

단기 4293 년

국제 통계

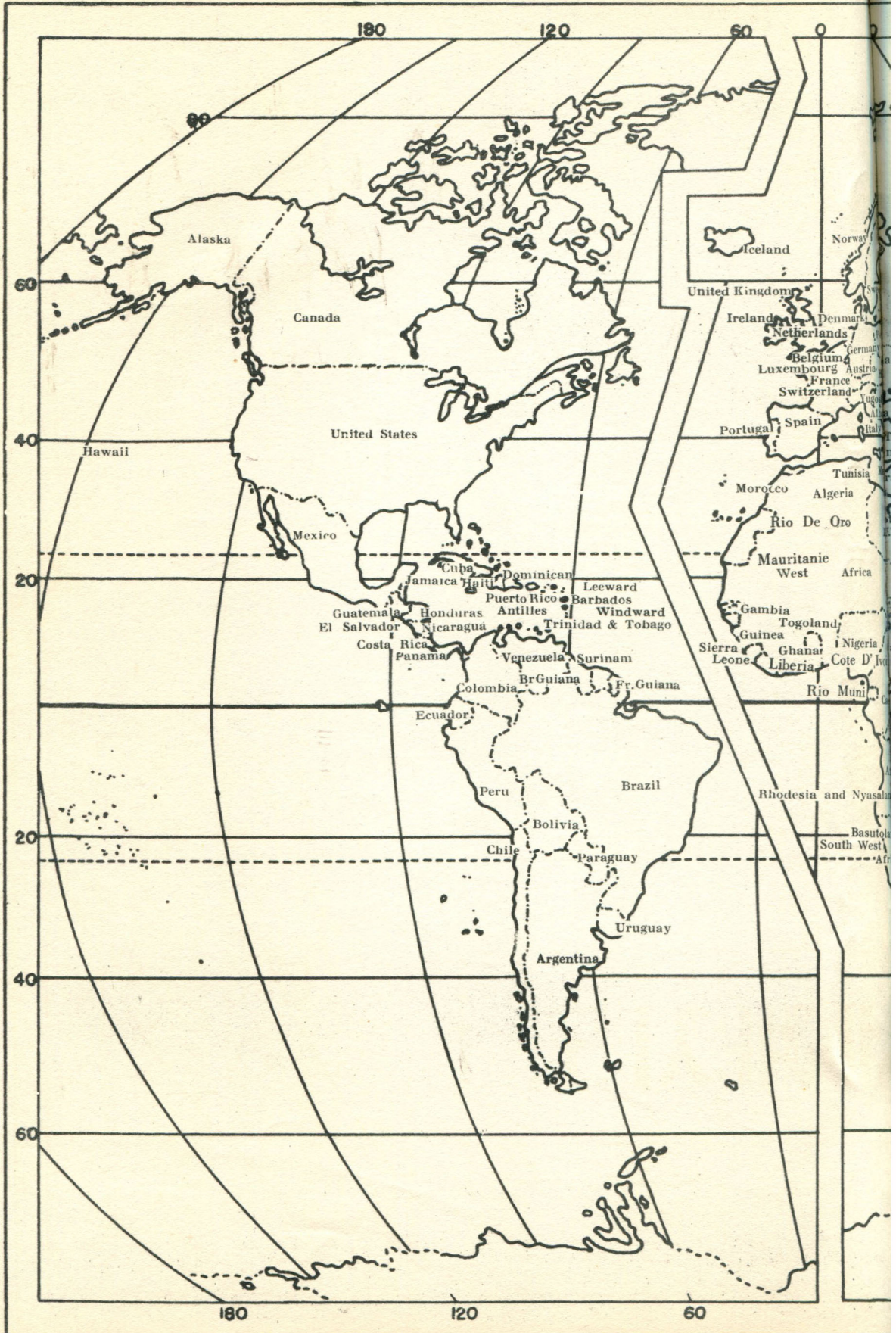
INTERNATIONAL STATISTICS

제 2 권 제 6 호

특집: 조사표 작성에 관한 건의
미국 농가 인구



내 무 부 통 계 국





국제통계

INTERNATIONAL STATISTICS

1960

Vol.2, No.6

내무부통계국

BUREAU OF STATISTICS

MINISTRY OF HOME AFFAIRS

REPUBLIC OF KOREA

國際統計

〈第2卷 第6號〉

目次

統計情報

調查票作成에 關한 建議(Ⅰ)	1
美國 農家 人口	6
人口 센사스 方法便覽(Ⅳ)	11
世界 綿花界의 動向	18
資料紹介	10
附錄：世界地圖	
콜롬비아 統計機構圖	

統計表

I. 人口

1. 總人口推計	1
2. 出生率 死亡率	5
3. 婚姻率	9

II. 勞動力

4. 非農就業指數	11
5. 製造業就業指數	12
6. 失業指數	13

III. 產業生產

7. 生產指數	15
---------------	----

IV. 鑛業

8. 石炭生產貯藏量	16
9. 原油	17
10. 鐵鑛石	18

V. 製造業

11. 肉類	19
12. 牛乳	19
13. 司司	20

14. 小麥粉	20
15. 毛絲	21
16. 綿絲	21
17. 綿織物	22
18. 레이온및아세테이트	22
19. 시멘트	23
20. 銑鐵 및 含鐵合金	24
21. 原鐵	25
22. 銅	25
23. 亞鉛	26
24. 鉛	26
25. 알미늄	27
26. 自動車	27
27. 自動車	28
VI. 電力 및 가스	
28. 電力	29
29. 가스	30
VII. 建設	
30. 新築建物	(休載)
VIII. 輸送	
31. 鐵道貨物輸送	(休載)
32. 國際海運	(休載)
33. 民間航空輸送	(休載)
IX. 商業	
34. 小賣物價指數	(休載)
35. 都賣物價指數	(休載)
X. 貿易	
36. 各國 및 地域別世界貿易	(休載)
XI. 貨金 및 物價	
37. 製造業就業者所得	31
38. 都賣物價指數	33
39. 生計費指數	35
XII. 國民所得	
40. 國民所得推計	41
XIII. 金融	
41. 固定換率	43
42. 通貨量	45
43. 金 및 外換保有量	49
44. 國債	51
45. 生産業體株時勢	52

統計情報

調査票作成에 관한建議 1

國際聯合統計處와
國際聯合食糧農業機構의 共同準備

序文

資料의 整理方法에 關하여

本冊子는 全體調査 乃至 部分調査에서 蒐集한 資料를 整理함에 있어서 後進國家가 많은 困難을 겪고 있으며 또한 이에 對한 適當한 案內書도 發刊되어 있지 않아 이에 對한 案內書로 準備한 것이며 그러한 意味에서 本冊子가 後進國의 資料整理에 많은 도움이 되기를 바라마지 않는다 研究項目은 다음과 같다.

1. 資料의 範圍와 資料의 原則의 整理法(完)
2. 資料整理의 計劃 組織 및 管理(完)
3. 計劃案件과 穿孔器의 機能(完)
4. 手動集計法과 機械集計法(完)
5. 調査表作成(整理面)(完)
6. 符號와 符號化要領
7. 穿孔카드 型態와 作成
8. 穿孔과 確認
9. 穿孔카드의 分類(完)
10. 補助穿孔器
11. 穿孔카드 集計機
12. 機械部의 監督

上記 1, 2, 3의 主要骨子는 統計方法과 整理要領에 未熟한 高級官吏를 對象으로하여 準備하였다. 따라서 高級官吏가 整理事務를 評價하여 財政的 行政的 措置를 決定할때 上記事項을 參照하면 도움이 될 것으로 생각한다.

其他의 部分은 方法論과 其他整理事務를 說明하였으며 主로 整理部의 監督官 運營者 및 專門의 統計要員을 爲해서 마련한 것이나 後者에게도 上記全項目이 도움이 될 것으로 생각한다. 現今 資料 整理에 漸次 機械가 많이 利用되고 있는 까닭에 本冊子는 穿孔카드의 方法論에 對하여 格別 強調한다. 機械操作上의 特徵 및 그 比較는 本冊子에서 省略되고 있는데 이는 機械供給者에 要求하면 求得할 수 있을 것이다. 本冊子는 1960年 世界 年報에 利用할 수 있도록 하기 爲하여 研究가 끝난 部分別로 그 直時 暫定版形式으로 發刊 分配하였다. 本冊子의 改善를 爲해서 論評乃至 勸告을 보내어 주면 大端히 感謝하겠다.

目次

序文

1. 序論
 2. 調査票의 構造 目的 用途 準備節次
 3. 調査票의 排列과 作成에 있어서 考慮하여야 할 主要事項
 4. 調査票의 型態와 樣式
 5. 調査事項의 排列問題
- 附錄

第一章 序 論

I 序 說

全體調査乃至部分調査에서 使用하는 調査票라는 것은 一種의 質疑票으로써 그構造가 一定한 所要資料를 記入할수 있도록 空白欄으로된 一種의 用紙인 것이다. 그러나 調査票라는 것은 그 機能에 있어서 單純히 資料를 記入하는 手段乃至傳達하는 手段以上인 것이 되고 있다.

統計調査票의 經濟性 適合性 特有性乃至效率性은 주로 두가지 觀點에서 評價할수 있다. 卽 蒐集面과 整理面에서 評價할수 있다.

蒐集面에 있어서 主된 問題는 어떠한 資料를 蒐集할 것이냐 資料를 如何히하면 經濟的으로 正確하게 蒐集할수 있는나 하는 點이다.

一般的으로 蒐集할 資料 質疑事項 質疑樣式 質疑順序 面接要領 等の 事項은 調査票 作成分野에屬하는 것이며 이와는 反對로 調査票의 轉記 利用및 資料利用者 또는 分析者가 要求하는 樣式및 內容을 經濟的으로 時期에 適合하게 集計하는 問題는 整理分野에屬하는 것이나 調査票을 適切히 作成함에 있어서는 資料蒐集上的 要件과 資料整理上的 要件에 調和의 均衡을 取하여야 한다.

어떠한 調査票는 蒐集에 있어서는 適當하나 整理에 있어서는 不適當한 때가 있는데 이와같은 矛盾이 이리나게 되는 原因은 調査票 作成에 있어서 整理面보다 蒐集面을 重視한데 然由한다 하겠다.

II 範圍와 重要性

調査票의 考案및 製作費用은 많은것이기는 하되 調査票의 整理費用및 利用費用에 比하면 問題가 되지않는 것이다. 따라서 費用算出基準에 있어서 分類 符號化 計算 轉記等과 같은 調査票의 整理費用은 調査票의 製作費用보다 重要視 되는 것이다. 그러한 까닭에 調査票의 作成費用은 全體費用에 있어서 主

要件이라기 보다는 制限要件으로 看做되고 있다 더욱이 調査票의 作成및 費用은 蒐集與件 整理方法을 參酌하여 考慮하여야 한다. 蒐集및 記錄에 있어서 費用이 가장 적게 걸리는 調査票라 해서 반듯이 製表에 있어서도 가장 經濟的이고 效率的인 調査票가 되는 것은 아닌 것이다.

그러한 意味에서 調査票費用도 蒐集與件과 整理要件의 全般的인 觀點에서 評價하여야 한다. 整理方法乃至 整理機具에 對하여 充分한 參酌을 하지 않고 調査票를 起案乃至 設計하는 때가 흔히 있는데 이것은 資料가 그 本質에 있어서 오직 整理 利用하기 爲하여 蒐集 記錄되는 것이며 따라서 調査票을 適切히 起案하므로써만이 整理費用과 時間을 節約할수 있게 된다는 事實을 忙却한데서 오는 것이다. 이와같은 誤謬는 結果的으로 時間과 費用의 浪費만을 自招하게 될 것이다.

調査票는 蒐集과 整理를 連結하는 重要關鍵이며 그 自體에 蒐集問題 整理問題가 內包되어 있으며 더 나가 그 解決點까지도 反映하고 있고 뿐만 아니라 그 解決點을 容易化하고 있는 事實을 認識치 못하고 있는 때가 往往이다. 그리하여 整理의 能率을 向上시키며 經費를 節約하기 爲하여는 事前에 미리 製表責任者가 調査票의 排列및 起案에 參與하여 絕對的으로 必要한 것이다.

近來에 와서 整理事務의 容易化를 期하기 爲하여 調査票를 實驗하여 實驗 結果에 따라 調査票를 變更하고 있는데 이와같은 事實은 相當한 注意를 끌고 있다.

調査票起案이라는 것은 實質에 있어서 大端히 重要視되는 것임에도 不拘하고 事實에 있어서는 相當히 等閑視되고 있는 까닭에 本研究의 重點은 어떻게 하면 容易하게 整理할수 있도록 調査票을 起案하느냐 하는 問題에 두고 重要하기는하되 蒐集面에 關聯된 起案問題는 除外하기로 했다. 그러나 蒐集分野와 整理分野에는 一連의 共通點을 發見할수 있다는 것을 말하여 둔다.

第二章 調査票의 構造 目的 用途 및 準備節次

調査票起案에 있어서 考慮하여야 할 主要事項은

1) 調査票의 構成要素 2) 調査票를 使用하는 目的과 方法 3) 基本的準備節次 等이다.

I 調査票의 基本的 構成要素

調査票의 基本的인 構成要素는 다음과 같다.

1. 資料를 記錄하는 媒介手段 普通 紙類
2. 內容(調査票에 蒐集하고 記入할 資料) 이는 普通 세가지로 大別된다.

題目: 題目이라는 것은 調査票使用者에 調査票의 範圍 目的및 用途를 簡單 明瞭하게 提示하기 爲한 것이며 아울러 題目은 分類整理事務에 있어서도 必要한 것이다. 그러한 까닭에 題目

은 容易하게 發見할수 있도록 調査票의 中央 또는 邊便에 놓아야 한다.

內容: 質疑事項및 答辯記入欄은 調査票의 가장 重要한 部分으로써 그本質的인 部分이라 하겠다. 整理能率面에서나 整理經費面에 있어서나 內容의 排列은 大端히 重要視된다. 따라서 本研究의 重點은 바로 이곳에 두고 있다.

註書: 註書乃至 案內事項은 調査票의 取扱要領을 明示하는 것으로서 그 內容은 어떻게 使用하느냐? 무엇을 記入하느냐? 어떻게 記入하느냐? 어느곳에 記入하느냐 記入한 調査票는 어느곳에 送付하느냐 等等이다.

註書는 調査票의 使用者가 註書를 區區하게 解釋하지 않도록 簡單明瞭하여야 하며 또한 되

도록이면 註書는 該當項目近處에 놓아야 한다. 若一 註書와 調査票를 別途로 해야 할 境遇에는 註項마다 「番號」를 부쳐 列擧하여야 하며 註項을 款目別로 連結 記述하여서는 안된다. 註書의 分量이 많을 때에는 註書를 別途로 作成할 수도 있으나 이와같이 別途로 作成하는 境遇에도 簡單한 註書는 調査票에 挿入시킬 수도 있고 省略할 수도 있다.

Ⅱ 調査票의 使用目的과 使用方法

調査票의 起案은 調査票의 使用目的과 使用法에 따라서 달라진다. 따라서 調査票 起案의 價値 및 效能에 對한 評價는 調査票의 目的과 그 機能의 節次를 關聯시켜서 하여야 한다. 그러한 까닭에 調査票는 獨自의으로 遊離해서 起案될 수 없다. 다음 事項은 調査票의 起案과 排列에 參考가 되는 事項이다.

1. 調査票의 機能? 使用時期? 使用場所? 使用者? 使用方法? 使用事由?
2. 記入事項? 記入者? 記入時期? 記入場所? 記入方法? 記入事由?

上記 六何原則은 調査表의 基本的 申告單位에도 適用하여야 한다. 即 個人 家族 事業體 等等이 그것이다.

3. 調査票는 어떻게 取扱되어야 하고 어떠한 節次를 밟게 되는가? 이는 送付 分類 符號化 轉記 補綴等等을 말한다. 이에 是 후를 表를 作

第三章 調査票의 起案에 있어서의 主要 考慮事項

지금까지의 說明에 依해서 調査票의 起案에 考慮하여야 할 主要事項이 무엇인가를 알 수 있었을 것이다. 이러한 主要事項은 蒐集面에도 關聯되고 있는 것이나 여기에서는 問題를 整理面에만 局限하여 說明한다는 것을 거듭 말하여 둔다. 調査票를 使用하고 取扱하는 與件 期間에 따라서 整理事務와 資源의 經費와 效率에 影響이 미치는 整理節次 整理設備 및 其他要件은 決定되는 것인데 이를 아래에 說明한다. 그러나 注意하여야 할 點은 아래에 說明하는 모든 原則이 모든 調査票에 實際로 適用할 수 있는 것도 아니며 考慮事項이 相互兩立하지 못할 때도 있을 수 있으므로 모든 原則을 充足할 수 없을 때도 있다는 것이다. 그러한 까닭에 考案者는 所要與件을 參酌하여 相互 兩立하는 原則만을 選擇해야 할 것이다.

Ⅰ 適當한 順序와 層化로써 質疑項目을 排列한다

順序와 層化는 蒐集面도 參酌해서 容易하게 分類 符號化 計算 比較 轉記할 수 있도록 注意깊이 決定하여야 한다. 이에 對한 指導原則은 아래에 說明한다.

1. 相互關聯이 있는 質疑는 整理事務를 敏速 正確하게 할 수 있도록 適當한 順序로 묶어 놓는다.
- (7) 調査票의 資料가 轉記하여야 하는 것이면 되도록 兩者間의 順序를 一致하도록 한다
- (L) 項目은 調査票를 容易하게 取扱 利用할

成 利用하면 도움이 될 것이다. 達成節次에 따라 分析하여야 한다. 即 資料의 獲得條件과 獲得方法 資料의 整理條件과 取扱은 어떻게 하는가? 왜 그와같은 方法으로 取扱하는가? 어디에서? 얼마동안이나? 누가? 언제? 取扱을 할 것이냐? 한다면 왜? 等等도 이에 包含된다.

5. 여러가지의 整理事務에서 要望되는 正確性 乃至 質? 그 理由? 그 達成方法?

Ⅲ 調査票의 主要準備段階

1. 調査票의 對象決定. 對象의 決定에 따라서 調査票의 內容과 用途가 確定된다.
2. 調査票의 整理 및 取扱節次에 對한 細目 決定 調査票의 目的과 內容은 그 獲得 方法과 整理方法 및 資料의 利用條件과 利用方法 등이 그것이다.
3. 調査票의 目的에 符合하고 物質과 努力을 節約할 수 있는 調査票의 起案準備 其他 基本的 附隨의 與件이 이에 包含된다.
4. 起案된 調査票가 效果의으로 그리고 經濟的으로 所期目的을 達成할 수 있는 것이냐.
5. 起案의 確定
6. 製作條件의 決定
7. 效率의이고 經濟的인 製作.
8. 效果의인 保管과 效果의인 分配를 期하기爲한 適當한 指示의 準備
9. 蒐集完了後의 調査票의 利用價値에 對한 評價

있어서의 主要 考慮事項

수 있도록 排列한다.

2. 여러가지 目的과 內容이 많은 調査 質疑를 다음에 따라서 層別로 分離한다.
 - (7) 主要 內容
 - (L) 用途의 可能性
 - (C) 利用度數의 期待值
3. 하나의 質疑에 對한 答申이 이와는 다른 質疑에 對한 答申을 決定하게 되고 또는 그와 다른 質疑는 할 必要가 없게 하는 境遇에는 前者를 後者의 앞에 排列한다.
4. 되도록이면 兩者를 하나의 層으로 한다.

Ⅱ 適切하고 便利하게 記入하도록 한다

調査票는 처음부터 記入하는 것이고 뿐만 아니라 分類 符號化 計算等 整理時에도 記入하게 된다. 記入條件은 記入方法을 左右하게 된다. 即 手動方法 打字機方法 및 其他機械方法을 決定하게 된다. 또한 記入方法은 紙面의 質 紙面의 規格 記入欄의 規格 調査票의 排列 및 起案을 左右하게 된다. 따라서 記入欄은 記入方法을 參酌해서 紙面을 浪費하지 않고 所要記入事項을 充分히 記入할 수 있도록 하여야 한다. 이에 對한 參考點은 다음과 같다

1. 手動記入: 手動記入은 打字機記入 및 其他機械記入보다 紙面이 많이 必要하다. 紙面이 좁으면 記入하기가 困難하게 되고 反對로 紙面이 넓으면 記入이 容易해진다.

2. 打字機記入: 調査票는 大體로 打字機의 特

徵을 參酌하여 考案하여야 한다.

打字機의 給動에 있어서 不必要한 一-라의 運動과 間隔마침器의 運動을 最少限度로 減少하여야 한다.

그 要領은 다음과 같다.

(7) 調査票의 幅은 打字機의 一-라의 幅과 打字線(Writing Lane)을 參酌하여 決定한다

(ㄴ) 記入欄은 打字機의 活字 打字의 間隔과 打字의 距離를 參酌하여 充分하게 마련한다

(ㄷ) 打字機의 「타부다스탑」(tabular Stop)를 便利하게 利用할수 있도록 되도록이면 記入欄은 가로로 配列한다.

(ㄹ) 記入欄을 橫列로 配列하느니 보다는 直列로 配列하여 打字列의 數를 되도록 적게 한다.

(ㄱ) 調査票의 가장이에도 記入하게 되었을때는 適當한 餘分을 남긴다.

3. 其他의 機械記入: 計算機 捺印機等

여러가지 機械로서도 調査票를 記入할수 있는데 打字機의 境遇에 있어서와 마찬가지로 이때에 있어서도 調査票는 記入하는 手段의 諸般特徵를 參酌하여 起案하여야 하며 機械使用에 있어서도 不必要한 努力을 적게 하도록 하여야 한다.

III 調査票는 整理法과 整理設備에 一致하여야 한다

1. 다음 事項을 容易하게 할수 있도록 記入欄을 配列한다.

(7) 編修

i. 末端機關에서 容易하게 豫備的 檢討를 할수 있도록 한다.

ii. 記入欄을 되도록이면 記入事項의 誤謬를 明白하게 發見하여 訂正할수 있도록 만든다

iii. 容易하게 比較하고 編修할수 있도록 한다.

(ㄴ) 符號化

i. 事前에 定한 符號로 記入하도록 한다.

ii. 「체크박스」에 番號를 매긴다.

iii. 種類가 다른 資料를 識別하기 爲하여 그 表識으로서 종이의 色 規格 型을 달리한다. 例를들면 男子에게는 靑色 종이를 女子에게는 桃色종이를 使用한다.

(ㄷ) 分類

i. 分類事務를 容易하게 하기 爲하여 종이의 色 規格 記號 印刷色 其他 表識을 여러 가지로 區別해서 使用한다. (手動分類時에는 종이의 規格의 差異만으로서 分類를 容易하게 할수 있다. 또한 經驗에 立脚하여 보진데 手分類에는 종이의 길이와 넓이를 달리하여야 한다)

ii. 表識은 가장 쉽게 볼수있고 利用할수 있는 場所에 놓는다.

(ㄹ) 轉記

(ㄱ) 算出

i. 記入事項에 關係되는 比較數字乃至計算數

字는 되도록이면 記入欄 近處에 놓는다.

ii. 特別한 方法으로 數字를 記入하게 되는 項目는 適當히 欄面을 變更하여 相互間 明確하게 區別될수 있도록 한다. 例를들면 項目의 四方을 太線으로 圍든가 또는 微線 乃至 點線을 畫는다.

iii. 記入欄은 되도록 橫보다는 縱으로 計算할수 있도록 配列한다.

V. 肯定欄과 否定欄은 되도록 別途로 配列하여 相互密接시켜서 配列한다.

Vi. 記入欄을 區分하여 數字의 單位을 區劃한다. 이렇게 하면 數字의 總計 乃至 計算을 容易하게 할수 있게된다.

Vii. 여러가지 單位 例를들면 英國 貨幣의 「파운드」 「시-링」 「펜스」를 內包하고 있는 項目의 「크로스합計」는(Cross Totalling) 各 單位을 微點線을 橫列로 그어서 容易하게 計算할수 있도록 한다.

「파운드」	13		3		11
「시-링」		12		5	5
「펜스」			5		9
				9	3

Viii. 여러 枚數로 된 調査票는 相互關聯된 一定事項에 對한 計算을 容易하게 할수 있는 頁數로 配列한다.

(ㄷ) 其他

2. 調査票의 型 規格는 整理設備의 諸般特徵에 一致하도록 한다.

3. 調査票는 整理方法 및 整理節次와도 一致하여야한다.

4. 調査票는 事務條件 溫度 濕度等에도 一致하여야 하며 「카-바」나 「바인더」等으로 適切히 保護한다.

IV 調査票는 含蓄性있게 明確하게 確實하게 便利하게 利用하도록 作成한다

1. 調査票는 明白하게 한다. 調査票는 簡單明瞭한 題目로 識別할수 있도록 한다.

2. 調査票의 外樣은 簡單明快하게 한다.

(7) 紙面은 欄 列 註를 體系의으로 區分하여 經濟的으로 使用한다.

(ㄴ) 調査票는 簡潔하고 調和가 있어야 한다

(ㄷ) 印刷가 너무 많이지는 안된다.

(ㄹ) 調査票의 色은 明快하여야하고 色의 調和가 되어 있어야 한다.

(ㄱ) 「박스」에 있어서와 같이 線은 되도록 連續 시킨다.

線을 連續하면 線의 數를 적게할수있고 調査票의 外樣을 簡單하게 할수 있다.

3. 記入事項은 調査票의 體裁보다도 重要한 것이기 때문에 記入事項은 뚜렷하게 表示 되어야 한다. 그렇게 하기 爲하여는

(7) 印刷의 色은 記入手段의 色보다도 엷은 色을 取한다. 例를들면 印刷의 色은 엷은 色으

- 로 하고記入하는色은黑色으로 하도록한다.
- (L) 印刷活字의 型과 印刷의 體裁는 記入事項과 調和하도록 한다.
- (C) 各記入欄에 簡單하고 要領있는 頭書을 넣는다.
4. 記入欄의 位置는 容易하고 正確하게 記入할수 있도록 만든다.
- (7) 各質疑事項마다 「박스」를 달고 必要에 따라서는 「박스」에 一連番號를 부친다.
- (L) 答申欄은 「체크박스」로 한다.
- i. 必要에 따라서는 「체크박스」에 番號를 부친다.
- ii. 質疑에 對한 「체크박스」의 規格은 統一시킨다.
- iii. 「체크박스」는 一直線으로 配列한다.
- iV. 「체크박스」의 位置는 質疑 原文의 位置와 같도록 한다. 例를들면 原文의 左右 또는 下에 잡는다(參照 圖1의 第6)
- (C) 記入하는 順序는 容易하고 正確하게 한다
- i. 欄과 列에 番號를 부친다.
- ii. 調査票의 規格이 欄에에는 欄과 列의 兩尾에 番號를 부친다(參照 圖表II의 第1, 2, 3)
- (C) 各線의 幅과 色을 相異하게 한다. 例를들면 線色은 記入하는 「잉크」色에 對照하도록 靑色으로 한다. 너무나 많은 線을 使用하면 混同을 가져오게 할것이다.
- (C) 欄과 欄 사이에는 空白를두어 分離한다
- (B) 記入欄은 너무 密集하지 않도록 한다.
- (X) 必要에 따라서는 印刷의 型을 變化하여 相互 對照을 이르도록 한다. (參照 圖表IV의 第2)
- (6) 必要에 따라서는 記入欄의 徵點으로 印刷한다. (參照 圖表II의 第3)
- (X) 必要에 따라서는 記號 星表 矢表를 부친다. (圖表I 27의 第6)
- (X) 必要에 따라서는 一個의 記入欄을 여러 個로 區分하여 記入事項을 明確하게 한다. 例를들면 出生日期欄을 年, 月, 日로 細分한다.

V 紙類와 잉크의 選定

紙類와 「잉크」는 調査票의 物理的 要素中 基本的인 要素라 할수 있다. 따라서 이를 잘못 選定하는 境遇에는 調査票를 整理하는 能率과 費用에 支障을 가져올뿐만 아니라 調査의 所期目的도 達成할수 없게 된다. 따라서 紙類와 「잉크」의 選定은 慎重히 다루워야 한다. 이에 對한 注意事項은 附錄에 說明되어 있다.

VI 製作方法的 選定

製作方法是 調査票의 費用 數量 質 使用期 其他를 參酌하여 決定한다. 一般의으로 調査票製作을 謄寫方法에 依할때 보다는 印刷方法에 依할때에 보다는 精密하고 效率의인 設計을 할수있다.

VI 製作方法

1. 謄寫方法
2. 音寫方法
3. 靑寫眞方法
4. 印刷方法

VII 綴과 保管

1. 調査票의 發送 整理 保管을 表示하는 表識을 適切하게 定한다.
2. 調査票는 「홀다」및 「바인드」로 補綴할수 있도록 適當히 餘分을 남긴다.
3. 適切하게 補綴과 保管을 할수 있도록 調査票의 型과 規格을 定한다.

VIII 補費用

앞서 說明한 모든 事項에 對해서 經濟的 考慮을 하여야 한다.

그 主要事項은 다음과 같다.

1. 製作費用
 - (7) 紙價
 - (L) 印刷費用
1. 運送費와 移動費
2. 整理費用과 整理設備費用
3. 補綴費用과 保管費用

(다음號에 繼續) 統計基準課提供



(20面에서 繼續)

지만 平年에 比하여 比較的 高水準을 記錄할 것 같다.

市場의 觀點에서 볼때에는 供給總量의 變動보다는 供給分布狀態가 보다 重要視된다.

次季에 生産增加가 없는限 아마도 美國의 供給量은 下降할것 같다. 더욱이 B計劃下에선 生産量이 增加한다 하더라도 B縮이 B貸付率의 110%에 該當하는 政府買上價格으로 賣却되는 現期의 支配的인 條件이 存在하는限 實質的인 變動은 發生하지 않을 것이다. 그러나 美國以外 地域에서는 生産量이 增加하면 供給의 緊縮要件이 緩和할 것이며 그 結果 棉花價格은 보다 安定할 것이다.

價格

將來價格을 展望함에 있어서 그要因은 需要라 할것이다.

現在の 消費水準이 繼續 維持되고 共產國家에 棉花를 輸入하여야할 實力가 持續하는限 價格展望은 失望의인 것이 아니다.

政府施策은 繼續 價格動向에 影響을 줄 것이나 美國의 政府施策의 影響力은 減少할 것이다.

輸出補償措置는 「라운드」當 8「센트」에서 6「센트」로 下降할 것이며 아울러 賣上價格도 下降하게 되어 美國棉花는 今年 市場價格에 近似한 價格으로 世界市場으로 나올수 있게 될 것이다.

舊縮의 最低少賣價格은 115% 昂騰할 것이며 現初서부터 新縮生産時까지 市場을 壓迫하게 될 것이다. 그리하여 10월부터 現期의 運賃은 月當 15「센트」點에서 20「센트」點으로 増大할 것이다.

長期的 展望으로 볼때 現在の 法規에 依한단 것 같으면 B 및 A 計劃은 1961~62에는 이미 效力을 喪失하게 되고 買上範圍도 70% 内外가 될 것이며 政府裁量에 依하여도 90%를 超越치 못한 것이다. 그러나 오는 11月の 大統領選舉와 其他點을 생각할때 이러한 法規가 市場에 어떠한 影響을 미칠것이나를 豫言하는 것은 不可能하다. 어쨌든 여러가지 條件으로 미루워 봐서 次期展望은 樂觀할수 있을 것이다. (끝)

統計基準課提供

美國農家人口 (Farm Population)

1959年10月現在 農家 및 非農家 젊은 男女의 教育狀況 및 就學傾向

—美國商務省 國勢調查局—

1959年 10月 美國高等學校最上級班(卒業班)의 約47%가 1960年度에 大學(單科)에 進學했으며 特別調查 結果에 依하면 20%는 未定이었다. 그런데 그調查는 農業市場管理處 및 國勢調查局의 協助下에 計劃되었으며 國勢調查局은 1959年의 現住人口調查와 함께 그調查를 施行하였다.

農家보다는 非農家の 젊은 男女 및 女子보다는 男子들이 一定한 大學進學計劃을 했으며 아직까지도 大學進學을 考慮하고 있다. 물론 大學에 進學할 것을 計劃했던 者들도 事實上 當년에 進學이 不可能하며 進學을 豫期치 않았던 者가 進學이 可能하기도 하다.

特別調查는 美國農家 및 非農家の 教育狀況 및 就學傾向에 關한 情報를 얻기 爲한 것이었다. 本問題는 高等學校最上級班의 大學進學計劃, 大學生 및 大學教育이 追求하는 專門研究分野, 學校에 가지 않는 青春男女가 얻는 教育水準, 大學入學이 不可한데 關聯되는 要素에 關係되는 것이었다. 여기에 나타난 報告書는 調査에 포함된 여러가지 項目에서 特定資料만을 나타내고 있다. 現在 農業市場管理處 및 國勢調查局이 共同의 作으로 作成하고 있는 詳細한 報告書는 많은 資料와 富豐한 分析을 提供하게 될 것이다.

表 A 居住 및 性別에 依한 高等學校最上級班의 大學進學傾向

(收容人口 및 軍人을 除外한 人口 1959年 10月)

(CIVILIAN NONINSTITUTIONAL POPULATION, OCTOBER 1959)

(基本數가 150,000以下인 곳에서는 퍼센트가 提示되지 않았음)

居住 및 性別 Residence and Sex	在學生 數 All Seniors (thousands)	大學入學可能率 Percent by Plans to attend college			
		總 數 Total	入學可能者 Plan to attend	入學不可能者 Do not plan to attend	未 決 定 者 Undecided
總 數	2.058	100.0	47.1	33.0	① 119.9
都 市	1.216	100.0	50.8	31.0	18.2
農 村 非農家	551	100.0	47.0	33.0	20.0
農 村 農 家	291	100.0	32.0	41.2	26.8
男	1.037	100.0	49.1	28.7	22.2
都 市	607	100.0	55.0	24.9	20.1
農 村 非農村	270	100.0	44.4	31.5	24.1
農 村 農 村	160	100.0	34.4	38.8	26.9
女	1.021	100.0	45.2	37.3	17.5
都 市	609	100.0	46.6	37.1	16.3
農 村 非農家	281	100.0	49.5	34.5	16.0
農 村 農 家	131 :

1 大學入學可能性與否에 報告치 않았던 2.7%를 包含

☆高等學校最上級班의 大學 進學傾向

1959年10월에 5個高等學校中 4個校가 1960年度 (表A)에 大學進學可能如何에 對한 正確한 事項을 報告하였다. 모든 高等學校 最上級班의 過半數(47%)가 次年度에 大學에 進學하는 傾向이라고 하며 女子보다는 男子의 大學進學率이 높았다.

農家 및 非農家, 高等學校最上級班間에 있어서 大學進學傾向은 差異가 있는 것이다. 農村農家高等學校最上級班의 1/3에 比하여 非農家高等學校最上級班의 1/2이 大學에 進學할 計劃을 했으며 農村農家 居住者가 大學就學比率에서 가장 低下한 位置를 찾아하고 있었다. 即 全農村農家男子는 約 34% 女子는 約 29%가 大學에 進學한다고 報告되었다. 10월에 大學進學에 關하여 未定(約20%)이었던 學生中 數名이 次年度에 大學에 進學할 것이라고 生覺된다.

非農家青春男女의 1/5에 비하여 農村農家 高等學校最上級班의 約1/4이 大學進學決定에 關해서 未定이었다.

高等學校最上級班中 極少의 比率인 2,7%만이 이 問題에 關해서 對答을 하지 않았다.

☆大學在學者의 學問專攻分野

1959年10月 大學在學者에 依하여 나타난 學問專攻分野에 對한 情報는 表1에 提示되어 있다. 商學 및 工學(土木, 電氣, 水力, 機械)이 男學生들이 選擇하는 大部分의 學問分野이었으며 全男學生의 1/5이 商學을 專攻하며 다른 1/5이 工學을 專攻하고 있었다. 男學生의 約10%가 生物學을 6%가 物理學 2%가 數學을 各各 專攻하고 있었다. 大部分의 女學生들은 어떤 다른 分野보다는 教育學을 專攻하며 大學在學者 10名中 約 4名程度가 教育學에 興趣를 갖고 있었다. 1,2學年에 依하여 報告되는 學門의 專攻分野와 3,4學年에 依하여 報告되는 專攻分野比較와는 二比率에 있어서 상당히 期待에 어긋나게 나타나고 있다 (專攻分野未決定者). 初級班과 上級班學生들에 依하여 나타나는 專攻分野에 對한 明白한 差異는 部分的으로 두가지 事實에 依하여 說明될 수 있다.

첫째는 他資料로 부터 나타나는 情報에 依하여 學生들도 흔히 大學에서의 進展과 더불어 學問分野를 變更하며

둘째로 어떤 學問分野는 다른 要素에 依한 것보다는 高度한 退學率로서 特徵化한다 女子教育에 있어서 重要한 專攻分野는 大學院女學生의 1/2이 教育學을 專攻하고 있다는 事實로서 明確性을 갖고 있다.

이러한 分野에 對한 集中現象은 男學生에게는 現存하지 않고 있다.

☆16才~24才까지의 教育狀況

16才와 24才年令者의 7百億以上이 1959年10月에 正規學校에 在學하고 있었으며 그들中 約2百60萬이 (16~24年令層者) 大學에 在學中이었다. 이年令層者의 約3%가 正規制度以外的 特殊學校에 屬하고 있었다. 正規學校에 在學者中 男25%, 女30%가 4年制高等學校에 在學하고 있었으며 男39%, 女31%가 大學에 在學하고 있었다.

正規 및 特殊學校에 在學하지 않는 16~24才年令層에서도 農村農家人口가 大學에 있어서의 가장 最低의 比率을 보인바와 마찬가지로 高等學校教育에서도 最低率을 보여주었다. 16~24 歲年令層에서 學校에 在學하지 않는者中 高等學校卒業者는 比較的 男子보다는 女子가 더 많았으며 大學卒業者도 거의 同等的 比率이었다. (비록 많은 高等學校 및 大學卒業生(男)이 軍에 入隊했으며 1959年10月調查에 포함되지는 않았지만 1050年 國勢調查 資料는 16~24才 年令層의 高等學校 및 大學卒業者의 거의 同一한 比率이 軍에서 除隊하고 入隊했다는 것을 示現하고 있다.) 그것은 이미 大學을 卒業한 이年令層의 同等性別比率에도 不拘하고 女大生보다 男子在學生이 더 많은 것은 過去에 있어서와 마찬가지로 16~24才 年令層에 있어서는 男子가 女子보다는

大學教育을 더욱 많이 마치게 된다는 것을 提示하는 것이다.

☆關係報告書

1959年10月 學校在學者에 對한 追加統計가 國勢調查局에 依하여 刊行物 P-20, No97 (事前資料) 次期報告刊行物 P-20C(最從)에 나타나 있다. 나아가서 學生에 對한 經濟的 特徵을 表示하는 統計가 勞動評論月報(Monthly labor review) 1960年6月號에 나타나게 될 것인데 이것은 勞動統計局에 依하여 出版되게 될 것이며 1959年10月 “學生雇傭”이라고 名稱을 붙이고 있다.

定義 및 說明

☆人口範圍

위에 나타난 數字는 美國의 市民人口에 關한 것이며(아라스카와 하와이는 除外함), 比較的 小數의 居住團體는 포함시키지 않았다

왜냐하면 國勢調查時期以來의 特定地域 및 附加地域에 있어서 人口增加에 對한 推計를 한다는 것은 不可하기 때문이다.

☆都市 및 村落居住

1959年10月調查에 使用되었던 都市 및 村落地域에 對한 定義는 1950年 國勢調查에서 使用되었던 것과 同一한 것이었다. 1950年 國勢調查使用을 爲하여 採用되었던 定義에 依하면 都市人口은 다음과 같은 곳에 살고 있는 모든者를 포함한다. (a) 2500 以上の 居住人이 있는地域 또는 市 自治町(區) 및 村落(Wilages)과 같은 自治團體의 地域, (b) 2500 以上の 居住人이 있는 自治市(incorporated towns) (뉴잉글랜드 뉴욕 및 위스콘신을 除外함), (c) 自治 및 非自治地域을 포함해서 50,000 以上の 居住人이 살고 있는 都市週圍에 集團의 으로 居住하고 있는 都市 번두리 (d) 都市 번두리 밖에 있는 2,500 以上の 居住人이 있는 非自治地域 그 以外의 人口는 村落으로서 分類된다. 都市로서 分類된 地域은 1950年 國勢調查의 地域과 同一한 것이다.

☆農家 및 非農家居住

村落人口는 村落農家人口 및 村落非農家人口로 分割된다. 1959年10月現住人口調查에서 農家 및 非農家居住를 決定하는 方法은 1950年 國勢調查에서 使用되었던 것과 마찬가지로 現在 調查에서와 마찬가지로 1950年 國勢調查에서의 一般規定은 “이곳은 農場입니까 또는 牧畜農場입니까”라는 質問에 “네”라고 對答한 사람이 農家居住者로 되는 것이었다. “農場에서 그들의 집 및 圃場(庭)에 對하여 現金地代를 支拂하고 있는 者만을 非農家로서 區分하였다. 即 公共機關 夏節체프 및 旅館 같은 것은 非農家로 된다.

집(故鄉)을 떠나서 大學이나 其他學校에 在學하는 未婚者는 調查時 普通 그들 兩親의 집에 居住하는 것으로서 調査된다 이러한 事實은 그의 日常의 居住가 農家인者에 對한 資料解釋에는 特別히 適切한 것이다. 왜냐하면, 大部分의 大學은 都

市地域에 位置하고 있기 때문이다.

1950年 國勢調査는 大學에 在學하는 大學在學者를 調査할때에 그들이 그전에 살고있던 場所(農家)의 居住者로서 取扱했다. 이러한 結果는 每10年國勢調査에서 區分될수 있는 것보다는 더 많은 數의 大學年令者를 農家人口로서 取扱하게 되는것이다.

☆年令

年令區分은 最終出生者의 年令을 基低로한다.

☆學校在學

學校在學者統計(現住調査)는 그對象者가 何時든 正常期間동안 在學을 했던가 또는 正規學制의 어떤 公私立學校學年中에 있는가 라는 調査員의 質問에 對答을 基低로하고 있다. 正規學校는 幼稚國民學校 高等學校 大學 大學校(綜合大學) 및 專門學校를 포함한다. 出席은 풀타임(fulltime) 및 파트타임(part time)에 制限이 있으며 주야의 制限이 있을수 있다.

特殊學校는 正規學制部分에 屬하지 않으며 國民學校, 高等學校卒業證書 또는 大學校 및 專門學校學位에 人間을 배출해내지 못하는 學校를 말하는 것이다. 데레비존修繕學校 美容師學校 秘書官學校와 같은 職業 및 商業에 對한 學校는 特殊學校에 對한 實例가된다. 特殊學校의 在學者는 本報告書의 正規學校 在學數字에 포함되지 않고 表2에서 獨立의으로 提示되고 있다.

通信學習過程(Course) 獨學過程과 같은 肉體의 參席을 必要로하지 않는 講義에 登錄된者는 그學習敎科過程이 正規 및 特殊學校의 面目(合格證書)에 다르지 못하는 限 正規 및 特殊學校의 學生數計算에 포함되지 않는다.

☆學校水準

正規學校의 在學者는 調査時, 그들이 在學하고있는 學校의 水準에 따라서 區分된다.

本報告書에서 各個人은 國民學校(1~8學年) 3年制 高等學校(高等學校지만 最上級班은 아님) 4年制 高等學校(高等學校最上級班) 및 大學(單科大學, 綜合大學 및 專門學校 一在學하는 年度差에 依하여 區分됨)에 在學者로 나누어진다. 16~24才年令者는 履修(卒業)한 最終學校水準에 따라 區分하게된다. 高等學校卒業證書를 가지지 않은者는 高等學校를 卒業하지 않은者로 간주하며 高等學校卒業證書만을 가진者는 高等學校는 卒業했지만 大學에 進學하지 않은者로 간주한다. 學位를 가지지 못한 大學生은 大學에 入學은 했지만 4年制 大學을 끝마치지 못했던者며 그런反面에 大學學位는 4年 또는 그以上の 大學過程을 끝마친者로 간주한다.

☆大學進學計劃

4年制 高等學校 在學者(最上級班)는 그들이 1960年 秋期(또는 春期)에 大學入學可能如否를 質問받았다. 學生은 만일 그가 確實히 次期年度에 大學에

入學할것을 決定했다면 大學進學計劃에다 “네”라고 하며 만일 入學하지 못한다면 “아니요”라고 아직 未決定일時는 “未定(Undecided)”이라고 區分을 하였다.

☆學文專攻分野

10月 調査以前에 141個의 特殊學問 專攻分野가 9個의 一般의 範주를 갖는 專攻分野를 形成하게 되었다. 調査員은 왼손에는 學問의 特殊專攻分野를 目錄한 參照카드를 갖고 오른손에는 거기에 相當하는 一般의 範주를 갖었다.

이리하여 學問의 特殊分野에 對한 被調査者의 報告는 一般範주中的 하나로 分類된다.

만일 그가 專攻하여야할 學問에 對한 決定을 아직도 못했다면 이에 該當하는 人間은 “未定”이라고 區分하게된다. 各重要範주에 포함되는 學問의 特殊分野가 完全히 記述된 보다 充分한 報告書를 提供하게 될것이며 本續刊物의 最近刊行物에 出版 될것이다.

☆資料 및 推計의 信賴度

本報告書에 나타난 推計는 國勢調査局의 月間人口 標本調査關係에서 얻은 資料를 基低로한다. 推計가 標本資料를 基低로하고 있기 때문에 그들은 全體調査에서 蒐集될수 있는 數字와는 差異가 있을수 있다. 標本(試料) 抽出變數는 百分率의 基本數가 적을때에 相對的으로 크게되는것이다.

表B에서 나타난 數字는 表A의, 表1, 2에서 나타난 여러가지 百分率(%)의 基準誤差에 近似值인 것이다.

