

# 식품수급표

2011

한국농촌경제연구원



## 머 리 말

세계 160여 개국은 FAO의 권장 방식에 따라 자국의 식품 및 영양수급 분석표인 식품수급표를 작성하고 있으며, 우리나라도 이 방식에 따라 1962년부터 식품수급표를 작성해 왔다.

식품수급표는 국민에게 공급되는 식품의 수급 상황과 1인 1일당 식품공급량 및 영양공급량 등을 제시하고 있어 식품수급정책의 기초자료와 국민영양 및 식생활 개선을 위한 연구자료로 널리 이용되고 있으며, 세계 여러 나라와의 국제비교도 가능하다.

식품수급표의 영양공급량은 식품공급량에 영양성분가를 적용하여 계산한 결과로서 취사, 조리, 폐기 등의 과정에서 발생하는 감량이 포함되지 않는다. 그러므로 영양공급량은 영양섭취량과 개념상 구별되어야 한다.

식품수급표는 1999년부터 에너지 자급률 산정방식을 새로이 정립하여 발표하고 있으며, 2005년도 식품수급표(확정치)부터는 2006년도 12월 발표된 「식품성분표」(제7개정판)가 적용되었다.

끝으로 이 보고서의 작성을 위해 협조를 아끼지 않으신 여러 자문위원, 그리고 기초통계를 제공한 관련 부처의 여러분께 감사드린다.

2012. 12.

한국농촌경제연구원장 이 동 필



## 2011년도 식품수급표 작성

작 성 자

황 윤 재 (부연구위원)

작성자문위원

주 진 순 (고려대 명예교수)

조 재 선 (경희대 명예교수)

문 현 경 (단국대 교수)

김 초 일 (한국보건산업진흥원)

2011년도 식품수급표의 다음 사항은 주진순, 문현경 위원이 각각 집필하였다.

- 국민영양 수준
- 한국인 영양 소요량



# 목 차

## 머 리 말

### 제1장 식품수급표 작성요령

- 1.1 작성상의 일반원칙 ..... 3
- 1.2 이용자를 위한 참고사항 ..... 4
- 1.3 용어해설 ..... 4

### 제2장 결과의 개요

- 2.1 개요 ..... 9
- 2.2 영양공급상태의 국제비교 ..... 17

### 제3장 식품수급표 내역

- 3.1 2011년도 식품수급표(잠정치) ..... 24
- 3.2 2010년도 식품수급표 ..... 28
- 3.3 2011년도 식품군별 영양공급량(1인 1일당) ..... 32
- 3.4 1인 1년당 식품공급량, 1986~2011 ..... 32
- 3.5 1인 1일당 식품공급량, 1986~2011 ..... 34
- 3.6 1인 1일당 공급에너지, 1986~2011 ..... 34
- 3.7 1인 1일당 공급단백질, 1986~2011 ..... 36
- 3.8 1인 1일당 공급지방질, 2001~2011 ..... 38
- 3.9 1인 1일당 영양공급량, 1982~2011 ..... 39
- 3.10 연도별 영양공급량 및 구성비(1인 1일당), 1986~2011 ..... 40
- 3.11 연도별 식품수급표, 1962~2009 ..... 42

### 제4장 식품수급조사표

- 4.1 연도별 국내생산량 ..... 140
- 4.2 연도별 수출입량 ..... 152

4.3	연도별 식품공급량 .....	168
4.4	1인 1일당 식품공급량 .....	180
제5장 개별품목의 추계방법		
5.1	식품군별 추계방법 .....	195
5.2	식품별 감모율 .....	197
5.3	영양성분가(100g당) 및 폐기율표 .....	198
제6장 영양공급량과 영양섭취기준과의 비교		
6.1.	영양섭취기준 .....	213
6.2.	식품수급의 영양 평가를 위한 주요 영양소 결정 .....	214
6.3.	식품수급의 영양 평가 .....	214
제7장 국민 영양섭취량 조사결과		
7.1.	1인 1일당 영양섭취량 추이 .....	222
7.2.	1인 1일당 식품군별 섭취량 추이 .....	222
제8장 주요 식품 자급률표 .....		
제9장 국제통계		
9.1	국별 주요 식품 자급률 .....	233
9.2	1인 1일당 식품공급량 .....	234
9.3	1인 1일당 영양공급량과 구성비 .....	247
9.4	식품별 에너지 공급량(1인 1일당) .....	261
9.5	식품별 단백질 공급량(1인 1일당) .....	275
9.6	식품별 지방질 공급량(1인 1일당) .....	289



## 제 1장

# 식품수급표 작성요령

작성상의 일반원칙  
이용자를 위한 참고사항  
용어해설



## 1.1. 작성상의 일반원칙

### ① 조사 대상기간

2011년 1월 1일부터 12월 31일까지를 조사 대상기간으로 하였으나, 양곡은 미국 연도를 기준으로 하였다.

### ② 조사 범위

위의 조사 기간 동안의 국민 1인 1일당 식품공급량을 조사하였으며, 이에 의하여 국민 1인 1일당 에너지·단백질·지방질·무기질 및 비타민 등 영양공급량을 산출하였다.

### ③ 조사 대상품목(식품군의 분류)

우리나라 국민이 일반적으로 식용하고 있는 모든 식품을 조사 대상으로 하였다. 다만, 생산 및 공급량에 관한 자료가 극히 불충분하고 국민영양공급에 기여도가 낮은 일부품목은 제외하였다. 이들 식품의 분류와 배열은 FAO 방식에 준하였다.

### ④ 조사 항목

위의 조사 대상 품목별로 생산량, 이입량, 수입량, 이월량, 수출량, 사료용, 종자용, 가공용 중 식용·비식용(공업용), 감모량 등을 조사하여 식용공급량을 산출하였다. 각 조사 항목 간의 관계는 다음과 같다.

① 생산량+수입량+이입량=총공급량

② 총공급량-(이월량+수출량+사료용+종자용+감모량+식용가공용+비식용가공용)=식용공급량

1인 1일당 식품공급량은 각 식품별로 그 식용공급량을 2011년도 연앙(年央)인구 4,977만 9,440명으로 나누어 얻은 1인 1년당 공급량을 365일로 나누어 산출하였으며, 여기에 각 영양성분가를 곱하여 영양공급량을 구하였다.

### ⑤ 조사 자료와 수집 방법

기본 통계자료는 농림수산물부, 산림청 등 책임 있는 기관이 작성한 공식자료를 수집하여 사용하였다. 관계기관 간의 수치 차이가 있을 때에는 재확인하였다.

## ⑥ 영양성분가 적용

영양성분가는 농촌진흥청 농촌생활연구소의 식품성분표[(2005년도(확정치)부터 제7개정판을 적용함)]를 이용하였으며, 보완을 요하는 사항은 자문위원회의 자문을 구했다.

## 1.2. 이용자를 위한 참고사항

① 이 수급표상의 ‘공급량’은 각 식품의 가식부분 중량(weight of edible portion)으로 나타내었다. 다만 서류, 견과류, 채소류, 과실류, 어패류 및 해조류 등은 생중량으로 표시하였다.

② 이 수급표에 표시된 1인당 공급량과 실제 섭취량 간에는 다소 차이가 있다. 섭취량이 아니라 공급량의 조사결과이므로 영양개선의 기초자료보다는 식량 수급정책의 기초자료로 이용하는 것이 적절하며, FAO가 권고한 양식에 준하여 작성하였기 때문에 국제비교의 자료로도 이용할 수 있다.

③ 이 수급표에 사용한 부호는 다음과 같다.

‘0’ : 단위 미만 수치

‘—’ : 해당 수치가 없음

## 1.3. 용어해설

### ① 생산량

2011년 1월 1일부터 12월 31일 사이의 국내생산량. 단, 미곡과 고구마 등 추곡은 전년도 생산량을 적용하였음.

### ② 수입량

당해연도에 외국에서 수입한 총량. 단, 일반수입과 원조 형식의 수입은 포함하나 밀수입분은 제외함.

③ 이입량

2010년도 말 재고량으로 2010년에서 2011년으로 이월되어 넘어온 양.

④ 총공급량 : 생산량+수입량+이입량

⑤ 이월량

2011년도 말 재고량. 즉, 2011년에서 2012년으로 이월된 양.

⑥ 수출량

당해연도에 외국으로 수출한 양. 일반유환수출과 무환수출을 포함함. 소관 행정기관의 수치를 사용하였으며, 무역통계연보(관세청)도 참고하였음.

⑦ 사료용

당해연도 총공급량에서 사료용으로 공급한 양.

⑧ 종자용

당해연도 총공급량에서 종자용으로 공급한 양.

⑨ 감모량

총공급량 가운데 생산에서 조리과정에 이르기까지의 운반, 가공 및 유통과정에서 손실된 양. 감모량 산출에 사용한 품목별 감모율은 후기함.

⑩ 식용가공량

당해연도 총공급량에서 식용가공용으로 공급한 양. 단, 양조용, 착유용(두류, 종실류) 및 분유·연유제조용(우유) 등만을 계상하고, 기타 식용가공량은 식용공급량에 포함시킴.

⑪ 비식용가공량

당해연도 총공급량에서 비식용인 공업용 등으로 공급한 양.

12 식용 공급량

총공급량-(이월+수출+사료+종자+감모+식용가공량+비식용가공량).

13 순식용 공급량

식용공급량에서 폐기분을 제외한 양.

14 1인 1년당 공급량

순식용공급량을 2011년도 인구 4,977만 9,440명으로 나누어 산출한 양.

15 1인 1일당 공급량

1인 1년당 공급량을 365일로 나누어 산출한 양.

16 1인 1일당 영양공급량

1인 1일당 순식용공급량에 식품별 영양성분가를 적용하여 산출한 양.

17 폐기율

식용공급량 중 통상 비가식 부분으로 폐기하는 양의 비율.

## 제 2장

# 결과의 개요

개요

영양공급상태의 국제비교





## 2.1. 개요

연도별 식품류별 1인 1년간 식품공급량 추이는 <그림 2-1>에서 보는 바와 같다. 1980~2011년간 곡류(0.7%), 서류(1.4%)의 연평균 식용공급량은 감소 추세를 나타내고 있으며, 채소류(0.7%), 과일류(3.3%), 육류(3.8%), 유지류(3.5%)는 증가 추세를 나타내고 있다.

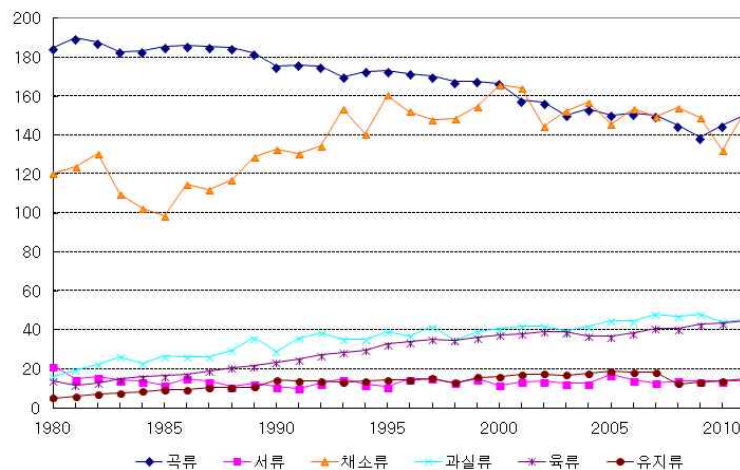
국민 1인 1일당 평균 에너지와 각 영양소의 공급 상태는 전년도 대비 ① 에너지는 89kcal 증가한 2,929kcal가 공급되었으며, ② 단백질은 4.7g이 증가한 102.1g이 공급되었다. ③ 지방질은 4.0g이 증가한 81.1g이 공급되었으며, ④ 무기질 중 칼슘은 65mg이 증가한 714mg, 철은 1.4mg이 증가한 18.7mg이 각각 공급되었다. ⑤ 비타민 A는 6R.E.가 증가한 1,185R.E., 비타민 B1은 0.10mg이 증가한 1.96mg, 비타민 B2는 0.08mg이 증가한 1.63g이 공급되었다. 또한 나이아신은 1.5mg이 증가한 21.9mg, 비타민 C는 10mg이 증가한 123mg이 각각 공급되었다.

### 가. 공급식품

#### ① 곡류

2011년도 국민 1인당 연간 곡류 공급량은 148.9kg(1일당 407.9g)으로 전년도보다 2.6%가 증가했으며, 과거 가장 많이 공급된 1979년도의 192.4kg에 비하면 43.5kg (22.6%)이나 감소하였다.

그림 2-1. 품류별 식용공급량 추이(1인 1년간)



- ① 쌀: 2011년도 국민 1인당 연간 쌀 공급량은 80.60kg(1인 1일당 220.81g)으로 전년도의 81.46kg보다 0.86kg(1.1%)이 감소하였다. 1979년도의 136.0kg에 비해서는 55.4kg(40.7%)가 감소한 수치이다.
- ② 보리: 2011년도 국민 1인당 연간 보리 공급량은 1.33kg(1인 1일당 3.63g)으로 전년도의 1.34kg보다 0.01% 감소하였다.
- ③ 밀: 2011년도 국민 1인당 연간 밀 공급량은 31.97kg(1인 1일당 87.60g)으로, 전년도의 33.33kg보다 1.36kg(4.1%) 감소하였다.
- ④ 옥수수: 2011년도 국민 1인당 연간 옥수수 공급량은 31.37kg(1인 1일당 85.94g)으로 전년도의 26.37kg보다 5.00kg(19.0%) 증가하였다.
- ⑤ 기타 곡류: 2011년도 국민 1인당 연간 기타 곡류 공급량은 3.64kg(1인 1일당 9.96g)으로 전년도보다 39.6% 증가하였다.

## ② 서류

2011년도 국민 1인당 연간 서류 공급량은 13.83kg(1인 1일당 37.88g)으로 전년도의 13.84kg보다 0.1%가 감소하였다. 감자는 연간 국민 1인당 9.26kg(국민 1인 1일당 25.38g)이 공급되어 전년도의 8.92kg보다 3.8% 증가하였다. 고구마는 국민 1인당 연간 4.56kg(1인 1일당 12.50g)이 공급되어 전년도보다 7.3% 감소하였다.

## ③ 설탕류

2011년도 국민 1인당 설탕류 공급량은 연간 22.75kg(1인 1일당 62.33g)으로 전년도보다 0.03kg(0.1%)이 증가하였다.

## ④ 두류

2011년도 국민 1인당 연간 두류 공급량은 11.31kg(1인 1일당 31.00g)으로 전년도의 10.40kg보다 8.8% 증가하였다. 콩의 공급량은 국민 1인당 연간 9.18kg(1인 1일당 25.15g)으로 전년도의 8.44kg보다 0.74kg(8.8%)이 증가하였다. 팥은 국민 1인당 연간 0.60kg이 공급되어 전년보다 0.01kg 감소하였다. 기타 두류의 국민 1인당 연간 공급량은 1.53kg으로 전년보다 0.18kg 증가하였다.

##### ⑤ 전과류

2011년도의 국민 1인당 연간 전과류 공급량은 1.52kg으로 전년도의 1.51kg보다 0.01kg (0.7%)이 증가하였다.

##### ⑥ 종실류

2011년도 국민 1인당 연간 종실류 공급량은 0.85kg으로 전년도의 0.71kg보다 0.14kg (19.7%) 증가하였다. 참깨는 0.38kg이 공급되어 전년도보다 0.03kg 증가했으며, 기타 종실류는 0.47kg이 공급되어 전년도보다 0.11kg 증가하였다.

##### ⑦ 채소류

2011년도 국민 1인당 연간 채소류 공급량은 150.56kg(1인 1일당 412.49g)으로 전년도의 132.16kg보다 18.40kg(13.9%)이 증가하였다.

##### ⑧ 과실류

2011년도의 국민 1인당 연간 과실류 공급량은 44.66kg(1인 1일당 122.35g)으로 전년도의 44.17kg보다 1.1% 증가한 수준이다.

##### ⑨ 육류

2011년도의 국민 1인당 연간 육류 공급량은 44.21kg(1인 1일당 121.13g)으로 전년도의 43.54kg보다 0.67kg(1.5%)이 증가하였다. 품목별로 살펴보면 (i) 쇠고기는 국민 1인당 연간 9.83kg(1인 1일당 26.93g)이 공급되어 전년도의 8.44kg보다 1.39kg(16.5%) 증가하였다. (ii) 돼지고기의 국민 1인당 연간 공급량은 18.28kg(1인 1일당 50.08g)으로 전년도의 18.45kg보다 0.9% 감소한 수준이다. (iii) 닭고기는 국민 1인당 연간 8.88kg(1인 1일당 24.34g)이 공급되어 전년도의 8.26kg보다 0.61kg(7.5%) 증가하였다. (iv) 육류 부산물의 국민 1인당 연간 공급량은 7.22kg(1인 1일 19.79g)으로 전년도의 8.39kg보다 14.0% 감소하였다.

##### ⑩ 계란류

2011년도 국민 1인당 연간 계란류 공급량은 9.75kg(1인 1일당 26.71g)으로 전년도의 9.88kg보다 1.3% 감소하였다.

### 11 우유류

2011년도 국민 1인당 연간 우유류 공급량은 59.15kg(1인 1일당 162.04g)으로 전년도보다 2.16kg(3.8%)이 증가하였다. 우유의 국민 1인당 연간 공급량은 57.94kg으로 전년도의 56.15kg보다 3.2% 증가하였다.

### 12 어패류

2011년도의 국민 1인당 연간 어패류 공급량은 37.81kg(1인 1일당 103.59g)으로 전년도의 36.55kg보다 1.26kg(3.5%) 증가하였다. 어류의 공급량은 국민 1인당 연간 22.62kg(1인 1일당 61.96g)으로 전년도의 22.67kg보다 0.05kg(0.2%) 감소하였다. 패류의 공급량은 국민 1인당 연간 15.20kg(1인 1일당 41.63g)으로 전년도의 13.88kg보다 0.85kg(9.5%) 증가하였다.

### 13 해조류

2011년도 국민 1인당 연간 해조류 공급량은 15.73kg(국민 1인 1일당 43.09g)으로 전년도의 14.68kg보다 7.2% 증가하였다.

### 14 유지류

2011년도 국민 1인당 연간 유지류 공급량은 14.73kg(1인 1일당 40.35g)으로 전년도의 13.88kg보다 0.85kg(6.1%)이 증가하였다. 식물성 유지류의 공급량은 국민 1인당 연간 14.43kg으로 전체 공급 유지류의 98.0%를 차지하고 있으며, 전년도의 13.47kg보다 0.96kg(7.1%)이 증가하였다. 동물성 유지류의 국민 1인당 연간 공급량은 0.30kg으로 전년도의 0.42kg보다 0.12kg(28.6%) 감소하였다. 동물성 유지류 생산량은 통계자료가 발표되고 있는 어유가 주종이고, 공식통계가 집계되고 있지 않은 우지와 돈지는 현재 산정되지 않고 있다.

### 15 주(酒)류

2011년도 국민 1인당 연간 주류 공급량은 80.67kg(1인 1일당 221.02g)으로 전년도의 74.47kg보다 6.20kg(8.3%)이 증가하였다.

## 나. 공급 에너지와 영양소

2011년도 국민 1인 1일당 공급에너지는 2,929kcal(전년 대비 74kcal 증가)이며, 단백질은 102.1g(전년 대비 4.7g 증가), 지방은 81.1g(전년 대비 4.0g 증가)이 공급되었다.

### 1 에너지

연도별 국민 1인 1일당 에너지 공급 추이는 <표 2-1>과 같다.

**표 2-1. 1인 1일당 영양공급량 추이**

연도 영양소	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2011
에너지(kcal)	2,485	2,687	2,853	2,959	3,010	2,983	2,840	2,929
단백질(g)	73.6	86.6	89.3	96.9	97.1	98.1	97.4	102.1
지방질(g)	36.3	51.8	72.2	76.9	80.1	88.9	77.1	81.1

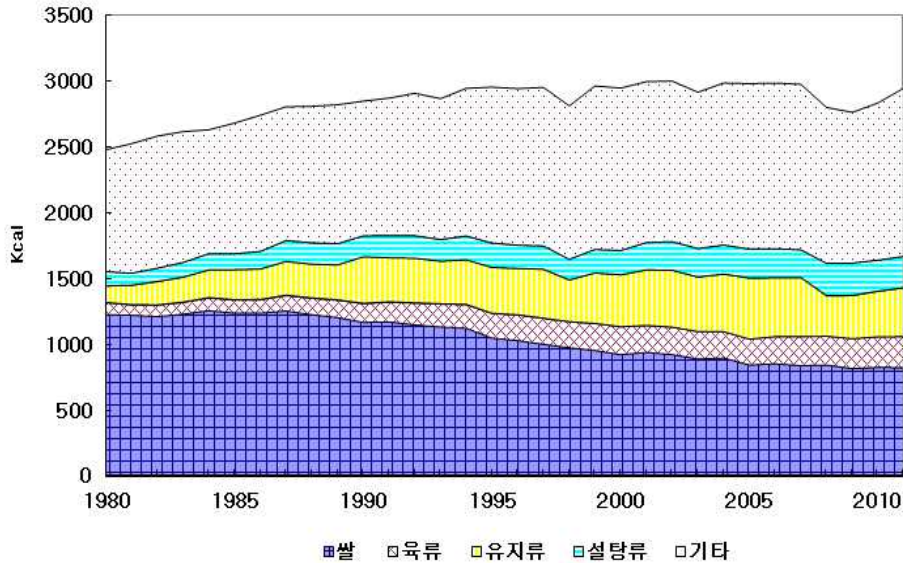
에너지 공급량은 국민 1인 1일당 1980년 2,485kcal에서 2011년에는 2,929kcal로 연평균 약 0.5%의 증가를 보이고 있으며 <표 2-2>에서 보는 바와 같이 당질의 에너지 공급이 점차 감소되는 반면 지방질의 에너지 공급은 증가하는 추세이다.

**표 2-2. 연도별 공급에너지의 영양소별 구성비**

연도 영양소	1970	1980	1990	1995	2000	2005	2010	2011
당 질(%)	81.5	75.0	64.7	63.5	63.1	60.0	61.9	61.1
지방질(%)	7.5	13.1	22.8	23.4	24.0	26.8	24.4	24.9
단백질(%)	11.0	11.8	12.5	13.1	12.9	13.2	13.7	13.9

연도별 식품군별 에너지공급 추이는 <그림 2-2>에서 보는 바와 같다. 우리의 주식인 쌀의 에너지 공급비율은 1980년 49.7%에서 2011년에는 28.0%로 감소한 반면, 육류의 에너지 공급비율은 같은 기간 3.7%에서 8.1%로, 유지류의 공급은 4.9%에서 12.4%로 각각 증가하였다.

그림 2-2. 1인 1일당 공급에너지 추이



2011년도 식품군별로 1인 1일당 에너지 공급상태를 살펴보면,

- ① 곡물로부터는 1,481kcal가 공급되어 전년도의 1,447kcal보다 34kcal 증가하였다. (i) 쌀로부터는 821kcal(전체 공급에너지의 28.0%)가 공급되어 전년도보다 9kcal 감소하였다. (ii) 보리로부터는 13kcal가 공급되어 전년도와 동일한 수준을 유지하였다. (iii) 밀로부터는 322kcal가 공급되어 전년도의 335kcal보다 13kcal 감소하였다. (iv) 옥수수로부터는 290kcal가 공급되어 전년도의 244kcal보다 46kcal가 증가하였다.
- ② 서류로부터는 33kcal가 공급되어 전년도와 동일한 수준을 유지하였다.
- ③ 설탕류로부터는 239kcal가 공급되어 전년도와 동일한 수준을 유지하였다.
- ④ 두류로부터는 121kcal가 공급되어 전년도보다 10kcal 증가하였다.
- ⑤ 전과류로부터는 15kcal가 공급되어 전년도보다 1kcal 증가하였다.
- ⑥ 종실류로부터는 11kcal가 공급되어 전년도보다 2kcal 감소하였다.
- ⑦ 채소류로부터는 114kcal가 공급되어 전년도보다 9kcal 증가하였다.
- ⑧ 과일류로부터는 58kcal가 공급되어 전년도와 동일한 수준을 유지하였다.
- ⑨ 육류로부터는 전년도보다 4kcal 증가한 239kcal가 공급되었다.
- ⑩ 계란류로부터는 37kcal가 공급되어 전년도와 동일한 수준을 유지하였다.

- ⑪ 우유류로부터는 109kcal가 공급되어 전년도보다 7kcal 증가하였다.
- ⑫ 어패류로부터는 106kcal가 공급되어 전년도보다 5kcal 증가하였다.
- ⑬ 해조류로부터는 5kcal가 공급되어 전년도와 동일한 수준을 유지하였다.
- ⑭ 유지류로부터는 363kcal가 공급되어 전년도보다 20kcal 증가하였다.
- ⑮ 주(酒)류로부터는 172kcal가 공급되어 전년도보다 25kcal 증가하였다.

동·식물성 식품군별 에너지 공급 상태를 보면,

- ① 식물성 식품으로부터는 2,432kcal(전체 공급 에너지의 83.0%)가 공급되어 전년도의 82.9%보다 0.1% 포인트 증가되었다. 그 중에서 (i) 전분질로부터는 1,634kcal(전체 공급 에너지의 55.8%)가 공급되어 전년도의 1,591kcal보다 43kcal 증가하였다. 채소류·과실류·종실류 및 견과류로부터 공급된 에너지는 797kcal(전체 공급 에너지의 27.2%)였다.
- ② 동물성 식품으로부터는 498kcal(전체 공급에너지의 17.0%)가 공급되어 전년도보다 11kcal 증가하였다. 그 중에서 육류로부터는 239kcal(전체 공급에너지의 8.1%)가 공급되었다. 계란류와 우유류로부터는 각각 37kcal, 109kcal가 공급되었으며, 어패류로부터는 106kcal(전체 공급에너지의 3.6%)가 공급되었다.

영양소별 공급에너지 구성비율은 다음과 같다.

- ① 당질로부터는 1,791kcal(총공급 에너지의 61.1%)가 공급되었는데, 전년도의 61.9%에 비해 구성비율이 0.8% 감소한 수준이다.
- ② 지방질로부터의 에너지 공급량은 730kcal(총공급 에너지의 24.9%)로 전년도보다 구성비율이 0.5% 증가한 수준이다.
- ③ 단백질로부터는 408kcal(총공급 에너지의 13.9%)로 전년도보다 18kcal 감소하였다.

## ② 단백질

2011년도 단백질의 총공급량은 국민 1인 1일당 102.1g으로 전년도의 97.4g보다 4.7g 증가하였다. 그 중에서 식물성 단백질은 52.8g으로 총공급 단백질량의 51.8%이다. 동물성 단백질은 49.2g(총공급 단백질의 48.2%)으로 전년도보다 1.9g 증가하였다. 연도별 공급 단백질의 구성비는 <표 2-3>과 같다.

표 2-3. 연도별 공급단백질의 구성비

구분 \ 연도	1970	1980	1990	2000	2010	2011
총단백질공급량, g (A)	65.1	72.6	89.4	97.0	97.4	102.1
동물성단백질, g (B)	10.6	20.1	33.2	41.2	47.3	49.2
B/A %	16.3	27.4	37.1	42.4	48.6	48.2
식물성단백질, g (C)	54.5	53.5	56.2	55.9	50.1	52.8
C/A %	83.7	72.6	62.9	57.6	51.4	51.8

### ③ 지방질

2011년도 지방질의 총공급량은 국민 1인 1일당 81.1g으로 전년도보다 4.0g이 증가하여 전체 공급 총에너지의 24.9%를 차지하고 있다. 그 중에서 동물성 지방질은 26.8g으로 총공급 지방질의 33.0%이다.

### ④ 무기질

- ① 칼슘: 2011년도의 칼슘 공급량은 국민 1인 1일당 714mg으로 전년도의 649mg보다 65mg이 증가하였다. 이는 한국인 평균 칼슘 권장량 700mg을 충족하는 수준이다. 동물성식품으로부터는 406mg이 식물성식품으로부터는 308mg이 각각 공급되고 있다.
- ② 철: 2011년도 철 공급량은 국민 1인 1일당 18.7mg으로 전년도보다 0.6mg이 증가하였다. 이는 한국인 평균 철 권장량 12.0mg에 비하면 충분한 양이다. 동물성식품으로부터의 철공급량은 5.6mg으로 전체 철 공급량의 29.9%를 차지하고 있다.

### ⑤ 비타민류

- ① 비타민 A: 2011년도 비타민 A 공급량은 국민 1인 1일당 1,185R.E.로 전년도보다 6.0R.E. 증가하였다.
- ② 비타민 B1(티아민): 2011년도의 비타민 B1 공급량은 국민 1인 1일당 1.96mg이다. 비타민 B1의 소요량은 공급 에너지 1,000kcal당 0.4mg이므로 2011년도 총에너지 공급량 2,929kcal에 대한 비타민 B1 소요량인 1.17mg에 비해 충분량이 공급되고 있다.
- ③ 비타민 B2(리보플라빈): 2011년도 비타민 B2의 공급량은 국민 1인 1일당 1.63mg이다. 공급 에너지 1,000kcal당 0.6mg의 B2가 소요되므로, 2011년도는 1.76mg으로 추



산되어 비타민 B2 공급은 소요량보다 0.13mg(약 7.4%)이 부족한 상황이다. 비타민 B2의 영양공급이나 섭취 부족은 국민 영양에서 중요한 문제로 보충방안이 요구된다.

- ④ 나이아신: 2011년도 국민 1인 1일당 나이아신 공급량은 21.9mg으로 소요량 19.3mg(공급 에너지 1,000kcal당 6.6mg 소요)보다 많은 수준이다.
- ⑤ 비타민 C(아스코르빈 산): 2011년도 국민 1인 1일당 비타민 C 공급량은 123mg으로 전년도보다 10mg 증가하였다.

## 2.2. 영양공급상태의 국제비교

### 가. 식품의 공급

우리나라 국민 1인 1년당 식품 공급량(조식품기준)은 유럽 국가와 비교할 때 곡류(158.5kg), 채소류(168.9kg), 어패류(77.4kg) 등은 비교적 많은 반면, 두류(13.5kg), 과일류(56.6kg), 육류(47.4kg), 우유류(59.2kg) 등은 비교적 적다<표 2-4 참조>.

2011년도 우리나라의 국민 1인 1년당 곡류 공급량은 조식품 기준으로 158.5kg으로서 쌀을 주식으로 하는 일본(173.4kg)에 비해서는 적은 편이나 대만(91.1kg)에 비해서는 많은 편이며 유럽국가에 비해서도 많은 수준이다. 한편 주요 단백질 식품인 두류의 1인 1년당 공급량은 13.5kg으로 대부분의 국가들보다 적다.

채소류의 1인당 연간 공급량은 조식품 기준으로 2011년에 168.9kg으로 매우 높게 나타났는데, 이는 채소의 소비량이 비교적 많은 이탈리아(210.3kg)를 제외한 대부분의 유럽국가들과 일본(130.7kg), 대만(113.2kg), 미국(125.5kg), 캐나다(121.0kg) 등의 국가들보다 높은 수준이다.

한편 동물성식품 중 축산물의 공급량은 <표 2-4>에서 보는 바와 같이 상대적으로 적은 편이다. 육류의 1인 1년당 공급량은 47.4kg으로 일본(34.8kg), 인도(4.6kg), 파키스탄(15.0kg), 필리핀(30.2kg)보다는 많은 편이지만, 스웨덴(54.7kg), 스위스(63.4kg)에 비해서 다소 적은 편이며, 기타 유럽국가들과 미국(93.7kg), 캐나다(80.9kg), 뉴질랜드(90.0kg)에 비하면 상당히 적은 수준이다. 계란류의 공급량(11.3kg)은 덴마크(20.1kg)와 일본(18.7kg), 대만(18.0kg), 네덜란드(17.1kg)의 거의 절반 수준이며 미국(14.8kg), 프랑스(15.8kg)에 비해서도 적은 편이다. 한편 우유류의 1인 1년당 공급량은 59.2kg으로 필리핀(18.0kg), 대만(21.5kg)에 비해서는 많은 편이나, 일본(75.5kg)과 인도(66.4kg)에 비해서

적고 유럽국가들과 미국(256.5kg), 캐나다(203.4kg)에 비하면 상당히 적은 수준이다.

동물성식품 중 큰 비중을 차지하고 있는 어패류의 공급량은 3면이 바다인 우리나라의 지형적 특성에 따라 2010년도에 77.4kg으로 일본(64.8kg)에 비해서 높으며, 기타 국가들에 비하면 상당히 높은 수준이다<표 2-4 참조>.

마지막으로 유지류의 1인 1년당 공급량은 14.7kg으로 대만(24.0kg)에 비해서는 적은 편이다. 동물성 유지류는 0.3kg으로 일본(0.5kg), 네덜란드(0.6kg), 스웨덴(0.3kg)과는 비슷한 편이나, 유럽 국가와 미국(1.4kg), 캐나다(2.2kg)에 비하면 적은 편이다.

#### 나. 영양수준

소득수준 향상에 따라 국민 1인 1일당 공급 에너지는 대체로 꾸준히 증가하여 왔으나 최근에는 증가세가 다소 완화되고 있다. 국민 1인 1일당 공급 에너지는 1980년 2,485kcal에서 1990년에는 2,853kcal, 2000년에는 3,010kcal로 증가하여 연평균 1.0%씩 증가하였다. 2001년 이후로는 대체적으로 감소하여 2001년에는 3,000kcal에서 2005년도에는 2,938kcal, 2011년도에는 2,929kcal로 연평균 0.2%씩 감소하고 있다.

덴마크, 미국, 독일, 영국, 이탈리아, 캐나다, 프랑스, 네덜란드 등의 국민 1인 1일당 공급 에너지는 3,400kcal 이상으로 우리나라보다 상당히 높은 편이며, 이는 주로 육류와 우유류 등 축산물과 유지류의 소비량이 많은 데 기인한다. 현재 한국의 국민 1인 1일당 공급 에너지(2,929kcal)는 일본(2,837kg), 아르헨티나(2,854kcal), 대만(2,955kcal) 등의 공급 에너지와 유사한 수준이다.

한편 필리핀, 인도, 파키스탄 등 동남아시아 국가들의 국민 1인 1일당 영양 공급량은 2,400~2,500kcal 정도로 우리나라보다 낮은 편이다. 우리나라(2,929kcal), 일본(2,837kcal), 대만(2,955kcal) 등의 국민 1인 1일당 영양공급량은 유럽국가와 동남아시아 국가의 중간 수준인 것으로 나타났다<표 2-5 참조>.

쌀을 주식으로 하는 우리나라나 동남아시아 국가는 에너지원의 50% 이상을 곡물에 의존하고 있다. 우리나라는 2011년 현재 에너지원의 55.8%를 전분질 식품에서 얻고 있으며, 이 비율은 소득수준이 향상됨에 따라 빠르게 감소하는 경향을 보인다.

한편 동물성식품으로부터 공급되는 에너지의 구성비는 소득 향상에 따라 지속적으로 증가하여 2011년도에는 16.7%에 이르렀다. 그러나 이 비율은 덴마크(30.3%), 독일(32.0%), 스웨덴(32.1%), 스위스(33.4%) 및 프랑스(32.3%) 등의 유럽 국가와 미국(27.7%),

캐나다(25.3%)에 비하면 절반 수준이다. 이 같은 식품섭취 양상은 영양의 과잉섭취에서 오는 비만증, 동맥경화증 등의 예방에도 도움이 될 것이다.

술에 관하여 FAO/WHO에서는 알콜에서 얻을 수 있는 에너지를 일반식품과 마찬가지로 다루기를 권하고 있으나, 우리나라에서는 아직 실행하고 있지 않다. 향후 소득수준이 향상됨에 따라 식생활의 서구화는 더욱 촉진될 것이며, 그 결과 영양공급 상황은 선진국 수준에 점차 접근하게 될 전망이다.

표 2-4. 1 인 1 년당

국 명 Nation	연 도 Year	곡 류 Cereals	서 류 Starchy Roots	설 탕 류 Sweeteners	두 류 Pulses
한 국 Korea, Republic of	2011	158.5	12.8	14.1	13.5
일 본 Japan	2005	173.4	38.4	119.3	73.7
대 만 Taiwan	2005	91.1	21.4	24.6	26.1
뉴 질 랜 드 New Zealand	2005	125.8	71.5	385.3	67.6
덴 마 크 Denmark	2005	132.5	73.3	216.6	34.3
미 국 USA	2005	177.2	57.4	173.9	86.9
브 라 질 Brazil	2005	143.6	54.7	395.3	98.7
독 일 Germany	2005	137.7	74.1	205.7	63.5
스 웨 덴 Sweden	2005	117.1	51.5	184.0	61.0
스 위 스 Switzerland	2005	90.3	48.1	339.8	48.5
아 르헨티나 Argentina	2005	150.2	53.2	284.8	30.5
영 국 United Kingdom	2005	136.9	113.3	215.0	63.3
이 탈 리 아 Italy	2005	160.3	39.6	178.1	148.9
인 도 India	2005	200.0	22.6	195.0	61.1
캐 나 다 Canada	2005	155.6	86.9	260.2	69.6
파 키 스 탄 Pakistan	2005	153.7	13.8	224.7	54.4
프 랑 스 France	2003	127.2	63.7	206.7	64.7
필 리 핀 Philippines	2005	198.0	27.7	226.9	30.2
네 덜 란 드 Netherlands	2005	113.6	90.4	298.0	80.4

주 1) 조식품공급량임(단, 대만은 순식품공급량).

2) 두류에는 종실류 및 견과류가 포함됨.

3) 어패류에는 해조류가 포함됨.

4) 설탕류에는 설탕 대신 당료작물이 포함됨(단, 한국과 대만은 설탕).

5) 유지류에는 동물성만 포함됨(단, 한국과 대만은 동물성 및 식물성이 포함되고 괄호 안은 동물성).

# 식 품 공 급 량 비 교

단위: kg

채 소 류 Vegetables	과 실 류 Fruit	육 류 Meat	계 란 류 Eggs	어 패 류 Fishes and Shellfishes	우 유 류 Milk	유 지 류 Oils and Fats
168.9	56.6	47.4	11.3	77.4	59.2	14.7 (0.3)
130.7	58.4	34.8	18.7	64.8	75.5	0.5
113.2	138.6	78.2	18.0	31.0	21.5	24.0
98.6	140.8	90.0	10.5	24.2	240.0	1.3
159.2	170.5	78.7	20.1	22.8	216.1	6.3
125.5	122.8	93.7	14.8	23.4	256.5	1.4
46.0	119.8	70.8	6.4	6.0	114.9	1.9
133.6	135.1	77.3	11.8	14.3	308.0	2.6
115.5	132.9	54.7	10.2	29.4	318.4	0.3
118.2	157.5	63.4	9.4	15.1	313.2	3.7
65.9	111.5	78.5	7.0	6.5	132.3	2.9
129.5	138.6	74.3	9.2	19.7	238.8	1.6
210.3	233.3	74.0	11.5	24.5	220.1	0.6
65.8	34.7	4.6	1.8	4.5	66.4	0.2
121.0	115.7	80.9	11.7	22.6	203.4	2.2
29.6	31.0	15.0	2.1	1.8	151.4	0.9
149.5	190.1	78.7	15.8	33.0	314.4	2.2
61.8	97.5	30.2	6.7	30.0	18.0	2.3
130.7	189.3	76.4	17.1	22.4	252.6	0.6

자료: 1) 한국, 「2011년도 식품수급표」.

2) 대만, 「2005年 糧食供需年報」.

3) FAO, 「Food Balance Sheets」.

표 2-5. 1인 1일당 영양공급량 비교

국 명 Nation	연 도 Year	에 너 지 Energy							1인당 GNI Per capita GNI (\$)
		실 수 Quantity (kcal)	한 국 Korea = 100	구 성 비 Proportion					
				전분질(%) Starchy	설탕(%) Sweeteners	동물성(%) Animal Food	유지류(%) Oils and Fats	기타(%) Others	
한 국 Korea, Republic of	2011	2,929	100	55.8	8.2	16.7	12.4	6.9	22,489
일 본 Japan	2005	2,837	97	65.4	7.6	20.5	0.4	6.0	38,630
대 만 Taiwan	2005	2,955	101	41.2	9.0	21.4	19.6	8.9	16,494
뉴 질 랜드 New Zealand	2005	3,394	116	46.0	16.2	29.5	0.9	7.4	26,750
덴 마 크 Denmark	2005	3,470	118	43.0	12.6	30.3	4.5	9.7	52,110
미 국 USA	2005	3,690	126	57.1	8.0	27.7	0.9	6.4	44,710
브 라 질 Brazil	2005	3,274	112	56.7	17.5	19.1	1.4	5.3	4,710
독 일 Germany	2005	3,584	122	48.6	10.9	32.0	1.8	6.7	36,810
스 웨 덴 Sweden	2005	3,131	107	46.5	12.7	32.1	0.3	8.4	43,530
스 위 스 Switzerland	2005	3,084	105	37.2	17.5	33.4	2.9	9.0	58,050
아르헨티나 Argentina	2005	2,854	97	52.9	12.2	25.3	2.5	7.1	5,150
영 국 United Kingdom	2005	3,449	118	53.4	11.4	26.7	1.1	7.5	40,560
이 탈 리 아 Italy	2005	3,753	128	54.5	9.1	25.8	0.4	10.2	31,990
인 도 India	2005	2,529	86	76.5	12.2	7.3	0.2	3.9	820
캐 나 다 Canada	2005	3,607	123	57.0	10.4	25.3	1.5	5.9	36,650
파 키 스 탄 Pakistan	2005	2,422	83	64.8	13.0	17.8	0.9	3.5	800
프 랑 스 France	2005	3,568	122	44.9	11.5	32.3	1.5	9.8	36,560
필 리 핀 Philippines	2005	2,474	84	66.5	11.5	13.2	2.3	6.6	1,390
네 덜 란 드 Netherlands	2005	3,479	119	46.6	15.3	29.4	0.4	8.3	43,050

주: 1) 한국, 대만은 순식품공급량 기준이며, 기타 국은 조식식품공급량 기준임.

2) 설탕류에는 설탕 대신 당료작물이 포함됨(단, 한국과 대만은 설탕).

3) 유지류에는 동물성만 포함됨(단, 한국과 대만은 동물성 및 식물성).

자료: 1) 한국, 「2011도 식품수급표」.

2) 대만, 「2005年 糧食供需年報」.

3) FAO, 「Food Balance Sheets」.

## 제 3장

# 식품수급표 내역

2011년도 식품수급표(잠정치)

2010년도 식품수급표

2011년도 식품군별 영양공급량

1인 1년당 식품공급량

1인 1일당 식품공급량

1인 1일당 공급에너지

1인 1일당 공급단백질

1인 1일당 공급지방질

1인 1일당 영양공급량

연도별 영양공급량 및 구성비

연도별 식품수급표(1962-2009)

## 3.1. 2011년도 식품수급표(잠정치)

인구: 49,779천명

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총 공급량	이 월	수출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		식용 공급량	폐기 율
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	Food	Re- fuse
	..... 1,000톤 .....												%
<b>1. 곡 류 Cereals</b>	4,502.0	14,261.0	2,766.0	21,529.0	2,035.0	4.0	9,346.0	42.0	1,058.0	486.0	670.5	7,887.5	
밀 Wheat	47.0	4,247.0	430.0	4,724.0	390.0		2,196.0	2.0	69.0	0.0	0.0	2,067.0	23.0
쌀 Rice	4,295.0	327.0	1,509.0	6,131.0	952.0	4.0	0.0	37.0	882.0	244.0	0.0	4,012.0	
보 리 Barley	75.0	222.0	137.0	434.0	101.0		16.0	3.0	6.0	242.0	0.0	66.0	
옥 수 수 Maize	74.0	9,180.0	667.0	9,921.0	575.0		7,105.0	0.0	9.0	0.0	670.5	1,561.5	
기 타 Cereals, other	11.0	285.0	23.0	319.0	17.0		29.0	0.0	92.0	0.0	0.0	181.0	
<b>2. 서 류 Starchy Roots</b>	946.1	34.6	0.0	980.6	0.0		94.6	56.6	94.6			734.8	
감 자 Potatoes	616.7	34.6	0.0	651.3	0.0		61.7	37.4	61.7			490.5	6.0
고 구 마 Sweet Potatoes	329.4	0.0	0.0	329.4	0.0		32.9	19.2	32.9			244.3	7.0
<b>3. 설탕 류 Sweeteners</b>	1,503.3	0.7	38.0	1,542.0	38.0	360.0			11.4			1,132.5	
<b>4. 두 류 Pulses</b>	132.9	1,640.0	69.5	1,842.5	87.7			4.4	8.1	1,171.0		571.2	
대 두 Soybeans	105.0	1,551.0	67.0	1,723.0	85.0			4.0	6.0	1,171.0		457.0	
팥 Red Beans	5.0	26.0	2.0	33.0	2.0			0.0	1.0			30.0	
기 타 Pulses, other	22.9	63.0	0.5	86.5	0.7			0.4	1.1			84.2	
<b>5. 견 과 류 Tree Nuts</b>	74.2	44.4	0.0	118.6	0.0	10.9		0.0	2.7			105.0	
<b>6. 종 실 류 Oil Crops</b>	46.6	108.5	6.5	161.6	4.8	0.3		0.3	1.1	113.5		41.7	
참 깨 Sesame	12.7	81.9	6.5	101.1	4.8	0.3		0.2	0.5	76.7		18.7	
기 타 Oil crops, other	34.5	26.6	0.0	61.1	0.0			0.1	0.6	36.8		23.6	
<b>7. 채 소 류 Vegetables</b>	9,940.3	1,183.9	6.4	11,130.6	3.0	128.9		57.2	2,533.3			8,408.2	
<b>8. 과 실 류 Fruit</b>	2,458.5	706.6	0.0	3,165.1	0.0	31.5			312.8	5.2		2,815.5	



### Food Balance Sheet, 2011(Preliminary)

In 49,779 thousand persons

순식용공급량 Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)									
총 량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins				
						Ca Calcium	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	R. E.	mg	mg	mg	mg
<b>7,412.1</b>	<b>148.90</b>	<b>407.94</b>	<b>1,480.89</b>	<b>33.35</b>	<b>5.59</b>	<b>43.98</b>	<b>4.36</b>	<b>40.43</b>	<b>0.72</b>	<b>0.25</b>	<b>5.60</b>	<b>0.00</b>
1,591.6	31.97	87.60	321.61	9.33	0.91	11.30	1.15	0.00	0.15	0.04	0.78	0.00
4,012.0	80.60	220.81	821.41	14.13	1.10	8.83	0.88	0.00	0.24	0.09	3.31	0.00
66.0	1.33	3.63	12.53	0.36	0.03	0.77	0.05	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00
1,561.5	31.37	85.94	289.62	8.34	3.27	21.49	1.80	40.39	0.28	0.09	1.20	0.00
181.0	3.64	9.96	35.72	1.20	0.28	1.60	0.47	0.04	0.03	0.02	0.25	0.00
<b>688.3</b>	<b>13.83</b>	<b>37.88</b>	<b>32.75</b>	<b>0.89</b>	<b>0.03</b>	<b>4.02</b>	<b>0.21</b>	<b>2.38</b>	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>0.34</b>	<b>12.26</b>
461.1	9.26	25.38	16.75	0.71	0.00	1.02	0.15	0.00	0.03	0.02	0.25	9.14
227.2	4.56	12.50	16.00	0.18	0.03	3.00	0.06	2.38	0.01	0.01	0.09	3.13
<b>1,132.5</b>	<b>22.75</b>	<b>62.33</b>	<b>239.33</b>	<b>0.01</b>	<b>0.00</b>	<b>1.87</b>	<b>0.19</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>
<b>563.2</b>	<b>11.31</b>	<b>31.00</b>	<b>120.63</b>	<b>9.84</b>	<b>5.34</b>	<b>53.82</b>	<b>2.25</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.09</b>	<b>1.01</b>	<b>0.14</b>
457.0	9.18	25.15	97.42	8.62	4.39	49.51	1.96	0.00	0.13	0.08	0.59	0.00
30.0	0.60	1.65	5.65	0.32	0.01	1.54	0.10	0.00	0.01	0.00	0.04	0.00
76.2	1.53	4.19	17.55	0.89	0.94	2.77	0.18	0.17	0.04	0.01	0.38	0.14
<b>75.8</b>	<b>1.52</b>	<b>4.17</b>	<b>14.64</b>	<b>0.37</b>	<b>1.04</b>	<b>3.25</b>	<b>0.11</b>	<b>0.23</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.30</b>
<b>42.2</b>	<b>0.85</b>	<b>2.32</b>	<b>10.71</b>	<b>0.42</b>	<b>0.96</b>	<b>21.61</b>	<b>0.19</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.00</b>	<b>0.15</b>	<b>0.00</b>
18.7	0.38	1.03	5.71	0.20	0.52	11.89	0.11	0.02	0.01	0.00	0.06	0.00
23.6	0.47	1.30	5.00	0.22	0.43	9.72	0.08	0.00	0.01	0.00	0.10	0.00
<b>7,494.7</b>	<b>150.56</b>	<b>412.49</b>	<b>113.60</b>	<b>6.03</b>	<b>1.52</b>	<b>126.05</b>	<b>4.56</b>	<b>638.50</b>	<b>0.24</b>	<b>0.29</b>	<b>2.49</b>	<b>82.60</b>
<b>2,223.1</b>	<b>44.66</b>	<b>122.35</b>	<b>57.85</b>	<b>0.83</b>	<b>0.20</b>	<b>10.58</b>	<b>0.63</b>	<b>53.74</b>	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>	<b>0.48</b>	<b>21.63</b>

## 3.1. 2011년도 식품수급표(잠정치) - 계속 -

인구: 49,779천명

식품명 Products	생 산	수 입	이입	총 공급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용		식품공급량	폐기 율
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	Food Manufacture		Food	Re- fuse
										식 용 Food	비식용 NonFood		%
	..... 1,000톤 .....												
<b>9. 육 류</b> <b>Meat</b>	1,676.4	790.8	57.0	2,524.2	70.2	15.9			48.1			31.3 2,358.6	
쇠 고 기 Bovine Meat	216.4	289.4	0.0	505.8	0.0	0.0			10.1		0.0	495.7	1.3
돼 지 고 기 Pig Meat	575.6	370.4	47.9	993.9	55.2	0.5			18.8		0.0	919.4	1.0
닭 고 기 Poultry Meat	456.5	130.9	9.1	596.5	15.0	15.3			11.3		0.0	554.9	20.3
부 산 물 Edible Viscera	427.9	0.0	0.0	427.9	0.0	0.0			7.9		31.3	388.7	7.5
<b>10. 계 란 류</b> <b>Eggs</b>	573.1	2.9	0.0	576.0	0.0	0.1			11.5		0.0	564.4	
<b>11. 우 유 류</b> <b>Milk</b>	1,912.7	1,755.1	2.0	3,669.8	2.7	83.0			29.7	610.2	0.0	2,944.2	
우 유 Milk	1,889.2	1,712.7	0.0	3,601.8	0.0	78.1			29.1	610.2	0.0	2,884.4	
전 지 분 유 Whole Milk Powder	1.8	5.3	0.1	7.2	0.5	0.0			0.1	0.0	0.0	6.6	
탈 지 분 유 Skim Milk Powder	4.0	34.1	0.9	39.0	1.1	0.0			0.4	0.0	0.0	37.5	
조 제 분 유 Modified Milk Powder	15.2	2.6	0.9	18.7	0.9	3.6			0.1	0.0	0.0	14.1	
연 유 Condensed Milk	2.6	0.4	0.0	3.1	0.2	1.3			0.0	0.0	0.0	1.5	
<b>12. 유 지 류</b> <b>Oils and Fats</b>	13.3	740.7	36.9	790.9	39.5	10.9			7.4	0.0	0.0	733.2	
식 물 성 Vegetable Oils	12.4	725.0	35.7	773.2	38.7	8.9			7.3		0.0	718.4	
동 물 성 Animal Fats	0.9	15.7	1.2	17.8	0.9	2.0			0.1		0.0	14.8	
<b>13. 어 패 류</b> <b>Fishes and shellfishes</b>	2,276.6	1,653.4	354.4	4,284.4	384.2	670.0			161.5		0.0	3,068.7	38.7
어 류 Fishes	1,383.3	983.8	283.0	2,650.2	314.1	388.3			97.4		0.0	1,850.4	
패 류 Shellfishes	893.3	669.5	71.4	1,634.2	70.1	281.7			64.1		0.0	1,218.3	
<b>14. 해 조 류</b> <b>Seaweeds</b>	1,007.1	50.2	0.0	1,057.3	0.0	233.1			41.2		0.0	783.0	
<b>15. 주 류</b> <b>Alcoholic Beverages</b>	4,273.4	257.9	690.3	5,221.7	688.4	265.1			12.7	239.6	0.0	4,015.9	
<b>합 계</b> <b>Grand Total</b> (주류 포함) <b>Alcoholic Beverages</b> <b>Grand Total</b>	27,063.1	22,972.7	3,336.7	53,372.6	2,665.2	1,548.6	9,440.6	160.5	4,321.6	2,385.8	701.8	32,148.3	

**Food Balance Sheet, 2011(Preliminary)**

In 49,779 thousand persons

순식용공급량 Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)									
총 량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비타민 Vitamins				
						Ca Calcium	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	R. E.	mg	mg	mg	mg
<b>2,200.9</b>	<b>44.21</b>	<b>121.13</b>	<b>238.72</b>	<b>21.94</b>	<b>15.51</b>	<b>12.82</b>	<b>2.93</b>	<b>267.65</b>	<b>0.51</b>	<b>0.33</b>	<b>5.63</b>	<b>0.92</b>
489.3	9.83	26.93	45.11	5.19	2.47	3.57	0.80	1.98	0.02	0.05	1.14	0.03
909.9	18.28	50.08	119.93	8.88	8.79	1.92	0.68	1.77	0.39	0.10	2.37	0.18
442.3	8.88	24.34	43.08	4.69	2.43	2.22	0.26	10.59	0.03	0.06	0.49	0.00
359.5	7.22	19.79	30.61	3.19	1.82	5.11	1.18	253.31	0.07	0.12	1.62	0.71
<b>485.4</b>	<b>9.75</b>	<b>26.71</b>	<b>36.87</b>	<b>3.15</b>	<b>2.19</b>	<b>11.49</b>	<b>0.37</b>	<b>42.48</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.16</b>	<b>0.00</b>
<b>2,944.2</b>	<b>59.15</b>	<b>162.04</b>	<b>108.60</b>	<b>6.02</b>	<b>5.40</b>	<b>198.70</b>	<b>0.23</b>	<b>49.64</b>	<b>0.08</b>	<b>0.27</b>	<b>0.23</b>	<b>2.04</b>
2,884.4	57.94	158.75	95.25	5.08	5.08	166.69	0.16	44.45	0.06	0.22	0.16	1.59
6.6	0.13	0.36	1.80	0.09	0.10	3.21	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.02
37.5	0.75	2.06	7.43	0.71	0.02	25.79	0.01	0.17	0.01	0.04	0.02	0.02
14.1	0.28	0.78	3.84	0.13	0.19	2.79	0.06	4.38	0.00	0.01	0.05	0.42
1.5	0.03	0.08	0.27	0.01	0.01	0.22	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>733.2</b>	<b>14.73</b>	<b>40.35</b>	<b>363.39</b>	<b>0.00</b>	<b>40.35</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>3.39</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
718.4	14.43	39.54	355.73	0.00	39.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14.8	0.30	0.81	7.66	0.00	0.81	0.00	0.00	3.39	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>1,882.3</b>	<b>37.81</b>	<b>103.59</b>	<b>105.89</b>	<b>18.12</b>	<b>2.87</b>	<b>182.68</b>	<b>2.03</b>	<b>24.16</b>	<b>0.08</b>	<b>0.18</b>	<b>5.41</b>	<b>0.86</b>
1,125.8	22.62	61.96	73.13	12.10	2.31	111.24	1.16	20.35	0.06	0.13	4.35	0.53
756.4	15.20	41.63	32.76	6.02	0.56	71.44	0.87	3.81	0.02	0.05	1.06	0.33
<b>783.0</b>	<b>15.73</b>	<b>43.09</b>	<b>5.43</b>	<b>1.10</b>	<b>0.12</b>	<b>42.79</b>	<b>0.61</b>	<b>61.86</b>	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.32</b>	<b>2.10</b>
4,015.9	80.67	221.02	172.30	0.75	0.00	4.05	0.03	0.00	0.01	0.03	0.63	0.25
<b>27,999.0</b>	<b>562.46</b>	<b>1,540.99</b>	<b>2,929.30</b>	<b>102.07</b>	<b>81.10</b>	<b>713.66</b>	<b>18.67</b>	<b>1,184.65</b>	<b>1.96</b>	<b>1.63</b>	<b>21.90</b>	<b>122.92</b>
			<b>3,101.60</b>	<b>102.81</b>	<b>81.10</b>	<b>717.71</b>	<b>18.70</b>	<b>1,184.65</b>	<b>1.97</b>	<b>1.66</b>	<b>22.54</b>	<b>123.17</b>

