2.0    | 1.7    | 4.1      | 100.0             |
| 30——        |     |      | 89.9       | 6.1   | 96.1    | 1.3          | 2.5    | .1     | 3.9      | 100.0             |
| 40——        |     |      | 87.4       | 8.4   | 95.7    | 1.5          | 1.1    | 1.7    | 4.3      | 100.0             |
| 50——        |     |      | 80.5       | 11.7  | 92.1    | .1           | 5.1    | 2.7    | 7.8      | 100.0             |
| 各組合計        |     |      | 87.5       | 7.9   | 95.5    | .8           | 2.3    | 1.4    | 4.5      | 100.0             |





復次，我們於第十九表看這些家庭的收入是由家中甚麼人得來，各人收入的成份如何。

由第十九表可以看出，在這些家庭的收入中夫的工資佔第一位，為全收入百分之 43.5，次為妻的工資佔百分之 15.5，次為子女，又次為其他親屬如父母兄弟等。隨收入組的增高，子女與其他親屬的收入所佔全收入

第十九表 按收入組，家中各人收入之平均數及百分比

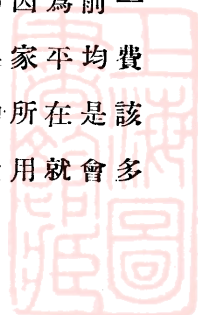
| 收入組             | 平均每家每月工資收入來自—— |        |        |        |        |        | 工資收入總計  |
|-----------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
|                 | 夫              | 妻      | 子      | 女      | 其他男子   | 其他女子   |         |
| \$20以下...       | \$13.43        | \$1.64 | \$0.25 | \$0.64 | \$0.33 | \$0.30 | \$16.59 |
| 20——            | 12.11          | 5.41   | 2.49   | 1.84   | 1.15   | 1.10   | 24.11   |
| 30——            | 15.20          | 5.21   | 3.55   | 4.32   | 2.81   | 2.30   | 33.40   |
| 40——            | 15.09          | 7.30   | 4.55   | 5.95   | 4.30   | 5.49   | 42.69   |
| 50——            | 20.25          | 4.63   | 7.99   | 7.10   | 6.91   | 11.69  | 58.56   |
| 各組合計            | 14.17          | 5.05   | 3.21   | 3.33   | 2.42   | 2.92   | 31.09   |
| 估 總 收 入 之 百 分 數 |                |        |        |        |        |        |         |
| \$20以下...       | 80.6           | 9.9    | 1.5    | 3.8    | 2.0    | 1.8    | 99.5    |
| 20——            | 48.2           | 21.6   | 9.9    | 7.3    | 4.6    | 4.3    | 95.9    |
| 30——            | 43.7           | 15.0   | 10.2   | 12.4   | 8.0    | 6.6    | 96.1    |
| 40——            | 33.9           | 16.3   | 10.2   | 13.4   | 9.6    | 12.3   | 95.7    |
| 50——            | 31.8           | 7.3    | 12.6   | 11.2   | 10.8   | 18.4   | 92.1    |
| 各組合計            | 43.5           | 15.5   | 9.9    | 10.2   | 7.4    | 8.9    | 95.5    |

的成份也逐漸高，這不完全是他們個人掙錢的能力漲大，也是因為他們的人數隨收入組之增高而加多，我們看第八表按收入組平均每家人口數就明白了。妻的收入佔全收入百分之 15.5 之高，女的收入亦佔全收入百分之 10.2；女子有這樣的能力固然是可慶幸的事，不過這正是顯明男子的工資不夠養活全家，所以要他的妻若女到工廠裡掙錢來添湊家庭會計。女子能作工掙錢，在經濟方面誠然是有益的事；但要在不妨礙女子的健康範圍以內，要在不妨礙養育兒童和管理家務的範圍以內，纔算真正的有益。倘若因為經濟的壓迫，女子跑入工廠作工，把本身的健康，兒童的養育和家務的管理牲犧太多，那却是社會上一件很大的損失，可以成爲一個很重大的社會問題。

## IX. 家庭支出

家庭總支出按月的最後平均數爲每月 32.50 元，全年中以一月份費用爲最多，爲 40.13 元，因為該月係舊歷的新年時節；二月份費用最少，爲 24.59 元，大約因為前一月費用甚多此月便節約一點。九十月的每家平均費用亦頗高，在 35 元以上將近 40 元之數，緣故的所在是該兩月記賬的家庭人口多些，自然每家平均費用就會多一點。(註一)

(註一) 此段所引用各項數字，參關第二部表 I。



現在我們在第二十表中看五大類費用最後的平均數和百分比。

第二十表 記賬家庭生活費五大類之每月平均數及百分比

| 項 目    | 平均每家每月費用 | 百 分 比 |
|--------|----------|-------|
| 食 品……… | \$18.21  | 56.0  |
| 衣 服……… | 3.06     | 9.4   |
| 房 租……… | 2.09     | 6.4   |
| 燃料及燈光  | 2.45     | 7.5   |
| 雜 類……… | 6.70     | 20.6  |
| 總 計……… | 32.50    | 100.0 |

上海工人生活費（五口之家以月計）（註一）

| 項 目    | 粗 工 工 人 |       | 精 工 工 人 |       |
|--------|---------|-------|---------|-------|
|        | 費 用     | 百 分 數 | 費 用     | 百 分 比 |
| 食 品……… | \$11.10 | 52    | \$15.06 | 42    |
| 衣 服……… | 2.13    | 10    | 3.94    | 11    |
| 房 租……… | 2.78    | 13    | 5.02    | 14    |
| 燃 料……… | 1.92    | 9     | 2.51    | 7     |
| 雜 類……… | 3.41    | 16    | 9.32    | 26    |
| 總 計……… | 21.34   | 100   | 35.85   | 100   |

我們由第二十表討論此次記賬的工人家庭的生活程度可以發見一些甚麼意義呢？

第一，我們先用上面所列朱懋澄君十五年上海工人生活費調查的結果來對照一下；按此項結果，雖調查

（註一）朱懋澄君十五年所調查，見第一次中國勞働年鑑，社會調查部出版，1928，第一編，頁160。

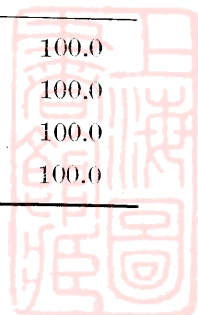
之家庭爲數不多，調查的方法亦不甚精詳，然亦目前難得之資料。此表中精工工人的生活費35.85元與此次記賬的結果32.50元頗相近。但因兩個調查在時間上，方法上，範圍上不相同，結果自然不能十分相合，朱君所調查之食品費較此次記賬所得者爲低，房租及雜類則較高。不過房租的不同是有顯著的原因，就是此次記賬的工人家庭百分之九十都住在廠主所建造的房宅，所付的租金較一般爲低廉。

第二，我們於下表把此次記賬所得的工人家庭生活費與其他各地工人的生活費比較一下。

第二十一表 上海記賬家庭與國內各地工人生活費之比較

|                       | 食品      | 衣服     | 房租     | 燃料及<br>燈光 | 雜類     | 總計      |
|-----------------------|---------|--------|--------|-----------|--------|---------|
| 上海.....               | \$18.21 | \$3.06 | \$2.09 | \$2.45    | \$6.70 | \$32.50 |
| 北平 <sup>1</sup> ..... | 12.34   | 2.26   | 2.55   | 1.66      | 3.12   | 21.93   |
| 天津 <sup>2</sup> ..... | 13.50   | 1.75   | 3.85   | .87       | 4.04   | 24.01   |
| 塘沽 <sup>3</sup> ..... | 10.23   | 1.75   | 1.30   | 1.48      | 3.61   | 18.36   |
| 百 分 比                 |         |        |        |           |        |         |
| 上海.....               | 56.0    | 9.4    | 6.4    | 7.5       | 20.6   | 100.0   |
| 北平 <sup>1</sup> ..... | 56.3    | 10.3   | 11.6   | 7.5       | 14.2   | 100.0   |
| 天津 <sup>2</sup> ..... | 56.2    | 7.3    | 16.1   | 3.6       | 16.8   | 100.0   |
| 塘沽 <sup>3</sup> ..... | 55.7    | 9.5    | 7.1    | 8.1       | 19.6   | 100.0   |

1. 關於資料來源參閱書末附錄表中號數 4
2. 關於資料來源參閱書末附錄表中號數10
3. 關於資料來源參閱書末附錄表中號數11



按國內各地所作工人生活費的調查爲數不多，（參閱書末附錄），於上表僅挑出各地有技能工人的生活費來作比較。於表中我們可以看見，上海，北平，天津，塘沽四地的有技能工人生活費頗爲相近，在食品費的百分數，都靠近 56 一個數字，尤爲一種很有趣的一致。在房租却彼此相差甚遠，因爲不但各地的租金的低昂不同，而且住廠主的房和非廠主的房相差很多。說到總生活費的實數，上海工人略比各地工人爲高。

第三，我們以上海工人的生活程度與各國比較一下。一國與他國比較生活程度，因爲物價，幣制等等的差別不能以生活費的實數相較，祇能以五類的百分數相較。今取東西各重要國家作比較，列如第二十二表。

低的食物百分數和高雜項百分數是生活程度高的表徵。在下表中我們可以看見，在澳洲，日本，英美，德等工業興盛的國家裏，總是食物的百分比低而雜項的百分比高。上海工人的生活程度比這五國都比不上，不過在他方面上海還強過印度，意大利，埃及等國。由此少數的國度比較起來，上海工人的生活程度可說是比下有餘，比上還差得多，略佔在中下的地位。不過此處所舉的僅少數國家，而各國調查生活費的時間和工人的等級都不完全是相同的，所得的論斷只可說是一種很概略的觀察，不能算作嚴格比較的結果。

以上的比較可告一段落。我們現在要討論另一

第二十二表 上海工人與各國工人生活程度按生活費五大類百分比之比較(註一)

| 國別……… | 澳 洲       | 日本東京  | 美 國   | 德國柏林  | 英 國   | 上 海     | 印度孟買  | 意大利   | 埃 及   | 印度<br>阿撒母 |
|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-----------|
| 調查時期… | 1910-1911 | 1909  | 1918  | 1920  | 1920  | 1927-29 | 1621  | 1914  | 1920  | 1914      |
| 食品……… | 35.3      | 37.2  | 38.2  | 44.3  | 52.4  | 56.0    | 59.2  | 62.6  | 73.2  | 83.2      |
| 衣服……… | 12.7      | 7.3   | 16.6  | 21.2  | 19.5  | 9.4     | 14.4  | 10.2  | 11.5  | 10.2      |
| 房租……… | 15.5      | 16.0  | 13.4  | 2.7   | 6.8   | 6.4     | 3.4   | 13.2  | 5.5   | (不知)      |
| 燃料燈光  | 4.0       | 6.1   | 5.3   | 7.0   | 6.4   | 7.5     | (a)   | 7.3   | (b)   | 1.2       |
| 雜項……… | 32.5      | 33.4  | 26.5  | 24.8  | 14.9  | 20.6    | 2.30  | 6.7   | 9.8   | 5.4       |
| 總 計…  | 100.0     | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0   | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0     |

(a) 燃料及燈光併雜類中。

(b) 燃料併入食品，燈光併入租房。

(註一)各國生活費五類費用的百分數係依據 G. Findlay Shirras; *Report on an Inquiry into Working Class*

*Budgets in Bombay, 1923, pp. 106-123.*



問題，即五類生活費與家庭收入的關係。換言之，我們要看生活費研究中有名的恩格爾定律 (Engel's Law) 是否在上海工人的生活費中適用。恩氏的定律可分為四款如下：

1. 食品費的百分數隨收入的增高而降落。
2. 衣服費的百分數隨收入的增高大約無變動。
3. 房租燃料二類的百分數隨收入的增高全無變動。
4. 雜類費用的百分數隨收入的增高而加高。

按恩氏定律第一及第四兩律尤為堅實不移，各國生活費統計的結果莫不與之符合。第二及第三兩律則不能普遍的成立；據美國全國生活費的統計，衣服費的百分數隨收入的加增而漲高，燃料費的百分數隨收入的加增而降落，房租的百分數與收入增加之關係則有時無變化（在美國全國之生活費統計如此），有時又降落（在紐約的生活費統計如此）。現在我們在

第二十三表 按收入組，記賬家庭生活費五大類之百分比

| 收入組         | 食品   | 衣服   | 房租  | 燃料<br>燈光 | 雜項   | 總計    |
|-------------|------|------|-----|----------|------|-------|
| \$20以下……    | 61.4 | 5.4  | 8.0 | 9.3      | 15.9 | 100.0 |
| \$20—29.99… | 58.0 | 8.2  | 7.1 | 8.0      | 18.7 | 100.0 |
| \$30—39.99… | 56.9 | 9.3  | 6.9 | 7.5      | 19.5 | 100.0 |
| \$40—49.99… | 54.6 | 10.5 | 5.9 | 6.8      | 22.2 | 100.0 |
| \$50及以上…    | 53.3 | 11.4 | 5.1 | 7.1      | 23.0 | 100.0 |
| 各組合計…       | 56.6 | 9.2  | 6.5 | 7.6      | 20.1 | 100.0 |

第二十三表中看上海工人生活費五類的百分比與收入的關係。

在上表中我們可以看出隨家庭收入之增高，五類費用的百分數顯出極有規律之變化如下：

- (1) 食品費的百分比繼續低落；
- (2) 衣服 ,, ,, ,, ,, ,, ,, 增高；
- (3) 租房 ” ,, ,, ,, ,, ,, ,, 低落；
- (4) 燃料費 ” ,, ,, ,, ,, ,, 低落；
- (5) 雜類費 ,, ,, ,, ,, ,, ,, 增高。

這個結果，食品與雜類二類百分比的變化是完全合於恩氏定律中最堅實之第一第四兩律。衣服，房租，燃料三類百分比的變化都顯出恩氏第二第三兩律於此不合。衣服燃料二類百分比變化之趨向與美國全國生活費調查之結果相合。房租百分比變化之趨向與美國紐約生活費調查之結果相合。

