



세계지도

본지도는 주로 통계 제수가 발표된 국명을 표시함

국제통계



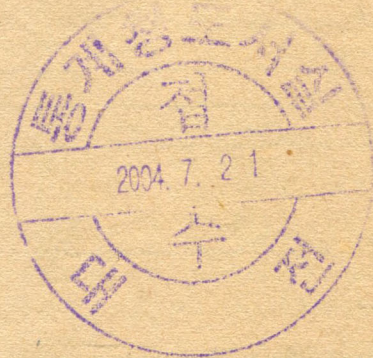
311.9519
41367
Y1960, U.2. N.1

INTERNATIONAL STATISTICS

<제 2 권 제 1 호>

4293

1960



B45736

내무부통계국

BUREAU OF STATISTICS

MINISTRY OF HOME AFFAIRS

REPUBLIC OF KOREA



國際統計

〈第2卷 第1號〉

目次

統計情報

住宅 “센사스”에 關한 一般原則 I	1
人口 “센사스”에 關한 原則 및 建議 II	6
世界人口增加率 및 密度 一覽	15
人口의 破裂	16
敎育統計의 國際的 標準化에 關한 勸告	21
消息欄	22

統計表

I 人口

1. 總人口推計	1
2. 出生 및 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	13

III 產業生產

7. 生產指數	15
---------------	----

IV 鑛業

8. 石炭	16
9. 原油	17
10. 鐵鑛石	18

V 製造業

11. 肉類	19
12. 牛乳	19
13. 啤酒	20
14. 麵粉	20
15. 小麥粉	21

16. 毛 絲.....	21
17. 綿 絲.....	22
18. 綿織物.....	22
19. “레이온” 및 “아스레이트” 纖維絲.....	23
20. 洋 灰.....	24
21. 銑鐵 및 含鐵合金.....	25
22. 原 鐵.....	25
23. 銅.....	26
24. 亞 鉛.....	26
25. 鉛.....	27
26. 알루미늄.....	27
27. 自動車.....	28

VI 電力 및 瓦斯

28. 電 力.....	29
29. 가 스.....	30

VII 建 設

30. 新築建物.....	31
---------------	----

VIII 輸 送

31. 鐵道貨物輸送.....	33
32. 國際海運.....	35
33. 民間航空輸送.....	36

IX 商 業

34. 小賣價格指數.....	37
35. 都賣價格指數.....	37

X 貿 易

36. 各國 및 地域別世界貿易.....	38
-----------------------	----

XI 賃金 및 物價

37. 製造業就業者所得.....	41
38. 都賣物價指數.....	43
39. 生計費指數.....	45

XII 國民所得

40. 國民所得推計.....	51
-----------------	----

XIII 金 融

41. 固定換率.....	53
42. 通貨量.....	55
43. 金 및 外國換政府保有量.....	59
44. 政府發行債券量.....	62
45. 生産業體株時勢.....	63

住宅 “센사스”의 一般原則

<國際聯合統計處>

第一部 序 論

1. 1960年度 世界 國勢調查計劃

各國 政府는 1960年度の 國勢調查를 計劃하고 있으며 人口調査와 並行하여 住宅 및 農業 “센사스”도 實施될 것이 豫想된다. 1946년부터 1956年 사이에 最小限 42個國의 國家에서 住宅 “센사스”가 實施되었다. 이와 더불어 國勢調査의 定義, 處理, 用語 및 方法에 關한 國家의 或은 國際의 研究가 이루어졌으며 國際聯合의 統計委員會에 依한 住宅 “센사스”의 一般原則은 資料의 有用性을 向上시키기 爲한 國家의 目的을 充足시키며 國際比較의 向上을 圖謀하는데 있는 것이다.

2. 住宅 “센사스”原則의 範圍

住宅 “센사스”原則은 本質의 概念 및 根本의 節

次를 發見하는데 있으며 住宅 “센사스”에 있어서의 行政의 觀點은 國際聯合에서 發刊된 人口 “센사스”에 關한 原則 및 建議에서 說明된 바와 同一한 것이다. 國勢調査의 根本의 概念, 定義 및 節次는 위의 刊行物에 明記된 바와 같이 概括的인 原則이라 하겠으나 住宅 “센사스”에 關한 全般的인 內容은 아닌 것이다.

3. 國際의 研究 및 建議

住宅問題에 關한 觀心이 高潮됨에 따라 各種의 國際機關 및 政府當局은 住宅調査의 方法, 根本問題, 및 建議事項을 研究하였다.

同原則은 이의 研究의 結果에 따른 것이며 前般의 建議事項을 바꾼 것이다.

第二部 住宅 “센사스”의 目的 定義 및 必要性

1. 住宅 “센사스”의 必要性

國際聯合의 第六次 總會에서는 住宅에 關한 正確한 情報蒐集의 努力과 世界人口의 分布에 따른 重要部分의 標準住居關係에 對한 研究를 強調하고 重要한 社會問題의 하나로서 激化되어가는 住宅의 不足에 關한 研究가 強調되었다.

이러한 決定은 實地의 行動으로 옮겨지게 되고 住宅 및 地域社會의 改良을 가져오게 하고 家族의 住居問題에 適切한 向上을 가져오게 되었다.

地方으로부터 都市에 集中하는 人口의 移動 및 全世界의 實質의 人口의 增加는 住宅의 不足 및 改良計劃을 자아내게 하고 將來에 있어서도 커다란 問題의 하나로서 登場하게 되어있는 것이다.

各國政府는 人口에 比하여 適切한 住宅의 質과 量에 置重하게 되고 住宅問題 및 地域社會의 開發을 爲하여 財政計劃의 絶對的인 必要性을 느끼게 되었다.

住宅問題에 關한 國家의 或은 國際의 技術 및 財政援助는 現在狀態의 實地 把握이 必要하게 되고 이에 따라 各國 或은 各地域間의 比較를 必要로 하게 되었다.

原則에 따른 住宅 “센사스”는 住宅供給의 質의 或은 量的面에 있어서 正確한 測定을 把握할 수 있게 되고 國家 或은 地方自治團體에 있어서 住宅政策의 公式化 및 所要되는 施行事項은 重要하면서

도 根本의 情報를 提供하게 된다.

住宅 “센사스”는 各種의 家屋形態에 따라 集團別로 이를 區別하여 標準定義에 따라 이를 分類하여야 하며 住宅單位의 數字에 對한 基本資料를 提供하게 되어야 한다.

住宅 “센사스”의 資料는 構造의 特性에 關係되어야 하고 一般的으로 考慮되어야 할 健康에 關한 條件 및 調査當時의 住宅實數에 關한 人口 密度의 關係도 取扱되어야 한다.

또한 住宅 “센사스”를 通한 必要한 所要住宅의 評價에 關한 情報 및 簡易하게 系統화된 住宅計劃도 確立되어야 하는 것이다.

追加資料로서 住宅統計 特殊住宅調査 및 同 動態統計 經濟統計等은 人口 “센사스”에 依하여 蒐集되며 住宅 “센사스”는 基本의 土台를 形成하게 되며 集計된 推計에 依하여 將來統計計劃에 必要한 統計資料를 提供하게 되는 것이다.

國際聯合統計委員會는 各國의 統計當局에 建議하기를 住宅 “센사스”에 있어서 住宅에 關한 基準을 設定하여 住宅計劃에 必要로 하는 住宅 狀況의 現在에 達하는 建物 및 建築統計를 別途로 推計할 것을 勸告하고 特殊標本調査 或은 家口訪問에 따른 廣範圍하고 正確한 住宅資料의 效用을 企圖하여 國勢調査에서 얻어진 資料로서 標本調査의 基礎를 이루게 하도록 하였다.

住宅形態에 必要한 統計方法을 樹立하는데는 다

을 제가지의 要素가 있다.*

① 住宅 “센사스”(Housing Census)

② 住宅調査(Housing Surveys)

③ 現在の 住宅統計

(Current housing Statistics)

① 住宅 “센사스”는 總括的인 住宅의 明細表를 作成 標本研究의 土合 및 現在の 住宅統計에 關한 基準資料를 提供하게 되며 一般的인 標本調査에서 到達하지 못하는 小地域에 關한 情報을 蒐集할 수 가 있다.

② 住宅標本調査는 住宅 “센사스”에서 얻지 못하는 追加質疑를 實施하고 質疑事項을 더욱 正確하게 把握할 수 있게 한다.

住宅의 質的面에 있어서 改築의 必要 住宅形態의 命名 住宅所有主의 經濟的인 活動 및 其他 特殊 訓練을 거친 調査員에 依한 標本調査는 住宅 “센사스”보다 더욱 適切한 問題를 解決하게 된다

③ 現在の 住宅統計는 어느 程度의 住宅數 住宅單位의 特殊分類, 形態 및 建設, 或은 破壞 및 人口에 따른 住宅의 變化率을 表示하는 自然的 經濟的 或은 社會的인 現象을 蒐集하게 한다.

이러한 原則은 다만 住宅 “센사스”에서만 얻을 수 있는 것이다.

2. 住宅 “센사스”의 定義

住宅 “센사스”는 全過程으로서 蒐集, 集計, 分析 및 統計資料의 出版을 特定期日에 모든 住宅單位에 對하여 適用하는 것이며 同時에 國內의 住宅內居住者 或은 人口에 對한 住宅 狀態의 情報을 把握 蒐集하는데 있는 것이다.

論議事項; 人口 및 住宅 “센사스”에 關하여 歐羅巴에서 開催되었던 第二次統計官會議에서는 住宅調査의 二重目的으로서 人口調査와 이를 區別하여 住宅을 占有하고 있는 家口에 關한 資料를 얻게 하는 것과(根本的으로는 人口에 關한 資料)居住에 關한 資料를 蒐集하는 方法이 論議되었다. 同一한 方法에 依한 觀察은 數個國家에서 原則에關한 第一草案으로서 이에 對한 意見을 提出하였다.

3. 住宅 “센사스”의 根本的인 特徵

國家的인 住宅 “센사스”에 있어서의 根本的 特徵의 몇가지는 다음과 같다.

① 後 援

公式的인 住宅 “센사스”는 中央政府에 依하여 地方自治團體의 協助아래 이를 實施한다.

② 地理的範圍

住宅 “센사스”의 範圍는 正確하게 區別된 地域에 對하여 實施된다.

③ 普 遍 性

住宅 “센사스”는 모든 形態의 住宅單位 或은 住居에 對하여 이를 實施한다.

論議事項, 南北美洲統計改良協會 (Committee on improvement of National Statistics of the

inter-American Statistical Institute)의 國勢調査分科委員會 第四次會議에서는 都市 및 人口가 많은 地方의 住宅 “센사스” 實施에 對한 重要性에는 合意를 이루었으나 部族 或은 法人組織인 것에 對해서는 이를 省略하도록 하자는 論議가 있었다.

그리고 萬一 위와같은 集團이 “센사스”에 包含되었을 때에는 別途集計가 되어야 한다고 보고 있다.

④ 適 時 性

住宅 “센사스”는 適切히 選定된 時點에 이를 實施하여야 한다.

⑤ 資料蒐集의 方法

各 居住單位에서 얻어지는 資料는 各 居住單位別로 이를 集計한다.

綜合推計 및 居住單位의 集團에따른 綜合的인 資料는 各住宅單位의 分類을 除外하고는 이를 蒐集하지 않아한다.

論議事項; 各住宅單位에 對한 直接的인 綜合調査는 住居에 關한 것과 同時에 이를 蒐集하게 하고 財産登錄에 따른 機關 或은 所有者에 對해서는 이를 別途取扱기로 하였다.

⑥ 集計 分析 및 資料의 發表

地理的地域別, 集團別, 地方別, 그리고 基本的인 特性, 機能, 居住에 關한 住宅 問題의 資料로서의 集計, 分析 및 出版은 住宅 “센사스”의 必要한 部分인 것이다.

4. 住宅 “센사스”의 目的

綜合的인 目的은 위에서 說明된 바이며 特殊目的을 記載한다면 人間은 住宅, 아파트, 판자집, 僧侶院, 船舶, 刑務所等的의 여러가지 場所에서 居住한다.

住宅調査의 第一目的은 特定한 時間에 現存하는 住宅의 設備을 調査하는데 있다고 하겠다.

論議事項; 住宅 “센사스”는 住居를 爲하여 使用할 수 있는 家屋을 包含하며 一般的인 標準으로서 더 避難所, 倉庫 및 洞窟等은 이를 除外한다.

住宅 “센사스”의 調査單位로서의 住宅單位는 明白한 決定을 이룩하기는 困難한 것이며 各種의 廣範圍한 對象用語에 關係를 가지고 있는 것이다.

即 住宅(Habitation) 居所(Domicilio) 家屋(Dwelling) 집(House) 사람이 사는 構造物(Occupied Structure) 非家族集團居住(Non-family group dwelling) 居住單位(dwelling unit) 非居住單位宿所(Non-dwelling unit Quarter) 및 其他 住宅單位概念에 關한 定義는 다음 第三部에서 다시 說明키로 한다.

用語의 實疑는 大端히 重要한 課題의 하나이며 國際的인 表現方法으로서의 住宅單位(Housing unit)가 決定되어야 한다.

住宅 “센사스”의 第二目的은 住宅構成物의 特性 地理的인 位置 建築可能性 및 “서비스”에 따른 住宅單位를 分類하는데 있는 것이다.

住宅調査의 第三目的은 家口, 家族關係 및 人口關係, 經濟的인 特性에 따른 住宅單位의 各種形態에 人口分布를 分類 或은 推計하는데 있다.

論議事項; 住宅調査는 人口調査와 同時에 實施되어야 한다는 意見이 高潮되고 있으며 兩調査는 相互間的 關聯性을 가지고 있기 때문이다.

더욱이 各家口單位의 明細表를 만드는 것은 人口

調査의 根本的인 部分이며 이는 調査에 있어서 한사람의 時間도 없이 調査할수 있는 것이다.

同時에 이렇게 함으로써 住宅調査의 基礎가 이룩되는 것이다.

第三部 住宅單位의 分類 및 定義

各國은 住宅單位의 定義를 採擇함으로써 住宅調査의 目的을 明白하게 하고 住宅單位에 關한 分類를 하여야 한다.

同時에 定義는 住宅“센사스” 報告 및 調査內容에 關한 銘心書에 明白히 陳述되어야 한다. 定義의 準備는 다음에 說明되는바와 같이 各國의 事情에 따라 一般的인 根本問題를 決定하여야 한다.

1. 住宅 單位의 定義

住宅單位는 構成上으로 分離되며 住居로서 獨立的인 場所를 占하고 있는 것이다.

① 人間의 住居로서 充當되기 위하여 建立 建築 或은 轉換되고 調査當時 其他 어떠한 다른 目的에 使用되고 있지 않는 것이라야 한다.

萬若 可動建物인 境遇에는 改良된 家屋으로서 調査當時에 使用되고 있어야 한다

② 居住를 爲한 建物이 아니라도 現在 使用되고 있는 것은 參考資料로서 이를 蒐集한다.

結果의으로 住宅, 單位라는 것은,

① 使用되고 있는 住宅, 空家, 아파-트의 獨房等 房의 集團으로 된것 或은 現在使用되고 있는 板子집 캐빈(cabin) 추레이터(trailer), 호텔, 캠프等이 있고

② 헛간(barn) 洞窟(cave) 或은 其他 調査當時를 現在로하여 住居場所로 取扱되는 것은 이를 全部 蒐集한다.

論議事項; 住宅單位의 根本的인 概念으로서 分離性 및 獨立性은 住宅에 있어서의 絶對的인 條件이다.

壁 或은 鐵網으로서 住宅의 構內가 마련되어있으면 이를 考慮할 것이며, 就寢, 食事, 氣候 或은 周圍環境의 危險性을 避하기 爲한 지붕(Roof)으로 되어 있는 部分이 있으면 이에 關한 資料도 蒐集하여야 한다.

다른 사람의 住居를 거처지 않고 住宅에 出入할수 있을 때에는 이러한 構造는 獨立의으로 取扱되어야 한다.

住宅單位에는 構造物이 家族의 居住, 同居人의 集團, 相互間居住를 할수있는 永久的인 것인지 半永久的인 것인지에 對하여 蒐集되어야 하며, 이러한 集團의 사람이 洞屈에서 住居하는것 亦是 調査當時의 適時性에 立脚하여 資料가 蒐集되어야 한다

위에서 說明한 定義는 住居에 對한 種類를 總

網羅하기 爲한 것이며 住宅調査에 있어서의 調査單位에 關한 第一次的인 目的이라고 하겠다.

이를 分析하기 爲한 目的으로서 住宅單位를 몇 個의 集團으로 分析하는 것이 必要하다.

그리고 各國家에서는 이를 適用하기 爲한 適切한 研究를 느끼게 될것이다.

建物이 住居를 爲한 것이나 或은 다른 目的을 위하여 建立된 것이나에 對해서도 이를 住宅으로서 包含시키느냐 或은 包含시키지 않느냐에 對해서도 疑問을 가지게 된다.

住宅 “센사스”의 銘心書에는 이러한 點에 關한 特別한 考慮와 研究가 이루어져야 하는 것이다.

住宅調査 實施中이라 할지라도 住宅을 爲한 建物인지 或은 住宅으로 쓰이지않는 建物인지에 對해서는 內査를 하여야 한다.

예나하면 事實로 陳述과 같이 使用되고 있느냐의 與否를 發見할수 있을 것이며 住宅單位의 定義에 立脚하여야 하기 때문이다.

過去에는 住宅單位(Housing unit)라는 英語는 많이 쓰이지는 않았다.

그러나 居住 “dwelling”라는 말이 오히려 많이 쓰여져 왔던 것이다.

習慣的으로 써온 家屋(dwelling)은 英語를 常用語로쓰는 各國家에서 오랫동안 使用되어왔으며 國際聯盟(League of nations)이 提案한 基準定義 및 歐羅巴經濟理事會의 建物 및 住宅統計의 基準定義에서 制限된 特別한 意味를 가지는 것으로서 家屋(Dwelling)는 單獨家口 或은 家族이 占有하는 居住場所를 意味하는 것이다. 制限된 特別한 意味를 가진 見解에서 볼때 家屋(dwelling)보다는 住宅單位(Housing unit)를 使用하는 것이 妥當하다고 본다.

또 하나의 用語로서 銘心하여야 할 것은 住宅單位(Housing unit)와 家口(Household)이다. 이 두用語는 明確하게 分離할수 있는 概念은 가지고 있으나 이 用語는 相互依存 하지 않고는 生覺될수 가 없는 것이다.

住宅單位의 概念은 住宅狀態의 統計的인 評價를 爲한 根本的인 用語이며 家口(Household)라는 用語는 社會經濟의 概念에 立脚한 人口統計 特別 人口調査에서 使用되는 用語인 것이다.

이를 明白하게 證明할 必要는 느끼지않으나 統計用語로서의 住宅單位(Housing unit)와 家口(Household)는 말하자면 數個家口는 같은 住宅單位에서 生活할수 있으며 한 家口는 몇個의 住宅單位를 占有할수 있는 것이다.

2. 住宅單位의 標準分類

數 많은 種類의 住宅形態가 있음으로 住宅狀況을

分析하기 爲하여 各種模型錄에 따른 分類를 必要로 한다.

다음에 分類된 事項은 住宅資料의 必要性에 따른 滿足스러운 것이라 하겠다.

1. 0. 0 住居를 爲한 住宅單位

論議事項; 住宅單位는 住居를 爲하여 建立 或은 轉換된 것이며 住宅調査當時 住居以外의 目的에 使用되지 않는것을 말함.

1. 1. 0 自家住宅單位.
1. 1. 1 慣習의 永久的의 家屋.
집, 아파트.
1. 1. 2 粗雜 (半永久的의)住宅單位.
板子집, 케빈.
1. 1. 3 可勤의 住宅單位.
트레이라, 카라반, 텐트, 모-트, 와곤.
1. 1. 4 即設住宅單位.
판자집.
1. 2. 0 集合의인 住宅單位.
1. 2. 1 호텔, 旅館, 其他 旅人宿.
(호텔, 旅館)
1. 2. 2 組織體.
(僧侶院, 病院, 寄宿舍等)
1. 2. 3 收容所.
(鑛業, 軍隊等)
1. 2. 4 大多數家族 住宅單位.
連立住宅(Long house, 케빈等)

2. 0. 0 住居를 爲하지 않는 다른 目的에 사용되는 居住單位

2. 1. 0 居住目的이 아닌 永久的인 建物.
헛간 穀物乾草等を 두는곳 또는 畜舍工
場, 倉庫(製材所 製作所) 格納庫 車庫等.
2. 2. 0 其他.
洞窟, 壕等.

論議事項; 2 및 3~12에서 說明한 各 部門의 住宅單位는 大體로 近似한 構造物인 故로 特性을 가지고 있는 것이다.

各種 集團別 住宅單位의 人口分布는 “센사스”時의 住宅設備에 關하여 適切한 情報를 提供하게 되는 것이다.

住宅 “센사스”에서 이루어진 分類는 住宅 “센사스”를 基礎로한 將來의 標本調査를 爲하여 層을 構成하는데 有用한 基礎資料가 되는 것이다.

住宅單位의 各國體別의 特殊한 研究는 住宅單位 및 人口間의 調査目的에 有用하게 適用할수 있는 것이다.

3. 一般的인 住宅分類에 있어서 各 集團別의 重要性은 各各 다른 것이다

各國의 境遇에 따라 縮少 或은 擴大가 있을것 이나 모든 分類目錄에 있어서 自家住宅單位 및 特 히 慣習의 永久的의 住居에 關해서는 特 히 細心한 注意를 要할 것이며 住宅 “센사스”時에는 慣重히 取扱되어야 한다.

各集團別의 分類目錄에 따르는 더욱 正確한 說

明은 아래와 같다.

4. 慣習의 永久的의 住居

住居는 房 附屬室 및 永久的인 附屬建物等의 構造物이 自己 住居를 爲한 것이며 住宅調査當時 다른 目的을 爲하여 쓰여지고 있지 않는 것을 말한다.

道路에 接近하고 있는 裸地는 分離되어야 하며 (直接 庭園을 通하거나 或은 登地를 通하여) 或은 建物옆에 空地가 있어야 한다.

慣習의인 住居로서 한 家族 自己 혼자 獨立的인 것 아파트等이 있으며 住居를 爲하여 分離된 房 으로서 建築 再建築 或은 轉換된 것은 住居로서 取扱한다.

別莊 호텔 같은데에서 일하는 從事者가 住居하는 宿所 亦是 同一하게 取扱된다.

論議事項; 本冊字는 歐羅巴經濟委員會의 住宅 및 建物統計當局에 依하여 提案된 것을 모든 住宅에 關하여 多角的으로 쓴 것이다.

歐羅巴 統計官會議에 따르는 人口 및 住宅調査當局 및 南北美洲統計改良協會의 “센사스”分科委員會에 서는 國勢調査當時의 住居를 目的으로 하지 않는 居住單位는 除外한 것을 提案하였다. 이러한 提案에 關한 定義는 各國의 事情에 따라 慣重히 檢討되어야 하며 어떠한 國家에 있어서는 어떠한 住宅이 非居住目的에 使用되고 있다는 檢討를 하는데 좋은 資料가 될수도 있는 것이다.

慣習의인 住居(Conventional dwellings)는 다음 몇가지를 參照로하며 居住(dwelling) 居住單位(dwelling unit) 居住집(dwelling house) 住居를 爲한 居住單位(Residential dwelling unit) 家族 住居(family dwelling) 집(Chouse) 宿所(Lodgement) 등이 있다.

그리고 위의 表現方法은 各 型態에 對한 住宅單位에도 適用되고 있다.

住居 (dwelling)에 對하여 提案된바는 永久的인 建物 或은 個人家口의 占有를 計劃하고 있는 것으로 定義하고 있다.

永久建物(Permanent building)은 十年 或은 그 以上 安定될수 있는 建物을 말하며 永久的인 基準 및 持續性은 調査員에 依하여 判斷하기 困難한 것이므로 各 國家當局에 依한 實地試驗 및 研究가 이루어져야 하는 것이다.

위에서 說明된바와 같이 住居는 建物이 分離되어야 하며 한 家口에 依하여 明白하게 居住되고 있어야 하는 것을 말한다.

또한 住居는 住宅單位(Housing unit)를 意味하는 것으로서 建築되었거나 바꾸어진 것으로서 住宅調査當時 個人的인 家口 或은 組織의인 家口의 居住와 空家도 여기에 包含되는 것이다.

5. 組成 (半永久的의) 住宅單位

獨立的인 範圍를 가지고 있는 住宅單位로서 粗略하게 建築된 것을 말하며 (番壁 草家지붕等)住宅調査當時에 非居住目的에는 關係가 없이 한 家口의 住居를 目的으로하여 들 或은 土담으로 만들어

진 벽들 대나무 브리집 등으로 建立되어 있는 것을 말한다.

이러한 住宅單位는 制限된 壽命年限이 있으며 數個月로부터 約十年間 或은 그以上 維持할 수 있으며 主로 木造 등을 말한다.

論議事項; 模型은 몇몇 國家에서 考案되었으며 熱帶地方의 많은 數에 達하는 傳統的인 住宅單位도 包含하고 있는 것이다.

6. 可動住宅單位

可動住宅單位는 生活形態를 갖춘 모든形態의 可動的인 住宅單位를 말하는 것으로서 船舶, 遊覽船, 汽車, 카라반, 렌트, 트레이러, 오토 등을 包含하며 住宅 “센사스” 當日에 實地의으로 使用되고 있는 것을 包含하게 된다.

論議事項; 可動住宅單位로서 永久的인 生活宿所로서 使用되는 것에 對해서는 特殊한 觀心을 가지야 한다.

이에 關한 資料蒐集은 人口 “센사스”에 있어서 居住單宅을 基礎로 集計한 國家를 除外하고는 兪술수가 없는 것이다.

調査當日의 夜間에 可動住宅이라고 假定될 수 있는 것이라 할지라도 可動住宅에 收容되고 있지 않을 때에는 情報蒐集에서 除外되어야 한다.

이에 關한 資料를 蒐集할 때에는 “센사스” 當日의 晝間 或은 夜間에 特別 注意하여야 할 事項을 調査員에게 指示하여야 한다.

8. 即設住宅單位

即設住宅單位는 獨自의으로 事前計劃없이 허술한 資料로서 建立된 構造物을 말하며 住宅調査當時에 宿所 或은 個人的인 居住의 目的에 充當될 때를 말한다.

이 部類의 型에는 無許可證

치리-의 Pablaciones callampas 페루-의 hor-gos, 브라질의 Favelas 등을 例로 들 수 있다.

論議事項; 大部分의 國家에서는 이러한 形態의 住宅單位를 推計하는 準備를 하고 있으며 거기에 收容되고 있는 人口도 檢討하게 될 것이다.

그리고 이들 單位의 分類에 關한 基準을 定하는데 오랫동안의 變化를 보여주었으며 各國의 事情에 따라 分類의 限界는 研究가 이루어져야 할 것이다.

8. 集團의 住宅單位

集團의 住宅單位는 住宅調査當時에 數個의 家口 或은 一般의으로 個人에 依한 集團의인 居住로서 獨立의으로 分離되어 있는 것을 말한다.

이러한 住宅 單位는 主로 炊事場, 便所施設, 沐浴室 및 休憩室 및 講堂을 가지고 있으며 分類項에서 說明된 바와 같이 四個集團으로 分類된다.

論議事項; 같은 土地內의 個人的 住宅單位는 集團의 住宅單位와 이를 分離하며 個人的 住宅單位로서 取扱한다.

例를 들어 病院이 있는 地域의 院長의 個人 或은 家族의 居住를 爲한 建物이 있을 때에는 慣習的인 住宅單位로서 取扱되어야 한다.

위와 同一한 格의 住宅分類는 細密히 分析하여 調査時의 銘心書에 記載되어야 한다.

9. 호텔 旅館 및 其他 旅人宿

이 集團은 永久的인 建物로서 投宿에 의하여 料金を 받는 곳이다.

이러한 型에는 호텔, 旅館, 下宿 등이 있다

10. 公共組織

이 集團은 永久的인 建物 或은 大規模의인 個人的 集團을 爲한 單位로서 養成 或은 大衆의인 目的을 가지면 特性을 지니는 것도 있다.

이러한 住宅 單位의 型에는 同性에 依한 宿舍의 性質을 띠우는 것으로서 病院, 兵舍, 學校寄宿舍, 僧侶院, 刑務所 등이 있다.

11. 收容所

이 集團(Group)은 各 個人的 一時的職業에 따라 普遍的인 分野에 利益을 같이 圖謀하는 것이며 이 部類의 型에는 軍隊收容所 및 鑛業, 農業, 土木事業, 或은 其他企業體의 集團의인 收容을 하는 單位를 말한다.

12. 大多數家族 住宅單位

이 集團은 數個家族이 單一家口에 依하여 集團의 居住를 하는 建物을 가지는 것을 말하며 이것은 各己 國家에 따라 相違하겠으나 “사라왁”의 “바라크네스”, (barracones) 南美的 Conven tillos, 西部 “아후리카”의 (Carre) 등이 있다.

13. 居住를 爲하지 않는 住宅單位

住宅單位로서 人間의 居住目的을 爲하지 않고 建築 或은 이것을 바꾼 建物로서 國勢調査當時에 事實上 生活宿所로서 使用되고 있는 것을 말한다.

이러한 住宅單位는 永久的인 構造物이든 自然的인 洞窟이라도 可한 것이다.

이와 같은 것에는 牛豚과 같은 小家畜을 爲한 집, 工場, 格納庫, 倉庫, 賣店, 洞窟 등으로서 “센사스” 當時 人間의 宿所로 使用되고 있을 때를 包含하게 된다.

論議事項; 처음부터 居住를 目的으로 하지 않고 建築 或은 計劃된 것을 前提로 하는 것으로서 居住를 目的으로 한 것은 이 型에서 除外되어야 한다.

<次號에 繼續>

統計基準課提供

1960年度

人口센사스에關한原則및建議 I

國際聯合統計處

第三部 國勢調查資料의種目

1. 質疑書內容의 重要性

基本的인 質疑書의 作成 및 그 內容이 蒐集된 資料의 種目選定 簡潔한 質問 및 銘心書의 作成等은 國勢調查計劃가운데서도 가장 重要한 要素이다.

2. 調查種目의 範圍를 決定하는 要件

質疑書에 包含시킬 種目は 다음 事項을 考慮하여 決定해야 한다.

(1) 國勢調查資料가 國家의 必要性 (全國의 및 地方的) 에 이바지 할수 있는것인가

(2) 地域의 으로 또는 全世界의 으로 最大限의 國際的比較度를 높일수 있는가

(3) 調査한 種目에 關한 情報을 被調査者가 提供하기에 異議가 있는것은 아닌가, 그리고 被調査者가 對答할수 있는 能力이 있는가

(4) 實行possible 全般的 國勢調査範圍를 決定하는 現地調査, 資料整理, 集計 및 出版에 所要되는 諸般設備가 具備되어있는가

3. 國內的要件의 優位性

人口 "센사스"는 原則의 으로 個別國家의 必要에 따라 實施되어야 하는 點은 疑心할바 없다.

우엇보다도 優先的으로 考慮하여야 할것은 國勢調査는 그國家에 가장 有益한 事項을 包含하여야 한다 即 이것은 그 國家에 가장 有益한 資料를 抽出해야한다는 말이다.

그러나 大體의 境遇 國勢調査에서 有益한것으로 알려져있는 種目과 國際的으로 認定된 定義에 根據를 둔 種目을 國勢調査가 包含하고 있으면 國家의 必要에도 마찬가지로 이바지 할수 있을것이다.

4. 國際的比較問題의 重要性

國勢調査計劃에서 調査表의 調査事項을 選定하여 作成하는데 두번째 考慮하여야 할點은 地域的 그리고 全世界의인 相互比較問題이다.

國家의 또는 國際의 目的은 반듯이 相互矛盾되는 것이 아니고 並行한다 各國의 經驗과 慣例를 充分히 研究하여 여기에 基礎를 둔 國際上의 建議는 國家의 全般的 必要에 充分히 應할수 있는 定義와 調査方法이라 하겠다.

5. 蒐集種目의 適否

調査研究하여 決定한 各種目은 被調査者가 正確한 情報을 꺼리낌없이 對答할수 있는 것이어야 한다 恐怖를 이끄릴수 있고 地方的 偏見, 或은 迷信에 拘束된 種目이라든가 普通水準에 있는 被調

査者가 容易하게 對答하기 困難한 程度로 複雜한 質問等과 같은 種目は 可及的 避하는것이 좋다.

6. 行政上 考慮하여야 할 點

調査種目의 選定問題는 利用이 可能한 諸般設備에 關聯해서 綿密히 檢討되어야 한다 集計와 出版을 迅速하게 하기 爲하여 蒐集種目を 限定하여 効果的으로 正確한 資料를 蒐集하는것은 지나친 慾心에서 蒐集種目이 많은 資料를 蒐集하는 것보다는 훨씬 有益한 것이다.

7. 國勢調査種目과 質疑書項目과의 關係

여기에 使用된 "種目"이란 用語는 國勢調査範圍內에 包含되는 一般的事項을 말한다 어떤種目は 質疑書中の 特定項目에서 그 資料를 蒐集하고 其他種目は 質疑書內의 數個項目을 分類하거나 그中 數個項目間의 相互關係에서 誘導되기도 한다. 質疑書項目에는 두가지 類型이 있는데 (1)은 實際調査過程의 管理 및 調整에 原來 使用되는 姓名, 住所等과 같은 項目이요 (2)는 國勢調査表作成에 直接 使用되는 職業, 配偶關係, 言語等과 같은 項目이다 이러한 各項目은 總人口, 都市 및 農村人口, 家口構成等과 같은 誘導種目에 關한 情報을 提供하여 준다.

質疑書項目中에서 實際調査의 管理와 調整에 有關한것은 아래와 같다. 調査區域 檢證 [道, 區, 郡邑, 調査區, 區劃, (block) 調査員確認에 使用된 欄 調査 時間에 關한 情報, 姓名, 住所지된 被調査者或은 調査家口의 確認欄, 그리고 實際調査家口中 監督하고 檢證하는 여러 段階을 表示하는 種記號等을 包含하고 있다.

또한 多少 詳細한 調査項目은 그 情報을 事後 調査의 適否審査에서 入手된 情報과 對照하는데 必要한것이며 其他目的에도 必要한것이다 調整項目의 性質은 質疑書의 類型 調査方法 및 現地調査機構의 配列 및 監督等과 같은 諸要素를 內包하고 있는 國勢調査의 行政計劃에 左右되는 것이다.

이와같은 理由로서 調査項目에 關해서는 아무런 國際的 建議도 作成되지 않는것이다.

8. 資料編輯上 推舉된 調査種目의 一覽表

國勢調査에 包含하여야 할 調査種目選定을 左右하는 여러가지 要素때문에 어떠한 確固不動한 建議一覽表도 꼭 必要한것은 아니다, 後述할 國內 및 國際價值를 內包하는 諸種目は 十年間의 國勢調査經驗을 겪은 後에 가장 有益한 것으로 出現한 것이며 또한 大體로 普遍的使用價值도 있는것이다. 그러나 여러 國家에 서는 여기에서 建議하

는 諸調査種目中의 어떤것은 不必要하며 또한 非實際의인것이 있을지도 모른다. 이러한 國家의 決定은 그 資料가 國家에 얼마나 緊急히 要請되는 것인가를 評價하는데 左右될것이며 또한 諸般設備의 利用與否 및 他處에서 入手되는 情報의 利用與否에 左右되는 것이다. 이 외에도 適當한 例로서 各國은 어떤 種目は 標本에 基礎를 두고 다른 種目は 百“퍼센트”調査에 基礎를 두는 것으로 蒐集資料의 價値를 考慮하려고 할지도 모른다.

本建議의 一覽表作成에 있어서 國內 및 國際의 一般의 關心事가 되어 있는 種目과 몇몇 國家에서 原則으로 國內의 價値가 있는 其他種目を 區別하여 考察하였다 種目に 附記되어 있는 番號의 順列은 優先의 順序나 或은 相關의 重要性을 나타내는것은 아니다 다음項目의 各項末尾에 있는 番號는 그 種目の 定義를 取扱하고 있는 第四部의 節番號이다.

〔7〕 直接質疑事項에 基準한 項目

地理的事項

1. 國勢調査時의 所在과 常住地[4]
2. 家口主 및 家族과의 關係[7]

個人的 特徵

3. 性[8]
4. 年齡[9]
5. 配偶關係[10]
6. 出生地[11]
7. 市民權[12]

經濟的 特徵

8. 活動分野[14]
9. 職業[15]
10. 產業[16]
11. 從業상의 地位[雇用主 또는 被雇用人][17]

文化的 特徵

12. 言語[19]
13. 人種 및 國籍[20]

教育的 特徵

14. 文字解得與否[22]
15. 學歷[23]
16. 就學狀態[24]

出産力 資料

17. 出生兒總數[25]

〔8〕 誘導種目

18. 總人口[2과3]
19. 地域別 人口數[5]
20. 都市 및 農村의 分類[6]
21. 家口主 및 家族과의 關係

統計가 아직도 發展되어 있지 않은 國家에서는

上記一覽表를 完全히 使用할수 없으리라 生覺한다 그러나 이러한 境遇 國勢調査는 어떤 國家에 있어서는 特別히 重要性이 있을지도 모르는 其他種目以外에 最少限度, 總人口數, 性, 年齡, 配偶關係 및 어느 程度의 經濟的 活動의 指標에 關한 情報를 提供하는것이 必要하다고 할지라도 主로 原始經濟에 依據하고 있는 地域에서는 國勢調査時의 所在 및 [萬若 必要하다면 常住地] 性別 年齡 [不然이면 年齡階級別]과 人種 [或은 適用可能時에는 市民權]에 關한 情報를 入手할수 있는것이다.

都市 地域에서는 其他 地域에서 보다 더 充分한 情報를 入手할수도 있을것이다.

領土內의 大多數의 地方은 小部分의 地方보다 未開하기 때문에 少數의 情報만을 包含하고 있다.

이러한 事實이, 國勢調査에 있어서 本質의인 價値와 體驗을 提供할 더 많은 情報를 蒐集하는것을 妨害해서는 안될 것이다.

9. 考慮할만한 追加의 蒐集種目

8項의 一覽表는 一般의 關心이 있고 또 價値가 있는 問題에 局限되어 있다. 各國은 普遍的으로 別로 關心이 있는것은 아니지만 國內의 價値가 있는 其他種目を 包含시키고져 할것이다.

이러한것중에서 몇몇 種目は 어떤 國家에서는 그 價値가 至大할것이고 다른 國家에서는 그 價値가 無視할수 있을 程度인것이다.

어떤 境遇에 있어서 하나의 特殊한 種目は 國家의 或은 國際의 普遍價値가 있는것 以上으로 어떤 國家에서는 더욱 重要性이 있을것이다.

追加의 考慮할 種目は 前居住地, 農, 非農, 居住農場所有權狀態, 扶養家族數, 結婚禮式의 類型, 收入, 副業, 就業時間, 就業 및 失業時間, 家內企業, 專門職業, 教育, 出生兒數, 結婚回數, 結婚生活總期間, 宗教精神上 및 身體上의 不具等을 包含한다.

大概 質疑書 項目에 直接 根據한 如斯한 種目外에 追加의인 誘導種目도 亦是 考慮해볼수 있다. 特히 人口의 全成員이 依持하고 있는 產業分野別로 全人口 數를 製表코지 할때는 그 扶養家族이 依持하고 있는 適切한 產業分野는 家口主에 對해서 申告된 情報에서 符號記入 및 製表하는 동안에 大概 誘導 되어야 한다.

또한 몇몇 國家에서는 社會經濟的 或은 社會職業의 身分에 關한 特殊한 分類를 考察하고져 할지도 모르며 그와같은 分類는 職業 身分, 教育程度와 같은 項目의 各情報를 서로 混合시키거나 或은 特殊하게 計劃한 追加의 質問과 위의 項目을 混合시키는데 依據할 것이다. 이러한 追加의 種目の 定義 및 製表는 本書에서 詳細히 論議하고 있지 않다.

第四部 各種目の 定義와 分類

1. 參照事項

第四部는 各種目에 包含된 定義 分類 그리고 人口의 諸般部問에 關하여 建議하고 있다. 製表에 關한 定義는 第五部에 提示되어 있다.

2. 總人口

各國別로 編輯되고 또 各國의 國勢調査集計의

總計로써 使用된 總人口數의 構成은 國勢調査報告書에서 詳細히 說明되어야 한다. 總人口數를 단지 現住人口 或은 常住人口라고만 하여서는 그 說明이 不充分하다. 下記集團中 어느 集團이 包含되었으며 어느 集團이 除外되었는것을 明確하게 說明하여야 한다. 이러한 集團의 規模를 計算 或은 推計할수 있는 곳에서는 반드시 그數를 밝혀야 한다.

7. 土着民과 遊牧民.

ㄴ. 海外에서 居住하고 있는 陸海空軍 및 外交官과 그 家族.

ㄷ. 國內居住船員이나 國勢調査時 航海中인 商船의 船員.

ㄹ. 國勢調査時 臨時로 海外에 居住하는 其他 國內居住民間人.

ㅁ. 國內에 居住하는 外國의 陸海空軍 및 外交官과 그들의 家族.

ㅂ. 國勢調査時 臨時로 國內에 居住하는 其他 外國人.

上記集團 “ㄴ”과 “ㅂ”에 包含되는 사람에 關하여 臨時 國內居住 및 臨時 海外居住를 規定하는 基準을 提示함이 必要하다.

個別的인 實際調査는 不可能하지만 數의 數으로 無視할 수 없는 土着民과 遊牧民 集團을 가진 諸國은 반드시 그들의 數을 推計하여야 하며 利用할 수 있는 모든 方法을 通하여 그들의 特性을 調査研究하여야 한다. 國勢調査報告書는 이러한 集團의 數가 實際調査數인가 推計인가를 明示하여야 한다.

總人口數가 漏落調査되었거나 重複調査되었을 境遇 이를 訂正한 國家에서는 調査數와 訂正한 推計人口數를 둘다 記錄說明하여야 한다. 詳細한 製表는 반드시 實際調査人口에 依據하여야 한다.

3. 國際協定總人口

國際的 使用의 目的으로써 當時施行된 國勢調査의 類型이 國際的要求와 一致하고 以外에 國內使用의 目的으로 計算된 其他總計와 一致하는 國家에서는 國內에 居住하는 陸海空軍과 外交官 및 그의 家族은 除外하지만 海外에 居住하고 있는 自國의 陸海空軍 및 外交官과 그 家族 그리고 國內에 居住하나 國勢調査時 航海中인 商船의 船員을 包含하는 國內에 現住하는 모든 人口數를 集積하여야 한다. 이것은 現住人口도 아니며 常住人口도 아니지만 國際間의 比較와 地域間의 比較 및 全世界總人口間의 比較에 必要한 情報을 提供해주는 것이다. 便宜上 이數는 國內의 것으로 역시 必要하지만 “國際協定總人口”가 될 것이다.

4. 國勢調査當時의 所在와 常住地

總人口數를 算定한 基準은 國內人口의 地理의 所在(位置)의 基準과 混同하여서는 안된다. 國內人口分布를 製表하기 爲하여 選擇한 方法은 總人口數를 限定하는데 重要性이 있는 第二節에서 言及한 集團을 取扱하기 爲하여 設定한 基準과 獨立되어 있을 것이다.

地理的 單位別로 國勢調査結果를 編纂함에 있어서 人口는 (가)國勢調査當時에 그들이 實際로 所在했던 곳과 (나)國內의 常住地別로 나눌 수도 있을 것이다.

첫째의 方法이 國勢調査當日의 人口의 事實上 分布 現住人口를 말해주는 反面에 둘째 方法은 居住地分布(常住人口)를 表示하는 것이다. 여기에 使用한 分布의 類型은 國內必要에 따라 決定할 것이며 그다음에 調査計劃의 必要에 따라 決定할 것이다.

더 精巧한 調査計劃은 同一한 國勢調査에서 이두

가지 類型의 分布를 保障해줄 것이다.

各國은 國勢調査報告書에서 國勢調査製表에 基準을 두고 있는 分布의 類型을 明白히 指摘하고 있어야 할 것이다.

5. 地域別 人口數

國勢調査의 目的으로써 “地方”은 名稱을 가지고 있거나 그 狀態가 地方의 으로 是認되어 있거나 또 社會體로써 完全한 機能을 갖고있는 어떤 規模別의 人口集團(集結地 및 사람이 많이 사는 곳 居住中心地 安住地等으로써 指摘된 것 등이다.)으로 區分할 수 있으나 없느냐로 定義할 것을 建議한다.

이 定義는 法的 根據與否를 莫論하고 漁村 鑛山 “캠프” 牧場 農場 또는 市場이 있는 邑面 및 洞 洞里 其他 여러가지를 包含하는 各種 規模의 人口群을 意味하는 것이다.

위에서 定義한 地方은 國家의 最少行政區域과 混同하여서는 안된다. 어떤 境遇에 있어서는 이 最少行政區域과 一致할 수도 있을 것이며 다른 境遇에는 最少行政區域內에 두個乃至 그 이상의 地方이 內包되어 있을지도 모른다. 또 어떤 큰 都市나 邑은 二個乃至 그 이상의 行政區域을 包含하고 있을 수도 있음으로 相互 分離된 地方으로써 考慮하기 보다는 오히려 그들을 單一地方의 一部分으로써만 考慮되어야 한다.

各 地方 規模別 人口集計 및 地方 數集計는 國勢調査 範圍內의 地域 全般에 걸친 人口分布의 狀態를 分析함에 不可缺한 要素가 되는 것이다. 그러므로 모든 地方을 對照할 수 있는 綜合表와 地圖作成은 國勢調査의 目的을 爲하여 大端히 必要한 것이다. 地方規模別 人口의 分類를 다음과 같이 建議한다.

ㄱ. 500,000 以上の 住民이 있는 地方의 人口.

ㄴ. 100,000—199,999의 住民이 있는 地方의 人口.

ㄷ. 50,000—99,999의 住民이 있는 地方의 人口.

ㄹ. 20,000—19,999의 住民이 있는 地方의 人口.

ㅁ. 10,000—19,999의 住民이 있는 地方의 人口.

ㅂ. 5,000—9,999의 住民이 있는 地方의 人口.

ㅅ. 2,000—4,999의 住民이 있는 地方의 人口.

ㅇ. 1,000—2,999의 住民이 있는 地方의 人口.

ㅈ. 500—999의 住民이 있는 地方의 人口.

ㅊ. 200—199의 住民이 있는 地方의 人口.

ㅋ. 200以下の 住民이 있는 地方의 人口.

ㄷ. 全人口가 上記의 範疇內에 包含되지 않을 때 同一하다고 分析할 수 없는 地方의 人口.

各 地方 規模別 分類 以外에 國內의 目的만을 爲하여 몇몇의 國家들은 (例를 들면 各國의 定義에 따라 市, 邑, 面과 같은) 重要地方의 類型에 限定된 分類를 使用하기를 願할 수도 있을 것이다.

萬若 各國이 國勢調査時에 使用한 地方에 正確한 定義를 내린다면 資料를 說明하는데 大端히 有益할 것이다.

6. 都市 및 農村의 分類

여러 國家에서 都市 및 農村과 같은 地域을 分類하는데 使用한 여러가지 概念으로 말미암아 國際的 使用을 爲한 都市 및 農村人口에 對한 統一的

定義를 規定하는 일은 實際性이 없다.

國際間的 比較에 使用할 目的으로 五節에서 說明한 地方 規模別 分類는 現在 가장 適合한 것이며 各國이 繼續해서 國內 目的을 爲하여 使用할 都市 및 農村 分類外에 또한 이 分類도 使用하여야 할 것이라고 생각한다.