## 3.2. 2010년도 식품수급표

인구: 49,410천명

식품명 Products	생 산	수 입	이입	총 공급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		식용 공급량	폐기 율
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	Food	Re- fuse
	..... 1,000톤 .....												%
<b>1. 곡 류 Cereals</b>	5,124.0	13,520.0	2,387.0	21,031.0	2,766.0	4.0	8,766.0	46.0	668.0	443.0	676.8	7,661.2	
밀 Wheat	39.0	4,319.0	458.0	4,816.0	430.0		2,124.0	2.0	121.0	0.0	0.0	2,139.0	23.0
쌀 Rice	4,916.0	307.0	993.0	6,216.0	1,509.0	4.0	0.0	39.0	437.0	202.0	0.0	4,025.0	
보 리 Barley	81.0	185.0	204.0	470.0	137.0		14.0	5.0	7.0	241.0	0.0	66.0	
옥 수 수 Maize	77.0	8,512.0	713.0	9,302.0	667.0		6,604.0	0.0	51.0	0.0	676.8	1,303.2	
기 타 Cereals, other	11.0	197.0	19.0	227.0	23.0		24.0	0.0	52.0	0.0	0.0	128.0	
<b>2. 서 류 Starchy Roots</b>	964.5	15.2	0.0	979.7	0.0		96.4	56.6	96.5			730.2	
감 자 Potatoes	613.8	15.2	0.0	629.1	0.0		61.4	37.4	61.4			468.9	6.0
고 구 마 Sweet Potatoes	350.7	0.0	0.0	350.7	0.0		35.1	19.2	35.1			261.3	7.0
<b>3. 설탕 류 Sweeteners</b>	1,504.5	0.5	38.0	1,543.1	38.0	371.0			11.3			1,122.7	
<b>4. 두 류 Pulses</b>	164.2	1,316.7	76.0	1,556.9	69.5	0.1		4.5	10.0	952.0		520.8	
대 두 Soybeans	139.0	1,236.0	73.0	1,448.0	67.0			4.0	8.0	952.0		417.0	
팥 Red Beans	6.0	24.0	3.0	33.0	2.0			0.0	1.0			30.0	
기 타 Pulses, other	19.2	56.7	0.0	75.9	0.5	0.1		0.5	1.0			73.8	
<b>5. 견 과 류 Tree Nuts</b>	79.4	39.7	0.0	119.1	0.0	13.3		0.0	2.6			103.1	
<b>6. 종 실 류 Oil Crops</b>	41.3	95.3	5.6	142.1	6.5	1.1		0.3	0.9	98.9		34.4	
참 깨 Ses a me	12.8	77.7	5.6	96.1	6.5	1.1		0.2	0.4	70.6		17.2	
기 타 Oil crops, other	29.2	17.5	0.0	46.8	0.0			0.1	0.5	28.3		17.9	
<b>7. 채 소 류 Vegetables</b>	8,609.2	1,041.9	1.4	9,652.5	6.4	151.4		44.7	2,079.0			7,370.9	
<b>8. 과 실 류 Fruit</b>	2,489.1	624.0	0.0	3,113.1	0.0	40.4			306.7	5.8		2,760.2	

## Food Balance Sheet, 2010

In 49,410 thousand persons

순식용공급량 Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)									
총량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins				
						Ca Calcium	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	R. E.	mg	mg	mg	mg
<b>7,169.2</b>	<b>145.10</b>	<b>397.52</b>	<b>1,447.16</b>	<b>32.23</b>	<b>5.04</b>	<b>40.67</b>	<b>3.99</b>	<b>34.00</b>	<b>0.68</b>	<b>0.23</b>	<b>5.41</b>	<b>0.00</b>
1,647.0	33.33	91.33	335.30	9.73	0.95	11.78	1.20	0.00	0.16	0.04	0.82	0.00
4,025.0	81.46	223.18	830.23	14.28	1.12	8.93	0.89	0.00	0.25	0.09	3.35	0.00
66.0	1.34	3.66	12.62	0.36	0.03	0.77	0.05	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00
1,303.2	26.37	72.26	243.51	7.01	2.75	18.06	1.52	33.96	0.24	0.08	1.01	0.00
128.0	2.59	7.10	25.50	0.85	0.20	1.13	0.33	0.04	0.02	0.01	0.18	0.00
<b>683.8</b>	<b>13.84</b>	<b>37.92</b>	<b>33.38</b>	<b>0.87</b>	<b>0.03</b>	<b>4.21</b>	<b>0.21</b>	<b>2.56</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.34</b>	<b>12.17</b>
440.8	8.92	24.44	16.13	0.68	0.00	0.98	0.15	0.00	0.03	0.01	0.24	8.80
243.0	4.92	13.48	17.25	0.19	0.03	3.23	0.07	2.56	0.01	0.01	0.09	3.37
<b>1,122.7</b>	<b>22.72</b>	<b>62.25</b>	<b>238.84</b>	<b>0.01</b>	<b>0.00</b>	<b>1.87</b>	<b>0.19</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>
<b>513.6</b>	<b>10.40</b>	<b>28.48</b>	<b>110.80</b>	<b>9.03</b>	<b>4.90</b>	<b>49.46</b>	<b>2.07</b>	<b>0.14</b>	<b>0.16</b>	<b>0.09</b>	<b>0.93</b>	<b>0.13</b>
417.0	8.44	23.12	89.56	7.92	4.03	45.51	1.81	0.00	0.12	0.08	0.54	0.00
30.0	0.61	1.66	5.69	0.32	0.01	1.55	0.10	0.00	0.01	0.00	0.04	0.00
66.6	1.35	3.70	15.55	0.79	0.85	2.40	0.16	0.14	0.04	0.01	0.34	0.13
<b>74.5</b>	<b>1.51</b>	<b>4.13</b>	<b>14.10</b>	<b>0.35</b>	<b>0.98</b>	<b>2.96</b>	<b>0.11</b>	<b>0.24</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.07</b>	<b>0.31</b>
<b>35.1</b>	<b>0.71</b>	<b>1.95</b>	<b>9.13</b>	<b>0.35</b>	<b>0.82</b>	<b>18.48</b>	<b>0.16</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.00</b>	<b>0.13</b>	<b>0.00</b>
17.2	0.35	0.95	5.30	0.18	0.49	11.04	0.10	0.02	0.01	0.00	0.05	0.00
17.9	0.36	0.99	3.83	0.17	0.33	7.44	0.06	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00
<b>6,530.1</b>	<b>132.16</b>	<b>362.08</b>	<b>104.77</b>	<b>5.44</b>	<b>1.36</b>	<b>105.09</b>	<b>3.99</b>	<b>611.00</b>	<b>0.21</b>	<b>0.27</b>	<b>2.29</b>	<b>74.65</b>
<b>2,182.6</b>	<b>44.17</b>	<b>121.02</b>	<b>58.12</b>	<b>0.80</b>	<b>0.20</b>	<b>9.90</b>	<b>0.65</b>	<b>54.80</b>	<b>0.06</b>	<b>0.04</b>	<b>0.46</b>	<b>20.00</b>

## 3.2. 2010년도 식품수급표 - 계속 -

인구: 49,410천명

식품명 Products	생 산	수 입	이입	총 공급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		식용 공급량 Food	폐기 율 Re- fuse	
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood			
	..... 1,000톤 .....												%	
9. 육 류 Meat	1,876.6	530.4	54.0	2,461.1	57.0	16.5			47.0			36.6	2,304.0	
쇠 고 기 Bovine Meat	186.2	245.1	0.0	431.3	0.0	0.0			8.6			0.0	422.7	1.3
돼지고기 Pig Meat	761.1	179.5	48.0	988.6	47.9	0.5			18.8			0.0	921.3	1.0
닭 고 기 Poultry Meat	435.5	105.8	6.1	547.4	9.1	16.0			10.4			0.0	511.9	20.3
부 산 물 Edible Viscera	493.8	0.0	0.0	493.8	0.0	0.0			9.1			36.6	448.1	7.5
10. 계란류 Eggs	577.5	2.1	0.0	579.6	0.0	0.5			11.6			0.0	567.6	
11. 우유류 Milk	2,103.0	1,147.2	5.3	3,255.5	2.0	82.2			28.4	327.1	0.0		2,815.9	
우 유 Milk	2,072.7	1,134.8	0.0	3,207.5	0.0	78.0			28.0	327.1	0.0		2,774.4	
전지분유 Whole Milk Powder	2.6	1.4	0.3	4.3	0.1	0.0			0.0	0.0	0.0		4.1	
탈지분유 Skim Milk Powder	9.5	7.9	4.1	21.6	0.9	1.0			0.2	0.0	0.0		19.4	
조제분유 Modified Milk Powder	14.5	2.9	0.7	18.1	0.9	2.3			0.1	0.0	0.0		14.7	
연 유 Condensed Milk	3.7	0.3	0.1	4.1	0.0	0.8			0.0	0.0	0.0		3.3	
12.유지류 Oils and Fats	17.8	685.7	34.4	737.9	36.9	8.3			6.9	0.0	0.0		686.0	
식 물 성 Vegetable Oils	11.3	669.7	33.1	714.1	35.7	6.3			6.7			0.0	665.3	
동 물 성 Animal Fats	6.5	16.0	1.3	23.8	1.2	2.0			0.2			0.0	20.6	
13.어패류 Fishes and shellfishes	2,195.9	1,917.7	330.4	4,443.9	354.4	862.7			161.3			0.0	3,065.5	41.1
어 류 Fishes	1,330.8	1,345.9	244.7	2,921.4	283.0	576.5			103.1			0.0	1,958.8	
패 류 Shellfishes	865.1	571.7	85.7	1,522.5	71.4	286.2			58.2			0.0	1,106.7	
14.해조류 Seaweeds	914.7	20.5	0.0	935.2	0.0	171.8			38.2			0.0	725.3	
15.주류 Alcoholic Beverages	4,148.1	237.6	471.7	4,857.4	690.3	235.0			12.1	240.1	0.0		3,679.8	
합 계 Grand Total (주류 포함) Alcoholic Beverages Grand Total	26,661.8	20,957.0	2,932.0	50,550.8	3,336.7	1,723.2	8,862.4	152.1	3,468.6	1,826.8	713.4		30,467.5	

## Food Balance Sheet, 2010

In 49,410 thousand persons

순식용공급량 Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)									
총량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins				
						Ca Calcium	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	R. E.	mg	mg	mg	mg
<b>2,151.4</b>	<b>43.54</b>	<b>119.29</b>	<b>235.41</b>	<b>21.48</b>	<b>15.37</b>	<b>13.01</b>	<b>3.00</b>	<b>307.53</b>	<b>0.52</b>	<b>0.34</b>	<b>5.72</b>	<b>1.03</b>
417.2	8.44	23.13	38.75	4.46	2.12	3.06	0.69	1.70	0.01	0.04	0.98	0.02
911.8	18.45	50.56	121.08	8.96	8.87	1.94	0.69	1.79	0.39	0.11	2.39	0.18
408.0	8.26	22.62	40.04	4.36	2.26	2.06	0.24	9.84	0.03	0.05	0.46	0.00
414.4	8.39	22.98	35.55	3.70	2.12	5.94	1.38	294.20	0.08	0.14	1.89	0.83
<b>488.1</b>	<b>9.88</b>	<b>27.07</b>	<b>37.35</b>	<b>3.19</b>	<b>2.22</b>	<b>11.64</b>	<b>0.38</b>	<b>43.04</b>	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.16</b>	<b>0.00</b>
<b>2,815.9</b>	<b>56.99</b>	<b>156.14</b>	<b>101.91</b>	<b>5.50</b>	<b>5.21</b>	<b>180.36</b>	<b>0.22</b>	<b>48.19</b>	<b>0.07</b>	<b>0.24</b>	<b>0.22</b>	<b>2.00</b>
2,774.4	56.15	153.84	92.30	4.92	4.92	161.53	0.15	43.07	0.06	0.22	0.15	1.54
4.1	0.08	0.23	1.13	0.06	0.06	2.01	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.01
19.4	0.39	1.07	3.87	0.37	0.01	13.44	0.00	0.09	0.01	0.02	0.01	0.01
14.7	0.30	0.82	4.02	0.13	0.20	2.93	0.06	4.59	0.00	0.01	0.05	0.43
3.3	0.07	0.18	0.58	0.01	0.01	0.47	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.01
<b>686.0</b>	<b>13.88</b>	<b>38.04</b>	<b>342.87</b>	<b>0.00</b>	<b>38.03</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>5.12</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
665.3	13.47	36.89	332.12	0.00	36.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20.6	0.42	1.14	10.75	0.00	1.14	0.00	0.00	5.12	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>1,805.8</b>	<b>36.55</b>	<b>100.13</b>	<b>101.14</b>	<b>17.15</b>	<b>2.82</b>	<b>169.73</b>	<b>1.84</b>	<b>23.48</b>	<b>0.07</b>	<b>0.17</b>	<b>4.42</b>	<b>0.80</b>
1,120.1	22.67	62.11	71.06	11.61	2.32	106.89	1.05	21.14	0.05	0.12	3.44	0.49
685.7	13.88	38.02	30.08	5.54	0.51	62.84	0.80	2.34	0.02	0.04	0.98	0.32
<b>725.3</b>	<b>14.68</b>	<b>40.22</b>	<b>5.08</b>	<b>0.98</b>	<b>0.11</b>	<b>41.44</b>	<b>0.54</b>	<b>49.15</b>	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.28</b>	<b>1.71</b>
<b>3,679.8</b>	<b>74.47</b>	<b>204.04</b>	<b>158.42</b>	<b>0.68</b>	<b>0.00</b>	<b>3.70</b>	<b>0.03</b>	<b>0.00</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.59</b>	<b>0.22</b>
<b>26,368.0</b>	<b>533.65</b>	<b>1,462.06</b>	<b>2,840.07</b>	<b>97.38</b>	<b>77.10</b>	<b>648.84</b>	<b>17.34</b>	<b>1,179.26</b>	<b>1.86</b>	<b>1.55</b>	<b>20.44</b>	<b>112.87</b>
			<b>2,998.50</b>	<b>98.07</b>	<b>77.10</b>	<b>652.54</b>	<b>17.38</b>	<b>1,179.26</b>	<b>1.87</b>	<b>1.57</b>	<b>21.03</b>	<b>113.09</b>

### 3.3. 2011년도 식품군별 영양공급량(1인 1일당)

식 품 명		공급량 Quantity (g)	에너지 Energy (kcal)	단백질 Protein (g)	지방 Fat (g)	칼슘 Calcium (mg)	철 Iron (mg)
곡	류	407.94	1,480.89	33.35	5.59	43.98	4.36
서	류	37.88	32.75	0.89	0.03	4.02	0.21
설탕	류	62.33	239.33	0.01	0.00	1.87	0.19
두	류	31.00	120.63	9.84	5.34	53.82	2.25
견과	류	4.17	14.64	0.37	1.04	3.25	0.11
중실	류	2.32	10.71	0.42	0.96	21.61	0.19
채소	류	412.49	113.60	6.03	1.52	126.05	4.56
과실	류	122.35	57.85	0.83	0.20	10.58	0.63
육	류	121.13	238.72	21.94	15.51	12.82	2.93
계란	류	26.71	36.87	3.15	2.19	11.49	0.37
우유	류	162.04	108.60	6.02	5.40	198.70	0.23
어패	류	103.59	105.89	18.12	2.87	182.68	2.03
해조	류	43.09	5.43	1.10	0.12	42.79	0.61
유지	류	40.35	363.39	0.00	40.35	0.00	0.00
주	류	211.02	(172.30)	(0.75)	(0.00)	(4.05)	(0.03)
합	계		2,929.30	102.07	81.10	713.66	18.67

### 3.4. 1인 1년당 식품공급량, 1986~2011

단위: kg

식 품 명	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
곡	186.1	185.4	184.9	182.3	175.4	176.2	175.4	170.0	172.9	173.1	171.8	170.6	167.6
쌀	128.2	129.8	126.9	124.6	120.8	117.5	115.2	113.7	112.6	110.6	108.2	105.5	102.9
밀가루	31.5	32.9	33.9	32.2	29.7	31.3	32.6	29.9	32.6	34.1	33.8	33.7	34.6
보리	7.0	4.9	4.5	3.1	2.4	2.0	1.9	2.8	2.5	1.9	2.2	2.0	2.4
기타	19.2	17.8	19.6	22.5	22.5	25.3	25.8	23.7	25.3	26.4	27.3	29.4	27.7
서	15.1	13.6	11.0	12.5	11.0	10.0	12.6	14.7	12.2	11.0	14.7	15.2	12.8
설탕	13.0	15.3	15.6	15.5	15.3	16.2	16.5	15.9	17.4	17.8	16.9	17.0	15.1
두	10.4	10.0	10.4	10.5	10.3	10.5	10.1	9.8	11.1	11.1	11.3	11.0	11.6
견과	0.8	0.6	0.7	0.7	0.5	0.8	1.0	1.0	1.1	1.7	1.5	1.9	1.5
중실	0.5	0.6	0.8	0.6	0.7	1.1	1.4	1.9	2.1	1.3	0.7	0.7	0.9
채소	114.6	112.2	117.3	128.7	132.6	130.8	134.7	153.5	140.7	160.6	152.2	148.2	148.3
과실	26.3	26.3	29.5	36.1	29.0	35.9	38.8	35.1	35.1	39.1	36.8	40.7	34.6
육	17.2	19.1	20.6	21.6	23.6	24.8	27.3	28.6	29.8	32.7	34.0	35.2	34.8
계란	6.9	7.5	8.2	7.7	7.9	7.5	7.4	8.5	8.4	8.6	8.7	8.7	8.3
우유	26.2	26.9	34.4	29.6	31.8	31.2	34.4	34.8	32.8	38.5	42.0	40.7	40.5
어패	32.7	32.5	26.4	29.3	30.5	28.9	29.6	31.6	32.5	33.4	34.4	32.0	27.2
해조	9.2	6.4	7.2	6.8	5.7	7.0	10.4	11.7	12.4	11.7	9.3	11.6	7.5
유지	9.4	10.4	10.3	10.7	14.3	13.8	13.9	13.3	13.9	14.2	14.4	15.2	12.9



**The average nutrient supply from each food group (per capita per day), 2011**

비타민A VitaminA (R.E)	비타민B <sub>1</sub> Thiamin (mg)	비타민B <sub>2</sub> Riboflavin (mg)	나이아신 Niacin (mg)	비타민C Ascorbic acid (mg)	Products
40.43	0.72	0.25	5.60	0.00	Cereals
2.38	0.04	0.02	0.34	12.26	Starchy Roots
0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	Sweeteners
0.17	0.17	0.09	1.01	0.14	Pulses
0.23	0.01	0.01	0.07	0.30	Tree Nuts
0.02	0.01	0.00	0.15	0.00	Oil Crops
638.50	0.24	0.29	2.49	82.60	Vegetables
53.74	0.07	0.04	0.48	21.63	Fruit
267.65	0.51	0.33	5.63	0.92	Meat
42.48	0.01	0.07	0.16	0.00	Eggs
49.64	0.08	0.27	0.23	2.04	Milk
24.16	0.08	0.18	5.41	0.86	Fishes and Shellfishes
61.86	0.02	0.07	0.32	2.10	Seaweeds
3.39	0.00	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
(0.00)	(0.01)	(0.03)	(0.63)	(0.25)	Alcoholic Beverages
1,184.65	1.96	1.63	21.90	122.92	Total

**Annual change in the food supply per capita per year, 1986~2011**

Unit: kg

1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Products
167.8	166.8	158.1	155.4	150.3	153.5	150.5	151.2	150.2	145.3	138.9	145.1	148.9	Cereals
100.6	97.9	92.8	91.1	87.8	88.6	83.2	84.1	82.8	83.2	80.5	81.5	80.6	Rice
35.8	36.1	34.4	34.6	32.4	33.5	31.6	32.4	33.0	31.8	32.2	33.3	32.0	Wheat Flour
2.0	1.8	2.0	1.6	1.1	1.5	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	Barley
29.4	31.0	28.9	28.1	29.1	30.4	34.5	33.5	33.5	29.1	24.9	29.0	35.0	Cereals, other
14.8	11.8	13.4	13.7	12.5	12.5	17.0	14.5	12.9	14.0	13.6	13.8	13.8	Starchy Roots
17.2	17.9	20.1	20.9	20.9	21.1	21.2	21.2	20.3	23.7	23.6	22.7	22.8	Sweeteners
12.0	10.7	10.3	10.5	10.3	10.8	11.4	11.0	10.7	9.7	9.7	10.4	11.3	Pulses
1.5	1.5	1.6	1.1	1.2	1.2	1.3	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	Tree Nuts
0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7	1.0	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	Oil Crops
154.5	165.9	164.4	144.6	152.6	156.8	145.5	153.8	149.9	154.2	148.9	132.2	150.6	Vegetables
39.1	40.7	41.9	42.0	39.5	41.6	44.7	44.6	48.3	46.9	48.3	44.2	44.7	Fruit
36.3	37.5	38.2	39.2	39.0	36.9	36.6	38.4	40.9	40.7	42.9	43.5	44.2	Meat
8.3	8.6	8.7	9.5	8.9	8.9	9.1	9.4	9.5	9.4	10.0	9.9	9.8	Eggs
50.5	49.3	51.4	52.8	50.8	53.8	54.0	53.9	55.2	52.8	52.8	57.0	59.2	Milk
30.7	30.7	35.6	36.3	38.5	41.1	39.9	43.5	42.1	39.0	36.1	36.6	37.8	Fishes and Shellfishes
7.6	6.1	6.6	8.4	6.4	7.9	9.6	13.0	14.4	15.8	14.4	14.7	15.7	Seaweeds
15.7	15.9	17.0	17.5	16.8	17.7	18.7	18.1	18.2	12.3	13.1	13.9	14.7	Oils and Fats

## 3.5. 1인 1일당 식품공급량, 1986~2011

단위: g

연도 식품명	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
곡 류	509.8	507.8	506.6	499.6	480.7	482.6	480.5	465.9	476.7	474.1	470.6	467.3	459.2
쌀	351.1	355.6	347.5	341.3	330.9	322.0	315.6	311.4	308.5	303.0	297.3	289.0	281.9
밀가루	86.3	90.2	93.0	88.3	81.4	85.7	89.2	82.0	89.2	93.4	92.5	92.2	94.8
보 리	19.2	13.3	12.3	8.5	6.7	5.6	5.1	7.5	6.7	5.3	6.0	5.4	6.7
기 타	53.2	48.7	53.8	61.5	61.8	69.3	70.6	64.9	69.3	72.4	74.8	80.6	75.8
서 류	41.4	37.2	30.2	34.4	30.2	27.4	34.6	40.3	33.3	30.1	40.3	41.6	35.1
설탕 류	35.5	41.9	42.8	42.4	42.0	44.3	45.2	43.4	47.8	48.7	46.3	46.6	41.3
두 류	28.4	27.3	28.5	28.8	28.1	28.6	27.8	26.7	30.5	30.3	30.9	30.2	31.8
견과 류	2.0	1.6	1.8	2.0	1.3	2.3	2.7	2.5	3.0	4.6	4.1	5.1	4.1
종실 류	1.3	1.5	2.1	1.7	1.8	3.1	3.7	5.2	5.8	3.5	2.0	2.0	2.5
채소 류	314.0	307.3	321.4	352.7	363.3	358.4	369.1	420.5	385.4	439.9	416.9	406.1	407.5
과실 류	72.0	72.2	80.7	99.0	79.3	98.3	106.2	96.1	96.3	107.1	100.9	111.5	94.8
육 류	47.0	52.3	56.3	59.2	64.6	68.1	74.8	78.2	81.5	89.5	93.2	96.4	95.3
계란 류	18.9	20.6	22.4	21.2	21.6	20.5	20.4	23.3	23.0	23.5	23.8	24.0	22.7
우유 류	71.6	73.6	94.2	81.1	87.1	85.3	94.2	95.4	89.9	105.5	115.1	111.5	111.0
어패 류	89.5	89.1	72.3	80.2	83.6	79.3	81.1	86.5	89.1	91.4	94.3	87.6	74.5
해조 류	25.1	17.5	19.6	18.5	15.5	19.1	28.6	32.1	34.0	32.1	25.3	31.8	20.4
유지 류	25.6	28.6	28.3	29.3	39.1	37.8	38.0	36.4	38.1	38.9	39.4	41.6	35.5

## 3.6. 1인 1일당 공급에너지, 1986~2011

단위: kcal

연도 식품명	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
곡 류	1,804	1,796	1,788	1,764	1,697	1,731	1,723	1,671	1,698	1,660	1,648	1,636	1,608
쌀	1,246	1,262	1,234	1,211	1,175	1,178	1,155	1,140	1,129	1,054	1,035	1,006	981
밀가루	302	316	325	309	285	300	312	287	312	343	340	339	348
보 리	70	49	41	29	22	19	17	25	23	18	21	19	23
기 타	186	170	187	215	215	234	238	219	234	245	253	273	256
서 류	37	34	27	30	27	24	29	34	29	29	38	40	34
설탕 류	137	162	165	164	162	171	174	167	184	188	179	180	160
두 류	113	109	113	115	112	105	100	97	112	117	119	116	123
견과 류	4	3	3	3	2	4	4	5	6	10	8	10	8
종실 류	7	8	11	9	9	17	19	28	31	19	10	11	13
채소 류	98	107	105	116	116	107	113	118	117	127	117	118	116
과실 류	32	31	35	42	34	45	49	44	45	53	51	55	46
육 류	101	117	125	133	143	151	167	175	181	189	197	200	197
계란 류	31	34	37	35	36	32	31	36	35	37	38	38	36
우유 류	44	57	66	59	64	64	68	69	65	74	83	80	76
어패 류	101	93	78	87	92	87	87	95	100	99	105	94	82
해조 류	8	5	6	5	4	6	8	10	11	9	7	9	6
유지 류	230	255	255	264	352	334	337	322	337	346	350	369	314

### Annual change in the food supply per capita per day, 1986~2011

Unit: g

1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Year Products
459.7	457.1	433.0	425.6	411.9	420.6	412.4	414.3	411.6	398.0	380.6	397.5	407.9	Cereals
275.7	268.1	254.2	249.5	240.4	242.6	228.1	230.4	226.8	228.0	220.7	223.2	220.8	Rice
98.2	99.0	94.3	94.9	88.8	91.8	86.7	88.8	90.3	87.2	88.3	91.3	87.6	Wheat Flour
5.4	4.9	5.4	4.3	3.1	4.1	3.2	3.4	2.8	3.0	3.3	3.7	3.6	Barley
80.4	85.0	79.1	77.0	79.6	82.1	94.4	91.7	91.7	79.8	68.2	72.4	95.9	Cereals, other
40.7	32.2	36.7	37.6	34.3	34.2	46.6	39.6	35.3	38.5	37.2	37.9	37.9	Starchy Roots
47.1	48.9	54.9	57.2	57.2	57.9	58.1	58.0	55.5	64.9	64.7	62.3	62.3	Sweeteners
33.0	29.4	28.2	28.8	28.3	29.5	31.3	30.2	29.3	26.6	26.5	28.5	31.0	Pulses
4.1	4.1	4.3	3.1	3.2	3.3	3.5	4.0	4.0	3.8	4.2	4.1	4.2	Tree Nuts
1.7	1.9	2.0	1.8	2.5	1.9	1.9	2.6	2.0	1.9	2.2	2.0	2.3	Oil Crops
423.2	454.6	450.3	396.2	418.1	429.7	398.7	421.4	410.7	422.5	407.8	362.1	412.5	Vegetables
107.0	111.4	114.8	114.9	108.1	114.1	122.6	122.1	132.4	128.6	131.5	121.0	122.4	Fruit
99.3	102.8	104.6	107.4	106.9	101.1	100.3	105.3	112.0	111.4	117.5	119.3	121.1	Meat
22.8	23.5	23.9	26.0	24.3	24.4	24.9	25.8	26.1	25.8	27.3	27.1	26.7	Eggs
138.4	135.0	144.5	144.7	139.1	147.4	147.9	147.7	151.2	144.0	144.7	156.1	162.0	Milk
84.2	84.1	97.5	99.5	105.6	112.5	109.4	119.3	115.3	107.0	98.9	100.1	103.6	Fishes and Shellfishes
20.9	16.6	18.0	22.9	17.6	21.5	26.3	35.7	39.4	43.4	39.4	40.2	43.1	Seaweeds
43.0	43.6	46.7	47.8	45.9	48.4	51.3	49.6	49.9	33.7	35.9	38.0	40.4	Oils and Fats

### Annual change in the energy supply per capita per day, 1986~2011

Unit: kcal

1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Year Products
1,610	1,665	1,578	1,551	1,500	1,531	1,498	1,506	1,496	1,449	1,388	1,447	1,481	Cereals
959	997	945	928	894	903	848	857	844	848	821	830	821	Rice
361	363	346	348	326	337	318	326	332	320	324	335	322	Wheat Flour
19	17	19	15	11	14	11	12	10	11	12	13	13	Barley
272	287	267	260	269	277	320	311	311	271	231	269	325	Cereals, other
39	29	32	31	30	29	38	33	30	34	32	33	33	Starchy Roots
182	188	211	220	220	223	224	223	213	250	249	239	239	Sweeteners
129	116	110	113	110	115	121	117	114	103	103	111	121	Pulses
8	9	9	7	8	9	9	10	11	10	13	14	15	Tree Nuts
9	10	10	8	11	9	9	13	9	9	10	9	11	Oil Crops
126	126	123	112	115	122	116	113	119	117	115	105	114	Vegetables
53	54	54	55	52	54	58	58	62	60	62	58	58	Fruit
207	206	206	211	211	202	200	210	223	222	232	235	239	Meat
36	38	41	41	38	39	34	36	36	36	38	37	37	Eggs
92	100	103	101	97	100	99	99	100	96	96	102	109	Milk
91	84	105	105	110	118	113	123	116	110	102	101	106	Fishes and Shellfishes
6	5	5	7	5	6	3	5	5	5	5	5	5	Seaweeds
380	418	417	429	412	434	460	444	446	303	324	343	363	Oils and Fats

## 3.7. 1인 1일당 공급단백질, 1986~2011

단위: g (%)

연 도	동 물 성 단 백 질 (Animal protein)					
	축 산 물 Livestock products				어 패 류 Fishes and Shellfishes	동 물 성 계 Subtotal animal protein
	육류 Meat	계란류 Eggs	우유류 Milk	소계 Subtotal		
1986	8.31 (9.29)	2.40 (2.68)	2.23 (2.49)	12.94 (14.47)	17.71 (19.80)	30.88 (34.53)
1987	9.30 (10.52)	2.62 (2.96)	2.89 (3.27)	14.81 (16.75)	15.91 (17.99)	30.72 (34.74)
1988	9.71 (11.10)	2.85 (3.26)	3.33 (3.81)	15.89 (18.16)	13.27 (15.17)	29.16 (33.33)
1989	10.15 (11.33)	2.69 (3.00)	3.02 (3.37)	15.86 (17.70)	14.81 (16.53)	30.67 (34.23)
1990	11.17 (12.51)	2.75 (3.08)	3.33 (3.73)	17.25 (19.32)	15.88 (17.79)	33.15 (37.13)
1991	11.36 (12.83)	2.56 (2.89)	3.27 (3.69)	17.19 (19.41)	15.19 (17.15)	32.39 (36.56)
1992	12.44 (13.81)	2.54 (2.82)	3.48 (3.86)	18.46 (20.49)	15.10 (16.76)	33.57 (37.26)
1993	12.99 (14.16)	2.92 (3.18)	3.54 (3.86)	19.45 (21.21)	16.04 (17.49)	35.49 (38.70)
1994	13.56 (14.34)	2.87 (3.04)	3.30 (3.49)	19.73 (20.87)	16.66 (17.62)	36.39 (38.49)
1995	15.99 (16.50)	2.94 (3.03)	3.94 (4.06)	22.87 (23.60)	16.41 (16.93)	39.28 (40.53)
1996	16.64 (16.98)	2.98 (3.04)	4.48 (4.57)	24.10 (24.59)	17.03 (17.38)	41.13 (41.97)
1997	17.15 (17.67)	2.99 (3.08)	4.44 (4.58)	24.58 (25.33)	15.66 (16.14)	40.24 (41.47)
1998	16.90 (18.06)	2.84 (3.03)	4.11 (4.40)	23.85 (25.49)	13.54 (14.47)	37.38 (39.95)
1999	17.72 (18.04)	2.85 (2.90)	4.92 (5.01)	25.48 (25.95)	15.28 (15.56)	40.76 (41.51)
2000	18.38 (19.03)	2.94 (3.04)	4.95 (5.13)	26.27 (27.20)	14.92 (15.45)	41.19 (42.65)
2001	18.73 (19.05)	2.99 (3.04)	5.46 (5.55)	27.18 (27.65)	17.48 (17.78)	44.66 (45.43)
2002	19.28 (19.58)	3.25 (3.30)	5.52 (5.61)	28.06 (28.48)	17.79 (18.06)	45.85 (46.55)
2003	19.18 (19.64)	3.03 (3.11)	5.33 (5.46)	27.54 (28.22)	18.57 (19.02)	46.11 (47.24)
2004	18.07 (18.18)	3.05 (3.07)	5.49 (5.53)	26.61 (26.77)	20.05 (20.18)	46.66 (46.95)
2005	17.96 (18.30)	2.93 (2.99)	5.40 (5.50)	26.29 (26.80)	19.14 (19.51)	45.43 (46.31)
2006	18.89 (18.72)	3.05 (3.02)	5.44 (5.39)	27.39 (27.13)	20.75 (20.56)	48.14 (47.69)
2007	20.11 (19.94)	3.07 (3.05)	5.41 (5.37)	28.59 (28.36)	19.86 (19.70)	48.46 (48.06)
2008	20.00 (20.65)	3.05 (3.15)	5.25 (5.42)	28.30 (29.22)	18.41 (19.02)	46.71 (48.24)
2009	21.18 (22.26)	3.22 (3.38)	5.27 (5.54)	29.67 (31.19)	17.11 (17.99)	46.78 (49.18)
2010	21.48 (22.06)	3.19 (3.28)	5.50 (5.65)	30.18 (30.99)	17.15 (17.61)	47.32 (48.59)
2011	21.94 (21.50)	3.15 (3.09)	6.02 (5.90)	31.12 (30.49)	18.12 (17.75)	49.24 (48.24)

## Annual change in the protein supply per capita per day, 1986~2011

Unit: g(%)

식 물 성 단 백 질 (Plant protein)				합 계 Total	year
곡 류 Cereals	두 류 Pulses	기 타 Others	식 물 성 계 Subtotal plant protein		
41.25 (46.64)	9.20 (10.40)	7.27 (8.22)	57.72 (65.26)	88.44 (100.00)	1986
40.98 (46.83)	9.61 (10.98)	7.75 (8.86)	58.34 (66.67)	87.50 (100.00)	1987
40.04 (44.68)	9.80 (10.94)	8.42 (10.16)	58.26 (65.77)	88.93 (100.00)	1988
38.41 (43.03)	9.49 (10.63)	8.22 (9.21)	56.12 (62.87)	89.27 (100.00)	1989
38.33 (43.28)	9.49 (10.71)	8.37 (9.45)	56.19 (63.44)	88.57 (100.00)	1990
38.34 (42.55)	9.11 (10.11)	9.08 (10.08)	56.53 (62.74)	90.10 (100.00)	1991
36.99 (40.33)	8.87 (9.67)	10.36 (11.30)	56.22 (61.30)	91.71 (100.00)	1992
37.90 (40.08)	10.13 (10.71)	10.13 (10.71)	58.16 (61.51)	94.55 (100.00)	1993
37.26 (38.45)	9.38 (9.68)	10.99 (11.34)	57.62 (59.47)	96.90 (100.00)	1994
37.09 (37.85)	9.59 (9.79)	10.16 (10.37)	56.84 (58.01)	97.99 (100.00)	1995
37.05 (38.18)	9.42 (9.71)	10.40 (10.72)	56.79 (58.53)	97.03 (100.00)	1996
36.51 (39.01)	9.92 (10.60)	9.76 (10.43)	56.19 (60.05)	93.57 (100.00)	1997
36.76 (37.44)	10.28 (10.47)	10.40 (10.58)	57.45 (58.40)	98.21 (100.00)	1998
36.58 (37.88)	9.06 (9.38)	9.75 (10.09)	55.39 (57.35)	96.58 (100.00)	1999
34.67 (35.42)	8.65 (8.84)	9.34 (9.54)	52.66 (53.81)	97.87 (100.00)	2000
34.67 (35.26)	8.69 (8.84)	10.29 (10.47)	53.65 (54.57)	98.31 (100.00)	2001
34.11 (34.63)	8.89 (9.03)	9.65 (9.80)	52.65 (53.45)	98.50 (100.00)	2002
33.03 (33.84)	8.59 (8.80)	9.88 (10.12)	51.50 (52.76)	97.62 (100.00)	2003
33.88 (34.10)	8.97 (9.03)	9.86 (9.92)	52.72 (53.05)	99.38 (100.00)	2004
33.48 (34.21)	9.89 (10.08)	9.31 (9.49)	52.68 (53.69)	98.12 (100.00)	2005
33.60 (33.29)	9.62 (9.53)	9.58 (9.49)	52.80 (52.31)	100.94 (100.00)	2006
33.45 (33.18)	9.31 (9.23)	9.62 (9.54)	52.38 (51.94)	100.83 (100.00)	2007
32.07 (33.12)	8.36 (8.63)	9.69 (10.01)	50.12 (51.76)	96.84 (100.0)	2008
30.63 (32.20)	8.37 (8.79)	9.35 (9.83)	48.34 (50.82)	95.13 (100.00)	2009
32.23 (33.09)	9.03 (9.28)	8.80 (9.04)	50.06 (51.41)	97.38 (100.00)	2010
33.35 (32.68)	9.84 (9.64)	9.64 (9.44)	52.83 (51.76)	102.07 (100.00)	2011

## 3.8. 1인 1일당 공급지방질, 2001~2011

## Annual change in the fat supply per capita per day, 2001~2011

단위: g

연도 식품명												Year Products
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
곡 류	5.24	5.14	5.11	5.24	5.58	5.51	5.51	5.03	4.57	5.04	5.59	Cereals
쌀	1.27	1.25	1.20	1.21	1.14	1.15	1.13	1.14	1.10	1.12	1.10	Rice
밀 가 루	0.98	0.99	0.92	0.96	0.90	0.92	0.94	0.91	0.92	0.95	0.91	Wheat Flour
보 리	0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	Barley
기 타	2.95	2.87	2.97	3.04	3.51	3.41	3.42	2.96	2.53	2.95	3.55	Cereals, other
서 류	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	Starchy Roots
설 탕 류	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Sweeteners
두 류	4.73	4.89	4.69	4.87	5.24	5.21	4.99	4.49	4.57	4.90	5.34	Pulses
견 과 류	0.30	0.30	0.37	0.46	0.45	0.54	0.61	0.56	0.83	0.98	1.04	Tree Nuts
종 실 류	0.91	0.75	1.00	0.79	0.82	1.17	0.83	0.79	0.90	0.82	0.96	Oil Crops
채 소 류	1.52	1.39	1.40	1.42	1.69	1.66	1.75	1.68	1.59	1.36	1.52	Vegetables
과 실 류	0.19	0.19	0.18	0.19	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	Fruit
육 류	13.48	13.80	13.84	13.37	13.21	13.84	14.71	14.63	15.10	15.37	15.51	Meat
계 란 류	2.56	2.78	2.60	2.61	2.04	2.12	2.14	2.12	2.24	2.22	2.19	Eggs
우 유 류	5.00	4.99	4.75	5.00	4.99	4.95	5.06	4.85	4.83	5.21	5.40	Milk
어 패 류	3.19	3.08	3.15	3.36	3.23	3.47	3.19	3.18	2.91	2.82	2.87	Fishes and Shellfishes
해 조 류	0.05	0.07	0.05	0.07	0.08	0.10	0.11	0.12	0.10	0.11	0.12	Seaweeds
유 지 류	46.67	47.83	45.93	48.44	51.30	49.55	49.86	33.73	35.91	38.03	40.35	Oils and Fats
<b>합 계</b>	<b>83.86</b>	<b>85.23</b>	<b>83.09</b>	<b>85.83</b>	<b>88.87</b>	<b>88.34</b>	<b>88.97</b>	<b>71.40</b>	<b>73.79</b>	<b>77.10</b>	<b>81.10</b>	<b>Total</b>

**3.9. 1인 1일당 영양공급량, 1982~2011**  
**Annual change in the nutrient supply per capita per day, 1982~2011**

연 도 별	에너지 Energy (kcal)	단백질 Protein (g)	지방질 Fat (g)	칼슘 Calcium (mg)	철 Iron (mg)	비타민A VitaminA (R.E)	비타민B <sub>1</sub> Thiamin (mg)	비타민B <sub>2</sub> Riboflavin (mg)	나이아신 Niacin (mg)	비타민C Ascorbic acid (mg)
1982	2,588	78.3	44.0	606	14.9	3,560	1.60	1.24	21.4	121
1983	2,622	86.6	47.1	427	27.5	3,156	1.68	1.21	18.5	112
1984	2,636	85.6	49.2	421	27.4	2,886	1.64	1.16	18.2	102
1985	2,687	86.6	51.8	413	30.5	3,046	1.70	1.16	18.0	96
1986	2,746	89.4	53.6	462	27.5	3,529	1.75	1.31	19.4	112
1987	2,810	88.4	58.2	461	26.5	3,528	1.76	1.35	19.5	106
1988	2,814	87.5	60.4	472	25.9	3,941	1.78	1.37	19.2	115
1989	2,825	88.9	61.6	478	26.7	4,467	1.88	1.44	19.9	124
1990	2,853	89.3	72.2	495	26.6	4,296	1.86	1.45	20.0	124
1991	2,876	88.6	71.7	516	24.4	4,965	1.81	1.37	18.4	131
1992	2,912	90.1	73.6	536	24.6	5,019	1.88	1.42	18.5	136
1993	2,872	91.7	74.1	601	25.1	5,750	1.90	1.49	19.1	160
1994	2,950	94.6	77.3	573	25.3	6,020	1.94	1.51	19.8	142
1995	2,959	96.9	76.9	623	16.7	1,309*	1.91	1.48	20.7	146
1996	2,948	98.0	77.7	613	16.5	1,271*	1.92	1.51	21.1	146
1997	2,957	97.0	79.6	625	17.0	1,357*	1.94	1.52	21.0	141
1998	2,819	93.6	72.8	591	16.5	1,229*	1.89	1.44	20.7	138
1999	2,968	98.2	82.5	626	16.8	1,369*	1.97	1.53	21.4	143
2000	3,010	97.1	80.1	625	16.0	1,353*	1.93	1.58	20.2	163
2001	3,000	98.3	83.9	655.8	16.0	1,329*	1.91	1.63	20.8	164
2002	2,991	98.5	85.2	637.2	16.0	1,303*	1.88	1.62	20.7	146
2003	2,919	97.6	83.1	655.5	16.2	1,310*	1.87	1.60	20.5	155
2004	2,990	99.4	85.8	654.2	16.7	1,180*	1.91	1.62	21.4	159
2005	2,983	98.1	88.9	645.9	17.5	1,243*	1.91	1.56	20.8	124
2006	2,989	100.9	88.3	695.2	18.2	1,235*	1.93	1.59	21.4	128
2007	2,981	100.8	89.0	670.0	18.1	1,315*	1.95	1.61	21.4	127
2008	2,805	96.8	71.4	665.7	17.5	1,263*	1.88	1.57	20.8	128
2009	2,768	95.1	73.8	630.3	17.0	1,210*	1.82	1.53	20.3	124
2010	2,840	97.4	77.1	648.8	17.3	1,179*	1.86	1.55	20.4	113
2011	2,929	102.1	81.1	713.7	18.7	1,185*	1.96	1.63	21.9	123

\* 1995년부터 비타민A는 R.E (I.R.E.=3.33 I.U. Retinol).

### 3.10. 연도별 영양공급량 및 구성비(1인 1일당), 1986~2011

구 분			1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
실 수	에너지 (kcal)	총에너지	2,746	2,810	2,814	2,825	2,853	2,876	2,912	2,872	2,950	2,959	2,948	2,957	2,819
		식 물 성	2,435	2,479	2,477	2,473	2,457	2,506	2,514	2,464	2,534	2,520	2,495	2,525	2,416
		전분질	1,951	1,939	1,928	1,909	1,837	1,860	1,852	1,803	1,839	1,806	1,804	1,792	1,765
		채소류	140	149	154	170	162	172	186	195	198	209	186	194	183
		기 타	344	391	394	395	458	474	475	466	497	505	505	540	467
		동 물 성	312	331	377	352	395	370	398	408	416	439	453	431	404
	단백질 (g)	총단백질	89.4	88.4	87.5	88.9	89.3	88.6	90.1	91.7	94.5	96.9	98.0	97.0	93.6
		식 물 성	58.6	57.7	58.3	58.3	56.1	56.2	56.5	56.2	58.1	57.6	56.8	56.8	56.2
		동 물 성	30.9	30.7	29.2	30.7	33.2	32.4	33.6	35.5	36.4	39.3	41.1	40.2	37.4
	지방질 (g)	총지방질	53.6	58.2	60.4	61.6	72.2	71.7	73.6	74.1	77.3	76.9	77.7	79.6	72.8
		식 물 성	35.8	38.2	39.4	39.6	46.7	48.6	48.2	48.6	51.2	50.6	51.0	54.7	49.3
		동 물 성	17.8	20.0	21.0	22.1	25.5	23.0	25.4	25.5	26.1	26.4	26.8	24.9	23.5
구 성 비 (%)	에너지	총에너지	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		식 물 성	88.7	88.2	88.0	87.5	86.1	87.1	86.3	85.8	85.9	85.2	84.6	85.4	85.7
		전분질	71.0	69.0	68.5	67.6	64.4	64.7	63.6	62.8	62.3	61.0	61.2	60.6	62.6
		채소류	5.1	5.3	5.5	6.0	5.7	6.0	6.4	6.8	6.7	7.1	6.3	6.6	6.5
		기 타	12.5	13.9	14.0	14.0	16.1	16.5	16.3	16.2	16.9	17.1	17.1	18.3	16.6
		동 물 성	11.3	11.8	12.0	12.5	13.9	12.9	13.7	14.2	14.1	14.8	15.4	14.6	14.3
	단백질	총지방질	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		식 물 성	65.5	65.3	66.7	65.5	62.9	63.4	62.7	61.3	61.5	59.5	58.0	58.5	60.0
		동 물 성	34.5	34.8	33.3	34.5	37.1	36.6	37.3	38.7	38.5	40.5	42.0	41.5	40.0
	지방질	총지방질	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		식 물 성	66.8	65.7	65.2	64.2	64.7	67.9	65.5	65.6	66.3	65.7	65.5	68.7	67.7
		동 물 성	33.2	34.3	34.8	35.8	35.3	32.2	34.5	34.4	33.7	34.3	34.5	31.3	32.3



**Annual change in the nutrient supply and proportion per capita per day, 1986~2011**

1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Items		
2,968	3,010	3,000	2,991	2,919	2,990	2,983	2,989	2,981	2,805	2,768	2,840	2,929	Q u a n t i t y	Energy  (kcal)	Total Energy
2,526	2,579	2,538	2,515	2,452	2,524	2,525	2,511	2,497	2,331	2,288	2,354	2,432			Plant
1,778	1,810	1,720	1,695	1,640	1,675	1,657	1,656	1,639	1,586	1,524	1,591	1,634			Starchy
196	198	196	182	186	193	192	194	202	197	200	186	197			Vegetables
552	571	621	638	625	656	676	661	655	548	565	576	600			Others
442	431	462	477	467	466	458	478	484	474	480	487	498		Protein  (g)	Animal
98.2	97.1	98.3	98.5	97.6	99.4	98.1	100.9	100.8	96.8	95.1	97.4	102.1			Total Protein
57.4	55.9	53.6	52.6	51.5	52.7	52.7	52.8	52.4	50.1	48.3	50.1	52.8			Plant
40.8	41.2	44.7	45.8	46.1	46.7	45.4	48.1	48.5	46.7	46.8	47.3	49.2			Animal
82.5	80.1	83.9	85.2	83.1	85.8	88.9	88.3	89.0	71.4	73.8	77.1	81.1		Fat  (g)	Total Fat
56.8	55.9	58.2	58.7	57.5	60.7	64.2	62.9	63.0	45.6	47.4	50.3	54.3			Plant
25.6	24.1	25.6	26.5	25.6	25.1	24.6	25.5	26.0	25.8	26.4	26.8	26.8			Animal
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	P r o p o r t i o n  (%)	Energy	Total Energy
85.1	85.7	84.6	84.1	84.0	84.4	84.7	84.0	83.8	83.1	82.7	82.9	83.0			Plant
59.9	60.1	57.3	56.7	56.2	56.0	55.6	55.4	55.0	56.5	55.0	56.0	55.8			Starchy
6.6	6.6	6.5	6.1	6.4	6.5	6.4	6.5	6.8	7.0	7.2	6.6	6.7			Vegetables
18.6	19.0	20.7	21.3	21.4	21.9	22.7	22.1	22.0	19.6	20.4	20.3	20.5			Others
14.9	14.3	15.4	15.9	16.0	15.6	15.3	16.0	16.2	16.9	17.3	17.1	17.0		Protein	Animal
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			Total Protein
58.5	57.6	54.6	53.5	52.8	53.0	53.7	52.3	51.9	51.8	50.8	51.4	51.8			Plant
41.5	42.4	45.4	46.5	47.2	47.0	46.3	47.7	48.1	48.2	49.2	48.6	48.2			Animal
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		Fat	Total Fat
68.9	69.8	69.5	68.9	69.2	70.8	72.3	71.2	70.8	63.9	64.2	65.3	67.0			Plant
31.1	30.2	30.5	31.1	30.8	29.2	27.7	28.8	29.2	36.1	35.8	34.7	33.0			Animal

## 3.11. 1962년도 식품수급표

인구: 26,432천명

식 품 명 Products	생 산 Production	수 입 Import	이 입 Carry-In	총공 급량 Total Supply	이 월 Carry- Over	수 출 Export	사 료 Feed	종 자 Seed	감 모 Loss	가 공 용 Food Manufacture		순식용
										식 용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total
	..... 1,000톤 .....											
<b>1 곡 류</b>												
밀	268	372	277	917	265		10	5	12	615 <sup>1)</sup>	10 <sup>2)</sup>	
밀 가 루	440	34	340	814	325							489
쌀	3,015		2,836	5,851	2,373			77	107	5 <sup>2)</sup>		3,289
보 리	1,378		751	2,129	633		54	38	46	50 <sup>2)</sup>		1,308
기 타	141	54	101	296	105		6 <sup>2)</sup>	2	4	6 <sup>2)</sup>		173
<b>2 서 류</b>												
감 자	412			412			1	46	41			325
고 구 마	1,151			1,151			45	57	115	110		824
<b>3 설 탕 류</b>	<b>46</b>			<b>46</b>					<b>0</b>			<b>46</b>
<b>4 두 류</b>												
콩	156	24		180			5	22	5	1 <sup>2)</sup>		148
팥	16			16					0			16
기 타	11			11					0			11
<b>5 견 과 류</b>	<b>2</b>			<b>2</b>					<b>0</b>	4 <sup>2)</sup>		<b>2</b>
<b>6 종 실 류</b>	<b>6</b>			<b>6</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			<b>2</b>
<b>7 채 소 류</b>	<b>1,300</b>			<b>1,300</b>					<b>194</b>			<b>1,106</b>
<b>8 과 실 류</b>	<b>196</b>			<b>196</b>		<b>1</b>			<b>20</b>			<b>175</b>
<b>9 육 류</b>												
쇠 고 기	24			24								24
돼지고기	53	1		55								55
닭 고 기	16			16								16
기 타	3	7		10								10
부 산 물	22			22								22
<b>10 계 란 류</b>	<b>59</b>	<b>0</b>		<b>59</b>		<b>3</b>		<b>0</b>				<b>56</b>
<b>11 우 유 류</b>	<b>3</b>	<b>1</b>		<b>4</b>			<b>0</b>		<b>0</b>			<b>4</b>
<b>12 어 패 류</b>	<b>418</b>			<b>418</b>		<b>34</b>			<b>21</b>			<b>363</b>
<b>13 해 조 류</b>	<b>38</b>			<b>38</b>		<b>4</b>			<b>2</b>			<b>32</b>
<b>14 유 지 류</b>	<b>6</b>	<b>2</b>		<b>8</b>					<b>0</b>			<b>8</b>
<b>15 주 류</b>	<b>629</b>			<b>629</b>	<b>3</b>	<b>0</b>			<b>19</b>			<b>607</b>
<b>합 계</b>												

주: 1) 제분용: 610천톤, 양조용: 5천톤

2) 추정치임.