此處五類百分比隨收入增長變化的趨向與印度孟買勞工局 1921 所作 2473 勞工家庭調查的結果也完全一致。<sup>(註一)</sup>

於討論收入支出的末尾，我們還有一個不可忽略的問題，就是在這些家庭裏收入與支出相抵的結果是有餘還是不足。自然，上面已曾說過，平均每家庭每月收

~~~~~  
 (註一) G. Findlay Shirras; *Report on an Enquiry into Working Class Budgets in Bombay*, 1923, P. 14.

入爲32.89元,平均每家每月支出爲32.50元,由此算來,平均每家有0.39元的盈餘。不過這是一個全體籠統的平均數,我們應當於第二十四表中看按收入組計算的結果。

第二十四表 按收入組,記帳家庭之平均盈餘或虧短。

收 入 組	有 盈 餘		有 虧 短		各組平均每家 每月盈餘(+) 或虧短(-)
	家 數	平均每家 盈餘	家 數	平均每家 虧短	
\$20以下.....	8	\$1.56	34	\$5.61	- \$4.24
20——.....	40	2.40	50	4.42	- 1.39
30——.....	28	5.62	18	5.04	+ 1.45
40——.....	22	7.17	12	6.07	+ 2.49
50及以上...	14	11.76	4	9.37	+ 7.07
各組合計	112	5.25	118	5.19	- .11

由上表可以看出, 230 家中有 118 家 (佔全家數百分之 51.3) 收入不敷支出, 有 112 家 (佔全家數百分之 48.7) 是有盈餘的。在收入組最低的二組, 總平均是不足, 在其餘三組總平均是有餘, 並且隨着收入組的增高盈餘的數目亦愈大。全體總平均的結果是 \$0.11 的不足, 這與上面說的有 \$0.39 的盈餘不一致, 相差爲 \$0.50。這個差數是由於兩處平均法的不同所產生的。不過我們認爲第一種平均法較爲正確, 還是每月有 \$0.39 的盈餘算是對的。或許馬糊一點, 我們可以說這些家庭全體總平均的結果, 收支也就是相抵而已。

X. 正式收支以外之銀錢來往

以上二節所論的收入與支出是指正式的收支；所謂收入是實在用勞力或資本得着的財貨，所謂支出是購買物品或役務所花費的錢財。但除此以外還有其他的銀錢來往以應緩急之需。若不明瞭這一部份的銀錢出入我們還是沒有知道這些家庭經濟情形的全部。現在把這種銀錢來往稱為“假收”與“假支”，列為兩表如下。

第二十五表 “假收” 表

	“假收”來源…						
	會 錢	借 入	收印子	當 物	賒	收 還	
家數………	70	77	11	45	12	12	
最高 {	欸 額	\$221.00	\$250.00	\$36.00	\$52.50	\$11.00	\$60.00
	記帳月數	12	12	11	12	10	12
最低 {	欸 額	\$0.77	\$2.00	\$3.00	\$0.80	\$0.07	\$0.20
	記帳月數	11	10	9	9	1	10
平均 {	欸 額	\$30.03	\$23.60	\$13.01	\$9.34	\$3.98	\$15.18
	記帳月數	10.1	9.7	10.0	9.8	9.5	11.1

第二十六表 “假支” 表

	“假支”用途…						
	會 錢	還 債	打印子	贖 當	貯 蓄	借 出	
家數………	159	91	23	62	6	1	
最高 {	欸 額	\$419.00	\$125.00	\$88.00	\$28.90	\$120.00	—
	記帳月數	12	10	11	9	10	—
最低 {	欸 額	\$1.00	\$0.02	\$0.21	\$0.77	\$1.40	—
	記帳月數	12	2	10	11	10	—
平均 {	欸 額	\$44.03	\$21.14	\$15.47	\$7.27	\$23.57	\$19.00
	記帳月數	9.3	9.7	9.2	10.1	8.8	10.0

附註：有最高會錢入欸之一家有最高會錢出欸之一家，查係一個家庭，一方面上會錢，一面接會錢。有最高印子入欸之一家有最高印子出欸之一家，亦係一個家庭，一方面收印子錢，一方面還印子錢。

上兩表中所列各項銀錢出入，概括說來，無非“借”與“還”兩種事情的多種方式。有借有還，彼此無所得失，無非週轉靈便可應緩急而已。不過在借還之中還有利息在，放債者收利息是真的收入，還債者付利息是真的支出。所以利息的收入我們已把它歸入正式收入以內，利息的付出已歸入正式的支出以內；可惜的是記帳的時候有時未把借或還的本利分別記明，那種混在本錢中的利息就無從知道，祇好不計了。

由上列二表的“假收”來源及“假支”用途的各項目中我們可以看出，這些工人家庭最常用的週轉銀錢的方法是打會，借貸還在其次；當東西不是一種常用的方法。這點與北平工人比較恰是相反，北平工人最常用的方法是借貸，其次為當物，打會是最少的。^(註一)

二表所列各項平均數是按“假收”或“假支”的家數平均而得，比如有會錢收入者共70家，便按70家平均。假如我們按全體家數平均，則平均每家每月有“假收”\$2.33，“假支”\$4.89，是支大於收。

XI. 生活程度：食品

在以上十節既把家庭人口，工作與工資，家庭收入和支出等項說了一陣，大體上我們可以明白這些記帳的工人家庭是怎麼一個樣子了。從這一節起我們要

(註一) 陶孟和著，北平生活之分析，第十二表，頁36之後。

把食,衣,房,燃,雜,五類挨次討論。我們要看這些工人家庭吃的什麼樣的食物,穿的什麼樣的衣服,住的什麼樣的房屋,用的什麼樣的柴火和燈光,還有其他如交通,衛生,醫藥,教育等等有若何的享受;各類的享用是否合適,是否優良,與國內國外其他的工人生活比較如何;那些地方值得注意,那些地方應當設法改善;這些都是我們要討論的,也就是生活程度研究中主要問題之所在。

於本節我們先討論食品類。

(1) 食品分類及各類主要食品

我們先看這些工人家庭吃些什麼東西。不消說,南方人吃的第一樣是大米,除了米飯便是菜,菜裏又分量的和素的,此外還有油鹽醬醋等調味品。這是我們日常對於食物的分類法。不過這次我們要用一個較為科學的分類法^(註一),以便於研究滋養的問題和便於與各國比較。現在我們把各類名目列下,於每類中揀出最主要的幾種食品來說一說,^(註二)可以得一個大體的觀念。

(a)米麵類。這類中不消說大米佔第一位,平均每家全年要用 88.9 斗,算起來每個“等成年男子”每天平攤約 6 合有半。其次要算麩粉,但究竟不是常用的食品,全體平均每家全年纔用 45.09 斤,每天平攤不過二

(註一) 此次採用的食品分類法,係承協和醫校教授吳憲先生所指示。

(註二) 參閱第二部表 I 和表 II。

兩，所以在這米麪類中，只算是一種補助的食品。其次便是大餅，燒餅，油條作早點或工廠裏過午吃的東西。至於糯米祇是在過年和端午兩時用得最多，平時用得很少。

(b) 豆類及豆製品。豆類中重要的食品僅有毛豆一項，豆製品中主要的食品却甚多，有豆芽，豆腐，油豆腐，豆腐乾，百頁，豆芽菜，水粉一類的東西。這些食品日常我們都稱之為“菜”，於此却特成一類。

(c) 蔬菜類。蔬菜中無非植物的葉或根莖，如青菜，白菜，菠菜便是葉，如蘿蔔，芋頭，竹筍便是根莖。假如我們在蔬菜類中以全年至一元費用為重要的標準，則及格的共八種，即青菜，白菜，菠菜，芹菜，草頭，蘿蔔，鹹菜，韭菜，都是菜葉。每種蔬菜有它的季節，可由第二部表II看出。

(d) 肉及鷄鴨類。這類中又分豬，牛，羊，鷄，鴨，各小類。在各種肉中上海工人是吃猪肉的多，與北平工人多吃羊肉可作一對照。^(註一) 這次記帳的結果平均每家全年用鮮猪肉 24.55 斤，鹹肉 3.86 斤，共 28.41 斤，算來每天每家平攤纔一兩二錢有餘。牛肉每家全年平均將及 10 斤，羊肉極少，差不多等於零。鷄鴨亦用得很少，平均每家全年鷄費僅 4 角有餘，鴨費 6 角 5 分；因為有極大多數的家庭全年中根本就不會買了鷄鴨這類東西。

(註一) 陶孟和著，北平生活之分析，第十四表，頁46之後。

(e)魚及海味類。上海工人能享用多種魚類及海味的食品,這一點也是比北平工人強的。鮮魚,鯽魚,黃魚是他們常吃的魚類,可惜記帳的時候未能把鮮魚一個總括名詞分開,不能斷定其中究竟包括何種魚類。

(f)蛋及牛奶類。此類中以鴨蛋及雞蛋為主要。牛奶粉及牛奶用得極少,平均每家全年牛奶粉費僅 \$0.26,牛奶費 \$0.25。

(g)油類。此類以豆油為第一項,平均每家每月用 4.78 斤;其次為豬油,平均每家每月僅用 .16斤,合 2.6兩。

(h)調和類。這類最重要的食品是鹽和醬油。

(i)糖及粉類。這類中以白糖紅糖為主要的東西。

(j)瓜果類。此類中冬瓜,茄子,西瓜算是重要的東西,都是在七八月買得多;其次算花生,在一月份(即舊歷年底)買得多。

(k)雜類。此類中包括籠統名稱的食物如點心,小兒食物,包飯等。

(2) 食品各類費用之分配

由下面第二十七表看來,有一極顯著之點,就是米麪類之費用所佔成份極大。食品十一類中,米麪一類竟佔半數以上(百分之53.2)較其餘十類合併之費用還多。米麪類中之白米一項佔全食品費幾及一半(百分之44.6)為一極可注意之點。按此次記帳,食品中物品約得三百四十項,這三百餘項之中於是白米居王

位了,其餘各項與它比起來真是渺乎其小,無怪乎我們平常總以“吃飯”二字代表一切食物。

第二十七表 記帳家庭各類食品費之分配及百分比

食 品	平均每家全年費用	百 分 比
米 麵 類.....	\$ 116.73	53.2
白 米.....	97.47	44.6
其 他.....	19.26	8.6
豆 類	16.66	7.6
蔬 菜 類.....	23.80	10.9
肉 及 鷄 鴨 類...	15.28	7.0
魚 及 海 味 類...	9.78	4.4
蛋 及 牛 奶 類...	3.39	1.8
油 類	15.38	7.0
調 和 類.....	7.58	3.5
糖 及 粉 類	1.49	.7
瓜 果 類.....	4.16	1.9
雜 類	4.27	1.9
總 計.....	218.53	100.0

雖然如此,若以上海工人食品與北平工人比較又算是較好的;因為北平工人之米麵費佔食品費百分之80,其餘各類合起來僅佔百分之20^(註一),可以說除了米麵就幾乎沒有吃別的東西了。

以上海工人食品費用的分配與我們東方的國家日本和印度比較一下,得出很相似之情形如下表。

(註一) 陶孟和著,北平生活之分析,頁54

第二十八表 東方工人食品費用分配之比較

	日 本 (註一)				印度工人 (註二)	上海工人
	東方農人 (1915)	鄉 農 (1913)	工 人 (1914)	獄 犯 1913-4		
米麪類之費用...	59.9	61.9	84.6	86.5	59.6	53.2
其他食物.....	40.1	38.1	15.5	13.5	40.4	46.8
共計...	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

由此表看來，都是米麪費超過全食品費百分之50，就此點比較起來，上海工人還算不弱於日印二國的工人。

若以西方人而論，他們的食品恰與我們東方人相反。我們是以穀類為主體，其餘肉、菜等食物只算一種幫助口味的陪伴的東西，他們却是以牛奶、肉類等作主體，而麵包穀類一類東西反居次位了。比如美國費勒德費亞的工人食物標準為：麵包及穀類年需112.19元，其他食物需547.90元^(註三)，算起來米麪的費用僅佔全食品費百分之17，與上表所列東方人的食品費的分配情形簡直是大相逕庭。

(註一) Kokichi Morimoto, *The Standard of Living in Japan*, 1918
Baltimore, pp. 29-35.

(註二) G. Findlay Shirras: *Report on an Enquiry into Working Class Budgets in Bombay*, 1923, p. 15. (按表中所列 59.6, 40.4 之數字係由原書推算得來)。

(註三) *Workingmen's Standard of Living in Philadelphia*, by the Bureau of Municipal Research of Philadelphia, 1919, p. 53.

我們再看看美國人所主張而認為合適的食品費用之分配方法：^(註一)

蔬菜及水菓， 五分之一，或多或少；

牛奶及牛乳油，五分之一，或略多；

肉，魚，蛋， 五分之一，或略少；

麪包及穀類， 五分之一，或略多；

油及其他雜品，五分之一，或略少。

我們暫不忙說到滋養的問題，單就表面看來，西方人的食品分配較為勻稱，而東方食品總覺有單調和畸形的毛病。

(3) 食品的滋養成份

人是一套機器，雖然比無生命的機器精緻而複雜，但在基本的原則上還是相同；比如機器需用煤或油以生動力，人也需用食品以生熱力，人體的工作愈多則需用食品亦愈多，正如機器在大速度時多費煤是一樣。據近世食物化學的研究，各種食品一單位之量能發生的熱量都有確切的計算，而人體在各種工作情形之下所消耗之熱量為幾何，也有精確的實驗。食品的功用除了發生熱力供人體活動之用，還要生長肌肉；因為人是有生物，體中的細胞刻刻都在新陳代謝的進程中，食物就是用來構成新細胞的材料。在食物變化成人身組織的程序中有許多化學作用需用一些物質來作調

(註一) H. C. Sherman, *Chemistry of Food and Nutrition*, 1927, p. 559.

節之用，這些物質也是由食品得來。所以食品共有三種重要的效用：(1)發生熱力；(2)構成體中組織；(3)調節身體變化的程序。^(註一)

食品分析起來，有好多種滋養成份，各有其特殊的效用。滋養成份分爲：(1)蛋白質 (Proteins)；(2)脂肪質 (Fats)；(3)含水炭素 (Carbohydrates)；(4)各種礦質 (Ash constituents)，如磷，鈣，鐵等；(5)各種維生素 (Vitamins)。蛋白，脂肪，含水炭素三種都是用來供給體中生熱的薪料，蛋白又是作保持或發育體中組織之用。惟體中各種組織之構成及機能之運用，蛋白質僅供少數之材料其餘大部則賴於各種礦質。^(註二) 至於維生素之發現乃最近之事，雖數量上之分析尚無精確之方法，然其重要效用之認識已無問題。所以適當之食品須合於四個條件：(a)充分之熱量以應身體活動之需要；(b)充份而優良之蛋白質；(c)充分之各種維生素；(d)適當份量之各種礦質。

那嗎，各種滋養成份要若干份量纔算是合適而充分呢？這問題要嚴密的說起來，就沒有一個確定的答案；因爲人有男女老幼之分，各人的需要不等；就是性別相同年齡相等的人，又有肥瘠輕重之不一，工作情形之不同。不過在大量的統計中，把人口按性別年齡合算

(註一) H. C. Sherman, *Chemistry of Food and Nutrition*, 1927, p. 1.

(註二) H. C. Sherman. *Op. cit.*, p. 4.

爲“成年男子數”，再來算每個等成年男子的平均每日滋養成份，大體上是可用的。但是一個等成年男子每日要多少滋養份量纔算充分呢？於此雖各家有不同之意見，下列幾點可算是一個大約的標準：^(註一)

(1) 蛋白質發生熱量佔全熱量百分之10—15，取中爲百分之12；

(2) 含水炭素發生熱量佔全熱量百分之45—70，取中爲百分之58；

(3) 脂肪發生熱量佔全熱量百分之20—40，取中爲百分之30。

至於熱量的標準通常都認爲每“等成年男子”每日約需3000卡羅里。現在按此計算^(註二)則上列之標準，以實際數量表之，當爲：

(1) 蛋白質， 75—112.5 公分，取中爲90公分；

(2) 含水炭素， 337.5—525 ‘‘， ‘‘ 435 ‘‘；

(3) 脂肪， 66.7—133.3 ‘‘， ‘‘ 100 ‘‘。

按照這個標準，我們去看此次上海工人膳食的滋養成份統計之結果：

平均每“等成年男子”每日所得之滋養

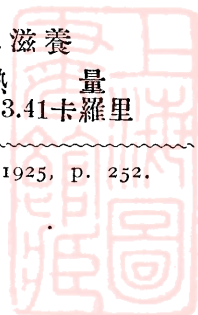
蛋白質	脂肪	含水炭素	熱量
88.09 公分	48.52 公分	531.01 公分	2,913.41 卡羅里

(註一) B. R. Andrews, *Economics of the Household*, 1925, p. 252.

(註二) 按蛋白質1公分生熱量4卡羅里

脂肪1公分，，9，，

含水炭素1公分，，4，，



由此看來,上海工人膳食的滋養成份中,(1)蛋白質的量可以算是够數的,(2)熱量也差不多,因中國人的軀幹較西方人輕小,2900卡羅里也可算够了,(3)脂肪太少,(4)含水炭素太多。這種情形與北平工人膳食約有同樣的弊點:北平工人的食品也是脂肪太少(29.61公分),含水炭素太多(505.27公分),而蛋白質(75.88公分),亦到了最低的邊際上,熱量僅2595.14卡羅里,^(註一)更不如上海工人之食品了。

第二十九表 平均每“等成年男子”每日膳食所得之滋養份量及發熱量

食 品	蛋 白 質 (公分)	脂 肪 (公分)	含 水 炭 素 (公分)	發 熱 量 (卡羅里)
米麪類·····	59.97	5.03	490.50	2,246.80
白米·····	52.24	1.09	433.19	1,951.52
其他·····	7.73	3.94	57.31	295.27
豆 類·····	13.63	6.46	11.37	158.08
蔬 菜·····	6.96	.67	16.63	101.08
肉及鷄鴨類··	2.30	8.74	—	86.87
魚及海味····	2.46	.25	.03	12.19
蛋及牛奶····	.70	.58	.20	9.06
油 類·····	—	25.62	—	230.65
調 和·····	.50	.07	.01	2.62
糖及粉·····	—	—	4.38	17.95
瓜果類·····	.61	.58	1.76	14.92
雜類·····	.96	.53	6.14	33.19
總計·····	88.09	48.52	531.01	2,913.41

(註一) 陶孟和著,北平生活之分析,頁54.

第二十九表 (續)

食 品	蛋 白 質 (公 分)	脂 肪 (公 分)	含 水 炭 素 (公 分)	發 熱 量 (卡 羅 里)
	百 分 比			
米 麵 類.....	68.1	10.4	92.4	77.1
白米.....	59.3	2.3	81.7	67.0
其他.....	8.8	8.1	10.8	10.1
豆 類.....	15.5	13.3	2.1	5.4
蔬 菜.....	7.9	1.4	3.1	3.5
肉 及 鷄 鴨 類...	2.6	18.0	—	3.0
魚 及 海 味.....	2.8	.5	(a)	.4
蛋 及 牛 奶.....	.8	1.2	(a)	.3
油 類.....	—	52.8	—	7.9
調 和.....	.6	.1	(a)	.1
糖 及 粉.....	—	—	.8	.6
瓜 果.....	.7	1.2	.3	.5
雜 類.....	1.1	1.1	1.2	1.1
總 計.....	100.0	100.0	100.0	100.0

(a) 不及 .05.

爲甚麼蛋白質够了,熱量够了,而脂肪太少,含水炭素太多呢? 我們看第二十九表便明白了。

由上表看來,我們可以知道這種膳食中米麵類佔的成份太多而其他的食品佔的成份太少。因爲米麵這種東西特別缺乏脂肪而特富於含水炭素,所以這種膳食的內容就是脂肪太少而含水炭素太多;我們看表

內脂肪之來源米麪類僅負擔百分之 10.4,而含水炭含素來自米麪者達百分之 92.4,之高,就可以知道了。

我們再看蛋白質和熱量的來源在各類食物百分的分配,拿上海工人的膳食與美國比較一下,就可更明瞭中國膳食的內容實在是太不平均(閱下表)。

第三十表 按蛋白質及熱量之來源,中美食品之比較

食物各類	美國(註一)		上海工人	
	蛋白質	熱量	蛋白質	熱量
穀類.....	37.3	38.2	68.1	77.1
豆類.....	—	—	15.5	5.4
肉及魚.....	35.3	19.0	5.4	3.4
牛乳及牛油...	11.6	8.1	—	—
蛋.....	4.6	1.8	.8	.3
油.....	.3	10.3	—	7.9
糖及粉.....	.1	10.1	—	.6
蔬菜及水草...	10.4 *	12.1 *	8.6	4.0
雜.....	.3	.4	1.7	1.2

* 包括豆類

由上表看來,中國食品中之蛋白質和熱量最大部份來自米麵類,豆類,蔬菜等一般植物食品,三類共供給蛋白質百分之 91.5,共佔熱量百分之 86.0,而肉,魚,牛乳,蛋等動物食品所佔之蛋白質及熱量之成份簡直是渺乎其小。回頭來看美國的膳食,蛋白質來自肉,魚,牛乳,蛋者佔百分之 51.5,熱量來自此數類者佔百分之 28.9,

(註一) H. C. Sherman, *Chemistry of Food and Nutrition*, 1927, p. 555.

這恰與中國膳食相反。按蛋白質之來自動物食品者其質較來自植物食品者為優，所以上海工人膳食之蛋白質在數量上雖已充分而品質上尚欠佳也。

總括言之，上海工人膳食——實則中國各地膳食大體都相同——在蛋白質，脂肪，含水炭素三者皆不適當，僅熱量尚近於標準而已。蛋白質量够而質不優，脂肪太少，含水炭素太多。

以上討論熱量，蛋白質，脂肪，含水炭素四項。至於礦質和維生素各項，本篇未加計算，留待對於膳食問題有專門研究興趣者之探討。然而即就目前中國其他各地膳食研究之結果我們已可大體的斷定中國食品不良，缺乏礦質及重要之維生素。上海工人的食品當然也不是例外。今引專家研究之結論以見一斑：^(註一)

“華人每日得 0.337 公分鈣 (Ca)，比之美國人 (0.74 公分) 不及一半，以華人膳食中無牛乳故也。華人每日所得之磷，比美國人亦少。鐵則相埒。

“華人之膳食恐有缺乏甲丁兩種維生素之虞。乙丙兩種，則或無不足。

“本篇曾舉各種因營養不良之病之流行，及兒童生長之遲緩，以為膳食不良之証。又中國人

(註一) 吳憲，吳嚴彩韻：“北京人膳食之研究”，” *Chinese Journal of Physiology*, Report Series No. 1. Metabolism, July 1928, p. 152.

體格之小,精神之弱,死率之高,與膳食似有密切關係”。

中國膳食的不滿意是現在研究者一致的結論。

這問題不僅屬於勞工階級生活程度之問題,實亦民族生存的一個緊要的問題。隨便在運動場,公事房,娛樂場,假如有外人和中國人同時在場活動,未有不顯出中國人的體魄,精神,活力及持久性之遠遜於人。誠然,中國人體弱之原因甚多,然膳食未嘗不是一個很重要原因之一。據北平協和醫學校吳憲教授所作之實驗,在其他條件相同之下,一羣幼鼠之食料按美國人膳食之成份,他羣幼鼠之食料按中國人膳食之成份配合,結果前者身體之增長較後者為速;至四星期之後,前者體重至40—60公分,而後者僅至25—40公分。^(註一) 所以中國人的體力不好,作事效能低弱,照這種實驗看來,膳食不良要算是很大的一個原因。

(4) 關於滋養成份之計算

上面雖已討論過上海工人膳食的滋養成份,但我們計算滋養份量的方法和準確的程度還未向讀者說及。現在分下列各點作一番補充的說明。

(a) 食品滋養分析之根據。各種食品所含的滋養

(註一) Hsien Wu and Daisy Yen Wu, “Study of Dieteries in Peking”
Chinese Journal of Physiology, Report Series No. 1. Metabolism, July 1928,
 p. 148-9.

成份不同,須經化學分析之後纔知道一種食品一單位重量之中有若干蛋白質,若干脂肪,若干其他養份等等。此次計算上海工人膳食的滋養成份所根據的食物分析資料有兩個來源:一個是 HsienWu: "Nutritive Value of Chinese Foods," *Chinese Journal of Physiology*, Report Series No. 1, July 1928, pp. 158-179; 一個是 H.C.Sherman: *Chemistry of Food and Nutrition*, 1927, pp.576-586

(b) 推算和估計。此次記帳所得之食品項目共約有三百四十項之多, (參閱第二部表 II 及表 III)。我們計算膳食滋養成份的時候曾發生一點困難,就是上面所說的兩種食品滋養分析的資料不敷應用。結果便採取兩種補充的辦法:^(註一) 一個是按相似的食品的滋養成份計算,比如青菜的滋養成份可按芥菜計算;一個是集合許多不重要的食品按它們的費用對於總費用的比例推算它們的滋養成份,比如在第二部表 VI 中米麪類各重要項目皆已分別計算滋養份量,在最末“其他”一項中就包括許許多多不重要的項目,它們的全年平均總費為 \$1.19 佔米麵全數費用 \$116.73 百分之一,於是我們便按照米麪類滋養總量求出百分之一的數目算為這“其他”的滋養份量。這種計算方法祇能算作一種概約的推算或估計,所得的結果自然有些差誤;不過在全體滋養份量中用這樣推算所得的數目

(註一) 係承協和醫校吳憲教授所指示

僅佔百分之8.1,假定這種推算方法發生的差有百分之20之大,則實際之差誤纔百分之 1.6 ($8.1 \times .20 = 1.6$)。

(c)斤之大小。在我們中華民國裡面,度量衡的制度素來是亂七八糟的多元現象,不但各地的斤斗大小不一,即在一地也沒有劃一的標準。在日常生活裏面說某樣東西幾斤,幾尺,模模糊糊也算是有個數量;不過在作嚴密的科學研究的時候就須得問清楚所謂“斤”究竟等於若干公分,所謂“尺”究等於若干公尺,否則各斤其所斤,各尺其所尺,用來作精密的測算纔是滑稽不過的事。此次計算上海工人膳食滋養的時候就發生兩個問題。一個是:糧食店,油鹽店,菜攤,肉舖等等所用的秤是否是一種?如係多種,是那幾種?接着便是第二個問題:各種秤究竟各等於若干公分?經過調查人員的考查,覺得第一個問題可以大體的這樣解決:米糧店的斤按會館秤計,其餘可通按天平計。接着第二個問題便解決了,就是會館秤 = 1.056 市用斤 = 1.056 \times 500公分 = 528公分;又天秤 1 斤 = $\frac{10}{9}$ 會館斤 = $\frac{10}{9} \times 528$ 公分 = 586.6 公分。所以我們計算膳食的養份是:在米糧店購買的物品,如米,麵,豆之類,每斤按528公分計,其餘的食品每斤按586.6公分計。

(d)按購買的食品量計算。計算膳食的滋養成份嚴格說來,應該按實際喫了的食品份量來計算,存着未喫的應該除外。此次我們計算食品滋養成份是按記

帳期間內購買的食品份量來計算，這裡發生的問題便是購買的量是否等於喫下的量。不過我們相信這兩種量是不差多的。固然，在記帳末了的時候有些家庭定是有一些買得食品尚未用完，但是在他方面在記帳起始的時候也定有些家庭存留以先未用完的食品在家中：一個是以先購買的在記帳期間享用，應該加入購買的量之內，一個是記帳期間購買的在以後享用，應該由購買的量中減去，一加一減，兩下大約可以抵消；況且記帳的期間甚久，家數亦多，縱有餘差，在大量的平均中亦不會有大的影響。所以用購買的食品份量來代實際喫了的份量，在這個狀況之下，相信不致有大誤的。

(e) 混合食品。上面已曾說過，我們把食物分為米、麵、豆類、蔬菜等十一小類，但是有許多食品不是單純的，而是混合的，比如包子、餛飩，這些東西是麵和肉合成的，又如糖山查是糖和山查合成的。這種混合食品我們已按照它包含的成份中最主要的一種歸類。不過在計算滋養份量的時候，照理應該把混合的食品剖析來計算，比如包子所含的麵歸米麵類，所含的肉歸肉類。此次我們計算滋養份量因為計算上的便利和混合食品份量的微小，不曾把混合品分割列入各類；這樣所得結果，總數上是沒有錯，不過在各類的分配中，就有微差。據我們的考查，混合品最多的一類在米麵類，但所估的份量不過百分之一，所以就假定嚴格的把混合食品剖

析來歸類，也不過有千分之二三改歸其他的類如肉，糖等。這種小數儘可讓它去了。

XII. 生活程度：衣服

衣服的效用在保持體溫，保護身體，要舒適便利，還要整潔美觀以尊重個人的身分。所以衣服有兩重效用，一是生理的，一是社會的。衣服太求漂亮，流於奢侈邪僻，誠然不好，但我們目前討論的是勞工階級的衣服，問題不發生於過奢一面，而在過儉一面。普通的腦筋總以為工人的衣服但求蔽體也就够了，還說甚麼美觀和社會的效用。不過我們不要把衣服的社會的效用小看了。人是社會的動物，刻刻與社會接觸，所得的種種反應便影響自己的心理與行為。假如一個人的衣服穿得襤褸，太不够社會通行的格度，在人與人的交際上就發生很大的不便利，無形中便把許許多多應享的機會和權利剝去了，馴至養成一種自卑的心理，覺得自己比旁人的地位低一級。這樣來在心理上，品格上，事業上發生的惡果是很大的。中國古時的聖賢往往提倡節儉，以不恥惡衣惡食為美德，比如孔子稱讚子由的“衣敝緼袍與衣狐貉者立而不恥”，不過孔子這個稱讚，正是因為這樣的人太少，換句話說，最大多數的人穿破衣還是會羞恥的——這纔是人的本性，子由不過是例外罷了，況且他還是已經成名的人，衣服縱然不好，想