萬若 各國이 國勢調査目的에 使用한 都市 및 農村의 面積或은 人口數를 定義한 境遇 그 國家가 使用한 어떠한 都市와 農村의 製表도 容易하게 說明할 수 있을 것이다.

7. 家口主 및 家族과의 關係

家口 및 家庭이란 概念의 明白한 區別이 必要한데 그 理由는 이 用語들이 人口 센사스에서 흔히 相互交錯되어 쓰이기 때문이다. 理論上 한 家口는 一個以上の 家庭으로서 成立하지만 一個家庭은 二個以上の 家口로써 成立될 수는 없다. 一個家庭은 언제나 一個家口를 構成하거나 或은 大家口의 一部分이 되는 것이다. 實際에 있어서 家口와 家庭이란 이 두 概念은 흔히 一致하는 것이다.

家口는 調査의 重要한 一個單位로써 또는 實際로 家口나 家庭에 關한 國勢調査統計를 얻을 수 있는 一般의 型態의 構成要素로서 第一 먼저 이 바지 하는 人口 센사스의 基本概念인 것이다. 實際調査의 準備段階인 各國의 對照는 效果的 資料蒐集과 그 資料蒐集의 完全性을 調整하는데 많은 便利를 圖謀할 것이다. 家口는 調査員에 依하여 對照되는 反面 家庭은 家口의 個個成員에 對한 情報를 配合하므로써 資料整理段階에서 決定되는 것이다.

調査의 目的으로서 大端히 強力하게 建議된 것은 獨立 家庭單位의 決定에 對한 明確한 基準으로써 國家의 明白한 定義를 使用하는 것이다. 그와 같은 口의 定義는 姓名 家口主와의 關係 其他 各家口 家員에 關한 事項과 더불어 家口 및 家庭을 正確히 調査하고 分析 하는데 不可缺한 것이다.

家口의 定義는 廣義로 分類되어야 하는데 (1)은 一般家口이며 (2)는 集團 家口로 區別된다. 一般家口는 흔히 다음과 같이 定義된다.

(a) 家口人口

獨立 住宅單位에서 홀로 사는 사람 或은 賃房에 든 者로써 獨立 住宅單位의 一部分인 一個의 房 或은 數個의 房을 占有하고 있지만 下記 (b)에서 定義하는 多數人 家口의 一部分을 形成하는 住宅單位의 其他 占有者와 아무런 關聯이 없는 사람.

(b) 多數人 家口

單一 住宅單位의 全部 或은 一部를 共同占有하고 糧食 或은 其他 生活 必需品를 共同으로 供給하고 있는 二人 或은 二人以上の 集團을 말한다.

그 集團의 사람들은 그들의 收入을 生活에 있어서 함께 投資하며 多少의 差異는 있을지라도 豫算에 對한 共同責任을 지니고 있는 것이다. 그 集團은 親戚끼리만으로도 或은 姻戚 關係가 없는 사람끼리 或은 上記한 二種의 結合으로 構成된 것이며 下宿人은 包含하나 賃房에 든 者는 除外한다.

[住宅單位에 對한 定義는 國聯에서 發刊한 “住宅調査에 關한 一般의 原則”을 參照 ST/STAT/Series M, No. 28]

上述한 家口概念에 對한 基本的 基準은 家口를 構成하는 사람들이 (1)家屋의 全體 或은 一部를 共同으로 占有하고 (2)主食을 함께 하며 (職場事情에 依하지 않는限) 基本 生活要件으로써의 共同糧食 供給을 받는 것이다. 그러나 어떤 國家에 있어서는 住宅單位와 家口들을 同等視하고 家口는 一住宅單位를 供有하고 있는 사람들의 集團으로 定義하여 相異한 概念을 使用하는 것이 事實이다. 이 家口의 概念은 一個住宅單位를 分有하는 家庭(family) 單位의 數에 關한 直接的인 情報를 提供하여 주지는 않는다. 그러나 예를 들면 家口(家庭單位)와 住宅單位가 大體로 同一限界인 特殊한 環境을 갖은 國家에 있어서는 그 住宅單位와 家口의 區別이 不可能한 國家에서는 上記한 家口概念이 옳을지도 모른다. 이와 關聯하여 住宅單位와 家口가 分明히 區別할 수 있는 反面에 이 兩者는 어느 하나라도 다른 一方과 相關없이 考慮할 수 없다는 意味에서 相互依存하고 있는 點을 銘心하는 것이 大端히 重要하다. 어떤 國家는 家口의 構成員間에서 흔히 볼 수 있는 家族關係에 基準한 特殊한 構造의 類型에 따라서 多數人 家口의 分類法을 採擇하기를 바랄지도 모른다. 萬若 그렇다면 다음과 같은 家口의 基本類型을 考慮할 수 있다.

第一類型 子女가 없는 夫婦로써 構成되는 家口.

第二類型 未婚의 子女와 兩親 或은 片親으로 構成되는 家口.

第三類型 兩親 或은 片親과 未婚子女는 勿論 孫子가 없는 既婚子女로 構成되는 家口.

第四類型 兩親 或은 片親과 未婚子女는 勿論 孫子가 있는 既婚子女.

第五類型 上記한 第一類型에서 第四類型에 該當되지 않는 家口로써 예를 들면 家口主 그의 配偶者, 子女 및 下人으로써 構成되는 家口이다.

第一類型에서 第四型까지는 多數人의 親族으로 構成된 多數人 家口이며 家族家口라고 稱할 수 있다. 그러나 이 分類法은 그 自體가 家族總數에 關한 情報를 提供하는 것이 아니고 特殊한 家族關係의 사람들로 構成된 家口數에 關한 情報만을 提供한다는 것을 留意하는 것이 重要한 것이다.

家口主는 大體 그 家口를 構成하는 其他 成員들이 家口主라고 認定하는 사람이라고 生覺 된다. 扶養家族統計의 目的으로서 보다 많은 家口主의 定義는 家口의 經濟를 主로 責任지고 있는 사람이 家口主가 된다.

集團, 家口는 各級 學校, 大學, 刑務所, 病院, 軍隊, 호텔, 下宿집 等內에서 살고 있는 사람의 集團을 뜻한다. 下宿人 및 賃房은 者의 數가 五名을 超過하는 家口는 下宿집 或은 셋집이라 생각하고 集團 家口로 調査 해야 한다.

獨立된 居所를 갖고 있는 集團 家口의 管理人이나 事務從事者의 家口는 普通家口로 看做한다.

8. 性

個人的 性は 國勢調査票에 記錄되어 있어야 한다. 萬若에 情報를 몰르거나 記錄되어 있지 않을時엔 調査票의 其他 事項에 基準하여 割當하여야 한다.

9. 年 齡

大概 製表에 必要한 年齡에 關한 情報은 國勢 調査當日에 記入한 最後年의 年齡인 것이다.

이 情報은 生年月日을 못거나 或은 直接的으로 最後年 生日의 年齡을 물어으로써 얻어지는 것이다. 첫째 方法은 大概 正確한 情報을 提供하지만 그 對答으로써 完全한 年齡을 記入하려면 追加의 節次를 알아야 하는 것이다. 그러나 이 첫째 方法은 現行動態統計와 같이 使用하는데 利點이 있는 出生年別製表을 提供하도록 要請될지도 모른다. 最後 生日의 年齡에 關한 直接的 質問은 質問節次에 있어서는 훨씬더 經濟的이다. 그러나 그 直接的 質問은 그 年齡에 對한 近似한 對答을 설자리 할수 있게 때문에 正確하지 못한 結果가 될지도 모른다. 그러나 이 直接的 質問은 人口의 相當數가 正確한 生年月日을 對答할수 없는데 使用하기에 適當한 質問일지도 모른다. 萬若에 年齡의 質問에 있어서 直接 質問法을 使用하였다면 一歲以下의 幼兒의 年齡은 完全한 月數로써 計算하도록 要請하고 싶다. 왜 그러나 하면 어떠한 小兒의 年齡은 “零歲”라고 對答하기 보다도 오히려 “一歲”라고 報告하기 쉽기 때문이다. 이렇게 細密히 對答한다는 것은 報告의 正確性을 增進하는데 有用한 原則인 것이다. 記錄된 幼兒年齡의 月數 別製表은 늘 必要한 것은 아니다.

記入이 漏落된 사람들의 製表을 하기爲하여 年齡을 配定하였을때 그사람들의 數가 적을때를 除外하고는 獨立集團으로써 分類하여야 한다. 그와같은 配定은 任意로 選出된 年齡이라야 하며 個人이나 家口의 其他特性에 對해서도 妥當한것이라야 한다. 萬若 그와같은 配定을 使用하였다면 使用된 方法과 件數는 國勢調査報告書에 明白히 記入되어야 할 것이다.

年齡은 其他種目과 細分製表하기 爲한 基本變數인 것이다. 第五部에서 說明한 여러가지 細分製表과 聯關하여 年齡의 分類法이 相異한 目的을 爲해서 建議되었다. 生年月日이나 計算한 年數에 關해서 調査한 사람들의 年齡을 把握할수없는 地域에 있어서는 年齡階級을 (下記項目中에서) 大略區別하는데 使用하도록 示唆된다.

- (1) 一歲以下의 幼兒
- (2) 一歲以上 五歲以下의 小兒
- (3) 六歲以上 十五歲以下의 小年
- (4) 經濟的活動을 하는 男子와 妊娠할수 있는 階層의 女子
- (5) 이 年齡以上의 男子와 女子

10. 配偶關係

配偶者에 關한 資料는 最少限度 그 情報은 다음의 範疇內에서 編輯할수 있도록 蒐集하여야 한다.

ㄱ. 獨身 或은 未婚

ㄴ. 既婚 配偶者와의 同居與否는 不問하고 正式으로 結婚한 모든 사람을 包含하며 (萬若에 必要하고 要請된다면)安定된 內緣의 夫婦인 사람을 包含한다.

ㄷ. 再婚하지 아니한 寡婦

ㄹ. 再婚하지 아니한 離婚者 (萬若 必要하고 要請된다면)法律上 別居하고 있는 사람과 以前에는 安定된 內緣의 夫婦로서 同居하였지만 現在는 이미 그러한 夫婦로서 生覺할수 없는 사람들을 包含한다.

ㅁ. 配偶關係未詳 結婚이 無効가 된사람들은 各國의 必要에 따라 上記의 “ㄱ” “ㄴ” “ㄷ”에 包含될수 있다.

여러 國家에 있어서는 (上記한 “ㄴ”과 “ㄷ”內에서)더 詳細한 分類가 是認되는 것이다. 例를 들어 說明한다면 內緣上의 結婚回數가 特殊規定을 正當化하는데 充分하고 信賴할수 있는 情報을 얻기에 가능한 國民에 있어서는 結婚範圍를 (1)正式으로 結婚한 사람과 (2)安定된 內緣의 夫婦인 사람으로 細分함이 必要하다.

어떤 境遇에 있어서 法的으로 別居한 사람들을 “離婚欄”의 細分된 範疇로 記入하는것이 必要할때도 있다.

二重結婚이 慣習化한 國家에 있어서 配偶者數에 關한 情報은 有用한 것이다.

配偶關係에 關한 情報은 그 國家의 民法에 規定되고 또한 慣習으로써 結婚할수있는 最低年齡以上의 모든 사람에 對해서 蒐集되어야 할것이다.

그러나 國際間的 比較를 爲하여 配偶關係의 製表은 적어도 15歲以下 및 15歲 以上の 두集團으로 各各 分離하여 作表하여야 할것이다.

國勢調査報告書에서는 調査指導書 및 資料整理節次를 參酌하여 製表된 配偶關係의 各範疇에 關한 定義를 明白하게 說明하여야 한다. 그 說明에 있어서는 離婚 法的別居 事實상의 別居 臨時別居 合意結婚하였으나 結婚이 無効가 된것과 같은 모든 集團들의 分類를 明白히 指摘하여야 한다.

11. 出生地

出生國 및 出生地에 關해서 蒐集된 資料의 類型과 製表上에 記錄된 細目은 특히 國內事情과 關係가 있어야 한다.

外國에서 出生한 사람의 數가 大端히 많은 國家에 있어서는 最少限度 製表上에 二個의 主範疇가 記錄되도록 出生場所에 關한 情報을 蒐集하여야 할것이다. 二個의 主範疇는

- (가) 國勢調査를 施行한 國家에서 出生한 사람
- (나) 其他國家에서 出生한 사람들 이다.

이 情報은 單純히 各個人이 國內에서 出生하였느냐 或은 外國에서 出生하였느냐를 質疑하므로써 또는 各個人의 出生國을 質疑하므로써 蒐集되는 것이다. 비록 實際調査에 있어서 第一類型의 質疑가 좀 簡單할지라도 出生國에 關한 情報을 蒐集하는 것이 若干의 追加의 資料整理費가 消費되더라도 正確한解答을 얻을수 있는 것이다.

이 外에도 出生國別 外國出生人口의 製表가 必要하다. 國際的比較에 利用할 目的으로서 이 分類가 가능한 國家에 있어서는 國勢調査當時의 國境에 따라서 分類되어야 한다. 製表에 있어서 여러 國家를 합쳐야 할 必要가 있는 國家에 있어서는 적어도 大陸間移動程度를 指摘할수 있도록 같은 大陸間에서 서로 합쳐야 할것이다.

國境의 變遷으로 말미암아 現在의 國境에 따라 申告出生地를 各國에 正確하게 配定할수 있도록 外國出生人의 出生國別 資料뿐만 아니라 主要한 領土上의 區分 및 甚之於 特殊한 地方別 資料까지도 獲得한 必要가 있을 것이다. 이와같이 詳細한 報告가 必要할때는 (7) 領土를 喪失하였거나 或은 領土를 獲得한 諸國에서 온 外國出生人의 總略人數와 (8) 相當數의 外國特殊地域에 關한 符號 記入費用을 考慮하여 深重히 檢討하여야 한다. 國內出生人口의 出生地를 調査하는데 있어서 出生場所가 位置하고 있는 大領土區分(州道縣等)에 關한 情報만을 蒐集하면 充分하다. 萬若 必要 하다면 小區域과 特殊地方에 關한 더 詳細한 情報를 蒐集할수 있고 大領土區分에 關한 正確한 符號記入과 小區域에 對한 製表도 使用할수 있다.

12. 市民權

市民權에 關한 資料는 다음 人口分類가 可能하도록 蒐集되어야 한다.

7. 國勢調査 施行國의 市民出生에 依하거나 또는 宣言 選擇 結婚或은 其他方法으로 歸化한 全市民을 包含한다.

8. 國內居住外國人 可能하고 適當한 國家에서는 國內居住外國人은 市民權別로 分類하여야 한다.

여러가지 다른 地域에서 온 사람들을 包含하고 있는 外國市民權 所持者群에 對하여 出生地別小區分을 할수있도록 資料를 蒐集하는것은 도움이 될 것이다.

市民으로 構成된 人口數內에 相當한 數의 歸化人數를 包含하고 있는 諸國에서는 出生地別市民數와 歸化한 市民數를 明白히 區分할수 있는 追加의 資料가 必要하다. 萬若 이러한 問題에 對하여 더욱 詳細한 情報가 必要하면 前國籍或은 歸化方法에 關한 追加의 質疑를 함이 效果의 일 것이다.

調査 및 資料整理에 關한 指導書는 無國籍人 二重國籍人 歸化手續中인者 및 其他 國籍未詳인 集團에 對한 要請된 分類를 指摘하여야 한다. 이集團들의 分類는 國勢調査報告書에서 說明하여야 한다.

13. 經濟的特徵

經濟的特徵에 關한 質疑書項目은 一聯의 相互關連된 質問으로 生覺되어야 한다. 이러한 質問의 作成 資料蒐集의 指導書 調査票의 項目配定等은 우리가 認하고자하는 製表類型이나 이러한 製表를 할수있게 하는 效果等에 重要한 關聯을 가진다.

各人口調査는 可能한 限 經濟의 活動力을 가진者에 對한 職業 產業 및 從業上의 地位(雇傭主 雇用人)를 보여주는 經濟活動狀況과 다음에 限定하고 있는 非經濟의 活動人口의 小分類에 따라서 人口를 分類할수 있는 資料를 蒐集하여야 한다.

國內의 目的을 爲하여서는 經濟活動人口의 資料蒐集에서 그 年齡制限을 最低로하여 (或은 全然 制限하지 않고) 使用할때는 恒常 國際의 目的을 爲하여 第五章에서 列舉한 年齡階級別로 (7) 十五歲以下 (8) 十五歲 및 그以上の 사람들에 對한 諸資料는 別途로 製表되어야 한다. 經濟의 活動人口에 關한 調査資料의 特定時點採擇問題를 建議한다. 調査期間은 各國의 經濟的 社會의 條件을 參酌함과 아울러 經

濟活動人口에 關한 資料가 蒐集되는 頻度를 細心 考慮하여 選擇해야 한다. 假令 이러한 資料는 十年間에 一回式蒐集하는 國家는 同種의 資料를 一年 또는 그보다 더 頻繁히 蒐集하는 國家와는 相異한 調査期間이 必要한것이다. 調査時期 및 各期間의 間隔은 季節의 就業者 또는 年中 大部分의 期間을 正常的으로 일하는 其他集團을 調査에서 漏落시키거나 多數의 臨時就業者 例컨대 放學中의 學生 就業者 같은것을 包含치 않도록 選定해야 할것이다. 調査期間은 國勢調査結果가 經濟的 活動人口의 規模 및 構成의 概觀을 提示해야 하며 非正常的인 臨時的 狀態를 提示해야 한다. 大體로 이 期間은 一年以上과 一個月以內가 되지 않아야 한다. 이러한 資料를 年例의 으로 또는 더 頻繁히 蒐集함으로써 一週日限度制가 適合한 國家의 境遇는 例外로한다.

14. 活動分別

現 經濟活動集團과 다른集團과의 關係에 關한 情報를 提供할수 있는 全人口를 對象으로 하는 基本的 分類方法을 國勢調査에 建議한다. 이러한 基本的 分類는 “活動種別分類”라고 부를수 있으나 最少限下記와 같이 區分해야 한다.

가 經濟活動人口

小分類(任意選擇할수 있음)

- 1) 就業
- 2) 失業

나 非經濟活動人口

小分類(各國이 任意選擇할수 있음)

- 1) 家庭從事者 (主婦 및 其他關係人)
- 2) 學生
- 3) 團體收容人
- 4) 不勞所得者
- 5) 其他

經濟的 活動人口는 男女를 莫論하고 經濟 및 用役 生産에 充用될수 있는 勞動力을 供給하는 모든사람을 包含한다. 이는 國勢調査에서 設定한 調査期間中의 就業者 및 失業者를 모두 包含한다. 就業者와 失業者를 區別하는것은 調査實施國의 形便에 따라 重要하고 必要하다고 生覺되면 各各 別途製表할수 있다.

専任就業者이거나 時間就業者이거나를 莫論하고 特定調査期間中 就業中이거나 雇場을 가지고 있는 모든 사람(家庭從事者包含)을 包含한다. 그런데 後者(時間就業者)는 적어도 最少限度의 期間을 일해야 하는데 이것은 (最少限度의 期間)就業한 作業을 無視할수 있는 사람들만을 除外하도록 各國의 裁量에 依해서 設定한 問題이다. 失業者는 調査期間中 일하지는 않았으나 報酬나 所得을 取得할 目的으로 求職中인 特定年齡以上の 모든 사람으로 構成되고 以前에 全然 就業한 經驗이 없는 사람도 包含한다. (調査期間中 大端히 안는 身病으로 求職中이 아닌者 調査期間後 即時로 再就業도록 協算되어 있는者 無報酬로 暫時 또는 無限定으로 休職中인 者도 失業에 包含함) 總經濟的 活動人口는 一般經濟活動人口와 軍人이다. 그러나 軍人數는 經濟活動人口範疇와는 別途範疇이라 한다. 國勢調査

報告書는 經濟的 活動人口數에 軍人數의 包含與否를 指摘해야 한다.

經濟的非活動人口는 家庭從事者 學生 收容者 不勞所得者 및 其他者로서 經濟的 活動人口에 包含되지 않는者를 말한다. 小分類 家庭從事者는 男女性別을 莫論하고 自己의 家內에서 家事에 從事하는者 例컨대 家庭婦 其他 關係人으로서 家事 或은 幼兒들을 돌보는 것과 같은 自己家內의 살림살이를 하는 者를 말한다. 有給家庭從事者는 이 範疇에서 除外하고 經濟的 活動人口에 分類한다. 小分類 學生은 男 女性別을 莫論하고 또 科別 學年別을 不拘하고 公立 및 私立 學校 大學校에 就學中이거나 또는 個人敎授를 받는 非經濟的 活動人을 包含한다. 小分類 被收容人口는 男 女性別을 莫論하고 修道院內의 修道者 刑者 精神病院의 收容者와 같이 病者 年老者 要救護兒(公私立學校 및 大學은 除外)를 包含한 被收容者 數를 包含한다.

小分類 不勞所得者는 年金 貸貸料 恩給 配當金等의 所得을 받는 非經濟活動者를 包含한다. 小分類 其他者는 上記 小分類의 어느것에도 包含되지 아니한者 例컨대 未就學兒 年老者 또는 勤勞不可能者等으로서 不勞所得者가 아닌 모든者를 包含한다. 한 사람이 學生 또는 家庭婦로서 調査 期間中에 就業中 또는 求職中이라면 이 사람들이 經濟的으로 活動이 可能하다고 考慮해야 한다. 非經濟活動人口의 小分類는 各國의 形便에 따라서 各國이 定하도록 한다. 어떤 國家에서는 上記한 五個의 小分類를 國勢調査製表에 包含시킬 수도 있을 것이다. 어떤 國家에서는 (一)生活費의 主出處가 各個所得이거나 또는 各個所得이라고 生覺되는 獨立者 (二)被扶養人으로 區分하기를 願할 것이다. 그러나 後者の 分類法 採擇與否는 各國이 이러한 資料의 蒐集 및 整理의 難點을 克服하고 보다 많은 情報을 入手할 수 있는 利點으로 置重해야 한다. 經濟的으로 活動不可한 集團에 屬하는 者는 二個 또는 그 以上의 小分類 (어떠한 사람은 學生이며 同時에 家庭婦인 수도 있다.)에 屬할 수도 있는 故로 銘心書에서는 어느것에 優先權을 주느냐 하는 問題를 明白히 規定해야 할 것이다.

15. 職 業

職業이란 就業者가 遂行한 業種 (失業者라 할지라도 前職에서 遂行한 業)을 말하는 것으로서 各者가 分類되어야 할 經濟活動分野 및 從業上的 地位(雇用人 또는 被雇用人)等を 度外視한다.

國際的 比較를 爲하여 各國은 國際勞動力 統計委員會가 建議한 最新版 國際標準職業分類 (ISOC)와 合致하거나 또는 最小限 標準分類의 大分類와 符合하여 資料를 分類 또는 再分類할 수 있도록 職業分類上의 必要한 小分類를 하여야 한다.

16. 產 業

産業이란 사람이 從事하는(失業中이던 過去에 從事한)事業體의 種類를 말한다. 國際的 比較를 爲하여 各國은 最近에 國際聯合이 承認한 各種統計活動에 關한 國際標準産業分類 (ISIC)를 採擇하거나 그 分類範疇가 標準分類에 依據하여 再分類할 수 있도록 各國은 統計資料를 製表하거나 또는 적어도 이 標準分類가 大分類와 合致하도록 各國의 統計資料

를 集計하기를 建議한다.

17. 從業上の 地位(雇傭主 또는 被雇傭人)

國際的 比較를 爲하여 地位分類는 各者가 雇傭主 自營業主 被雇傭人 家庭從事者 및 生産 協同組合의 一員인가에 依據한 從業上の 地位分類를 建議하며 그 分類는 下記와 같다.

- ㄱ, 雇傭主 男女를 不問하고 自己의 經濟企業體를 運營하거나 獨立하여 어떤 職業 또는 商業에 從事하는 者로써 一人 또는 其以上의 雇傭人을 雇傭하고 있는者.
- ㄴ, 自營業主 男女를 不問하고 自己의 經濟企業體를 運營하거나 獨立하여 어떤 職業 또는 商業에 從事하는 者로써 被雇傭人을 雇傭치 않는者
- ㄷ, 被雇傭人 公私의 雇傭主를 爲하여 業務에 從事하는 者로써 賃金 俸給 手數料 팁(Tips) 품삯 및 現物等의 報酬를 받는者.
- ㄹ, 家庭從事者 男女를 不問하고 自己家口員中의 다른사람이 運營하는 經濟企業體에서 有給 또는 無給으로 特定한 最低 勞動時間 (적어도 一般勤務時間의 三分之一) 以上을 從事한 者.
- ㅁ, 生産者協同組合의 一員 農工業을 莫論하고 生産者協同組合의 一員인 者.
- ㅂ, 從業上の 地位를 分類할 수 없는者 從業上の 地位가 未詳이거나 記入上の 錯誤에 關한 有經驗就業者 및 職業의 前歴이 없는 失業者. 農業從事人口가 많은 國家에서는 農業從事人口에 關한 資料를 더 많이 蒐集코자 할 것이다. 가장 簡單한 方法은 人口調査에서 農業從事者로써 調査된 사람을 從業上の 地位(雇傭主 被雇傭人과 같음)에 따라 別途로 製表하는 것이다.

地主와 小作人으로써 構成되는 土地所有者를 明白히 區分하고 所有地의 規模를 決定하기 爲하여 萬若 各國이 願한다면 追加의 質問을 人口調査에 挿入하므로써 追加의 資料를 蒐集할 수 있다.

農業調査와 人口調査와의 關係

地主 所有地 小作地와 農業雇傭에 關한 全世界의 建議는 羅馬에 所在한 國聯世界食糧機構에서 1957年度에 發行한 1960年度 全世界 農業생산 要領(6面—17面 및 15面—56面)을 參照할 수 있다. 어떤 國家에서 雇傭主와 自營業主를 明白히 區分하기 困難한 境遇 이를 經營主로 統合하여 單一化시킬 수 있다. 어떤 國家에서는 被雇傭人을 雇傭生 및 其他로 小分類하기를 願할 것이다. 無給家事從事者와 有給家事從事者를 明白히 區分할 수 있는 國家에서는 이 둘을 別途로 分類할 수 있다. 生産者 同組合員은 數的으로 重要하지 않는 國家에서는 이를 除外할 수 있다.

18. 經濟的特徵에 關하여 任意選擇할 수 있는 資料

3節—7節에서 말한 基本的 資料 以外에 人口의 經濟的特徵에 關한 國勢調査資料의 範圍를 擴張할 수 있는 諸般設備을 充分히 保有하고 있다면 追加의 該 國家要請에 報告코자 各國 國勢調査局은 (一)不完全雇傭 (二)第2次的인 職業産業 및 從業上の 地位 (三)社會的經濟集團別 分類 (四)全般的인 從屬者 統計 農業從事人口等에 關한 觀察과 提議事項을 考慮해야 할 것이다.

7 不完全雇傭

特定調査期間中の 完全雇傭者と 不完全雇傭者を 區別하는 여러가지 方法이 있다. 下配 不完全雇傭에 關한 定義를 取捨選擇할 수 있다.

(i) 農業에 있어서의 自作農 및 家事從事者.

이들은 特定規模以外的 田畠을 耕作한다는가 特種穀物을 栽培하거나 또는 其의 生計維持程度의 田畠이나 或은 그와 비슷한 規模의 田畠을 經營하는者이다.

(ii) 特殊한 年當勞動週數 或은 週當勞動時間 以下를 일하는者.

(iii) 特定調査期間中 就業中에 있고 同時에 求職中이었던 者 等이다.

不完全雇傭에 關한 資料를 蒐集하기 爲하여는 質疑書中에 追加質疑事項을 設置해야 한다는 것을 指摘한다.

Ⅱ. 第二次的 職業 産業 및 從業上의 地位

萬一 國內人口中 大部分의 사람이 單一職業以外에 他職業을 兼職(一年以內에 同時의으로 또는 順次的으로)한다고 生覺되면 調査質疑를 主業과 副業에 置重 實施해야 한다. 萬一 이資料를 蒐集하게 되면 副業에 關한 資料를 蒐集키로 決定한다면 第一次의 産業과 第二次의 産業 및 第一次의 從業上의 地位와 第二次의 從業上의 地位(雇傭主 및 被雇傭人과 같음)에 關한 質疑를 해야하며 蒐集된 資料를 第6節과 第7節에서 論議된바와 같이 各分類에야 한다. 第二次의 職業 産業 및 從業上의 地位에 關한 資料를 蒐集하기 爲하여서는 質疑書中에 追加質疑事項을 設定해야 한다.

Ⅲ. 社會的 經濟的 集團別分類

이러한 分類는 人間의 行爲로 본 觀點에서 同質的인 社會的 經濟的集團과 其他 集團과를 合理的으로 어느程度 分明히 區別할 수 있는것을 包含한다. 社會的 經濟的 集團別分類는 四種의 基本分類例컨대 經濟的 活動種別 職業 産業 및 從業上의 地位(雇傭主 또는 被雇傭人과 같음)等으로 主로 誘導될 수 있는 것으로써 國勢調査質疑書에 追加質疑事項을 設定하지 않아도 좋다. 萬一 어떤 國家에서 (社會的 經濟的 集團別로)自由固有의 分類를 가지고 있을 境遇 歐洲統計協會 WG6/51 附錄1과 같은것을 參考로 할이 可하나 萬一 어떤 國家가 社會的 經濟的 集團別分類를 使用하기로 決定하였을 境遇 資料整理段階에 이르러 當面할 課外作業量과 課外費用을 考慮하지 않으면 안된다. 現行統計業務과 國勢調査資料에 多같이 使用할 社會的 經濟的 集團別 單一分類의 必要性을 生覺할 수도 있다.

Ⅳ. 從屬者統計

從屬者가 事實上 依存하고 있는 사람에 對한 從屬狀況은 質疑書의 直接的 質疑(或은 不可能하면 資料整理段階에 가서 性別 年令 先後關係 經濟的 活動等에 關한 基準을 設定)에 內包되어 있고 또한 어느程度의 複雜한 製表問題를 包含하고 있다. 個人所得의 有無 또는 所得額에 關한 國勢調査質疑書에 있는 依存度에 對한 推算이 可能하다는 點을 指摘한다. 依存性에 關한 分析은 全家口의 範疇에서 遂行할 수 있을 것이나 家庭의 레투리안에서 遂行할 수 있다면 이것은 社會的 經濟的 實態把握을 더욱 容易하게 할 것이다. 그러나 때에 따라서는 다른 사람들이 依存하고 있는 事實上的 生計維

持者와 獨立的인 아닌 特殊한 사람들과를 區分하는 容易치 않은때가 있다. 大體로 家口主가 生計責任者인 境遇와 家口員이 認定하는 家口主이나 이의 生計維持者가 많은 境遇가 있다. 一家口에 一人以上の 生計維持者가 있을 境遇에는 各者의 從屬者를 나누는 것은 대단히 어려운 일이다.

Ⅴ. 農業從事人口

農業從事人口에 關한 情報는 農業센사스가 人口調査의 結果로 主로 抽出되어야 한다. 農業從事總人口는 農業에 있어서 經濟的 活動力이 있는 사람들(地主와 土地가 없는 勞動者를 別途로 區分)과 그들의 從屬者를 包含하는 것으로 定義되어야 한다. 위의 두 集團을 구하여 區分하지 않더라도 人口는 모든 年齡 男女 및 經濟的 活動人口와 非經濟的 活動人口에 屬하는 者를 包含하여야 한다.

萬若 家口主는 農事に 從事하고 그 家口員이 其他 産業分野(非農系)에서 從事하고 있다면 이러한 사람들은 農業에 從事하는 人員으로써 看做하여서는 안된다. 이러한 情報를 蒐集하기 爲한 가장 簡單한 方法은 家口主가 農業에 從事하고 있다고 報告된 家口에 居住하는 家口員 數를 把握하는 方法이다. 若干 複雜한 方法으로서 家口主와의 關係에 關한 情報를 利用하거나 血緣 或은 婚姻에 依하여 家口主와 關聯되게된 農業從事者를 包含하는 것이다. “農業人口”에 關한 建議는 羅馬所在 國聯食糧機構에서 1957년에 發行한 1960年度 全世界 農業센사스要領(57面-85面)을 參考할 수 있다.

19. 言語

國勢調査에서 言語에 關한 數種의 情報를 蒐集할 수 있다. 이들은

1. 母國語 各者가 반드시 現在 使用하고 있지 않다고 할지라도 어릴 때 家庭에서 主로 使用한 言語라고 定義한다.

2. 常用語 各者가 家庭에서 現在 使用中이거나 또는 가장 많이 使用하는 言語라고 定義한다.

3. 한가지 或은 其以上の 所定言語를 使用할 수 있는 能力

이러한 各種의 情報는 分析上 明白히 서로 다른 目的을 가지고 있다. 各國에 萬一 重要한 것이 있다면 이러한 言語中에서 어느것이 가장 重要한 것인가를 決定해야 할 것이다. 製表上의 國際的 統一性과 比較性은 이러한 言語關係項目의 形態를 決定한만한 重要한 要素는 아니다. 國家의 目的에서나 國際相互間의 使用를 爲하여서나 日常用語에 關한 情報가 가장 有用할 것이다. 이것으로 人口가운데서 多少있는 言語學上의 同質性을 指摘해 낼 수 있고 重要한 言語使用集團을 찾아 낼 수 있을 것이다. 總人口의 10퍼센트以上이 그 國家에서 共通의으로 使用되는 言語와는 相異한 言語를 使用하고 있다고 推算하는 國家에서는 日常用語에 關한 情報를 蒐集함을 建議한다.

地方의 種族集團이나 移民群 및 그들의 子女들이 支配的인 言語에 急速히 同化하고 있는 國家에서는 原國籍 및 種族의 起源은 母國語의 資料蒐集에 依하여 얻을 수 있을 것이다. 人口를 構成하는 相當한 數의 各層 人員이 二個國語 또는 其以上の 言語를 使用하는 國家에서는 一個言語 또는 其以上の 所定言語를 使用하는 能力에 關한 情報를 蒐集함이, 效果的인 것이다

日常用語나 또는 母國語에 關한 資料의 編輯時에는 各國에서 支配의인 言語와 母國語인 뿐만 아니라 數의으로도 重要한 各言語를 使用함이 必要하다.

別途로 表示하지 않는 殘餘範疇의 言語와 더불어 全人口의 比率上 重要한 位置를 占有하는 各言語를 別途로 分類하여야 한다. 이는 “特定言語를 使用할수 있는 能力”에 關한 製表를 하기 爲하여 모든 사람은 所定の 各個言語 或은 서로 混合한 數個言語를 使用할수 있는 能力에 따라서 分類하여야 한다. 製表된 資料의 意義를 分明히 하고 國際的 比較性을 增進시키기 爲하여 日常用語 또는 特定言語에 關한 情報은 單只 五歲 또는 그 以上の 年齡者에 限하여 編輯할것을 建議한다.

萬一 國家의 目的으로 이러한 情報이 五歲 以下의 年齡者에 關한것도 表示하였다면 아직 言語를 使用치 못하는 兒孩에 對한 使用言語決定基準를 明示해야 한다. 萬一 母國語를 表示하였다면 이러한 資料는 總人口에 對하여 製表할수 있다.

20. 人種 및 國籍

國籍 또는 種族에 關한 調查形態는 國家의 形便이 라든가 或은 必要에 따르는 것이다. 따라서 서로 다른 國家에서는 種族集團은 各種基準에 따라 確 認되고 있다. 原國籍 또는 地方 民族 血色 言語의인 起源 宗教 衣裳 및 食事 風俗 部族關係 또는 이러한 各種特性의 結合等이다. 此外에 여기에 使用된 “民族”이라든가 “起源”이라든가 하는 用語는 各 各 相異한 여러가지 附加의 意義를 갖는 것이다. 그러므로 人口에 關한 種族의인 特徵의 어떠한 面을 研究하여 各國에서 應用하는 定義나 基準은 그 國家가 確認코자하는 集團에 依하여 決定되어야 한다. 이 問題의 性格上 이러한 集團은 各國間에 相當한 差異가 있을것이며 國際의으로 容認할수 있는 基準의 決定은 建議할수 없는 것이다. 흔히 있을수 있는 일이지마는 解釋上的 困難性으로 말미암아 이러한 調查研究가 實施되고 있는 國家에서는 現在 使用되고 있는 基本的인 基準을 國勢調查報告書에서 明白히 說明하여 分類의 意義를 即刻의으로 納得할수 있도록 해야한다.

21. 教育의 特徵

教育上的 特徵(읽고 쓸수 있는 能力 學歷 就學狀態)과 關聯하여 蒐集토록 建議된 三個項目은 各節에서 別途로 取扱하기로 한다. 이 種目들이 質疑書에서 만듯이 個別的項目이 되어야 할 必要는 없다. 이 보다는 오히려 各種目下에 定해진 情報가 들어질수 있도록 資料가 蒐集되어야 하나 質疑樣式은 各國의 必要性和 有用성에 따라서 相當히 다를수 있다. 이와 마찬가지로 이 세가지 種目的 製表에 建議된 分類은 個別的製表 또는 單一製表의 여러部分을 構成할것이다. 그리고 어느한 가지 製表에서 나타나는 各種目에 關한 質疑書項目에 依하여 蒐集된 資料에 依據할것이다.

22. 文字解得與否

國勢調查目的으로 읽고 쓸수 있는 能力이란 어떠한 言語이든 間에 읽을수 있고 日常生活에서 使用하는 簡單한 敘述을 할수 있는 두가지 能力이라고 定義한다. 單只 읽을수 있다는것 만으로서는 읽고 쓸수 있는 能力이 없다고 定義한다. 또한 數字와 自己姓名을 읽고 쓸수 있는 사람도 읽고 쓸수 없는 것으로 만듯이 看做하여야 한다. 읽고 쓸수 있는 能力이란 읽을수 있고 쓸수 있는 두가지 能力으로 定義되었기 때문에 이 種目에 關한

質疑書의 單一項目이 適合하다고 본다. 읽고 쓸수 있는 能力에 關한 資料는 15歲 또는 그 以上の 年齡者를 對象으로 蒐集해야 한다. 萬一 이 以下의 年齡者에 對하여 資料를 蒐集하게되면 年齡別로 製表한 모든 資料는 國際的 比較를 할수 있도록 이 年齡에 따라 細分되어야 한다.

23. 學歷

學歷에 關한 資料는 各人이 그 國家의 正規教育機關 또는 그와 同等한 各機關에서 完了한 最終學校를 알수있도록 蒐集해야 한다. 國際의 目的을 爲하여 이러한 情報은 下記 各級學校中에서 完了한 最終學年 또는 學位를 表示토록 蒐集해야 한다

(1) 保育 育兒 및 幼稚園 (2) 國民學校 (3) 中高專學校 (4) 大學 또는 高等職業學校

修學을 畢한 教育水準에 關한 情報은 正式教育을 履修한 모든 사람을 對象으로 蒐集해야 한다. 正式教育過程을 아직 修學중인 사람들에 對하여서는 履修畢한 教育水準 또는 學位나 在學중인 學年에 關하여 蒐集해야 한다. 後者의 資料蒐集이 不可能하면 普通 또는 義務教育의 入學 學令에 違反者들을 爲하여 履修畢한 教育水準에 關한 資料를 蒐集해야 한다. 正式教育過程을 아직 修學중인 사람들을 爲한 履修畢教育水準의 製表는 年齡別細分製表에 依하지 않고서는 分明치 못하다. 따라서 年齡別細分 集計製表는 이러한 集團을 製表하게 되었을때는 언제나 使用해야 한다. 履修畢教育水準에 關한 製表의 解釋은 各國의 教育機關 및 系統의 特性에 따른다. 國內資料의 解釋을 쉽게하기 爲하여 이 種目에 關하여 刊行된 資料는 教育水準에 關한 重要範疇를 明示한 各國教育制度에 關한 概要를 必히 添加할것을 推薦한다. 可能하면 中學程度에서 直接的인 어떠한 職業 및 商業을 爲한 基準을 目的으로 하지 않은 一般豫備教育과 直接的으로 特殊職業 또는 商業에 關한 技術教育을 目的으로 하는 集團을 區分함이 有用한 것이다. 어떠한 境遇에 있어서는 履修畢한 總學年數를 履修한 最終學年으로 代置할수 있다.

24. 就學狀態

就學狀態에 關한 資料는 公私立學校를 莫論하고 分明히 定한 最近期間中 正規教育機關에 全의으로 就學한 實態를 말한다. 最低限 情報은 五歲에서 二十四歲者를 全部 對象으로 하여 蒐集해야 한다. 製表施設이 되어 있는곳에서는 就學狀態製表는 第23節에서 指摘한 關係教育水準에 就學한 學年을 表示해야 한다. 이러한 情報은 在學學年 또는 學年에 關한 特定質疑書項目에 依하여 얻을수 있고 教育水準과 就學한 狀態를 綜合한 質疑書項目에 依하여 얻을수도 있다. 이리하여 이미 學校를 떠난 사람이라든가 就學중인 사람의 現在水準 및 學年等에 關한 最終水準을 把握함으로써 蒐集할수 있다.

25. 出生兒 總數

出生兒數에 關한 情報은 國勢調查期日까지 出生한 모든 兒孩를 만듯이 包含해야하며 出生兒(死産除外)에 限한다. 總數는 合法的이거나 非合法的 또는 現在婚姻이나 以前婚姻을 莫論하고 出生한 兒孩의 全數를 包含한다. 出生兒總數에 關한 情報은 婚姻中の 婦人(合意結婚包含) 未亡人 離婚婦人 別居婦人等 모든婦人으로서 무리 蒐集해야 한다. 必要하고 可能하다고 生覺하면 情報은 結婚狀態와 關係없이 모든 婦人으로서 무리 蒐集해야 한다.

<次號에 繼續>

【統計基準課提供】

세계 각국 인구 증가율 및 밀도 일람

주 및 국명	연증가율		주 및 국명	연증가율		주 및 국명	연증가율		주 및 국명	연증가율	
	증가율 1953-57 (%)	밀도 1957 (평방 키로)		증가율 1953-57 (%)	밀도 1957 (평방 키로)		증가율 1953-57 (%)	밀도 1957 (평방 키로)		증가율 1957-57 (%)	밀도 1957 (평방 키로)
아 세 아 주	북 미 주	구 라 파 주	아 프리 카 주
아루가니스탄	—	20	카 나 다	2.8	2	알 바 니 아	2.9	51	에 치 오피 아	...	17
버 — 마	1.0	30	코 스 타 리 카	4.0	20	오 엘 리 점	0.1	83	에 리 트레 아	...	17
캄 보 디 아	...	27	뉴 — 바	2.4	56	불 가 리 아	0.6	295	방
체코 (자유중 국대만)	2.5	140	도미니 칸공 화국	3.4	55	체코 스로 바	0.9	69	가 나	1.6	20
(본 토)	2.4	66	엘 살 바 돌	3.4	118	정 련 말 드	1.0	104	리 베 리 아	...	(1) 11
마 래 연 방	2.4	48	파 데 마 라	3.1	32	불란시(본토)	0.7	105	모 루 코	(2) 1.5	11
친 도	1.3	120	하 이 티	1.2	122	불란시(서)	1.2	13	수 니 시 아	1.8	23
친도 네시아	1.7	57	에 시 코	2.9	16	독 일 (동)	0.8	80	남 아 프리 카 연	1.3	30
이 란	...	12	파 나 마	2.9	13	독 일 (서)	1.2	208	방	1.8	12
이 스 라 엘	4.1	94	미 국	1.8	22	히 랫 가 리	-0.9	153	아 랍 연 방 공 화	2.4	24
일 본	1.2	246	【각국 영지 및 보호령】	아 이스 랜 드	0.6	61	알 제 리 아	1.9	6
단	2.9	16	【정 말 령】	(A)	0	아 일 랜 드	2.3	106	알 제 리 아	2.0	4
(4)	...	147	그 린 랜 드	(A)	0	아 일 랜 드	-0.5	2	【각국 영지 및 보호령】
한국(남북한)	(4) 2.0	230	【영 국 령】	(A)	45	아 일 랜 드	0.5	41	【불란시 령, 불령 적도아프 리카	1.8	2
대한민국(4)	...	82	버 — 진 군도	(A)	147	아 일 랜 드	1.0	161	불령 적도아프 리카	1.0	3
북 — 한	...	7	서 부 인 도	2.1	0	아 일 랜 드	1.2	122	불령 적도아프 리카	2.7	4
라 오 스	3.5	147	【미 국 령】	(4) 0.7	0	아 일 랜 드	1.9	11	불령 적도아프 리카	2.1	8
레 바논	3.0	62	아 라 스 카	0.8	256	아 일 랜 드	0.8	97	불령 적도아프 리카	1.0	0
비 관	...	89	포 루 토 리 코	(A)	70	아 일 랜 드	0.7	91	불령 적도아프 리카
파 키 스 탄	1.4	76	버 — 진 군도	아 일 랜 드	1.2	75	불령 적도아프 리카	1.7	11
비 울 빈	1.9	41	남 미 주	아 일 랜 드	0.4	58	불령 적도아프 리카	1.9	37
사우디. 아라 비아	...	33	알 제 린	1.9	7	아 일 랜 드	0.4	16	불령 적도아프 리카	2.7	6
타 이 랜 드	1.9	2	부 라 절	2.4	10	아 일 랜 드	0.3	124	불령 적도아프 리카	1.5	23
토 이 기	2.8	5	치 리 아	2.6	12	아 일 랜 드	1.4	212	불령 적도아프 리카	1.8	18
(각국 영지 및 보호령)	...	2550	코 롬 비 아	2.2	14	아 일 랜 드	2.3	298	불령 적도아프 리카	0.8	3
(베네란드령)	...	2517	에 쿠 아 돌	2.7	7	아 일 랜 드	2.2	99	불령 적도아프 리카	1.8	9
베네란드 뉴 기니아	파 라 과 이	2.3	4	아 일 랜 드	3.8	70	불령 적도아프 리카	1.2	19
(영 국 령)	페 네 추 엘 라	3.0	7	아 일 랜 드	2.6	34	불령 적도아프 리카	...	(6) 9
중 공	3.5	아 일 랜 드	...	34	불령 적도아프 리카
북부보르네오	2.8	아 일 랜 드	...	34	불령 적도아프 리카
싱 가 폴	6.8	아 일 랜 드	...	34	불령 적도아프 리카

주 본표는 국제연합 통계처에서 발간된 인구 통계년감(1958년판)을 자료로하여 수록한것이다.

(1) 1956년도 인구밀도 219 294 Km^2 , 애집트에 대하여
(2) 1954—57년간 34815 Km^2 , 이상 면적에 대한 밀도는 각각 129와 690이다.
(3) 거주자면적 및 경작지면적은 전 공화국에 대하여

(4) 한국 (남북한)에 대한 원증가률 (1953—57) 2.0은 국제연합 극동 아세아 지역 경제위원회에서 발표한 1953년 인구 30,000,000과 비공식수인 1957년 인구 32,500,000에 의거하여 하기공식으로 산출된 것이다.

$$P_1 = P_0 (1+r)^t \times 100$$

$P_1 = 1957$ 년 인구

$$P_0 = 1953 \text{년 인구}$$

t=4 (1953—57년의 연간수)

 $r =$ 연증가율

국제연합 인구통계연감 (1958년도) 에서 한국의 최근 국제조자일자를 1944년 10월 1일로 하고 이에따른 총인구및 남아인구수를 게재하고 있으며 그이후 (1944년) 의 인구는 국제연합에서 추산한것임

대한민국의 연인구증가율은 1955년도에 간이총인구 조사를 실시하여 그결과를 얻었음으로 1950년도에 실시하는 국제조작결과가 나오면 삼출될것이다.