標本抽出에 基因하는 變數에 對한 더욱 完全한 說明은 高等學校最上級班, 大學生 및 16~24才年令層에 屬한 者에關한 詳細한 情報과 더불어 이 續刊物의 最近報告書에 出版되게 될것이다.

表B 百分率의 標準誤差

推計된 百分比(%)	百分比의 基本數 (1000)					
	150	500	1,000	5,000	10,000	50,000
2 或은 98	1.9	1.0	0.6	0.3	0.2	0.1
5 或은 95	3.0	1.4	1.1	0.5	0.3	0.1
10 或은 90	4.1	2.1	1.4	0.7	0.5	0.2
25 或은 75	5.6	2.8	2.7	0.9	0.6	0.3
50.....	6.4	3.4	2.4	1.1	0.7	0.3

表 2 居住 및 性別에 依한 16~24歲年令層者의 教育狀況

(收容人口 및 軍人을 除外한 1959年10月)

(CIVILIAN NONINSTITUTIONAL POPULATION OCTOBER 1959)

教育狀況 Educational status	合計 Total		都市 Urban		農村非農家 Rural Nonfarm		農村農家 Rural farm	
	男	女	男	女	男	女	男	女
16~24才年令層者 分布率(%)	9.32 100.0	10.560	5.590	6.423	2.426	3.027	1.295	1.110
總數		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
正規學校 在學者	44.4	30.9	45.4	30.1	44.7	31.0	39.6	35.7
特殊學校 在學者	3.0	3.0	3.8	3.6	2.2	2.2	1.2	1.2
非正規 및 非特殊學校 在學者	52.6	66.1	50.8	66.2	53.1	66.8	59.2	63.2
正規學校 在學	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
國民學校	1.3	0.9	0.9	0.4	1.6	.7	2.7	3.0
高等學校(1~3學年)	35.2	37.7	31.3	35.3	40.0	42.0	44.4	40.0
高等學校(4學年)	24.7	30.4	23.7	30.6	24.1	29.1	31.2	32.6
大學	38.7	31.0	44.0	33.7	34.3	28.2	21.6	24.7
非正規 및 非特殊學校 在學者	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
高等學校 卒業 및 退學者	47.9	39.3	43.9	35.6	48.7	42.6	61.3	52.5
高等學校 卒業者	33.1	42.6	33.5	43.9	34.6	42.3	28.8	35.5
大學 中退者	10.3	9.3	12.8	10.7	7.9	8.0	5.5	5.1
未報告者	4.8	4.9	6.0	5.9	4.0	3.6	1.4	3.0
大學 業卒者	4.0	3.8	3.8	3.9	4.8	3.7	3.0	3.9

(卷)

統計基準課提供

資料紹介

- * Standard Industrial Classification.
London" Her Majestys Stationary Office.
- * Census 1951 Classification of Occupations.
London" Her Majestys Stationary Office.
- * Epidemiological and Vital Statistics Report.
(Vol.13 1959)
World Health Organization, Geneva.
- * Bulletin Money and Credit in 1959 (Monetary
Policy and Economic Growth)
Board of Governors of the Reserve System,
Washington.
- * Digest of Current Economic Statistics.
(January 1960)
Commonwealth Statistics. Australia.
- * Statistical Reporter. (February, 1960)
Office of Statistical Standards Bureau of
the Budget.
- * A System of National Account and Supporting
Table (Jahun 1960)
United Nations.
- * Commodity Trade Statistics. (Janu-June 1959)
United Nations.
- * Monthly Bulletin of Employment Statistics.
Commonwealth Bureau of Census and
Statistics
- * Monthly Bulletin of Statistics (March 1960)
Statistical Office of the United Nations.
- * International Financial Statistics. (Janu 1960)
International Monetary Fund.
- * International Financial Statistics. (February
1960)
International Monetary Fund.
- * International Financial Statistics. (March 1960)
International Monetary Fund.
- * Monthly Review of Bussiness Statistics.
Commonwealth Bureau of Census and
Statistics, Canberra, Australia.
- * Direction of International Trade. (February
1960)
Statistical Office of United Nations.
- * Yearbook of International Trade Statistics
(Vol. 2, 1958)
Statistical Office of United Nations.
- * Monthly Bulletin of Statistics. (April 1960)
Statistical Office of United Nations.

人口센사스方法便覽 IV

—國際聯合統計處—

第八章 人種上特徵

I 人種上特徵 및 用途

人口센사스로서 普通 調査되는 人種上特徵은 흔히 文化의 由來를 表示하는 尺度로서 使用되며 言語 宗教 出生地 民族 皮膚色 血統 이라든가 어떠한 原住民의 慣習等에 關한 事項을 包含한다 題例컨대 出生地 言語 宗教等에 關하여서는 前章에서 이를 取扱했으므로 本章에서는 (a)民族皮膚色 또는 血統 (b)慣習에 關하여 論及하기로 한다.

人種의 集團에 關한 統計는 下記에서 보는바와 같이 各樣의 概念을 代表하는것이 나 「人種的 構成」의 眞相을 把握하는 一面으로서 有用한 것이다. 또한 이러한 概念을 正確하게 定義한다는 것은 不可能한 것이다.

이러한 諸 用語는 國家的統計上 繼續使用되며 國家的資料를 分析하는데 適用된다. 그러나 集團의 人口를 黑人 白人 마오리人과 같이 指定하는것이 人口의 構成인 同質體로 되지않은 여러 地域에 있어서의 人口資料를 分析하는데 不可缺한 것이다.

이러한 分析은 人口問題의 計劃이라던가 資源의 將來改廢를 爲한 計劃上 必要한 것이다. 同一 集團에 關한 資料를 國際의으로 比較한다는 것은 興味있는 關聯性을 齎來할 것이다. “群棲物” 이나 人種의 起源에 關한 統計는 어떤 國家에 있어서는 文化社會를 詳細히 說明하는 것으로서 社會에 關한 研究는 勿論 人口分析을 하기 爲한 骨格體의 役割을 한다.

一國家의 構成을 原住民 또는 土着民 集團 이라는 用語로서 究明한다면 部族을 構成하고 있는 部分的集團까지를 究明하는것이 必要하다 할지라도 人種의 構成에 關한 統計를 가지고서 起源을 찾아 볼수있는 것이다. 이러한 形態의 統計는 出生國 이나 市民權에 關한 資料上의 한 利點이 있다. 이러한 人種의 集團이란 國籍을 基準으로한 集團을 除外한 可變性의 概念은 아니다. 이러한 集團이 基準하고 있는 特徵은 이것을 各樣으로 解釋할 수있다 할지라도 變化하는 것은 얕이다. 이와 같이 集團이란 人口의 人種의 構成을 가장 適當

히 表示하는 것으로서 따라서 文化的 및 社會的 異質性 또는 同質性 을 가장 잘 表示하는것이다“ 原住民의 어떤 特殊한 慣習 例컨대 特殊한 衣裳을 着用한다던가 特有한 飲食을 取하고 있다는 事實에 關한 情報는 人種의 集團을 識別한다던가 이러한 集團의 사람들이 人口를 構成하는 他 集團에서 盛行하는 慣習에 同化되는 程度의 測定等의 役割을 한 것이다.

II 센사스 施行 1945—1954

1. 調査員의 記入事項

(a) 民族 皮膚色 또는 血統

52個國에서 實施한 센사스 中에서 20個國의 非 歐洲 系國家와 歐洲系로서는 1個國만이 民族 皮膚色 또는 血統에 關한것을 檢討하였다. 이러한 調査의 大部分은 情報를 該當의에 限하여서만 使用될 別途 調査者로서 調査對象人을 爲한 것을 記入하였으나 “라틴 아메리카”의 4 個國 및 “아프리카”의 一個國 있어서는 若干 다르게 處理하였다. “라틴 아메리카”에 있어서의 諸 般센사스는 土着 인디안 人口의 一部 또는 全部를 識別하기 爲한 것이었다. 이러한 諸센사스 中 한 센사스는 部族生活을 하고있는 인디안들을 調査하기 爲한 特殊한 調査者를 使用하는 一面 全 인디안을 調査하기 爲한 特殊한 調査者를 使用하였다 兩者의 境遇中 人口의 殘餘部門에 關한 것을 調査하기 爲한 調査票는 民族이나 皮膚色에 關한 事項은 包含하지 않았다.

第三次 센사스에 있어서는 인디안의 大部分을 主要 調査로서 市民權에 關한 調査方法으로서 하는 한 限한 狹少한 地域의 土着民을 調査하는데 限하여 特殊한 調査票를 使用하였다. 第4次 “라틴 아메리카” 센사스 에서는 인디안을 市民權에 關한 調査方法으로서 正規 調査票의 序頭에 地理的情報欄에 部族名을 記入하여 識別하도록 하였다. “아프리카”에 있어서의 센사스는 部族의 由來를 調査하기 爲하여 이러한 事項을 包含한 調査票를 한集團에 適

用하였고 一面에서는 殘餘 人口部分을 調査하기 爲하여 民族에 關한 調査事項을 包含하였다. 民族 皮膚色 血統 人種의 起源 또는 國籍에 關한 調査를 實施하였을때는 이에 對한 答辯上 確實히 相當히 큰 差異를 拂수있었다. 왜냐하면 이러한 用語를 使用하는데 따르는 語義上의 含蓄된뜻이 各 各相異하기 때문이며 또 하나는 人口의 各構成體를 識別하는데 있어서의 國家的 關心이 各各 相異하기 때문이다. 따라서 調査事項을 分析하는데 있어서 考慮한것은 用語의 字典的 定義에 있는것이 아니었고 各 各센사스時의 含蓄되는 特殊한뜻에 있었던것이다. 例컨데 어떠한 境遇에 있어서의 民族이란 用語를 自然的意味로서 使用했으며 어떠한 境遇에는 크거나 작거나 間에 各人이나 各人의 當代 先祖의 出生國 또는 出生地域을 말하는것이였다. 答辯을 爲하여 設定된 範疇는 圖示로서 表示되었거나 多項式 選擇質問方法이였다. 그러나 어느 調査에서는 民族이라던가 또는 皮膚色에 關한 것이라야 할 것인데 그중 어떠한 것은 國民의 血統, 어떠한것은 土着人集團의 語義로 使用되었다. 第10表에 表示된바와 같이 諸센사스 가운데 11個國 센사스는 皮膚色이나 民族에 關한것을 調査하였다. 이러한 11個國 센사스 가운데 7個國 센사스는 이에 對한 應答를 皮膚色이나 어떠한 民族의 分類로서 했어야했다. 이러한 7個國 센사스 가운데 4個國 센사스는 可能한 答辯을 貰은 一定한 表를 配布하고 이에 依하여 適當한 答을 記入하도록 하였다. 이러한 答辯表는 各國마다 若干씩은 相異하였으나 皮膚色에 基準한 것이였다. 11個國 센사스中 3個國 센사스는 賦與된 凡例에 따라서 記入하도록 되어있었으나 어떤 境遇는 皮膚色에 基準했고 어떤 境遇에는 被調査者의 直先祖의 國家的起源 또는 出生地에 基準하였다. 3個國 센사스 가운데 1個國 센사스는 國內의 土着集團에 關한 調査를 하였다. 센사스는 試圖한 概念이 現存資料를 가지고서는 쉽사리 決定할 수없는 것이였다.

血統 人種의 起源 人種의 國籍 또는 人種의 集團이란 用語를 4個 各各 使用하였다. 여기에 다시 民族, 血統 및 宗教까지도 때로는 平行하는 基準으로서 使用되었다. 民族이라든가 概念에 들어가지 않은 一境遇에 調査는 몇 對象人이 連繫되는 起源의인 祖國에 關한것이라고 說明하였다. 또 어느 一境遇에는 調査 目的이 文化的 集團을 決定하는데 있다고 說明되었고 이는 明白히 最少限의 說明을 하기爲한 凡

例에 包含된 一民族的 또는 一宗教的 集團이 또한 別個의 文化集團을 形成하고 있다는 假定下에서 이루어진것이다. 第三次 센사스에서는 土着人과 非土着人을 分類하는 것에 限했고 調査員은 이러한 分類를 主로 社會輿論에 立脚해서 하도록 指示를 받았다. 第4次 센사스에서는 明白히 各個人이 繼承한 世代로부터의 國家的集團에 關한것이였다. 既히 言及한바와 같이 別途의 調査票를 使用한 “라틴 아메리카”의 3個國 센사스 에 附加하여 3個國 센사스의 調査重要課題는 土着世襲身分 또는 部族의 成員에 關한것이였다. 3個國 센사스 가운데 2個國에 센사스는 部族同化에 關한것을 要求했다. 第3次는 調査의 目的이 어떠한 憲法規定의 客體인 諸特殊集團에 屬하는 사람들을 識別하는데 있었고 調査는 一般的인 民族 또는 文化集團을 爲하여 使用코지 하는것이 아니라는 것을 說明하였다.

(b) 土着風習

特殊한 文化的 特性을 調査한다는 것은 곧 典型的으로 土着 인디안 人口를 分類하는것이다, 이러한 調査를 “라틴 아메리카”의 6個國 센사스 에 實施하였다.

第11表에 表示된바와같이 常用 鞋발의 形態에 關한 調査를 4個 各各 實施하였고 小麥粉 飲食을 取하는 與否를 3個國의 各各 各各에서, 인디안式 衣裳着衣與否를 3個國 各各에서, 就寢施設을 2個國 各各에서 그리고 居住 住宅型에 關해서는 1個國 各各에서 調査하였다. 어느 1國의 各各에서 鞋발에 關한 調査는 但只 사람들이 鞋발을 着用하는 與否만을 調査했다. 또한 이러한 問題를 調査한 또다른 3個國의 各各에서는 모든 사람이 鞋발을 신느냐 草다루를 신느냐 또는 屜발이나 하는것을 示唆하여야했다. 이와같이 實施한 3個 各各 가운데 小麥粉 飲食을 取하는 與否에 關하여서는 單只 可否로지만 答辯하도록 되었다. 就寢施設을 調査한 2個 各各 가운데 1個 各各은 여러 施設 例컨데 寢台 簡易寢合(Cot) 吊寢台(Hammock) 또는 마루中에서 選擇하도록 하였고 또하나의 各各에서는 2種에서 第3種의 施設例를 들어주고 答辯하도록 하였다. 單一的으로 實施된 住宅形態에 關한 調査는 이것이 明白히 住宅에 關한 資料를 蒐集하는 것이 目的이 아니고 社會的 特性을 調査하는 것이기 때문에 第11表에 包含하여 表示하였다. 住宅에 關한 情報를 蒐集하는 常例에 反하여 사람이 萬一 인디안式 住宅에 居住하였을 時에 限하여 實施한 調査는 住宅에 對해서가 아니라 各 各 對象人에 關해서 應答해야 하였다.

表X 人種上 特徵에 關한 資料의 形態 1945—1954年間

아프리카주

☆ 남아연방 (1951)

1. (a) 使用用語: 民族 ①

(b) 答辯의 選擇: 無制限, 例 白人(歐洲人) 印度人, 中國人, 日本人, Cape Malay, Cape Coloured 等

(c) 其他說明資料: (7) 白人 (“歐洲人”) 이라는用語는 오래 사용되지 않았음—白人이라 함은 現수에는 明白히 容貌에 있어서 白色인 사람이거나 또는 一般의으로 白人이라고 認定되는 사람이라고 定義하나 容貌에 있어서 明白히 白人이라도 一般의으로 有色人이라고 認定되는 사람은 包含되지 않는다. 이러한 定義는 사람의 容貌과 交際라는것이 사람의 黑白을 決定하는데 重要한 考慮事項이며 過去の 血統을 主로 하는것이 아니라는 것을 意味한다.

(L) 土着人—土着人이란 實際上 또는 一般의으로 原住民의 一員이거나 또는 一員이라고 認定되는 사람이라고 定義한다.

“(C) 亞細亞의 一남 “아프리카”에서의 主要한 亞細亞의 國民으로서의 代表的인 國民은 印度人 “파키스탄”人 中國人 日本人 “아프가니스탄”人 및 “버마”人 等이다.

“(K) Cape Malays—이러한 사람들은 事實上 또는 一般의으로 Cape Malays族의 成員이거나 成員이라고 認定되는 사람을 말한다.

“(K) 有色人—有色人集團은 其他集團의 어느 集團에도 包含되지 않은 모든 사람들로서 構成된다.

이러한 集團에 屬하는 大部分의 사람은 有色 Cape人 으로부터 알려져있고 또한 白人과 非白人血統間의 混血人 例컨데 “그리쿠아”人이나 “세인트헤레나”人 을 包含한다.

2 (a) 使用用語: 蠻族 ②

(b) 答辯의 選擇: 無制限 例; Baca, Barorse, Barolong, Basuto, Bavenda, Bomvana Bechuana, Damara, Fiango, Hlangweni, Herero, Matabele, Washona, Mozambique, Ndebele, Orambo, Pondomise, Ghangaan, Swezi, Tembu, Tonga, Xesibe, Xosa, Zulu Bushman, Hottentot Kora, Nana maqua 等 統 아랍 共和國: 예질르 (1947)

(a) 使用用語: 人種의 起源

(b) 答辯의 選擇: 無制限 “에질르”人 “수단스 아랍”人 “켈리”人 “아루마리아”人 “시리아”人 “파레스타인”人 英國人 “말리스”人 印度人 “알제리아”人 “튀니지야”人 等

(c) 其他 說明資料 「血統의인 祖國이란 應答者가 連結된 國家」

아메리카주

☆ 부라질 (1950)

(a) 使用用語: 皮膚色

(b) 答辯의 選擇: 無制限 ①

☆ 캐나다 (1951)

(a) 使用用語: 起源

(b) 答辯의 選擇: 無制限 例; 英國 아이얼릿 키 스크릿 키 헬키 및 마크스 체크 및 스톱박크 芬蘭 獨逸 伊太利 猶太 佛蘭西 和蘭 諾威 波蘭 露西亞 瑞典 우크라이나 土種印度 黑人

(c) 其他說明事項: “起源 이란 文化的 集團을 指稱하는것이 아니라 메로는 誤用되어 各人의 系統을 받은 “民族” 集團이라 呼稱된다. 市民權 (國籍)이란 各人의 義務를 갖는 國家를 말한다. ④

☆ 칠리 (1952)

1. (a) 使用用語: Pascua島의 土着人口 ⑥

2. (a) “ : Araucano

(b) 說明事項: 어떠한 地方에 居住하는 인디안族中 明白히 種族이 다른 境遇에는 調査員이 事實을 適合히 示唆해야한다.

☆ 콜롬비아 (1951)

(a) 使用用語: 인디안 ⑥

(b) 說明事項: 인디안 이란 센사스 目的上 인디아語를 使用하며 이에 附加하여 起源 居住場所 衣裳形態나 宗教 또는 各人이 參加하는 部族關係上의 社會生活 經濟生活上 인디안族에 連繫된다고 自身 스스로가 生覺하는 사람을 말한다. 正式으로 設定한 限地에서 居住하는 사람도 또한 인디안이다.

☆ 코스타리카 (1950)

(a) 使用用語: 血色 또는 民族

(b) 答辯의 選擇: 限定 例; 白人 混合 黑人 黃色人 인디안 其他

☆ 큐 바 (1953)

(a) 使用用語: 血色 또는 民族

(b) 答辯의 選擇: 限定 例; 白人 黑人 黃色人 黑白人 白黃人 黑黃人 其他

☆ 도미니카 (1950)

(a) 使用用語: 血色

(b) 答辯의 選擇: 限定 例 白人 黑人 Mulatto人 黃色人

과태랄라 (1950)

(a) 使用用語: 部族集團

(b) 答辯의 選擇: 限定, 例 인디안 Ladino 註: 1. 原住民은 別途 調査票로서 調査된다. 民族에 關한 調査는 단지 非土着人을 爲한 調査에 限하여 包含된다.

註: 2. 土着人에 限함

3. 센사스 實施國의 綜合報告:

이러한 調査의 目的은 大規模集團을 確定하는데 있었다. 白人 黑人 黃色人 其他에 屬하는 事項은 褐色人 項目下에 記述하였음.

4. 調査員은 各人이 使用하는 言語에 따라서 (萬一移民이면) 起源을 決定하도록 한다든가 該國에 最初로 移民한 父系先祖로서 起源을 決定하도록 指示를 發했다. 이러한 方法이 滿足치 못하면 調査員이 男系에 關한것은 調査決定하도록 하였다.

5. Pascua島 土着人口는 特別 調査票로서 調査하였다.

註: 6. 인디안 및 Mestizo 共同體는 別途 調査 書로서 調査

(c) 其他說明事項: 各人인 인디안 이나 Ladino 이나를 決定 한에 있어서 調査者는 被調査者가 調査를 하는 地域에서 차지하고있는 社會的尊敬을 基準으로 使用하여야한다. 어떠한 狹少한 村落에 있어서는 各人은 인디안 이나 Ladino 이나를 分類하는데 地方的感情으로서 한다. 黑人이나 中國人은 Ladino로 看做한다.

☆ 파나마 (1950)

(a) 使用用語: 部族 인디안 ①

파라과이 (1950)

(a) 使用用語: 部族 ③

(b) 答辯의 選擇: 無制限

☆ 미국 (1950)

(a) 使用用語: 民族

(b) 答辯의 選擇: 無制限 例; 白人 黑人 “아메리칸” “인디안” 中國人 日本人

아세아주

☆ 세이론 (1953)

(a) 使用用語: 民族

(b) 答辯의 選擇: 無制限 例; Burgher, Eaurasian, Euro-시이론人. Kandyen, Sinhalese, Sinhalese 低國人, 세이론 Tmil人, 세이론 Moor人, 인디안 또는 파키스탄 타밀人 또는 Moor人, Borah人, Parsee人, 英國人, 佛蘭西人, 伊太利人.

(c) 其他說明事項 源起上的 民族的 群棲

☆ 인디아 (1951)

(a) 使用用語: 特別 集團 ⑨

(b) 答辯의 選擇: 限定 例;

(7) Caste (世襲階級制) 一覽表上的 階級名 또는 部族名 또는 其他 後進階級 Anglo-인디안; 其他 (L) 非後進 Caste 에 屬하는 Anglo-인디안; 其他 Caste 또는 部族名 Caste나 部族外의 一員

☆ 파키스탄 (1951)

(a) 使用用語: 部族

(b) 答辯의 選擇: 無制限

(c) 其他說明事項

部族에 屬하는 사람들의 部族 또는 分派

☆ 필립핀 (1948)

(a) 使用用語: 民族

(b) 答辯의 選擇: 限定 例; 褐色人 黃色人 白人 Negrito 아메리카 黑人 混合

☆ 타이랜드 (1947)

(a) 使用用語: 民族

(b) 答辯의 選擇: 無制限 例 參人

(c) 其他說明事項: 父母가 外國人인 境遇는 父親의 民族名을 記入할것

유 료 주

☆ 유고스라비아 (1953)

(a) 使用用語: 部族의 起源 또는 部族의 國籍

(b) 答辯의 選擇: 無制限

Serb, Croat, Slovenian, Macdonian Montenegrin 洪牙利人, Shquiptar, 獨逸人, 伊太利人, 세코인, 크로마키아人, 土耳其人, 羅馬人, 유고인, 未定等

(c) 其他說明事項: 各應答者는 各自의 生覺에 따라 部族의 起源을 記入한다. 部族의 起源이 未定인 者는 유고 스라부인가 또는 外國部族에 起源을 갖는지 또는 國家零細族에 屬하는지를 決定 하여야한다. 部族起源이 未定인 者는 유고인起源이다

(例 Bosnia 및 Herzegovina 一部の Moslem人과 Samjak Montenegro 및 Macedonia) “未定” 유고인은 部族起源을 記入 한다. 部族起源 未定者로서 유고인 起源이 未定인 境遇는 “部族起源未定” 이라 記入한다.

대 양 주

☆ 오스트랄리아 (1954)

(a) 使用用語: 民族

(b) 答辯의 選擇: 無制限 例 歐洲人, 原住民, 中國人, 黑人, 아후가인, 半-Caste 原住民, 半-Caste 中國人, 等

☆ 뉴질랜드 (1951)

(a) 使用用語: 民族

(c) 答辯의 選擇: 無制限 例 歐洲人 Maori, 시리아人, 레바논人, 인디안, 中國人, 歐洲人, 4/1Maori, 2/1Maori, 2/1인디안,

7. 部族 인디안 은 別途 調査票로서 調査

8. 인디안을 爲하여서는 各部 族別로 別途 調査票를 使用 하되 調査票 序頭에 地理的 情報內에 部族名을 記入한다. “인디안”은 또한 法的 國籍으로서 分類하였고 “Paraguayan” 인디안 人이라 記入하였다.

註: 9. 이는 全般의인 民族 Caste 또는 部族 調査를 하기 爲함이 未定이고 印度憲法에 規定된 一定 特殊人口集團에 關한 情報를 蒐集하는데 있었다.

地域的 環境으로보아서 二種類의 調査를 實施한 것이다 이 二種類 調査方法中 어느것을 擇하느냐 하는것은 各洲에게 一任하였다.

表 X I 土着衣裳資料의 形態 1945年—1954年間

(比表는 土着衣裳에 關한 若干의 資料를 蒐集한國家에 限해서 表示함) “X”는 此資料를 蒐集한國家이고 “—”는 蒐集치 않은國家임

大陸 및 國名	年 度	小麥粉食品 常	衣 形	裳 態	常 用 靴 形	就寢施設 形 態	家 形	屋 態
아메리카	1950	—	X	—	—	—	—	—
리비아	1951	—	X	—	—	—	—	—
콜롬비아	1950	—	—	X	X	X	—	—
에콰도르	1950	X	X	X	X	—	X	X
파라과이	1950	X	X	—	X	X	—	—
온두라스	1950	X	X	—	X	—	—	—
멕시코	1950	X	—	—	X	—	—	—

註: 1. 인디안 人口 調査를 爲한 調査票에 限함

2. 製 表

1956年度 人口年鑑은 1945年에서 1945年間に 쟈센 사스 를 實施한 74個國으로 부터 蒐集된 性別 部族構成에 關한 資料를 表示한다. 豫期한바와같이 集計의 結果는 여러가지 相異하는 概念을 具體的으로 말하고있다. 大部分의 國家는 地理的分類 또는 國籍을 使用하였고 다음에 있어서는 前者보다적으나 民族과 血色을 綜合한것 血色과 地理的條件을 綜合한것 또는 民族 血色에 關한個別事項에 關해서나 또는 父系言語로부터 演釋되는 群棲國 또는 起源에 關한것을 使用했다. 어떠한 人口의 社會 經濟的的特性도 本表에서 處理한 範疇에서 反映케하였다. 例컨대 Bolivia의 原住民은 人口構成人的 大部分의 生活樣式을 示唆하는것으로서 이러한 集團에 該當하는 住民은 센사스로서 衣裳知識程度 方言 風習 傳統(4)등을 分類하였다. 使用된 概念이 同一한 곳에서는 分類表示된 集團은 大端히 差異가 있어서 年鑑의 資料를 提供할수있도록 統一된 分類體를 使用할수없었다. 이에 代身하며 各國이 使用한 重要範疇는 이를 表示하였다.

Ⅲ, 國際聯合의 勸告

國聯에서 勸告하고있는 人口 센사스를 爲한 重要勸告나 原則은 다음과 같다.

1. 定義와 分類

國籍이나 部族特性에 關한 調查形式은 國家의 環境과 必要에따라서 各各다르다. 各國의 部族의 集團의 分類는 各使用基準이 다르다. 國家나 起源한 地域 民族 血色 言語의 由來 宗教 衣裳이나 食生活 風俗 蠻族構成關係 또는 이러한 諸關係의 結合事項等이다. 이에附加하여 “民族”이라든가 “血色”이란 用語를 使用하나 이러한 用語는 自體가 여러가지 相異하는 含蓄을 가지고 있는것이다. 人口의 部族特性의 어떠한 斷面을 調查하기 爲하여 各國이 使用한 定義나 基準은 分類해야할 集團의 特性에 따르는것이다. 論題如何에 따라서 이러한 集團의 諸特性은 各國마다 廣凡히 相異할것이며 따라서 國際的으로 認定할수있는 共通의 基準을 勸告할수는 없다. 흔히 일어날수있는 解釋上的 難點으로 因해서 이러한 種類의 調查를 實施하는 곳에서는 採擇使用하는 基本的基準의 說明을 센사스 報告에 記述하여 分類의 意味가 一目瞭然토록 해야한다.

2. 製 表

性別 年齡別 部族 또는 國籍集團 (第一 優先 順位)

包含人口: 人口總計

分類:

(a) 部族 또는 國籍集團: 各集團別로 別途 情報가 必要하며 其他는 必要치 않다.

(b) 性別:

(c) 年齡別: 5歲以下 5—14 15—24 25—34 35—44 45—54 55—64 65—74 75歲 및 以上 其他

Ⅳ, 蒐集 및 分類上의 諸問題

部族의 特性에 關한 資料를 蒐集함에 있어서 包含되는 二大問題는 應答者側의 誤解와 故意的인 虛僞記述이다.

一國內에서 數世代에 걸쳐서 同族結婚을 하여온 部族에 關한 調查를 實施할時에는 當部族의 各員이 自己가 어느 部族에 屬하는 가를 普通알고 있으며 따라서 情報를 蒐集하는데 困難한것은없다 이러한 境遇의例는 土着인디안人口나 Maoris 및 其他 原住民이 應答하는 境遇도 適用된다. 그러나 또다른 境遇에는 各答者가 適應한 答辭을 하여주느냐 못하여주느냐 하는것은 使用되는 調查票가 正確하나 또는 提供된 說明事項이 充分하나 하는 點에도 影響을 받는다. 調查票內容을 曲解하기 쉽다는 點은 別問題로하고 社會的名譽問題를 處理하는데 關聯된 被調查事項에 對하여서는 恒常 相當한 故意的 虛僞의 應答를 할라고하는 機會가 잇모인다. 例컨대 血色에 關한 調查를 實施할때 混血人은 可能한限 自己가 社會的으로 最高位인 集團으로부터 올어나왔다고 할라고한다. 마찬가지로 이러한 사람들은 自己의 先祖의 國家의 起源을 曲傳하려고 한다. 使用되는 概念上的 差異는 公表된 諸資料中에 存在하는 比較度를 測定不能케한다. 이러한 統一性의 缺如는 上記한바와같이 使用用語의 多樣性으로 立認할수있다. 더구나 이러한 用語는 表面에 나타지나 많은 意味를 內包하고 있으므로해서 含蓄의 範疇는 該當被調查人의 하나나 또는 其以上の 先祖의 國家의 起源이 包含된 概念을 通하여 概觀的인 生物學的 概念으로 부터 一個內的 各集團中 歷史的으로도 充分히 正確하게 定義된 集團의 文化的 由來에 이르게까지 된다. 이에 附加하여 單一用語가 單一概念以上으로 흔히 使用 되었는데 이러한 結果 例컨대 “佛蘭西人” 또는 “黑人”이라는 用語가 “民族” 또는 “起源” 別로 分類하는데 二個의 項目으로서 나타나고 있다. 數個國이나 數個센사스에서 使用된 概念이 “latin 아메리카”의 數個센사스에서 “血色”에 關한 調查를 하였을時와같이 同一한 概念으로 使用되었으나 概念의 意味나 定義는 變化할수도 있을것이고 最終集計上에 나타나는 詳細한 點에 있어서는 相當히 다른것이다. 各센사스 間의 이러한 差異는 南阿佛利加的 資料에서 查져볼수있으며 여기에서는 1946년에는 “歐洲人”이란 用語를 使用했으나 1951년에는 “白人”으로서 代置하였다. “有色人” 및 “土着人”의 用語間의 含蓄上的 異도 또한 考察하였다.

註:4. 人口年鑑 1956年度 32頁 參照

第九章 國際的勸告 事項은 양이나 國家的見地에서 必要한 課題

本章에서 2個課題 即 將次實施될 人口센사스에 包含하도록 國聯이 勸告한바없는 宗教라든가 肉體的 精神的 不具者에 關한것을 簡單히 論及코저한다. 그럼에도 不拘하고 이러한 問題는 數個國에서 센사스에 包含한바도있고 어떠한 國家는 이러한 諸問題를 國家的으로 實施한 情報을 蒐集하는 것이 有益한 것이라는 關心을 示唆한바도있으므로 當便覽에 記述한것이다.

宗教라든가 不具者에 關한 情報의 國家的 및 國內的 有用性이라는 것은 全般的으로 認定되는 反面 아래까지 蒐集된 “센사스” 結果는 여기에서 말한 以外の 蒐集方法으로서 蒐集하여 이루어질수있는 國家의 最善目的과 國際的 必要를 爲하여만이 有意하다. 왜그러냐 하면 이러한 兩課題는 人口센사스에 있어서의 廣範한 形態의 資料만을 普通 蒐集할수 있는것이며 許多한 國家에 있어서는 이러한 兩課題에 關한 資料의 蒐集을 이러한 問題自體가 內包하고 있는 困難性이라든가 結果가 明白히 不安全할것 같다는 意圖에서 하려고 하지 않는다.

I 宗教

宗教的 信念이라든가 또는 由來에 關한 調査는 이미 檢討한바 있는 52個國家 센사스中 32個國家 센사스에서 實施하였다. 이에 附加하여 1個國이 國家教會의 敎人인가 하는 如否에 關한 調査를 實施하였으며 여기에서는 情報가 敎區員代表 選出을 爲한 登錄準備로서 次要된다고 記述되어있다. 萬一 調査를 宗教的 信念이라든가 어떠한 特殊教會 또는 集團에 構成員인가를 調査할時에는 明白치 못하나 27個 센사스의 內容은 兩者의 境遇에 있어서 使用된 言語로부터 宗教的 信念에 關한 情報을 取得하고자 하는것이 明白한 反面 5個 센사스에 있어서는 情報을 教會나 宗教集團의 由來를 究明하기 爲해서 必要하였으며 5個 센사스中 1個 센사스는 宗教 및 哲學的 集團에 關한것을 究明하고자 한것이다. 이러한 調査를 爲한 諸例規를 모은 센사스 實施國에서 規定하였으나 32個國中 2個國은 各人이 어떠한 敎義를 信奉하는가 하는것을 調査票에 記入하도록 例規를 定하였으나 이러한것을 하는데 있어서의 正確性的 差異는 甚한것이였다.

어떻한 境遇에 있어서는 例컨데 基督教人 카톨릭新敎人 또는 Moslem 인가 아닌가를 記入하도록 要求하였는가 하면 一面에 있어서 “로마 카톨릭” 또는 “希臘正敎” 또는 “希臘 카톨릭과” 같이 特

殊敎派를 要求했다. 어떠한 境遇에 있어서는 이러한 敎派는 特定宗教에 限해서만 必要로했다 약간의 센사스의 境遇에 있어서는 이러한 要求는 教會라든가 또는 宗教社會의 特定名稱等 一國에 特別히 構成된것을 要求했다. 2個 센사스에 있어서는 特定宗教를 別途로 表示하여 이에 屬하지 않는 其他 信者들을 集團으로서 包括할수 있도록 하였다. 이러한 集團에 1個 集團中 宗教가 없다고 말한 사람도 包含하였다. 90個國으로 부터 蒐集한 性別 宗教 集計를 1956年度 人口年鑑에 表示하였다. 모든 情報는 이를 再編하여 主要宗教를 信奉하는 사람들과 主要 基督教 分派를 信奉하는 人口構成을 表示할수있도록 하였다. 部分集團을 主要 宗教別로 分類하는데 있어서의 困難性은 強調되었다. 이러한 結果는 이러한 敎派가 어떠한 地方의 固有의 것이며 國家領土外에서는 잘 알려지지 않고 있다는 事實로부터 우리난것이다. 짐지어는 國家의 目的을 爲해서라 할지라도 資料蒐集上 이러한 調査에 對해서 應答을 하지 않으려는 傾向과 같은 缺陷으로써 支障을 많이 받았다. 어떤 境遇에 있어서는 情報를 提供하기를 주저하는것을 答辯如否을 命令하는것이 아니고 任意로 하도록 法的으로 센사스令을 規定하여 認定하였다.

II 肉體的 精神的 不具者

人口中の 肉體的 精神的 不具者實態를 把握한다는 것은 關係國은 勿論거기나와 國際的 關係當局을 爲해서도 重要함은 疑心할수 없을것이다. 勿論 어떠한 境遇에 있어서는 特殊한 肉體的 缺陷에 關한 情報가 센사스 時에 成功裡에 蒐集되었으나 大部分의 人口센사스 로서는 이에 消費되는 經費를 報償할수있는 程度의 正確한 肉體的 및 精神的 不具者에 關한 情報를 蒐集할수있다는 것과는 確實히 먼距離에 있는것이다. 重要한 難點은 許多한 普遍的 缺陷에 關한定義가 高度로 彈力的인點이다. 缺陷이 있다고 生覺되는 사람들은 選擇하기爲한 特別한 客體的 基準을 實查를 通하여 設定하거나 統一的으로 適用하지 않은것은 結果는 實際的 價値가 거의 없는것이다. 또다른 一面에 있어서는 이러한 調査方法은 費用이 많이 드는것이며 其他 調査課題에 支障을 주며 또한 어떠한 센사스 實施條件下에서는 이러한 方法으로서의 調査는 全然 不可能한것 같다. 人口센사스 時에 適用할수있는 가장 좋은 方法으로서도 어떠한 重要缺陷者의 正確한 實態를 把握하지 못하는것이며 다만 缺陷有無는 大部分의

境遇 有能한 醫師에 依해서 만이 決定되는것이다

1. 總 論

精神的 肉體的不具者에 關한 情報을 蒐集하기爲 하여 使用된 別途調査事項은 52個센사스 實施國中 20個國에서 使用된 調査票에 包含되었다. 이에 追加해서 20個國이 經濟活動에 關한事項을 調査하였다. 그러나 이러한 境遇에 있어서 缺陷으로 因하여 就業 또는 登錄을 못하는 사람들을爲해서 만이 가장 잘 蒐集되었으며 이는 이러한 問題에 關한 調査를 經濟的으로 非活動의이거나 또는 恒常就業年令層에 限해서 適用하였기때문이다.

이러한 方法으로 蒐集한 資料는 極히 限定되어 있는故로 이러한 센사스 集團은 現分析에는 包含되지 않았다. 別途調査票를 使用한 20個 國家中 各國이 肉體의 缺陷에 關한 것을 調査 하였으며 9個國은 精神的不具者에 關한 調査도 實施하였다 使用된 調査書는 그 全般的으로 三個種類的 型態이였으며 處理方法에도 若干式다른 三個方法을 이 루었다. 가장 簡單한 調査書는 不具의 種類에는 相關없이 不具與否를 示唆토록 한것이 었으며 또 하나는 一定指定 不具者 與否에 屬하는가를 調査하는 것이었다. 셋째번째는 特定不具者를 調査하는것으로서 普通 廣汎히 制限한 範疇內에서 賦與된 一覽表 上의 凡例나 指示에 따라서 하는 方法이었다 어떠한 境遇에 있어서는 下記한 바와 같은 方法中 二個方法을 綜合하여 實施하였다.

2. 肉體의 不具者

8個센사스中 使用된 調査實施는 各人이 지닌바 모든 缺陷을 記錄토록 要求했고 12個센사스에 있어서는 指定된 不具者에 限해서 調査를 實施하였다. 이러한 12個센사스中 2個센사스에 있어서는 現存하는 追加 不具事項을 調査한 事實을 注意하여야하며 나머지 2個센사스에 있어서는 追加 缺陷事項의 別途記述을爲한 規定을 設定하였다.

12個센사스中 一個센사스는 世帶全體에 對한 센사스를 實施하였으며 個人的으로 答辯할 必要가없었다. 大部分의 境遇에 있어서 必要한 情報은 永久的인 肉體의 缺陷이나 또는 不具에 關한것이였으며 現在 疾病狀態와는 區分하는것이었으나 一境遇에 있어서는 不具가 될 疾病에 關해서도 記入하도록 하였다. 그러나 身體의 缺陷이라는것이 如何한것이냐 하는것을 規定 하는 一般的인 定義라든가 明白한 指示는 없었고 이러한 指示라는 것은 凡例를 附與하는 程度였다. 一定한 指定 不具에 限한것을 蒐集하는 境遇에 있어서는 盲人을 어떠한 境遇에도 이를 包含하였으며 聾啞를 8個 境遇에 聾啞人은 5個 境遇에 병어리는 2個 境遇에 調査하였다. 其外에 指定된 缺陷中에서 無手足者 四肢, 不隨者 關節非正常者 各種形態의 跛行者等을 包含하였다. 特定 缺陷의 有無를 決定키爲한 基準을 5個센사스에서 使用하였다. 이러한 5個센사스中 各센사스는 盲人에 關한 定義를 하였으며 4個

센사스는 聾啞者에 關한 定義를 또 1個센사스에서는 非跛行者에 關한 定義를 하였다. 이러한 基準을 如何히 適用하느냐의 問題는 記入을 하는 各者의 判斷에 달려 있는것이다. 但2個 境遇에 있어서만 適用을爲한 客體的인 試驗調査를 實施하였다. 兩者의 境遇에 있어서 이러한 調査는 盲人에 關한 것이었다. 調査員은 調査를爲한 以上の것은 調査하지 않았다. 指定된 精神的不具者에 關한 調査는 3個센사스에서 實施되었으며 이中 2個센사스는 精神의 疾患에 關해서 또하나는 精神의 缺陷에 關해서 調査하였다. 5個센사스에 있어서 調査는 精神의 肉體의 不具中 어떠한 不具인가 하는 것을 調査하였다.

이러한 調査中 2個調査는 精神의 疾患이란 어떠한것이냐 說明하기爲한 凡例를 附與하였으며 書畫帖을 지참하였다. 盲人이라고 記入하고 사람은 一呎의 거리에서 이러한 그림이나 글씨를 분간하지 못하는 사람을 記入하였다.

3. 精神의 不具者

精神의 不具者는 9個國에서 調査하였다. 이러한 分間을爲한 調査로서 精神의 疾患과 精神의 缺陷을 區分하기爲한것이였으며 精神의 疾患의 種類라든지 精神의 缺陷程度의 一般的 증상또하나는 精神의 疾患이나 缺陷을 別途의 凡例로서 表示하였으며 또하나는 白痴나 低能이나에 關한 精神의 疾病의 例를 附與하였다. 1個센사스에 있어서는 이러한 缺陷이 現存하느냐 하는것을 精神의이나 肉體의이나 하는 것과는 相關없이 示唆해야 하였다

4. 追加情報

數個센사스에 있어서는 缺陷의 期間, 原因, 不具의 程度에 關한 情報을 蒐集하였다. 3個國에 있어서는 缺陷의 正確한 期間을 調査하였으며 2個國에서는 이러한 缺陷이 生後에 生진것인가 또는 事故나 疾病의 結果인가를 調査하였다. 4個國에 있어서는 이러한 缺陷이 戰爭에 依한것인가를 調査하였으나 이러한 調査中 1個調査만이 軍人과 民間人을 區別하였다. 1個센사스에 있어서는 不具者에 關한 調査는 戰傷者에게는 適用되지 않는다고 特別히 指示하였다.

1個國에 있어서는 公文書上에서 引用된 不具者나 推算으로서 就業能力의 減少率을 調査하였다.

5. 製 表

國際統計事務局은 近來의 센사스에 있어서 不具者集計에 關한 情報을 蒐集하지 않았다. 이미 檢討한바있는 調査票를 使用하여 實施한 센사스가 提供하여주는 集計를 보면 分類上의 多樣성이나 使用된 基準에 關한 正確한 定義나 說明의 缺陷等으로 國際의 比較를 不可能케하며 國家의 使用를爲한것 까지에도 支障을주며 特히 資料에對한 信賴度를 檢討하여본일이 없는 곳에서는 더욱 甚하다

(다음號에 繼續)

統計基準課提供

世界綿花界의 動向

……國際綿花諮問委員會……

序說

1959~1960은 綿花界에 있어 特記한 時期이다.

綿花의 生産 消費 貿易은 最高水準을 記錄하였고 昨年以後 綿花價格도 注目할만한 回復을 하였다.

美國에 있어서는 現在도 綿花가 過剩하고 있으나 過去 4年間的 過剩으로 因하여 綿花在庫量은 相當히 減少하고 있다. 그리하여 美國의 今年末 綿花在庫量은 1956年의 在庫量의 半을 若干 上廻할것 같다 本報는 이와같은 展望에서도 現在뿐만 아니라 將來에 對하여도 樂觀을 하고 있으나 短期的 展望에 있어서 解決하여야 할 많은 問題가 남아 있다는 事實을 잊어서는 안될것이다. 近來에 이르러 綿花의 過剩이 減少한 原因은 여러가지 겠으며 그 主된 要因은 生産減縮 共産國家에 對한 輸出增加 消費增加에 있다 할것이다.

今年初에 이르기 까지 在庫量은 年間 約 百萬包以上이 減少하였는데 이는 1953年 以來 그 어느 때보다도 적은 在庫量이다. 分配問題는 在庫問題 못지않게 重要하다. 그것은 分配問題가 무엇보다도 優先的인 問題이기 때문이다. 即 綿花價格의 不安定 內至 旋轉은 貿易의 變動을 擴大 시키고 그 結果 綿花保存費를 生産者에게 不當하게 賦課시키기 때문이다.

昨年度 美國은 生産量을 減縮하였음에도 不句하고 綿花輸出量이 相當히 減少하여 過剩을 繼續減少하지 못하였다. 이와는 달리 其他의 綿花生産國은 綿花價格의 下落으로 因하여 急速히 綿花在庫量을 輸出하고자 努力한 結果 總在庫量은 百萬包나 減少하였다.

이제까지 綿花의 過剩現象의 滿性化에 對하여 言及하였는데 이 외에도 生産財源의 不適切한 分配라는 또하나의 重要한 問題가 있다 이는 原綿生産을 世界的으로 統制하려는 國際綿花協定の 成立을 妨害하고 있는 커다란 要因이 되고 있는 것이다.