亦不致受人冷眼的。這段話的意思是說甚麼人——工人當然也是——都是有羞恥的，衣服，除了生理的效用，都應該講求社會的效用。存着這個觀念，我們去看此次上海工人衣服的全年每家的平均數中有了嗶嘰 2.56 尺，華絲葛 4 寸，綢 4 寸 1 分等項，^(註一)我們絕不會說這些工人是奢侈好穿，而覺得他們實在可憐。

此次記帳的家庭平均每家一月的衣服費總計纔 3.06 元，這個數目不啻中上階級的人買一隻皮鞋；每家全年的衣服總計為 36.70 元，也不過中上階級的人一套極平常西服的價值。

若以上海工人衣服的享受與外國工人比較，那是差得太遠，可說不能比較。不過與國內工人比較，上海工人的衣服可算是不弱的。今以北平工人為例，他們每家平均半年的衣服費纔 6.94 元，^(註二)照此推算全年約 14 元，不及上海工人衣服費之半數。說到衣服的材料上，北平工人除了幾種棉布以外幾沒有別的，而上海工人的帳簿上偶爾還記有絲織物和毛織物的東西，雖然總平均的結果每家僅攤派着可憐的數目一二尺或數寸，到底算是有了，比完全的零號究高一籌。

為滿足我們好奇的興趣，在衣服類的衣料類中揀了幾種比較貴重的東西來看看。先看購物的家數及

（註一）參閱第二部表 II 及表 IV。

（註二）陶孟和：北平生活之分析，頁 33。

按購物家數平均的量與值, (閱下表)。

第三十一表 貴重之衣料按購買家庭之平均量及值

		嗶嘰	花絲葛	織機緞	綢	毛紗	香雲紗	毛葛	太西緞
十一月 (158家)	購物家數	4							1
	平均量(尺)	11.32							13.00
	平均值(元)	3.28							6.00
十二月 (213家)	購物家數	2	4	1	1			3	
	平均量(尺)	11.00	8.75	12.00	.50			7.33	
	平均值(元)	3.81	3.74	23.40	.08			3.73	
一 月 (196家)	購物家數	1	1		2			2	
	平均量(尺)	5.00	6.50		3.75			10.00	
	平均值(元)	1.92	6.32		1.37			5.05	
二 月 (196家)	購物家數								
	平均量(尺)								
	平均值(元)								
三 月 (186家)	購物家數	3	1					1	
	平均量(尺)	6.33	4.50					7.50	
	平均值(元)	3.33	3.17					3.66	
四 月 (186家)	購物家數	6	1	1	1				
	平均量(尺)	8.47	1.50	.50	6.00				
	平均值(元)	3.34	.60	.11	1.20				
五 月 (185家)	購物家數	2			1				1
	平均量(尺)	18.00			20.00				.30
	平均值(元)	11.90			5.20				.06
六 月 (185家)	購物家數			1	5	7			
	平均量(尺)			4.00	6.80	10.14			
	平均值(元)			1.60	2.76	4.72			
七 月 (183家)	購物家數	3		1	7	1	7		
	平均量(尺)	8.83		.20	11.71	5.00	10.57		
	平均值(元)	3.17		.07	7.45	2.40	12.07		
八 月 (183家)	購物家數	1	1		1				
	平均量(尺)	20.00	12.00		6.00				
	平均值(元)	6.48	4.32		2.40				

第三十一表 (續)

		嗶嘰	花絲葛	鐵機緞	綢	毛紗	香雲紗	毛葛	太西緞
九 月 (86家)	購物家數	7	1	1				1	
	平均數(尺)	8.86	1.50	1.00				.30	
	平均值(元)	4.19	.45	.34				.24	
十 月 (66家)	購物家數	5	5	1		1			
	平均量(尺)	9.70	1.95	15.00		12.00			
	平均值(元)	3.46	.66	7.20		6.66			

這嗶嘰,花絲葛等八項就算是上海工人此次記帳中最珍貴的衣料了,每尺的價格少的二三角,中等的五六角,最高的約近二元。照上表看來,平均每家一次購買的嗶嘰,少的四五尺,多的至二丈;其餘各種材料亦是數尺以至一二丈。這似乎顯示此次記帳的工人家庭是很闊綽的樣子。但是我們不要忘了這表中的平均數是按購物家數的平均,由表中看來各物各月的購物家數少的一二家,多的不過七家,這正表示嗶嘰綢緞等

第三十二表 貴重之衣料按全體家數之平均量與值

	平均每家全年	
	量	值
嗶嘰	2.56尺	\$ 1.05
花絲葛40	.17
鐵機緞26	.20
綢85	.41
毛紗55	.27
香雲紗40	.46
毛葛21	.10
太西緞12	.06

衣料不是這些家庭普通的衣着材料,而是極少用的珍品。我們再於第三十二表看全體家數的平均量與值就更明白了。

由上表看來,嗶嘰綢緞等衣料,以全體家數分攤,每家全年得嗶嘰約 2 尺半,其餘綢緞葛紗等每種僅得數寸而已。倘若計算每月的平均數,每家攤得的份量更少得可憐,嗶嘰可得二寸多,其餘各種得數分。所以根本說來,這些貴重衣料在工人的家庭預算表中,完全不佔重要的地位。

在這些工人家庭中,主要的衣服材料還是洋布,條子布,粗布一類的東西(參閱第二部表 II)。

其次,我們在下表看衣服類的費用在布疋,成衣,鞋,襪等各小類的分配。

第三十三表 各類衣服費之分配及百分比

衣服費分類	平均每家全年費用	百分比
布疋.....	\$18.57	50.6
成衣.....	4.31	11.7
帽.....	1.28	3.5
鞋.....	6.02	16.4
襪.....	2.02	5.5
被褥.....	.98	2.7
縫工.....	1.73	4.7
其他.....	1.82	4.9
總計.....	36.70	100.0

由上表我們可以看出布疋費佔全衣服費之半有奇，成衣費佔百分之 11.7，這顯出記帳的工人家庭還是買材料作衣的多，不比北平工人好買破舊的成衣。鞋費佔百分之 16.4，比成衣費還高，可算一件重要的消費品。其次為襪費佔百分之 5.5，次縫工，次帽，又次被褥僅佔百分之 2.7。“其他”一小類中包括棉花，線，鈕扣，花邊等雜項。

XIII. 生活程度：住房

於敘述此次記帳的上海工人住房狀況之先，打算把住房問題的重要及住房問題所包含的各問題先說一下。在我們素來不甚注重衛生而以死亡率最高聞於世界的中國，似乎對於住房問題更應該特別注意。我們人類這種動物，無論在生理上或心理上說來，也不過是遺傳與環境兩個因子的產品。遺傳在本題中不用討論，我們祇看住房在吾人環境中所佔的重要地位。住房是我們棲息之所，是一切活動的出發點，就是最忙的工人每日至少還有八小時在住所裏安眠，至於管家的女人和家中兒童更是時常生活在他們住所之內。假如住房的內容不好，四週的隣近不好，我們想想，對於居住的成年人和兒童，在生理上，心理上，品格上，發生的影響是如何重大！現在舉幾個簡單的例子來看看：

在美國 Pennsylvania 的美國兒童局的約翰城分部

(the United States Children's Bureau in Johnstown), 所作健康與住房的關係的調查得出極有價值的結果如下:^(註一)

兒童死亡率(以千人計)

關於飲水	{	家中有自來水.....	117.8
		用家外運來之水	197.9
關於燥濕	{	乾燥之房	122.5
		潮濕之房	156.7
關於廁所	{	用家內廁所	108.3
		用家外廁所	159.3
空氣的流通	{	兒童睡眠於空氣流通之室者.....	28.1
		兒童睡眠於空氣不流通之室者.....	169.1

由此可以看見,住房的優劣對於居住者的健康的影響是怎樣的重大,兒童死亡率的高低是住所良窳最靈活的表徵。

我們再看 Dr. W. L. Mackenzie 同 Captain Foster 所作蘇格蘭 72,857 由五歲至十八歲學校兒童的調查(1905—6),所得兒童體格與住房大小的關係如下:^(註二)

家庭住房間數	男 兒 童		女 兒 童	
	平均體重 (磅)	平均體高 (英寸)	平均體重 (磅)	平均體高 (英寸)
1 間.....	52.6	46.6	51.3	46.3
2 ,,	56.1	48.1	54.8	47.8
3 ,,	60.0	50.0	59.4	49.6
4 ,, 以上.....	64.3	51.3	65.5	51.6

(註一) Carol Aronovici: *Housing and the Housing Problem*, 1921, pp.

由上表可見一很有規律的現象，就是無論是男的兒童，女的兒童，他們的平均體重與體高總是與家庭住房間數成正比而增加。這顯明住房間數的多寡與住者的體格有很密切的關係。住房對於健康的影響由此可見了。

在現今這個時代，只要站在全社會的福利的見地上，無論誰也不能不承認人的健康（特別是下層階級的人）的重要了。所以各國多制有種種法律及規定，如食品清潔律（Pure food laws），災害及健康保險（accident & health insurance），工作時間的限制，（The limitation of the hours of labour），工業衛生（Industrial sanitation）等等，以保持工作者的健康。住房之關係健康既是如此之大，所以也便成爲今世一個大問題，引起各國政府和私人的特別注意與研究了。

住房的問題不但是健康的問題，也是住者品性修養的問題。無論在那個社會，總有一些禮節和規律爲公衆所遵守以維持道德的尊嚴。但如住房過擠（overcrowding），許多不應給人看見的事情也無法隱避，於是許多社會上應遵守的禮節因而廢弛，道德標準亦因之降落。若是家中住人除了親屬以外，尚有外來的包飯者或寄宿者，那更是加上許多不方便的地方，而更易生出不良的結果。所以有“寄居禍”（lodger evil）之稱。這是關於私密（Privacy）的問題。吾人的生活中私密

是一件很重要的事，在文明的社會，不但人與人的交際機會多，而在他方面人與人也要有分隔的方法；住房最好是一人一室，至少也要父母與子女分開而兒童之兩性亦須分開。

家庭太擠，不但沒有各人的私室，也就沒有愉快(Comfort)。家庭本來不僅是棲息之所，它還是許多娛樂舉行的地方，但如太擠，也只可作擱東西，吃飯，睡眠之用，還有甚麼愉快可言？但人畢竟是尋樂的，住房過小，勢必常到家外各種場所去找消遣，於是許多很壞的結果就要發生了。

爲什麼發生住房的過擠呢？很顯然的是工業革命以後在各工業化的城市集聚了極多的人口，地價騰漲，房租隨之昂貴，在闊人先生們自然有法子開財之源，故不怕房租昂貴，但在勞工階級，工資有限，最大部份已費在果腹的飲食上，對於住房勢必竭力掙節，於是數口之家促居一室，甚至數家合居一室，其苦況寧堪言狀？集許多之貧民於一區，遂成污濁之貧民窟(Slums)。所以住房的問題，最後還是一個經濟問題，工資低而房租高，就有好的房宅，工人什麼能住呢？

本來住房問題的內容不是簡單的，以上所說不過其中最重要的衛生，私密，愉快，房租幾點，若欲認真作住房問題的研究，則有如下之要點須加注意：^(註一)

(註一) Carol Aronovici: *Housing and the Housing Problem*, 1921, pp 99-137

(甲)個人與住房之關係

(A)住房本身

- (a) 關於衛生：1. 光線，2. 空氣的流通，3. 住人的擁擠，4. 飲水的來源，5. 廢棄物品的處置，6. 清潔。
- (b) 關於平安：1. 遇火險時的出路及防火的設備，2. 建築上及四圍有無易燃燒之材料，3. 建築上及修理上之安全。
- (c) 關於德行：1. 私密，(家中住有寄居者最易破壞私密) 2. 住房兼作營業之用。
- (d) 關於美觀：1. 建築的式樣，2. 房內的裝飾，3. 設備及用具的式樣。

(B)住房的四週

- (a) 關於衛生：1. 風與日光，2. 街道的清潔，3. 傳染疾病的來源，(如不流的污潭，未封閉的陰溝，廢棄物品的堆積)，4. 有害的氣體，5. 太鬧的聲響，6. 樹蔭及其他植物，7. 距公園及遊戲的地方的近便，8. 洗澡的便利。
- (b) 關於平安：1. 街上的交通 (如車馬往來太擠，易使行人危險)，2. 街中懸掛物及其他的危險，3. 隣近火險的多寡，4. 街上的燈光。
- (c) 關於德行：1. 娛樂場所，2. 附近可進去的空房，3. 妓女，4. 酒店，5. 賭窟。
- (d) 關於美觀：1. 建築法的管理，2. 街上的廣告 (是破壞美觀的)，3. 空地，4. 風景的保存。

(乙)住房與社會之關係

(A) 住房距工作地方的遠近。工人每日作工的時間又長，自己收入不多又擔負不起很多的來往車費，所以住房距工作地方的遠近很關緊要的，同時還要看交通是否方便，車資是否低廉。

(B) 閒暇時間的消遣。星期及其他閒暇時間的消遣，社會上最好設有適當有益的娛樂處所，還要在地點上取費上能夠為大多數工人所能達到。

(C) 食品及其他重要物品的供應。即在一城市之中，因交通及分配等問題，各區的食品價值有高低之別。工人的收入有限，自然願住於物價較廉的地帶，但食品較廉的地方往往就是人煙稠密的地方，在居住上是不好的。這是應當研究的。

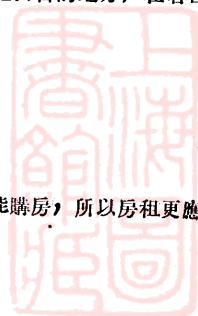
(丙)住房價值與住者收入之關係。

(A) 調查購買房宅的價值 (按類按間數分別調查)。

(B) 購置房宅後的經常費。

(C) 有什麼組織作工人購房貸款之幫助？

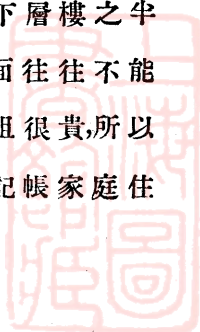
(D) 房租的公道 (因為大多數的工人都是租房而不能購房，所以房租更應該研究)。



以上寫下這許多住房調查應注意之各點，並非因為此次上海工人的調查都注意到這些問題，不過住房問題與勞工生活關係很是重要，說到這裏便有不能已於言的感覺。此後如有其他機關注意這個問題很可以作一個上海全市工人住房的調查，此處說的這段話可作一點些微的參考罷了。

此次記帳的工人家庭是住在上海曹家渡一帶，他們的住房情形是否能代表上海一般的工人，還不能臆斷。不過這二百三十家究竟是上海工人家庭的一個選樣，多少總可以顯示他們一般住房的情形，我們姑且把這次所得的住房情形分點敘述如下：

(1) 房宅種類與房間。這二百三十家最大多數是住一樓一底的房宅，僅有十家住平房。所謂一樓一底即是兩層的樓房；樓上分爲前後二間，叫做前樓後樓，後樓常無窗戶，甚暗，又爲前樓住者出入的過道，故遠不如前樓；樓下亦分前後二間，叫做樓下客堂與後客堂；在後面還有兩附間，樓下爲灶間，樓上爲亭子間；有時房東爲多收房租起見，或住戶爲多關房間起見，在下層樓之半牆上加一層木板，平空添一層矮樓，住在上面往往不能直身，稱之爲閣樓。因爲上海的地皮和房租很貴，所以房間的擺布纔有這許多花樣。現在先把記帳家庭住房的種類列一簡表如下：



	家數	百分比
一樓一底	220	95.7
平房	10	4.3
總計	230	100.0

至於這些家庭所住的房間，(參閱第二部表VII)，住單間者以前樓為最多，次為樓下後客堂，又次為後樓；住二間者以住樓下前後客堂為最多，次為樓上前後樓；住三間或四間者家數甚少，無顯著之集中現象。

(2) 住房間數與家庭人口。記帳的230家，以住一間者為最多，住二間者次之，家數按間數之分配如下表。^(註一)

第三十四表 按住房間數，記帳家數之分配

間數	家數	百分比
1間.....	144	62.6
2間.....	77	33.5
3間.....	8	3.5
4間.....	1	.4
總計.....	230	100.0

又住房間數之多寡與家庭收入有顯著之正號相關，如下表。

第三十五表 按收入組，平均每家庭住房間數

收入組	家數	1間 2間 3間 4間				平均每家庭間數
		家數				
\$20以下.....	42	40	2			1.04
\$20——	90	73	17			1.19
\$30——	46	23	22	1		1.52
\$40——	34	3	28	3		2.00
\$50及以上...	18	5	8	4	1	2.06
各組合計...	230	144	77	8	1	1.42

(註一) 灶間係全房中各家公用，未計入間數之內。

收入增多,雖然間數隨之增多,但同時家庭人口也隨着增加,結果收入多的家庭還是同收入少的家庭差不多一樣的過擠,請閱下表。

第三十六表 按收入組,平均每間住人數

收 入 組	平均每家住房人口		平均每間住人數	
	人 數	等成年人數	人 數	等成年人數
\$20以下……	3.50	2.63	3.33	2.50
\$20——	3.99	3.17	3.35	2.66
\$30——	4.96	3.93	3.26	2.59
\$40——	6.15	4.86	3.08	2.43
\$50及以上…	7.28	5.78	3.53	2.81
各組合計…	4.67	3.68	3.29	2.59

(3) 過擠 (Overcrowding)。平均一間房住幾人纔算是過擠呢? 按英國政府所定之標準是二人以上為過擠,而英國著名統計家包雷(A. L. Bowley)在他所著 *Livelihood and Poverty* 書中則以平均一間房住人在一個等成年男子以上為過擠。現在把此次記帳家庭的住房情形列如下頁第三十七表以與此兩標準比較。

由下表看來,若以英國政府所定之過擠標準來測量,這次記帳的上海工人家庭有百分之 84.3 是過擠的。若以包雷教授所定較嚴之標準來測量,不及格的家庭至百分之 99 有餘!

再和美國各城工人家庭住房的情形比較一下,他們平均的每家人口在 5 人左右,等成年人數為 3.0 至 3.5,

第三十七表 按每間住人數及等成年男子數，記帳家數之分配

平均每間 人 數	家數	百分比	平均每間 等成年男子數	家數	百分比
1及以下	2	} 15.7	1及以下	2	.9
1以上至2	34		1以上至2	45	
2 ,, ,, , 3	91	} 84.3	2 ,, ,, , 3	117	} 99.1
3 ,, ,, , 4	58		3 ,, ,, , 4	48	
4 ,, ,, , 5	30		4 ,, ,, , 5	14	
5 ,, ,, , 6	10		5 ,, ,, , 6	2	
6以上	5		6以上	2	
總計.....	230	100.0	總計.....	230	100.0

而平均每間住房的間數常為 4 間或 5 間^(註一)，所以他們平均每間的人數約為 1 人，平均每間的等成年人數不及 1 人。回頭來看上海工人平均每間住 3.29 人，2.59 等成年人，其與美國工人相差真有天淵之別了。

在法國，比國，工人家庭普通住房兩間，在德國三間，在英國及威士斯四間或五間。^(註二) 上海工人住單間的佔大多數，所以比那一國都不如的。

捨開歐美工業先進的國家，我們拿上海工人住房狀況與東方的印度比比看。在 1917-18 孟買的巴勒城 (Parel) 工人住房調查的結果，按英國政府所定標準有百分之 60 以上為過擠，若按包雷博士所定標準便有

(註一) *Cost of Living in the United States*, by Bureau of Labor Statistics, 1924.

(註二) G. Findlay Shirras: *Report on an Enquiry into Working Class Budgets in Bombay*, 1923, p. 24.

百分之94以上爲過擠。^(註一)這就算是罕見的住房狀況了,然而此次記帳的上海工人家庭竟有百分之84.3是過擠(按前一標準),或百分之99.1是過擠(按後一標準),是上海工人的過擠比十年前的孟買還超過了。

我們再拿上海工人的住房狀況與國內各地工人比較看看。現在只有北平工人有此種調查,就單與北平比較一下。

		平均每 家間數	平均每間住人數	等成年人數
北平工 人家庭	無技工人,如 洋車夫等 ^(註二)	1.04	4.16	3.04
	有技工人,瓦木油 漆裱糊等匠人 ^(註三)	1.56	2.49	1.96
上海工人家庭.....		1.42	3.29	2.59

由此表看來,此次上海記帳工人的住房情形一方面雖比北平的洋車夫等無技工人爲優,在他方面却比不上北平的瓦木油裱等匠人。總括說來,北平和上海工人於此都是同病相憐了。上海工人的生活於衣食方面勝過北平的工人,而於住房竟落得個伯仲之間,這是因爲上海地價貴房租高的原故。

(4) 私密。私密的保持,一方面固然要與其他的家

(註一)A. R. Burnett-Hurst: *Labour and Housing in Bombay*, 1925, p. 28.

(註二)參閱陶孟和著, 北平生活之分析

(註三)根據社會調查所 244 家瓦木油漆裱糊四種匠人生活費之調查,其全體結果尙未發表。

庭分得開，一方面在家內也要父母與子女，男孩與女孩，分別各有臥室。

此次記帳的工人家庭沒有一家獨自住一所獨立的房宅的，都是同別的家庭合居，一所房普通住三家，少的也兩家，多的至四家五家（閱下表）。我們知道，一樓一底的房通共纔五間房（連亭子間在內），而同住家數如此之多，這種住房情形可以像想了。

一所房同住家數	記帳之家數
2	51
3	106
4	41
5	4
未填明	28
共計	230

至於這些工人家庭內住人的情形，自然是沒有辦法的辦法，老幼男女擠着住了。住一間房的家庭誠然是夫妻子女擠在一處，有時還加上父母或兄弟同住；住兩間或三間的家庭，多為複雜家庭，如子已娶媳，女已贅婿，或姊夫妹倩合居一處，結果還是很擠，有的還不如住單間屋子的小家庭舒適。

在這種住房情形之下，無論從家外或家內看來，談私密的保持，簡直是差幾萬里了。

(5)房租。在前面已經說過，平均每家每月的房租

是 2.09 元,在本節中又知道每家平均住 1.42 間,由此可算得每間每月房租爲 1.47 元。這樣的租金在上海可算是很廉的,普通都沒有如此便宜的房。這次記帳工人家庭十之九都住的是廠主特爲工人建造的房,收取租金較一般的房租低得多,所以平均起來,每間房月租纔一元半左右。

於此我們要想想,住租金低微的房尚如此的過擠,其他各業工人家庭無此種待遇者,其住房情況更當如何呢?

XIV 生活程度：燃料及燈光

生活費的五大類中項目最少的,除了住房,便算燃料及燈光一類了。此類包括的物項,燃料無非柴薪,煤炭燈光無非煤油,此外還有一點洋燭,火柴等小費。在上海工人中以柴薪與煤油爲此類中最重要之二項,(閱下表)。

第三十八表 燃料及燈光類中各項費用之分配

項 目	平均每家每月費用	百 分 比
各種柴薪……	\$1.82	74.3
煤油……	.39	15.9
其他燃料……	.24	9.8
總 計……	2.45	100.0

這表足以顯明柴薪與煤油的費用是燃料類中最大的二項。但是討論生活程度是重在消費的數量，我們再看這兩項的消費量如何：——

	各種柴薪	煤油
平均每家每月消費量……	143斤	5.04斤

數量既得，我們用來與何處比較？自然，是同歐美各國不能比較；因為他們的工人是享用電燈，煤氣的。北平工人似乎可與上海工人比較，但北平工人用煤球，與上海工人用柴薪不同。我們還是找東方與我們生活相似的地方來比較，查印度孟買勞工局1921—1922所作2,473工人家庭之調查，結果與上海此次記帳許多相似之處，在燃料類尤為相似，今列表比較如下。

第三十九表 上海與孟買工人平均每家每月
柴薪及燈油消費量之比較

	平均每家每月 柴薪量	平均每家每月 煤油量
上海工人家庭……	143斤	5.04斤
孟買工人家庭……	114斤 ^(註一)	5.05斤 ^(註二)

按孟買工人家庭之燃料消費中亦是以柴薪煤油為主要項目，^(註三)上海與孟買工人比較，燃料之消費量

(註一) G. F. Shirras, Op. Cit. pp.84—5. 原數為 5.1 mds, 合為 114斤。

(註二) G. F. Shirras, Op. Cit. pp. 84—5. 原數為 2.9 bottles, 合為 5.05斤。

(註三) G. F. Shirras. Op. Cit. p.22.

很爲相似,煤油之消費量尤爲相近。印度工人的柴薪消費量較上海工人爲少,大約印度的氣候較上海爲暖是一個主要原因。

關於此次記帳家庭的燈光,還有一點須附帶說明,就是這二百三十家裏面有七家有電燈,是廠家所設置不收費的。這七家中有兩家的電燈是通夜不熄,所以完全不用煤油燈,餘五家的電燈是晚上九點半熄燈,所以還是要兼用煤油燈,不過用油較普通爲少。

其次,我們在下表看燃料與燈光各重要項目的消費與家庭收入的高低有甚麼關係。

第四十表 按收入組,平均每家每月各項燃料及燈光費

收 入 組	平均每家每月費用			總 計
	柴 薪	煤 油	其 他	
\$20以下.....	\$1.37	\$.35	\$.18	\$1.90
20——.....	1.52	.37	.20	2.08
30——.....	1.72	.39	.35	2.46
40——.....	2.06	.41	.33	2.80
50及以上.....	2.84	.61	.58	4.03
各組合計...	1.75	.40	.28	2.43

在表內各項費用都隨家庭收入的增高而加多,這是很自然的現象。不過燃料與燈光費所佔全支出的百分比却是隨家庭收入的增高而降落(參閱第二十三表)那是五大類費用相對的成份問題,與此表所示並不衝突。

XV. 生活程度：雜類

生活費中除了食衣房燃四類以外，剩下的各種消費統歸入一個雜類。雜類中包括的項目如教育、娛樂等都是要除了基本的衣食住以外還有餘錢的家庭纔能享受。所以雜類費用的高是表示生活程度高，也是表示文化的程度高。如今上海紗廠工人的雜類費用每家每月平均數為 6.70 元，佔全支出百分之 20.6；在工人的階級中這樣的雜類消費不算得很低的了。現在我們在下頁第四十一表中看雜類中包含的各小類費用的數目。

在下表中第二個豎行的標題是“有費用之家數”，這行的用意是看各項的消費是普通的，還是少數家庭偶爾有的。比如水籌及嗜好在 230 家中沒有一家缺少，這是普遍的消費項目；又如寄錢回老家及付利息便不是各家都有的而僅是少數家庭偶爾遇着的開支。不過我們須記清楚，這記帳的 230 家不是每家都記帳到整年，有少數的家庭僅記帳一兩月，記帳時間短的就容易不遇見不常購買的物項；譬如衛生一小類依理說來，家家都不會缺少的，但是恰逢僅記一月的帳的家庭中有兩家於短期中未有此項開支，於是衛生費的家庭就為 228 家。假如每家的記帳都是整年，相信有衛生費的家庭必定是 230 家，而其他各項的購買的家數也有增高

的可能。所以對於“有費用之家數”一項讀者僅可由此得一很概略的比較，不可太把此行的數字的看得拘泥。

第四十一表 雜類中各項費用之平均數及佔總支出之百分數

雜類中各小類	有費用之家數	每家全年平均費用	佔總支出之百分數
交通.....	202	\$ 3.38	0.9
衛生.....	228	6.24	1.6
嗜好.....	230	12.57	3.2
醫藥.....	177	3.10	.8
裝飾.....	210	1.33	.3
娛樂.....	139	1.07	.3
教育.....	108	.77	.2
酬應.....	206	9.97	2.6
稅捐.....	128	3.35	.9
家具.....	215	5.24	1.3
水籌.....	230	5.94	1.5
利息.....	83	5.52	1.4
祭祀.....	197	2.76	.7
寄家.....	23	2.15	.6
特別費.....	47	14.46	3.7
其他.....	226	2.50	.6
總計.....	230	80.35	20.6

在上表中我們又可以看見這十六小類中以特別費的數目為最大，佔全支出百分之3.7，次為嗜好，次為酬應；又次為衛生，水，利息，家具，皆佔全支出百分之一有餘；其餘佔全支出百分之一以下為交通，稅捐，醫藥，祭祀，其

他雜費,寄家,裝飾,娛樂,而吾人認為最關重要之教育費殿後,僅佔全支出千分之二。

現在我們把十六小類的內容略略的說一說。^(註一)

(1) 交通類

上海交通的便利在國內要算手屈一指,所以上海工人對於“行”的享受還算不壞。交通費各項中以電車費為最多,平均每家一年需1元有奇;230家中185家有電車費。其餘各種車費及旅費全體家數平均起來一年中一項不過幾角錢的花費。有人力車費的家庭數目為134,佔全家數的過半數;有船費(即渡江費,亦稱擺渡)者為65家;有火車費者16家;有旅費者15家;有汽車費者僅11家,其中大多為公用汽車費,祇有三家是單叫的汽車,一家是因為送病人到醫院,又一家是因為請友人有所接洽,其餘一家是乘汽車到戲園觀劇。在上海汽車的價格可算很廉,每次只需一二元,而工人能享受者如是之少,其去美國工人之生活遠甚。230家中竟得有一家乘汽車觀劇,也算替上海工人吐一口氣。郵信也歸在交通類之中,有郵信費用之家數雖有166家之多,而全體平均起來,一家全年不過一角八分,信函之少可以想見。