주 기: 한국의 인구조사는 1944년 5월 1일에 시행 된일이 있으며 국제연합인구통계연감에 10월 1일이라 한것은 잘못된것이다.

— 범위상 적용불가

(5) 1956년 1월 1일 현재 (6) 1956년

... 자료 미비

(A) 증가율은 인구 5만 미만에 대해서는 산출되지 않았다.

○ 사용단위의 반 이하 일때

人 口 의 破 裂

❖ 數의 競技

지난週일의 어느날 아침 “싱가폴”의 초라한住宅의 入口에는 헐벗은 五名의 어린이를 가진 어머니가 다음에 分娩되는 어린이가 아플것을 祈願하고 있었다. 또한 요르단市的 “파레스타인”避難民收容所에 있는 回教徒人인 “사마”婦人은 九名제의 어린이의 出生을 滿足스럽게 祝賀하고 있었으며 어린이의 이름은 “사리이”(Sariah)하고 지었다.

이 이름은 “아라비아”語로서는 富者라는 意味가 內包되어 있다 한다.

“브라질”(Brazil)의 大農場에서 일하는 貧弱하나 精力의인 當年 67歲의 “바리노”(Berlino)氏는 그의 友人에게 말하기를 「36名에 달하는 아들과 딸들의 生活問題는 걱정 않되나 斷産하겠다고 하였다.」

또한 “바리노”氏는 말하기를 「萬若 내가 그들에게 現在以上の 待遇를 하지 못한다면 하나님의 傳하여주시는 甘藷로서 育成시킬수 있겠지요.」라고 하였다.

信仰, 民族性, 身分에는 關聯이 없이 地球上의 모든 人間들은 지난週에 어린이에 對한 사랑을 宣傳하였었다.

美國 “와싱턴”에있는 商務省建物에는 每十一秒마다 어린이의 出生을 알리는 “美國의 人口時計”(U.S. Population Clock)의 電燈불이 반짝거리고 있다.

萬若 어느곳에 “世界의 人口時計”가 있다면 一秒間에 三回의 電燈불이 반짝거리야 하는것이다.

印度 어린이의 出生率은 每年의 世界人口에 對하여 “뉴욕”市程度의 出生率을 보여주고있으며 中國의 出生率은 每年 “가나다”國 人口 程度의 出生率을 示顯하고있다.

U. N. 專門家들의 推計에 依하면 1960年初 現在の 28億人口는 40年以内로 67億의 增加를 보여 줄것이라고 말하였다.

오랜동안 專門家들에 依하여 論議되어 오는 “人口의 破裂”에 關한 各方面의 研究는 20世紀란 歷史를 가진 地球上에서의 水素彈과 人工衛星과도 같이 人類에게 致命的인 感情의 激情과 動搖를 보여주기 始作하고 있다.

그러나 아직도 大衆의인 關心은 亦是 缺陷을 免치 못하고 있다.

오늘날 地球上의 三分之二에 達하는 人類는 삶에 굶주리고 있으며, 이들은 主로 人口의 增加率이 甚한 곳으로 알려져 있는 “아제아” “아프리카” 南美等の 民族들인것이다.

1900년에는 亞細亞人 2名에 對하여 歐羅巴人 1名의 人口比率를 보였으나, 2000年代에는 4:1의 比率를 보이게 될것이라고 한다.

萬若 이것이 事實이라면 未開國의 大量的인 出生率은 無限한 軌道위에서 對策을 講究할수 없는 貧困과 함께 그들의 激烈性은 마침내 地球上에서 恐怖의인 動搖를 가져오고 말것이다.

❖ 醫學者의 發見

原子力과 더불어 人口破裂에 關한 研究는 西方文明의 改革에 커다란 影響을 미쳤는 것이다.

1798年 “토마스·말사스”(Thomas malthus)卿은 地球上의 食糧生産力을 解明하여 人間의 出生力과 符合이 이루어지지 않음을 說明하였다.

英國의 “제말”(Jermer)博士는 天然痘를 發見,豫防接種에 依한 種痘로서, 死亡制限(Death Control)을 爲한 現代醫學의 門戶를 開放하였던 것이다.

이러한 醫學의 知識은 漸次로 西歐의 工業國家를 거쳐 南美 “아프리카” 및 “아제아”에 波及되었는 것이다.

다만 15仙의 藥品을 使用하므로써 各國의 死亡率은 50%로 低下하게 되었던것이다. 假令 出生率이 暫定的이라 할지라도 人口는 自然增加의 길을 가게되는 것이다.

世界二次大戰後 “세이론”에서는 “마라리아”病이 流行한 地域에 對하여 D.D.T의 消毒을 實施하였던마 不過 十年이 經過된後에는 6800萬의 人口가 9100萬의 數字로 激增을 보였다고 한다.

北歐羅巴 및 北美以外の 地球上의 各地域은 確實히 死亡制限의 影響을따라 많은 人口增加의 原因이 되고있는 것이다.

“파라모”(Palermo)의 當年 六十二歲가된 “하지오”(Fazio)氏 와 그의 婦人은 벌레가 많은 泥鰌의 房에서 十三名의 어린이를 기르리고 水道와 暖房施設도 없이 寢台하나에 五名씩을 就寢시키고 있다.

印度 南西方海岸地帶의 “케라라”(Kerala) 地方의 人口는 1500萬이며, 其中 200萬이 失業者라고 한다.

埃及(Egypt)은 1900年의 1000萬 人口를 超越하여 現在人口는 2500萬이며 人口增加에 比하여 보잘것없는 農地의 開發은 每人當所得을 低下一路를 거듭하게 하고있다.

“나일”(Nile)江邊의 住民인 “펠라”(Fellah)氏는 말하기를 「우리들의 少年時節에는 每週의 장난에 한번씩의 肉食을 하였으며, 가끔 鷄卵을 먹였었다 그러나 오늘날의 우리들은 穀物만으로서 生活을 繼續하고 있는것이다.」라고 하였다.

西歐의 繁榮國家에서도 人口增加에對한 計劃問題를 決코 無視하지않고 政治의으로 或은 大衆의인 協助를 求하고 있는것이다.

“파리” “로마” “런던” 및 “만하탄”(Manhattan)의

交通專門家들은 洪水같은 車輛들에 依한 人命의 被害를 防止하기 爲하여 細心한 研究를 繼續하고 있다.

美國의 “카리포니아”(California)에서는 道路의 新設 및 改良을 爲하여 이미 75億弗의 經費를 消費하였으며, 1970년까지 18個의 教室을 가진 775個 所의 國民學校新設을 計劃하고 있다한다.

● 人間과 處方

人口의 增加는 바야흐로 災難의 赤信號를 알리고 있다. 未開發國家들의 農業 및 農業生産을 凌駕하는 人口의 急進의인 增加에 對하여 社會科學者들의 非難의 소리는 높아지고 있다.

醫學者이며 自然主義者인 美國의 “오스본”(Osborn)氏는 人類는 地球上의 資源을 마치 냇사공이 飲酒하는 格으로 消費하고 있으며, 終局에는 無機物의 資源을 蕩盡케하고 食糧의 生産力을 破壞하고 말 것이라고 하였다.

人口問題의 專門家, 非專門을 莫論하고 死亡制限은 産兒制限과 代替되어야 한다는 意見이 高潮되고 있다.

1957年 7月 美國은 海外援助計劃의 하나로서 美大統領의 傘下에 “드레이퍼”(Draper) 中將의 指揮하는 委員會를 組織하여 未開發國家의 産兒制限을 後援하도록 計劃하였다.

그러나 年末에 이르러 政府代表들은 美國政府가 主體로 하는 外國에 對한 避妊幫助하는 援助에는 意見의 一致를 이루지 못하였다.

進化論者의 孫子인 “다윈”(Darwin)卿은 말하기를 「産兒制限의 計劃이 없이는 人間은 天地創造以前과도 같은 無秩序한 混亂狀態에 빠지게 될 것이며 萬若 現在의 增加率이 持續된다면, 마침내 地球上은 “Standing Room Only”(註 本文에서는 人口의 過剩狀態를 말함)라는 看板을 到處에 揭示하게 되는 悲慘한 環境에 突入하고 말 것이다」라고 하였다.

그러나 一般의 으로 安全하게 調節되어야 할 人口問題의 豫言은 歪曲된 傾向으로 解釋이 많이 이루어지고 있었다.

“말사스”는 人間生産의 制限이 實現되지 않는다면 歐羅巴에는 大量的인 飢餓 및 餓死가 到來할 것을 豫言하였다.

그러나 그는 産業革命 및 美國과 같은 나라의 潛在的인 農業生産을 解明하지는 못하였던 것이다. 심지어는 近代의 “말사스”主義 信奉者들도 6世紀안으로 地球上의 經濟力이 滅亡한다고 豫言하였으나 科學이 지닌 未知의 可能한 潛在勢力 및 豫言을 許諾치 못하는 地球上의 움직임에 關係해서는 아무런 證言을 하지 못하고 있는 것이다.

U.N의 經濟社會理事會에서는 現在의 人口增加率이 繼續된다면 人間은 陸地面의 一平方米에 一名이 될 것이나, 이러한 格事가 이러나기 前에 이를 事前防止할 수 있는 어떠한 手段이 出現될 것으로 보고 있다 한다.

● 太陽光線과 海水

“말사스”가 生存하였을때와 같이 오늘날의 地球

上에도 廣範圍한 空虛地域은 如前히 殘餘하고 있다. 特히 “오스트라리아”(Australia) “아프리카”(Africa) 南美等 人口增加率은 오히려 亞細亞地域 보다도 높은 곳도 있으나, 廣範圍한 未開發地域을 가지고 있다. “브라질”(Brazil)의 巨大한 “아마존”(Amazon)江의 流域은 地球陸地面의 20分の 1을 占有하는 곳으로서 未知의 處女地帶인 것이다.

“에치오피아”(Ethiopia)만 하더라도 世界에서 가장 肥沃한 1800萬의 土地를 갖고 있다.

人口密度가 가장 甚한 亞細亞 地域에서도 比國의 “민다나오”(Mindanao)島, 南部越南의 中央丘陵地帶等은 耕作이 適當한 土地를 가지고 있음에도 不拘하고 未開發된 채 남아있는 것이다.

一面 美國은 耕作面積 2億2500萬에 該當되는 食糧過剩狀態를 가지 왔던 것이다.

이와같은 結果는 世界의 食糧生産이 새로운 地帶의 開發이 없더라도 大量的인 食糧의 増産이 可能하다는 것을 暗示하고 있는 것이다.

1959年 印度에서는 30億弗의 食糧을 輸入하였으며 向後 數年間 3百萬 乃至 4百萬噸의 食糧輸入을 斷念하고 있다.

그러나 印度에서는 아직도 日本에서와 같은 “에이카”(Acre)當의 三分作을 實施할 技術的인 段階에 이르지 못하고 있으며, 日本에서는 農夫들이 使用하는 優秀한 殺虫劑와 改良된 種子 및 化學肥料를 使用하므로써 日本 및 印度間의 農業生産比率는 相當한 差異를 보이고 있는 것이다.

英國의 經濟學者 코린·클라크(Colin Clark)는 推計하기를 萬若 地球上의 開發이 可能한 耕作土地를 開拓한다면 現在의 “Holland”農家들 처럼 優秀한 農業技術을 適用하므로써 現世界人口의 十倍인 280億의 人口가 될지라도, 歐羅巴인이 常食하는 程度의 規定食事は 念慮되지 않을 것이라고 말하였다.

地質科學者 “하리슨 브라운”(Harrison Brown)氏는 將來 産業의 基本原料는 海水, 空氣, 普遍的인 岩石 및 太陽光線에 依한 沈澱物의 石灰石 및 酸鹽肥料, 炭酸水, 라고 하였으며, 이러한 根本的인 混合物의 成分에 依한 高度의 産業化된 社會는 物質의 相互結合에 依하여 實現될 수 있을 것이라고 말하고 있다.

飲料水는 簡易한 光線作用의 研究에 依하여 海水를 利用한 大量供給이 豫想되며 原子科學은 新 “말사스”主義者들이 得意로 하는 炭과 油類의 消盡에 關한 提言을 一笑에 부치는 것으로 만들고 말았다.

地球가 過去에 提供하여준 것 처럼 大量의 “우라늄”이 繼續發見될 것인지는 알 수 없는 일이나, 이미 日本에서는 20 萬의 暖水裝置에 太陽熱을 使用하고 있다 한다.

● 稠密해가는 人口

全世界의 各國家 및 各 家族의 人口가 飢餓를 當하지 않고 增加를 한다 하더라도 이에關한 充分한 研究는 繼續되어야만 하는 것이다.

軍人 出身의 “카키스탄”大統領인 “칸”(Kan)氏는 『萬若 이러한 急速한 人口增加가 繼續된다면 우리

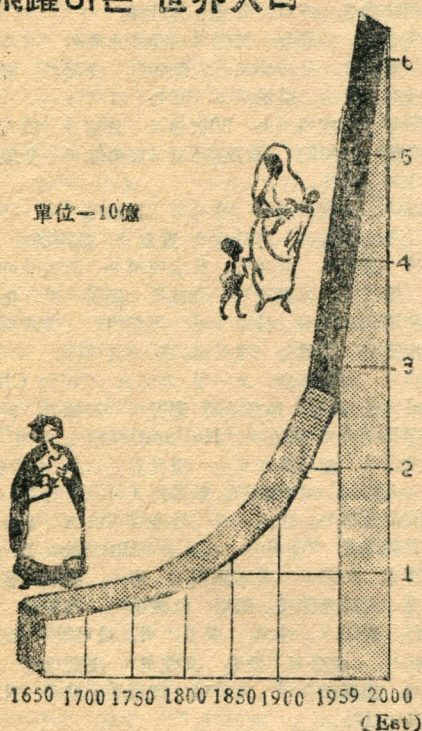
들은 마침내는 共食 動物로 化하고 말것이 아니겠는가」라고 嘆息의 소리를 하였다.

前 北京大學의 總長을 지낸바있는 “장몽린”氏는 「적은 領土를 가진 台灣에는 1000萬의 人口가 生活을 하고 있으며, 每日 1000名의 增加를 보이고 있다. 이는 마치 엮은종이 로된 封套를 입으로 부는것 처럼 破裂하기 쉬운 危險性을 內包하고 있는 것이라」고하였다.

印度의 “네루”首相은 「당 진은 잠시라도 休息할 時間的 餘裕를 가지지 못하고 있소. 人口는 每日 增加되고 있으며, 그들은 더욱 많은 食糧, 衣服, 住宅, 敎育을 바라고 있다.」라고 말하였다.

이러한 네루首相의 過重한 貧困층의 人口過剩을

飛躍하는 世界人口



悲嘆하는 소리는 人口破裂을 알리는 絶對的인 事實의 하나인 것이다,

貧困에 허덕이는 印度의 人口增加率は 年間 2%이지만 繁榮一路를 거듭하는 美國의 1.8%에 比하면 甚한 差異를 이루게 된다.

더욱이 貧困에 허덕이는 未開發國家는 年間 3%의 增加率에 肉迫하고 있으며, 歷史的인 分析에 依하면 過去 어느때 보다도 많은 食事を 한다고한다.

近者에 이르러 間或 일컫거지는 “世界的인 豫期革命”(Revolution of expectation)은 먹고 사는것의 向上을 爲하여 일컫거지는 것이기도 하다.

期待되는 改革의 政治的인 重要性和 “아세아” “아프리카,” “南美的, 數의 優勢를 알리는 增加 및 美國 및 歐羅巴各國의 人口過剩은 人口問題에 있어서의 重要課題들이다.

U.N에서의 東洋各國(準黑人國家) 間에는 이러한 深刻性에 對하여 論議가 이어나고 있으며, 오히려

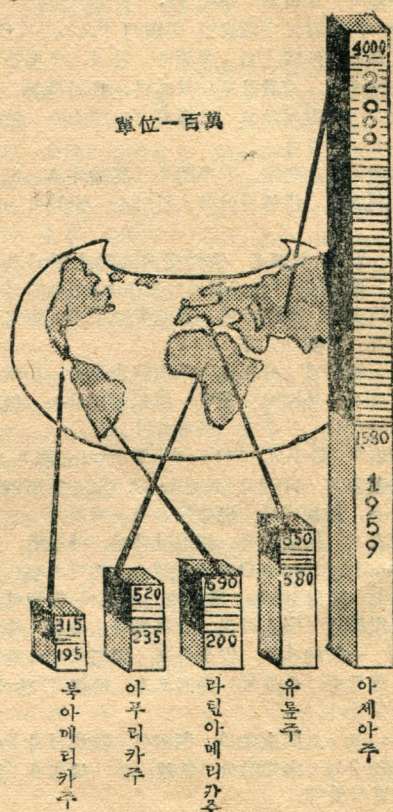
歐羅巴 보다도 政治的인 重要性을 暗示하기도한다 急速한 經濟的인 支援에 依한 調整이 이루어지지 않는다면 歐羅巴 보다도 甚한 影響을 가지는 것이 豫想된다.

“이태리”(Italy) 經濟學者의 말을 빌린다면, 歐羅巴는 及其也는 黑色人種 및 黃色人種의 “못때기 안에 끼게되는 格”이 될것이다.

“프랑스”(France)의 “드골”大統領은 未久에 蘇聯은 黃色人種인 中共大勢의 膨脹을 미끼로하여 歐羅巴를 노릴것이라고 말하였다.

이러한 記事는 “히아스트”(Hearst)氏의 強迫概念

強勢를 보이는 아세아 人口



記事의 特殊寄稿인 “黃色人種의 危險性”에서 볼수 있는 것이다.

北京과 “모스크바”는 어느때 滅亡하는 날이 올것이다. 그러나 아마도 地圖上에서 없어진다는 것은 困難한 일이 아니겠는가.

南美, 中東, “아세아” 및 “아프리카”의 各 民族은 그들의 生存競爭을 爲하여 相互競爭이 더욱 甚하여 질 것이다.

그리고 水素彈世界에서의 巨大한 人口는 軍力에 依하여 左右될것이다.

이러한 愛憐主義를 지닌 西方人들의 東洋人들에 對한 產兒制限問題는 恒常 觀心事가 되고있는것이다 그러나 어머니의 健康과 이미 주어진 어린이의 福祉向上을 爲한 產兒制限問題는 嫌疑와 抵抗의 毒아니에서 벗어나지를 못하고 있다.

數年前“인도네시아”의 한 女醫師에 依한 避妊宣傳은 西歐帝國主義의 再版이라는 非難을 받고 “인도네시아”의 人口制限에 影響을 가져오게 한다는 酷評을 받은바 있다.

“자마카”市の 市街의 壁에는 “産兒制限은 黑人(Negro)에 對한 殺人計劃”이라는 激甚한 壁報가 부쳐 있었다고 한다.

◆ 言語와 行動

産兒制限啓蒙은 印度에서처럼 政府에 依하여 이를 實施한다 하더라도 아직도 困難을 벗어나지 못하고 있다.

産兒制限主唱者나 科學者들이 研究하고있는 將來의 希望인 丸藥은 아직도 實現되지 않고있으며 일로 먹음으로써 避妊을 할수있게하며 各國人이 理解할수 있는 簡略한 說明書가 마련되어야 할것이다.

産兒制限論에 對한 反抗은 情緒, 道德, 哲學 및 經濟關係等的 複雜性에서도 起因한다. 特히 南美的 比律賓, 自由越南, “세이론”등의 舊敎의 分布勢力이 強한 나라에서는 避妊禁止를 主張하는 “카톨릭”敎의 影響을 많이 받을것은 明白한 일이다.

印度는 아직도 “간디”(Gandhi)翁의 性에 對한 格言(Sexual dictum)인 “子孫을 生覺치 않는 結合은 罪惡이다.”라는 말에 影響을 받고 있다.

“모스렘”(Moslem)敎의 世界에서는 어린이는 아라(allah)神이 주어진 膳物이라고 信奉하고 있으며 不妊의 女子는 여러곳에서 遺憾의 對象者가 되고있다 “세이론” 地方에서는 切제로 政治的인 影響을 미치게되는 大家族을 가진者를 尊敬한다. 이렇게 하므로서 國際의水準에 達하는 “가나”(Ghana)의 “라메 누구르마”(Kwame Nkurumah)와 같은 英勇한 指導者가 된다는 것이다.

5億8千萬으로 부터 6億8千萬으로 推算되는 人口를 가진 共產中國은 其의 크기에 그에 따른 人口에 對한 慾求와 그 많은 人口에 對한 食糧問題에 있어서 異常하게도 複雜한 態度를 보였다.

1956年の 初期에, 北京政府는 近代式避妊機具로부터 먹는 漢藥으로 避妊處方의 産兒制限運動을 宣傳하였으나, 1958年에 이르러 共產中國의 指導者들은 “칼 맑스”의 “人口增進은 恒常 資本의 增加”라는 義務를 說敎하므로써 産兒制限을 조용히 廢止하고 마았다.

歴史的으로 政府와 敎會는 人間의 繁殖習慣에 그다지 큰 影響을 미치는 功績을 보이지 못하였다 그리고 大部分의 西歐國家에서도 舊敎와 新敎間의 産兒率은 別差異를 나타내지도 않고있다.

伊太利의 獨裁者였던 “무소리니”의 尙武的獎勵에 따른 그들의 家族數를 擴大하는 說得亦足 失敗하였던것이다.

印度의 네루가 자랑하는 産兒制限問題에 있어서 世界의 어느곳 보다도 公共的인 論議와 活動을 하고있다는 印度에 있어서도 政府企劃者들은 最近의 1966년까지의 人口推計에 있어서 四千六百萬의 出生이있으리라는 것을 認定하고 있다.

人口問題의 專門家들은 아직도 무엇이 사람으로 하여금 더욱 많은 或은 적은數의 産兒를 가지게

하는가의 抽象的인 眞意를 發見하지 못하고있다.

19世紀의 佛蘭西 産兒率의 低下는 大體的으로 一戶主의 領土가 그의 相續者에게 分配되어야 하므로서 佛蘭西 農民으로하여금 더욱 적은수의 相續者를 갖게한 “나폴레옹”(Napoleon)法典에 依한바가 많다고한다. 그러나 同一한 法律이 存在하는 “인도네시아”에서는 人口가 增加하고 있다.

지난해의 醫師에 依한 數百萬의 法的 避妊을한 日本 및 “푸에르토리코”(Puerto Rico)의 婦人들이 單只 “手術”이라는 斷妊에 熱中하여 이루어진 人口增加의 降下는 教育程度와 經濟生活의 向上에 크게 이바지 하였던 것이다.

그러나 戰後 美國의 教育과 收入이 最高度에 達하였음도 不拘하고 産兒率의 增加가 到來하므로서 專門家들을 當慌하게 하고있다.

이 膨脹은 減退의 徵候를 보이지 않고있다.

◆ 猩猩(類人)에 依한 打擊

經濟的인 弱少國들이 産兒制限없이 어떻게하여 數千萬의 人口를 充分한 食糧과 適切한 住宅을 마련하여야 하는 難局에 對處할수 있을까? 이를 打開하기 爲한 答은 移民政策이다.

美國으로 移住한 每年五萬의 移民은 “푸에르토리코”(Puerto Rico)의 經濟를 더욱 安易하게하였다.

그리고 四十代 “알제리아”(Algeria)人의 佛蘭西移住는 母國의 貧弱한 生活水準에 크게 寄與하였다 그러나 民族的인 境界가 甚한 “아세아”人의 大量의 移住는 難關에 處해있다. 萬若 可能하다면 一年에 2千5百萬의 移民計劃이 樹立되어야하는것이다 各國에 있어서의 人口分布가 偏見的인 곳은 이를 調節할수 있을는지도 모른다.

東쪽 “보리비아”(Bolivia)의 流域에서는 勞働者의 不足으로 因하여 軍人을 動員하여 砂糖의 收穫을 도운다고 한다.

아직도 三分之一의 人口에 達하는 數字는 “안데스”(Andes)에 살고 있으며 아무 計劃性없는 獵獵은 人間生活을 繼續하고 있다.

“인도네시아”의 四分之三에 達하는 9千萬의 人口는 “자바”(Java)島에서 不潔한 生活을 繼續하고 있으며, 隣接해있는 “스마트라”島는 密林으로서 알려지있는 곳이다. 그러나 習慣 및 人間性的인 相類으로 因하여 肥沃한 스마토라에의 移住는 生覺도 않고 있는 것이다.

“유간다”(Uganda)에서는 人口가 稠密한 丘陵으로 부터 낮은 地方으로 政府에 依하여 部族移動을 하였으나 巨象 및 猩猩에 依한 襲擊을 받은後 直時 물러나머리고 말았다.

◆ 勞動 盜賊

高度의 技術을 가진 國家에서는 “벤 프랑크린”(Ben Franklin)이 言明한 格言인 「우리는 絶對 너무 많은 사람이란 가질수없다. 너무많은 富도 마땅하지 않다」는 말은 文字 그대로의 事實이다.

二次大戰의 戰勝日以後 十五年間 西獨은 東獨과

東歐羅巴에서 1280萬의 避難民을 吸收하였지만 上昇하는 生活程度와 産業生産量의 惠澤으로 西獨의 雇傭主들은 오늘날 相互間으로부터의 勞動力이 缺乏하는것을 두려워하며 勞動力에 對한 必死的인 傾向을 보이고있다.

美國의 大多數의 經濟學者는 産兒膨脹을 樂觀의 인 産業發展의 하나의 理由로 삼고 있다.

짧게 말하자면 1960년에 出生한 440萬의 幼兒는 幼兒의 食品, 衣類, 裝具, 玩具, 其他附隨品의 生産者에 對하여 300萬弗의 利益을 보게하였다.

産業화된 國家에서는 過剩人口란 危險性이 없고 過少人口가 危險한 것이다.

도리어 七名以上の 子息을 가진 어머니에게 政府의 多産母表彰이 있는 蘇聯에서는 지난 五個年計劃을 勞動力不足의 한 理由로서 이 計劃을 縮少시키려하였다.

아마 蘇聯의 “후르시코프”가 「萬若 다른 一億의 人口가 우리들 二億에 合하여지더라도 充分하지 못할것이라고」 言明한바는 蘇聯의 人口不足과 隣接中國人을 五年前에 벌써 心中에 가지고 있었던것을 暗示하고있다. 同一한 精神의 攄에서 30年前에는 大陸의 크기를 가진 “잔자는 오목한땅, (凹地)인 “오스트라리아”는 二次大戰後 140萬의 새로운 유물移民을 받아들였다. 結果로 過去 20年間 이 나라의 總國家生産量은 4億9千萬弗에서 13億弗로 上昇하였다.

原理上 거의 모든 未開發國家가 그들로 하여금 그들自身의 期待되는 改革을 滿足할수있는 技術水準向上의 窮極의인 成就를 하지못한 何等の 理由가 없는것이다.

印度의 財務相 “모라지 디사이”(Morarji Desai)氏는 言及하기를 人類는 恒常 그들이 必要로하는 것보다 많은 食糧을 生産할 能力을 가지고 있다. 많은 亞細亞國家의 産業化에 克服不可能한 障害로서 引用된 地下資源의 貧困은 日本의 産業化를 막지못하였다.

近代化는 農業 技術 및 工業의인 育成間에 均衡을 包含하는 複雜한 課程을 가졌다. 그러나 주어진 學術的 經濟 및 政治의인 管理와함께 西歐의 援助導入으로서, 全體는 아니나마 “아제아” “아프리카” 南美의 大多數國家 만이라도 뜻하는 바를 이룩하도록 努力하여야만 할것이다.

◆ 地方境界

二十世紀人類의 後孫은 이時代를 “地上의 黃金時代” 로서 回顧하리라고 豫言한 “찰스·다윈” 卿 같은 사람들은 人口爆彈이 世界的인 悲慘以外的 다른것으로 끝낼수있으리라는 樂天主義의 見解 即 무었

인가 살수있게 變하리라고 生覺하는 盲目的인 사람에 不過한것이다. 事實에 있어서 「人類는 滅亡하지 않는다. 人類가 當面하는 經濟的 社會的 危險을 克服하지 못하면, 우리는 破局에 이르게 될것이다.」라고 論難한 獨逸의 專門家인 “원 프라이드 페이코”氏의 말에는 強硬한 “다윈”學說의 反對者들도 同意하고 있다.

人口破裂問題에 있어서의 根本的意見의 差異는 그들의 環境을 克服할수 있는 人間의 能力에 自信을 가진者와 안가진者에 있는것이다.

1855年 美國의 “미치칸” 大學의 “케네스·볼딩”(Keneth Boulding)敎授는 “地上의 限界”라는 題目下에 “프린스톤”大學의 講義에서 다음과 같은 詩를 發表하였다.

◆ 保守主義者의 恨歎

宇宙는 有限하며
資源은 稀貴하니
살은 어려워 지고
더욱 더 어려워 지리
우리는 우리를 부채질 하니
불꽃은 더욱 더 이리 나리라
멀지 않아 우리는
天體를 掠奪하여
사람은 살전 도끼때와도 같이
뼈를 지을 것이니
종지 못한 버릇은
사람이 지니고 있다.

◆ 工藝家의 回答

놀라운 것은 사람의 힘ियो
그대는 옛날로 되돌아가지는 못하리
精華는 사람이 가지고 쓰며
知識은 힘이고 하늘은 有限하다.

“보딩”博士(Boulding)가 말한지 4년이 지난 오늘 宇宙가 人間知識의 範圍內에 들어오게 되었다는 事實이야말로 全世界의 虛無主義者들이 再考한 만한 問題가 되어야 할것이다.

그러나 地上에서 繼續되는 人口問題는 科學의 技術 政府의 善政 및 모든 사람의 善意가 要求되는 것이다.

다른 어느 問題와도 同調하여 人口問題는 歷史가 가는 方向에 많은 決定을 내리게 될것이다.

<資料 Time 11. Jan. 1960>

教育統計의 國際的標準化에 關한 勸告

… 第10次 유네스코總會 …

第10回 “유네스코”總會에서는 「教育統計의 國際的標準化에 關한 勸告」(Recommendation concerning the International Standardization of Educational statistics)를 採擇하였다.

이 勸告는 第9回總會에서의 豫備的研究와는 若干의 相異點이 있는데 첫째 文盲統計에 關하여는 半文盲(읽을수는 있으나 쓰지못하는者)의 項을 削除하였고, 둘째 教育到達(Educational attainment)에 關한 部分이 設立되었는데, 이것은 말하자면 各國民의 學歷構成을 보기위한것이고 「終了한 最高의 教育程度 또는 水準」(the highest grade of level of education completed)이라고 定義되어 있다. 一般의 教育統計에 關하여는 第2位에 있는 小學校의 教育이 第1位로되고 第3位에 있는 中等教育이 第2位로 第4位에 있는 高等教育이 第3位로 하나씩 내려가고 幼稚園等은 「第1位에 先行하는 教育」(Education preceding the first level)으로 分類되었다.

勸告內容은 前文과 本文으로 構成되어 있으며 그 前文에는 國際的標準化에 關한 意義가 明示되어 있다. 即 「各加盟國은 教育, 科學, 文化의 生活, 機關에 關한 統計等에 對하여는 總會에서 決定된 方法에 依하여 定期的으로 “유네스코”에 報告하도록한다」의 “유네스코”憲章第8條에 依據하여 「教育統計資料의 國際比較를 改善하기 위하여는 어떤 標準의 定義, 分類, 製表에 依하여 誘導되는것이 必要하다」라고 되어 있다. 말하자면 從來 各國에 있어서 慣習에 依한 常識의인 基準에서 한걸음 나아가 國際比較를 完全하게 하기위한 것이다. 이 勸告가 採擇된 結果 各加盟國은 勸告에 依據한 定義, 分類, 製表樣式에 依하여 定期的으로 報告(道義的인)하는 義務를 賦課받았는데 勿論 各國에 있어서의 教育統計에 制限을 주는 것은 아니다.

그러기 때문에 이 勸告는 어디까지나 基準이 아니고 標準이라고 解釋하는 것이 妥當한 것이다. 그렇치마는 教育統計가 國際的으로 活用되기 위하여는 이 勸告가 表示한 資料를 蒐集해두는 것이 必要할 것이다. 그러므로 앞으로 國勢調査를 비롯하여 各種教育統計調査에 있어서 이 勸告內容을 參考로하여 企劃하는 것이 좋을 것이다. 本文에는 1. 文盲의 統計, 2. 人口의 教育到達에 關한 統計, 3. 教育施設의 統計, 4. 教育財政의 統計로 나누어져 標準의인 定義 分類製表를 提示하고 있다. 以下 各部門別로 說明하면 다음과 같다.

1. 文盲의 統計

文盲者의 定義로서 日常生活에 있어서 讀고 簡單한 陳述를 理解하여 읽을 수도 없고 쓸 수도 없는者라고 되어 있고, 읽을 줄도 알고 쓸 줄도 아는者를 (Literate)라 하고 있다.

이러한 統計를 알아내는 方法으로 上記 定義에 適切한 質問을 한다면, 읽고 쓰는데에 對한 標準 “테스트”를 使用한다면 그 外에 各級學校, 在學者 中에서 教育程度를 推定할 것을 提案하고 있다. 特히 分類에는 性別과 年齡別(10~14歲, 15~19歲, 20~24歲, 25~34歲, 35~44歲, 45~54歲, 55~64歲, 65歲以上)에 依할 것, 또한 可能하면 市郡 郡部別, 人種別, 社會階層(Social groups)別로 分類할 것을 希望하고 있다.

2. 人口 教育程度에 關한 統計

定義에 關해서는 上述한 바와 같이 測定方法으로서 上記 定義에 適切한 質問을 하는 方法과 “센사스”의 資料나 卒業證書等의 記錄에서 推定하는 두 가지 方法을 提示하고 있다. 分類에는 性別, 年齡別等 文盲者의 分類方法의 境遇와 기이 비슷하나(但 10~14歲除外) 教育程度에 依하여 可能하면 類型別로 分類할 것을 希望하고 있다.

3. 教育施設의 統計

學生, 教員, 學年, 學級, 學校等의 定義에 있어서 特히 教員, 校長의 定義에는 教員은 教育에 直接從事하는 사람으로 되어 있고 校長은 正規의 教授機能(Regular teaching functions)을 갖고 있는 境遇만이라고 되어 있다. 그리고 學校는 公立(國立包含)과 私立으로 나누고 特히 私立은 公的當局에서의 財政的 援助의 有無에 依하여 援助와 無援助로 細分할 것을 提案하였고 義務教育, 年令人口에 對하여도 定義되어 있다.

分類에는 前述한 바와 같이 第1位에 先行하는 教育(例 幼稚園), 第1位의 教育(初等教育 即國民學校), 第2位의 教育(中等教育 例中學校, 高等學校), 第3位의 教育(高等教育, 例大學)으로 하고 그 外 特殊教育과 其他教育의 項을 設定하였다. 第2位에 있어서 可能하면 一般教育(下級段階과 上級段階로 區分)과 職

業教育(主로 實際的인 教育과, 技術的 科學的 教育) 및 教員養成으로 分類 하도록 되어 있다. 그리고 第3位에 있어서 (a) 大學, (b) 教員教育, (c) 他教育으로 細分할 것을 期待하고 있다.

製表에 있어서는 上記 定義와 分類에 可能한 限 適合하게 하되 各國의 教育系統의 特質을 考慮하여야 하며 國際的인 定義와 分類로부터의 偏差도 報告하여 줄 것을 要求하고 있다. 이것으로도 國際的標準化의 趣旨가 나타나 있을 것이다.

統計項目에 關하여는 各 階位마다 學校數, 性別資格別 教員數(可能하면 本職 兼務別), 性別學生數를 最低로하여 第2位以上에서는 卒業者數, 第3位에서는 國籍別, 研究分野別의 學生數等을 求하고 있다. 特히 特殊教育에 있어서는 文盲, 精神遲遲等의 各類型別로 可能하면 製表하여 줄 것을 希望하고 있다. 以上外에 5~24歲人口에 關한 “센사스” 또는 推定에 依한 性別 各年齡別人口와 義務學校(教育) 年令人口, 程度別 學年別 또는 年齡別의 學生數가 一項目 設定되어 있다. 또한 15人未滿, 15~49人, 50人以上別의 學級數도 報告하도록 되어 있다.

4. 教育財政의 統計

財源(收入 Receipt)의 定義로서 “...을 包含하여, 學校에서 받고, 또는 利用된 現金”(Cash received by or made available to or for schools, including...) 이라고 하고, 經費를 土地, 建物, 設備等을 爲한 資本的 經費(또는 支出)(Capital expenditures)와 流動的(또는 消費的) 經費(Recurring expenditures)로 나누어져 있다. 其外 利子의 支拂, 公債元金의 返済等의 負債 “세미스”(Debt service)의 項을 設定하였다. 特히 財源에 있어서는 公的當局(中央政府, 地方政府等)으로부터와 授業料, 兩親으로부터의 收入, 寄附等을 包含하는 其他財源으로 나누어지도록 되어 있다. 그리하여 各國에 있어서의 行政的, 財政的 慣習과 矛盾하지 않는 範圍內에서 教育程度別로 財源別 收入과 目的別經費의 製表가 行해져야 하며 可能하면 公立와 私立間의 區別이 되도록 하고 있다.

<統計基準課提供>

消 息 欄

國際統計研究委員會 發足

國際統計研究委員會規程이 지난 2月5日 內務部令 第66號로 公布되었다. 內務部統計局內에 設置된 同委員會는 內務部次官이 委員長이 되며 統計分野의 各界人士로 構成되어 國際統計에 關한 諸事項을 調査研究하여 內務部長官의 諮問에 應하게 되어 있다.

또한 同局에서는 이와 並行하여 人口住宅分科勞委會 및 動力調査研究委員會도 活潑히 運營되고 있다.

大韓統計協會 消息

統計에 關한 研究와 調査를 實施하여 政府統計 및 各種統計業務에 寄與한 目的으로 法人設立登記 第856號에 依하여 昨年 11月7日 創立된 大韓統計協會는 會長에 俞尙根(內務部統計局長) 副會長에 陸芝修(서울大學校教授) 宋正範(復興部企劃局長)兩氏가 各各 就任하여 그동안 많은 活動을 展開하여 오고 있는바 今般 1月 14日 開된 第1次常任理事會에서는 同協會의 國際統計協會(I. S. I.)加入推進等 重要案件이 討議되었다.

ECAFE地域 第三次統計官 會議

國際聯合亞細亞極東經濟委員會에서는 오는 4月5日 부터 10日間 泰國 盤谷市에서 다음과 같은 節次로 會議가 開된 것이다.

議 題

1. 開會辭
2. 議長 및 副議長選舉
3. 議題採擇
4. 鑛業을 包含하는 基本產業統計 計劃과 發展을 爲한 統計에 關한 件
 - (A) 國際標準基本產業統計訂正案에 關한 論評
 - (B) 1963年 全世界基本產業調査問題草案과 當地域問題로서의 採擇에 關한 論評
 - (C) 1963年 全世界 基本產業調査에 對한 E C A F E地域諸國의 參加計劃 및 年例産業調査實施의 件
 - (D) 此分野에 있어 諸會議와 當統計局의 將來課題
5. 進捗事項報告
 - (A) 世界人口調査—當地域諸國의 人口調査計劃과 準備進捗狀況報告
 - (B) 世界農業調査—當地域諸國의 農業調査計劃과 準備進捗狀況報告
 - (C) 經濟 社會發展을 爲한 基本產業統計를 爲한 問題에 關한 進捗狀況報告
6. 實務團의 報告
 - (A) 標本方法에 關한 것과 地域內標本調査에 關한 年例報告
 - (B) 資本形成에 關한 實務團報告
7. 統計官教育을 爲한 施設에 關한 檢討
8. 農業生産價格統計
9. 將來의 課題

10. 報告의 採擇

第4回統計刊行物審議會

開會日時 및 場所 禮紀4293年1月22日下午 2時 內務部統計局 會議室

參席委員	俞尙根	陸芝修	李廷煥	李海東
	邊衡尹	李智皓	姜永善	金永文
	朴漢植	南聖鉉	張鳳錫	蔡汝植
	韓奉燮	金起溶	H. O. 라저—스	
幹 事	高哲煥	崔莊烈	金驥秀	無順

主要議決事項

- ※ 國際統計에 世界地圖을 挿入하여 各國 主要都市를 表示하고 統計月報에도 우리나라 地圖을 挿入했으면 좋겠다.
- ※ 國際統計에 住宅調査에 關한 記事를 掲載했으면 좋겠다.
- ※ 國際統計에 國際標準 産業分類 職業分類 및 商品分類 改正案을 連載했으면 좋겠다.
- ※ 主要統計表는 圖表化했으면 좋겠다.
- ※ 國際統計에 世界各國 國勢一覽表를 附錄으로 掲載했으면 좋겠다.

人口問題研究所開所會議開催

人口問題研究所에서는 그 開所會議 및 第一次人口問題研究會를 客年 十二月十二日 駐韓經濟協助處 技術教育局會議室에서 主로 學界의 專門家와 關係人士들이 應인 가운데서 다음의 會議節次에 依하여 開催되었다.

同研究所는 韓國 唯一한 學術研究機關이며 人口推計, 標本調査, 人口分析, 優生研究, 社會調査, 社會統計, 指導訓練, 地理研究, 保健等 多角的인 角度로 人口問題를 研究하는 機關이다.

第一次人口問題研究(社會, 經濟)發表會

題目: 1960年度 韓國의 人口住宅調査企劃

찰스·비·로우렌스(駐韓統計顧問)

人口問題와 産業再配置

陸芝修(人口問題研究所長兼 서울大學校文理科大學教授)

極東 및 亞細亞諸國의 人口動向

高哲煥(人口問題研究所人口分析擔當部長兼 內務部統計局事務官)

總人口調査와 標本調査方法

朴漢植(人口問題研究所 數理統計擔當部長兼 서울大學校專任講師)

故 金廷煥氏 永訣式 嚴修

國勢調査의 組織 運營 및 技術修習次 渡比하였던 金廷煥氏는 지난 1月21日 下午 10時30分에 心臟痙攣로 當地 “다미라”에서 殉職하였다.

故 金廷煥氏의 遺骸는 USOM當局과 駐比韓國大使館의 厚意로 29日 西北航空機便으로 金浦空港에 安着하고 當日 葬地인 廣州郡 彦州面 淸潭里에서 遺家族과 兪統計局長을 비롯하여 同局 및 國勢調査委員會職員 同 顧問團員等 吊客 多數參席裡에 永訣式을 嚴修하였다.

統計表

1. 本報掲載統計表中「一」符號는 未詳임을 表示한것임
2. 本報掲載統計表中 前號에 掲載한것과 맞지않는 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 하얏음

I. 인 구—POPULATION

1000

1. 총인구추계 — Estimates of total population

Thousands

	알바니아 Albania	알제리아 Algeria	앙골라 Angola	아르헨티나 Argentina	오스트라리아 Australia (2)	오스트리아 Austria	벨기에 Belgian Congo (3)	벨기에 Belgium (7)	볼리비아 Bolivia (4)	브라질 Brazil (5)	영국 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 344⑧
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	3 054	53 212	431	7 258
1952	1 270	9 126⑥	4 215	18 040	8 636	6 949	11 767	8 730	3 089	54 477	444	7 275
1953	1 302	9 370	4 265	18 400	8 815	6 960	12 154	8 778	3 125	55 772	460	7 346
1954	1 340	9 444	4 312	18 756	8 987	6 969	12 264	8 819	3 162	57 098	472	7 423
1955	1 379	9 715	4 363	19 122	9 201	6 974	12 538	8 868	3 198	58 459	485	7 499
1956	1 421	9 962	4 417	19 494	9 428	6 983	12 811	8 924	3 235	59 846	500	7 596
1957	1 462	10 143	4 459	19 873	9 643	6 997	13 124	8 989	3 273	61 268	575	7 651
1958	1 507	10 265	4 508	20 248	9 846	7 021	13 559	9 053	3 311	62 725	532	7 728
1959	—	—	—	20 614	10 061	—	—	—	3 349	64 216	—	—

	버마 Burma	캐나다 Canada	세이론 Ceylon	칠리 Chile	중국 China (본토) (main-land) (10)	중국 (대만) (Tai- wan) (9)	콜롬비아 Colom- bia	큐바 Cuba	체코슬로바키아 Czecho- slovakia (12)	덴마크 Den- mark	도미니칸공화국 Domin- ican ep.	에콰도르 Ecuador (11)
1940	16 119	11 682	5 972⑥	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	—	6 618①	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 725⑥	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 439⑥	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	640 000	9 506	13 227	6 410	13 353	4 489	2 704	3 929
1958	20 255	17 048	9 388	7 298	—	9 851	13 522	6 466⑩	13 469	4 515	2 797	4 048
1959	20 457	17 442	—	—	—	—	13 824	—	13 564	—	2 894	4 169

주 : 별도로 기재되어 있지 않은 숫자는 양년(央年) 혹은 연말추계임.

“이따리아”체로 표시되어 있는 계수는 국제조사보고에 의한것임. 자료는 일반적으로 현재기준으로서 영토내의 인구를 표시했음. 외국 주둔군대도 가능한한 포함했음. 자료의 연속성의 중단은 횡선(橫線)으로 표시했음.

(1) 12월21일추계임.

(2) 순월중 원주민을 제외함. 원주민수는 1947년6월현재 46.638인으로 추산됨.

(3) 1951년이전은 아세아 인종 및 유색(混血) 인종을 제외함.

(4) 9월5일 추계임.

(5) 1950년 45,429인으로 추산된 필리핀대 “인디안”인구는 제외함.

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

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

(8) 남부 “도브르자”를 제외함.

(9) 군대는 제외되며 1949년부터는 외국인수를 제외함.

(10) 자료: 1937년 중공인민일보에 기재된 국가경제계획(1949—1956) 실시에 관한 보고임.

(11) 필리핀대 “인디안” 인구를 제외함

(12) 1948년이전은 1947년 “항가리”에서 취득한 “브라리스타바” 교두보(橋頭堡)를 제외함.