## Food balance Sheet, 1962

In 26,432 thousand persons

공급량 Net Food Supply		1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
					Ca Calcium	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U.	mg	mg	mg	mg	
198.9	545.1	1,862	42.2	5.2	151	5.3	2	0.99	0.31	15.7	0	Cereals
												Wheat
18.5	50.7	179	4.4	0.6	10	0.6	0	0.10	0.03	0.7	0	Wheat Flour
124.4	340.9	1,159	22.2	1.4	82	1.4	–	0.34	0.17	5.1	0	Rice
49.5	135.6	461	13.8	2.7	54	2.7	0	0.48	0.10	9.5	0	Barley
6.5	17.9	63	1.9	0.6	4	0.6	2	0.07	0.03	0.4	0	Cereals, other
43.5	119.1	126	1.6	0.4	23	0.8	140	0.15	0.05	0.6	20	Starchy Roots
12.3	33.7	23	0.8	0.2	2	0.2	0	0.05	0.01	0.2	5	Potatoes
31.2	85.4	103	0.8	0.2	22	0.6	140	0.10	0.04	0.5	15	Sweet Potatoes
1.7	4.8	19				0	0	0	0	0	0	Sweeteners
6.6	18.1	73	7.2	2.9	23	1.3	2	0.11	0.03	0.6	0	Pulses
5.6	15.3	63	6.4	2.7	19	1.2	2	0.09	0.03	0.5	0	Soybeans
0.6	1.7	5	0.4	0.0	2	0.1	0	0.01	0.00	0.0	0	Red Beans
0.4	1.1	5	0.5	0.2	1	0.1	0	0.01	0.00	0.0	0	Pulses, other
0.1	0.2	0	0.0	0.0	0	0.0	2	0.00	0.00	0.0	0	Tree Nuts
0.1	0.2	1	0.0	0.1	1	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Oil Crops
41.8	114.6	41	1.9	0.3	81	1.6	2,751	0.07	0.14	2.4	31	Vegetables
6.6	18.1	8	0.1	0.1	2	0.1	58	0.00	0.01	0.0	1	Fruit
4.8	13.2	35	1.7	3.0	1	0.2	5	0.02	0.02	0.5	0	Meat
0.9	2.5	6	0.4	0.4	0	0.0	1	0.00	0.00	0.1	0	Bovine Meat
2.1	5.7	21	0.6	2.1	0	0.1	0	0.02	0.01	0.1	0	Pig Meat
0.6	1.7	2	0.2	0.1	0	0.0	4	0.00	0.00	0.1	0	Poultry Meat
0.4	1.0	2	0.1	0.2	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Meat, other
0.8	2.3	3	0.4	0.1	0	0.1	0	0.00	0.00	0.1	0	Edible Viscera
2.1	5.8	7	0.6	0.5	3	0.1	41	0.00	0.01	0.0	0	Eggs
0.2	0.4	0	0.0	0.0	1	0.0	1	0.00	0.00	0.0	0	Milk
13.7	37.6	36	5.3	1.5	49	1.0	22	0.03	0.04	1.4	0	Fishes and Shellfishes
1.2	3.3	2	0.1	0.0	10	0.3	78	0.00	0.01	0.0	0	Seaweeds
0.3	0.8	7		0.8								Oils and Fats
23.0	62.9											Alcoholic Beverages
		2,218	60.8	14.8	344	10.7	3,101	1.37	0.60	21.2	52	Grand Total

## 3.11. 1963년도 식품수급표

인구: 27,184천명

식 품 명 Products	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		순식용
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total
	..... 1,000 <sup>M</sup> /T .....											
<b>1 곡 류</b>												
밀	228	898	265	1,391	224		10	6	14	1,127 <sup>1)</sup>	10 <sup>2)</sup>	
밀 가 루	809	21	325	1,155	552							603
쌀	3,758	117	2,373	6,248	3,086			34	128	6 <sup>2)</sup>		2,994
보 리	918	207	633	1,758	138		56	40	33	50 <sup>2)</sup>		1,441
기 타	142	16	105	263	109		6 <sup>2)</sup>	1	5	6 <sup>2)</sup>		136
<b>2 서 류</b>												
감 자	391			391			1 <sup>2)</sup>	43	39			309
고 구 마	1,404			1,404			45 <sup>2)</sup>	69	140	116 <sup>2)</sup>		1,034
<b>3 설 탕 류</b>	<b>34</b>			<b>34</b>					<b>0</b>			<b>34</b>
<b>4 두 류</b>												-
콩	156	11		167			5	22	5	1 <sup>2)</sup>		135
팥	15			15					0			15
기 타	11			11					0			11
<b>5 견 과 류</b>	<b>2</b>			<b>2</b>					<b>0</b>			<b>2</b>
<b>6 종 실 류</b>	<b>6</b>			<b>6</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>3<sup>2)</sup></b>		<b>3</b>
<b>7 채 소 류</b>	<b>1,188</b>			<b>1,188</b>					<b>178</b>			<b>1,010</b>
<b>8 과 실 류</b>	<b>179</b>			<b>179</b>		<b>2</b>			<b>18</b>			<b>159</b>
<b>9 육 류</b>												
쇠 고 기	30			30								30
돼지고기	77			77								77
닭 고 기	20			20								20
기 타	9			9								9
부 산 물	29			29								29
<b>10 계 란 류</b>	<b>74</b>			<b>74</b>		<b>3</b>		<b>0</b>				<b>71</b>
<b>11 우 유 류</b>	<b>6</b>	<b>1</b>		<b>7</b>			<b>0</b>		<b>0</b>			<b>7</b>
<b>12 어 패 류</b>	<b>474</b>			<b>474</b>		<b>29</b>			<b>24</b>			<b>421</b>
<b>13 해 조 류</b>	<b>47</b>			<b>47</b>		<b>1</b>			<b>2</b>			<b>44</b>
<b>14 유 지 류</b>	<b>7</b>	<b>1</b>		<b>8</b>					<b>0</b>			<b>8</b>
<b>15 주 류</b>	<b>561</b>			<b>561</b>		<b>1</b>			<b>17</b>			<b>543</b>
<b>합 계</b>												

주: 1) 제분용: 1,123천톤, 양조용: 4천톤

2) 추정치임.

## Food balance Sheet, 1963

In 27,184 thousand persons

공급량 Net Food Supply		1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
					Ca Calcium	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U.	mg	mg	mg	mg	
190.3	521.5	1,783	41.1	5.2	146	5.3	1	0.99	0.30	15.8	0	Cereals
												Wheat
22.2	60.8	215	5.2	0.7	12	0.7	0	0.12	0.03	0.9	0	Wheat Flour
110.0	301.7	1,026	19.6	1.2	72	1.2		0.30	0.15	4.5	0	Rice
53.0	145.2	493	14.8	2.9	58	2.9	0	0.51	0.10	10.2	0	Barley
5.2	13.7	48	15.0	0.4	3	0.5	1	0.06	0.02	0.3	0	Cereals, other
49.4	135.4	147	1.7	0.4	28	0.9	171	0.17	0.06	0.7	23	Starchy Roots
11.4	31.1	21	0.7	0.1	1	0.2	0	0.05	0.01	0.1	4	Potatoes
38.0	104.2	126	1.0	0.3	26	0.8	171	0.12	0.05	0.6	19	Sweet Potatoes
1.3	3.4	14				0	0	0	0	0	0	Sweeteners
5.9	16.2	65	6.4	2.6	21	1.2	2	0.10	0.03	0.5	0	Pulses
5.0	13.6	56	5.6	2.4	17	1.0	1	0.08	0.02	0.4	0	Soybeans
0.6	1.5	5	0.3	0.0	2	0.1	0	0.01	0.00	0.0	0	Red Beans
0.4	1.1	5	0.5	0.2	1	0.1	0	0.01	0.00	0.0	0	Pulses, other
0.1	0.2	0	0.0	0.0	0	0.0	2	0.00	0.00	0.0	0	Tree Nuts
0.1	0.3	2	0.1	0.2	2	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Oil Crops
37.2	101.8	37	1.7	0.3	72	1.4	2,443	0.06	0.12	2.1	27	Vegetables
5.8	16.0	7	0.1	0.0	1	0.1	51	0.00	0.01	0.0	1	Fruit
6.1	16.6	45	2.1	3.9	1	0.2	6	0.03	0.02	0.6	0	Meat
1.1	3.0	7	0.4	0.5	0	0.1	1	0.00	0.00	0.1	0	Bovine Meat
2.8	7.8	29	0.8	2.9	0	0.1	0	0.03	0.01	0.2	0	Pig Meat
0.7	2.0	2	0.2	0.2	0	0.0	5	0.00	0.00	0.1	0	Poultry Meat
0.3	0.9	2	0.1	0.2	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Meat, other
1.1	2.9	4	0.5	0.1	0	0.1	0	0.00	0.01	0.2	0	Edible Viscera
2.6	7.1	9	0.7	0.7	4	0.1	51	0.01	0.02	0.1	0	Eggs
0.3	0.7	0	0.0	0.0	1	0.0	1	0.00	0.00	0.0	0	Milk
15.5	42.4	40	6.0	1.7	55	1.1	25	0.03	0.05	0.6	0	Fishes and Shellfishes
1.6	4.4	3	0.1	0.0	13	0.4	104	0.00	0.01	0.1	0	Seaweeds
0.3	0.8	7		0.8								Oils and Fats
20.0	54.7											Alcoholic Beverages
		2,158	60.1	15.8	345	10.8	2,856	1.40	0.61	21.5	52	Grand Total

## 3.11. 1964년도 식품수급표

인구: 27,958천명

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		순식용
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total
	..... 1,000톤 .....											
<b>1 곡 류</b>												
밀	309	375	224	909	306		7	10	13	563 <sup>1)</sup>	10 <sup>2)</sup>	
밀 가 루	378	24	552	954	256							698
쌀	3,954		3,086	7,040	3,271	13		48	138	20 <sup>2)</sup>		3,550
보 리	1,515	194	138	1,847	721		59	60	47	5 <sup>2)</sup>		955
기 타	162	47	109	317	127		27 <sup>2)</sup>	2	5	6 <sup>2)</sup>		150
<b>2 서 류</b>												
감 자	570	0		570			7	125	57			381
고 구 마	2,651			2,651			49	41	265	65		2,231
<b>3 설 탕 류</b>	<b>2</b>	<b>18</b>		<b>20</b>		<b>4</b>			<b>0</b>			<b>16</b>
<b>4 두 류</b>												
콩	162	9		171			8	21	5	1 <sup>2)</sup>		137
팥	17			17					0			17
기 타	12			12					0			12
<b>5 견 과 류</b>	<b>2</b>			<b>2</b>					<b>0</b>			<b>2</b>
<b>6 종 실 류</b>	<b>6</b>			<b>6</b>					<b>0</b>	<b>4<sup>2)</sup></b>		<b>3</b>
<b>7 채 소 류</b>	<b>1,438</b>			<b>1,438</b>		<b>0</b>			<b>216</b>			<b>1,222</b>
<b>8 과 실 류</b>	<b>229</b>			<b>229</b>		<b>3</b>			<b>23</b>			<b>204</b>
<b>9 육 류</b>												
쇠 고 기	46			46								46
돼지고기	88			88		3						85
닭 고 기	19			19								19
기 타	7			7								7
부 산 물	40			40								40
<b>10 계 란 류</b>	<b>61</b>			<b>61</b>		<b>3</b>		<b>0</b>				<b>58</b>
<b>11 우 유 류</b>	<b>11</b>	<b>29</b>		<b>40</b>			<b>0</b>		<b>1</b>			<b>39</b>
<b>12 어 패 류</b>	<b>538</b>			<b>538</b>		<b>29</b>			<b>27</b>			<b>482</b>
<b>13 해 조 류</b>	<b>43</b>			<b>43</b>		<b>2</b>			<b>2</b>			<b>39</b>
<b>14 유 지 류</b>	<b>9</b>			<b>10</b>					<b>0</b>			<b>10</b>
<b>15 주 류</b>	<b>495</b>	<b>1</b>		<b>495</b>	<b>41</b>				<b>24</b>			<b>440</b>
<b>합 계</b>												

주: 1) 제분용: 525천톤,

양조용: 38천톤

2) 추정치임.

## Food balance Sheet, 1964

In 27,958 thousand persons

공급량 Net Food Supply		1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
					Ca Calcium	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U.	mg	mg	mg	mg	
191.5	524.6	1,795	39.6	4.5	138	4.6	1	0.87	0.29	13.0	0	Cereals
												Wheat
25.0	68.4	242	5.9	0.8	14	0.8	0	0.14	0.03	1.0	0	Wheat Flour
127.0	347.9	1,183	22.6	1.4	83	1.4		0.35	0.17	5.2	0	Rice
34.2	93.6	318	9.5	1.9	37	1.9	0	0.33	0.07	6.6	0	Barley
5.3	14.7	52	1.6	0.4	4	0.6	1	0.06	0.02	0.3	0	Cereals, other
93.4	256.0	289	3.0	0.8	57	1.8	358	0.31	0.11	1.4	45	Starchy Roots
13.6	37.3	25	0.8	0.2	2	0.2	0	0.06	0.01	0.2	5	Potatoes
79.8	218.6	264	2.2	0.6	55	1.6	358	0.26	0.10	0.2	39	Sweet Potatoes
0.6	1.6	6				0	0	0	0	0	0	Sweeteners
5.9	16.3	65	6.4	2.6	21	1.2	2	0.10	0.03	0.5	0	Pulses
4.9	13.4	55	5.5	2.4	17	1.0	1	0.08	0.02	0.4	0	Soybeans
0.6	1.7	5	0.4	0.0	2	0.1	0	0.01	0.00	0.0	0	Red Beans
0.4	1.2	5	0.5	0.2	1	0.1	0	0.01	0.00	0.0	0	Pulses, other
0.1	0.2	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Tree Nuts
0.1	0.3	2	0.1	0.2	2	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Oil Crops
43.7	119.7	43	2.0	0.4	85	1.7	2,874	0.07	0.14	2.5	32	Vegetables
7.3	20.0	9	0.1	0.1	2	0.1	64	0.00	0.01	0.0	1	Fruit
7.0	19.3	51	2.5	4.3	2	0.3	6	0.00	0.02	0.7	0	Meat
1.6	4.5	10	0.7	0.8	0	0.1	2	0.00	0.01	0.1	0	Bovine Meat
3.0	8.3	31	0.8	3.1	1	0.1	0	0.03	0.01	0.2	0	Pig Meat
0.7	1.9	2	0.2	0.1	0	0.0	5	0.00	0.00	0.1	0	Poultry Meat
0.3	0.7	2	0.1	0.1	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Meat, other
1.4	3.9	6	0.7	0.1	1	0.1	0	0.00	0.01	0.2	0	Edible Viscera
2.1	5.8	7	0.6	0.5	3	0.1	41	0.00	0.01	0.0	0	Eggs
1.4	3.8	2	0.1	0.1	6	0.0	6	0.00	0.01	0.0	0	Milk
17.2	47.2	45	6.7	1.8	61	1.2	28	0.04	0.05	1.7	0	Fishes and Shellfishes
1.4	3.8	2	0.1	0.0	12	0.3	89	0.00	0.01	0.0	0	Seaweeds
0.4	1.0	9		1.0								Oils and Fats
15.7	43.1											Alcoholic Beverages
		2,326	61.3	16.3	389	11.3	3,470	1.44	0.68	19.9	78	Grand Total

## 3.11. 1965년도 식품수급표

인구: 26,670천명

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		순식용
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total
	..... 1,000톤 .....											
<b>1 곡 류</b>												
밀	300	476	306	1,082	296		11	8	14	743 <sup>2)</sup>	10 <sup>2)</sup>	
밀 가 루	480	48	256	784	356							428
쌀	3,501		3,271	6,772	2,801	16		36	125	23 <sup>2)</sup>		3,771
보 리	1,807	106	721	2,634	994		47	47	59	5 <sup>2)</sup>		1,482
기 타	148	58	127	333	118	2	27 <sup>2)</sup>	1	5	6 <sup>2)</sup>		175
<b>2 서 류</b>												
감 자	580	0		580			3	61	58			458
고 구 마	2,997			2,997			50	140	300	313		2,194
<b>3 설 탕 류</b>	<b>45</b>			<b>45</b>		<b>8</b>						<b>37</b>
<b>4 두 류</b>												
콩	174	0		174			4	15	5	1 <sup>2)</sup>		149
팥	16			16		4		2	0			10
기 타	12			12		0		1	0			11
<b>5 견 과 류</b>	<b>2</b>			<b>2</b>					<b>0</b>			<b>2</b>
<b>6 종 실 류</b>	<b>8</b>			<b>8</b>					<b>0</b>	<b>5<sup>2)</sup></b>		<b>3</b>
<b>7 채 소 류</b>	<b>1,577</b>			<b>1,577</b>					<b>237</b>			<b>1,340</b>
<b>8 과 실 류</b>	<b>311</b>			<b>311</b>		<b>1</b>			<b>31</b>			<b>280</b>
<b>9 육 류</b>												
쇠 고 기	39			39								39
돼지고기	78			78								78
닭 고 기	14			14								14
기 타	2			2		0						2
부 산 물	35			35								35
<b>10 계 란 류</b>	<b>55</b>			<b>55</b>		<b>1</b>		<b>0</b>				<b>54</b>
<b>11 우 유 류</b>	<b>13</b>	<b>48</b>		<b>61</b>			<b>0</b>		<b>2</b>			<b>59</b>
<b>12 어 패 류</b>	<b>576</b>			<b>576</b>		<b>72</b>			<b>29</b>			<b>475</b>
<b>13 해 조 류</b>	<b>50</b>			<b>50</b>		<b>6</b>			<b>3</b>			<b>41</b>
<b>14 유 지 류</b>	<b>11</b>			<b>11</b>					<b>0</b>			<b>11</b>
<b>15 주 류</b>	<b>554</b>		<b>6</b>	<b>560</b>					<b>15</b>			<b>545</b>
<b>합 계</b>												

주: 1) 제분용: 667천톤,

양조용: 76천톤

2) 추정치임.



## Food balance Sheet, 1965

In 26,670 thousand persons

공급량 Net Food Supply		1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
					Ca Calcium	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U.	mg	mg	mg	mg	
204.3	559.6	1,910	43.2	5.3	156	5.3	2	1.00	0.32	16.3	0	Cereals
												Wheat
14.9	40.9	145	3.5	0.5	8	0.5	0	0.08	0.02	0.6	0	Wheat Flour
131.5	360.4	1,225	23.4	1.4	86	1.4		0.36	0.18	5.4	0	Rice
51.7	141.6	482	14.4	2.8	57	2.8	0	0.50	0.10	9.9	0	Barley
6.1	16.7	59	1.8	0.5	4	0.6	2	0.07	0.30	0.4	0	Cereals, other
92.5	253.4	282	3.1	0.8	55	1.8	343	0.31	0.11	1.3	44	Starchy Roots
16.0	43.8	30	1.0	0.2	2	0.2	0	0.07	0.01	0.2	6	Potatoes
76.5	209.7	253	2.1	0.6	53	1.5	343	0.25	0.09	1.1	38	Sweet Potatoes
1.3	3.5	14				0	0	0	0	0	0	Sweeteners
5.9	16.2	66	6.5	2.7	21	1.2	2	0.10	0.03	0.5	0	Pulses
5.2	14.2	58	5.9	2.5	18	1.1	1	0.09	0.02	0.5	0	Soybeans
0.3	1.0	3	0.2	0.0	1	0.1	0	0.01	0.00	0.0	0	Red Beans
0.4	1.1	4	0.4	0.2	1	0.1	0	0.01	0.00	0.0	0	Pulses, other
0.1	0.2	0	0.0	0.0	0	0.0	1	0.00	0.00	0.0	0	Tree Nuts
0.1	0.3	2	0.1	0.2	2	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Oil Crops
46.7	128.1	46	0.8	0.4	91	1.8	3,073	0.08	0.15	2.7	35	Vegetables
9.8	26.8	12	0.1	0.1	2	0.2	86	0.01	0.01	0.1	2	Fruit
5.9	16.1	43	2.1	3.7	1	0.2	5	0.03	0.02	0.6	0	Meat
1.4	3.7	8	0.5	0.7	0	0.1	1	0.00	0.01	0.1	0	Bovine Meat
2.7	7.5	28	0.7	2.8	0	0.1	0	0.03	0.01	0.2	0	Pig Meat
0.5	1.3	2	0.2	0.1	0	0.0	3	0.00	0.00	0.1	0	Poultry Meat
0.1	0.2	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Meat, other
1.2	3.3	5	0.6	0.1	0	0.1	0	0.00	0.01	0.2	0	Edible Viscera
1.9	5.2	6	0.5	0.5	3	0.1	37	0.0	0.01	0.0	0	Eggs
2.1	5.6	3	0.2	0.2	9	0.0	8	0.00	0.01	0.0	0	Milk
16.6	45.4	43	6.4	1.8	59	1.2	27	0.04	0.05	1.7	0	Fishes and Shellfishes
1.4	3.9	2	0.1	0.0	12	0.3	92	0.00	0.01	0.0	0	Seaweeds
0.4	1.1	9		0.1								Oils and Fats
19.0	52.1											Alcoholic Beverages
		2,440	63.1	16.6	410	12.1	3,675	1.57	0.71	23.2	80	Grand Total

## 3.11. 1966년도 식품수급표

인구: 29,086천명

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		순식용
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total
	..... 1,000톤 .....											
<b>1 곡 류</b>												
밀	315	426	296	1,037	312		15	9	14	678 <sup>2)</sup>	10 <sup>2)</sup>	
밀 가 루	420	105	356	881	293							588
쌀	3,919	18	2,801	6,738	3,202	33		36	135	18 <sup>2)</sup>		3,314
보 리	2,018	7	994	3,019	1,190	0	63	44	67	11 <sup>2)</sup>		1,644
기 타	149	36	115	211	111	1	25 <sup>2)</sup>	1	4	6 <sup>2)</sup>		153
<b>2 서 류</b>												
감 자	688			688			3	61	69			555
고 구 마	2,690			2,690			50	140	269	312		1,919
<b>3 설 탕 류</b>	<b>72</b>			<b>72</b>		<b>9</b>			<b>1</b>			<b>62</b>
<b>4 두 류</b>												
콩	161	0		161		0	5	15	5	2 <sup>2)</sup>		135
팥	19			19		4		2	1			12
기 타	15	0		15		0	0	2	0			13
<b>5 견 과 류</b>	<b>3</b>			<b>3</b>					<b>0</b>			<b>3</b>
<b>6 종 실 류</b>	<b>10</b>			<b>10</b>					<b>0</b>	<b>7<sup>2)</sup></b>		<b>3</b>
<b>7 채 소 류</b>	<b>1,718</b>			<b>1,718</b>					<b>257</b>			<b>1,461</b>
<b>8 과 실 류</b>	<b>331</b>			<b>331</b>		<b>2</b>			<b>33</b>			<b>296</b>
<b>9 육 류</b>												
쇠 고 기	42			42								42
돼지고기	134			134								134
닭 고 기	19			19								19
기 타	2			2		0						2
부 산 물	43			43								43
<b>10 계 란 류</b>	<b>66</b>			<b>66</b>		<b>2</b>		<b>0</b>				<b>64</b>
<b>11 우 유 류</b>	<b>18</b>	<b>29</b>		<b>47</b>			<b>0</b>		<b>1</b>			<b>46</b>
<b>12 어 패 류</b>	<b>634</b>			<b>634</b>		<b>97</b>			<b>32</b>			<b>505</b>
<b>13 해 조 류</b>	<b>50</b>			<b>50</b>		<b>7</b>			<b>3</b>			<b>40</b>
<b>14 유 지 류</b>	<b>16</b>	<b>0</b>		<b>16</b>					<b>0</b>			<b>16</b>
<b>15 주 류</b>	<b>719</b>			<b>719</b>	<b>3</b>				<b>20</b>			<b>696</b>
<b>합 계</b>												

주: 1) 제분용: 584천톤,

양조용: 94천톤

2) 추정치임.

## Food balance Sheet, 1966

In 29,086 thousand persons

공급량 Net Food Supply		1인 1일 당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
					Ca Calcium	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U.	mg	mg	mg	mg	
195.9	536.8	1,835	42.4	5.4	152	5.5	1	1.02	0.31	16.6	0	Cereals
												Wheat
20.2	55.4	196	4.8	0.6	11	0.6	0	0.11	0.03	0.8	0	Wheat Flour
113.9	312.2	1,061	20.3	1.2	75	1.2		0.31	0.16	4.7	0	Rice
56.5	154.9	527	15.8	3.1	62	3.1	0	0.54	0.11	10.8	0	Barley
5.3	10.4	50	1.6	0.5	4	0.5	1	0.06	0.02	0.3	0	Cereals, other
85.1	233.0	253	3.0	0.7	48	1.6	296	0.29	0.10	1.2	40	Starchy Roots
19.1	52.3	35	1.2	0.2	2	0.3	0	0.08	0.02	0.2	7	Potatoes
66.0	180.8	218	1.8	0.5	46	1.3	296	0.21	0.08	1.0	33	Sweet Potatoes
2.1	5.8	23				0	0	0	0	0	0	Sweeteners
5.5	15.1	61	6.0	2.5	19	1.1	2	0.09	0.03	0.5	0	Pulses
4.6	12.7	52	5.3	2.2	16	1.0	1	0.08	0.02	0.4	0	Soybeans
0.4	1.1	4	0.2	0.0	1	0.1	0	0.01	0.00	0.0	0	Red Beans
0.4	1.2	5	0.5	0.2	2	0.1	0	0.01	0.00	0.0	0	Pulses, other
0.1	0.3	0	0.0	0.0	0	0.0	3	0.00	0.00	0.0	0	Tree Nuts
0.1	0.3	2	0.1	0.2	2	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Oil Crops
50.2	137.6	50	2.3	0.4	98	1.9	3,303	0.08	0.17	2.9	37	Vegetables
10.2	27.9	12	0.1	0.1	3	0.2	89	0.01	0.01	0.1	2	Fruit
8.3	22.6	65	2.8	5.7	2	0.3	2	0.05	0.03	0.7	0	Meat
1.4	4.0	9	0.6	0.7	0	0.1	2	0.00	0.01	0.1	0	Bovine Meat
4.6	12.6	47	1.2	4.7	1	0.2	0	0.04	0.01	0.3	0	Pig Meat
0.7	1.8	2	0.2	0.1	0	0.0	1	0.00	0.00	0.1	0	Poultry Meat
0.1	0.2	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Meat, other
1.5	4.0	6	0.7	0.1	1	0.0	0	0.00	0.01	0.2	0	Edible Viscera
2.2	6.0	7	0.6	0.6	3	0.1	43	0.01	0.01	0.0	0	Eggs
1.6	4.4	3	0.1	0.1	7	0.0	7	0.00	0.00	0.0	0	Milk
17.4	47.6	45	6.8	1.9	61	1.2	28	0.04	0.05	1.8	0	Fishes and Shellfishes
1.4	3.8	2	0.1	0.0	11	0.3	88	0.00	0.01	0.0	0	Seaweeds
0.6	1.5	14		1.5								Oils and Fats
23.9	65.6											Alcoholic Beverages
		2,372	64.3	19.1	407	12.2	3,862	1.60	0.72	23.8	79	Grand Total

## 3.11. 1967년도 식품수급표

인구: 29,784천명

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		순식용
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total
	..... 1,000톤 .....											
<b>1 곡 류</b>												
밀	310	636	312	1,257	244		12	17	15	959 <sup>1)</sup>	10 <sup>2)</sup>	
밀 가 루	601	14	293	908	505							403
쌀	3,603	139	3,202	6,944	2,870			35	128	5 <sup>2)</sup>		3,906
보 리	1,916	3	1,190	3,109	1,152		85	52	64	5 <sup>2)</sup>		1,751
기 타	149	25	110	283	118	2	23 <sup>2)</sup>	6	5	6 <sup>2)</sup>		124
<b>2 서 류</b>												
감 자	566	0		566			2	61	57			446
고 구 마	1,671			1,671			63	131	167	411		899
<b>3 설 탕 류</b>	<b>101</b>			<b>101</b>		<b>10</b>			<b>1</b>			<b>90</b>
<b>4 두 류</b>												
콩	201	6		207	30		6	17	6	1 <sup>2)</sup>		148
팥	19			19	2	1		2	1			13
기 타	15	0		15		0	0	2	0			13
<b>5 견 과 류</b>	<b>3</b>			<b>3</b>					<b>0</b>			<b>3</b>
<b>6 종 실 류</b>	<b>29</b>			<b>29</b>					<b>1</b>	<b>23</b>		<b>5</b>
<b>7 채 소 류</b>	<b>1,869</b>			<b>1,869</b>		<b>3</b>			<b>280</b>			<b>1,586</b>
<b>8 과 실 류</b>	<b>358</b>			<b>359</b>		<b>4</b>			<b>36</b>			<b>319</b>
<b>9 육 류</b>												
쇠 고 기	46			46								46
돼지고기	101			101								101
닭 고 기	24			24								24
기 타	3			3								3
부 산 물	42			42								42
<b>10 계 란 류</b>	<b>96</b>			<b>96</b>		<b>2</b>		<b>0</b>				<b>94</b>
<b>11 우 유 류</b>	<b>11</b>	<b>9</b>		<b>20</b>			<b>0</b>		<b>1</b>			<b>19</b>
<b>12 어 패 류</b>	<b>659</b>			<b>659</b>		<b>79</b>	<b>0</b>		<b>33</b>			<b>547</b>
<b>13 해 조 류</b>	<b>64</b>			<b>64</b>		<b>4</b>			<b>3</b>			<b>57</b>
<b>14 유 지 류</b>	<b>25</b>	<b>1</b>		<b>26</b>					<b>0</b>	<b>3</b>		<b>23</b>
<b>15 주 류</b>	<b>925</b>		<b>33</b>	<b>958</b>		<b>14</b>			<b>27</b>			<b>917</b>
<b>합 계</b>												

주: 1) 제분용: 835천톤,

양조용: 124천톤

2) 추정치임.

## Food balance Sheet, 1967

In 29,784 thousand persons

공급량 Net Food Supply		1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비타민 Vitamins					
					Ca Calcium	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U.	mg	mg	mg	mg	
207.6	568.8	1,941	44.2	5.4	161	5.5	1	1.04	0.33	17.4	0	Cereals
												Wheat
13.5	37.1	131	3.2	0.4	7	0.4	0	0.07	0.02	0.5	0	Wheat Flour
131.1	359.3	1,222	23.4	1.4	86	1.4		0.36	0.18	5.4	0	Rice
58.8	161.1	548	16.4	3.2	64	3.2	0	0.56	0.11	11.3	0	Barley
4.2	11.4	40	1.2	0.4	3	0.4	1	0.05	0.01	0.1	0	Cereals, other
45.2	123.7	128	1.7	0.4	23	0.8	135	0.16	0.05	0.6	21	Starchy Roots
15.0	41.0	28	0.9	0.2	2	0.2	0	0.06	0.01	0.2	6	Potatoes
30.0	82.7	100	0.8	0.2	21	0.6	135	0.10	0.04	0.4	15	Sweet Potatoes
3.0	8.3	33				0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Sweeteners
5.8	16.0	65	6.4	2.6	20	1.2	2	0.10	0.03	0.5	0	Pulses
5.0	13.6	56	5.6	2.4	17	1.0	1	0.08	0.02	0.4	0	Soybeans
0.4	1.2	4	0.3	0.0	1	0.1	0	0.01	0.00	0.0	0	Red Beans
0.4	1.2	5	0.5	0.2	2	0.1	0	0.01	0.00	0.0	0	Pulses, other
0.1	0.3	0	0.0	0.0	0	0.0	2	0.00	0.00	0.0	0	Tree Nuts
0.2	0.5	3	0.1	0.2	3	0.1	0	0.00	0.00	0.0	0	Oil Crops
52.9	145.1	52	2.5	0.4	103	2.0	3,482	0.09	0.17	3.4	39	Vegetables
10.7	29.3	13	0.1	0.1	3	0.2	94	0.01	0.01	0.1	2	Fruit
7.3	19.0	52	2.4	4.5	2	0.3	5	0.04	0.02	0.6	0	Meat
1.5	4.2	10	0.6	0.8	0	0.1	2	0.00	0.01	0.1	0	Bovine Meat
3.4	9.3	35	0.9	3.4	1	0.1	0	0.03	0.01	0.2	0	Pig Meat
0.8	1.4	2	0.2	0.1	0	0.0	3	0.00	0.00	0.1	0	Poultry Meat
0.1	0.3	1	0.0	0.1	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Meat, other
1.4	3.9	6	0.7	0.1	1	0.1	0	0.00	0.01	0.2	0	Edible Viscera
3.2	8.6	11	0.8	0.8	4	0.2	61	0.01	0.02	0.0	0	Eggs
0.6	1.6	1	0.5	0.5	3	0.0	2	0.00	0.00	0.0	0	Milk
18.4	50.3	48	7.1	2.0	65	1.3	30	0.04	0.06	1.9	0	Fishes and Shellfishes
1.9	5.2	3	0.1	0.0	16	0.4	123	0.00	0.01	0.1	0	Seaweeds
0.8	2.1	19		2.1								Oils and Fats
30.8	84.4											Alcoholic Beverages
		2,367	65.6	18.6	401	12.0	3,936	1.48	0.70	24.2	62	Grand Total

## 3.11. 1968년도 식품수급표

인구: 30,469천명

식품명 Products	생산 Production	수입 Import	이입 Carry-In	총공급량 Total Supply	이월 Carry-Over	수출 Export	사료 Feed	종자 Seed	감모 Loss	가공용 Food Manufacture		순식용
										식용 Food	비식용 NonFood	총량 Total
	..... 1,000톤 .....											
<b>1 곡 류</b>												
밀	345	813	244	1,402	504		24	17	17	830 <sup>1)</sup>	11 <sup>2)</sup>	
밀가루	499	55	505	1,059	515	0						544
쌀	3,195	247	2,870	6,312	2,510	0		32	114	4		3,652
보리	2,084	155	1,152	3,391	1,194	0	59	54	71	15		1,998
기타	187	31	111	328	176	1	27	3	5	6		107
<b>2 서 류</b>												
감자	617	0		617			2	8	62			547
고구마	2,049			2,049			83	130	205	295		1,337
<b>3 설 류</b>	<b>140</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>153</b>	<b>5</b>	<b>9</b>			<b>2</b>			<b>137</b>
<b>4 두 류</b>												
콩	245	4	129	378	184			17	8	1		168
팥	26	0	13	39	19	0		2	1			17
기타	17	0		17				1	1			15
<b>5 견 과 류</b>	<b>3</b>			<b>3</b>					<b>0</b>			<b>3</b>
<b>6 종 실 류</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>77</b>	<b>25</b>			<b>3</b>	<b>2</b>	<b>42</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
참깨	7		4	11	4			0	0	4		2
기타	48		19	66	21			3	2	38	2	
<b>7 채 소 류</b>	<b>2,152</b>			<b>2,152</b>		<b>4</b>			<b>304</b>			<b>1,844</b>
<b>8 과 실 류</b>	<b>392</b>	<b>1</b>	<b>115</b>	<b>509</b>	<b>123</b>	<b>8</b>			<b>51</b>	<b>1</b>		<b>326</b>
<b>9 육 류</b>												
쇠고기	57	0		57								57
돼지고기	104	0		104								104
닭고기	34			34								34
기타	8			8		0						8
부산물	49			49								49
<b>10 계란 류</b>	<b>80</b>			<b>80</b>		<b>2</b>						<b>74</b>
<b>11 우유 류</b>												
우유	28			28					1	11		16
분유	1	3		4					0			4
탈지분유		6		6					0			6
<b>12 어패 류</b>												
어류	511			511		58			23			430
패류	220			220		8			11			202
<b>13 해조 류</b>	<b>103</b>			<b>103</b>		<b>19</b>			<b>5</b>			<b>79</b>
<b>14 유 지 류</b>												
식물성	21	1		22					0	1	4	17
동물성	6	51	0	57	0				1	5	36	15
마가린	6	0	0	7	0				0			7
<b>15 주 합 계</b>	<b>1,055</b>		<b>7,431</b>	<b>1,062</b>	<b>9</b>	<b>11</b>			<b>32</b>			<b>1,010</b>

주: 1) 제분용: 693천톤,

양조용: 137천톤

2) 추정치임.

3) 원유환산중량임.

## Food balance Sheet, 1968

In 30,469 thousand persons

공급량 Net Food Supply		1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
					Ca Calcium	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U.	mg	mg	mg	mg	
206.5	565.7	1,931	44.8	5.8	163	5.8	0	1.09	0.33	18.4	0	Cereals
												Wheat
17.5	47.9	169	4.1	0.5	10	0.5	0	0.10	0.02	0.7	0	Wheat Flour
119.9	328.5	1,117	21.4	1.3	79	1.3		0.33	0.16	4.9	0	Rice
65.6	179.7	611	18.3	3.6	72	3.6	0	0.63	0.13	12.6	0	Barley
3.5	9.6	34	1.0	0.3	3	0.4	1	0.04	0.01	0.2	0	Cereals, other
60.5	165.8	176	2.2	0.5	32	1.1	297	0.21	0.07	0.9	28	Starchy Roots
16.6	45.5	31	1.0	0.2	2	0.3	0	0.07	0.01	0.2	6	Potatoes
43.9	120.3	145	1.2	0.3	30	0.9	297	0.14	0.05	0.7	22	Sweet Potatoes
4.5	12.3	49				0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Sweeteners
6.6	18.1	73	7.1	2.9	23	1.3	7	0.11	0.03	0.56	0	Pulses
5.5	15.1	62	6.2	2.7	19	1.1	6	0.09	0.03	0.48	0	Soybeans
0.6	1.6	5	0.4	0.0	2	0.1	1	0.01	0.00	0.03	0	Red Beans
0.5	1.4	6	0.6	0.2	2	0.1	1	0.01	0.00	0.04	0	Pulses, other
0.1	0.3	0	0.0	0.0	0	0.0	2	0.00	0.00	0.0	0	Tree Nuts
0.1	0.3	2	0.1	0.1	2	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Oil Crops
0.0	0.2	1	0.0	0.1	1	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Sesame
0.0	0.2	1	0.0	0.1	1	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Oil Crops, other
60.5	165.8	60	2.8	0.5	118	2.3	3,978	0.10	0.20	3.5	45	Vegetables
10.7	29.3	13	0.1	0.1	3	0.2	94	0.01	0.01	0.6	2	Fruit
8.3	22.7	59	2.9	4.9	2	0.3	10	0.04	0.03	0.8	0	Meat
1.9	5.2	12	0.8	0.9	0	0.1	2	0.00	0.01	0.2	0	Bovine Meat
3.4	9.3	35	0.9	3.4	1	0.1	0	0.03	0.01	0.2	0	Pig Meat
1.1	3.0	4	0.4	0.2	0	0.0	8	0.00	0.00	0.1	0	Poultry Meat
0.3	0.8	2	0.1	0.2	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Meat, other
1.6	4.4	6	0.8	0.1	1	0.1	0	0.00	0.01	0.3	0	Edible Viscera
2.4	6.6	8	0.6	0.6	3	0.1	47	0.01	0.02	0.0	0	Eggs
		5	0.3	0.2	13	0.0	2	0.00	0.00	0.0	0	Milk
0.5	1.5	1	0.0	0.1	2	0.0	2	0.00	0.00	0.0	0	Milk
0.1	0.4	2	0.1	0.1	4	0.0	0	0.00	0.01	0.0	0	Milk Powder
0.2	0.5	2	0.2	0.0	7	0.0	0	0.00	0.01	0.0	0	Skim Milk Powder
20.7	56.7	49	7.7	1.8	44	0.9	22	0.03	0.04	1.4	0	Fishes and Shellfishes
14.1	38.6	41	6.1	1.7	39	0.5	9	0.02	0.03	1.0	0	Fishes
6.6	18.1	8	1.6	0.1	5	0.3	13	0.01	0.01	0.4	0	Shellfishes
2.6	7.1	4	0.2	0.0	22	0.6	167	0.01	0.01	0.1	0	Seaweeds
1.3	3.3	29	0.0	3.2	0	0.0	4	0.00	0.00	0.0	0	Oils and Fats
0.6	1.5	14		1.5	0		0	0.00	0.00	0.0	0	Vegetable Oils
0.5	1.3	12	0.0	1.3	0		3	0.00	0.00	0.0	0	Animal Fats
0.2	0.5	4	0.0	0.4	0	0.0	1	0.00	0.00	0.0	0	Margarine
33.2	90.9											Alcoholic Beverages
		2,475	68.9	22.7	425	12.7	4,626	1.60	0.73	25.6	75	Grand Total

## 3.11. 1969년도 식품수급표

인구: 30,469천명

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		순식용
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total
	..... 1,000톤 .....											
<b>1 곡 류</b>												
밀 가 루	366	1,343	504	2,213	909	0	33	14	22	1,223 <sup>1)</sup>	11 <sup>2)</sup>	
쌀	711	199	516	1,426	636							790
보 리	4,090	631	2,510	7,231	3,448	0		36	142			3,599
기 타	2,066	107	1,194	3,368	1,162		104	52	73	6		1,969
<b>2 서 류</b>	165	138	118	422	179	6	144	7	6	7		74
감 고 구 마										<b>4</b>		
자 마	600			600				80	60			460
고 구 마	2,123			2,123			92	203	212			1,246
<b>3 설탕 류</b>	<b>189</b>		<b>5</b>	<b>194</b>	<b>10</b>	<b>7</b>				<b>396</b>		<b>175</b>
<b>4 두 류</b>												
콩 팔	229	18	184	430	167			22	8			231
기 타	25	0	19	44	17	1		2	1	2		24
<b>5 견 과 류</b>	18	0		19		1		0	1			17
<b>6 종 실 류</b>	<b>3</b>			<b>3</b>				<b>0</b>	<b>0</b>			<b>2</b>
참 깨	8	1		9				0	0			4
기 타	56			56				3	2	4	3	
<b>7 채 소 류</b>	<b>2,429</b>	<b>2</b>		<b>2,431</b>		<b>5</b>			<b>365</b>	<b>48</b>		<b>2,061</b>
<b>8 과 실 류</b>	<b>417</b>	<b>3</b>		<b>420</b>		<b>6</b>			<b>42</b>	<b>1</b>		<b>371</b>
<b>9 육 류</b>												
쇠 고 기	49	1		49								49
돼 지 고 기	107			107		1						106
닭 고 기	43			43								43
기 타	6			6								6
부 산 물	45			45								45
<b>10 계란 류</b>	<b>127</b>			<b>127</b>		<b>2</b>		<b>4</b>				<b>122</b>
<b>11 우 유 류</b>												
우 유	35	0		35			2		1	18		15
분 유	2	12		14					0			14
양 유	3			3			2		0			1
연 유	1	0		1					0			1
<b>12 어 패 류</b>												
어 류	597			597		91			27			479
패 류	184			184		10			9			164
<b>13 해 조 류</b>	<b>54</b>			<b>54</b>		<b>12</b>			<b>3</b>			<b>39</b>
<b>14 유 지 류</b>												
식 물 성	26	2		28					0	1	55	21
동 물 성		57		57		0			1	9	34	12
마 가 린	11	0	0	11	0	0			0			11
<b>15 주 합 계</b>	<b>1,247</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,256</b>	<b>11</b>	<b>8</b>			<b>37</b>			<b>1,202</b>

주: 1) 제분용: 1,223천톤, 양조용: 235천톤

2) 추정치임.

3) 원유환산중량임.



## Food balance Sheet, 1969

In 30,469 thousand persons

공급량 Net Food Supply		1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
					Ca Calcium	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U.	mg	mg	mg	mg	
206.6	566.0	1,921	45.1	5.5	161	5.7	1	1.17	0.31	17.8	0	Cereals
												Wheat
25.4	69.5	246	6.0	0.8	14	0.8	0	0.14	0.03	0.8	0	Wheat Flour
115.6	316.7	1,077	20.6	1.3	76	1.3		0.32	0.16	4.7	0	Rice
63.2	173.2	575	17.8	3.3	69	3.5		0.69	0.05	12.1	0	Barley
2.4	6.6	23	0.7	0.2	2	0.2	1	0.02	0.01	0.1	0	Cereals, other
54.8	150.1	160	2.0	0.5	30	1.0	180	0.19	0.06	0.0	26	Starchy Roots
14.8	40.5	27	0.8	0.2	2	0.2	0	0.06	0.01	0.2	6	Potatoes
40.0	109.7	132	1.1	0.3	28	0.8	180	0.13	0.05	0.6	20	Sweet Potatoes
5.6	15.4	61	0.0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Sweeteners
8.7	23.9	96	9.2	3.9	30	1.7	3	0.14	0.04	0.8	0	Pulses
7.4	20.3	83	8.4	3.6	26	1.5	2	0.12	0.04	0.7	0	Soybeans
0.8	2.1	6	0.4	0.0	3	0.1	0	0.01	0.00	0.0	0	Red Beans
0.5	1.5	6	0.4	0.3	2	0.1	1	0.01	0.00	0.0	0	Pulses, other
0.1	0.2	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Tree Nuts
0.1	0.3	2	0.1	0.2	2	0.1	0	0.00	0.00	0.0	0	Oil Crops
0.1	0.3	2	0.1	0.2	2	0.1	0	0.00	0.00	0.0	0	Sesame
												Oil Crops, other
66.7	182.8	65	3.2	0.8	130	2.5	4,388	0.11	0.21	4.0	50	Vegetables
11.9	32.6	14	0.1	0.1	3	0.2	17	0.01	0.01	0.1	2	Fruit
8.0	21.9	56	2.7	4.9	1	0.2	31	0.04	0.02	0.6	0	Meat
1.6	4.3	10	0.6	0.8	0	0.1	2	0.00	0.01	0.1	0	Bovine Meat
3.4	9.3	36	0.9	3.4	1	0.1	0	0.03	0.01	0.2	0	Pig Meat
1.4	3.8	5	0.5	0.3	0	0.0	9	0.00	0.00	0.0	0	Poultry Meat
0.2	0.5	1	0.1	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Meat, other
1.4	3.9	6	0.6	0.3			20					Edible Viscera
3.9	10.7	15	1.2	1.1	6	0.3	84	0.01	0.03	0.0	0	Eggs
(3.4) <sup>3)</sup>	(9.4) <sup>3)</sup>	8	0.4	0.4	15	0.0	20	0.00	0.02	0.0	0	Milk
0.5	1.3	1	0.0	0.0	2	0.0	2	0.00	0.00	0.0	0	Milk
0.4	1.2	6	0.3	0.3	12	0.0	17	0.00	0.02	0.0	0	Milk Powder
0.0	0.1	0	0.0	0.0	0	0.0	1	0.00	0.00	0.0	0	Mutton Milk
0.0	0.3	1	0.0	0.0	1	0.0	1	0.00	0.00	0.0	0	Skim Milk Powder
20.6	56.5	53	8.1	2.2	73	1.4	33	0.05	0.07	2.1	0	Fishes and Shellfishes
15.4	42.1	46	6.7	2.0	64	1.0	11	0.03	0.05	1.5	0	Fishes
5.3	14.4	8	1.4	0.1	8	0.4	22	0.02	0.02	0.6	0	Shellfishes
1.3	3.5	2	0.1	0.0	13	0.3	64	0.00	0.01	0.0	0	Seaweeds
1.4	3.9	34	0.0	3.7	0	0.0	2	0.00	0.00	0.0	0	Oils and Fats
0.7	1.9	17	0.0	1.9			0	0.00	0.00	0.0	0	Vegetable Oils
0.4	1.1	10	0.0	1.1			2	0.00	0.00	0.0	0	Animal Fats
0.3	0.9	7	0.0	0.8	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Margarine
38.6	105.7											Alcoholic Beverages
		2,486	72.2	23.4	463	13.5	4,824	1.61	0.77	26.1	77	Grand Total

## 3.11. 1970년도 식품수급표

인구: 31,793천명

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		순식용
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total
	..... 1,000톤 .....											
<b>1 곡 류</b>												<b>6,871</b>
밀	357	1,178	497	2,032	329		68	16	21	1,158 <sup>1)</sup>	11	
밀 가루	1,143	27		1,170		1						598
쌀	3,939	696	3,448	8,084	3,643			37	143	571 <sup>2)</sup>		4,254
보리	1,974	109	1,162	3,245	1,057		155	47	67	7		1,910
기타	146	217	178	542	145	5	264	8	7	9		108
<b>2 서 류</b>										<b>4</b>		<b>1,221</b>
감자	606	0		606			91	52	61			402
고구마	2,136			2,136			303	184	214			818
<b>3 실 류</b>	<b>210</b>		<b>10</b>	<b>220</b>	<b>10</b>	<b>7</b>			<b>2</b>	<b>400</b>		<b>201</b>
<b>4 두 류</b>												<b>287</b>
콩	232	30	167	429	150		0	23	8			245
팥	25		17	42	16	0	0	2	1	2 <sup>3)</sup>		22
기타	20	0		20		0	0		1			20
<b>5 견과류</b>	<b>3</b>	<b>0</b>		<b>3</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>			<b>2</b>
<b>6 종실류</b>	<b>54</b>	<b>1</b>		<b>55</b>				<b>1</b>	<b>2</b>			<b>2</b>
참깨	10			10				0	0	51		1
기타	44	1		45				0	1	10	1	0
<b>7 채소류</b>	<b>2,433</b>			<b>2,433</b>		<b>0</b>			<b>361</b>	<b>42</b>		<b>2,072</b>
<b>8 과실류</b>	<b>428</b>	<b>3</b>		<b>431</b>		<b>4</b>			<b>43</b>	<b>1</b>		<b>383</b>
<b>9 육류</b>												<b>268</b>
쇠고기	49	1		50		0						50
돼지고기	116			116								116
닭고기	45			45								45
기타	5	0		5		1						4
부산물	53			53								53
<b>10 계란류</b>	<b>123</b>			<b>123</b>		<b>0</b>		<b>4</b>				<b>120</b>
<b>11 우유류</b>												<b>(94)<sup>5)</sup></b>
우유	52			52					2			23
분유	4	6		10					0	27 <sup>4)</sup>		10
양유	3			3					0	0		3
연유	1	1		2					0			2
<b>12 어패류</b>												<b>712</b>
어류	685			685		99			29			557
기타	218			218		52			11			155
<b>13 해조류</b>	<b>96</b>			<b>96</b>		<b>8</b>			<b>5</b>			<b>83</b>
<b>14 유제품</b>	<b>50</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>116</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			<b>1</b>	<b>18<sup>6)</sup></b>	<b>49</b>	<b>47</b>
식물성	30	0		31					0	1 <sup>6)</sup>	7	22
동물성		65		65		0			1	17 <sup>6)</sup>	42	6
마가린	20	0	0	20	0				0			20
<b>15 주합계</b>	<b>1,543</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1,550</b>	<b>6</b>	<b>0</b>			<b>57</b>			<b>1,485</b>

주: 1) 제분용임. 2) 양조용임. 3) 착유용임. 4) 분유제조용임.

## Food balance Sheet, 1970

In 31,793 thousand persons

공급량 Net Food Supply		1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
					Ca Calcium	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U.	mg	mg	mg	mg	
216.1	592.1	2,006	47.8	5.8	169	9.7	1	1.23	0.41	18.1	0	Cereals
18.8	51.6	181	6.0	0.8	12	1.2	0	0.16	0.04	0.9	0	Wheat
133.8	366.6	1,246	23.8	1.5	88	1.5	0	0.37	0.18	5.5	0	Wheat Flour
60.1	164.6	546	17.0	3.1	66	6.6	0	0.66	0.18	11.5	0	Rice
3.4	9.3	33	1.0	0.4	2	0.4	1	0.05	0.02	0.2	0	Barley
38.4	105.2	109	1.5	0.4	19	0.7	115	0.13	0.04	0.5	18	Cereals, other
12.7	34.7	24	0.8	0.2	2	0.2	0	0.07	0.01	0.2	5	Starchy Roots
25.7	70.4	85	0.7	0.2	18	0.5	115	0.06	0.03	0.4	13	Potatoes
6.3	17.4	69	0.0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Sweet Potatoes
9.0	24.7	100	9.6	4.1	31	1.8	4	0.15	0.04	0.8	0	Sweeteners
7.7	21.1	87	8.7	3.7	27	1.6	2	0.13	0.04	0.7	0	Pulses
0.7	1.9	6	0.4	0.0	2	0.1	0	0.01	0.00	0.0	0	Soybeans
0.6	1.7	7	0.5	0.4	2	0.1	1	0.01	0.00	0.1	0	Red Beans
0.1	0.2	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Pulses, other
0.1	0.2	1	0.0	0.1	1	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Tree Nuts
0.0	0.0	1	0.0	0.0	1	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Oil Crops
0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Sesame
65.6	180.1	65	2.5	0.7	86	1.4	4,323	0.13	0.15	3.1	49	Oil Crops, other
12.0	33.0	14	0.1	0.1	3	0.2	19	0.01	0.01	0.0	2	Vegetables
8.4	23.0	59	2.9	5.1	1	0.2	35	0.04	0.02	0.6	0	Fruit
1.6	4.3	10	0.6	0.8	0	0.1	2	0.00	0.00	0.1	0	Meat
3.6	10.0	37	1.0	3.7	1	0.1	0	0.03	0.01	0.2	0	Bovine Meat
1.4	3.8	5	0.5	0.3	0	0.0	10	0.00	0.00	0.2	0	Pig Meat
0.1	0.3	1	0.1	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Poultry Meat
1.7	4.6	7	0.7	0.4	0	0.0	23	0.00	0.00	0.0	0	Meat, other
3.8	10.3	14	1.1	1.1	6	0.2	81	0.01	0.03	0.0	0	Edible Viscera
(3.0) <sup>5)</sup>	(8.1) <sup>5)</sup>	5	0.4	0.2	14	0.0	9	0.00	0.02	0.0	0	Eggs
0.7	2.0	1	0.1	0.1	3	0.0	3	0.00	0.00	0.0	0	Milk
2.0	0.8	4	0.3	0.1	0	0.0	5	0.00	0.01	0.0	0	Milk
0.1	0.2	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Milk Powder
0.2	0.2	1	0.0	0.0	1	0.0	1	0.00	0.00	0.0	0	Mutton Milk
23.1	64.7	53	7.7	2.4	44	1.6	29	0.08	0.08	1.9	0	Skim Milk Powder
18.3	51.2	46	6.5	2.2	35	0.7	15	0.05	0.05	1.4	0	Fishes and Shellfishes
4.9	13.4	8	1.2	0.1	9	0.9	14	0.03	0.03	0.5	0	Fishes
2.6	7.2	3	0.2	0.0	20	0.3	198	0.00	0.01	0.2	0	Shellfishes
1.5	4.1	34	0.0	3.8			1	0.00	0.00	0.0	0	Seaweeds
0.7	1.9	17	0.0	1.9			0	0.00	0.00	0.0	0	Oils and Fats
0.2	0.5	4	0.0	0.5			1	0.00	0.00	0.0	0	Vegetable Oils
0.6	1.7	13	0.0	1.4	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Animal Fats
46.7	127.7											Margarine
		2,533	73.9	23.8	395	16.3	4,761	1.77	0.81	24.5	69	Alcoholic Beverages
												Grand Total

5) 원유 환산증량임.

6) 마가린 제조용임.