(2) 衛生

衛生費各項中以理髮為最多,平均每家全年 2.63

(註一) 以下所用各項平均消費數字參閱第二部表II

元；其次爲沐浴，平均每家 1.87 元；又次爲肥皂，平均每家全年用 27 塊，費 1.36 元；又次牙粉，碱，其他各項平均費全年皆不過數角而已。230 家之中，有肥皂費者 225 家，有理髮費者 219 家，有沐浴費者 207 家；但無費用之家庭並非全年不買，特在記賬的時期內未買而已（如前所言，230 家之中有少數家庭僅記賬一二月）。

(3) 嗜好

工人的娛樂很少，所以嗜好一項的費用甚高，平均每家全年 12.57 元，並且沒有一家完全缺少此類的花費。第一項算是香煙費，平均每家全年 7.56 元，佔全支出百分之 1.9，比衛生費，家具費，水費等各小類都還多，平均每家全年吸 185 盒，即每兩日吸香煙一盒。在 230 家無香煙費者僅 9 家。中國人的嗜好無非是煙酒茶，煙之外就算酒與茶了。酒費平均每家全年 3.73 元，量爲 70 斤，即每月約用六斤。茶葉平均每家全年用 3.5 斤，費爲 1.02 元。此外有吸土烟者，惟家數甚少，平均費用也就很小。

(4) 醫藥

醫藥費爲數不多，藥費平均每家全年僅 1.98 元，醫費 1.12 元。在記賬期間內，有醫費或藥費者 230 家中有 177 家，約佔四分之三，有藥費者 172 家，有醫費者 131 家。

(5) 裝飾

工人家庭的婦女說到裝飾自然是很簡單的，常買的不過每次三五枚的刨花，一二十枚的頭油，雪花粉和

雪花膏祇是偶爾的享用了。此外在“其他”一項之中就包括銀戒子，髮針，銀耳環，銀手鐲等佩帶的物件，都是極少遇見的，一件的價值由數角以至二三元不等。全裝飾類的費用平均每家全年不過 1.33 元。有裝飾費的家庭為 210 家，其餘 20 家無裝飾費者率為記賬月數甚少之家庭或家中無婦女者。

(6) 娛樂

娛樂中無非聽戲看電影等事。這些工人家庭關於娛樂之享受很少，平均每家全年娛樂費纔 1.07 元。有樂娛費之家庭為 139 家，佔全家數百分之 60。

(7) 教育

教育費包括學費，書報及文具，三項中有了一項就算有了教育費，而有教育費者纔 108 家，不及全數之半。有書報費者僅 80 家，所謂閱報亦不過偶爾買一二份，並非長期訂閱。有文具費者僅 72 家，無非偶爾買枝筆，買幾張紙。有學費者更少，僅 27 家。全體合起來，以全體家數平均每家全年教育費得七角七分，實在是一個可憐的數目！

因為有的家庭記賬不到全年，學費也許不能代表這些家庭兒童的入學情形，我們在下頁第四十二表再看看此次記賬家庭的教育程度。

此次記賬家庭人口 1097 人除了 6 歲以下的小孩和未填明教育程度者，其餘 978 人皆列入下表中。男

子未讀書者299人佔全數518人百分之57.7,女子未讀者451人佔全數460人百分之98.0之高! 十八歲以下之男童157人有24人入學讀書,佔百分之15.3;女子在十八歲以下者共96人,其中僅2人入學,佔百分之2.1之低!

第四十二表 按男女及年齡組,記賬家庭人口之教育程度

教育程度	男			女			總計	
	6—12	13—18	18以上	6—12	13—18	18以上	男	女
未讀……	51	43	205	41	49	361	299	451
曾讀：								
私塾…	5	10	95	1	—	2	110	3
小學…	7	14	33	1	2	—	54	3
中學…	—	—	4	—	—	—	4	—
不明…	1	2	17	—	—	1	20	1
總計…	13	26	149	2	2	3	188	7
現讀：								
私塾…	2	—	1				3	—
小學…	10	6	6	2			22	2
水月學校	2	2	—				4	—
中學…	—	—	—				—	—
不明…	2	—	—				2	—
總計…	16	8	7	2	—	—	31	2
全體總計…	80	77	361	45	51	364	518	460

工人的兒童受教育者如是之少,誠然一方面是因為他們的經濟能力不夠,不能擔負兒童的教育費,但另一方面,社會上未能多給平民子弟讀書的機會,也是要負責的。

(8) 酬應

中國素稱“禮義之邦”，親族朋友有了婚喪喜事，總免不了“禮尚往來”，不但士大夫很講究此道，工人家庭亦非例外，所以平均每家全年酬應費約近十元之數，在雜類費用中佔很重要的地位。在記賬期間中有酬應費之家庭為 206，約佔全家數百分之 90。

(9) 稅捐

稅捐平均每家全年 3.35 元其中巡捕捐就佔 3.23 元，其餘的一角二分，工會捐僅佔一分，其他捐佔一角一分。

(10) 家具

家具類平均每家全年總 \$5.24。此類又分為木器，五金等七類如下表。

第四十三表 家具中各類什物之平均費用及百分比

	平均每家全年費用	百分比
木器·····	\$1.26	24.0
五金·····	1.12	21.4
陶瓷·····	.84	16.1
竹器·····	.51	9.7
籐草·····	.51	9.7
玻璃·····	.31	5.8
雜器·····	.69	13.2
總計·····	5.24	100.0

家具類各種物品詳表列為第二部表 V，因為各物的購買值都很小，不會平均，祇把總量和總值列出較為

明瞭易解。在木器中件數多的是牀板,凳子,飯桶,木梳之類;在五金器中件數多的是洋燈,鍋,鍋鏟,鐵簸箕,鉛水桶之類;在陶瓷類件數多的是飯碗,菜碗,茶杯,茶壺一類的東西;在竹器類件數多的是竹籃,筷子,竹竿,洗鍋帚,竹凳椅一類的東西;在籐草類件數多的是掃帚,芭蕉扇,蓆子一類的東西;在玻璃類件數多的是燈罩,鏡子一類的東西;在雜類件數多的是刷子,紙扇,洋傘一類的東西。

(11) 水

在中國的城市,上海自來水的設備是很好的,上海工人關於水的使用倒還便利。平均每家全年的水費為 5.94 元,佔全支出百分之 1.5。惟此項水費係單指向老虎灶購買熱水之費用而言;至於衙堂中的自來水,住戶亦可使用,其費則包括在房租內,不在此處所論水費之內。

(12) 利息

上海的工人常有借貸,打會等事以作急需時通融銀錢的辦法,惟因此加添利息之負擔。有利息之家數雖僅 83 家,而全體平均之結果,每家全年有 \$5.52 之多,佔全支百分之 1.4;若以付利息之家庭平均,則每家全年約 15 元之數,此實堪注意的事。並且此所謂利息乃賬簿中記明為利息之數目,至於賬中僅記會洋若干其中不能分別之利息尚不在內。他們借貸的利息率很高,通常為月利 5 分,有 77 家填明利率如下表:

第四十四表 利率表

一元一月之利息	家 數	一元一月之利息	家 數
無利·····	17	6 分·····	3
1 分·····	1	7.5 ·····	1
2 分·····	4	8 ·····	1
2.5 ·····	2	8.5 ·····	1
3 ·····	2	1 角·····	9
3.6 ·····	2	1角4分·····	1
3.8 ·····	1	不定·····	13
4 ·····	3		
5 ·····	16	總計·····	77

(13) 祭祀

祭祀是中國數千年來同冠婚喪平列的禮節之一，祖先之外，還有天地，灶神，財神等等，須得以時致祭，所以香燭紙錢的費用也是家庭開支中不可缺少的一項。這 230 家平均每家全年的祭祀費為 2.76 元，為數雖不算多，但也就比裝飾，娛樂，教育各項的費用為多，總覺有輕重倒置之憾。在中國社會祭祀的儀節縱要保存，而燒香化紙的虛文儘可免去，於家庭經濟上不無小補。

(14) 寄家

二百三十家之中僅有23家偶爾寄錢回老家,平均每家爲 \$15.78。若以全體家數平均,每家全年爲 \$2.15。

(15) 特別費

第二部表 II 中所列特別費是:婚 \$9.59;喪 \$4.00;生養 \$0.50;置產 \$0.37。那是按全體家數的平均數,現在按有此種費用的家數平均如下表:

第四十五表 婚喪等特別費用表

特別費項目·····	婚	喪	生 養	置 產
有此項目之家數·····	13	22	17	1
平均每家記賬月數·····	10.92	10.68	9.65	11.00
最高之費用·····	\$250.00	\$142.43	\$30.00	—
最低之費用·····	7.59	1.33	.62	—
平均費用·····	100.25	28.38	4.55	\$32.00

在上表中我們可以看出婚費是各種特別費中最最高的一項,喪費次之。生養費最高的雖至30元,低的乃至六角二分,平均數纔 4.55元。有一件須得特別聲明的是此處所謂生養費連生孩兒後置酒請客的費用也在內,所以真是用在接生和服藥的費用是很少的。這種輕看生養的情形,對於產婦和嬰孩的安全與健康是否有害,頗值得注意。在我們國度裏,一般的人們對於科學的醫學知識很缺乏,遇着家庭裏生養孩兒的時候,雖然亦知道是關係生死的一件要緊的事,但也祇依據

“死生有命”的信仰，請一個一知半解的接生婆，憑着傳統的經驗，冒冒失失地希圖把難關闖過。誠然“瓜熟蒂落”生小孩是一件極自然的事，用不着大驚小怪；但是純任自然不用醫學的知識來幫助，結果便是把產婦和嬰兒的生命當作抽彩一般，乞靈於機會的恩惠罷了。據日常經驗所得的印象，中國產婦危險之多和嬰孩死亡率之高是很可驚的。

(16) 其他雜費

“其他雜費”包括草紙，修理及雇工，年節，賞乞丐等費，全體的平均數不過每家全年 2.50 元，佔全支出百分之六。

XVI 總結

以上既把此次調查一般的結果分段的敘述一過，現在再把主要各點歸結如下，以便參考。

1. 此次作上海工人生活費的調查，包含兩個目的，一個是製定生活費指數的基本預算表，一個是研究上海工人家庭的生活程度；所以此次的調查得出兩個結果，一個是上海國定稅則委員會所編的上海工人的生活費指數，一個便是本書所討論的上海工人的生活程度。(節 I)

2. 此次調查的工人家庭共 230 家，係居住在上海西區曹家渡一帶的紗廠工人家庭。按棉紡一業是上海各工業中最重要的一業，人數佔上海全體工廠工人人

數幾及一半(百分之42.3),所以此次調查所代表的是上海各工業中最重要之一業的工人生活。(節III)

3. 棉紡業男工的工資在上海各工業中算是極低的;棉紡業女工的平均月入比較全體工廠女工的平均月入却所差甚微;棉紡業童工的平均月入亦略低於各業全體童工的平均月入。棉紡業的工資在上海各業中既偏於低的一面,這次調查所得的生活程度也許是上海全體工廠工人的生活程度中偏於低的一面。惟確定的解答還有待於將來更廣範圍的調查。(節III)

4. 此次記賬的工人家庭共有二百三十家記賬的期間是從十六年十一月至十七年十月整整的,一年;很可惜的一點就是各家記帳的月數不一致,少的僅記一二月就中止了,多的記到整年;不過最大多數的家庭(百分之80.4)都記賬到半年以上。假如各家都記到整年的賬,此次應得2760本賬簿,但實際上此次的記帳除了中止不記帳的家庭和記得而不合用的帳本而外,所得的賬本數目為2023。這個數目約當於170家記賬到全年的賬本數目。(節IV)

5. 此次的調查係用逐日記賬的方法,由專請的記賬人員每日到各家記賬,除開舊歷除夕及年首三天放假而外,整年沒有休息。另有審查員隨時查閱記得的賬本,遇有不符或懷疑之處,請記賬員覆查清楚。由記得的賬本最後統計的結果,亦未顯出有不符或離奇的

現象。所以由此各點看來，我們相信在記賬上準確的程度不算是低的。(節 II 及節 V)

6. 在計算上可說是沒有甚麼差誤，因為從初步以至最後的結果，處處都用有系統的校對方法，務須一步校準之後纔計算第二步。不過因為各家記賬的月數不一，在計算平均消費上就發生了平均方法的問題；為消除季節變化的影響我們決定採用各月按家數平均的方法。但於按家庭收入分組的平均消費表中，為計算上之便利和其他的理由，我們又換用以賬本為單位的平均方法；兩種平均法之結果相差數不大。(節 V)

7. 這些記賬家庭之組織很為複雜，按經濟關係的程度，可把 230 家的平均每家人口數列簡表如下：

夫妻子女	3.47
其他合居之親屬.....	1.15
以上有完全家庭經濟關係之人口共計	4.62
其他有部份的家庭經濟關係之人口	.15
共計.....	4.77

若不按 230 家平均，而按各月記賬家數平均，然後求各月的平均，則每家平均人口為 4.76。若以賬本為單位求平均，則平均每家人口數為 4.72。二數皆與上列之 4.77 所差甚微。人口的平均法隨消費的平均法而改變，以求互相應合，比如在第二部表 I，平均每家人口為 4.72，在表 II 便是 4.76。(節 VI)

8. 記賬的 230 家庭共有人口 1097, 其中男子 587 人, 女子 510 人。男子作工者 319 人中有 267 作紗廠工作, 其餘 52 人作其他工作。女子作工者 219 人中有 203 人作紡廠工, 其餘 16 人作其他的工作。所以這些家庭中的作工人口最大多數 (百分之 87.4) 是紗廠工人。(節 VI 及 VII)

9. 這些紗廠工人的平均每日工作時間為 10.40 小時, 較今世公認的八小時工作時間超過二小時又二十四分。(節 VII)

10. 平均每日工資率: 普通工人男 \$0.51, 女 \$0.47; 工頭男 \$1.10, 女 \$0.88; 童工 \$0.33。平均每月實際所得: 普通工人男 \$13.85, 女 \$12.15; 工頭男 \$34.28, 女 \$22.90; 童工 \$11.00; 全體總平均 \$15.00。此次記賬工人的平均實際所得與上海全體紗廠工人的實際所得的平均數很相近。(節 VII)

11. 平均每家每月的總收入為 \$32.89。工資收入佔全收入百分之 95.5 之高, 工資以外之收入為房租包飯等共計僅佔百分之 4.5。工資之中紗廠工資佔全收入百分之 87.5, 其餘百分之 7.9 為紗廠以外之工作或小本營業之收入。(節 VIII)

12. 在家庭全收入中夫的收入佔百分之 43.5, 妻佔 15.5, 子 9.9, 女 10.2, 其他男子 7.4, 其他女子 8.9。女子的收入佔家庭收入這樣大的成份, 表示上海女子有作工的

能力和機會,是一件可慶幸的事。不過這正是表示男子的工資不夠養活全家,所以需要女子作工來添湊家庭的收入。同時我們還須得注意,女子作工要在不妨礙本身的健康,兒童的養育,和家庭的管理範圍以內,纔算是真有益,否則反為社會的損失。(節VIII)

13. 平均每家每月的生活費實數和各類的百分數如下:

	平均每家每月費用	百分比
食品·····	\$18.21	56.0
衣服·····	3.06	9.4
房租·····	2.09	6.4
燃料·····	2.45	7.5
雜類·····	6.70	20.6
總計·····	32.50	100.0

五大類中房租的數目特小,是因為這次調查的紗廠工人十之九都住在廠主所建造的房宅,所付房租較一般為低廉。(節IX)

14. 以此次調查所得的上海工人的在活費與北平,天津,塘沽各地有技能工人的生活費比較,在實數上上海工人高於其餘各地的工人,在食品費的百分數上則四處都逼近於一個數字,就是百分之56。(節IX)

15. 比較兩國工人的生活程度,最重要的就看是食品 and 雜類二類的百分比,食品費的百分比低和雜類

的百分比高是表生活程度高,反之爲低。根據此原則,以上海工人與各國工人作概略的比較則一方面雖不如澳洲,日本,英,美,德等工業興盛的國家,他方面又強於印度,埃及,安南等國。(節IX)

16. 恩格爾定律 (Engel's Law) 最堅實之第一第四兩律與此次所得之結果完全相合,其餘兩律則不合。按恩氏定律第二第三兩律在各國所作生活費調查的結果亦多不合。(節IX)

17. 收入低的家庭多入不敷出;收入高的,略有盈餘;總平均的結果,可算得出入相抵。(節IX)

18. 正式收支以外,尚有“借”與“還”兩種性質的各種銀錢出入,稱之爲“假收”與“假支”。這些週轉銀錢的各種方法中上海工人最常用的是打會,次爲借貨,打印子;當東西還在其次。會錢最高的一家於一年之間收會費 \$221.00, 付會費 \$419.00 之多。若以記賬的全體家數平均,則每家每月有假收 \$2.33, 假支 \$4.89。(節 X)

19. 上海工人的膳食在國內比較起來,比北平工人稍好一點,因爲食物的內容較爲複雜,肉和魚也多喫一點,米麵類費用佔全食品費的百分比 (53.2) 也比北平工人低得多 (百分之 80) (節 XI)

20. 食品費的分配,在東方和西方有很顯著的分別;東方的中,日,印等國工人的食品費中米麵費總佔百

分之50以上;在西方如美國的工人食品費中米麪費僅佔百分之20左右。西方的食品各樣的分配較為勻稱,而東方食品有單調和畸形的樣子。(節XI)

21. 這些家庭的膳食滋養成份統計的結果,平均每日每等成年男子得蛋白質88公分,脂肪49公分,含水炭素531公分,發熱量2913卡羅利。這樣的滋養成份與今世通認的標準比較起來,蛋白質和發熱量在數量上可算够份,但脂肪的份量則太少,而含水炭素的份量又嫌太多。這緣故的所在是因為中國膳食中穀類的成份太大,動物食品如肉魚牛奶等所佔成份太少。(節XI)

22. 上海工人膳食中之蛋白質和熱量最大部份來自米麪類,豆類,蔬菜等一般植物食品,三類共供給蛋白質百分之91.5,共佔熱量百分之86.0,而肉,魚,牛奶,蛋等動物食品所佔之蛋白質及熱量之成份簡直是渺乎其小。在美國的膳食中,蛋白質來自肉,魚,牛奶,蛋者佔百分之51.5,熱量來自此數類者佔百分之28.9,這恰與中國膳食相反。按蛋白質之來自動物食品者其質較來自植物食品者為優,所以上海工人膳食中之蛋白質在份量上雖已够數,而品質上尚欠佳也。(節XI)

23. 中國各地膳食研究之結果,差不多都得相似的不滿的結論。中國生物化學學者用中美兩國膳食成份飼養幼鼠實驗的結果,顯示中國膳食實遜於美國

的膳食。中國人體格之小，精神之弱，死率之高，據研究者之意見，認為與膳食有密切關係。（節XI）

24. 此次計算記帳家庭的膳食滋養成份，所用方法雖不十分嚴格，但差誤之度不大。（節XI）

25. 此次記帳所得衣服類的項目，自粗布洋布以至嗶嘰呢絨，很是繁夥，覺得上海工人比國內其他各地（如北平工人）在衣服上似較為講究一點。但貴重東西如嗶嘰呢絨綢緞等，終究是極少數的家庭偶爾的購買，若以全體家數計算平均數，則每家全年不過分攤可憐的數量幾寸而已。他們主要的衣服材料還是洋布條子布，粗布一類的東西。平均每家每月的衣服費纔3.06，全年\$36.70。（節XII）

26. 衣服類之費用中，布疋佔半數有奇（百分之50.6）；其次鞋費佔百分之16.4，比成衣費（百分之11.7）還高；又其次為襪，縫工，帽，被褥等費。（節XII）

27. 此次記帳的230家有220家都住一樓一底的樓房，其餘10家住平房。住一間者幾及三分之二（百分之62.6）；住二間者百分之33.5；住三間四間有極少。收入較高的家庭，雖然住的間數較多，但人口數亦較多，所以無論收入的高低，住房過擠的程度都差不多。（節XIII）

28. 若以平均每間住人至一人以上為過擠，則此次記帳家庭有百分之99.1為過擠！這種住房情形不

但遠不如英美德法比等國的工人，即較印度工人的住房情形亦略有遜色。若以這種住房的過擠與北平的有技能工人比較，還是上海過擠的程度高。所以上海工人的生活程度中最不滿意的一點便是住房。工人住房的問題關係於社會至大，是值得深加探討，希望將來有別的機關在上海作廣大範圍的調查，謀改進的方法。（節XIII）

29. 一所房中同住的家數常有三家之多，一家之中各種親屬男女老幼又擠住一處，“私密”的維持是談不到的。（節XIII）

30. 此次記帳家庭十之九都住在廠主所建造的房宅，所付租價較一般為低廉，然而住屋情形尚如此之不滿人意，上海其他各工業工人無此種待遇者又將如何呢？（節XIII）

31. 燃料及燈光一類中的消費物品，在各國的生活費研究中，都很簡單；上海此次調查的結果，亦非例外，重要項目就是柴薪和煤油兩項。這兩項的平均每家每月消費的數量與印度孟買工人調查的結果極為相似。（節XIV）

32. 雜類中以特別費一項的數目為最大，佔全支出百分之3.7；次為嗜好，佔全支出百分之3.2；次為酬應佔全支出百分之2.6；又次為衛生，水，利息，家具，皆佔全支出百分之一有餘；其餘佔全支出百分之一以下之各項為

交通,稅捐,醫藥,祭祀,其他雜費,寄家,裝飾,娛樂,而最關重要之教育費殿後。(節XV)

33. 雜類之各項費用值得吾人注意者有數點如下:

(a)特別費中之婚費和喪費雖甚高,而生養費却甚低。生養的時候接生和藥費甚少,似乎對於產婦和嬰孩的安全與健康不十分注意。我國一般的人對於醫學的知識很缺乏,產婦危險之多和嬰孩死亡率之大,日常經驗告訴我們是一種很普遍的現象。(節XV)

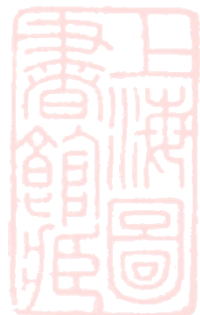
(b)嗜好費用之高是值得注意的事。不過也有可原諒之處,因為工人住的房宅極狹,家庭中既無快樂之可言,出外又覺阮囊羞澀,娛樂場所不能常去遊玩,結果不免抽幾支煙來解悶。平均起來,每家每兩日抽香煙一盒。香煙之外為酒,茶葉等消費,平均每家每五日約用酒一斤,茶葉之量則甚微,平均每家每年3.5斤。(節XV)

(c)利息的負擔頗重,有此項支出者為83家,平均每家全年約15元;若以全體家數平均,得5.52元,在雜類中也算大的項目了。利率甚高,通常為月利5分,最高的至14分。(節XV)

(d)祭祀費也不算小,無非花費在“化為烏有”的香燭紙錢上面。這是由於數千年傳統下來禮儀和迷信的結果。雖然兒童上學買書沒有錢,而祭祀的儀

節還是保存着的。(節XV)

(e)教育費一項是這些記帳家庭各項消費中最可憐而最值得吾人深切注意之一項。平均每家全年教育費七角七分。十八歲以下兒童之入學者,男的僅百分之15.3,女的少至於百分之2.1;換言之,男童百人中有85人未入學,女童百人中有98人未入學。這種兒童失學的現象一方面固是工人經濟能力的問題,他方面却是社會平民教育的問題。這是值得我們特別注意的事情。(節XV)



第 二 部

統 計 表



表 I. —按家庭月入分組，平均每家每月
各種主要物品之消費量及值。

收入組	\$ 20 以下	\$ 20- 29.99	\$ 30- 39.99	\$ 40- 49.99	\$ 50 及以上	各組 合計
家數	42	50	46	34	18	230
記帳總月數.....	306	790	403	340	184	2023
平均每家人口	3.45	3.79	4.98	6.03	7.76	4.72
平均每家庭成年人數	2.62	3.04	3.95	4.82	6.27	3.75
平均每家每月消費量及值						
總支出	\$20.40	25.96	32.82	41.41	56.68	31.88
食品類	\$12.53	15.06	18.67	22.61	30.22	18.04
米麩類	\$ 7.04	8.08	9.90	12.03	16.06	9.67
白米 {量(斗) {值	5.86 6.18	6.05 6.67	7.31 8.12	9.47 10.44	12.08 13.51	7.40 8.14
麩粉 {量(斤) {值	2.53 .20	4.10 .32	3.02 .24	3.39 .27	8.87 .71	3.96 .31
切麩 {量(斤) {值	1.02 .07	2.00 .14	2.40 .17	1.91 .14	2.52 .18	1.97 .14
糯米 {量(斗) {值	.05 .06	.07 .09	.13 .16	.14 .16	.26 .32	.11 .13
燒餅 {量(個) {值	19.93 .14	18.61 .13	36.79 .26	30.64 .22	24.93 .18	25.02 .18
大餅 {量(個) {值	13.25 .09	17.33 .12	17.34 .12	8.99 .06	13.44 .10	14.96 .11
油條 {量(條) {值	9.25 .07	13.75 .10	21.48 .15	19.76 .14	24.99 .18	16.69 .12
其他23	.50	.67	.61	.89	.55
豆類	\$.92	1.15	1.36	1.63	2.40	1.35
黃豆芽 {量(斤) {值	3.31 .11	3.62 .12	4.23 .14	5.84 .19	10.85 .34	4.73 .15
豆腐 {量(塊) {值	29.60 .21	33.15 .24	35.14 .25	44.86 .32	52.07 .37	36.70 .26

表 I. —按家庭月入分組，平均每家每月

各種主要物品之消費量及值。(續前)

收 入 組	\$ 20 以下	\$ 20- 29.99	\$ 30- 39.99	\$ 40- 49.99	\$ 50 及以上	各 組 合 計
平均每家每月消費量及值						
百 頁 { 量(張) { 值	33.93 .12	41.69 .15	50.59 .18	63.17 .22	81.33 .29	49.50 .18
油豆腐 { 量(塊) { 值	18.83 .07	24.50 .09	28.41 .10	29.67 .11	44.76 .16	27.13 .10
豆腐干 { 量(塊) { 值	16.84 .12	19.25 .14	22.05 .16	26.55 .19	35.34 .25	22.14 .16
其 他30	.42	.54	.60	.99	.51
蔬 菜 類	\$ 1.26	1.57	1.98	2.32	3.24	1.88
青 菜 { 量(斤) { 值	20.72 .32	16.45 .27	18.73 .32	22.38 .38	29.69 .53	19.75 .33
白 菜 { 量(斤) { 值	5.99 .09	11.61 .17	15.32 .22	17.38 .25	17.36 .26	12.99 .19
菠 菜 { 量(斤) { 值	4.81 .08	4.62 .08	6.05 .11	6.38 .11	7.19 .13	5.46 .09
芹 菜 { 量(斤) { 值	2.89 .06	4.15 .09	5.05 .11	5.69 .12	6.75 .14	4.63 .10
草 頭 { 量(斤) { 值	1.21 .03	1.88 .06	2.50 .09	2.86 .09	4.04 .14	2.28 .07
蘿 蔔 { 量(斤) { 值	3.88 .07	4.12 .07	5.54 .10	5.81 .11	8.15 .16	5.02 .09
鹹 菜 { 量(斤) { 值	2.11 .06	2.44 .08	1.85 .06	2.86 .09	3.50 .10	2.44 .08
韭 菜 { 量(斤) { 值	2.12 .07	2.54 .08	2.68 .10	3.51 .11	5.37 .18	2.93 .10
其 他48	.67	.88	1.06	1.59	.83
肉及鷄鴨類	\$.65	.98	1.35	1.74	2.29	1.25
猪 肉 類50	.68	1.02	1.27	1.87	.93
鮮猪肉 { 量(斤) { 值	1.11 .38	1.49 .54	2.27 .82	2.80 1.03	4.09 1.49	2.04 .74

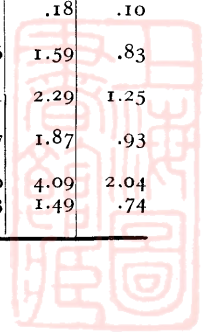


表 I. 一按家庭月入分組，平均每家每月
各種主要物品之消費量及值。(續前)

收 入 組	\$ 20	\$ 20-	\$ 30-	\$ 40-	\$ 50	各 組
	以下	29.99	39.99	49.99	及以上	
	平均每家每月消費量及值					
其 他12	.15	.20	.24	.39	.19
牛 肉 類13	.22	.22	.28	.31	.22
鮮牛肉 {量(斤) {值	.44 .11	.79 .21	.75 .20	.98 .26	1.04 .29	.78 .21
其 他01	.01	.02	.02	.02	.01
羊 肉 類	(a)	(a)	.01	.02	.02	.01
鷄 類01	.02	.04	.09	.04	.04
鴨 類01	.05	.06	.07	.05	.05
其 他	(a)	.01	.01	.01	.01	.01
魚及海味類	\$.47	.64	.84	1.17	1.66	.84
鮮 魚 {量(斤) {值	.97 .14	1.25 .18	.81 .13	1.36 .22	1.94 .33	1.20 .19
鯽 魚 {量(斤) {值	.45 .08	.45 .09	.90 .18	1.23 .23	1.58 .29	.77 .15
其 他25	.37	.54	.72	1.04	.51
蛋及牛奶類	\$.21	.28	.26	.40	.53	.31
鴨 蛋 {量(個) {值	2.99 .09	5.18 .15	6.55 .18	7.97 .22	9.20 .26	5.96 .17
其 他12	.13	.08	.18	.27	.14