生産

事實 現在의 生産量은 最高를 記錄하고 있으나 豊富中の 貧困에 處하고있는것이다. 國家에 따라서는 國內 綿織業의 必要量을 充當한만큼 充分한 綿花를 輸入함에 있어서 困難을 經驗하였는 國家도 있는것이다. 印度는 그代表的인 設例인데 綿花生産量이 相當히 不足하여 大대의 對外購買策을 講求 하여야 했으며, 그리하여 印度政府는 策定한바 經濟成長率을 維持하기 爲하여 綿花以外的 輸入物資를 制限하지 한바 있다. 따라서 國內綿織業의 崩壞를 免하려 할진면 國內綿花產出量을 增大하는 것이 最良의 途로 되고있는것이다. 또한 輸出이 國民經濟의 必須的인 要素로 生覺하고 있는 諸國이 國內消費가 增大하므로 因하

여 輸出을 犧牲하면서까지 綿花生産을 增大하고 있는 國家도 있다. 「파키스탄」 「브라질」은 이러한 範疇에 屬하는 國家이다.

이와는 反對로 國內均衡뿐만 아니라 國際的 均衡을 維持하기 위하여 生産量을 抑制하고 있는 國家도 있다.

基本的 動向을 把握하기 爲하여 總體的 分析이 必要한 것이나 總體的 分析만으로는 많은 國家의 綿花產出量이 下降하고 있는 綿花界實態을 把握할 수는 없다.

「메็กซิ코」 「中央아메리카共和國」諸國은 播種時의 價格體係의 崩壞內至 將來動向에 對한 不安으로 因하여 綿花의 耕作規模가 變動하고 있다. 이와는 달리 印度 「파키스탄」 「우간다」에 있어서는 綿花生産量은 自然的인 天候條件의 依하여 많은 影響을 받고있다. 「브라질」 「수단」 「에칠트」 「콜롬비아」 「스페인」에 있어서는 眞正한 意味에 있어서 綿花生産量이 增加하고 있다. 그러나 總體的으로 볼때 美國以外 地域의 綿花生産量은 昨年以後 約百萬包以上이 減少하여 數年以來 最少生産量을 記錄하고 있다. 美國은 記錄的인 高生産의 持續과 耕作面積의 顯著한 擴大로 因하여 綿花生産量은 約 參百萬包以上 增加하였는데 이는 其他地域의 生産減少值를 相殺하고도 남음이 있으며 結果的으로 綿花總生産量에 있어서 約二百萬包的 純增加를 結果하게 하였다. 即 總生産高는 約三千三百萬包로 推算되는것이다.

今年度の 綿花事情에 있어서 鼓舞的인 事實은 世界綿花問題의 根本的이고도 滿足스러운 解決策이라고 볼수있는 消費增加가 일어나고 있다는 事實이다. 現期總消費量은 1958~1959의 消費量 2910萬包에 比하여 3080萬包로 推算되고 있는데 이는 韓國動亂以後 最高의 消費增加가 될 것이다. 消費要因으로써는 여러가지 要因이 있겠으며 特別히 두가지 要因을 考慮한가 한다. 첫째 많은 國家는 經濟水準이 上昇하여 綿織物 需要가 增加 하였고 過去數年間的 景氣後退로 因하여 綿花價格에 對한 自信을 喪失하게 되어 製造面에서나 流通面에서나 在庫量이 減少하였을 것이다. 따라서 一 단 轉換點에 到達되면 그 反應이 諸國의 現在 上昇度를 長期間 擴大시키게 될것 같다. 둘째 또하나의 事實은 消費增加現象이 世界的이라는 點이다.

美國의 消費增加는 其他地域보다 일찍이 이르렀으며 그 主된 增加는 昨年度에 이르렀었다. 即 消費量은 1958~1959에 870萬包였으며 이에 對하여 今年의 消費量은 900萬包에 達할 것이다.

西歐에 있어서는 綿織물이 이리나 諸國의 消費는 最高水準을 示現하게 되어 總消費量은 750萬包에 達할 것이며 이는 10%의 消費增加를 意味한다. 英國은 勞動力이 減少하였음에도 不拘하고 勞動時間이 延長되어 生産力이 增加하여 綿絲生産量이 相當히 增加하였다. 歐州大陸의 綿絲生産量은 昨年末부터 增加하였는데 綿絲生産量의 增加한 重要原

因은 綿織物의 輸出增加이다. 勿論 個中에는 이와는 反對로 輸入이 增加한 國家도 있었다. 日本에 있어서는 綿絲의 生産減縮은 緩化되었고 綿花消費量은 거의 景氣後退直前에 直面하고 있다. 그리하여 在庫量의 增大과 綿織物 價格의 弱勢로 因하여 現在는 樂觀하고 있으나 將來에 對하여는 樂觀할 수 없게 되어 業界指導者들은 生産過剩을 염려하고 있다. 印度에 있어서는 綿花在庫가 相當히 減少하고 있어 綿花生産業界는 強力한 位置에 있다 勿論 이와같은 現在의 事情은 國內生産量이 不足으로 因한 것이지만 其他 要因을 考慮한다 하더라도 業界事情은 好調할 것 같다. 今年度에 있어서 綿花消費量은 增加할 것이나 綿織物業界에 있어서 주로 綿織物生産의 地理的 差異 即 綿織物生産量의 國家의 差異에 關한 問題가 生길 것 같다. 傳統的 生産國家 以外 國家에 있어서 綿織物生産量은 비록 그 生産의 增加比率이 弱勢이지만 하되 계속 增加하고 있다. 이와같은 發展狀은 過去 10年間에 있어서 消費量이 二倍로 되었고 뿐만 아니라 消費增加量의 絕對值은 傳統的인 綿織物生産國家의 그것을 超過하였다는 事實로서 能히 짐작할 수 있다. 이와같은 發展은 傳統的인 生産國家의 對外貿易에도 反映되어 傳統的 生産國家는 綿織物輸出을 增加하지 못하고 있으며 個中에는 下降까지 하고 있는 國家도 있다.

「홍콩」과 「대만」을 除外한 其他 非傳統的 綿織物 生産國家는 대체로 國內需要를 充足하기 爲한 綿織物의 自立을 基本命題로 하고 있는 國家였다. 이와같은 基本命題는 有效需要에 關한 한 大體로 達成되었고 따라서 現在는 한거름 나가서 輸出을 目標로 하여 過剩生産을 強調하고 있는 徵兆가 있다. 「파키스탄」과 「에집트」는 近來에 있어서 이點 활황할만한 進展을 거둔 國家이며 그중에도 「파키스탄」은 現在 世界最大의 綿絲輸出國이 되어 있으며 「홍콩」은 現在 10대 綿織物 輸出國中的 하나인 것이다. 그리하여 結果의 輸出總量은 增加할 하지 못하고 競爭者數만이 增加하게 되었으며, 뿐만 아니라 傳統的 生産國家의 潜在的 輸出力은 弱화되어 있으며 나가서 그들 國內市場은 低勞賃國家로부터의 輸入 增加傾向에 強力한 對備를 하지 못하고 있는 것이다. 따라서 北美 西歐國家間에는 이에 對備하려는 感情과 反應이 必然的으로 發生하여 이미 幾個國家間에는 割當協定の 成立이 具體化하여 가고 있다.

貿易

生産과 消費에 있어서뿐만 아니라 貿易에 있어서도 記錄이 可視될 것 같다. 輸出量은 1958~1959보다 300萬包가 增加하여 1450萬包가 될 것으로 豫想된다. 이와같은 輸出增加豫想은 綿花價格의 下落 消費增加 印度의 生産減少 等等을 그 根據로 한 것이다. 綿織物生産의 景氣回復은 考慮外로 하더라도 輸出量은 增加함에 틀림 없이라는 것은 自명한 事實이다. 昨年度에 綿花價格이 앞으로 보다 下落한 展望이 생기자 大部分의 國家는 輸入量을 最少限으로 抑制하였고 輸入量을 超過하는 消費量은 約 80萬包로 推算되는데 이는 在庫量으로 充當하였다. 따라서 今年初는 이와같은 消費減少值을 充當하기 爲하여 輸入量은 增加하여야 한다. 또한

綿花를 純全히 輸入에 依存하는 國家에 있어서는 消費量이 100萬包以上 增加하게 되 따라서 輸入量도 增加하여야 할 것이다. 印度는 生産減少로 말미암아 今年 輸入은 平年輸入量의 約 二倍가 될 것인데 이는 輸出國家에 對하여 約 50萬包的 輸出增加를 意味하게 된다. 結局綿花價格의 現在事情으로 因하여 輸入者는 超過輸入코지 할 것이며 따라서 今年의 輸出量은 增加할 것이다.

美國의 輸出量은 其他地域의 輸出可能量이 減少하고 있는 까닭에 必然增加할 것이다. 其他地域의 輸出比率計算은 輸出可能量을 참작할 때 1958~1959의 輸出量 850萬包에 對하여 約 800萬包가 될 것으로 豫想된다. 이와같이 輸出量이 減少하게 되는 原因은 需要不足에 依한 輸出減少에 있는 것이 아니고 期前에 이미 綿花를 完全히 賣盡하여 輸出可能量을 保有치 못한 國家가 많이 있으리라는 데 있다. 昨年度 後期에 있어도 收穫減少 또는 移越減少로 因하여 諸輸出國家의 輸出量은 需要量을 充當할 수 없는 形편이었다. 「페루」 「파키스탄」 「그리스」 「우간다」는 그 代表的인 國家이다. 이와 反對로 國內産業을 萎縮하지 않을 程度로 在庫를 減少까지 하여 겨우 昨年度後期の 輸出水準을 維持하였던 國家도 있다. 그러나 收穫 增加와 移越品の 依하여 輸出을 增加한 國家도 있다. 「에집트」는 틀림없이 數年來 어느때보다도 輸出을 增加할 것이며 現在 賣上率을 其準한다면 昨年 後期보다 相當히 增加할 것 같다. 「타이키」 「저리아」 「아푸리카」 數個國도 今年現期에는 輸出을 增加할 것이며, 「부라진」은 그 輸出可能量이 50萬包 以上으로 推算되고 있는데 이는 1958~1959의 實際輸出量의 約二배에 該當한다.

今年 現期에 數個國家에서 發生한바와 같은 綿花輸出의 大量變動은 이들 國家의 經濟全般에 對하여 影響을 미치지 不된다. 特히 綿花業이 큰 比重을 차지하고 있는 國家에 있어서는 더욱 그러할 것이다. 天候關係로 因하여 生産期間의 生産量의 差異가 나타나는 境遇에 있어서와 같이 自然的 條件으로 因하여 輸出水準이 不可避하게 變動하는 수도 있으며 價格水準의 變動에 依하여 輸出水準이 變動하는 수도 있다. 그러나 價格變動에 對한 豫想과 輸出量이 兩立하지 않을때도 있다. 바로 그러한 까닭에 이러한 問題는 價格安定이란 또 하나의 問題를 일으키게 한다. 現在까지 年間 約 150萬包에 達하고 있는 共產國家에 對한 綿花輸出은 貿易當事者에 對하여 相互利益이 되고 있을 뿐만 아니라 世界的 綿花過剩을 減少시키는 主要因으로 生覺할 수 있다. 그러나 이러한 事實은 他方 將來의 綿花事情에 對하여 하나의 不安要因으로도 볼 수 있는 것으로 이에 對한 實質的 評價가 必要할 것이다. 共產國家와의 貿易擴大는 近來에 이르러 生産量 以上의 消費過剩 現象을 超來할 경향을 醸成하고 있는 것과 같이 生覺된다. 重要性에 있어서는 이와 同一하나 영향은 보다 銳敏하다고 볼 수 없는 其他 要因은 考慮치 않는다 하더라도 消費過剩現象은 가까운 將來에 到來할 것같이 生覺된다. 바로 이러한 點에 非共產世界가 共產世界的 實情을 계속 警戒하여야 할 하나의 理

由가 있는것이다. 共產國家와의 貿易關係에 있어 보다 不吉한 徵兆는 綿織分野에 있어서 非共產國家가 共產國家와 競爭을 하게 될 것이라는 點이다. 中共의 綿織物 輸出은 계속 增加를 하다가 1953년에 下降하기 시작하였고 蘇聯은 1959년부터 極東市場에 보다 積極的으로 進出하고 있다. 中共이 輸出市場에 再進出을 다시 主張하게 될 것인가? 再主張을 한다면 그 時期는 어느때가 될 것인가 蘇聯과 西歐가 綿織物의 市場開拓에 對한 構想은 어떠한 것인가? 等等은 아직 未知의 事實이다.

價格

下降 하여왔던 綿花價格은 1959年 3월에 이르러 回復하기 시작 하였으나 얼마가지않아 綿花價格은 壓迫을 받게 되었다. 그러나 9월에 이르면서부터 綿花價格은 새로운 回復을 造成하여 相當히 昂騰하게 되었다. 綿花價格을 昂騰시킨 主要因은 西歐와 日本의 綿織業好調로 因한 需要再起와 蘇聯과 中共의 購買激增이 있으며 또한 諸國의 供給量이 限定되어 있다는 事實이다. 現期의 綿花價格에 있어서 가장 希望의인 事實은 綿織物生産이 回復하고 있다는 事實이며 더 나가서 또 하나의 要因은 이제까지 世界를 퍼뒀음에 틀림이 없는 價格不安定性이 除去되었다는 事實이다.

美國政府는 現在 언제든지 輸出補償 措置를 變更할수 있지만 輸出補償率을 變更하고 있지 않는 事實은 世界市場에 對하여 보다 확고한 自信을 갖게 하였으며 貿易進出에 對하여 過去어느 때보다傳導의인 與件이 되고 있으나 長期市場은 沈滯한 것 같다.

諸國의 綿織物輸出은 減少하여왔다. 그리하여 價格을 維持하기 爲하여 諸國은 綿花政策의 一環으로서 綿價維持政策을 追求하고 있었다. 美國의 "CCC" 小賣價格政策은 現期에도 世界價格構造에 對하여 계속 支配의 影響을 加하고 있으나 其他地域의 價格政策은 價格昂騰의 趨移點에서 볼때 美國에 그것보다 더 重要한것 같다.

將來의 展望

現在 推算에 依하면 8月1日의 總在庫量은 約 1650萬包가 될 것인데 이는 一年前에 比하여 100萬包 以上の 下降이다. 또한 本在庫量은 約 6個月의 供給量의 該當하는 것으로서 綿花歷史上 작은 便에 屬한다. 過去 四年間에 있어서 綿花過剩이 近 600萬包가 減少한 것은 美國의 大量減産의 結果로 因한 것이었으나 現在의 在庫過剩의 減少는 勿論 美國 以外 地域의 生産減少에도 그 原因이 있다 하겠으나 그 基本的 要因은 消費增加에 있다 할 것이며 따라서 過剩現象은 앞으로 보다 積極的으로 整理될 것이다. 그러나 長期的 觀點에서 볼때에 繼續的인 過剩減少는 그 實現이 困難視될 것이다.

諸國의 綿花耕作面積은 今年들어 增大할 것 같으며 그 結果 其他 要因이 變動하지 않는 限 生産量은 增大할 것이다. 今年度 美國의 綿花耕作에

어서 最大耕作可能面積은 變動하지 않고 있으나 實在耕作面積은 減少할 것으로 推測되며 大體로 보아서 耕作面積은 過去 2年間에 그것과 大體로 同一할 것이나 生産量은 約 1500萬包가 될 것으로 推計되는데 價格維持政策의 基準으로 政府가 計算한 數字는 우연하게도 1550萬包이다. 美國 以外地域에 있어서는 綿花價格의 昂騰으로 因하여 綿花耕作面積이 增大할 것 이다. 近來의 報告書는 이러한 事實을 確認하고 있다. 綿花生産界에 있어서 印度는 基本的 要因의 하나로 看做되는 國家로서 印度의 現 5個年計劃下의 1960~1961 生産目標量은 約 500萬包가 되고 있다. 그러나 約 2000萬 "에이커"의 經常耕作面積과 그 平均生産高에 立脚하여 推算컨데 生産可能量은 目標量 以下가 될 것이므로 現期收穫高는 約 100萬包를 增加할 것이다.

消費

大部分의 觀測通은 美國의 消費가 一時的이나마 그 限界點에 達하고 있다고 보고 있다. 따라서 將來生産量은 小賣值를 基準으로한 需要를 充足하기 爲하여 生産量은 보다 增加할 것 같다. 그리하여 今年以後 1961년까지의 經濟現象은 變動할 것이 分明하다. 西歐는 綿業을 보다 競爭化하기 爲하여 綿業合理化計劃을 推進中이다. 이와는 달리 거의 大部分의 國家는 綿花市場開拓事業을 추진할 目的으로 現在 七個國이 "CCI"計劃에 參加하고 있다 이와같은 發展的 變化와 共同市場 및 自由貿易圈을 指向하는 經濟的 統合現象은 綿織業에 對한 長期的 展望에 있어서 有力한 要因으로 生覺할수 있지만 短期的 展望에 있어서도 重要한 要因이라 아니할수 없다.

次期 需要量은 大體로 經濟的 氣候에 依하여 規定 되겠지만 公論은 最少限 1960年의 經濟的 氣候를 樂觀하고 있는 것 같다. 與件이 이렇진대 今年餘期에 있어서의 消費水準은 繼續 增加할 것이다.

日本에 있어서는 過剩現象이 再現되고 따라서 그 結果 生産統制를 더욱 繼續할수 있는 機會가 稀薄하여 갔으며 이는 期前事情과 좋은 對調를 이루고 있다. 그리하여 將來의 綿業展望에 對하여는 樂觀을 警戒하고 있다. 印度에 있어서는 모든 與件으로 보아서 結果의으로 綿花生産이 增加할 것이며 따라서 將來를 보다 樂觀할수 있다. 其他地域에 있어서는 生産增加率은 大部分의 國家에 있어서 明白히 下降하고 있지만 產出量은 아직 樂觀할수도 있다는 徵兆가 없지도 않다. 次期總生産量中 增加量은 大量減少한 移越量과 均衡을 잡게되어 그結果 一時的 現象이긴 하되 輸出可能量의 急激한 變動은 豫想되지 않는다.

實際輸出量을 決定하는 決定的 要因은 消費이다 따라서 現在의 消費率이 繼續 維持되고 印度의 輸入量이 增加하게 된다면 次期 輸出量은 1200萬包가 될 것으로 推計되며 또한 過去 三年間의 共產國家에 對한 年間輸出量 約 120萬包도 이에 加算하여야 할 것이다. 그리하여 次期의 綿花貿易高는 現在 記錄數보다 下廻할 것이 틀림 없

統計表

1. 本報掲載統計表中「—」符號는 未詳임을 表示한 것임.
2. 本報掲載統計表中 前號에 掲載한 것과 맞지 않는 것은 本號에서 訂正된 것으로 本號分이 正確한 것임.
3. 本報掲載統計表는 國際聯合統計處發刊 統計月報를 主資料로 集約 하였음.
4. 本報掲載統計表中 休載된 VII. 建設, VIII. 輸送, IX. 商業, 및 X. 貿易, 各編은 次號에 繼續 掲載될 것임.

1. 인 구—POPULATION

1. 총 인구 추계 — Estimates of total population

1000 Thousands

	알라니아 Albania	알제리아 Algeria	앙골라 Angola	아르헨티나 Argentina	오스트랄리아 Australia ²	오스트리아 Austria	백령콩고 Belgian Congo ³	벨 점 Belgium ⁷	볼리비아 Bolivia ⁴	브라질 Brazil ⁵	영령 기아나 British Guiana	불가리아 Bulgaria
1940	1 088	—	3 553	14 169	7 039	6 705	10 370	8 301	2 690	41 114	344	6 344 ^③
1945	1 122	—	3 907	15 390	7 392	6 799	10 484	8 339	2 850	46 215	370	6 942
1950	1 219	8 753	4 093	17 189	8 179	6 935	11 258	8 639	3 019	51 976	420	7 251
1951	1 242	8 927	4 167	17 635	8 422	6 934	11 527	8 678	3 062	53 212	431	7 258
1952	1 270	9 126	4 215	18 040	8 636	6 949	11 767	8 730	3 104	54 477	444	7 275
1953	1 302	9 370 ^⑥	4 265	18 400	8 815	6 960	12 154	8 778	3 147	55 772	460	7 346
1954	1 340	9 444	4 312	18 756	8 987	6 969	12 264	8 819	3 191	57 098	472	7 423
1955	1 379	9 715	4 363	19 122	9 201	6 974	12 538	8 868	3 235	58 456	485	7 499
1956	1 421	9 962	4 412	19 494	9 428	6 983	12 811	8 924	3 280	59 846	500	7 596
1957	1 462	10 143	4 459	19 873	9 643	6 997	13 124	8 989	3 324	61 268	515	7 651
1958	1 507	10 265 ^⑩	4 508	20 248	9 846	7 021	13 559	9 053	3 369	62 725	532	7 728
1959	—	—	—	20 614	10 061	—	—	—	3 316	64 216	—	7 793

	버마 Burma	캐나다 Canada	시이론 Ceylon	칠리 Chile	중국 China	콜롬비아 Colombia	큐바 Cuba	체코슬로바키아 Czechoslovakia	덴마크 Denmark	도미니카 R. Dominican R.	에콰도르 Ecuador	
					(Main-land) 10	(Tai-wan) 9		12			11	
1940	16 119	11'682	5 972 ^⑥	5 063	452 326	5 987	9 094	4 566	14 713	3 832	1 674	2 466
1945	17 564	12 394	6 650	5 541	—	—	10 152	4 932	14 152	4 045	1 889	2 781
1950	18 489	13 712	7 678	6 073	546 815	7 619	11 334	5 508	12 389	4 270	2 131	3 197
1951	18 672	14 009	7 876	6 185	557 480	7 717	11 589	5 621	12 532	4 304	2 204	3 294
1952	18 860	14 459	8 074	6 295	568 910	8 003	11 847	5 725 ^⑥	12 683	4 334	2 281	3 393
1953	19 272	14 845	8 290	6 437	581 390	8 261	12 111	5 829	12 820	4 369	2 360	3 502
1954	19 464	15 287	8 520	6 597	594 840	8 617	12 381	6 005	12 952	4 406	2 441	3 567
1955	19 658	15 698	8 723	6 761	608 185	8 907	12 657	6 131	13 093	4 439 ^⑥	2 526	3 691
1956	19 856	16 081	8 929	6 944	621 225	9 240	12 939	6 261	13 229	4 466	2 613	3 800
1957	20 054	16 589	9 165	7 121	643 000	9 506	13 227	6 410	13 353	4 489	2 704	3 929
1958	20 255	17 048	9 388	7 298	669 000	9 851	13 522	6 466 ^⑩	13 469	4 515	2 797	4 048
1959	20 457	17 442	—	7 465	—	10 232	13 824	—	13 564	—	2 894	4 169

주 : 별도로 기재되어 있지 않은한 숫자는 양년(央年) 혹은 연말 추계임.

“이카리스”체로 표시되어 있는 계수는 국제조사보고에 의한 것임. 자료는 일반적으로 현재 거주 자로서 영토내의 인구를 표시 했음. 외국 주둔군대도 가능한 한 포함 했음. 자료의 연속성의 중단은 횡선(橫線)으로 표시 했음.

- (1) 자료 : Pan American Union
- (2) 순월중 원주민을 제외함. 원주민 수는 1947년 6월 현재 46 638인으로 추산 됨.
- (3) 1951년 이전은 아세아 인종 및 유색(혼혈) 인종을 제외함.
- (4) 9월 5일 추계임.
- (5) 1950년 45,429인으로 추산된 필리핀대 “인디안”인구는 제외함.

(6) 현재 및 과거 수년간의 추계이며 최근 “센사스”에 의하여 결정되지 않았음.

(7) 1944년 이전은 “벨점”의 치하 41“콰문”을 제외함. 동“콰문”은 1939년 현재 88,090인임.

(8) 남부 “도브르자”를 제외함.

(9) 군대는 제외되며 1949년부터는 외국인을 제외함.

(10) 자료 : 1937년 중공 인민일보에 기재된 국가 경제 계획(1949—1956) 질서에 관한 보고임.

(11) 필리핀대 “인디안” 인구를 제외함

(12) 1948년 이전은 1947년 “항거리”에서 취득한 “브라티스라바” 교두보(橋頭堡)를 제외함.

(1941년 인구는 3,379인 임)

(13) 병영내(兵營內)의 군인수 제외

1. 총 인구 추계(속)—Estimates of total population (continued)

Thousands

1000

	엘살바도르	핀란드	프랑스	불령지도 아프리카	독 일 Germany				가 나	그리스	과테말라	홍 콩
	El Salvador	Finland	France 1	Fr. Equat. Africa	Eastern 2	Fed. Rep. 3	Berlin, East	Berlin, west	Ghana	Greece	Guatemala	Hong Kong 5
1940	1 633	3 698	39 800	—	—	—	—	—	3 659	7 319 ⁽⁴⁾	2 201	1 786
1945	1 742	3 758	39 100	—	—	—	—	—	3 956	—	2 438	—
1950	1 868	4 009	41 736	4 406	17 199	47 847	1 189	2 139	4 275	7 566	2 802	2 260
1951	1 920	4 047	42 056	4 440	17 170	48 369	1 182	2 162	4 342	7 646	2 895	2 013
1952	1 986	4 091	42 360	4 492	17 144	48 681	1 185	2 164	4 410	7 733	2 981	2 250
1953	2 054	4 141	42 652	—	17 001	49 156	1 177	2 233	4 478	7 817	3 058	2 250
1954	2 122	4 191	42 951	—	16 895	49 689	1 164	2 191	4 548	7 893	3 159	2 277
1955	2 193	4 241	43 279	4 679	16 795	50 176	1 150	2 195	4 620	7 966	3 258	2 340
1956	2 268	4 291	43 648	4 824	16 587	50 786	1 128	2 220	4 691	8 031	3 349	2 440
1957	2 350	4 336	43 091	4 891	16 401	51 469	1 116	2 223	4 763	8 096	3 451	2 583
1958	2 434	4 376	44 500	4 958	16 255	52 150	1 100	2 224	4 836	8 173	3 546	2 748
1959	2 520	4 414	44 970	—	—	52 856	—	—	4 911	—	—	2 857

	헝가리	아이슬랜드	인디아	인도네시아	이 란	이라크	아이얼랜드	이스라엘	이탈리아	자마이카	일 본	요르단
	Hungary	Iceland	India 6	Indonesia	Iran 8	Iraq	Ireland	Israel 9	Italy 10	Jamaica 10	Japan 11	Jordan 13
1940	9 287	121	316 004	70 476 ⁽⁷⁾	—	—	2 958	461	43 840	1 212	71 400	—
1945	9 024	129	336 562	—	17 073	4 611	2 952	547	44 983	1 266	72 200 ⁽⁸⁾	—
1950	9 334	143	358 293	76 000	16 276	4 834	2 969	1 258	46 603	1 403	82 900	1 269
1951	9 418	145	362 790	77 100	16 667	4 849	2 959	1 516	46 996	1 430	84 200	1 320
1952	9 498	148	367 530	78 300	17 067	4 871	2 953	1 607	47 321	1 457	85 500	1 329
1953	9 585	151	372 300	79 500	17 476	—	2 949	1 651	47 533	1 486	86 700	1 360
1954	9 690	154	377 130	80 500	17 896	4 948	2 941	1 688	47 797	1 518	88 000	1 395
1955	9 805	158	382 390	81 500	18 325	5 200	2 921	1 748	48 064	1 542	89 000	1 437
1956	9 833	161	387 350	83 200	18 945	4 842 ⁽⁴⁾	2 898	1 827	48 279	1 564	90 020	1 482
1957	9 815	165	392 440	85 100	19 215	6 538	2 885	1 937	48 481	1 595	90 880	1 527
1958	9 857	169	397 540	87 300	19 677	6 590	2 853	1 997	48 735	1 630	91 760	1 580
1959	9 917	—	402 750	89 600	20 164	—	2 846	2 061	49 055	—	92 740	1 636

주: 1 페이지 참조

(1) 국군 및 적의 포로는 제외함. 1946년 부리는 외국의 주둔군을 포함함.

(2) "백림"을 제외함. (3) "짜-루" 지방을 포함함. "백림"을 제외함. 1949년 이전은 "엘라트" "투데드" 부락을 포함함. (1949년도 인구는 약 9000명)

(4) 현재 및 과거 수년간의 추계이며 최근의 "센사스"에서 정정치 못한 것임. (5) 군대를 제외함.

(6) 최근 현황에 관하여 상급 결정을 보지 못한 "카시 밀집"을 포함하며 1951년 부터는 1952년에 불령인도로 부터 이전된 "찬델나골"을 포함 함.

(7) 화랑팅 "뉴기니아"를 포함 함.

(8) 1949년 이전은 3월20일 추계임.

(9) 1948년 이전은 "파레스타인" 유대인구를 표시하며 1948년은 "이스라엘" 유대인구를 표시함.

(10) 추령을 제외함. (11) 연합군 군속 및 동가족을 제외함. 1945년 이전은 10월 1일 추계임. (12) 11월 추계임. (13) 군사 시설 내(內)의 거주 군인 및 그 가족과 외국인을 제외함. 1954년 12월 31일 현재 등록된 "파레스타인" 피난민 586,706명을 포함 함.

(14) 1947년 10월에 "이탈리아"로부터 획득한 "도데카네스"를 제외함. (이동 된 인구 115,343)

(15) 유목민과 외국인을 제외함.

(16) 12월 31일 추계 임.

(17) "인디안"을 포함함.

1. 총 인구 추계(속) —Estimates of total population (continued)

1000 Thousands

	대한민국 Korea Rep. of 1	레바논 Lebanon 3	룩셈부르크 Luxembourg	말레이 Fed. of	말타 및 고조 Malta and Gozo	멕시코 Mexico	모로코 Morocco 4	네덜란드 Netherlands	뉴질랜드 New Zealand 5	니카라과 Nicaragua	북 보르네오 North Borneo	노르웨이 Norway
1940	23 547	—	296	4 475	270	19 815	6 650	8 879	1 636	825	306⑥	2 973
1945	—	1 137	283	—	282	22 576	7 190	9 262	1 688	923	—	3 088
1950	20 513	1 257	297	5 227	312	25 826	8 953	10 114	1 908	1 060	348②	3 265
1951	20 671	1 286	299	5 337	313	26 544	9 106	10 264	1 947	1 093	334	3 296
1952	21 144	1 321	301	5 506	315	27 287	9 268	10 382	1 995	1 129	347	3 327
1953	21 440	1 353	304	5 706	317	28 056	9 430	10 493	2 047	1 166	355	3 359
1954	21 796②	1 383	306	5 889②	320	28 853	9 564	10 615	2 093	1 204	364	3 392
1955	21 526	1 425	309	5 883	314	29 679	9 723	10 751	2 136	1 245	373	3 429
1956	21 982	1 450	312	6 070	314②	30 538	9 823	10 889	2 178	1 288	383	3 462
1957	22 329	1 525	316	6 279	319	31 426	10 115	11 021	2 229	1 333	397	3 494
1958	22 505	1 550	320	6 515	322	32 348	10 330	11 186	2 282	1 378	409	3 526
1959	22 866	—	—	—	325	33 304	—	11 346	2 331	—	419	3 557

	파키스탄 Paki- stan 7	파나마 Panama	파라과이 Para- guay	페 루 Peru	필리핀 Philip- pines	폴란드 Poland	포르투갈 Portu- gal	포르투갈 India	로데시아 및 니아사랜드연방 Rhodesia and Nyasaland	루마니아 Ru ma- nia		
								Northern	Southern	Nyasa- land		
1940	—	620	1 111	7 033	16 459	—	7 696	624	1 500	1 461	1 686	15 907
1945	—	703	1 247	7 727	18 090	—	8 046	632	1 630	1 728	2 050	—
1950	75 040	797	1 379	8 521	19 910	24 824	8 405	637	1 860	2 170	2 290	16 311
1951	76 959	817	1 429	8 690	20 308	25 271	8 477	638	1 900	2 230	2 340	16 464
1952	78 886	840	1 462	8 864	20 714	25 753	8 549	640	1 960	2 300	2 380	1 6630
1953	80 039	864	1 496	9 035	21 211	26 255	8 621	641	2 010	2 380	2 430	16847
1954	81 186	889	1 530	9 213	21 720	26 761	8 693	642	2 070	2 440	2 480	17040
1955	82 240	914	1 565	9 396	22 241	27 287	8 765	644	2 130	2 520	2 540	17 325
1956	83 280	940	1 601	9 651	22 775	27 819	8 837	645	2 180	2 610	2 600	17 582
1957	84 450	967	1 638	9 923	23 322	28 300	8 909	646	2 240	2 690	2 650	17 829
1958	85 635	995	1 677	10 213	24 010	28 783	8 981	648	2 300	2 770	2 710	18 059
1959	86 823	1 024	—	10 524	24 718	—	9 052	—	2 360	2 860	2 770	—

주 : 1 페이지 참조

- (1) 한국인에 한함. 1946년 이전은 북한을 포함함.
1946년—49년간의 인구는 38선 이남을 말함.
- (2) 현재 및 과거 수년간의 추계이며 최근 국제조사
로서 정정치 못한 것임.

- (3) 등록필 “파레스타인”, 피난민을 제외한 “레바논” 국
민에 한함. (1958년 12월 31일 현재 129,228명)
- (4) 1946년 이전은 전 불령지역에 한함.
- (5) 국내 주류 외국군인 및 적국포로를 제외함.
- (6) 1946년 해협 협정에 따라 취득한 “파부인”을 제외
함. (1931년 4월 1일 현재 인구 조사 7,507명)
- (7) 최종 상계에 관하여 상급 결정치 못한 “카시밀—자
무” “길기토” “발티스틴” “준아가드” 및 “마나바
돌”을 제외함.

1. 총 인구 추계(속)—Estimates of total population(continued)

1000

Thousands

	루안다 우란디 Ruanda Urundi	류큐 Islands	싱가포르 Singapore	서남 아프리카 So. W. Africa	스페인 Spain	스웨덴 Sweden	스위스 스위스 Switzer- land	탕가니카 Tanga- nyika	타일랜드 Thai- land	토고랜드 Togo- land	트리니다드 트도바고 Trinidad Tobago	튀니지아 Tunisia
1940	3 835	575	751	336	25 757	6 356	4 226	—	15 296	834	476	—
1945	3 432	—	—	357	26 802	6 636	4 412	—	16 737	916	547	—
1950	3 927	699	1 022	405	27 868	7 014	4 694	7 732	18 488	990	632	3 470
1951	3 997	—	1 068	434	28 086	7 073	4 749	7 872	18 837	1 007	649	3 520
1952	4 102	749	1 127	427	28 306	7 125	4 815	8 015	19 193	1 022	663	3 570
1953	4 144	760	1 192	438	28 528	7 171	4 877	8 158	19 556	1 041	678	3 630
1954	4 262	778①	1 248	447①	28 751	7 213	4 927	8 304	19 925	1 060	698	3 680
1955	4 321	801	1 306	496	28 976	7 262	4 977	8 454	20 302	1 077	721	3 745①
1956	4 433	809②	1 372	511	29 203	7 316	5 039	8 605	20 690	1 088	743	3 783
1957	4 568	823②	1 446	524	29 431	7 367	5 117	8 759	21 076	1 093	765	3 815
1958	4 700	838	1 515	539	29 662	7 415	5 185	8 916	21 474	1 100	789	3 852
1959	—	—	1 582	554	29 894	7 454	5 235	9 076	21 881	—	817	—

	터키 Turkey	우간다 Uganda	남아연방 U. of So. Africa	소련 USSR	에집트 (U.A.R) Egypt	시리아 (U.A.R) Syria	영국 U. King- dom	미국 U.S.A.	우루과이 Urug- uay	베네 주엘라 Venez- uela	유고슬라 비아 Yugo- slavia	잔지바르 Zan zibr Pen ba
1940	17 821	—	10 353	191 700	16 887	2 597	48 226	132 594	2 155	3 710	15 811⑩	243
1945	18 790	—	11 265	—	18 460	2 926	49 182	140 467	2 256	4 267	—	256
1950	20 947	5 199	12 447	—	20 393	3 215	50 325	152 264	2 407	4 974	16 346	272
1951	21 645	5 331	12 705	—	20 872	3 291	50 302	154 953	2 449	5 125	16 588	275
1952	22 240	5 467	12 938	—	21 473	3 381	50 444	157 636	2 495	5 280	16 798	278
1953	22 850	5 607	13 181	—	22 003	3 545	50 611	160 267	2 535	5 440	17 048	282
1954	23 478	5 749	13 425	—	22 557	3 670	50 785	163 060	2 579	5 608	17 318	285
1955	24 065	5 896	13 668	—	23 113	3 861	50 968	165 932	2 615	5 778	17 586	289
1956	24 784	6 046	13 915	⑪ 200 200	23 669	3 970	51 208	168 863	2 650	5 953	17 791	293
1957	25 464	6 199	14 167	—	24 225	4 082	51 456	171 914	2 679	6 134	18 005	296
1958	26 163	6 356	14 418	—	24 781	4 283	51 680	174 782	2 700	6 320	18 189	300
1959	26 881	6 517	14 673	208 827	—	—	51 985	177 702	—	6 512	18 448	304

주: 1 페이지 참조

- (1) 현재 및 과거 수년간 추계이며 최근 "센사스"로서 정정하지 못한 것임.(2) 6월 1일 추계 임.(3) 유목민을 제외함 1952년 이전은, 1956년 말에 179,722명으로 추산된 유목민을 제외 함. 1957년 12월 현재 113,204명의 "파레스타인" 피난민도 제외 함.
- (4) "알제리아"피난민은 제외 함. (5) 1958년 이전은 10월 20일 추계 임. (6) 비 "아프리카"계 군인은 제외 함.
- (7) 1950년 이전은 해외 주둔군 및 항해중의 승선원을

포함 함. 국내 주둔 영국군 및 외국군은 제외 함 1950년은, 항해중 승무원을 포함 함.

- (8) "아라스카"(1959년 제외) 및 "하와이"를 포함 함. "센사스"에서 조사하지 않은 해외 주둔군을 포함 함.
- (9) 1950년 추계의 56,705명에 달하는 밀령지대 "인디안" 인구를 제외 함.
- (10) 1954년의 합병에 따라, "이마리아"가 양도한 전 자유 "트리에스트"령 일부인 "크파" 및 "브제" (1954년 3월 31일 현재 추계 인구 5,487,631)를 제외 함.
- (11) 4월 1일 추계 임.

2. 출생 및 사망율—Crude birth and death rates

	오스트 랄리아 Aust- ralia ₁	오스트 리아 Austria	벨 점 Bel- gium	불가리아 Bul- garia	캐나다 Canada ₂	칠리 Chile	자유중국 China Taiwan ₃	코스타 리카 Costa Rica	체코슬로 바키아 Czecho- slovakia	덴마크 Den- mark	도미니카 Domin- ican	엘살바도 르 El Sal- vador
출 생 율—Birth rates												
1953	22.9	14.8	16.6	20.9	28.1	34.6	45.2	48.1	21.2	17.9	40.3	47.9
1954	22.5	14.9	16.8	20.2	28.5	33.5	44.6	49.7	20.6	17.3	42.2	48.1
1955	22.6	15.6	16.8	20.1	28.2	33.5	45.3	48.7	20.3	17.3	41.5	47.9
1956	22.5	16.6	16.8	19.5	28.0	34.2	44.8	47.7	19.8	17.2	40.5	47.0
1957	22.9	17.0	17.0	18.4④	28.3	36.2	41.4	45.6	18.9	16.7	40.9	48.9
1958	22.6	17.1	17.0	17.9	27.6	35.5	41.7	38.7	17.4	16.5	41.3	47.3
1959	—	17.6	17.3	—	27.9	—	41.2	—	—	—	—	45.1
1959—4	23.5	19.0	18.3	—	30.3	33.6	40.8	54.0	17.5	16.9	36.4	47.7
5		17.5	17.9	—	25.8	31.3	37.1	50.2	17.3		35.4	41.8
6		18.2	17.6	—	30.9	33.4	36.1	55.1	17.0		36.4	40.2
7	22.8	16.9	17.7	—	27.9	36.6	33.7	52.7	16.6	15.2	36.9	39.7
8		16.4	17.2	—	26.5	—	36.2	45.7	15.4		37.9	38.5
9		17.9	17.6	—	29.9	—	41.9	54.3	15.9		—	46.1
10	21.7	16.7	16.3	—	27.9	—	42.6	51.0	15.0	—	—	46.7
11		17.1	15.7	—	27.9	—	43.4	—	14.0		—	49.7
12		17.5	16.2	—	25.8	—	45.4	58.6	—		—	45.9
1960—1	—	—	16.9	—	25.2	—	36.5	38.2	—	—	—	—
2		—	—	—	27.3	—	—	—	—		—	—
3		—	—	—	—	—	—	—	—		—	—
사 망 율—Death rates												
1953	9.1	12.0	12.1	9.3	8.6	12.4	9.4	11.7	10.5	9.0	8.7	14.7
1954	9.1	12.1	11.9	9.2	8.2	12.8	8.2	10.6	10.4	9.1	8.4	15.0
1955	8.9	12.2	12.3	9.1	8.2	13.0	8.6	10.5	9.6	8.7	9.1	14.2
1956	9.1	12.4	12.2	9.4	8.2	12.1	8.0	9.6	9.6	8.9	9.1	12.4
1957	8.8	12.8	11.9	8.6④	8.2	12.8	8.5	10.1	9.9	9.3	8.6	14.0
1958	8.5	12.2	11.7	7.9	7.9	12.1	7.6	9.0	9.3	9.2	8.4	13.5
1959	8.9	12.5	11.9	—	8.1	—	7.2	—	—	—	—	11.7
1959—4	9.5	13.5	12.3	—	9.6	10.8	6.7	8.3	10.8	11.5	9.5	12.2
5		12.7	11.1	—	7.8	10.5	7.0	7.4	9.4	9.3	9.2	10.8
6		12.1	11.1	—	8.2	11.7	7.4	10.1	9.3	9.2	11.2	12.3
7	10.0	11.5	10.5	—	7.3	11.9	7.4	10.6	8.5	8.8	12.0	12.2
8		10.5	10.1	—	7.0	—	7.7	9.4	8.0	8.7	12.0	11.5
9		11.4	10.5	—	7.5	—	7.2	11.4	8.3	8.2	—	11.2
10	8.1	12.1	11.4	—	7.7	—	6.8	8.6	9.1	—	—	11.5
11		12.7	12.4	—	7.7	—	6.5	—	9.0	—	—	12.0
12		13.6	12.7	—	8.3	—	6.7	13.9	—	—	—	11.2
1960—1	—	—	13.8	—	7.2	—	5.8	6.5	—	—	—	—
2		—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—
3		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

주: 자료는 지정 기간 내의 출생 혹은 등록된 출생 및 사망을 표시한 것임. 사산(死産)은 제외되며 출생 및 사망율은 혼인율에 있어서와 동일한 계산 방법을 사용했음. 자료에 관한 상세한 숫자는 "유엔" 인구 연감에 기술된 특주(特註)와 1954년도 통계월보편람을 참조할것.

- (1) 순 원주민을 제외 함.
- (2) "유-콘" 과 서부영역은 제외 함.
- (3) 군인과 외국인을 제외 함. 출생은 신코전의 사망영아(死亡嬰兒)를 제외한 것임.
- (4) 유엔 통계국 추산이 많임.

2. 출생 및 사망율(속)—Crude birth and death rates(continued)

	핀란드 Finland	프랑스 France	독일 Germany East 1 Fed. Rep. 2		그리스 Greece	하와이 Hawaii	홍콩 Hong Kong	헝가리 Hungary	인디아 India ³	이란 Iran	아이얼랜드 Ireland ⁴	이스라엘 Israel
출생 — Birth rates												
1953	21.9	18.9	16.4	15.8	18.4	30.8	33.6	21.6	24.8	34.8	21.2	32.1
1954	21.4	18.9	16.3	16.1	19.2	31.0	36.6	23.0	24.4	36.8	21.3	29.2
1955	21.2	18.6	16.3	16.0	19.4	29.1	38.7	21.5	27.0	46.4	21.1	29.2
1956	20.7	18.5	15.8	16.5	19.7	29.3	39.7	19.6	20.1	34.8	21.0	28.8
1957	20.1	18.4	15.6	17.0	19.3	20.2	37.9	17.0	19.8	39.6	21.2	28.2
1958	18.5	18.1	15.6	17.0	19.0	26.5	38.8	16.1	23.9	42.8	20.9	26.7
1959	18.4	—	16.9	17.6	—	—	36.6	15.2	—	—	—	26.6
1959-4	19.9	} 18.8 {	18.4	19.1	19.0	2.44	38.5	16.7	25.5	28.2	} 22.9 {	27.5
5	18.4		17.2	18.1	18.0	24.2	31.2	16.2	20.4	16.4		26.3
6	21.2		17.1	17.6	17.7	24.5	33.8	15.5	23.4	21.6		25.7
7	20.5	} 18.2 {	16.8	17.4	18.9	25.5	36.4	15.6	22.8	22.2	} 21.6 {	24.8
8	18.6		15.9	16.8	18.4	26.8	35.1	15.1	24.2	—		27.5
9	19.0		17.3	17.5	19.1	29.3	44.2	15.5	25.1	—		26.0
10	20.0	} — {	16.2	16.6	19.6	28.0	40.1	14.1	32.7	—	} — {	24.7
11	16.6		16.2	16.4	—	—	40.6	13.0	31.7	—		31.4
12	19.0		16.4	16.9	—	—	39.8	12.8	—	—		27.3
1960-1	16.2	} — {	—	17.0	—	—	34.9	14.1	—	—	} — {	—
2	—		—	—	—	—	—	—	—	—		—
3	—		—	—	—	—	—	—	—	—		—
사망 — Death rates												
1953	9.6	13.1	11.7	11.2	7.3	5.6	8.1	11.7	14.5	7.0	11.7	6.7
1954	9.1	12.1	12.2	10.6	7.0	5.7	8.5	11.0	12.5	8.4	12.1	6.8
1955	9.3	12.2	11.9	11.0	6.9	5.7	8.2	10.0	11.7	11.1	12.6	6.1
1956	9.0	12.5	11.9	11.2	7.4	5.4	7.9	10.6	9.1	7.7	11.7	6.6
1957	9.4	12.0	12.8	11.3	7.6	5.8	7.5	10.6	10.2	8.6	11.9	6.5
1958	8.9	11.2	12.7	10.8	7.1	5.0	7.5	9.9	11.9	8.9	12.0	5.9
1959	8.8	—	13.3	10.8	—	—	7.1	10.5	—	—	—	5.9
1959-4	9.2	} 11.4 {	15.5	11.6	7.4	4.7	6.6	12.4	12.3	5.3	} 13.5 {	6.5
5	9.1		13.2	10.5	6.6	5.3	6.3	10.2	9.8	3.5		5.7
6	9.0		12.8	10.2	6.0	5.5	7.7	9.2	12.1	3.5		5.4
7	8.4	} 9.4 {	12.1	10.2	6.4	4.9	7.4	8.7	11.9	4.1	} 9.4 {	4.9
8	8.1		11.1	9.4	6.3	5.2	7.5	8.4	12.7	—		5.5
9	8.2		11.0	9.5	5.9	5.0	6.6	8.5	11.9	—		5.3
10	8.4	} — {	13.1	10.4	7.0	5.1	6.0	9.7	12.7	—	} — {	5.3
11	8.6		13.3	11.0	—	—	6.1	10.1	13.2	—		5.5
12	9.9		14.9	11.8	—	—	6.1	10.8	—	—		6.2
1960-1	10.0	} — {	—	13.2	—	—	7.0	11.4	—	—	} — {	—
2	—		—	—	—	—	—	—	—	—		—
3	—		—	—	—	—	—	—	—	—		—

주: 5 페이지 참조

(1) 등백림을 포함 함.