## 3.11. 1971년도 식품수급표

인구: 31,828천명

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		순식용
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total
	..... 1,000 <sup>M</sup> / <sub>T</sub> .....											
<b>1 곡 류</b>												<b>7,119</b>
밀	322	1,654	329	2,305	540		68	11	22	1,654	11	
밀 가 루	1,191	124		1,314		0				635		679
쌀	3,998	910	3,643	8,550	3,809		17	37	147	17		4,523
보 리	1,858	65	1,057	2,980	860		155	47	62	9		1,846
기 타	127	315	145	588	118	2	383	6	5	2		71
<b>2 서 류</b>												<b>1,397</b>
감 자	590	2		592			100	62	59	0		371
고 구 마	1,901			1,901			226	125	190	337		1,023
<b>3 설탕 류</b>	<b>238</b>		<b>9</b>	<b>246</b>	<b>12</b>	<b>4</b>			<b>2</b>			<b>228</b>
<b>4 두 류</b>												<b>345</b>
콩	222	62	150	434	61		1	15	8	37		312
팥	23		16	39	13	4	1	1	1			19
기 타	18	2		20		4		1	1			14
<b>5 견과 류</b>	<b>4</b>	<b>0</b>		<b>4</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>			<b>4</b>
<b>6 종실 류</b>	<b>65</b>	<b>5</b>		<b>70</b>		<b>0</b>			<b>2</b>	<b>65</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
참 깨	13	1		14		0			0	12		2
기 타	52	4		56		0			1	53	1	0
<b>7 채소 류</b>	<b>2,897</b>	<b>0</b>		<b>2,897</b>		<b>10</b>			<b>434</b>			<b>2,516</b>
<b>8 과실 류</b>	<b>417</b>	<b>11</b>		<b>428</b>		<b>3</b>			<b>43</b>	<b>2</b>		<b>381</b>
<b>9 육 류</b>												<b>260</b>
쇠 고 기	48	1		48		0						48
돼 지 고 기	113	0		113		0						113
닭 고 기	50	0		50								50
기 타	5	2		6		1						5
부 산 물	44			44								44
<b>10 계란 류</b>	<b>128</b>	<b>0</b>		<b>128</b>		<b>1</b>						<b>127</b>
<b>11 우유 류</b>												<b>(163)</b>
우 유	65			65					2	36		27
분 유	5	15		20					0			20
양 유	3			3					0			2
연 유	1	1		3					0			3
<b>12 어패 류</b>												<b>755</b>
어 류	727			727		104			32			591
패 류	228			228		52			11			165
<b>13 해조 류</b>	<b>93</b>			<b>93</b>		<b>1</b>			<b>5</b>			<b>86</b>
<b>14 유지 류</b>												<b>73</b>
식 물 성	45	3		49		0			0	4	0	44
동 물 성		76		76		0			1	23	50	3
마 가 린	27	0		27					0			27
<b>15 주 합 계</b>	<b>1,680</b>			<b>1,680</b>					<b>49</b>			<b>1,631</b>

## Food balance Sheet, 1971

In 31,828 thousand persons

공급량 Net Food Supply		1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
					Ca Calcium	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U.	mg	mg	mg	mg	
219.5	601.4	2,038	48.2	5.6	169	9.3	1	1.21	0.40	17.8	0	Cereals
												Wheat
20.9	57.4	201	6.7	0.9	14	1.4	0	0.18	0.04	1.0	0	Wheat Flour
139.5	382.1	1,299	24.8	1.5	92	1.5	0	0.38	0.19	5.7	0	Rice
56.7	156.0	518	16.1	3.0	62	6.2	0	0.62	0.16	10.9	0	Barley
2.2	6.0	21	0.7	0.2	2	0.2	1	0.02	0.01	0.1	0	Cereals, other
43.0	116.8	125	1.5	0.4	23	0.8	142	0.15	0.05	0.7	22	Starchy Roots
11.4	30.4	21	0.7	0.1	1	0.2	0	0.05	0.01	0.1	4	Potatoes
31.5	86.4	104	0.9	0.2	22	0.6	142	0.10	0.04	0.5	18	Sweet Potatoes
7.0	19.3	77	0.0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Sweeteners
10.6	29.1	118	11.6	4.9	37	2.1	4	0.18	0.06	1.0	0	Pulses
9.6	26.4	108	10.9	4.6	33	2.0	3	0.16	0.05	0.8	0	Soybeans
0.6	1.6	5	0.3	0.0	2	0.1	0	0.01	0.00	0.0	0	Red Beans
0.4	1.2	5	0.3	0.3	1	0.1	1	0.01	0.01	0.1	0	Pulses, other
0.1	0.3	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Tree Nuts
0.1	0.1	1	0.0	0.1	1	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Oil Crops
0.1	0.1	1	0.0	0.1	1	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Sesame
												Oil Crops, other
77.6	212.9	68	3.0	0.8	100	1.5	4,258	0.11	0.23	2.4	47	Vegetables
11.7	32.2	14	0.3	0.1	3	0.3	18	0.01	0.01	0.1	2	Fruit
8.0	22.0	56	2.7	4.9	1	0.2	31	0.04	0.02	0.6	0	Meat
1.5	4.1	9	0.6	0.7	0	0.1	2	0.00	0.01	0.1	0	Bovine Meat
3.5	9.6	36	0.9	3.5	1	0.1	0	0.03	0.01	0.2	0	Pig Meat
1.6	4.3	5	0.5	0.3	0	0.0	11	0.00	0.00	0.2	0	Poultry Meat
0.2	0.4	1	0.1	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Meat, other
1.3	3.7	5	0.6	0.3			18					Edible Viscera
3.9	10.7	15	1.2	1.1	6	0.3	84	0.01	0.03	0.0	0	Eggs
(5.0)	(13.7)	9	0.6	0.2	25	0.0	11	0.01	0.03	0.0	0	Milk
0.8	2.3	1	0.1	0.1	4	0.0	3	0.00	0.00	0.0	0	Milk
0.6	1.7	7	0.5	0.1	20	0.0	7	0.01	0.03	0.0	0	Milk Powder
0.1	0.2	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Mutton Milk
0.1	0.2	1	0.0	0.0	1	0.0	1	0.00	0.00	0.0	0	Skim Milk Powder
23.3	63.9	57	8.3	2.5	52	1.3	30	0.06	0.08	1.9	0	Fishes and Shellfishes
18.2	50.0	50	7.0	2.4	44	0.7	16	0.04	0.06	1.6	0	Fishes
5.1	13.9	7	1.3	0.1	8	0.5	14	0.03	0.02	0.3	0	Shellfishes
2.7	7.3	3	0.2	0.0	20	0.3	188	0.00	0.01	0.1	0	Seaweeds
2.3	6.2	52	0.0	5.8		0.0	5	0.00	0.00	0.0	0	Oils and Fats
1.4	3.7	33	0.0	3.7			0	0.00	0.00	0.0	0	Vegetable Oils
0.1	0.2	2	0.0	0.2			0	0.00	0.00	0.0	0	Animal Fats
0.8	2.3	17	0.0	1.8		0.0	5	0.00	0.00	0.0	0	Margarine
50.3	138.0											Alcoholic Beverages
		2,633	77.6	26.5	437	16.2	4,771	1.77	0.91	24.4	71	Grand Total

## 3.11. 1972년도 식품수급표

인구: 32,360천명

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		순식용
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total
	..... 1,000톤 .....											
<b>1 곡 류</b>												<b>7,245</b>
밀	241	1,950	437	2,628	382		56	6	22	2,154	15	
밀 가 루	1,659	83		1,742		2				747		993
쌀	3,957	489	3,331	7,771	3,298		20	35	142	9		4,274
보 리	1,965	192	940	3,096	982	0	100	42	66	15		1,891
기 타	110	428	106	644	75	1	459	3	7	14		86
<b>2 서 류</b>												<b>1,464</b>
감 자	460	0		460		0	45	44	46	0		325
고 구 마	1,877			1,877		0	187	100	188	264		1,139
<b>3 설탕 류</b>	<b>206</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>217</b>	<b>9</b>	<b>3</b>			<b>2</b>			<b>203</b>
<b>4 두 류</b>												<b>219</b>
콩	224	38	196	458	209	0	1	15	8	37		188
팥	21	0		21		1	1	2	1			17
기 타	16	0		16		1		2	0			13
<b>5 견과 류</b>	<b>4</b>			<b>4</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>			<b>4</b>
<b>6 종실 류</b>												<b>8</b>
참깨	14	0		14					0	6		8
기 타	27	6		33		0			1	30	2	0
<b>7 채소 류</b>	<b>2,727</b>	<b>1</b>		<b>2,728</b>		<b>9</b>			<b>409</b>			<b>2,310</b>
<b>8 과실 류</b>	<b>500</b>	<b>8</b>		<b>508</b>		<b>9</b>			<b>51</b>	<b>1</b>		<b>447</b>
<b>9 육 류</b>												<b>309</b>
쇠고기	51	0		52		0						52
돼지고기	110	0		110		4						105
닭고기	78	0		78		0						78
기타	5	6		11		4						8
부산물	66			66								66
<b>10 계란 류</b>	<b>140</b>			<b>140</b>		<b>0</b>		<b>4</b>				<b>136</b>
<b>11 우유 류</b>												<b>122</b>
우유	80			80					2	37		41
분유	5	7		12					0			12
양유	3			3					0			2
연유	2	1		2					0			2
<b>12 어패 류</b>												<b>963</b>
어류	958			958		145			48			766
패류	261			261		50			13			197
<b>13 해조 류</b>	<b>98</b>			<b>98</b>		<b>7</b>			<b>5</b>			<b>86</b>
<b>14 유지 류</b>												<b>67</b>
식물성	40	3		43					0	1		41
동물성		85		85		0			1	15	59	10
마가린	16	0		16					0			16
<b>15 주합 계</b>	<b>1,932</b>	<b>0</b>		<b>1,932</b>		<b>0</b>			<b>56</b>			<b>1,875</b>

0 ..... 단위 미만.

- ..... 해당 숫자 없음.

## Food balance Sheet, 1972

In 32,360 thousand persons

공급량 Net Food Supply		1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
					Ca Calcium	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U.	mg	mg	mg	mg	
223.9	613.4	2,082	50.6	6.0	173	10.0	2	1.30	0.41	18.3	0	Cereals
												Wheat
30.7	84.1	294	9.8	1.3	20	2.0	0	0.27	0.06	1.4	0	Wheat Flour
132.1	361.9	1,230	23.5	1.4	87	1.4		0.36	0.08	5.4	0	Rice
58.4	160.1	532	16.5	3.0	64	6.4		0.64	0.16	11.2	0	Barley
2.7	7.3	25	0.7	0.3	2	0.2	2	0.02	0.01	0.2	0	Cereals, other
45.3	124.0	135	1.6	0.4	26	0.9	158	0.15	0.05	0.7	21	Starchy Roots
10.1	27.6	19	0.6	0.1	1	0.2	0	0.04	0.01	0.1	4	Potatoes
35.2	96.4	116	1.0	0.3	24	0.7	158	0.11	0.04	0.5	17	Sweet Potatoes
6.3	17.2	68	0.0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Sweeteners
6.8	18.5	75	7.2	3.0	23	1.3	3	0.11	0.03	0.6	0	Pulses
5.8	15.9	65	6.6	2.8	20	1.2	2	0.10	0.03	0.5	0	Soybeans
0.5	1.5	5	0.3	0.0	2	0.1	0	0.01	0.00	0.0	0	Red Beans
0.4	1.1	5	0.3	0.2	1	0.1	1	0.01	0.00	0.1	0	Pulses, other
0.1	0.3	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Tree Nuts
0.3	0.7	3	0.1	0.4	4	0.1	0	0.00	0.00	0.0	0	Oil Crops
0.3	0.7	3	0.1	0.4	4	0.1	0	0.00	0.00	0.0	0	Sesame
												Oil Crops, other
71.4	195.6	66	2.8	0.8	90	1.6	3,912	0.11	0.16	2.2	42	Vegetables
13.8	37.9	16	0.2	0.1	4	0.3	27	0.01	0.01	0.1	3	Fruit
9.5	26.1	61	3.3	5.1	1	0.3	46	0.04	0.02	0.7	0	Meat
1.6	4.4	10	0.6	0.8	0	0.1	2	0.00	0.01	0.2	0	Bovine Meat
3.3	8.9	34	0.9	3.3	1	0.1	0	0.03	0.01	0.2	0	Pig Meat
2.4	6.6	8	0.8	0.5	0	0.1	17	0.00	0.01	0.3	0	Poultry Meat
0.2	0.7	1	0.1	0.1	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Meat, other
2.0	5.5	8	0.9	0.4			28				0	Edible Viscera
42.0	11.5	16	1.3	1.2	7	0.3	91	0.01	0.03	0.0	0	Eggs
3.8	10.4	7	0.4	0.3	18	0.0	12	0.00	0.02	0.0	0	Milk
1.3	3.5	2	0.1	0.1	6	0.0	5	0.00	0.01	0.0	0	Milk
0.4	1.0	4	0.3	0.1	11	0.0	7	0.00	0.02	0.0	0	Milk Powder
0.1	0.2	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Mutton Milk
0.1	0.2	1	0.0	0.0	1	0.0	1	0.00	0.00	0.0	0	Skim Milk Powder
29.8	81.5	77	11.2	3.2	71	2.3	42	0.08	0.15	3.2	3	Fishes and Shellfishes
23.7	64.8	67	9.6	3.1	58	1.6	21	0.05	0.07	2.8	0	Fishes
6.1	16.7	10	1.6	0.2	13	0.7	21	0.03	0.07	0.5	2	Shellfishes
2.7	7.3	3	0.2	0.0	25	0.3	178	0.00	0.01	0.1	0	Seaweeds
2.1	5.7	49	0.0	5.4			2	0.00	0.00	0.0	0	Oils and Fats
1.3	3.5	32	0.0	3.5			0	0.00	0.00	0.0	0	Vegetable Oils
0.3	0.8	7	0.0	0.8			2	0.00	0.00	0.0	0	Animal Fats
0.5	1.3	10	0.0	1.1		0.0		0.00	0.00	0.0	0	Margarine
58.0	158.8											Alcoholic Beverages
		2,657	78.8	26.1	442	17.3	4,472	1.82	0.90	26.0	68	Grand Total

## 3.11. 1973년도 식품수급표

인구: 32,905천명

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		순식용
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total
	..... 1,000톤 .....											
<b>1 곡 류</b>												<b>7,273</b>
밀	162	1,955	446	2,563	178		50	4	19	2,297	(15)	
밀 가 루	1,814	0		1,815		3				786		1,026
쌀	4,212	394	3,298	7,903	3,533		14	34	148	5		4,169
보 리	1,778	350	1,014	3,142	889	0	226	39	62	5		1,921
기 타	117	596	116	829	166	3	474	3	8	18		157
<b>2 서 류</b>												<b>1,242</b>
감	478			472		1	37	42	47			345
고 구 마	1,669			1,669		0	137	92	167	376		897
<b>3 설탕 류</b>	<b>303</b>		<b>9</b>	<b>312</b>	<b>9</b>	<b>48</b>			<b>3</b>			<b>251</b>
<b>4 두 류</b>												<b>272</b>
콩	246	86	209	541	233		0	17	9	42		239
팥	21			21				2	1			19
기 타	16			16		0		2	0			14
<b>5 견과 류</b>	<b>4</b>			<b>4</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>			<b>4</b>
<b>6 종실 류</b>												<b>10</b>
참깨	17			17					1	7		10
기 타	26	4		29					1	25	3	0
<b>7 채소 류</b>	<b>2,628</b>	<b>0</b>		<b>2,628</b>		<b>5</b>			<b>394</b>			<b>2,229</b>
<b>8 과실 류</b>	<b>560</b>	<b>11</b>		<b>571</b>		<b>8</b>			<b>57</b>	<b>1</b>		<b>504</b>
<b>9 육 류</b>										<b>1</b>		<b>303</b>
쇠고기	57	1		58		0						58
돼지고기	109			109		4						105
닭고기	40			40								40
기타	5	10		15		1						14
부산물	87			87								87
<b>10 계란 류</b>	<b>138</b>			<b>138</b>		<b>0</b>		<b>5</b>				<b>133</b>
<b>11 우유 류</b>												<b>(109)</b>
우유	104			104					3	41		60
분유	6	1		7					0			7
양유	1			1					0			1
연유	1	0		1					0			1
<b>12 어패 류</b>												<b>906</b>
어류	1,012			1,012		150			51			811
패류	162			162		59			8			95
<b>13 해조 류</b>	<b>194</b>			<b>194</b>		<b>8</b>			<b>10</b>			<b>177</b>
<b>14 유지 류</b>												<b>70</b>
식물성	38	6		44					0	1		43
동물성		93		93					1	17	66	9
마가린	18	0		18					0			18
<b>15 주 합 계</b>	<b>2,065</b>	<b>0</b>		<b>2,065</b>		<b>1</b>			<b>60</b>			<b>2,004</b>



## Food balance Sheet, 1973

In 32,905 thousand persons

공급량 Net Food Supply		1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
					Ca Calcium	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U.	mg	mg	mg	mg	
221.0	605.6	2,055	50.3	6.2	171	10.2	3	1.30	0.41	18.2	0	Cereals
												Wheat
31.2	85.4	299	10.0	1.3	21	2.1	0	0.27	0.06	1.5	0	Wheat Flour
126.7	347.1	1,180	22.6	1.4	83	1.4		0.35	0.17	5.2	0	Rice
58.4	159.9	531	16.5	3.0	64	6.4		0.64	0.16	11.2	0	Barley
4.8	13.1	45	1.3	0.5	3	0.3	3	0.04	0.01	0.3	0	Cereals, other
37.8	103.4	110	1.4	0.3	20	0.7	122	0.13	0.04	0.5	17	Starchy Roots
10.5	28.7	19	0.6	0.1	1	0.2	0	0.04	0.01	0.1	4	Potatoes
27.3	74.7	90	0.7	0.2	19	0.5	122	0.09	0.03	0.4	13	Sweet Potatoes
7.6	20.9	83	0.0	0.0		0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Sweeteners
8.3	22.7	91	8.9	3.7	29	1.7	3	0.14	0.04	0.7	0	Pulses
7.3	19.9	82	8.2	3.5	25	1.5	2	0.12	0.03	0.6	0	Soybeans
0.6	1.6	5	0.3	0.0	2	0.1	0	0.01	0.00	0.0	0	Red Beans
0.4	1.1	5	0.4	0.2	1	0.1	1	0.01	0.00	0.1	0	Pulses, other
0.1	0.3	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Tree Nuts
0.3	0.8	3	0.2	0.4	5	0.1	0	0.00	0.00	0.0	0	Oil Crops
0.3	0.8	3	0.2	0.4	5	0.1	0	0.00	0.00	0.0	0	Sesame
												Oil Crops, other
67.7	185.6	57	2.7	0.8	86	1.5	3,712	0.10	0.16	2.2	40	Vegetables
15.3	42.0	18	0.2	0.2	4	0.3	45	0.01	0.01	0.1	3	Fruit
9.2	25.3	61	3.3	5.1	1	0.2	47	0.04	0.02	0.6	0	Meat
1.7	4.8	11	0.7	0.9	0	0.1	2	0.00	0.01	0.2	0	Bovine Meat
3.2	8.7	33	0.9	3.2	1	0.1	0	0.03	0.01	0.2	0	Pig Meat
1.2	3.3	4	0.4	0.3	0	0.0	8	0.00	0.00	0.2	0	Poultry Meat
0.4	1.2	3	0.2	0.2	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Meat, other
2.6	7.3	10	1.2	0.6			36					Edible Viscera
4.0	11.0	15	1.2	1.1		0.3	87	0.01	0.03	0.0	0	Eggs
(3.3)	(9.1)	6	0.3	0.3	14	0.0	15	0.00	0.02	0.0	0	Milk
1.8	5.0	3	0.1	0.2	8	0.0	7	0.00	0.01	0.0	0	Milk
0.2	0.6	3	0.2	0.2	6	0.0	8	0.00	0.01	0.0	0	Milk Powder
0.0	0.1	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Mutton Milk
0.0	0.1	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Skim Milk Powder
27.6	75.5	73	10.6	3.3	61	1.8	30	0.06	0.09	3.0	0	Fishes and Shellfishes
24.7	67.6	69	9.9	3.3	56	1.6	23	0.06	0.08	2.8	0	Fishes
2.9	7.9	4	0.7	0.1	5	0.2	7	0.01	0.01	0.2	0	Shellfishes
5.4	14.7	10	1.0	0.0	60	1.0	1,255	0.01	0.05	0.4	0	Seaweeds
2.1	5.8	50	0.0	5.6		0.0	2	0.00	0.00	0.0	0	Oils and Fats
1.3	3.6	32	0.0	3.6			0	0.00	0.00	0.0	0	Vegetable Oils
0.3	0.8	7	0.0	0.8			2	0.00	0.00	0.0	0	Animal Fats
0.5	1.5	11	0.0	1.2		0.0		0.00	0.00	0.0	0	Margarine
60.9	166.9											Alcoholic Beverages
		2,632	80.1	27.0	451	17.8	5,321	1.80	0.87	25.7	60	Grand Total

## 3.11. 1974년도 식품수급표

인구: 33,459천명

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		순식용
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total
	..... 1,000톤 .....											
<b>1 곡 류</b>												
밀	136	1,592	516	2,244	665		48	4	17	1,496 <sup>1)</sup>	(15) <sup>2)</sup>	20
밀 가 루	1,196	23		1,219						479		
쌀	4,445	206	4,288	8,939	4,192			35	160	7		
보 리	1,705	299	2,130	4,134	1,951		60	44	66	63		
기 타	109	612	326	1,047	385	2	446	3	9	7		
<b>2 서 류</b>												<b>6</b>
감 자	471			471		0		36	47			
고 구 마	1,450			1,450				72	145	370		
<b>3 설 류</b>	<b>285</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>296</b>	<b>25</b>	<b>68</b>			<b>3</b>			<b>0</b>
<b>4 두 류</b>												
콩	319	50	219	587	265			15	12	20		
팥	28			28				2	1			
기 타	21			21				2	1			
<b>5 견 과 류</b>	<b>6</b>			<b>6</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>			<b>36</b>
<b>6 종 실 류</b>												
참 깨	17			17				0	0	8		
기 타	47	2		48				0	1	45	2	
<b>7 채 소 류</b>	<b>2,664</b>			<b>2,644</b>		<b>5</b>			<b>397</b>			
<b>8 과 실 류</b>	<b>597</b>	<b>10</b>		<b>607</b>		<b>10</b>			<b>61</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	
<b>9 육 류</b>												<b>16</b>
쇠 고 기	63	0		63								0
돼 지 고 기	110	0		110		6						
닭 고 기	41			41								
기 타	6	16		22		10						
부 산 물	93			93								
<b>10 계 란 류</b>	<b>160</b>			<b>160</b>								
<b>11 우 유 류</b>												<b>11</b>
우 유	120			120					4			
분 유	7	2		8					0			
양 유	1			1					0			
연 유	2	0		2					0			
<b>12 어 패 류</b>												<b>55</b>
어 류	949			949		32			49			37
패 류	219			219		109			11			73
<b>13 해 조 류</b>	<b>298</b>			<b>298</b>		<b>29</b>			<b>15</b>			<b>0</b>
<b>14 유 지 류</b>												
식 물 성	39	4		44					0	1		
동 물 성		46		46					11	20		
마 가 린	20	0		20					0			
<b>15 주 합 계</b>	<b>2,186</b>	<b>38</b>		<b>2,225</b>		<b>69</b>			<b>64</b>			

주: 1) 제분용. 2) 추정치.

( ) 내는 원유 환산량임.

## Food balance Sheet, 1974

In 33,459 thousand persons

공급량 Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)											Products
총 량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins						
						Ca Calcium	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C		
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U.	mg	mg	mg	mg		
7,429	222	608.3	2,063	49.3	6.0	172	9.7	3	1.25	0.40	18.2	0	Cereals	
740	22	60.6	212	7.1	0.9	15	1.5	0	0.19	0.04	1.0	0	Wheat	
4,545	136	372.1	1,265	24.2	1.5	89	1.5	0	0.37	0.19	5.6	0	Wheat Flour	
1,950	58	159.7	530	16.5	3.0	64	6.4	0	0.64	0.16	11.2	0	Rice	
194	6	15.9	56	1.5	0.6	4	0.4	3	0.05	0.01	0.4	0	Barley	
1,251	37	102.4	107	1.4	0.3	19	0.7	166	0.13	0.04	0.5	17	Cereals, other	
388	12	31.8	22	0.7	0.1	2	0.2	0	0.05	0.01	0.1	4	Starchy Roots	
863	26	70.6	85	0.7	0.2	18	0.5	166	0.08	0.03	0.4	13	Potatoes	
200	6	16.4	65	0.0	0.0		0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Sweet Potatoes	
320	10	26.2	105	10.2	4.3	33	1.9	4	0.16	0.04	0.9	0	Sweeteners	
275	8	22.5	92	9.3	4.0	29	1.7	2	0.14	0.04	0.7	0	Pulses	
26	1	2.1	7	0.5	0.0	3	0.1	0	0.01	0.00	0.0	0	Soybeans	
19	1	1.5	6	0.4	0.3	2	0.1	1	0.01	0.00	0.1	0	Red Beans	
5	0	0.4	1	0.0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Pulses, other	
8	0	0.6	2	0.1	0.3	4	0.1	0	0.01	0.00	0.0	0	Tree Nuts	
8	0	0.6	2	0.1		4	0.1	0	0.01	0.00	0.0	0	Nuts	
0													Oil Crops	
2,242	67	183.6	57	2.8	0.8	93	1.6	2,673	0.10	0.15	2.3	43	Oil Crops, other	
533	16	43.6	19	0.2	0.2	4	0.3	52	0.01	0.02	0.1	3	Vegetables	
313	9	25.7	61	3.3	5.1	1	0.2	49	0.04	0.02	0.6	0	Fruit	
63	2	5.1	12	0.8	0.9	0	0.1	2	0.00	0.01	0.2	0	Meat	
104	3	8.5	32	0.8	3.2	1	0.1	0	0.03	0.01	0.2	0	Bovine Meat	
41	1	3.4	4	0.4	0.3	0	0.0	8	0.00	0.00	0.2	0	Pig Meat	
12	0	1.0	2	0.1	0.2	0	0.0	1	0.00	0.00	0.0	0	Poultry Meat	
93	3	7.6	11	1.2	0.5			38				0	Meat, other	
160	5	13.1	19	1.5	1.4	8	0.3	105	0.01	0.04	0.0	0	Edible Viscera	
(127)	(4)	(10.5)	7	0.4	0.4	16	0.0	18	0.00	0.02	0.0	0	Eggs	
71	2	5.8	3	0.2	0.2	9	0.0	8	0.00	0.01	0.0	0	Milk	
8	0	0.7	3	0.2	0.2	6	0.0	9	0.00	0.01	0.0	0	Milk	
1	0	0.1	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Milk Powder	
2	0	0.1	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Mutton Milk	
969	29	79.4	71	9.9	3.3	115	1.1	18	0.15	0.06	2.3	0	Skim Milk Powder	
870	26	71.2	68	9.5	3.2	112	1.0	16	0.14	0.05	2.2	0	Fishes and Shellfishes	
99	3	8.1	3	0.4	0.1	3	0.0	2	0.01	0.01	0.1	0	Fishes	
254	8	20.8	17	1.8	0.1	84	2.4	2,207	0.02	0.09	0.6	0	Shellfishes	
77	2	6.3	54	0.0	6.0			2	0.00	0.00	0.0	0	Seaweeds	
42	1	3.5	31	0.0	3.5			0	0.00	0.00	0.0	0	Oils and Fats	
15	0	1.2	11	0.0	1.2			2	0.00	0.00	0.0	0	Vegetable Oils	
20	1	1.6	12	0.0	1.3		0.0		0.00	0.00	0.0	0	Animal Fats	
2,092	63	171.3										0	Margarine	
			2,648	80.9	28.2	549	18.3	5,297	1.88	0.88	25.5	64	Alcoholic Beverages	
													Grand Total	

## 3.11. 1975년도 식품수급표

인구: 35,281천명

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		순식용
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total
	..... 1,000톤 .....											
<b>1 곡 류</b>												<b>6,808</b>
밀	97	1,703	291	2,091	322		27	3	18	1,721		
밀 가 루	1,377			1,377					8	268	39	1,062
쌀	4,445	481	448	5,414	922			35	142	17		4,228
보 리	1,700	354	1,099	3,153	1,486		60	43	111	74		1,399
기 타	101	548	198	847	169		416	5	10	129		119
<b>2 서 류</b>												<b>1,265</b>
감 자	675			675		0	150	12	67			446
고 구 마	1,953			1,953			330	100	195	511		817
토 란	2			2								2
<b>3 설 탕 류</b>	<b>332</b>		<b>25</b>	<b>357</b>	<b>13</b>	<b>155</b>			<b>4</b>			<b>184</b>
<b>4 두 류</b>												<b>291</b>
콩	310	61	30	410	38		46	21	20	36		249
팥	27			27				2	1			24
기 타	20			20				1	1			18
<b>5 견 과 류</b>	<b>11</b>			<b>11</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>			<b>10</b>
<b>6 종 실 류</b>												<b>45</b>
참 깨	22	0		22				0	0	10		12
기 타	82	0		82				0	2	45		33
<b>7 채 소 류</b>	<b>2,892</b>			<b>2,892</b>		<b>19</b>			<b>434</b>			<b>2,440</b>
<b>8 과 실 류</b>	<b>665</b>			<b>665</b>		<b>9</b>			<b>67</b>	<b>5</b>		<b>584</b>
<b>9 육 류</b>												<b>326</b>
쇠 고 기	74	0		74		0						74
돼 지 고 기	108			108		8						100
닭 고 기	55			55								55
기 타	6	17		23		11						12
부 산 물	85			85								85
<b>10 계 란 류</b>	<b>168</b>			<b>168</b>				<b>6</b>				<b>162</b>
<b>11 우 유 류</b>												<b>113</b>
우 유	117			117					4	66		47
분 유	10			10					0			10
양 유	0			0					0			0
연 유	1			1					0			1
<b>12 어 패 류</b>												<b>1,270</b>
어 류	1,450			1,450		375			66			1,009
패 류	431			431		143			22			266
<b>13 해 조 류</b>	<b>247</b>			<b>247</b>		<b>49</b>			<b>12</b>			<b>185</b>
<b>14 유 지 류</b>		<b>18</b>										<b>94</b>
식 물 성	23	54		41					0			40
동 물 성				54					1			54
마 가 린												
<b>15 주 합 계</b>	<b>2,184</b>			<b>2,184</b>		<b>(70)</b>			<b>65</b>			<b>2,049</b>

## Food balance Sheet, 1975

In 35,281 thousand persons

공급량 Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
총 량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
						Ca Calcium	FeIron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U.	mg	mg	mg	mg	
6,808	192.95	528.64	1,801.14	40.44	4.88	162.23	7.22	1.24	1.02	0.34	15.23	0.00	Cereals
													Wheat
1,062	30.09	32.44	291.83	7.00	1.15	37.92	1.32	0.00	0.23	0.06	2.47	0.00	Wheat Flour
4,228	119.84	328.33	1,116.32	21.34	1.31	78.80	1.31	0.00	0.33	0.16	4.92	0.00	Rice
1,399	39.65	108.63	360.65	11.19	2.06	43.45	4.34	0.00	0.43	0.11	7.60	0.00	Barley
119	3.37	9.24	32.34	0.91	0.36	2.06	0.25	1.24	0.03	0.01	0.24	0.00	Cereals, other
1,256	35.04	97.64	128.87	1.79	0.43	23.81	0.04	80.86	0.17	0.05	0.65	20.98	Starchy Roots
420	11.90	32.60	29.55	0.98	0.21	2.05	0.25	0.00	0.07	0.01	0.21	6.18	Potatoes
836	23.70	64.93	99.23	0.81	0.22	21.73	0.56	80.86	0.10	0.04	0.44	14.81	Sweet Potatoes
1	0.04	0.11	0.09	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	Taro
184	5.22	14.30	56.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Sweeteners
291	8.25	22.60	90.33	8.87	3.58	28.89	1.63	2.28	0.12	0.03	0.74	0.00	Pulses
249	7.06	19.34	79.62	8.02	3.42	24.66	1.46	1.37	0.11	0.03	0.62	0.00	Soybeans
24	0.69	1.89	5.99	0.40	0.01	2.34	0.10	0.11	0.01	0.00	0.03	0.00	Red Beans
18	0.50	1.36	4.72	0.45	0.15	1.89	0.07	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	Pulses, other
7	0.17	0.47	0.31	0.01	0.02	0.17	0.01	0.10	0.00	0.00	0.00	0.11	Tree Nuts
45	1.27	3.48	13.46	0.48	0.96	6.31	0.22	0.15	0.00	0.01	0.07	0.00	Oil Crops
12	0.33	0.90	5.35	0.18	0.46	5.67	0.14	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	Sesame
33	0.94	2.58	8.11	0.30	0.50	0.64	0.06	0.15	0.00	0.01	0.03	0.00	Oil Crops, other
2,206	62.53	171.32	56.75	2.82	0.42	86.68	1.48	371.36	0.09	0.14	2.61	47.57	Vegetables
492	13.93	38.23	19.25	0.20	0.17	4.40	0.28	86.01 (1.40)	0.00	0.01	0.12	4.27	Fruit
326	9.26	25.35	50.38	3.19	4.49	2.77	0.24	0.59 (0.92)	0.00	0.03	0.48	0.00	Meat
74	2.10	5.75	12.54	0.79	1.02	0.35	0.10	0.29 (0.58)	0.00	0.02	0.21	0.00	Bovine Meat
100	2.83	7.75	22.09	0.76	2.02	2.17	0.13	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	Pig Meat
55	1.57	4.30	5.42	0.53	0.21	0.17	0.00	0.30 (0.34)	0.00	0.01	0.22	0.00	Poultry Meat
12	0.34	0.92	1.90	0.12	0.15	0.08	0.01	0.56 (0.00)	0.00	0.00	0.03	0.00	Meat, other
85	2.42	6.63	8.43	0.99	0.09	0.00	0.00	33.15 (10.07)	0.00	0.00	0.00	0.00	Edible Viscera
139	3.96	10.85	17.39	1.38	1.32	7.23	0.30	53.15 (2.96)	0.01	0.03	0.01	0.00	Eggs
113	4.44	12.19	6.09	0.32	0.34	13.38	0.00	2.96	0.00	0.02	0.02	0.12	Milk
17	2.59	7.10	2.17	0.11	0.12	5.84	0.00	0.73 (1.28)	0.00	0.01	0.01	0.07	Milk
10	0.28	0.77	3.79	0.20	0.21	7.31	0.00	1.39 (1.62)	0.00	0.01	0.01	0.05	Milk Powder
0	0.01	0.03	0.02	0.00	0.0	0.05	0.00	0.01 (0.01)	0.00	0.00	0.00	0.00	Mutton Milk
1	0.03	0.08	0.11	0.01	0.01	0.18	0.00	0.04 (0.05)	0.00	0.00	0.00	0.00	Skim Milk Powder
856	24.62	67.55	65.98	10.31	2.92	108.88	1.93	7.58 (0.95)	0.00	0.09	3.28	0.16	Fishes and Shellfishes
860	18.72	51.30	55.16	8.65	2.72	36.35	1.05	4.00 (1.01)	0.03	0.05	2.74	0.01	Fishes
197	5.90	16.25	10.82	1.66	0.20	22.53	0.88	3.58 (0.00)	0.05	0.04	0.54	0.15	Shellfishes
185	5.26	14.41	15.04	1.30	0.57	56.84	1.32	963.30 (0.00)	0.01	0.00	0.38	0.66	Seaweeds
94	2.67	7.31	65.75	0.01	7.30	0.00	0.00	(2.51)	0.00	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
40	1.14	3.12	28.08	0.00	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
54	1.53	4.19	37.67	0.01	4.18	0.00	0.00	(2.51)	0.00	0.00	0.00	0.00	Animal Fats
													Margarine
2,049	58.08	159.12											Alcoholic Beverages
			2,390	71.1	27.4	4.95	15.5	(2,779)	1.50	0.82	23.5	74.0	Grand Total

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공급량 Total Supply	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		순식용	폐기 을 Re- fuse
	Production	Import	Carry-In		Carry-Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total	
	..... 1,000톤 .....												%
1 곡 류												6,962	
밀 가루	82	1,711	322	2,115	296		20	2	17	1,780			
밀 쌀	1,424			1,424					9	278	40	1,098	
보리 타	4,669	157	992	5,818	1,280			35	147	17		4,339	
기 타	1,759		1,466	3,225	1,512		88	34	115	65		1,411	
2 서 류	100	859	169	1,128	117		701	5	12	179		114	
감자												1,426	
고구마	591			591			30	10	59			492	6
토란	1,783			1,783			89	74	178	511		931	10
3 설 탕 류	3			3								3	17
4 두 류	300		13	312	15	78			3	1		216	
콩 팥												347	
기 타	311	119	36	468	42		51	15	20	42		298	
5 견과류	34			34				2	1			31	
6 종 실 류	20			20		1		1	1			18	
참깨	10			10		1						9	
7 채소류												50	
8 과 실 류	22			22						10		11	
9 육 류	85	1		86				1	2	45		38	
쇠고기	3,231			3,231		27		17	484			2,702	
돼지고기	635			635		10			64	6		556	
닭고기												346	
기 타	75	1		76								76	
부산물	115			115		5						110	
10 계란류	61			61								61	
11 우유	6	23		29		17						12	
우유	88			88								88	
분유	177			177				7				170	
양유												193	
연기	199			199					6	87		105	
12 어패류	12			12								12	
어패류	1			1								1	
13 해조류	2			2								2	
14 유제품	23			23								23	
식물성												1,319	
동물성	1,531			1,531		418			112			1,002	
15 주합	479			479		139			24			317	
	287			287		65			14			209	
												110	
	27	23		50								50	
		61		61					1			60	
	2,330			2,330		65			70			2,195	

## Food balance Sheet, 1976

In 35,860 thousand persons

공급량 Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
총 량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
						Ca Calcium	FeIron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U.	mg	mg	mg	mg	
6,962	194.14	530.43	1,797.13	40.31	4.71	162.37	7.06	1.95	1.09	0.34	15.13	0.00	Cereals
													Wheat
1,098	30.62	83.65	296.12	7.19	1.17	38.48	1.34	0.00	0.33	0.06	2.51	0.00	Wheat Flour
4,339	121.00	330.60	1,124.04	21.48	1.32	79.34	1.32	0.00	0.33	0.17	4.96	0.00	Rice
1,411	39.35	107.51	356.93	11.07	2.04	43.00	4.30	0.00	0.43	0.11	7.53	0.00	Barley
114	3.17	8.67	20.04	0.56	0.18	1.55	0.10	1.95	0.00	0.00	0.13	0.00	Cereals, other
1,303	36.32	99.25	111.07	1.55	0.37	19.64	0.72	116.23	0.14	0.04	0.56	18.07	Starchy Roots
462	12.89	35.23	25.37	0.85	0.18	1.76	0.21	0.00	0.06	0.01	0.18	5.28	Potatoes
838	23.37	63.86	85.57	0.70	0.70	17.88	0.51	116.23	0.08	0.03	0.38	12.77	Sweet Potatoes
2	0.06	0.18	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	Taro
216	6.01	16.44	65.33	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Sweeteners
347	9.66	26.40	103.97	9.27	4.03	39.53	1.79	3.05	0.13	0.04	0.84	0.00	Pulses
298	8.31	22.71	91.75	8.31	3.86	34.75	1.59	1.52	0.12	0.04	0.71	0.00	Soybeans
31	0.86	2.36	7.74	0.51	0.01	2.93	0.12	0.24	0.01	0.00	0.04	0.0	Red Beans
18	0.49	1.33	4.74	0.45	0.16	1.85	0.08	1.29	0.00	0.00	0.09	0.00	Pulses, other
6	0.17	0.47	1.11	0.02	0.38	0.32	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.13	Tree Nuts
50	1.40	3.82	14.27	0.50	1.08	7.68	0.24	0.31	0.00	0.00	0.08	0.00	Oil Crops
11	0.32	0.88	5.23	0.17	0.45	5.54	0.14	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	Sesame
38	1.08	2.94	9.04	0.33	0.63	2.14	0.10	0.31	0.00	0.00	0.04	0.00	Oil Crops, other
2,445	68.18	186.37	60.71	3.10	0.43	97.66	1.62	726.74	0.08	0.13	2.89	58.40	Vegetables
471	13.13	35.91	18.35	0.20	0.16	3.91	0.27	70.92	0.00	0.01	0.11	3.73	Fruit
346	9.66	26.42	54.33	3.89	4.30	4.04	0.63	234.31	0.02	0.10	1.13	0.70	Meat
76	2.11	5.78	12.60	0.80	1.02	0.35	0.10	0.58	0.00	0.02	0.21	0.00	Bovine Meat
110	3.07	8.38	23.88	0.99	2.18	2.35	0.14	0.84	0.00	0.00	0.02	0.00	Pig Meat
61	1.70	4.65	5.86	0.96	0.22	0.19	0.00	1.86	0.00	0.01	0.23	0.00	Poultry Meat
12	0.33	0.90	1.72	0.13	0.13	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	Meat, other
88	2.45	6.71	10.27	1.01	0.75	1.03	0.37	231.03	0.02	0.07	0.64	0.70	Edible Viscera
146	4.08	11.15	17.86	1.42	1.35	7.44	0.30	103.03	0.01	0.03	0.01	0.00	Eggs
193	5.42	14.45	10.69	0.53	0.46	21.91	0.06	30.31	0.00	0.02	0.05	0.40	Milk
105	2.94	8.03	4.74	0.23	0.26	12.77	0.01	12.05	0.00	0.01	0.02	0.08	Milk
12	0.33	0.89	4.17	0.23	0.18	6.37	0.05	17.72	0.00	0.01	0.03	0.31	Milk Powder
1	0.02	0.05	0.03	0.00	0.00	0.09	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	Mutton Milk
2	0.06	0.16	0.21	0.01	0.01	0.36	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	Condensed Milk
23	0.63	1.72	1.57	0.06	0.01	2.41	0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	Milk, other
860	24.03	65.49	69.55	11.29	2.02	78.04	2.87	61.04	0.07	0.08	2.19	0.22	Fishes and Shellfishes
615	17.78	46.84	54.20	8.65	1.73	80.90	2.03	28.07	0.02	0.04	1.64	0.08	Fishes
245	6.25	18.65	15.35	2.64	0.29	17.14	0.84	33.09	0.02	0.04	0.55	0.14	Shellfishes
209	5.82	15.93	14.81	1.40	0.06	66.26	2.91	1619.65	0.02	0.07	0.46	2.33	Seaweeds
110	3.06	8.39	75.44	0.01	8.38	0.00	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
50	1.38	3.78	34.02	0.00	3.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
60	1.71	4.61	41.42	0.01	4.60	0.00	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	0.00	Animal Fats
2,195	61.0	167.2											Alcoholic Beverages
			2,414	73.5	27.9	509	18.6	2,976	1.56	0.86	23.5	83	Grand Total

## 3.11. 1977년도 식품수급표

인구: 37,184천명

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		순식용	폐기 율 Re- fuse
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total	
	..... 1,000톤 .....												
													%
1 곡 류	7,732	3,493	3,226	14,451	2,950		987	116	851	2,479		117	6,951
밀	45	1,900	399	2,344	385		22	6	13	1,918			
밀 가 루	1,534			1,534					9	307	77	1,141	
쌀	5,215		1,291	6,506	1,543			35	306	17		4,605	
보 리	814	322	1,419	2,555	810		41	70	508	88		1,038	
기 타	124	1,271	117	1,512	212		924	5	15	149	40	167	
2 서 류	2,378			2,378			165	123	237	516		1,340	
감 자	594			594			45	65	59			425	6
고 구 마	1,784			1,784			120	58	178	516		912	10
3 설 탕 류	390		14	404	12	90			3	1		298	
4 두 류	354	151	50	555	59		121	17	22			336	
콩	295	151	50	496	59		119	15	19			284	
팥	34			34			1	1	2			30	
기 타	25			25			1	1	1			22	
5 견 과 류	21	6		21		2			1			18	
6 종 실 류	65	6	1	66				1	1	47	10	7	
참 까	24		1	25						18		7	
기 타	41			41				1	1	29	10	0	
7 채 소 류	3,065		4	3,073	12	51		40	444			2,526	
8 과 실 류	749			749	2	8			74	5		662	
9 육 류	394			400	2	5						393	
쇠 고 기	77			83								81	
돼 지 고 기	164			146		5						141	
닭 고 기	73			73								73	
기 타	3			3								3	
부 산 물	95			95								95	
10 계 란 류	195			195				8	4			183	11
11 우 유 류												254	
우 유	263		2	265	8		2		1	91		163	
전 지 분 유	3			3								3	
탈 지 분 유	1			1								1	
조 제 분 유	12			12								12	
연 유	2			2								2	
기 타	8			8								8	
양 유	1			1								1	
12 어 패 류	2,073	10		2,083		442			83			1,558	
어 류	1,578	6		1,584		263			66			1,255	
패 류	495	4		499		179			17			303	
13 해 조 류	291			291		93			10			188	
14 유 지 류	43	82		125					1			124	
식 물 성	43	9		52								52	
동 물 성		73		73					1			72	
15 주 합 계	2,490			2,490	26				74			2,390	



## Food balance Sheet, 1977

In 37,184 thousand persons

공급량 Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
총 량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
						Ca Calcium	FeIron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U.	mg	mg	mg	mg	
6,951	190.77	522.64	1,768.01	38.68	4.32	156.04	6.06	3.01	0.91	0.32	13.42	0.00	Cereals
1,141	31.32	85.83	303.84	7.38	1.20	39.48	1.37	0.00	0.24	0.06	2.57	0.00	Wheat
4,605	126.39	346.26	1,177.28	22.51	1.39	83.10	1.39	0.00	0.35	0.17	5.19	0.00	Wheat Flour
1,038	28.48	78.02	259.03	8.04	1.48	31.21	3.12	0.00	0.31	0.08	5.46	0.00	Rice
167	4.57	12.51	27.86	0.75	0.25	2.25	0.18	3.01	0.01	0.01	0.20	0.00	Barley
1,223	33.57	91.80	104.34	1.41	0.34	18.78	0.67	112.24	0.08	0.04	0.52	16.85	Cereals, other
401	10.99	30.13	21.69	0.72	0.15	1.51	0.18	0.00	0.00	0.01	0.15	4.52	Starchy Roots
820	22.51	61.67	82.64	0.68	0.19	17.27	0.49	112.24	0.08	0.04	0.37	12.33	Potatoes
298	8.19	22.43	89.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	Sweet Potatoes
336	9.21	25.26	99.93	8.82	3.94	37.56	1.70	2.87	0.05	0.03	0.84	0.00	Sweeteners
284	7.79	21.35	86.25	7.81	3.63	32.67	1.49	1.43	0.04	0.00	0.67	0.00	Pulses
30	0.83	2.27	7.20	0.49	0.01	2.81	0.12	0.23	0.00	0.05	0.04	0.00	Soybeans
22	0.59	1.64	6.48	0.52	0.30	2.08	0.09	1.21	0.01	0.04	0.13	0.01	Red Beans
12	0.32	0.87	1.55	0.04	0.04	0.31	0.02	0.58	0.00	0.00	0.01	0.22	Pulses, other
7	0.20	0.55	3.27	0.11	0.28	3.47	0.09	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	Tree Nuts
7	0.20	0.55	3.27	0.11	0.28	3.47	0.09	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	Nuts
0	0.00	0.00											Oil Crops
2,276	62.47	171.19	55.75	2.75	0.43	85.87	1.52	706.19	0.14	0.14	2.42	47.18	Sesame
559	15.34	42.03	21.69	0.23	0.18	4.24	0.27	142.14	0.01	0.01	0.12	5.40	Oil Crops, other
382	10.49	28.75	75.59	4.81	6.11	1.68	0.05	4.99	0.09	0.04	0.26	0.00	Vegetables
81	2.24	6.14	12.83	1.12	0.88	0.31	0.00	2.03	0.00	0.01	0.00	0.00	Fruit
141	3.88	10.63	36.75	1.52	3.35	0.74	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00	
62	1.70	4.67	5.88	0.97	0.22	0.19	0.04	1.87	0.00	0.01	0.23	0.00	Meat
3	0.07	0.20	0.27	0.04	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	Bovine Meat
95	2.60	7.12	19.86	1.16	1.65	0.42	0.00	1.09	0.03	0.01	0.02	0.00	Pig Meat
163	4.48	12.27	19.66	1.56	1.49	8.23	0.33	113.07	0.01	0.04	0.01	0.00	Poultry Meat
254	6.98	19.12	13.59	0.65	0.66	29.80	0.08	21.92	0.01	0.03	0.08	0.56	Meat, other
163	4.48	12.28	7.25	0.36	0.41	19.53	0.01	18.42	0.00	0.02	0.04	0.12	Edible Viscera
3	0.09	0.26	1.31	0.07	0.05	2.34	0.00	2.21	0.00	0.00	0.00	0.02	Eggs
13	0.03	0.09	0.32	0.03	0.00	1.18	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	Milk
12	0.32	0.89	4.19	0.17	0.17	5.49	0.06	0.00	0.01	0.01	0.04	0.40	Milk
2	0.05	0.12	0.16	0.01	0.01	0.27	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	Milk
8	0.21	0.58	0.34	0.02	0.02	0.92	0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	0.01	Milk
1	0.01	0.04	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	Milk
888	24.31	66.64	75.00	13.12	2.05	73.89	2.93	32.82	0.09	0.09	3.48	c	Milk
755	20.67	56.63	67.89	11.73	1.91	64.53	2.53	26.45	0.07	0.08	3.13	0.02	Fishes and Shellfishes
133	3.64	10.01	7.11	1.39	0.14	9.36	0.40	6.37	0.02	0.01	0.35	0.04	Fishes
188	5.15	14.11	15.36	1.68	0.05	53.43	1.28	3.97	0.03	0.08	0.45	2.24	Shellfishes
124	3.40	9.31	83.65	0.02	9.28	0.00	0.00	10.22	0.00	0.00	0.00	0.00	Seaweeds
52	1.42	3.88	34.83	0.00	3.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
72	1.98	5.43	48.82	0.02	5.41	0.00	0.00	10.22	0.00	0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
2,390	65.59	179.7											Animal Fats
			2,427	73.9	29.2	474	15.0	15.46	1.48	0.84	21.6	72.5	Alcoholic Beverages
													Grand Total

## 3.11. 1978년도 식품수급표

인구: 37,019천명

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		순식용	폐기 율 Re- fuse
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total	
	..... 1,000톤 .....												
													%
1 곡 류	8,815	3,378	2,500	14,693	2,800	80	1,602	102	852	1,923	178	7,156	0
밀	36	1,587	279	1,902	211		20	3	19	1,649			
밀 가루	1,269		16	1,285	5				5	25	55	1,196	
쌀	6,006		1,076	7,082	1,218	80		35	559	202		4,988	
보리	1,348		881	2,229	1,104		71	60	252	33		709	
기타	156	1,791	248	2,195	262		1,511	4	17	14	123	264	
2 서 류	1,897			1,897			89	120	190	479		1,020	
감자	338			338				65	34			239	6
고구마	1,560			1,560			89	55	156	479		781	10
3 설 류	521		11	533	16	95			4	4		413	0
4 두 류	383	229	59	672	63		177	23	22		1	385	0
콩	319	223	59	601	63		173	20	19			326	
팥	35	1		35			2	2	2		0	29	
기타	30	5		35			2	1	1		0	30	
5 견과 류	31			31		5			1			26	
6 종 실 류	68	10	17	94	11			2	2	57	7	15	0
참깨	32	10	0	42	4			1	1	22		14	
기타	36		16	52	7			1	1	35	7	1	
7 채소 류	7,852	73		7,925		10		43	3,607			4,265	
8 과 실 류	801	8		809		6			80	6		716	
9 육 류	381	56	2	440	8	1						430	0
쇠고기	74	44	2	121	6							115	
돼지고기	172	9		180	2							178	
닭고기	82			82								82	
기타	7	3		10		1						9	
부산물	46	0		46								46	
10 계란 류	217			217				10	4			203	
11 우유 류												326	0
우유	321		1	322	1					97		224	
전지분유	4		1		0							4	
탈지분유	2		0		0							2	
조제분유	14		0		0							14	
연유	1											1	
양유	0			0								0	
12 어패 류	2,051	51		2,102		621			74			1,407	
어류	1,565	36		1,601		388			61			1,152	
패류	486	15		501		232			13			255	
13 해조 류	217			217		71			7			139	0
14 유제품 류	67	93	25	185	16				2			167	0
식물성	66	15	10	91	7				1			84	
동물성	1	78	15	94	9				1			83	
15 주합 류	2,293	2	11	2,306	9	1			13			2,283	0
합계													



## 3.11. 1979년도 식품수급표

인구: 37,605천명

식품명 Products		생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		순식용	폐기 율 Re- fuse
		Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비 식용 NonFood	총 량 Total	
		..... 1,000톤 .....												
<b>1 곡 류</b>		<b>8,785</b>	<b>5,035</b>	<b>279</b>	<b>16,619</b>	<b>2,590</b>		<b>2,549</b>	<b>100</b>	<b>1,985</b>	<b>2,132</b>	<b>31</b>	<b>7,233</b>	<b>0</b>
밀		42	1,652	211	1,905	164		20	4	17	1,700			
밀 가 루		1,309		5	1,314	17					25	28	1,244	
쌀		5,797	502	1,218	7,517	757			35	1,408	204		5,113	
보 리		1,508		1,104	2,612	1,323		76	55	535	73		550	
기 타		129	2,881	262	3,272	329		2,453	6	25	130	3	326	
<b>2 서 류</b>		<b>1,971</b>	<b>1</b>		<b>1,972</b>			<b>252</b>	<b>172</b>	<b>202</b>	<b>539</b>		<b>807</b>	
감 자		344	1		345				85	50			210	6
고 구 마		1,627			1,627			252	87	152	539		597	10
<b>3 설탕 류</b>		<b>641</b>		<b>16</b>	<b>657</b>	<b>9</b>	<b>116</b>			<b>5</b>	<b>37</b>		<b>489</b>	<b>0</b>
<b>4 두 류</b>		<b>355</b>	<b>436</b>	<b>63</b>	<b>854</b>	<b>103</b>		<b>296</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>1</b>		<b>404</b>	<b>0</b>
콩		293	422	63	778	103		291	22	20			342	
팥		27	10		37			2	2	2	0		31	
기 타		36	3		39			3	2	2	1		31	
<b>5 견과 류</b>		<b>43</b>			<b>43</b>		<b>9</b>		<b>0</b>	<b>1</b>			<b>34</b>	
<b>6 종실 류</b>		<b>73</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>103</b>	<b>16</b>			<b>2</b>	<b>1</b>	<b>58</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>0</b>
참 깨		27	17	6	49	6			1	1	30		13	
기 타		47		7	54	11			2	1	28	11	1	
<b>7 채소 류</b>		<b>8,180</b>	<b>17</b>		<b>8,197</b>		<b>32</b>		<b>72</b>	<b>2,897</b>			<b>5,197</b>	
<b>8 과실 류</b>		<b>857</b>	<b>22</b>		<b>878</b>		<b>1</b>			<b>86</b>	<b>6</b>		<b>786</b>	
<b>9 육 류</b>		<b>493</b>	<b>41</b>	<b>8</b>	<b>542</b>	<b>18</b>	<b>1</b>						<b>523</b>	<b>0</b>
쇠 고 기		86	32	6	124	10							114	
돼 지 고 기		223	7	2	233	7	0						225	
닭 고 기		90			90	0							90	
기 타		86			86		0						86	
부 산 물		7	2		9								8	
<b>10 계란 류</b>		<b>243</b>	<b>0</b>		<b>244</b>				<b>7</b>	<b>2</b>			<b>237</b>	
<b>11 우유 류</b>													<b>374</b>	
우 유		381		0	381	0					136		245	0
전 지 분 유		6		0	6	1							5	
탈 지 분 유		4	1	0	5	1							4	
조 제 분 유		14		0	15	0							15	
연 유		2		0	2	1							1	
양 유		0			0								0	
<b>12 어패 류</b>		<b>2,162</b>	<b>108</b>		<b>2,269</b>		<b>696</b>			<b>79</b>			<b>1,494</b>	
어 류		1,580	56		1,636		389			62			1,185	
패 류		581	51		633		307			16			309	
<b>13 해조 류</b>		<b>226</b>			<b>226</b>		<b>99</b>			<b>6</b>			<b>120</b>	<b>0</b>
<b>14 유 지 류</b>		<b>103</b>	<b>92</b>	<b>16</b>	<b>210</b>	<b>9</b>				<b>2</b>			<b>199</b>	<b>0</b>
식 물 성		103	18	7	127	5				1			121	
동 물 성		0	74	9	84	4				1			79	
<b>15 주 합</b>	<b>류 계</b>	<b>2,527</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2,537</b>	<b>10</b>	<b>2</b>			<b>5</b>			<b>2,519</b>	<b>0</b>

주 : 단수가 일치하지 않는 것은 반올림 때문임. 주류의 단위는 천kl, ℓ, ml임.