油 類	\$.98	1.10	1.31	1.59	1.91	1.28
豆 油 {量(斤) {值	3.52 .92	3.87 .99	5.03 1.24	5.96 1.48	7.42 1.80	4.72 1.19
其 他07	.10	.06	.11	.11	.09
調 和 類	\$.51	.56	.64	.72	.91	.63
醬 油 {量(斤) {值	2.44 .32	2.40 .33	3.00 .40	3.30 .43	4.18 .52	2.86 .38

(a) 不及 \$.005

表 I. —按家庭月入分組，平均每家每月
各種主要物品之消費量及值。(續前)

收 入 組	\$ 20	\$ 20-	\$ 30-	\$ 40-	\$ 50	各 組 合 計
	以下	29.99	39.99	49.99	及以上	
	平均每家每月消費量及值					
鹽 { 量(斤) 值	2.93 .17	3.29 .19	3.55 .21	3.99 .25	5.31 .33	3.59 .22
其 他02	.04	.03	.04	.06	.04
糖及粉類	\$.08	.11	.12	.15	.22	.13
瓜 果 類18	.27	.35	.49	.63	.34
食 品 雜 類24	.33	.55	.37	.37	.37
點 心17	.19	.10	.15	.15	.16
其 他07	.15	.46	.22	.22	.21
衣 服 類 ¹	\$ 1.09	2.13	3.06	4.34	6.48	2.92
房 租	\$ 1.63	1.84	2.25	2.46	2.90	2.09
燃 料 及 燈 光	\$ 1.90	2.08	2.46	2.80	4.03	2.43
木 柴 { 量(斤) 值	57.99 .79	77.51 1.07	87.98 1.22	108.29 1.57	129.40 1.93	86.54 1.22
豆 箕 柴 { 量(斤) 值	15.09 .16	13.89 .15	21.93 .23	20.16 .23	48.21 .52	19.85 .22
煤 { 量(斤) 值	10.82 .09	12.93 .11	22.64 .20	27.95 .23	42.28 .35	19.74 .17
煤 油 { 量(斤) 值	4.41 .35	4.74 .37	4.89 .39	5.23 .41	7.65 .61	5.07 .40
雜 柴 { 量(斤) 值	42.44 .42	29.89 .30	28.78 .27	26.55 .20	40.26 .38	31.95 .31
其 他10	.09	.15	.10	.23	.12
雜 類	\$ 3.25	4.85	6.39	9.20	13.06	6.39

I. 衣服類物品詳表參閱表 II 及表 IV.

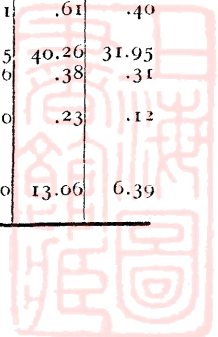


表 I. — 按家庭月入分組，平均每家每月
各種主要物品之消費量及值。(續前)

收 入 組	\$ 20	\$ 20-	\$ 30-	\$ 40-	\$ 50	各 組 合 計
	以下	29.99	39.99	49.99	及以上	
平均每家每月消費量及值						
交 通 類	\$.11	.20	.29	.51	.37	.27
電 車04	.06	.09	.11	.15	.08
其 他07	.14	.20	.41	.22	.19
衛 生 類	\$.32	.43	.53	.62	.94	.51
肥 皂 {量(塊) 值	1.52 .08	1.86 .09	2.20 .11	2.59 .13	4.12 .21	2.20 .11
沐 浴09	.13	.15	.19	.30	.15
理 髮13	.18	.24	.26	.36	.21
其 他02	.03	.02	.05	.08	.03
嗜 好 類	\$.76	.94	1.11	1.13	1.70	1.05
香 煙 {量(盒) 值	13.38 .55	15.18 .61	15.56 .66	14.21 .60	22.07 .87	15.45 .63
酒 {量(斤) 值	.92 .16	1.50 .25	2.32 .35	2.33 .37	4.15 .65	1.96 .31
茶 葉 {量(斤) 值	.23 .06	.24 .07	.30 .09	.32 .10	.47 .15	.28 .08
其 他	—	.01	.01	.07	.03	.02
醫 藥 類	\$.14	.31	.23	.33	.25	.26
醫 費06	.11	.06	.13	.11	.09
葯 費08	.20	.17	.19	.14	.17
裝 飾 類	\$.03	.08	.10	.13	.30	.11
娛 樂 類02	.06	.11	.10	.25	.09
教 育 類01	.05	.08	.09	.14	.06
酬 應 類34	.66	.75	1.15	1.44	.78
稅 捐 類10	.16	.35	.47	.36	.26
巡 捕 捐10	.16	.35	.44	.34	.25

表 I. 一按家庭月入分組，平均每家每月
各種主要物品之消費量及值。(續前)

收 入 組	\$ 20	\$ 20-	\$ 30-	\$ 40-	\$ 50	各 組 合 計
	以下	29.99	39.99	49.99	及以上	
	平均每家每月消費量及值					
其 他	(a)	.01	.01	.03	.02	.01
家 具 類!.....	\$.14	.35	.44	.57	.97	.43
水 籌42	.47	.47	.57	.62	.49
祭 祀08	.16	.37	.30	.33	.23
利 息13	.22	.59	.43	1.72	.45
寄 家	—	.16	.29	.24	.27	.19
特 別 費.....	\$.52	.42	.49	2.30	3.05	1.00
婚29	.17	.40	1.28	2.52	.63
喪21	.23	.06	.90	.32	.31
其 他02	.02	.03	.12	.21	.06
其 他 雜 費14	.18	.18	.27	.36	.20

(a) 不及\$.005

I. 家具類物品詳表參閱表 V.



表 II.—按全年各月份，平均每家各種主要物品¹之消費量及值

月 份	十一月	十二月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	全年合計
記帳家數	158	213	196	196	186	186	185	185	183	183	86	86	230
平均每家人口 {	4.49	4.49	4.68	4.67	4.72	4.77	4.77	4.76	4.72	4.73	5.13	5.16	4.76
{ 人口數	3.61	3.57	3.72	3.71	3.76	3.79	3.80	3.79	3.76	3.74	4.05	4.07	3.78
{ 等成年男子數													
平 均 每 家 消 費 量 及 值													
支出總計	\$35.90	30.57	40.13	24.59	27.84	30.02	31.59	31.70	31.89	28.75	37.74	39.34	390.05
食品總計	\$18.82	17.47	22.50	15.57	16.53	17.23	17.77	17.69	17.93	17.33	19.85	19.84	218.53
米 麩 類	\$10.12	9.42	10.66	9.00	9.73	9.68	10.03	9.50	9.54	9.20	9.83	10.02	116.73
白 米 { 量(斗)	8.13	7.80	7.72	7.13	7.51	7.31	7.40	6.71	7.09	7.06	7.27	7.77	88.90
{ 值	8.66	8.38	8.36	7.93	8.48	8.21	8.38	7.51	7.89	7.74	7.46	8.47	97.47
麵 粉 { 量(斤)	4.62	3.03	5.55	1.82	1.25	4.20	4.92	4.56	7.78	4.65	1.64	1.07	45.09
{ 值	.35	.23	.46	.14	.10	.35	.40	.37	.59	.34	.13	.08	3.54
切 麵 { 量(斤)	2.32	1.91	1.80	1.87	1.66	2.09	2.11	1.61	1.87	1.71	2.98	2.74	24.67
{ 值	.16	.14	.14	.14	.12	.15	.15	.11	.13	.12	.20	.19	1.75
糯 米 { 量(斗)	.08	.03	.49	.03	.02	.01	.01	.48	.01	.01	.03	.01	1.21
{ 值	.10	.04	.61	.03	.03	.02	.01	.56	.01	.01	.03	.01	1.46

¹所謂主要物品即各類中消費值較大之物品，惟在此表所謂主要之標準較表 I 為寬，故列入物品亦較表 I 為多。本表尚未列入之物品則為消費值甚微之物品，分類列為表 III，表 IV 及表 V。

表 II.—按全年各月份，平均每家各種主要物品之消費量及值 (續前)

月 份	十一月	十二月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	全年合計
平均每家消費量及值													
燒餅 { 量(個) 值	23.50 .17	15.00 .11	23.70 .19	22.60 .17	28.10 .20	27.20 .19	31.80 .22	22.50 .15	26.70 .18	24.80 .17	32.60 .22	29.40 .20	207.90 2.18
大餅 { 量(個) 值	21.20 .15	10.70 .08	4.00 .03	19.10 .14	22.20 .16	19.00 .13	19.00 .13	14.10 .10	10.30 .07	14.00 .10	10.00 .08	15.20 .10	178.80 1.27
油條 { 量(條) 值	15.50 .11	14.20 .11	10.30 .08	10.50 .08	17.30 .12	19.10 .14	17.70 .12	14.70 .10	18.80 .13	20.10 .14	23.30 .16	31.30 .21	212.80 1.50
粳米 { 量(斗) 值	.09 .10	(a) (b)	.03 .03	— —	(a) (b)	(a) (b)	.01 .01	(a) (b)	.01 .01	.05 .06	.37 .40	(a) (b)	.56 .62
包子 { 量(個) 值	2.60 .02	1.70 .01	1.50 .01	3.80 .03	5.50 .04	7.00 .05	9.30 .07	6.90 .05	8.70 .06	6.30 .04	13.20 .09	14.70 .10	81.20 .57
米粉餅 { 量(個) 值	5.90 .04	8.00 .06	3.70 .03	2.80 .02	5.50 .04	6.10 .04	6.50 .05	4.60 .04	6.20 .04	9.90 .07	13.30 .09	11.90 .08	84.40 .60
湯元 { 量(個) 值	3.70 .03	7.00 .05	3.20 .03	1.70 .01	5.30 .04	4.60 .03	6.00 .04	6.70 .05	4.40 .03	3.90 .03	8.90 .06	11.50 .08	66.90 .47
饅首 { 量(個) 值	2.20 .02	1.50 .02	1.80 .02	3.40 .04	4.70 .05	4.10 .04	5.80 .06	5.90 .06	5.30 .05	4.70 .05	7.00 .07	4.40 .05	50.80 .54
菜米飯 { 量(斤) 值	.16 .02	.38 .05	.43 .09	.29 .03	.44 .06	.51 .05	.74 .08	.57 .06	.58 .06	.41 .04	.59 .09	.68 .08	5.78 .70

(a) 量不及 .005

(b) 值不及 \$.005

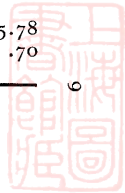


表.II--按全年各月份，平均每家各種主要物品之消費量及值 (續前)

月 份	十一月	十二月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	全年合計
平均每家消費量及值													
炒米 {量(斤) 值	— —	.03 (b)	5.05 .31	.02 (b)	— —	(a) (b)	— —	— —	— —	— —	— —	— —	5.10 .31
麥 {量(斤) 值	(a) (b)	.26 (b)	.31 .01	1.52 .08	.85 .04	.64 .03	.18 .01	.41 .02	.83 .03	.46 .02	2.99 .13	.73 .03	9.18 .40
代奶糕 {量(斤) 值	.12 .03	.15 .03	.24 .06	.23 .05	.25 .06	.18 .04	.17 .04	.12 .03	.11 .02	.07 .01	.08 .02	.03 .01	1.75 .40
其他15	.10	.20	.14	.18	.20	.27	.31	.24	.27	.61	.32	2.98
豆 類	\$ 1.08	1.08	1.34	1.11	1.30	1.29	1.54	1.35	1.45	1.54	1.88	1.71	16.66
黃豆芽 {量(斤) 值	2.23 .07	2.23 .07	2.50 .08	4.51 .15	6.24 .21	5.62 .18	6.68 .21	6.04 .18	5.00 .16	4.33 .14	5.58 .18	7.41 .24	58.37 1.87
豆 腐 {量(塊) 值	41.70 .30	41.10 .30	39.00 .30	42.20 .31	40.00 .29	32.70 .23	34.90 .24	32.50 .22	28.20 .19	31.30 .22	37.30 .26	41.20 .28	442.00 3.14
百 頁 {量(張) 值	45.70 .16	40.20 .15	44.90 .17	41.90 .15	56.30 .20	51.50 .18	45.90 .16	44.30 .15	60.90 .21	54.00 .19	64.70 .22	59.50 .20	509.80 2.15
油豆腐 {量(塊) 值	19.60 .07	19.20 .07	23.00 .09	28.10 .10	34.40 .12	24.80 .09	24.90 .09	31.50 .11	28.40 .10	28.40 .10	30.60 .11	43.40 .15	336.30 1.19
豆腐乾 {量(塊) 值	20.30 .15	16.70 .12	16.20 .13	16.30 .12	21.90 .16	24.40 .17	22.60 .16	22.20 .15	27.30 .19	26.80 .18	32.40 .22	30.30 .21	277.40 1.95

(a) 量不及 .005,

(b) 值不及 \$.005

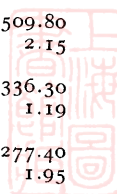


表 II.—按全年各月份，平均每家各種主要物品之消費量及值 (續前)

月 份	十一月	十二月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	全年合計
平 均 每 家 消 費 量 及 值													
黃 豆 {量值 (斤)}	.56 .04	.59 .04	.73 .06	.50 .04	.38 .03	.28 .02	.35 .02	.40 .03	.42 .03	.18 .03	.09 .01	.37 .03	4.85 .38
蠶 牙 豆 {量值 (斤)}	.88 .05	1.24 .07	.76 .05	.57 .04	.83 .05	1.01 .06	.82 .03	.26 .01	.21 .01	.30 .02	.39 .02	2.42 .12	9.69 .53
豆 芽 菜 {量值 (斤)}	2.28 .07	2.43 .07	1.26 .04	1.30 .05	1.40 .05	2.29 .08	2.31 .07	3.08 .10	2.91 .10	2.85 .11	1.58 .08	2.33 .10	26.02 .92
水 粉 {量值 (斤)}	.67 .04	.99 .06	1.44 .09	1.36 .08	1.27 .07	1.24 .07	1.13 .06	1.52 .09	1.56 .09	1.56 .09	2.00 .12	1.70 .10	16.44 .96
乾 粉 {量值 (斤)}	.11 .03	.11 .03	.89 .24	.03 .61	.03 .01	.27 .07	.05 .01	.03 .01	.03 .01	.03 .01	.22 .05	.11 .03	1.91 .49
豆 瓣 {量值 (斤)}	.16 .01	.29 .02	.15 .01	.19 .01	.41 .03	.65 .04	.98 .05	1.51 .08	1.20 .07	1.53 .08	1.32 .07	1.20 .07	9.59 .53
蠶 豆 {量值 (斤)}	.08 .01	.07 .01	.07 .01	.03 (b)	.04 (b)	.05 (b)	4.88 .34	1.12 .08	.48 .03	.41 .03	.20 .01	.08 (b)	7.51 .52
毛 豆 {量值 (斤)}	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1.66 .11	3.30 .23	6.20 .43	.79 .05	11.95 .81
其 他08	.05	.07	.06	.08	.10	.11	.15	.18	.14	.10	.12	1.24

(a) 量不及 .005,

(b) 值不及 \$.005

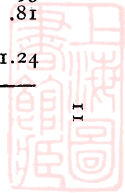


表 II.—按全年各月份，平均每家各種主要物品之消費量及值 (續前)

月 份	十一月	十二月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	全年合計
	平均每家消費量及值												
蔬 菜 類	\$ 2.45	1.76	2.05	1.65	1.75	1.73	1.53	1.69	1.59	1.71	2.59	3.30	23.80
青 菜 {量(斤) 值	46.06 .53	32.85 .41	24.17 .41	21.56 .45	26.21 .46	29.78 .33	11.57 .13	2.82 .08	6.87 .21	7.61 .26	9.48 .38	11.33 .35	230.31 4.00
白 菜 {量(斤) 值	63.40 .66	26.70 .32	17.95 .30	13.42 .28	6.54 .12	3.90 .05	1.87 .02	.08 (b)	.39 .01	1.18 .04	3.32 .14	16.53 .58	155.28 2.51
菠 菜 {量(斤) 值	9.29 .14	10.10 .15	6.91 .14	11.65 .23	11.34 .18	4.81 .07	1.47 .03	.65 .03	.12 .01	— —	— —	3.41 .15	59.75 1.11
芹 菜 {量(斤) 值	5.06 .11	4.99 .11	4.57 .11	5.11 .11	7.83 .16	6.94 .15	2.44 .05	1.30 .03	4.54 .09	1.00 .02	2.34 .05	11.36 .23	57.48 1.22
草 頭 {量(斤) 值	2.81 .09	1.38 .04	.06 —	.17 .01	4.39 .16	6.40 .15	5.32 .12	(a) (b)	— —	(a) (b)	1.52 .13	7.59 .36	29.72 1.07
蘿 蔔 {量(斤) 值	13.15 .23	11.47 .18	12.88 .22	6.86 .12	2.98 .05	.52 .01	.53 .01	.74 .01	.28 .01	.41 .02	.70 .04	8.19 .30	58.71 1.19
鹹 菜 {量(斤) 值	3.59 .09	1.73 .06	1.54 .06	2.04 .07	1.40 .05	1.94 .06	2.77 .06	2.66 .08	2.63 .08	2.83 .09	3.88 .12	4.98 .16	31.99 1.00
韭 菜 {量(斤) 值	.04 .01	(a) (b)	(a) (b)	(a) (b)	2.22 .13	7.37 .21	5.28 .11	3.01 .10	5.18 .18	5.47 .16	5.41 .19	2.21 .10	36.30 1.19

(a) 量不及 .005,

(b) 值不及 \$ 0.05

表 II.—按全年各月份，平均每家各種主要物品之消費量及值 (續前)

月 份	十一月	十二月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	全年合計
平均每家消費量及值													
黃芽菜 { 量(斤) { 值	.68 .03	3.08 .10	4.94 .18	.52 .02	.12 (b)	.05 (b)	— —	— —	— —	— —	— —	.29 .01	9.68 .34
塌棵菜 { 量(斤) { 值	.53 .02	4.12 .09	5.21 .13	2.30 .06	.35 .01	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	12.51 .30
雪裡紅 { 量(斤) { 值	.35 .01	.51 .02	.31 .01	.16 .01	.55 .02	2.03 .05	2.57 .08	2.59 .07	1.99 .06	2.24 .07	2.30 .08	1.19 .06	16.79 .55
蘿蔔乾 { 量(斤) { 值	.12 .01	.28 .02	.25 .02	.46 .04	.51 .04	.39 .03	.32 .03	.35 .03	.49 .04	.56 .04	.70 .05	.70 .05	5.13 .40
青辣椒 { 量(斤) { 值	1.55 .05	.20 .01	.06 (b)	(a) (b)	(a) (b)	— —	.12 .01	.49 .05	3.19 .20	3.23 .13	1.72 .06	.76 .03	11.32 .54
山 芋 { 量(斤) { 值	12.27 .18	4.74 .06	1.94 .03	.61 .01	.41 .01	.52 .02	.31 .01	.58 .02	.36 .01	.15 .01	1.43 .03	5.52 .11	28.84 .49
捲心菜 { 量(斤) { 值	.06 (b)	.15 .01	.08 (b)	.13 (b)	— —	— —	3.03 .10	9.81 .26	1.00 .03	— —	— —	— —	14.26 .40
芋 奶 { 量(斤) { 值	.27 .01	.14 (b)	.18 .01	.18 (b)	.01 (b)	.06 (b)	.54 .02	5.08 .12	2.13 .06	2.14 .07	4.17 .17	1.96 .07	16.86 .53
莧 菜 { 量(斤) { 值	.01 (b)	— —	— —	— —	— —	(a) (b)	2.99 .11	8.80 .28	2.23 .07	.14 (b)	.44 .02	— —	14.61 .47

(a) 量不及 .005,

(b) 值不及 \$.005

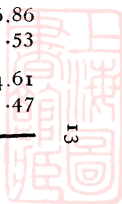


表 II.—按全年各月份，平均每家各種主要物品之消費量及值 (續前)

月 份	十一月	十二月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	全年合計
平均每家消費量及值													
小白菜 { 量(斤) { 值	.03 (b)	— —	.17 (b)	.73 .02	.21 (b)	2.62 .03	3.03 .04	2.36 .07	3.77 .12	3.76 .14	5.13 .16	.23 .01	22.04 .58
茭 菜 { 量(斤) { 值	.12 .01	.19 .01	.39 .01	— —	.05 (b)	— —	2.73 .14	3.29 .14	.15 .01	.04 (b)	2.14 .15	1.61 .11	10.71 .58
笋 { 量(斤) { 值	.02 (b)	.09 .01	.99 .14	.08 .01	.22 .03	1.87 .24	.94 .12	.05 .01	.16 .02	.20 .03	.14 .02	.01 (b)	4.77 .63
長豇豆 { 量(斤) { 值	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	2.66 .16	4.36 .27	1.20 .08	— —	8.22 .51
其 他24	.16	.26	.20	.31	.34	.36	.30	.24	.35	.72	.64	4.17
肉及鷄鴨類	\$ 1.10	1.26	3.13	.74	.76	.98	.93	1.30	1.05	1.07	1.76	1.20	15.28
猪 肉 類72	.80	2.54	.56	.58	.77	.71	1.04	.77	.78	1.25	.73	11.23
鮮猪肉 { 量(斤) { 值	1.53 .60	1.53 .59	5.19 1.84	1.23 .46	1.18 .43	1.78 .65	1.58 .58	2.56 .91	1.79 .64	1.72 .65	2.84 1.01	1.63 .59	24.55 8.96
猪 肝 { 量(斤) { 值	.07 .02	.05 .02	.04 .01	.05 .01	.07 .02	.05 .02	.09 .02	.07 .02	.09 .03	.13 .04	.13 .04	.14 .04	.98 .29
鹹 肉 { 量(斤) { 值	.21 .07	.42 .14	1.69 .59	.15 .05	.20 .06	.22 .07	.14 .04	.16 .05	.10 .03	.13 .04	.36 .11	.08 .03	3.86 1.28

(a) 量不及 .005,

(b) 值不及 \$.005



表 II.—按全年各月份，平均每家各種主要物品之消費量及值 (續前)

月 份	十一月	十二月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	全年合計
	平均每家消費量及值												
其 他03	.05	.09	.03	.06	.04	.07	.05	.07	.05	.09	.07	.70
牛 肉 類26	.24	.21	.15	.17	.16	.17	.24	.26	.26	.40	.27	2.80
鮮牛肉 { 量(斤)	.77	.81	.74	.50	.61	.58	.63	.82	.98	.93	1.37	.94	9.68
{ 值	.23	.22	.20	.14	.16	.16	.16	.22	.25	.24	.37	.25	2.61
其 他03	.02	.01	.02	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.03	.02	.18
羊 肉 類02	.01	.02	.01	(b)	.01	(b)	(b)	(b)	—	—	.01	.08
鷄 類02	.04	.19	.02	(b)	.04	.03	.02	(b)	.01	.04	—	.42
鴨 類07	.16	.15	(b)	.01	(b)	.01	(b)	.01	.01	.05	.18	.65
鹹 鴨 { 量(斤)	.13	.30	.30	—	.01	—	—	.01	.01	—	.02	.39	1.17
{ 值	.06	.14	.15	—	(b)	—	—	(b)	(b)	—	.01	.17	.53
其 他01	.02	(b)	(b)	(b)	(b)	.01	(b)	(b)	.01	.04	.01	.12