(2) “씨-루” 지방을 포함 함.

(3) 자료는 1952년—1955년에 이르는 총 인구의 약

78% 및 1956년 부터 약 89%를 구성하는 등백림
를 대상으로 한 것임.(4) 1957년 이전은 “네개부” “배도원”의 1958년 추계
14,250명을 제외 한 것임.

2. 출생 및 사망율(속)—Crude birth and death rates (continued)

	이탈리아 Italy	일본 Japan ¹	요르단 Jordan	말레이 Malaya, Fed. of	몰티어스 Mauri- tius ²	멕시코 Mexi- co	네덜란드 Nether- lands	뉴질랜드 New Zealand ⁴	노르웨이 Norway	파나마 Panama ⁵	페루 Peru ⁶	포르투갈 Portu- gal
출생율—Birth rates												
1953	17.7	21.5	36.2	43.7	46.3	45.0	21.8	24.1	18.7	37.9	36.0	23.4
1954	18.2	20.1	38.1	43.8	41.3	46.4	21.6	24.7	18.5	39.0	36.8	22.7
1955	18.1	19.4	40.4	44.3	41.8	46.4	21.4	24.9	18.5	39.4	37.7	23.9
1956	18.1	18.5	37.4	46.9	43.8	46.8	21.2	24.7	18.5	39.3	36.9	22.9
1957	18.1	17.2	39.7	46.2	43.1	47.3	21.2	24.9	18.0	40.5	37.2	23.7
1958	17.9	18.0	44.0	43.2	40.8	44.5	21.1	25.2	18.1	39.7	37.6	23.1
1959	18.4	17.5	—	—	38.5	—	21.3	26.5	18.0	40.8	—	23.5
1959—4	18.1	19.1	—	—	33.4	45.7	22.7	} 28.2	19.9	{ 44.2	37.7	26.3
5	17.0	16.5	—	—	30.8	45.6	22.3					
6	17.0	15.3	—	—	36.8	47.4	21.4					
7	17.6	16.0	34.0	—	39.6	46.1	21.7	} 26.5	17.6	{ 38.2	30.7	21.3
8	17.4	16.3	32.1	—	37.8	47.4	20.8					
9	18.1	16.5	31.1	—	45.8	45.0	21.6					
10	17.9	16.1	32.0	—	43.1	45.0	20.4	} 26.6	17.0	{ 46.8	29.4	22.6
11	17.7	16.0	35.3	—	42.0	45.2	20.0					
12	16.5	16.0	39.3	—	37.3	—	19.5					
1960—1	—	—	—	—	—	—	19.7	} —	—	{ 45.9	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—					
3	—	—	—	—	—	—	—					
사망율—Death rates												
1953	10.0	8.9	10.7	12.4	16.1	15.9	7.7	9.0	8.5	9.2	12.2	11.3
1954	9.2	8.2	10.3	12.2	16.0	13.1	7.5	9.0	8.6	8.8	11.7	10.9
1955	9.3	7.8	9.2	11.8	12.9	13.7	7.6	9.0	8.5	9.2	11.8	11.3
1956	10.3	8.0	8.3	11.6	11.8	12.1	7.8	9.0	8.7	9.3	12.1	12.1
1957	10.0	8.3	8.6	12.4	13.0	13.2	7.5	9.4	8.7	9.3	13.7	11.4
1958	9.4	7.5	7.4	11.0	11.8	12.5	7.5	8.9	8.9	8.8	10.3	10.2
1959	9.3	7.4	—	—	10.9	—	7.1	9.1	—	9.0	—	10.8
1959—4	8.7	7.8	—	—	11.9	12.0	8.2	} 10.4	9.3	{ 8.9	7.2	11.2
5	8.4	7.2	—	—	9.9	11.9	7.2					
6	8.2	6.5	—	—	12.0	12.4	6.9					
7	8.2	6.3	5.9	—	11.3	11.9	6.7	} 10.2	8.2	{ 9.9	8.2	9.3
8	7.6	6.4	6.4	—	10.7	11.6	6.3					
9	7.7	6.4	7.5	—	10.5	11.4	6.3					
10	8.5	7.0	6.0	—	10.2	10.7	7.2	} 8.6	8.7	{ 9.7	6.6	10.7
11	9.5	7.2	6.2	—	10.3	11.3	7.6					
12	10.1	8.4	6.4	—	10.7	—	8.2					
1960—1	—	—	—	—	—	—	7.3	} —	—	{ 9.3	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—					
3	—	—	—	—	—	—	—					

주: 5 페이지 참조

(1) 일본 국내 거주 및 일본 국적을 가진 자에 한함.

(2) 가족을 제외 함.

(3) 사산(死産)을 제외함.

(4) “마오리스” (“뉴지랜드” 원주민) 는 제외 함.

(5) “보카스텔로로” 및 “다리아” 지방 이외의 “인디안” 민족(蠻族)은 제외 함.

(6) 밀림지대 “인디안” 인구는 제외 함.

2. 출생 및 사망률(속)—Crude birth and death rates (continued)

	푸에르토리코 Puerto Rico	루마니아 Romania	류큐 Ryukyu Islands ₁	싱가포르 Singapore	스페인 Spain	스웨덴 Sweden	스위스 Switzerland	남아연방 U. of So. Africa ₂	영국 U. Kingdom	미국 U.S. A. ₃	베네수엘라 Venezuela ₄	유고슬라비아 Yugoslavia
출생률 Birth rates												
1953	35.1	23.8	32.4	45.8	20.6	15.4	17.0	25.1	15.9	24.6	46.1	28.4
1954	34.9	24.8	31.8	45.6	20.0	14.6	17.0	24.6	15.6	24.9	46.7	28.5
1955	34.4	25.7	27.6	44.2	20.6	14.8	17.1	24.6	15.5	24.6	47.2	26.8
1956	34.5	24.2	28.0	44.2	20.7	14.8	17.4	24.2	16.1	24.9	46.7	25.9
1957	33.3	22.9	24.6	43.4	21.9	14.5	17.7	24.8	16.5	25.0	45.8	23.7
1958	32.7	21.6	26.0	42.0	21.9	14.2	17.6	25.7	16.8	24.3	44.7	23.8
1959	31.6	—	—	—	21.8	14.1	17.8	25.4	16.9	24.1	—	23.1
1959-4	29.6	—	—	35.7	23.0	16.5	19.3	26.5	18.0	23.3	—	24.3
5	28.1	—	—	—	21.4	15.5	18.4	24.6		22.6	—	22.5
6	29.2	—	—	—	21.4	14.5	17.6	25.5		24.0	—	22.5
7	30.2	—	—	—	21.0	14.2	17.7	25.0	16.7	25.3	—	21.0
8	33.1	—	—	—	20.9	13.2	17.0	25.3		25.5	—	21.8
9	36.6	—	—	—	21.9	14.1	17.0	26.7		25.6	—	23.4
10	35.4	—	—	—	21.7	12.7	16.4	26.2	15.6	24.4	—	23.6
11	33.6	—	—	—	20.8	12.2	15.9	24.7		23.5	—	20.2
12	32.8	—	—	—	21.7	12.5	16.1	24.7		23.2	—	20.9
1960-1	31.4	—	—	—	—	—	17.5	24.7	—	22.3	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
사망률 Death rates												
1953	8.1	11.6	7.0	9.7	9.7	9.7	10.2	8.6	11.4	9.6	9.9	12.4
1954	7.5	11.4	6.0	8.6	9.1	9.6	10.0	8.6	11.4	9.2	10.1	10.8
1955	7.2	9.7	5.5	8.1	9.4	9.5	10.1	8.1	11.7	9.3	10.3	11.4
1956	7.3	9.9	5.7	7.5	9.9	9.6	10.2	8.6	11.7	9.4	10.0	11.2
1957	7.0	10.2	5.3	7.4	10.0	9.9	10.0	8.5	11.5	9.6	10.0	10.6
1958	7.0	8.7	4.4	7.0	8.7	9.6	9.5	8.6	11.7	9.5	9.4	9.2
1959	6.8	—	—	—	9.0	9.5	9.5	8.6	11.6	9.4	—	9.8
1959-4	6.5	—	—	6.2	10.1	10.1	9.9	8.3	10.7	9.9	—	10.7
5	7.1	—	—	—	8.6	9.5	9.0	8.3		9.2	—	9.7
6	7.8	—	—	—	8.3	9.6	8.6	9.7		9.2	—	8.6
7	6.4	—	—	—	8.0	9.1	8.7	9.8	9.2	8.9	—	8.2
8	6.5	—	—	—	7.4	8.7	8.5	10.0		8.8	—	8.6
9	6.8	—	—	—	7.2	9.0	8.3	9.7		8.8	—	8.6
10	6.6	—	—	—	7.7	9.4	9.1	8.5	11.1	8.9	—	9.2
11	6.5	—	—	—	8.8	9.7	9.7	7.7		9.2	—	9.0
12	6.4	—	—	—	10.3	10.4	10.5	7.8		9.9	—	11.1
1	6.8	—	—	—	—	—	11.8	7.2	—	10.3	—	—
1960-2	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—

주: 5 페이지 참조.

(1) 출생신고 이전에 영아(嬰兒)사망은 제외 함.

연합군 및 문과군 그의 가족을 제외 함.

(2) 백인족에 한함 (총인구의 약20%).

(3) "하와이"는 제외 함. 1959년 이전은 "아라스카"를 제외 함.

(4) 밀립지대 "인디안" 인구를 제외 함.

3. 결 혼 율—Marriage rates

	오스트랄리아 Australia	오스트리아 Austria	벨 제 Belgium	불가리아 Bulgaria	캐나다 Canada	칠 리 Chile	자유중국 China Taiwan	코스타리카 Costa Rica	체코슬로바키아 Czechoslovakia	덴마크 Denmark	도미니카 Dominican R.	엘살바도르 El Salvador	
	1				2		3						
1953	8.0	7.8	7.7	9.3	8.8	8.4	8.8	7.8	7.7	8.1	4.5	4.4	
1954	7.9	7.8	7.7	8.5	8.4	8.3	8.9	7.6	7.9	7.9	6.6	4.0	
1955	7.8	8.1	7.8	8.6	8.7	8.9	8.6	7.4	7.9	7.9	4.1	3.7	
1956	7.6	8.2	7.7	8.5	8.3	8.4	8.3	7.1	8.7	7.7	3.1	3.8	
1957	7.6	8.0	7.6	8.7	8.0	7.5	7.9	6.9	6.8	7.6	3.7	4.0	
1958	7.5	7.9	7.4	9.1	7.7	7.2	8.3	7.3	7.4	7.2	4.2	3.6	
1959	7.4	8.3	7.2	—	7.3	—	—	—	—	—	—	6.3	
1959-4	7.7	8.0	9.6	—	5.3	7.8	8.9	8.9	9.5	6.9	3.9	12.4	
5		11.9	9.1	—	6.0	7.4	9.1	7.2	4.2		3.9	10.6	
6		7.8	6.7	—	8.0	7.5	7.6	6.6	8.0		8.0	3.6	8.1
7	6.2	8.5	12.7	—	10.9	7.0	5.1	7.3	7.6	7.1	3.9	6.8	
8		9.1	10.5	—	11.1	—	4.1	6.4	9.1		3.7	4.2	
9		8.4	8.6	—	10.0	—	5.2	6.1	7.7	—	—	3.9	
10	8.0	9.3	7.3	—	9.3	—	7.8	4.6	10.3	—	—	4.0	
11		8.9	4.8	—	7.7	—	8.3	—	8.5		—	—	3.9
12		5.1	4.8	—	6.9	—	12.8	9.1	—		—	—	4.5
1960-1	—	—	3.8	—	5.3	—	11.5	6.9	—	—	—	—	
2		—	—	—	5.5	—	—	—	—		—	—	
3		—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	

	핀란드 Finland	프랑스 France	독일 Eastern	Germany Fed. Rep.	그리스 Greece	과테말라 Guatemala	하와이 Hawaii	혼두라스 Honduras	헝가리 Hungary	이 란 Iran	아이얼랜드 Ireland	이스라엘 Israel
			4	5								6
1953	7.7	7.2	8.7	9.0	7.8	3.8	10.8	3.9	9.6	8.3	5.4	9.4
1954	7.8	7.3	8.4	8.8	8.0	4.1	10.3	4.4	11.1	7.9	5.4	8.7
1955	7.7	7.2	8.7	8.8	8.3	3.7	9.7	3.4	10.5	8.2	5.5	8.5
1956	7.7	6.7	8.6	9.1	6.9	4.8	9.2	4.1	9.8	7.3	5.7	8.3
1957	7.2	7.0	8.6	9.0	8.5	4.9	8.4	3.7	10.0	6.6	5.0	8.3
1958	7.2	7.0	8.9	9.1	8.5	4.6	7.5	3.7	9.3	7.4	5.3	8.3
1959	7.2	—	9.4	9.1	—	—	—	—	9.1	—	—	7.6
1959-4	4.0	7.8	6.4	9.3	2.4	6.9	7.3	5.4	7.0	7.0	5.6	9.2
5	7.7		13.8	11.8	9.0	4.9	6.8	7.1	12.8	5.9		4.6
6	11.1		8.6	8.7	7.2	—	10.2	4.0	6.3	7.6		6.4
7	8.3	8.5	10.5	11.4	6.8	—	7.8	—	6.1	7.0	7.7	9.1
8	9.9		12.4	15.8	6.0	—	9.7	—	9.3	—		7.7
9	6.4		9.2	7.3	8.2	—	6.8	—	8.5	—	—	9.7
10	8.0	—	9.7	9.3	9.6	—	7.5	—	13.2	—	—	6.7
11	6.5		7.8	8.4	—	—	—	—	14.0	—		7.8
12	9.7		10.9	8.2	—	—	—	—	10.1	—		8.1
1960-1	3.9	—	—	5.3	—	—	—	—	6.1	—	—	—
2	—		—	—	—	—	—	—	—	—		—
3	—		—	—	—	—	—	—	—	—		—

주: 자료는 결혼자, 결혼 허가증 발급자 및 결혼 등록자, 물 표시한 것임. 합의 결혼 수가 많은 국가에서는 그율이 신고제에 의거 하므로 저율임. 본표에 표시된 연간 비율은 당해 양년분에 해당되는 1000명에 대한 특정기간에 보고된 결혼 숫자임. 월별 계절별의 비율은 가능한 한 월별 계절별의 인구 추계에 기준한 것임. 월별 계절별 계수는 연간 비율로서 표현 하였음. 특정월의 일수는 연간 조정기준을 고려한 것임.

- (1) 순혈종 원주민은 제외 함.
- (2) "유-콘" 및 그 서북영역은 제외 함.
- (3) 군대 및 외국인은 제외 함
- (4) 동백림을 포함함.
- (5) "싸-브" 지방은 포함함.
- (6) "내개부" "페도인스"를(1958년도 추계 인구 14,000명) 제외 함.

3. 결 혼 율 (속)—Marriage rates (continued)

	이탈리아 Italy	일본 Japan ₁	룩셈부르크 Luxemb- bourg	말타, 고조 Malta & Gozo	몰티어스 Maurit- ius ₂	멕시코 Mexico	네덜란드 Nether- lands	뉴질랜드 New Zealand	노르웨이 Norway	페루 peru ₃	포르투갈 portu- gal	푸에르토리코 Puerto Rico
1953	7.2	7.9	8.3	6.3	6.7	6.5	8.2	8.4	8.0	3.9	7.8	9.0
1954	7.5	7.9	8.1	6.5	5.8	7.1	8.3	8.4	8.0	4.3	8.0	8.7
1955	7.6	8.0	8.2	6.8	5.1	7.1	8.3	8.3	7.6	4.7	8.3	8.4
1956	7.5	8.0	8.0	6.4	5.4	7.3	8.5	8.0	7.3	4.7	7.5	8.4
1957	7.5	8.5	7.4	6.3	4.9	6.9	8.5	7.9	7.0	4.3	8.1	8.4
1958	7.4	9.0	—	6.5	5.2	6.8	8.2	8.0	6.7	3.5	8.3	8.6
1959	7.8	9.1	—	—	5.3	—	7.8	7.9	6.5	—	8.4	8.6
1959— 4	12.9	12.4	—	—	6.8	6.9	8.3	} 8.6 {	} 6.1 {	3.9	10.3	8.6
5	6.2	12.2	—	6.4	5.1	7.3	9.8			3.5	6.0	7.6
6	7.4	9.2	—	6.1	5.1	6.9	7.8			3.9	6.3	9.4
7	5.0	6.7	—	7.0	4.4	5.7	9.2	} 6.4 {	} 8.1 {	3.9	6.9	9.5
8	6.6	5.3	—	6.4	6.0	6.0	8.1			3.6	5.8	7.7
9	11.7	5.9	—	7.0	4.7	6.9	8.6			3.5	10.6	7.8
10	13.6	7.4	—	7.3	6.0	5.8	7.3	} 8.5 {	} 7.1 {	3.4	9.6	7.0
11	6.0	10.0	—	7.5	4.6	5.6	8.1			2.9	9.4	7.5
12	5.9	11.8	—	4.5	7.8	—	8.9			—	14.2	12.6
1960— 1	—	—	—	—	—	—	4.6	} — {	} — {	—	—	9.1
2	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—

	루마니아 Ruma- nia	스페인 Spain	스웨덴 Sweden	스위스 Switzer- erland	시리아 Syria U. A. R. †	트리니다드 & 토바고 Trinidad & Tobago	남아프리카 U. of So. Africa	영국 U. King- dom	미국 U. S. A. 6	우루과이 Uru- guay	베네수엘라 Venezu- ela 3	주라비 Yugos- lavia	슬라비아 아	
1953	10.4	7.6	7.4	7.7	7.2	7.0	9.5	7.8	9.8	7.9	5.4	9.9		
1954	12.1	8.0	7.3	7.8	7.1	6.7	9.4	7.7	9.2	8.1	5.5	9.9		
1955	11.4	8.1	7.2	8.0	6.3	6.5	9.8	8.1	9.3	8.1	5.3	9.3		
1956	11.7	8.8	7.1	8.0	6.7	7.0	8.8	7.9	9.5	7.7	6.0	8.8		
1957	11.4	8.5	7.1	8.1	7.5	6.1	8.8	7.8	8.9	—	5.4	8.6		
1958	11.7	8.5	6.8	7.7	8.8	7.4	9.0	7.6	8.3	—	5.5	9.2		
1959	—	8.1	6.3	7.7	7.7	—	—	—	8.5	—	—	8.7		
1959— 4	—	8.5	4.1	10.6	7.2	} 8.2 {	} — {	} 5.7 {	7.6	—	—	7.6		
5	—	9.1	4.0	12.6	7.6				7.6	—	7.7	—	—	7.2
6	—	7.3	10.8	7.5	6.9				6.9	—	14.2	—	—	6.0
7	—	6.1	7.7	8.8	4.6	} 7.3 {	} — {	} 9.0 {	8.6	—	—	5.4		
8	—	8.4	7.4	7.1	7.7				7.1	—	9.7	—	—	7.3
9	—	11.7	5.5	9.2	7.1				7.1	—	9.8	—	—	6.9
10	—	11.3	7.4	11.8	7.1	} — {	} — {	} — {	8.0	—	—	8.3		
11	—	8.6	5.4	6.4	7.1				7.1	—	8.0	—	—	12.9
12	—	8.3	7.6	4.5	7.6				7.6	—	8.4	—	—	10.4
1960— 1	—	—	—	3.5	—	} — {	} — {	} — {	6.1	—	—	—		
2	—	—	—	—	—				—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—				—	—	—	—	—	—

주: 전 페이지 참조.

(1) 일본에 거주하는 일본 국민의 혼인을 표시 함.

(2) 속명은 제외 함.

(3) 밀턴지대 "인디언" 인구는 제외 함.

(4) 유루민과 "파레스타인" 피난민은 제외 함.

(5) 백인에 한 함(총인구수의 약 20%).

(6) "하와이"는 제외 함 1959년 이전은 "아라스카"를 포함 함.

II. 노동력—MANPOWER

4. 비농 취업 지수—Index numbers of employment, excluding agriculture
1953=100

	오스트랄리아	오스트리아	벨 제	캐나다	프랑스	독 일 Germany		하와이	헝가리	일 본	룩셈부르크	뉴질랜드
	Australia 1	Austria 2	Belgium 3	Canada 4	France 5	Fed. Rep.	Saar 6	Hawaii 7	Hungary 8	Japan 9	Luxembourg 10	New Zealand 11
1953	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1954	104	104	100	100	—101—	105	102	100	104	103	101	103
1955	107	111	104	104	102	111	104	103	104	108	107	106
1956	109	114	105	110	103	118	107	108	105	117	109	109
1957	110	117	107	114	106	122	108	112	105	126	112	112
1958	111	119	106	114	107	124	110	113	109	135	114	115
1959	113	—	—	118	105	—	—	122	—	—	—	—
1959-4	112	120	96	114	—	—	—	119	} 113 {	140	115	117
5	112	121	96	117	—	—	—	120		138	117	117
6	112	122	96	121	106	—	—	123		138	117	116
7	112	123	96	122	—	—	—	130	} 117 {	143	118	116
8	112	124	97	122	—	—	—	127		140	119	116
9	113	124	101	121	106	130	—	124		139	118	116
10	113	124	—	122	—	—	—	122	} -- {	138	118	116
11	114	124	—	121	—	—	—	122		139	116	—
12	114	—	—	119	105	—	—	123		—	—	—
1960-1	—	—	—	116	—	—	—	—	} -- {	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—

	노르웨이	필리핀	폴란드	푸엘로코	남아연방	영국	미국 U.S.A.		유고슬라비아
	Norway 1	Philippines 2	Poland 3	Puerto Rico 4	U. of So. Africa 5	U. Kingdom 6	4 9	1 8	Yugoslavia 10
1953	100	100	100	100	—	—100—	100	100	100
1954	102	101	104	98	100	102	97	98	111
1955	104	—104—	108	105	105	103	101	102	123
1956	104	109	112	108	109	104	104	105	120
1957	106	115	114	108	112	105	105	106	130
1958	105	117	115	109	113	104	102	105	139
1959	—	—	—	112	113	—	105	108	—
1959-4	105	123	} 118 {	114	114	—	104	107	147
5	106	122		—	114	105	105	108	149
6	108	121		—	113	105	106	109	151
7	108	121	} 119 {	109	113	105	105	110	152
8	108	121		—	113	106	105	110	153
9	109	121		—	113	106	106	108	154
10	109	—	} -- {	112	113	106	106	110	155
11	108	—		—	112	106	106	108	—
12	—	—		—	112	106	106	108	—
1960-1	—	—	} -- {	—	—	106	105	107	—
2	—	—		—	—	—	105	108	—
3	—	—		—	—	—	—	—	—

주: 제4표. 비농취업지수. 이 숫자는 전반적으로 비농업 취업지수임. 특히치 않은한 이자로는 광업, 제조업, 토건업, 운수업, 대 개인 및 공중 "서비스" 업등에 종사하는 일당, 월당, 급여 취업지수임, 일업 어업 및 수렵업 취업 관계는 포함치 않음.

제5표. 제조업취업지수, 이 수자는 전반적으로 제조업(공익사업, 토건업 제외)에 종사하는 일당 급여 취업지수임. 제4 및 5표의 계수는 매월 또는 매반기의 특정 일자 당일 기준 취업자수의 총계임, 그러나 수개국은 일정기간 취업자수의 평균계수임. 각표의 상세한 것은 1954년도 "통계월보" 편람 10페이지-15페이지 참조.

(1) 임업, 어업, 수렵업을 포함 함.(2) 연별 계수는 6월의 자료임, 월별 자료는 더 적은 범위 자료에 기준 함.(3) 노동력 조사에 기준했으며 고용주, 자영업주 및 무보수 가족 노동자 포함 함.(4)수종의 "서비스"업, 제외함. (5) "서비스"업 및 공익 사업을 제외 함.(6) 어업 포함함.(7)일당 급여 취업계수뿐 임, 공익사업 및 "서비스"업, 상업의 일부 제외 함, (8)임업 포함함.(9) 업체 표본에 기준 함. (10) 상업 급 "서비스" 업 제외, 1954년-56년은 당해년 6월30일을 연도말로 12개월분 임.(11)북부 "애란" 제외, 고용주, 자영업주 함 함. 1952년은 6월분 자료 임.

5. 제조업 취업 지수—Index numbers of employment in manufacturing
1953=100

	아르헨틴	오스트	오스트	캐나다	덴마크	핀란드	프랑스	독일 ² Germany		그리스	헝가리	이탈리아
	Argen- tina	Austra- lia	Austria 1 2	Canada	Denm- ark	Finland	France	Fed. Rep.	Saar	Greece 2 4	Hun- gary 5 1 2	Italy
1953	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1954	101	106	106	95	104	102	-101-	105	101	105	107	102
1955	105	110	-114-	97	100	-106-	101	113	105	106	109	103
1956	104	111	120	102	98	109	103	121	108	104	111	105
1957	103	112	122	102	100	-106-	106	126	111	104	113	107
1958	102	113	122	97	101	100	107	128	112	106	117	105
1959	—	115	—	98	106	103	105	—	—	—	—	—
1959-4	98	114	119	97	106	—	—	—	—	101	} 120 {	103
5	97	114	120	99	109	104	—	—	—	99		104
6	99	114	120	101	112	—	105	—	—	99		105
7	99	114	122	99	71	—	—	—	—	99	} 124 {	105
8	98	115	122	100	109	106	—	—	—	100		108
9	97	116	123	102	114	—	105	—	—	100		109
10	97	116	124	101	114	—	—	—	—	101	} — {	—
11	96	116	124	98	115	105	—	—	—	100		—
12	—	116	—	96	108	—	104	—	—	—		—
1960-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	} — {	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—

	일 본	뉴질랜드	노르웨이	필리핀	폴란드	푸에르토리코	스웨덴	스위스	남아연방	영국	미국	U. S. A.	
	Japan	New Zealand	Norway	Philippines	Poland	Puerto Rico	Sweden	Switze- rland	U. of So. Africa	U. King- dom	합 계 Total	임금제 wage- earners	
1953	100	100	100	100	100	100	100	100	95	100	100	100	
1954	103	104	102	106	104	105	101	102	100	103	93	91	
1955	105	108	104	-106-	109	107	104	106	107	105	96	94	
1956	119	108	105	107	114	114	104	111	112	106	98	95	
1957	131	110	105	113	118	110	104	117	114	106	97	93	
1958	140	115	102	113	119	106	102	114	116	104	90	84	
1959	—	—	—	—	—	—	101	113	113	—	94	88	
1959-4	139	118	100	122	119	120	100	} 112 {	114	—	93	88	
5	142	117	102	118	119	120	100		113	97	94	89	
6	138	116	104	117	120	116	102		111	97	95	91	
7	149	115	103	117	120	115	102	} 114 {	111	97	95	90	
8	142	114	103	116	120	116	102		111	98	94	88	
9	141	114	104	114	121	121	102		112	99	95	89	
10	140	114	104	—	122	—	103	} 114 {	113	99	94	88	
11	138	—	104	—	121	—	103		114	100	94	89	
12	—	—	—	—	—	—	103		113	99	96	90	
1960-1	—	—	—	—	—	—	—	} — {	—	100	96	90	
2	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	96	90
3	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—

주: 전 페이지참조

- (1) 광업을포함함 (이스라엘은 1955년부터계정)
- (2) 봉급취업자를 포함함.
- (3) 총취업시간에 대한 지수임.
- (4) 자료: "그리스" 산업조합, 아 덴피레어스 지역에 포함.

- (5) 전기업을포함함.
- (6) 채석업을포함함.
- (7) 북부 "애란"을 제외함. 1952년은 6월분자료임.
- (8) 총계수: 봉급취업자및임금노동자.
- (9) 1953년-56년은당해년 6월30일을 연도말로계정함.
- (10) 광업, 채석업및전업을포함함.

6. 실업—Unemployment

실업자수및백분율—Number and percentage unemployed

자료출처 Source of data	오스트리아 Austria	오스트리아 Austria	벨기에 Belgium	버마 Burma	캐나다 Canada	시이론 Ceylon	덴마크 Denmark	핀란드 Finland	프랑스 France	독일 Germany		
	Relief recipients	Registered unemployed	Insured unemployed	Applicants for work	Labour force	Applicants for work	Insured unionists	Registered unemployed	Registered unemployed	Relief recipients	Registered unemployed	Registered unemployed
실업자수(1,000)—Number unemployed (thousands)												
1953	24.27	183.7	245.8	3.57	162	52.6	61.0	5.65	179.5	62.1	1 259	4.6
1954	6.52	163.8	224.8	3.14	250	56.5	54.1	2.56	183.9	62.6	1 221	7.1
1955	2.86	120.7	172.4	3.15	245	67.6	65.9	1.55	160.0	52.5	928	7.0
1956	8.05	119.3	144.8	2.31	196	79.6	75.5	2.23	112.3	32.5	761	5.8
1957	17.78	112.2	116.8	1.80	277	95.0	70.9	5.40	80.7	18.6	662	5.2
1958	26.83	123.2	180.9	1.55	432	114.8	68.4	8.73	93.1	18.7	683	5.5
1959	25.44	112.3	200.2	—	373	—	44.1	7.15	139.7	36.2	476	4.2
1959-4	26.82	99.7	204.7	1.44	467	118.9	39.5	0.90	150.5	42.6	396	4.5
5	27.92	77.4	177.5	1.71	355	120.2	16.6	0.93	136.2	39.6	321	4.0
6	27.53	64.3	165.5	2.01	249	122.9	18.3	0.86	117.0	34.9	255	3.9
7	27.44	61.3	152.0	1.78	240	129.2	17.0	0.89	109.3	30.4	212	3.4
8	24.89	58.0	146.5	1.68	258	127.8	21.1	1.38	110.3	30.4	193	3.3
9	22.16	59.2	151.2	1.36	225	126.8	22.8	3.03	118.0	29.6	184	2.9
10	19.60	68.0	157.1	1.27	251	125.0	28.6	6.75	134.7	32.1	194	2.8
11	19.04	91.0	160.9	—	317	—	30.3	9.35	146.6	35.1	228	2.6
12	22.47	149.4	198.5	—	406	—	98.9	9.55	156.1	39.5	441	2.6
1960-1	23.78	—	251.6	—	547	—	68.5	8.57	174.3	45.0	④ 627	—
2	—	—	229.6	—	—	—	—	6.25	170.0	46.4	530	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
실업자 백분율—Percentage unemployed												
1953	—	9.0	11.8	—	3.0	—	9.2	—	—	—	7.5	1.5
1954	—	7.9	10.9	—	4.6	—	8.0	—	—	—	7.0	2.2
1955	—	5.7	8.4	—	4.4	—	9.7	—	—	—	5.1	2.1
1956	—	5.4	7.0	—	3.4	—	11.1	—	—	—	4.0	1.7
1957	—	4.9③	5.5	—	4.6	—	10.2	—	—	—	3.4	1.5
1958	—	5.3	8.5	—	7.1	—	9.6	—	—	—	3.5	1.6
1959	—	4.8	9.4	—	6.0	—	6.1	—	—	—	2.6	1.2
1959-4	—	4.3	9.6	—	7.6	—	5.5	—	—	—	—	—
5	—	3.3	8.3	—	5.7	—	2.3	—	—	—	—	—
6	—	2.8	7.8	—	4.0	—	2.6	—	—	—	1.3	—
7	—	2.6	7.1	—	3.7	—	2.4	—	—	—	—	—
8	—	2.5	6.9	—	4.0	—	2.9	—	—	—	—	—
9	—	2.5	7.1	—	3.6	—	3.2	—	—	—	0.9	—
10	—	2.9	7.4	—	4.0	—	3.9	—	—	—	—	—
11	—	3.8	7.6	—	5.1	—	4.2	—	—	—	—	—
12	—	6.3	9.3	—	6.5	—	13.6	—	—	—	2.2	0.7
1960-1	—	—	11.8	—	8.8	—	9.4	—	—	—	—	—
2	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

자료 : 국제노동기구

주: 이계수는 전반적으로 완전실업자 또는 임시휴업자총 수를 제시하는 것으로서 실업보험통계, 고용사무구통계 혹은 노동력표본조사 등으로부터 추출한 것임, 이계수를 사용할때는 자료의 출처를 고려할것임. 각계수는 1945년 발행 "통계월보" 별란 8페이지-23페이지를 참조하여 실업자 총 계수가 추계상 어느정도 초과 혹은 미달추산되었는가를

참고로 할것임. 전반적인 백분비 계수는 일정기간중의 실업자수를 취업자수에 대한 백분비로 표시한것임. 별란은 예외사항색인으로 사용할 것임.

- (1) 일평균 완전불실업자 포함.
- (2) 구호사업종사자를 제외함.
- (3) 1957년 부터는 자료범위가 확대되었음.
- (4) 1959년 부터는 "짜르" 지방을 포함 함

6. 실업(속)—Unemployment (continued)
 실업자수 및 백분율—Number and percentage unemployed

	하와이 Hawaii	인디아 India	아이얼랜드 Ireland ¹	이스라엘 ³ Israel	이탈리아 Italy	일본 Japan	뉴질랜드 New Zealand	노르웨이 Norway	스웨덴 ⁵ Sweden	스위스 Switzerland	영국 U. Kingdom	미국 U.S.A.
자료 Source of data	실업등록 Registered unemp- loyed	구직 Applic- ants for work	실업보험 Insured unemp- loyed	실업등록 Regist- ered unemp- loyed	실업등록 Registe- red unemp- loyed	노동력 Labour force	실업등록 Regist- ered unemp- loyed	실업등록 Regist- ered unemp- loyed	실업등록 Regist- ered unemp- loyed	실업등록 Regist- ered unemp- loyed	실업등록 Regist- ered unemp- loyed	노동력 Labour force
	실업자수(단위1,000) —Number unemployed (thousands)											
1953	9.5	478	43.2	17.68	1 947	450	0.08	—	27.2	5.0	380.0	1 870
1954	11.8	562	37.5	13.46	1 959	590	0.06	12.7	25.4	4.3	317.8	3 578
1955	9.9	647	32.0	10.74	1 913	680	0.06	12.5	24.5	2.7	264.5	2 904
1956	9.0	749	36.8	12.29	1 937	630	0.26	13.9	19.1	3.0	287.1	2 822
1957	7.7	816	43.7	12.51	1 757	520	0.39	14.7	23.5	2.0	347.2	2 936
1958	7.6	1 049	40.6	9.33	1 759	560	0.79	23.6	31.7	3.4	500.9	4 681
1959	6.9	1 314	37.1	—	—	—	1.19	—	26.5	2.4	512.1	3 812
1959—4	6.5	1 237	40.6	5.79	1 754	570	1.19	25.7	34.9	1.9	568.1	3 627
5	6.5	1 252	37.6	7.48	1 657	540	1.54	13.0	25.6	1.4	518.3	3 389
6	8.4	1 288	34.2	6.76	1 571	590	1.52	8.5	15.7	1.1	449.5	3 982
7	7.6	1 347	30.9	7.85	1 544	580	1.66	7.0	12.6	0.8	429.3	3 744
8	7.1	1 377	31.7	7.32	1 518	590	1.62	10.9	15.9	0.8	461.2	3 426
9	6.6	1 409	30.2	—	1 510	450	1.40	15.1	16.6	0.8	437.8	3 230
10	6.2	1 402	32.5	—	1 553	410	1.13	19.7	17.7	1.0	452.0	3 272
11	6.8	1 413	35.1	—	1 632	440	0.94	24.1	21.3	1.1	463.5	3 670
12	6.7	1 421	33.3	—	—	—	0.89	—	24.4	2.7	454.8	3 577
1960—1	—	—	41.9	—	—	—	0.94	—	27.3	5.6	497.6	4 149④
2	—	—	39.9	—	—	—	—	—	33.3	2.9	487.7	3 931
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	449.2	—
	실업자 백분율—Percentage unemployed											
1953	4.9	—	9.6	—	10.0	1.1	—	—	2.8	0.9	1.8	2.9
1954	6.0	—	8.1	—	10.0	1.5	—	1.3	2.6	0.8	1.5	5.6
1955	5.0	—	6.8	—	9.8	1.6	—	1.2	2.5	0.5	1.2	4.4
1956	4.4	—	7.7	—	9.9	1.5	—	1.4	1.5	0.6	1.3	4.2
1957	3.7	—	9.2	—	9.0	1.2	—	1.4	1.9	0.4	1.6	4.3
1958	3.6	—	8.6	—	9.0	1.3	—	2.3	2.5	0.5	2.2	6.8
1959	3.1	—	8.1	—	—	—	—	—	2.0	0.4	2.3	5.5
1959—4	3.0	—	8.8	—	9.2	1.7	—	2.5	2.7	0.4	2.6	5.3
5	3.0	—	8.1	—	8.5	1.2	—	1.3	1.9	0.2	2.4	4.9
6	3.8	—	7.4	—	8.1	1.3	—	0.8	1.2	0.2	2.0	5.6
7	3.2	—	6.7	—	7.9	1.3	—	0.7	1.0	0.1	1.9	5.2
8	3.0	—	6.9	—	7.8	1.3	—	1.1	1.2	0.1	2.1	4.8
9	2.9	—	6.5	—	7.7	1.0	—	1.5	1.3	0.1	2.0	4.6
10	2.7	—	7.0	—	8.0	0.9	—	1.9	1.3	0.1	2.0	4.7
11	3.0	—	7.6	—	9.3	1.0	—	2.3	1.6	0.2	2.1	5.3
12	3.0	—	7.2	—	—	—	—	—	1.8	0.4	2.0	5.2
1960—1	—	—	9.1	—	—	—	—	—	2.8	0.9	2.2	6.1④
2	—	—	8.7	—	—	—	—	—	2.5	—	—	5.7
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

주: 전 페이지 참조

(1) 농업, 어업, 및 민간의 국내 “서비스”업을 제외함.

(2) 부분 실업자를 포함함.

(3) 일일 등록평균

(4) 1960년 부터 “아라스카”와 “하와이”를 포함함.

(5) 1956년이 전에는 무역조합 통계에 따름, 1956년 부터는 실업자 구조기금에 따른 실업자 통계에 의함.

(6) 1957년—58년에 새로운 실업자대책 사무소가 설립 되었음.