(1941년인구는 3,379인임)

(13) 자료: Pan American Union

1000

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

Thousands

	에 급	엘살바도르	핀란드	프랑스	불령제도 아프리카	독 일				가 나	그리스	과테말라
	Egypt (U.A.R.) (13)	El Sal- vador	Finland	France (1)	Fr. Equat. Africa	동독 Eastern (2)	서독 Fed. Rep.(3)	東베를린 Berlin, East	서베를린 Berlin, west	Ghana	Greece	Guate- mala
1940	16 887	1 633	3 698	39 800	—	—	—	—	—	3 659	7 319 ⁽¹²⁾	22 01
1945	18 460	1 742	3 758	39 100	—	—	—	—	—	3 956	—	2 438
1950	20 393	1 868	4 009	41 736	4 406	17 199	47 847	1 189	2 139	4 275	7 566	2 805
1951	20 872	1 920	4 047	42 056	4 440	17 170	48 369	1 182	2 162	4 342	7 646	2 892
1952	21 473	1 986	4 091	42 360	4 492	17 144	48 681	1 185	2 164	4 410	7 733	2 981
1953	22 003	2 054	4 141	42 652	—	17 001	49 156	1 177	2 233	4 478	7 817	3 058
1954	22 557	2 122	4 191	42 951	—	16 895	49 689	1 164	2 191	4 548	7 893	3 159
1955	23 113	2 193	4 241	43 279	4 679	16 795	50 176	1 150	2 195	4 620	7 966	3 258
1956	23 669	2 263	4 291	43 648	4 824	16 587	50 786	1 128	2 220	4 691	8 031	3 349
1957	24 225	2 350	4 336	43 091	4 891	16 401	51 469	1 116	2 223	4 763	8 096	3 451
1958	24 781	2 434	4 376	44 500	4 958	16 263	52 150	1 100	2 224	4 836	8 173	3 546
1959	—	—	4 414	44 970	—	—	—	—	—	4 911	—	—

	홍 콩	헝가리	아이슬란드	인 도	인도네시아	이 란	이 략	아이랜드	이스라엘	이태리	자마йка	일 본
	Hong Kong (5)	Hun- gary	Iceland	India (6)	Indone- sia	Iran (8)	Iraq	Ireland	Israel (9)	Italy	Jamaica (10)	Japan (11)
1940	1 796	9 287	121	316 004	70 476 ⁽⁷⁾	—	—	2 658	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 ⁽¹²⁾
1950	2 260	9 334	143	358 293	76 000	19 343	4 834	2 969	1 258	46 603	1 403	82 900
1951	2 013	9 418	145	362 790	77 100	19 719	4 849	2 959	1 516	46 996	1 430	84 200
1952	2 250	9 498	148	367 530	78 300	20 193	4 871	2 953	1 607	47 321	1 457	85 500
1953	2 250	9 585	151	372 300	79 500	20 678	—	2 949	1 651	47 533	1 486	86 700
1954	2 277	9 690	154	377 130	80 500	21 181 ⁽¹³⁾	4 948	2 941	1 688	47 797	1 518	88 000
1955	2 340	9 805	158	382 390	81 500	18 347	5 200	2 921	1 748	48 064	1 542	89 900
1956	2 440	9 833	161	387 350	83 200	18 549	4 842 ⁽¹⁴⁾	2 898	1 827	48 279	1 564	90 020
1957	2 583	9 815	165	392 440	85 100	19 253	6 538	2 885	1 937	48 481	1 595	90 880
1958	2 748	9 857	169	397 540	87 300	19 723	6 700	2 853	1 997	48 735	1 630	91 760
1959	—	9 917	—	—	89 600	—	—	2 846	2 061	—	—	92 740

주: 1 페이지 참조

(1) 국군 및 적의 포로 제외함. 1946년부터는 외국 의주군을 포함함.

(2) “백림”을 제외함. (3) “짜-루” 지방을 포함. “백림”을 제외함. 1949년이전은 “엘테른” “류메든” 부락을 포함함. (1949년도 인구는 약 9000명)

(4) 현재 및 과거 수년간의 추계이며, 최근의 “센사스”에서 정정치 못한 것임. (5) 여행자 및 군대를 제외함.

(6) 최근 현황에 관하여 상급 결정을 보지 못한 “카시밀 켈”을 포함하며 1951년부터는 1952년에 불령인도로부터 이전된 “찬델나골”을 포함함.

(7) 화란령 “뉴기니아”를 포함함.

(8) 1949년이전은 3월 20일 추계임.

(9) 1948년이전은 “파레스타인” 유대인구를 표시하며 1948년은 “이스라엘” 유대인구를 표시함.

(10) 추령을 제외함. (11) 연합군 군주 및 동가족을 제외함. 1945년이전은 10월 1일 추계임. (12) 11월 1일 추계임. (13) 유목민을 제외함. (14) 1947년 10월에 “이따리아”로부터 획득한 “도메카비스”를 제외함.

(이동된 인구 115,343)

1. 총인구추계(속) —Estimates of total population (continued)

Thousands

	요르단 Jordan (1)	대한민국 Korea Rep. of (3)	레바논 Lebanon (5)	룩셈부르크 Luxembourg (6)	말라야 Malaya Fed. of	말타 및 고조 Malta and Gozo	멕시코 Mexico	모로코 Morocco (6)	네덜란드 Netherlands	뉴질랜드 New Zealand (7)	니카라과 Nicaragua	북부 보르네오 North Borneo
1940	—	23 547	—	296	4 475	270	19 815	6 650	8 879	1 636	825	306(3)
1945	—	—	137	283	—	282	22 576	7 190	9 262	1 688	923	—
1950	1 269(2)	—	1 257	297	5 227	312	25 826	8 953	10 114	1 908	1 060	348(4)
1951	1 320	—	1 286	299	5 337	313	26 544	9 106	10 264	1 647	1 093	334
1952	1 329	21 206	1 321	301	5 506	315	27 287	9 268	10 382	1 995	1 129	347
1953	1 360	21 376	1 353	304	5 706	317	28 056	9 430	10 493	2 047	1 166	355
1954	1 395	21 687(4)	1 383	306	5 889(4)	320	28 853	9 564	10 615	2 093	1 204	364
1955	1 437	21 526	1 425	309	5 883	314	29 679	9 723	10 751	2 136	1 245	373
1956	1 482	21 982	1 450	312	6 070	314(4)	30 538	9 823	10 889	2 178	1 288	383
1957	1 527	22 329	1 525	316	6 279	319	31 426	10 115	11 021	2 229	1 333	397
1958	1 580	22 505	1 550	320	6 515	322	32 348	10 330	11 186	2 282	1 378	409
1959	—	22 866	—	—	—	—	33 304	—	11 346	2 331	—	—

	노르웨이 Norway	파키스탄 Pakist- an (9)	파나마 Panama	파라과이 Para- guay	페루 Peru	필리핀 Philip- pines	폴란드 Poland	포르투갈 Portu- gal	포르투갈 India	로데시아 및 니아사랜드 Rhodesia and Nyasaland Fed. of	북부 Rhodesia	남부 Nyasaland
1940	2 973	—	620	1 111	7 033	16 459	—	7 696	624	1 500	1 461	1 686
1945	3 088	—	703	1 247	7 727	18 090	—	8 046	632	1 630	1 728	2 050
1950	3 265	75 040	797	1 379	8 521	19 910	24 824	8 405	637	1 860	2 170	2 290
1951	3 296	76 959	817	1 429	8 690	20 308	25 271	8 877	638	1 900	2 230	2 340
1952	3 327	78 886	840	1 462	8 864	20 714	25 753	8 549	640	1 960	2 300	2 380
1953	3 359	80 039	864	1 496	9 035	21 211	26 255	8 621	641	010	2 380	2 430
1954	3 392	81 186	889	1 530	9 213	21 720	26 761	8 693	642	2 070	2 440	2 480
1955	3 429	82 240	914	1 565	9 396	22 241	27 287	8 765	644	2 130	2 520	2 540
1956	3 462	83 280	940	1 601	9 651	22 775	27 819	8 837	645	2 180	2 610	2 600
1957	3 494	84 450	967	1 638	9 923	23 322	28 300	8 909	646	2 240	2 690	2 650
1958	3 526	85 635	995	1 677	10 213	24 010	28 783	8 981	648	2 300	2 770	2 716
1959	—	86 823	1 024	—	10 524	24 718	—	9 052	—	2 360	2 860	2 779

주 : 1 페이지 참조

(1) 군사시설내 거주 군인 및 그 가족과 외국인을 제외함. 1954년 12월 31일 현재 등록된 “파라스타인” 피난민 586,706명을 포함함.

(2) 12월 31일 추계임.

(3) 1952년부터 외국군인 및 외교관원을 제외함. 1952년 이전은 북한을 포함함. (1956년도 남북한 총인구는 31,400,000명)

(4) 현재 및 과거 수년간의 추계이며 최근 국제조사로서 정정치 못한 것임.

(5) 등록필 “파라스타인”, 피난민을 제외한 “레바논” 국민에 한함. (1958년 12월 31일 현재 129,228명)

(6) 1946년 이전은 전령지역에 한함.

(7) 국내주류 외국군인 및 적국포로를 제외함.

(8) 1946년 해협협정에 따라 취득한 “파루안”을 제외함. (1931년 4월 1일 현재 인구조사 7,507명)

(9) 최종상태에 관하여 상급 결정치 못한 “카시밀-자무” “킬기로” “발티스탄” “줄가드” 및 “마나바들”을 제외함.

1000

1. 총인구추계(속)—Estimates of total population(continued)

Thousands

	루마니아 Ruman- ia	루안다 우란디 Ruanda Urundi	유 구 Ryukyu Islands	싱가폴 Singa- pore	서 남아 프리카 South West Africa	스페인 Spain	스웨덴 Sweden	스위스 Switze- rland	시리아 Syria (UAR) (3)	탕가니카 Tanga- nyika	태국 Thail- and	토고 Togol- and
1940	15 907	3 835	575	751	336	25 757	6 356	4 226	2 597	—	15 296	834
1945	15 791	3 432	—	—	357	26 802	6 636	4 412	2 926	—	16 737	916
1950	16 311	3 927	699	1 022	405	27 868	7 014	4 694	3 215	7 732	18 488	990
1951	16 464	3 997	—	1 068	434	28 086	7 073	4 749	3 291	7 872	18 837	1 007
1952	16 630	4 102	749	1 127	427	28 306	7 125	4 815	3 381	8 015	19 193	1 022
1953	16 847	4 144	760	1 192	438	28 528	7 171	4 877	3 545	8 158	19 556	1 041
1954	17 040	4 262	778①	1 248	447①	28 751	7 213	4 927	3 670	8 304	19 925	1 060
1955	17 325	4 321	801	1 306	496	28 976	7 262	4 977	3 861	8 454	20 302	1 077
1956	17 582	4 433	809②	1 372	511	29 203	7 316	5 039	3 970	8 605	20 690	1 088
1957	17 829	4 568	823②	1 446	524	29 431	7 367	5 117	4 082	8 759	21 076	1 093
1958	18 059	4 700	838	1 515	539	29 662	7 415	5 185	4 283	8 916	21 474	1 100
1959	—	—	—	—	554	29 894	—	5 235	—	9 077	21 881	—

	트리니드 • 도바고 Trinid- ad & Tobago	튀니지 Tunisia (4)	터키 Turkey (5)	우간다 Uganda (6)	남아 연방 Union of So. Africa	소련 USSR	영국 United King- dom (7)	미국 United States (8)	우루과이 Urug- uay	베네 수엘라 Venez- uela (9)	유고슬라 비아 Yugosl- avia	잔지바르 • 펄바 Zanzib- ar and Pemba
1940	476	—	17 821	—	10 353	191 700	48 226	132 594	2 155	3 710	15 811⑩	243
1945	547	—	18 790	—	11 265	—	49 182	140 467	2 256	4 267	—	256
1950	632	3 470	20 947	5 106	12 447	—	50 325	152 264	2 407	4 974	16 346	269
1951	649	3 530	21 645	5 136	12 705	—	50 302	154 953	2 449	5 125	16 588	272
1952	663	3 570	22 240	5 267	12 938	—	50 444	157 636	2 495	5 280	16 798	272
1953	678	3 630	22 850	5 349	13 181	—	50 611	160 267	2 535	5 440	17 048	274
1954	698	3 681	23 478	5 432	13 425	—	50 785	163 060	2 579	5 608	17 318	277
1955	721	3 745①	24 122	5 517	13 668	—	50 968	165 932	2 615	5 778	17 586	277
1956	743	3 783	24 784	5 603	13 915	200 200	51 208	168 853	2 650	5 953	17 791	280
1957	765	3 815	25 464	5 690	14 167	—	51 456	171 914	2 679	6 134	18 005	285
1958	789	3 852	25 932	5 779	14 418	—	51 680	174 890	2 700	6 320	18 189	—
1959	—	—	—	5 868	14 673	208 826	—	177 128	—	6 512	18 436	299

주: 1 페이지 참조

포함함. 국내주둔 영국군 및 외국군은 제외함.

1950년은, 항해중 승무원을 포함함.

(1) 현재 및 과거 수년간 추계이며 최근 "센사스"로서
정정하지 못한 것임. (2) 6월 1일 추계임. (3) 1952년 이
전에는, 1956년 말에 179,722명으로 추산된 유목민을
제외함. 1957년 12월 현재 113,204명의 "파레스타
인" 피난민도 제외함.

(4) "알제리아" 피난민은 제외함. (5) 1958년 이전은
10월 20일 추계임. (6) 비 "아프리카"계 군인은 제
외함.

(7) 1950년 이전은 해외주둔군 및 항해중의 상선원을

(8) "아라스카"(1959년 제외) 및 "하와이"를 포함함. "센
사스"에서 조사하지 않은 해외주둔군을 포함함.
(9) 1950년 추계의 56,705명에 달하는 밀림지대 "인디
안" 인구를 제외함.

(10) 1954년의 합병에 따라, "이따리아"가 양도한 전자유
"트리에스트"령 일부인 "크파" 및 "브제" (1953년
3월 31일 현재 추계 인구 5,487,631)를 제외함.

(11) 4월 1일 추계임.

2. 출생 및 사망률—Crude birth and death rates

	오스트 라리아 Austra- lia (1)	오스트 리아 Austria	벨 제 Belg- ium	불가리아 Bulg- aria	캐나다 Canada (2)	칠리 Chile	중 국 (대 만) China (Taiw- an) (3)	코스타 리카 Costa Rica	체코슬로 바 키 아 Czecho- slova- kia	덴마크 Denm- ark	도미니칸 공 화 국 Domin- ican Rep.	엘살바도 르 El Sal- vador
출 생 율—Birth rates												
1952	23.3	14.8	16.7	21.2	27.9	32.7	46.6	47.6	22.2	17.8	41.4	48.7
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	28.2	36.2	41.4	45.6	18.9	16.7	40.9	48.9
1958	22.6	17.1	17.0	17.9	27.7	35.5	41.7	38.7	17.4	16.5	41.3	47.3
1959—1	22.0	15.8	17.3	—	31.3	36.5	47.6	56.2	15.0	16.9	—	56.4
2		19.6	18.2	—	27.1	35.3	44.8	59.9	16.5		—	51.5
3		18.9	18.0	—	26.2	—	44.3	52.0	17.7		—	40.2
4	23.5	19.0	18.3	—	30.3	—	40.8	54.3	17.5	16.9	—	48.5
5		17.5	17.9	—	25.8	—	37.1	50.5	17.3		—	42.5
6		18.2	17.6	—	30.9	—	—	55.3	17.0		—	40.9
7	—	16.9	17.7	—	27.9	—	—	—	16.6	—	—	40.4
8		16.4	17.2	—	26.5	—	—	—	—		—	39.2
9		—	—	—	29.9	—	—	—	—		—	—
사 망 율—Death rates												
1952	9.4	12.0	11.9	11.6	8.7	13.0	9.9	11.6	10.6	9.0	9.9	16.3
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	9.6	9.3	8.6	14.0
1958	8.5	12.2	12.1	7.9	7.8	12.1	7.6	9.0	9.3	9.2	8.4	13.5
1959—1	7.7	11.9	13.0	—	8.7	13.6	8.7	5.8	8.7	9.9	—	13.1
2		14.2	14.7	—	8.3	12.4	7.3	8.2	10.4	9.9	—	12.4
3		13.7	13.2	—	8.0	—	7.1	7.2	14.9	10.3	—	10.9
4	9.5	13.5	12.3	—	9.6	—	6.7	8.3	10.8	11.5	—	12.4
5		12.7	11.1	—	7.8	—	7.0	7.5	9.4	9.3	—	11.0
6		12.1	11.1	—	8.2	—	—	—	9.3	9.2	—	12.5
7	—	11.5	10.5	—	7.3	—	—	—	8.5	—	—	12.4
8		10.5	10.1	—	7.0	—	—	—	—	—	—	11.7
9		—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—

주: 자료는 지정기간내의 출생 혹은 등록된 출생 및 사망을 표시한것임. 사산(死産)은 제외되며 출생 및 사망률은 혼인율에 있어서와 동일한 계산방법을 사용했음. 자료에 관한 상세한것자는 “유엔”인구연감에 기술된 특주(特註)와 1954년도 통계월보편람을 참조할것.

(1) 순원주민을 제외함.

(2) “유-콘”과 저북령역은 제외함.

(3) 군인과 외국인을 제외함. 출생은 신고전의 사망영아를 제외한것임.

(4) 유엔통계국 추산이 없음.

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

	핀란드 Finland	프랑스 France	독일 Germany 동독(1) 서독(2) Eastern Fed. Rep.	그리스 Greece	하와이 Hawaii	홍콩 Hong Kong	헝가리 Hungary	인도 India (3)	이란 Iran	아일랜드 Ireland	이스라엘 Israel (4)	
출생 — Birth rates												
1952	23.1	19.4	16.7	16.0	19.3	29.8	32.0	19.6	25.4	29.7	21.9	33.0
1953	21.9	18.9	16.4	15.8	18.4	30.8	33.6	21.6	24.8	29.4	21.2	32.1
1954	21.4	18.9	16.3	16.1	19.2	31.0	36.6	23.0	24.4	30.5	21.3	29.2
1955	21.2	18.6	16.3	16.0	19.4	29.1	38.7	21.5	27.0	43.8	21.1	29.2
1956	20.7	18.5	15.8	16.5	19.7	29.3	39.7	19.6	20.1	35.4	21.0	28.8
1957	20.1	18.4	15.6	17.0	19.3	20.2	37.9	17.0	19.8	37.8	21.2	28.2
1958	18.5	18.1	15.6	17.0	19.0	27.3	38.8	16.1	23.9	24.9	20.9	26.7
1959—1	13.9	18.9 {	15.4	17.5	23.5	26.9	38.9	15.0	24.9	26.3	20.8 {	28.7
2	14.5		17.9	19.0	22.5	26.7	32.4	16.4	21.5	24.4		25.3
3	18.6		17.7	19.0	20.9	26.8	32.0	16.8	25.6	32.0		23.8
4	19.9	18.8 {	18.4	19.1	19.0	26.1	40.1	16.7	25.5	28.2	22.9 {	27.5
5	18.4		17.2	18.1	18.0	25.9	32.5	16.2	—	—		26.3
6	21.2		17.1	17.6	—	26.2	35.2	15.5	—	—		25.7
7	20.5	— {	16.8	17.5	—	—	37.8	15.2	—	—	— {	24.6
8	18.6		15.9	16.8	—	—	36.5	—	—	—		—
9	—		—	—	—	—	—	—	—	—		—
사망 — Death rates												
1952	9.5	12.4	12.1	10.6	6.9	5.5	8.6	11.3	13.8	6.3	11.9	7.3
1953	9.6	13.1	11.7	11.2	7.3	5.6	8.1	11.7	14.5	5.9	11.7	6.7
1954	9.1	12.1	12.2	10.6	7.0	5.7	8.5	11.0	12.5	6.8	12.1	6.8
1955	9.3	12.2	11.9	11.0	6.9	5.7	8.2	10.0	11.7	10.4	12.6	6.1
1956	9.0	12.5	11.9	11.2	7.4	5.4	7.9	10.6	9.1	8.1	11.7	6.6
1957	9.4	12.0	12.8	11.3	7.6	5.8	7.5	10.6	10.2	8.3	11.9	6.5
1958	8.9	11.2	12.7	10.8	7.1	5.2	7.5	9.9	11.9	...	12.0	5.9
1959—1	9.5	12.7 {	12.8	11.1	8.6	6.0	8.2	10.8	12.1	4.9	15.0	6.1
2	8.8		13.8	12.1	10.4	5.3	8.5	11.8	11.2	5.5		7.2
3	8.5		15.4	12.1	9.1	5.2	9.2	14.8	11.0	5.6		7.1
4	9.2	11.4 {	15.5	11.6	7.4	5.0	6.8	12.4	12.3	5.3	13.5 {	6.5
5	9.1		13.2	10.5	6.6	5.6	6.6	10.2	—	—		5.7
6	9.0		12.8	10.2	—	5.9	8.0	9.2	—	—		5.4
7	8.4	— {	12.1	10.2	—	—	7.7	8.7	—	—	— {	4.9
8	8.1		11.1	9.4	—	—	7.8	—	—	—		—
9	—		—	—	—	—	—	—	—	—		—

주: 5 페이지 참조

(1) 동백림을 포함함.

(2) “싸—루”지방을 포함함.

(3) 자료는 1952년—1955년에 이르는 총인구의 약

78% 및 1956년부터 약 89%를 구성하는 등록지를 대상으로 한것임.

(4) 1957년이 전은 “비게부” “매도원”의 1958년추계 14,250명을 제외한것임.

2. 출 생 및 사 망 율(속)—Crude birth and death rates (continued)

	이탈리아 Italy	일 본 Japan	요 단 Jordan	마 래 공화국 Malaya, Fed. of	몰티어스 Mauri- tius Ile.	멕시코 Mex- ico	네델란드 Nether- lands	뉴질랜드 New Zealand	노웨이 Norway	파나마 Panama	페 루 Peru	포르투갈 Portu- gal
	(1)	(1)		(2)	(2)			(4)		(5)	(6)	
출 생 율—Birth rates												
1952	17.9	23.5	34.7	44.4	48.0	43.8	22.4	24.8	18.8	36.1	34.2	24.7
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—1	19.4	22.5	49.4 {	—	43.1	50.7	21.1	28.4 {	17.7 {	45.7	28.7	24.1
2	19.4	20.6		—	38.2	49.5	22.8			38.0	35.8	25.9
3	18.5	19.0		—	33.1	46.2	22.4			38.5	34.0	23.1
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			40.6	29.2	21.2
6	17.0	15.3	—	—	36.8	46.2	21.4			36.8	—	22.3
7	17.6	16.0	—	—	—	—	21.7	— {	— {	38.2	—	21.3
8	—	—	—	—	—	—	20.8			37.5	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
사 망 율—Death rates												
1952			(3)									
1953	10.1	8.9	11.2	13.6	14.8	15.0	7.3	9.5	8.5	8.4	12.2	11.8
1954	10.0	8.9	10.7	12.4	16.1	15.9	7.7	9.0	8.5	9.2	12.2	11.3
1955	9.2	8.2	10.3	12.2	16.0	13.1	7.5	9.0	8.6	8.8	11.7	10.9
1956	9.3	7.8	9.2	11.8	12.9	13.7	7.6	9.0	8.5	9.2	11.8	11.3
1957	10.3	8.0	8.3	11.6	11.8	12.1	7.8	9.0	8.7	9.3	12.1	12.1
1958	10.0	8.3	8.6	12.4	13.0	13.2	7.5	9.4	8.7	9.3	13.7	11.4
	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—1	10.7	9.0	10.4 {	—	10.0	11.5	8.2	8.2 {	9.4 {	9.5	4.5	10.7
2	11.2	8.2		—	11.2	10.8	9.3			8.5	8.2	11.1
3	9.6	8.4		—	11.5	11.2	8.6			7.9	6.7	10.5
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			8.6	5.3	10.3
6	8.2	6.5	—	—	12.0	10.1	6.9			9.7	—	9.0
7	8.2	6.3	—	—	—	—	6.7	— {	— {	9.9	—	9.3
8	—	—	—	—	—	—	6.3			9.3	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—

주: 5 제외참조

- (1) 일본 국내 거주 및 일본 국적을 가진 자에 한함.
 (2) 가족을 제외함.
 (3) 사산(死産)을 제외함.

(4) “마오리스” (“뉴질랜드” 원주민)는 제외함.

(5) “보카스델로” 및 “다리아” 양 지방 이외의 “인디안”만족(蠻族)은 제외함.

(6) 필리핀대 “인디안” 인구는 제외함.

2. 출 생 및 사 망 율 (속)—Crude birth and death rates (continued)

	푸에르 리코 Puerto Rico	루마니아 Ruma- nia	류큐도 Ryukyu Islands (1)	싱가폴 Singa- pore	스페인 Spain	스웨덴 Sweden	스위스 Switze- rland	남아연방 Union- of So. Africa (2)	영국 United Kingd- om	미국 United States (3)	베네주 에라 Venezu- ela (4)	유고스 라비아 Yugos- lavia
	출 생 율 Birth rates											
1952	36.1	24.8	34.8	45.4	20.8	15.5	17.4	25.2	15.7	24.7	43.7	29.7
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	—	22.8
1959—1	31.1	—	—	40.9	22.0	13.5	18.3	25.5	17.6	23.7	—	25.4
2	30.5	—	—	39.0	23.1	14.2	19.5	25.7		24.4	—	25.9
3	28.6	—	—	37.6	22.5	15.7	20.0	24.5		23.8	—	25.3
4	29.6	—	—	36.4	23.0	16.6	19.3	26.5	18.0	23.3	—	24.3
5	28.1	—	—	—	21.4	15.6	18.4	24.6		22.6	—	22.5
6	29.2	—	—	—	21.4	14.6	17.6	25.5		24.0	—	22.6
7	30.2	—	—	—	21.0	—	17.7	25.0	—	25.3	—	—
8	33.1	—	—	—	—	—	17.0	25.3		25.5	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
	사 망 율 Death rates											
1952	9.2	11.7	7.4	10.7	9.7	9.6	9.9	8.2	11.4	9.6	10.8	11.8
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	—	9.2
1959—1	6.8	—	—	6.2	10.9	10.2	10.4	8.0	15.9	10.3	—	10.0
2	6.9	—	—	6.5	10.7	9.7	11.0	7.9		9.9	—	12.0
3	6.6	—	—	6.6	10.0	9.4	10.7	7.3		9.9	—	11.2
4	6.5	—	—	6.3	10.1	10.1	9.9	8.3	10.8	9.9	—	10.7
5	7.1	—	—	—	8.6	9.5	9.0	8.3		9.2	—	9.7
6	7.8	—	—	—	8.3	9.7	8.6	9.7		9.2	—	8.6
7	6.4	—	—	—	8.0	—	8.7	9.8	—	8.9	—	—
8	6.5	—	—	—	—	—	8.5	10.0		8.8	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—

주: 5 페이지 참조

(1) 출생신고이전에 영아(嬰兒)사망은 제외함. 연합

군및 문관과 그의가족을 제외함.

(2) 백인족에 한함 (총인구의 약20%)

(3) “하와이”는 제외함. 1959년이전에는 “아라스카”를 제외함.

(4) 밀림지대 “인더얀” 인구를 제외함

3. 결 혼 륜 —Marriage rates

	오스트리아 Austria (1)	오스트리아 Austria	벨 제 Belgium	불가리아 Bulgaria	캐나다 Canada (2)	칠 리 Chile	중 국 (대만) China (Taiwan) (3)	코스타리카 Costa Rica	체코슬로바키아 Czechoslovakia	덴마크 Denmark	도미니칸 Dominican Rep.	엘살바도르 El Salvador
1952	8.6	8.3	7.7	9.6	8.9	7.7	8.6	7.7	8.8	8.2	4.0	4.1
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	8.2	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	—	8.0	7.5	7.9	6.9	6.8	7.6	3.7	4.0
1958	7.5	7.9	7.4	9.1	7.9	7.2	8.3	7.3	7.4	7.2	4.2	3.6
1959-1	7.6 {	5.8	4.1	—	5.9	—	12.8	7.0	6.1	6.4 {	—	3.9
2		6.7	3.9	—	4.6	—	10.5	8.3	5.8		—	4.5
3		5.1	3.5	—	3.8	—	10.8	4.1	6.3		—	8.8
4	— {	8.0	9.6	—	5.3	—	8.9	8.9	9.5	6.9 {	—	12.6
5		11.9	9.1	—	6.0	—	9.1	7.2	4.2		—	10.8
6		7.8	6.7	—	8.0	—	—	6.6	—		—	8.2
7	— {	8.5	12.7	—	10.9	—	—	—	—	— {	—	6.9
8		—	—	—	11.1	—	—	—	—		—	—
9		—	—	—	—	—	—	—	—		—	—

	핀란드 Finland	프랑스 France	독 일 Germany 동 독 Eastern (4)	서 독 Fed. R p. (5)	그리스 Greece	과테말라 Guatemala	하와이 Hawaii	혼드라스 Honduras	헝가리 Hungary	이 란 Iran	아이랜드 Ireland	이스라엘 Israel (6)
1952	7.9	7.4	9.6	9.5	6.4	3.8	11.0	4.2	1.10	7.1	5.4	11.0
1953	7.7	7.2	8.7	9.0	7.8	3.8	10.8	3.9	9.6	7.0	5.4	9.4
1954	7.8	7.3	8.4	8.8	8.0	4.1	10.3	4.4	11.1	6.7	5.4	8.7
1955	7.7	7.2	8.7	8.8	8.3	3.7	9.7	3.4	10.5	8.1	5.5	8.5
1956	7.7	6.7	8.6	9.1	6.9	4.8	9.2	4.1	9.8	7.6	5.7	8.3
1957	7.2	7.0	8.6	9.0	8.5	4.9	8.4	3.7	10.0	8.1	5.0	7.9
1958	7.2	7.0	8.9	9.1	7.9	4.6	7.7	3.7	9.3	—	5.3	8.3
1959-1	3.3	4.9 {	5.8	5.7	9.6	—	6.7	—	7.1	10.4	3.6 {	7.3
2	4.5		6.9	6.3	7.5	—	6.7	—	7.0	9.8		7.0
3	6.6		9.8	7.2	10.0	—	6.5	—	7.3	8.2		7.5
4	4.0	— {	6.4	9.3	2.4	—	7.8	—	7.0	7.0	— {	9.2
5	7.7		13.8	11.8	—	—	7.2	—	12.8	—		4.6
6	11.1		8.6	8.7	—	—	10.9	—	6.3	—		6.5
7	—	— {	—	11.4	—	—	—	—	6.1	—	— {	—
8	—		—	—	—	—	—	—	—	—		—
9	—		—	—	—	—	—	—	—	—		—

주: 자료는 결혼자, 결혼 허가증 발급자 및 결혼 등록자, 물 표시한것임. 합계 결혼수가 많은 국가에서는 그율이 신고제에 의거 하므로 저율임. 본표에 표시된 연간비율은 당해양년분에 해당되는 1000명에 대한 특정기간에 보고된 결혼숫자임. 월별 계절별의 비율은 가능한 한 월별 계절별의 인구추계에 기준한것임. 월별 계절별 계수는 연간비율로서 표현하였음. 특정월의 일수는 연간조정기준을 고려한것임.

- (1) 순월중 원주민은 제외함
- (2) “유-콘” 및 그지역명역은 제외함.
- (3) 군대 및 외국인은 제외함.
- (4) 동백림을 포함함.
- (5) “싸-르” 지방은 포함함.
- (6) “내게부” “베도인스”를(1958년도 추계인구14,000명) 제외함.

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

	이태리 Italy	일 본 Japan (1)	룩셈부르크 Luxem- bourg	말타 및 고조 Malta and Gozo	몰티어스 Maurit- ius (2)	멕시코 Mexico	네덜란드 Nether- lands	뉴질랜드 New Zealand	노르웨이 Norway	페루 peru (3)	포르투갈 portug- al	푸에르토리코 Puerto Rico
1952	7.1	7.9	8.7	5.5	8.2	6.9	8.4	8.6	8.3	3.9	7.8	8.2
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—												
1	6.6	8.4	—	6.6	4.2	6.9	5.4	7.8 { }	4.7 { }	2.9	7.9	8.1
2	6.0	10.3	—	7.5	4.5	5.5	5.4			3.8	8.2	8.4
3	2.8	10.0	—	—	4.5	6.5	5.6			4.8	5.4	8.3
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	—	—	—	—	9.8			—	6.0	7.6
6	7.4	9.2	—	—	—	—	7.8			—	6.3	9.4
7	—	—	—	—	—	—	9.2	— { }	— { }	—	—	9.5
8	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—

	루마니아 Ruman- ia	스페인 Spain	스웨덴 Sweden	스위스 Switze- rland	시리아 Syria (UAR) (4)	트리니다드 및 토바고 Trinidad & Tobago	남아프리카 Union of So. Africa (5)	영국 United Kingdom	미국 United States (6)	우루과이 Urugu- ay	베네수엘라 Venezu- ela (3)	유고슬라비아 Yugosl- avia
1952	10.2	7.7	7.5	7.8	6.7	6.5	10.1	7.9	9.9	7.5	4.9	10.5
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	—	7.6	8.3	—	—	9.2
1959—												
1	—	6.5	4.2	3.6	10.6	4.7 { }	—	8.9 { }	6.4	—	—	12.2
2	—	6.1	4.2	3.9	9.6		—		6.8	—	—	12.2
3	—	5.5	7.5	5.9	8.0		—		6.4	—	—	8.5
4	—	8.5	4.1	10.6	7.4	— { }	—	— { }	7.6	—	—	7.6
5	—	9.1	4.0	12.6	7.9		—		7.7	—	—	7.2
6	—	—	10.8	7.5	—		—		14.2	—	—	6.0
7	—	—	—	8.8	—	— { }	—	— { }	8.6	—	—	—
8	—	—	—	—	—		—		—	—	—	—
9	—	—	—	—	—		—		—	—	—	—

주: 전 페이지 참조

(1) 일본에 거주하는 일본국민의 혼인을 표시함

(2) 속령은 제외함

(3) 밀립지대 “인디안” 인구는 제외함

(4) 유복민과 “파레스타인” 피난민은 제외함

(5) 백인에 한함(총인구수의 약 20%)

(6) “하와이”는 제외함 1959년 이전은 “아라스카”를 포함함

II. 노동력—MANPOWER

4. 비농취업지수—Index numbers of employment, excluding agriculture

1953=100

	오스트리아 Austria	오스트리아 Austria	벨기에 Belgium	캐나다 Canada	프랑스 France	독일 Germany 서독연방 fed. Rep.	독일 Germany 사아르 Saar	하와이 Hawaii	헝가리 Hungary	일본 Japan	룩셈부르크 Luxembourg	뉴질랜드 New Zealand
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1952	100	101	101	98	101	96	97	99	95	96	97	97
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
1959-1	111	115	—	112	—	—	—	116	—	141	105	117
2	112	115	—	112	—	—	—	117	109	141	105	118
3	112	117	—	112	105	125	—	117	—	143	111	118
4	112	120	—	114	—	—	—	118	—	140	115	117
5	112	121	—	117	—	—	—	118	—	138	117	—
6	112	122	—	121	106	—	—	120	—	138	117	—
7	—	—	—	122	—	—	—	127	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	노르웨이 Norway	필리핀 Philippines	폴란드 Poland	푸에르토리코 Puerto Rico	남아프리카 Union of so. Africa	영국 United Kingdom	미국 United States	유고슬라비아 Yugoslavia
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1952	98	96	94	102	—	99	97	98
1953	100	100	100	100	—	100	100	100
1954	102	101	104	98	100	102	97	98
1955	104	104	108	105	105	103	101	102
1956	104	109	112	108	109	104	104	105
1957	106	115	114	108	112	105	105	106
1958	105	117	115	109	113	104	102	105
1959-1	103	121	—	111	111	103	101	105
2	104	122	—	—	114	103	101	105
3	105	123	—	—	115	103	102	106
4	105	—	—	114	114	104	104	107
5	106	—	—	—	114	104	105	108
6	108	—	—	—	113	104	106	109
7	108	—	—	—	—	104	105	110
8	—	—	—	—	—	—	105	110
9	—	—	—	—	—	—	—	—

주: 제4表, 비농취업지수. 이 수치는 전반적으로 비농업 취업지수임. 특기치 않는한 이 자료는 광업, 제조업, 토건업, 운수업, 대 개인급 공중 “서비스” 업 등에 종사하는 일당, 월당, 급여 취업지수임. 임업 어업 및 수렵업 취업관계는 포함치 않음.

제5표, 제조업취업지수. 이 수치는 전반적으로 제조업(공익사업, 토건업제외)에 종사하는 일당 급여 취업지수임. 제4 및 5표의 계수는 매월 또는 매반기의 특정일자당일 기준 취업자수의 총계임. 그러나 수계국은 일정기간 취업자수의 평균계수임. 자료의 상세한 것은 1954년도 “통계월보” 권람 10페이지—15페이지참조.

(1) 임업, 어업, 수렵업을 포함함. (2) 연별계수는 6월의 자료로임, 월별 자료는 더 적은 범위 자료에 기준함.

(3) 노동력 조사에 기준했으며 고용주, 자영업주 및 무부수 가족노동자 포함함. (4) 수종의 “서비스” 업을, 제외함. (5) “서비스” 업 및 공익사업을 제외함.

(6) 어업포함함. (7) 일당급여취업계수뿐임, 공익사업 및 “서비스” 업, 상업의 일부 제외함. (8) 임업포함

(9) 업제 표본에 기준함. (10) 상업급 “서비스” 업제외, 1954년—56년은 당해년 6월30일을 연도말로 제정한 12개월분임. (11) 북부 “에란” 제외, 고용주, 자영업주 포함. 1952년은 6월분자료임.

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

1953=100

	알 제 린 Argentina	오스트 라리아 Australia (2)	오스트 라리아 Austria (1)(2) (6)	캐나다 Canada (2)	덴마크 Denmark (3)	핀란드 Finland	프랑스 France (2)	독 일 (2) Germany 지독연방 Fed. Rep.	작 루 Saar	그리스 Greece (2)(4) (5)	헝가리 Hungary (1)(2) (5)	이탈리아 Italy
1952	106	98	103	97	100	105	102	97	98	104	90	100
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	100	100	107	128	112	106	117	105
1959-1	99	112	120	95	100	—	—	—	—	103	118	—
2	99	113	118	95	106	98	—	—	—	103		101
3	98	114	119	95	103	—	104	129	—	102		—
4	98	114	119	96	105	—	—	—	—	101	—	—
5	97	114	120	97	108	104	—	—	—	99		—
6	—	114	120	99	111	—	105	—	—	—		—
7	—	—	—	—	70	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—

	일 본 Japan (2)	뉴지랜드 New Zealand (2)	노웨이 Norway (2)	필리핀 Philippines (2)	폴란드 Poland (2)(10)	푸에르토리코 Puerto Rico	스웨덴 Sweden (1)	스위스 Switzerland	남아연방 Union of So. Africa (2)(9)	영국 United Kingdom (2)(7)	미 국 United States 합 계 Total (8)	임금제 wage-earners
1952	100	99	100	91	94	99	103	100	92	99	95	95
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	118	106	102	114	116	104	90	84
1959-1	139	118	98	117	118	106	99	110	115	103	91	86
2	142	120	100	121	119	114	99		116	103	91	86
3	143	119	100	122	119	117	100		116	103	93	88
4	139	118	100	—	118	120	100	111	114	103	93	88
5	142	—	102	—	—	120	100		113	103	94	89
6	138	—	104	—	—	—	102		111	104	95	91
7	—	—	103	—	—	—	—	—	—	104	95	90
8	—	—	—	—	—	—	—		—	—	94	88
9	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—

주: 전 페이지참조

(1) 광업을포함함 (이스라엘은 1955년부터계정)

(2) 봉급취업자를 포함함.

(3) 총취업시간에대한 지수임.

(4) 자료: "그리스"산업조합, 아-텐피-페이르지역
에한함.

(5) 전기업을포함함.

(6) 채석업을포함함.

(7) 북부 "애턴"을 제외함. 1952년은 6월분자료임.

(8) 총계수: 봉급취업자및임금노동자.

(9) 1952년-56년은당해년 6월30일을 연도말로계정함.

(10) 광업, 채석업및전업을포함함.

6. 실업—Unemployment

실업자수및백분율—Number and percentage unemployed

	오스트리아 Austria	오스트리아 Austria	벨기에 Belgium (1)	버마 Burma	캐나다 Canada	세이론 Ceylon	덴마크 Denmark	핀란드 Finland (2)	프랑스 France	독일 Germany 서독연방 Fed. Rep. 사루 Saar		
자료출처 Source of data	구호대상 Relief recipients	실업등록 Registered unemployed	실업보험 Insured unemployed	구직 Applicants for work	노동자 Labour force	구직 Applicants for work	부보조합 Insured union- ists	실업등록 Registered unem- ployed	실업등록 Registered unem- ployed	구호대상 Relief recipients	실업등록 Registered unem- ployed	실업등록 Registered unem- ployed
실업자수(1000)—Number unemployed (thousands)												
1952	16.60	157.0	246.5	4.78	156	51.6	18.6	2.38	129.1	38.4	1 379	3.9
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	6.25	263.8	224.8	3.14	250	56.5	54.1	2.56	183.9	62.6	1 221	7.1
1955	2.86	129.7	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—1	31.49	227.1	317.4	2.13	578	120.1	91.7	20.52	168.8	36.9	1 344	7.1
2	28.21	225.5	335.5	1.76	571	119.4	81.9	19.20	179.0	44.3	1 107	6.3
3	27.67	166.7	235.8	1.68	554	119.6	62.3	12.39	161.3	44.8	588	5.2
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	—	16.6	0.93	135.2	39.6	321	4.0
6	27.53	64.3	165.5	1.95	249	—	18.3	0.86	117.0	34.9	255	3.9
7	27.44	—	152.0	—	240	—	17.0	0.89	109.3	30.4	215	3.4
8	—	—	143.5	—	—	—	—	1.38	110.3	30.4	196	3.3
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
실업자 백분율—Percentage unemployed												
1952	—	7.7	11.8	—	2.9	—	12.5	—	—	—	8.4	1.3
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—1	—	9.7	14.9	—	9.5	—	12.9	—	—	—	—	—
2	—	9.6	15.8	—	9.4	—	11.4	—	—	—	—	—
3	—	7.2	11.1	—	9.1	—	8.7	—	—	—	3.0	1.5
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	—	—	7.2	—	3.7	—	2.4	—	—	—	—	—
8	—	—	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

자료 : 국제노동기구

주 : 이계수는 전반적으로 완전실업자 또는 임시휴업자층 수를 제시하는 것으로서 실업보험통계, 고용사무국통계 혹은 노동력표본조사등으로부터 추출한 것임, 이계수를 사용할때는 자료의 출처를 고려할것임. 각계수는 1945년 발행 "통계월보"별란 8페이지—23페이지를 참조하여 실업자 총계수가 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.

6. 실업(속)—Unemployment (continued)

실업자수 및 백분율—Number and percentage unemployed

	하와이 Hawaii	인도 India (6)	아일랜드 Ireland (1)(2)	이스라엘 Israel (3)	이탈리아 Italy	일본 Japan	뉴질랜드 New Zealand	노르웨이 Norway	스웨덴 Sweden (7)	스위스 Switzerland	영국 United Kingdom	미국 United States
자료 Source of data	실업등록 Registered unemp- loyed	구직 Applic- ants for work	실업보험 Insured unemp- loyed	실업등록 Registered unemp- loyed	실업등록 Registe- red unemp- loyed	노동력 Labour force	실업등록 Registe- red unemp- loyed	실업등록 Registe- red unemp- loyed	실업등록 Registe- red unemp- loyed	실업등록 Registe- red unemp- loyed	실업등록 Registe- red unemp- loyed	노동력 Labour force
실업자수(단위1000) — Number unemployed (thousands)												
1952	8.4	384	38.6	9.41	1 850	470	0.05	11.6	21.7	5.3	462.5	1 932
1953	9.5	478	43.2④	17.68	1 947	450	0.08	14.4	27.2	5.0	380.0	1 870
1954	11.8	562	37.5	13.46	1 959	590	0.06	12.7⑤	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	9.24	1 755	560	0.79	23.6	31.7	3.4	500.9	4 681
1959—1	6.7	1 196	48.6	10.55	1 988	670	0.81	44.0	55.4	9.6	666.5	4 724
2	6.6	1 121	47.1	11.70	1 933	710	0.75	35.9	44.9	5.1	652.8	4 749
3	6.6	1 218	43.9	8.73	1 833	920	0.80	31.7	33.4	2.7	591.3	4 362
4	6.5	1 237	40.6	—	1 754	570	1.19	25.7	34.9	1.9	568.1	3 627
5	6.5	1 252	37.6	—	1 657	540	1.54	13.0	25.6	1.4	518.3	3 389
6	8.1	1 288	34.2	—	1 571	590	1.52	8.5	15.7	1.1	449.5	3 982
7	7.2	—	30.9	—	—	—	1.66	7.0	12.6	0.8	429.3	3 744
8	—	—	31.7	—	—	—	—	—	15.9	0.8	461.2	3 426
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
실업자. 백분율—Percentage unemployed												
1952	4.4	—	9.1	—	9.5	1.2	—	1.2	2.3	0.9	2.1	3.1
1953	4.9	—	9.6④	—	10.0	1.1	—	1.5	2.8	0.9	1.8	2.9
1954	6.0	—	8.1	—	10.0	1.5	—	1.3⑤	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—1	3.2	—	10.5	—	10.2	1.6	—	4.3	4.3	1.6	3.0	7.0
2	3.1	—	10.2	—	9.9	1.7	—	3.5	3.4	1.3	3.0	7.0
3	3.1	—	9.5	—	9.4	2.1	—	3.1	2.6	0.7	2.6	6.4
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	3.7	—	7.4	—	8.1	1.3	—	0.8	1.2	0.2	2.0	5.6
7	3.1	—	6.7	—	—	—	—	0.7	1.0	0.1	1.9	5.2
8	—	—	6.9	—	—	—	—	—	1.2	—	—	4.8
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

주: 전 페이지 참조

(1) 농업, 어업, 및 민간의 국내 “서비스”업은 제외함.

(2) 부분 실업자를 포함함.

(3) 일일 등록평균

(4) 1952년 사회 후생법에 따라 1953년부터 등록 범위가 확대 되었음.

(5) 1954년 2월부터 20,000평방미터 이상토지, 소유자 적및 농민은 제외함.

(6) 1959년—58년에 새로운 실업자대책 사무소가 설립 되었음.

(7) 1956년이전에는 무역조합 통계에 따름, 1956년부터는 실업자 구호기금에 따른 실업자통계에 의한.

III 산업생산—INDUSTRIAL PRODUCTION

7 생산지수—Index numbers of industrial production

1950=100

전	알제리아	알제	오스트	벨	점	카나	다	치	리	중	국	덴마	아크	핀란	프	랑	스	독	인
General	Algeria	Argentina	Austria	Belgium	Canada	Chile	China	Denmark	Finland	France								Germany, Fed. Rep.	
	(1)		(2.3.4)	(1) (5)	(1)	(6)		(1) (7)		(1) (8)								(8) 서부백린	Excluding W. Berlin
1952	98	101	98	101	94	91	81	96	94	99								91	83
1953	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100								100	100
1954	109	109	114	106	100	104	107	109	114	110								112	124
1955	120	118	133	116	110	102	119	111	127	120								129	153
1956	124	117	138	122	120	104	125	114	130	133								139	173
1957	131	121	146	123	120	102	142	120	134	145								147	185
1958	152	125	150	115	118	100	149	120	127	153								152	194
1959—1		95	135	114	118	—	202	123	126	154								143	185
2	—	95	148	113	124	—	158	128	127	159								149	207
3	—	123	144	118	124	—	200	126	131	156								156	216
4	—	125	162	120	125	—	170	129	142	163								160	212
5	—	114	142	119	128	—	156	131	132	169								163	214
6	—	—	165	121	132	—	—	135	136	167								162	207
7	—	—	—	—	—	—	—	90	108	—								152	192
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								—	—

전	그리스	인	도	아일랜드	이	태	리	일	본	룩	셈	네	테	레	노	르	웨	이	스	웨	덴	소	련	영	국	미	국
General	Greece	India	Ireland	Italy	Japan	Luxembourg	Netherlands	Norway	Sweden	USSR	United Kingdom	United States															
	(10)(11)	(1)	(9)			(1)		(1)	(1.2.1)															(1) (3)	(1) (9)		
1952	88	98	92	91	82	109	91	94	99	89	94	93												94	93		
1953	100	00	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100												100	100		
1954	122	107	103	109	108	105	110	108	104	113	107	93												107	93		
1955	130	116	108	120	117	116	118	116	111	127	113	104												113	104		
1956	134	126	105	128	144	126	123	122	115	141	113	107												113	107		
1957	145	130	102	136	167	129	126	128	118	155	115	107												115	107		
1958	161	132	104	143	169	125	126	124	118	170	114	100												114	100		
1959—1	169	147		146	174	126	125	123	121	—	115	106												115	106		
2	161	138	103	145	191	122	121	138	123	—	118	110												118	110		
3	162	143		154	206	128	133	120	127	—	117	111												117	111		
4	167	137		158	195	130	139	136	126	—	122	113												122	113		
5	163	135		154	201	136	136	122	124	—	119	114												119	114		
6	162	—		154	208	132	145	141	127	—	122	116												122	116		
7	—	—		—	—	—	139	91	66	—	109	107												109	107		
8	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	110												—	110		
9	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—												—	—		

주: 별도 기재가 없는 한 전반적인 색인(索引)은 광업, 제조업, 전기업 및 생산가스업등을 포함하나 건설업은 제외함. 월당 조업 일수나 계절적 조업일 차의등을 조정할시에는 해당항목에 부주를 하였을 각국 생산지수의 상제한 것은 1954년도 "통계월보"별판을 참조할것

(1) 조업일수를 조정하였음 (2) 자료 Österreichisches institut für wirtschaftsforschung (3) 월간

일차수를 조정하였음 (4) 가스생산업스는 제외함 (5) 자료: Institut de recherches et sociales, Louvain.