肉類其他01	.01	.02	(b)	.01	(b)	.01	.01	.02	(b)	.02	.01	.10
魚及海味類93	1.18	1.49	.69	.67	.88	.80	.78	.55	.56	.55	.70	9.78
鮮 魚 { 量(斤)	1.91	2.95	2.88	1.41	1.14	.50	.18	.31	.43	.55	.47	.61	13.34
{ 值	.32	.45	.47	.20	.15	.09	.02	.04	.07	.11	.11	.13	2.15

(a) 量不及 .005,

(b) 值不及 \$.005



表 II.—按全年各月份，平均每家各種主要物品之消費量及值 (續前)

月 份	十一月	十二月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	全年合計
	平均每家消費量及值												
鯽 魚 {量(斤) 值	.22 .14	.90 .15	1.31 .27	1.27 .22	1.67 .22	.79 .16	.58 .12	.31 .06	.39 .09	.24 .05	.30 .09	.55 .13	8.53 1.71
鱸 魚 {量(斤) 值	.31 .08	.53 .08	.44 .07	.25 .04	.25 .01	.04 .01	— —	.06 .01	.04 .01	.01 (b)	.09 .03	.15 .03	1.98 .36
白 魚 {量(斤) 值	.43 .07	.17 .04	.64 .11	.11 .04	.22 .02	.04 .01	(a) (b)	(a) (b)	— —	.03 .01	.03 .01	.11 .02	1.78 .32
鯉 魚 {量(斤) 值	.12 .02	.33 .05	1.82 .30	.07 .01	.02 (b)	.01 (b)	— —	— —	.01 (b)	.08 .02	.01 (b)	.01 (b)	2.48 .41
鱖 魚 {量(斤) 值	.31 .06	.50 .09	.15 .03	.33 .05	.35 (b)	.20 .03	.66 .06	.33 .05	.65 .11	.75 .12	.49 .09	.57 .12	5.29 .85
蝦 米 {量(斤) 值	.07 .02	.06 .02	.05 .02	.04 .01	.06 .02	.07 .02	.08 .02	.14 .04	.16 .04	.13 .04	.14 .04	.14 .04	1.14 .33
黃 魚 {量(斤) 值	.02 .01	(a) (b)	— —	.03 .01	.26 .05	2.12 .43	2.07 .42	1.39 .28	.14 .03	.02 (b)	.07 .01	.03 .01	6.15 1.25
其 他20	.32	.24	.10	.13	.13	.16	.30	.19	.23	.18	.23	2.40
蛋及牛奶類	\$.21	.19	.22	.15	.24	.27	.31	.35	.32	.34	.48	.32	3.39

(a) 量不及 .005,

(b) 值不及 \$.005

表 II.—按全年各月份，平均每家各種主要物品之消費量及值 (續前)

月 份	十一月	十二月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	全年合計
	平均每家消費量及值												
鴨 蛋 { 量(個)	3.50	3.50	3.80	2.70	4.20	8.60	7.50	7.60	8.00	8.80	12.80	8.00	79.00
{ 值	.10	.08	.12	.08	.12	.19	.21	.21	.21	.23	.35	.22	2.13
雞 蛋 { 量(個)	.70	1.90	1.90	1.40	3.00	1.20	.30	.90	.60	.30	.40	.20	12.80
{ 值	.02	.05	.05	.04	.07	.03	.01	.02	.01	.01	.01	.01	.33
牛奶粉 { 量(罐)	.01	(a)	(a)	.01	.02	.01	.02	.02	.02	.04	.05	.06	.26
{ 值	.02	.01	(b)	.01	.03	.01	.03	.02	.02	.05	.06	.08	.34
其 他07	.04	.05	.02	.03	.03	.07	.10	.07	.04	.06	.01	.59
油 類	\$ 1.42	1.23	1.42	1.21	1.91	1.31	1.33	1.19	1.23	1.22	1.32	1.31	15.38
豆 油 { 量(斤)	4.78	4.24	4.54	4.19	4.29	4.82	5.20	4.71	4.96	4.96	5.34	5.29	57.32
{ 值	1.28	1.15	1.24	1.13	1.12	1.23	1.26	1.11	1.15	1.15	1.23	1.26	14.31
麻 油 { 量(斤)	.06	.03	.05	.04	.07	.08	.07	.12	.19	.09	.07	.06	.93
{ 值	.02	.01	.02	.01	.02	.02	.02	.04	.06	.03	.02	.02	.28
猪 油 { 量(斤)	.31	.19	.41	.12	.11	.18	.12	.09	.06	.12	.15	.07	1.93
{ 值	.12	.07	.16	.05	.04	.07	.05	.04	.03	.04	.06	.03	.77
其 他	—	(b)	—	.01	.01	—	—	—	(b)	(b)	—	—	.03
調 和 類	\$.86	.62	.64	.52	.54	.65	.66	.61	.57	.59	.67	.67	7.58

(a) 量不及 .005

(b) 值不及 \$.005



表 II.—按全年各月份，平均每家各種主要物品之消費量及值 (續前)

月 份	十一月	十二月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	全年合計
	平均每家消費量及值												
醬 油 {量(斤) 值	3.06 .43	2.63 .38	2.92 .42	2.54 .35	2.55 .34	3.03 .37	3.12 .37	3.00 .36	2.89 .35	2.98 .37	2.87 .38	2.82 .37	34.41 4.50
鹽 {量(斤) 值	7.47 .39	3.65 .20	3.48 .19	2.77 .15	3.26 .18	3.77 .25	3.51 .23	3.01 .20	2.74 .18	2.80 .19	3.49 .24	3.61 .25	43.50 2.64
其 他03	.04	.02	.03	.03	.03	.04	.04	.03	.04	.04	.05	.44
糖 及 粉 類	\$.09	.10	.35	.10	.10	.10	.10	.13	.10	.10	.12	.10	1.49
紅 糖 {量(斤) 值	.10 .01	.16 .02	.72 .09	.14 .01	.21 .02	.20 .02	.17 .02	.18 .02	.17 .02	.15 .02	.22 .02	.13 .01	2.45 .28
白 糖 {量(斤) 值	.63 .07	.55 .07	1.39 .18	.50 .06	.49 .06	.47 .06	.50 .06	.73 .08	.50 .06	.50 .06	.66 .07	.55 .06	7.47 .87
其 他01	.01	.09	.03	.02	.03	.02	.03	.03	.03	.02	.02	.34
瓜 果 類	\$.09	.11	.66	.09	.08	.07	.08	.41	1.09	.69	.54	.26	4.10
冬 瓜 {量(斤) 值	.04 (b)	— —	— —	— —	— —	— —	— —	2.37 .05	12.26 .20	10.17 .14	5.84 .07	.69 .01	31.33 .47
茄 子 {量(斤) 值	.01 (b)	— —	— —	— —	— —	— —	— —	.71 .04	7.61 .24	9.07 .17	1.30 .02	— —	18.70 .47

(a) 量不及 .005

(b) 值不及 \$.005

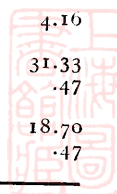


表 II.—按全年各月份，平均每家各種主要物品之消費量及值 (續前)

月 份	十一月	十二月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	全年合計
	平 均 每 家 消 費 量 及 值												
花生 { 量(斤) { 值	1.17 .02	.16 .02	1.48 .21	.06 .01	.05 .01	.09 .01	.02 (b)	.01 (b)	.01 (b)	(a) (b)	(a) (b)	.12 .02	2.17 .30
西 瓜 { 量(斤) { 值	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	7.75 .26	4.85 .17	.07 (b)	— —	12.67 .43
其 他08	.09	.46	.08	.07	.06	.08	.31	.39	.20	.46	.21	2.50
食 品 雜 類	\$.47	.52	.54	.30	.17	.28	.47	.38	.44	.31	.11	.27	4.27
點 心18	.35	.28	.20	.05	.08	.12	.09	.12	.14	.07	.15	1.82
小兒食品21	.07	.03	.03	.06	.08	.10	.08	.09	.08	.04	.12	.99
包 飯03	.05	.10	—	.05	.10	.21	.19	.19	.07	—	—	.99
其 他05	.05	.12	.08	.01	.03	.03	.04	.04	.02	.01	(b)	.46
衣 服 類	\$3.92	3.32	3.79	.58	1.50	2.95	3.51	3.31	3.28	1.60	3.29	5.65	36.70
布 疋 類	\$1.79	1.85	1.31	.26	.83	1.68	1.80	1.84	1.98	.76	1.78	2.69	18.57
條子布 { 量(尺) { 值	.65 .08	.69 .07	.49 .06	.20 .03	.19 .03	.10 .11	1.45 .23	1.68 .26	.22 .03	.12 .05	.75 .10	1.68 .28	8.22 1.33

(a) 量不及 .005

(b) 值不及 \$.005

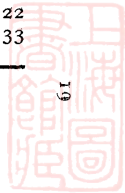


表 II.—按全年各月份，平均每家各種主要物品之消費量及值 (續前)

月份	十一月	十二月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	全年合計
	平均每家消費量及值												
洋布 { 量(尺) 值	2.95 .41	2.36 .33	1.34 .18	.87 .11	1.70 .24	4.25 .51	4.36 .63	5.56 .93	2.76 .41	1.83 .31	1.87 .31	3.69 .61	33.54 4.98
嗶嘰 { 量(尺) 值	.29 .08	.10 .04	.06 .01	— —	.10 .05	.27 .11	.20 .13	— —	.14 .05	.12 .04	.72 .34	.56 .20	2.56 1.05
直貢呢 { 量(尺) 值	1.01 .26	.68 .17	.86 .21	.03 .01	.08 .01	.70 .16	.57 .12	.22 .04	.06 .01	.46 .13	1.57 .49	2.87 .63	9.11 2.24
洋緞 { 量(尺) 值	.56 .14	.16 .04	.30 .08	— —	.03 .01	.06 .01	.07 .01	.01 (b)	.02 .01	(a) (b)	.17 .05	.13 .02	1.51 .37
絨布 { 量(尺) 值	.61 .12	.93 .15	.61 .12	.03 (b)	.03 .01	— —	— —	— —	— —	— —	— —	.95 .16	3.16 .56
粗布 { 量(尺) 值	.94 .09	.85 .09	.21 .02	.38 .04	1.77 .16	.96 .10	.15 .02	.31 .04	.18 .02	.04 (b)	1.12 .15	.54 .07	7.45 .80
線呢 { 量(尺) 值	.32 .08	.31 .05	.33 .10	.10 .03	.30 .07	.52 .11	.30 .06	.02 .01	.02 .01	.33 .07	.31 .15	1.00 .23	3.86 .97
本廠布 { 量(尺) 值	.42 .06	.62 .07	.12 .01	.10 .01	.62 .06	1.09 .10	.26 .03	— —	.27 .03	— —	.15 .06	.48 .07	4.13 .50
假直貢呢 { 量(尺) 值	.32 .09	.69 .17	.46 .12	(a) (b)	.12 .03	.10 .02	.01 (b)	— —	(a) (b)	— —	.05 .01	.23 .05	1.98 .49

(a) 量不及 .005

(b) 值不及 \$.005

表 II.—按全年各月份，平均每家各種主要物品之消費量及值 (續前)

月 份.....	十一月	十二月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	全年合計
	平 均 每 家 消 費 量 及 值												
假嘍機 { 量 (尺)	.22	.23	.05	—	.05	.23	.10	—	—	—	—	.33	1.21
{ 值	.06	.07	.02	—	.01	.05	.04	—	—	—	—	.10	.35
衣 料19	.07	.10	—	—	.03	.05	.20	—	—	—	—	.64
斜紋布 { 量 (尺)	.30	.47	.10	.05	.13	.61	.26	.06	—	.34	.59	.34	3.25
{ 值	.06	.05	.02	.01	.02	.07	.04	.01	—	.05	.08	.05	.46
綢 { 量 (尺)	—	(a)	.04	—	—	.03	.11	.18	.45	.04	—	—	.85
{ 值	—	(b)	.01	—	—	.01	.03	.07	.28	.01	—	—	.41
洋 紗 { 量 (尺)	—	—	—	—	—	—	—	—	3.21	.27	—	—	3.48
{ 值	—	—	—	—	—	—	—	—	.44	.05	—	—	.49
夏 布 { 量 (尺)	—	—	—	—	—	—	1.00	.49	.90	.06	—	—	2.45
{ 值	—	—	—	—	—	—	.32	.09	.21	.01	—	—	.63
香雲紗 { 量 (尺)	—	—	—	—	—	—	—	—	.40	—	—	—	.40
{ 值	—	—	—	—	—	—	—	—	.46	—	—	—	.46
花 布 { 量 (尺)	.24	.88	.75	.06	.68	.70	—	—	—	—	—	—	3.37
{ 值	.03	.14	.12	.01	.08	.09	—	—	—	—	—	—	.47
其 他04	.34	.13	.01	.05	.20	.09	.19	.02	.04	.04	.22	1.37

(a) 量不及 .005

(b) 值不及 \$.005

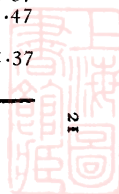


表 II.—按全年各月份，平均每家各種主要物品之消費量及值 (續前)

23

月 份	十一月	十二月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	全年合計
	平均每家消費量及值												
成衣類	\$.69	.27	.55	.05	.01	.25	.21	.30	.42	.16	.36	1.04	4.31
小掛褲 {量(件) { 值	.01 .01	— —	— —	.03 .03	.01 .01	.05 .06	.18 .15	.14 .18	.09 .09	.13 .15	.10 .09	.09 .09	.83 .86
襪衣 {量(件) { 值	.01 .02	(a) .01	.02 .03	— —	— —	.03 .04	.02 .03	— —	— —	— —	.09 .17	.15 .38	.32 .68
袂袍 {量(件) { 值	.02 .07	— —	.01 .03	— —	— —	.01 .08	— —	— —	— —	— —	.02 .08	.07 .29	.13 .55
汗衫 {量(件) { 值	.06 .07	— —	.01 .01	— —	— —	— —	.04 .02	.12 .06	.31 .09	.01 (b)	— —	— —	.55 .25
其他52	.26	.48	.02	—	.07	.01	.06	.24	.01	.02	.28	1.97
帽類	\$.12	.15	.37	.01	.02	.03	.12	.06	.11	(b)	.07	.22	1.28
帽 {量(頂) { 值	.08 .05	.11 .07	.25 .22	.01 .01	.01 .01	.02 .02	.01 .01	.01 (b)	— —	.01 (b)	.06 .07	.14 .10	.65 .50
其他07	.08	.15	(b)	.01	.01	.11	.06	.11	—	—	.12	.72
鞋類	\$.41	.34	.86	.16	.39	.58	.53	.58	.43	.42	.66	.66	6.02

(a) 量不及 .005

(b) 值不及 \$.005



表 II.—按全年各月份，平均每家各種主要物品之消費量及值 (續前)

月 份	十一月	十二月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	全年合計
	平均每家消費量及值												
鞋 料05	.03	.03	(b)	.02	.05	.03	.04	.05	.06	.10	.06	.52
上 鞋 {	.38	.29	.38	.09	.11	.49	.40	.44	.33	.45	.73	.42	4.51
{ 量(雙)	.03	.02	.04	.01	.01	.04	.03	.05	.02	.04	.05	.03	.37
{ 值	.32	.25	.40	.05	.14	.26	.27	.37	.25	.17	.96	.33	3.77
配鞋 {	.08	.05	.11	.01	.04	.07	.07	.09	.08	.04	.20	.09	.93
{ 量(雙)	.09	.03	.06	—	.09	.14	.08	.07	.01	.06	.23	.03	.89
{ 值	.06	.01	.05	—	.07	.13	.07	.06	.01	.05	.02	.03	.56
布 鞋 {	.06	.11	.40	.05	.13	.11	.18	.11	.10	.10	.10	.15	1.60
{ 量(雙)	.09	.13	.46	.06	.16	.17	.20	.16	.14	.13	.11	.21	2.02
{ 值	.02	.01	.04	.02	.02	.01	.01	.02	.02	.01	.03	.05	.26
皮 鞋 {	.06	.04	.08	.06	.06	.03	.01	.09	.04	.03	.07	.17	.74
{ 量(雙)	.04	.06	.09	.02	.03	.09	.12	.09	.09	.07	.11	.07	.88
{ 值	.04	.06	.09	.02	.03	.09	.12	.09	.09	.07	.11	.07	.88
其 他04	.06	.09	.02	.03	.09	.12	.09	.09	.07	.11	.07	.88
襪 類	\$.14	.11	.34	.03	.15	.16	.22	.17	.13	.14	.18	.25	2.02
洋 襪 {	.64	.43	1.46	.15	.71	.66	1.05	.65	.58	.61	.87	1.19	9.00
{ 量(雙)	.13	.09	.31	.03	.15	.14	.21	.14	.11	.14	.18	.24	1.87
{ 值	.01	.02	.03	(b)	(b)	.02	.01	.03	.02	(b)	(b)	.01	.15
其 他01	.02	.03	(b)	(b)	.02	.01	.03	.02	(b)	(b)	.01	.15

(a) 量不及 .005 (b) 值不及 \$.005



表 II.—按全年各月份，平均每家各種主要物品之消費量及值 (續前)

月 份	十一月	十二月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	全年合計
	平 均 每 家 消 費 量 及 值												
被 褥 類.....	\$.18	.08	.02	.02	.01	.03	.35	(b)	.02	—	.08	.19	.98
被 褥	—	—	.02	—	—	—	.35	—	—	—	—	—	.37
其 他18	.08	(b)	.02	.01	.03	—	(b)	.02	—	.08	.19	.61
衣 服 雜 類.....	\$.61	.52	.34	.05	.09	.24	.28	.36	.19	.11	.15	.61	3.55
棉 花 {量(斤)	.34	.43	.13	.02	—	.05	—	.02	—	—	(a)	.24	1.20
值	.16	.22	.07	.01	—	.02	—	.01	—	—	(b)	.11	.60
縫 工19	.18	.17	.02	.05	.16	.18	.19	.13	.09	.11	.26	1.73
其 他26	.12	.10	.02	.04	.06	.10	.16	.06	.02	.04	.24	1.22
房 租.....	\$ 2.17	2.09	2.11	2.00	2.05	1.94	2.09	2.12	2.14	2.13	2.09	2.14	25.06
燃 料 及 燈 光.....	\$ 2.63	2.41	2.72	2.29	2.36	2.51	2.42	2.21	2.26	2.29	2.68	2.58	29.35
木 柴 {量(斤)	105.07	102.68	71.23	64.87	77.34	88.39	84.24	73.40	78.46	92.09	123.67	121.43	1082.87
值	1.52	1.41	1.07	.91	1.12	1.18	1.16	1.03	1.15	1.26	1.68	1.69	15.15
豆 箕 柴 {量(斤)	21.79	16.51	24.35	18.01	25.35	23.60	27.45	19.18	17.57	13.65	9.65	10.36	227.47
值	.24	.17	.27	.20	.27	.26	.30	.21	.19	.15	.10	.11	2.47

(a) 量不及 .005

(b) 值不及 \$.005

表 II.—按全年各月份，平均每家各種主要物品之消費量及值 (續前)

月 份	十一月	十二月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	全年合計
	平 均 每 家 消 費 量 及 值												
煤 {量(斤) 值	11.35 .11	17.41 .15	23.46 .22	21.62 .21	22.81 .20	24.48 .20	20.28 .16	17.07 .13	16.20 .13	15.96 .14	24.00 .19	19.08 .16	233.72 1.99
煤 油 {量(斤) 值	5.71 .47	4.64 .39	5.69 .50	5.23 .44	4.74 .36	5.37 .41	5.16 .40	4.94 .37	4.83 .35	5.03 .37	4.51 .34	4.65 .34	60.50 4.73
雜 柴 {量(斤) 值	11.21 .13	9.76 .10	46.61 .49	41.55 .43	36.38 .36	38.22 .36	32.25 .32	35.16 .34	37.45 .35	32.47 .31	27.86 .26	19.28 .18	368.20 3.63
稻 草 {量(斤) 值	7.58 .08	11.88 .09	3.13 .02	1.41 .01	2.84 .02	2.03 .01	.13 (b)	1.63 .01	.56 (b)	.34 (b)	.14 (b)	.23 (b)	31.90 .25
引火柴01	.02	.01	.01	.01	.04	.03	.03	.02	.03	.05	.04	.28
洋 火 {量(盒) 值	9.10 .05	7.30 .04	8.00 .05	5.90 .04	2.60 .02	4.80 .03	2.40 .01	5.30 .03	6.20 .04	5.90 .04	5.80 .03	6.10 .04	69.40 .40
炭 {量(斤) 值	.40 .03	.42 .03	1.22 .08	.80 .05	.16 .01	.21 .01	.44 .03	.77 .05	.44 .03	.09 .01	.29 .01	.30 .02	5.54 .36
其 他01	.01	.02	.01	.01	.01	.01	.01	.01	(b)	.01	(b)	.09
雜 類	\$ 8.30	5.28	9.02	4.15	5.39	5.39	5.80	6.37	6.27	5.40	9.84	9.13	80.35

(a) 量不及 .005

(b) 值不及 \$.005



表 II.—按全年各月份，平均每家各種主要物品之消費量及值 (續前)

月 份	十一月	十二月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	全年合計
	平 均 每 家 消 費 量 及 值												
交 通 類	\$.46	.19	.32	.22	.15	.21	.35	.16	.33	.28	.44	.29	3.38
電 車12	.04	.11	.05	.05	.09	.07	.06	.09	.07	.14	.13	1.03
人 力 車04	.08	.06	.04	.04	.06	.06	.05	.06	.05	.04	.04	.62
汽 車01	.01	—	—	—	.01	(b)	.02	.01	—	—	.03	.07
火 車07	.01	.04	.01	.03	.04	.05	.01	.05	.08	—	—	.38
船 費01	.01	.04	(b)	(b)	(b)	.01	(b)	(b)	.04	(b)	(b)	.11
郵 信02	.02	.01	.01	.01	.02	.02	.01	.02	.01	.02	.02	.18
旅 費18	—	.04	.10	—	—	.13	—	.11	.03	.23	.07	.91
其 他01	.02	.01	(b)	.01	.01	.01	—	—	(b)	—	—	.08
衛 生 類	\$.36	.40	.59	.46	.44	.44	.49	.55	.65	.58	.63	.65	6.24
肥 皂 {量(塊) {值	2.50 .13	1.90 .10	2.30 .12	2.20 .12	1.60 .08	1.60 .08	1.90 .10	2.10 .11	3.00 .15	2.30 .11	3.20 .15	2.60 .12	27.20 1.36
沐 浴11	.13	.18	.13	.16	.15	.17	.17	.14	.15	.18	.21	1.87
理 髮11	.17	.26	.21	.18	.19	.20	.22	.25	.27	.29	.30	2.63

(a) 量不及 .005

(b) 值不及 \$.005

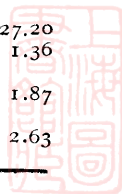


表 II.—按全年各月份，平均每家各種主要物品之消費量及值 (續前)

月 份	十一月	十二月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	全年合計