## Food balance Sheet, 1979

In 37,605 thousand persons

공급량 Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
총 량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
						Ca Calcium	FeIron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U.	mg	mg	mg	mg	
7,233	192.35	526.99	1,804.50	38.65	4.23	128.00	4.64	100.05	1.06	0.29	13.43	0.00	
													Cereals
1,244	33.09	90.65	320.90	8.07	1.00	18.13	1.00	0.00	0.18	0.05	1.27	0.00	Wheat
5,113	135.97	372.52	1,266.56	24.21	1.49	89.40	1.49	0.00	0.71	0.19	10.06	0.00	Wheat Flour
550	14.63	40.08	134.67	4.17	0.76	16.83	1.48	0.00	0.10	0.03	1.60	0.00	Rice
326	8.66	23.74	82.38	2.20	0.98	3.64	0.67	100.05	0.07	0.03	0.50	0.00	Barley
734	19.54	53.53	62.82	0.78	0.19	11.68	0.40	71.27	0.07	0.02	0.31	9.99	Cereals, other
													Starchy Roots
197	5.24	14.37	10.34	0.35	0.07	0.72	0.09	0.00	0.02	0.00	0.07	2.16	Potatoes
537	14.29	39.16	52.47	0.43	0.12	10.97	0.31	71.27	0.05	0.02	0.24	7.83	Sweet Potatoes
489	13.01	35.65	141.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	Sweeteners
404	10.74	29.42	114.67	10.02	4.44	43.18	1.94	3.39	0.28	0.08	0.93	0.10	Pulses
342	9.09	24.90	100.61	9.12	4.23	38.10	1.74	1.74	0.26	0.00	0.77	0.00	Soybeans
31	0.83	2.28	7.22	0.49	0.01	2.82	0.12	0.23	0.01	0.00	0.04	0.00	Red Beans
31	0.82	2.24	6.84	0.42	0.20	2.26	0.08	1.42	0.02	0.00	0.12	0.10	Pulses, other
21	0.56	1.53	2.60	0.06	0.03	0.53	0.03	1.09	0.01	0.00	0.01	0.41	Tree Nuts
14	0.38	1.03	6.03	0.20	0.50	6.98	0.15	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	Oil Crops
13	0.34	0.93	5.54	0.18	0.47	5.87	0.14	0.00	0.01	0.00	0.04	0.00	Sesame
1	0.04	0.10	0.50	0.02	0.03	1.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Oil Crops, other
4,608	122.51	333.65	113.33	5.81	1.38	193.99	2.40	1,997.44	0.20	0.31	4.50	103.35	Vegetables
654	17.40	47.66	23.78	0.23	0.18	5.70	0.29	158.39	0.02	0.02	0.16	6.32	Fruit
523	13.91	38.12	91.59	6.28	7.33	3.40	0.95	239.04	0.14	0.12	1.78	0.32	Meat
114	3.03	8.29	21.64	1.49	1.74	0.83	0.22	3.32	0.01	0.01	0.36	0.00	Bovine Meat
225	5.99	16.41	52.03	2.38	4.73	1.31	0.36	0.00	0.12	0.03	0.62	0.00	Pig Meat
90	2.39	6.53	8.23	1.35	0.31	0.26	0.00	2.61	0.01	0.01	0.33	0.00	Poultry Meat
86	2.29	6.28	8.85	0.94	0.51	0.94	0.35	231.88	0.01	0.07	0.45	0.31	Meat, other
8	0.22	0.60	0.83	0.12	0.04	0.06	0.02	1.23	0.00	0.00	0.02	0.00	Edible Viscera
211	5.55	15.20	24.33	1.93	1.84	10.16	0.41	138.81	0.02	0.05	0.02	0.00	Eggs
374	9.95	27.26	18.80	1.03	0.84	34.99	0.10	13.18	0.08	0.05	0.07	0.68	Milk
245	6.51	17.84	10.88	0.64	0.54	21.94	0.02	11.24	0.07	0.03	0.02	0.18	Milk
5	0.13	0.35	1.69	0.09	0.09	3.09	0.00	1.76	0.00	0.00	0.00	0.01	Whole Milk Powder
4	0.10	0.26	0.94	0.09	0.00	3.16	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	Skim Milk Powder
15	0.39	1.06	4.99	0.20	0.21	6.54	0.07	0.00	0.00	0.01	0.05	0.48	Modified Milk Powder
1	0.03	0.09	0.29	0.01	0.01	0.27	0.00	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	Condensed Milk
0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Mutton Milk
856	22.73	62.26	63.51	11.00	1.99	47.75	1.44	55.69	0.06	0.08	2.76	0.39	Fishes and Shellfishes
741	19.69	53.94	57.69	9.91	1.90	41.09	1.07	46.80	0.05	0.07	2.47	0.22	Fishes
115	3.04	8.32	5.82	1.09	0.09	6.66	0.37	8.89	0.01	0.01	0.29	0.17	Shellfishes
120	3.19	8.73	1.91	0.23	0.03	23.90	0.27	158.09	0.00	0.02	0.12	0.03	Seaweeds
199	5.30	14.50	129.29	0.02	14.49	0.32	0.02	31.55	0.00	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
121	3.21	8.78	78.98	0.00	8.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
79	2.09	5.72	50.31	0.02	5.71	0.32	0.02	31.55	0.00	0.00	0.00	0.00	Animal Fats
2,519	66.98	183.52											Alcoholic Beverages
													Grand Total

## 3.11. 1980년도 식품수급표

인구: 38,198천명

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용		순식용	폐기 율 Re- fuse
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용	비 식용	총 량	
										Food	NonFood	Total	
	..... 1,000톤 .....												%
<b>1 곡 류</b>	<b>7,614</b>	<b>4,624</b>	<b>2,571</b>	<b>14,809</b>	<b>1,749</b>		<b>2,080</b>	<b>81</b>	<b>1,343</b>	<b>2,363</b>	<b>125</b>	<b>7,067</b>	
밀	92	1,810	164	2,066	142		7	5	84	1,828			
밀 가 루	1,408			1,408						226	59	1,122	
쌀	5,136	580	752	6,468	682			44	649	18		5,075	
보 리	811		1,326	2,137	730		104	30	525	211		537	
기 타	168	2,234	329	2,731	195		1,969	2	85	80	66	334	
<b>2 서 류</b>	<b>1,809</b>			<b>1,809</b>			<b>168</b>	<b>97</b>	<b>95</b>	<b>552</b>		<b>898</b>	
감 자	422			422				56	30			337	6
고 구 마	1,387			1,387			168	41	65	552		562	10
<b>3 설탕 류</b>	<b>760</b>		<b>3</b>	<b>763</b>	<b>22</b>	<b>314</b>			<b>4</b>	<b>29</b>		<b>393</b>	<b>0</b>
<b>4 두 류</b>	<b>326</b>	<b>427</b>	<b>105</b>	<b>858</b>	<b>46</b>		<b>340</b>	<b>12</b>	<b>90</b>			<b>370</b>	
대 두	257	417	103	777	44		333	9	87			304	
팥	33	10		43	2		3	1	1			35	
기 타	36		2	38			4	2	2			31	
<b>5 견과 류</b>	<b>45</b>	<b>0</b>		<b>45</b>		<b>18</b>		<b>0</b>	<b>1</b>			<b>26</b>	
<b>6 종 실 류</b>	<b>57</b>	<b>15</b>	<b>46</b>	<b>119</b>	<b>36</b>			<b>2</b>	<b>1</b>	<b>54</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>0</b>
참 깨	12	15	17	45	8			1	0	22		14	
기 타	45		29	74	28			1	0	33	11	1	
<b>7 채 소 류</b>	<b>7,298</b>			<b>7,298</b>		<b>16</b>		<b>49</b>	<b>2,129</b>	<b>23</b>		<b>5,101</b>	
<b>8 과 실 류</b>	<b>833</b>	<b>15</b>		<b>848</b>		<b>3</b>			<b>85</b>	<b>14</b>		<b>747</b>	
<b>9 육 류</b>	<b>516</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>536</b>	<b>4</b>	<b>1</b>						<b>530</b>	<b>0</b>
쇠 고 기	93		11	104	4							100	
돼 지 고 기	235		7	242	1							242	
닭 고 기	90		0	91	0							91	
부 산 물	91			91								91	
기 타	6	1		7		1						6	
<b>10 계 란 류</b>	<b>260</b>			<b>260</b>				<b>9</b>				<b>251</b>	
<b>11 우 유 류</b>												<b>412</b>	<b>0</b>
우 유	452		0	452						132		312	
전 지 분 유	10		1	11	5							7	
탈 지 분 유	3		1	4	1							3	
조 제 분 유	17		0	17	1							16	
연 유	2		1	3	1							1	
<b>12 어 패 류</b>	<b>2,090</b>	<b>40</b>		<b>2,130</b>		<b>555</b>			<b>79</b>			<b>1,496</b>	
어 류	1,498	37		1,535		335			60			1,139	
패 류	592	4		596		220			19			357	
<b>13 해 조 류</b>	<b>317</b>	<b>0</b>		<b>317</b>		<b>138</b>			<b>9</b>			<b>170</b>	<b>0</b>
<b>14 유 지 류</b>	<b>117</b>	<b>79</b>	<b>9</b>	<b>205</b>	<b>10</b>				<b>2</b>			<b>193</b>	<b>0</b>
식 물 성	112	42	5	160	8				2			150	
동 물 성	4	37	4	45	2							43	
<b>15 주 합</b>	<b>2,729</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>2,745</b>	<b>16</b>	<b>14</b>			<b>15</b>			<b>2,700</b>	<b>0</b>
계													

주 : 단수가 일치하지 않는 것은 반올림 때문이다. 주류의 단위는 천kl, ℓ, ml임.

## Food balance Sheet, 1980

In 38,198 thousand persons

공급량 Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
총 량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
						Ca Calcium	FeIron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U.	mg	mg	mg	mg	
7,067	185.02	505.51	1,730.22	36.93	4.05	122.84	4.43	102.64	1.20	0.28	12.97	0.00	Cereals
													Wheat
1,122	29.37	80.25	284.07	7.14	0.88	16.05	0.88	0.00	0.16	0.04	1.12	0.00	Wheat Flour
5,075	132.85	362.99	1,234.15	23.59	1.45	87.12	1.45	0.00	0.69	0.18	9.80	0.00	Rice
537	14.06	38.40	129.03	3.99	0.73	16.13	1.42	0.00	0.10	0.03	1.54	0.00	Barley
334	8.74	23.87	82.96	2.20	0.99	3.55	0.67	102.64	0.07	0.03	0.51	0.00	Cereals, other
822	22.52	58.80	64.75	0.94	0.22	11.25	0.43	65.79	0.08	0.02	0.33	10.63	Starchy Roots
317	8.29	22.65	16.31	0.54	0.11	1.13	0.14	0.00	0.04	0.01	0.11	3.40	Potatoes
505	13.23	36.15	48.44	0.40	0.11	10.12	0.29	65.79	0.05	0.02	0.22	7.23	Sweet Potatoes
393	10.30	28.14	111.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	Sweeteners
370	9.68	26.46	102.54	8.91	3.91	38.60	1.73	3.17	0.25	0.07	0.84	0.10	Pulses
304	7.96	21.75	87.87	7.96	3.70	33.28	1.52	1.52	0.22	0.07	0.67	0.00	Soybeans
35	0.92	2.51	7.95	0.54	0.02	3.11	0.13	0.25	0.01	0.00	0.05	0.00	Red Beans
31	0.81	2.21	6.73	0.41	0.19	2.22	0.08	1.40	0.02	0.00	0.12	0.10	Pulses, other
16	0.42	1.16	1.96	0.04	0.02	0.40	0.03	0.83	0.01	0.00	0.01	0.31	Tree Nuts
16	0.41	1.13	6.59	0.22	0.55	7.55	0.17	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	Oil Crops
14	0.38	1.03	6.12	0.20	0.52	6.49	0.15	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	Sesame
1	0.04	0.10	0.47	0.02	0.03	1.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Oil Crops, other
4,607	120.59	329.49	118.68	5.91	1.74	191.83	2.29	206.35	0.20	0.30	4.36	106.30	Vegetables
621	16.24	44.38	22.00	0.21	0.17	5.50	0.27	155.44	0.02	0.02	0.15	6.26	Fruit
530	13.88	37.91	91.49	6.21	7.35	3.38	0.95	247.32	0.15	0.12	1.77	0.33	Meat
100	2.62	7.15	18.66	1.29	1.50	0.72	0.19	2.86	0.01	0.01	0.31	0.00	Bovine Meat
242	6.33	17.30	54.83	2.51	4.98	1.38	0.38	0.00	0.12	0.03	0.66	0.00	Pig Meat
91	2.38	6.50	8.19	1.34	0.31	0.26	0.00	2.60	0.01	0.01	0.32	0.00	Poultry Meat
91	2.39	6.53	9.21	0.98	0.53	0.98	0.36	241.15	0.01	0.07	0.46	0.33	Edible Viscera
6	0.16	0.43	0.60	0.09	0.03	0.03	0.01	0.71	0.00	0.00	0.02	0.00	Meat, other
224	5.85	15.99	25.59	2.03	1.94	10.70	0.43	146.32	0.02	0.05	0.02	0.00	Eggs
412	10.78	29.46	22.75	1.25	1.04	42.32	0.11	17.00	0.10	0.06	0.08	0.77	Milk
321	8.40	22.94	14.00	0.83	0.69	28.22	0.02	14.45	0.09	0.04	0.02	0.23	Milk
7	0.17	0.47	2.29	0.12	0.12	4.18	0.00	2.38	0.00	0.00	0.00	0.01	Whole Milk Powder
3	0.08	0.21	0.76	0.07	0.00	2.56	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	Skim Milk Powder
16	0.42	1.15	5.43	0.22	0.22	7.11	0.08	0.00	0.01	0.01	0.05	0.52	Modified Milk Powder
1	0.03	0.08	0.27	0.01	0.01	0.25	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	Condensed Milk
862	22.51	61.49	60.70	10.67	1.82	44.25	1.38	62.08	0.07	0.08	2.64	0.31	Fishes and Shellfishes
723	18.89	51.60	53.68	9.34	1.71	36.88	0.96	48.31	0.05	0.06	2.30	0.16	Fishes
139	3.62	9.89	7.02	1.33	0.11	7.37	0.42	13.77	0.02	0.02	0.34	0.15	Shellfishes
170	4.46	12.18	2.38	0.30	0.04	32.46	0.40	207.41	0.00	0.02	0.16	0.05	Seaweeds
193	5.04	13.77	123.35	0.01	13.76	0.14	0.01	14.30	0.00	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
150	3.92	10.72	96.43	0.00	10.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
43	1.12	3.05	26.92	0.01	3.05	0.14	0.01	14.30	0.00	0.00	0.00	0.00	Animal Fats
2,700	70.67	193.10											Alcoholic Beverages
			2,484.89	73.61	36.62	511.21	12.61	3,036.64	1.92	1.03	23.37	125.07	Grand Total

## 3.11. 1981년도 식품수급표

인구: 38,723천명

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용		순식용	폐기 율 Re- fuse
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용	비 식용	총 량	
										Food	NonFood	Total	
	..... 1,000톤 .....												%
<b>1 곡 류</b>	<b>4,639</b>	<b>6,695</b>	<b>2,133</b>	<b>13,467</b>	<b>2,407</b>		<b>2,047</b>	<b>83</b>	<b>677</b>	<b>350</b>	<b>151</b>	<b>7,752</b>	
쌀	3,550	2,245	1,066	6,861	1,495			44	195	18		5,109	0
보 리	859		730	1,589	545		48	34	407	56		499	0
밀	57	2,095	142	2,294	196		7	3	25	250	82	1,731	23
옥 수	154	2,355	195	2,704	171		1,990	1	49	26	69	398	0
기 타	19			19			2	1	1			15	0
<b>2 서 류</b>	<b>1,671</b>			<b>1,671</b>			<b>148</b>	<b>99</b>	<b>502</b>	<b>285</b>	<b>13</b>	<b>624</b>	
감 자	568			568				62	216			290	6
고 구 마	1,103			1,103			148	37	286	285	13	333	10
<b>3 설 류</b>	<b>701</b>		<b>2</b>	<b>703</b>	<b>12</b>	<b>330</b>			<b>4</b>	<b>21</b>		<b>336</b>	<b>0</b>
<b>4 두 류</b>	<b>279</b>	<b>538</b>	<b>46</b>	<b>863</b>	<b>63</b>		<b>394</b>	<b>13</b>	<b>13</b>			<b>380</b>	
대 두	216	529	44	789	62		388	10	10			319	0
팔	29	8	2	39			3	1	1			33	0
기 타	34	1		35	1		3	2	2			27	
<b>5 견 류</b>	<b>65</b>	<b>0</b>		<b>65</b>		<b>17</b>		<b>0</b>	<b>1</b>			<b>48</b>	
<b>6 종 류</b>	<b>49</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>71</b>	<b>9</b>		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>41</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>0</b>
참 깨	12	14	8	34	9			0	0	15		10	
기 타	37			37			0	1	1	25	7	3	
<b>7 채 류</b>	<b>7,577</b>	<b>6</b>		<b>7,583</b>		<b>36</b>		<b>52</b>	<b>2,133</b>			<b>5,362</b>	
<b>8 과 류</b>	<b>1,026</b>			<b>1,026</b>		<b>9</b>			<b>103</b>	<b>3</b>		<b>912</b>	
<b>9 육 류</b>	<b>433</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>463</b>	<b>5</b>	<b>0</b>						<b>457</b>	<b>0</b>
쇠 고 기	69	25	4	98	5							92	
돼 지 고 기	209		1	210								210	
닭 고 기	91		0	91	1							91	
부 산 물	57			57								57	
기 타	6	1		7		0						7	
<b>10 계 류</b>	<b>255</b>			<b>255</b>				<b>10</b>				<b>245</b>	
<b>11 우 류</b>												<b>558</b>	<b>0</b>
우 유	513			513						172		341	
전 지 분 유	7		5	12	1							11	
탈 지 분 유	2		1	4	0							3	
조 제 분 유	16		1	17	1							16	
연 유	2		1	3	1							2	
<b>12 어 류</b>	<b>2,365</b>	<b>48</b>		<b>2,413</b>		<b>584</b>			<b>91</b>			<b>1,738</b>	
어 류	1,722	46		1,768		316			73			1,379	
패 류	643	2		645		267			19			359	
<b>13 해 류</b>	<b>444</b>	<b>0</b>		<b>445</b>		<b>145</b>			<b>15</b>			<b>284</b>	<b>0</b>
<b>14 유 류</b>	<b>107</b>	<b>127</b>	<b>10</b>	<b>245</b>	<b>12</b>				<b>2</b>			<b>231</b>	<b>0</b>
식 물 성	103	67	8	179	9				2			169	
동 물 성	4	60	2	66	4							63	
<b>15 주 류</b>	<b>2,715</b>		<b>16</b>	<b>2,732</b>	<b>12</b>	<b>5</b>			<b>13</b>			<b>2,702</b>	<b>0</b>
<b>합 계</b>													

주 : 단수가 일치하지 않는 것은 반올림 때문임. 주류의 단위는 천kl, ℓ, ml임.



## Food balance Sheet, 1981

In 38,723 thousand persons

공급량 Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
총 량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
						Ca Calcium	FeIron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
						mg	mg	I.U.	mg	mg	mg	mg	
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U.	mg	mg	mg	mg	
7,354	189.92	520.32	1,783.13	38.25	4.37	124.74	4.61	126.73	0.72	0.29	8.77	0.00	Cereals
5,109	131.94	361.49	1,229.06	23.50	1.45	86.76	1.45	0.00	0.36	0.18	5.42	0.00	Rice
499	12.87	35.27	118.50	3.67	0.67	14.81	1.30	0.00	0.09	0.03	1.41	0.00	Barley
1,333	34.42	94.31	333.86	8.39	1.04	18.86	1.04	0.00	0.19	0.05	1.32	0.00	Wheat
398	10.28	28.16	98.29	2.56	1.18	3.94	0.79	126.73	0.08	0.03	0.59	0.00	Maize
15	0.40	1.09	3.43	0.12	0.03	0.36	0.04	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	Cereals, other
573	14.80	40.55	42.35	0.70	0.16	6.91	0.29	38.63	0.06	0.06	0.22	7.14	Starchy Roots
273	7.05	19.32	13.91	0.46	0.10	0.97	0.12	0.00	0.03	0.05	0.10	2.90	Potatoes
300	7.75	21.23	28.44	0.23	0.06	5.94	0.17	38.63	0.03	0.01	0.13	4.25	Sweet Potatoes
336	8.67	23.74	94.48	0.00	0.00	0.70	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	Sweeteners
379	9.80	26.84	106.58	9.20	4.19	39.25	1.78	3.27	0.15	0.05	0.90	0.06	Pulses
319	8.25	22.59	91.27	8.27	3.84	34.57	1.58	1.58	0.01	0.04	0.70	0.00	Soybeans
33	0.86	2.36	7.49	0.51	0.01	2.93	0.12	0.24	0.01	0.00	0.04	0.00	Red Beans
27	0.69	1.89	7.82	0.43	0.34	1.76	0.08	1.45	0.01	0.00	0.15	0.06	Pulses, other
30	0.76	2.09	3.49	0.08	0.03	0.72	0.05	1.51	0.01	0.00	0.02	0.57	Tree Nuts
13	0.33	0.91	5.20	0.17	0.42	6.65	0.14	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	Oil Crops
10	0.26	0.71	4.23	0.14	0.36	4.49	0.11	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	Sesame
3	0.07	0.20	0.97	0.04	0.06	2.17	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	Oil Crops, other
4,801	123.97	339.65	109.91	5.87	1.47	196.55	2.14	1,790.53	0.23	0.39	4.37	104.28	Vegetables
757	19.54	53.52	27.39	0.40	0.21	5.97	0.38	229.94	0.05	0.09	0.65	5.59	Fruit
457	11.81	32.35	78.70	5.36	6.33	2.75	0.74	155.01	0.13	0.09	1.47	0.20	Meat
93	2.41	6.59	17.21	1.19	1.38	0.66	0.18	2.64	0.01	0.01	0.28	0.00	Bovine Meat
210	5.42	14.84	47.06	2.15	4.28	1.19	0.33	0.00	0.11	0.03	0.56	0.00	Pig Meat
91	2.34	6.41	8.08	1.33	0.31	0.26	0.00	2.56	0.01	0.01	0.32	0.00	Poultry Meat
57	1.47	4.04	5.69	0.61	0.33	0.61	0.22	149.05	0.01	0.04	0.29	0.20	Edible Viscera
7	0.17	0.46	0.67	0.09	0.03	0.05	0.01	0.76	0.00	0.00	0.02	0.00	Meat, other
211	5.45	14.93	23.91	1.90	1.81	9.99	0.40	136.41	0.01	0.04	0.01	0.00	Eggs
558	14.40	39.46	26.02	1.25	1.23	62.57	0.54	64.56	0.08	0.05	0.39	0.58	Milk
341	8.81	24.15	15.21	0.72	0.77	44.92	0.43	28.98	0.07	0.02	0.31	0.00	Milk
11	0.29	0.79	3.99	0.21	0.21	7.15	0.00	6.76	0.00	0.01	0.01	0.06	Whole Milk Powder
3	0.08	0.22	0.78	0.08	0.00	2.81	0.02	0.60	0.01	0.00	0.01	0.00	Skim Milk Powder
16	0.42	1.16	5.47	0.22	0.22	7.17	0.08	27.89	0.01	0.01	0.05	0.52	Modified Milk Powder
2	0.06	0.17	0.57	0.01	0.01	0.53	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.01	Condensed Milk
1,005	25.91	70.97	79.74	13.14	2.64	87.14	2.43	41.24	0.08	0.10	2.88	0.17	Fishes and Shellfishes
865	22.31	61.12	72.61	11.80	2.53	80.29	2.01	32.45	0.06	0.08	2.55	0.04	Fishes
140	3.60	9.85	7.13	1.34	0.11	6.85	0.42	8.79	0.02	0.02	0.33	0.13	Shellfishes
284	7.34	20.12	4.01	0.54	0.03	64.84	0.74	505.14	0.00	0.04	0.32	0.06	Seaweeds
231	5.97	16.36	146.33	0.01	16.34	0.22	0.01	22.47	0.00	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
165	4.35	11.92	107.18	0.00	11.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
63	1.62	4.44	39.15	0.01	4.43	0.22	0.01	22.47	0.00	0.00	0.00	0.00	Animal Fats
2,702	69.78	191.17											Alcoholic Beverages
			2,531.24	76.86	39.21	609.01	14.29	3,185.45	1.53	1.20	20.04	118.68	Grand Total

## 3.11. 1982년도 식품수급표

인구: 39,331천명

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		순식용	폐기 율 Re- fuse
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total	
	..... 1,000톤 .....												
<b>1 곡 류</b>	<b>6,046</b>	<b>5,404</b>	<b>2,407</b>	<b>13,857</b>	<b>2,363</b>		<b>2,677</b>	<b>86</b>	<b>462</b>	<b>397</b>	<b>119</b>	<b>7,753</b>	
쌀	5,063	269	1,495	6,827	1,370			44	223	49		5,141	0
보 리	749		545	1,294	475		55	37	162	57		508	0
밀	66	1,940	196	2,202	252		6	3	28	265	65	1,583	23
옥 수	145	2,814	171	3,130	200		2,301	1	47	26	54	501	0
기 타	23			404	66		315	1	2			20	0
<b>2 서 류</b>	<b>1,649</b>	<b>381</b>		<b>1,649</b>			<b>165</b>	<b>88</b>	<b>414</b>	<b>290</b>	<b>12</b>	<b>680</b>	
감 자	540			540				54	191			295	6
고 구 마	1,109			1,109			165	34	222	290	12	385	10
<b>3 설 류</b>	<b>654</b>		<b>14</b>	<b>668</b>	<b>29</b>	<b>246</b>			<b>4</b>	<b>15</b>		<b>374</b>	<b>0</b>
<b>4 두 류</b>	<b>328</b>	<b>542</b>	<b>63</b>	<b>932</b>	<b>64</b>		<b>438</b>	<b>14</b>	<b>21</b>			<b>395</b>	
대 두	257	536	62	855	63		431	10	16			335	0
팥	34	6		40	1		3	2	2			31	0
기 타	37			38			4	2	3			29	
<b>5 견 류</b>	<b>70</b>	<b>0</b>		<b>70</b>		<b>15</b>		<b>0</b>	<b>1</b>			<b>53</b>	
<b>6 종 류</b>	<b>57</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>72</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>36</b>		<b>31</b>	
참 깨	18	7	9	33	2			0	0	12		18	0
기 타	40			40			0	1	1	23		14	0
<b>7 채 류</b>	<b>8,000</b>	<b>17</b>		<b>8,017</b>		<b>25</b>		<b>40</b>	<b>2,189</b>			<b>5,763</b>	
<b>8 과 류</b>	<b>1,194</b>			<b>1,194</b>		<b>10</b>			<b>119</b>	<b>11</b>		<b>1,054</b>	
<b>9 육 류</b>	<b>464</b>	<b>42</b>	<b>5</b>	<b>510</b>	<b>1</b>	<b>2</b>						<b>508</b>	<b>0</b>
쇠 고 기	61	42	5	108	1							107	
돼 지 고 기	238			238								238	
닭 고 기	99		0	99								99	
부 산 물	60			60								60	
기 타	7			7		2						5	
<b>10 계 류</b>	<b>260</b>			<b>260</b>				<b>10</b>				<b>249</b>	
<b>11 우 류</b>												<b>593</b>	<b>0</b>
우 유	576			576						192		384	
전 지 분 유	9		1	10	1							9	
탈 지 분 유	3		0	3	0							3	
조 제 분 유	18		1	19	1							17	
연 유	1		1	2	0							2	
<b>12 어 류</b>	<b>2,281</b>	<b>53</b>		<b>2,334</b>		<b>514</b>			<b>91</b>			<b>1,729</b>	
어 류	1,639	43		1,681		279			70			1,332	
패 류	643	10		652		235			21			397	
<b>13 해 류</b>	<b>361</b>			<b>361</b>		<b>146</b>			<b>11</b>			<b>204</b>	<b>0</b>
<b>14 유 류</b>	<b>100</b>	<b>185</b>	<b>12</b>	<b>298</b>	<b>14</b>				<b>2</b>			<b>282</b>	<b>0</b>
식 물 성	99	118	9	226	10				2			214	
동 물 성	1	67	4	72	4							68	
<b>15 주 합</b>	<b>2,690</b>		<b>12</b>	<b>2,701</b>	<b>20</b>	<b>21</b>			<b>11</b>			<b>2,650</b>	<b>0</b>
<b>계</b>													

주 : 단수가 일치하지 않는 것은 반올림 때문이다. 주류의 단위는 천kl, ℓ, ml임.

## Food balance Sheet, 1982

In 39,331 thousand persons

공급량 Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
총 량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
						Ca Calcium	FeIron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U.	mg	mg	mg	mg	
7,387	187.82	514.57	1,763.00	37.83	4.55	123.04	4.69	157.15	0.72	0.29	8.75	0.00	Cereals
5,141	130.72	358.15	1,217.70	23.28	1.43	85.96	1.43	0.00	0.36	0.18	5.37	0.00	Rice
508	12.91	35.37	118.85	3.68	0.67	14.86	1.31	0.00	0.09	0.03	1.41	0.00	Barley
1,219	30.99	84.90	300.54	7.56	0.93	16.98	0.93	0.00	0.17	0.04	1.19	0.00	Wheat
501	12.75	34.92	121.88	3.18	1.47	4.89	0.98	157.15	0.10	0.04	0.73	0.00	Maize
18	0.45	1.23	4.02	0.14	0.04	0.35	0.03	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	Cereals, other
624	15.87	43.48	46.28	0.73	0.17	7.73	0.31	43.97	0.06	0.06	0.24	7.73	Starchy Roots
277	7.05	19.32	13.91	0.46	0.10	0.97	0.12	0.00	0.03	0.05	0.10	2.90	Potatoes
347	8.82	24.16	32.38	0.27	0.07	6.77	0.19	43.97	0.03	0.01	0.14	4.83	Sweet Potatoes
374	9.52	26.09	103.99	0.00	0.00	0.78	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	Sweeteners
392	9.98	27.33	108.06	9.41	4.20	40.26	1.83	3.54	0.15	0.05	0.87	0.04	Pulses
335	8.51	23.33	94.24	8.54	3.97	35.69	1.63	1.63	0.13	0.04	0.72	0.00	Soybeans
31	0.80	2.18	6.91	0.47	0.01	2.70	0.11	0.22	0.01	0.00	0.04	0.00	Red Beans
26	0.67	1.82	6.91	0.41	0.22	1.87	0.08	1.69	0.01	0.00	0.11	0.04	Pulses, other
33	0.84	2.31	3.92	0.09	0.04	0.80	0.05	1.66	0.01	0.01	0.02	0.62	Tree Nuts
31	0.80	2.18	11.98	0.41	0.89	18.23	0.34	0.00	0.01	0.00	0.08	0.00	Oil Crops
18	0.45	1.22	7.28	0.24	0.62	7.72	0.20	0.00	0.01	0.00	0.06	0.00	Sesame
14	0.35	0.96	4.70	0.18	0.27	10.52	0.14	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	Oil Crops, other
5,128	130.39	357.24	121.25	6.23	1.51	200.99	2.33	209.50	0.23	0.41	4.33	104.32	Vegetables
879	22.34	61.20	31.56	0.46	0.24	7.43	0.40	418.44	0.07	0.12	0.76	7.07	Fruit
508	12.91	35.37	88.24	5.85	7.18	5.70	0.81	154.04	0.15	0.08	2.24	0.04	Meat
107	2.71	7.42	19.36	1.34	1.56	0.74	0.20	2.97	0.01	0.01	0.32	0.00	Bovine Meat
238	6.04	16.55	52.45	2.40	4.76	1.32	0.36	0.00	0.12	0.03	0.63	0.00	Pig Meat
99	2.52	6.91	8.71	1.43	0.33	0.28	0.00	2.76	0.01	0.01	0.35	0.00	Poultry Meat
60	1.52	4.16	7.24	0.62	0.50	3.33	0.24	147.81	0.02	0.03	0.93	0.04	Edible Viscera
5	0.12	0.34	0.48	0.07	0.02	0.04	0.01	0.50	0.00	0.00	0.01	0.00	Meat, other
214	5.45	14.93	23.91	1.90	1.81	9.99	0.40	136.56	0.01	0.04	0.01	0.00	Eggs
593	15.08	41.32	26.74	1.28	1.26	65.74	0.59	67.20	0.09	0.05	0.42	0.59	Milk
384	9.81	26.88	16.86	0.80	0.86	49.77	0.48	32.11	0.07	0.03	0.35	0.00	Milk
9	0.22	0.61	3.05	0.16	0.16	5.47	0.00	5.17	0.00	0.01	0.01	0.04	Whole Milk Powder
3	0.08	0.21	0.74	0.07	0.00	2.67	0.02	0.57	0.00	0.00	0.01	0.00	Skim Milk Powder
17	0.44	1.21	5.72	0.23	0.23	7.49	0.08	29.14	0.01	0.01	0.05	0.55	Modified Milk Powder
2	0.04	0.11	0.37	0.01	0.01	0.35	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	Condensed Milk
1,036	26.36	72.23	80.51	13.68	2.54	85.70	2.50	36.40	0.08	0.10	3.50	0.24	Fishes and Shellfishes
837	21.29	58.34	70.32	11.60	2.41	77.49	2.05	30.83	0.06	0.08	3.00	0.07	Fishes
199	5.07	13.89	10.19	2.08	0.13	8.21	0.45	5.57	0.02	0.02	0.50	0.17	Shellfishes
204	5.19	14.22	2.53	0.40	0.01	39.36	0.57	421.53	0.00	0.03	0.21	0.06	Seaweeds
282	7.16	19.63	175.58	0.01	19.60	0.27	0.02	27.01	0.00	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
214	5.43	14.88	133.86	0.00	14.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
68	1.73	4.75	41.72	0.01	4.73	0.27	0.02	27.01	0.00	0.00	0.00	0.00	Animal Fats
2,650	67.36	184.56											Alcoholic Beverages
			2,587.54	78.28	44.01	606.01	14.89	3,560.02	1.60	1.24	21.44	120.72	Grand Total

## 3.11. 1983년도 식품수급표

인구: 39,951천명

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용		순식용	폐기 율 Re- fuse
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용	비 식용	총 량	
										Food	NonFood	Total	
	..... 1,000톤 .....												%
<b>1 곡 류</b>	<b>6,252</b>	<b>6,512</b>	<b>2,364</b>	<b>15,128</b>	<b>2,690</b>		<b>3,811</b>	<b>86</b>	<b>325</b>	<b>361</b>	<b>175</b>	<b>7,680</b>	
쌀	5,175	216	1,423	6,814	1,517			45	141	25		5,086	
보 리	815		489	1,304	624		64	34	125	62		395	
밀	112	1,861	252	2,225	304		5	4	6	242	85	1,579	23
옥 수	117	4,167	200	4,484	205		3,507	1	51	32	90	598	
기 타	33	268		301	40		235	2	2			22	
<b>2 서 류</b>	<b>1,322</b>			<b>1,322</b>			<b>132</b>	<b>96</b>	<b>264</b>	<b>216</b>		<b>614</b>	
감 자	479			479				35	152			292	6
고 구 마	843			843			132	61	112	216		322	10
<b>3 설탕 류</b>	<b>785</b>		<b>28</b>	<b>813</b>	<b>23</b>	<b>331</b>			<b>5</b>	<b>20</b>		<b>434</b>	
<b>4 두 류</b>	<b>307</b>	<b>731</b>	<b>65</b>	<b>1,103</b>	<b>115</b>		<b>556</b>	<b>13</b>	<b>22</b>			<b>397</b>	
대 두	233	724	63	1,020	113		552	10	16			329	
팥	40	7	2	49	2			2	3			42	
기 타	34			34			4	1	3			26	
<b>5 견과 류</b>	<b>76</b>	<b>1</b>		<b>77</b>		<b>23</b>			<b>1</b>			<b>53</b>	
<b>6 종 실 류</b>	<b>72</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>84</b>				<b>2</b>	<b>2</b>	<b>45</b>		<b>35</b>	
참 깨	35	10	2	47				1	1	24		21	
기 타	37			37				1	1	21		14	
<b>7 채소 류</b>	<b>7,048</b>	<b>11</b>		<b>7,059</b>		<b>45</b>		<b>77</b>	<b>1,978</b>			<b>4,959</b>	
<b>8 과 실 류</b>	<b>1,400</b>			<b>1,400</b>		<b>7</b>			<b>140</b>	<b>7</b>		<b>1,246</b>	
<b>9 육 류</b>	<b>559</b>	<b>50</b>	<b>1</b>	<b>610</b>	<b>2</b>	<b>1</b>						<b>607</b>	
쇠 고 기	66	50	1	11	2							115	
돼 지 고 기	295			295								295	
닭 고 기	120			120								120	
부 산 물	71			71								71	16
기 타	7			7		1						6	
<b>10 계란 류</b>	<b>286</b>			<b>286</b>				<b>12</b>				<b>273</b>	<b>14</b>
<b>11 우유 류</b>												<b>715</b>	
우 유	712			712						144		568	
전 지 분 유	5	1	1	7								7	
탈 지 분 유	3			3								3	
조 제 분 유	19		1	20	1							19	
연 유	1			1								1	
<b>12 어패 류</b>	<b>2,412</b>	<b>66</b>		<b>2,478</b>		<b>482</b>			<b>100</b>			<b>1,896</b>	
어 류	1,746	57		1,803		278			76			1,449	
패 류	666	9		675		204			24			447	
<b>13 해조 류</b>	<b>391</b>			<b>391</b>		<b>114</b>			<b>14</b>			<b>263</b>	
<b>14 유 지 류</b>	<b>137</b>	<b>173</b>	<b>14</b>	<b>324</b>	<b>16</b>				<b>3</b>			<b>305</b>	
식 물 성	135	125	10	270	11				3			256	
동 물 성	2	48	4	54	5							49	
<b>15 주 합</b>	<b>2,347</b>		<b>24</b>	<b>2,371</b>	<b>20</b>	<b>6</b>			<b>8</b>			<b>2,337</b>	

주 : 단수가 일치하지 않는 것은 반올림 때문이다. 주류의 단위는 천kl, ℓ, ml임.

## Food balance Sheet, 1983

In 39,951 thousand persons

공급량 Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
총 량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
						Ca Calcium	FeIron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U	mg	mg	mg	mg	
7,311	183.03	501.47	1,776.02	40.85	6.16	49.36	15.54	193.59	0.85	0.39	7.70	0.00	Cereals
5,086	127.31	348.80	1,238.24	25.11	3.14	17.44	12.56	0.00	0.49	0.28	5.23	0.00	Rice
395	9.90	27.12	99.26	2.82	0.52	11.20	0.92	0.00	0.06	0.02	1.03	0.00	Barley
1,216	30.44	83.41	291.92	8.84	0.92	10.09	1.17	0.00	0.16	0.04	0.83	0.00	Wheat
598	14.97	41.01	143.14	3.94	1.56	10.25	0.86	193.59	0.14	0.05	0.57	0.00	Maize
16	0.41	1.13	3.46	0.14	0.02	0.39	0.03	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	Cereals, other
565	14.13	38.72	35.43	0.48	0.14	4.94	0.44	101.90	0.05	0.02	0.29	6.77	Starchy Roots
275	6.88	18.86	15.46	0.28	0.04	0.57	0.30	0.00	0.03	0.01	0.23	3.39	Potatoes
290	7.25	19.86	20.06	0.20	0.10	4.37	0.14	101.90	0.02	0.01	0.06	3.38	Sweet Potatoes
434	10.87	29.78	114.72	0.00	0.00	0.87	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Sweeteners
393	9.87	27.05	106.73	9.24	4.12	39.81	1.79	1.88	0.15	0.05	0.87	0.04	Pulses
329	8.24	22.59	91.25	8.27	3.84	34.56	1.58	0.68	0.12	0.04	0.70	0.00	Soybeans
42	1.07	2.93	9.07	0.63	0.02	3.63	0.15	0.00	0.02	0.00	0.05	0.00	Red Beans
26	0.56	1.53	6.41	0.34	0.26	1.62	0.05	1.21	0.01	0.00	0.12	0.04	Pulses, other
33	0.82	2.24	3.81	0.09	0.05	0.77	0.05	1.58	0.01	0.00	0.02	0.59	Tree Nuts
35	0.90	2.46	11.42	0.40	1.03	11.25	0.29	0.00	0.01	0.00	0.11	0.00	Oil Crops
21	0.54	1.48	8.18	0.29	0.75	9.34	0.24	0.00	0.01	0.00	0.07	0.00	Sesame
14	0.36	0.98	3.24	0.11	0.27	1.91	0.05	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	Oil Crops, other
4,397	110.05	301.50	97.71	5.30	1.79	164.41	1.86	2085.72	0.20	0.33	2.79	96.02	Vegetables
1,055	26.41	72.36	31.93	0.67	0.25	5.60	0.64	266.65	0.05	0.04	0.21	8.15	Fruit
597	14.94	40.92	88.79	7.26	6.38	5.73	0.86	40.35	0.17	0.10	2.54	0.06	Meat
115	2.89	7.92	10.38	1.81	0.29	1.50	0.38	1.19	0.01	0.05	1.29	0.00	Bovine Meat
295	7.38	20.22	57.24	3.11	4.85	0.40	0.34	1.01	0.15	0.03	0.40	0.00	Pig Meat
120	3.00	8.22	10.85	1.70	0.39	0.33	0.00	3.29	0.01	0.01	0.41	0.00	Poultry Meat
60	1.50	4.11	9.33	0.55	0.77	3.44	0.13	32.84	0.01	0.01	0.42	0.05	Edible Viscera
6	0.16	0.45	1.01	0.09	0.06	0.05	0.00	2.02	0.00	0.00	0.02	0.00	Meat, other
235	5.89	16.13	26.63	2.05	1.95	10.79	0.44	147.30	0.02	0.05	0.02	0.00	Eggs
715	18.24	49.97	32.14	1.59	1.63	54.32	0.15	81.92	0.03	0.08	0.11	0.09	Milk
568	14.23	38.97	22.60	1.13	1.25	38.97	0.04	45.99	0.01	0.06	0.04	0.00	Milk
7	0.18	0.48	2.40	0.13	0.13	4.31	0.00	4.07	0.00	0.01	0.01	0.03	Whole Milk Powder
3	0.08	0.22	0.78	0.08	0.00	2.81	0.02	0.60	0.01	0.00	0.01	0.00	Skim Milk Powder
19	0.47	1.30	6.10	0.25	0.25	8.00	0.09	31.10	0.01	0.01	0.05	0.06	Modified Milk Powder
1	0.03	0.08	0.26	0.01	0.01	0.24	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	Condensed Milk
1,259	31.49	86.28	103.33	18.18	2.61	64.41	4.94	62.80	0.13	0.12	3.79	0.17	Fishes and Shellfishes
967	24.19	66.28	88.42	15.71	2.35	55.23	4.13	39.29	0.08	0.08	3.23	0.13	Fishes
292	7.30	20.00	14.91	2.47	0.26	9.18	0.81	23.51	0.05	0.04	0.56	0.04	Shellfishes
263	6.59	18.04	5.44	0.53	0.04	15.09	0.45	154.11	0.01	0.02	0.04	0.12	Seaweeds
305	7.63	20.92	188.19	0.01	20.91	0.18	0.01	18.13	0.00	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
256	6.40	17.54	157.81	0.00	17.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
49	1.23	3.38	30.38	0.01	3.37	0.18	0.01	18.13	0.00	0.00	0.00	0.00	Animal Fats
2,337	58.51	160.30											Alcoholic Beverages
			2,622.38	86.63	47.05	427.50	27.53	3,155.92	1.68	1.21	18.49	11201	Grand Total

## 3.11. 1984년도 식품수급표

인구: 40,578천명

식품명 Products		생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		순식용	폐기 율 Re- fuse
		Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total	
		..... 1,000톤 .....												
1 곡 류		6,343	6,430	2,757	15,530	2,417	135	4,034	82	273	584	197	7,808	
쌀		5,404		1,518	6,922	1,262	135		44	162	43		5,276	
보 리		804		608	1,412	587		204	36	64	177		344	
밀		17	2,648	304	2,969	245		702	1	19	279	82	1,641	23
옥 수		101	3,223	256	3,580	275		2,569	1	25	79	115	516	
기 타		17	559	71	647	48		559		3	6		31	
2 서 류		1,481			1,481			148	67	230	323	104	609	
감 자		469			469				39	62		104	264	6
고 구 마		1,012			1,012			148	28	168	323		345	10
3 설 류		765		22	787	34	240			5	19		489	
4 두 류		291	718	129	1,138	110			13	21	582		412	
대 두		227	694	127	1,048	108			10	16	582		332	
팔		30	17	2	49	2			1	2			44	
기 타		34	7		41				2	3			36	
5 견 류		70			70		28			1			41	
6 종 류		71	8	2	81			1	2	1	52		25	
참 깨		43	8	2	53				1	1	34		17	
기 타		28			28			1	1		18		8	
7 채 류		7,277	52		7,329		19		67	2,571			4,672	
8 과 류		1,229			1,229		2			123	5		1,099	
9 육 류		647	24	1	672	10	1						661	
쇠 고 기		91	24	1	116	9							107	
돼 지 고 기		341			341	1							240	
닭 고 기		118			118								118	
부 산 물		89			89								89	16
기 타		8			8		1						7	
10 계 류		285			285				12				273	14
11 우 류													788	
우 유		841	24	8	873	39					252		581	
전 지 분 유		12	2		13	3							10	
탈 지 분 유		6	1		7	1							6	
조 제 분 유		18			19	1							18	
연 유		2		1	2								2	
12 어 류		2,538	82		2,620		611			100			1,908	
어 류		1,851	69		1,920		374			77			1,469	
패 류		686	13		699		237			23			439	
13 해 류		432	2		434		152			14			267	
14 유 류		42	304	16	362	17				3			342	
식 물 성		32	230	11	273	12				3			258	
동 물 성		10	74	5	89	5							84	
15 주 합	계	2,477		20	2,497	18	2			7			2,470	

주 : 단수가 일치하지 않는 것은 반올림 때문이다. 주류의 단위는 천kl, ℓ, ml임.

## Food balance Sheet, 1984

In 40,578 thousand persons

공급량 Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
총 량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
						Ca Calcium	FeIron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U.	mg	mg	mg	mg	
7,429	183.07	501.55	1,776.20	40.66	5.99	46.76	15.60	164.44	0.84	0.39	7.66	0.00	Cereals
5,276	130.02	356.22	1,264.59	25.65	3.21	17.81	12.82	0.00	0.50	0.28	5.34	0.00	Rice
344	8.48	23.23	85.01	2.42	0.44	9.59	0.79	0.00	0.05	0.02	0.88	0.00	Barley
1,264	31.14	85.31	298.59	9.04	0.94	10.32	1.19	0.00	0.16	0.04	0.85	0.00	Wheat
516	12.72	34.84	121.58	3.34	1.32	8.71	0.73	164.44	0.11	0.04	0.49	0.00	Maize
29	0.72	1.96	6.41	0.21	0.08	0.32	0.05	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	Cereals, other
558	13.76	37.70	34.89	0.46	0.14	5.11	0.41	107.50	0.05	0.02	0.26	6.58	Starchy Roots
248	6.11	16.74	13.73	0.25	0.03	0.50	0.27	0.00	0.03	0.01	0.20	3.01	Potatoes
310	7.65	20.96	21.17	0.21	0.10	4.61	0.15	107.50	0.02	0.01	0.06	3.56	Sweet Potatoes
489	12.05	33.01	127.17	0.00	0.00	0.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Sweeteners
406	10.01	27.43	108.59	9.30	4.22	39.95	1.81	2.22	0.15	0.05	0.92	0.07	Pulses
332	8.18	22.42	90.56	8.20	3.81	34.30	1.57	0.67	0.12	0.04	0.69	0.00	Soybeans
44	1.07	2.94	9.10	0.63	0.02	3.64	0.15	0.00	0.02	0.00	0.05	0.00	Red Beans
30	0.76	2.07	8.93	0.47	0.38	2.01	0.08	1.54	0.01	0.00	0.18	0.07	Pulses, other
25	0.62	1.70	2.88	0.07	0.04	0.59	0.03	1.21	0.01	0.00	0.01	0.45	Tree Nuts
25	0.62	1.70	8.93	0.31	0.80	8.80	0.23	0.00	0.01	0.00	0.08	0.00	Oil Crops
17	0.42	1.16	6.41	0.23	0.59	7.32	0.19	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	Sesame
8	0.20	0.54	2.51	0.09	0.21	1.48	0.04	0.00	0.01	0.00	0.03	0.00	Oil Crops, other
4,164	102.61	281.12	76.76	4.53	1.20	158.02	1.78	1,859.05	0.17	0.29	2.83	87.96	Vegetables
934	26.41	63.09	27.89	0.59	0.22	4.73	0.57	209.12	0.05	0.03	0.18	6.64	Fruit
646	15.92	43.61	97.26	7.59	7.16	6.41	0.91	47.50	0.19	0.10	2.56	0.07	Meat
107	2.63	7.20	9.43	1.64	0.27	1.37	0.35	1.08	0.01	0.05	1.17	0.00	Bovine Meat
340	8.37	22.94	64.93	3.53	5.51	0.46	0.39	1.15	0.17	0.03	0.46	0.00	Pig Meat
118	2.91	7.96	10.51	1.65	0.38	0.32	0.00	3.18	0.01	0.01	0.40	0.00	Poultry Meat
75	1.84	5.05	11.46	0.68	0.94	4.22	0.16	40.33	0.01	0.01	0.51	0.06	Edible Viscera
7	0.17	0.46	0.94	0.08	0.06	0.05	0.00	1.76	0.00	0.00	0.03	0.00	Meat, other
235	5.79	15.87	26.19	2.02	1.92	10.61	0.43	145.11	0.02	0.05	0.02	0.00	Eggs
788	19.47	53.19	33.72	1.70	1.68	58.45	0.17	82.47	0.03	0.08	0.13	0.11	Milk
581	14.33	39.25	22.77	1.14	1.26	39.05	0.04	46.32	0.01	0.06	0.04	0.00	Milk
10	0.25	0.67	3.37	0.18	0.18	6.03	0.00	5.70	0.00	0.01	0.01	0.05	Whole Milk Powder
6	0.15	0.41	1.46	0.14	0.00	5.30	0.04	1.13	0.01	0.00	0.03	0.00	Skim Milk Powder
18	0.44	1.21	5.70	0.23	0.23	7.47	0.08	29.06	0.01	0.01	0.05	0.05	Modified Milk Powder
2	0.05	0.13	0.42	0.01	0.01	0.39	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	Condensed Milk
1,260	31.05	85.08	102.37	17.85	2.67	67.61	5.00	60.07	0.11	0.11	3.52	0.21	Fishes and Shellfishes
971	23.92	65.54	87.48	15.32	2.41	58.86	4.27	39.45	0.07	0.07	2.96	0.16	Fishes
289	7.13	19.54	14.89	2.53	0.26	8.75	0.73	20.62	0.04	0.04	0.56	0.05	Shellfishes
267	6.59	18.05	5.41	0.54	0.03	12.31	0.36	176.97	0.02	0.02	0.03	0.08	Seaweeds
342	8.43	23.10	207.85	0.02	23.09	0.30	0.02	30.26	0.00	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
258	6.37	17.45	157.01	0.00	17.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
84	2.06	5.65	50.84	0.02	5.64	0.30	0.02	30.26	0.00	0.00	0.00	0.00	Animal Fats
2,470	60.87	166.77											Alcoholic Beverages
			2,636.09	85.63	49.16	420.61	27.38	2,885.91	1.64	1.16	18.22	102.17	Grand Total

## 3.11. 1985년도 식품수급표

인구: 41,056천명

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		순식용	폐기 율 Re- fuse
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total	
	..... 1,000톤 .....												
													%
1 곡 류	6,414	6,430	2,420	15,264	2,220		3,983	73	263	513	208	8,003	
쌀	5,682		1,247	6,929	1,432			45	170	25		5,257	
보 리	571		587	1,158	259		260	25	46	222		346	
밀	11	2,996	249	3,256	274		932	1	19	238	88	1,705	23
옥 수	133	3,035	275	3,443	198		2,389	1	25	28	120	682	
기 타	17	399	62	478	57		402	1	3			13	
2 서 류	1,467			1,467			147	71	147	326	127	528	
감 자	572			572			57	46	57		14	276	6
고 구 마	895			895			90	25	90	326	113	252	10
3 설 탕 류	833		27	860	21	333	25			471		480	
4 두 류	296	906	89	1,292	98			10	20	724		440	
대 두	254	885	87	1,226	96			8	18	724		380	
팥	25	19		47	2			1	1			42	
기 타	17	2	2	19				1	1			18	
5 견 과 류	76				76		24		1	2		50	
6 종 실 류	69	3		72				2		52		18	
참 깨	42	3		45				1		31		13	
기 타	27			27				1		21		5	
7 채 소 류	7,106	30	1	7,137		86		58	2,520	90		4,580	
8 과 실 류	1,461			1,461		7			146	106		1,308	
9 육 류	689		9	698	6							692	
쇠 고 기	117		9	126	6							120	
돼 지 고 기	345			345								345	
닭 고 기	126			126								126	
부 산 물	94			94								94	16
기 타	7			7								7	
10 계 란 류	311			311				13				298	14
11 우 유 류												944	
우 유	1,006	2	39	1,047	57					239		752	
전 지 분 유	12		3	16	4	2	1					8	
탈 지 분 유	7		1	7	1							6	
조 제 분 유	19		1	20	1							19	
연 유	3		1	3	1							2	
12 어 패 류	2,670	90		2,760		700			167			1,893	
어 류	1,842	71		1,913		382			141			1,390	
패 류	828	19		847		318			26			503	
13 해 조 류	447	1		448		166			14			268	
14 식 지 류	59	324	17	400	19				2			379	
식 물 성	40	270	14	324	15				1			307	
동 물 성	19	54	3	76	4				1			72	
15 주 합	2,491		26	2,517	26	7			7			2,477	
합 계													



## Food balance Sheet, 1985

In 41,056 thousand persons

공급량 Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
총 량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
						Ca Calcium	FeIron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U.	mg	mg	mg	mg	
7,610	185.37	507.86	1,797.05	41.41	6.32	49.30	15.62	214.93	0.86	0.39	7.68	0.00	Cereals
5,257	128.04	350.80	1,245.34	25.26	3.16	17.54	12.63	0.00	0.49	0.28	5.26	0.00	Rice
346	8.43	23.10	84.54	2.40	0.44	9.54	0.79	0.00	0.05	0.02	0.88	0.00	Barley
1,313	31.97	87.59	306.55	9.28	0.96	10.60	1.23	0.00	0.17	0.04	0.88	0.00	Wheat
682	16.62	45.54	158.92	4.37	1.73	11.38	0.96	214.93	0.15	0.05	0.64	0.00	Maize
13	0.31	0.85	2.69	0.10	0.02	0.23	0.02	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	Cereals, other
486	11.85	32.46	29.49	0.41	0.11	3.85	0.38	77.57	0.05	0.02	0.25	5.69	Starchy Roots
260	6.33	17.34	14.22	0.26	0.03	0.52	0.28	0.00	0.03	0.01	0.21	3.12	Potatoes
226	5.52	15.12	15.27	0.15	0.08	3.33	0.11	77.57	0.02	0.01	0.04	2.57	Sweet Potatoes
480	11.69	32.02	123.61	0.00	0.00	0.94	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Sweeteners
440	10.72	29.36	115.05	10.14	4.34	43.73	1.98	2.21	0.16	0.05	0.86	0.00	Pulses
380	9.25	25.34	102.37	9.27	4.31	38.77	1.77	0.76	0.14	0.05	0.79	0.00	Soybeans
42	1.04	2.84	8.82	0.61	0.02	3.53	0.15	0.00	0.22	0.00	0.05	0.00	Red Beans
18	0.43	1.18	3.86	0.26	0.01	1.44	0.05	1.45	0.00	0.00	0.03	0.00	Pulses, other
32	0.78	2.12	3.55	0.08	0.04	0.73	0.04	1.51	0.01	0.00	0.02	0.57	Tree Nuts
18	0.45	1.24	6.55	0.23	0.59	6.57	0.17	0.00	0.01	0.00	0.06	0.00	Oil Crops
13	0.32	0.89	4.90	0.17	0.45	5.59	0.14	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	Sesame
5	0.13	0.35	1.65	0.06	0.14	0.97	0.03	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	Oil Crops, other
4,047	98.57	270.05	86.48	4.66	1.37	143.86	1.76	1,907.23	0.18	0.32	2.75	80.67	Vegetables
1,090	26.56	72.76	31.78	0.66	0.25	5.69	0.61	295.67	0.06	0.04	0.22	8.20	Fruit
677	16.49	45.19	99.68	7.91	7.28	6.75	0.95	48.45	0.20	0.11	2.74	0.07	Meat
120	2.93	8.03	10.52	1.83	0.30	1.53	0.39	1.20	0.01	0.05	1.31	0.00	Bovine Meat
345	8.41	23.03	65.17	3.55	5.53	0.46	0.39	1.15	0.17	0.03	0.46	0.00	Pig Meat
126	3.08	8.42	11.12	1.74	0.40	0.34	0.00	3.37	0.01	0.01	0.42	0.00	Poultry Meat
79	1.91	5.24	11.90	0.71	0.98	4.38	0.17	41.88	0.01	0.01	0.53	0.06	Edible Viscera
7	0.16	0.47	0.97	0.09	0.07	0.05	0.00	0.85	0.00	0.00	0.03	0.00	Meat, other
257	6.25	17.12	28.26	2.17	2.07	11.45	0.46	156.53	0.02	0.05	0.02	0.00	Eggs
944	23.09	63.02	39.68	1.99	2.01	68.45	0.18	95.27	0.03	0.10	0.14	0.10	Milk
752	18.31	50.15	29.09	1.45	1.60	50.15	0.05	59.18	0.02	0.08	0.05	0.00	Milk
8	0.20	0.54	2.72	0.14	0.15	4.87	0.00	4.61	0.00	0.01	0.01	0.04	Whole Milk Powder
6	0.15	0.40	1.44	0.14	0.00	5.20	0.04	1.11	0.01	0.00	0.03	0.00	Skim Milk Powder
19	0.46	1.25	5.90	0.24	0.24	7.72	0.09	30.05	0.01	0.01	0.05	0.06	Modified Milk Powder
2	0.06	0.16	0.54	0.01	0.01	0.50	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	Condensed Milk
1,259	30.68	84.04	92.28	16.44	2.19	59.49	4.18	59.47	0.11	0.10	3.21	0.20	Fishes and Shellfishes
929	22.63	61.99	75.39	13.60	1.90	49.69	3.33	35.66	0.06	0.06	2.58	0.15	Fishes
330	8.05	22.05	16.89	2.84	0.29	9.80	0.85	23.81	0.05	0.04	0.63	0.05	Shellfishes
268	6.52	17.87	5.23	0.48	0.02	11.98	0.46	166.23	0.01	0.02	0.04	0.05	Seaweeds
379	9.22	25.25	227.13	0.01	25.23	0.21	0.01	20.93	0.00	0.00	0.00	0.12	Oils and Fats
307	7.47	20.46	184.04	0.00	20.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
72	1.75	4.79	43.09	0.01	4.78	0.21	0.01	20.93	0.00	0.00	0.00	0.00	Animal Fats
2,477	60.33	169.42											Alcoholic Beverages
			2,666.81	86.61	51.82	413.00	26.88	3,046.00	1.70	1.21	17.99	95.61	Grand Total

## 3.11. 1986년도 식품수급표

인구: 41,569천명

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		순식용	폐기 율 Re- fuse
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	總 量 Total	
	..... 1,000톤 .....												
1 곡 류	6,231.3	7,469.0	2,182.5	15,882.8	2,128.1		4,361.1	66.0	492.0	484.1	222.3	8,129.3	
쌀	5,625.6		1,427.7	7,053.6	1,251.4			44.5	405.2	25.2		5,327.3	
보 리	452.6		262.8	715.4	162.7		20.0	20.0	36.2	185.9		290.5	
밀	4.5	3,443.0	268.0	3,715.5	401.0		1,276.0	0.2	20.3	240.0	77.0	1,701.0	23
옥 수	131.8	3,697.0	198.0	4,026.8	278.0		2,743.0	0.7	29.0	33.0	145.3	797.8	
기 타	16.6	329.0	26.0	371.6	35.0		322.0	0.5	1.2			12.7	
2 서 류	1,356.2			1,356.2			135.6	67.2	135.6	247.0	90.7	680.1	
감 자	569.3			569.3			56.9	42.1	56.9		4.2	409.1	6
고 구 마	786.9			786.9			78.7	25.1	78.7	247.0	86.5	270.9	10
3 설 류	835.8		21.4	857.2	47.0	272.0				0.4		538.1	
4 두 류	295.0	969.0	97.9	1,361.9	31.4				23.2			437.2	
대 두	233.9	944.0	96.0	1,273.9	28.0			6.7	18.0	860.0		361.2	
팥	24.2	20.0	1.6	45.9	29			1.2	2.0			39.7	
기 타	36.9	5.0	0.3	42.1	0.5			2.1	3.2			36.3	
5 견 과 류	62.1	0.1		62.3		30.1		0.2	1.1	5.0		30.9	
6 종 실 류	73.4	2.0		75.4				1.4	1.6	52.8		19.6	
참 깨	48.2	2.0		50.2				1.0	0.7	32.2		13.3	
기 타	25.2			25.2				0.4	0.9	17.7		6.3	
7 채 소 류	8,514.0	1.8		8,515.8		35.5		84.0	3,017.5	92.9		5,378.8	
8 과 실 류	1,474.2			1,474.2		13.8			146.0	93.0	9.3	1,305.1	
9 육 류	801.5		5.6	807.0	8.8	1.1				17.2	63.1	734.0	
쇠 고 기	151.2		5.6	156.7	8.8					0.1		147.9	
돼 지 고 기	321.2			321.2		0.8				17.1		320.4	
닭 고 기	129.4			129.4								129.4	
부 산 물	191.2			191.2		0.3					63.1	127.7	16
기 타	8.5			8.5								8.5	
10 계 란 류	357.4			357.4				23.8				336.6	14
11 우 유 류												1,087.3	
우 유	1,154.5			1,154.5						271.4		883.1	
전 지 분 유	8.0		4.3	12.3	2.5					2.7		9.8	
탈 지 분 유	6.7		1.5	8.2	2.2					1.5		6.0	
조 제 분 유	17.1		1.3	18.4	1.0							17.4	
연 유	2.2		0.6	2.8	0.5							2.3	
12 어 패 류	3,164.7	108.0		3,272.7		1,064.0			119.5			2,090.2	
어 류	2,211.2	100.7		2,311.9		528.2			98.2			1,685.5	
패 류	953.5	7.3		960.8		534.8			21.3			404.7	
13 해 조 류	557.2	6.3		563.5		162.3			20.1			381.1	
14 유 지 류	54.6	340.3	15.8	410.6	17.9				3.9			388.8	
식 물 성	38.8	305.8	11.0	355.6	15.4				3.4			336.8	
동 물 성	15.8	34.5	4.8	55.0	2.5				0.5			52.0	
15 주 합	2,566		25	2,591	25	7			6			2,556	

주 : 단수가 일치하지 않는 것은 반올림 때문임. 주류의 단위는 천kl, ℓ, ml임.