(6) 건설업을 포함함 광업은 제외함 (7) 광업은 제외함 (8) 건설업은 제외함 (9) 전기업 및 가스 제조업을 제외함 (10) 자료는 "그리스" 산업조합 (11) 광업 및 가스 제조업을 제외함 (12) 년간장업지수와 관련된 산업적 Sveriges 월간 지수를 제외함

IV 광업—MINING

8 석 탄—Coal

1000M톤

생산—Production

Thousand metric tons

	오스트리아 Austria	캐나다 Canada	중국 (대만) China (Taiwan)	프랑스 France	독일 Germany Fed. Rep.	인도 India	일본 Japan	대한민국 Korea Rep. of	스웨덴 Sweden	소련 USSR	영국 United Kingdom (2)	미국 United States (4)
1952	1 643	1 172	190	4 614	10 273	3 074	3 613	48	28.9	17 917	19 177	38 132
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	23 053	18 765	36 868
1956	1 632	951	211	4 594	11 201	3 326	3 880	151	24.5	25 329	18 797	39 757
1957	1 687	827	243	4 733	11 096	3 684	4 311	203	25.3	27 370	18 935	38 966
1958	1 727	713	265	4 810	11 049	3 839	4 139	222	26.6	41 400	18 274	32 086
									(1)			
1959	1 151	883	358	5 256	11 377	4 152	4 178	281	28.7	42 000	17 639	34 404
2	1 687	597	150	4 871	10 351	4 002	4 174	264	26.6		17 773	32 039
3	1 701	496	288	4 966	10 498	4 018	3 313	286	26.0		20 331	32 956
										(3)		
4	1 726	600	311	5 242	10 931	4 048	3 681	306	28.6	42 000	17 748	32 625
5	1 637	428	335	4 130	9 710	4 015	3 997	313	19.9		16 147	32 884
6	1 811	480	—	4 881	10 222	3 876	4 033	—	22.4		21 200	34 195
										(1)	(3)	
7	1 917	—	—	4 484	10 250	—	4 006	—	6.7	—	12 851	22 781
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—		12 859	28 593
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—

저장—Stocks

	벨기에 Belgium	칠레 Chile	덴마크 Denmark	프랑스 France	독일 Germany Fed. Rep.	인도 India	일본 Japan	대한민국 Korea Rep. of	모로코 Morocco	영국 United Kingdom (5)	미국 United States (7)
	광산항구 지장량	총량	분배	광산항구 지장량	광산항구 지장량	광산항구 지장량	총량	광산항구 지장량	광산항구 지장량	광산항구 지장량	분배
	At-Aux	Total	Distrib-	At-Aux	At-Aux	At-Aux	Total	At-Aux	At-Aux	At-Aux	Distrib-
1952	1 673	35.8	1 190	4 390	650	3 172	3 676	395	84.3	4 704	16 055
1953	3 074	123.0	1 238	5 787	992	3 599	7 044	393	92.0	1 948	17 909
1954	2 815	91.1	1 167	7 873	815	3 659	7 368	392	126.2	1 180	15 934
1955	371	108.4	1 978	6 047	749	3 675	6 446	370	78.1	2 228	18 634
1956	179	140.1	1 683	4 604	865	2 808	5 536	433	72.0	2 979	18 180
1957	1 413	208.6	1 784	4 685	944	3 330	8 820	515	121.8	8 708	19 066
1958	6 928	259.8	1 524	7 474	8 711	2 808	12 136	333	177.9	19 984	17 787
1959	7 084	—	1 556	7 821	9 218	2 951	11 752	274	181.7	20 075	15 258
2	7 035	—	1 530	8 198	9 746	3 290	12 372	252	196.4	20 124	14 433
3	7 347	—	1 464	8 804	10 064	3 246	11 839	244	214.5	21 268	13 746
4	7 541	—	1 462	9 696	11 125	3 204	11 993	289	232.0	23 980	13 766
5	7 555	—	1 419	9 963	11 100	3 281	12 638	326	237.1	25 848	14 185
6	7 675	—	1 404	10 448	11 418	3 332	12 875	—	244.9	29 184	15 542
7	—	—	1 441	10 729	—	—	—	—	—	30 653	15 888
8	—	—	1 427	—	—	—	—	—	—	32 157	15 525
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

주: 벨도지제가 없는 한 무연탄 및 역청탄(瀝靑炭)의 전
종류에 관한 것을 제시하나 갈탄은 제외함

(1) 갈탄을 포함함

(2) 북부 아이덴드는 제외함 1959년 이전은 잔
소탄(殘屑炭)을 포함함

(3) 5주간이며 기타월은 4주간임

(4) 월간수자는 갈탄을 포함하며 1958년도 월간
평균생산량은 1 82 M톤임

(5) 광산 및 항구지장량임

(6) 북부 아이덴드는 제외함

(7) 역청탄에 한함

9. 원 유—Crude petroleum

생 산—Production

1000M톤 월평균 또는 월별—Monthly averages or calendar months

Thousand metric tons

	알제리아	알제리	볼리비아	브라질	브루나이	캐나다	콜롬비아	에gypt (UAR)	프랑스	서독	인도네시아	이란
	Algeria	Algeria	Bolivia	Brazil	Brunei	Canada	Colombia	Egypt (UAR)	France	Germany Fed. Rep. of	Indonesia	Iran (1)
특수비중 Specific gravity	0.83	0.90	0.82	0.86	0.84	0.85	0.87	0.91	0.90	0.89	0.85	0.84
1952	3.84	296	5.6	8.2	423	690	446	219	29.1	146	710	113
1953	7.08	340	6.5	10.0	407	911	454	224	30.6	182	852	124
1954	6.28	352	18.4	10.8	399	1 082	451	190	42.4	222	898	292
1955	4.78	364	29.2	22.0	438	1 458	458	152	72.9	262	978	1 422
1956	2.78	370	34.7	44.2	470	1 937	509	144	105.1	292	1 061	2 207
1957	1.63	405	38.8	110.1	460	2 048	528	197	117.9	330	1 289	2 927
1958	37.27	425	37.5	206.1	434	1 875	541	264	115.6	369	1 342	3 333
1959-1	51.24	512	30.7	140.5	450	2 286	595	285	119.7	396	1 330	3 432
2	44.31	479	29.2	196.9		2 132	539	251	110.0	395	1 179	3 085
3	48.34	544	33.5	215.1	—	2 144	604	268	122.9	419	1 545	4 024
4	53.19	505	33.6	261.5		1 810	613	255	124.0	416	—	3 470
5	64.98	515	36.0	269.3	—	1 860	593	275	130.5	436	—	4 049
6	78.33	—	—	270.2		—	614	—	133.8	426	—	3 782
7	—	—	—	—	—	—	638	—	144.9	446	—	3 730
8	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	3 449
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	이라크	이탈리아	쿠웨이트	멕시코	카타르	루마니아	사우디아라비아	트리니다드	터키	러시아	미국	베네수엘라
	Iraq	Italy	Kuwait	Mexico	Qatar	Rumania	Saudi Arabia	Trinidad	Turkey	USSR	United States	Venezuela
특수비중 Specific gravity	(2)	0.82	(3)	0.90	(4)	0.84	(5)	0.91	0.94	—	0.85	0.92
1952	1 543	5.3	3 136	921	275	667	3 359	257	1.90	3 943	25 787	8 048
1953	2 349	7.1	3 607	864	338	755	3 431	266	2.21	4 398	26 545	7 852
1954	2 552	6.0	3 977	997	398	812	3 871	282	4.83	4 940	26 070	8 432
1955	2 725	17.0	4 563	1 066	453	880	3 920	297	14.88	5 899	27 979	9 597
1956	2 610	47.4	4 582	1 081	490	910	4 017	345	25.47	6 984	29 475	10 960
1957	1 832	105.2	4 774	1 052	551	932	4 030	406	24.84	8 195	29 469	12 365
1958	2 970	127.8	5 851	1 155	685	945	4 123	441	27.32	9 400	27 578	11 589
1959-1	3 358	71.1	5 977	1 199	669	—	4 115	479	29.86	9 900	30 261	13 598
2	3 022	117.4	5 160	1 086	638	—	4 158	446	25.75		27 222	12 679
3	3 287	155.0	5 813	1 206	712	—	4 801	486	27.26	10 700	30 114	13 419
4	3 267	141.2	6 447	1 177	673	—	4 179	468	—		29 418	11 807
5	3 329	128.3	6 160	1 189	680	—	4 355	484	—	—	30 245	11 648
6	3 302	144.2	5 248	—	653	—	4 346	—	—		28 716	12 834
7	3 429	152.8	5 946	—	674	—	4 400	—	—	—	—	11 938
8	—	—	—	—	—	—	4 540	—	—		—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

(1) 1952년 및 1957년부터 Oil & Gas 일보(日報)를 자료로 하였음

(2) 월간수자, Naft Khaneh(월간1,5000톤)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 Algeria	오스트리아 Austria	브라질 Brazil	캐나다 Canada	체코슬로바키아 Czechoslovakia	프랑스 France	독일 Germany		홍콩 Hong Kong	인도 India	일본 Japan	룩셈부르크 Luxembourg
			(1)	(2)			동독 Eastern	서독 Fed. Rep.			(4)	
광석의 함철량비 (약) — Approximate metal content of ores or concentrates												
	55%	30%	70%	55%	30%	35%	30%	30%	45%	65%	55%	30%
1952	258	221	264	399	175	3 393	64.3	1 045	10.8	332	116	604
1953	282	230	301	492	188	3 537	113.2	896	10.4	326	128	597
1954	244	227	256	557	183	3 651	122.5	809	7.7	365	136	491
1955	300	237	282	1 231	208	4 189	138.7	948	9.8	396	126	600
1956	215	271	340	1 690	212	4 391	146.3	1 018	10.4	415	159	633
1957	233	291	415	1 684	234	4 814	123.2	1 095	8.0	431	187	654
1958	192	284	—	1 200	233	4 955	125.5	1 053	8.9	511	167	553
1959—1	190	253	181	355	263	5 230	—	1 060	9.2	636	150	536
2	173	248	218	216	246	4 838	120.0	994	9.8	654	160	474
3	193	278	245	173	235	5 056	110.0	990	9.9	631	169	485
4	207	307	261	717	247	5 376	120.0	1 080	10.6	626	170	538
5	163	259	270	2 045	238	4 658	110.0	1 010	10.5	632	211	541
6	125	295	317	3 194	—	5 224	130.0	1 088	9.5	575	228	559
7	—	320	—	—	—	4 788	125.0	1 124	—	—	230	563
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	515
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	말레이시아 Malaya Fed. of	모로코 Morocco	필리핀 Philippines	포르투갈 Portugal	세라 Sierra	스웨덴 Sweden	튀니지 Tunisia	남아프리카 Union of So. Africa	소련 USSR	영국 United Kingdom	미국 United States	베네수엘라 Venezuela
					(5)						(6)	
광석의 함철량비 (약) — Approximate metal content of ores or concentrates												
	60%	55%	55%	50%	60%	60%	55%	60-65%	60%	30%	50%	65%
1952	89	132	97.5	7.4	98	1 412	81.4	146	4 382	1 374(7)	8 291	164
1953	90	125	101.5	12.1	114	1 415	88.1	164	4 971	1 339	9 991	191
1954	103	105	118.7	9.4	69	1 277	79.1	158	5 362	1 317	6 615	452
1955	124	112	119.4	15.8	103	1 446	95.0	167	5 988	1 370	8 721	703
1956	207	139	120.0	19.8	111	1 579	97.4	172	6 500	1 375	8 285	925
1957	252	156	112.2	23.0	112	1 660	97.9	173	7 020	1 431	8 988	1 281
1958	237	128	91.6	18.1	110	1 533	91.9	184	7 400	1 239(7)	5 754	1 290
1959—1	174	126	110.3	12.4	56	1 443	89.7	221	7 500	1 110	3 464	1 320
2	212	101	102.7	16.8	19	1 495	66.6	206		1 126	3 724	1 170
3	226	102	131.8	17.0	114	1 427	66.0	242		1 402(8)	3 930	1 186
4	—	125	108.8	17.1	144	1 656	79.0	243	7 900	1 215	6 265	1 297
5	—	80	—	15.5	—	1 442	—	236		1 187	12 362	—
6	—	100	—	15.6	—	1 442	—	250		1 448(8)	12 570	—
7	—	—	—	19.5	—	922	—	228	—	914	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—

주: 밀도 기재가 없는한 출항(出杭) 후 배매가능한 상태의 광석총량을 표시하는것으로서 망강 철광석을 포함하고 광철광석을 제외함, 각국의 광석함철 배분비는 각국명하에 부기하였음. 실제상의 함철량비는 각기 간별로 약간차이가 있음.

(1.)월간수자: 수출에 따름 (2)선적 (3)배매가능한 생산량이 아니라 총량임. (4)철사포함. (5)월간수자 수출이 따름. (6)5% 혹은 이상의 망강을 포함하는 망강철광석을 제외함. (7)53주간을 1년으로 제정하였음. (8) 5주간: 기타월은 4주간으로 제정하였음.

V 제조업—MANUFACTURING

11 육류—Meat

1000M톤

생산—Production

Thousand metric tons

총 계 Total	알제리 Algeria	오스트랄리아 Australia	캐나다 Canada	프랑스 France	독일 Germany		일본 Japan	말라야 Malaya	남아연방 Union of South Africa	러시아 USSR	영국 United Kingdom	미국 United States
	(1)	(2)	(3)	(3)	동독 Eastern (1)	서독 Fed. Rep.						
1952	87.6	80.4	58.0	146.8	31.5	125	12.6	2.15	30.0	—	104.8	808
1953	91.7	97.6	55.4	123.3	36.8	137	14.8	2.13	31.5	—	111.1⑥	877
1954	98.4	97.6	57.6	134.6	38.7	144	13.1	2.27	31.2	205	137.4	900
1955	120.2	102.2	62.4	139.0	41.4	158	17.3	2.60	29.2	210	130.8	964
1956	145.1	103.7	65.8	144.9	43.9	162	21.0	2.87	32.2	222	137.3	1007
1957	126.9	107.5	66.2	146.1	46.9	175	21.6	2.71	33.3	258	139.6	965
1958	118.4	108.9	69.1	143.1	48.9	182	25.8	—	33.9	280	143.1	922
1959 —1	—	108.6	72.4	146.9	44.5	170	26.0	—	33.0	—	165.0⑥	1018
2	—	116.3	65.5	134.3	42.7	153	23.7	—	31.8	—	130.8	900
3	—	117.2	86.9	148.7	47.4	181	26.3	—	36.6	—	129.6	947
4	—	121.9	75.3	160.3	53.2	182	25.7	—	37.6	—	151.3⑥	978
5	—	128.3	70.7	150.0	46.1	172	26.4	—	35.5	—	115.8	917
6	—	130.5	83.2	156.4	51.7	188	27.4	—	36.3	—	114.9	939
7	—	—	67.1	—	50.5	170	—	—	37.3	—	139.4⑥	975
8	—	—	69.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

12 우유—Milk

1000M톤

생산—Production

Thousand metric tons

	오스트랄리아 Australia	캐나다 Canada	덴마크 Denmark	핀란드 Finland	독일 Germany		일본 Japan	뉴질랜드 New Zealand	스웨덴 Sweden	스위스 Switzerland	영국 United Kingdom	미국 United States
	(1)			(2)	동독 Eastern	서독 Fed. Rep.		(1)	(3)	(4)	(5)	
1952	409	595	416	130	366	1 318	48.3	418.5	302	148	710	4 334
1953	475	622	449	138	353	1 395	58.8	442.7	305	154	756	4 544
1954	465	639	450	142	392	1 421	76.8	410.2	297	194	773	4 615
1955	518	654	427	160	423	1 409	82.7	420.6	283	161	759	4 654
1956	547	641	422	188	416	1 417	95.4	432.9	276	164	832	4 742
1957	530	654	444	213	440	1 447	112.6	427.4	286	171	859	4 760
1958	492	683	427	181	471	1 489	129.0	450.6	280	173	837	4 734
1959 —1	694	533	382	175	453	1 391	131.5	614.3	230	152	722	4 424
2	550	429	364	163	411	1 341	124.9	464.5	216	148	683	4 238
3	521	524	448	185	460	1 583	139.8	417.8	253	175	809	4 838
4	427	663	498	209	473	1 665	142.2	306.1	283	194	874	4 067
5	355	811	595	240	574	1 883	155.6	158.4	340	229	1 026	5 713
6	315	977	559	259	563	1 792	154.7	74.9	363	217	951	5 512
7	—	—	515	—	538	1 693	148.2	168.9	328	210	853	5 091
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	794	4 688
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

육류—주: 별도기재가 없는한 우육(罐肉) 양육
자양육 산양육 및 관육공장에서 도살한 돈육을포함함.
마육및 식용설육(食用屑肉)은 제외함.

(1) 도살장분을포함함(2)연간계수: 당해년 6월 30일을
연도말로 하는 12개월분임. (3)점사필도살장분임.

(4) 식용설육을 포함함. (5)53주간을 1년으로 제정함.

(6) 5주간. 기타월은 4주간으로 제정함.

우유—주: 별도기재가 없는한 빈우(牝牛)에 의한 우유
생산량의 총량추계임

(1) 연간계수: 당해년 6월30일을 연도말로하는 12개월분임.

(2) 총생산량의 55—60%는 목장에매달함.

(3) 1956년에는 총생산량의 85%를 농부가 소비함.

(4) 총생산량의 약 $\frac{2}{3}$ 를 농부가 소비함.

(5) 우유: 판매 기구에 의한 우유 판매량임.

13 버터—Butter

1000M톤

공장생산—Factory production

Thousand metric tons

	오스트랄리아 Australia (1)	캐나다 Canada	덴마크 Denmark	독일 Germany 동독 Eastern 서독 Fed. Rep.	네덜란드 Netherlands	뉴질랜드 New Zealand (1)	스웨덴 Sweden	스위스 Switzerland	남아연방 Union of South Africa	영국 United Kingdom	미국 United States	
1952	11.1	10.7	12.9	8.1	22.6	6.14	16.1	7.80	1.80	2.32	0.6	44.9
1953	13.9	11.5	14.4	8.0	24.0	6.92	17.0	8.16	1.94	2.58	1.3 ^②	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	2.14	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	10.7	25.9	6.36	17.0	7.31	2.34	3.13	2.8	53.5
1958	14.6	12.8	13.1	13.1	29.9	7.64	18.5	7.18	2.52	3.19	2.5	52.5
1959 —1	22.9	5.7	11.6	12.1	28.8	3.36	26.7	5.16	2.17	4.48	0.5 ^②	52.6
2	17.3	4.8	10.8	10.8	27.1	3.12	20.5	4.58	2.19	4.05	0.4	48.5
3	15.9	6.7	13.6	11.9	33.1	5.39	19.2	5.51	2.71	3.77	0.7	54.9
4	12.2	11.0	15.8	12.3	35.4	8.26	13.7	6.67	3.37	2.89	2.3 ^③	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	64.7
6	7.5	21.5	17.2	15.5	36.5	8.23	1.4	9.60	3.32	2.48	2.2	61.6
7	8.4	19.5	15.5	14.4	—	8.79	5.5	8.42	—	2.63	0.9 ^③	50.9
8	—	17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

14 치즈—Cheese

1000M톤

공장생산—Factory production

Thousand metric tons

	알제—인 Argentina (1)	캐나다 Canada (3)	덴마크 Denmark	독일 Germany 동독 Eastern 서독 Fed. Rep.	네덜란드 Netherlands (2)	뉴지랜드 New Zealand	노웨이 Norway	스웨덴 Sweden	스위스 Switzerland	영국 United Kingdom (4)	미국 United States	
1952	8.86	2.56	7.2	1.08	12.9	10.4	8.08	2.59	5.00	4.34	4.7	44.2
1953	9.10	2.90	7.2	1.10	13.4	11.7	9.07	2.29	4.53	4.62	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	6.68	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	53.1
1958	10.18	3.42	8.9	2.87	12.0	14.7	8.18	3.04	4.27	4.82	8.1	53.2
1959 —1	12.73	1.11	7.8	3.10	13.2	10.1	10.55	2.58	3.39	3.26	4.4⑥	45.6
2	10.53	0.95	7.4	2.68	11.9	8.9	8.21	2.54	3.16	3.30	4.1	43.3
3	11.63	1.52	9.5	2.66	12.2	13.9	7.86	3.20	3.63	3.93	6.8	53.3
4	9.44	2.77	11.1	2.96	12.5	18.2	6.06	4.33	4.59	4.70	11.9⑥	58.1
5	—	4.46	13.8	3.86	13.3	22.3	2.58	4.43	5.86	6.94	13.0	69.1
6	—	6.67	12.9	3.52	12.5	22.0	0.08	4.78	7.14	7.02	12.0	68.5
7	—	6.56	11.4	2.63	—	20.7	0.29	4.08	—	—	11.7⑤	58.3
8	—	5.82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

버터—주:

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

치즈—주:

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

15. 소맥분—Wheat flour

1,000M톤

생산—Production

Thousand metric tons

	알제틴 Argen- tina	오스트 라리아 Austra- lia (1)	캐나다 Canada	중 국 (대만) China Taiwan	독 일 동독 Germ- any Eastern	인 도 India (2)	일 본 Japan (2)	대한민국 Korea Rep.of	스페인 Spain (3)	영 국 United Kingd- om	미 국 United States	유고스 라비아 Yugosl- avia
1952	157	130	178	1.34	—	43.4	123	—	221	352	862	99
1953	169	131	165	5.81	—	41.0	150	—	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	177	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	176	19.0	228	315	903	127
1958	191	102	156	14.13	59.5	69.2	177	20.6	233	311	930	117
1959—1	190	102	148	13.41	60.6 {	70.7	168	21.1	267	362⑤	979	107
2	175	98	142	11.52		74.0	168	10.1	—	297	856	119
3	167	97	138	10.60		86.9	183	12.3	—	282	934	129
4	191	102	141	10.36	60.1 {	72.7	189	11.1	—	357⑤	882	116
5	181	109	147	12.24		61.7	194	—	—	283	920	117
6	—	118	154	—		—	194	—	—	293	916	138
7	—	120	150	—	— {	—	180	—	—	345⑤	905	120
8	—	—	—	—		—	—	—	—	264	—	—
9	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—

16. 모사—Wool yarn

1,000M톤

생산—Production

Thousand metric tons

	오스트 라리아 Austra- lia (1)	벨지엄 Belgi- um (2)	프랑스 France (2)	독 일 동독 Germany Fed. Rep. Eastern	독 일 서독 (2)	인 도 India	일 본 Japan (2)	네덜란드 Nether- lands (2)	스페인 Spain	스웨덴 Sweden	영 국 United Kingd- om	미 국 United States (2)
1952	1.38	2.48	9.2	1.18	7.50	—	5.75	2.01	0.89	1.11	17.2	28.4
1953	1.35	3.18	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	1.14	20.0	27.8
1957	1.80	3.93	12.8	1.75	10.33	1.05	9.67	2.38	1.14	1.32	20.3	24.8
1958	1.74	3.17	11.2	2.15	8.86	1.11	7.73	2.05	1.18	1.37	18.7	24.5③
1959—1	1.10	3.37	9.8	2.26	8.63	1.02	7.95	2.07	0.96	1.08 {	20.1 {	26.5
2	1.63	3.25	9.0	2.45	8.27	0.98	8.36	2.01	0.91			28.3
3	1.68	3.51	10.0	2.44	8.34	0.92	8.5	2.09	0.96			34.0④
4	1.85	3.77	12.2	2.64	6.45	1.07	8.9	2.12	1.01	— {	15.8 {	30.0
5	1.79	3.58	11.4	2.24	7.65	1.00	9.4	1.97	—			29.2
6	1.82	4.24	—	2.90	9.67	1.16	9.6	2.22	—			33.4④
7	—	—	—	2.65	9.87	1.22	9.8	2.06	—	— {	— {	25.1
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—

소맥분—주:

- (1) 연간계수: 당해년 6월 30일을 연도말로 하는 12개월분임.
- (2) 자료수집미비 (일본: 총생산량의 86%, 유고스라비아: 대맥, “라이맥”을포함하는 “탱”제조용 맥분총생산량의 약 80%.
- (3) 월간계수: 총생산량의 약 95%.
- (4) 53주간을 —년으로 제정함.
- (5) 5주간: 기타월을 4주간으로 제정함.

모사—주: 이제수는 위탁 기타선입예의한 판매용 (소매포함) 으로직조된 세모사 및 유모사를포함. 별도로제가 없는한 혼사를 제외함.

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

17. 면 사—Cotton yarn

1,000M톤

생산—Production

Thousand metric tons

	벨 지 Belgium (1)	캐나다 Canada (2)	중 국 (대 만) China (Taiwan) (3)	프랑스 France (1)(2)	홍 콩 Hong Kong	인 도 India (1)	이탈리 Italy	일 본 Japan (1)	대한민국 Korea, Rep. of	필리핀 Philippines	터키 Turkey	영국 United Kingdom (2)
1952	7.60	5.95	1.13	21.4	2.51	54.8	14.8	29.4	0.80	0.044	2.95	25.4
1953	8.32	5.62	1.63	22.5	2.72	56.9	13.9	34.5	1.11	0.067	1.65③	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	3.44	0.072	2.26	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
1959-1	9.59	5.35	2.56	21.3	4.56	68.5	14.2	34.0	4.09	0.094	2.45	20.6
2	7.82	5.61	1.98	20.2	3.81	62.1	14.2	39.0	3.91	0.075	2.18	21.0
3	7.65	6.08	2.43	21.8	4.65	64.0	13.8	36.0	3.55	0.073	—	24.7⑤
4	7.74	6.22	2.48	25.9	4.61	63.5	15.4	39.5	3.9	0.076	—	22.7
5	7.13	5.33	2.59	21.7	4.65	61.9	14.2	37.1	4.36	0.070	—	22.1
6	8.37	5.45	—	26.8	4.47	63.0	13.4	40.8	—	0.076	—	26.7⑤
7	—	—	—	—	—	66.0	—	40.3	—	—	—	19.4
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

18. 면직물—Woven cotton fabrics

1,000M톤

생산—Production

Thousand metric tons

	캐나다 Canada (1)	중 국 (대 만) China (Taiwan) (3)	인 도 India	소련 USSR	영국 United Kingdom	미국 United States (2)	일본 Japan	대한민국 Korea, Rep. of	오스트리아 Austria (2)	프랑스 France (2)	독일 Germany, Fed. Rep. of (3)	이탈리 Italy
	Million metres				Million square metres			Thousand metric tons				
1952	19.9	7.30	350	420	129	725	156	4.2	1.00	15.2	17.4	9.29
1953	22.0	11.13	372	440	142④	777	196	6.0	1.07	16.0	19.9	8.99
1954	19.0	13.89	381	466	152	754	222	8.0	1.15	17.4	21.0	9.59
1955	22.7	13.94	388	692	136	775	210	8.4	1.26	15.3	21.6	8.43
1956	22.5	11.87	404	454	123	786	242	10.2	1.29	15.4	23.1	8.86
1957	21.5	12.95	405	470	124	727	268	13.8	1.40	17.8	23.9	9.72
1958	20.4	12.27	375	480	109④	684	220	14.4	1.46	18.5	22.8	9.53
1959-1	23.8	11.98	393	—	92	730 {	204	16.7	1.42	16.4	21.6	9.46
2	21.4	10.61	358	—	93		229	15.9	1.32	16.4	21.3	9.63
3	22.0	13.12	371	—	113⑤		223	14.1	—	17.5	21.4	9.68
4	23.3	13.03	372	—	101	— {	235	15.7	—	19.6	24.2	10.62
5	19.3	14.77	371	—	97		226	19.3	—	16.7	19.5	9.77
6	18.9	—	368	—	124⑤		233	—	—	10.6	22.8	9.24
7	—	—	388	—	63	— {	228	—	—	—	21.9	—
8	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—

면사—주: 별도기재가 없는한 타직류와 혼직한 면의류,
기타 면제품, 직면물등은 제외함,

면사

- (1) 혼사는 포함함.
- (2) 타이아 코드사를 포함.
- (3) 1953년부터는 정부한 생산량에 한함. 1952년도 총 생산량의 53%임.
- (4) 53주간을 1년으로 계정함.(5) 전사 재생사를 제외함.

면직물—주:

- (1) 1953년부터는 선적량임.
- (2) 혼직물을 포함함.
- (3) 면직물공장 원료용 사(糸) 소비량(혼사포함)임.
- (4) 53주간을 1년으로 계정함.
- (5) 5주간; 기타월은 4주간으로 취급함.

19. 레이온 및 아세트산섬유사-Rayon and acetate filament yarn and staple

생산-Production

월평균 또는 월별-Monthly averages or calendar months

1000M은

Thousand metric tons

	알제틴 Algeria	벨기에 Belgium	체코 Czechoslovakia	프랑스 France	독일 Germany Fed. Rep. of (1)	이탈리아 Italy	일본 Japan	네덜란드 Netherlands	폴란드 Poland	스페인 Spain	영국 United Kingdom (2)	미국 United States (3)
섬유사-Filament yarn												
1952	0.62	0.60	0.7	3.44	3.59	3.38	5.37	1.79	1.0	0.97	5.89	31.3
1953	0.63	0.69	0.9	3.90	4.33	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
1959-1	0.92	1.04	—	4.86	5.99	6.38	8.51	2.06	1.68	1.35	8.88	25.4
2	1.16	0.84	—	4.40	5.33	5.83	8.47	2.26	1.56	1.26	8.11	24.8
3	1.40	0.85	—	4.72	5.86	6.24	9.4	2.61	1.64	1.34	8.27	29.1
4	1.29	0.87	—	4.73	6.25	6.45	9.5	2.59	1.70	1.34	8.47	29.3
5	1.29	0.71	—	4.52	5.26	6.21	9.5	2.46	1.34	1.18	8.41	28.1
6	—	0.95	—	4.49	6.27	6.02	9.6	2.60	—	—	4.97	29.0
7	—	—	—	—	6.56	—	9.9	—	—	—	8.95	29.5
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.6
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
섬유-Staple												
1952	0.1③	0.96	2.01	2.76	8.08	3.03	9.91	0.87	1.5	1.68	4.80	11.6
1953	0.1	1.58	2.12	3.77	9.75	4.43	13.51	0.96	2.1	1.72	7.64	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	12.2
1959-1	—	1.53	3.63	4.81	11.89	6.81	20.39	0.95	3.75	2.54	12.03	15.2
2	—	1.36	3.32	4.36	11.47	6.26	20.22	1.28	3.34	2.51	10.15	14.2
3	—	1.61	3.61	4.39	11.76	6.79	20.0	1.16	3.85	2.78	8.64	14.3
4	—	1.55	3.54	4.28	12.99	7.08	20.7	1.31	3.60	2.69	8.27	14.5
5	—	1.56	3.59	4.41	12.42	7.03	20.9	1.13	2.78	3.41	9.07	13.7
6	—	1.47	—	4.46	12.89	7.00	22.2	1.28	—	—	10.29	14.3
7	—	—	—	—	13.19	—	22.6	—	—	—	11.60	13.4
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

주: 이 제수는 인견섬유사(비스크로스, 쿠프라암, 모이아 및 니트로셀룰로스 화) 및 직산(세룰로스 직산 화) 섬유사, 단일섬유, 스무트 마결사 등의 총생산량을 표시함, 적조인견 또는 직산사 및 기타 인견, 직산제품과 비세룰로스 인조직사(나이론, 패티온, 실크론 등)은 제외함,

별도 기재가 없는 한, 이 자료는 인견 및 직산 직물제외함

(1) 1952년-1953년: 판매용 생산에 한함.

(2) 기타 인조섬유와 직물포함함.

(3) 자료: 방직업체

(4) 1958년부터, 인견섬유에 한함.

20. 양 회—Cement

1 000M톤

생 산—Production

Thousand metric tons

	알제틴	중 국 (대만)	오스트라 리아	오스트리 아	벨 지	캐나다	콜롬비아	체코슬로 바 기 아	프랑스	독 일 Germanv		인 도
	Argen- tina	China (Tai- wan)	Austra- lia (1)	Austria	Belgium	Canada	Colom- bia	Czecho- slovakia	France	동 독 Eastern	서 독 Fed. Rep.	India
1952	129	37.1	105	115.8	343	244	58.3	184	736	169	1 031	300
1953	138	43.3	122	116.2	386	297	72.7	193	769	204	1 232	320
1954	140	44.7	144	135.2	365	299	80.2	213	796	220	1 302	372
1955	154	49.2	163	154.6	391	333	87.2	241	897	248	1 515	380
1956	172	49.2	172	161.4	389	386	101.7	262	949	272	1 573	417
1957	197	50.3	184	177.4	392	471	102.5	306	1 059	288	1 567	474
1958	206	84.6	196	179.5	338	477	101.4	342	1 136	296	1 616	514
1959-1	210	92.3	161	79.0	200	267	92.3	364	895	287	822	508
2	183	76.5	193	74.0	147	243	96.3	339	890	272	868	509
3	226	93.5	219	196.1	399	312	116.2	362	1 308	327	1 901	595
4	194	90.6	222	246.5	402	414	112.8	399	1 303	300	2 235	612
5	194	97.6	236	254.7	423	554	114.8	397	1 242	341	2 173	602
6	—	—	216	237.4	434	615	110.8	—	1 303	347	2 242	589
7	—	—	—	239.0	405	674	118.9	—	1 242	349	2 320	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	이탈리 Italy	일 본 Jap an	대한민국 Korea Rep.of	말라연방 Malaya Fed.of	필리핀 Philip- Pines	스웨덴 Sweden	태 국 Thaila- nd	터키 Turkey	소련 USSR	영 국 United King- dom	미 국 United States (4)	포르랜드 Polard
1952	576	593	3.0	—	26.4	176	20.6	38	1 159	943	3 482	223
1953	653	731	3.6	5.3②	26.5	196	24.0	44	1 330	950	3 700	274
1954	731	890	5.2	7.2	26.7	205	31.8	59	1 583	1 013	3 869	284
1955	888	880	4.7	9.1	34.1	212	32.2	68	1 874	1 060	4 416	318
1956	945	1 085	3.9	8.7	37.0	208	33.1	81	2 072	1 081	4 679	336
1957	996	1 265	7.7	9.5	37.2	204	33.5	105	2 409	1 013	4 381	375
1958	1 050	1 249	23.8	9.2	46.2	208	38.0	126	2 780	988	4 569	422
1959-1	740	1 080	22.0	10.7	54.1	155	41.0	62	3 000 {	659⑥	3 105	428
2	871	1 181	22.6	11.0	50.9	184	34.3	55		822	2 780	399
3	1 156	1 380	21.3	11.5	—	214	41.5	88		1 205⑦	4 074	458
4	1 245	1 385	22.2	13.0	—	246	43.4	—	3 200 {	988	4 891	347
5	1 305	1 499	31.0	—	—	255	46.3	—		1 077	5 627	445
6	1 290	1 401	—	—	—	268	40.4	—		1 381⑧	5 627	—
7	1 348	1 393	—	—	—	187	38.5	—	— {	1 074	5 744	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—		1 223⑨	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—

주: 이계수는 가능한한 로진업계에서 사용되는 해수생제
멘트(포르랜드, 치금 암미암성, 천연산)등을 망라하였
음.

(1) 연간계수: 당해년 6월30일 을 연도말로하는 12개
월분임.

(2) 7월—12월

(3) 5 주간: 기타월은 4 주간임.

(4) 월간계수: 자료수집미비 (1958년도 총생산고의
약95%)임.

(5) 3 주월간과 4일간임

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

1000 M톤

생 산—Production

Thousand metric tons

	캐나다 Canada	벨기에 Belgium	프랑스 France	독일 Germany			인도 India	일본 Japan	폴란드 Poland	소련 USSR	영국 United Kingdom	미국 United States
				동독 Eastern (1)	서독 Fed. Rep.	사르 Saar					(2)	(3) (4)
1952	220	398	823	55	1 080	212	157	299	153	2 089	912⑥	4 698
1953	239	352	731	90	976	199	150	388	197	2 285	948	5 735
1954	176	384	745	110	1 048	208	166	396	222	2 498	1 008	4 437
1955	256	449	925	126	1 381	240	160	452	259	2 776	1 058	5 881
1956	288	480	970	131	1 474	253	166	522	292	2 980	1 117	5 742
1957	297	465	1 006	139	1 539	261	162	595	307	3 086	1 210	5 998
1958	240	460	1 012	148	1 396	259	179	641	322	3 300	1 099⑥	4 368
1959—1	280	481	1 012	157	1 341	264	196	712	375	3 500	931	5 679
2	264	431	942	145	1 238	252	202	677	358		902	5 618
3	326	485	1 063	161	1 341	270	272	727	383		898⑤	6 813
4	343	486	1 069	160	1 442	281	283	773	348	3 500	939	6 709
5	346	473	1 053	157	1 468	276	264	841	358		979	7 029
6	319	505	1 051	160	1 569	275	—	821	—		1 194⑤	6 613
7	—	—	—	151	1 617	279	—	844	—	—	902	3 242
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—		894	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—

22. 원 철—Crude steel

1000M톤

생 산—Production

Thousand metric tons

	벨기에 Belgium	캐나다 Canada	체코슬로바키아 Czechoslovakia	프랑스 France	독일 (서독) Germany Fed. Rep.	이탈리 Italy	일본 Japan	룩셈부르크 Luxembourg	폴란드 Poland	노치아 U.S.S.R.	영국 United Kingdom	미국 United States
1952	422	280	313	906	1 317	295	582	250	265	2 874	1 390③	7 043
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	532	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	328	459	1 217	1 899	523	1 010	282	469	4 600	1 657③	6 445
1959—1	507	418	511	1 216	1 847	510	1 158	294	502	4 800	1 450	8 453
2	465	396	462	1 142	1 737	470	1 151	266	479		1 412②	8 712
3	505	432	520	1 283	1 823	540	1 218	294	539		1 843	10 494
4	541	443	504	1 309	2 151	546	1 225	310	521	5 000	1 574	10 235
5	485	444	510	1 217	2 006	547	1 392	295	499		1 563	10 524
6	568	424	—	1 321	2 232	539	1 359	309	—		1 579②	9 895
7	—	437	—	—	2 320	510	1 411	319	—	—	1 302	4 742
8	—	—	—	—	—	—	—	294	—		1 370	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—

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

(1) 합철 합금 전기로 생산량을 제외함.

(2) 1957년부터 합철 합금 전기로 생산량을 제외함. 1956년도 월평균 생산량은 2000M톤이었음.

(3) 전기로 생산분은 제외함.

(4) 자료 미국철강협회

(5) 5주간 기타월은 4주간으로함.

(6) 53주간을 1년으로 제정함.

(7) 합철 합금의 전기로 생산량을 제외함.

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 1년으로 제정함.

23 동—Copper

1000 M톤

생산—Production

Thousand metric tons

	오스트라 리아 Austra- lia	벨 제 Belgi- um (2)	캐나다 Canada	칠 리 Chile	독 일 Germany, Fed. Rep. of		북 로데시 North- Rhodesia	벨 기 Belgian Congo (1)	영 국 United Kingdom		미 국 United States	
					Prima- ry (3)	Second- ary			Prima- ry (5)	Second- ary (6)	Prima- ry	Second- ary (7)
1952	1.69	12.23	14.8	31.9	11.80	3.61	26.4	17.15	12.4	6.7	77.4	3.48
1953	2.89	12.53	17.9	18.1	12.90	4.55	30.7	17.84	8.2	7.5	79.2	8.35
1954	3.22	12.80	19.2	28.2	13.74	5.52	32.1	18.77	11.6	7.0	71.5	7.75
1955	3.17	13.08	21.8	33.8	14.86	6.26	29.0	19.59	10.5	8.8	83.6	9.43
1956	4.15	14.07	24.8	28.3	15.00	5.62	32.5	20.83	9.6	8.7	93.1	10.55
1957	4.27	12.71	24.5	37.6	15.24	4.94	35.2	20.19	9.5	7.5	89.1	8.47
1958	5.47	12.93	24.9	36.6	16.19	5.35	31.7	19.80	8.3	8.0	80.8	9.93
1959-1	4.87		26.3	42.0	17.94	4.61	44.3	22.03	6.7	8.8	97.1	10.24
2	5.48	14.9	18.8	40.7	15.67	5.41	39.9	17.49	8.4	7.9	88.1	10.36
3	4.15		27.0	42.0	18.46	5.24	46.5	21.05	7.9	8.1	97.2	14.62
4	6.70		27.7	40.3	17.99	5.53	44.8	—	10.2	8.3	91.9	12.96
5	5.74	14.3	27.8	43.3	18.38	4.07	51.0	—	7.0	6.2	94.6	9.00
6	6.64		27.6	43.6	17.10	4.77	44.9	—	9.9	9.0	93.8	10.30
7	—		28.9	—	16.89	5.60	45.0	—	6.4	6.1	—	7.55
8	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.59
9	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

24 아 연—Zinc

1000M톤

생산—Production

Thousand metric tons

	오스트리 아 Austra- lia	벨 제 Belgi- um (1)	캐나다 Canada	프 랑 스 France		독 일 Germany Fed. Rep. of		멕시코 Mexico (2)	영 국 King- dom (3)	미 국 United States		일본 Japan (1)
				Prima- ry	Second- ary	Prim- ary	Second- ary			Prima- ry	Second- ary (4)	
1952	7.40	15.57	16.8	6.67	1.11	13.27	1.66	18.9	5.82	68.4	5.65	5.8
1953	7.64	16.12	19.0	6.75	1.30	12.36	1.49	18.8	6.16	69.3	5.53	6.6
1954	8.85	17.76	16.2	9.24	2.07	13.97	1.34	18.6	6.88	60.7	6.35	8.5
1955	8.56	17.66	19.4	9.35	2.10	14.90	1.48	22.4	6.89	72.8	7.26	9.4
1956	8.89	19.22	19.3	9.38	2.00	15.49	1.58	20.7	6.90	74.4	7.16	11.4
1957	9.34	19.64	18.7	10.88	2.28	15.31	1.35	20.3	6.51	74.5	7.05	11.5
1958	9.72	17.90	19.1	12.49	2.57	14.73	1.25	18.7	6.32	59.1	5.23	11.7
1959-1	9.56		19.5	12.61	1.75	15.57	1.17	18.0	5.49	64.7	6.41	10.6
2	8.72	18.34	17.9	12.24	2.24	14.18	1.56	28.2	5.63	59.8	6.34	12.7
3	9.79		20.2	12.91	2.19	15.72	1.30	27.5	7.12	67.8	6.37	11.6
4	9.50		19.5	12.78	2.75	14.90	1.50	24.0	5.51	64.4	6.87	14.2
5	10.10	19.06	19.2	12.61	2.28	15.09	1.34	14.0	6.04	65.2	7.22	14.8
6	9.89		19.3	12.81	—	14.68	1.63	31.2	7.56	64.0	6.57	14.1
7	10.15		19.1	12.94	—	14.81	1.22	—	5.60	—	—	13.8
8	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

동—주: 별도기재가 없는 한 국내산 혹은 전입광석 외의 원동 (돈) 총생산량을 표시함. 중요한 것은 특기제수로 제2차동 (설재제동) 생산량을 표시하였음.

(1) 일간제수는 전출분을 표시함. (2) 제2차동을 포함함 (3) 일부분은 제 2차재(材)로 제생함. (4) 자료: 영국비철금속통계국 (5) 수입기조에 의하여 제편된 것임. (6) 소량의 원동을 포함함. (7) 자료: 동협회.

아연—주: 별도기재가 없는 한 국내산 혹은 수입 광석. 이외의 한 아연 (순) 총생산량을 표시함. 중요한 것은 특기제수로 제 2차아연 (설재제아연) 생산량을 표시하였음.

(1) 제2차아연을 포함함 (2) 합아연광석 (3) 자료: 영국비철금속통계국 (4) 니로아연 및 아연전을 재료로 한것임.

25. 연—Lead

1000M톤

생산—Production

Thousand metric tons

	오스트 라리아 Austra- lia	벨 제 Belgi- um (1)	캐나다 Canada	프랑스 France Primary	독 일 서독 Germa- ny Fed. Rep. of	이탈리 Italy	멕시코 Mexico (2)	페루 Peru (3)	스페인 Spain	영국 (4) United Kingdom second- ary	미 국 United States (1)(3)	유 — 코 스라비아 Yugo- slavia
1952	16.4	6.63	13.8	4.29	7.72	2.89	20.5	4.19	3.48	7.29	40.3	5.60
1953	17.5	6.37	12.5	4.57	8.98	3.23	18.5	4.92	4.07	6.55	40.4	5.90
1954	20.2	5.99	12.6	5.12	9.19	3.08	18.1	4.82	4.67	6.95	41.7	5.56
1955	19.0	6.90	11.2	5.55	8.97	3.54	17.6	5.09	5.10	7.02	41.4	6.30
1956	20.0	8.52	11.2	5.28	9.71	3.39	16.6	5.03	4.90	8.00	46.4	6.31
1957	20.3	8.27	10.8	6.15	11.49	3.30	17.9	5.76	5.10	7.25	45.7	6.54
1958	21.1	7.99	10.1	5.89	11.19	4.00	16.7	5.35	5.82	6.82	39.5	7.02
1959-1	21.6	7.66	12.8	6.06	13.92	4.48	18.0	4.49	5.64	6.39	39.6	3.70
2	20.7		11.6	5.25	13.19	4.04	15.0	2.42	3.46	6.25	35.8	7.80
3	19.2		12.4	6.10	12.15	2.87	15.2	3.11	5.62	6.66	35.6	7.40
4	20.5		12.4	5.03	11.60	4.51	15.1	4.03	—	7.74	36.8	6.24
5	19.7	8.28	12.1	6.68	13.18	3.31	14.4	5.99	—	7.59	35.5	7.59
6	21.2		11.8	6.33	12.36	2.27	19.1	5.93	—	8.35	34.0	7.12
7	19.7	—	—	5.50	11.57	4.02	—	5.81	—	6.78	29.8	2.02
8	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

26. 알루미늄—Aluminum

1000M톤

생산—Production

Thousand metric tons

	오스트 리 아 Austria	캐나다 Canada	중 국 (대만) China (Taiwan)	프랑스 France Prim- ary	독일[서독] Germany Fed. Rep. of Primary	이탈리 Italy	일 본 Japan Primary	노웨이 Norway	영 국 United Kingdom Prim- (2) Seco- ary ndary	미 국 United States- Primry Second- ary		
1952	3.06	37.8	0.32	8.85	8.37	4.35	3.56	4.26	2.37	6.2	70.9	23.0
1953	4.16	41.5	0.41	9.35	8.91	4.62	3.79	4.43	2.62	6.8	94.6	27.9
1954	4.77	42.2	0.59	10.02	10.77	4.79	4.43	5.11	2.67	7.1	110.4	22.1
1955	5.65	46.3	0.58	10.77	11.42	5.14	4.79	5.98	2.07	8.1	118.4	25.4
1956	5.90	46.9	0.73	12.48	12.28	5.31	5.50	7.66	2.34	8.1	126.9	25.7
1957	6.07	42.1	0.69	13.35	12.82	5.52	5.83	7.97	2.49	8.2	124.6	27.2
1958	6.19	45.4	0.71	14.09	11.40	5.34	7.05	10.13	2.23	8.4	118.4	21.9
1959-1	6.51	—	0.43	14.44	9.74	5.20	7.86	10.83	2.12	8.6	142.2	27.2
2	5.88	—	0.38	12.98	8.76	4.86	6.75	10.36	1.90	8.0	128.9	26.4
3	6.55	—	0.41	14.69	10.26	5.53	7.89	11.06	1.99	8.0	142.6	29.0
4	6.72	—	0.48	14.33	11.83	6.00	8.11	12.51	1.96	8.9	140.8	31.4
5	7.76	—	0.63	14.81	13.88	6.50	8.51	12.41	1.88	8.5	148.6	30.0
6	7.31	—	—	14.36	13.74	6.96	8.28	12.53	2.02	10.0	151.8	—
7	—	—	—	14.71	14.14	7.20	8.9	12.03	—	—	162.6	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

연 주: 별도기재가 없는 한 국내산 혹은 수입광석, 외에
의한 원연 (순) 총생산량을 표시함 중요한 것은 특기
제수로서 제2차연 (설재생연) 생산량을 표시한것임.
1. 소량의 제2차연을 포함함. 2. 합연광석.
3. 자료: 미국금속통계국. 4. 소량의원아연을 포함함.
자료: 영국비철금속통계국.