III 산업 생산-INDUSTRIAL PRODUCTION

7 생산 지수-Index numbers of industrial production

1953=100

전 반	알제리아	아르헨티나	오스트리아	벨기에	캐나다	자유중국	체코슬로바키아	덴마크	핀란드	프랑스	서독	Germany, F.R.
General	Algeria	Argentina	Austria	Belgium	Canada	China	Czechoslovakia	Denmark	Finland	France	Excluding W. Berlin	West Berlin
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1953	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1954	-109-	108	114	306	100	107	104	109	114	110	112	123
1955	120	118	133	116	110	119	116	-112-	127	120	128	152
1956	124	117	138	123	120	125	127	115	130	133	138	173
1957	131	121	146	123	120	142	139	121	134	144	147	184
1958	152	125	150	115	118	149	155	125	129	150	151	192
1959	-	-	-	119	127	-	-	135	138	159	162	216
1959-4	157	125	162	120	126	169	170	135	145	163	160	212
5		114	142	120	128	156	167	137	135	169	163	214
6		126	165	122	133	154	180	139	136	167	163	207
7	-	127	154	105	125	158	161	93	108	150	153	192
8		111	150	110	125	147	149	139	142	107	153	212
9		86	168	124	133	156	183	148	150	158	169	236
10	-	102	170	126	135	172	189	148	156	166	175	231
11		117	171	130	132	175	195	150	153	179	186	247
12		-	-	128	125	-	-	143	145	181	176	237
1960-1	-	-	-	-	-	-	-	-	142	178	164	212
2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

전 반	그리스	인도	아이얼랜드	이탈리아	일본	룩셈부르크	네덜란드	노르웨이	스웨덴	소련	영국	미국
General	Greece	India	Ireland	Italy	Japan	Luxembourg	Netherlands	Norway	Sweden	USSR	U.Kingdom	U.S.A.
	10	11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1953	100	100	-100-	-100-	100	100	100	100	100	100	100	100
1954	122	107	103	109	108	103	110	108	104	114	-108-	93
1955	130	116	108	120	116	116	118	-116-	111	128	113	105
1956	132	126	105	128	144	123	123	122	114	141	114	109
1957	145	130	105	137	167	126	126	128	118	156	115	110
1958	161	132	105	142	168	121	126	124	118	172	114	102
1959	167	-	114	158	208	-	138	130	121	191	120	115
1959-4	167	137	119	158	195	129	139	136	126	-	122	118
5	163	135		154	201	123	136	122	123	-	119	119
6	162	134		155	208	130	145	141	124	-	124	121
7	163	145	116	162	209	134	140	91	64	-	110	112
8	164	143		130	209	121	128	127	116	-	104	112
9	170	145		170	217	129	147	142	127	-	126	115
10	176	139	120	178	221	-	152	143	133	-	132	115
11	174	147		171	224	-	142	143	135	-	133	114
12	173	-		171	240	-	144	130	136	-	125	117
1960-1	-	-	-	-	-	-	136	134	131	-	128	122
2	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	123
3	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-

주; 별도 기재가 없는 한 전반적인 색인(索引)은 광업, 제조업, 전기업 및 생산가공업등을 포함하나 건설업은 제외함. 월당 조업 일수나 계절적 조업일 차의등을 조정할지에는 해당항목에 부주(附注)를 하였음. 각국 생산지수의 상세한 것은 1954년도 "통계월보"별판을 참조할 것 (1) 조업일수를 조정하였음 (2) 자료 Österreichisches institut für wirtschaftsforschung (3) 월간

일자수를 조정하였음 (4) 가스생산업은 제외함 (5) 자료: Institut de recherches et sociales, Louvain. (6) 건설업을 포함함 (7) 광업은 제외함 (8) 건설업은 제외함 (9) 전기업 및 가스 제조업을 제외함 (10) 자료는 "그리스" 산업조합 (11) 광업 및 가스 제조업을 제외함 (12) 연간상업지수와 관련된 산업적 Sveriges 월간 지수를 제외함

Ⅳ 광업—MINING
 월평균 또는 월별—Monthly averages or calendar months
8 석탄—Coal
 생산—Production

1,000M톤

Thousand metric tons

	오스트랄리아 Australia	캐나다 Canada	자유중국 China Taiwan	프랑스 France	서독 Germany F.R.	인도 India	일본 Japan	대한민국 Korea Rep. of	스웨덴 Sweden	연방 USSR	영국 U. Kingdom	미국 U.S.A.
1953	1 559	1 049	199	4 382	10 373	3 046	3 878	72	23.8	18 693	18 984	36 695
1954	1 673	967	176	4 534	10 670	3 123	3 560	74	22.2	20 307	18 974	31 596
1955	1 632	947	197	4 611	10 894	3 237	3 539	109	23.5	23 051	18 765	36 868
1956	1 632	951	211	4 594	11 201	3 326	3 880	151	24.5	25 334	18 797	39 757
1957	1 687	827	243	4 733	11 096	3 683	4 355	203	25.3	27 375	18 935	38 966
1958	1 729	713	265	4 810	11 048	3 839	4 139	222	26.6	29 416	18 274	32 446
1959	1 712	654	—	4 800	10 466	3 982	3 935	—	22.5	42 200 ₁	17 142	32 286
1959-4	1 749	601	311	5 242	10 931	4 048	3 681	306	28.6	42 000	17 748	33 052
5	1 717	428	335	4 130	9 710	4 079	3 978	313	19.9	①	16 147	33 304
6	1 831	480	322	4 881	10 222	3 876	4 033	320	22.4	②	21 200	34 729
7	1 940	622	295	4 483	10 250	3 922	4 006	342	6.7	42 700	12 851	23 017
8	1 841	386	256	4 024	9 725	3 810	3 675	344	22.6	①	12 859	28 505
9	1 944	747	270	4 786	10 285	3 999	4 080	371	23.1	②	20 260	30 934
10	1 872	898	318	5 334	10 648	3 666	4 144	409	22.3	42 200	16 785	33 051
11	1 943	873	303	4 959	10 601	3 848	3 817	429	21.2	①	16 992	34 098
12	1 270	829	—	4 672	10 989	4 364	4 142	—	21.4	—	18 898	38 316
1960-1	—	—	—	4 928	12 300 ₈	—	3 916	—	21.0	—	16 558	33 982
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16 643	32 184
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

저장—Stocks

	벨기에 Belgium	칠레 Chile	덴마크 Denmark	프랑스 France	서독 Germany F.R.	인도 India	일본 Japan	대한민국 Korea Rep. of	모로코 Morocco	영국 U. Kingdom	미국 U.S.A.	
	At-Aux	Total	Distributed	At-Aux	At-Aux	At-Aux	Total	At-Aux	At-Aux	At-Aux	Distributed	Distributed
1953	3 074	123.0	1 238	5 787	992	3 599	7 044	393	92.0	1 948	17 909	73 132
1954	2 815	91.1	1 167	7 873	815	3 659	7 368	392	126.2	1 180	15 934	62 778
1955	371	108.4	1 978	6 047	749	3 675	6 446	370	78.1	2 228	18 634	62 072
1956	179	140.1	1 683	4 604	865	2 808	5 536	433	72.0	2 979	18 180	70 768
1957	1 413	208.6	1 784	4 685	944	3 330	8 820	515	121.8	8 708	19 066	73 281
1958	6 928	259.8	1 524	7 474	8 711	2 808	12 136	333	177.9	19 984	17 787	69 205
1959	7 496	—	1 267	11 049	10 632	—	10 440	—	241.8	36 244	14 572	69 126
1959-4	7 541	172.1	1 462	9 696	11 125	3 204	11 993	289	232.0	23 980	13 745	59 637
5	7 555	185.8	1 419	9 963	11 100	3 281	12 638	326	237.1	25 848	14 185	61 379
6	7 627	—	1 404	10 448	11 418	3 332	12 875	232	244.9	29 184	15 542	63 838
7	7 690	—	1 441	10 765	11 666	3 132	12 973	341	241.9	30 653	15 889	59 306
8	7 763	—	1 427	10 869	11 334	2 850	12 976	373	249.2	32 157	15 505	60 415
9	7 753	—	1 403	11 032	11 271	2 737	12 779	275	240.9	34 739	16 269	62 353
10	7 767	—	1 350	11 330	—	2 466	12 591	247	247.8	35 993	16 861	65 919
11	7 716	—	1 315	11 345	—	2 362	11 738	307	247.4	36 849	16 250	67 724
12	7 496	—	1 267	11 049	10 632	—	10 440	—	241.8	36 244	14 572	69 126
1959-1	—	—	—	11 156	—	—	—	—	—	35 256	13 151	66 638
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33 615	12 655	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

주:별도기계가 없는한 무연탄및 역청탄(瀝靑炭)의 전
 종목에관한것을 제시하나 갈탄은 제외함
 (1)갈탄을 포함함
 (2)북부 아이얼랜드는 제외함 1959년 이전은 잔
 소탄(殘屑炭)을 포함함
 (3)5주간이며 기타월은 4주간임

(4)월간수자는 갈탄을 포함하며 1958년도 월간 평
 균생산량은 182M톤임
 (5)광산및 항구저장량임
 (6)북부 아이랜드는 제외함
 (7)역청탄에 한함
 (8)“싸르” 지방을 포함 함

9. 원 유—Crude petroleum
생 산—Production

1,000M톤

Thousand metric tons

특수비중 Specific gravity	알제리아	아르헨틴	볼리비아	브라질	브루나이	캐나다	콜롬비아	프랑스	서독	인도네시아	이란	이라크	
	Algeria	Argentina	Bolivia	Brazil	Brunei	Canada	Colombia	France	Germany F.R.	Indonesia	Iran	Iraq	
	0.83	0.90	0.82	0.86	0.84	0.85	0.87	0.90	0.89	0.85	0.84	0.84	
1953	7.08	340	6.5	10.0	407	911	454	30.6	182	852	124	2 349	
1954	6.28	352	18.4	10.8	399	1 082	461	42.4	222	898	292	2 552	
1955	4.78	364	29.2	22.0	438	1 458	458	72.9	262	978	1 358	2 813	
1956	2.78	370	34.7	44.2	470	1 937	509	105.3	292	1 061	2 207	2 610	
1957	1.63	405	38.8	110.1	460	2 048	527	117.5	330	1 289	2 927	1 832	
1958	37.25	425	37.3	206.1	434	1 875	541	115.6	369	1 342	3 354	2 927	
1959	—	—	34.4	256.9	450	2 081	617	135.2	428	—	3 721	3 463	
1959-4	53.19	505	33.8	261.5	454	1 810	613	125.1	416	1 561	3 470	3 267	
5	64.98	515	36.0	269.3		1 860	593	130.5	436	1 542	4 049	3 329	
6	78.33	514	35.3	270.2		2 018	614	133.8	426	1 508	3 782	3 302	
7	82.56	533	36.7	292.5	458	2 059	638	144.9	446	1 608	3 730	3 429	
8	78.24	554	36.6	283.9		2 145	671	143.6	445	1 527	3 449	3 727	
9	85.06	525	34.6	283.5		2 225	622	141.4	430	—	4 027	3 675	
10	106.13	558	34.0	297.5	437	2 044	653	147.6	443	—	3 774	3 790	
11	249.58	554	35.2	269.6		1 936	603	144.6	431	—	3 962	3 638	
12	—	—	36.8	302.7		2 311	664	156.6	450	—	3 863	3 732	
1960-1	—	—	—	—	—	—	677	154.4	446	—	—	—	
2	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—

특수비중 Specific gravity	이탈리아	쿠와이트	멕시코	케이랄	루마니아	사우디아라비아	트리니다드 • 트라고 Trinidad & Tobago	터키	에집트 (UAR)	소련	미국	베네수엘라	
	Italy	Kuwait	Mexico	Qatar	Rumania	Saudi Arabia		Turkey	Egypt (UAR)	USSR	U.S.A.	Venezuela	
	0.82	0.86	0.90	0.83	0.84	0.84	0.91	0.94	0.91	—	0.85	0.92	
1953	7.1	3 607	864	338	755	3 462	266	2.21	224	4 398	26 545	7 852	
1954	6.0	3 977	997	398	812	3 906	282	4.83	190	4 940	26 070	8 432	
1955	17.0	4 563	1 066	453	880	3 961	297	14.88	152	5 899	27 979	9 597	
1956	47.4	4 582	1 081	490	910	4 059	345	25.47	146	6 984	29 475	10 960	
1957	104.7	4 774	1 052	551	932	4 084	406	24.84	197	8 196	29 470	12 365	
1958	127.9	5 851	1 129	685	945	4 178	441	27.32	264	9 434	27 578	11 589	
1959	141.3	5 795	—	666	—	4 503	—	31.00	—	10 800	28 994	12 349	
1959-4	141.2	6 540	1 177	673	940	4 229	468	30.00	255	10 700	29 418	11 807	
5	128.3	6 168	1 189	680	968	4 407	484	31.82	275		30 245	11 649	
6	144.2	5 248	1 130	653	943	4 398	491	32.41	—		28 716	12 384	
7	152.8	5 946	1 175	674	980	4 452	506	34.04	—	11 200	28 421	11 938	
8	164.0	6 102	1 187	686	971	4 594	512	33.59	171		28 343	11 488	
9	139.7	5 363	1 139	702	949	4 281	498	31.40	269		27 798	11 118	
10	142.3	6 028	1 163	673	—	4 467	512	32.62	284	11 400	28 953	12 052	
11	163.5	5 655	1 131	619	—	4 907	503	31.85	266		28 305	13 092	
12	176.1	5 543	—	615	—	5 068	—	31.43	—		30 132	12 980	
1960-1	137.0	—	—	—	—	5 116	—	—	—	—	—	13 053	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—

주: 자료는 자연유와 원암유(頁岩油)를 포함함, 수개국은 원문이 용량이나 중량단위로 표시된것을 특수비중에 따라 M톤단위로 환산 표시하였음. 상세한것은 1954년도 통계월보별란을 참조할것.

(1) 1957년부터 Oil과 Gas 일보(日報)를 자료로 하였음

(2) 월간수자, Naft Khaneh(월간 1,500톤)는 제외함, 자료: 이라크석유회사

(3) 자료: 석유통보

(4) 자료: 이라크석유회사

(5) 자료: 아라비아인 아메리칸 석유회사

10 철 광 석—Iron ore

생산 — Production

1,000M톤

Thousand metric tons

	알제리아	오스트리아	브라질	캐나다	체코슬로바키아	프랑스	독일	Germany	홍콩	인디아	일본	말레이
	Algeria	Austria	Brazil	Canada	Czechoslovakia	France	Eastern Fed. Rep.		Hong Kong	India	Japan	Fed. of Malaya
			1	2			3				4	
	광석의 함철량비 (약) — Approximate metal content of ores or concentrates											
	55%	30%	70%	55%	30%	35%	30%	30%	45%	65%	55%	60%
1953	282	230	301	492	188	3 537	113.2	896	10.4	326	128	90
1954	244	227	256	557	183	3 651	122.5	809	7.7	365	136	103
1955	300	237	282	1 231	208	4 189	138.7	948	9.8	396	82	124
1956	215	271	340	1 690	212	4 391	146.3	1 018	10.4	415	167	207
1957	233	291	415	1 684	234	4 814	123.2	1 095	8.0	431	186	252
1958	192	284	436	1 189	233	4 955	125.5	1 053	8.9	511	174	237
1959	169	282	—	1 848	—	5 075	120.0	1 081	10.2	650	207	—
1959-4	207	307	261	717	247	5 376	120.0	1 080	10.6	627	170	322
5	163	259	279	2 045	238	4 658	110.0	1 010	10.5	632	211	350
6	125	295	317	3 211	264	5 224	130.0	1 088	9.5	590	228	378
7	63	320	340	2 355	233	4 788	120.0	1 124	9.4	638	230	377
8	144	282	322	2 941	247	4 089	130.0	1 089	9.7	600	225	380
9	121	294	12	3 757	236	5 306	130.0	1 115	11.1	631	237	428
10	165	301	486	3 407	260	5 711	120.0	1 149	10.2	734	237	391
11	178	283	342	2 393	251	5 228	120.0	1 141	11.2	636	228	299
12	202	263	497	609	—	5 382	120.0	1 121	11.0	790	233	—
1960-1	—	—	—	333	—	5 570	110.0	1 121	—	—	177	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	룩셈부르크	모로코	필리핀	포르투갈	세라레오네	스웨덴	튀니지	남아연방	소련	영국	미국	베네수엘라
	Luxembourg	Morocco	Philippines	Portugal	Sierra Leone	Sweden	Tunisia	U. of So. Africa	USSR	U. Kingdom	U. S. A.	Venezuela
	광석의 함철량비 (약) — Approximate metal content of ores or concentrates											
	30%	55%	55%	50%	60%	60%	55%	60-65%	60%	30%	50%	65%
1953	597	125	101.5	12.1	114	1 415	88.1	164	4 971	1 339	9 991	191
1954	491	105	118.7	9.4	69	1 277	79.1	158	5 362	1 317	6 615	452
1955	600	112	119.4	15.8	105	1 446	95.0	167	5 988	1 370	8 721	703
1956	633	139	120.0	19.8	111	1 579	97.4	172	6 500	1 375	8 285	925
1957	654	156	112.2	23.9	112	1 660	97.9	173	7 020	1 431	8 988	1 281
1958	553	128	91.6	19.3	110	1 533	91.9	184	7 400	1 239⑥	5 753	1 290
1959	542	105	—	20.0	—	1 524	81.8	241	7 900	1 259	5 000	—
1959-4	538	125	108.8	17.1	144	1 656	79.0	243	—	1 215	6 265	1 297
5	541	80	108.5	15.5	116	1 442	82.5	236	} 7 900 {	1 187	12 362	1 507
6	559	100	91.1	15.6	102	1 442	73.4	250		1 448⑦	12 570	1 472
7	563	102	106.9	19.5	136	922	81.4	228		} 8 100 {	1 118	5 815
8	515	100	106.1	24.4	150	1 537	62.1	230	1 073		655	1 525
9	545	132	114.5	21.6	92	1 849	89.2	246	1 463⑦		842	1 501
10	571	98	86.9	31.0	186	1 776	97.3	256	} 8000 {	1 215	795	1 500
11	576	95	—	24.8	112	1 709	97.4	266		1 215	4 452	—
12	606	103	—	24.9	109	1 588	97.0	265		1 539⑦	5 117	—
1960-1	579	—	—	17.9	210	1 640	—	266	—	1 309	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 353	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

주: 별도 기재가 없는 한 출항(出航) 후 매개가능한 상태의 광석총량을 표시하는 것으로서 망강 철광석을 포함하고 광철광석을 제외함. 각국의 광석함철 백분비는 각국명하에 부기하였음. 실제상의 함철량비는 각기 간별로 약간 차이가 있음.

(1) 월간수차: 수출에 따름 (2) 선적 (3) 매개가능한 생산량이 아니라 총량임. (4) 철사포함. (5) 5% 혹은 이상의 망강을 포함하는 망강철광석을 제외함. (6) 53주간을 1년으로 제정하였음. (7) 5주간; 기타월은 4주간으로 제정하였음.

V 제조업—MANUFACTURING

월평균 또는 월별—Monthly averages or calendar months

11. 육류—Meat

1,000M톤

생산—Production

Thousand metric tons

총 계 Total	아르헨티나 Argentina	오스트랄리아 Australia ²	캐나다 Canada	말레이 Fed. of Malaya	프랑스 France	독일 Eastern ¹ Germany Fed. Rep.	일본 Japan	남아프리카 U. of So. Africa	소련 USSR	영국 U. King- dom	미국 U.S.A.	
1953	91.7	97.6	55.4	2.13	123.3	36.8	137	14.8	31.5	184	111.1	877
1954	98.4	97.6	57.6	2.27	134.6	38.7	144	13.1	31.2	205	137.4 ⁽³⁾	900
1955	120.2	102.2	62.4	2.60	139.0	41.4	158	17.3	29.2	210	130.8	964
1956	145.1	103.7	65.8	2.87	144.9	43.9	162	21.0	32.2	222	137.3	1007
1957	126.9	106.7	66.2	2.71	146.1	46.9	175	21.6	33.3	260	139.6	965
1958	118.4	111.3	69.1	2.42	143.1	48.9	182	25.8	33.9	280	143.1	922
1959	—	127.2	76.3	—	—	50.5	182	27.9	34.3	350	141.0	985
1959-4	88.3	125.5	75.3	2.86	159.9	53.2	182	25.7	37.6	—	151.3 ⁽⁴⁾	978
5	83.8	130.6	70.7	2.62	150.0	46.1	172	26.4	35.5	—	115.8	917
6	90.0	132.0	83.2	2.90	156.4	51.7	188	27.4	36.3	—	114.9	939
7	—	142.9	67.1	2.68	154.9	50.5	170	29.3	37.3	—	139.8 ⁽⁴⁾	975
8	—	116.9	69.0	2.73	148.9	43.6	189	29.7	27.9	—	120.3	910
9	—	123.7	95.1	2.80	162.9	50.5	198	26.8	34.1	—	139.9	1021
10	—	131.1	72.9	2.82	165.1	54.9	197	29.6	34.3	—	181.4 ⁽⁴⁾	1090
11	—	118.3	77.2	—	161.4	59.0	196	26.9	30.6	—	143.6	1019
12	—	114.6	80.4	—	—	61.8	186	36.7	36.3	—	136.0	1104
1960-1	—	109.2	—	—	—	44.8	174	—	33.2	—	155.1 ⁽⁴⁾	1085
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

12. 우유—Milk

1,000M톤

생산—Production

Thousand metric tons

	오스트랄리아 Australia ¹	캐나다 Canada	덴마크 Denm- ark	핀란드 Finland ²	독일 Eastern Germany Fed. Rep.	일본 Japan	뉴질랜드 New Zealand	스웨덴 Sweden ³	스위스 Switzer- land ⁴	영국 U. King- dom ⁵	미국 U.S.A.	
1953	475	622	449	138	353	1 395	58.8	443	305	154	756	4 544
1954	465	639	450	142	392	1 421	76.8	410	297	162	773	4 615
1955	518	654	427	161	423	1 409	82.7	421	283	164	759	4 654
1956	547	641	422	188	416	1 417	95.4	433	276	161	832	4 742
1957	530	654	444	213	440	1 447	112.6	427	286	171	859	4 760
1958	494	683	427	181	471	1 489	129.0	451	280	174	837	4 720
1959	509	690	451	199	486	1 532	143.1	451	271	182	808	4 702
1959-4	428	663	498	209	473	1 665	143.0	306	283	193	874	5 084
5	355	811	595	242	574	1 883	154.0	158	341	230	1 026	5 686
6	315	977	559	259	563	1 792	153.5	75	363	216	951	5 470
7	346	914	515	235	538	1 693	148.2	169	328	211	853	5 061
8	457	841	472	207	508	1 577	148.5	479	306	205	797	4 646
9	616	801	415	188	486	1 428	146.6	638	256	187	726	4 296
10	773	714	376	172	478	1 359	146.5	723	228	172	741	4 298
11	829	543	381	170	435	1 294	137.9	714	217	141	729	4 034
12	803	529	392	182	448	1 384	142.4	667	234	153	779	4 259
1960-1	—	—	—	185	453	1 463	148.2	585	242	171	806	4 473
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	787	4 390
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

육류—주: 밀도기계가 없는 한 우육(牛肉) 양육 자양육 산양육 및 관육공장에서 도살한 돈육을 포함함. 마육 및 식용설육(食用屑肉)은 제외함.

(1) 도살장분을 포함함 (2) 연간계수: 당해년 6월 30일을 연도말로 하는 12개월분임.

(3) 53주간을 1년으로 가정함.

(4) 5주간, 기타월은 4주간으로 가정함.

우유—주: 밀도기계가 없는 한 빈우(乳牛)에 의한 우유 생산량의 총량추계임

(1) 연간계수: 당해년 6월 30일을 연도말로 하는 12개월분임.

(2) 총생산량의 55-60%는 무장에 배달함.

(3) 1956년에는 총생산량의 85%를 농부가 소비함.

(4) 총생산량의 약 2/3를 농부가 소비함.

(5) 우유: 판매 기구에 의한 우유 판매량임.

13. 버터—Butter

1,000M톤

공장생산—Factory production

Thousand metric tons

	오스트랄리아	캐나다	덴마크	독일 Germany		네덜란드	뉴질랜드	스웨덴	스위스	남아연방	영국	미국
	Australia	Canada	Denmark	Eastern	Fed. Rep.	Netherlands	New Zealand	Sweden	Switzerland	U. of So. Africa	U. Kingdom	U. S. A.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1953	13.9	11.5	14.4	8.0	24.0	6.92	17.0	8.16	1.94	2.58	1.3②	53.4
1954	13.2	11.9	15.1	9.1	25.3	6.80	15.6	7.71	2.37	2.78	1.9	54.8
1955	15.9	12.1	13.7	10.2	24.2	6.14	16.1	7.02	2.13	2.90	1.3	52.4
1956	17.4	11.5	13.8	10.0	25.1	6.40	17.2	6.87	2.21	3.07	2.1	53.4
1957	16.1	11.5	14.5	12.7	25.9	6.36	17.0	7.31	2.34	3.13	2.8	53.5
1958	14.6	12.8	13.1	13.1⑥	29.9	7.64	18.5	7.18	2.52	3.19	2.5	52.5
1959	16.2	12.2	14.0	13.4	31.2	6.69	—	6.49	2.70	3.16	1.2	50.2
1959-4	12.2	11.0	15.8	12.3	35.4	8.26	13.7	6.67	3.37	2.89	2.3②	57.5
5	9.0	15.6	19.1	15.9	41.3	9.47	6.0	8.62	3.74	2.31	3.8	65.0
6	7.5	21.5	17.2	15.5	36.5	8.23	1.4	9.60	3.30	2.48	2.3	61.5
7	8.4	19.5	15.5	14.4	33.6	8.79	5.5	8.42	3.19	2.63	0.9③	51.0
8	18.9	17.3	14.4	14.0	31.6	7.80	15.7	7.82	3.11	2.62	0.8	41.2
9	18.9	16.2	12.9	13.9	27.8	7.56	23.5	6.29	2.70	2.75	0.6	37.4
10	25.1	13.0	12.7	13.6	26.4	6.50	29.5	5.25	2.24	3.12	0.6③	41.8
11	27.6	8.4	12.1	13.0	25.3	5.89	29.8	4.86	1.67	3.56	0.5	41.4
12	27.1	7.2	12.3	13.6	27.9	5.86	27.8	5.08	2.06	4.56	0.6	49.0
1960-1	23.1	5.6	—	13.5	—	5.18	24.9	5.39	—	4.16	1.9	53.9
2	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

14. 치즈—Cheese

1,000M톤

공장생산—Factory production

Thousand metric tons

	아르헨티나	캐나다	덴마크	독일 Germany		네덜란드	뉴질랜드	노르웨이	스웨덴	스위스	영국	미국
	Argentina	Canada	Denmark	Eastern	Fed. Rep.	Netherlands	New Zealand	Norway	Sweden	Switzerland	U. Kingdom	U. S. A.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1953	9.10	2.90	7.2	1.10	13.4	11.7	9.07	2.29	4.53	4.61	7.4④	50.8
1954	9.05	3.23	6.8	1.56	13.0	12.3	8.76	2.51	4.61	4.24	6.9	52.3
1955	10.61	3.03	7.2	1.85	13.2	13.2	8.65	2.43	4.51	4.68	5.4	51.5
1956	10.35	3.20	7.0	2.20	13.1	12.9	8.16	2.78	4.22	4.68	8.4	52.4
1957	9.99	3.74	8.2	2.15	12.9	13.7	8.01	2.62	4.35	4.95	9.6	53.2
1958	10.18	3.42	8.9	2.87⑤	12.0	14.7	8.18	3.04	4.27	4.83	8.1	52.7
1959	—	3.93	9.5	2.95	—	15.9	7.20	3.17	4.40	5.12	7.5	52.1
1959-4	9.44	2.77	11.1	2.96	12.5	18.2	6.12	4.33	4.59	4.70	11.9⑥	58.2
5	7.97	4.46	13.8	3.86	13.3	22.3	2.61	4.43	5.86	6.94	13.0	69.6
6	7.34	6.67	12.9	3.52	12.5	22.0	0.11	4.78	7.14	7.02	12.0	68.1
7	7.11	6.56	11.4	2.63	11.5	20.7	0.36	4.08	5.67	7.01	11.7⑥	58.7
8	7.96	5.82	9.6	2.61	12.5	18.3	6.32	3.24	4.74	6.79	7.4	51.5
9	8.70	6.39	8.2	3.01	13.7	16.6	10.79	2.84	3.92	6.30	4.3	46.8
10	—	5.25	7.8	2.95	14.5	15.1	13.72	2.20	3.21	5.50	4.9	44.4
11	—	3.27	7.6	2.65	13.1	12.2	13.88	2.01	3.42	3.42	3.9	40.2
12	—	2.47	7.3	2.72	—	12.6	12.99	2.16	4.04	3.33	5.4	45.6
1960-1	—	1.59	—	3.04	—	10.7	10.93	2.52	4.08	—	7.0	46.0
2	—	1.33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

버터—주:

치즈—주:

- (1) 연간계수; 당해년 6월 30일을 연도말로 하는 12개월 분임.
- (2) 53주간을 1년으로 가정함.
- (3) 5주간; 기타월은 4주간으로함

- (1) 판매용 농장 생산 버터를 포함함.
- (2) 연간계수; 당해년 6월 30일을 연도말로 하는 12개월 분임.
- (3) 치즈에 한함 연간 총생산액의 약90% (1957) 연도 임.
- (4) 53주간을 1년으로 가정함.
- (5) 5주간; 기타월은 4주간으로함.

15. 소맥분—Wheat flour

1,000M톤

생산—Production

Thousand metric tons

	아르헨티나 Argentina	오스트랄리아 Australia	캐나다 Canada	자유중국 China Taiwan	동독 Germany East.	인디아 India	일본 Japan	대한민국 Korea Rep.of	스페인 Spain	영국 U. Kingdom	미국 U.S.A.	유고슬라비아 Yugoslavia
1953	169	131	165	5.81	—	41.0	162	—	217	338④	840	117
1954	167	122	154	11.41	52.9	37.5	170	3.2	246	324	837	108
1955	174	117	150	11.11	56.6	41.4	176	3.2	233	319	853	116
1956	183	119	151	13.25	54.4	45.5	169	9.9	221	331	868	122
1957	183	123	142	14.03	57.2	61.5	177	19.0	228	315	903	127
1958	191	102	156	14.13	59.5	69.2	178	20.6	245	311	930	117
1959	—	103	148	—	60.1	77.0	184	—	—	308	939	132
1959—4	191	102	141	10.36	—	73.1	189	11.1	258	357⑤	882	116
5	181	109	147	12.24	60.1	63.0	194	10.1	—	283	920	117
6	202	118	154	9.89	—	76.6	194	8.0	—	293	916	138
7	234	120	150	8.64	—	70.8	180	7.9	—	345⑤	905	120
8	223	118	150	13.43	61.9	73.3	180	14.3	—	264	930	156
9	222	114	150	14.28	—	82.4	181	12.2	—	287	969	159
10	218	122	173	17.00	—	86.8	190	9.2	—	365⑤	1017	143
11	208	123	170	14.37	57.6	79.9	183	13.5	—	289	983	138
12	—	101	147	—	—	86.8	199	—	—	265	981	144
1960—1	—	—	135	—	—	—	168	—	—	351⑤	993	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	287	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

16. 모사—Wool yarn

1,000M톤

생산—Production

Thousand metric tons

	오스트랄리아 Australia	벨기에 Belgium	프랑스 France	독일 Germany Eastern	독일 Germany Fed. Rep.	인디아 India	일본 Japan	네덜란드 Netherlands	스페인 Spain	스웨덴 Sweden	영국 U. Kingdom	미국 U.S.A.
1953	1.35	3.14	10.0	1.67	8.79	—	7.06	2.13	1.15	1.32	20.2	28.6②
1954	1.74	3.23	10.7	2.26	8.77	0.73	6.38	2.30	0.97	1.22	20.4	23.2
1955	1.61	3.47	10.7	1.62	9.55	0.78	6.98	2.40	1.04	1.20	20.4	26.4
1956	1.63	3.78	11.8	1.79	9.82	0.97	8.78	2.48	1.15	1.18	20.0	28.8
1957	1.80	3.93	12.8	1.75	10.33	1.05	9.67	2.38	1.14	1.25	20.3	25.7
1958	1.74	3.17	11.2	2.15	8.86	1.11	7.73	2.05	1.18	1.14	18.7	24.5③
1959	1.55	3.87	11.4	2.58	9.39	1.09	9.66	2.10	—	—	20.5	29.1
1959—4	1.82	3.77	12.2	2.64	9.45	1.07	8.89	2.12	1.01	—	—	30.0
5	1.76	3.58	11.4	2.24	7.65	1.16	9.39	1.97	0.96	1.11	21.5	29.2
6	1.82	4.24	13.3	2.90	9.67	1.16	9.56	2.22	1.08	—	—	33.4④
7	1.90	2.77	7.0	2.65	9.87	1.26	9.80	2.06	0.77	—	—	25.1
8	1.72	4.09	9.8	2.59	9.40	1.24	9.57	1.78	1.05	0.96	19.0	28.8
9	2.04	4.46	13.7	2.86	10.35	1.29	11.99	2.20	1.04	—	—	32.9④
10	2.01	4.63	13.9	2.70	10.81	1.19	10.90	2.31	1.07	—	—	26.9
11	1.96	4.32	12.9	2.73	10.30	1.30	11.0	1.97	1.03	—	—	21.7
12	1.69	4.49	13.2	2.55	9.94	0.68	11.1	1.91	—	—	—	29.3④
1960—1	1.35	—	—	2.56	9.49	—	10.1	—	—	—	—	28.9
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

소맥분—주:

모사—주: 이계수는 위탁 기타산업에 의한 판매용 (소

- (1) 연간계수: 당해년 6월 30일을 연도말로 하는 12개월분임.
- (2) 자료수집비 (일본: 총생산량의 86%, 유고슬라비아: 맥, "라이맥"을포함하는 "빵"제조용 맥분총생산량의 약 80%.
- (3) 월간계수: 총생산량의 약95%.
- (4) 53주간을 1년으로 제정함.
- (5) 5주간: 기타월을 4주간으로 제정함.

- (1) 연간계수: 당해년 6월 30일을 연도말로하는12개월분임.
- (2) 혼사를포함.
- (3) 53주간을 1년으로 제정함.
- (4) 5주간을: 기타월은 4주간으로 제정함.

17. 면 사—Cotton yarn

1,000M톤

생 산—Production

Thousand metric tons

	벨 지	캐나다	자유중국	프랑스	홍 콩	인디아	이타리아	일 본	대한민국	필리핀	터 키	영 국
	Belgium	Canada	China	France	Hong	India	Italy	Japan	Korea,	Phili-	Turkey	U. King-
	1	2	Taiwan	1 2	Kong	1		1	Rep. of	ppines	3	dom 2
1953	8.32	5.62	1.63	22.5	2.72	56.9	13.9	34.5	1.11	0.067	1.65	29.9④
1954	9.38	5.18	1.97	24.6	3.28	59.0	14.1	38.7	1.74	0.059	1.90	31.8
1955	8.96	5.61	2.09	22.1	3.53	61.6	12.3	34.9	2.21	0.048	2.15	28.2
1956	9.05	5.95	2.04	23.4	3.76	63.1	12.8	41.1	2.55	0.068	2.20	26.6
1957	9.29	5.66	2.32	26.1	4.02	67.3	14.4	43.1	3.48	0.072	2.27	27.5
1958	7.19	5.00	2.29	25.7	4.42	63.7	13.5	36.6	3.65	0.063	2.28	23.9④
1959	8.13	5.23	—	23.5	—	65.0	14.6	39.7	—	—	—	22.9
1959-4	7.74	6.22	2.48	25.9	} 5.24 {	63.5	15.4	39.5	3.95	0.076	2.04	22.7
5	7.13	5.33	2.59	21.7		61.9	14.2	37.1	4.00	0.070	1.27	22.1
6	8.37	5.45	2.70	26.9		63.0	13.4	40.8	4.39	0.076	1.99	26.7⑤
7	7.57	3.26	2.64	25.2	} 5.29 {	66.4	16.8	40.3	4.10	0.088	2.46	19.4
8	7.52	5.01	2.64	8.0		65.3	8.6	33.9	4.30	0.092	2.39	18.3⑤
9	8.54	5.30	2.68	27.4		64.1	16.6	44.7	3.76	0.157	2.38	28.0
10	8.75	5.29	2.82	28.5	} — {	67.0	17.4	41.3	3.78	0.144	2.38	23.3
11	8.31	5.06	2.78	26.3		64.2	15.5	44.9	4.07	0.037	2.27	22.9
12	8.65	4.76	—	28.3		70.0	15.7	44.6	—	—	—	25.2⑤
1960-1	—	4.70	—	—	} — {	—	—	41.4	—	—	—	21.9
2	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—

18. 면직물—Woven cotton fabrics

1,000M톤

생 산—Production

Thousand metric tons

	캐나다	자유중국	인디아	소련	영국	미국	일본	대한민국	오스트리아	프랑스	서독	이타리아	
	Canada	China	India	USSR	U. King-	U. S. A.	Japan	Korea,	Austria	France	Germa-	Italy	
	1	Taiwan			dom 3	3	3	Rep. of	3	3	ny, Fed.		
	Million metres						Million square metres		Thousand metric tons				
1953	22.0	11.1	372	440	142④	777	196	6.0	1.07	16.0	19.9	8.99	
1954	19.0	13.9	381	466	152	754	222	8.0	1.15	17.4	21.0	9.59	
1955	22.7	13.9	388	692	136	775	210	8.4	1.26	15.3	21.6	8.43	
1956	22.5	11.9	404	455	123	786	242	10.2	1.29	15.4	23.1	8.86	
1957	21.5	13.0	405	466	124	727	268	13.8	1.40	17.8	23.9	9.72	
1958	20.4	12.3	375	482	109④	684	221	14.2	1.46	18.5	22.8	9.53	
1959	20.0	—	374	510	102	—	230	—	1.32	18.0	22.9	10.03	
1959-4	23.3	13.0	372	} — {	101	} 728 {	235	15.7	1.51	19.6	24.2	10.62	
5	19.0	14.8	370		97		728	226	16.1	1.26	16.7	19.5	9.77
6	20.8	13.9	368		124⑤		233	18.3	1.47	20.4	22.8	9.24	
7	15.7	13.1	389	} — {	63	} 720 {	229	16.9	1.23	21.5	21.9	11.38	
8	21.4	13.1	369		94		215	16.9	1.25	3.7	20.3	5.72	
9	21.0	12.4	357		120⑤		244	14.6	1.43	20.5	25.7	11.34	
10	16.9	13.4	379	} — {	105	} — {	222	18.9	1.47	21.4	26.1	11.96	
11	16.1	13.2	357		105		245	16.3	1.09	19.8	24.9	10.72	
12	19.0	—	397		113⑤		253	—	0.93	21.5	25.1	10.85	
1960-1	—	—	—	—	98	—	238	—	—	—	23.6	—	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

면사—주: 별도기재가 없었던 라직류와 혼직된 면의류, 기타 면제품, 직면품등은 제외함.

- 면사
- (1) 혼사는 포함함.
 - (2) 타이야 코드사를 포함.
 - (3) 정부할 생산량에 한함.
 - (4) 53주간을 1년으로 계정함. 5주간 ; 기타 월은 4주간으로 취급함

면직물—주 :

- (1) 공장기재(工場機材)적하량임.
- (2) 불안정한 내용;치리는 1956년부터 시작 하고 예컨 드는 메달 지수에 한함.
- (3) 합성 섬유를 포함함
- (4) 53주간을 1년으로 계정함.
- (5) 5주간; 기타월은 4주간으로 취급함.
- (6) 면직물공장 원료용 사(糸) 소비량(혼사포함)임.

19. 레이온 및 아스레이트 섬유사—Rayon and acetate filament yarn and staple

1,000M톤

생산—Production

Thousand metric tons

	아르헨티나	벨기에	체코슬로바키아	프랑스	서독	이탈리아	일본	네덜란드	폴란드	스페인	영국	미국
	Argentina	Belgium	Czechoslovakia	France	Germany F.R.	Italy	Japan	Netherlands	Poland	Spain	U. King dom	U.S.A.
섬유사—Filament yarn												
1953	0.63	0.69	0.9	3.90	4.33①	4.43	6.17	2.11	1.1	0.96	8.21	33.5
1954	0.86	0.96	0.9	4.45	4.98	5.27	6.99	2.46	1.2	1.03	8.30	26.7
1955	0.94	0.91	1.0	4.57	5.72	5.35	7.38	2.60	1.29	1.19	8.79	32.7
1956	1.01	0.92	1.0	4.46	5.72	5.48	8.60	2.53	1.36	1.25	8.58	28.3
1957	1.13	1.06	1.1	4.82	5.99	5.68	10.13	2.65	1.42	1.35	8.79	27.0
1958	1.19	0.86	1.2	4.69	5.41	5.12	7.03	2.63	1.52	1.43	7.24	24.0
1959	—	0.90	—	4.40	6.08	6.16	9.7	2.63	—	1.26	8.91	27.9
1959-4	1.29	0.87	—	4.73	6.25	6.45	9.48	2.59	1.70	1.34	8.47	29.3
5	1.29	0.71	—	4.52	5.26	6.21	9.54	2.46	1.34	1.18	8.41	28.1
6	1.27	0.95	—	4.49	6.27	6.02	9.64	2.60	1.70	1.16	8.60	29.0
7	1.37	0.76	—	3.77	6.56	6.16	9.90	2.82	1.74	1.13	8.95	29.5
8	1.19	0.89	—	2.08	6.20	5.64	9.94	2.62	1.69	1.06	8.27	28.6
9	0.60	0.76	—	4.70	6.44	6.13	10.14	2.70	1.70	1.30	8.94	28.6
10	0.02	0.96	—	4.83	6.62	6.31	10.30	2.96	1.74	1.31	9.91	27.1
11	0.42	1.00	—	4.65	6.20	6.16	10.3	2.84	1.77	1.24	9.65	26.4
12	—	1.20	—	5.03	5.96	6.46	10.5	3.04	—	1.39	10.41	28.8
1960-1	—	—	—	4.72	6.04	6.58	11.1	—	—	—	9.88	26.5
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.3
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
섬유—Staple												
1953	0.1	1.58	2.12	3.77	① 9.75	4.43	13.51	0.96	2.1	1.72	7.64	④ 11.7
1954	0.2	1.64	2.13	4.25	10.81	5.14	16.94	0.98	2.6	2.26	8.62	14.3
1955	0.1	1.75	2.98	4.60	12.40	5.58	20.29	1.06	2.92	2.71	9.04	15.0
1956	0.2	1.81	2.99	4.41	13.36	7.03	26.08	1.03	3.25	2.88	9.67	15.1
1957	0.2	1.83	2.74	5.20	13.90	6.46	26.42	1.02	3.45	2.85	9.95	16.1
1958	0.3	1.39	3.31	5.81	11.55	6.33	20.14	1.02	3.52	2.73	8.72	14.3
1959	—	1.46	—	4.75	12.56	6.79	22.4	1.16	—	2.64	10.55	13.6
1959-4	—	1.55	3.54	4.28	12.99	7.08	20.72	1.31	3.60	2.69	8.27	14.5
5	—	1.56	3.60	4.41	12.42	7.03	20.91	1.13	2.78	3.41	9.07	13.7
6	—	1.47	3.30	4.46	12.89	7.00	22.19	1.28	3.21	2.96	10.29	14.3
7	—	0.89	2.81	4.76	13.19	7.08	22.60	1.17	3.30	3.13	11.60	13.4
8	—	1.53	3.69	0.72	11.95	6.66	22.60	0.95	3.71	2.30	9.74	13.9
9	—	1.50	3.55	5.46	12.57	7.07	22.14	1.07	3.69	1.16	10.80	13.2
10	—	1.50	3.55	6.42	13.45	6.68	24.30	0.97	3.08	1.96	11.52	12.7
11	—	1.52	3.57	6.28	13.39	6.37	24.7	1.22	3.87	2.90	11.80	11.2
12	—	1.57	—	6.68	12.74	6.69	24.9	1.44	—	3.39	12.66	12.3
1960-1	—	—	—	6.39	13.98	6.95	24.9	—	—	—	13.16	11.6
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

주: 이 계수는 인견섬유사(비스크로스, 쿠프라모니움 및 니트로셀룰로스화) 및 작산(셀룰로스작산화)섬유사, 단일섬유, 스푸트 마전사등의 총생산량을포함, 직조인견 또는 작산사 및 기타인견, 작산제품과 비셀룰로스 인조직사(나이론, 페리온, 실크등)은 제외함. 별도기재가없는한, 이자로는 인견 및 작산전사물제외함.

(1) 판매용생산에관함.

(2) 기타 인조섬유와 직사물포함함.

(3) 자료: 방직업체

(4) 월별 및 1959년의 숫자는 초산인견섬유(醋酸鹽纖維)를 제외함.

20. 양 회—Cement

1,000M톤

생 산—Production

Thousand metric tons

	아르헨티나 Argentina	오스트리아 Austria	벨기에 Belgium	캐나다 Canada	자유중국 China Taiwan	콜롬비아 Colombia	체코슬로바키아 Czechoslovakia	프랑스 France	독일 Germany Eastern	Fed. Rep.	인도 India	
1953	138	122	116	386	297	43.3	72.7	193	769	204	1 232	320
1954	140	144	135	365	299	44.7	80.2	213	796	220	1 302	372
1955	154	163	155	391	333	49.2	87.1	241	897	248	1 515	380
1956	172	172	161	389	386	49.2	101.7	262	949	272	1 573	417
1957	197	184	177	392	471	50.3	102.5	306	1 059	288	1 567	474
1958	206	196	180	338	477	84.6	101.4	342	1 136	296	1 616	514
1959	—	211	201	370	475	—	112.3	—	1 182	350	1 904	580
1959-4	194	222	246	402	414	90.6	115.2	399	1 303	300	2 207	612
5	194	236	255	423	554	97.6	114.8	397	1 242	341	2 148	602
6	182	216	237	434	615	90.5	110.8	423	1 303	347	2 214	591
7	177	227	239	405	674	91.6	118.9	431	1 242	349	2 284	562
8	169	233	236	434	640	83.3	121.6	426	1 190	382	2 263	535
9	201	229	243	447	644	89.9	121.6	414	1 269	409	2 332	560
10	240	230	244	426	568	91.9	122.3	381	1 330	414	2 269	582
11	—	229	220	388	458	86.7	107.1	414	1 142	395	1 984	613
12	—	221	148	334	307	—	113.5	—	1 068	382	1 557	677
1960-1	—	173	—	350	220	—	106.5	—	770	388	933②	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	이탈리아 Italy	일본 Japan	대한민국 Korea Rep. of	말레이 Malaya Fed. of	필리핀 Philippines	폴란드 Poland	스웨덴 Sweden	타이랜드 Thailand	터키 Turkey	소련 USSR	영국 U. Kingdom	미국 U.S.A
1953	653	731	3.6	5.3②	26.5	274	196	24.0	44	1 330	950	3 700
1954	731	890	5.2	7.2	26.7	284	205	31.9	59	1 583	1 013	3 869
1955	888	880	4.7	9.1	34.1	318	212	32.1	68	1 874	1 060	4 416
1956	945	1 085	3.9	8.7	37.2	336	208	33.1	81	2 072	1 081	4 679
1957	996	1 265	7.7	9.5	42.4	375	204	33.5	105	2 409	1 013	4 381
1958	1 050	1 249	23.8	9.2	53.5	421	209	38.0	126	2 776	988	4 569
1959	1 173	1 439	—	—	—	—	235	40.1	—	3 200	—	—
1959-4	1 245	1 385	22.2	13.0	66.1	347	246	43.4	121	—	988	4 891
5	1 305	1 499	31.4	13.8	71.6	445	255	45.3	168	3 200	1 077	5 627
6	1 290	1 401	29.4	16.9	69.8	463	268	40.4	163	—	1 381④	5 627
7	1 345	1 393	37.0	18.7	69.1	474	187	38.5	173	—	1 074	5 744
8	1 347	1 419	35	16.7	57.6	484	243	43.1	181	—	1 223④	5 860
9	1 366	1 512	30	17.6	67.9	452	278	38.0	176	—	1 034	5 478
10	1 384	1 660	36	20.4	—	423	299	35.4	196	—	1 066	5 237
11	1 129	1 650	33	—	—	468	267	41.1	—	—	1 231④	4 374
12	896	1 710	—	—	—	—	224	39.6	—	—	1 125	4 032
1960-1	781	1 423	—	—	—	—	182	—	—	—	583⑥	3 113
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	915	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

주: 이계수는 가능한한 토건업계에서 사용되는 해수성 시멘트(포르틀랜드, 치금 암미합성, 천연산)등을 망라하였음.

- (1) 연간계수: 당해년 6월30일 을 연도말로하는 12개월분임.
- (2) 7월-12월

(3) 쌀 (Saar.)을 포함함.

(4) 5주간: 기타월은 4주간임.

(5) 월간계수: 자료수집미비 (1958년도 총생산과의 약95%)임.

(6) 3주간과 3일간임

21. 선철 및 합철 합금—Pig-iron and ferro-alloys

1,000 M톤

생산—Production

Thousand metric tons

	벨 제	캐나다	프랑스	독 일 Germany			인디아	일 본	폴랜드	소련	영국	미국
	Belgium	Canada	France	Eastern	Fed. Rep.	Saar	India	Japan	Poland (1)	USSR	U.Kingdom 2	U.S.A. 3 4
1953	352	239	731	90	976	199	150	388	197	2 285	948	5 735
1954	384	176	745	110	1 048	208	166	396	222	2 498	1 008	4 437
1955	449	256	925	126	1 381	240	160	452	259	2 776	1 058	5 881
1956	480	288	970	131	1 474	252	166	522	292	2 980	1 117	5 742
1957	466	297	1 006	139	1 539	260	162	595	307	3 087	1 210	5 998
1958	460	240	1 012	148	1 396	257	179	641	322	3 300	1 099⑥	4 368
1959	—	326	1 054	158	1 543	267	—	820	—	3 600	1 065	4 594
1959-4	486	343	1 069	160	1 442	279	283	773	348	} 3500 {	939	6 709
5	473	346	1 053	157	1 468	267	264	841	358		979	7 029
6	505	328	1 070	160	1 569	273	251	821	351		1 194⑤	6 613
7	485	330	1 025	151	1 617	279	278	844	362	} 3600 {	902	3 236
8	470	336	923	157	1 641	267	286	827	371		894	860
9	517	339	1 064	172	1 664	263	264	838	346		1 295⑤	861
10	557	338	1 129	171	1 802	284	277	924	372	} 3700 {	1 097	923
11	520	333	1 125	150	1 713	259	265	930	371		1 126	3 828
12	—	348	1 177	158	1 679	259	—	928	—		1 422⑤	6 929
1960-1	—	—	1 177	168	2 106④	—	—	923	—	} — {	1 211	7 103
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		1 227	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—

22. 원 철—Crud esteel

1,000M톤

생산—Production

Thousand metric tons

	벨 제	캐나다	체코슬로바키아	프랑스	서독	이탈리아	일 본	룩셈부르크	폴랜드	소련	영국	미국
	Belgium	Canada	Czecho-slovakia	France	Germany F.R.	Italy	Japan	Luxemboug	Poland	U.S.S.R.	U. Kingdom	U.S.A. 1
1953	375	311	364	833	1 285	292	639	222	300	3 177	1 491	8 438
1954	414	241	356	886	1 453	351	646	236	329	3 453	1 568	6 676
1955	488	343	373	1 049	1 778	450	784	269	369	2 773	1 676	8 848
1956	526	401	407	1 116	1 932	492	926	288	418	4 058	1 749	8 710
1957	523	383	430	1 175	2 042	566	1 048	291	442	4 253	1 837	8 521
1958	501	330	459	1 217	1 899	523	1 010	282	472	4 600	1 657③	6 445
1959	—	448	—	1 268	2 152	563	1 386	305	—	5 000	1 709	7 064
1959-4	541	443	504	1 309	2 151	548	1 225	310	521	} 4900 {	1 574	10 235
5	485	444	510	1 217	2 006	548	1 392	295	499		1 563	10 524
6	568	424	508	1 321	2 232	539	1 359	309	503		1 974⑥	9 895
7	518	437	495	1 237	2 320	508	1 411	319	500	} 5000 {	1 302	4 742
8	504	442	499	1 019	2 295	529	1 493	294	503		1 370	1 306
9	573	456	519	1 292	1 315	621	1 456	307	508		2 166②	1 392
10	619	487	536	1 417	2 476	663	1 575	332	549	} 5200 {	1 794	1 546
11	549	492	524	1 366	2 391	648	1 588	317	521		1 864	6 593
12	—	499	—	1 398	2 231	630	1 603	328	—		2 199②	10 868
1960-1	560	—	—	1 395	2 771④	675	1 650	336	—	} — {	1 916	10 931
2	587	—	—	—	—	630	—	332	—		1 960	10 087
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—

선철 및 합철 합금—주: 별도 기재가 없는 한 선철 및 합철 합금의 취로 및 전기로 생산의 총량을 표시함. 직접 조철도 포함함.