平均每家消費量及值													
牙 粉 { 量(包) 值	.40 .01	.10 (b)	.20 (b)	.30 .01	.50 .01	.30 .01	.20 (b)	.40 .01	.70 .01	.40 .01	.10 (b)	.70 .01	4.30 .08
碱	(b)	(b)	(b)	(b)	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.07
其 他01	.01	.02	.01	.01	.02	.04	.09	.03	.02	(b)	—	.23
嗜 好 類	1.06	.99	1.31	.96	.98	1.07	1.05	1.03	1.07	1.03	1.02	1.00	12.57
香 烟 { 量(盒) 值	16.40 .64	15.40 .62	16.60 .69	16.00 .65	15.00 .64	15.40 .64	15.50 .63	15.30 .61	15.50 .63	15.90 .63	14.00 .58	14.10 .60	185.10 7.56
土 烟02	.02	.03	.01	.02	.02	.03	.03	.03	.02	.02	.02	.26
酒 { 量(斤) 值	7.93 .31	6.07 .29	10.29 .49	7.26 .24	8.60 .27	2.30 .34	2.79 .29	2.71 .31	2.84 .31	2.58 .30	8.46 .31	8.06 .28	69.89 3.73
茶 葉 { 量(斤) 值	.32 .08	.26 .06	.33 .10	.21 .06	.23 .06	.30 .08	.34 .11	.28 .08	.35 .11	.26 .08	.32 .10	.32 .10	3.52 1.02
醫 藥 類29	.25	.10	.14	.22	.34	.34	.37	.30	.38	.24	.15	3.10
醫 費12	.07	.03	.02	.10	.18	.12	.11	.11	.10	.11	.05	1.12
藥 費17	.18	.07	.11	.12	.16	.21	.26	.19	.28	.13	.10	1.98
裝 飾07	.08	.16	.03	.12	.10	.15	.13	.11	.08	.13	.17	1.33

(a) 量不及 .005

(b) 值不及 \$.005



表 II.—按全年各月份，平均每家各種主要物品之消費量及值 (續前)

月 份	十一月	十二月	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	全年合計
	平 均 每 家 消 費 量 及 值												
雪花膏01	.02	.01	.01	.01	(b)	(b)	—	(b)	—	(b)	.03	.09
雪花粉01	.01	.01	(b)	.01	.01	(b)	.01	.01	(b)	(b)	.01	.09
頭 油 {量(兩) 值	1.23 .02	1.06 .02	1.34 .02	1.42 .01	1.51 .03	2.34 .04	2.40 .04	2.42 .04	2.50 .05	2.50 .04	4.71 .08	3.03 .06	26.46 .45
刨 花01	(b)	(b)	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.10
其 他02	.03	.13	(b)	.06	.04	.09	.06	.05	.03	.03	.06	.59
娛 樂 類04	.05	.17	.07	.07	.11	.12	.13	.08	.03	.14	.06	1.07
教 育 類10	.04	.09	.07	.06	.07	.09	.08	.02	.04	.09	.03	.77
學 費07	.02	.07	.01	.02	.03	.03	.05	.01	.02	.06	(b)	.39
書 報01	.01	.02	.04	.03	.03	.04	.02	.01	.01	.02	.01	.23
文 具02	.01	.01	.02	.01	.02	.02	.01	.01	.01	.01	.02	.14
酬 應 類	1.42	.80	.87	.41	.50	.70	.91	.73	.66	.42	1.56	1.00	9.97
稅 捐 類53	.09	.29	.27	.48	.12	.01	.59	.09	(b)	.89	—	3.35
巡捕捐50	.09	.28	.27	.42	.11	—	.58	.09	—	.89	—	3.23

(a) 量不及 .005

(b) 值不及 \$.005

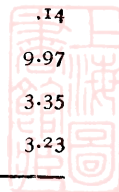


表 II.—按全年各月份，平均每家各種主要物品之消費量及值 (續前)

月 份	十一月	十二月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	全年合計
	平 均 每 家 消 費 量 及 值												
工會捐01	(b)	—	(b)	—	(b)	—	—	(b)	—	—	—	.01
其 他02	(b)	(b)	—	.06	(b)	.01	.01	(b)	(b)	—	—	.11
家 具 類45	.45	.59	.20	.39	.37	.51	.54	.51	.20	.41	.63	5.24
木 器13	.10	.08	.03	.04	.10	.13	.11	.16	.06	.10	.24	1.26
五金器11	.15	.11	.08	.12	.07	.09	.03	.07	.02	.11	.17	1.12
陶瓷器11	.07	.25	.02	.07	.04	.04	.04	.04	.02	.08	.06	.84
竹 器04	.02	.05	.02	.05	.03	.05	.05	.08	.03	.04	.06	.51
藤草器02	.01	.01	(a)	.04	.02	.12	.15	.09	.01	.02	.02	.51
玻璃器03	.04	.01	.04	.05	.03	.02	.02	.01	.01	.03	.02	.31
雜 器02	.06	.07	.02	.03	.09	.06	.14	.06	.05	.03	.07	.69
水 罇44	.45	.47	.41	.44	.42	.46	.49	.63	.65	.57	.51	5.94
祭 祀07	.21	.74	.05	.06	.34	.08	.09	.12	.59	.35	.06	2.76
利 息61	.42	.33	.35	.62	.46	.46	.45	.41	.34	.56	.52	5.52

(a) 量不及 .005

(b) 值不及 \$.005

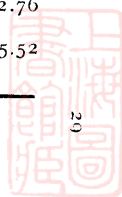


表 II.—按全年各月份，平均每家各種主要物品之消費量及值 (續前)

月 份	十一月	十二月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	全年合計
平 均 每 家 消 費 量 及 值													
寄 家14	.06	.23	.23	.06	.10	.59	.10	.12	.38	.08	.06	2.15
特 別 費	2.11	.69	2.08	.20	.66	.43	.07	.66	1.04	.27	2.42	3.84	14.46
婚	2.11	.47	1.77	.08	.60	—	.04	—	—	—	1.30	3.22	9.59
喪	—	.21	.26	.08	.04	.38	.02	.65	1.04	.08	1.05	.19	4.00
生 養	—	.02	.06	.04	.02	.04	.01	.20	—	.18	.07	.06	.50
置 產	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.37	.37
其 他 雜 費16	.13	.67	.11	.12	.12	.14	.29	.12	.14	.34	.16	2.50
草 紙08	.06	.07	.07	.07	.07	.07	.06	.06	.07	.07	.07	.81
修理及僱工01	.01	.07	.01	.02	.02	.04	.06	.03	.05	.05	.05	.42
年 節	—	—	.36	—	—	—	—	.09	(b)	.01	.17	—	.62
乞 丐	(b)	.01	.11	(b)	(b)	.01	.01	.01	(b)	(b)	.01	.01	.15
其 他07	.05	.07	.03	.03	.03	.03	.07	.03	.02	.04	.04	.51

(a) 量不及 .005 (b) 值不及 \$.005

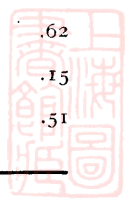


表 III.—食品類次要物品¹平均每家全年之
消費量及值

物 品	平均每家全年		物 品	平均每家全年	
	量	值		量	值
米 麵 類.....		\$2.98	麵 筋.....	\$.03
掛 麵.....	.26斤	.04	蛋炒飯.....	.01碗 (b)	
餛 飩.....	5.00碗	.19	餃 子.....	7.67個	.07
京江饅.....	.76斤	.10	餛飩皮.....	.50斤	.04
麻 糰.....	1.23,,	.20	蔥油餅.....	.78,,	.26
餅 乾.....	.90,,	.10	餅66,,	.03
糕	1.10,,	.13	麩 包.....	.60個 (b)	
雲片糕.....	.66,,	.10	芝 蔴.....	.03斤	.01
珍珠米.....	1.81,,	.10	湯 包.....	1.14個	.01
飯 底.....	5.10,,	.23	米 粥	3.42碗	.06
粽 子.....	1.67,,	.22	麵元子.....	.21個 (b)	
油炒餅.....	1.06,,	.11	炒 米.....	.30斤	.06
小 米.....	1.70,,	.09	饊 子.....	8.04個	.07
月 餅.....	.94,,	.18	燒 賣.....	.51,, (b)	
光 麵.....	3.58碗	.14	年 糰	—	.06
湯 麵	3.30,,	.24	米 粉.....	.05斤	.01

1. 此表所列各項食品即表II食品類各小類末之“其他”一項中所包括之詳細項目。

(b) 值不及 \$.005

表 III.—食品類次要物品平均每家全年之
消費量及值 (續前)

物 品	平均每家全年		物 品	平均每家全年	
	量	值		量	值
香脆餅.....	.34個	\$.09	冰豆腐.....	.24塊	(b)
焦 麩.....	—	(b)	缸 豆.....	.23斤	\$.02
糯米麵.....	.16斤	.02	素 鴨.....	.35塊	(b)
蒜 花.....	.45個	(b)	油煎香乾.....	.30,,	(b)
豆 類.....	1.24	醬豆腐.....	2.19,,	.06
臭豆腐.....	6.18塊	.06	豆腐花.....	3.21碗	.05
赤 豆.....	.65斤	.06	豆 渣.....	—	.02
綠豆餅.....	1.57,,	.15	青 豆.....	.14,,	.02
蒸 豆.....	1.37,,	.13	百頁結.....	.01個	(b)
粉 皮.....	.89,,	.09	綠豆糕.....	—	.01
豆 漿.....	17.40碗	.17	線粉湯.....	.05碗	(b)
油酥豆.....	1.35斤	.21	綠豆湯.....	—	.01
臭豆腐乾.....	4.70塊	.05	碗 豆.....	.14斤	.01
豆腐皮.....	3.75張	.02	菜 蔬 類.....	4.17
糟豆腐.....	1.88塊	.05	洋山芋.....	4.72斤	.14
五香豆.....	—	.05	醃青菜.....	1.12,,	.01

(b) 值不及 \$.005

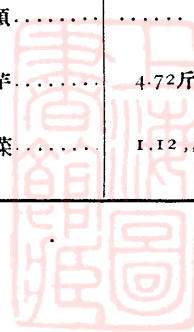


表 III.—食品類次要物品平均每家全年之
消費量及值 (續前)

物 品	平均每家全年		物 品	平均每家全年	
	量	值		量	值
熟山芋.....	1.50斤	\$.03	芋 頭.....	2.34斤	\$.11
刀 豆.....	4.20,,	.17	油 菜.....	5.99,,	.14
蕎 菜.....	2.88,,	.08	蒜 苗.....	3.37,,	.09
鷄毛菜.....	1.64,,	.05	金 針.....	—	.11
紅蘿蔔.....	13.96,,	.29	木 耳.....	—	.15
鹹白菜.....	12.14,,	.25	洋 葱.....	.33,,	.03
生 薑.....	1.43,,	.14	萼 薺.....	—	.08
蓬 蒿.....	6.48,,	.23	紫 菜.....	—	(b)
大 蒜.....	6.72,,	.21	榨 菜.....	—	.06
扁 豆.....	3.58,,	.16	大頭菜.....	—	.12
薺 菜.....	1.48,,	.06	笋 尖.....	—	.02
大 葱.....	2.45,,	.12	鹹大椒.....	.14,,	.02
藕	3.32,,	.23	川冬菜.....	—	.01
芥 菜.....	2.88,,	.06	京冬菜.....	—	.01
蒿 笋.....	3.95,,	.15	莞 萎.....	.02,,	(b)
茨 菇.....	2.23,,	.16	香 菌.....	—	.06

(b) 值不及 \$.005

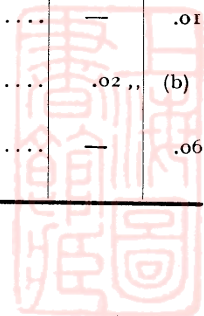


表 III.—食品類次要物品平均每家全年之
消費量及值 (續前)

物 品	平均每家全年		物 品	平均每家全年	
	量	值		量	值
白菜心.....	.25斤	\$.01	肉及鷄鴨類.....	\$1.10
萬 笋.....	—	.02	猪 肺.....	—	.11
乾 菜.....	—	.03	猪 腿.....	.28斤	.08
馬鈴薯.....	.77 ,,	.02	熟牛肉.....	.38 ,,	.11
菜 苔.....	—	.07	鷄53 ,,	.14
香 椿.....	—	.01	鷄鴨血.....	6.60 ,,	.18
百 合.....	.73 ,,	.07	猪雜碎.....	—	.05
苤菜花.....	—	(b)	猪 血.....	—	.04
豌豆苗.....	.60 ,,	.02	香 腸.....	—	(b)
香 菜.....	2.16 ,,	.07	猪 腸.....	—	.04
紅辣椒.....	2.71 ,,	.15	猪肉湯.....	—	(b)
甜 菜.....	.62 ,,	.01	火 腿.....	.20 ,,	.10
醬 菜.....	.71 ,,	.15	肺 肚.....	1.43 ,,	.14
蘿蔔菜.....	.33 ,,	(b)	牛肉湯.....	—	.01
黑 菜.....	.05 ,,	(b)	牛雜碎.....	—	.01
青 蒜.....	.37 ,,	.02	熟羊肉.....	.03 ,,	.01

(b) 值不及 \$.005



表 III.—食品類次要物品平均每家全年之
消費量及值 (續前)

物 品	平均每家全年		物 品	平均每家全年	
	量	值		量	值
羊 血.....	—	(b)	青 魚.....	1.42斤	\$.23
羊肉湯.....	—	(b)	帶 魚.....	1.86,,	.27
羊雜碎.....	—	(b)	鮮 蝦.....	1.33,,	.20
鹹 鷄.....	—	.02	東洋魚.....	.66,,	.10
鷄 雜.....	—	(b)	蝦 子.....	—	.02
鴨	—	.04	毛 蚶.....	.60,,	.05
鴨 雜.....	—	(b)	鱸 魚.....	.20,,	.05
鷄 鬆.....	—	(b)	鹹烤魚.....	—	.01
肉 鬆.....	—	(b)	龍頭敲.....	.01,,	(b)
鵝	—	.02	沙 魚.....	.12,,	.03
肉百頁結.....	—	(b)	海 帶.....	—	.07
魚及海味類.....	2.40	鹹 蟹.....	—	.03
烏 魚.....	1.11斤	.13	海 哲.....	.78,,	.08
螺 螵.....	3.36,,	.13	淡 菜.....	.37,,	.11
雜 魚.....	2.45,,	.35	熟 魚.....	—	.01
鯊 魚.....	.99,,	.17	鹹 蝦.....	—	.01

(b) 值不及 \$ 005

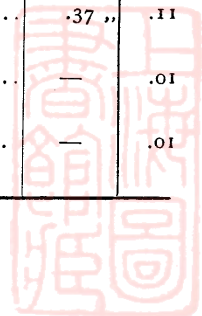


表 III.—食品類次要物品平均每家全年之
消費量及值 (續前)

物 品	平均每家全年		物 品	平均每家全年	
	量	值		量	值
蚌 肉.....	.61斤	\$.04	鷄蛋餅.....	—	(b)
蟹	—	.06	蛋 片.....	—	(b)
海 燕.....	—	.02	茶葉蛋.....	—	(b)
炒三鮮.....	—	.02	油 類.....		.03
海 參.....	.07 ,,	.02	菜 油.....	.01斤	(b)
魚乾子.....	—	.03	生 油.....	.10 ,,	.03
甲 魚.....	.29 ,,	.05	調 和 類.....	—	.44
干 貝.....	—	.01	豆瓣醬.....	1.44 ,,	.17
魷 魚.....	.01 ,,	(b)	料 酒.....	1.11 ,,	.10
烏賊魚.....	.49 ,,	.08	醋	—	.04
田 鷄.....	—	.01	胡 椒.....	—	.02
蛋及牛奶類.....		.59	甜 槽.....	—	.07
鹹 蛋.....	6.54個	.21	花 椒.....	—	(b)
牛 奶.....	—	.25	味之素.....	—	.01
蛋 糕.....	2.86 ,,	.04	大椒醬.....	—	.01
皮 蛋.....	2.82 ,,	.09	芝蔴醬.....	—	(b)

(b) 值不及 \$.005



表 III.—食品類次要物品平均每家全年之
消費量及值 (續前)

物 品	平均每家全年		物 品	平均每家全年	
	量	值		量	值
加 利.....	—	(b)	桂 元.....	—	\$.17
蝦 醬.....	—	(b)	紅 棗.....	.86斤	.21
辣 油.....	(a)	(b)	梨64 ,,	.14
醬14斤	.01	黃 瓜.....	7.93 ,,	.26
糖及粉類.....34	葫 蘆.....	3.20 ,,	.15
雜 糖.....	.91斤	.20	南 瓜.....	5.12 ,,	.09
冰 糖.....	—	.03	花生米.....	.71 ,,	.13
豆 粉.....	—	.03	白 果.....	—	.02
荸 薺粉.....	(a)	(b)	菱 角.....	—	.03
菱 粉.....	.02 ,,	(b)	糖花生米.....	—	(b)
藕 粉.....	.11 ,,	.02	香 蕉.....	—	.07
洋 糖.....	—	.03	橄 欖.....	—	.02
涼 粉.....	—	.03	核 桃 肉.....	—	.01
山 芋 粉.....	.01 ,,	(b)	油花生米.....	—	.04
蜜	—	(b)	石 榴.....	—	.01
瓜 果 類.....	2.50	蘋 果.....	—	.04

(a) 量不及 .005斤

(b) 值不及 \$.005

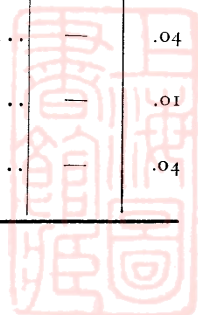


表 III.—食品類次要物品平均每家全年之
消費量及值 (續前)

物 品	平均每家全年		物 品	平均每家全年	
	量	值		量	值
蜜 棗.....	—	\$.06	杏	—	(b)
黑 棗.....	.69斤	.14	桃 子.....	—	.08
青 絲.....	—	.01	枇 杷.....	—	.04
栗 子.....	—	.06	陳皮梅.....	—	.02
蓮 子.....	—	.02	楊 梅.....	—	(b)
果 子.....	—	.04	葵 花 子.....	—	(b)
葡 萄.....	—	.02	李 子.....	—	.01
柿 餅.....	—	.02	杏 仁.....	—	(b)
紅 絲.....	—	(b)	荔 枝.....	—	(b)
山 查.....	—	.01	葡 萄 乾.....	—	.01
梅 子.....	—	.02	檬 果.....	—	.01
海 棠.....	—	(b)	花 紅.....	—	.01
金 橘.....	—	(b)	絲 瓜.....	—	.03
柿 子.....	—	.03	金 橘 餅.....	—	(b)
菜 瓜.....	—	.02	嘉 應 子.....	—	(b)
香 瓜.....	—	.13	鷄 頭 米.....	—	(b)

(b) 值不及 \$.005

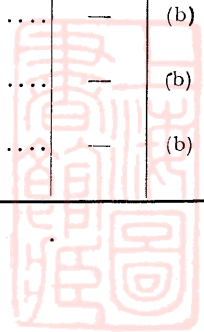


表 III.—食品類次要物品平均每家全年之
消費量及值 (續前)

物 品	平均每家全年		物 品	平均每家全年	
	量	值		量	值
瓜子.....	—	(b)	南貨.....	—	\$.01
冬瓜.....	—	(b)	茶食.....	—	.01
橘子.....	—	.09	果子露.....	—	(b)
瓜子.....	—	.23	洋菜.....	—	(b)
食品雜類.....46	汽水.....	—	.02
甘蔗.....	5.25斤	.07	零用.....	—	.26
冰淇淋.....	—	(b)	吃館子.....	—	.08
罐頭.....	—	(b)			

(b) 值不及 \$.005



1
表 IV.—衣服類次要物品平均每家全年之
購買量及值

物 品	平均每家全年		物 品	平均每家全年	
	量	值		量	值
布 疋 類.....	\$1.37	單 衫.....	.25件	\$.38
板 綾.....	.03尺	.01	毛絨衫.....	.04 ,,	.15
裡子布.....	.61 ,,	.06	旗 袍.....	.03 ,,	.07
零 布.....	.75 ,,	.03	棉 袍.....	.07 ,,	.26
人造絲葛.....	.21 ,,	.07	馬 褂.....	.05 ,,	.05
花絲葛.....	.40 ,,	.17	棉 衣.....	.11 ,,	.20
鐵機緞.....	.27 ,,	.21	嗶嘰衫.....	.02 ,,	.07
羅 緞.....	.19 ,,	.08	背 心.....	.13 ,,	.01
毛 紗.....	.56 ,,	.28	皮 衣.....	.01 ,,	.17
十字布.....	.01 ,,	(b)	中山服.....	.01 ,,	.02
毛 葛.....	.21 ,,	.10	夏布衫.....	.02 ,,	.08
絲光布.....	.65 ,,	.15	褲13 ,,	.24
太西緞.....	.12 ,,	.06	小孩衣.....	.02 ,,	.02
毛 呢.....	.49 ,,	.14	舊大衣.....	—	.01
成 衣 類.....	1.97	帽 類.....72
衛生衣.....	.18件	.22	小 帽.....	.28頂	.13

I. 此表所列各項衣著物品即表 II 衣服類中各小類未之“其他”一項中所包括之詳細項目。

(b) 值不及 \$.005

表 IV.一衣服類次要物品平均每家全年之
購買量及值 (續前)

物 品	平均每家全年		物 品	平均每家全年	
	量	值		量	值
呢 帽.....	.14頂	\$.26	球 鞋.....	.03雙	\$.07
女 帽.....	.03 ,,	.02	釘 鞋.....	.06 ,,	.09
草 帽.....	.26 ,,	.28	拖 鞋.....	.09 ,,	.07
皮 帽.....	.20 ,,	.02	襪 類.....15
雨 帽.....	.01 ,,	.01	小兒襪.....	.75雙	.04
鞋 類.....88	毛 襪.....	.05 ,,	.02
蒲包片.....	2.02張	.02	布 襪.....	.02 ,,	.01
補 鞋.....	2.46雙	.22	運動襪.....	.01 ,,	.01
橡皮鞋.....	.11 ,,	.13	絲 襪.....	.08 ,,	.08
草 鞋.....	.56 ,,	.02	被 褥 類.....61
布 骨.....	1.88張	.03	棉 胎.....	.07床	.20
小皮鞋.....	.04雙	.02	棉 被.....	.07 ,,	.23
套 鞋.....	.11 ,,	.16	被 單.....	.06 ,,	.05
鞋 帶.....	—	(b)	被 面.....	.03 ,,	.02
小 鞋.....	.07雙	.01	被 類.....	.03 ,,	.11
棉 鞋.....	.03 ,,	.04	衣服雜類.....	1.22

(b) 值不及 \$.005.

表 III.一衣服類次要物品平均每家全年之
購買量及值 (續前)

物 品	平均每家全年		物 品	平均每家全年	
	量	值		量	值
綫	—	\$.20	手 帕.....	.15條	\$.01
帶	—	.07	蓆	—	(b)
脚 布.....	.01付	.01	枕	—	.01
緞 條.....	—	.02	鞋 粉.....	.01盒	(b)
鈕 扣.....	—	.03	鞋 釘.....	.07個	(b)
花 邊.....	.02尺	.01	鞋 油.....	.03盒	(b)
毛 線.....	—	.23	絲 扣.....	—	.01
洗 染.....	.14件	.04	圍 嘴.....	.02個	(b)
線 邊.....	—	.10	帳 子.....	.08頂	.20
麵口袋.....	.09個	.01	手 套.....	.04雙	.01
綫 毯.....	.08條	.17	絨 線.....	—	.03
毛 巾.....	.24 ,,	.03	絨 球.....	—	(b)
圍 巾.....	.02 ,,	.02	彈棉工.....	—	(b)

(b) 值不及 \$.005



表 V.—在記帳期間內全體家庭所購買家具類各項什物
之總件數及值¹

物 品	件數	值	物 品	件數	值
家具類總計.....	..	\$ 872.68	枱 子.....	8	\$ 22.75
木 器.....	..	201.26	椅 子.....	5	4.93
碗 櫃.....	8	11.01	桌 子.....	10	18.04
鍋 蓋.....	17	4.39	木 頭.....	2	2.17
菜 板.....	4	.85	床 架.....	5	8.94
飯 桶.....	22	9.34	果 匣.....	1	.36
茶壺桶.....	5	1.61	木 箱.....	6	3.86
木面盆.....	2	.35	搖紗架.....	1	.10
脚 盆.....	8	11.15	相 框.....	4	2.58
馬 桶.....	6	4.77	算 盤.....	1	.65
襪底板.....	8	.33	木 碗.....	1	.07
小木梳.....	23	1.56	衣 櫥.....	1	8.30
洗衣板.....	1	.36	大木桶.....	5	6.00
方 橙.....	24	7.83	帆布牀.....	2	6.03
長 橙.....	34	13.11	木 棍.....	6	1.88
牀 板.....	144	47.97	五 金 器.....	..	182.04

1. 家具類各項什物之量及值均甚微，故僅列出總數，以其較平均數為具體而易解。讀者如欲求平均數，可用2023（此次記帳之帳本總數）除各項之量及值，再以12乘之，便算是每家全年的平均量及值。

表 V.—在記帳期間內全體家庭所購買家具類各項什物
之總件數及值 (續前)

物 品	件數	值	物 品	件數	值
鍋 鏟.....	43	\$ 4.34	銅 鎖.....	9	\$ 1.30
漏 斗.....	2	.05	鐵 鎖.....	4	1.09
瓜 刨.....	3	.04	脚 爐.....	5	4.58
火 挾.....	13	1.99	鐵 練.....	1	.08
銅 勺.....	7	1.66	水烟袋.....	1	.49
鐵 勺.....	3	.37	洋 釘.....	—	.28
菜 刀.....	17	4.21	鐵 絲.....	11尺	.07