알루미늄—주: 별도기재가 없는 한 국내산 혹은 수입광석
에 의한 원알미남 (순) 총생산량을 표시함. 중요한
것은 특기 제수로서 제2차 알미남 (설재생알미남) 생
산량을 표시하였음.
1. 1953년 4월부터 제2차 알미남 (설재생알미남) 을
포함함. 2. 자료: 영국비철금속통계국.

27 자동차—Motor vehicles

1000		생산—Production							Thousands			
	오스트리아 Austria	캐나다 Canada	체코슬로바키아 Czechoslovakia	프랑스 France	독일 Germany		이탈리 Italy	일본 Japan	폴란드 Poland	소련 USSR	영국 United Kingdom	미국 United States
					동독 Eastern (2)	서독 Fed. Rep. (2)	(2)					(1)
승용차—Passenger Cars												
1952	—	23.61	0.52	30.83	1.01	25.10	9.46	0.39	0.13	4.97	37.33	360.1
1953	—	30.41	0.61	30.70	1.12	30.76	11.98	0.59	0.13	6.45	49.57	509.7
1954	0.03	23.66	0.45	36.42	1.64	43.18	15.05	0.71	0.14	7.89	64.10③	463.2
1955	0.03	31.25	1.04	46.11	1.85	58.78	19.25	1.11	0.33	8.98	74.80	660.0
1956	0.02	28.25	2.09	54.04	2.34	70.65	31.66	1.97	0.48	8.15	58.97	484.7
1957	0.11	28.31	2.88	60.31	2.97	79.91	26.56	3.93	0.66	9.47	71.74	509.4
1958	0.66	24.75	3.62	77.02	3.20	98.40	30.78	4.22	0.96	10.20	87.63②	354.8
1959-1	—	29.78	4.01	85.28	3.25	105.43	30.56	4.99	1.06	10.30	76.12	539.5
2	0.35	32.18	3.68	86.82	3.23	101.38	32.54	5.61	1.28		79.53	477.0
3	1.03	33.54	4.21	93.88	3.78	103.16	36.98	6.33	1.53		102.69④	575.0
4	0.88	36.70	4.34	107.65	4.37	121.26	42.02	6.72	1.33		100.46	585.8
5	0.74	32.58	4.17	86.50	3.71	99.51	40.27	6.72	1.42		91.93	545.0
6	0.98	35.66	—	105.65	4.58	120.62	43.56	6.58	—		123.06④	554.9
7	—	27.47	—	—	4.54	87.67	47.10	6.8	—	—	65.70	548.5
8	—	3.80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
상용차량—Commercial vehicles												
1952	0.32	12.51	0.89⑥	10.86	1.03	10.56	2.08	2.86	0.57⑥	20.29⑤	20.14	101.5
1953	0.25	10.09	1.00	10.79	1.51	10.06	2.63	3.27	0.92	25.04	19.96	100.5
1954	0.40	5.68	1.17	13.58	1.67	13.51	3.02	4.35	1.08	29.48	22.39③	86.8
1955	0.55	6.60	0.97	14.31	1.81	16.93	3.21	3.91	1.04	33.33	28.29	104.1
1956	0.38	8.27	1.02	14.88	2.00	18.94	3.02	6.57	1.10	30.58	24.75	92.0
1957	0.35	5.96	1.15	17.00	1.66	21.07	2.82	11.24	1.25	31.82	24.02	92.3
1958	0.39	4.87	1.26	16.96	1.31⑤	26.16	2.90	11.44	1.15	32.40	26.07③	73.1
1959-1	0.29	5.04	1.14	15.86	1.24	29.34	2.84	11.25	1.40	30.00	26.32	96.2
2	0.29	5.76	1.27	16.01	1.31	29.51	2.56	11.66	1.25		24.11	100.1
3	0.30	7.01	1.55	16.92	1.22	29.39	2.24	13.35	1.16		29.04④	111.6
4	0.33	7.96	1.41	18.41	1.25	32.79	2.32	14.69	1.59		28.89	117.2
5	0.34	7.95	1.35	15.04	0.76	27.98	2.20	15.57	1.28		28.16④	115.3
6	0.48	8.79	—	17.52	1.44	31.38	2.16	16.35	—		39.62	119.5
7	0.54	6.81	—	—	1.23	25.65	2.68	16.7	—	—	22.04	114.9
8	—	2.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

주: 수입차제 혹은 부속품으로 조립 생산한 차량은 제외함

승용차: 2륜 혹은 3륜 모터 사이클을 제외한, 각형 사용 자동차임.

상용차: 중경, 트럭, 정지트레타, 특수차량및배스, 도로외사용차(2업급농업용트레타)급기타 토건용기계차들은 제외됨.

(1) 공장매도, 자료..자동차제조협회.

(2) 군용차생산은 제외함(1956년 부터 동등)

(3) 53주간을 1년으로 제정함.

(4) 5주간, 기타월은 4주간으로함.

(5) 트럭에 한함.

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

VI 전력 및 가스 ELECTRICITY AND GAS

28. 전 력 — Electricity

100만 kWh

생 산 Production

Million kWh

	오스트랄 리아 Austra- lia	캐나다 Canada (1)	중 국 (대 만) China (Taiw- an)	프랑스 France (1)	독 인 Germany 동 독 서 독 Eastern Fed. Rep.	홍 콩 Hong- Kong	인 도 India	이 태 리 Italy	일 본 Japan (4)	한 국 Korea Rep. of	마 레이 연 방 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
1952	975	5 149	118	3 381	1 932	4 732	32.6	516	2 570	4 304	53	61.8
1953	1 079	5 458	130	3 455	2 021	5 086	36.3	558	2 718	4 641	61	64.2
1954	1 206	5 761	150	3 798	2 170	5 710	41.0	627	2 964	5 006	75	72.8
1955	1 340	6 358	164	4 136	2 391	6 378	47.3	716	3 177	5 433	73	79.0
1956	1 470	7 365	188	4 486	2 598	7 090	54.2	805	3 383	6 130	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	5 150	2 906	7 939	67.5	1 031	3 791	6 690	126	74.4
1959-1	1 591	8 776	247	5 800	3 300	8 660	72.9	1 156	3 931	7 226	147	71.4
2	1 574	8 097	212	5 070	2 938	7 922	65.1	1 112	3 555	6 898	124	66.9
3	1 688	8 813	259	5 345	3 046	8 154	67.6	1 171	3 684	7 760	142	72.6
4	1 731	8 610	240	5 385	2 965	7 964	70.7	1 162	3 785	7 800	137	—
5	1 893	8 738	272	5 120	2 862	7 501	75.5	1 242	3 937	6 151	136	—
6	1 987	8 290	—	5 050	2 194	7 691	82.1	1 202	3 949	6 042	141	—
7	2 105	8 089	—	4 900	2 980	—	—	—	4 189	6 453	—	—
8	—	—	—	4 050	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	네덜란드 Netherlands	노르웨이 Norway (1)	필리핀 Philippines (5)	폴란드 Poland	스페인 Spain	스웨덴 Sweden	스위스 Switzerland	남아프리카 Union of So. Africa	소련 USSR	영국 United Kingdom (3)	미국 United States (1)	월남 Viet-Nam Rep. of.
	1+P	1+P	P	1+P	1+P	1+P	1+P	1+P	1+P	P	1+P	P(2)
1952	717	1 572	46.5	999	785	1 712	1 074	1 044	9 926	5 166	38 588	11.4
1953	800	1 632	52.4	1 140	838	1 870	1 122	1 112	11 194	5 460	42 847	12.7
1954	882	1 815	58.5	1 289	873	1 996	1 098	1 220	12 558	6 075	45 387	15.1
1955	932	1 890	65.2	1 479	994	2 060	1 287	1 373	14 185	6 679	52 417	16.9
1956	1 037	1 979	76.4	1 625	1 139	2 219	1 241	1 483	15 971	7 263	57 067	17.7
1957	1 114	2 153	92.9	1 763	1 210	2 414	1 325	1 592	17 457	7 581	59 696	18.4
1958	1 154	2 292	106.7	1 995	1 289	2 530	1 406	1 684	19 400	8 209	60 363	20.0
1959-1	1 369	2 800	114.3	2 342	1 464	3 152	1 364	1 674	21 000	11 079	67 227	21.2
2	1 252	2 481	107.6	2 149	1 405	2 867	1 261	1 577		9 522	60 968	19.6
3	1 247	2 540	115.4	2 216	1 390	2 924	1 359	1 738		9 124	58 352	22.2
4	1 193	2 481	119.2	2 098	1 363	2 940	1 467	1 742		8 454	63 394	22.3
5	1 101	2 289	179.6	2 026	—	2 730	1 634	1 892		7 670	65 381	23.2
6	1 094	2 137	186.2	—	—	2 599	1 768	1 861		7 295	67 390	—
7	1 082	—	—	—	—	2 131	1 793	1 942	—	6 975	68 539	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 846	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

주: P는 공업을 위한 공업체제의 총발전량임.

1+P는 주로 자가용으로 제 공업시설 자체를 위한 발전량을 포함하는 총발전량을 표시함.

(1) 순발전량임.

(2) 공업발전량은 전무함.

(3) 북아일랜드는 제외함.

(4) 연간계수; 당해년 4월1일을 연도초로하는 12개월분임.

(5) 마나라 (1946년도 P발전량의 81%)

29 가 스—Manufactured gas

100만입방M

생 산—Production

million cubic metres

	알제리아	알제니아	오스트리아	오스트리아	벨기에	브라질	캐나다	칠레	체코슬로바키아	덴마크	핀란드	프랑스
	Algeria	Argentina	Austria (1)	Austria (2)	Belgium (3)	Brazil (1)	Canada (4)	Chile (5)	Czechoslovakia (1)	Denmark	Finland	France (6)
1952	6.70	24.6	95.3	24.8	148	20.0	62.1	12.4	223	32.0	2.98	207
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	9.16	27.2	112.4	27.0	188	25.8	13.5	12.6	301	31.5	5.06	241
1959 — 1	12.45	19.8	92.1	36.8	205	25.1	5.1	10.3	329	34.6	5.64	319
2	11.67	16.5	90.3	35.9	187	22.2	4.7	8.5	304	31.8	4.42	275
3	10.96	21.8	95.8	32.5	196	23.9	4.0	—	327	32.4	4.68	248
4	10.04	14.3	106.7	23.4	193	25.0	3.7	—	317	31.0	5.29	231
5	—	16.6	126.1	18.0	187	26.1	4.1	—	324	30.4	5.69	205
6	—	—	137.7	15.8	188	—	2.7	—	323	27.6	5.28	198
7	—	—	144.2	14.0	—	—	2.5	—	319	24.9	3.93	164
8	—	—	138.5	15.3	—	—	2.3	—	—	28.5	4.72	142
9	—	—	—	18.9	—	—	—	—	—	—	—	—

	독일	독일	독일	홍콩	이탈리아	일본	포르투갈	싱가포르	스페인	튀니지	영국	미국
	Germany	Germany	Germany	Hong Kong	Italy	Japan	Portugal	Singapore	Spain	Tunisia	United Kingdom	United States
	Eastern Rep.	Fed. Rep.	Saar			(1)	(7)		(1)		(8)	(9)
1952	148	1 490	129	1.35	169	135	4.02	1.12	25.0	1.06	1 345	1 153
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 — 1	278	1 840	149	2.04	190	360	7.01	1.58	94.5	1.48	1 647	1 305
2	261	1 664	135	1.95	175	344	6.39	1.42	31.6	1.36	1 570	1 207
3	270	1 728	147	1.76	180	341	6.94	1.54	33.1	1.44	⑩ 1 694	1 109
4	263	1 641	141	1.74	172	284	6.30	1.44	32.5	1.32	1 285	856
5	257	1 701	149	1.73	164	257	6.28	1.45	32.6	1.29	1 125	588
6	252	1 661	150	1.67	152	244	5.57	1.44	30.0	1.11	⑩ 1 331	420
7	252	1 685	—	1.57	145	244	5.00	—	—	—	954	349
8	253	—	—	1.53	149	266	4.13	—	—	—	942	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	⑩ 1 346	—

주: 별도 기재가 없는 한 이계수는 가스제조, 공장이나 코크스가아 제조가스는 포함하고 용광로 및 유수정제가스는 제외한 가스 총생산량을 표시함.

(1) 코크스로부터의 가스는 제외함.

(2) 연간계수는 당해년 6월 30일을 년도로 말하는 12개월분임.

(3) “비엔나” (4) “리오데자네이로” 및 “소파우르” 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) 루부 “에란”은 제외함 총생산량. 약 3/2에 해당하는 가스제조 공장생산 및 구독가스량임, (9) 자료 미국가스협회 1957년도 총생산량의 약 27%에 해당하며 공중사업체가 생산하고 혼합 한판매 가스량임. (10) 5주간임 기타월은 4주간임.

건 설

30 신축건물—

월간평균 또는 월별

	단	위	Unit	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
			(1)							
알 제 리 아	합	계	1000m ² (F)	45.5 :	55.9 :	69.8 :	66.1 :	58개도시건축물허가통계 완성건물	73.3 :	82.4 :
오스트라리아	주	택	Number	6 677 :	6 680 :	6 465 :	6 842 :	6 542 :	5 703 :	6 215 :
부 라 질	합	계	1000m ² (F)	811 :	873 :	778 :	741 :	주청소재도시건축물허가통계 완성건물	781 :	719 :
가 나 다	주	택	Number	6 091 :	8 070 :	8 497 :	10 661 :	11 308 :	9 774 :	12 224 :
코 롬 비 아	합	계	1000m ² (G)	172 :	210 :	215 :	237 :	十八개도시건축물허가통계 완성건물	351 :	295 :
코스 타 리카	합	계	1000m ² (F)	5.7 :	8.3 :	8.9 :	21.3 :	사전건축물허가통계 도시내사전건축물허가통계	19.5 :	19.1 :
큐 - 마	합	계	Number	328 :	396 :	391 :	423 :	441 :	432 :	414 :
텐 마 크	합	계	1000m ² (F)	202.7 :	232.5 :	25.8 :	266.1 :	240.0 :	279.8 :	250.4 :
프 랑 스	주	택	Number	10 700 :	15 400 :	23 300 :	24 400 :	29 500 :	27 900 :	28 800 :
동 독	주	택	Number	3 966 :	2 691 :	2 895 :	2 736 :	2 737 :	5 094 :	5 289 :
서 독	주	택	Number	39 900 :	43 200 :	45 200 :	45 100 :	46 600 :	44 100 :	40 500 :
그 리 이스	합	계	Number	- :	- :	- :	1 366 :	1 610 :	1 585 :	2 001 :
과 테 마 라	합	계	1000m ² (F)	10.1 :	4.6 :	6.8 :	5.2 :	8.2 :	10.6 :	10.7 :
이 레 리	합	계	No. buildings	- :	- :	6 595 :	7 488 :	7 430 :	8 073 :	7 898 :
인 본	합	계	1000m ² (F)	2 863 :	2 932 :	2 847 :	2 831 :	8 311 :	3 645 :	3 524 :
모 록 코	합	계	1000m ² (F)	179.9 :	172.6 :	151.1 :	142.1 :	96.6 :	86.6 :	98.6 :
필 립 핀	주	택	Number	199 :	140 :	118 :	86 :	95 :	103 :	107 :
스 페 인	합	계	1000m ² (G)	69.4 :	59.3 :	80.6 :	87.8 :	105.9 :	101.2 :	97.7 :
스 웨 덴	주	택	Number	3.14 :	3 401 :	3 727 :	3 461 :	3 458 :	4058 :	3 926 :
시 리 아	합	계	1000m ² (F)	17.5 :	22.1 :	25.6 :	29.3 :	56.2 :	46.6 :	70.3 :
토 이 기	합	계	1000m ² (F)	- :	- :	580.4 :	574.8 :	539.9 :	578.4 :	- :
영 국	주	택	Number	20 693 :	27 234 :	62 511 :	27 035 :	25 640 :	25 632 :	23 219 :
미 국	주	택	1000	93.9 :	92.0 :	101.7 :	110.7 :	93.2 :	86.8 :	100.8 :
스위 스 란 드	주	택	Number	1 190 :	1 213 :	1 375 :	1 395 :	1 377 :	1 532 :	1 035 :

주: 기재수는 공사기업자가 건축한 건물울 표시함 (건축자 입주포함), 임시건축, 재건축및 개축은제외함, 주택은 가족단위로 입주가능한건물 또는 부속건물울

표시함, 주거건물은 가족단위주택및 다수가주용 아파트 건물울 포함하고 각각 1개주택으로 한정함.

(1) F=연면적 G=대지면적, M²=평방피

(2) 연간계수: 당해년 6월30일을 연도말로하는 12개월분임.

(3) 1952년-54년, "싼쇼-스 켄통 켄트란"에 한함.

(4) 4반기계수는 인구1000명이하의 지방및 도시지역을 제외 한것임.

(5) 1월-3월.

(6) 1954년이전에는 주택표시계수는 주거용 건물수에만함, 월간계수는 도청소재도시및인구 2만명이상도시수자에한함.

(7) 도청소재지로서 10,000명이상, 혹은 20,000명이상의 지방자치체를 포함함.

(8) 1952-55년의 "다마스카스"는 1956년 9월부터는 중요도시임.

CONSTRUCTION

New building

Monthly averages or calendar months

1959										
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Buildings permits issued in 58 cities									Algeria	total
—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Building Completed ^②									Australia	Dwelling units
—	6 471 ^⑥	—	—	—	—	—	—	—		
Building permits issued in state capitals									Brazil	Total
881	705	666	782	578	—	—	—	—		
Building Completed									Canada	Dwelling units
—	8 232 ^⑤	—	—	—	—	—	—	—		
Building permits issued in 18 cities									Colombia	total
291	511	291	361	365	—	—	—	—		
Building permits issued private construction ^③									Costarica	total
16.8	19.7	16.7	31.9	28.9	25.5	—	—	—		
Building permits issued private urban construction									Cuba	total
211	273	228	—	—	—	—	—	—		
Building completed ^④									Denmark	total
—	203.9 ^⑤	—	—	—	—	—	—	—		
Building permits issued									France	Dwelling units
—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Building completed									Germany, east.	Dwelling units
14 520	2 325 ^⑤	—	—	5 114	—	—	—	—		
Building Completed									Germany, west	Dwelling units
1 248	17 886	17 682	20 857	24 050	3 5443	33 573	—	—		
Building permits issued									Greece.	total
—	1 362	1 985	2 565	—	—	—	—	—		
Building completed in Guatemalacities private construction.									Guatemala	total
10.7	8.2	9.8	16.4	—	—	—	—	—		
Building completed ^⑥									Italy	total
2 862	2 563	2 718	3 082	2 883	2 764	—	—	—		
Building started									Japan	total
2 980	3 740	3 693	4 240	3 922	4 049	—	—	—		
Building permits issued									Morocco	total
75.7	120.1	92.7	126.2	117.7	—	—	—	—		
Building permits issued in manila									Philippines	Residential
98	88	87	129	117	94	—	—	—		
Building completed ^⑦									Spain	total
75.5	109.7	69.8	109.4	79.9	—	—	—	—		
Building completed in cities and urban districts									Sweden	dwelling units
2 649	3 485	4 285	4 810	3 836	5 316	—	—	—		
Building permits issued ^⑧									Syria (U.A.R.)	total
—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Building permits issued in cities and localities with a municipality									Turkey	total
—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Building completed									United kingdom	dwelling units.
18 641	19 207	24 028	22 971	22 858	24 632	24 500	21 058	—		
Non-farm dwelling units started									United states.	dwelling units.
87.0	94.5	121.0	142.2	137.0	136.7	126.0	129.0	—		
Building completed in 42 cities									Switzerland.	dwelling units.
565	415	1 289	1 666	1 123	1 249	822	729	—		

Ⅷ 수 송—TRANSPORT

31. 철 도 • 화물수송—Raile ways : freight traffic

월평균 또는 월별—Monthly average or calander month

	알제틴 Argentina	오스틀라리아 Australia (1)	캐나다 Canada	중국 (대만) China (Taiwan) (2)	체코슬로바키아 Czechoslovakia	핀란드 Finland (3)	프랑스 France (5)	독일 Germany 동독 서독 Eastern Fed, Rep.		홍콩 Hong Kong	인도 India (7)(8)	인도네시아 Indonesia (3)(6)(7)
Net ton-kilometers												
1952	1 271	920	8 326	104	2 034	329(4)	3 671	1 590	3 810	0.4(7)	3 923	66
1953	1 251	896	7 941	120	2 194	306	3 362	1 843	3 469	0.29	4 001	75
1954	1 266	947	7 001	222	2 371	342	3 461	1 932	3 581	0.33	4 351	81
1955	1 283	994	8 051	137	2 642	374	3 901	2 102	4 005	0.51	4 613	88
1956	1 239	991	9 590	142	2 857	369	4 185	2 278	4 292	0.65	5 203	87
1957	1 196	1 013	8 644	159	3 295	365	4 471	2 386	4 320	0.57	5 885	87
1958	—	924	8 069	158	3 556	339	4 407	2 508	3 826	0.66	—	—
1959—1	—	920	7 559	177	3 237	310	4 410	2 448	3 647	0.54	6 456	—
2	—	1 001	6 843	137	3 062	336	4 140	2 405	3 363	0.40	6 104	—
3	—	1 020	7 548	179	3 708	356	4 320	2 730	3 619	0.64	—	—
4	—	1 095	7 319	170	3 762	371	4 580	2 667	3 741	0.57	—	—
5	—	1 044	8 227	171	3 748	327	4 220	2 504	3 569	0.63	—	—
6	—	—	—	—	—	—	4 720	2 536	3 759	0.27	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	2 699	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tons carried (Thousand metric tons)												
1952	3 081(2)	3 731	12 260	1 424	9 907	1 434	14 500	13 191	21 864	18.8	8 056	455
1953	3 246	3 702	11 812	1 866	10 282	1 298	13 600	15 188	20 188	18.5	8 122	504
1954	2 836	3 942	10 825	1 545	10 678	1 493	14 099	15 953	21 024	9.9	8 766	525
1955	2 866	4 014	12 690	1 180	11 677	1 596	15 950	17 293	23 569	13.5	9 205	568
1956	2 743	3 937	14 334	1 208	12 418	1 492	17 039	17 517	24 944	18.0	9 837	546
1957	2 513	4 019	13 158	1 355	13 321	1 483	18 066	18 400	25 271	17.0	10 467	514
1958	—	3 895	—	1 361	14 529	1 346	17 657	18 900	22 851	19.8	—	491
1959—1	—	3 616	11 558	1 666	13 378	1 171	17 700	18 300	21 352	15.2	11 464	502
2	—	3 945	10 984	1 352	12 649	1 201	16 500	17 800	19 566	11.5	11 385	454
3	—	4 029	11 800	1 656	14 588	1 319	17 400	19 700	20 780	16.1	—	495
4	—	4 280	12 359	1 391	15 121	1 478	18 000	19 600	22 280	16.1	—	—
5	—	4 098	13 912	1 314	15 154	1 388	16 600	18 400	20 668	18.5	—	—
6	—	—	—	—	—	—	18 500	19 100	22 881	9.6	—	—
7	—	—	—	—	—	—	17 600	19 000	23 757	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

주: 이 계수는 별도기재가 없는한 도심지전용철도, 식수용, 공업용, 광산용, 연조철도, 고가철도를 제외하고 폐도폭을 고려치않은 국내및 국제철도의 수송량을 표시함.

차기순톤키로계수는 "씨비스"수송, 우편수송, 소하물수송, 비세입수송을 제외하고, 급행 혹은 보통열차로 수송한 급품목및 축산물류를 포함함. 수송화물톤수는 톤키로수계정에 포함된 품목의 총중량을 표시함. 동국내에서 1개이상의 철도편으로 수송된품목은 1회에 한하여 제정함.

(1) 국영철도의 연간계수는 당해년 6월30일을 년도

말로 하는 12개월분임.

(2) "씨-비스" (용품) 수송은 포함함. (알제틴 1954년 이전)

(3) 주영철도임.

(4) 지방수송분은 제외함.

(5) 불국영회사철도수송품

(6) 연간계수는 당해년 4월 1일을 연도초로 하는 12개월분.

(7) 용품수송량을포함. 국영철도, 광폐폭, 미제철도에 한함.

31. 철도·화물수송(속)—Rail ways: freight traffic(continued)

월평균 또는 월별—Monthly averages or calendar months

	이태리 Italy	일본 Japan	대한민국 Korea	말라 말라- ya	필리핀 Philippines	폴란드 Poland	스웨덴 Sweden	태국 Thailand	남아연방 Union of So. Africa	영국 United Kingdom	미국 United States	월남공화국 Vietnam
	(1)(2)	(3)(5)		(4)	(7)	(6)	(8)		(9)	(10)	(11)	(12)
Net ton-kilometres (millions)												
1952	1 023	3 227	250	31.3	11.0	3 342	747	46.3	1 798	3 051	74 794	7.3
1953	1 041	3 368	241	31.3	11.6	3 698	699	54.1	1 854	3 102	73 706	8.1
1954	1 072	3 277	155	31.6	12.0	3 996	727	56.6	1 940	3 010	66 825	7.9
1955	1 214	3 500	156	32.9	12.7	4 331	805	64.8	2 084	2 910	75 872	6.9
1956	1 174	3 859	169	37.3	13.1	4 342	858	75.7	2 122	2 926	78 726	5.9
1957	1 191	3 971	197	36.3	15.9	4 605	812	85.4	2 213	2 845	75 212	6.8
1958	1 089	3 727	204	32.4	15.5	4 766	742	90.1	2 263	2 511	67 103	7.4
1959—1	1 141	3 425	216	36.4	14.2	4 854	664	98.4	2 233	2 574	67 254	9.0
2	1 144	3 640	200	33.8	15.2	4 638	756	93.2	1 962	2 452	64 602	6.3
3	1 284	4 049	236	41.9	15.7	5 064	728	104.8	2 048	2 614	73 385	9.9
4	1 098	3 882	244	—	16.0	5 186	824	95.5	—	2 310	72 961	—
5	1 223	4 051	244	—	—	5 000	692	101.8	—	2 398	77 769	—
6	1 087	3 896	—	—	—	—	—	86.6	—	2 275	76 217	—
7	—	3 827	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tons carried (thousand metric tons)												
1952	3 669	11 976	1 039	168	76.1	14 651	3 348	203	4 562	24 124	198 536	46.3
1953	3 686	12 459	1 053	173	84.1	16 612	3 156	229	4 721	24 493	197 511	15.6
1954	3 784	12 209	702	180	92.6	17 463	3 114	239	4 768	24 004	173 726	45.0
1955	4 173	12 682	732	190	93.8	19 702	3 401	263	4 933	23 215	198 438	34.5
1956	4 480	13 717	799	208	88.6	19 933	3 544	285	4 890	23 450	204 515	29.6
1957	4 506	14 200	889	199	97.5	20 745	3 462	303	4 974	23 224	192 943	29.4
1958	3 910	13 266	896	189	96.9	20 829	3 129	319	5 121	20 547	166 635	—
1959—1	3 561	12 555	942	178	138.7	20 664	2 797	331	5 063	21 251	159 463	49.8
2	3 576	13 230	915	190	127.5	19 608	3 043	288	4 684	20 261	154 562	31.8
3	3 760	14 003	1 064	234	154.9	21 358	2 950	322	4 737	20 907	179 143	47.4
4	3 801	13 701	1 040	226	140.7	22 558	3 569	318	—	18 878	182 991	—
5	3 799	14 374	954	—	—	21 600	3 042	339	—	19 705	197 004	—
6	3 893	14 027	—	—	—	—	3 244	308	—	18 695	203 108	—
7	—	13 784	—	—	—	—	—	291	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

주: 33페이지참조

(8) 주영철도.

(1) 주영(州營)철도

(9) 연서아프리카및“부라이불구”—“부라와요”선을 포함함. 연간계수: 당해년 4월1일을 연도초로 하는 12개월분임.

(2) 가족은 제외함.

(3) 연간계수: 당해년4월 1일을 연도초로 하는 12개월분임.

(10) 북부 “아이랜드”를 제외한 영국철도임. 톤키로수: 용품수송포함.

(4) “장가품”및 “따래연방”임.

(11) —등차, 수송톤수: 1개 철도원(便)이상의 수송량의 총복포함(1958년총량의 46%), 1959년 1/4반기중복제외: 256,806,000톤.

(5) 국영(國營)철도 (멕시코: 1956년: 톤키로총수의 97%, 수송 총톤수의 72%, 정부수송분포함)

(6) 용품수송을 포함(1955년이전에는 표준철도복에 의하였음)

(7) 마나라철도회사, 급행열차수송분은 제외함.

(12) 용품수송량을 포함함. 급행열차 수송량은 제외함.

32. 국제해운—International sea-borne shipping

1 000M 톤

월평균 또는 월별—Monthly averages or calendar months

Thousand metric tons

	벨 제	가나다	프랑스	서 독	인도네시아	화 란	파나마	스웨츠	스웨덴	시리아	미 국	베네주엘라
	Belgium	Canada	France	Germany Fed. Rep.	Indonesia	Netherlands	Panama	Suez Canal	Sweden	Syria U.A.R.	United states	Venezuela
	(1)	(2)(3)	(2)(3)	(2)(4)	(2)(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(7)(10)	(11)
Goods loaded												
1952	1 034	2 462	1 680	891	859	1 180	1 281	1 833	1 186	589	8 203	7 671
1953	1 208	2 434	1 858	1 015	1 034	1 336	1 467	1 876	1 271	1 365	6 500	7 425
1954	1 165	2 323	1 974	1 204	1 068	1 628	1 556	1 864	1 266	1 474	6 260	8 308
1955	1 331	2 986	2 255	1 275	1 040	1 965	1 560	1 673	1 364	1 425	8 863	9 546
1956	1 334	3 733	2 093	1 325	1 086	1 811	1 802	1 509	1 397	1 281	11 332	11 106
1957	1 288	3 712	1 925	1 179	1 500	1 796	2 153	1 175	1 452	694	12 869	12 558
1958	1 292	3 049	2 098	1 192	2 283	1 839	1 934	2 079	1 201	1 266	8 908	11 951
1959—1	1 334	1 994	2 130	1 135	316	2 194	1 841	1 861	984	1 292	7 977	—
2	1 152	1 663	1 966	925	720	1 677	1 764	1 798	715	1 461	6 450	—
3	1 314	1 626	2 062	1 135	933	1 751	2 055	2 477	804	1 514	7 303	—
4	1 428	2 489	2 088	1 202	1 691	1 944	1 849	2 168	1 078	1 395	7 678	—
5	—	4 996	1 930	1 174	2 307	1 733	2 215	2 384	1 473	1 381	—	—
6	—	—	—	1 193	—	1 881	2 220	2 235	1 578	1 694	—	—
7	—	—	—	—	—	—	2 346	2 396	1 583	1 658	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	1 496	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Goods unloaded												
1952	1 467	2 930	3 538	2 054	396	3 085	1 565	5 121	1 609	15	8 774	147
1953	1 352	2 925	3 371	1 909	350	2 990	1 589	5 657	1 377	15	9 695	153
1954	1 417	2 440	3 613	2 250	326	3 440	1 754	6 209	1 469	17	9 768	172
1955	1 639	2 713	3 856	2 937	389	4 701	1 882	7 286	1 667	24	11 563	186
1956	2 149	3 066	4 673	3 487	488	5 649	2 018	6 906	1 757	30	13 082	205
1957	2 114	2 935	4 725	3 696	540	5 999	2 055	5 602	1 721	31	13 971	310
1958	1 964	2 351	4 754	3 392	292	5 972	2 141	9 536	1 608	85	14 248	248
1959—1	1 881	510	4 609	3 616	118	5 905	2 595	9 480	1 830	114	16 095	—
2	1 386	466	4 682	3 444	130	4 680	2 535	9 683	1 363	83	15 233	—
3	2 329	327	4 622	3 691	434	5 992	2 747	10 791	1 351	159	16 982	—
4	1 909	1 730	4 664	3 542	293	6 401	2 483	9 973	1 539	85	13 482	—
5	—	3 466	4 927	3 860	534	4 616	2 723	10 345	1 646	104	—	—
6	—	—	—	3 830	—	6 084	2 260	10 322	1 604	116	—	—
7	—	—	—	—	—	—	2 568	9 115	1 542	92	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	1 581	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

주: 차기계수는 별도 기재가 없는한 국제항로에 취항하는 국내외선박이 출입항시에 항구에서 양하 또는 적하한 전화물(소하물포함) 및 가축류의 중량을 표시함(국제항로 취항선이란 화물수송중의 항로일부가 대양을 항해하는 선박을 말함) 차기품목대상에서 제외된 품목은 우편물, 지금은(地金銀), 견본, 여인장품, 적탄재고, 선박비장품, 지하, 소형선, 기타 선박에 적하지 않고 하물로서 수송하는 정부, 국유선으로 수송하는 정부화물, 상용선으로 수송하는 무인수송품, 수입항로선박에서 수출항로선박으로 승환적하(乘換積荷)한 품목등임, 목적지 창고로부터 양하 또는 적하한 품목도 포함함,

(1) 대외항행선 수송을 포함함.

(2) 선용탄유 및 소하물품을 포함한 품목임.

(3) 연안운행선박을 포함함.

(4) 제수출, 직환 및 소하물을 제외함.

(5) 선박에 적하됨이 없이 상품으로서 예상되는 품목을 포함함(일본: 1955년 이전 적환포함)

(6) 무기계수는 대지양에서 대평양항 수송품목, 미기계수는 대평양에서 대지양항 수송분임. 연간계수는 당해년 6월 30일을 년도말로 하는 12개월분임.

(7) 무기에서는 북에서 남쪽, 미기계수는 남에서 북쪽에 대한 수송분임.

(8) 1955년 이전은 제수출, 직환 및 소하물을 제외함.

(9) 연안항행수송을 포함함.

(10) 직환수송을 포함함, 대외항행수송을 포함함.

(11) 직환품목 및 소하물을 제외함.

33. 민간항공수송—Civil aviation traffic

1000

월평균 또는 월별—Monthly averages or calendar monthly

Thousands

	오스트라 리아 Australia	브라질 Brazil (1)	캐나다 Canada	중 국 (대만) China Taiwan	프랑스 France (2)	인 도 India	멕시코 Mexico	화 란 Nether- lands	필리핀 Philippines	태 국 Thailand	영 국 United king- dom (3)	미 국 United states (4)
Passenger-kilometres												
1952	122 996	106 584	101 687	1 904	121 687	32 456	81 653	84 424	17 777	2 257	166 637	2 085 422
1953	122 344	123 554	118 739	3 121	137 633	32 154	112 068	98 277	18 972	2 600	192 343	2 434 328
1954	129 824	132 960	135 356	3 637	225 891	36 700	116 550	113 510	10 843	3 353	203 728	2 764 054
1955	143 722	140 365	155 318	3 851	261 509	42 918	113 830	123 787	10 079	4 138	241 589	3 265 668
1956	162 811	156 835	196 109	3 986	301 372	56 595	126 041	143 769	11 741	5 009	281 945	3 704 716
1957	182 439	190 791	230 206	4 497	319 413	65 131	146 215	164 546	13 944	6 531	324 810	4 192 334
1958		215 594	269 296	4 551	345 302	72 204	162 083	165 511	15 607	4 184	342 444	4 223 248
1959-1	—	—	262 599	4 045	259 719	76 544	—	119 331	16 902	3 671	267 391	4 191 868
2	—	—	236 847	4 221	225 117	72 456	—	109 393	14 672	3 023	229 495	3 873 495
3	—	—	291 937	5 063	295 570	80 918	—	141 170	19 055	3 466	322 140	4 649 406
4	—	—	—	5 793	328 220	—	—	—	21 666	4 309	360 453	4 581 214
5	—	—	—	6 052	—	—	—	—	23 601	3 943	400 631	4 765 675
6	—	—	—	5 634	—	—	—	—	21 087	3 296	505 300	5 519 328
7	—	—	—	6 037	—	—	—	—	—	3 381	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cargo net ton-kilometers												
1952	5 426	5 327	1 759	136	5 677	2 180	3 170	3 544	741	85	5 999	53 762
1953	5 457	6 271	2 008	179	4 931	2 203	3 290	3 830	708	140	6 578	59 873
1954	6 436	6 928	2 572	199	7 610	2 367	3 330	4 432	361	151	6 739	61 448
1955	6 758	7 530	3 109	203	8 201	2 879	3 580	5 006	315	107	8 532	74 688
1956	6 941	8 040	3 704	162	8 762	3 215	4 375	5 909	335	112	8 839	85 134
1957	6 773	9 099	4 118	165	9 067	3 225	4 810	6 435	386	156	9 779	92 956
1958	6 519	10 043	4 143	168	9 589	3 403	4 900	6 698	347	73	9 800	94 451
1959-1	—	—	3 991	189	9 741	3 363	—	6 616	355	40	9 178	94 753
2	—	—	4 057	193	9 216	3 227	—	6 774	364	31	9 416	93 027
3	—	—	4 543	181	10 588	3 468	—	8 404	371	50	11 030	108 764
4	—	—	—	219	10 040	—	—	—	389	44	10 789	103 471
5	—	—	—	198	—	—	—	—	397	43	11 410	107 166
6	—	—	—	161	—	—	—	—	375	39	11 972	10 761
7	—	—	—	180	—	—	—	—	—	43	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

자료 : 국제민간항공기구

주 : 별도기재가 없는 —국에 등록된 국내의 항공업의 수입계획에 의한 항공운수실적에 따라 하처에서 상품이나 인원의 이동을 시작하였는가 하는것은 도의시합. 수입계획에 의한 항공운수실적이란 정기항공운수에 대한 전액 또는 할인보상을 받는 항공운수실적 또는 정기항공운수가능량을 초과시 보충적으로 한 유상항공운수실적을 말함. 하물은 우편이나 가족류를 포함하며 유상수송한 제반물품을 포함함.

(1) 무상운수및 부정기운수(1956년부터 브라질은 무상운수에 한함)

(2) 1952~53년, 1952년도 부정기운수를 포함한 Air-France 운수분에 한함.

(3) 영본령(英本領)및 속령(屬領)내에 기지한 항공사 자료제의

(4) 1952~1953년 월간지료 : 1953~1956년 부정운수여객 1km는 무상운수포함.

Ⅳ 상업—INTERNAL TRADE

34 소매가격지수—Index numbers of value of retail trade

1953=100

	알제리 Argenti- na	오스트리아 Austria (1)	캐나다 Canada	덴마크 Derm- ark	프랑스 France	독일 Germ- any	일본 Japan	화란 Nether- lands	노웨이 Norway	스웨덴 Switzer- land	영국 United kingd- om(4)	미국 United states
	일 반 General	" General	" General	" General	식용잡화 약류(2) Grocer- ies	일 반 General	" (3) General	" General	" General	" General	" General	" General
1952	101	95	95	95	92	87	76	94	96	98	94	96
1953	100	100	100	100	100	93	100	100	100	100	100	100
1954	107	-144-	100	105	111	-100-	122	113	107	105	106	100
1955	114	127	108	-107-	125	111	119	125	112	111	91	109
1956	130	136	118	112	143	123	146	139	100	128	95	112
1957	170	146	121	117	164	133	171	145	105	128	100	118
1958	223	153	124	121	204	139	190	148	108	131	103	118
1959-1	280	138	115		209	130	148	158	92	129	100	115
2	266	128	107	116	187	117	146	122	91	111	94	106
3	340	147	123		207	142	207	148	98	140	100	122
4	382	144	134	120	207	140	192	148	111	127	103	125
5	379	150	142		218	139	180	167	116	145	106	132
6	413	155	137	128	222	135	183	145	119	125	104	133
7	445	164	136	-	-	146	261	-	-	135	108	130
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

35 도매가격지수—Index numbers of value of wholesale trade

1953=100

	오스트라 리 Austra- lia	벨지엄 Belgi- um	브라질 Brazil	캐나다 Canada	도미니카 공화 Domi- nican Rep.	핀란드 Finland (2)	서독 Germ- any- fed, R- ep, of	네덜란드 Netherl- ands	영국 United King- dom (3)	미 국 United States		
	일 반 General	식용잡화 Grocer- ies	일 반 General	" General	" General	" General	식용 가공품 Food al iments	식용잡화 Grocer- ies	섬 유 Textiles	일 반 Gene- ral	인내물 Dura- bles	비내구품 Non-du- rables
1952	103	95	85	96	101	102	97	94	95	98	95	99
1953	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1954	114	107	129	97	108	117	107	112	100	99	97	101
1955	130	111	133	108	115	122	116	119	103	108	116	104
1956	140	132	183	124	138	137	130	136	106	115	128	108
1957	148	131	206	124	149	144	141	149	106	115	122	111
1958	156	139	249	126	162	149	157	156	103	113	114	113
1959-1	130	131	278	114	156	126	153	151	63	112	110	115
2	151	127	278	119	145	139	147	146	86	109	110	107
3	153	137	306	136	153	154	158	169	114	121	130	118
4	169	149	299	137	162	135	172	167	108	124	136	120
5	155	140	298	145	163	167	155	161	98	125	139	118
6	—	149	—	148	161	159	171	175	95	131	148	121
7	—	159	—	—	158	—	185	188	—	113	116	113
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

주: 일반지수는 식용품과 의복을포함함. 각국지수의 상세한것은 1954년도 "통계월보"별람을 참조할것.

- (1) 자료: 오지리 가계협회.
- (2) 국영소비자연맹 판매실적.
- (3) 백화점에한함.
- (4) 북부애란은제외함.

주: 지표에관한 각국지수의 상세한것은 1954년도 통계월보 별람 79페이지-81페이지를 참조할것.

- (1) 연간계수는 당해년 6월30일을 년도말로하는 12개월분임.
- (2) 자료: "윤시시오미".
- (3) 북부애란은제외함.

X 부 역 — EXTERNAL TRADE

본보에 게재된 외국무역통계의 주기,

각국의 기준통화에 따른 수입액 및 미분 기준 수입액 (세계총계별 및 지역별 총계), 선택된 수출상품의 제 가격지수, 량 및 단가, 도매물품지수, 국제항로취항선이 적화, 양하한 상품의 중량 및 환율등은 각회보에 게재되어 있음.

기타 총괄적인 통계수자는 4반기별, 반년별, 또는 연간별로서 하기와 여함.

국가별 수출액 출처 및 행선지역별 수출액, 지역별 수출량 및 단가, 가격지수 공업생산품의 세계수출단가지수, 생활필수품가격지수 및 지역별 국제항로취항선이 적화 양하한 총량등임. 각표에 표시된 번호로서 각 해당항목을 참조할것.

일반적인 정의:

영토: 계수는 각국의 보세지역을 말함. 대체로 지리적 지역과 합치함.

무역체제: 수입: 일반적인 무역체제하에서는 국내소비를 위하여 직접적으로 수입되는 상품 및 보세관계로 저장되는 상품도 최초에 도착하고, 국내 소비품으로 인정되어 도입되었거나, 보세저장으로부터 환출지를 기준하여 수록하였음.

수출: 외계로 반출되는 상품은, (a) 국내상품 예컨대 일부 혹은 전부를 국내에서 생산한 상품, (b) 하나의 소비상품으로 변조되지도 않고 국내소비상품으로 인정되지도 않은 외국상품으로서 보세창으로부터 외계로 이전하는 상품, (c) 공인상품 예컨대 외국상품으로서 국내소비를 인정되고 변조됨이 없이 외계로 이전되는 상품이다.

일반수출은 이세개의 모든 범위에서 구성되고, 일반무역체제내에서는 b 및 c의 액수는 재수출로 집계되고, 특수수출은 a 및 c를 포함함. 직접중계무역은 수출목적은 위하여지만 출입하는 상품으로서 수출입통에서는 제외함.

자료의 대상: 전반적으로 상기 해당행정 범주내에서 출입하는 상품은 이 상품이 통계계수를 구성하는 일국의 자재 자원량을 증감한다면 포함함. 이것은 이상품의 이전이 자료자원량, 금(금화, 금괴, 금광석 및 농축제(濃縮體)를 포함하는 미정원금, 중량의 총가치의 80% 이상부분적으로 정련한 것. (예컨대 금봉, 금조, 금실 및 금박(金箔)과 같음) 및 기발행통화는 제외함. 하기범수에 속한 상품의 거래는 가능한 한 포함하였음. 정상교역, 정부간교역, 외원(대정부 및 대민), 특권양수교역, 은(기발행은 화제외), 미발행, 금속화 및 지폐(통화로서의 가치보다도 본질적 가치 기준), 배상환, 개량 및 영권교역 (총가치 기준), 우체교역, 외국 어로선으로 부터 직접 양대한 수입어류, 국내 어로선에서 직접 적하한 수출어류, 신조선 및 항공기교역, 신조선 및 항공기 및 외국선박(국내선도 포함)에 공급한 저사(底砂) 및 저장물등은 가능한 한 제외함.

가치평가: 각국은 수출입의 가치평가를 당해수출입간에서 운송비나 부수비용을 조정포함한 당사자간의 특수계약상의 가치를 기준으로 함을 보통으로 함. (C.I.F) 수입을 위한 교역가치 및 수출을 위한 (F.O.B), 일국이 수입가격을 수출국의 각항에서 평가할 때 가격에 있어서 수입가는 (F.O.B)임을 특기함. 평가의 방법으로서 상품가격을 직접사용치 않은 경우는 예외적으로 C.I.F나 F.O.B.를 추산하기 위한 것임.

기타 추가자료의 출처: 20년 전으로 소급하는 연간계수는 국제무역통계연감에서 취록함.