- (1) 합철 합금 전기로 생산량을 제외함.
- (2) 1957년부터 합철 합금 전기로 생산량을 제외함. 1956년도 월평균 생산량은 2000M톤이었음.
- (3) 전기로 생산분은 제외함.
- (4) 싸알(Saar)지역을 포함함.

(5) 5주간 기타월은 4주간으로함.

(6) 53주간을 1년으로 계정함.

(7) 자료 미국철강협회

원철—주: 별도 기재가 없는 한 주조용 강괴(鋼塊) 및 철괴(鐵塊)의 총량을 표시함.

- (1) 자료 미국철강협회
- (2) 5주간, 기타월은 4주간임
- (3) 53주간을 1년간으로 계정함.
- (4) “싸르”지역을 포함함

23. 동—Copper

1,000 M톤

생산—Production

Thousand metric tons

	오스트리아	벨링공	벨 점	카나다	칠 리	서독 Germany, Fed. Rep.		북부 로데시아	영국 U. Kingdom		미국 U. S. A.		
	Austra-lia	Belgian Congo	Bel-gium	Canada	Chile	Pri-mary ⁽²⁾	Secon-dary ⁽⁴⁾	N, Rho-desia	Pri- ⁶	Secon-dary ⁸	Pri- ⁽⁵⁾	Secon-dary	
	1	1	2						5	8	6	7	
1953	2.89	17.8	12.5	17.9	28.1	12.9	4.55	30.7	8.2	7.5	79.2	8.35	
1954	3.22	18.8	12.8	19.2	28.2	13.7	5.52	32.1	11.6	7.0	71.5	7.75	
1955	3.17	19.6	13.1	21.8	33.8	14.9	6.26	29.0	10.5	8.8	83.6	9.43	
1956	4.15	20.8	14.1	24.8	38.3	15.0	5.62	32.5	9.6	8.7	93.1	10.55	
1957	4.27	20.2	12.7	24.5	37.6	15.2	4.94	35.2	9.5	7.5	89.1	8.47	
1958	5.47	19.8	12.9	24.9	36.6	16.2	5.35	31.7	8.3	8.0	80.8	9.93	
1959	—	—	15.5	27.6	—	17.6	5.09	44.9	8.1	8.2	63.6	9.18	
1959-4	6.70	23.8	14.3	27.7	37.7	18.0	5.53	44.8	10.2	8.3	91.9	12.96	
5	5.74	21.7		27.9	39.9	18.4	4.07	51.0	7.0	6.2	94.6	9.00	
6	6.64	23.6		27.7	43.6	17.1	4.77	44.9	9.9	9.0	93.8	10.30	
7	4.79	25.1	17.1	29.0	43.1	16.9	5.60	45.0	6.4	6.1	81.7	7.55	
8	5.43	24.8		25.8	47.5	16.8	4.35	45.7	6.0	5.7	47.1	3.62	
9	6.48	21.8		29.6	42.2	16.4	5.38	44.2	9.5	10.1	15.2	5.97	
10	7.22	28.4	15.6	31.1	35.0	18.3	5.65	43.9	8.1	9.3	17.5	8.95	
11	6.43	—		28.7	—	17.8	4.60	45.3	9.1	9.4	15.2	8.81	
12	—	—		31.5	—	19.2	5.88	43.4	7.9	9.3	24.2	7.80	
1960-1	—	—	—	28.2	—	18.7	4.71	—	6.8	8.6	65.4	9.71	
2	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	9.66	—
3	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

24. 아연—Zinc

1,000M톤

생산—Production

Thousand metric tons

	오스트리아	벨 점	카나다	프랑스 France		서독 Germany F.R		일본	멕시코	영국	미국 U. S. A.	
	Austra-lia	Belgium	Canada	Primary	Secon-dary	Pri-mary	Secon-dary	Japan	Mexico	U. King-dom	Pri-mary	Secon-dary
	1	2						1	2	2	3	3
1953	7.64	16.1	19.0	6.75	1.30	12.4	1.49	6.6	4.42	6.16	69.3	5.53
1954	8.85	17.8	16.2	9.24	2.07	14.0	1.34	8.5	4.57	6.88	60.7	6.35
1955	8.56	17.7	19.4	9.35	2.10	14.9	1.48	9.4	4.68	6.89	72.8	7.26
1956	8.89	19.2	19.3	9.38	2.00	15.5	1.58	11.4	4.70	6.90	74.4	7.16
1957	9.34	19.6	18.7	10.88	2.28	15.3	1.35	11.5	4.71	6.51	74.5	7.05
1958	9.72	17.9	19.1	12.49	2.57	14.7	1.25	11.7	4.79	6.32	59.1	5.23
1959	9.86	18.7	19.3	12.27	2.62	15.1	1.48	13.3	4.64	6.18	60.9	5.91
1959-4	9.50	19.1	19.5	12.78	2.75	14.9	1.50	14.2	4.74	5.51	64.4	6.87
5	10.10		19.2	12.61	2.28	15.1	1.34	14.7	4.63	6.04	65.2	7.22
6	9.89		19.3	12.81	2.75	14.7	1.63	14.4	4.33	7.56	64.0	6.57
7	10.15	17.6	19.1	12.94	2.73	14.8	1.22	13.8	4.57	5.60	62.1	5.89
8	10.24		19.6	12.83	1.40	15.0	1.71	13.9	4.50	5.95	59.7	5.25
9	9.96		18.8	10.78	3.03	14.8	1.66	13.7	4.48	7.22	52.9	5.45
10	10.28	19.8	19.7	12.00	3.57	15.5	1.58	13.5	4.66	5.19	55.4	4.68
11	9.89		19.1	11.11	3.22	15.1	1.46	12.4	4.60	5.70	53.8	4.89
12	10.26		19.9	11.61	3.49	15.7	1.67	13.9	4.84	7.13	60.5	5.03
1960-1	—	—	20.2	11.78	—	15.8	1.63	13.0	4.79	6.64	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

동—주: 벨도기계가 없는 한 국내산 혹은 전입광석 외의 원동(동) 총생산량을 표시함. 중요한 것은 특기계수로서 제2차등(설재생동) 생산량을 표시하였음.

(1) 월간계수는 전출분을 표시함. (2) 제2재료(林材) 및 수입된 강면(鋼面)의 기포(氣泡)로부터 제련(製鍊)된 동(銅)을 포함함. (3) 전해(電解)된 동(銅)만을 포함함. (4) 용광 제련된 동(銅)만을 포함함. (5) 영국에 비금속에 의한 자료임. (6) 수입된 강면(鋼面)에 기포(氣泡)로부터 제

련된 것임. (7) 자료: 동련회. (8) 소량의 제1등을 포함함.

아연—주: 벨도기계가 없는 한 국내산 혹은 수입 광석, 피에의한 원아연(순) 총생산량을 표시함. 중요한 것은 특기계수로서 제2차아연(설재생아연) 생산량을 표시하였음.

(1) 제2차아연을 포함함
(2) 자료: 영국비철금속통계국 (3) 니로아연 및 아연진을 재료로 한 것임.

25. 연—Lead

1,000톤

생산—Production

Thousand metric tons

	오스트 라리아 Aust- ralia	벨 지 Belgium	캐나다 Canada	프랑스 France Primary	서 독 Germa- ny F.R.	이 탈리아 Italy	멕시코 Mexico	페 루 Peru	스 페인 Spain	영 국 ³ U. King- dom se- condary	미 국 ^{1 2} U. S. A.	유 고 슬라비아 Yugo- slavia
1953	17.5	6.37	12.5	4.57	8.98	3.23	17.9	4.92	4.07	6.55	40.4	5.90
1954	20.2	5.99	12.6	5.12	9.19	3.08	17.4	4.82	4.67	6.95	41.7	5.56
1955	19.0	6.90	11.2	5.55	8.97	3.54	16.8	5.09	5.10	7.02	41.4	6.30
1956	20.0	8.52	11.2	5.28	9.71	3.39	16.0	5.03	4.90	8.00	46.4	6.31
1957	20.3	8.27	10.8	6.15	11.49	3.30	17.3	5.76	5.10	7.25	45.7	6.54
1958	21.1	7.99	10.1	5.89	11.19	4.00	16.4	5.35	5.82	6.82	39.5	7.02
1959	20.1	7.37	10.2	5.81	12.46	3.75	—	4.67	—	7.53	28.8	7.12
1959-4	20.5	8.28	12.4	5.03	11.60	4.51	14.8	4.03	5.89	7.74	36.8	6.24
5	19.7		12.1	6.68	13.18	3.31	14.2	5.99	6.74	7.59	35.5	7.59
6	21.2		11.8	6.33	12.36	2.27	18.6	5.93	5.91	8.35	34.0	7.12
7	19.2	6.55	7.3	5.50	11.57	4.02	15.5	5.81	5.51	6.78	29.8	2.02
8	20.4		6.7	5.97	10.94	3.03	17.5	3.87	5.49	6.73	23.2	7.84
9	20.4		8.9	5.59	12.76	4.15	12.4	3.95	5.29	8.96	13.4	7.92
10	18.0	6.99	9.0	5.45	12.91	4.10	15.2	5.53	6.34	8.91	17.1	9.92
11	20.4		8.8	5.83	11.91	3.88	14.8	5.62	5.62	8.00	17.1	7.50
12	20.1		9.1	5.97	13.05	4.32	—	5.28	—	8.01	27.4	10.34
1960-1	—	—	—	6.19	14.12	2.86	—	5.56	—	7.85	36.3	—
2	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

26. 알루미늄—Aluminum

1,000톤

생산—Production

Thousand metric tons

	오스트 라리아 Austria	캐나다 Canada	자유중국 China Taiwan	프랑스 France Pri- mary	서 독 Geramny Fed. Rep. Primary	이 탈리아 Italy	일 본 Japan Primary	노르웨이 Norway	영국 ² U. Kingdom	미 국 ¹ U. S. A.		
									Primary Secondary	Primry Secondary		
1953	3.62	41.5	0.41	9.35	8.91	4.62	3.79	4.43	2.62	6.8	94.6	27.9
1954	4.00	42.2	0.59	10.02	10.77	4.79	4.43	5.11	2.67	7.1	110.4	22.1
1955	4.77	46.3	0.58	10.77	11.42	5.14	4.79	5.98	2.07	8.1	118.4	25.4
1956	4.95	46.9	0.73	12.48	12.28	5.31	5.50	7.66	2.34	8.1	126.9	25.7
1957	4.70	42.1	0.69	13.35	12.82	5.52	5.66	7.97	2.49	8.2	124.6	27.2
1958	4.74	45.4	0.71	14.09	11.40	5.34	7.05	10.13	2.23	8.4	118.4	21.9
1959	—	—	—	14.42	12.60	6.25	8.3	12.07	2.07	9.0	147.6	—
1959-4	5.43	—	0.48	14.33	11.83	6.00	8.11	12.51	1.96	8.9	140.8	31.4
5	5.85	—	0.63	14.82	13.88	6.50	8.51	12.41	1.88	8.5	148.6	30.0
6	5.80	—	0.76	14.36	13.74	6.96	8.28	12.53	2.02	10.0	151.8	31.2
7	5.98	—	0.80	14.71	14.14	7.20	8.87	12.03	2.03	8.8	162.6	28.4
8	5.69	—	0.75	14.69	14.09	7.35	8.59	12.31	2.09	6.1	156.8	27.4
9	5.62	—	0.76	14.23	13.84	7.10	8.71	12.76	1.98	10.5	152.6	27.9
10	5.58	—	0.82	14.56	14.16	6.60	8.58	13.34	2.07	11.0	157.6	29.3
11	5.11	—	0.70	14.23	13.32	5.85	8.55	12.26	2.18	10.1	139.4	24.6
12	—	—	—	14.97	13.42	5.85	9.4	12.44	2.67	10.5	147.9	—
1960-1	—	—	—	14.86	13.37	5.80	9.7	13.54	—	—	148.8	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142.3	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

연 주: 별도기재가 없는 한 국내산 혹은 수입광석, 폐에 의한 원연(순) 총생산량을 표시할 중요한 것은 특기 계수로서 제2차연(설계생산) 생산량을 표시한 것임.
 (1) 소량의 제2차연을 포함함.
 (2) 자료: 미국금속통계국. (3) 소량의 원아연을 포함함. 자료: 영국비철금속통계국.

알루미늄 주: 별도기재가 없는 한 국내산 혹은 수입광석에 의한 원알미남(순) 총생산량을 표시할, 중요한 것은 특기 계수로서 제2차 알미남(설계생산알미남) 생산량을 표시하였음.
 (1) 1953년 4월부터 제2차 알미남(설계생산알미남)을 포함함. (2) 자료: 영국비철금속통계국.

27. 자동차—Motor vehicles

1,000

생산—Production

Thousands

	오스 트리아 Austria	캐나다 Canada	체코슬로 바키아 Czecho- slovakia	프랑스 France	독일 Eastern	Germany Fed. Rep.	이탈리아 Italy	일본 Japan	폴란드 Poland	소련 USSR	영국 U.Kin- gdom	미국 U.S.A.
							2					1
승용차—Passenger Cars												
1953	—	30.41	0.61	30.7	1.12	30.8	11.98	0.59	0.13	6.45	49.6	509.7
1954	0.03	23.66	0.45	36.4	1.64	43.2	15.07	0.71	0.14	7.89	64.1③	463.2
1955	0.03	31.25	1.04	46.1	1.85	58.8	19.25	1.11	0.33	8.98	74.8	660.0
1956	0.02	31.25	2.09	54.0	2.34②	70.7	31.66	1.95	0.48	8.15	59.0	484.7
1957	0.11	28.31	2.88	60.3	2.97	79.9	26.56	3.93	0.66	9.47	71.7	509.4
1958	0.66	24.75	3.62	77.0	3.20	98.4	30.78	4.22	0.96	10.18	87.6③	354.8
1959	0.70	25.15	—	90.4	4.39	113.0	39.22	6.6	—	10.40	99.2	465.9
1959—4	0.88	36.70	4.34	107.6	4.37	121.3	42.02	6.72	1.33	10.30	100.5	585.8
5	0.74	32.58	4.17	86.5	3.71	99.5	40.27	6.72	1.42		91.9	545.0
6	0.98	35.66	4.54	105.6	4.58	120.6	43.56	6.58	1.51		123.1④	554.9
7	1.06	27.47	4.80	98.4	4.54	87.7	47.10	6.83	0.78	10.50	65.7	548.5
8	0.75	3.80	2.34	19.1	4.03	100.0	15.30	5.73	1.45		66.2	255.8
9	0.65	9.84	4.77	100.3	5.16	131.2	44.46	6.44	1.29		121.7④	229.4
10	0.68	22.58	4.75	102.8	4.88	134.8	46.84	7.22	0.91	10.50	110.4	537.2
11	0.62	14.06	4.61	94.4	5.31	124.6	46.11	7.23	0.86		117.3	267.8
12	0.59	23.60	—	104.3	5.85	126.7	44.90	8.2	—		134.9④	475.4
1960—1	—	34.51	—	98.3	5.01	128.1	40.76	7.2	—	—	118.3	676.7
2	—	30.45	—	—	—	—	—	—	—		114.4	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—
상용차량—Commercial vehicles												
1953	⑥ 0.25	10.09	⑥ 1.00	—	—	⑥ 10.1	2.63	⑥ 3.27	⑥ 0.92	25.02	20.0	100.5
1954	0.40	5.68	1.17	10.8	1.51	13.5	3.02	4.35	1.08	29.50	22.4 ③	86.8
1955	0.55	6.60	0.97	13.6	1.67	16.9	3.21	3.91	1.04	33.37	28.3	104.1
1956	0.38	8.27	1.02	14.3	1.81	18.9	3.02	3.91	1.04	36.76	24.7	92.0
1957	0.35	5.99	1.15	14.9	2.00②	21.1	2.82	6.72	1.10	38.94	24.0	92.3
1958	0.39	5.12	1.26	17.0	1.66	26.2	2.90	11.24	1.25	40.89	26.1 ③	73.1
1959	0.46	5.60	—	17.0	1.31⑥	30.2	2.52	11.47	1.15	40.89	26.1 ③	94.8
1959—4	0.43	7.96	1.41	16.5	1.20	30.2	2.32	15.3	—	30.90⑥	30.9	94.8
5	0.34	7.95	1.35	18.4	1.25 ⁵	32.8	2.20	14.69	1.59	30.00	28.9	117.2
6	0.48	8.79	1.48	15.0	0.76	28.0	2.16	15.57	1.28		28.2	115.3
7	0.54	6.81	1.24	17.5	1.44	31.4	2.68	16.35	1.56		39.6 ④	119.5
8	0.50	2.03	1.00	18.0	1.23	25.6	1.07	16.79	1.22	31.40	22.0	114.9
9	0.52	3.29	1.43	3.0	1.30	26.9	2.89	15.36	1.32		24.3	60.2
10	0.57	4.62	1.38	17.7	1.46	32.3	3.31	16.00	1.64		42.2 ④	79.7
11	0.54	3.27	1.47	19.3	1.15	33.5	3.45	17.03	1.87	22.28	33.4	95.3
12	0.71	4.68	—	18.9	1.13	32.2	3.29	17.17	1.83		32.8	54.1
1960—1	—	7.20	—	21.4	1.06	31.1	3.29	18.0	—		39.2 ④	73.0
2	—	7.12	—	19.2	0.87	30.7	2.50	17.0	—	—	35.2	115.6
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—		33.4	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—

주: 수입차제 혹은 부속품으로 조립 생산한 차량은 제외함

승용차: 2륜 혹은 3륜 모-타 싸이클을 제외함, 각종 사용 자동차임.

상용차: 중경, 트럭 정지트레타, 특수차량및버스, 도로의 사용차(공업 급 농업용 트레타)급기타 토건용기계 차량은 제외됨.

(1) 공장제도, 자료...자동차제조협회.

(2) 준용차 생산은 제외함(1956년부터 동등)

(3) 53주간을 1년으로 제정함.

(4) 5주간, 기타월은 4주간으로함.

(5) 트럭에한함.

(6) 트레타제외, 월평균생산량은 1955년에 소련은 5만 2천대, 체코는 1958에 1만9천대임.

VI 전력 및 가스 ELECTRICITY AND GAS

월평균 또는 월별—Monthly averages or calendar months

28. 전력 — Electricity

100만 kwh

생산 Production

Million kwh

	오스트랄리아	캐나다	자유중국	프랑스	독일 Germany		홍콩	인디아	이탈리아	일본	대한민국	말레이
	Australia	Canada	China Taiwan	France	Eastern	Fed. Rep.	Hong Kong	India	Italy	Japan	Korea Rep. of	Malaya Fed. of
	1+P	1+P	P	1+P	1+P	1+P	P(2)	P	1+P	1+P	P(2)	1+P
1953	1 079	5 832	130	3 455	2 021	5 086	36.3	559	2 718	4 641	61	64.2
1954	1 206	6 150	150	3 798	2 170	5 710	41.0	627	2 964	5 006	75	72.8
1955	1 340	6 901	164	4 136	2 391	6 378	47.3	716	3 177	5 433	73	79.0
1956	1 470	7 365	187	4 486	2 598	7 090	54.2	805	3 383	6 132	93	83.5
1957	1 597	7 587	213	4 786	2 728	7 648	61.6	906	3 560	6 776	110	89.1
1958	1 704	8 062	240	5 133	2 906	7 939	67.5	1 031	3 791	7 119	126	74.4
1959	1 844	8 654	—	5 331	3 103	8 460	78.5	1 215	3 967	—	—	—
1959-1	1 731	8 610	240	5 385	2 965	7 964	70.7	1 162	3 785	7 800	137	71.7
5	1 893	8 738	272	5 120	2 862	7 501	75.5	1 242	3 937	8 055	136	75.3
6	1 991	8 290	274	5 050	2 914	7 691	82.1	1 202	3 949	7 743	141	73.8
7	2 121	8 089	288	4 905	2 980	7 896	87.2	1 252	4 189	8 319	138	77.9
8	2 032	8 108	271	4 127	3 032	8 133	84.7	1 244	3 887	7 992	139	77.5
9	1 930	8 219	269	5 190	3 098	8 598	88.4	1 237	4 063	7 979	126	77.6
10	1 941	9 032	301	5 850	3 295	9 511	86.0	1 267	4 159	8 390	146	83.3
11	1 840	9 326	288	5 870	3 336	9 570	82.4	1 235	4 128	8 239	150	—
12	1 781	9 749	—	6 265	3 473	9 915	79.6	1 301	4 340	8 872	—	—
1950-1	—	9 880	—	6 100	3 431	—	77.8	—	4 384	6 750	—	—
2	—	—	—	5 700	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	네덜란드	노르웨이	필리핀	폴란드	스페인	스웨덴	스위스	남아프리카	소련	영국	미국	베트남	
	Netherlands	Norway	Philippines	Poland	Spain	Sweden	Switzerland	U. of So. Africa	USSR	U. Kingdom	U.S.A.	Viet-Nam R.	
	1+P	1+P	P	1+P	1+P	1+P	1+P	1+P	1+P	P	1+P	P(2)	
1953	800	1 632	65.8	1 140	838	1 870	1 122	1 112	11 194	5 460	42 847	12.7	
1954	882	1 815	80.0	1 289	873	1 996	1 098	1 220	12 558	6 075	45 387	15.1	
1955	932	1 890	89.8	1 479	994	2 060	1 287	1 373	14 185	6 679	52 417	16.9	
1956	1 037	1 979	94.2	1 625	1 139	2 219	1 241	1 483	15 971	7 263	57 067	17.7	
1957	1 114	2 153	124.4	1 763	1 210	2 414	1 325	1 592	17 474	7 581	59 696	18.7	
1958	1 154	2 292	106.7 ⁽⁶⁾	1 997	1 362	2 530	1 406	1 684	19 417	8 208	60 363	20.3	
1959	1 248	2 355	125.3	—	—	2 688	1 458	1 810	22 000	8 764	66 209	—	
1959-1	1 193	2 481	119.2	2 098	1 363	2 940	1 467	1 742	21 000	8 454	63 394	22.3	
5	1 101	2 289	127.2	2 026	1 308	2 730	1 634	1 892		7 670	65 381	23.2	
6	1 094	2 137	132.0	1 988	1 280	2 599	1 768	1 861	7 295	67 390	22.1		
7	1 083	1 923	132.0	1 972	1 294	2 131	1 793	1 942	21 200	6 975	68 539	21.8	
8	1 081	2 036	130.5	2 057	1 242	2 379	1 690	1 942		6 846	69 562	22.2	
9	1 218	2 192	131.4	2 160	1 274	2 446	1 479	1 828		7 752	64 896	22.1	
10	1 407	2 356	135.7	2 395	1 363	2 645	1 331	1 901	24 800	9 050	65 499	23.2	
11	1 432	2 373	126.7	2 448	—	2 692	1 119	1 823		10 226	65 275	22.9	
12	1 495	2 660	131.7	—	—	2 775	1 234	1 802		11 175	70 539	—	
1960-1	1 472	2 884	—	—	—	2 791	1 314	1 817	—	11 738	71 532	—	
2	—	—	—	—	—	—	—	—		10 991	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—

공용을 위한 공업체계의 총발전량임.

주로 자가용으로 제 공업시설 자체를 위한
량을 포함하는 총발전량을 표시함.

(1) 전 발전량

(2) 공업발전량은 전무함.

(3) 북아일랜드는 제외함.

(4) 연간계수; 당해년 4월1일을 연도초로하는 12개월분임.

(5) (1946년도 P발전량의 81%)

(6) 1958년 부터 마레이도 시작함 (1957의 75%)

(7) 자료가 불충분함. 1958년에 있어서 남아프리카 연
방 95% 및 아랍 연방 시리아 94%

29. 가 스—Manufactured gas

100만입방M

생 산—Production

million: cubic metres

	알제리아	아르헨틴	오스트	오스트	벨기에	브라질	캐나다	칠레	체코슬	덴마크	핀란드	프랑스
	Algeria	Argen- tina	Austra- lia	Austria	Belgium	Brazil	Canada	Chile	Czecho- slovakia	Den- mark	Finland	France
			1 2	2 3		1 4	5	1				6
1953	6.98	25.8	96.1	24.2	147	21.0	61.1	12.7	248	31.8	4.30	207
1954	7.38	26.5	99.3	27.5	162	22.1	62.1	12.6	268	32.4	4.28	216
1955	7.42	28.1	102.6	28.8	172	24.8	44.6	12.5	283	32.3	3.66	208
1956	8.17	32.0	105.2	31.8	187	26.2	47.3	12.6	296	32.9	3.97	217
1957	8.45	30.8	110.1	30.7	185	25.8	37.6	12.5	305	31.9	4.91	235
1958	9.15	27.2	112.4	27.0	188	25.8	13.5	12.6	301	31.5	5.36	241
1959	—	—	115.6	25.4	193	—	3.5	—	—	33.6	5.31	232
1959—4	10.04	14.3	106.7	23.4	193	25.0	3.7	12.5	317	31.0	5.29	231
5	9.65	16.6	126.1	18.0	187	26.1	4.1	14.0	324	30.4	5.69	205
6	8.73	17.8	137.7	15.8	188	27.3	2.7	14.7	323	27.6	5.28	198
7	7.58	17.5	144.6	14.0	173	28.2	2.5	15.1	319	24.9	3.93	164
8	6.87	17.5	139.3	15.3	174	29.0	2.3	—	320	28.5	4.72	142
9	7.60	15.3	125.5	18.9	188	27.3	2.4	—	327	30.2	5.89	192
10	9.78	13.8	123.0	26.6	203	26.9	2.7	—	349	32.1	5.74	237
11	11.30	10.3	106.9	32.7	201	—	3.5	—	350	32.4	5.95	273
12	—	—	102.0	35.1	218	—	4.1	—	—	32.4	6.48	298
1960—1	—	—	92.7	—	—	—	—	—	—	34.7	5.80	335
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	독 일 Germany			홍	콩이	파리아	일	본	폴	류	간	싱가	포르	스	페	인	류	니	사	영	국	미	국
	Eastern	Fed. Rep	Saar	Hong Kong	Italy	Japan	Portug- al	Singa- pore	Spain	Tunisia	U. King dom	U. S. A.											
						1	7				8	9											
1953	161	1 537	121	1.38	166	159	4.17	1.26	26.6	1.12	1 332	1 053											
1954	185	1 503	126	1.38	172	178	4.67	1.41	26.9	1.16	1 385	1 052											
1955	205	1 741	137	1.35	178	196	4.80	1.42	26.4	1.22	1 418	1 086											
1956	226	1 880	147	1.43	188	232	5.37	1.40	27.9	1.24	1 427	935											
1957	230	1 929	153	1.60	197	259	5.42	1.44	29.2	1.22	1 383	708											
1958	256	1 874	148	1.68	175	264	5.63	1.49	30.2	1.22	1 394	732											
1959	264	1 701	—	1.73	166	295	5.95	—	—	1.25	1 361	706											
1959—4	263	1 641	141	1.74	172	292	6.30	1.44	32.5	1.32	1 285	856											
5	257	1 701	149	1.73	164	276	6.28	1.45	32.6	1.29	1 125	588											
6	252	1 661	150	1.67	151	263	5.57	1.44	30.0	1.11	⑩1 331	420											
7	252	1 685	165	1.57	145	264	5.00	1.51	25.3	0.93	954	349											
8	253	1 670	165	1.53	149	256	4.13	1.50	22.9	0.85	942	313											
9	261	1 633	—	1.61	152	266	4.18	1.44	26.1	0.95	⑩1 346	330											
10	272	1 714	—	1.63	167	164	5.81	1.52	31.6	1.31	1 203	405											
11	269	1 704	—	1.73	174	292	6.46	1.54	—	1.41	1 425	665											
12	283	1 778	—	1.85	181	404	7.37	—	—	1.58	1 814	925											
1960—1	282	—	—	1.95	183	425	7.72	—	—	—	1 592	—											
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 602	—											
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											

주: 벨도 기계가 없는한 이계수는 가스제조 공장 또는 코크—오벤가스 제조가스는 포함하고 용광로 및 유수 정제가스는 제외한 가스 총생산량을 표시함.
 (1) 코크로부터의 가스는 제외함.
 (2) 연간계수는 당해년 6월 30일 후 연도말로하는 12개월분임.
 (3) "미엔나" (4) "리오 데 자레이로" 및 "소 카우로" 소비량임 (5) 1957년도 총생산량의 약 21%에

해당하는 가스 판매 총량임. (6) 1957년도 총생산량의 약 38%에 해당하는 판매용 가스총량임, (7) "리스본"에 한함, (8) 북부 "애란"은 제외함 총생산량. 약 3/2에 해당하는 가스제조 공장생산 및 구독가스량임, (9) 자료 미국가스협회 1957년도 총생산량의 약 27%에 해당하며 공중사업체가 생산하고 혼합한 판매 가스량임. (10) 5주간임 기타월은 4주간임.

Ⅱ 임금 및 물가—WAGES AND PRICES

37. 제조업 취업자 소득—Earnings in manufacturing

시, 일, 주간 또는 월간소득—Hourly, daily, weekly or monthly earnings

	아르헨티나		오스트랄리아				오스트리아	벨기에				캐나다		콜롬비아
	Argentina ①		Australia				Austria	Belgium				Canada		Colombia
	시간	월간	시간		주간	월간	시간	일	당	시간	주간	시간		
	Hourly	Monthly	Hourly(Pence)	주간	Weekly	월간	Hourly	Daily(Francis)	당	Hourly	Weekly	Hourly		
(Index)	(pesos)			(Index)	(Schillings)	(Index)			(Dollars)	(Dollars)	(Pesos)			
		남	여				남	여						
		Men.	Wom.	4	5		Men	Wom						
1953	100	999	83	58 3/4	100	1 453	100	193.7	110.9	1.36	56.25	—		
1954	114	1 163	84 1/2	58 3/4	106	1 539	103	197.4	113.0	1.41	57.43	—		
1955	127	1 301	87	59 1/4	114	1 649	106	203.7	115.8	1.45	59.45	0.66		
1956	145	1 478	90 3/4	61 1/2	120	1 725	114	215.5	122.1	1.52	62.40	0.73		
1957	191	1 950	93 3/4	63 3/4	123	1 798	125	299.3	131.0	1.61	64.96	0.97		
1958	264	2 722	95 1/2	65 1/4	127	1 911	131	—	—	1.66	66.77	1.10		
1959	—	—	—	—	—	2 006	—	—	—	1.72	—	—		
1959-4	379	4 037	—	—	129	1 841	—	238.3	1 375	1.72	70.01	1.16		
5	403	3 956	—	—		1 918	—			—	—	1.73	70.90	1.18
6	388	4 147	99	68 3/4		2 014	132			—	—	1.72	70.63	1.19
7	405	4 330	—	—	136	2 210	—	—	—	1.71	69.90	1.18		
8	427	4 058	—	—		2 012	—			—	—	1.70	69.56	1.21
9	448	3 318	99 1/2	69		1 883	134			—	—	1.72	71.13	1.23
10	452	4 005	—	—	—	1 946	—	—	—	1.74	71.64	1.24		
11	480	4 785	—	—		2 108	—			—	—	1.74	71.10	—
12	—	—	—	—		2 589	—			—	—	1.78	—	—
1960-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	—	—	—	—		—	—			—	—	—	—	—
3	—	—	—	—		—	—			—	—	—	—	—

	체코슬로	덴마크	엘살바도르	핀란드		프랑스	서독		과테말라	헝가리	아이얼랜드				
	Czechoslovakia 12	Denmark 3 6 10	El Salvador	Finland 8 11		France 2	Germany Fed. Rep. 1		Guatemala 12	un-gary 11 12	Ireland 13				
	월간	시간	시간	시간	주간	시간	시간	주간	시간	시간	주간	주간			
	Monthly	Hourly	Hourly	Hourly(Markkas)	주간	Hourly	Hourly	Weekly	Hourly	Monthly	Hourly	Weekly	Weekly		
(korunas)	(Ore)	(Colonnes)			(Francs)	(D. Marks)	(D. marks)	(Centavos)	(Forints)	(Pence)	(Shillings)				
			남	여											
			Men	Wom											
1953	1 100	406	—	164	111	124.2	1.59	76.4	26.3	994	29.0	108 11/12			
1954	1 207	423	—	169	114	131.5	1.63	79.4	29.5	1 105	29.9	112 1/12			
1955	1 210	441	—	176	119	141.6	1.73	84.6	30.6	1 156	31.3	117 2/3			
1956	1 240	475	0.54	196	135	152.4	1.90	90.7	30.8	1 235	33.0	123 1/12			
1957	1 248	503	0.60	206	141	164.4	2.09	96.9	31.0	1 473	34.2	127 1/3			
1958	1 274	522	0.62	217	147	183.8	2.23	101.7	32.5	1 481	36.4	135 5/6			
1959	—	—	—	229	154	—	—	—	—	1 527	—	—			
1959-4	—	575	0.65	229	154	—	—	—	—	1 504	—	—			
5						—	—	—	—	—	—	—	1 525	—	—
6						—	—	0.64	—	—	195.1	2.34	106.3	—	—
7	—	—	—	230	154	—	—	—	—	1 549	—	—			
8						—	—	—	—	—	—	—	1 509	—	—
9						—	—	—	—	—	196.9	2.38	108.9	—	—
10	—	—	—	232	156	—	—	—	—	1 532	—	—			
11						—	—	—	—	—	—	—	1 570	—	—
12						—	—	—	—	—	—	2.43	112.5	—	—
1960-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 490	—	—			
2						—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3						—	—	—	—	—	—	—	—	1 596	—

자료: 국제 노동 기구

주: 이 계수는 일반적으로 임금취업자의 소득을 표시한 것이다. 이것은 보통, 상여금, 생계비, 세금, 피용인지불사회 보장연금, 또는 경우에 따라서는 각종의 잠금을 포함함. 차는 보통 고용인이 지불하는 사회보장연금, 가족수당 및 기타 사회보장연금 등을 제외한 것이다.

(1) 가족수당 포함. (2) 급여율. (3) 성인. (4) 불규칙취업자포함. (5) 남자에한함. (6) 건설업 포함. (7) 운수업포함. (8) 채석업포함. (9) 건설업, 상업 및 운수업포함. (10) "제-비스"업 포함. (11) 광업 포함 1955년부터 이스라엘) (12) 전업포함. (13) 연간계수는 10월분을 표시함. (다음 페이지에 계속)

37. 제조업 취업자 소득(속)--Earnings in manufacturing(continued)

시, 일, 주간 또는 월간소득--Hourly, daily, weekly or monthly earnings

	아이얼랜드 Ireland	이탈리아 Italy		일본 Japan	대한민국 Korea Rep	멕시코 Mexico	네덜란드 Netherlands	뉴질랜드 New Zealand		노르웨이 Norway	
	13	2		1 4	1	2 8 11 14		4	2 1 1	3 8 11	
	시간 Hourly (pen ce)	시간 Hourly (Index)	시간 Hourly (Lire)	월간 Monthly (Yen)	월간 Monthly (Hwan)	월간 Monthly (Pesos)	시간 Hourly (Index)	시간 Hourly (Pence)	주간 Weekly (Shillings)	시간 Hourly(kroner) 남 Men. 여 Wom.	
1953	29.0	100	169	15 322	—	443	100	—	209 ² / ₃	4.28	2.93
1954	29.9	104	175	16 308	—	488	111	—	223 ⁵ / ₁₂	4.50	3.06
1955	31.3	108	185	16 717	—	559	116	—	232 ¹ / ₁₂	4.75	3.20
1956	33.0	115	198	18 348	17 600 ⁽¹⁴⁾	608	120	—	237 ⁵ / ₁₂	5.12	3.47
1957	34.2	120	207	19 259	20 200	633	133	83	248 ¹ / ₃	5.45	3.68
1958	36.4 ⁽¹⁵⁾	126	216	19 180	21 800	—	140	84	251 ³ / ₄	5.69	3.84
1959	—	—	—	—	23 400	—	143	—	—	—	—
1959-4	—	128	—	17 425	23 600	—	142	—	—	6.35	4.29
5	—	126	—	17 190	23 600	—	142	—	—		
6	37.3	126	—	23 767	23 500	—	142	—	253 ³ / ₄	—	—
7	—	126	—	21 109	23 200	—	142	—	—	6.10	4.11
8	—	126	—	18 329	23 200	—	144	—	—		
9	—	126	—	17 659	23 600	—	144	—	254	—	—
10	—	127	—	17 777	23 600	—	145	—	—	—	—
11	—	—	—	—	23 100	—	145	—	—	—	—
12	—	—	—	—	24 500	—	146	—	—	—	—
1960-1	—	—	—	—	—	—	147	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	필리핀 Philippines	폴란드 Poland	프엘로리코 Puerto Rico	스웨덴 Sweden	영국 U. Kingdom			미국 U. S. A.		유고슬라비아 Yugoslavia		
	4 8 11	4 8 11	11 16	11 16	13 2			13 2		2 17		
	마니라 manila 일당 Daily (Pesos)	월간 Monthly (Pesos)	월간 Monthly (Zlotys)	시간 Hourly (Cents)	주간 Weekly (Dollars)	시간 Hourly (Kronor)	시간 Hourly (Pence)	주간 Weekly (Shillings)	주간 Weekly (Index)	시간 Hourly (Cents)	주간 Weekly (Dollars)	시간 Hourly (Dinars)
1953	7.40	114	1 051	50.0	18.10	3.79	41.7	159 ¹ / ₃	100	1.77	71.69	100
1954	7.44	119	1 123	51.9	18.43	3.94	44.3	170 ⁵ / ₆	104	1.81	71.86	107
1955	7.44	122	1 183	56.8	20.33	4.26	48.0	185 ³ / ₄	111	1.88	76.52	111
1956	7.46	118	1 320	63.9	22.75	4.62	51.8	198 ¹ / ₂	119	1.98	79.99	49.6
1957	7.44	124	1 578	75.8	27.14	4.90	55.3	211 ¹ / ₆	125	2.07	82.39	55.2
1958	7.70	131	1 667	82.6	29.41	—	57.0	215 ¹ / ₄	130	2.13	83.50	58.1
1959	—	—	—	—	—	—	59.2	227 ¹ / ₄	133	2.22	89.48	66.1
1959-4	7.81	130	1 783	87.3	32.65	—	57.9	220 ¹ / ₂	133	2.23	89.87	61.6
5	7.84	131	1 752	88.1	32.16	5.07	—	—	133	2.23	90.32	63.3
6	7.83	129	1 855	87.5	32.02	—	—	—	133	2.24	91.17	66.2
7	7.82	128	1 820	85.4	31.17	—	—	—	133	2.23	89.65	68.8
8	7.83	124	1 804	84.9	30.99	—	—	—	133	2.19	88.70	68.9
9	7.81	126	1 896	85.7	31.19	—	—	—	133	2.22	89.47	70.3
10	—	—	1 838	—	—	—	59.2	227 ² / ₄	133	2.21	89.06	70.0
11	—	—	—	—	—	—	—	—	134	2.23	88.98	71.0
12	—	—	—	—	—	—	—	—	134	2.27	92.16	70.7
1960-1	—	—	—	—	—	—	—	—	134	2.29	92.29	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.28	90.97	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(14) 남자에 한함. (15) 6월부터-12월까지

(16) 월간계수는 연간자료에 포함된, 잡급, 공휴 및 유급 휴가급여를 제외함.

(17) 1956년 이전은 월간 소득 지수로서, 광업 및

가족수당을 포함함. 1956년부터는 농업, 광업, 건설업 및 상업에 포함함. (18) 7월-12월.

(19) 10월-12월. (20) 9월중 1주간. (21) 6월-12월. (22) 1957년부터 공익사업을 포함함.

38. 도매 물가 지수—Index numbers of wholesale prices

1953=100

	알제리아 Algeria	오스트랄리아 Australia (A)	오스트리아 Austria	벨기에 Belgium	브라질 Brazil	캐나다 Canada	칠리 Chile	자유중국 China Taiwan	콜롬비아 Colombia	코스타리카 Costa Rica (San Jose)	큐바 Cuba (Havana)	덴마크 Denmark
	General	Basic Materials	General	General	General	General	General	General	General	General	General	General
1953	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1954	98	99	105	99	130	98	157	102	107	104	97	100
1955	98	102	108	101	147	99	277	117	108	107	96	103
1956	103	106	110	104	176	102	454	100	117	108	97	106
1957	107	107	114	116	197	103	646	111	145	108	100	106
1958	119	105	111	102	221	103	811	111	170	108	100	105
1959	127	106	114	101	—	104	—	123	187	107	—	105
1960-4	125	107	114	101	287	105	1 019	119	185	110	98	105
5	121	106	115	101	290	105	1 053	119	188	109	99	105
6	119	106	114	101	294	105	1 081	120	190	109	100	106
7	126	107	113	101	301	105	1 109	122	191	108	98	105
8	128	108	115	102	316	105	1 114	124	191	107	98	105
9	129	107	115	102	325	105	1 123	127	190	106	98	106
10	130	107	115	102	331	104	—	129	189	105	—	106
11	132	106	114	102	—	104	—	131	189	105	—	106
12	132	107	114	103	—	104	—	130	191	105	—	106
1	—	108	114	104	—	104	—	132	190	—	—	106
2	—	—	—	—	—	—	—	133	189	—	—	106
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	도미니카 Dominican Rep	이탈리아 Italy	핀란드 Finland	프랑스 France	서독 Germany, F.R.	그리스 Greece	파라과이 Paraguay	인도 India	이란 Iran (Teheran)	이라크 Iraq (Bagdad)	아일랜드 Ireland	이스라엘 Israel
	General	General	General	General	General	General	General	General	General	General	General	General
1953	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1954	94	99	100	98	98	112	105	96	118	96	98	118
1955	95	100	99	98	101	120	101	88	115	97	101	124
1956	94	102	103	102	103	129	101	99	123	104	101	131
1957	103	103	113	108	105	130	100	104	123	108	108	150
1958	103	101	122	121	106	127	101	107	119	97	113	153
1959	97	98	121	126	105	130	102	111	123	—	—	153
1960-4	96	97	120	125	105	130	102	108	124	103	116	155
5	97	97	120	126	105	130	103	109	122	102	114	157
6	97	97	120	124	105	131	102	111	120	102	113	152
7	96	97	120	125	105	131	104	112	121	104	113	151
8	97	97	121	126	105	131	104	112	121	109	112	152
9	97	98	122	127	105	130	104	113	124	111	111	154
10	97	99	124	129	105	130	102	115	126	110	112	154
11	96	99	124	129	106	130	103	114	127	111	111	151
12	99	99	124	130	107	129	—	113	130	—	—	149
1960-1	—	100	125	131	106	—	—	114	—	—	—	150
2	—	—	125	129	—	—	—	115	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

주: 도매물가지수 및 구조성 부분지수는 분배단계의 도매시세(市勢)를 기준으로하여 선택한 중요물품 가격의 총평균임. 이러한 가격은 대표적인 제조업자 또는 생산업자가 도매업자에게 파하는 가격, 도매업자가 소매업자에게 파하는 가격, 수입업자(輸入業者)가 생산업자에게 지불하는 가격등을 표시할수도 있음. 지수에는 기본적인 두가지가 있음.

a. 경제 각분야 또는 경제각분야로부터의 상품가격의 변동상태를 표시하는 동태지수와
b. 총 상품매상고 또는 국내 소비상품가격의 가치에 따른 가중 지수등이 있음. 수출입상품의 집단 지수는 대체로 총지수의 분할부분지수이며 가중치는 국내 소비를 위하여 생산된 상품의 가격과 국외로 무역되는 상품의 가격도 포함됨. 그러나 이러한 경우에는 수 (다음 페이지에 계속)

38. 도매 물가 지수(속)—Index numbers of wholesale prices (Continued)

1953=100

	일 본	대한민국	레바논	멕시코	모로코	네덜란드	뉴질랜드	노르웨이	페루	필리핀	포르투갈	스페인
	Japan	Korea, Rep. of	Lebanon	Mexico (Mexico City)	Morocco (Casa-blanca)	Netherland	Newzealand	Norway	Peru	Philippines	Portugal	Spain
	General	General	General	General	General	General	General	General	General	General	General	General
1953	100	100 ^①	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1954	99	124	92	109	94	101	99	102	112	95	95	100
1955	98	100	93	124	96	102	100	104	121	92	95	104
1956	102	132	98	130	98	104	104	109	138	95	98	114
1957	105	153	100	136	106	107	105	113	141	99	100	133
1958	98	143	101	142	110	105	108	111	147	103	100	146
1959	99	147	102	143	111	106	110	111	181	—	119	149
1959-4	98	141	102	144	111	104	—	111	156	103	99	150
5	98	146	103	143	111	104	109	111	159	103	100	149
6	98	149	103	143	110	105	—	111	159	103	98	147
7	98	149	102	143	110	105	—	111	160	103	98	145
8	99	152	102	144	110	105	111	112	213	194	99	147
9	100	156	102	141	107	106	—	112	212	105	99	150
10	101	154	102	142	107	108	—	112	212	106	100	149
11	101	152	103	144	113	108	—	112	214	106	101	150
12	101	153	103	144	118	107	109	112	218	—	101	150
1960-1	101	153	—	—	121	—	—	112	—	—	—	—
2	101	—	—	—	122	—	—	112	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	스웨덴	스위스	타일랜드	튀니시아	터키	에집트	남아연방	영국	미국	베네수엘라	베트남	유고슬라비아
	Sweden	Switzerland	Thailand (Bangkok)	Tunisia	Turkey	Egypt (U.A.R.)	U. of So. Africa	U. Kingdom	U.S.A.	Venezuela	Viet-Nam R. Saigon	Yugoslavia
	General	General	General	General	General	General	General	BasicM.	General	General	General	General
1953	100	100	100	100	100	100	100	—	100	100	100	100
1954	99	101	97	97	111	97	101	100	100	103	105	98
1955	103	101	113	99	119	99	104	103	101	103	117	102
1956	108	103	117	110	139	110	105	107	104	100	122	103
1957	110	105	117	110	164	119	107	107	107	100	123	103
1958	107	102	126	115	189	118	107	101	108	102	124	104
1959	108	100	115	—	—	—	107	102	108	104	118	104
1959-4	106	99	116	111	222	118	107	101	109	104	115	104
5	107	99	117	107	224	118	107	101	109	105	118	104
6	107	99	112	109	—	118	107	101	109	105	118	104
7	107	100	116	117	—	118	107	101	109	105	120	104
8	107	100	117	117	—	117	107	102	108	105	123	104
9	108	100	116	118	—	116	107	102	109	105	123	104
10	109	101	111	120	—	116	107	102	108	105	122	104
11	110	102	114	—	—	117	108	103	108	105	116	104
12	110	101	112	111	—	—	108	103	108	106	113	104
1960-1	110	102	—	—	—	—	109	104	108	—	112	—
2	—	101	—	—	—	—	—	103	108	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

입 또는 수출상품 가격에만 관여되는 가중치를 이용하여 산출되는 특별지수도 있음. 차가지수는 가능한한 1953=100기준으로 계산하였다. 기준지는 이태리자로 기입하였음. 이표 세계수의 표시 방법은 두개의 연속지수가 연쇄되어 단일 지수를 형성토록 하였음.