## Food balance Sheet, 1986

In 41,569 thousand persons

공급량 Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
총 량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
						Ca Calcium	FeIron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U.	mg	mg	mg	mg	
7,735.7	186.09	509.84	1,804.3	41.55	6.49	49.29	15.62	248.17	0.88	0.40	7.61	0.00	Cereals
5,327.3	128.16	351.11	1,246.4	25.28	3.16	17.56	12.64	0.00	0.49	0.28	5.27	0.00	Rice
290.5	6.99	19.15	70.1	1.99	0.36	7.91	0.65	0.00	0.04	0.02	0.73	0.00	Barley
1,309.8	31.51	86.32	302.1	9.15	0.95	10.45	1.21	0.00	0.16	0.04	0.86	0.00	Wheat
797.8	19.19	52.58	183.5	5.05	2.00	13.14	1.10	248.17	0.17	0.06	0.74	0.00	Maize
10.3	0.25	0.69	2.2	0.07	0.01	0.24	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	Cereals, other
619.4	15.12	41.42	37.0	0.54	0.13	4.30	0.52	82.44	0.06	0.02	0.35	7.29	Starchy Roots
384.6	9.25	25.35	20.8	0.38	0.05	0.76	0.41	0.00	0.04	0.01	0.30	4.56	Potatoes
234.8	5.87	16.07	16.2	0.16	0.08	3.54	0.11	82.44	0.02	0.01	0.05	2.73	Sweet Potatoes
538.1	12.95	35.47	136.9	0.00	0.00	1.05	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Sweeteners
430.5	10.36	28.37	112.9	9.72	4.50	41.50	1.88	1.96	0.16	0.05	0.97	0.08	Pulses
361.2	8.69	23.81	96.2	8.71	4.05	36.42	1.67	0.71	0.13	0.05	0.74	0.00	Soybeans
39.7	0.95	2.61	8.1	0.56	0.02	3.24	0.14	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	Red Beans
29.6	0.71	1.95	8.7	0.44	0.44	1.83	0.07	1.24	0.01	0.00	0.19	0.08	Pulses, other
30.9	0.75	2.04	3.7	0.09	0.07	0.73	0.04	1.41	0.01	0.00	0.02	0.52	Tree Nuts
19.6	0.47	1.29	6.8	0.24	0.61	6.67	0.17	0.00	0.01	0.00	0.06	0.00	Oil Crops
13.3	0.32	0.88	4.8	0.17	0.45	5.53	0.14	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	Sesame
6.3	0.15	0.42	2.0	0.07	0.16	1.15	0.03	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	Oil Crops, other
4,763.5	114.59	313.95	98.0	5.27	1.54	170.70	2.11	226.32	0.22	0.37	2.95	95.28	Vegetables
1,092.7	26.29	72.02	31.5	0.65	0.25	5.54	0.61	279.16	0.06	0.04	0.22	7.83	Fruit
713.5	17.17	47.03	100.9	8.30	7.23	8.58	1.07	63.22	0.19	0.12	3.18	0.09	Meat
147.9	3.56	9.75	12.8	2.22	0.36	1.85	0.47	1.46	0.01	0.06	1.59	0.00	Bovine Meat
320.4	7.71	21.12	59.8	3.25	5.07	0.42	0.36	1.06	0.15	0.03	0.42	0.00	Pig Meat
129.4	3.11	8.53	11.3	1.77	0.41	0.34	0.00	3.41	0.01	0.01	0.43	0.00	Poultry Meat
107.3	2.58	7.07	16.1	0.95	1.32	5.91	0.23	56.50	0.02	0.01	0.71	0.08	Edible Viscera
8.5	0.21	0.57	1.1	0.11	0.07	0.05	0.01	0.79	0.00	0.00	0.03	0.00	Meat, other
286.9	6.90	18.91	31.2	2.40	2.29	12.65	0.51	172.91	0.02	0.06	0.02	0.00	Eggs
1,087.3	26.15	71.63	44.3	2.23	2.27	76.69	0.18	103.06	0.04	0.11	0.14	0.10	Milk
883.1	21.24	58.20	33.8	1.69	1.86	58.20	0.06	68.08	0.02	0.09	0.06	0.00	Milk
9.8	0.24	0.65	3.3	0.17	0.17	5.82	0.00	5.50	0.00	0.01	0.01	0.05	Whole Milk Powder
6.0	0.14	0.39	1.4	0.14	0.00	5.13	0.04	1.09	0.01	0.00	0.03	0.00	Skim Milk Powder
17.4	0.42	1.15	5.4	0.22	7.06	0.08	0.08	28.08	0.01	0.01	0.05	0.05	Modified Milk Powder
2.3	0.06	0.15	0.5	0.01	0.48	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	Condensed Milk
1,355.6	32.67	99.51	101.1	17.71	2.62	65.73	4.26	57.70	0.11	0.10	3.77	0.21	Fishes and Shellfishes
1,102.4	26.58	72.82	88.1	15.48	2.40	57.76	3.63	41.71	0.08	0.07	3.32	0.16	Fishes
253.2	6.09	16.69	13.0	2.23	0.22	7.97	0.63	15.99	0.03	0.03	0.45	0.05	Shellfishes
381.1	9.17	25.12	7.6	0.73	0.04	18.49	0.48	241.89	0.02	0.03	0.05	0.12	Seaweeds
388.8	9.35	25.62	230.1	0.01	25.56	0.32	0.01	14.27	0.00	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
336.8	8.10	22.19	199.6	0.00	22.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
52.0	1.25	3.43	30.4	0.01	3.38	0.32	0.01	14.27	0.00	0.00	0.00	0.00	Animal Fats
2,556	61.49	168.00											Alcoholic Beverages
			2,746.3	89.44	53.61	462.23	27.54	3,529.40	1.75	1.31	19.35	111.53	Grand Total

## 3.11. 1987년도 식품수급표

인구: 41,575천명

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		순식용	폐기 율 Re- fuse
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비 식用 NonFood	총 량 Total	
	..... 1,000톤 .....												
													%
1 곡 류	6,259.9	9,071.8	2,128.0	17,459.7	2,453.0		5,425.0	70.2	311.6	566.3	514.0	8,119.3	
쌀	5,607.2		1,249.0	6,856.2	1,239.0			46.0	148.0	27.0		5,396.2	
보 리	516.3		165.0	681.3	150.0		48.0	22.0	40.6	219.3		201.5	
밀	3.7	4,223.0	401.0	462.8	499.0		2,015.0		25.0	233.0	78.0	1,777.7	23
옥 수	113.3	4,792.1	278.0	5,183.4	562.0		3,278.5	1.0	96.0	87.0	436.0	722.9	
기 타	19.4	56.7	35.0	111.1	3.0		83.5	1.2	2.1			21.3	
2 서 류	1,135.0			1,135.0			114.8	54.0	113.5	237.0	5.0	610.8	
감 자	451.0			451.0			46.4	33.0	45.1			326.6	6
고 구 마	684.0			684.0			68.4	21.0	68.4	237.0	5.0	284.2	10
3 설탕 류	896.1		67.0	963.1	27.0	301.0						635.1	
4 두 류	283.2	1,150.0	30.0	1,458.1	134.0			15.3	21.9	863.8		423.2	
대 두	198.5	1,130.5	27.0	1,356.0	132.0			11.0	17.0	863.8		332.3	
팥	30.6	14.4	3.0	48.0	2.0			1.6	2.3			42.1	
기 타	54.1			54.1				2.7	2.6			48.9	
5 견 과 류	61.6	0.2		61.8		35.8		0.1	1.5			24.3	
6 종 실 류	71.4	8.0		79.4				1.6		54.5		23.4	
참 깨	43.3	8.0		51.3				1.0		35.2		15.1	
기 타	28.1			28.1				0.6		19.3		8.3	
7 채 소 류	7,244.5	1.0		7,245.6		27.4		91.4	1,838.2			5,288.5	
8 과 실 류	1,582.9			1,582.9		27.7			158.3	12.3	0.4	1,384.6	
9 육 류	918.0		8.4	926.4	5.7	3.1					80.3	837.2	
쇠 고 기	149.2		8.4	157.6	5.7							151.9	
돼 지 고 기	376.7			376.7		3.1						373.5	
닭 고 기	140.7			140.7								140.7	
부 산 물	242.4			242.4							80.3	162.1	16
기 타	9.0			9.0								9.0	
10 계 란 류	389.4			389.4				26.2				363.2	14
11 우 유 류												1,204.1	
우 유	1,413.1		62.0	1,475.2	50.4		3.5			260.6		1,160.7	
전 지 분 유	11.6		3.3	14.9	2.3		0.4					12.1	
탈 지 분 유	8.7		2.9	11.6	2.6							8.9	
조 제 분 유	19.6		1.0	20.6	1.1							19.5	
연 유	2.4		0.5	2.9	0.1							2.8	
12 어 패 류	2,910.4	413.2		3,323.6		1,094.0			109.9			2,142.0	
어 류	1,881.2	402.4		2,283.6		678.2			77.6			1,527.8	
패 류	1,029.2	10.8		1,040.0		394.8			32.3			614.2	
13 해 조 류	456.7	8.5		465.2		185.1			14.0			266.1	
14 유 지 류	43.3	390.7	17.0	518.9	18.0				3.8			429.1	
식 물 성	38.8	343.5	15.0	465.2	15.9				3.8			377.5	
동 물 성	4.5	47.2	2.0	53.7	2.1							51.6	
15 주 합 계	2,693.0		22.0	2,715.0	39.0	7.0			6.0			2,663.0	

## Food balance Sheet, 1987

In 41,575 thousand persons

공급량 Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
총 량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
						Ca Calcium	FeIron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U.	mg	mg	mg	mg	
7,705.7	185.35	507.81	1,796.32	41.25	6.29	46.48	15.55	224.88	0.86	0.39	7.43		Cereals
5,396.2	129.8	355.62	1,262.34	25.6	3.2	17.78	12.8		0.5	0.28	5.33		Rice
201.5	4.85	13.29	48.63	1.38	0.25	5.49	0.45		0.03	0.01	0.5		Barley
1,368.9	32.92	90.19	315.67	9.56	0.99	10.91	1.26		0.17	0.05	0.9		Wheat
722.9	17.39	47.64	166.28	4.57	1.81	11.91	1.0	224.88	0.16	0.05	0.67		Maize
16.5	0.4	1.1	3.4	0.13	0.02	0.38	0.02				0.02		Cereals, other
562.7	13.53	37.07	33.60	0.47	0.12	4.31	0.44	86.44	0.05	0.02	0.29	6.50	Starchy Roots
307.0	7.38	20.22	16.58	0.3	0.04	0.61	0.32		0.03	0.01	0.24	3.64	Potatoes
255.8	6.15	16.85	17.02	0.17	0.08	3.71	0.12	86.44	0.02	0.01	0.05	2.86	Sweet Potatoes
635.1	15.28	41.86	161.73			1.24	0.08						Sweeteners
413.9	9.95	27.26	108.72	9.2	4.35	39.27	1.78	2.25	0.15	0.05	0.99	0.11	Pulses
332.3	7.99	21.89	88.44	8.01	3.72	33.49	1.53	0.66	0.12	0.04	0.68		Soybeans
42.1	1.01	2.77	8.58	0.59	0.02	3.43	0.14		0.02		0.05		Red Beans
39.6	0.95	2.61	11.71	0.6	0.61	2.35	0.09	1.59	0.01		0.26	0.11	Pulses, other
24.3	0.59	1.62	3.19	0.08	0.08	0.56	0.03	1.08	0.01		0.02	0.39	Tree Nuts
23.4	0.56	1.53	8.01	0.28	0.72	7.72	0.2		0.01		0.08		Oil Crops
15.1	0.36	0.99	5.44	0.19	0.5	6.21	0.16				0.04		Sesame
8.3	0.2	0.55	2.56	0.09	0.22	1.51	0.04				0.03		Oil Crops, other
4,663.4	112.2	307.31	106.51	5.26	1.54	156.94	2.1	2,274.43	0.23	0.39	2.88	88.97	Vegetables
1,095.6	26.34	72.16	31.4	0.65	0.24	5.88	0.56	325.56	0.06	0.04	0.24	8.97	Fruit
811.2	19.5	53.42	116.66	9.3	8.49	10.32	1.2	79.39	0.22	0.13	3.51	0.11	Meat
151.9	3.65	10.0	13.1	2.28	0.37	1.9	0.48	1.5	0.01	0.06	1.63		Bovine Meat
373.5	8.98	24.6	69.63	3.79	5.9	0.49	0.42	1.23	0.18	0.04	0.49		Pig Meat
140.7	3.38	9.26	12.22	1.92	0.44	0.37		3.7	0.01	0.01	0.46		Poultry Meat
136.1	3.27	8.96	20.34	1.21	1.68	7.49	0.29	71.58	0.02	0.02	0.9	0.11	Edible Viscera
9.0	0.22	0.6	1.37	0.1	0.1	0.07	0.01	1.37			0.03	0.01	Meat, other
312.4	7.52	20.6	34.01	2.62	2.49	13.78	0.56	188.54	0.02	0.06	0.02		Eggs
1,204.1	28.96	79.34	57.13	2.89	2.93	99.66	0.23	129.91	0.05	0.14	0.18	0.12	Milk
1,160.7	27.92	76.49	44.37	2.22	2.45	76.49	0.08	90.26	0.02	0.11	0.08		Milk
12.1	0.29	0.79	3.99	0.21	0.21	7.15		6.76		0.01	0.01	0.06	Whole Milk Powder
8.9	0.21	0.58	2.06	0.2		7.48	0.06	1.59	0.01		0.04		Skim Milk Powder
19.5	0.47	1.29	6.07	0.24	0.25	7.95	0.09	30.91	0.01	0.01	0.05	0.06	Modified Milk Powder
2.8	0.07	0.19	0.64	0.02	0.02	0.6		0.38				0.01	Condensed Milk
1,277.1	30.71	84.13	92.88	15.91	2.57	60.13	3.36	45.03	0.09	0.1	3.83	0.36	Fishes and Shellfishes
948.3	22.81	62.49	75.39	12.71	2.31	51.44	2.74	33.21	0.07	0.07	3.26	0.17	Fishes
328.8	7.9	21.64	17.49	3.2	0.26	8.69	0.62	11.82	0.02	0.03	0.57	0.07	Shellfishes
266.1	6.4	17.53	5.29	0.52	0.04	14.81	0.42	152.82	0.01	0.02	0.04	0.12	Seaweeds
429.1	10.34	28.33	254.81	0.01	28.31	0.18	0.01	17.59					Oils and Fats
377.5	9.1	24.93	224.26			24.92							Vegetable Oils
51.6	1.24	3.4	30.55	0.01	3.39	0.18	0.01	17.59					Animal Fats
2,663.0	64.05	175.5											Alcoholic Beverages
			2810.26	88.44	58.17	461.28	26.50	3,527.91	1.76	1.35	19.50	105.53	Grand Total

## 3.11. 1988년도 식품수급표

인구: 41,975천명

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		순식용	폐기 율
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total	Re- fuse
	..... 1,000톤 .....												%
1 곡 류	6,207.4	9,563.0	2,424.0	18,194.4	2,713.0		5,765.0	67.0	322.0	585.0	553.0	8,189.7	
쌀	5,493.3		1,239.0	6,732.3	1,121.0			45.0	212.0	30.0		5,324.3	
보 리	561.5		150.0	711.5	155.0		1.0	20.0	45.0	302.0		188.5	
밀	2.5	4,243.0	499.0	4,744.5	546.0		2,010.0		26.0	213.0	100.0	1,849.5	23
옥 수	127.4	5,236.0	529.0	5,892.4	879.0		3,686.0	1.0	38.0	40.0	453.0	795.4	
기 타	22.7	84.0	7.0	113.7	12.0		68.0	1.0	1.0			32.0	
2 서 류	957.5			957.5			119.9	59.4	94.9	180.9	0.4	502.1	
감 자	414.9			414.9			65.0	40.0	40.0			269.9	6
고 구 마	542.6			542.6			54.9	19.4	54.9	180.9	0.4	232.1	10
3 설 류	912.3		54.2	966.5	38.3	265.4			6.5			656.2	
4 두 류	294.3	1,152.0	135.0	1,581.3	182.0		914.0	11.4	29.0	914.0		444.9	
대 두	203.5	1,137.0	132.0	1,472.5	175.0		914.0	7.0	26.0	914.0		350.5	
팥	35.1	13.0	3.0	51.1	7.0			2.0	2.0			40.1	
기 타	55.8	2.0		57.8				2.4	1.0			54.4	
5 견 과 류	82.9	0.1	10.9	94.0	8.6	40.0		0.1	1.1			44.2	
6 종 실 류	80.9			80.9				1.7		47.7		31.6	
참 깨	52.4			52.4				1.1		30.8		20.5	
기 타	28.6			28.6				0.6		16.9		11.1	
7 채 소 류	7,701.2	72.3		7,773.6		51.1		68.4	2,034.2			5,619.8	
8 과 실 류	1,713.7	11.9		1,725.6		16.6			170.9	14.2		1,523.9	
9 육 류	966.7	14.2	5.7	986.6	4.9	8.1					83.9	889.7	
쇠 고 기	126.6	14.2	5.7	146.5	4.9							141.5	
돼 지 고 기	433.0			433.0		8.0						425.0	
닭 고 기	149.0			149.0								149.0	
부 산 물	252.0			252.0							83.9	168.1	16
기 타	6.2			6.2		0.1						6.0	
10 계 란 류	425.9			425.9				26.9				399.0	14
11 우 유 류												1,443.0	
우 유	1,631.9		50.4	1,682.3	30.0		0.8			251.8		1,399.6	
전 지 분 유	9.6		2.3	11.9	1.8		0.1					10.0	
탈 지 분 유	9.2		2.6	11.8	1.2							10.6	
조 제 분 유	20.6		1.1	21.7	0.9							20.8	
연 유	2.0		0.1	2.1	0.2							2.0	
12 어 패 류	2,728.3	436.4	177.4	3,342.1	198.7	1,120.9			101.3			1,921.2	
어 류	1,762.6	407.1	130.6	2,300.3	161.0	716.9			71.1			1,351.3	
패 류	965.7	29.3	46.9	1,041.9	37.8	404.0			30.2			569.9	
13 해 조 류	483.1	15.5		498.6		182.2			15.8			300.6	
14 유 지 류	38.1	399.0	18.0	455.1	18.0				3.8			433.2	
식 물 성	32.0	352.1	15.8	399.9	15.8				3.8			380.2	
동 물 성	6.2	46.9	2.2	55.2	2.2							53.0	
15 주 합 계	2,844.0		39.0	2,823.0	47.0	13.0			6.0			2,817.0	

## Food balance Sheet, 1988

In 41,975 thousand persons

공급량 Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
총 량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
						Ca Calcium	FeIron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U.	mg	mg	mg	mg	
7,760.7	184.89	506.55	1,787.92	40.98	6.75	47.23	15.36	245.05	0.87	0.39	7.35		Cereals
5,324.3	126.85	347.53	1,233.75	24.67	3.48	17.38	12.51		0.49	0.28	5.21		Rice
188.5	4.49	12.30	41.45	1.27	0.23	5.04	0.39		0.03	0.01	0.43		Barley
1,424.1	33.93	92.96	325.36	9.85	1.02	11.25	1.30		0.18	0.05	0.93		Wheat
795.4	18.95	51.92	181.19	4.98	1.97	12.98	1.09	245.05	0.17	0.06	0.73		Maize
28.4	0.67	1.84	6.17	0.20	0.05	0.59	0.05				0.06		Cereals, other
462.7	11.03	30.22	27.37	0.39	0.10	3.50	0.36	69.99	0.04	0.02	0.24	5.30	Starchy Roots
253.7	6.05	16.58	13.59	0.25	0.03	0.50	0.27		0.03	0.01	0.20	2.98	Potatoes
208.9	4.98	13.64	13.78	0.14	0.07	3.00	0.10	69.99	0.02	0.01	0.04	2.32	Sweet Potatoes
656.2	15.63	42.82	165.41			1.27	0.08						Sweeteners
436.2	10.39	28.47	113.18	9.61	4.47	41.12	1.86	2.88	0.16	0.05	1.01	0.10	Pulses
350.5	8.35	22.88	92.42	8.37	3.89	35.00	1.60	0.69	0.12	0.04	0.71		Soybeans
40.1	0.95	2.60	8.07	0.56	0.02	3.23	0.14		0.01		0.05		Red Beans
45.7	1.09	2.99	12.69	0.68	0.58	2.89	0.12	2.19	0.02		0.25	0.10	Pulses, other
27.3	0.65	1.78	3.11	0.07	0.05	0.62	0.04	1.25	0.01		0.02	0.47	Tree Nuts
31.6	0.75	2.05	10.74	0.37	0.96	10.42	0.27		0.01		0.10		Oil Crops
20.5	0.49	1.34	7.41	0.26	0.68	8.45	0.21		0.01		0.06		Sesame
11.1	0.26	0.71	3.33	0.11	0.28	1.97	0.05				0.04		Oil Crops, other
4,924.1	117.30	321.37	105.01	5.63	1.90	163.27	2.26	2,567.46	0.22	0.38	3.12	98.88	Vegetables
1,236.9	29.46	80.71	35.32	0.73	0.26	6.65	0.65	385.56	0.06	0.04	0.27	9.59	Fruit
862.8	20.56	56.33	125.32	9.71	9.26	10.44	1.22	81.17	0.24	0.13	3.49	0.11	Meat
141.5	3.37	9.23	12.10	2.11	0.34	1.75	0.44	1.38	0.01	0.06	1.50		Bovine Meat
425.0	10.13	27.75	78.54	4.27	6.66	0.56	0.47	1.39	0.20	0.04	0.56		Pig Meat
149.0	3.55	9.27	12.84	2.01	0.47	0.39		3.89	0.01	0.01	0.49		Poultry Meat
141.2	3.36	9.21	20.90	1.24	1.72	7.70	0.29	73.55	0.02	0.02	0.93	0.11	Edible Viscera
6.0	0.15	0.41	0.95	0.07	0.07	0.05		0.96			0.02		Meat, other
343.2	8.18	22.41	36.99	2.85	2.71	15.00	0.61	205.17	0.02	0.07	0.02		Eggs
1,443.0	34.37	94.16	65.52	3.33	3.38	114.87	0.26	147.76	0.05	0.17	0.20	0.11	Milk
1,399.6	33.34	91.34	52.98	2.65	2.92	91.34	0.09	107.78	0.03	0.14	0.09		Milk
10.0	0.24	0.66	3.30	0.18	0.18	5.92		5.59		0.01	0.01	0.05	Whole Milk Powder
10.6	0.25	0.68	2.46	0.24	0.01	8.90	0.07	1.90	0.02	0.01	0.04		Skim Milk Powder
20.8	0.49	1.34	6.32	0.25	0.26	8.28	0.09	32.21	0.01	0.01	0.06	0.06	Modified Milk Powder
2.0	0.05	0.14	0.46	0.01	0.01	0.43		0.27					Condensed Milk
1,109.4	26.39	72.30	78.14	13.27	2.18	43.20	2.49	37.88	0.08	0.09	3.35	0.22	Fishes and Shellfishes
794.2	18.89	51.75	61.48	10.91	1.94	36.42	1.91	27.77	0.06	0.06	2.77	0.16	Fishes
315.2	7.50	20.55	16.66	3.08	0.24	6.78	0.58	10.11	0.02	0.03	0.58	0.06	Shellfishes
300.6	7.16	19.62	5.75	0.55	0.03	14.38	0.46	179.26	0.02	0.02	0.04	0.13	Seaweeds
433.2	10.33	28.30	254.56	0.01	28.28	0.18	0.01	17.92					Oils and Fats
380.2	9.06	24.82	223.27			24.81							Vegetable Oils
53.0	1.27	3.48	31.29	0.01	3.47	0.18	0.01	17.92					Animal Fats
2,817.0	67.11	183.86											Alcoholic Beverages
			2,814.34	87.50	60.35	472.14	25.90	3,941.35	1.78	1.37	19.22	114.92	Grand Total

## 3.11. 1989년도 식품수급표

인구: 42,380천명

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용		순식용	폐기 율 Re- fuse
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용	비 식용	총 량	
										Food	NonFood	Total	
	..... 1,000톤 .....												%
<b>1 곡 류</b>	<b>6,691.0</b>	<b>8,597.0</b>	<b>2,774.0</b>	<b>18,062.0</b>	<b>2,670.0</b>		<b>5,711.0</b>	<b>66.0</b>	<b>336.0</b>	<b>584.0</b>	<b>556.0</b>	<b>8,139.0</b>	
쌀	6,053.0		1,121.0	7,174.0	1,572.0		0	45.0	242.0	36.0		5,279.0	
보 리	516.0	48.0	174.0	738.0	211.0		18.0	19.0	41.0	317.0		132.0	
밀	1.0	2,292.0	546.0	2,839.0	237.0		525.0		14.0	186.0	104.0	1,773.0	23
옥 수	106.0	5,528.0	921.0	6,555.0	588.0		4,487.0	1.0	38.0	45.0	452.0	944.0	
기 타	15.0	729.0	12.0	756.0	62.0		681.0	1.0	1.0			11.0	
<b>2 서 류</b>	<b>1,163.5</b>			<b>1,163.5</b>			<b>114.8</b>	<b>59.4</b>	<b>206.8</b>	<b>209.7</b>	<b>0.1</b>	<b>572.7</b>	
감 자	603.0			603.0			60.0	40.0	110.0			393.0	6
고 구 마	560.5			560.5			54.8	19.4	96.8	209.7	0.1	179.8	10
<b>3 설탕 류</b>	<b>978.1</b>		<b>38.7</b>	<b>1,016.8</b>	<b>27.6</b>	<b>326.0</b>			<b>6.5</b>			<b>656.6</b>	
<b>4 두 류</b>	<b>329.6</b>	<b>932.0</b>	<b>179.0</b>	<b>1,440.6</b>	<b>116.1</b>			<b>10.9</b>	<b>30.0</b>	<b>830.0</b>		<b>453.6</b>	
대 두	239.0	932.0	167.0	1,338.0	106.0			8.0	27.0	830.0		367.0	
팥	38.0		7.0	45.0	4.0			1.0	2.0			38.0	
기 타	52.6		5.0	57.6	6.1			1.9	1.0			48.6	
<b>5 견과 류</b>	<b>84.2</b>	<b>0.4</b>		<b>84.5</b>		<b>34.8</b>		<b>0.1</b>	<b>1.2</b>			<b>48.4</b>	
<b>6 종실 류</b>	<b>82.7</b>		<b>3.5</b>	<b>86.2</b>	<b>3.5</b>			<b>1.0</b>		<b>54.9</b>		<b>26.8</b>	
참 깨	52.4		3.5	55.9	3.5			0.4		36.6		15.3	
기 타	30.3			30.3				0.6		18.2		11.5	
<b>7 채소 류</b>	<b>8,370.1</b>	<b>99.3</b>	<b>34.0</b>	<b>8,503.4</b>	<b>25.0</b>	<b>56.0</b>		<b>75.5</b>	<b>2,149.3</b>			<b>6,197.6</b>	
<b>8 과실 류</b>	<b>2,108.3</b>	<b>47.5</b>		<b>2,155.8</b>		<b>14.6</b>			<b>214.1</b>	<b>13.4</b>		<b>1,913.6</b>	
<b>9 육 류</b>	<b>989.4</b>	<b>49.6</b>	<b>4.9</b>	<b>1,043.9</b>	<b>2.7</b>	<b>11.9</b>					<b>86.9</b>	<b>942.5</b>	
쇠 고 기	90.1	49.6	4.9	144.5	1.2							143.3	
돼 지 고 기	485.1			485.1	1.5	11.9						471.7	
닭 고 기	154.9			154.9								154.9	
부 산 물	259.4			259.4							86.9	172.5	16
<b>10 계란 류</b>	<b>407.3</b>			<b>407.3</b>				<b>26.7</b>				<b>380.6</b>	<b>14</b>
<b>11 우유 류</b>												<b>1,254.4</b>	
우 유	1,761.8		30.0	1,791.8	150.3		1.6			432.5		1,207.4	
전 지분 유	15.8		1.8	17.6	8.5		0.2					8.9	
탈 지분 유	18.8		1.2	20.0	6.6							13.4	
조 제분 유	22.8		0.9	23.7	1.3							22.4	
연 유	2.3		0.2	2.5	0.1							2.4	
<b>12 어패 류</b>	<b>2,833.3</b>	<b>389.8</b>	<b>198.7</b>	<b>3,421.9</b>	<b>276.1</b>	<b>920.7</b>			<b>111.3</b>			<b>2,113.9</b>	
어 류	1,841.1	361.0	161.0	2,363.1	190.6	618.6			77.7			1,476.3	
패 류	992.2	28.8	37.8	1,058.8	85.5	302.1			33.6			637.6	
<b>13 해조 류</b>	<b>487.0</b>	<b>14.2</b>		<b>501.2</b>		<b>199.7</b>			<b>15.1</b>			<b>286.4</b>	
<b>14 유제품 류</b>	<b>53.5</b>	<b>408.7</b>	<b>18.0</b>	<b>480.3</b>	<b>23.0</b>				<b>3.8</b>			<b>453.5</b>	
식 물 성	44.4	351.6	14.9	410.9	19.7				3.8			387.5	
동 물 성	9.2	57.1	3.1	69.4	3.3							66.1	
<b>15 주합 류</b>	<b>2,969.0</b>		<b>47.0</b>	<b>3,016.0</b>	<b>51.0</b>	<b>16.0</b>			<b>5.0</b>			<b>2,944.0</b>	



## Food balance Sheet, 1989

In 43,380 thousand persons

공급량 Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
총 량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
						Ca Calcium	FeIron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U.	mg	mg	mg	mg	
7,728.6	182.34	499.56	1,763.60	40.04	6.88	46.64	15.08	287.99	0.87	0.39	7.16	0.00	Cereals
5,279.0	124.56	341.26	1,211.47	23.89	3.41	17.06	12.29	0.00	0.48	0.27	5.12	0.00	Rice
132.0	3.11	8.52	28.72	0.88	0.16	3.49	0.26	0.00	0.02	0.01	0.29	0.00	Barley
1,365.2	32.21	88.25	308.86	9.35	0.97	10.68	1.24	0.00	0.17	0.04	0.88	0.00	Wheat
944.0	22.27	61.01	212.94	5.86	2.32	15.25	1.28	287.99	0.20	0.07	0.85	0.00	Maize
8.4	0.19	0.51	1.60	0.07	0.02	0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	Cereals, other
531.2	12.54	34.36	30.16	0.46	0.10	3.02	0.46	53.69	0.05	0.02	0.32	6.08	Starchy Roots
369.4	8.72	23.89	19.59	0.36	0.05	0.72	0.38	0.00	0.04	0.01	0.29	4.30	Potatoes
161.8	3.82	10.47	10.57	0.10	0.05	2.30	0.07	53.69	0.01	0.01	0.03	1.78	Sweet Potatoes
656.6	15.49	42.44	163.93	0.00	0.00	1.26	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	Sweeteners
444.8	10.50	28.77	114.83	9.80	4.61	41.82	1.89	2.40	0.16	0.05	1.02	0.10	Pulses
367.0	8.66	23.73	95.85	8.68	4.03	36.30	1.66	0.71	0.13	0.05	0.74	0.00	Soybeans
38.0	0.90	2.47	7.64	0.53	0.01	3.06	0.13	0.00	0.01	0.00	0.04	0.00	Red Beans
39.8	0.94	2.58	11.32	0.58	0.57	2.45	0.10	1.69	0.01	0.00	0.24	0.10	Pulses, other
30.0	0.71	1.95	3.38	0.08	0.05	0.67	0.04	1.37	0.01	0.00	0.02	0.51	Tree Nuts
26.8	0.63	1.73	8.91	0.31	0.79	8.25	0.21	0.00	0.01	0.00	0.09	0.00	Oil Crops
15.3	0.36	0.99	5.44	0.19	0.50	6.21	0.16	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	Sesame
11.5	0.27	0.74	3.46	0.12	0.29	2.04	0.06	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	Oil Crops, other
5,456.8	128.73	352.69	115.54	6.15	1.78	177.51	2.73	2,837.71	0.26	0.44	3.30	102.61	Vegetables
1,531.1	36.12	98.96	42.21	0.89	0.31	8.96	0.72	629.16	0.08	0.05	0.37	14.14	Fruit
914.9	21.59	59.15	132.93	10.15	9.89	10.60	1.26	81.79	0.26	0.14	3.57	0.11	Meat
143.3	3.38	9.26	12.13	2.11	0.34	1.76	0.44	1.39	0.01	0.06	1.51	0.00	Bovine Meat
471.7	11.13	30.49	86.30	4.70	7.32	0.61	0.52	1.52	0.22	0.05	0.61	0.00	Pig Meat
154.9	3.66	10.03	13.24	2.08	0.48	0.40	0.00	4.01	0.01	0.02	0.50	0.00	Poultry Meat
144.9	3.42	9.37	21.27	1.26	1.75	7.83	0.30	74.87	0.02	0.02	0.95	0.11	Edible Viscera
327.3	7.72	21.15	34.90	2.69	2.56	14.17	0.57	194.59	0.02	0.06	0.02	0.00	Eggs
1,254.5	29.61	81.12	58.69	3.02	2.95	104.09	0.27	134.60	0.05	0.15	0.20	0.11	Milk
1,207.4	28.49	78.05	45.27	2.26	2.50	78.05	0.08	92.10	0.02	0.12	0.08	0.00	Milk
8.9	0.21	0.58	2.89	0.15	0.15	5.17	0.00	4.89	0.00	0.01	0.01	0.04	Whole Milk Powder
13.4	0.32	0.88	3.15	0.31	0.01	11.40	0.09	2.43	0.02	0.01	0.06	0.00	Skim Milk Powder
22.4	0.53	1.45	6.84	0.28	0.28	8.96	0.10	34.85	0.01	0.02	0.06	0.07	Modified Milk Powder
2.4	0.06	0.16	0.55	0.01	0.01	0.51	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	Condensed Milk
1,243.2	29.28	80.22	86.76	14.81	2.39	48.89	2.97	39.73	0.09	0.10	3.79	0.21	Fishes and Shellfishes
875.2	20.61	56.47	67.43	11.22	2.11	41.00	2.36	30.41	0.07	0.07	3.12	0.15	Fishes
368.0	8.67	23.75	19.33	3.59	0.28	7.89	0.61	9.32	0.02	0.03	0.67	0.06	Shellfishes
286.4	6.76	18.52	5.43	0.53	0.02	11.58	0.37	182.43	0.02	0.02	0.04	0.10	Seaweeds
453.5	10.70	29.31	263.68	0.01	29.29	0.22	0.01	21.70	0.00	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
387.5	9.14	25.04	225.25	0.00	25.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
66.1	1.56	4.27	38.43	0.01	4.26	0.22	0.01	21.70	0.00	0.00	0.00	0.00	Animal Fats
2,944.0	69.47	190.32											Alcoholic Beverages
			2,824.32	88.93	61.64	477.68	26.67	4,467.14	1.88	1.44	18.90	123.97	Grand Total

## 3.11. 1990년도 식품수급표

인구: 42,869천명

식품명 Products		생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		순식용	폐기 율 Re- fuse
		Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비 식용 NonFood	총 량 Total	
		..... 1,000톤 .....												
														%
1	곡 류	6,448.0	8,905.0	2,792.0	18,145.0	3,439.0		5,420.0	63.0	252.0	498.0	570.0	7,903.0	
	쌀	5,898.0		1,572.0	7,470.0	2,025.0			45.0	201.0	22.0		5,177.0	
	보 리	416.0	64.0	353.0	833.0	400.0			17.0	33.0	279.0		104.0	
	밀	1.0	2,239.0	237.0	2,477.0	479.0		98.0		12.0	150.0	84.0	1,654.0	23.0
	옥 수 수	121.0	6,198.0	572.0	6,891.0	446.0		4,949.0	1.0	6.0	47.0	486.0	956.0	
	기 타	12.0	404.0	58.0	474.0	89.0		373.0					12.0	
2	서 류	983.6			983.6			57.3	54.4	69.0	290.3	0.1	512.6	
	감 자	391.4			391.4			25.0	35.0	40.0			291.4	6.0
	고 구 마	592.3			592.3			32.3	19.4	29.0	290.3	0.1	221.2	10.0
3	설 탕 류	1,016.0		27.6	1,043.6	44.3	335.0			6.6			657.7	
4	두 류	331.7	1,107.4	113.3	1,552.4	198.0			10.2	28.0	866.0		450.2	
	대 두	252.0	1,092.0	106.0	1,450.0	196.0			8.0	25.0	866.0		355.0	
	팥	31.0	13.0	4.0	48.0	2.0			1.0	2.0			43.0	
	기 타	48.7	2.4	3.3	54.4				1.2	1.0			52.2	
5	견 과 류	89.1	0.4		89.6	18.0	36.5		0.1	1.8			33.2	
6	종 실 류	67.8	12.1	3.5	83.4	4.7			1.6		49.2		27.8	
	참 깨	39.7	12.1	3.5	55.3	4.7			1.2		31.0		18.4	
	기 타	28.0			28.0				0.4		18.2		9.4	
7	채 소 류	8,751.7	97.8	25.0	8,874.5	2.7	26.1		87.5	2,296.9			6,461.4	
8	과 실 류	1,766.2			1,766.2		42.4			176.6	7.2		1,540.0	
9	육 류	1,053.5	86.5	2.7	1,142.7	3.1	5.8					93.8	1,040.0	
	쇠 고 기	94.9	84.0	1.2	180.1	3.1							177.0	
	돼 지 고 기	506.5	2.6	1.5	510.6		5.8						504.8	
	닭 고 기	171.7			171.7								171.7	
	부 산 물	280.3			280.3							93.8	186.5	16.0
10	계 란 류	393.3			393.3								393.3	14.0
11	우 유 류	1,801.8		166.8	1,968.6	27.0	0.1	52.7			525.3		1,363.5	
	우 유	1,751.8		150.3	1,902.1	23.0		48.0			525.3		1,305.8	
	전 지 분유	8.6		8.5	17.1	1.9		4.7					10.5	
	탈 지 분유	12.3		6.6	18.9	0.6	0.1						18.2	
	조 제 분유	25.7		1.3	27.0	1.4							25.6	
	연 유	3.4		0.1	3.5	0.1							3.4	
12	어 패 류	2,832.4	365.1	276.1	3,473.6	289.8	856.3			116.4			2,211.1	
	어 류	1,888.0	317.9	190.6	2,396.5	208.4	592.2			79.8			1,516.1	
	패 류	944.4	47.2	85.5	1,077.1	81.3	264.2			36.6			695.0	
13	해 조 류	442.1	15.0		457.1		201.3			12.8			243.1	
14	유 지 류	49.2	572.0	23.0	644.3	27.0				5.1			612.1	
	식 물 성	41.6	472.7	19.7	534.0	22.4				5.1			506.5	
	동 물 성	7.6	99.4	3.3	110.3	4.6							105.6	
15	주 합	2,953.0		51.0	3,004.0	54.0	18.0			5.0			2,927.0	

\* 인구 수를 42,869천명으로 수정 적용함.

## Food balance Sheet, 1990

In 42,869 thousand persons

공급량 Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
총 량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
						Ca Calcium	FeIron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U.	mg	mg	mg	mg	
7,520.4	175.44	480.66	1,697.18	38.41	6.67	44.61	14.56	288.37	0.84	0.38	6.88	0.00	Cereals
5,177.0	120.76	330.85	1,174.5	23.16	3.31	16.54	11.91	0.00	0.46	0.26	4.96	0.00	Rice
104.0	2.43	6.66	22.44	0.69	0.13	2.73	0.21	0.00	0.01	0.01	0.23	0.00	Barley
1,273.6	29.71	81.40	284.89	8.63	0.90	9.85	1.14	0.00	0.15	0.04	0.81	0.00	Wheat
956.0	22.30	61.10	213.23	5.87	2.32	15.27	1.28	288.37	0.20	0.07	0.86	0.00	Maize
9.8	0.24	0.67	2.11	0.06	0.02	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	Cereals, other
473.0	11.03	30.22	27.19	0.39	0.10	3.32	0.37	65.21	0.04	0.02	0.25	5.31	Starchy Roots
273.9	6.39	17.51	14.36	0.26	0.04	0.53	0.28	0.00	0.03	0.01	0.21	3.15	Potatoes
199.1	4.64	12.71	12.84	0.13	0.06	2.80	0.09	65.21	0.01	0.01	0.04	2.16	Sweet Potatoes
657.7	15.34	42.03	162.34	0.00	0.00	1.25	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Sweeteners
439.6	10.25	28.08	112.31	9.49	4.55	40.64	1.82	2.16	0.16	0.05	1.04	0.12	Pulses
355.0	8.28	22.68	91.65	8.30	3.86	34.71	1.59	0.68	0.12	0.04	0.70	0.00	Soybeans
43.0	1.00	2.74	8.49	0.59	0.02	3.40	0.14	0.00	0.02	0.00	0.05	0.00	Red Beans
41.6	0.97	2.66	12.17	0.60	0.68	2.54	0.10	1.48	0.02	0.00	0.28	0.12	Pulses, other
20.6	0.48	1.32	2.38	0.06	0.05	0.45	0.03	0.92	0.01	0.00	0.01	0.34	Tree Nuts
27.8	0.65	1.78	9.32	0.33	0.84	9.09	0.23	0.00	0.01	0.00	0.09	0.00	Oil Crops
18.4	0.43	1.18	6.50	0.23	0.60	7.42	0.19	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	Sesame
9.4	0.22	0.60	2.82	0.10	0.24	1.66	0.05	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	Oil Crops, other
5,685.5	132.62	363.34	116.42	6.30	1.80	185.39	2.73	285.47	0.27	0.46	3.20	107.51	Vegetables
1,241.5	28.95	79.32	34.20	0.72	0.26	6.74	0.64	437.04	0.06	0.04	0.28	9.92	Fruit
1,010.1	23.57	64.58	143.36	11.17	10.56	11.59	1.41	87.61	0.28	0.16	4.05	0.12	Meat
177.0	4.13	11.32	14.82	2.58	0.42	2.15	0.54	1.70	0.01	0.07	1.84	0.00	Bovine Meat
504.8	11.78	32.27	91.34	4.97	7.75	0.65	0.55	1.61	0.23	0.05	0.65	0.00	Pig Meat
171.7	4.01	10.99	14.50	2.27	0.53	0.44	0.00	4.39	0.01	0.02	0.55	0.00	Poultry Meat
156.7	3.65	10.00	22.70	1.35	1.87	8.36	0.32	79.90	0.02	0.02	1.01	0.12	Edible Viscera
338.2	7.89	21.62	35.67	2.75	2.62	14.48	0.58	198.87	0.02	0.06	0.02	0.00	Eggs
1,363.5	31.80	87.12	64.31	3.33	3.19	115.15	0.32	147.15	0.06	0.16	0.24	0.13	Milk
1,305.8	30.46	83.45	48.40	2.42	2.67	83.45	0.08	98.47	0.03	0.13	0.08	0.00	Milk
10.5	0.24	0.66	3.30	0.18	0.18	5.92	0.00	5.59	0.00	0.01	0.01	0.05	Whole Milk Powder
18.2	0.42	1.15	4.13	0.41	0.01	14.96	0.12	3.19	0.03	0.01	0.07	0.00	Skim Milk Powder
25.6	0.60	1.64	7.74	0.31	0.32	10.14	0.11	39.46	0.01	0.02	0.07	0.07	Modified Milk Powder
3.4	0.08	0.22	0.73	0.02	0.02	0.68	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.01	Condensed Milk
1,307.3	30.51	83.59	91.52	15.88	2.41	51.24	3.39	38.85	0.09	0.10	3.88	0.22	Fishes and Shellfishes
899.5	20.98	57.48	70.13	11.91	2.11	42.47	2.69	27.99	0.07	0.07	3.17	0.16	Fishes
407.8	9.53	26.11	21.39	3.97	0.30	8.77	0.70	10.86	0.02	0.03	0.71	0.06	Shellfishes
243.1	5.67	15.53	4.49	0.42	0.02	10.66	0.37	139.57	0.01	0.02	0.04	0.11	Seaweeds
612.1	14.28	39.12	351.94	0.02	39.09	0.36	0.02	35.84	0.00	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
506.5	11.82	32.38	291.34	0.00	32.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
105.6	2.46	6.74	60.60	0.02	6.72	0.36	0.02	35.84	0.00	0.00	0.00	0.00	Animal Fats
2,927.0	68.28	187.07											Alcoholic Beverages
			2,852.61	89.27	72.16	494.97	26.56	429.32	1.86	0.45	19.98	123.77	Grand Total

## 3.11. 1991년도 식품수급표

인구: 43,268천명

식품명 Products		생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		순식용	폐기 을
		Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total	Re- fuse
		..... 1,000톤 .....												
1 곡 류		6,080.0	10,147.0	3,458.0	19,685.0	3,715.0		6,393.0	58.0	383.0	557.0	553.0	8,026.0	
쌀		5,606.0		2,025.0	7,631.0	2,141.0			43.0	267.0	95.0		5,085.0	
보 리		340.0	76.0	406.0	822.0	365.0			13.0	43.0	313.0		88.0	
밀		1.0	4,449.0	472.0	4,922.0	694.0		2,291.0		27.0	91.0	61.0	1,758.0	23.0
옥 수	수	120.0	5,441.0	466.0	6,027.0	466.0		3,935.0	1.0	46.0	58.0	492.0	1,029.0	
기 타		13.0	181.0	89.0	283.0	49.0		167.0	1.0				66.0	
2 서 류		821.4	47.3	3.2	871.9	16.1		81.9	42.9	81.9	180.6		468.3	
감 자	자	389.7	15.0		404.7			40.0	30.0	40.0			294.7	6.0
고 구 마	마	431.7	32.3	3.2	467.2	16.1		41.9	12.9	41.9	180.6		173.6	10.0
3 설탕 류		1,013.7		44.3	1,058.0	31.0	321.0			7.1			698.9	
4 두 류		289.2	931.0	204.7	1,424.9	115.2			9.8	32.8	805.0		462.1	
대 두	두	233.0	883.0	196.0	1,312.0	110.0			6.0	31.0	805.0		360.0	
팥		23.0	16.0	2.0	41.0	1.0			1.0	1.0			38.0	
기 타	타	33.2	32.0	6.7	71.9	4.2			2.8	0.8			64.1	
5 견과 류		93.7	7.2	18.0	119.0	18.0	33.9	6.6	0.1	1.5			58.9	
6 종실 류		60.0	33.4	0.6	94.0	1.4			1.4	1.3	40.7		49.3	
참 깨	깨	29.8	33.4	0.6	63.8	1.4			1.2	0.9	23.8		36.5	
기 타	타	30.2			30.2				0.2	0.3	16.8		12.8	
7 채소 류		8,684.1	71.4	2.7	8,758.1	18.1	39.0		102.2	2,120.1			6,478.7	
8 과실 류		1,729.8	336.1		2,065.8		12.6			173.0	6.6		1,873.7	
9 육 류		1,083.5	142.8	3.1	1,229.5	5.7	3.6			22.5		93.6	1,104.1	
쇠 고 기	기	98.4	125.2	3.1	226.7	3.6				4.5			218.7	
돼 지 고 기	기	498.9	17.7		516.5	2.1	3.6			10.2			500.6	
닭 고 기	기	206.5			206.5					4.1			202.4	
부 산 물	물	279.7			279.7					3.7		93.6	182.4	16.0
10 계란 류		383.5			383.5					7.7			375.8	14.0
11 우유 류		1,785.7	34.2	27.0	1,846.9	73.7				13.6	411.6		1,348.0	
우 유	유	1,741.0	17.1	23.0	1,781.1	65.8				13.0	411.6		1,290.7	
전 지 분 유	유	4.1	4.1	1.9	10.1	1.6				0.1			8.4	
탈 지 분 유	유	10.5	13.0	0.6	24.1	5.0				0.2			18.9	
조 제 분 유	유	26.0		1.4	27.4	1.1				0.3			26.0	
연 유	유	4.1		0.1	4.2	0.2				0.0			4.0	
12 어패 류		2,515.9	518.4	289.7	3,324.2	320.2	864.7			107.0			2,032.4	
어 류	류	1,550.2	449.0	208.4	2,207.7	192.7	567.1			72.4			1,375.6	
패 류	류	965.7	69.4	81.3	1,116.5	127.5	297.6			34.6			656.8	
13 해조 류		468.9	21.1	0.0	490.0	0.0	171.4			15.9			302.6	
14 유 지 류		45.0	562.3	27.0	634.2	31.7				6.1			596.4	
식 물 성	성	39.9	502.5	22.4	564.7	28.2				5.4			531.1	
동 물 성	성	5.1	59.8	4.6	69.5	3.5				0.7			65.3	
15 주 합	류 계	3,066.0		54.0	3,120.0	48.0	25.0			5.0			3,042.0	

## Food balance Sheet, 1991

In 43,268 thousand persons

공급량 Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
총 량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
						Ca Calcium	FeIron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U.	mg	mg	mg	mg	
7,621.7	176.15	482.60	1,731.22	38.33	6.77	46.38	14.59	307.51	0.86	0.38	6.74	0.00	Cereals
5,085.0	117.52	321.97	1,178.42	21.89	3.22	16.10	11.91		0.48	0.26	4.83	0.00	Rice
88.0	2.03	5.56	18.80	0.57	0.11	2.22	0.11		0.01		0.14	0.00	Barley
1,353.7	31.29	85.73	300.04	9.17	0.86	11.14	1.11		0.15	0.04	0.77	0.00	Wheat
1,029.0	23.78	65.15	218.91	6.25	2.48	16.29	1.37	307.51	0.21	0.07	0.91	0.00	Maize
66.0	1.53	4.19	15.05	0.44	0.11	0.63	0.08		0.00		0.08	0.00	Cereals, other
433.3	10.01	27.42	23.92	0.36	0.08	2.70	0.35	50.74	0.04	0.01	0.24	4.84	Starchy Roots
277.0	6.40	17.53	14.03	0.26	0.04	0.53	0.28		0.03	0.01	0.21	3.16	Potatoes
156.3	3.61	9.89	9.89	0.10	0.05	2.18	0.07	50.74	0.01	0.01	0.03	1.68	Sweet Potatoes
698.9	16.15	44.25	170.77	0.00	0.00	1.32	0.09				0.00	0.01	Sweeteners
452.2	10.45	28.63	105.10	9.49	4.52	36.22	1.42	8.23	0.13	0.05	1.05	0.19	Pulses
360.0	8.32	22.79	85.94	8.34	3.88	30.55	1.19	1.60	0.09	0.04	0.50	0.00	Soybeans
38.0	0.88	2.41	7.47	0.52	0.01	2.99	0.13		0.01		0.04	0.00	Red Beans
54.2	1.25	3.42	11.68	0.63	0.62	2.68	0.11	6.63	0.02		0.51	0.19	Pulses, other
36.0	0.83	2.27	3.85	0.09	0.05	0.79	0.05	1.63	0.01		0.02	0.63	Tree Nuts
49.3	1.14	3.12	16.55	0.58	1.50	16.77	0.43		0.01	0.01	0.15	0.00	Oil Crops
36.5	0.84	2.30	12.70	0.45	1.17	14.50	0.37		0.01	0.00	0.10	0.00	Sesame
12.8	0.30	0.82	3.85	0.13	0.32	2.27	0.06			0.00	0.05	0.00	Oil Crops, other
5,661.0	130.82	358.41	106.66	6.04	1.66	151.02	2.45	311.23	0.27	0.34	2.62	10.41	Vegetables
1,551.9	35.87	98.27	44.88	0.70	0.42	10.78	0.62	678.66	0.07	0.05	0.63	14.19	Fruit
1,074.9	24.84	68.05	150.65	11.36	11.14	10.78	1.13	87.81	0.27	0.12	2.79	0.12	Meat
218.7	5.05	13.84	22.00	2.52	1.11	1.52	0.28	3.60	0.01	0.03	0.54	0.00	Bovine Meat
500.6	11.57	31.70	89.71	4.88	7.61	0.63	0.54	1.58	0.23	0.05	0.63	0.00	Pig Meat
202.4	4.68	12.82	16.93	2.65	0.62	0.51	0.00	5.13	0.01	0.02	0.64	0.00	Poultry Meat
153.2	3.54	9.70	22.02	1.31	1.81	8.11	0.31	77.49	0.02	0.02	0.98	0.12	Edible Viscera
323.2	7.47	20.47	31.52	2.56	2.19	7.98	0.41	135.08	0.01	0.09	0.02	0.00	Eggs
1,348.0	31.15	85.34	63.65	3.27	3.10	112.99	0.32	126.17	0.06	0.16	0.24	0.12	Milk
1,290.7	29.83	81.73	48.22	2.37	2.62	81.73	0.08	78.46	0.02	0.12	0.08	0.00	Milk
8.4	0.19	0.52	2.59	0.14	0.14	4.68	0.00	4.43		0.01	0.01	0.04	Whole Milk Powder
18.9	0.44	1.21	4.37	0.42	0.01	15.66	0.12	3.34	0.03	0.01	0.08	0.00	Skim Milk Powder
26.0	0.60	1.64	7.64	0.31	0.32	10.14	0.11	39.46	0.01	0.02	0.07	0.07	Modified Milk Powder
4.0	0.09	0.25	0.82	0.02	0.02	0.77	0.00	0.49		0.00	0.00	0.01	Condensed Milk
1,253.1	28.93	79.26	87.37	15.19	2.48	101.97	2.13	52.42	0.06	0.12	3.69	0.50	Fishes and Shellfishes
871.3	20.14	55.18	65.84	10.97	2.14	89.25	1.69	42.25	0.05	0.10	3.08	0.38	Fishes
381.8	8.79	24.08	21.53	4.22	0.34	12.72	0.44	10.17	0.01	0.02	0.61	0.12	Shellfishes
302.6	6.98	19.12	5.96	0.60	0.05	15.44	0.37	377.70	0.01	0.04	0.16	1.06	Seaweeds
596.4	13.78	37.76	334.19	0.01	37.72	0.86	0.01	26.33		0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
531.1	12.27	33.62	296.94	0.00	33.59	0.86	0.01	0.39		0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
65.3	1.51	4.14	37.25	0.01	4.13	0.00	0.00	25.94		0.00	0.00	0.00	Animal Fats
3,042.0	70.31	192.60											Alcoholic Beverages
28,762.9	88.57	71.70	515.98	24.35	4.94	55.56	1.81	1.37	18.36	131.07			Grand Total