36. 각 국 및 지역 별 세 계 무 역

100만 미분 단위

수 입 - IMPORTS

지 역 및 국 명	SYST- EM									1959	
		1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1~3	1~6
세 계 ①		80 200	79 200	75 700	79 000	88 200	97 200	106 500	99 300	24 000	50 000
산 업 국		51 600	50 100	50 200	51 800	58 600	65 700	71 100	65 900	16 500	34 700
기 타		28 600	29 100	25 500	27 200	29 600	31 500	35 400	33 400	7 500	15 300
스타링 지역		22 830	21 030	19 200	19 970	22 760	23 360	25 299	23 770	5 740	—
영 국	SI	10 577	9 335	9 025	9 126	10 480	10 409	10 954	10 107	2 540	5 204
오스틀라리아②	G	2 106	1 721	1 293	1 685	1 930	1 713	1 683	1 792	430	890
뉴 지 랜 드	G	578	773	538	688	804	752	830	796	140	295
남 아 련 방②	G	1 314	1 1731	1 191	1 241	—	—	—	—	—	—
중 동		460	600	710	769	890	870	1 090	1 100	280	—
이 략	S	142	173	191	204	272	317	341	307	67	—
극동독립제국		2 760	2 850	2 069	2 110	2 160	2 650	3 240	2 740	670	—
마 도	G	137	190	178	204	181	198	296	204	52	—
인 카 스 탄	G	1 794	1 696	1 208	1 297	1 413	1 725	2 154	1 815	403	873
	G	549	630	350	324	290	417	449	386	86	151
기타 스타링		3 840	3 590	3 290	3 279	3 880	4 269	4 600	4 370	1 050	—
공 레	G	856	663	678	601	651	799	901	804	175	389
이 ③	G	1 554	21 265	1 058	1 026	1 248	1 357	1 441	1 338	307	—
중동 비 스타링		1 950	1 930	1 680	1 740	2 070	2 159	2 400	2 700	680	—
세 리 아	S	679	640	516	472	538	535	547	662	153	—
	S	133	138	131	174	179	187	171	191	42	88
기타 극동국 ①		4 290	4 670	5 020	4 720	5 010	6 040	7 369	5 590	1 310	—
국(대만)	S	134	187	192	211	201	194	212	226	45	—
인 립	G	2 044	2 028	2 410	2 399	2 471	3 280	4 284	3 033	790	1 736
필 립	G	480	126	440	452	534	506	621	553	104	232
북 미 주		16 280	16 430	16 860	15 980	17 800	20 290	20 870	20 090	5 300	11 220
카 나 다	S	3 877	420	4 454	4 204	4 775	5 799	5 867	5 351	1 280	2 915
미 국 ④⑤	S	10 921	10 815	10 874	10 319	11 410	12 645	13 109	12 914	3 539	7 345
라틴 아메리카		3 260	3 440	3 510	3 790	4 130	4 620	5 379	4 890	1 130	—
유 럽	S	640	618	490	488	575	649	773	—	—	—
시 바 코	G	822	807	807	799	884	1 072	1 155	1 129	228	478
비라틴 아메리카		4 420	4 110	2 960	3 520	3 420	3 310	3 890	3 450	660	—
알 제 리 아	S	1 480	1 179	795	979	1 173	1 128	1 310	1 233	140	364
부 라 질	G	1 987	186	1 318	1 631	1 306	1 234	1 488	1 353	316	—
대륙서구		22 020	2 110	21 297	23 700	27 290	31 130	34 400	32 050	7 670	11 140
마 코	G	1 012	162	1 001	1 170	1 178	1 311	1 358	1 366	351	748
프 랑 스	S	4 457	4 326	3 942	4 221	4 739	5 558	6 110	5 604	1 196	2 504
그 리 스	S	3 491	3 814	3 771	4 571	5 793	6 617	7 499	7 361	1 795	3 838
이 태 리 탄	S	398	146	296	330	382	464	524	565	126	283
화 스 웨 덴	S	2 168	2 336	2 420	2 439	2 711	3 175	3 674	3 169	760	1 595
스 웨 덴	S	2 553	2 223	2 375	2 858	3 208	3 725	4 105	3 625	904	1 895
로 이 기	G	1 776	1 730	1 579	1 776	1 997	2 209	2 428	2 366	531	1 126
	S	402	556	533	478	498	406	397	315	98	201
대륙서구 외		2 890	3 130	2 860	3 110	3 210	3 440	3 960	3 890	900	—
물 총 립		1 420	1 540	1 380	1 510	1 610	1 710	2 070	2 150	500	—
알 제 리 아	S	582	639	579	622	696	778	1 037	1 139	266	—
기타 지역 ⑥		2 270	2 600	2 350	2 430	2 660	2 880	3 070	2 890	680	—
스 페 인	S	424	572	596	614	617	767	862	849	212	—
유고슬라비아	S	391	373	385	339	441	474	661	685	150	342

주: 각국별 출처 및 행진지별 무역 자료 및 상품별 무역자료는 각각 국제무역경향(월보) 및 상품무역(반기)보에 수록되어 있으며 국제무역통계연간에도 수록되어 있음.

부주: 체계: G=일반무역, S=특수무역, SI=반특수무역,
(1.) 알바니아, 불가리아, 중국(본토), 체코슬로바키아, 동독, 헝가리, 북한, 폴란드, 루마니아 및 소련제외.
(2.) 선도가 수입(船渡價收入)

World trade by countries and regions

수출—EXPORTS

Totals in million U.S. dollars

1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959		국별 및 지역별 COUNTRIES AND REGION	
								1~3	1~6		
74 900	72 200	73 200	76 000	82 700	91 900	98 800	94 000	22 800	47 900	WORLD	①
46 700	47 400	48 100	49 900	54 800	62 500	68 300	65 000	15 500	32 700	Indust. Countries	
28 200	24 800	25 100	26 100	27 900	29 400	30 500	29 000	7 300	15 200	Others	
19 340	17 760	17 580	18 071	19 660	20 860	21 750	20 740	5 280	—	STERLING AREA	
7 229	7 237	7 153	7 409	8 041	8 788	9 213	8 880	2 216	4 583	United Kingdom	
2 039	1 689	1 978	1 656	1 747	1 887	2 203	1 655	463	957	Australia	②
692	671	659	683	724	777	772	699	223	447	New Zealand	
785	763	805	890	—	—	—	—	—	—	South Africa	②
840	1 080	1 280	1 470	1 660	1 640	1 640	2 110	540	—	MIDDLE EAST	
181	279	392	489	515	478	360	567	—	—	Iraq	
2 970	2 390	2 100	2 150	2 280	2 220	2 240	2 030	480	—	FAR EAST(INDEPEND- ENT)	
209	264	238	251	227	250	229	193	45	—	Burma	
1 646	1 299	1 116	1 182	1 276	1 300	1 379	1 216	284	564	India	
763	533	439	359	401	340	337	298	73	141	Pakistan	
4 300	3 380	1 980	3 140	3 490	3 690	3 750	3 690	970	—	OTHER STERLING	
780	510	480	423	444	563	529	524	116	258	Hong Kong	
1 984	1 280	187	1 014	1 358	1 361	1 363	1 217	307	—	Malaya	③
2 020	1 330	1 470	1 620	1 970	2 190	2 510	2 500	630	—	MIDDLE EAST(Non-St- erling)	
595	431	409	413	419	409	493	470	98	—	Egypt(U.A.R)	
76	85	103	129	128	141	152	116	24	51	Syria	
3 710	3 180	3 150	3 450	4 000	4 470	4 980	4 770	1 180	—	OTHER FAR EAST	①
99	117	128	93	123	118	148	156	47	—	China (Taiwan)	
1 355	1 273	1 275	1 629	2 011	2 501	2 858	2 876	729	1 541	Japan	
410	348	398	412	413	466	431	460	117	270	Philippines	
18 650	19 510	19 900	19 040	19 840	23 890	25 830	22 780	5 180	11 000	NORTH AMERICA	
3 767	4 453	4 241	4 055	4 410	4 946	5 146	5 080	1 090	2 503	Canada	
14 888	15 053	15 660	14 981	15 429	18 947	20 682	17 697	4 092	8 493	United States	②④
3 900	3 980	3 970	4 300	4 620	5 080	5 290	5 050	1 350	—	LATIN AMERICA (DO- LLAR)	
766	675	640	539	594	666	808	734	145	—	Cuba	
629	656	585	657	805	880	727	722	218	404	Mexico	
3 830	3 030	3 560	3 520	3 310	3 530	3 310	3 050	740	—	LATIN AMERICA(NON- DOLLAR)	
1 169	678	1 101	1 030	929	944	975	994	226	490	Argentina	
1 769	1 418	1 539	1 562	1 423	1 482	1 392	1 243	300	—	Brazil	
19 250	19 080	19 450	21 490	24 570	26 980	29 990	30 050	7 270	15 350	CONTINENTAL(WEST EUROPE)	
839	850	814	863	1 057	1 111	1 174	1 288	323	647	Denmark	
4 084	3 827	3 782	4 181	4 912	4 541	5 065	5 118	1 184	2 606	France	
3 463	4 002	4 389	5 248	6 135	7 358	8 575	8 807	2 119	4 514	Germany Fed. Rep.	
102	120	132	152	183	190	220	232	44	80	Greece	
1 649	1 386	1 507	1 638	1 857	2 145	2 550	2 536	626	1 271	Italy	
1 950	2 109	2 153	2 414	2 687	2 862	3 097	3 218	811	1 688	Nether lands	
1 782	1 571	1 480	1 583	1 726	1 945	2 137	2 088	481	1 048	Sweden	
314	363	396	335	313	305	345	247	103	185	Turky	
2 240	2 320	2 390	2 570	2 680	2 830	2 860	2 800	680	—	OVERSEAS TERR.(CONT.	
930	990	1 029	1 160	1 200	1 190	1 230	1 280	300	—	Total Franch.W.EUR)	
383	415	397	401	445	429	461	488	91	184	Algeria	
1 980	1 900	1 720	1 890	2 020	2 090	3 240	2 270	500	—	OTHER COUNTRIES	①
482	458	482	464	446	442	476	486	115	—	Spain	
184	247	186	240	257	323	395	441	100	221	Yugoslavia	

(3). “싱가폴” 및 “마테”연방

(4). 1955년 수입자료, 1956년도 우송포 및 항공교역 제외.

※ 대륙서구, 영국, 아이스랜드, 해란, 캐나다, 미국.

Ⅱ 임금 및 물가—WAGES AND PRICES

37. 제로업취업자소득—Earnings in manufacturing

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

	알 제 틈 Argentina ①		오 스 틀 라 리 아 Australia		오 스 트리아 Austria		벨 제엄 Belgium			캐나다 Canada		콜롬비아 Colombia
	시 간 Hourly	월 간 Monthly	시 간 (페소) Hourly (Pence)	주 간 Weekly	월 간 Monthly	시 간 Hourly	일 당 (프랑스) Daily (Francs)	시 간 Hourly	주 간 Weekly	시 간 Hourly	콜롬비아 Colombia	
	(지수) (Index)	(페소) pesos	남 Men.	여 Wom.	(지수) (Index)	(지수) (Schillings)	(지수) (Index)	남 Men	여 Wom	(지수) (Cents)	(지수) (Dollars)	(지수) (Pesos)
			(2)	(3)	(4)(5)	(6)(7)						
1952	92	916	79	55 3/4	95	1 475	—	196.7	112.5	130	57.83	—
1953	100	999	83	58 3/4	100	1 453	100	193.7	110.9	136	56.25	—
1954	114	1 163	84 1/2	58 3/4	106	1 539	103	197.4	113.0	141	57.43	—
1955	127	1 301	87	59 1/4	114	1 649	106	203.7	115.8	145	59.45	0.66
1956	145	1 478	90 3/4	61 1/2	120	1 725	114	215.5	122.1	152	62.40	0.73
1957	191	1 950	93 3/4	63 3/4	123	1 798	125	299.3	131.0	161	64.96	0.97
1958	264	2 722	95 1/2	65 1/4	128	1 911	131	—	—	166	66.77	1.10
1959—1	385	3 099	—	—	—	1 965	—	—	—	170	69.28	1.14
2	421	3 292	—	—	130 {	1 732	—	—	—	171	69.81	1.13
3	392	4 066	96 1/4	65 1/2	130 {	1 851	131	—	—	172	69.40	1.15
4	379	4 037	—	—	130 {	1 841	—	—	—	172	70.01	1.16
5	403	3 956	—	—	130 {	1 918	—	—	—	173	70.92	—
6	—	—	99	68 3/4	—	2 014	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	체코슬로바키아 Czechoslovakia (12)	덴마크 Denmark (3)(6)(10)	엘살바도르 El Salvador	핀란드 Finland (8)(11)		프랑스 France (2)	독일 Germany, Fed. Rep. of (1)(6)(8)(22)		과테말라 Guatemala (12)	헝가리 Hungary (11)(12)	아일랜드 Ireland (13)	
	월 간 Monthly	시 간 Hourly	시 간 Hourly	시 간 (마루카) Hourly (Markkas)	시 간 Hourly	시 간 Hourly	주 간 Weekly	시 간 Hourly	시 간 Monthly	시 간 Hourly	주 간 Weekly	
	(코루나) (Korunas)	(올) (Ore)	(콜론) (Colonas)	남 Men	여 Wom	(프랑) (Francs)	(마루카) (D, Markkas)	(마루카) (D, Markkas)	(센타로) (Centavos)	(호링) (Hollings)	(펜스) (Pence)	(시링) (Shillings)
1952	1 008	391	—	164	108	120.7	1.56	74.0	26.3⑩	949	27.6⑪	103 ⑪
1953	1 100	406	—	164	111	124.2	1.63	77.9	26.3	994	29.0	108(11/12)
1954	1 207	423	—	119	114	131.5	1.67	81.0	29.5	1 105	29.9	112(1/12)
1955	1 210	441	—	176	119	141.6	1.78	86.8	30.6	1 156	31.3	117(2/3)
1956	1 240	475	0.54	196	135	152.4	1.94	93.0	30.8	1 235	33.0	123(1/12)
1957	1 248	503	0.60	206	141	164.4	2.13	98.8	31.0	1 486	34.3⑩	128(1/2)⑩
1958	1 274	521	0.62	217	147	183.8	2.27	103.9	32.5	1 505	36.4⑩	135(5/6)⑩
1959—1	—	—	0.63	—	—	—	—	—	—	1 625	—	—
2	—	—	0.65	—	—	—	2.32	103.2	—	1 401	—	—
3	—	—	0.66	—	—	192.1	—	—	—	1 501	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 504	—	—
5	—	—	—	—	—	—	2.39	109.3	—	1 525	—	—
6	—	—	—	—	—	195.1	—	—	—	1 526	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

자료: 국제 노동 기구

주: 이 계수는 일반적으로 임금취업자의 소득을 표시한 것임. 이것은 보통, 상여금, 생계비, 세금, 퇴직금, 사회보장료, 또는 경우에 따라서는 각종의 잡급을 포함함. 차는 보통 고용인이 지불하는 사회보장료, 가족수당 및 기타 사회보장금 등을 제외한 것임.

(1) 가족수당 포함. (2) 급여율. (3) 성인. (4) 봉급취업자 포함. (5) 남자에 한함. (6) 건설업 포함. (7) 운수업 포함. (8) 채석업 포함. (9) 건설업, 상업 및 운수업 포함. (10) "제-비스"업 포함. (11) 광업 포함. (12) 전업 포함. (13) 연간계수는 10월분은 표시함. (다음 페이지에 계속)

37. 제조업 취업자소득(속)—Earnings in manufacturing(continued)

일, 월, 주간 또는 월간소득 Hourly, daily, weekly or monthly earnings

	이스라엘 Israel (11)	이탈리아 Italy		일본 Japan (1)(4)	대한민국 Korea Rep. (1)	멕시코 Mexico	화 란 Netherla- nds (2)(6) (11)(14)	뉴지랜드 New Zealand		노웨이 Norway (3)(8)(11)			
	일당 Daily	시간 Hourly	시간 Hourly	월간 Monthly	월간 Monthly	월간 Monthly	시간 Hourly	주간(시링) Weekly (Shillings)		시간(크로나) Hourly(kroner)			
	(방) (L.I.)	(불완전) (Index) (2)	(리루) (Lire)	(원) (Yen)	(환) (Hwan)	(페소) (Pesos)	(불완전) (Index)	(2)	(14)	(5)	(15)	남 Men.	여 Wom.
1952	4.26	98	165	13 516	—	417	98	194 ^(5/6)	258	4.09	2.82		
1953	5.69	100	169	15 322	—	443	100	209 ^(2/3)	245 ^{3/4}	4.28	2.93		
1954	6.67	104	175	16 308	—	488	111	223 ^(5/12)	267 ^{5/6}	4.50	3.06		
1955	8.19	108	185	16 717	—	559	116	232 ^(1/12)	285	4.75	3.20		
1956	9.29	115	198	18 348	17 600②	608	120	237 ^(5/12)	293 ^{5/6}	5.12	3.47		
1957	10.23	120	207	19 259	20 200	633	133	248 ^(1/3)	—	5.45	3.68		
1958	10.89	126	216	19 180	21 800	—	140	251 ^(3/4)	—	5.69	3.84		
1959-1	11.10	128	221	16 998	23 500	— {	142	—	—	6.01 {	4.07 {		
2	—	128	217	17 043	22 900		142	—	—				
3	—	128	—	16 678	22 600		142	251 ^(1/12)	—				
4	—	128	—	17 425	23 600	— {	142	—	—	— {	— {	— {	— {
5	—	126	—	17 190	23 600		142	—	—				
6	—	126	—	23 767	23 900		142	—	—				
7	—	—	—	—	—	— {	142	—	—	— {	— {	— {	— {
8	—	—	—	—	—		—	—	—				
9	—	—	—	—	—		—	—	—				

	필리핀 Philippines	폴란드 Poland	푸에르토리코 Puerto Rico	스웨덴 Sweden (11)(16)	영국 United Kingdom	미국 United States	유고슬라비아 Yugoslavia (2) (17)					
	마닐라 manila 일당 Daily (페소) (Pesos) (2)(9)	월간 Monthly (스몰티) (Zlotys)	시간 Hourly (센트) (Cents)	주간 Weekly (불) (Dollars)	시간 Hourly (크로나) (Kronor) (펜스) (Pence) (12)	주간 Weekly (시링) (Shillings) (지수) (Index) (2)	시간 Hourly (센트) (Cents)	주간 Weekly (불) (Dollars)	시간 Hourly (다이나르) (Dinars)			
1952	7.25	107	726	47.9	16.75	3.63	39.6	150 ^(5/6)	96	167	67.97	99
1953	7.40	114	1 051	50.0	18.10	3.79	41.7	159 ^(1/3)	100	177	71.69	100
1954	7.44	119	1 123	51.9	18.43	3.94	44.3	170 ^(5/6)	104	181	71.86	107
1955	7.44	122	1 183	56.8	50.33	4.26	48.0	185 ^(3/4)	111	188	76.52	111
1956	7.46	118	1 320	63.9	22.75	4.62	51.8	198 ^(1/2)	119	198	79.99	49.6
1957	7.44	124	1 578	75.8	27.14	4.90	55.3	211 ^(1/6)	125	207	82.39	55.2
1958	7.70	131	1 669	82.6	29.39	—	57.0	215 ^(1/4)	130	213	83.71	58.1
1959—1	7.75	—	1 719	8.50	30.26	—	—	—	132	219	87.38	60.1
2	7.75	127	1 646	87.6	32.24	4.87	—	—	132	220	88.00	60.9
3	7.76	127	1 749	87.2	32.53	—	—	—	132	222	89.24	61.2
4	—	—	—	87.3	32.65	—	57.9	220 ^(1/2)	133	223	89.87	61.6
5	—	—	—	88.1	32.16	5.06	—	—	133	223	90.32	63.3
6	—	—	—	—	—	—	—	—	133	224	91.17	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	133	223	89.87	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	133	219	88.70	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(14) 남자에 한함. (15) 당해년 4월1일을 연도
초로 하는 12개월분임.(16) 월간계수는 연간자료에 포함됨, 잡급, 공휴
및 유급 휴가급여를 제외함.

(17) 1956년 이전은 월간 소득 지수로서, 광업 및

가죽수당을 포함함. 1956년부터는 농업, 광업, 건
설업 및 상업에 포함함. (18) 7월—12월.(19) 10월—12월. (20) 9월중 1주간. (21) 6월—
12월. (22) 1957년부터 공익사업을 포함함.

38. 도매물가지수--Index numbers of wholesale prices

1953=100

	알제리아 Algeria	오스트리아 Austria	오스트리아 Austria	벨기에 Belgium	브라질 Brazil	캐나다 Canada	칠레 Chile	중국 (대만) China (Taiwan)	콜롬비아 Colombia	코스타리카 (산호세) Costa Rica (San Jose)	큐바 (하바나) Cuba (Havana)	덴마크 Denmark
	일반 General	기본재 Basic Materials (1)	기본재 Basic Materials (1)	일반 General	일반 General	일반 General	일반 General	일반 General	일반 General	일반 General	일반 General	일반 General
1952	101	98	106	107	89	102	81	92	05	105	—	107
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	810	111	170	108	100	105
1959-1	127	102	113	100	265	104	920	111	177	108	97	105
2	128	104	113	100	281	105	938	112	178	108	96	105
3	130	106	113	100	281	105	985	112	181	108	—	105
4	125	107	114	101	285	105	1 020	119	185	110	—	105
5	—	106	115	101	290	105	1 053	119	188	109	—	105
6	—	106	114	101	—	105	—	120	190	109	—	106
7	—	107	113	101	—	105	—	122	191	108	—	105
8	—	—	115	—	—	—	—	—	—	—	—	105
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	도미니카 공화국 Dominican Rep.	에gypt Egypt (U.A.R.)	핀란드 Finland	프랑스 France	독일 Germany, Fed. Rep. of (3)	그리스 Greece	과테말라 Guatemala	인도 India	이란 (테헤란) Iran (Teheran)	이라크 (바그다드) Iraq (Bagdad)	아일랜드 Ireland	이스라엘 Israel
	일반 General	일반 General	일반 General	일반 General	일반 General	일반 General	일반 General	일반 General	일반 General	일반 General	일반 General	일반 General
1952	100	105	104	105	103	86	100	—	83	121	—	68
1953	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1954	94	97	100	98	98	112	105	96	118	96	98	118
1955	95	99	99	98	101	120	101	88	115	97	101	124
1956	94	110	103	102	103	129	101	99	123	104	101	131
1957	103	119	113	108	105	130	100	104	123	108	108	150
1958	103	118	122	121	106	127	101	107	119	97	113	153
1959-1	95	118	120	127	105	128	102	108	121	100	113	153
2	94	118	120	126	105	128	100	109	122	102	114	154
3	96	118	120	125	105	129	101	109	125	103	115	152
4	96	118	120	125	105	130	102	108	124	103	116	155
5	97	118	120	126	105	130	103	109	122	102	114	157
6	97	118	120	124	105	131	102	111	120	—	113	152
7	96	—	120	125	105	131	104	112	121	—	—	—
8	—	—	121	126	—	—	—	112	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

주: 도매물가지수 및 그구성 부분지수는 분배단계의 도매시세(市勢)를 기준으로하여 선택한 중요물품 가격의 총평균인. 이러한 가격은 대표적인 제조업자나 또는 생산업자가 도매업자에게 과하는 가격, 도매업자가 소매업자에게 과하는 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 상품매장고 또는 국내 소비상품가격의 가치에 따른 가중 지수등이 있음. 수출입상품의 집단 지수는 대체로 총지수의 분할부분지수이며 가중치는 국내소비를 위하여 생산된 상품의 가격과 국외로 무역되는 상품의 가격도 포함됨. 그러나 어떠한 경우에는 수

(다음페이지에 계속)

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

1953=100

	이태리 Italy (3)	일본 Japan	대한민국 Korea, Rep. of (6)	레바논 Lebanon	멕시코 Mexico (city)	모로코 Morocco (Casa- blanca)	화란 Nether- land	뉴질랜드 Newzer- land	노웨이 Norway	페루 Peru	필리핀 Philip- pines	포르투갈 Portu- gal
	일반 General	일반 General	일반 General	일반 General	일반 General	일반 General	일반 General	일반 General	일반 General	일반 General	일반 General	일반 General
1952	—	100	—	111	102	101	104	101	101	97	101	99
1953	100	100	100 ⁽¹⁾	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1954	99	99	124 ⁽⁷⁾	92	109	94	101	99	102	112	95	95
1955	100	98	100	93	124	96	102	100	104	121	92	95
1956	102	102	132	98	130	98	104	104	109	138	95	98
1957	103	105	153	100 ⁽⁵⁾	136	106	107	105	113	141	99	100
1958	101	98	143	101	142	110	105	108	111	147	103	100
1959-1	98	97	139	102	144	115	107	—	111	154	103	99
2	98	98	139	101	144	112	106	—	111	156	103	100
3	97	98	138	102	144	112	105	—	111	156	103	99
4	97	98	141	102	144	111	104	—	111	156	103	99
5	97	98	146	103	143	111	104	—	111	159	103	100
6	97	98	149	—	143	110	105	—	111	159	103	98
7	97	98	—	—	143	110	105	—	111	—	—	—
8	—	99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	스페인 Spain	스웨덴 Sweden	스위스 Switzer- land	태국 Thai- land (Bang- kok)	튀니지 Tunisia	터키 Turkey	남아프리카 Union of South Africa	영국 United Kingdo- m (3)	미국 United States	베네수엘라 Venezu- ela (5)	월남 Viet- Nam, Rep. of (Sai- gon)	유고슬라비아 Yugo- slavia (4)
	일반 General	일반 General	일반 General	일반 General	일반 General	일반 General	일반 General	기본재 Basic Materi- als	일반 General	일반 General	일반 General	일반 General
1952	93	106	104	105	101	98	99	—	101	103	86	101
1953	100	100	100	100	100	100	100	—	100	100	100	100
1954	100	99	101	97	97	111	101	100	100	103	105	102
1955	104	103	101	113	99	119	104	103	101	103	117	108
1956	114	108	103	117	110	139	105	107	104	100	122	110
1957	133	110	105	117	110	164	107	107	107	100	123	109
1958	146	107	102	126	115	189	107	101	108	102	124	111
1959-1	150	107	100	111	111	217	108	102	109	103	118	112
2	151	106	100	115	112	218	106	102	109	103	116	112
3	151	106	100	117	112	221	105	101	109	103	115	112
4	150	106	99	116	111	222	107	101	109	104	115	112
5	149	107	99	117	107	224	107	101	109	—	118	112
6	—	107	99	112	109	—	107	101	109	—	118	112
7	—	107	100	116	—	—	107	101	109	—	120	112
8	—	107	100	—	—	—	—	102	108	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

임 또는 수출상품 가격에만 관여되는 가중치를 이용하여 산출되는 특별지수도 있음. 차가지수는 가능한한 1953=100기준으로 계산출하였음. 기준지는 이태리식자로 기입하였음. 이표 제계수의 표시 방법은 두개의 연속지수가 연세되어 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.

39 생계비지수—Index numbers of cost of living

1953=100

	알제리아 Algeria	알헨틴 Argentina	오스트라 리 Austra- lia	오스트 리 아 Austria (1) (3) ★	백령콩고 Belgian Congo (1)(2)	보리비 이 아 Bolivia	브라질 Brazil	버마 Burma	캄보디 아 Camb- odia (5)	캐나다 Canada	세이론 Ceylon	칠리 Chile
전반 - All items												
1952	101(4)	96	96	101	100	50	82	103	78	101	98	80
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	121	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
1959-1	127	324	} 117 {	115	—	2 863	279	96	136	109	103	870
2	128	353		115	—	2 956	290	94	136	109	102	910
3	129	379	} 118 {	99	104	2 934	302	97	132	109	103	953
4	128	411		100	—	2 929	307	96	138	109	104	988
5	128	454		101	—	2 952	310	97	—	109	104	1 020
6	128	482		103	104	—	315	98	—	109	105	1 043
7	129	—	} — {	103	—	—	320	98	—	109	104	1 086
8	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	1 111
9	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
식료품 - Food												
1952	102(4)	97	95	102	102	49	74	104	76	104	94	82
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
1959-1	133	378	} 114 {	112	—	3 851	251	90	141	109	99	867
2	134	417		112	—	3 908	268	88	141	108	97	879
3	135	441	} 115 {	97	100	3 859	288	91	135	107	98	907
4	134	471		98	—	3 770	292	91	145	106	100	958
5	133	—		100	—	3 764	294	92	←	105	99	1 000
6	134	—		106	—	—	300	—	—	106	100	1 034
7	134	—	} — {	103	—	—	302	—	—	106	99	1 111
8	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	1 141
9	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

자료: 국제노동기구.

(1) 일차록은 제외함.

(2) 비원주민 인구임, 1957년 9월이전은 “리오폰드빌”임.

(3) 1959년 3월부터는 1948=100을 기준으로함, 1953년 3월전은 “비엔나” 지방을말함.

(4) 10월~12월주제.

(5) 연료 및 전기료를 제외함.

39 생계비지수 (속)—Index numbers of cost of living (continued)

1953=100

	중 국 China	콜롬비아 Colombia	코스타리카 Costarica	사 이 프 라 스 Cyprus	덴마크 Denmark	도미니카 공화국 Dominican Republic	에크아도르 Ecuador	에 지 프 Egypt (U.A.R.)	핀란드 Finland	프랑스 (Paris)	불세대아블리 가 Fr. Equatorial Africa (dakar)	서 가 Fr. West Africa (zaville)
											(2)	(2)
전 반 적 —All items												
1952	84	93	100	96	① 100	101	99	107	98	101	99	96
1953	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1954	102	109	103	104	101	98	104	96	100	100	101	99
1955	112	109	106	110	107	98	106	96	97	101	99	101
1956	123	116	107	119	113	99	101	98	108	103	100	103
1957	133	133	110	127	116	104	102	102	120	106	108	110
1958	134	153	113	133	117	102	104	102	128	122	122	132
1959	1	—	161	114	136	119	100	104	102	129	127	126
2	—	—	161	113	137	—	100	104	103	129	128	—
3	—	—	164	114	138	—	99	104	103	129	128	—
4	—	—	168	114	136	—	101	—	103	129	128	132
5	—	—	167	113	135	—	102	—	102	129	127	—
6	—	—	167	114	134	—	104	—	101	129	128	—
7	—	—	164	113	134	—	104	—	—	129	128	132
8	—	—	162	112	133	—	—	—	—	129	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
식 료 품 —Food												
1952	78	91	99	97	100	102	101	107	99	102	101	97
1953	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1954	102	111	104	101	104	95	106	101	98	98	101	97
1955	108	108	108	107	111	97	109	103	94	99	99	100
1956	125	116	108	118	116	99	99	104	108	101	99	102
1957	137	139	109	124	110	104	101	109	122	102	111	111
1958	138	160	114	129	112	102	102	110	128	121	125	140
1959	1	—	160	116	131	117	97	101	110	129	125	129
2	—	—	160	114	132	—	98	101	111	128	125	—
3	—	—	164	115	134	—	96	102	111	128	124	—
4	—	—	172	116	129	—	101	—	111	128	123	136
5	—	—	178	114	128	—	102	—	109	128	122	—
6	—	—	176	115	125	—	104	—	108	128	122	—
7	—	—	168	113	125	—	104	—	—	129	123	135
8	—	—	162	112	124	—	—	—	—	129	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

주: 45페이지 참조.

(1) 직접세 포함.

(2) 거주인의 임대료는 제외함.

39 생계비지수(속)—Index numbers of cost of living(continued)

1953=100

	독 일 Germany		그리스 (아테네)	과테말라 (과테말라 시)	하와이 (호놀룰루)	홍콩	아이슬란드 (레이캬비크)	인도	인도네시아 (자카르타)	이란	이라크 (바그다드)	아일랜드
	서독 Fed. Rep.	작-루 Saar	Greece (athens)	Guatemala (Guatemala City)	Hawaii (Honolulu)	Hong-kong	Iceland (Reykjavik) ★	India (1)	Indonesia (Jakarta) (2)	Iran	Irak (Baghdad)	Ireland
전 반 — All items												
1952	102	99	92	97	99	99	100	97	—	94	115	95
1953	100	100	100	100	100	100	100	100	—	100	100	—140—
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	109	117
1959-1	110	134	132	104	—	103	135	110	—	150	111	—
2	110	135	132	104	—	106	131	111	—	154	—	118
3	110	136	133	105	114	107	—129—	110	—	161	—	—
4	110	136	133	105	—	106	129	110	—	165	—	—
5	110	138	133	108	—	101	129	112	—	168	—	118
6	110	138	133	105	113	105	129	114	—	165	—	—
7	112	—	134	105	—	—	129	116	—	—	—	—
8	112	—	—	—	—	—	129	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
식료품 — Food												
1952	102	101	93	94	101	95	101	94	94	92	119	—
1953	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100(2)
1955	102	100	112	104	100	95	100	93	106	114	98	100
1956	104	100	117	106	101	90	104	85	141	114	102	104
1957	106	104	121	108	102	95	117	97	161	121	110	105
1958	109	109	122	106	103	95	120	103	177	126	116	109
1959	112	128	123	108	110	93	128	109	258	120	111	119
1959-1	112	131	126	105	110	105	130	109	298	125	114	—
2	112	135	126	105	112	108	124	110	307	128	—	122
3	112	135	127	105	112	111	—120—	109	312	140	—	—
4	112	134	129	106	111	108	119	109	305	147	—	—
5	112	135	128	109	111	102	119	—	295	144	—	121
6	112	136	128	105	111	107	119	114	300	136	—	—
7	114	—	128	107	112	—	120	—	—	—	—	—
8	114	—	—	—	113	—	120	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

주: 45페이지참조.

(1) 임대료 제외.

(2) 19종품목의 도매가격.

(3) 8월월제.

★ 별첨참조.

39 생계비지수(속)—Index numbers of cost of living (continued)

1953=100

	이스라엘 Israel ★	이탈리 Italy	일본 Japan	켄아 (나이로비) Kenya (Nairobi) (1)(2)	대한민국 Korea Rep. of (2)	라오스 (비엔티안) Laos (Vientiane)	레바논 (베이루트) Lebanon Beirut (3)	말레이시아 (쿠알라룸푸르) Malaya Fed. of (Kuala Lumpur) (2)(6)	말타 Malta	멕시코 (멕시코시티) Mexico (Mexico City) (4)	모로코 (카사블랑카) Morocco (Casablanca)	네덜란드 Netherlands
전 반—All items												
1952	78	98	94	95	66	74	107	103	101	102	96	100
1953	100	—100—	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1954	112	103	106	103	137	123	95	94	102	105	99	104
1955	119	105	—105—	109	—231—	125	97	91	100	122	102	106
1956	127	109	106	113	284	141	102	92	102	128	109	108
1957	135	110	109	116	350	174	109	96	104	135	113	115
1958	139	113	108	118	339	187	114 ⁽⁵⁾	95	106	150	116	117
1959-1	—140—	112	109	—	339	198	117	94	110	155	121	117
2	139	112	108	117	343	210	117	93	109	153	122	117
3	140	112	109	—	344	204	118	93	111	152	121	117
4	140	112	109	117	350	—	117	92	107	153	118	116
5	—	112	108	—	355	—	118	92	109	154	115	116
6	—	112	109	118	348	—	—	—	—	155	113	117
7	—	112	109	—	—	—	—	—	—	154	112	119
8	—	—	—	118	—	—	—	—	—	—	113	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
식료품—Food												
1952	74	98	94	92	77	70	111	103	100	104	95	99
1953	100	—100—	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1954	113	104	108	103	116	122	93	90	103	104	98	104
1955	117	106	—105—	108	—206—	118	96	87	101	123	102	106
1956	126	111	104	111	282	122	105	88	102	131	107	110
1957	132	111	108	113	339	157	114	93	106	139	109	116
1958	136	115	106	111	310	174	118 ⁽⁵⁾	91	108	155	111	116
1959-1	—136—	113	106	—	289	193	118	91	113	160	118	115
2	135	112	106	110	295	205	118	90	111	158	119	115
3	135	112	106	—	301	197	120	89	115	156	119	114
4	135	111	107	110	310	—	120	88	109	156	113	113
5	—	112	104	—	316	—	122	88	108	156	108	114
6	—	112	106	111	304	—	—	—	—	158	106	115
7	—	111	106	—	—	—	—	—	—	157	105	121
8	—	—	—	111	—	—	—	—	—	—	106	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

주: 45페이지 참조.

(4) 전항목: 식량, 의류, 석탄 및 비누.

(1) “구라파” 인 공무원.

(5) 1월-4월 및 10월-12월의 평균.

(2) 임대료 제외.(1955년 이전 한국)

(6) 마케 노동자.

(3) 직접세 제외.

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

1953=100

	뉴지랜드 New Zealand	니카라과 (마나과) Nicaragua (Managua)	노웨이 Norway	파키스탄 Paki- stan	파나마 (파나마시) Panama (Panama city)	파라과이 (아순시온) Para- guay (Asun- cion)	페루 (리마) Peru (Lima)	필리핀 (마닐라) Philip- ines (Manil- a)	포르투갈 (리스본) Portug- al (Lisbo- n)	로데시아 및 나아사랜드연방 Rhodesia and Nyasland Fed. of	싱가폴 Singapore	
										로데시아 Rhodesia 북부 Northern (3)	남부 Southern (4)	
전 반—All items												
1952	96	—	98	90	101	59	92	104	99	97	97	101
1953	100	—	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1954	105	—	104	98	99	120	105	99	99	103	100	93
1955	-107—	108②	105	94	99	148	110	98	99	107	101	91
1956	111	100	109	97	99	180	116	100	102	111	105	92
1957	113	97	112	106	99	209	125	102	104	115	108	94
1958	118	101	118	110	99	222	135	105	105	118	113	92
1959—1	122 {	98	121	100	—	230	141	105	107	119	114	92
2		99	121	101	—	233	141	104	107	119	114	92
3		98	119	103	99	236	143	103	108	120	115	92
4	122 {	98	119	104	—	238	145	102	105	120	115	92
5		99	120	104	—	240	147	102	104	120	114	91
6		105	120	104	99	242	149	102	103	120	116	—
7	— {	99	120	106	—	—	—	—	105	120	116	—
8		99	—	—	—	—	—	—	106	—	116	—
9		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
식 료 품—Food												
1952	94	89①	99	93	102	54	90	106	97	95	96	101
1953	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1954	105	108	108	98	100	100	107	99	99	106	98	91
1955	-108—	114②	108	95	101	120	113	98	99	112	99	88
1956	114	100	113	100	100	153	118	101	103	117	107	89
1957	113	94	113	113	100	176	126	105	104	121	112	91
1958	115	101	122	117	99	187	136	111	106	125	116	87
1959—1	116	95	127	105	—	195	142	108	109	124	119	86
2	115	96	126	105	—	198	143	107	108	124	120	86
3	115	96	123	108	98	204	145	104	110	126	122	86
4	115	96	124	110	—	206	147	102	106	125	122	86
5	115	96	124	110	—	207	150	102	104	124	119	85
6	115	106	124	111	100	209	153	103	103	124	122	—
7	115	97	125	114	—	—	—	—	106	124	121	—
8	—	96	—	—	—	—	—	—	107	—	119	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

주 : 45페이지참조.

(1) 1955년이전은 석탄, 화목 및 비누값을 포함함.

(2) 6월—12월.

(3) 비원주민 인구.

(4) 거주인에 한함.

39 생계비지수(속)—Index numbers of cost of living (Continued)

1953=100

	스페인 Sopain	수단 Sudan	스웨덴 Sweden	스위스 Switzer land	태국 Thaila- nd	터키 Turkey	남아연방 Union of So. Afr- ica (2)	영국 United Kingdo- m	미국 United States	베네수엘라 (카라카스) Venezue la(Cara cas)	월남 (사이공) Viet-Na m Rep. of (Saigon)	유고슬라비아 Yogosl- avia
전 반—All Items												
1952	98	102	99	101	90	97	97	97	99	101	79	95
1953	100	100	100	100	100	100	100	100	—100—	100	100	100
1954	101	108	—101①—	101	100	110	102	102	100	100	113	98
1955	105	110	104	102	105	119	105	106	100	100	124	111
1956	111	106	109	103	111	136	107	—112—	102	101	139	117
1957	123	107	113	105	118	152	110	116	105	98	133	118
1958	140	116	119	107	124	171	114	119	108	103	130	124
1959—1	148	113	119	107	117	200	115	121	108	106	133	126
2	148	114	119	107	119	207	115	121	108	106	135	128
3	149	115	119	106	124	208	115	121	108	107	135	128
4	150	116	119	106	125	210	115	120	108	110	133	129
5	151	116	119	106	124	—	115	119	108	105	132	129
6	—	—	119	106	121	—	—	120	109	107	133	—
7	—	—	119	106	119	—	—	119	109	—	133	—
8	—	—	120	106	119	—	—	120	109	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
식료품—Food												
(3)												
1952	100	109	98	100	89	97	95	95	102	105	80	93
1953	100	100	100	100	100	100	100	100	—100—	100	100	100
1954	101	108	—100①—	102	98	109	101	103	100	101	107	100
1955	105	111	105	103	103	114	104	110	98	103	122	119
1956	113	106	113	105	108	132	106	—102—	99	104	140	126
1957	127	108	115	106	117	147	110	105	102	102	129	129
1958	146	120	119	107	125	162	114	107	107	106	125	138
1959—1	155	115	120	106	113	194	115	110	105	100	127	138
2	156	118	119	106	117	196	114	109	105	101	131	140
3	156	120	119	105	123	196	115	109	104	103	127	140
4	157	120	119	105	125	198	114	109	104	105	123	142
5	157	120	119	104	123	—	114	108	104	106	121	141
6	—	—	119	104	119	—	—	108	105	107	124	—
7	—	—	119	104	116	—	—	107	106	—	124	—
8	—	—	121	105	117	—	—	108	105	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

주: 45페이지참조.

(1) 7월—12월.

(2) 구주인에 한함.(직접세 포함)

(3) 1959년 이후.(1956년 1월을 100으로 기준함)

Ⅲ 국민소득—NATIONAL INCOME

40. 국민소득추계—Estimates of national income

	아르헨티나 Argentina	오스트리아 Austria (1) (2)	오스트리아 Austria	브라질 Brazil	버마 Burma (3)	캄보디아 Cambodia (7)	캐나다 Canada	세이론 Ceylon (2)	칠리 Chile	중국 (대만) China (Taiwan)	콜롬비아 Colombia	덴마크 Denmark (2)
	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	—	—	④ 1 213	—	4 001	—	—	—	—	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	212.5	2 744	—	14 161	3 735	131.2	6 106	5 761	18 441
1951	72 310	3 242	56.2	252.9	3 199	10 759	16 588	4 422	157.5	8 942	6 394	19 845
1952	82 811	3 561	63.8	292.3	3 520	11 413	18 654	4 279	219.4	13 047	7 048	20 928
1953	94 597	3 797	63.2	356.6	4 033	11 654	19 294	4 352	294.7	17 882	7 932	22 265
1954	106 306	4 061	71.1	450.9	3 921	13 022	19 032	4 531	464.9	18 807	8 875	22 939
1955	125 581	4 356	81.1	572.1	4 121	11 516	20 683	5 122	833.1	22 561	9 627	23 617
1956	150 909	4 685	89.6	723.9	4 336	11 790	23 054	4 847	1 295.2	26 041	10 722	25 392
1957	188 520	4 653	98.5	851.9	4 450	14 524	23 834	5 067	1 766.4	29 982	12 054	27 020
1958	268 408	4 931	104.3	976.5	—	—	24 661	—	2 315.0	31 901	—	—

	에gypt (U.A.R.)	핀란드 Finland	프랑스 France	독일 독일 Fed. Rep. of	그리스 Greece	아이슬란드 Iceland	인도 India (8)	인도네시아 Indonesia (9)	이라크 Iraq	아일랜드 Ireland (10)	이스라엘 Israel	이탈리아 Italy (10)
	Million L.E.	1000 Million markkaa	1000 Million francs	1000 Million D.marks	Million drachmas	Million kronur	1000 Million rupies	1000 Million rupiah	Million dinars	Million £	Million L.l.	1000 Million lire
1938	—	29.6	356	—	—	—	—	—	—	154.4	—	134
1948	—	305.5	—	—	15 273	—	86.5	—	—	315.4	—	6 051
1949	—	321.2	6 630	—	21 006	—	90.1	—	—	329.2	—	6 243
1950	789	413.0	7 520	74.5	24 844	—	95.3	—	158	337.9	370	6 894
1951	860	612.5	9 070	91.2	29 440	—	99.7	63.6	184	358.9	580	7 914
1952	748	610.2	10 700	101.4	30 663	1 980	98.2	78.8	217	398.4	876	8 368
1953	780	613.0	11 190	108.9	41 529	2 340	104.8	83.3	259	433.0	1 145	9 362
1954	868	679.6	11 850	117.0	47 939	2 640	96.1	91.6	268	435.9	1 477	9 881
1955	⑤ 900	767.8	12 970	134.3	55 445	3 075	99.8	—	289	450.6	1 755	10 789
1956	⑤ 913	865.4	14 230	147.9	65 119	3 600	113.1	—	303	445.8	2 112	11 469
1957	—	898.6	15 680	160.3	70 647	3 800	113.6	—	—	465.0	2 599	12 231
1958	—	937.5	—	168.9	—	—	—	—	—	—	2 943	—

주: 별도기제가 없는한 차(此)표 계수는 당해 정부 추계이며 국제비교를 위하여 조정한 것임. 따라서 차(此)추계는 기(既)조정 각 국민소득 통계연간에 표시된 당 계구추계와 약간의 차이가 있을 것이며 가능한한(限)국민소득 체계 및 발표 계산방법등 국민으로 신 각작성위령 F No.2 로서 추진한 정의에 합치토록 조정하였음.

UN보고서 작성요령 F No.2 로서 추진한 국민소득과 총 계 산정 요령을 하기에 약술 함. 국민소득이라함은 일국내에 거주하는 주민이 직접세를 작제하기 전에 공급한 생산요소 비용에 의하여 수득은 소득액의 총액임. 국민소득은 공용자에 대한 급여, 개인 기업체로 부터의 소득, 가옥 임대료, 이자, 배분,

개인기업체의 적립금 공공채 및 소비체에 대한 이자를 제외한 주식기업체 및 정부의 일반소득에 대(對)한 지세액등의 총액과 동일함(차(此)항계속)

- (1) 연도조는 7월1일임.
- (2) 국민정의에 합치토록 정부추계를 조정한 것임,
- (3) 연도말은 9월30일임.
- (4) 연도조는 4월1일임.
- (5) 1954년 물가 기준임.
- (6) 미조정추계임.
- (7) 요소비용에 의한 국내 총생산임.
- (8) 연도조는 4월1일임.
- (9) 요소비용에 의한 순 국내 생산.
- (10) 국민정의에 합치토록 정부추계를 조정한것임.