- (1) 반제품포함.
- (2) 수입상품가격에 의한 가중치(加重値)
- (3) 동래지수: 주란참조

- (4) 생산자가격
- (5) 1956년부터 기준은 1956년-57년=100. 1946년 이전은 카라카스에 한함.
- (6) 1955년 이전은 서울에 한함.
- (7) 기준: 1953년 8월-12월=100
- (8) 1월-4월 및 10월-12월이 평균임.
- (9) 주: 참조
- (10) "세셀렘", "하이화", "델아미우"를 말함

39. 생계비 지수—Index numbers of cost of living

1953=100

	알제리아 Algeria (Algiers)	아르헨티나 Argentina (Buenos Aires)	오스트랄리아 Australia	오스트리아 Austria 1 2	벨기에 Belgian Congo 1	볼리비아 Bolivia (LaPaz)	브라질 Brazil (Sao Paulo)	버마 Burma (Rangoon)	캄보디아 Cambodia (Phnom)	캐나다 Canada	시이론 Ceylon (Colombo)	칠리 Chile (Santiago)
전반—All items												
1953	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1954	101	104	101	103	100	224	118	96	108	101	100	172
1955	101	117	104	105	100	404	142	98	127	101	99	302
1956	104	132	110	108	100	1 126	173	111	127	102	99	471
1957	-106-	165	113	112	-101-	2 428	206	119	127	106	101	-627-
1958	119	217	115	114	102	2 498	237	115	135	108	103	752
1959	131	464	118	101	104	—	326	99	141	110	104	1 043
1959-4	128	411	} 118 {	100	—	2 929	307	96	138	109	104	988
5	128	454		101	—	2 952	310	97	137	109	104	1 020
6	128	482		103	104	2 978	315	98	136	109	105	1 043
7	129	497	} 119 {	102	—	2 992	320	98	140	109	104	1 086
8	131	516		102	—	3 047	339	99	144	109	103	1 111
9	131	525		101	104	3 057	344	100	145	110	103	1 126
10	135	528	} 120 {	101	—	3 065	358	102	146	111	104	1 155
11	135	539		102	—	3 114	370	104	148	111	105	1 131
12	136	555		102	105	—	378	107	147	111	104	1 124
1960-1	—	570	} — {	102	—	—	—	—	—	110	104	1 139
2	—	—		—	—	—	—	—	—	110	—	1 141
3	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
식료품—Food												
1953	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1954	100	99	101	102	100	233	119	97	103	100	100	186
1955	99	110	105	105	100	379	142	96	119	100	99	317
1956	102	125	113	107	101	1 445	175	106	130	101	97	494
1957	-105-	167	111	110	-98-	3 309	196	119	129	105	99	-699-
1958	124	230	112	111	99	3 422	220	115	141	108	100	752
1959	137	—	115	100	99	—	317	—	143	108	99	1 041
1959-4	134	471	} 115 {	98	—	3 770	292	91	145	106	100	958
5	133	532		100	—	3 764	294	92	143	105	99	1 000
6	134	570		105	99	—	300	92	141	106	100	1 034
7	134	575	} 116 {	103	—	—	302	92	145	106	99	1 111
8	136	595		101	—	—	329	94	145	107	98	1 114
9	137	606		101	100	—	335	—	146	109	97	1 139
10	142	602	} 116 {	100	—	—	363	—	150	110	99	1 194
11	144	—		102	—	—	382	—	144	110	100	1 152
12	145	—		102	101	—	394	—	143	109	100	1 140
1960-1	—	—	} — {	101	—	—	—	—	—	108	99	1 167
2	—	—		—	—	—	—	—	—	107	—	1 157
3	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—

주: 이 계수는 상호비교를 위하여 가능한 한 1953년=100을 기준으로한 것임, 각계수의 기준기간은 "이태리아"자로 표시 하였음. ★별첨참조, 차기계수에 대한, 범주, 방라범위, 환산범등은 1954년도 "통계월보" 별란 151페이지~173페이지에 상기되어 있음.

자료: 국제노동기구.

- (1) 일차로는 제외함.
- (2) 1959년 3월부터는 1958=100을 기준으로함, 1959년 3월전은 "비엔나" 지방을말함.
- (3) 10월~12월주계.
- (4) 연료 및 전기료를 제외함.

39. 생계비 지수 (속)—Index numbers of cost of living (continued)

1953=100

	자유중국 China Taiwan	콜롬비아 Colombia (Bogota)	코스타리카 Costa Rica (San Jose)	사이스터 Cyprus	체코슬로바키아 Czechoslovakia	도미니카 Dominican Rep. (Trujillo)	에콰도르 Ecuador (Quito)	말레이 Fed. of Malaya (Kuala)	핀란드 Finland	프랑스 France (Paris)	블랑델레 Fr. Equat. Africa (Brazzaville)	블랑델레 Fr. West. Africa (Dakar)
	8							4 5			2	2
전 반 적 —All items												
1953	100	100	100	100	100①	100	100	100	100	100	100	100
1954	102	109	103	104	89	98	103	94	100	100	101	99
1955	112	109	106	110	86	98	105	91	97	101	99	101
1956	123	116	107	119	84	99	100	92	108	103	100	103
1957	133	133	110	—127—	82	104	101	96	—120—	—106—	108	110
1958	134	153	113	133	82	102	102	95	128	121	122	132
1959	126	164	113	135	—	102	102	—	130	129	—	—
1959-4	120	168	114	136	—	101	103	92	129	128	132	137
5	120	167	113	135	—	102	102	92	129	127	—	138
6	122	167	114	134	—	104	102	92	129	128	—	139
7	126	164	113	134	—	104	103	92	129	128	132	140
8	133	162	112	133	—	103	102	91	129	129	—	143
9	137	162	111	135	—	103	101	91	130	129	—	144
10	135	163	112	135	—	103	101	90	132	130	—	144
11	131	164	112	136	—	102	101	...	132	131	—	144
12	131	164	113	135	—	103	102	...	132	131	—	—
1960-1	132	165	114	137	—	—	—	...	132	133	—	—
2	—	165	115	137	—	—	—	...	132	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—	—	—
식 료 품 —Food												
1953	100	100	100	100	100①	100	100	100	100	100	100	100
1954	102	111	104	101	92	95	106	90	98	98	101	97
1955	108	108	108	107	91	97	109	87	94	99	99	100
1956	125	116	108	118	88	99	99	88	108	101	99	102
1957	137	139	109	—124—	86	104	100	93	—122—	—102—	112	112
1958	138	160	114	129	85	102	102	91	128	121	125	140
1959	127	166	113	128	—	101	—	—	130	124	—	—
1959-4	119	172	116	129	—	101	103	88	128	123	136	142
5	119	178	114	128	—	102	101	88	128	122	—	143
6	123	176	115	125	—	104	101	88	128	122	—	145
7	128	168	113	125	—	104	101	88	129	123	135	146
8	139	162	112	124	—	102	100	87	129	124	—	151
9	143	162	110	127	—	100	—	87	131	125	—	152
10	139	161	110	127	—	101	—	87	133	126	—	150
11	133	162	111	129	—	101	—	...	133	127	—	151
12	133	162	112	128	—	101	—	...	132	127	—	—
1960-1	134	164	115	131	—	—	—	...	133	128	—	—
2	—	163	116	132	—	—	—	...	132	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—	—	—

주: 35페이지 참조.

(1) 6월현재

(2) 거주인의 임대료는 제외함.

(3) 1959년 1월부터는 1956=100으로 기준함.

1959년 1월이전은 대북일

☆별첨참조

(4) 임대료 제외

(5) 말레이 노동자

39. 생계비 지수(속)—Index numbers of cost of living(continued)

1953=100

	독 일 Germany		그리스	과테말라	하와이	홍콩	아이슬랜드	인디아	인도네시아	이란	이라크	아이얼랜드
	Fed. Rep.	Saar	Greece (Athens)	Guatemala (Guatemala C.)	Hawaii (Honolulu)	Hong Kong	Iceland (Reykjavik)	India 1	Indonesia (Jakarta) 2	Iran	Iraq (Baghdad)	Ireland
전 반—All items												
1953	100	100	100	100	100	100	100	100	—	100	100	100
1954	100	101	115	103	101	98	101	95	—	118	98	100
1955	102	102	122	105	102	95	105	90	—	122	101	103
1956	105	106	126	106	104	97	116	99	—	130	107	107
1957	106	113	129	104	108	98	121	104	—	139	113	112
1958	110	130	131	106	112	96	128	109	—	140	—108—	117
1959	112	—	134	105	—	104	130	115	—	—	—	117
4	110	136	133	105	—	106	129	110	—	165	108	—
5	110	138	133	108	—	101	129	112	—	168	106	118
6	111	138	133	105	113	105	129	115	—	165	105	—
7	112	—	134	105	—	107	129	117	—	165	104	—
8	112	—	134	105	—	106	129	117	—	164	108	115
9	112	—	135	105	114	109	129	117	—	163	107	—
10	114	—	136	104	—	102	129	118	—	168	106	—
11	114	—	136	105	—	98	129	118	—	—	108	115
12	114	—	135	105	—	98	129	117	—	—	—	—
1960—1	114	—	135	—	—	—	129	115	—	—	—	—
2	—	—	135	—	—	—	129	—	—	—	—	115
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
식료품—Food												
1953	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100 ^③
1954	102	100	112	104	100	95	100	93	106	114	98	100
1955	104	100	117	106	101	90	104	85	141	114	102	104
1956	106	104	121	108	102	95	117	97	161	121	110	105
1957	109	109	122	106	103	95	120	103	177	126	116	109
1958	112	128	123	108	110	93	128	109	258	120	—110—	119
1959	114	—	128	106	112	106	121	115	311	—	—	118
4	112	134	129	106	111	108	119	109	305	147	112	—
5	112	135	128	109	111	102	119	112	295	144	109	121
6	112	136	128	105	111	107	119	116	300	136	108	—
7	114	—	128	107	112	111	120	118	323	—	108	116
8	114	—	128	106	113	109	120	119	325	—	114	—
9	115	—	128	106	112	113	120	119	314	—	111	—
10	117	—	129	104	112	103	120	—	316	—	110	114
11	119	—	128	105	113	97	119	120	317	—	115	—
12	118	—	127	105	114	95	119	118	325	—	—	—
1960—1	118	—	128	—	114	—	119	—	—	—	—	—
2	—	—	127	—	—	—	119	—	—	—	—	114
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

주: 35페이지 참조.

- (1) 업체로 제외.
- (2) 19종 품목의 소매가격.
- (3) 8월 현재.

39. 생계비 지수(속)—Index numbers of cost of living (continued)

1953=100

	이스라엘 Israel	이탈리아 Italy	일본 Japan	켄 야 Kenya (Nairobi) 1 2	대한민국 Korea Rep. of (Seoul) 2	라오스 Laos (Vientiane)	레바논 Lebanon (Beirut) 3	말 타 Malta	멕시코 Mexico (Mexico City) 4	모로코 Morocco (Casablanca)	네덜란드 Netherlands	뉴질랜드 New Zealand
전 반—All items												
1953	100	-100-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1954	112	103	106	103	137	123	95	102	105	99	104	105
1955	119	105	-105-	109	-231-	125	97	100	122	102	106	-107-
1956	127	109	106	113	284	141	102	102	128	109	108	111
1957	135	110	109	116	350	174	109	104	135	113	115	113
1958	139	113	108	118	339	187	114⑥	106	150	116	117	118
1959	142	113	110	118	353	—	118	109	154	116	119	123
4	140	112	109	117	350	—	117	107	153	118	116	} 122 {
5	146	112	108	—	355	—	118	109	154	115	116	
6	139	112	109	118	348	—	118	107	155	113	117	
7	137	112	109	—	347	—	119	106	154	112	119	} 124 {
8	137	112	111	118	350	—	117	108	154	113	121	
9	140	113	110	—	370	—	117	110	154	113	120	
10	143	114	111	118	370	—	118	110	155	114	120	} — {
11	143	114	111	—	357	—	119	109	155	117	121	
12	143	115	111	118	362	—	120	107	156	118	121	
1960-1	—	115	112	—	—	—	—	—	—	—	121	} — {
2	—	—	—	118	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
식품—Food												
1953	100	-100-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1954	113	104	108	103	116	122	93	103	104	98	104	105
1955	117	106	-105-	108	-206-	118	96	101	123	102	106	-108-
1956	126	111	104	111	282	122	105	102	131	107	110	114
1957	132	111	108	113	339	157	114	106	139	109	116	113
1958	136	115	106	111	310	174	118⑥	108	155	111	116	115
1959	136	112	107	110	308	—	121	—	157	111	118	116
4	135	111	107	110	310	—	120	109	156	113	113	115
5	137	112	104	—	316	—	122	108	156	108	114	115
6	134	112	106	111	304	—	122	106	158	106	115	115
7	134	111	106	—	304	—	123	104	157	105	121	115
8	136	112	109	111	306	—	119	106	156	106	124	116
9	137	112	107	—	337	—	119	110	155	107	120	117
10	137	113	109	110	329	—	120	—	155	106	120	117
11	137	114	108	—	302	—	122	—	155	111	122	116
12	135	114	107	111	309	—	124	—	156	113	122	117
1960-1	—	114	108	—	—	—	—	—	—	—	124	116
2	—	—	—	111	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

주: 35페이지 참조.

(4) 전항목: 식량, 의류, 석탄 및 비누.

(1) "구라파" 인 공무원.

(5) 마태 노동자.

(2) 임대료 제외.(1955년 이전 한국)

(6) 1월~4월과 10월~12월의 평균 인.

(3) 직접세 제외.

39. 생계비 지수(속)—Index numbers of cost of living (continued)

1953=100

	니카라과	노르웨이	파키스탄	파나마	파라과이	페루	필리핀	포르투갈	로데시아		싱가포르	스페인
	Nicaragua (Managua)	Norway	Pakistan (Karachi)	Panama (Panama City)	Paraguay (Asuncion)	Peru (Lima)	Philippines (Manila)	Portugal (Lisbon)	Northern	Southern	Singapore	Spain
전 반—All items												
1953	—	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1954	—	104	98	99	120	105	99	99	103	100	93	101
1955	108 ⁽²⁾	105	94	99	148	110	98	99	107	101	91	105
1956	100	109	97	99	180	116	100	102	111	105	92	111
1957	97	112	106	99	209	125	102	104	115	108	94	123
1958	101	118	110	99	222	135	105	105	118	113	92	140
1959	99	120	106	99	240	152	104	107	120	116	—	150
1959-4	98	119	104	—	238	145	102	105	120	115	92	150
5	99	120	104	—	240	147	102	104	120	114	91	151
6	105	120	104	99	241	149	102	103	120	116	91	150
7	99	120	106	—	241	152	104	105	120	116	91	150
8	99	121	108	—	243	161	105	106	120	116	91	150
9	98	121	110	99	244	161	106	107	120	116	91	151
10	97	121	110	—	245	162	106	108	120	116	92	151
11	96	121	112	—	245	162	107	109	120	117	92	152
12	96	121	112	99	246	162	107	110	120	117	—	153
1960-1	96	120	—	—	252	—	106	109	121	117	—	—
2	96	—	—	—	—	—	—	—	—	118	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
식 료 품—Food												
1953	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1954	108	108	98	100	100	107	99	99	106	98	91	101
1955	114 ⁽²⁾	108	95	101	120	113	98	99	112	99	88	105
1956	100	113	100	100	153	118	101	103	117	107	89	113
1957	94	113	113	100	176	126	105	104	121	112	91	127
1958	101	122	117	99	187	136	111	106	125	116	87	146
1959	96	125	113	98	208	158	—	108	124	121	—	156
1959-4	96	124	110	—	206	147	102	106	125	122	86	157
5	96	124	110	—	207	150	102	104	124	119	85	157
6	106	124	111	99	209	153	103	103	124	122	85	156
7	97	125	114	—	209	157	105	106	124	121	85	156
8	96	126	116	—	213	171	107	107	124	119	84	155
9	95	125	118	99	213	171	108	108	124	120	84	157
10	92	126	118	—	214	172	110	110	123	120	85	156
11	91	125	121	—	215	173	110	112	124	122	87	157
12	91	125	118	98	215	173	—	113	125	124	—	159
1960-1	91	124	—	—	225	—	—	111	126	124	—	—
2	92	—	—	—	—	—	—	—	—	124	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

주 : 35페이지 참조.

- (1) 1955년 이전은 석탄, 화목 및 비누 값을 포함 함.
- (2) 6월—12월.
- (3) 비원주민 인구.
- (4) 거주인에 한함.

39. 생계비 지수(속)—Index numbers of cost of living (continued)

1959=100

	수 단 Sudan	스웨덴 Sweden	스위스 Switzerland	라일렌드 Thailand (Bangkok)	터 키 Turkey (Istanbul)	남아연방 U. of So. Africa	UAR		영 국 U. Kingdom	미 국 U.S.A.	베네주엘라 Venezuela (Caracas)	베트남 Vietnam R. (Saigon)
							에집트 Egypt (Cairo)	시리아 Syria (Damascus)				
전 반—All Items												
1953	100	100	100	100	100	100	100	—	100	—100—	100	100
1954	108	—101①	101	100	110	102	96	—	102	100	100	113
1955	110	104	102	105	119	105	96	—	106	100	100	124
1956	106	109	103	111	136	107	98	—	—112—	102	101	139
1957	107	113	105	118	152	110	102	—	116	105	98	133
1958	116	119	107	124	171	—114—	102	—	119	108	103	130
1959	115	120	106	119	—	115	102	—	120	109	108	133
1959—4	116	119	106	125	208	115	103	—	120	108	110	133
5	116	119	106	124	208	115	102	—	119	108	105	132
6	117	119	106	121	—	116	101	—	120	109	107	133
7	118	119	106	119	—	115	102	—	119	109	107	133
8	122	120	106	119	—	115	102	—	120	109	106	135
9	116	121	107	117	—	115	103	—	119	109	110	136
10	115	121	107	115	—	116	103	—	120	110	113	133
11	113	121	107	113	—	116	103	—	120	110	115	131
12	110	121	107	115	—	116	103	—	121	110	108	131
1960—1	114	124	107	—	—	—	—	—	120	110	—	132
2	114	—	107	—	—	—	—	—	120	110	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
식 료 품—Food												
					③			④				
1953	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—100—	100	100
1954	108	—100①	102	98	109	101	101	92	103	100	101	107
1955	111	105	103	103	114	104	303	92	110	98	103	122
1956	106	113	105	108	132	106	104	103	102	99	104	140
1957	108	115	106	117	147	110	109	109	105	102	102	129
1958	120	119	107	125	162	114	110	109	107	107	106	125
1959	119	121	105	—	—	—	111	106	108	105	106	124
1959—4	120	119	105	125	198	114	111	100	109	104	105	123
5	120	119	104	123	198	114	109	105	108	104	106	121
6	—	119	104	119	—	115	108	101	108	105	107	124
7	—	119	104	116	—	114	110	104	107	106	110	124
8	—	121	105	117	—	113	110	104	108	105	105	127
9	121	123	105	114	—	114	112	107	106	105	106	128
10	118	123	105	112	—	—	113	109	107	105	109	123
11	114	124	106	108	—	—	112	110	108	105	108	120
12	109	124	105	—	—	—	112	111	109	104	110	120
1960—1	112	129	105	—	—	—	—	112	108	104	—	122
2	110	—	105	—	—	—	—	111	107	104	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

주: 35페이지 참조.

(1) 7월—12월.

(2) 구주인에 한함.(직접세 포함)

(3) 1959년 이후.(1956년 1월을 100으로 기준함)

Ⅲ 국민소득—NATIONAL INCOME

40. 국민소득 추계—Estimates of national income

	아르헨티나 Argentina	오스트랄리아 Australia	오스트리아 Austria	브라질 Brazil	버마 Burma	캄보디아 Cambodia	캐나다 Canada	시이론 Ceylon	칠리 Chile	자유중국 China Taiwan	콜롬비아 Colombia	덴마크 Denmark
	Million Pesos	Million £A	1000 million schillings	1000 million cruzeiros	Million kyats	Million riels	Million dollars	Million rupees	1000 million pesos	Million N.T. dollars	Million Pesos	Million kroner
1938	8 750	757	—	—	④1 213	—	400 1	—	—	—	—	6 375
1948	37 762	1 928	25.3	157.6	3 132	—	12 003	—	⑥ 85.6	—	4 057	—
1949	44 483	2 270	34.5	179.8	2 901	—	12 905	—	⑥ 104.1	—	4 826	—
1950	51 939	3 083	41.8	212.6	2 744	—	14 161	3 752	131.2	—	5 761	18 441
1951	72 310	3 242	56.2	852.9	3 199	10 759	16 555	4 440	157.5	8 942	6 394	19 845
1952	82 811	3 561	63.8	292.6	3 520	11 413	18 623	4 296	219.4	13 047	7 048	20 928
1953	94 597	3 797	63.2	356.7	4 033	11 654	19 267	4 376	294.7	17 882	7 932	22 265
1954	106 306	4 061	71.1	451.3	3 917	13 022	19 002	4 551	464.9	18 807	8 875	22 939
1955	125 581	4 356	81.1	573.3	4 126	11 516	20 690	5 167	833.1	22 561	9 627	23 617
1956	150 909	4 685	89.6	725.2	4 450	11 790	23 118	4 885	1 295.2	26 041	10 722	25 405
1957	188 520	4 653	98.5	865.3	4 497	14 524	23 799	4 829	1 766.4	29 982	12 054	27 135
1958	268 408	4 937	101.9	109.7	4 344	—	24 648	5 160	2 315.0	32 827	—	28 250
1959	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	에집트 Egypt (U.A.R.)	핀란드 Finland	프랑스 France	서독 Germany F.R.	그리스 Greece	아이슬란드 Iceland	인도 India	인도네시아 Indonesia	이라크 Iraq	아이얼랜드 Ireland	이스라엘 Israel	이탈리아 Italy
	Million L.E.	1000 million markkaa	1000 million francs	1000 million D.marks	Million drachmas	Million kronur	1000 million rupees	1000 million rupiah	Million dinars	Million £	Million L.l.	1000 million lire
1938	—	29.6	356	—	—	—	—	—	—	—	—	134
1948	—	305.5	—	—	15 273	—	86.5	—	—	—	—	6 051
1949	—	321.2	6 630	—	21 006	—	90.1	—	—	—	—	6 243
1950	789	413.0	7 520	74.5	24 623	—	95.3	—	158	—	—	6 894
1951	860	612.5	9 070	91.2	29 153	—	99.7	63.6	184	—	—	7 914
1952	748	610.2	10 700	101.4	30 277	1 980	98.2	78.8	217	—	819	8 368
1953	780	613.0	11 190	108.9	40 982	2 340	104.8	83.3	259	423.2	1 072	9 362
1954	868	679.6	11 850	117.0	47 782	2 640	96.1	91.6	268	426.4	1 380	9 881
1955	⑥ 900	767.8	12 970	134.3	54 623	3 075	99.8	—	289	442.9	1 628	10 789
1956	⑥ 913	865.4	14 230	147.9	63 924	3 600	113.1	—	303	438.6	1 966	11 469
1957	—	903.3	15 840	160.3	69 495	3 800	113.6	—	—	458.0	2 409	12 319
1958	—	961.6	17 910	168.9	73 181	—	—	—	—	468.0	2 728	13 126
1959	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

주: 별도기계가 없는한 이표 제수는 당해 정부 추계이며 국제비교를 위하여 조정한 것임. 따라서 이 추계는 기(既)조정 각 국민소득 통계연감에 표시된 당 계추추계와 약간의 차이가 있을 것이며 가능한한(限)국민소득 체계 및 발표 계산방법등 국민 보고서 작성요령 F No.2 로서 추천한 정의에 합치도록 조정 하였음.

UN보고서 작성요령 F No.2 로서 추천한 국민소득과 총계 산정요령은 하기에 약술함. 국민소득이라함은 일국내에 거주하는 주민이 직접제를 삭제하기 전에 공급한 생산요소 비용에 의하여 취득되는 소득액의 총액임. 국민소득은 고용자에 대한 급여, 개인 기업체로 부더의 소득, 가족 임대료, 이자, 배분,

개인기업체의 적립금 공공채 및 소비체에 대한 이자를 제외한 주식기업체 및 정부의 일반소득에 대(對)한 직접세액등의 총액과 동일함 다음 페이지에 계속)

- (1) 연도초는 7월 1일임.
- (2) 국런정의에 합치도록 정부추계를 조정한 것임,
- (3) 연도말은 9월 30일임.
- (4) 연도초는 4월 1일임.
- (5) 1954년 물가 기준임.
- (6) 미조정추계임.
- (7) 요소비용에 의한 국내 총생산임.
- (8) 연도초는 4월 1일임.
- (9) 요소비용에 의한 순 국내 생산.
- (10) 국런정의에 합치도록 정부추계를 조정한것임.

40. 국민소득 추계 (속)—Estimates of national income (continued)

	일 본	켄 야	대한민국	레바논	룩셈부르크	말레이	멕시코	모로코	네덜란드	뉴질랜드	노르웨이	파키스탄
	Japan	Kenya	Korea Rep. of	Lebanon	Luxembour	Malaya	Mexico	Moro-cco	Nether-lands-	New Zealand	Norway	Paki-stan
	2	3 5	Rep. of	3	bourg	4		6	lands-	Zealand	13	7 12
	1000 million yen	Million £	1000 million hwan	Million L. L.	1000 million francs	Million M. dollars	Million pesos	1000 million francs	Million guil- ders	Million £ N. Z	Million kroner	Million rupees
938	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	194	—	—
1948	1961.6	—	—	918	9.0	3 221	28 800	—	12 166	422	—	—
1949	2737.3	—	—	948	9.6	3 185	31 700	—	13 624	482	—	17 238
1950	3381.5	—	—	1 033	9.7	4 500	37 500	—	15 037	611	12 632	18 324
1951	4525.2	—	—	1 071	13.3	6 465	46 200	397.9	16 969	625	15 308	18 161
1952	5084.9	—	—	1 090	14.3	5 780	52 000	484.9	17 739	659	16 627	18 482
1953	5747.7	—	358.6	1 137	12.8	5 305	50 200	527.1	19 146	736	16 825	19 447
1954	6015.9	159.9	510.9	1 167	13.4	—	59 180	546.4	21 606	801	18 095	19 857
1955	6681.4	182.7	855.9	1 303	14.7	—	74 760	545.8	24 618	843	19 152	19 516
1956	7531.0	195.0	1097.3	1 465	15.6	—	84 000	575.1	26 650	886	21 627	20 785
1957	8169.3	205.1	1454.2	—	16.9	—	92 000	574.0	29 170	931	22 888	20 987
1958	8448.7	206.9	1483.5	—	16.0	—	101 800	645.0	30 180	963	22 493	20 839
1959	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	파나마	필리핀	포르투갈	스페인	스웨덴	스위스	타일랜드	터키	남아연방	영국	미국	유고슬라비아
	Panama	Philippines	Portugal	Spain	Sweden	Switz-erland	Thailand	Turkey	U. of So. Africa	U. King dom	U.S.A.	Yugosla via
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Million balboas	Million pesos	1000 million escudos	1000 million pesetas	Million kronor	Million francs	Million baht	Million liras	Million £ (S.A)	Million £	1000 million dollars	1000 million dinars
1938	—	—	—	—	1 1201 ⁽¹⁰⁾	8 530	—	1 634	363.9	4 816	67.6	—
1948	—	5 511	—	105.0	23 673	17 340	—	8 815	829.2	9 507	223.5	190
1949	—	5 464	—	112.1	24 825	16 700	—	7 924	936.1	10 157	217.7	233
1950	190.7 ⁽¹²⁾	5 922	—	138.4	26 728	17 560	25 595	8 964	1137.9	10 688	241.9	203
1951	197.3 ⁽¹²⁾	6 487	—	209.1	32 814	19 190	27 605	10 694	1158.8	11 693	279.3	231
1952	212.3 ⁽¹²⁾	6 554	41.3	220.9	36 113	20 320	29 106	12 424	1290.2	12 689	292.2	854
1953	209.2	7 015	42.6	228.2	36 492	21 190	32 739	14 696	1402.5	13 558	305.6	1 022
1954	220.6	7 145	44.5	259.3	38 719	22 600	32 458	14 785	1494.5	14 521	301.8	1 162
1955	227.6	7 624	45.8	280.8	41 548	24 130	40 983	18 220	1588.6	15 346	330.2	1 398
1956	245.9	8 414	49.2	312.7	44 883	25 800	42 500	21 197	1721.2 ⁽¹²⁾	16 566	350.8	1 444
1957	—	8 818	51.0	367.7	48 612	27 400	42 999	26 623	1766.1 ⁽¹²⁾	17 578	366.5	1 829
1958	—	9 232	52.3	—	50 169	28 590	42 970	33 615	—	18 145	366.2	1 861
1959	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

주: (계속) 요소비용에 의한 순 국민생산액은 생산에 소비된 고정자본에 대한 사용액을 공제하고 주민이 공급한 생산요소로 귀속한 후의 생산비 요소가격과 동일함. 이는 절대적으로 국민소득과 동일함. 생산요소액에 의한 총국민생산액은 국민소득과 고정자본에 대한 사용액 공제분의 합계와 동일함. 이(此)는 장려금에 대한 간접세 징수후 초과액을 공제한 시장가격에 의한 총국민 생산액과는 틀림. 시가(市價)에 의하거나 요소비용에 의하거나를 막론하고 국민생산액은 외국으로 부터의 순요소 소득 지불분을 공제하여 국내 생산액으로 환산 하여도 가함.

동 구주 제국에서 산출한 순재로 생산고 총액은 주로 용역(用役)가격을 공제하는 점에서 국민소득이나 생산액과는 틀리는 것임. 국민 소득 추계 및 기타 관계총액 등 각국에서 사용되는 개념, 산출방법 등에 관한 상세한것은 1658년 발행 국민소득 통계연감에 수록되었음.

(1) 연도시작은 4월 1일 임.

(2) 1948년—1950년: 연도초 4월 1일.

(3) 요소비 기준한 순 국내생산.

(4) 싱가포르 급 마래연방, 미정부계 추계 1959년부터 요소비용기준 총국민생산.

(5) 국련정의에 합치추계를 조정한 것임.

(6) 전 불령

(7) 연도초는 4월 1일 임.

(8) 요소비용에 기준한 총 국민 생산.

(9) 연도초는 7월 1일

(10) 요소비용에 기준한 순 국내 생산.

(11) 원시가에 의한 순재로생산, 1948년—1951년 추계는 저역 각종 가격으로 산출하였으며 후년과 비교 산출불가함.

(12) 1949년—1952년의 계속가격 기준임, 수출에 대한 간접 과세분은 제외함.

(13) 미조정추계.

(14) 조정추계.

메미블당각국통화단위

국명	Rate	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
오스트라리아 브라질	Selling	.4513	.4472	.4472	.4511	.4484	.4511	.4476	.4484	.4488
	Coffee export	18.38	18.38	123.36	31.50	37.06	37.06	37.06	37.06	76.00
	Other export			128.36	37.69	37.06	43.06	43.06	43.06	43.06
버카시 나이다론	Free	—	—	55.00	76.00	66.75	65.65	90.50	138.52	201.50
	Selling	4.802	4.772	4.775	4.808	4.778	4.808	4.775	4.785	4.790
	Selling	1.017	.971	.974	.966	.999	.960	.985	.964	.953
	Selling	4.785	4.762	4.762	4.795	4.772	4.800	4.765	4.760	4.762
자유중국	Buying	10.25-	10.25-	14.49-	20.35-	20.35-	20.35-	20.35-	36.08-	39.70
		15.55	15.55	15.55	15.55	29.05	29.05	29.05	37.58	39.70
텐마프루그 리	Selling	10.30-	10.30-	15.65-	15.65	24.78-	24.78-	24.78-	36.38-	36.38-
		15.65	15.65	18.78	18.78	32.28	32.28	32.28	37.78	39.70
	Selling	6.920	6.920	6.920	6.914	6.914	6.914	6.914	6.906	6.908
	Selling	3.08	3.05	3.05	3.08	3.06	3.08	3.05	3.06	3.06
	Mid (-)Point	349.95	350.00	349.95	350.00	350.00	349.95	419.94	490.55	490.90
	Mid (-)Point	4.200	4.200	4.200	4.200	4.215	4.199	4.202	4.178	4.170
아이슬랜드	Official	15.000	15.000	130.000	130.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
	Official Selling	5.80	5.78	5.78	5.78	5.80	4.84	5.84	5.80	5.76
	Free	6.61	6.01	5.89	5.91	5.87	6.16	5.88	5.76	5.72
인아이일대 뉴노필	Official expor	16.26	16.26	16.26	16.26	16.26	16.26	16.26	16.26	16.26
	Principal import	16.32	16.32	16.32	16.32	16.32	16.32-	16.32-	16.32-	16.32-
스웨덴 타일	Selling	4.805	4.768	4.768	4.808	4.778	4.805	4.770	4.780	4.783
	Selling	.3596	.3559	.3558	.3591	.3567	.3591	.3560	.3569	.3572
	Selling	624.91	624.92	624.84	624.90	624.85	624.97	624.89	624.00	620.60
	Selling	360.8	360.8	360.8	360.8	360.8	360.8	360.8	360.8	361.8
	Official	60	60	180	180	1500	500	500	500	500
	Buying	8.65	8.60	8.60	12.49	12.49	12.49	12.49	12.49	12.49
	Selling	.3642	.3606	.3607	.3636	.3615	.3636	.3608	.3616	.3619
	Selling	7.15	7.15	7.15	7.15	7.15	7.15	7.15	7.15	7.16
	Selling	2.015-	2.015-	2.015-	2.015-	2.015	2.015	2.015	2.015	2.015-
		2.358	2.358	2.358	2.358	2.358	2.015	2.015	2.015	2.519
남아 영	Selling	5.175	5.175	5.175	5.175	5.175	5.175	5.175	5.175	5.181
	Buying	4.369	4.285	4.288	4.285	4.285	4.285	4.285	4.308	4.323
	Selling	12.55-	12.55-	16.75-	16.07-	20.91	20.66	20.90	21.10	21.19
	Buying	22.08	16.76	21.16	20.88	20.75	20.47	20.71	20.93	21.01
영	Buying	12.45-	12.45-	12.45-	12.45-	20.75	20.47	20.71	20.93	21.01
		21.89	16.61	21.05	20.64					
영	Selling	.3608	.3574	.3574	.3605	.3584	.3608	.3579	.3584	.3587
	Official	.3494	.3494	.3494	.3494	.3494	.3524	.3524	.3524	.3524
영	Selling	2.19-	2.19-	2.19-	3.58	3.56	3.58	3.58	3.58	3.58
		3.82	3.71	3.58	3.58	3.56	3.58	3.58	3.58	3.58
영	Selling	.3596	.3559	.3558	.3591	.3567	.3491	.3560	.3569	.3567
	Principal Invisibles	20.59	20.59	35.00	35.00	35.00	35.00	35.00	35.00	35.00
		—	—	—	—	—	74.50	73.00	73.50	73.50

주: 이표에 표시된 외환율은 메미블당(每美弗當) 각국 가통화단위로 되었으며 기말상장시가(期末相場時價)를 기준으로 한것임.
 판매 및 수입율은 은행을 포함하는 금융기관이 타국에 지불을 할 경우에 외환(外換)을 각국 통화별로 판매 하는 것이며 구매 및 수출율은 금융기관(金融機關)이 외환을 국가 통화로 구매하는 율을 말하는 것이다.
 자유환율(free rate)이란 것은 환의 수요공급(需要供給)에 따라서 상하(上下) 하는 율을 말한다. 그러나 실제에 있어서 자유 환율도 금융기관의 환어음 교환 통제 乃至는 환의 직접적인 판매 및 구매에 의하여 관리 조절 되고 있음
 가능한 배당액(配當額) 보충로 지불 외환세 추가로 금등을 계산에 포함한 유효 환율을 표시하였음

환율변동이 극심하고 복잡한 환율제도를 사용하고 있는 국가의 환율은 일반적으로 각국 가통화단위로 표시된 외국 무역통계를 미블(美弗)로 환산하는 것이 적합하지 못한 현재 나와있는 이들 국가 무역물 가격은 표 36에 표시되고 있다.
 표 설명에서 “-”부호를 사용하였을 때는 적용물가를 표시함.
 자료: 국제통화기금
 (1) 환율제도(換率制度)의 변동이 부라질에서는 1953.10월16일, 중국(대만)은 1959년 8월 10일 프랑스에서는 1957년8월11일과 1958년12월29일에 각각 있었음. 환율제도의 변동은 그리스에서는 1953년 4월 9일 및 1954년5월1일에 있었고 아이스랜드에서는 1956년 12월22일 및 1958년 5월15일 한국은 1953년 12월 및

-FINANCE

-Exchange rates

-End of period

National currency units Per U.S. \$

1959						1960			Unit	Country
7	8	9	10	11	12	1	2	3		
.4470	.4476	.4484	.4478	.4484	.4488	.4484	4.482	—	£A	Australia
76.00	76.00	76.00	76.00	76.00	76.00	76.00	76.00	—	Oruzcero	Brazil
76.00-	76.00-	76.00-	76.00-	76.00-	—	—	—	—	—	—
151.90	153.50	166.00	183.50	194.50	—	—	184.00	—	—	—
151.90	153.50	166.00	183.50	194.50	201.50	184.00	—	—	—	—
4.765	4.770	4.780	4.775	4.780	4.790	4.790	4.790	—	Kyat	Burma
.959	.952	.948	.947	.949	.953	.953	.951	—	Dollar	Canada
4.749	4.749	4.750	4.750	4.758	4.762	4.758	4.782	—	Rupee	Ceylon
36.08-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39.38	139.25	39.75	40.00	39.98	39.70	—	—	—	NT dollar	China
36.38-	136.38-	36.38-	36.38-	36.38-	36.38-	—	—	—	—	—
39.58	39.25	39.75	40.00	39.98	39.70	—	—	—	—	—
6.894	6.902	6.901	6.898	6.908	6.908	6.909	6.909	—	Krone	Denmark
3.05	3.06	3.05	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	—	Dollar	Malaya F.of③
490.38	490.32	491.04	490.82	490.42	490.90	74.920	4.908	—	New Franc	France ④
4.183	4.184	4.182	4.172	4.171	4.170	4.170	4.170	—	D.M.	Germany
30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	—	Drachma	Greece
5.78	5.75	5.78	5.70	5.76	5.76	5.76	5.74	—	Dollar	Hong Kong
5.76	5.74	5.76	5.73	5.71	5.72	5.71	5.73	—	—	—
16.26	16.26	16.26	16.26	16.26	16.26	16.26	16.26	—	krona	Iceland
16.32-	16.32-	16.32-	16.32-	16.32-	16.32-	16.32-	16.32	—	—	—
25.30	25.30	25.30	25.30	25.30	25.30	25.30	25.30	—	—	—
4.763	4.768	4.778	4.770	4.778	4.783	4.778	4.775	—	Rupee	India
.3558	.3565	.3567	.3565	.3570	.3572	.3569	.3568	—	£	Ireland
620.60	620.60	620.60	620.60	620.61	620.60	620.90	621.45	—	lira	Italy
361.8	361.8	361.8	361.8	361.8	361.8	361.8	361.8	—	Yen	Japan
500	500	500	500	500	500	500	650	—	Hwan	Korea
12.49	12.49	12.49	12.49	12.49	12.49	12.49	12.49	—	Peso	Mexico
3.774	3.782	3.775	3.778	3.776	3.770	3.772	3.770	—	£N.Z	New Zealand
7.13	7.14	7.14	7.14	7.15	7.16	7.15	7.15	—	Krone	Norway
2.015-	2.015-	2.015-	2.015-	2.015-	2.015-	2.015-	2.015-	—	—	—
2.519	2.519	2.519	2.519	2.519	2.519	2.519	2.019	—	Peso	Philippines
5.172	5.175	5.172	5.175	5.180	5.181	5.180	5.178	—	Krona	Sweden
4.172	4.318	4.330	4.347	4.340	4.323	4.330	4.337	—	Franc	Switzerland
21.19	21.19	21.19	21.19	21.19	21.19	21.19	21.19	—	Baht	Thailand
21.01	21.02	21.01	21.01	21.01	21.01	21.01	21.01	—	—	—
.3573	.3578	.3584	.3582	.3586	.3587	.3584	.3583	—	£S.A.	U. of so. Africa
.3524	.3524	.3524	.3524	.3524	.3524	.3524	.3524	—	L.E.	U.A.R. Egypt
3-58	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	—	L.S.	Syria
.3558	.3565	.3567	.3565	.3570	.3572	.3569	.3568	—	£	U. Kindom⑤
35.00	35.00	35.00	35.00	35.00	35.00	35.00	35.00	—	Piastre	Viet-Nam, R. of
73.50	73.50	73.50	73.50	78.50	78.50	735.0	73.50	—	—	—

1955년8월 멕시코에서는 1954년에 각각있었음. 라 이랜드에서는 환율제도변동(換率制度變動)이 1955년8월14일에 있었다.

(2) 자유시장(自由市場)(Free market)이 2월21일에 설립되었음.

(3) 1 000페소스에 해당하는 에스쿠도 화폐단위가 부르네, 북보르네오, 사라왁 및 싱가포르에도 적용되고 있음.

(4) 이단위는 알제리아 블란지의 알리레스블란지의 기니아에도 적용되고 있으며 미주도지역(非首都地域)통화의 경상환율(經常換率)은 다음과 같은 관계에 기저(基低)하고 있음.

1 CFA프랑=2 수도(首都)프랑(카메룬(Fr)블저도아 프리카블저아프리카, 마라가시 이공화국 및 토고, 오렌드)

1 CFP프랑=5.5 수도(首都)프랑 대양주=블랑지(大洋州의 佛蘭서領地)

1 Djibouti 프랑=2.303 수도프랑(블란서 소오마리랜드)

(5) 바하마도, 베루두, 볼쿠랜드도, 지부달칼 및 말타에도 환율제도의 변동이 있었으며 현재 이것을 적용하고 있음. 미주도지역 통화(非首都地域通貨)의 경상환율(經常換率)은 다음과 같은 관계에 기저하고 있음.