## 3.11. 1992년도 식품수급표

인구: 43,663천명

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용		순식용	폐기 율 Re- fuse
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용	비 식용	총 량	
										Food	NonFood	Total	
	..... 1,000톤 .....												%
<b>1 곡 류</b>	<b>5,787.0</b>	<b>10,754.0</b>	<b>3,715.0</b>	<b>20,256.0</b>	<b>3,755.0</b>		<b>6,853.0</b>	<b>54.0</b>	<b>358.0</b>	<b>590.0</b>	<b>564.6</b>	<b>8,081.4</b>	
쌀	5,384.0		2,141.0	7,525.0	1,999.0				42.0	269.0	185.0	5,030.0	
보 리	314.0	134.0	365.0	813.0	433.0				10.0	24.0	265.0	81.0	
밀	1.0	3,856.0	694.0	4,551.0	495.0		2,074.0		23.0	61.0	52.0	1,846.0	23.0
옥 수	75.0	6,386.0	466.0	6,927.0	718.0		4,518.0	1.0	42.0	79.0	512.6	1,056.4	
기 타	13.0	378.0	49.0	440.0	110.0		261.0	1.0				68.0	
<b>2 서 류</b>	<b>1,015.0</b>	<b>5.0</b>	<b>16.1</b>	<b>1,036.1</b>	<b>45.2</b>		<b>103.7</b>	<b>66.1</b>	<b>103.7</b>	<b>125.8</b>		<b>591.6</b>	
감 자	638.8	5.0		643.8			65.0	50.0	65.0			463.8	6.0
고 구 마	376.2		16.1	392.3	45.2		38.7	16.1	38.7	125.8		127.8	10.0
<b>3 설탕 류</b>	<b>1,088.4</b>		<b>31.0</b>	<b>1,119.4</b>	<b>33.9</b>	<b>358.0</b>			<b>7.3</b>			<b>720.2</b>	
<b>4 두 류</b>	<b>243.2</b>	<b>1,352.5</b>	<b>115.2</b>	<b>1,710.9</b>	<b>102.1</b>			<b>7.2</b>	<b>11.6</b>	<b>1,141.0</b>		<b>449.0</b>	
대 두	183.0	1,304.0	110.0	1,597.0	94.0			5.0	10.0	1,141.0		347.0	
팥	27.0	16.0	1.0	44.0	5.0			1.0	1.0			37.0	
기 타	33.2	32.5	4.2	69.9	3.1			1.2	0.6			65.0	
<b>5 견과 류</b>	<b>105.6</b>	<b>6.9</b>	<b>18.0</b>	<b>130.5</b>	<b>20.0</b>	<b>32.9</b>	<b>6.2</b>	<b>0.1</b>	<b>1.8</b>			<b>69.6</b>	
<b>6 종실 류</b>	<b>65.9</b>	<b>32.9</b>	<b>1.4</b>	<b>100.2</b>	<b>2.0</b>			<b>1.7</b>	<b>1.5</b>	<b>36.0</b>		<b>59.1</b>	
참 깨	29.1	32.9	1.4	63.4	2.0			1.4	1.1	17.9		41.1	
기 타	36.8			36.8				0.3	0.5	18.1		18.0	
<b>7 채소 류</b>	<b>8,877.8</b>	<b>169.0</b>	<b>17.8</b>	<b>9,064.6</b>	<b>66.7</b>	<b>62.9</b>		<b>70.8</b>	<b>2,103.2</b>			<b>6,761.0</b>	
<b>8 과실 류</b>	<b>2,090.2</b>	<b>193.2</b>		<b>2,283.5</b>		<b>7.7</b>			<b>209.0</b>	<b>4.0</b>		<b>2,062.8</b>	
<b>9 육 류</b>	<b>1,255.5</b>	<b>131.9</b>	<b>5.7</b>	<b>1,393.2</b>	<b>25.1</b>	<b>8.5</b>			<b>25.0</b>		<b>108.3</b>	<b>1,226.2</b>	
쇠 고 기	99.6	131.9	3.6	235.1	10.0				4.5			220.6	
돼 지 고 기	601.3		2.1	603.4	9.9	8.5			11.7			573.3	
닭 고 기	231.5			231.5	5.2				4.5			221.7	
부 산 물	323.2			323.2					4.3		108.3	210.6	16.0
<b>10 계란 류</b>	<b>385.5</b>			<b>385.5</b>	<b>0.6</b>				<b>7.7</b>			<b>377.2</b>	<b>14.0</b>
<b>11 우유 류</b>	<b>1,860.9</b>	<b>76.7</b>	<b>73.7</b>	<b>2,011.3</b>	<b>35.7</b>				<b>15.2</b>	<b>459.3</b>		<b>1,501.2</b>	
우 유	1,816.1	69.7	65.8	1,951.6	31.2				14.6	459.3		1,446.6	
전 지분 유	4.0	0.8	1.6	6.4	0.4				0.1			5.9	
탈 지분 유	10.3	6.2	5.0	21.5	2.7				0.2			18.6	
조 제분 유	27.6		1.1	28.7	1.3				0.3			27.1	
연 유	2.9		0.2	3.1	0.1				0.0			3.0	
<b>12 어패 류</b>	<b>2,684.3</b>	<b>365.6</b>	<b>342.9</b>	<b>3,392.9</b>	<b>394.4</b>	<b>747.7</b>			<b>112.6</b>			<b>2,138.2</b>	
어 류	1,631.2	300.0	193.1	2,124.3	260.1	486.6			68.9			1,308.7	
패 류	1,053.1	65.6	149.8	1,268.6	134.3	261.1			43.7			829.5	
<b>13 해조 류</b>	<b>604.2</b>	<b>41.8</b>		<b>646.0</b>	<b>15.6</b>	<b>150.8</b>			<b>24.0</b>			<b>455.7</b>	
<b>14 유제품 류</b>	<b>33.6</b>	<b>579.2</b>	<b>31.7</b>	<b>644.6</b>	<b>32.2</b>				<b>6.1</b>			<b>606.2</b>	
식 물 성	27.9	504.5	28.2	560.7	28.0				5.3			527.3	
동 물 성	5.7	74.7	3.5	83.9	4.2				0.8			78.9	
<b>15 주 합</b>	<b>3,066.0</b>		<b>48.0</b>	<b>3,114.0</b>	<b>35.3</b>	<b>28.0</b>			<b>4.0</b>			<b>3,046.7</b>	

## Food balance Sheet, 1992

In 43,663 thousand persons

공급량 Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
총 량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
						Ca Calcium	FeIron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U.	mg	mg	mg	mg	
7,656.8	175.37	480.47	1,722.60	38.34	6.78	46.64	14.42	312.81	0.86	0.38	6.69	0.00	Cereals
5,030.0	115.20	315.62	1,155.15	21.46	3.16	15.78	11.68		0.47	0.25	4.73	0.00	Rice
81.0	1.86	5.10	17.22	0.52	0.10	2.04	0.10		0.01		0.13	0.00	Barley
1,421.4	32.55	89.18	312.12	9.54	0.89	11.59	1.16		0.15	0.04	0.80	0.00	Wheat
1,056.4	24.19	66.27	222.68	6.36	2.52	16.57	1.39	312.81	0.22	0.07	0.93	0.00	Maize
68.0	1.57	4.30	15.41	0.44	0.10	0.66	0.08		0.00		0.09	0.00	Cereals, other
551.0	12.61	34.55	29.08	0.48	0.09	2.41	0.49	36.96	0.05	0.02	0.35	6.15	Starchy Roots
435.9	9.98	27.34	21.87	0.41	0.05	0.82	0.44		0.05	0.01	0.33	4.92	Potatoes
115.0	2.63	7.21	7.20	0.07	0.04	1.59	0.05	36.96	0.01	0.01	0.02	1.22	Sweet Potatoes
720.2	16.49	45.18	174.36	0.00	0.00	1.35	0.09				0.00	0.02	Sweeteners
441.6	10.13	27.75	100.29	9.11	4.19	34.96	1.38	10.13	0.12	0.05	1.05	0.18	Pulses
347.0	7.95	21.78	82.11	7.97	3.70	29.19	1.13	1.52	0.09	0.04	0.48	0.00	Soybeans
37.0	0.85	2.33	7.22	0.50	0.01	2.89	0.12		0.01	0.01	0.04	0.00	Red Beans
57.6	1.33	3.65	10.94	0.63	0.48	2.89	0.13	8.60	0.02		0.53	0.18	Pulses, other
42.5	0.97	2.66	4.45	0.10	0.06	0.92	0.06	1.91	0.01	0.01	0.02	0.74	Tree Nuts
59.1	1.35	3.70	19.47	0.68	1.75	19.32	0.50		0.02	0.01	0.18	0.00	Oil Crops
41.1	0.94	2.58	14.21	0.50	1.31	16.22	0.41		0.01	0.00	0.12	0.00	Sesame
18.0	0.41	1.12	5.26	0.18	0.44	3.10	0.08			0.01	0.07	0.00	Oil Crops, other
5,882.2	134.72	369.10	113.24	6.27	1.77	149.69	2.51	324.32	0.29	0.35	2.64	109.34	Vegetables
1,691.1	38.75	106.16	49.32	0.73	0.43	11.99	0.60	512.32	0.07	0.05	0.67	16.99	Fruit
1,192.5	27.31	74.82	167.36	12.44	12.48	12.07	1.24	99.62	0.31	0.13	3.08	0.13	Meat
220.6	5.05	13.84	22.00	2.52	1.11	1.52	0.28	3.60	0.01	0.03	0.54	0.00	Bovine Meat
573.3	13.13	35.97	101.80	5.54	8.63	0.72	0.61	1.80	0.26	0.06	0.72	0.00	Pig Meat
221.7	5.08	13.92	18.37	2.88	0.67	0.56	0.00	5.57	0.01	0.02	0.70	0.00	Poultry Meat
176.9	4.05	11.10	25.19	1.50	2.07	9.28	0.36	88.66	0.03	0.02	1.12	0.13	Edible Viscera
324.4	7.43	20.36	31.35	2.54	2.18	7.94	0.41	134.35	0.01	0.09	0.02	0.00	Eggs
1,501.2	34.38	94.19	68.14	3.48	3.35	120.36	0.33	134.59	0.07	0.17	0.24	0.11	Milk
1,446.6	33.13	90.77	53.55	2.63	2.90	90.77	0.09	87.14	0.03	0.14	0.09	0.00	Milk
5.9	0.13	0.36	1.77	0.10	0.10	3.20	0.00	3.03		0.00	0.00	0.02	Whole Milk Powder
18.6	0.43	1.18	4.28	0.41	0.01	15.31	0.12	3.26	0.03	0.01	0.08	0.00	Skim Milk Powder
27.0	0.62	1.70	7.90	0.32	0.33	10.48	0.12	40.78	0.01	0.02	0.07	0.08	Modified Milk Powder
3.0	0.07	0.19	0.64	0.02	0.02	0.60	0.00	0.38		0.00	0.00	0.01	Condensed Milk
1,293.2	29.59	81.07	87.23	15.10	2.48	101.32	2.00	57.68	0.06	0.13	3.38	0.54	Fishes and Shellfishes
809.5	18.52	50.74	59.80	9.73	2.05	84.94	1.32	46.09	0.04	0.10	2.62	0.36	Fishes
483.7	11.07	30.33	27.43	5.37	0.43	16.38	0.68	11.59	0.02	0.05	0.76	0.18	Shellfishes
455.7	10.44	28.60	8.40	0.82	0.08	26.00	0.56	441.68	0.02	0.00	0.21	1.33	Seaweeds
606.2	13.88	38.03	336.72	0.01	37.99	0.99	0.01	27.70		0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
527.3	12.08	33.10	292.32	0.00	33.07	0.99	0.01	0.45		0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
78.9	1.80	4.93	44.40	0.01	4.92	0.00	0.00	27.25		0.00	0.00	0.00	Animal Fats
3,046.7	69.78	191.18	(168.37)	(1.18)	(0.02)	(8.39)	(0.31)	(0.00)	(0.00)	(0.03)	(0.00)	(0.00)	Alcoholic Beverages
			2,912.00	90.10	73.63	535.95	24.59	5,019.06	1.88	1.42	18.53	135.52	Grand Total

## 3.11. 1993년도 식품수급표

인구: 44,056천명

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용		순식용	폐기 율 Re- fuse
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용	비 식용	총 량	
										Food	NonFood	Total	
	..... 1,000톤 .....												%
<b>1 곡 류</b>	<b>5,756.0</b>	<b>11,126.0</b>	<b>3,755.0</b>	<b>20,637.0</b>	<b>3,884.0</b>		<b>7,280.0</b>	<b>54.0</b>	<b>375.0</b>	<b>578.5</b>	<b>580.7</b>	<b>7,884.9</b>	
쌀	5,331.0		1,999.0	7,330.0	1,820.0			41.0	267.0	194.0		5,008.0	
보 리	319.0	75.0	433.0	827.0	401.0			13.0	38.0	254.0		121.0	
밀	1.0	4,401.0	495.0	4,897.0	916.0		2,156.0		26.0	48.0	39.0	1,712.0	23.0
옥 수	92.0	6,418.0	718.0	7,228.0	708.0		4,885.0		44.0	82.5	541.7	966.9	
기 타	13.0	232.0	110.0	355.0	39.0		239.0					77.0	
<b>2 서 류</b>	<b>1,003.6</b>		<b>45.2</b>	<b>1,048.8</b>	<b>41.9</b>		<b>102.3</b>	<b>52.9</b>	<b>102.3</b>	<b>51.6</b>		<b>697.8</b>	
감 자	688.8			688.8			70.0	40.0	70.0			508.8	6.0
고 구 마	314.8		45.2	360.0	41.9		32.3	12.9	32.3	51.6		189.0	10.0
<b>3 설탕 류</b>	<b>1,039.7</b>		<b>33.9</b>	<b>1,073.6</b>	<b>43.4</b>	<b>325.0</b>			<b>7.1</b>			<b>698.2</b>	
<b>4 두 류</b>	<b>230.0</b>	<b>1,155.3</b>	<b>102.1</b>	<b>1,487.4</b>	<b>117.3</b>			<b>8.0</b>	<b>11.6</b>	<b>914.0</b>		<b>436.5</b>	
대 두	176.0	1,113.0	94.0	1,383.0	109.0			6.0	10.0	914.0		344.0	
팥	24.0	13.0	5.0	42.0	4.0			1.0	1.0			36.0	
기 타	30.0	29.3	3.1	62.4	4.3			1.0	0.6			56.5	
<b>5 견과 류</b>	<b>85.5</b>	<b>8.5</b>	<b>20.0</b>	<b>114.0</b>	<b>20.0</b>	<b>25.7</b>		<b>0.1</b>	<b>1.7</b>			<b>66.5</b>	
<b>6 종실 류</b>	<b>44.7</b>	<b>85.0</b>	<b>2.0</b>	<b>131.8</b>	<b>5.6</b>			<b>0.5</b>	<b>2.2</b>	<b>39.5</b>		<b>84.0</b>	
참 깨	16.3	79.5	2.0	97.8	5.6			0.3	1.9	17.4		72.6	
기 타	28.5	5.5		34.0				0.2	0.3	22.1		11.4	
<b>7 채소 류</b>	<b>10,238.1</b>	<b>179.0</b>	<b>66.7</b>	<b>10,483.8</b>	<b>32.4</b>	<b>51.5</b>		<b>71.7</b>	<b>2,603.7</b>			<b>7,724.6</b>	
<b>8 과실 류</b>	<b>1,920.1</b>	<b>174.7</b>		<b>2,094.8</b>		<b>9.1</b>			<b>192.0</b>	<b>7.7</b>		<b>1,885.9</b>	
<b>9 육 류</b>	<b>1,339.5</b>	<b>99.0</b>	<b>23.3</b>	<b>1,461.8</b>	<b>11.4</b>	<b>11.3</b>			<b>26.4</b>		<b>117.8</b>	<b>1,294.9</b>	
쇠 고 기	129.6	99.0	8.2	236.8	3.8				4.7			228.3	
돼 지 고 기	618.4		9.9	628.3	3.9	11.3			12.3			600.8	
닭 고 기	239.2		5.2	244.4	3.7				4.8			235.9	
부 산 물	352.3			352.3					4.7		117.8	229.8	16.0
<b>10 계란 류</b>	<b>447.2</b>		<b>0.6</b>	<b>447.8</b>	<b>2.4</b>				<b>8.9</b>			<b>436.5</b>	<b>14.0</b>
<b>11 우유 류</b>	<b>1,900.9</b>	<b>153.7</b>	<b>35.7</b>	<b>2,090.2</b>	<b>50.9</b>				<b>15.5</b>	<b>489.6</b>		<b>1,534.2</b>	
우 유	1,857.9	139.7	31.2	2,028.8	45.1				14.9	489.6		1,479.1	
전 지 분 유	2.6	2.0	0.4	5.0	0.6				0.0			4.3	
탈 지 분 유	10.9	12.0	2.7	25.6	3.9				0.2			21.5	
조 제 분 유	26.6		1.3	27.9	1.2				0.3			26.5	
연 유	2.9		0.1	2.9	0.1				0.0			2.8	
<b>12 어패 류</b>	<b>2,646.0</b>	<b>463.2</b>	<b>394.4</b>	<b>3,503.6</b>	<b>361.3</b>	<b>751.2</b>			<b>119.5</b>			<b>2,281.5</b>	
어 류	1,565.4	401.2	260.1	2,226.7	269.6	534.6			71.1			1,351.4	
패 류	1,080.6	62.0	134.3	1,276.9	91.7	216.6			48.4			920.1	
<b>13 해조 류</b>	<b>682.1</b>	<b>5.1</b>	<b>15.6</b>	<b>702.8</b>	<b>10.0</b>	<b>148.9</b>			<b>27.2</b>			<b>516.7</b>	
<b>14 유제품 류</b>	<b>43.1</b>	<b>546.7</b>	<b>32.2</b>	<b>622.0</b>	<b>31.1</b>				<b>5.9</b>			<b>584.9</b>	
식 물 성	42.0	489.2	28.0	559.2	28.0				5.3			525.9	
동 물 성	1.1	57.5	4.2	62.8	3.1				0.6			59.0	
<b>15 주 합</b>	<b>3,002.7</b>	<b>4.7</b>	<b>35.3</b>	<b>3,042.8</b>	<b>31.0</b>	<b>40.3</b>			<b>3.9</b>			<b>2,967.6</b>	



## Food balance Sheet, 1993

In 44,056 thousand persons

공급량 Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
총 량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
						Ca Calcium	Feltron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U.	mg	mg	mg	mg	
7,491.1	170.04	465.86	1,671.26	36.99	6.50	45.09	14.10	283.85	0.82	0.36	6.55	0.00	Cereals
5,008.0	113.67	311.42	1,139.82	21.18	3.11	15.57	11.52		0.47	0.25	4.67	0.00	Rice
121.0	2.75	7.53	25.46	0.77	0.15	3.01	0.15		0.01	0.01	0.19	0.00	Barley
1,318.2	29.92	81.97	286.91	8.77	0.82	10.66	1.07		0.14	0.04	0.74	0.00	Wheat
966.9	21.95	60.14	202.06	5.77	2.29	15.03	1.26	283.85	0.20	0.07	0.84	0.00	Maize
77.0	1.75	4.79	17.02	0.50	0.12	0.82	0.09		0.00		0.11	0.00	Cereals, other
648.4	14.72	40.33	34.38	0.55	0.11	3.22	0.55	54.25	0.06	0.02	0.39	7.15	Starchy Roots
478.2	10.86	29.75	23.80	0.45	0.06	0.89	0.48		0.05	0.01	0.36	5.36	Potatoes
170.1	3.86	10.58	10.57	0.11	0.05	2.33	0.07	54.25	0.01	0.01	0.03	1.80	Sweet Potatoes
698.2	15.85	43.42	167.29	0.00	0.00	1.29	0.09				0.00	0.02	Sweeteners
429.3	9.75	26.71	97.38	8.87	4.11	33.98	1.33	8.09	0.12	0.05	0.95	0.15	Pulses
344.0	7.81	21.40	80.67	7.83	3.64	28.67	1.11	1.50	0.09	0.04	0.47	0.00	Soybeans
36.0	0.82	2.25	6.97	0.48	0.01	2.79	0.12		0.01		0.04	0.00	Red Beans
49.3	1.12	3.07	9.75	0.55	0.46	2.52	0.10	6.60	0.02		0.43	0.15	Pulses, other
40.3	0.92	2.52	4.77	0.11	0.11	0.88	0.05	1.67	0.01	0.01	0.02	0.63	Tree Nuts
84.0	1.91	5.23	28.29	0.99	2.58	30.45	0.78		0.02	0.01	0.25	0.00	Oil Crops
72.6	1.65	4.52	24.96	0.88	2.30	28.48	0.72		0.02		0.20	0.00	Sesame
11.4	0.26	0.71	3.33	0.11	0.28	1.97	0.05				0.04	0.00	Oil Crops, other
6,760.5	153.48	420.49	117.56	7.04	2.03	177.41	2.76	3,777.98	0.31	0.37	2.84	134.81	Vegetables
1,546.6	35.09	96.14	44.38	0.67	0.40	10.75	0.56	510.27	0.07	0.05	0.61	14.71	Fruit
1,258.1	28.55	78.22	174.91	12.99	13.05	12.93	1.30	107.30	0.32	0.14	3.25	0.14	Meat
228.3	5.18	14.19	22.57	2.58	1.14	1.56	0.28	3.69	0.01	0.03	0.55	0.00	Bovine Meat
600.8	13.64	37.37	105.76	5.75	8.97	0.75	0.64	1.87	0.27	0.06	0.75	0.00	Pig Meat
235.9	5.35	14.66	19.35	3.03	0.70	0.59	0.00	5.86	0.01	0.02	0.73	0.00	Poultry Meat
193.0	4.38	12.00	27.24	1.62	2.24	10.03	0.38	95.88	0.03	0.02	1.21	0.14	Edible Viscera
375.4	8.52	23.34	35.95	2.92	2.50	9.10	0.47	154.06	0.01	0.10	0.02	0.00	Eggs
1,534.2	34.82	95.40	68.69	3.54	3.36	122.54	0.34	134.12	0.07	0.17	0.25	0.10	Milk
1,479.1	33.57	91.97	54.26	2.67	2.94	91.97	0.09	88.29	0.03	0.14	0.09	0.00	Milk
4.3	0.10	0.27	1.36	0.07	0.07	2.46	0.00	2.33		0.00	0.00	0.02	Whole Milk Powder
21.5	0.49	1.34	4.87	0.47	0.01	17.45	0.14	3.72	0.03	0.01	0.09	0.00	Skim Milk Powder
26.5	0.60	1.64	7.64	0.31	0.32	10.14	0.11	39.46	0.01	0.02	0.07	0.07	Modified Milk Powder
2.8	0.06	0.16	0.55	0.01	0.01	0.51	0.00	0.33		0.00	0.00	0.00	Condensed Milk
1,390.3	31.56	86.47	95.36	16.04	2.90	125.61	2.21	56.81	0.06	0.16	3.69	0.61	Fishes and Shellfishes
866.0	19.64	53.81	66.26	10.39	2.44	107.82	1.45	44.72	0.04	0.12	2.89	0.40	Fishes
524.3	11.92	32.66	29.10	5.65	0.46	17.79	0.76	12.09	0.02	0.04	0.80	0.21	Shellfishes
516.7	11.73	32.14	10.02	1.00	0.08	26.45	0.56	644.78	0.02	0.06	0.26	1.78	Seaweeds
584.9	13.28	36.38	321.96	0.01	36.35	1.13	0.01	16.35		0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
525.9	11.94	32.71	288.91	0.00	32.69	1.13	0.01	0.51		0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
59.0	1.34	3.67	33.05	0.01	3.66	0.00	0.00	15.84		0.00	0.00	0.00	Animal Fats
2,967.6	67.36	184.55	(165.98)	(1.08)	(0.02)	(7.69)	(0.28)	(0.00)	(0.00)	(0.03)	(0.00)	(0.00)	Alcoholic Beverages
			2,872.19	91.71	74.08	600.83	25.12	5,749.56	1.90	1.49	19.09	160.11	Grand Total

## 3.11. 1994년도 식품수급표

인구: 44,453천명

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용		순식용	폐기 율 Re- fuse
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용	비 식용	총 량	
										Food	NonFood	Total	
	..... 1,000톤 .....												%
<b>1 곡 류</b>	<b>5,074.0</b>	<b>11,720.0</b>	<b>3,884.0</b>	<b>20,678.0</b>	<b>2,777.0</b>		<b>8,204.0</b>	<b>50.0</b>	<b>307.0</b>	<b>618.0</b>	<b>604.3</b>	<b>8,117.7</b>	
쌀	4,750.0		1,820.0	6,570.0	1,156.0			40.0	195.0	174.0		5,005.0	
보 리	232.0	81.0	401.0	714.0	259.0			9.0	30.0	307.0		109.0	
밀	2.0	6,050.0	916.0	6,968.0	910.0		4,052.0		36.0	44.0	47.0	1,879.0	23.0
옥 수	82.0	5,322.0	708.0	6,112.0	434.0		3,942.0	1.0	46.0	93.0	557.3	1,038.7	
기 타	8.0	267.0	39.0	314.0	18.0		210.0					86.0	
<b>2 서 류</b>	<b>795.8</b>		<b>41.9</b>	<b>837.7</b>			<b>79.0</b>	<b>51.1</b>	<b>79.0</b>	<b>45.2</b>		<b>583.4</b>	
감 자	513.6			513.6			50.0	35.0	50.0			378.6	6.0
고 구 마	282.2		41.9	324.1			29.0	16.1	29.0	45.2		204.7	10.0
<b>3 설 탕 류</b>	<b>1,149.0</b>		<b>43.4</b>	<b>1,192.4</b>	<b>32.4</b>	<b>377.0</b>			<b>7.8</b>			<b>775.2</b>	
<b>4 두 류</b>	<b>217.8</b>	<b>1,366.5</b>	<b>119.9</b>	<b>1,704.2</b>	<b>245.3</b>			<b>8.1</b>	<b>11.8</b>	<b>934.0</b>		<b>505.0</b>	
대 두	170.0	1,299.0	109.0	1,578.0	231.0			6.0	10.0	934.0		397.0	
팔	19.0	24.0	4.0	47.0	8.0			1.0	1.0			37.0	
기 타	28.8	43.5	6.9	79.2	6.3			1.1	0.8			71.0	
<b>5 견 과 류</b>	<b>106.1</b>	<b>10.1</b>	<b>20.0</b>	<b>136.2</b>	<b>20.0</b>	<b>34.1</b>		<b>0.1</b>	<b>2.1</b>			<b>80.0</b>	
<b>6 종 실 류</b>	<b>51.8</b>	<b>84.5</b>	<b>9.4</b>	<b>145.7</b>	<b>19.0</b>			<b>0.3</b>	<b>2.4</b>	<b>30.1</b>		<b>93.9</b>	
참 깨	27.9	72.3	9.4	109.6	19.0			0.2	1.9	13.0		75.5	
기 타	23.9	12.2		36.1				0.1	0.5	17.1		18.4	
<b>7 채 소 류</b>	<b>9,313.1</b>	<b>216.6</b>	<b>32.4</b>	<b>9,562.1</b>		<b>36.9</b>		<b>68.5</b>	<b>2,268.3</b>			<b>7,188.4</b>	
<b>8 과 실 류</b>	<b>1,929.6</b>	<b>171.0</b>		<b>2,100.6</b>		<b>6.6</b>			<b>193.0</b>			<b>1,901.0</b>	
<b>9 육 류</b>	<b>1,377.5</b>	<b>145.2</b>	<b>17.4</b>	<b>1,540.0</b>	<b>15.7</b>	<b>11.3</b>			<b>29.7</b>		<b>122.4</b>	<b>1,361.1</b>	
쇠 고 기	147.3	120.1	9.8	277.2	7.3				5.4			264.4	
돼 지 고 기	621.2	25.1	3.9	650.1	6.7	11.1			12.6			619.6	
닭 고 기	242.6		3.7	246.3	1.6	0.1			4.9			239.7	
부 산 물	366.4			366.4					6.7		122.4	237.3	16.0
<b>10 계 란 류</b>	<b>440.3</b>		<b>2.4</b>	<b>442.7</b>	<b>0.6</b>				<b>8.8</b>			<b>433.2</b>	<b>14.0</b>
<b>11 우 유 류</b>	<b>1,955.9</b>	<b>115.4</b>	<b>50.9</b>	<b>2,122.2</b>	<b>17.8</b>				<b>19.2</b>	<b>626.4</b>		<b>1,458.7</b>	
우 유	1,917.4	104.9	45.1	2,067.4	15.2				18.7	626.4		1,407.1	
전 지 분 유	1.9	1.2	0.6	3.7	0.2							3.5	
탈 지 분 유	7.6	9.3	3.9	20.8	1.4				0.2			19.2	
조 제 분 유	25.2		1.2	26.4	1.1				0.3			25.1	
연 유	3.8		0.1	3.9	0.1							3.8	
<b>12 어 패 류</b>	<b>2,696.4</b>	<b>781.6</b>	<b>361.3</b>	<b>3,839.4</b>	<b>459.6</b>	<b>853.5</b>			<b>126.3</b>			<b>2,400.0</b>	
어 류	1,728.3	645.7	269.6	2,643.7	299.5	612.5			86.6			1,645.1	
패 류	968.1	135.9	91.7	1,195.7	160.1	241.0			39.7			754.8	
<b>13 해 조 류</b>	<b>777.1</b>	<b>9.4</b>	<b>10.0</b>	<b>796.5</b>	<b>5.1</b>	<b>211.5</b>			<b>29.0</b>			<b>551.0</b>	
<b>14 유 지 류</b>	<b>23.7</b>	<b>599.6</b>	<b>31.1</b>	<b>654.6</b>	<b>29.9</b>				<b>6.2</b>			<b>618.3</b>	
식 물 성	23.1	539.6	28.0	590.8	29.5				5.6			555.6	
동 물 성	0.6	60.0	3.1	63.8	0.4				0.6			62.7	
<b>15 주 합</b>	<b>3,326.7</b>	<b>16.8</b>	<b>31.0</b>	<b>3,374.5</b>	<b>42.7</b>	<b>50.0</b>			<b>7.4</b>			<b>3,274.4</b>	

## Food balance Sheet, 1994

In 44,453 thousand persons

공급량 Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
총 량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
						Ca Calcium	Felron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U	mg	mg	mg	mg	
7,685.6	172.89	476.67	1,697.99	37.90	6.68	46.48	14.16	302.17	0.84	0.37	6.61	0.00	Cereals
5,005.0	112.59	308.47	1,129.00	20.98	3.08	15.42	11.41	0.00	0.46	0.25	4.63	0.00	Rice
109.0	2.45	6.72	22.71	0.69	0.13	2.69	0.13	0.00	0.01	0.00	0.17	0.00	Barley
1,446.8	32.55	89.17	312.10	9.54	0.89	11.59	1.16	0.00	0.15	0.04	0.80	0.00	Wheat
1,038.7	23.37	64.02	215.10	6.15	2.43	16.00	1.34	302.17	0.21	0.07	0.90	0.00	Maize
86.0	1.93	5.30	19.09	0.55	0.14	0.77	0.10	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	Cereals, other
540.2	12.15	33.29	28.90	0.44	0.10	3.16	0.43	58.26	0.05	0.02	0.30	5.88	Starchy Roots
355.9	8.01	21.93	17.55	0.33	0.04	0.66	0.35	0.00	0.04	0.01	0.26	3.95	Potatoes
184.3	4.15	11.36	11.36	0.11	0.06	2.50	0.08	58.26	0.01	0.01	0.03	1.93	Sweet Potatoes
775.2	17.44	47.78	184.39	0.00	0.00	1.43	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	Sweeteners
495.1	11.14	30.51	111.69	10.13	4.79	38.72	1.51	9.31	0.13	0.05	1.11	0.19	Pulses
397.0	8.93	24.47	92.24	8.96	4.16	32.79	1.27	1.71	0.10	0.04	0.54	0.00	Soybeans
37.0	0.83	2.28	7.06	0.49	0.01	2.83	0.12	0.00	0.01	0.00	0.04	0.00	Red Beans
61.1	1.37	3.77	12.38	0.68	0.62	3.11	0.10	7.60	0.02	0.01	0.52	0.19	Pulses, other
48.5	1.09	2.99	5.90	0.14	0.16	1.08	0.06	1.98	0.01	0.01	0.03	0.74	Tree Nuts
93.9	2.11	5.79	31.00	1.08	2.82	32.45	0.83	0.00	0.03	0.01	0.28	0.00	Oil Crops
75.5	1.70	4.65	25.68	0.90	2.37	29.31	0.74	0.00	0.02	0.00	0.21	0.00	Sesame
18.4	0.42	1.14	5.32	0.18	0.45	3.14	0.09	0.00	0.00	0.01	0.07	0.00	Oil Crops, other
6,253.0	140.67	385.38	116.55	6.75	1.98	156.91	2.75	4,022.71	0.30	0.36	2.70	118.76	Vegetables
1,561.7	35.13	96.25	44.86	0.67	0.40	10.69	0.55	474.75	0.07	0.06	0.60	14.13	Fruit
1,323.1	29.76	81.54	181.37	13.56	13.48	13.42	1.37	110.24	0.33	0.14	3.38	0.15	Meat
264.4	5.95	16.30	25.91	2.97	1.30	1.79	0.33	4.24	0.01	0.03	0.64	0.00	Bovine Meat
619.6	13.94	38.19	108.07	5.88	9.16	0.76	0.65	1.91	0.27	0.06	0.76	0.00	Pig Meat
239.7	5.39	14.77	19.50	3.06	0.71	0.59	0.00	5.91	0.01	0.02	0.74	0.00	Poultry Meat
199.4	4.49	12.29	27.89	1.66	2.30	10.27	0.39	98.18	0.03	0.02	1.24	0.15	Edible Viscera
372.6	8.38	22.96	35.36	2.87	2.46	8.96	0.46	151.55	0.01	0.10	0.02	0.00	Eggs
1,458.7	32.82	89.90	64.52	3.30	3.16	114.35	0.31	125.93	0.06	0.16	0.23	0.09	Milk
1,407.1	31.65	86.72	51.17	2.51	2.78	86.72	0.09	83.25	0.03	0.13	0.09	0.00	Milk
3.5	0.08	0.22	1.08	0.06	0.06	1.94	0.00	1.84	0.00	0.00	0.00	0.02	Whole Milk Powder
19.2	0.43	1.19	4.31	0.42	0.01	15.42	0.12	3.29	0.03	0.01	0.08	0.00	Skim Milk Powder
25.1	0.56	1.55	7.18	0.29	0.30	9.53	0.11	37.08	0.01	0.02	0.06	0.07	Modified Milk Powder
3.8	0.09	0.24	0.79	0.02	0.02	0.73	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.01	Condensed Milk
1,446.0	32.53	89.12	99.93	16.66	3.13	117.16	2.25	69.05	0.07	0.16	4.23	0.65	Fishes and Shellfishes
1,017.4	22.89	62.70	77.01	12.27	2.76	99.97	1.52	55.77	0.06	0.13	3.59	0.47	Fishes
428.6	9.64	26.42	22.92	4.39	0.37	17.19	0.73	13.28	0.01	0.03	0.64	0.18	Shellfishes
551.0	12.39	33.96	10.59	1.02	0.09	27.18	0.54	677.59	0.02	0.07	0.28	1.86	Seaweeds
618.3	13.91	38.12	337.24	0.01	38.08	1.30	0.01	16.79	0.00	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
555.6	12.50	34.25	302.44	0.00	34.22	1.30	0.01	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
62.7	1.41	3.87	34.80	0.01	3.86	0.00	0.00	16.20	0.00	0.00	0.00	0.00	Animal Fats
3,274.4	73.66	201.81	(180.01)	(1.15)	(0.02)	(8.12)	(0.30)	(0.00)	(0.00)	(0.03)	(0.00)	(0.00)	Alcoholic Beverages
			2,950.29	94.55	77.31	573.27	25.33	6,020.32	1.94	1.51	19.77	142.47	Grand Total

## 3.11. 1995년도 식품수급표

인구: 44,606천명

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용		순식용	폐기 율 Re- fuse
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용	비 식용	총 량	
										Food	NonFood	Total	
	..... 1,000톤 .....												%
<b>1 곡 류</b>	<b>5,450.0</b>	<b>12,779.0</b>	<b>2,777.0</b>	<b>21,006.0</b>	<b>2,850.0</b>		<b>8,213.0</b>	<b>48.0</b>	<b>603.0</b>	<b>525.8</b>	<b>592.7</b>	<b>8,173.4</b>	
쌀	5,060.0		1,156.0	6,216.0	659.0			38.0	514.0	72.0		4,933.0	
보 리	282.0	172.0	259.0	713.0	292.0		4.0	9.0	15.0	307.0		86.0	
밀	10.0	2,777.0	910.0	3,697.0	362.0		1,225.0		16.0	47.0	72.0	1,975.0	23.0
옥 수 수	89.0	8,879.0	434.0	9,402.0	1,336.0		6,300.0		57.0	99.8	520.7	1,088.4	
기 타	9.0	951.0	18.0	978.0	201.0		684.0	1.0	1.0			91.0	
<b>2 서 류</b>	<b>736.5</b>	<b>9.7</b>		<b>746.1</b>			<b>77.6</b>	<b>51.1</b>	<b>80.8</b>	<b>12.9</b>		<b>523.7</b>	
감 자	489.4			489.4			55.0	35.0	55.0			344.4	6.0
고 구 마	247.1	9.7		256.8			22.6	16.1	25.8	12.9		179.4	10.0
<b>3 설 탕 류</b>	<b>1,139.6</b>	<b>0.2</b>	<b>32.4</b>	<b>1,172.1</b>	<b>13.0</b>	<b>356.0</b>	<b>1.5</b>		<b>8.0</b>			<b>793.5</b>	
<b>4 두 류</b>	<b>194.2</b>	<b>1,485.7</b>	<b>245.3</b>	<b>1,925.2</b>	<b>271.3</b>			<b>6.8</b>	<b>10.7</b>	<b>1,142.0</b>		<b>494.4</b>	
대 두	154.0	1,435.0	231.0	1,820.0	262.0			5.0	9.0	1,142.0		402.0	
팔	14.0	23.0	8.0	45.0	7.0			1.0	1.0			36.0	
기 타	26.2	27.7	6.3	60.2	2.3			0.8	0.7			56.4	5.0
<b>5 견 과 류</b>	<b>98.4</b>	<b>15.8</b>	<b>20.0</b>	<b>134.3</b>		<b>29.0</b>		<b>0.1</b>	<b>2.6</b>			<b>102.6</b>	
<b>6 종 실 류</b>	<b>58.1</b>	<b>55.4</b>	<b>19.0</b>	<b>132.5</b>	<b>2.6</b>			<b>0.4</b>	<b>1.5</b>	<b>70.5</b>		<b>57.6</b>	
참 깨	31.9	42.1	19.0	92.9	2.6			0.2	0.8	56.1		33.1	
기 타	26.2	13.3		39.5				0.2	0.6	14.3		24.4	
<b>7 채 소 류</b>	<b>10,703.6</b>	<b>168.9</b>		<b>10,872.4</b>	<b>10.0</b>	<b>69.4</b>		<b>69.3</b>	<b>2,489.8</b>			<b>8,234.0</b>	
<b>8 과 실 류</b>	<b>2,300.1</b>	<b>178.7</b>		<b>2,478.8</b>		<b>10.9</b>			<b>246.3</b>	<b>4.8</b>		<b>2,216.8</b>	
<b>9 육 류</b>	<b>1,460.9</b>	<b>188.2</b>	<b>15.7</b>	<b>1,664.8</b>	<b>12.3</b>	<b>14.6</b>			<b>32.1</b>		<b>30.7</b>	<b>1,575.1</b>	
쇠 고 기	154.7	148.1	7.3	310.1	5.7				6.1			298.3	0.9
돼 지 고 기	639.3	34.4	6.7	680.5	4.4	14.3			13.2			648.5	2.2
닭 고 기	263.1	5.8	1.6	270.4	2.2	0.2			5.4			262.7	28.0
부 산 물	403.7			403.7					7.5		30.7	365.6	7.4
<b>10 계 란 류</b>	<b>453.9</b>		<b>0.6</b>	<b>454.5</b>	<b>0.2</b>				<b>9.1</b>			<b>445.3</b>	
<b>11 우 유 류</b>	<b>2,044.9</b>	<b>203.5</b>	<b>17.8</b>	<b>2,266.3</b>	<b>73.9</b>				<b>17.4</b>	<b>456.7</b>		<b>1,718.3</b>	
우 유	1,998.4	195.9	15.2	2,209.5	65.7				16.9	456.7		1,670.3	
전 지 분 유	2.9	0.5	0.2	3.6	1.4							2.2	
탈 지 분 유	13.1	7.0	1.4	21.5	5.2				0.2			16.1	
조 제 분 유	26.6		1.1	27.7	1.6				0.3			25.9	
연 유	3.8	0.1	0.1	4.0	0.1							3.8	
<b>12 어 패 류</b>	<b>2,676.7</b>	<b>932.4</b>	<b>457.6</b>	<b>4,066.7</b>	<b>370.6</b>	<b>1,030.0</b>			<b>133.3</b>			<b>2,532.8</b>	
어 류	1,694.8	806.2	297.5	2,798.5	270.0	773.1			87.8			1,667.7	
패 류	981.9	126.2	160.1	1,268.2	100.6	256.9			45.5			865.1	
<b>13 해 조 류</b>	<b>671.5</b>	<b>16.1</b>	<b>5.1</b>	<b>692.6</b>	<b>1.4</b>	<b>141.6</b>			<b>27.5</b>			<b>522.2</b>	
<b>14 유 지 류</b>	<b>30.8</b>	<b>611.9</b>	<b>30.0</b>	<b>672.7</b>	<b>33.6</b>				<b>6.4</b>			<b>632.6</b>	
식 물 성	28.9	543.0	29.5	601.5	30.1				5.7			565.7	
동 물 성	1.9	68.9	0.4	71.2	3.6				0.7			67.0	
<b>15 주 합 계</b> (주류 포함)	<b>3,403.4</b>	<b>15.9</b>	<b>42.7</b>	<b>3,462.0</b>	<b>53.8</b>	<b>56.2</b>			<b>8.8</b>	<b>269.9</b>		<b>3,073.2</b>	

## Food balance Sheet, 1995

In 44,606 thousand persons

공급량 Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
총 량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
						Ca Calcium	FeIron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
						1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	
7,719.2	173.05	474.12	1,660.30	37.26	7.05	45.86	4.47	31.42	0.80	0.19	5.95	0.00	Cereals
4,933.0	110.59	302.99	1,054.39	19.69	3.33	15.15	1.51	0.00	0.39	0.06	3.94	0.00	Rice
86.0	1.93	5.28	18.21	0.52	0.04	1.16	0.08	0.00	0.02	0.00	0.09	0.00	Barley
1,520.8	34.09	93.40	342.94	9.95	0.97	12.05	1.22	0.00	0.16	0.05	0.84	0.00	Wheat
1,088.4	24.40	66.85	225.29	6.42	2.54	16.71	1.40	31.42	0.22	0.07	0.94	0.00	Maize
91.0	2.04	5.59	19.47	0.68	0.16	0.79	0.25	0.00	0.01	0.01	0.15	0.00	Cereals, other
490.5	11.00	30.13	29.02	0.44	0.06	3.06	0.37	1.95	0.04	0.01	0.31	6.14	Starchy Roots
323.7	7.26	19.88	15.91	0.30	0.04	0.60	0.32	0.00	0.03	0.01	0.24	3.58	Potatoes
166.8	3.74	10.24	13.11	0.14	0.02	2.46	0.05	1.95	0.01	0.01	0.07	2.56	Sweet Potatoes
793.5	17.79	48.74	188.27	0.00	0.00	1.46	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	Sweeteners
493.0	11.05	30.28	117.02	9.38	4.93	49.13	2.18	0.12	0.14	0.09	0.97	0.07	Pulses
402.0	9.01	24.69	96.58	8.44	4.21	45.44	1.97	0.00	0.12	0.08	0.57	0.00	Soybeans
36.0	0.81	2.21	7.53	0.43	0.01	1.99	0.13	0.00	0.01	0.00	0.06	0.00	Red Beans
55.0	1.23	3.38	12.90	0.51	0.71	1.70	0.08	0.12	0.01	0.00	0.34	0.07	Pulses, other
74.5	1.67	4.58	9.86	0.22	0.33	1.94	0.08	0.32	0.01	0.00	0.06	0.48	Tree Nuts
57.6	1.29	3.54	18.64	0.65	1.70	28.97	0.41	0.07	0.02	0.00	0.23	0.00	Oil Crops
33.1	0.74	2.03	11.29	0.39	1.04	23.52	0.21	0.04	0.01	0.00	0.11	0.00	Sesame
24.4	0.55	1.50	7.35	0.26	0.67	5.45	0.20	0.03	0.01	0.00	0.12	0.00	Oil Crops, other
7,162.8	160.58	439.94	127.22	8.07	1.54	158.16	3.36	843.70	0.28	0.35	2.90	14.61	Vegetables
1,743.8	39.09	107.10	53.11	0.59	0.18	9.24	0.36	12.14	0.04	0.03	0.30	19.49	Fruit
1,457.4	32.67	89.52	188.95	15.99	12.95	15.43	2.27	256.76	0.39	0.29	5.52	1.16	Meat
295.6	6.63	18.15	30.43	3.55	1.65	1.77	0.40	1.57	0.01	0.03	0.81	0.12	Bovine Meat
634.2	14.22	38.95	95.70	6.98	7.09	1.60	0.56	1.30	0.27	0.08	1.83	0.24	Pig Meat
189.2	4.24	11.62	26.03	2.23	1.76	1.35	0.12	5.44	0.01	0.02	0.58	0.09	Poultry Meat
338.5	7.59	20.79	36.79	3.24	2.45	10.71	1.19	248.45	0.09	0.15	2.29	0.70	Edible Viscera
382.9	8.58	23.52	37.16	2.94	2.52	9.17	0.47	37.40	0.01	0.10	0.02	0.00	Eggs
1,718.3	38.52	105.54	74.40	3.94	3.74	127.61	0.23	38.04	0.05	0.18	0.21	1.90	Milk
1,670.3	37.45	102.59	61.55	3.28	3.28	107.72	0.10	28.73	0.04	0.14	0.10	1.03	Milk
2.2	0.05	0.14	0.68	0.04	0.04	1.21	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.01	Whole Milk Powder
16.1	0.36	0.99	3.56	0.34	0.01	12.38	0.00	0.08	0.00	0.02	0.01	0.01	Skim Milk Powder
25.9	0.58	1.59	7.83	0.26	0.39	5.70	0.12	8.94	0.01	0.01	0.10	0.85	Modified Milk Powder
3.8	0.09	0.24	0.76	0.02	0.02	0.61	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.01	Condensed Milk
1,487.6	33.35	91.37	99.39	16.41	3.05	137.96	1.74	19.94	0.07	0.17	3.96	0.67	Fishes and Shellfishes
965.5	21.65	59.30	71.71	11.10	2.62	102.90	1.16	15.29	0.05	0.13	3.20	0.47	Fishes
522.0	11.70	32.06	27.69	5.31	0.43	35.05	0.58	4.66	0.02	0.03	0.76	0.19	Shellfishes
522.2	11.71	32.07	9.41	1.01	0.10	34.76	0.55	61.35	0.02	0.06	0.27	1.91	Seaweeds
632.6	14.18	38.86	346.16	0.02	38.78	0.16	0.11	6.25	0.02	0.00	0.03	0.00	Oils and Fats
565.7	12.68	34.75	307.50	0.02	34.67	0.16	0.10	0.00	0.02	0.00	0.03	0.00	Vegetable Oils
67.0	1.50	4.11	38.66	0.01	4.11	0.00	0.00	6.25	0.00	0.00	0.00	0.00	Animal Fats
3,073.2	68.90	188.76	(132.61)	(0.60)	(0.00)	(3.30)	(0.02)	(0.00)	(0.01)	(0.03)	(0.62)	(0.15)	Alcoholic Beverages
			2,958.93	96.92	76.93	622.90	16.73	1,309.46	1.91	1.48	20.73	146.43	Grand Total
			(3,091.54)	(97.52)	(76.93)	(626.20)	(16.75)	(1,309.46)	(1.92)	(1.50)	(21.35)	(146.58)	"

식품명 Products		생 산	수 입	이 입	총공 급량 Total Supply	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		식 용 공급량 Food	폐기 을 Re- fuse
		Produc- tion	Import	Carry-In		Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood		
		..... 1,000 톤 .....												
1 곡 류		5,081.0	12,768.0	2,850.0	20,699.0	1,757.0		9,169.0	48.0	308.0	524.0	610.8	8,282.2	
쌀		4,695.0	115.0	659.0	5,469.0	244.0			38.0	209.0	36.0		4,942.0	
보 리		288.0	97.0	292.0	677.0	285.0		5.0	10.0	27.0	250.0		100.0	
밀		11.0	3,025.0	362.0	3,398.0	516.0		721.0		18.0	50.0	96.0	1,997.0	23.0
옥 수	수	74.0	8,428.0	1,336.0	9,838.0	573.0		7,364.0		54.0	188.0	514.8	1,144.2	
기 타	타	13.0	1,103.0	201.0	1,417.0	139.0		1,079.0					99.0	
2 서 류		998.1	3.2		1,001.4			99.0	66.1	99.0	22.6		714.6	
감 자	자	693.3			693.3			70.0	50.0	70.0			503.3	6.0
고 구 마	마	304.8	3.2		308.0			29.0	16.1	29.0	22.6		211.3	7.0
3 설 탕 류		1,176.3	0.3	46.9	1,223.5	34.0	412.0			7.8			769.8	
4 두 류		200.8	1,523.4	271.3	1,995.6	280.8	1.1		6.7	11.6	1,180.0		515.5	
대 두	두	160.0	1,467.0	262.0	1,889.0	271.0			5.0	10.0	1,180.0		423.0	
팔		19.0	20.0	7.0	46.0	6.0			1.0	1.0			38.0	
기 타	타	21.8	36.4	2.3	60.6	3.8	1.1		0.7	0.6			54.5	5.0
5 견 과 류		112.2	12.5		124.7		29.9			2.4			92.5	
6 종 실 류		54.5	81.5	2.6	138.6	9.0	0.1		0.3	0.8	95.5		32.9	
참 깨	깨	29.4	67.6	2.6	99.5	9.0			0.2	0.3	79.8		10.3	
기 타	타	25.2	13.9		39.1				0.1	0.6	15.7		22.6	
7 채 소 류		10,325.3	222.4	10.0	10,557.6	37.0	55.9		62.4	2,504.4			7,897.9	
8 과 실 류		2,207.0	187.7		2,394.8		11.0			237.9	4.6		2,141.2	
9 옥 류		1,581.9	198.4	12.3	1,792.7	12.6	37.1			34.2		33.5	1,675.3	
쇠 고 기	기	173.7	147.2	5.7	326.6	3.8				6.5			316.4	0.9
돼 지 고 기	기	691.8	41.4	4.4	737.6	3.8	36.9			13.9			683.0	2.2
닭 고 기	기	276.6	9.8	2.2	288.6	5.0	0.2			5.7			277.7	28.0
부 산 물	물	439.8			439.8					8.1		33.5	398.2	7.4
10 계 란 류		469.7		0.2	469.9					9.4			460.5	
11 우 유 류		2,099.3	475.8	73.9	2,649.0	121.2	0.7			19.3	593.7		1,914.1	
우 유	유	2,033.7	474.6	65.7	2,574.0	108.7				18.7	593.7		1,853.0	
전 지 분 유	유	5.6	0.2	1.4	7.2	1.7				0.1			5.4	
탈 지 분 유	유	30.5	0.9	5.2	36.6	9.2	0.1			0.3			27.1	
조 제 분 유	유	26.2		1.6	27.8	1.5	0.6			0.3			25.4	
연 유	유	3.2		0.1	3.4	0.2							3.2	
12 어 패 류		2,682.4	1,189.4	370.6	4,242.3	426.7	1,057.0			137.9			2,620.7	
어 류	류	1,696.1	994.1	270.0	2,960.2	315.5	744.1			95.0			1,805.6	
패 류	류	986.3	195.3	100.6	1,282.2	111.2	312.9			42.9			815.2	
13 해 조 류		561.9	15.2	1.4	578.4	0.4	134.5			22.2			421.3	
14 유 지 류		34.8	641.1	33.7	709.5	35.5	12.3			6.6			655.2	
식 물 성	성	30.2	588.3	30.1	648.6	32.4	10.4			6.1			599.7	
동 물 성	성	4.5	52.8	3.6	60.9	3.0	1.9			0.6			55.4	
15 주 합 계 (주류 포함)		3,482.0	27.5	53.8	3,563.3	50.1	78.0			8.3	288.3		3,138.6	