自鳴鐘.....	8	48.68	洋 爐.....	5	18.15
劈柴刀.....	3	.54	剃 刀.....	5	1.55
鍋	43	29.94	灯 頭.....	10	.86
捕鼠籠.....	2	.36	鈴	1	.03
水 壺.....	3	1.31	銅 鉤.....	7	.76
茶 盤.....	6	1.43	洋 灯.....	53	10.33
鉛水桶.....	43	13.14	銅燭台.....	7	6.32
鞋 拔.....	18	1.23	鐵燭台.....	8	.41
剪 刀.....	23	3.48	火油箱.....	6	.87

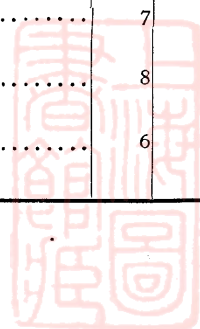


表 V.—在記帳期間內全體家庭所購買家具類各項什物
之總件數及值 (續前)

物 品	件數	值	物 品	件數	值
熨斗.....	2	\$ 3.22	鉛壺.....	3	\$.53
洋刀.....	6	1.73	鐵叉.....	3	.24
衣鉤.....	4	.23	銅茶壺.....	1	1.05
帳鉤.....	6	.95	鐵簸箕.....	35	4.69
鐵條.....	2	.14	鐵鉤.....	3	.09
鐵門鈕.....	2	.07	修腳刀.....	1	.08
鐵罐.....	2	.38	爐底.....	1	.28
銅面盆.....	3	4.08	陶瓷器.....	..	141.77
蒼蠅拍.....	15	.90	飯碗.....	316	21.02
電綫.....	8碼	.64	大鉢.....	24	2.01
表.....	1	1.35	盆子.....	194	6.92
鐵罐.....	4	.54	飯碗.....	118	7.09
針籬.....	1	.02	大盤.....	3	.85
洋鑽.....	2	.35	瓷罐.....	2	.48
鑰匙.....	2	.09	洋磁面盆.....	28	10.59
鉛皮鉤子.....	1	.42	洋磁調羹.....	132	2.99

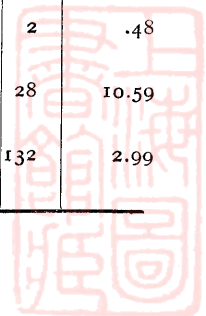


表 V.—在記帳期間內全體家庭所購買家具類各項什物
之總件數及值 (續前)

物 品	件數	值	物 品	件數	值
酒 杯.....	42	\$ 1.25	磚	130	\$ 1.01
酒 瓶.....	6	1.82	胰皂盒.....	2	.19
水 缸.....	9	7.82	葯 罐.....	3	.38
菜 碗.....	305	24.43	瓦茶壺.....	1	.28
菜 罐.....	2	.22	竹 器.....	..	83.85
瓦風爐.....	59	8.87	竹 籃.....	234	39.94
醃菜缸.....	4	3.00	蒸 桶.....	7	.32
沙 鍋.....	3	.36	棚 篩.....	1	.16
茶 壺.....	32	17.70	筴 子.....	130雙	3.88
茶 杯.....	230	16.49	筴 籠.....	6	.26
蓋 碗.....	4	1.83	裁 尺.....	2	.14
便 壺.....	6	.90	竹 床.....	4	4.29
大痰盂.....	6	1.33	竹 橙.....	32	6.62
火 缸.....	3	.13	竹 椅.....	22	6.18
瓦 罐.....	11	1.31	竹 竿.....	68	5.36
陶 器.....	5	.48	小竹橙.....	1	.22

表 V.—在記期帳間內全體家庭所購買家具類各項什物
之總件數及 (續前)

物 品	件數	值	物 品	件數	值
竹 籠.....	17	\$ 1.27	籐 椅.....	5	\$ 14.37
簾 子.....	1	.33	籐 枕.....	3	1.84
馬桶刷.....	10	.31	小籐包.....	1	.88
筲 子.....	2	.36	籐 拍.....	1	.15
機板頭.....	1	.26	掃 帚.....	163	8.70
竹提帚.....	1	.53	芭蕉扇.....	108	5.79
小竹車.....	6	8.34	蓆 子.....	77	42.29
洗鍋帚.....	59	1.32	枕 蓆.....	15	2.75
罩菜籠.....	4	1.96	棕 墊.....	2	3.30
網 籃.....	2	.87	籐 盤.....	1	.27
竹 桌.....	1	.85	璃 玻 器.....	..	52.23
碗 架.....	1	.02	鏡 子.....	24	8.66
竹 夾.....	3	.04	熱水瓶.....	12	14.85
籐 草 器.....	..	91.25	鏡 箱.....	2	3.79
籐坐車.....	2	4.28	舊眼鏡.....	1	.07
籐 床.....	3	6.62	燈 罩.....	432	15.05

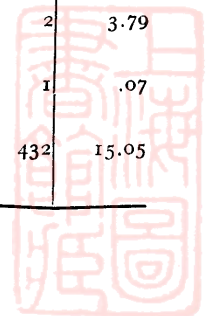
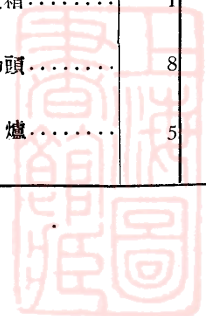


表 V.—在記帳期間內全體家庭所購買家具類各項什物
之總件數及值 (續前)

物 品	件數	值	物 品	件數	值
電灯泡.....	2	\$.62	字 畫.....	—	\$ 2.57
玻 璃.....	8	.89	香 筒.....	2	.75
電 灯.....	6	4.26	日 歷.....	3	.22
牛奶瓶.....	6	2.04	歷 書.....	1	.01
玻璃瓶.....	2	.12	門對子.....	2	.92
捕蠅罩.....	10	1.55	香烟匣.....	1	.01
玻璃杯.....	3	.32	花漆布.....	1塊	2.75
雜 器.....	..	120.27	皮 篋.....	4	2.02
磨 子.....	1	2.57	麻 袋.....	1	.50
鷄毛撻.....	17	1.84	烟 嘴.....	5	.47
刷 子.....	104	6.41	京 摺.....	1	.04
雨 傘.....	19	15.03	飯 盒.....	1	.90
洋 傘.....	35	41.18	皮 箱.....	9	32.31
紙 扇.....	36	2.76	提皮箱.....	1	3.97
眼鏡筒.....	1	.02	牛奶頭.....	8	.70
佛	1	.73	香 爐.....	5	1.59



勘 誤

表 VI. 之標題應改為“平均每家全年購買各種食品之重量，及其滋養量與發熱量”。

物 品	總 量 (公分)	蛋 白 質 (公分)	脂 肪 (公分)	含 水 炭 素 (公分)	發 熱 量 (卡羅里)
食 品 總 計	121,533	66,950	732,642	4,019,654
米 麵 類	82,752	6,942	676,750	3,099,913
白 麵	750,844	72,081	1,502	597,672	2,692,527
粉	23,801	2,713	238	17,803	84,256
切 麵	14,467	1,172	94	8,151	38,106
糯 米	10,219	665	21	8,114	35,256
燒 餅	9,142	895	575	4,023	24,866
大 油 條	7,863	597	131	3,916	19,233
硬 米 子	5,459	251	2,751	1,633	32,295
包 米 餅	4,730	365	10	3,680	16,271
粉	3,272	272	523	1,243	10,798
湯 元 首	3,402	248	10	2,671	11,771
飯 米	3,560	187	7	2,574	11,097
炒 麥	3,179	251	22	1,653	7,820
麥 炒 麥	3,391	180	41	1,967	8,952
代 奶	2,992	287	6	2,382	10,729
掛 餛 飩	5,385	668	75	3,813	18,578
江 蘇 餅	1,026	75	3	805	3,550
江 蘇 餅	153	17	2	106	511
江 蘇 餅	436	19	89	84	1,216
江 蘇 餅	756	86	8	565	2,676
江 蘇 餅	722	33	364	216	4,271
江 蘇 餅	529	60	5	396	1,873

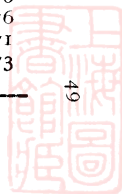


表 VI.—記帳期間內全體家庭購買各種食品之總量,及其滋養量與發熱量 (續前)

物 品	重 量				發 熱 量 (卡羅里)
	總 量 (公分)	蛋 白 質 (公分)	脂 肪 (公分)	含 水 炭 素 (公分)	
糕 雲 珍 飯 炒 油 小 月 光 湯 其	645	47	2	506	2,232
片 珠	387	28	1	304	1,339
糕 米 底 子 餅 米 餅 麵 麵 他 ¹	1,063	96	46	771	3,880
炒 餅 米 餅 麵 麵 他 ¹	2,992	287	6	2,382	10,729
油 炒 餅 米 餅 麵 麵 他 ¹	980	52	12	568	2,587
小 月 光 湯 其	622	61	39	274	1,692
豆 類	997	96	33	749	3,673
黃 豆	551	32	141	320	2,672
百 油 豆 黃 蠶 豆 水 乾 豆 蠶	633	72	6	473	1,667
芽 腐 眞 腐 乾 豆 菜 粉 粉 瓣 豆	534	23	109	103	1,490
豆 類	—	836	70	6,833	31,300
黃 豆 百 油 豆 黃 蠶 豆 水 乾 豆 蠶	18,810	8,913	15,685	218,105
芽 腐 眞 腐 乾 豆 菜 粉 粉 瓣 豆	34,229	3,114	548	1,883	24,816
豆 類	55,080	4,627	1,052	771	36,408
黃 豆 百 油 豆 黃 蠶 豆 水 乾 豆 蠶	8,034	1,630	594	337	13,256
芽 腐 眞 腐 乾 豆 菜 粉 粉 瓣 豆	6,163	283	3,106	1,843	36,460
豆 類	13,218	2,763	1,256	899	25,920
黃 豆 百 油 豆 黃 蠶 豆 水 乾 豆 蠶	2,407	944	419	617	9,991
芽 腐 眞 腐 乾 豆 菜 粉 粉 瓣 豆	5,083	670	39	1,114	7,502
豆 類	15,257	488	15	595	4,424
黃 豆 百 油 豆 黃 蠶 豆 水 乾 豆 蠶	9,640	—	—	974	3,962
芽 腐 眞 腐 乾 豆 菜 粉 粉 瓣 豆	1,120	7	1	911	3,678
豆 類	5,624	664	39	1,102	7,424
黃 豆 百 油 豆 黃 蠶 豆 水 乾 豆 蠶	4,405	211	9	304	2,158

1. 此項之滋養量及發熱量係一種估計的數字。

表 VI.—記帳期間內全體家庭購買各種食品之總量及其滋養量與發熱量 (續前)

物 品	重 量				發 熱 量 (卡羅里)
	總 量 (公分)	蛋 白 質 (公分)	脂 肪 (公分)	含 水 炭 素 (公分)	
毛豆	7,180	1,149	438	625	11,057
豆腐	364	31	11	5	241
豆餅	522	108	3	305	1,676
綠豆	1,261	188	9	895	4,414
綠豆	966	215	11	627	3,460
綠豆	698	4	1	609	2,471
綠豆	6,963	258	84	139	2,326
綠豆	1,085	425	189	276	4,504
綠豆	—	1,031	489	860	11,957
麵	9,602	924	22,945	139,463
菜類	135,054	1,486	135	2,161	16,206
青白菜	91,056	1,102	55	1,730	12,110
白波芹	35,038	560	70	560	5,010
草薹	33,707	438	34	270	3,135
蘿蔔	17,428	401	35	453	3,660
鹹菜	34,427	585	7	998	6,438
韭菜	18,759	227	11	356	2,495
黃塌菜	21,286	447	85	720	5,364
雪蘿	5,676	69	3	108	755
青蘿	7,336	162	8	183	1,467
蘿蔔	9,845	226	10	355	2,461
青蘿	3,008	51	1	87	562
山芋	6,638	—	—	—	—
	16,912	220	17	2,740	12,008

I. 此項的滋養量及發熱量係一種估計的數字



表 VI.--記帳期間內全體家庭購買各種食品之總量,及其滋養量與發熱量 (續前)

物 品	重 量				發 熱 量 (卡羅里)
	總 量 (公分)	蛋 白 質 (公分)	脂 肪 (公分)	含 水 炭 素 (公分)	
捲心菜	8,360	33	—	33	251
牛奶菜	9,887	151	10	1,167	5,369
白菜	8,568	120	17	189	1,371
小莖菜	12,924	155	13	207	1,551
莖菜	6,280	25	—	25	188
莖菜	2,798	20	3	56	336
莖菜	4,822	1,027	106	2,821	16,347
莖菜	2,769	39	17	579	2,631
莖菜	657	7	1	11	138
莖菜	886	27	19	373	1,763
莖菜	2,464	52	7	126	788
莖菜	1,238	17	1	26	186
莖菜	962	11	1	15	115
莖菜	8,204	98	9	796	3,692
莖菜	6,520	79	4	124	867
莖菜	886	58	76	673	3,793
莖菜	4,556	23	—	50	273
莖菜	3,618	47	8	340	1,628
莖菜	2,791	59	9	142	893
莖菜	839	24	2	28	226
莖菜	1,524	24	4	151	747
莖菜	2,891	49	3	281	1,333
莖菜	1,559	25	3	62	374
莖菜	2,111	9	—	9	63
莖菜	1,103	47	2	216	1,070

表 VI.—記帳期間內全體家庭購買各種食品之總量,及其滋養量與發熱量 (續前)

物 品	重 量				發 熱 量 (卡羅里)
	總 量 (公分)	蛋 白 質 (公分)	脂 肪 (公分)	含 水 炭 素 (公分)	
芋 頭	2,351	36	2	277	1,277
油 菜	3,113	40	3	66	467
蒜 苗	1,794	37	9	302	1,432
其 他 ¹	—	1,289	124	3,079	18,716
肉 及 雞 鴨 類	3,170	12,057	—	119,862
鮮 豬 肉	14,396	1,353	8,882	—	87,960
豬 肝	698	66	431	—	4,265
鮮 牛 肉	2,264	213	1,397	—	13,833
鹹 牛 鴨	5,676	1,090	323	—	7,277
鹹 豬 肺	686	147	17	—	741
豬 腿	839	79	518	—	518
熟 牛 肉	170	16	105	—	1,039
雞 肉	223	43	13	—	286
其 他 ¹	317	68	8	—	344
	—	95	363	—	3,604
魚 及 海 味 類	3,389	339	39	16,819
鮮 魚	7,823	692	78	8	3,520
鯽 魚	5,002	341	29	5	1,651
鱸 魚	1,161	103	12	1	522
白 鯉	1,044	92	10	1	470
鹹 魚	1,455	129	15	1	655
鹹 米	3,102	275	31	3	1,396
蝦	668	309	13	5	1,379

1. 此項的滋養量及發熱量係一種估計的數字



表 VI.—記帳期間內全體家庭購買各種食品之總量,及其滋養量與發熱量 (續前)

物 品	重 量				發 熱 量 (卡羅里)
	總 量 (公分)	蛋 白 質 (公分)	脂 肪 (公分)	含 水 炭 素 (公分)	
黃 魚	3,608	393	51	4	2,057
烏 魚	651	58	7	1	293
鱈 魚	1,970	79	5	—	359
雜 魚	1,437	127	14	2	649
鯊 魚	581	51	6	1	261
青 魚	710	71	4	—	320
帶 魚	1,014	90	10	1	456
鮮 蝦	780	62	2	—	265
其 他 ¹	—	517	52	6	2,566
蛋 及 牛 奶 類	—	972	794	268	12,491
鴨 蛋	5,213	693	563	99	8,237
雞 蛋	598	80	63	—	1,235
牛 奶	211	16	5	84	447
鹹 蛋	434	58	47	8	686
牛 奶	1,044	34	42	52	720
其 他 ¹	—	91	74	45	1,166
油 類	—	35,360	—	318,236
豆 油	33,613	—	33,613	—	302,517
豬 油	545	—	545	—	4,905
其 他 ¹	1,131	—	1,131	—	10,179
調 和 類	—	71	—	635
調 和 類	679	93	14	3,619

1. 此項的滋養量及發熱量係一種估計的數字

表 VI. 一記帳期間內全體家庭購買各種食品之總量, 及其滋養量與發熱量 (續前)

物 品	重 量				發 熱 量 (卡羅里)
	總 量 (公分)	蛋 白 質 (公分)	脂 肪 (公分)	含 水 炭 素 (公分)	
醬 油	20,178	484	—	—	1,937
醬 豆 料 其 他 ¹	886	167	89	13	1,533
糖 及 粉 類	—	28	4	1	149
紅 糖	1,437	—	—	6,045	24,754
白 糖	4,380	—	—	1,365	5,590
雜 糖 其 他 ¹	534	—	—	3,627	14,848
瓜 果 類	—	—	—	534	2,189
冬 瓜	—	837	800	519	2,127
茄 子	18,372	37	—	2,426	20,592
花 瓜	10,966	132	33	275	1,286
西 瓜	1,272	248	370	548	3,180
元 棗	7,432	15	—	236	5,266
葫 蘆 瓜	446	8	—	52	297
生 瓜	504	13	2	111	482
葫 蘆 瓜	375	—	—	272	1,149
葫 蘆 瓜	4,652	33	9	32	131
葫 蘆 瓜	1,877	4	—	93	605
葫 蘆 瓜	3,331	7	—	11	56
葫 蘆 瓜	434	111	167	37	167
葫 蘆 瓜	—	229	219	664	2,335
葫 蘆 瓜	—	—	—	—	5,638

1. 此項的滋養量及發熱量係一種估計的數字

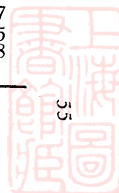


表 VI.—記帳期間內全體家庭購買各種食品之總量 及其滋養量與發熱量 (續前)

物 品	重 量				發 熱 量 (卡羅里)
	總 量 (公分)	蛋 白 質 (公分)	脂 肪 (公分)	含 水 炭 素 (公分)	
食 品 雜 類	1,322	728	8,470	45,800
甘 蔗	3,080	—	—	504	2,088
其 他 ¹	—	1,322	728	7,966	43,712

1. 此項的滋養量及發熱量係一種估計的數字



表VII.—按住房間數及類別，記帳家數之分配

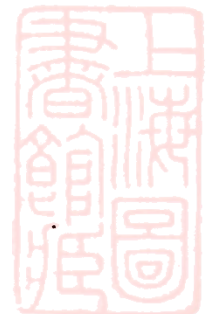
間 類 別	家 數	百 分 比
全體家數	230	100.0
住一間者	144	62.6
前樓	42	18.3
樓下後堂	37	16.1
後樓	30	13.0
樓下客堂	15	6.5
閣樓	9	3.9
過街樓	1	.4
平房	10	4.3
住二間者	77	33.5
樓下前後堂	47	20.4
前後樓	24	10.4
閣樓及亭子間	2	.9
前樓及樓下客堂	2	.9
前樓及樓下後堂	1	.4
後樓及樓下客堂	1	.4
住三間者	8	3.5
前後樓,樓下客堂	3	1.3
前後樓,樓下後堂	2	.9
後樓,樓下前後堂	2	.9
前樓,樓下客堂,亭子間	1	.4
住四間者	1	.4
前後樓,樓下前後堂	1	.4



表VIII.—記帳家庭中紗廠工人以外之作工者之職業及平均月入

業 別	男 子		女 子	
	人數	平均每人 每月收入	人數	平均每人 每月收入
黨部	1	\$40.00		
車廠	1	31.80		
漆廠	1	26.00		
皮革廠	1	24.00		
救火隊	1	14.37		
蛋廠	1	14.15		
木廠	2	12.55		
絲廠	1	12.06	1	\$10.90
馬路	2	11.75		
麵粉	5	11.43		
作包	1	11.41		
拉梳	5	11.17		
頭生	1	10.25	1	10.50
醫生	1	10.20		
廠工	6	10.13	1	14.61
小燭袋	1	9.93		
洋蒜	8	9.92	6	11.67
縫代	1	9.57	1	10.08
鐵工	1	8.43		
乳差	—	—	2	7.83
衣讀	6	7.46		
工徒	1	7.03	2	7.38
明作	1	6.01		
店廠	1	5.00		
米傘	3	(1)		
學不	2	17.25	2	6.00
總 計	55	12.62	16	10.07

(1) 膳宿免費外無工資



附 錄 國 內 各 地 勞 動 者 生 活 費 表

號數	調查地點	調查者	調查年份	費用期限	職業種類	家數 或 人數	平均每 家等成 年人數	生活費實數						百分比					
								食品	衣服	房租	燃料及 燈油	雜項	總計	食品	衣服	房租	燃料及 燈油	雜項	總計
A. 家庭生活費																			
1.	北平	甘肅	1924	一	人力車夫	10家	5.30(1)	\$10.69	\$0.71	\$1.14	\$1.28	\$0.43	\$14.25	75.0	5.0	8.0	9.0	3.0	100.0
2.	北平	甘肅	1926	一	手藝工人	500	3.32	101.03	6.52	18.72	22.22	16.29(2)	164.77	61.3	4.0	11.4	13.5	9.8	100.0
3.	北平	甘肅	1926-7	一 半	大部份人力車夫	48	3.38	72.25	6.94	7.67	11.48	3.16	101.45	71.2	6.8	7.5	11.3	3.1	100.0
4.	北平	甘肅	1927-8	一	瓦木油棧匠人	177	3.89	148.04	27.19	30.57	19.93	37.40	263.12	56.3	10.3	11.6	7.5	14.2	100.0
5.	北平	甘肅	1926	一	有技能工人	未詳	5.00(1)	15.06	3.94	5.02	2.51	9.32	35.85	42.0	11.0	14.0	7.0	26.0	100.0
6.	北平	甘肅	1926	一	紗廠工人	I	2.00(1)	10.00	1.00	1.50	1.50	1.00	15.00	66.6	6.7	10.0	10.0	6.7	100.0
7.	北平	甘肅	1926	一	無技能工人	I	4.00(1)	13.50	2.00	2.00	1.50	2.00	21.00	64.4	9.5	9.5	7.1	9.5	100.0
8.	北平	甘肅	1926	一	無技能工人	未詳	5.00(1)	11.10	2.13	2.78	1.92	3.41	21.34	52.0	10.0	13.0	9.0	16.0	100.0
9.	北平	甘肅	1927-8	一	紗廠工人	230	3.78	18.21	3.06	2.09	2.45	6.70	32.50	56.0	9.4	6.4	7.5	20.6	100.0
10.	天津	甘肅	1929	一	縫製口編織工	199	3.70	162.02	21.02	46.22	10.46	48.44	288.16	56.2	7.3	16.1	3.6	16.8	100.0
11.	河北	甘肅	1927	一	製精鹽工人	61	2.74	122.73	20.95	15.65	17.77	43.27	220.37	55.7	9.5	7.1	8.1	19.6	100.0
12.	河北	甘肅	1922-3	一	農夫	150	4.30(1)	62.21	6.68	9.24	20.52	15.02	113.67	54.7	5.9	8.1	18.1	13.2	100.0
13.	北平	甘肅	1925	一	約10農夫	約10	9.00(1)	425.15(3)	117.50	6.70	59.10	94.20	702.65	60.5	16.7	1.0	8.4	13.4	100.0
14.	北平	甘肅	1926	一	農夫	10	15.00(1)	499.34(3)	157.20	28.10	151.50	144.70	980.84	50.9	16.0	2.9	15.5	14.7	100.0
15.	北平	甘肅	1927	一	農夫	64	4.09	154.71	10.54	6.94	30.24	32.80	235.21	65.8	4.5	3.0	12.8	13.9	100.0
16.	北平	甘肅	1917	一	鄉民	195	4.20	75.25	6.87	8.25	6.30	4.61	101.28	74.3	6.8	8.1	6.2	4.6	100.0
17.	北平	甘肅	1923	一	鄉民	91	3.50	84.00	40.00	6.00	—	5.00	135.00	62.2	29.6	4.5	—	3.7	100.0
18.	北平	甘肅	1923	一	鄉民	56	3.20	106.60	40.00	5.50	—	5.00	157.10	67.8	25.5	3.5	—	3.2	100.0
19.	北平	甘肅	1926	一	鄉民	100	2.73	105.40	12.62	7.21	13.05	25.72	163.99	64.3	7.7	4.4	7.9	15.7	100.0
B. 個人生活費																			
20.	北平	甘肅	1918	一	校役人	93人	36.10	9.70	3.50	—	1.70	51.00	70.8	19.0	6.9	—	3.3	100.0	
21.	北平	甘肅	1923	一	工廠工人	200	1.93	.16	.28	—	.22	2.59	73.8	6.6	11.1	—	8.4	100.0	
22.	北平	甘肅	1923	一	校役人	141	39.48	10.56	8.28	—	5.52	63.84	61.8	16.5	13.0	—	8.7	100.0	
23.	北平	甘肅	1924	一	人力車夫	1,000	60.50(4)	6.35	3.05	—	—	69.90	86.6	9.1	4.3	—	—	100.0	
24.	北平	甘肅	1924	一	人力車夫	87	4.32	1.02	—	—	.39	5.73	75.4	17.8	—	—	6.8	100.0	
25.	北平	甘肅	1924	一	人力車夫	121	47.83(4)	6.24	3.90	—	4.00	61.97	77.1	10.1	6.3	—	6.5	100.0	
26.	北平	甘肅	1926	一	無技能工人	未詳	7.32	2.31	3.09	.57	5.97	19.26	38.0	12.0	16.0	3.0	31.0	100.0	
27.	北平	甘肅	1926	一	無技能工人	未詳	5.45	1.19	1.78	.47	2.96	11.85	46.0	10.0	15.0	4.0	25.0	100.0	
28.	北平	甘肅	1927	一	製精鹽工人	86	78.09	18.93	—(6)	—	27.40(5)	124.41	62.7	15.2	—	—	22.1	100.0	
29.	北平	甘肅	1927	一	製精鹽工人	50	74.27	20.66	—(6)	—	21.27(5)	116.20	63.9	17.8	—	—	18.3	100.0	

(1) 婦女兒童未曾他為標準成人 (2) 包括婚喪費 (3) 按日金元計 (4) 按銅元計 (5) 包括交際費及交通費 (6) 廠主供給住宿

(註) 上表所列第9種調查, 即本書所報告上海紗廠工人記帳之結果; 第10種見經濟研究週刊, 南開大學社會經濟研究委員會編, 載大公報十九年三月十七日第六版; 除以上二種外, 其餘二十七種見第一次中國勞働年鑑, 社會調查所編, 第一編, 頁 156-174.

上海图书馆藏书



A541 212 0002 8381B