20 동아프리카 실링=1 £(아멘, 영국 소마리랜드, 케냐, 탄잔니카, 유간다, 잠지바르)

1 파운드=1 £(자마이카, 니제리아, 로테시아 및 니아 사렌드 연방, 시라메은)

1 BWI \$=2083 (바바도스, 영국 의 기니아, 리워드도, 리리니다트, 우인드워드도)

1 Br. Honduras \$=2500 £(영국 혼드라스)

1 Fiji 파운드=.9090 £(Fiji도)

1 Mauritius 루피=.0750 £(Mauritius and Seychells)

1 Tonga 파운드=.8000 £(Tonga)

국 명	Code	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1953	1959
오스트랄리아	A	1 254	1 422	1 374	1 538	1 582	1 620	1 603	1 677	1 633	1 760
	B	1 006	1 134	1 058	1 204	1 229	1 246	1 223	1 293	1 240	1 356
오스트리아 ^①	A	13.9	16.7	18.3	22.3	28.3	28.6	29.7	32.1	35.6	38.2
	B	7.3	8.9	9.5	12.1	15.9	15.3	15.4	16.6	18.7	21.2
볼리비아 ^①	A	5.0	6.0	9.1	16.4	27.4	56.0	197.0	291.2	300.5	385.5
	B	1.7	2.1	3.0	5.0	7.6	17.5	51.8	78.7	59.8	64.9
브라질 ^①	A	78.3	90.6	104.1	124.1	151.5	177.9	217.3	290.9	353.1	507.2
	B	53.2	62.2	72.6	86.2	102.5	120.8	149.8	209.9	253.4	381.3
버마	A	552	606	599	753	842	1 116	1 343	1 106	1 311	1 507
	B	194	208	183	253	275	391	513	360	458	464
캐나다	A	4 330	4 375	4 658	4 558	4 920	5 248	5 186	5 392	6 084	5 890
	B	3 116	3 100	4 281	3 129	3 462	3 697	3 580	3 725	4 303	4 057
시이론	A	911	1 006	896	827	957	1 073	1 127	1 040	1 077	1 180
	B	585	629	538	492	615	689	726	605	547	613
칠리	A	16.7	21.2	29.1	44.4	65.2	106.1	146.8	184.0	251.6	319.2
	B	10.5	13.4	17.7	27.9	42.6	66.3	89.6	143	158.5	194.7
자유중국	A	629	935	1 243	1 617	2 103	2 636	3 261	3 938	5 238	5 981
	B	263	377	531	698	963	1 268	1 721	2 042	2 887	3 409
콜롬비아	A	962	1 120	1 318	1 550	1 843	1 911	2 376	2 697	3 263	3 633
	B	496	601	709	867	1 079	1 127	1 434	1 519	1 887	2 130
코스타리카 ^②	A	204.5	224.4	264.8	290.5	325.3	339.6	342.1	370.2	398.5	426.8
	B	109.7	116.1	139.5	152.6	170.0	186.7	191.1	201.1	217.8	241.4
규바 ^②	A	—	829	900	881	899	962	1 061	1 125	1 090	—
	B	497	480	516	503	509	567	647	697	639	—
덴마크	A	6 565	6 870	7 175	7 501	7 284	7 422	7 591	7 879	9 014	9 952
	B	4 833	4 838	5 108	5 404	5 224	5 368	5 611	5 953	6 929	7 698
도미니카	A	44.4	56.5	65.3	63.3	72.3	82.3	87.0	91.7	115.2	98.3
	B	24.8	31.8	35.6	32.3	37.7	40.9	44.4	45.2	64.6	47.4
에콰도르	A	913	845	1 051	1 088	1 273	1 193	1 358	1 413	1 400	1 577
	B	437	386	516	522	611	566	654	691	691	819
엘살바도르 ^②	A	128.7	145.1	168.1	176.0	192.8	198.1	225.5	225.3	212.6	216.1
	B	52.1	61.1	71.9	78.7	87.7	99.8	11.53	117.8	113.0	116.0
에치오피아 ^③	A	95.1	104.7	116.8	142.6	141.6	158.2	167.8	187.4	186.6	187.4
	B	22.1	17.7	23.6	28.0	23.0	29.6	33.8	42.9	47.3	41.5
말레이 ^④	A	890	1 084	1 084	997	1 068	1 267	1 268	1 230	1 237	1 442
	B	336	407	403	351	357	406	376	341	345	416
핀란드 ^①	A	67.6	95.0	84.1	87.3	95.9	102.0	109.5	112.8	122.9	139.6
	B	38.6	57.7	43.8	48.8	53.8	52.9	58.5	59.3	65.6	79.6
프랑스 ^①	A	31.29	36.95	41.88	46.58	52.98	59.69	65.85	71.52	76.11	85.21
	B	15.30	17.95	20.35	23.20	27.15	30.59	34.04	38.09	40.64	49.50
서독 ^①	A	17.0	19.5	21.7	23.9	26.9	29.7	31.9	35.8	40.6	—
	B	8.9	10.2	10.9	11.9	14.2	15.6	17.0	19.3	22.6	—
그리스 ^③	A	—	—	3.75	5.49	6.48	8.16	9.17	10.98	—	—
	B	—	—	1.39	2.10	2.62	3.25	3.10	3.86	—	—
흔두라스	A	38.5	47.5	52.5	59.4	6.86	60.6	67.2	63.1	62.5	64.4
	B	18.6	22.2	23.6	26.9	29.6	27.2	29.3	25.6	26.4	28.7
아이슬랜드 ^⑤	A	—	395	424	523	551	680	735	900	1 073	1 112
	B	—	201	208	244	278	372	388	540	672	701
인디아 ^①	A	18.54	18.01	17.13	17.09	18.32	20.47	21.79	22.75	23.50	25.20
	B	6.16	5.93	5.57	5.43	6.08	6.61	6.93	7.49	7.43	7.67
인도네시아 ^⑥	A	3.93	5.03	6.60	7.49	11.12	12.23	13.39	18.91	29.37	—
	B	1.35	1.70	2.25	2.27	3.64	3.59	4.02	4.82	9.50	—
이탈리아 ^⑦	A	14.37	13.88	14.16	18.17	18.51	20.22	23.59	27.69	36.33	39.96
	B	7.35	7.61	6.48	8.58	8.94	10.50	12.93	15.89	23.04	25.69

주: 총량: 기업 및 개인이 보유하고있는 수표 및 주화(鑄貨)를 말하며 다음에 기술(記述)하는 예금화폐(預金貨幣)도 포함한다. 내개의 경우에 있어서 소액의 정부보유량은 제외하지 못하였음. 주해(注解)에 별단(別段)의 규정이 없는한 화폐발행기관 및 기타 은행의 보유량은 제외하였음.

예금화폐(預金貨幣)

기업: 개인 및 외국인이 중앙은행 또는 기타화폐제조은행(Money-Creating Banks)에 예금한 화폐량을

말함. 우편예금도 手摺에 해당하는 것이면 예금화폐에 포함한다. 주해(註解)에 별단의 규정이 없는한 이 계열은

- (a) 은행예금
- (b) 정부예금
- (c) 정기예금
- (d) 유평화폐(遊休貨幣)는 제외함

자료: 국제통화기금

- (1) 10억통화단위로 표시함.
- (2) 공금예금을 포함함.
- (3) 해외은행 및 국내은행의 소액예금을 포함함.

Money Supply

B 통화성 예금—Deposit money

Millions of national currency units

1959										1960			Country and currency unit
4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
1646	1616	1608	1602	1607	1642	1672	1712	1760					Australia
1265	1236	1228	1220	1221	1253	1281	1318	1356					(£ A)
36.6	37.1	37.6	37.8	38.4	38.1	38.1	38.4	38.2	38.2				Anstria
20.2	20.7	20.5	20.2	21.2	21.2	21.1	20.9	21.1	21.1	21.1			(Schilling]
292.9	307.6	303.8	320.0	321.4	328.3	346.5	342.9	385.5	363.7				Bolivia
60.1	62.4	54.2	56.5	62.5	61.2	67.9	68.9	64.9	63.5				(Boliviano)
375.9	379.9	391.7	404.7	425.2	441.6	456.9	474.3	507.2	502.7				Brazil
271.5	273.3	286.1	296.4	314.2	327.7	339.8	353.6	381.3	375.9				(Cruzeiro)
1615	1623	1603	1609	1593	1566	1526	1511	1507	1645				Burma
466	483	481	498	500	496	483	496	464	530				(Kyat)
5751	5696	5742	5864	5754	5836	5928	5721	5890	5604				Canada
3988	3884	3943	4016	3952	4051	4086	3920	4057	3826				(Dollar)
1084	1096	1094	1094	1095	1128	1153	1170	1180					Ceylon
550	558	548	552	554	578	585	590	613					(Rupee)
278.4	280.8	297.0	297.3	304.8	305.6	299.3	299.5	319.2	315.4				Chile
172.6	169.9	181.1	187.3	195.6	194.8	187.7	189.5	194.7	196.8				(Escudo)
5248	5351	5410	5272	5420	5377	5420	5401	598.1					China (Taiwan) ☆
2971	3042	3091	3008	3162	3122	3094	3130	340.9					(N.T.dollar)
3420	3418	3503	3539	3448	3502	3520	3564	3633	3688				Colombia
2368	2337	2373	2455	2363	2449	2405	2403	2130	2482				(peso)
403.1	404.6	400.2	40.55	395.6	410.7	395.5	411.2	426.8	425.7				Costa Rica
236.3	237.0	236.3	243.2	234.9	252.3	232.2	242.1	241.4	245.5				(Colon)
1142	1143	1142	1155	1193	1212	1218	1268						Cuba
709	709	732	740	772	788	777	793						(Peso)
9463	9507	9392	9501	9541	9450	9845	9996	9952	9844				Denmark
7361	7354	7299	7332	7428	7318	7616	7758	7698	7581				(Krone)
107.7	104.5	105.5	105.4	102.7	101.2	96.5	94.6	98.3	66.9				Dominican R.
58.3	55.1	55.7	56.1	53.8	53.5	48.6	46.2	47.4	47.8				(peso)
1408	1410	1436	1504	1513	1524	1519	1505	1577	1535				Ecuador
747	746	761	798	778	788	760	776	819	823				(Sucre)
209.5	204.6	197.5	192.8	191.4	187.2	187.7	193.8	216.1	227.5	229.7			El Salvador
119.4	116.7	110.7	106.8	106.7	103.7	101.9	104.7	116.0	126.0	130.3			(Colon)
207.2	202.9	195.7	189.6	189.2	184.3	184.4	186.8	187.4	198.8				Ethiopia
48.2	50.3	48.8	45.6	46.1	44.1	45.0	46.8	41.5	42.9				(Dollar)
1257	1262	1293	1287	1324	1356	1371	1405	1442					F. of Malaya
354	359	368	362	378	394	402	420	416					(Dollar)
120.4	124.5	134.0	124.5	125.8	138.6	133.1	134.8	139.6					Finland
65.2	66.2	77.4	68.7	69.7	83.0	74.7	76.5	7.96					(Markka)
76.21	76.60	79.24	79.85	79.82	78.87	80.69	80.78	85.21	83.95				Frnce
41.58	42.16	44.07	44.21	44.66	44.60	45.58	46.13	49.50	49.03				(New Frnce)
													Germany F. R.
													(D.Mark)
													Greece
													(Drachma)
68.9	70.8	68.5	66.4	65.9	66.0	65.6	64.4	64.4	63.1	67.0			Honduras
28.4	29.9	27.9	27.2	27.6	28.8	29.1	28.7	28.7	28.0	29.6			(Lempira)
1028	1124	1127	1106	1146	1169	1161	1103	1112	1043				Iceland
648	720	179	685	727	738	739	692	701	673				(Krona)
25.81	25.38	25.31	24.61	24.51	24.31	24.70	24.72	25.20	25.90				India
8.08	7.73	7.96	7.69	7.80	7.68	7.55	7.70	7.67	7.95				(Rupee)
30.87	31.72	32.38	33.99	20.78	24.66	27.88							Indo nesia
9.95	9.67	9.54	9.74	3.02	4.56	6.38							(Rupiah)
35.76	37.68	37.25	38.02	38.74	38.77	39.29	39.89	39.96					Iran
22.47	24.25	23.71	24.19	24.88	24.48	24.63	25.45	25.69					(Rial)

(4) 통화자료는 마레이연방, 싱가포르, 북보르네오, 자라와, 부르네 등에 관한자료임.

예금자료는 마레이 연방에 관계된것임.

(5) 서베르린에 있어서는 유동화폐를 포함함.

(6) 15—20百萬 소베린으로 추계되는 영국의 유동금화(流通金貨)는 제외함.

(7) 1954년 이전에는 유동미주화(流通美鎊貨)는 포함함.

(8) 저축성예금이 속하는 「수표」는 제외함.

(9) 1859년 8월 화폐개혁으로 인하여 정부화폐의 액면가치는 90%로 인하(引下)되었으며 25000루피를 초과하는 은행예금의 90%를 동결하였음

(10) 1952년이전의 자료는 이년(翌年) 3월 20일까지 해당하는 것이며 정기예금 및 저축성 예금을 포함함.

42 통 화 량 (속)

A 총 계—Total

화통단위 100만

기 말

국 명	Code	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
이 라 크	A	47.3	45.4	43.4	51.6	61.9	66.1	76.3	82.1	98.5	—
	B	12.8	13.3	13.4	17.3	20.7	22.9	27.8	31.4	34.7	—
아이얼랜드	A	122.6	131.6	137.4	145.2	152.3	154.7	154.7	165.5	164.7	170.7
	B	79.8	87.0	88.3	90.6	105.4	98.8	101.1	106.8	112.9	120.4
이스라엘	A	189.8	241.5	257.2	290.1	348.5	419.6	517.4	576.2	659.9	725.9
	B	121.9	149.3	151.5	162.2	201.9	247.2	289.0	345.3	408.5	466.0
이 마 리 아①	A	2 530	2 928	3 400	3 758	4 077	4 541	4 927	5 235	5 754	—
	B	1 410	1 693	2 059	2 337	2 563	2 902	3 161	3 382	3 748	—
일 본①	A	—	—	—	1 937	2 013	2 331	2 714	2 824	3 185	—
	B	—	—	—	1 344	1 427	1 704	1 933	2 074	2 390	—
요 르 단②	A	—	14.27	12.63	13.63	16.74	17.49	20.24	22.23	24.34	24.24
	B	—	5.91	4.91	5.08	6.10	6.36	5.68	7.49	9.18	8.97
대 한 민 국③	A	—	7.8	15.5	33.6	62.2	99.6	136.1	158.4	213.5	212.0
	B	—	2.4	5.8	11.3	22.2	40.7	62.8	72.4	102.0	88.4
레 바논④	A	400	452	425	414	48.7	556	627	790	827	—
	B	210	253	232	219	24.6	299	307	447	443	—
백 시 코	A	6 234	6 971	7 256	8 045	9 018	10 779	11 985	12 778	13 724	—
	B	3 293	3 487	3 579	4 148	4 344	5 655	6 214	6 648	7 068	—
네 덜 렌 드	A	6 850	7 028	7 745	8 270	8 829	9 584	9 227	9 026	10 103	10 537
	B	3 842	3 945	4 526	4 830	5 100	5 482	5 014	4 677	5 522	5 854
뉴 질 렌 드	A	241.6	249.5	246.7	288.8	314.6	314.7	314.5	314.4	297.1	336.0
	B	187.0	190.8	186.6	222.5	243.4	241.8	243.3	242.3	225.4	259.4
노 르 웨 이	A	4 823	5 604	6 001	6 263	6 506	6 688	6 880	6 864	7 050	7 357
	B	2 512	3 072	3 214	3 260	3 315	3 505	3 511	3 554	3 669	3 796
파 키 스 탄②⑥	A	2 932	3 698	3 208	3 543	3 803	4 369	4 923	5 234	5 502	5 762
	B	940	1 231	1 057	1 171	1 228	1 380	1 457	1 651	1 760	1 918
파 나 마②	B	2.38	25.2	26.6	30.1	32.6	32.7	34.3	38.0	39.8	—
	A	1 229	1 160	1 198	1 224	1 226	1 336	1 499	1 598	1 738	1 842
필 립 핀②⑥	A	554	516	568	558	550	666	780	817	920	948
	B	16.25	17.90	18.09	18.83	21.17	33.11	23.73	25.06	27.11	—
폴 린 드	A	8.14	9.02	9.08	9.57	11.30	11.78	13.01	13.76	15.25	—
	B	66.3	77.8	85.6	92.1	102.9	118.2	141.5	165.7	189.7	198.9
스 제 인①	A	37.0	44.4	50.5	56.5	63.5	75.3	90.5	104.0	121.7	128.0
	B	6.88	8.42	8.62	9.02	9.20	9.30	9.90	10.13	10.28	12.18
스 웨 덴①	A	3.30	4.27	4.00	4.13	4.05	3.95	4.26	4.27	4.20	5.92
	B	11.43	11.92	12.31	12.84	13.20	13.63	14.61	15.00	16.65	17.46
스 위 썬 렌 드①	A	6.43	6.64	6.82	7.23	7.37	7.69	8.36	8.62	10.09	10.65
	B	3 968	4 907	4 932	5 438	6 058	6 915	7 305	8 185	8 647	—
타 일 렌 드	A	925	1 151	1 254	1 422	1 510	1 739	1 884	2 608	3 143	—
	B	2 092	2 593	3 027	3 731	4 157	5 228	6 464	8 352	8 842	—
터 키	A	1 191	1 550	1 891	2 447	2 830	3 416	4 162	5 441	5 828	—
	B	404.8	414.9	411.7	432.2	441.6	426.5	437.0	446.9	436.7	442.8
남 아 연 빙⑦	A	333.1	335.8	326.4	337.8	342.9	323.6	330.8	337.3	325.4	330.2
	B	385	385	382	368	357	368	422	422	397	437
에 집 트⑧	A	197	182	176	179	170	183	194	209	190	237
	B	—	288	298	347	435	421	518	593	559	—
시 리 아⑨	A	—	52	63	75	100	105	108	131	138	—
	B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
영 국①	A	5.27	5.35	5.37	5.53	5.72	5.70	5.76	5.71	5.85	6.09
	B	3.99	4.00	3.93	4.00	4.10	3.97	3.92	3.78	3.88	4.02
미 국①	A	117.0	124.1	128.8	13.05	134.4	137.4	138.9	138.0	143.9	144.1
	B	91.4	97.6	101.1	102.2	106.4	109.0	110.4	109.6	114.9	115.1
베 트 남①	A	—	—	—	—	—	12.32	12.35	11.60	—	—
	B	—	—	—	—	—	5.54	4.09	4.04	—	—

주 ; 45 페이지 참조

(1) 10억 통화단위

(2) 공금, 예금을 포함함

(3) 일당 이자가 붙는 특별당좌예금(特別當座預金)을 포함함

1955년이전자료는 통지예금을 포함하며 1954년 이전자료는 은행간(銀行間)예금및 정기예금을 포함함
(4) 통화순발행고(通貨純發行高)와 상업은행의 총당좌예금을 포함함.

Money Supply (continued)

B 통화성 예금—Deposit money

and of period

Millions of national Currency units

1959												1960			Country and Currency unit
4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
106.9	108.2	111.8	114.8	113.7	112.3	116.2	117.1	—	—	—	—	—	Iraq (Dinar)		
34.3	34.4	37.9	38.5	39.0	38.6	40.8	41.3	—	—	—	—	—	Ireland (£)		
163.6	158.7	161.1	161.9	161.2	165.6	169.7	167.1	170.7	169.8	166.3	—	—	Ireland (£)		
107.6	107.2	109.8	108.8	109.0	114.8	116.4	114.1	120.4	117.0	111.9	—	—	Israel (I. L.)		
718.3	729.6	743.8	753.2	745.9	757.0	744.0	742.9	725.9	749.4	—	—	—	Italy (Lira)		
448.9	461.4	474.5	480.7	472.9	473.1	475.3	477.8	466.6	483.7	—	—	—	Japan (Yen)		
—	—	5 943	—	—	6 014	—	—	—	—	—	—	—	Jordan (Dinar)		
—	—	4 016	—	—	4 036	—	—	—	—	—	—	—	Korea, R. (Hwan)		
—	—	3 023	—	—	3 117	—	—	—	—	—	—	—	Lebanon (L. L.)		
—	—	2 321	—	—	2 438	—	—	—	—	—	—	—	Mexico (Peso)		
—	—	25.22	—	—	25.08	—	—	24.24	—	—	—	—	Netherlands (Guilder)		
—	—	9.16	—	—	8.94	—	—	8.97	—	—	—	—	New Zealand (£ N.Z.)		
228.1	211.9	208.4	208.7	199.4	206.0	208.2	213.6	212.0	219.9	—	—	—	Norway (Krone)		
129.6	115.3	114.4	113.2	100.5	104.0	101.9	101.8	88.4	91.0	—	—	—	Pakistan (Rupee)		
879	894	925	946	952	971	974	994	—	—	—	—	—	Panama (Balboa)		
505	516	546	568	577	590	588	609	—	—	—	—	—	Philippines (Peso)		
13 848	13 826	14 242	14 307	14 585	14 421	14 510	14 922	—	—	—	—	—	Portugal (Escudo)		
7 474	7 488	7 968	7 925	8 114	7 859	8 201	—	—	—	—	—	—	Spain (Peseta)		
10 287	10 439	10 490	10 495	10 561	10 426	10 316	10 509	10 537	—	—	—	—	Sweden (Krona)		
5 768	5 885	5 946	5 885	5 998	5 888	5 741	5 921	5 854	—	—	—	—	Switzerland (Franc)		
307.6	316.9	321.2	303.8	310.1	312.9	315.2	322.0	336.0	331.8	—	—	—	Thailand (Baht)		
240.9	250.0	254.5	237.3	243.4	245.3	247.3	253.9	259.4	261.3	—	—	—	Turkey (Lira)		
6 942	6 741	7 116	6 928	7 119	6 819	7 082	6 958	7 357	—	—	—	—	U. of So. Africa (£ S.A.)		
3 641	3 590	3 788	3 570	3 772	3 452	3 670	3 572	3 796	—	—	—	—	UAR, Egypt (L.E.)		
5 500	5 512	5 560	5 441	5 461	5 496	5 529	5 596	5 762	5 888	5 814	—	—	UAR, Syria (L.S.)		
1 837	1 925	1 939	1 867	1 910	1 954	1 963	1 926	1 918	1 914	—	—	—	U. Kingdom (£)		
—	42.8	42.8	—	—	43.8	—	—	—	41.8	—	—	—	U.S.A. (Dollar)		
1 807	1 776	1 790	1 808	1 815	1 813	1 834	1 846	1 842	—	—	—	—	Viet-Nam, R. (Piastre)		
982	950	994	1 010	1 013	991	976	982	948	—	—	—	—			
26.14	26.18	26.50	27.23	27.06	27.49	27.52	—	—	—	—	—	—			
14.37	14.47	14.86	15.22	14.95	15.15	15.16	—	—	—	—	—	—			
186.9	187.8	185.5	186.4	187.7	190.1	189.5	190.5	198.9	—	—	—	—			
119.7	120.6	119.0	117.1	118.9	121.5	120.6	123.0	128.0	—	—	—	—			
9.90	9.36	9.72	9.21	9.32	9.42	9.69	9.57	12.18	9.85	—	—	—			
4.14	3.78	4.03	3.66	3.71	3.78	3.87	3.72	5.92	3.91	—	—	—			
16.49	16.64	16.78	16.76	16.78	16.88	17.02	17.08	17.46	17.05	—	—	—			
10.31	10.44	10.55	10.52	10.52	10.53	10.65	10.59	10.65	10.72	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	9 145	—	—	9 357	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	6 124	—	—	6 167	—	—	—	—	—	—	—			
412.6	414.5	434.4	431.8	435.0	445.2	455.0	448.4	442.8	455.8	—	—	—			
303.4	302.2	322.7	315.8	322.7	330.8	340.7	335.1	330.2	344.9	—	—	—			
368	368	372	378	373	395	429	430	437	—	—	—	—			
187	194	198	204	207	214	224	230	237	—	—	—	—			
587	597	588	609	608	608	634	669	—	—	—	—	—			
151	157	150	166	172	166	167	179	—	—	—	—	—			
5.51	5.51	5.62	5.76	5.80	5.81	5.90	5.92	6.09	6.03	5.84	—	—			
3.58	3.56	3.65	3.75	3.79	3.83	3.92	3.93	4.02	4.06	3.85	—	—			
140.3	138.9	139.1	141.0	139.5	139.5	140.2	141.8	144.1	141.3	137.8	—	—			
112.2	110.5	110.5	112.5	110.9	110.9	112.4	112.6	115.1	113.2	109.7	—	—			
12.77	12.82	12.90	12.96	13.38	—	—	—	—	—	—	—	—			
4.40	4.49	4.54	4.15	4.76	—	—	—	—	—	—	—	—			

- (5) 외국중앙은행 및 정부예금을 포함함. 통화와 스단의 국립은행 예금은 포함 되었으며 상업은행예금은 제외되었음.
- (6) 미국정부기관의 예금 및 불사용(不使用) 당좌대월액 (當座貸越額)을 포함함.
- (7) 지방정부 예금을 포함함.
- (8) 1957년이 전에는 스단에 있어서 유통(流通)하는 (9) 국내 대민간 통화정부채(國內對民間通貨性負債)에 관한 함.
- (10) 재무성의 주화(鑄貨)는 제외함.

43 금 및 외환보유량

A 금보유량—Gold holding

단위 100만 미분

기말

국명	Code	1948	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
세 계①	A	32 750	33 940	33 945	34 375	34 985	35 460	36 095	37 360	38 065	—
	B	—	15 085	15 535	16 980	17 845	18 225	18 860	18 585	19 115	—
오스트랄리아	A	88	112	112	117	138	144	107	126	162	154
	B②	1 177	1 022	920	1 244	995	691	845	1 195	958	1 072
벨 제	A	624	635	704	776	778	929	925	915	1 270	1 134
	B	314	384	326	291	254	198	218	216	214	77
버 마	B	114.2	159.3	198.2	211.0	123.9	92.2	120.8	92.8	118.9	140.9
	A	401	842	885	986	1 073	1 134	1 103	1 100	1 078	960
카 나 다	A	610	984	979	841	882	776	841	736	870	917
	B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
시 이 론	B	—	217	163	114	169	204	221	183	172	133
	A	—	13	10	9	14	15	16	16	9	7
자 유 중 국	A	—	35	34	45	20	46	63	92	101	106
	B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
덴 마 르 크	A	32.0	31.4	31.3	31.2	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0
	B	51.7	86.4	110.4	135.4	112.4	102.0	100.1	140.9	198.7	282.1
마 레 이 ③	B	—	262	278	270	291	315	324	328	353	396
	A	—	—	—	617	708	942	924	581	750	1 290
프 랑 스	B	—	—	—	212	553	970	256	64	300	430
	A	—	28	140	325	626	920	1 494	2 542	2 639	2 637
저 독	A	295	491	1 050	1 630	2 010	2 156	2 797	3 102	3 682	2 377
	B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
인 디 아	A	256	247	247	247	247	247	247	247	247	247
	B	3 099	1 640	1 482	1 518	1 535	1 544	1 113	625	397	448
인도 네 시 아	A	178	280	235	145	81	81	45	39	37	33
	B	29	231	79	67	167	226	210	185	180	268
이 따 리 아	A	96	333	346	346	346	352	338	452	1 086	—
	B	443	670	572	606	695	885	970	1 080	1 235	—
일 본	A	3	10	16	18	21	23	23	23	54	1 322
	B④	—	—	963	805	717	746	918	501	807	—
대 한 민 국	A	—	1.2	1.3	1.4	2.3	1.2	1.3	1.5	1.6	1.8
	B⑤	—	36.8	81.4	107.3	105.5	94.8	97.2	114.1	144.9	145.5
파 키 스 탄	A	14	27	38	38	38	48	49	49	49	50
	B	785	611	258	258	290	322	324	242	209	246
필 립 핀	A	1	7	9	9	9	16	22	6	10	9
	B	398	240	227	231	198	140	139	65	82	81
폴 투 갈	A	236	264	286	361	429	428	448	461	493	548
	B	—	328	317	304	285	302	306	289	283	—
스 웨 덴	A	81	152	184	219	265	276	266	219	204	191
	B⑥	—	332	261	288	214	194	207	237	269	233
스위 스 렌 드	A⑦	1 387	1 452	1 411	1 458	1 513	1 597	1 664	1 706	1 925	1 934
	B	273	193	257	310	324	249	218	192	138	—
타 일 렌 드	A	78	114	114	114	113	112	112	112	112	112
	B	139	452	239	188	160	185	192	204	203	—
터 키	A	162	151	143	143	144	144	144	144	144	133
	B	30	66	47	69	62	67	86	172	154	136
영 국	A⑧	1 856	2 335	1 846	2 518	2 762	2 120	2 133	2 273	3 069	2 736
	B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
미 국	A	24 399	22 873	23 252	22 091	21 793	21 752	22 058	22 857	20 582	19 507
	B	323	373	373	373	403	403	603	720	720	—
베 네 주 엘 라	A	55	—	61	104	72	122	339	726	331	—
	B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
베 트 남	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	B	—	—	—	—	—	125	132⑨	138⑨	154	—

주: 이 자료는 연말현재에 의한 중앙은행, 재무장, 환안 정기금(換安定基金) 및 기타 공공기관이 보유한 금 및 단기외국자산(短期外國資產)의 총량을 말함.

금 보유량에 관한 자료는 국제통화기금 및 국제개발은행 가입신청예약금(加入申請豫約金)지분에 사용된 금을 포함하지 않았음. 금 보유량은 매(每) 순량(數量)의 「트روی온스(fine frog cunce) 당35분의 미화(美幣)로 보고된 것임.

외환보유량은 보통 외국통화, 해외은행예금 환청산

지불청정계정(差額) 단기외국어음 및 증권(1년 이하가 만기인 증권)을 말하며 외국투자도 포함함. 단 국제통화기금의 가입예약금을 포함하지 않음.

금 및 외환보유량은 그 액면가치(額面價値)가 없는 경우에는 공정한율로 환산하였음.

자료: 국제통화기금(國際通貨基金)

- (1) 中共, 동유럽 및 소련은 제외됨.
- (2) 수표(手票) 지불은행의 보유량은 포함함.
- (3) 마레이, 통화국의 총보유량을 포함함.

Gold and foreign exchange holdings

B 외환보유량— Foreign exchange

End of period

Millions of U.S. dollars

1959												1960			Country
4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
		37 910			37 935								World		
		18 090			18 185								Australia		
166	169	135		141	143	146	150	154					Belgium		
1 015	1 050	1 022		983	1 008	1 027	1 057	1 072					Burma		
1 265	1 289	1 270	1 281	1 276	1 254	1 187	1 156	1 134	1 143				Canada		
91	64	59	43	34	40	70	67	77	83				Ceylon		
128.1	138.2	142.0	143.0	105.2	147.4	149.1	142.0	140.9					China(Taiwan)		
1 071	1 074	1 073	1 061	1 052	1 039	967	960	960	952	952			Denmark		
849	852	869	865	880	908	916	911	917	918	915			F. of Malaya		
165	164	161	154	152	149	138	138	133	134				France		
7	7	7	7	7	7	7	7	7					Germany.R.O		
93	92	91	91	89	89	93	100	106					India		
31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0		Indonesia		
198.3	201.0	224.0	237.9	218.7	257.9	253.5	251.0	282.1	243.0	230.6			Italy		
364	364	364	364	371	374	377	382	396					Japan		
718	859	899	939	930	921	1 055	1 122	1 290	1 285	1 298			Korea.R.		
583	645	735	834	945	936	856	671	430	453				Pakistan		
2 678	2 684	2 704	2 721	2 721	2 621	2 626	2 626	2 637	2 638				Philippines		
1 831	1 938	1 918	1 897	1 806	1 841	1 937	2 153	2 377	2 265				Portugal		
247	247	247	247	247	247	247	247	247	347				Sweden		
427	418	404	373	385	380	416	429	448	435				Switzerland		
36	41	41	41	41	41	33	33	33	33				Thailand		
200	154	154	157	15	208	208	243	268	290				Turkey		
1 222	1 263	1 311	1 381	1 433	1 476	1 583	1 635						U. Kingdom		
1 318	1 382	1 463	1 542	1 628	1 690	1 647	1 632						United States		
		174	1 201	1 181	1 209	1 250	1 291	1 322	1 328	1 321			Venezuela		
		931											Viêt-Nam,R		
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8							
149.1	143.1	145.1	146.9	141.4	149.0	149.9	145.1	145.5							
49	49	49	50	58	50	50	50	50	52						
210	210	224	223	80	240	240	241	246	253						
9	9	10	6	246	7	7	8	9							
69	70	59	58	72	82	76	81	81							
502	507	512	513	525	525	530	546	548	548						
294	283	282	281	270	267	267	261								
204	204	201	205	191	191	191	191	191	191	171					
283	283	295	296	297	293	245	248	233	167	197					
1 931	1 912	1 908	1 925	1 919	1 600	1 868	1 816	1 934	1 826	1 807					
106	111	111	88	89	88	68	85	118	108	82					
112	112	112	112	112	112	112	112	112							
219	223	211	212	213	216										
144	144	144	144	144	144	133	133	133	133						
179	183	168	143	133	130	133	136	136	133						
3 251	3 119	3 172	3 220	3 248	3 284	3 024	2 974	2 736	2 685	2 722					
20 358	20 227	19 746	19 672	19 569	19 579	19 647	19 617	19 507	19 494	19 471					
720	720	720	720	720	720	720	655								
260	362	321	228	277	162	56	38								
5	5	5	5	5	5										
143	147	145	146	152	158										

본통화국은 북“보르네오” “사라왁” “브르네”

“싱카폴” “마레이” 연방의 통화기관임,

(4) 정부보유량에 한함,

(5) 1952년부터는 통화발행처의 보유량만을 포함함

(6) 순량(純量)으로 보고된 것임.

(7) 월간자료는 재무성의 보유량을 포함하지 않음

(8) 레환화폐를 포함함. (1958년 전에는 미국 및 캐나다(弗)만을 포함함.)

(9) 금보유량을 포함함.

44. 국 채—Government bonds

장기매당—Yields of long-term bonds 연당비율—Per cent per annum

연간계수는월간평균;월간계수는일간수—Annual figures are monthly averages;monthly figures are daily average^s

	아르헨티나	오스트랄리아	벨기에	캐나다	세이론	코스타리카	덴마크	에집트(U.A.R.)	프랑스	인도	아일랜드	이탈리아
	Argentina	Australia	Belgium	Canada	Ceylon	Costa Rica	Denmark	Egypt (U.A.R.)	France	India	Ireland	Italy
1953	3.24	4.48	4.40	3.68	3.54	7.21	5.08	3.42	5.41	3.64	4.58	6.06
1954	3.23	4.46	4.27	3.14	3.59	6.49	5.24	3.11	5.38	3.65	4.42	6.06
1955	3.23	4.52	4.16	3.08	3.10	6.19	5.55	3.03	5.21	3.72	4.47	6.20
1956	3.23	5.03	4.21	3.61	3.02	7.13	5.71	3.38	5.28	3.93	5.29	6.74
1957	3.28	5.02	4.69	4.17	2.99	8.75	5.77	3.81	5.92	4.14	5.59	6.81
1958	3.49	4.97	4.57	4.26	2.91	9.42	5.24	3.52	5.68	4.18	5.61	6.16
1959	—	4.92	4.27	5.17	2.76	—	5.32	3.61	5.27	4.05	5.10	5.43
1959-4	3.62	4.92	4.28	4.88	2.80	11.50	5.22	3.61	5.34	4.05	5.04	5.41
5	3.62	4.95	4.28	4.94	2.79	16.00	5.26	3.65	5.31	4.06	5.00	5.47
6	3.62	4.89	4.27	5.08	2.77	15.00	5.26	3.68	5.33	4.07	4.99	5.33
7	3.63	4.91	4.27	5.05	2.77	16.00	5.34	3.62	5.17	4.05	5.10	5.40
8	3.65	4.89	4.27	5.38	2.73	17.00	5.34	3.57	5.23	4.06	5.09	5.42
9	3.67	4.90	4.27	5.61	2.73	17.00	5.47	3.68	5.25	4.03	5.09	5.37
10	3.69	4.90	4.26	5.53	2.71	18.00	5.47	3.86	5.22	4.01	5.10	5.37
11	3.71	4.89	4.23	5.51	2.69	17.50	5.56	3.78	5.07	4.03	5.04	5.39
12	3.73	4.93	4.22	5.60	2.69	18.25	5.60	3.61	5.03	4.08	5.02	5.36
1950-1	—	4.92	4.22	5.76	2.67	—	5.69	3.57	—	4.06	5.14	—
2	—	—	4.25	5.51	—	—	5.67	—	—	4.04	5.15	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	네덜란드	뉴질랜드	노르웨이	파키스탄	페루	포르투갈	스웨덴	스위스	터키	남아프리카	영국	미국
	Netherlands	New Zealand	Norway	Pakistan	Peru	Portugal	Sweden	Switzerland	Turkey	U.of So. Africa	U.Kingdom	U.S.A.
1953	3.43	4.01	2.72	3.06	8.12	3.38	3.27	2.55	4.21	4.50	4.08	2.92
1954	3.31	3.98	2.69	3.14	8.06	3.27	3.24	2.62	4.81	4.46	3.75	2.52
1955	3.26	4.15	2.99	3.15	7.82	3.18	3.70	2.97	4.81	4.33	4.17	2.80
1956	3.84	4.65	4.31	3.14	7.70	3.03	3.75	3.12	4.82	4.73	4.73	3.06
1957	4.58	4.82	4.58	3.20	7.71	3.05	4.33	3.65	4.80	4.75	4.98	3.47
1958	4.32	4.95	4.76	3.20	9.36	3.03	4.34	3.17	4.72	5.13	4.98	3.43
1959	4.12	—	4.61	3.25	—	—	4.28	3.06	—	5.25	4.82	4.08
1959-4	3.99	4.89	4.58	3.22	12.38	3.02	4.23	2.77	4.93	5.25	4.83	4.01
5	4.06	4.90	4.55	3.23	12.38	3.01	4.23	3.14	4.85	5.25	4.87	4.08
6	4.08	4.92	4.64	3.25	12.38	3.02	4.24	3.22	4.85	5.25	4.83	4.09
7	4.12	4.93	4.56	3.23	12.76	3.02	4.24	3.14	4.85	5.25	4.74	4.11
8	4.11	4.90	4.57	3.23	12.00	3.03	4.24	3.06	4.77	5.25	4.76	4.10
9	4.10	4.80	4.55	3.23	10.53	3.03	4.27	3.16	4.72	5.25	4.85	4.26
10	4.18	4.76	4.56	3.04	15.81	3.03	4.32	3.17	4.70	5.25	4.93	4.11
11	4.13	4.75	4.57	3.25	10.81	3.07	4.38	3.18	—	5.25	4.83	4.12
12	4.21	—	4.57	3.44	10.71	3.08	4.44	3.25	—	5.25	4.99	4.27
1950-1	4.29	—	4.62	3.47	—	—	4.55	3.34	—	5.25	5.15	4.37
2	4.24	—	—	3.47	—	—	4.60	3.31	—	5.25	5.16	4.22
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

자료: 국제통화기금
 주: 이 계수는 일반적으로 정부발행 공채 1주당 단기리부(短期利付) 또는 12년 혹은 12년 이상의 만기상환리부 공채나 일정한 만기리부 정부발행증권등을 표시한다. 소수특수경우에 한해서는 이중 또는 그이상의장기채 평균이율을 인용하였음. 대체로 차기공채는 발행국의 통화로서 지불 가능한 것임. 각국주: 아르헨티나 1946년차제 3분리부A호-G호 월말현재 오스트랄리아; 12년채 월간 최중수요일 현재 벨기에; 4분리부 정부통일채 캐나다; 1958년 이전은 15년채 월말현재(1955년 이전은 월간 15일 현재) 1958년부터 3³/₄분리부 1978년채 월간최중수요일현재 시이론; 1956-1970년채 3분리부 월말현재 덴마크; 3¹/₂분리부 비재상환채 월말현재 코스타리카; 1972년 만기 1949년 상환 6분리부 에집트; 3¹/₄분리부채 월말현재 프랑스; 5분리부 비재상환채 인도가; 1945년-46년채 3분리부채

아일랜드; 1970년만기 1950년 51년 3¹/₂분리부 채 이따리아; 1978년만기 5분리부부흥채
 네덜란드; 1998년만기 3¹/₄분리부채 수요일 평
 뉴질랜드; 1954년 8월이전 1960년-63년 3분리부채 1954년 8월 부터 10년 또는 10년 이상 만기채 노르웨이; 1952년-55년 2¹/₂분리부채 월간 15일현재. 1956년부터 1975년만기 4분리부채 익월초일 현재 파키스탄; 1968년 3분리부채 금요일평균 페루; 6분리부통일채 폴란드; 전비재상환채평균 스웨덴; 1934년 비재상환 3분리채 스위스랜드; 12개채가 중평균리 금요일 평균터키 1952년 1965년만기 1945년 7분리부부흥채 1953년부터는 1972년만기 1951년 5분리부 대장채 월말현재 남아연방 1952년-1954년 1960년-70년 3분리부채 1955년부터 1974년만기; 1954년 4¹/₄분리부정부채 영국; 2¹/₂분리부무기증권; 5 미국 12년 혹은 그이상 만기 상환채구 자금채권

45. 생산 업체 주식세—Market prices of industrial shares

지 수—Index numbers

1953=100

	오스트랄리 Australia ₂	오스트리아 Austria ₃	벨 제 Bel-gium ₄	캐나다 Canada ₅	콜롬비아 Colom-bia _{1 2}	덴마크 Dan-mark ₆	에집트 Egypt U.A.R ₇	핀란드 Finland ₈	프랑스 France ₉	인디아 India ₂	이탈리아 Italy _{1 2}	일본 Japan _{1 2}
주 Shares	23	36	400—500	76	27	21	—	10	124	—	40	225
1953	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1954	106	153	113	114	96	108	108	118	140	119	110	71
1955	116	229	143	150	105	117	129	178	206	131	155	68
1956	113	315	157	177	119	130	136	265	218	140	151	89
1957	121	290	154	169	126	136	131	235	295	115	169	95
1958	129	266	137	155	120	141	149	210	245	113	170	106
1959	157	351	156	170	125	172	174	238	324	132	261	186
1959—4	142	289	154	170	124	169	173	234	293	129	243	163
5	147	295	160	170	123	170	167	228	314	131	247	171
6	151	327	158	171	123	172	163	225	310	131	255	184
7	156	407	163	179	123	176	161	235	330	136	276	189
8	166	416	163	176	126	178	170	241	340	136	300	192
9	173	411	157	163	129	177	169	243	339	136	281	207
10	180	402	160	161	128	180	169	255	365	140	281	226
11	176	396	162	162	124	181	168	259	385	141	301	236
12	178	404	159	168	126	183	165	269	386	141	312	228
1960—1	188	410	163	167	—	190	163	285	—	142	—	228
2	—	429	154	161	—	—	—	—	—	142	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	레바논 Lebanon _{1 7}	멕시코 Mexico _{2 10}	네덜란드 Nether-lands ₂	뉴질랜드 New Zealand ₇	노르웨이 Norway ₃	포르투갈 Portugal _{1 2}	스페인 Spain _{1 2}	스웨덴 Sweden _{7 11}	스위스 Switzer-land ₈	남아연방 U.of So. Africa ₁₂	영국 U. King-dom ₁₃	미국 U.S.A. ₁₄
주 Shhres	—	—	27	23	56	19	29	—	36	40	96	425
1953	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1954	119	107	125	111	118	110	114	126	111	103	130	121
1955	167	118	157	119	131	117	140	136	131	108	149	170
1956	205	140	164	121	142	119	181	131	145	98	138	201
1957	199	153	144	135	136	116	181	137	144	101	145	192
1958	183	136	148	131	116	107	142	145	136	105	111	198
1959	192	130	214	—	132	108	125	188	162	110	207	247
1959—4	181	130	198	137	127	106	135	170	158	107	141	243
5	183	131	210	139	127	107	130	183	152	105	145	250
6	187	130	211	145	133	105	124	187	137	107	146	249
7	186	134	216	153	133	105	122	201	143	109	143	258
8	196	134	229	158	151	106	114	201	177	111	155	256
9	201	132	227	159	134	109	114	199	178	111	152	249
10	199	129	230	161	133	110	116	205	177	113	174	245
11	202	129	245	167	135	111	112	205	183	116	179	248
12	210	129	255	—	139	112	108	217	187	116	191	255
1960—1	—	132	262	—	142	—	—	220	193	116	190	252
2	—	—	245	—	143	—	—	209	191	—	186	239
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

자료: 국제통화기금

주: 지수는 주로 제조업, 광업, 건설업의 각 회사에 대해 표적 표본으로 하고 각 회사 소유 주권을 대상으로 한 것임. 약간의 경우에 한해서 공익사업 운전수업 배달업 및 금융회사들을 포함함.

- (1) 일반지수
- (2) 일간평균
- (3) 양월(15日)현재
- (4) 익월초(翌月初)현재
- (5) 주요일현재
- (6) 월간최고 및 최저평균

- (7) 월말현재
- (8) 금융일현재
- (9) 월간최종금융일현재
- (10) 자료: 국제제정
- (11) 일반지수 자료: Affarsvarlden
- (12) 주간평균: 금광을 제외한
- (13) 월간최종화요일현재 자료: 투자(投資)실적지수 1958년 1월부터(1957년 12월 31일 현재를 100으로 한 것임)
- (14) 일간평균 자료: Roor사(社)기준임
- (15) 12개월분 이하평균임

禮紀4293年 6月 30日 印刷

禮紀4293年 7月 5日 發行

국 제 통 계

<第2卷·第6號>

編輯兼 俞 尙 根
發行人

發行處 **內務部統計局**

<印刷 議會 評論 社>

INTERNATIONAL STATISTICS

<Vol. 2, No. 6>

Published on July 5, 1960

Editor & publisher; Sanguine You

Published by; Bureau of Statistics,

Ministry of Home Affairs

Seoul, Korea

ORGANIZATION CHART OF

PRESIDENCY

NATIONAL BUREAU OF STATISTICS OFFICE

STATISTICAL COORDINATION BRANCH

PLANNING AND COORDINATION OF PROGRAMMES

CENTRAL POINT OF INFORMATION

TECHNICAL COORDINATION

METHODOLOGY AND STATISTICAL TRAINING

MINISTERIAL RESEARCH AND PLANNING DIRECTORATES

IN THE MINISTRY OF FINANCE

IN THE MINISTRY OF DEVELOPMENT

IN THE MINISTRY OF AGRICULTURE

IN THE MINISTRY OF PUBLIC HEALTH

IN THE MINISTRY OF LABOUR

IN OTHER GOVERNMENT OR QUASI-OFFICIAL AGENCIES