40 국민소득추계 (속)—Estimates of national income (continued)

	일 본 Japan (3)	켄 야 Kenya (4)(6)	대한민국 Korea Rep. of (1)	레바논 Lebanon (4)	룩셈부르크 Luxem- bourg	마 레 Malaya (5)	멕시코 Mexico	모로코 Moro- cco (7)	네덜란드 Nether- lands- (2)	뉴질랜드 New zealand (2)	노웨이 Norway (14)	파키스탄 Paki- stan (8)(15)
	1000 million yen	Million £	1000 million hwan	Million L. L.	1000 Million francs	Million M. doll- ars	Million pesos	1000 million francs	Million guild- ers	Million £ N. Z.	Million kroner	Million rupees
1938	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	194.2	—	—
1948	1961.6	60.9	—	918	9.0	3 221	28 800	—	12 166	422.3	—	—
1949	2737.3	71.0	—	948	9.6	3 185	31 700	—	13 624	481.7	—	17 238
1950	3381.5	82.7	—	1 033	9.7	4 500	37 500	—	15 037	611.5	12 632	18 324
1951	4347.5	102.9	—	1 071	13.3	6 465	46 800	397.9	16 969	624.2	15 308	18 161
1952	4959.0	107.0	—	1 090	14.3	5 780	52 000	484.9	17 739	656.7	16 627	18 482
1953	5647.0	109.4	400.9	1 137	12.8	5 305	50 200	527.1	19 146	733.5	16 825	19 447
1954	5984.4	126.6	562.2	1 167	13.4	—	59 180	546.4	21 706	800.0	18 094	19 857
1955	7482.7	159.3	943.9	1 303	14.7	—	74 760	545.8	24 300	841.6	19 142	19 516
1956	6330.9	159.4	1192.0	1 465	15.6	—	84 000	575.1	26 200	883.4	21 676	20 785
1957	8251.6	171.5	1606.5	—	16.9	—	92 000	—	28 880	930.0	22 805	20 987
1958	—	174.9	—	—	16.0	—	—	—	29 950	962.0	—	—

	파나마 Panama	필리핀 Philipi- nes	포르투갈 Portu- gal (10)	스페인 Spain	스웨덴 Sweden (9)	스위스 Switz- er land	태국 Thai- land (12)	터키 Turkey	남아열방 Union of so- africa (11)	영국 United king- dom	미국 United states	유고슬라 비아 Yugosla- via (13)
	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 120⑩	8 530	⑧ 855	1 634	363.9	4 816	67.6	—
1948	—	5 511	—	105.0	23 673	17 340	16 668	8 815	829.2	0 507	223.5	190
1949	—	5 464	—	112.1	24 825	16 700	20 064	7 924	936.1	91 157	217.7	233
1950	190.7⑩	5 922	—	138.4	26 728	17 560	23 377	8 964	1137.9	10 675	241.9	208
1951	197.3⑩	6 487	—	209.1	32 814	19 190	24 746	10 694	1158.8	11 692	279.3	231
1952	212.3⑩	6 554	41.3	220.9	36 113	20 320	25 892	12 424	1290.5	12 692	292.2	854
1953	209.2	7 015	42.6	228.2	36 492	21 190	29 183	14 696	1402.7	13 498	305.6	1 022
1954	220.6	7 145	44.5	258.4	38 719	22 600	28 672	14 785	1494.5	14 459	301.8	1 162
1955	227.6	7 624	45.8	271.7	41 548	24 130	35 458	18 220	1588.6	15 280	330.2	1 398
1956	245.9	8 414	49.2	310.5	44 883	25 800	36 563	21 197	1721.2⑩	16 538	350.8	1 444
1957	—	8 818	50.4	382.9	48 612	27 280	—	27 426	1766.1⑩	17 535	366.5	1 832
1958	—	9 232	—	438.5	50 209	28 300	—	—	—	18 234	396.2	1 840

주: (계속) 요소비용에 의한 순 국민생산액은 생산에 소비된 고정자본에 대한 사용액을 공제하고 주민이 공급한 생산요소로 귀속한 후의 생산비 요소가격과 동일함. 이는 절대적으로 국민소득과 동일함. 생산요소로 인한 총국민생산액은 국민소득과 고정자본에 대한 사용액 공제분의 합계와 동일함. 차(此)는 장려금에 대한 간접세 징수후 초과액을 공제한 시장가격에 의한 총국민 생산액과는 틀림. 첫가에 의하거나 요소비용에 의하거나를 막론하고 국민생산액은 외국으로부터의 순요소 소득 지불분을 공제하여 국내 생산액으로환산을 가함.

동 구주 제국에서 산출한 순재로 생산고 총액은 주로 용력가격을 공제하는 점에서 국민소득이 생산액과 틀리는 것임. 국민소득 추계 및 기타 관제총계등 각국에서 사용되는 개념임, 산출방법등에 관한 상세는 1658년 발행 국민소득 통계연감에 수록되었음.

(1) 시장가격에 의한 국민 총생산고.

(2) 연도시작은 4월 1일임.

(3) 1948년—1950년: 연도초 4월 1일.

(4) 요소비 기준한 순 국내생산.

(5) 싱가포르 급 마레이방, 비정부계 추계 1959년부터 요소비용기준 총국민생산.

(6) 국민정비에 합치추계를 조정한것임.

(7) 전불명

(8) 연도초는 4월 1일임.

(9) 요소비용에 기준한 총국민생산.

(10) Azores 급 Madeira를 제외함.

(11) 연도초는 7월 1일

(12) 요소비용에 기준한 순국내생산.

(13) 원첫가에 의한 순재로생산, 1948년—1951년추계는 저액 각종가격으로 산출하였으며 후년과 비교산출 불가함.

(14) 국민정비에 합치도록 정부추계를 조정.

(15) 1949년—1952년의 계측가격 기준임, 수출에 대한 간접 과세분은 제외함.

(16) 미조정추계.

(17) 조정추계.

XIII 금 융—FINANCE

41. 고정환율—Exchange Rate (non-fluctating rates)

국 명	단 위	환율 자 1952~지 현재 Rate from 1952 to Date		Country
		매만불당 각국 통화단위 national Carrey units per U.S.(불)	각국 통화단위당 매미션 U.S.cents per unit of natinal cunylpy	
알제리아	Franc	493.7 (10)	2026(10)	Algeria
오스트라리아	£ A	4464	224.0	Australia
오스트리아	Schilling	26.00 (11)	3.846 (11)	Austria
벨령콩고	Franc	50.00	2.000	Belgian Congo
벨집	Franc	50.00	2.000	Belgium
영령 동아프리카	BEA Sh	7.143	14.00	British East Africa
버마	Kyat	4.762	21.00	Burma
캄보디아	Riel	—	2.857 (19)	Cambodia
세이론	Ruppee	4.762	21.00	Ceylon
큐바	peso	1.000	100.0	Cuba
덴마크	Krono	6.907	14.48	Denmark
도미니카 공화국	Peso	1.000	100.0	Dominican Republic
에집트	LE	3482(12)	287.2 (12)	Egypt(U.A.R.)
엘살바돌	Colon	2.500	40.00	El salvador
에치오피아	\$ Eth	2.484	40.25	Ethiopia
회지섬(島)	£ F	3964	252.3	Fiji Islands
핀란드	Markka	320.0 (13)	3125(13)	Finland
프랑스	Franc	493.7 (10)	2026(10)	France
블령서아프리카	CFA Franc (3)	246.9 (11)	4051(11)	Frencfh W Africa
독일	D. Mark	4.200	23.81	Germany
가나	£ G (22)	3571	280.0	Ghana
그리스	Drachma	30.00 (14)	3.333 (14)	Greece
과테말라	Quetzal	1.000	100.0	Guatemala
하이티	Gourde	5.000	20.00	Haiti
혼두라스	Lempira	2.000	50.00	Honduras
인도	Ruppee	4.762	21.00	India
이라크	Dinar	3571	280.0	Iraq
아이랜드	£	3571	280.0	Ireland
이탈리	Lira	625.0	1600	Italy
자마йка	£	3571	280.0	Jamaica
일본	Yen	360.0	2778	Japan
요단	Dinar	3571	280.0	Jordan
라오스	Kip	80.00 (16)	1.250 (16)	Laos
리비아	LL	3571	280.0	libya
룩셈부루구	Franc	50.00	2.000	Luxemdurg
말레이 (2)	\$ M	3.061	32.67	Malaya
모리류스	Rupese	4.762	21.000	Mauritius
멕시코	Peso	12.50 (17)	8.000 (17)	Mexico
모로코	Franc	420.0 (10)	2381(10)	Morocco
모잠비크	Escudo	28.75	3.478	Mozambipue
		3.800	26.32	
네덜란드	Guilder			Netherlands
화란안틸스	Guilder (5)	1.886	53.03	Netherlandds Antilles
뉴질랜드	£ NZ	3571	280.0	New Zealand
나이지리아	£ WA (4)	3571	280.0	Nigeria
노르웨이	Krone	7.143	14.00	Norway
파키스탄	Supee	4.762 (18)	21.00 (18)	Pakistan
파나마	Balboa	1.000	100.0	Panam
필리핀	Peso	2.000 (21)	50.00 (21)	Philippines
폴란드	Escudo (6)	28.75	3.478	Portugal
로데이시아 및 나야사	£ R	3571	280.0	Rhodesia & Nyasala-
랜드연방				nd, Fed.
시라레오네	£ WA	3571	280.0	Sierra Leone
수단	LS	3482	287.2	Sudan
스웨덴	Krona	5.173	19.33	Sweden
트리니다드	BWI \$ (7)	1.714	58.33	Trinidad
튀니시아	Dinar (8)	4200(10)	238.1 (10)	Tunisia
남아연방	£ SA	3571	280.0	Union of S. Africa
영국	£ (9)	3571	280.0	United Kingdon
월남	Piastre	35.00 (20)	2.857 (20)	Viet Nam.Rep.of
유고슬라비아	Dinar	300.00	3333	Yugoslavia

41 고정환율(속)—Exchange Rates (continued)

자료 국제통화기금

주: 차(此)표에 표시된 환율은 전부가 절대고정 환율은 아니며 한계액(限界額)만으로 표시된 단일 환율과 차이가 나도록 통제된 것임.

외환율은 메미불당 각국 통화단위로 하였음. 고정 환율은 해당기간의 대부분중 유효했던 환율을 표시함.

제2란에 표시된 자료는 통화열 환율과 부합함.

주기: (1)켄야, 우간다, 당가니—카. 아덴, 영령(英領) 소마리랜드, 및 잔지바—에도 동일하게 적용됨.

(2) 마케도니아 및 싱가포르 영령 북부보르네오, 부르네이 및 사라와크에도 적용됨.

(3) 가메론스, 불령 적도아프리카, 마다카스카 및 동축령, 루—니온, 산타, 피에르, 미케론 및 불령토 고렌드에도 적용됨.

(4) 감비아도 적용됨.

(5) 수리남 에도 적용됨.

(6) 앙고라에도 적용됨.

(7) 바—바도스, 영령귀아나, 리—와드 및 윈드와—드 에도 적용됨.

(8) 1958년 11월 1일이전의 화폐단위는 프랑이 있음.

(9) 바하마스, 버—뮤다, 썬이프러스, 플코렌드, 지 불랄랄 및 말타에도 적용됨.

(10) 1957년 10월 28일—1958년 12월 29일 (투—니시아는 1958.10.31까지)메미불당 420프랑 (메프랑당 0.2381미센트(美仙) 1957년 8월 11일—1957년 10월 27일까지 대부분의 거래에 유효환율:메불당 420프랑 1957년 8월 11일전 메미(美)불당 350프랑 (메프랑당 0.2857미센트).

(11) 1953년 5월이전 메미(美)불당 26.130—21.418 지링(메시링당 3.827—4.669미센트).

(12) 1958년 2월 10일부터 약간의 거래가 “수출(輸

出)파운드”로 행하여졌음 (1958년 9월이후는 메에급파운드당 244미(美)센트) 9월이전은 224미(美)센트).

(13) 1957년 9월 16일이전 메미불당 230마르카 (메마르카당 0.4348미센트).

(14) 1957년 10월 28일 (1958년 12월 29일 메미불당 210CFA프랑 (메CFA프랑당 0.4762미센트) 1957년 8월 11일—1957년 10월 27일 대부분 거래는메미(美)불당 210CFA프랑 1957년 8월 11일이전 메미(美)불당 175C 프랑 (메CFA프랑당 0.5714미센트).

(15) 1953년 4월 9일—1954년 4월 메미(美)불당 300 00드라크마 (메 드라크마 당 0.0033미센트) 1953년 4월 9일 이전 메미(美)불당 15000드리크마 (메드라크마당 0.0067 미센트).

(16) 1958년 10월 6일부터지시 1958년 10월 6일이전에는 무역거래에만 메킵당 2.857미(美)센트로 태환.

(17) 1954년 4월이전:메미(美)불당 8.65페소 (메페소당 11.65미센트).

(18) 1955년 7월 31일이전 메미불당 3.31루피— (메루피—당 30.22미센트).

(19) 무역거래에만 적용.

(20) 1953년 5월이전 메미(美)불당 20.59피어스타 (메피어스타당 4.857미센트) 1956년부터 자유시장 환율이 메불당 70.00피어스타에서 74.50피어스타 까지 등귀 (메피어스타당 1.429—1.342미트) 하고 대부분 거래가차율로서 실시됨.

(21) 1959년 7월17 일부터 지불을 위한 외환매각은 공정 매각을 초과 25%의 한계에 제한하였음으로 메미(美)불당 2.519페소 (메페소당 39.70미트)로 통용하였음.

(22) 1958년 7월이전은 저부아푸리카 통화국(通貨局)파운드 사용.

42 통화량—Money Supply

	알제틴 Argen- tina	오스트 라리아 Austra- lia	오스트 리아 Austra- ria	브라질 Brazil	버마 Burma	캐나다 Canada	세이론 Ceylon	칠리 Chile	콜롬비아 Colombia	큐바 Cuba	덴마크 Denmark	도미니칸 공화국 Dominican Republic
	1000 Million Pesos	Million £ (A)	1000 Million Schilling- s	1000 Million Cruzei- ros	Million Kyats	Million dollars	Million Rupees	Million Pesos	Million Pesos	Million Pesos	Million Kroner	Million Pesos
총 계=Total												
1952	30.4	1 374	18.26	104.1	599	4 658	896	29.1	1 318	860	7 209	65.3
1953	37.7	1 538	22.34	124.1	753	4 558	827	44.4	1 550	827	7 542	63.3
1954	43.9	1 582	28.26	151.5	842	4 920	957	65.2	1 843	844	7 326	72.3
1955	51.6	1 620	28.61	177.9	1 116	5 248	1 073	106.1	1 911	904	7 468	82.3
1956	60.2	1 603	39.71	217.3	1 343	5 186	1 127	146.8	2 376	990	7 633	87.0
1957	67.6	1 677	32.10	290.9	1 106	5 392	1 040	184.0	2 697	1 039	7 918	91.7
1958	98.8	1 633	35.56	353.1	1 311	6 084	1 077	251.6	3 263	1 011	9 059	115.2
1959-1	102.4	1 617	35.37	358.4	1 386	5 825	1 050	255.5	3 353	983	9 047	114.2
2	105.6	1 640	35.62	360.4	1 506	5 713	1 053	266.4	3 307	982	9 078	112.6
3	109.0	1 665	35.85	369.1	1 584	5 663	1 089	272.4	3 324	1 016	9 126	111.5
4	—	1 646	36.61	375.9	1 615	5 751	1 084	278.4	3 420	1 018	9 512	107.7
5	—	1 616	37.14	380.3	1 623	5 698	1 096	280.8	3 418	—	9 556	104.5
6	—	1 608	37.61	—	1 607	5 742	1 094	297.0	3 503	—	9 441	—
7	—	1 601	37.77	—	—	—	1 096	297.3	—	—	9 549	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
통화성예금=Deposit Money												
1952	12.2	1 058	9.47	72.6	183	3 281	538	17.7	709	476	5 142	35.6
1953	15.7	1 204	12.09	86.2	253	3 129	492	27.9	867	449	5 445	32.3
1954	17.1	1 229	15.87	102.5	275	3 462	615	42.6	1 079	453	5 266	37.7
1955	19.8	1 246	15.28	120.8	391	3 697	689	66.3	1 127	508	5 414	40.9
1956	24.1	1 223	15.37	149.8	513	3 580	726	89.6	1 434	576	5 653	44.4
1957	25.8	1 293	16.57	209.6	360	3 725	605	114.3	1 519	612	5 992	45.2
1958	38.5	1 240	18.73	253.4	458	4 303	547	158.5	1 887	560	6 974	64.6
1959-1	44.0	1 237	19.26	260.8	442	4 071	557	164.0	2 237	548	6 975	65.3
2	46.4	1 264	19.46	260.4	462	3 942	555	170.3	2 223	564	6 983	63.7
3	47.6	1 284	19.78	268.0	464	3 924	560	176.5	2 292	577	7 158	63.4
4	—	1 265	20.22	271.5	466	3 988	550	172.6	2 368	585	7 410	58.3
5	—	1 236	20.68	272.9	483	3 884	558	169.9	2 337	—	7 404	55.1
6	—	1 228	20.54	—	485	3 943	548	181.1	2 373	—	7 348	—
7	—	1 218	20.19	—	—	4 016	552	187.3	—	—	7 381	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

주: 통화량: 하기한 예금통화와 기업체, 개인 및 외국인이 소유하는 지폐 및 주화를 말함, 대체로 소액의 정부소유분은 제외치 못함, 특히하지 않는한 발행당국과 기타 은행의 보유분을 제외함, 예금통화—기업체 개인 외

국민이중앙은행 및 통화발행은행에 예입한수표 또는 요구에 의하여 지불되는 예금을말함.

(a) 동업자예금 (b) 국고예금 (c) 기한부예금
(d) 동결예금을 제외함.

42 통화량(속)—Money Supply (continued)

	에 gypt (U.A.R.)	엘살바 dor	에 thiopia	핀 land	프 rance	독 y	그 reece	과 atemala	아 iceland	인 India	인 donesia	이 Iran
	Million L(E.)	Million colones	Million Ethiopi an dollars	1000 Million markas	1000 Million Francs	1000 Million D.mark	1000 Million drachma s	Million quetzal es	Million kronur	1000 Million rupees	Million rupiah	1000 Million rials
총 계—Total												
1952	382	168.1	116.8	84.1	4 188	21.7	3.75	63.7	424	17.13	6.60	14.16
1953	368	176.0	142.6	87.3	4 658	23.9	5.49	76.1	523	17.09	7.49	18.17
1954	357	192.8	141.6	95.9	5 298	26.9	6.48	77.6	551	18.32	11.12	18.51
1955	368	198.1	158.2	102.0	5 969	29.7	8.16	86.7	682	20.47	12.23	20.22
1956	422	225.5	167.8	109.5	6 585	31.9	9.17	103.9	737	21.79	13.39	23.59
1957	422	225.3	187.4	112.8	7 152	35.8	10.98	114.6	890	22.75	18.91	27.69
1958	397	212.6	186.6	123.0	7 611	40.6	—	104.5	1 072	23.50	29.37	36.33
1959 1	392	217.6	191.5	112.3	7 493	38.7	—	104.8	1 034	23.91	28.74	35.06
2	386	216.7	200.3	115.7	7 491	39.2	—	106.4	990	24.37	29.36	34.63
3	367	212.0	204.5	127.7	7 630	40.1	—	108.6	978	24.99	30.02	36.70
4	368	209.5	207.2	120.4	7 621	—	—	106.7	1 028	25.81	30.89	35.76
5	368	204.6	202.9	124.5	7 660	—	—	106.0	1 124	25.37	—	37.68
6	371	197.5	195.7	134.0	7 863	—	—	104.0	1 127	25.30	—	—
7	—	192.8	189.6	124.5	7 973	—	—	100.3	1 106	24.58	—	—
8	—	—	191.0	—	—	—	—	—	1 139	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
통화성예금—Deposit money												
1952	176	71.9	23.6	43.8	2 035	10.9	1.39	18.3	208	5.57	2.25	6.48
1953	179	78.7	28.0	48.8	2 320	11.9	2.10	23.0	243	5.43	2.27	8.58
1954	170	87.7	23.0	53.8	2 715	14.2	2.62	23.6	279	6.08	3.64	8.94
1955	183	99.8	29.6	52.9	3 059	15.6	3.25	34.7	374	6.61	3.59	10.50
1956	194	115.3	33.8	58.5	3 404	17.0	3.10	45.0	391	6.93	4.02	12.93
1957	209	117.8	42.9	59.3	3 809	19.3	3.86	50.1	530	7.49	4.82	15.89
1958	190	113.0	47.3	65.6	4 064	22.6	—	43.0	672	7.43	9.50	23.04
1959 1	195	119.9	46.7	60.7	4 054	21.1	—	44.2	650	7.47	9.42	22.06
2	192	120.0	47.9	60.3	4 072	21.3	—	45.4	625	7.59	9.84	21.44
3	181	119.3	50.8	73.8	4 170	22.1	—	47.5	617	7.74	9.93	21.74
4	187	119.4	48.2	65.2	4 158	—	—	47.1	648	8.08	9.95	22.47
5	194	116.7	50.3	66.2	4 216	—	—	46.9	720	7.73	—	24.25
6	198	110.0	48.8	77.4	4 346	—	—	44.9	719	7.96	—	—
7	—	106.8	45.6	68.7	—	—	—	43.0	685	—	—	—
8	—	106.7	47.9	—	—	—	—	—	720	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

주 ; 55페이지참조

42. 통 화 량(속)—Money Supply(continued)

	이 략 Iraq	아일랜드 Ireland	이스라엘 Israel	이탈리아 Italy	일본 Japan	대한민국 Korea	말라야 Malaya (1)	멕시코 Mexico	네덜란드 Nether- lands	뉴질랜드 New Zealand	노르웨이 Norway	파키스탄 Pakis- tan
	million dinars	million £	million L(I.)	1000 million Lire	1000 million yen	1000 million hwan	million malayan dollars	million pesos	million guilders	million £(N.L.)	million kroner	million rupees
총 계—Total												
1952	43.4	137.4	257.2	3 400	—	15.5	1 084	7 256	7 745	246.7	6 001	—
1953	51.6	145.2	290.1	3 758	1 937	33.6	997	8 045	8 270	288.8	6 263	3 228
1954	61.9	152.2	348.5	4 077	2 013	62.2	1 068	9 018	8 829	314.6	6 506	3 578
1955	66.1	154.7	419.6	4 541	2 331	99.6	1 267	10 779	9 584	314.7	6 688	3 859
												4 451
1956	76.3	154.7	517.4	4 927	2 714	136.1	1 268	11 985	9 227	314.5	6 880	—
1957	82.1	165.5	576.7	5 235	2 824	158.4	1 230	12 778	9 026	314.4	6 864	4 938
1958	98.5	164.7	659.9	5 574	3 185	213.5	1 240	13 724	10 103	297.1	7 050	5 255
												5 514
1959—1	101.5	160.8	673.5	—	—	226.6	1 262	13 436	10 103	299.1	6 682	—
2	100.7	158.4	689.9	—	—	237.9	1 275	13 553	10 078	311.5	6 733	5 459
3	102.3	161.0	693.9	5 676	2 960	233.5	1 277	13 733	10 207	309.1	6 731	5 470
												5 519
4	106.9	163.7	718.3	—	—	228.1	1 265	13 848	10 287	307.6	6 942	5 548
5	108.2	158.8	729.6	—	—	211.9	1 270	13 826	10 439	316.9	6 841	5 554
6	111.8	161.2	743.8	5 942	—	208.4	1 279	14 242	10 490	321.2	7 116	5 586
7	—	162.0	753.2	—	—	208.7	—	—	—	—	6 925	5 460
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 490
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
통화성예금—Deposit Money												
1952	13.4	88.3	160.8	2 019	—	5.8	403	3 579	4 526	186.3	3 214	1 078
1953	17.3	90.6	191.9	2 302	1 344	11.3	351	4 148	4 830	220.7	3 260	1 206
1954	20.7	105.4	201.9	2 529	1 427	22.2	357	4 344	5 100	241.5	3 315	1 284
1955	22.9	98.8	247.2	2 848	1 704	40.7	406	5 655	5 482	241.0	3 505	1 552
1956	27.8	101.1	289.0	3 089	1 993	62.8	376	6 214	5 014	242.3	3 511	1 471
1957	31.4	106.8	345.3	3 285	2 074	72.4	341	6 648	4 677	241.6	3 554	1 673
1958	34.7	112.9	408.5	3 666	2 392	102.0	345	7 068	5 522	224.7	3 669	1 773
1959—1	35.5	107.4	418.2	3 640	—	118.6	348	7 013	5 692	231.2	3 483	1 776
2	33.5	106.9	427.3	3 632	—	126.5	351	7 124	5 613	244.5	3 517	1 790
3	33.5	105.4	433.8	3 701	2 318	134.9	366	7 390	5 740	239.2	3 486	1 863
4	33.5	107.6	448.9	3 761	—	129.6	353	7 474	5 768	239.3	3 641	1 886
5	34.3	107.2	461.4	3 819	—	115.3	358	7 488	5 885	247.6	3 590	1 925
6	34.4	109.8	474.5	3 922	—	114.4	367	7 968	5 946	252.5	3 788	1 939
7	37.9	108.8	480.7	3 877	—	113.2	—	—	5 877	236.1	3 570	1 879
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 929
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

주: 55페이지참조

(1) 마라넨방은 “진가품”을 포함하며 북부“브르네오” “사라악” 및 “브르나이”의 통화는 동일한 것이다.

42 통화량(속)—Money Supply (continued)

	파 나 마 페	페 루	필리핀	포르투갈	스페인	스웨덴	스위스	태국	터키	영국	미국	월남
	Panama	Peru	Philippines	Portugal	Spain	Sweden	Switzerland	Thailand	Turkey	United Kingdom	United States	Vietnam
	Million Balboas	Million Soles	Million Pesos	1000 Million escudos	1000 Million Pesetas	1000 Million Kronor	1000 Million francs	Million Baht	Million Liras	1000 Million £	1000 Million Dollars	1000 Million piastres
총계—Total												
1952	26.6	2 732	1 198	18.11	85.6	8.62	12.31	4 932	3 027	5.37	128.8	—
1953	30.1	3 098	1 224	18.84	92.1	9.02	12.84	5 438	3 731	5.53	130.4	—
1954	32.6	3 373	1 226	21.17	102.9	9.20	13.20	6 058	4 157	5.72	134.4	—
1955	32.7	3 575	1 336	22.11	118.2	9.30	13.63	6 915	5 228	5.70	137.4	12.32
1956	34.3	4 209	1 499	23.73	141.5	9.90	14.61	7 305	6 464	5.76	138.9	12.35
1957	38.0	4 371	1 598	25.06	165.7	10.13	15.00	8 185	8 352	5.71	138.0	11.60
1958	39.8	4 670	1 738	26.84	189.7	10.28	16.66	8 647	—	5.85	143.8	—
1959	1	—	4 621	1 756	25.80	183.8	9.52	16.21	—	5.60	141.3	12.32
2	—	4 697	1 786	25.89	184.6	0.40	16.14	—	—	5.43	139.0	12.58
3	42.5	4 808	1 826	26.10	185.7	9.45	16.44	—	—	5.48	137.5	12.72
4	—	—	1 807	26.14	186.9	9.90	16.49	—	—	5.51	140.3	12.77
5	—	—	1 776	26.18	187.8	9.36	16.64	—	—	5.51	138.7	12.82
6	42.8	—	—	—	185.5	9.72	16.78	—	—	5.62	138.7	12.90
7	—	—	—	—	186.4	—	16.76	—	—	5.76	140.9	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.80	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
통화성예금—Deposit Money												
1952	26.6	1 516	568	9.08	47.7	4.00	6.82	1 254	1 891	3.93	101.1	—
1953	30.1	1 692	558	9.57	53.8	4.13	7.23	1 422	2 447	4.00	102.1	—
1954	32.6	1 826	550	11.30	60.9	4.05	7.37	1 510	2 830	4.10	106.3	—
1955	32.7	1 977	666	11.78	71.3	3.95	7.69	1 739	3 416	3.97	108.9	5.54
1956	34.3	2 272	780	13.01	87.1	4.26	8.36	1 884	4 162	3.92	110.3	4.09
1957	38.0	2 332	817	13.76	100.0	4.27	8.62	2 608	5 441	3.78	109.5	4.04
1958	39.8	2 334	920	14.97	118.0	4.20	10.09	3 143	—	3.88	114.8	—
1959	1	—	2 325	958	14.11	113.9	3.74	10.11	—	3.72	113.5	3.81
2	—	2 392	981	14.25	113.9	3.70	10.03	—	—	3.54	111.1	3.95
3	42.5	2 404	1 019	14.45	115.3	4.14	10.26	—	—	3.55	109.3	4.15
4	—	—	982	14.37	115.8	3.94	10.31	—	—	3.58	112.2	4.40
5	—	—	950	14.47	117.0	3.78	10.44	—	—	3.56	110.4	4.49
6	42.8	—	—	—	115.3	4.03	10.55	—	—	3.65	110.3	4.54
7	—	—	—	—	113.5	3.66	10.52	—	—	3.75	112.1	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.79	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

주 ; 55페이지참조

43 금및 외환 정부보유량—Gold and foreign exchange Official holdings

100만 미불 million U.S. dollars

기말 End of period

	오스트라 리아	벨 지아	브라 질	버마	이 라크	캐나 다	칠 레	중 화 인 민 공 화 국 (타이완) China (Taiwan)	콜롬비아 Colombia	덴마크 Denmark	도미니칸 공화국 Dominican Repub.	에 집 티 아 에 티 오피 아 (U.A.R.)	에 티 오피 아
금보유량—Gold holdings													
1952	112	704	320	—	885	41.7	10	75	31.3	12.1	174	4.3	
1953	117	776	321	—	986	41.9	9	86	31.2	12.1	174	4.3	
1954	138	778	322	—	1 073	42.5	14	85	31.0	12.1	174	4.3	
1955	144	929	323	—	1 134	44.4	15	86	31.0	12.1	174	4.2	
1956	107	925	324	—	1 103	45.7	16	57	31.0	11.4	188	4.2	
1957	126	915	324	—	1 100	40.2	16	62	31.0	11.4	188	4.2	
1958	162	1 270	325	—	1 078	40.1	9	72	31.0	11.5	174	4.2	
1959	1	164	1 248	325	—	1 076	40.4	8	72	31.0	11.5	174	4.2
2	160	1 225	326	—	1 082	40.1	7	72	31.0	11.5	174	4.2	
3	163	1 246	326	—	1 072	40.1	7	73	31.0	11.5	174	4.2	
4	166	1 265	326	—	1 071	40.1	7	73	31.0	11.5	174	4.2	
5	169	1 289	326	—	1 074	40.0	7	74	31.0	11.5	174	4.2	
6	135	1 270	326	—	1 073	40.1	7	74	31.0	11.5	174	4.2	
7	—	1 281	—	—	1 061	40.2	7	74	31.0	11.6	174	4.2	
8	—	1 276	—	—	1 052	41.2	—	—	31.0	—	—	3.7	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
외환보유량—Foreign exchange holdings													
	(1)					(2)							
1952	920	326	209	198.2	979	23.3	34	79	110.4	20.2	578	21.2	
1953	1 244	291	284	211.0	841	23.6	45	104	135.4	16.2	554	38.1	
1954	995	254	161	123.9	882	3.1	20	172	112.4	23.8	558	45.9	
1955	691	198	168	92.2	776	38.5	46	50	102.0	24.2	467	51.0	
1956	845	218	288	120.8	841	30.6	63	74	100.1	25.9	378	53.6	
1957	1 195	216	150	92.8	736	5.3	92	83	140.9	34.1	277	60.0	
1958	958	214	140	118.9	870	18.7	102	89	198.7	33.3	255	52.0	
1959	1	948	180	172	122.0	834	24.9	94	102	193.3	31.7	226	52.8
2	949	166	183	121.0	813	26.9	95	107	188.3	30.5	226	55.0	
3	965	162	152	121.6	826	29.0	99	108	208.5	32.8	219	55.9	
4	1 015	210	114	128.1	849	28.6	93	108	198.3	39.7	228	56.8	
5	1 050	183	124	138.2	852	42.9	92	114	201.0	36.6	214	55.3	
6	1 022	178	14	141.3	869	59.5	91	119	224.0	36.5	214	52.2	
7	—	—	—	—	865	68.7	91	119	237.9	34.5	209	50.4	
8	—	—	—	—	880	86.6	—	—	218.7	—	—	52.2	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

자료 국제통화기금

주: 별도기재가 없는한 이 계수는 대장성 또는 재무부, 중앙은행, 외환안정기금, 기타정부 공인 기관에서 보유하는 금및 외환의 총보유량임, 외환은대체로, 외국통화, 외국예치금, 지불계정, 단기채무및 증권(1년또는 1년이하 만기일)을 포함, 이는국제통화기금가입금, Epu(구주정산기구)

내의 청구권(외국 미곡상, 환분, 외국채무등을 포함치 않음) 자료가 완비된 국가는 정부보유분의 내외국투자량도 포함시켰음.

(채권과 증권의 만기일은 1년 또는 1년 이상)

1. 어음지불은행보유량을 포함함.

2. 순지불계정청정잔고포함 1958년 이전은Amortization기금으로서 소량보유분 제외,

43. 금 및 외환 정부보유량속—Gold and foreign exchange official holdings (continued)

100만 미불

기 말—End of period

million U.S. dollars

	핀란드 Finland	프랑스 France (1)	독일 (서독) Germany Fed. Rep.	아이슬란드 Iceland	인도 India	인도네시아 Indonesia	이란 Iran	아일랜드 Ireland	이탈리 Italy	일본 Japan	대한민국 Korea Rep. of	네덜란드 Netherlands
금 보유량—Gold holdings												
1952	26.4	686	140	1.0	247	235	138	18	346	16	1.3	544
1953	26.4	829	325	1.0	247	145	137	18	346	18	1.4	737
1954	31.2	1 261	626	1.0	247	81	138	18	346	21	2.3	796
1955	35.3	1 912	920	1.0	247	81	138	18	352	23	1.2	865
1956	35.3	1 180	1 494	1.0	247	45	138	18	338	23	1.3	844
1957	35.3	645	2 542	1.0	247	39	138	18	452	23	1.5	744
1958	35.3	1 050	2 639	1.0	247	37	141	18	1 086	—	1.6	1 050
1959—1	35.3	1 048	2 678	1.0	247	37	141	18	1 119	—	1.6	1 125
2	38.1	1 163	2 678	1.0	247	37	141	18	1 155	—	1.7	1 145
3	38.1	1 254	2 678	1.0	247	37	140	18	1 190	—	1.7	1 164
4	38.1	1 301	2 678	1.0	247	36	140	18	1 222	—	1.7	1 164
5	38.1	1 504	2 684	1.0	247	41	140	18	1 263	—	1.7	1 164
6	38.1	1 634	2 704	1.0	247	41	140	18	—	—	1.7	1 164
7	38.1	1 773	2 721	1.0	247	41	140	18	—	—	1.7	1 164
8	38.1	1 875	—	1.0	247	41	140	18	—	—	—	1 162
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
외환 보유량—Foreign exchange holdings												
1952	106.4	—	1 050	7.9	1 482	79	39	202	572	1 085	81.4	492
1953	118.9	—	1 630	15.2	1 518	67	48	216	606	877	107.3	488
1954	179.8	—	2 010	19.1	1 535	167	48	242	695	1 001	105.5	480
1955	183.6	—	2 156	12.6	1 544	226	67	225	885	1 316	94.8	412
1956	138.7	—	2 797	13.4	1 113	210	91	216	970	1 484	97.2	228
1957	135.3	—	3 102	14.7	625	185	107	234	1 080	996	114.1	312
1958	214.3	—	3 682	14.8	397	180	112	244	1 235	—	144.9	442
1959—1	234.1	—	3 418	13.9	402	176	141	238	1 245	868	146.2	391
2	243.4	—	3 341	14.0	443	195	110	243	1 274	938	145.4	280
3	243.1	—	2 947	15.1	447	201	88	245	1 320	974	147.8	260
4	240.4	—	2 765	13.4	427	200	140	240	1 375	1 009	149.1	156
5	229.7	—	2 869	13.5	418	154	98	239	1 440	1 073	143.1	210
6	237.7	—	2 826	12.2	404	154	69	228	—	1 105	145.1	210
7	241.2	—	2 793	13.1	373	157	114	235	—	1 201	146.9	226
8	252.1	—	—	12.2	385	158	86	235	—	1 181	—	222
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

주: 59페이지참조

(1). 총보유량 (1950년부터 “그리스”)

43. 금및외환정부보유량 Gold and foreign exchange official holdings (continued)

190만 미불

(기말期末)—End of Period

million. US. dollars

	뉴지랜드	노웨이	필리핀	포르투갈	스웨덴	스위스	태국	터키	남아프리카	영국	미국	우루과이
	New Zealand	Norway	Philippines	Portugal	Sweden	Switzerland	Thailand	Turkey	Union of So Africa	United Kingdom (2)	United States	Uruguay
금보유량 — Gold holding												
		(1)										
1952	33	50.0	9	286	181	1 411	114	143	170	1 846	23 252	207
1953	33	51.9	9	361	219	1 458	114	143	176	2 518	22 091	227
1954	33	44.5	9	429	265	1 513	113	144	199	2 762	21 793	227
1955	33	45.3	16	428	276	1 597	112	144	212	2 120	21 752	216
1956	33	50.3	22	448	266	1 664	112	144	224	2 133	22 058	186
1957	33	44.9	6	461	219	1 706	112	144	217	2 273	22 857	180
1958	33	42.9	10	493	204	1 925	112	144	211	3 069	20 582	180
1959	1	33	42.9	11	498	204	1 993	112	212	3 111	20 527	180
	2	33	42.9	7	498	204	1 993	112	211	3 156	20 520	180
	3	33	42.9	7	501	204	1 935	112	193	3 139	20 486	180
	4	33	42.9	9	502	204	1 931	112	190	3 251	20 353	180
	5	33	42.9	9	507	204	1 912	112	197	3 119	20 227	180
	6	33	42.9	10	512	205	1 908	112	201	3 172	19 745	—
	7	33	30.4	6	513	205	1 925	112	217	3 220	19 672	—
	8	33	—	6	525	191	1 919	—	204	3 248	19 569	—
	9	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
외환보유량—Foreign exchange holdings												
		(3)										(3)
1952	150	100.7	227	277	261	257	239	47	211	—	...	32
1953	238	90.7	231	255	288	310	188	69	119	—	...	46
1954	206	93.3	198	227	214	324	160	62	217	—	...	31
1955	146	120.1	140	244	194	249	185	67	154	—	...	39
1956	162	128.5	139	244	207	218	198	86	148	—	...	16
1957	104	139.3	65	226	237	192	216	172	72	—	...	32
1958	153	200.4	82	216	269	138	215	154	105	—	...	56
1959	1	149	183.0	62	234	272	105	217	98	—	...	51
	2	154	183.2	68	238	272	103	217	118	—	...	43
	3	183	184.9	71	224	274	110	218	136	—	...	—
	4	199	184.4	69	225	283	105	219	143	—	...	—
	5	206	194.8	70	214	283	110	223	124	—	...	—
	6	216	193.9	59	—	292	116	211	142	—	...	—
	7	236	201.8	58	—	294	94	212	164	—	...	—
	8	254	—	72	—	295	95	—	—	—	...	—
	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—

주: 59페이지 참조

1. 정부보유량 제외

2. 외환화물포함(1958년 12월 이전 미불및캐나다불에 한함)

3. 순 기준보고에 의함

44. 정부발행채권—Government bonds

장기리베당—yields of long-term bonds

연간계수는월간평균;월간계수는일간수—Annual figures are monthly averages;monthly figures are daily averages
연당비율—percent per annum

	알 제 닌 Argentina	오스트라 리아 Australia	벨 제 이 Belgium	캐 나 다 Canada	세 이 룬 Ceylon	코 스타 리카 Costa Rica	덴 마 크 Denmark	에 지 프 에 Egypt (U.A.R.)	프 랑 스 France	인 도 India	아일랜드 Ireland	이태리 Italy
1952	3.26	4.34	4.51	3.59	2.93	7.76	5.29	3.98	5.60	3.69	4.53	5.90
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
1959-1	3.60	4.96	4.28	4.73	2.84	9.50	5.11	3.33	5.53	4.05	5.40	5.68
2	3.61	4.95	4.28	4.85	2.82	10.00	5.13	3.36	5.32	4.06	5.30	5.56
3	—	4.89	4.28	4.88	2.80	11.00	5.13	3.61	5.39	4.05	5.09	5.40
4	—	4.92	4.28	4.88	2.80	11.50	5.22	3.61	5.34	4.05	5.04	5.41
5	—	4.95	4.27	4.94	2.79	16.00	5.26	3.65	5.31	3.06	5.00	5.47
6	—	4.89	4.27	5.08	2.77	15.00	5.26	3.68	5.33	4.07	4.99	5.33
7	—	4.91	4.27	5.05	2.77	—	5.34	3.62	5.17	4.05	—	—
8	—	4.89	4.27	5.38	—	—	5.34	—	—	4.06	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	네덜란드 Netherlands	뉴지랜드 New Zealand	노웨이 Norway	파키스탄 Pakistan	페루 Peru	포르투갈 Portugal	스웨덴 Sweden	스위스 Switzerland	터키 Turkey	남아연방 Union of Africa	영국 United Kingdom	미국 United States
1952	3.95	3.85	2.74	2.98	7.42	3.48	3.28	2.84	4.95	4.28	4.23	2.68
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
1959-1	4.21	4.89	4.77	3.22	11.43	3.01	4.27	2.99	4.57	5.25	4.73	3.90
2	4.11	4.87	4.73	3.23	11.43	3.04	4.27	2.93	5.00	5.25	4.72	3.92
3	4.07	4.86	4.70	3.23	12.00	3.03	4.26	2.87	5.00	5.25	4.82	3.92
4	3.99	4.89	4.58	3.25	12.36	3.02	4.23	2.84	—	5.25	4.83	4.01
5	4.06	4.90	4.55	3.23	—	3.01	4.23	3.04	—	5.25	4.87	4.08
6	4.08	4.92	4.64	3.23	—	3.02	4.24	3.16	—	5.25	4.83	4.09
7	4.12	—	4.56	—	—	3.02	4.24	3.17	—	5.25	4.74	4.11
8	4.11	—	—	—	—	—	4.24	3.09	—	5.25	4.76	4.10
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

자료: 국제통화기금

주; 이 계수는 전반기적으로 정부발행채권 1주당 당
기리부 또는 12년 혹은 12년 이상의 만기상환리부채나
일정 장기 만기리부 정부발행채권등을 표시한다 소수특
정구에 한해서는 2중 또는 그이상의 장기채 평균리율을
인용하였을 때에도 차기공채는 발행국의 통화로서 지불
가능한 것임. 각국주; 알제리 1946년 차제채 3분리부
A호-G호 월발현재 오스트라리아 12년채 월간 최
종수요일 현재 벨지엄 4분리부 정부통일채 카나
다 1958년 이전은 15년채 월발현재 (1955
년 이전은 월간 15일 현재) 1958년부터 3 $\frac{3}{4}$ 분
리부 1978년채 월간최종수요일현재
세이론; 1956-1970년채 3분리부 월발현재
덴마크; 3 $\frac{1}{2}$ 분리부 비재상환채 월발현재 코스타
리카; 1972년 만기 1949년 상환 6분리부
애 급; 3 $\frac{1}{4}$ 분 리부채 월발현재 프랑스; 5분리부
비재상환채 인도; 1945년-46년 채제 3분리부채

아일랜드; 1970년만기 1950년 51년 3 $\frac{1}{2}$ 분
리 부채 이태리; 1978년만기 5분리부부채
네덜란드; 1998년만기 3 $\frac{1}{4}$ 분리부채 주요 일평균
뉴지랜드; 1954년8월이전 1960년-63년3분
리부채 1954년8월 부터 10년 또는 10년 이상
만기채 뉴웨이; 1952년-55년 2 $\frac{1}{2}$ 분리 부채
월간 15일현재. 1956년부터 1975년만기 4
분리부채 익월초일현재 파키스탄; 1968년3분리부
채 금요일평균 페루; 6분리부통일채 포르투갈; 전미재
상환채 평균 스웨덴; 1934년비재상환 3분리채 스위스; 12
개월가중평균 금요일평균 토이기 1952년 1965년만기
1945년7분리부국채 1953년부터는 1972년만기 1951년5
분리부 대장채 월발현재 남아연방 1952년-1954년 196
0년-70년 3분리부채 1955년부터 1974년만기; 1954년
4 $\frac{1}{4}$ 분리부정부채 영국; 2 $\frac{1}{2}$ 분리부부채중권; 5미국
12년 혹은 그이상만기상환정구자급채권

45. 생산 업체 주식세—Market prices of industrial shares

지 수—Index numbrs

1953=100

	오스트리아 Austria (2)	오스트리아 Austria (3)	벨기에 Belgium (4)	캐나다 Canada (5)	콜롬비아 Colombia (1)(2)	덴마크 Denmark (6)	에gypt Egypt (U.A.R) (7)	핀란드 Finland (8)	프랑스 France (9)	인도 India (2)	이탈리아 Italy (1)(2)	일본 Japan (1)(2)
주 Shhres	23	36	100—500	76	27	21	—	10	124	—	40	225
1952	101	100	104	110	93	97	125	89	93	104	84	66
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—1	138	290	146	172	123	157	196	213	274	117	203	136
2	140	290	146	174	125	160	191	220	275	118	211	145
3	139	288	143	174	125	163	190	231	275	124	222	154
4	142	289	154	170	124	169	173	234	293	129	243	163
5	147	295	160	170	123	170	167	228	301	131	247	171
6	151	327	158	171	123	172	163	225	—	131	255	184
7	156	407	163	178	123	176	161	235	—	136	—	189
8	—	416	163	176	—	—	—	241	—	136	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	레바논 Lebanon (1)(7)	멕시코 Mexico (2)(10)	네덜란드 Netherlands (2)	뉴질랜드 New Zealand (7)	노르웨이 Norway (3)	포르투갈 Portugal (1)(2)	스페인 Spain (1)(2)	스웨덴 Sweden (7)(11)	스위스 Switzerland (8)	남아프리카 Union of So. Africa (12)	영국 United Kingdom (13)	미국 United States (14)
주 Shhres	—	—	27	23	56	19	29	—	36	40	96	425
1952	106	105	91	105	106	85	103	100	105	111	90	100
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—1	185	129	182	129	125	106	144	162	152	109	131	238
2	187	130	184	132	125	107	145	165	150	109	134	235
3	183	129	184	134	125	107	138	162	151	109	135	241
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	—	133	105	—	187	137	107	146	249
7	186	134	216	—	—	105	—	201	143	109	—	258
8	194	—	229	—	—	—	—	201	177	—	—	256
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

자료: 국제통화기금

주: 지수는 주로 제조업 광업업 건설업의 각회사를 대표적 표본으로 하고 각회사 소유 주권을 대상으로 한것임. 약간의 경우에 한해서 공익사업 운전자업 배달업금 금융회사등을 포함함.

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

- (7) 월말현재
- (8) 금요일현재
- (9) 월간최종금요일현재
- (10) 자료: 국제제정
- (11) 일반지수 자료: Affarsvarlden
- (12) 주간평균: 금광을 제외함
- (13) 월간최종화요일현재 자료: 투자(投資)실적지수 1958년1월부터(1957년12월31일현재를 100으로 한 것임)
- (14) 일간평균 자료: Roor사(社)기준임
- (15) 12개월분 이하평균임

檀紀4293年 1月 30日 印刷

檀紀4293年 2月 5日 發行

국 제 통 계

<第 2 卷・第 1 號>

編輯兼 俞 尙 根
發行人
發行處 內務部統計局

<印刷所 議會評論社>

INTERNATIONAL STATISTICS

<Vol. 2, No. 5>

Published on February 5, 1960

Editor & publisher : Sanguine You

*Published by : Bureau of Statistics,
Ministry of Home Affairs
Seoul, Korea*

正 誤 表

頁	左 右 行 또는 國名	行數	正	誤
(통계정보)				
17	左	4	California	CaleFornia
18	右	22	愛隣主義	愛隣主義
18	"	23	關心事	關心事
22	左	8	分科委員會 및 勞動力	分科委員會勞 및 動力
(통계표)				
2	아프리카		불령척도 아프리카	불령척도 아프리카
62	미국		Secondary	Secondarry
37	서독		자양식물	식용가공품
42	이태리 화란		(지 수)	(불완전)
46	아프리카		불령열대 아프리카	불세대아 불리아
46	"		불령서 아프리카	불리아
53	환율		Currency	Carreey Cueylpy