## Food balance Sheet, 1996

In 45,545 thousand persons

순식량공급량 Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
총 량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
						Ca Calcium	FeIron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
7,822.9	171.76	470.58	1,647.53	37.09	7.07	46.16	4.49	32.35	0.81	0.19	5.92	0.00	Cereals
4,942.0	33.76	92.50	1,034.54	19.32	3.27	14.86	1.49	0.00	0.39	0.06	3.86	0.00	Rice
100.0	2.20	6.02	20.74	0.59	0.05	1.32	0.09	0.00	0.02	0.00	0.10	0.00	Barley
1,537.9	33.76	92.50	339.61	9.86	0.96	11.93	1.21	0.00	0.16	0.04	0.83	0.00	Wheat
1,144.2	25.12	68.83	231.96	6.61	2.62	17.21	1.45	32.35	0.23	0.08	0.96	0.00	Maize
99.0	2.17	5.95	20.65	0.72	0.17	0.83	0.25	0.00	0.01	0.01	0.06	0.00	Cereals, other
669.6	14.70	40.28	37.90	0.59	0.08	3.69	0.51	2.25	0.06	0.02	0.42	8.08	Starchy Roots
473.1	10.39	28.46	22.77	0.43	0.06	0.85	0.46	0.00	0.05	0.01	0.34	5.12	Potatoes
196.5	4.31	11.82	15.13	0.17	0.02	2.84	0.06	2.25	0.01	0.01	0.08	2.95	Sweet Potatoes
769.8	16.90	46.30	178.81	0.00	0.00	1.39	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	Sweeteners
514.4	11.29	30.94	118.80	9.59	4.92	50.50	2.24	0.13	0.15	0.09	0.93	0.07	Pulses
423.0	9.29	25.45	99.53	8.70	4.34	46.83	2.03	0.00	0.13	0.08	0.59	0.00	Soybeans
38.0	0.83	2.29	7.79	0.44	0.01	2.05	0.14	0.00	0.01	0.00	0.06	0.00	Red Beans
53.4	1.17	3.21	11.48	0.44	0.57	1.62	0.08	0.13	0.01	0.00	0.28	0.07	Pulses, other
67.4	1.48	4.06	8.21	0.18	0.22	1.61	0.07	0.29	0.01	0.00	0.05	0.44	Tree Nuts
32.9	0.72	1.98	10.10	0.35	0.92	12.10	0.25	0.04	0.01	0.00	0.14	0.00	Oil Crops
10.3	0.23	0.62	3.44	0.12	0.32	7.17	0.06	0.01	0.00	0.00	0.14	0.00	Sesame
22.6	0.50	1.36	6.66	0.24	0.60	4.93	0.18	0.03	0.01	0.00	0.11	0.00	Oil Crops, other
6,930.5	152.17	416.90	116.87	7.67	1.49	152.70	3.17	803.94	0.27	0.34	2.85	1127.1	Vegetables
1,677.3	36.83	100.90	50.53	0.55	0.18	8.38	0.34	8.81	0.04	0.03	0.28	19.00	Fruit
1,550.1	34.03	93.24	196.52	16.64	13.46	16.31	2.38	273.63	0.40	0.31	5.78	1.22	Meat
313.5	6.88	18.86	31.61	3.69	1.71	1.84	0.41	1.63	0.01	0.03	0.84	0.13	Bovine Meat
667.9	14.66	40.18	98.72	7.20	7.32	1.65	0.58	1.34	0.28	0.09	1.89	0.25	Pig Meat
199.9	4.39	12.03	26.95	2.31	1.82	1.40	0.12	5.63	0.01	0.02	0.61	0.10	Poultry Meat
368.7	8.10	22.18	39.24	3.45	2.61	11.43	1.27	265.02	0.10	0.16	2.44	0.75	Edible Viscera
396.0	8.69	23.82	37.64	2.98	2.55	9.29	0.48	37.88	0.01	0.10	0.02	0.00	Eggs
1,914.1	42.03	115.14	82.53	4.48	4.07	146.25	0.23	40.57	0.06	0.20	0.23	1.97	Milk
1,853.0	42.03	111.46	66.68	3.57	3.57	117.04	0.11	31.21	0.04	0.16	0.11	1.11	Milk
5.4	0.12	0.33	1.61	0.08	0.09	2.87	0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	0.02	Whole Milk Powder
27.1	0.59	1.63	5.87	0.56	0.02	20.37	0.01	0.13	0.01	0.03	0.01	0.02	Skim Milk Powder
25.4	0.56	1.53	7.55	0.25	0.38	5.49	0.11	8.62	0.01	0.01	0.10	0.82	Modified Milk Powder
3.2	0.07	0.19	0.62	0.02	0.02	0.49	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.01	Condensed Milk
1,567.4	34.41	94.28	104.97	17.03	3.38	139.37	1.70	18.68	0.07	0.18	4.20	0.69	Fishes and Shellfishes
1,046.2	22.97	62.93	78.07	11.81	2.98	104.63	1.19	15.71	0.06	0.15	3.45	0.52	Fishes
521.2	11.44	31.35	26.90	5.22	0.40	34.74	0.52	2.96	0.02	0.03	0.76	0.17	Shellfishes
421.3	9.25	25.34	7.24	0.80	0.08	25.51	0.40	47.27	0.02	0.05	0.21	1.33	Seaweeds
655.2	14.38	39.41	350.38	0.02	39.33	0.17	0.12	5.40	0.02	0.00	0.03	0.00	Oils and Fats
599.7	13.17	36.08	319.04	0.02	36.00	0.17	0.11	0.00	0.02	0.00	0.03	0.00	Vegetable Oils
55.4	1.22	3.33	31.35	0.01	3.33	0.00	0.00	5.40	0.00	0.00	0.00	0.00	Animal Fats
3,138.6	68.91	188.80	(135.91)	(0.56)	(0.00)	(3.16)	(0.02)	(0.00)	(0.01)	(0.03)	(0.61)	(0.13)	Alcoholic Beverages
			2,948.03	97.99	77.74	613.45	16.53	127.123	1.92	1.51	21.07	145.52	Grand Total
			(3,083.94)	(98.56)	(77.74)	(616.61)	(16.54)	(127.123)	(1.94)	(1.54)	(21.68)	(15.64)	"

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공급 량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		식용 공급 량 Food	폐기 율 Re- fuse
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood		
	1,000톤												
1. 곡 류	5,601.0	12,502.0	1,757.0	19,860.0	2,208.0		7,975.0	46.0	270.0	404.0	649.5	8,307.5	
밀	7.0	3,322.0	516.0	3,845.0	544.0		1,165.0		20.0	52.0	53.0	2,011.0	23.0
쌀	5,323.0		244.0	5,567.0	497.0			38.0	181.0			4,851.0	
보리	188.0	122.0	285.0	595.0	214.0		30.0	7.0	13.0	240.0		91.0	
옥수수	72.0	8,634.0	573.0	9,279.0	931.0		6,335.0	1.0	56.0	112.0	596.5	1,247.5	
기타	11.0	424.0	139.0	574.0	22.0		445.0					107.0	
2. 서 류	1,017.5	8.2		1,025.8			102.3	56.1	102.3	19.4		745.8	
감자	680.4	5.0		685.4			70.0	40.0	70.0			505.4	6.0
고구마	337.2	3.2		340.4			32.3	16.1	32.3	19.4		240.4	7.0
3. 설탕 류	1,205.7	0.3	34.0	1,240.0	44.8	405.0			7.9			782.3	
4. 두 류	199.9	1,670.7	280.8	2,151.5	213.7	0.6		5.7	10.4	1,413.0		508.0	
콩	160.0	1,628.0	271.0	2,059.0	204.0			5.0	9.0	1,413.0		428.0	
팥	19.0	12.0	6.0	37.0	6.0				1.0			30.0	
기타	20.9	30.7	3.8	55.5	3.7	0.6		0.7	0.4			50.0	
5. 견과 류	134.4	14.4		148.8		26.3			3.1			119.4	
6. 종실 류	58.2	79.4	9.0	146.6	13.3			0.3	0.9	98.5		33.6	
참깨	33.4	65.2	9.0	107.6	13.3			0.2	0.5	75.2		18.4	
들깨	24.8	14.2		39.0				0.1	0.4	23.3		15.2	
7. 채소 류	9,945.6	329.5	37.0	10,312.1	23.0	35.0		64.4	2,366.3			7,823.3	
8. 과실 류	2,451.7	226.6		2,678.2		13.3			265.9	6.1		2,392.9	
9. 육 류	1,671.2	251.1	12.8	1,935.1	67.8	52.0			35.6		36.8	1,743.0	
쇠고기	236.5	168.3	3.8	408.6	46.6				7.2			354.7	1.0
돼지고기	698.7	64.8	4.0	767.5	17.6	51.6			14.0			684.3	2.0
닭고기	259.9	18.0	5.0	282.9	3.5	0.4			5.6			273.5	28.0
부산물	476.1			476.1					8.8		36.8	430.5	7.0
10. 계란 류	478.0			478.0	0.8				9.5			467.6	
11. 우유 류	2,047.4	447.4	121.2	2,616.0	96.5	15.6			18.9	613.3		1,871.7	
우유	1,984.0	444.5	108.7	2,537.2	85.9	11.3			18.3	613.3		1,808.4	
전지분유	4.5	0.4	1.6	6.5	0.5				0.1			5.9	
탈지분유	29.0	2.0	9.2	40.2	6.9	0.1			0.3			32.9	
조제분유	26.4	0.5	1.6	28.5	3.0	4.2			0.2			21.0	
연유	3.5		0.2	3.6								3.6	
12. 유지 류	28.7	703.3	35.5	767.5	38.4	23.4			7.1			698.7	
식물성	24.8	674.8	32.4	732.0	36.6	22.8			6.7			665.9	
동물성	3.9	28.6	3.0	35.5	1.8	0.5			0.3			32.9	
13. 어패 류	2,572.3	1,170.9	426.7	4,169.9	480.0	1,072.4			130.9			2,486.7	
어류	1,549.8	964.1	315.5	2,829.4	350.6	684.0			89.7			1,705.0	
패류	1,022.5	206.7	111.2	1,340.5	129.3	388.4			41.1			781.7	
14. 해조 류	671.1	18.1	0.4	689.6	6.8	120.7			28.1			534.1	
15. 주합 계 (주류 포함)	3,462.5	30.4	49.3	3,542.2	54.9	103.4			14.0	300.7		3,069.3	



## Food Balance Sheet, 1997

In 45,991 thousand persons

순식용공급량 Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
총량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
						Ca Calcim	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	R. E.	mg	mg	mg	mg	
7,845.0	170.57	467.33	1,635.7	37.05	7.19	47.01	4.58	34.93	0.81	0.20	5.89	0.00	Cereals
1,548.5	33.67	92.24	338.7	9.83	0.96	11.90	1.21	0.00	0.16	0.04	0.83	0.00	Wheat
4,851.0	105.48	288.98	1,005.6	18.78	3.18	14.45	1.44	0.00	0.38	0.06	3.76	0.00	Rice
91.0	1.98	5.42	18.7	0.53	0.04	1.19	0.08	0.00	0.02	0.00	0.09	0.00	Barley
1,247.5	27.12	74.31	250.4	7.13	2.82	18.58	1.56	34.93	0.25	0.08	1.04	0.00	Maize
107.0	2.33	6.38	22.3	0.77	0.18	0.89	0.28	0.00	0.01	0.01	0.17	0.00	Cereals, other
698.6	15.19	41.62	39.7	0.61	0.08	4.05	0.52	2.53	0.06	0.02	0.43	8.42	Starchy Roots
475.0	10.33	28.30	22.6	0.42	0.06	0.85	0.45	0.00	0.05	0.01	0.34	5.09	Potatoes
223.6	4.86	13.32	17.0	0.19	0.03	3.20	0.07	2.53	0.01	0.01	0.09	3.33	Sweet Potatoes
782.3	17.01	46.60	180.0	0.00	0.00	1.40	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	Sweeteners
507.2	11.03	30.21	116.4	9.42	4.80	49.84	2.21	0.10	0.14	0.09	0.86	0.08	Pulses
428.0	9.31	25.50	99.7	8.71	4.35	46.79	2.03	0.00	0.13	0.08	0.59	0.00	Soybeans
30.0	0.65	1.79	6.1	0.35	0.00	1.57	0.10	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	Red Beans
49.2	1.07	2.92	10.6	0.36	0.45	1.48	0.08	0.10	0.01	0.00	0.22	0.08	Pulses, other
86.2	1.87	5.13	9.9	0.21	0.22	1.85	0.09	0.37	0.01	0.00	0.06	0.57	Tree Nuts
33.6	0.73	2.00	10.5	0.37	0.96	15.97	0.24	0.04	0.01	0.00	0.13	0.00	Oil Crops
18.4	0.40	1.10	6.1	0.21	0.56	12.68	0.11	0.02	0.01	0.00	0.06	0.00	Seasme
15.2	0.33	0.90	4.4	0.16	0.40	3.28	0.12	0.02	0.00	0.00	0.07	0.00	Oil Crops, other
6,816.8	148.22	406.08	118.2	7.52	1.55	146.62	3.32	875.37	0.27	0.34	2.97	105.36	Vegetables
1,871.9	40.70	111.51	55.2	0.62	0.20	9.72	0.36	10.45	0.05	0.03	0.32	21.16	Fruit
1,617.3	35.17	96.35	200.2	17.15	13.63	16.98	2.50	285.70	0.41	0.32	5.96	1.30	Meat
352.3	7.66	20.98	34.8	4.12	1.86	2.03	0.47	1.94	0.02	0.04	0.96	0.16	Bovine Meat
669.2	14.55	39.86	97.9	7.14	7.26	1.64	0.57	1.33	0.28	0.08	1.87	0.25	Pig Meat
196.9	4.28	11.73	26.3	2.25	1.78	1.36	0.12	5.49	0.01	0.02	0.59	0.09	Poultry Meat
399.0	8.67	23.77	41.2	3.64	2.73	11.95	1.34	276.93	0.10	0.17	2.54	0.80	Edible Viscera
402.1	8.74	23.96	37.8	2.99	2.56	9.34	0.48	38.09	0.01	0.10	0.02	0.00	Eggs
1,871.7	40.70	111.50	80.3	4.44	3.89	145.73	0.21	38.02	0.06	0.20	0.21	1.79	Milk
1,808.4	39.32	107.73	64.6	3.45	3.45	113.11	0.11	30.16	0.04	0.15	0.11	1.08	Milk
5.9	0.13	0.35	1.7	0.09	0.09	3.09	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.02	Whole Milk Powder
32.9	0.72	1.96	7.1	0.68	0.02	24.50	0.01	0.16	0.01	0.03	0.02	0.02	Skim Milk Powder
21.0	0.46	1.25	6.2	0.20	0.31	4.49	0.09	7.04	0.00	0.01	0.08	0.67	Modified Milk Powder
3.6	0.08	0.21	0.7	0.02	0.02	0.55	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.01	Condensed Milk
698.7	15.19	41.62	368.9	0.03	41.52	0.23	0.15	4.05	0.03	0.00	0.05	0.00	Oils and Fats
665.9	14.48	39.67	350.5	0.02	39.56	0.23	0.15	0.00	0.03	0.00	0.05	0.00	Vegetable Oils
32.9	0.71	1.96	18.4	0.00	1.95	0.00	0.00	4.05	0.00	0.00	0.00	0.00	A nimal Fats
1,471.0	31.98	87.63	94.5	15.66	2.87	138.20	1.66	17.60	0.07	0.16	3.79	0.68	Fishes and Shellfishes
988.2	21.49	58.87	70.1	10.99	2.50	103.05	1.13	15.23	0.05	0.13	3.09	0.48	Fishes
482.7	10.50	28.76	24.4	4.67	0.37	35.15	0.53	2.37	0.02	0.03	0.70	0.20	Shellfishes
534.1	11.61	31.81	9.3	0.96	0.11	37.98	0.53	49.35	0.02	0.06	0.26	1.61	Seaweeds
3,069.3	66.74	182.84	(134.6)	(0.52)	(0.00)	(2.95)	(0.01)	(0.00)	(0.01)	(0.03)	(0.58)	(0.11)	Alcoholic Beverages
			2,956.5	97.03	79.58	624.92	16.99	1,356.61	1.94	1.52	20.95	140.98	Grand Total
			(3,091.1)	(97.55)	(79.58)	(627.87)	(17.00)	(1,356.61)	(1.95)	(1.54)	(21.53)	(141.09)	"

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공급 량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		식용 공급량 Food	폐기 물 Re- fuse
	Production	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비 식용 NonFood		
	1,000톤												%
1. 곡 류	5,736.0	11,744.0	2,208.0	19,688.0	2,139.0	0.0	7,630.0	47.0	483.0	345.0	781.7	8,262.3	
밀	5.0	4,194.0	544.0	4,743.0	541.0	0.0	2,004.0	0.0	25.0	49.0	37.0	2,087.0	23.0
쌀	5,450.0	75.0	497.0	6,022.0	806.0	0.0	0.0	38.0	401.0	0.0	0.0	4,777.0	
보리	184.0	101.0	214.0	499.0	175.0	0.0	10.0	8.0	10.0	183.0	0.0	113.0	
옥수수	87.0	7,247.0	931.0	8,265.0	606.0	0.0	5,568.0	1.0	47.0	113.0	744.7	1,186.3	
기타	10.0	127.0	22.0	159.0	11.0	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0		100.0	
2. 서 류	862.0	5.0	0.0	867.0	0.0	0.0	84.0	51.1	84.0	12.9		634.9	
감자	568.9	5.0	0.0	573.9	0.0	0.0	55.0	35.0	55.0	0.0		428.9	6.0
고구마	293.1	0.0	0.0	293.1	0.0	0.0	29.0	16.1	29.0	12.9		206.0	7.0
3. 설탕 류	1,135.7	0.4	44.8	1,180.9	44.2	429.0	0.0	0.0	7.1	0.0		700.6	
4. 두 류	194.8	1,414.1	210.0	1,818.8	63.7	0.2	0.0	5.9	10.7	1,199.0		539.4	
콩	156.0	1,359.0	204.0	1,719.0	56.0	0.0	0.0	5.0	9.0	1,199.0		450.0	
팥	13.0	16.0	6.0	35.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0		31.0	
기타	25.8	39.1	0.0	64.8	4.7	0.2	0.0	0.9	0.7	0.0		58.4	
5. 견과 류	114.5	10.7	0.0	125.2	0.0	26.3	0.0	0.0	2.5	0.0		96.4	
6. 종실 류	54.7	66.2	13.3	134.1	10.7	1.1	0.0	0.4	1.1	79.1		41.8	
참깨	27.7	54.0	13.3	95.1	10.7	1.1	0.0	0.2	0.7	55.8		26.6	
들깨	27.0	12.1	0.0	39.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	23.3		15.2	
7. 채소 류	10,145.0	268.7	23.0	10,416.7	1.1	67.6	0.0	79.8	2,414.2	0.0		7,874.0	
8. 과실 류	2,153.3	147.2	0.0	2,300.5	0.0	16.3	0.0	0.0	228.2	2.4		2,053.6	
9. 육 류	1,746.6	145.7	67.8	1,960.1	59.2	89.2			35.4		39.3	1,737.0	
쇠고기	264.1	77.0	46.6	387.7	42.2				6.9			338.6	
돼지고기	732.7	55.7	17.6	806.1	17.0	88.3			14.0			686.7	2.2
닭고기	244.7	13.0	3.5	261.2		0.8			5.2			255.2	28.0
부산물	505.1			505.1					9.3		39.3	456.5	7.3
10. 계란 류	455.4		0.8	456.2					9.1			447.1	
11. 우유 류	2,075.9	284.9	96.5	2,457.2	108.4	16.6			19.0	433.0		1,880.2	
우유	2,027.2	281.7	85.9	2,394.8	95.9	12.6			18.5	433.0		1,834.8	
전지분유	4.4	0.2	0.5	5.2	0.8	0.1						4.2	
탈지분유	17.5	2.6	6.9	27.1	7.6	0.2			0.2			19.1	
조제분유	23.2	0.4	3.0	26.6	4.1	3.6			0.2			18.7	
연유	3.5			3.6	0.1							3.4	
12.유지 류	27.1	598.1	38.4	663.6	33.2	23.4			6.1			600.9	
식물성	24.4	576.4	36.6	637.4	31.9	20.8			5.8			578.9	
동물성	2.6	21.7	1.8	26.1	1.3	2.6			0.2			22.0	
13.어패 류	2,337.9	733.8	480.0	3,551.7	325.0	1,148.3			103.9			1,974.5	36.0
어류	1,563.6	622.6	350.6	2,536.8	273.4	814.4			72.5			1,376.6	
패류	774.4	111.2	129.3	1,014.9	51.6	333.9			31.5			597.9	
14.해조 류	481.8	18.9	6.8	507.5	0.5	142.3			18.2			346.4	
15.주합 계	3,178.9	10.4	54.8	3,244.2	46.1	92.5			4.7	275.5		2,825.4	
(주류 포함)	27,520.5	15,437.7	3,189.2	46,147.4	2,785.1	1,960.2	7,714.0	184.2	3,422.5	2,071.4	821.1	27,188.9	

## Food Balance Sheet, 1998

In 46,430 thousand persons

순식용공급량 Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
총량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
						Ca Calcim	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	R. E.	mg	mg	mg	mg	
7,782.3	167.61	459.21	1,608.39	36.51	6.97	46.09	4.48	32.87	0.80	0.19	5.76	0.00	Cereals
1,607.0	34.61	94.83	348.15	10.10	0.99	12.23	1.24	0.00	0.17	0.05	0.85	0.00	Wheat
4,777.0	102.89	281.88	980.94	18.32	3.10	14.09	1.41	0.00	0.37	0.06	3.66	0.00	Rice
113.0	2.43	6.67	22.99	0.65	0.05	1.45	0.10	0.00	0.02	0.00	0.11	0.00	Barley
1,185.3	25.33	69.94	235.70	6.71	2.66	17.48	1.47	32.87	0.23	0.08	0.98	0.00	Maize
100.0	2.15	5.90	20.61	0.71	0.17	0.83	0.26	0.00	0.01	0.01	0.16	0.00	Cereals, other
594.7	12.81	35.09	33.50	0.52	0.07	3.43	0.44	2.15	0.05	0.02	0.36	7.11	Starchy Roots
403.2	8.68	23.79	19.03	0.36	0.05	0.71	0.38	0.00	0.04	0.01	0.29	4.28	Potatoes
191.5	4.13	11.30	14.47	0.16	0.02	2.71	0.06	2.15	0.01	0.01	0.08	2.83	Sweet Potatoes
700.6	15.09	41.34	159.61	0.00	0.00	1.25	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	Sweeteners
538.1	11.59	31.75	123.15	9.92	5.19	52.22	2.31	0.11	0.15	0.09	0.98	0.07	Pulses
450.0	9.69	26.55	103.87	9.07	4.53	48.81	2.11	0.00	0.13	0.09	0.62	0.00	Soybeans
31.0	0.67	1.83	6.24	0.36	0.01	1.66	0.11	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	Red Beans
57.1	1.23	3.37	13.04	0.49	0.66	1.75	0.08	0.11	0.01	0.00	0.32	0.07	Pulses, other
69.8	1.50	4.12	7.97	0.17	0.18	1.52	0.07	0.30	0.01	0.00	0.05	0.46	Tree Nuts
41.8	0.90	2.47	13.12	0.46	1.20	21.41	0.28	0.05	0.01	0.00	0.16	0.00	Oil Crops
26.6	0.57	1.57	8.71	0.30	0.80	18.14	0.16	0.03	0.01	0.00	0.08	0.00	Seasme
15.2	0.33	0.90	4.41	0.16	0.40	3.26	0.12	0.02	0.00	0.00	0.07	0.00	Oil Crops, other
6,905.6	148.31	407.49	116.06	7.38	1.39	145.25	3.34	746.54	0.26	0.32	2.78	106.21	Vegetables
1,607.1	34.61	94.83	46.29	0.53	0.18	8.18	0.31	9.65	0.04	0.03	0.27	18.70	Fruit
1,615.3	34.79	95.31	197.32	16.90	13.43	17.32	2.53	296.77	0.41	0.32	5.99	1.34	Meat
337.0	7.26	19.88	32.56	3.92	1.71	1.90	0.45	1.96	0.01	0.04	0.93	0.17	Bovine Meat
671.6	14.46	39.63	97.37	7.10	7.22	1.63	0.57	1.32	0.28	0.08	1.86	0.25	Pig Meat
183.7	3.96	10.84	24.29	2.08	1.64	1.26	0.11	5.08	0.01	0.02	0.55	0.09	Poultry Meat
423.0	9.11	24.96	43.10	3.81	2.86	12.53	1.41	288.42	0.11	0.18	2.66	0.83	Edible Viscera
384.5	8.28	22.69	35.85	2.84	2.43	8.85	0.45	36.07	0.01	0.10	0.02	0.00	Eggs
1,880.2	40.50	110.95	76.34	4.11	3.83	134.41	0.20	37.10	0.05	0.18	0.19	1.70	Milk
1,834.8	39.52	108.27	64.96	3.46	3.46	113.68	0.11	30.32	0.04	0.15	0.11	1.08	Milk
4.2	0.09	0.25	1.23	0.06	0.07	2.18	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.01	Whole Milk Powder
19.1	0.41	1.13	4.05	0.39	0.01	14.06	0.00	0.09	0.01	0.02	0.01	0.01	Skim Milk Powder
18.7	0.40	1.10	5.45	0.18	0.27	3.96	0.08	6.22	0.00	0.01	0.07	0.59	Modifed Milk Powder
3.4	0.07	0.20	0.65	0.02	0.02	0.52	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.01	Condensed Milk
600.9	12.94	35.45	313.86	0.02	35.37	0.18	0.12	1.83	0.02	0.00	0.04	0.00	Oils and Fats
578.9	12.47	34.16	301.67	0.02	34.08	0.18	0.12	0.00	0.02	0.00	0.04	0.00	Vegetable Oils
22.0	0.47	1.30	12.19	0.00	1.29	0.00	0.00	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	A nimal Fats
1,263.2	27.21	74.54	82.04	13.54	2.54	131.06	1.45	17.08	0.06	0.14	3.87	0.56	Fishes and Shellfishes
850.9	18.33	50.21	61.70	9.63	2.22	94.75	1.03	13.19	0.04	0.11	3.28	0.42	Fishes
412.3	8.88	24.33	20.33	3.90	0.32	36.31	0.42	3.89	0.01	0.02	0.58	0.14	Shellfishes
346.4	7.46	20.44	5.84	0.70	0.06	20.15	0.36	48.44	0.02	0.05	0.18	1.48	Seaweeds
2,825.4	60.85	166.72	129.69	0.46	0.00	2.58	0.01	0.00	0.01	0.02	0.49	0.11	Alcoholic Beverages
24,038.2	517.73	1,418.44	2,819.34	93.59	72.84	589.30	16.47	1,228.96	1.89	1.44	20.65	137.62	Grand Total
			2,949.03	94.05	72.84	593.88	16.48	1,228.96	1.90	1.46	21.14	137.73	"

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공급 량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		식용 공급 량 Food	폐기 율 Re- fuse
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood		
	1,000톤												%
1. 곡 류	5,430.0	12,393.3	2,139.0	19,962.0	1,948.0		8,018.0	47.0	612.0	381.7	905.3	8,364.7	
밀	6.0	4,311.0	541.0	4,858.0	472.0		2,134.0		26.0	36.0	19.0	2,181.0	23.0
쌀	5,097.0	97.0	806.0	6,000.0	722.0			38.0	525.0			4,715.0	
보리	235.0	139.0	175.0	549.0	199.0		21.0	8.0	12.0	216.0		93.0	
옥수수	80.0	7,566.0	606.0	8,252.0	515.0		5,689.0	1.0	49.0	125.0	586.3	1,286.7	
기타	12.0	280.0	11.0	291.0	28.0		174.0					89.0	
2. 서 류	999.2	15.0		1,014.2			97.3	59.4	102.2	12.9		742.4	
감	660.1	15.0		675.1			65.0	40.0	70.0			500.1	6.0
고구마	339.1			339.1			32.3	19.3	32.3	12.9		242.3	7.0
3. 설탕 류	1,189.3	0.4	44.2	1,234.0	44.2	376.0			8.1			805.7	
4. 두 류	176.4	1,492.6	63.7	1,732.7	85.7	0.2		4.5	12.0	1,064.0		566.2	
콩	140.0	1,423.0	56.0	1,619.0	79.0			4.0	10.0	1,164.0		462.0	
팥	13.0	21.0	3.0	37.0	4.0			1.0	1.0			32.0	
기타	28.3	48.6		76.7	2.7	0.2		0.5	1.0			72.2	
5. 견과 류	100.1	15.9		116.9	0	16.0			2.5			97.3	
6. 종실 류	46.7	73.1		119.8	7.5	0.0		0.5	0.7	82.5		28.6	
참깨	24.1	61.0		85.1	7.5	0.0		0.2	0.5	61.8		15.1	
들깨	22.6	12.1		34.7				0.2	0.2	20.7		13.4	
7. 채소 류	10,374.2	358.4	5.1	10,737.8	7.3	76.7		78.9	2,254.2			8,320.5	
8. 과실 류	2,385.3	248.0		2,633.0		16.3			261.5	1.8		2,353.6	
9. 육 류	1,635.9	350.8	59.2	2,045.9	64.0	81.3			37.3		36.4	1,826.9	
쇠고기	226.9	162.6	42.2	431.7	39.0				7.9			384.9	0.8
돼지고기	701.4	142.3	17.0	860.6	25.0	80.3			15.1			740.2	2.2
닭고기	238.0	46.0		284.0		1.0			5.7			277.3	28.0
부산물	469.6	0.0		469.6					8.7		36.4	424.5	7.4
10. 계란 류	461.7	0.2		461.9					9.2			452.6	
11. 우유 류	2,275.8	460.0	108.4	2,844.3	47.9	6.6			23.9	398.6		2,367.3	
우유	2,243.9	455.9	95.9	2,795.8	43.6	4.7			23.5	227.9		2,325.4	
전지분유	3.0	0.5	0.8	4.2	0.5	0.0						3.6	
탈지분유	8.2	2.8	7.6	18.6	3.3	0.0			0.2			15.1	
조제분유	17.5	0.8	4.1	22.4	0.5	1.9			0.2			19.8	
연유	3.2	0.0	0.1	3.3		0.0						3.3	
12.유지 류	24.4	732.4	33.2	790.0	39.5	8.7			7.4	0.0	0.0	734.5	
식물성	22.2	703.4	31.9	757.5	37.9	7.0			7.1			705.5	
동물성	2.2	29.0	1.3	32.5	1.6	1.7			0.3			29.0	
13.어패 류	2,412.3	1,277.1	318.4	4,007.9	581.7	1,066.8			119.6			2,240.0	35.7
어류	1,390.6	1,088.5	266.8	2,745.9	424.6	719.3			80.3			1,521.7	
패류	1,021.7	188.67	51.6	1,262.0	157.1	347.5			39.3			718.3	
14.해조 류	486.6	54.9	0.5	542.0	0.4	165.5			18.8			357.3	
15.주합 계	3,435.6	15.9	46.0	3,497.5	41.3	97.9			4.3	338.8		3,015.2	
(주류 포함)	27,997.9	17,471.8	2,771.8	48,241.5	2,826.1	1,814.3	8,115.3	190.3	3,469.7	1,926.8	641.7	25,804.0	

## Food Balance Sheet, 1999

In 46,858 thousand persons

순식용공급량 Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
총량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
						Ca Calcim	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	R. E.	mg	mg	mg	mg	
167.80	459.74	1,610.36	36.76	7.11	47.56	4.56	35.36	0.80	0.20	5.74	0.00	Cereals	
1,679.4	35.84	98.19	360.50	10.46	1.02	12.67	1.29	0.00	0.17	0.05	0.88	0.00	Wheat
4,715.0	100.62	275.68	959.36	17.92	3.03	13.78	1.38	0.00	0.36	0.06	3.58	0.00	Rice
93.0	1.98	5.44	18.75	0.53	0.04	1.18	0.08	0.00	0.02	0.00	0.09	0.00	Barley
1,286.7	27.46	75.23	253.53	7.22	2.86	18.81	1.58	35.36	0.25	0.08	1.05	0.00	Maize
89.0	1.90	5.11	17.23	0.63	0.16	0.73	0.22	0.00	0.01	0.01	0.13	0.00	Cereals, other
695.4	14.84	40.66	38.85	0.60	0.08	3.99	0.51	2.50	0.05	0.02	0.42	8.24	Starchy Roots
470.1	10.03	27.49	21.99	0.41	0.05	0.82	0.44	0.00	0.05	0.01	0.33	4.95	Potatoes
225.3	4.81	13.17	16.86	0.18	0.03	3.16	0.07	2.50	0.01	0.01	0.09	3.29	Sweet Potatoes
805.7	17.19	47.10	181.67	0.00	0.00	1.42	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	Sweeteners
564.1	12.04	32.98	129.10	10.28	5.66	53.42	2.36	0.11	0.16	0.10	1.17	0.06	Pulses
462.0	9.86	27.01	105.67	9.23	4.61	49.62	2.15	0.00	0.13	0.09	0.63	0.00	Soybeans
32.0	0.68	1.87	6.38	0.36	0.01	1.70	0.11	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	Red Beans
60.1	1.50	4.10	15.69	0.62	1.04	2.09	0.10	0.01	0.00	0.00	0.50	0.06	Pulses, other
69.4	1.48	4.06	8.17	0.18	0.21	1.59	0.07	0.28	0.01	0.00	0.05	0.44	Tree Nuts
28.6	0.61	1.67	8.76	0.31	0.80	13.7	0.20	0.03	0.01	0.00	0.11	0.00	Oil Crops
15.1	0.32	0.88	4.90	0.17	0.45	10.21	0.09	0.02	0.00	0.00	0.05	0.00	Seasme
13.5	0.29	0.79	3.86	0.14	0.35	2.86	0.11	0.02	0.00	0.00	0.06	0.00	Oil Crops, other
7,238.2	154.47	423.20	125.55	8.01	1.57	149.08	3.35	886.07	0.28	0.35	3.05	107.74	Vegetables
1,830.7	39.07	107.04	53.41	0.62	0.20	9.31	0.36	10.75	0.04	0.03	0.33	20.56	Fruit
1,698.4	36.25	99.30	207.42	17.72	14.14	16.92	2.52	277.03	0.42	0.32	6.06	1.28	Meat
381.6	8.14	22.31	37.25	4.37	2.01	2.17	0.49	1.98	0.02	0.04	1.00	0.16	Bovine Meat
723.9	15.45	42.33	103.99	7.58	7.71	1.74	0.61	1.41	0.30	0.09	1.99	0.27	Pig Meat
199.7	4.26	11.68	26.16	2.24	1.77	1.36	0.12	5.47	0.01	0.02	0.59	0.09	Poultry Meat
393.2	8.39	22.99	40.02	3.53	2.66	11.66	1.30	268.17	0.10	0.17	2.48	0.77	Edible Viscera
389.3	8.31	22.76	35.96	2.85	2.44	8.88	0.46	36.19	0.01	0.10	0.02	0.00	Eggs
2,367.3	50.52	138.41	92.16	4.92	4.72	160.34	0.23	45.09	0.06	0.22	0.22	2.00	Milk
2,325.4	49.63	135.96	81.58	4.35	4.35	142.76	0.14	38.07	0.05	0.19	0.14	1.36	Milk
3.6	0.08	0.21	1.05	0.06	0.06	1.87	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.01	Whole Milk Powder
15.1	0.32	0.88	3.18	0.31	0.01	11.05	0.00	0.07	0.00	0.02	0.01	0.01	Skim Milk Powder
19.8	0.42	1.16	5.72	0.19	0.29	4.16	0.09	6.53	0.00	0.01	0.07	0.62	Modifed Milk Powder
3.3	0.07	0.19	0.62	0.02	0.02	0.50	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.01	Condensed Milk
734.5	15.68	42.95	380.29	0.02	42.85	0.20	0.13	3.80	0.03	0.00	0.04	0.00	Oils and Fats
705.5	15.06	41.25	364.31	0.02	41.16	0.20	0.13	0.00	0.03	0.00	0.04	0.00	Vegetable Oils
29.0	0.62	1.70	15.98	0.00	1.70	0.00	0.00	3.80	0.00	0.00	0.00	0.00	A nimal Fats
1,439.7	30.72	84.18	90.51	15.28	2.65	135.74	1.51	17.05	0.06	0.15	4.02	0.60	Fishes and Shellfishes
920.1	19.64	53.80	64.65	10.24	2.26	97.01	1.05	13.70	0.05	0.12	3.29	0.46	Fishes
519.6	11.09	30.38	25.87	5.05	0.39	38.73	0.46	3.36	0.02	0.03	0.73	0.14	Shellfishes
357.3	7.62	20.89	5.95	0.67	0.06	24.42	0.45	54.65	0.02	0.05	0.18	2.24	Seaweeds
3,015.2	64.35	176.29	140.69	0.45	0.00	2.59	0.01	0.00	0.01	0.02	0.51	0.10	Alcoholic Beverages
25,804.0	550.74	1,508.68	2,968.15	98.21	82.49	625.53	16.83	1,368.91	1.97	1.53	21.41	142.19	Grand Total
			3,108.84	98.66	82.49	628.12	16.84	1,368.91	1.98	1.55	21.92	143.28	"

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공급 량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		식용 공급 량 Food	폐기 율 Re- fuse
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood		
	1,000톤												
1. 곡 류	5,515.0	12,988.0	1,948.0	20,451.0	2,543.0		7,974.0	54.0	553.0	352.0	634.4	8,349.6	
밀	2.0	3,266.0	472.0	3,740.0	461.0		1,016.0		20.0	23.0	14.0	2,206.0	23.0
쌀	5,263.0	107.0	722.0	6,092.0	978.0			46.0	468.0			4,600.0	
보리	161.0	146.0	199.0	506.0	163.0		19.0	8.0	8.0	223.0		85.0	
옥수수	79.0	8,888.0	515.0	9,482.0	869.0		6,475.0	0.0	57.0	106.0	620.4	1,354.6	
기타	12.0	581.0	40.0	631.0	63.0		464.0					104.0	
2. 서 류	883.6	10.0		893.6			120.2	61.1	111.9	9.7		590.7	
감자	538.7	10.0		548.7			75.0	45.0	70.0			358.7	6.0
고구마	344.8			344.9			45.2	16.1	41.9	9.7		232.0	7.0
3. 설탕 류	1,269.5	0.4	44.2	1,314.1	44.2	422.0			8.5			839.4	
4. 두 류	147.9	1,664.5	85.7	1,898.1	92.5	0.4		5.4	11.0	1,282.0		506.8	
콩	116.0	1,586.0	79.0	1,781.0	87.0			4.0	9.0	1,282.0		399.0	
팥	13.0	24.0	4.0	41.0	4.0			1.0	1.0			35.0	
기타	18.9	54.5	2.7	76.1	1.5	0.4		0.4	1.0			72.8	
5. 견과 류	97.3	19.5	0	116.9	0	15.6			2.5			98.7	
6. 종실 류	41.7	79.9	7.5	128.9	7.0	0.6		0.3	0.9	86.9		33.3	
참깨	31.7	70.0	7.5	109.2	7.0	0.6		0.2	0.7	75.1		25.6	
들깨	13.0	14.6		27.6				0.1	0.2	19.7		7.6	
7. 채소 류	11,430.0	356.7	6.0	11,792.8	16.0	80.6		77.9	2,738.0			8,880.3	
8. 과실 류	2,436.4	330.0		2,766.4		20.2			274.1	4.9		2,467.2	
9. 육 류	1,660.7	386.2	64.0	2,110.9	112.8	17.9			38.9		36.3	1,905.1	
쇠고기	214.1	222.8	39.0	475.9	73.5				8.0			394.3	0.9
돼지고기	714.4	95.9	25.0	835.3	39.3	16.2			15.6			764.3	2.2
닭고기	261.5	67.5		329.0		1.7			6.5			320.8	28.0
부산물	470.7	0.0		470.7					8.7		36.3	425.7	7.4
10. 계란 류	478.8	0.0		478.8					9.6			469.2	
11. 우유 류	2,313.4	645.2	47.9	3,006.5	143.9	11.8			23.4	511.4		2,315.9	
우유	2,252.8	639.6	43.6	2,936.0	129.4	8.3			22.9	511.4		2,264.0	
전지분유	5.5	0.7	0.5	6.7	1.1	0.0			0.0			5.6	
탈지분유	24.4	3.0	3.3	30.7	9.2	0.4			0.2			20.9	
조제분유	26.6	1.8	0.5	28.9	4.1	3.2			0.2			21.5	
연유	4.1	0.0	0.0	4.2	0.1	0.0			0.0			4.0	
12.유지 류	24.5	739.7	39.5	803.7	40.2	7.0			7.6	0.0	0.0	748.9	
식물성	22.1	716.0	37.9	776.0	38.8	5.2			7.3			724.7	
동물성	2.4	23.7	1.6	27.7	1.4	1.8			0.2			23.9	
13.어패 류	2,115.4	1,404.2	583.9	4,103.4	510.0	1,180.3			123.4			2,289.7	36.9
어류	1,269.1	1,163.0	426.8	2,858.9	422.2	707.7			86.5			1,642.5	
패류	846.3	241.1	157.1	1,244.6	87.8	472.7			36.9			647.1	
14.해조 류	387.5	14.7	1.9	404.2	0.0	112.0			15.0			277.2	
15.주류	3,323.5	29.9	170.7	3,524.1	68.6	141.8			6.2	299.2		3,008.2	
합계	28,801.6	18,639.1	2,828.6	50,269.2	3,500.5	1,868.5	8,094.2	198.7	3,917.9	2,246.9	670.7	29,772.1	
(주류 포함)													

## Food Balance Sheet, 2000

In 47,008 thousand persons

순식용공급량 Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
총량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
						Ca Calcim	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	R. E.	mg	mg	mg	mg	
7,842.2	166.83	457.06	1,665.09	36.58	5.58	45.11	4.37	37.11	0.76	0.26	6.24	0.00	Cereals
1,698.6	36.13	99.00	363.47	10.55	1.03	12.77	1.30	0.00	0.17	0.05	0.89	0.00	Wheat
4,600.0	97.86	268.10	997.32	17.16	1.34	10.72	1.07	0.00	0.29	0.11	4.02	0.00	Rice
85.0	1.81	4.95	17.08	0.49	0.03	1.03	0.07	0.00	0.02	0.00	0.07	0.00	Barley
1,354.6	28.82	78.95	266.05	7.66	3.00	19.74	1.66	37.11	0.26	0.09	1.11	0.00	Maize
104.0	2.21	6.06	21.16	0.73	0.18	0.85	0.27	0.00	0.01	0.01	0.16	0.00	Cereals, other
553.0	11.76	32.23	29.07	0.73	0.03	3.80	0.18	2.39	0.03	0.02	0.28	10.22	Starchy Roots
337.2	7.17	19.65	12.97	0.55	0.00	0.79	0.12	0.00	0.02	0.01	0.20	7.08	Potatoes
215.7	4.59	12.57	16.09	0.18	0.03	3.02	0.06	2.39	0.01	0.01	0.09	3.14	Sweet Potatoes
839.4	17.86	48.92	188.38	0.00	0.00	1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	Sweeteners
504.9	10.74	29.42	115.62	9.06	5.07	49.79	2.08	0.09	0.16	0.08	0.98	0.04	Pulses
399.0	8.49	23.25	90.09	7.96	4.06	45.57	1.82	0.00	0.12	0.08	0.55	0.00	Soybeans
35.0	0.74	2.04	6.97	0.40	0.01	1.88	0.12	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	Red Beans
70.9	1.51	4.13	18.56	0.70	1.01	2.34	0.14	0.09	0.04	0.00	0.38	0.04	Pulses, other
70.3	1.49	4.09	8.79	0.20	0.28	1.68	0.07	0.29	0.01	0.01	0.05	0.43	Tree Nuts
33.3	0.71	1.94	10.00	0.36	0.91	20.60	0.18	0.03	0.01	0.00	0.11	0.00	Oil Crops
25.6	0.55	1.49	8.29	0.00	0.76	17.26	0.20	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	Seasme
7.6	0.16	0.44	1.72	0.08	0.15	3.34	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	Oil Crops, other
7,800.4	165.94	454.62	126.02	7.80	1.60	162.93	3.58	867.32	0.29	0.36	3.09	125.97	Vegetables
1,911.3	40.66	111.40	53.59	0.66	0.19	8.64	0.35	9.14	0.06	0.03	0.38	21.53	Fruit
1,763.4	37.51	102.77	201.19	18.38	13.15	11.76	2.72	298.45	0.46	0.34	5.21	1.01	Meat
390.7	8.31	22.77	38.10	4.41	2.06	2.89	0.65	1.64	0.01	0.04	0.97	0.03	Bovine Meat
747.4	15.90	43.56	104.32	7.72	7.65	1.67	0.59	1.54	0.34	0.09	2.06	0.15	Pig Meat
231.0	4.91	13.46	23.88	2.59	1.34	1.23	0.15	6.27	0.02	0.03	0.27	0.01	Poultry Meat
394.3	8.39	22.98	35.18	3.65	2.10	5.97	1.33	289.01	0.09	0.17	1.91	0.83	Edible Viscera
403.5	8.58	23.52	37.16	2.94	2.52	9.17	0.47	37.39	0.01	0.10	0.02	0.00	Eggs
2,315.9	49.27	134.98	92.08	4.95	4.65	161.69	0.23	44.70	0.06	0.22	0.23	2.02	Milk
2,264.0	48.16	131.95	79.17	4.22	4.22	138.55	0.13	36.95	0.05	0.18	0.13	1.32	Milk
5.6	0.12	0.32	1.61	0.08	0.09	2.86	0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	0.02	Whole Milk Powder
20.9	0.44	1.22	4.38	0.42	0.01	15.19	0.00	0.10	0.01	0.02	0.01	0.01	Skim Milk Powder
21.4	0.46	1.25	6.17	0.20	0.31	4.48	0.09	7.04	0.00	0.01	0.08	0.67	Modifed Milk Powder
4.0	0.09	0.23	0.76	0.02	0.02	0.61	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.01	Condensed Milk
748.6	15.92	43.63	391.08	0.00	43.63	0.00	0.00	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
724.7	15.42	42.24	377.97	0.00	42.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
23.9	0.51	1.39	13.11	0.00	1.39	0.00	0.00	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	A nimal Fats
1,442.4	30.68	84.06	86.96	14.92	2.44	132.28	1.38	15.83	0.06	0.14	3.46	0.58	Fishes and Shellfishes
950.8	20.23	55.42	62.71	10.19	2.07	94.26	0.95	14.02	0.05	0.11	2.76	0.45	Fishes
491.5	10.46	28.65	24.25	4.73	0.36	38.01	0.42	1.81	0.02	0.03	0.70	0.13	Shellfishes
284.2	6.05	16.57	4.81	0.55	0.05	16.17	0.28	36.55	0.01	0.04	0.14	1.06	Seaweeds
2,878.8	63.99	175.33	129.03	0.48	0.00	2.73	0.01	0.00	0.01	0.02	0.56	0.09	Alcoholic Beverages
26,269.9	558.84	1,531.06	3,010.14	97.12	80.08	625.10	16.04	1,352.97	1.93	1.58	20.21	162.90	Grand Total
			3,139.17	97.60	80.08	627.83	16.04	1,352.97	1.94	1.61	20.77	162.99	"

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공급 량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		식용 공급 량 Food	폐기 율 Re- fuse
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood		
	1,000톤												
1. 곡 류	5,637.0	12313.0	2,534.0	20,484.0	2,994.0		7,610.0	58.0	842.0	358.0	653.0	7,969.3	
밀	3.0	3,251.0	461.0	3,715.0	451.0		1,051.0		33.0	22.0	11.0	2,117.0	23.0
쌀	5,291.0	217.0	978.0	6,486.0	1,335.0			47.0	712.0			4,392.0	
보 리	268.0	162.0	163.0	593.0	246.0			11.0	13.0	229.0		94.0	
옥 수	64.0	8,529.0	869.0	9,462.0	951.0		6,449.0	0.0	54.0	107.0	641.7	1,259.3	
기 타	11.0	154.0	63.0	228.0	11.0		110.0					107.0	
2. 서 류	923.2	10.0		933.2			95.5	52.9	95.5	12.9		676.4	
감 자	578.3	10.0		588.3			60.0	40.0	60.0			428.3	6.0
고 구 마	344.9			344.9			35.5	12.9	35.5	12.9		248.1	7.0
3. 설 탕 류	1,282.4	0.4	44.2	1,327.0	44.2	324.0			9.6			949.2	
4. 두 류	143.6	1,421.1	92.5	1,657.5	88.0	0.4		4.5	9.9	1,061.0		494.1	
콩	113.0	1,344.0	87.0	1,544.0	81.0			4.0	8.0	1,061.0		390.0	
팥	11.0	23.0	4.0	38.0	5.0			0.0	1.0			32.0	
기 타	19.6	54.4	1.5	75.5	2.0	0.4		0.5	0.9			72.1	
5. 견 과 류	98.8	25.9	0	124.7	0	17.3			2.7			104.7	
6. 종 실 류	53.5	80.1	7.0	140.6	17.9	0.0		0.5	0.9	87.1		34.2	
참 깨	31.0	77.3	7.0	115.4	17.9	0.0		0.3	0.6	72.2		24.4	
들 깨	22.5	2.8		25.2				0.2	0.3	14.9		9.8	
7. 채 소 류	11,470.1	318.7	16.0	11,804.8	44.0	90.6		65.5	2,735.9			8,868.8	
8. 과 실 류	2,487.7	339.7		2,827.3		29.6			279.5	3.0		2515.2	
9. 육 류	1,614.2	353.0	112.8	2,079.9	47.9	38.9			39.2		34.4	1,919.6	
쇠 고 기	162.6	166.0	73.5	402.1	18.0				7.7			376.4	1.1
돼 지 고 기	733.4	102.2	39.3	874.8	29.8	37.6			16.1			791.3	1.0
닭 고 기	266.7	84.9		351.6		1.3			7.0			343.3	20.3
부 산 물	451.4			451.4					8.3		34.4	408.6	7.5
10. 계 란 류	490.4			490.4					9.8			480.6	
11. 우 유 류	2,395.9	662.8	14.9	3,073.6	8.4	26.6			25.2	516.1		2,497.3	
우 유	2,338.9	652.6		2,991.5		19.5			24.6	516.1		2,431.3	
전 지 분 유	4.5	1.5	1.1	7.2	0.8	0.0			0.1			6.3	
탈 지 분 유	22.3	5.3	9.6	37.1	6.1	0.0			0.3			30.6	
조 제 분 유	26.2	3.3	4.1	33.6	1.4	7.0			0.3			24.9	
연 유	4.1	0.5	0.1	4.3	0.1	0.0			0.0			4.1	
12. 유 지 류	19.6	806.0	40.2	865.8	43.3	7.9			8.1			806.5	
식 물 성	16.8	782.0	38.8	837.7	41.9	5.4			7.9			78.3	
동 물 성	2.7	24.0	1.3	28.1	1.4	2.5			0.2			240.0	
13. 어 패 류	2,247.6	1,842.1	510.0	4,599.7	659.6	1,055.9			147.2			2,737.0	38.5
어 류	1,438.7	1,531.4	422.2	3,392.2	547.4	602.1			112.1			2,130.6	
패 류	808.9	310.7	87.8	1,207.5	112.2	453.8			35.1			667.0	
14. 해 조 류	388.5	27.6		416.0	2.7	98.5			16.4			311.4	
15. 주 류	3,383.4	65.2	68.6	3,517.3	53.6	132.1			12.7	304.4		3,014.6	
합 계	29,252.4	18,200.6	3,371.5	50,824.6	3,950.0	1,689.4	7,705.5	181.4	4,221.9	2,038.1	687.2	30,351.2	
(주류 포함)													



## Food Balance Sheet, 2001

In 47,343 thousand persons

순식용공급량 Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
총량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
						Ca Calcim	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	R. E.	mg	mg	mg	mg	
7,482.3	158.05	433.00	1,577.80	34.67	5.24	42.55	4.13	34.25	0.71	0.24	5.92	0.00	Cereals
1,630.1	34.43	94.33	346.34	10.05	0.98	12.17	1.24	0.00	0.16	0.05	0.84	0.00	Wheat
4,392.0	92.77	254.16	945.49	16.27	1.27	10.17	1.02	0.00	0.28	0.10	3.81	0.00	Rice
94.0	1.99	5.44	18.76	0.53	0.04	1.13	0.08	0.00	0.02	0.00	0.07	0.00	Barley
1,259.3	26.60	72.87	245.58	7.07	2.77	18.22	1.53	34.25	0.24	0.08	1.02	0.00	Maize
107.0	2.26	6.19	21.63	0.75	0.18	0.86	0.27	0.00	0.01	0.01	0.17	0.00	Cereals, other
633.4	13.38	36.65	32.47	0.84	0.03	4.14	0.21	2.54	0.03	0.02	0.33	11.73	Starchy Roots
402.6	8.50	23.30	15.38	0.65	0.00	0.93	0.14	0.00	0.003	0.01	0.23	8.39	Potatoes
230.7	4.87	13.35	17.09	0.19	0.03	3.20	0.07	2.54	0.01	0.01	0.09	3.34	Sweet Potatoes
949.2	20.05	54.93	211.03	0.01	0.00	1.66	0.17	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	Sweeteners
487.8	10.30	28.23	110.08	8.69	4.73	48.12	2.00	0.10	0.15	0.08	0.88	0.04	Pulses
390.0	8.24	22.57	87.44	7.73	3.94	44.23	1.76	0.00	0.11	0.08	0.53	0.00	Soybeans
32.0	0.68	1.85	6.33	0.36	0.01	1.70	0.11	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	Red Beans
65.8	1.39	3.81	16.32	0.60	0.78	2.19	0.13	0.10	0.03	0.00	0.30	0.04	Pulses, other
74.1	1.57	4.29	9.37	0.21	0.30	1.85	0.08	0.29	0.01	0.01	0.05	0.44	Tree Nuts
34.2	0.72	1.98	10.02	0.37	0.91	20.56	0.18	0.03	0.01	0.00	0.12	0.00	Oil Crops
24.4	0.52	1.41	7.84	0.27	0.72	16.33	0.15	0.03	0.01	0.00	0.08	0.00	Seasme
9.7	0.21	0.56	2.18	0.10	0.19	4.23	0.03	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	Oil Crops, other
7,781.3	164.36	450.30	123.09	7.58	1.52	160.15	3.54	842.83	0.29	0.36	2.99	124.60	Vegetables
1,983.1	41.89	114.76	53.61	0.68	0.19	8.93	0.34	9.33	0.06	0.03	0.39	22.38	Fruit
1,806.8	38.16	104.56	206.14	18.73	13.48	11.60	2.67	285.62	0.47	0.34	5.20	0.98	Meat
372.1	7.86	21.53	36.03	4.17	1.95	2.73	0.62	1.55	0.01	0.04	0.92	0.02	Bovine Meat
783.1	16.54	45.32	108.53	8.03	7.95	1.74	0.61	1.60	0.35	0.09	2.15	0.16	Pig Meat
273.6	5.78	15.84	28.09	3.05	1.58	1.45	0.17	7.38	0.02	0.04	0.32	0.01	Poultry Meat
378.0	7.98	21.87	33.49	3.48	2.00	5.68	1.27	275.09	0.09	0.16	1.82	0.79	Edible Viscera
413.3	8.73	23.92	37.79	2.99	2.56	9.33	0.48	38.03	0.01	0.10	0.02	0.00	Eggs
2,497.3	52.75	144.52	100.49	5.46	5.00	178.88	0.26	48.35	0.07	0.24	0.25	2.22	Milk
2,431.3	51.36	140.70	84.42	4.50	4.50	147.74	0.14	39.40	0.06	0.20	0.14	1.41	Milk
6.3	0.13	0.36	1.80	0.09	0.10	3.21	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.02	Whole Milk Powder
30.6	0.65	1.77	6.38	0.61	0.02	22.15	0.01	0.14	0.01	0.03	0.02	0.02	Skim Milk Powder
24.9	0.53	1.44	7.12	0.24	0.36	5.18	0.11	8.12	0.01	0.01	0.09	0.77	Modifed Milk Powder
4.1	0.09	0.24	0.77	0.02	0.02	0.61	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.01	Condensed Milk
806.5	17.04	46.67	418.40	0.00	46.67	0.00	0.00	3.52	0.00	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
782.5	16.53	45.28	405.35	0.00	45.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
24.0	0.51	1.39	13.06	0.00	1.39	0.00	0.00	3.52	0.00	0.00	0.00	0.00	A nimal Fats
1684.2	35.57	97.46	104.90	17.48	3.19	152.40	1.66	21.30	0.08	0.18	4.42	0.69	Fishes and Shellfishes
1214.8	25.66	70.30	82.13	13.08	2.84	114.41	1.20	18.95	0.06	0.15	3.76	0.56	Fishes
469.3	9.91	27.16	22.77	4.40	0.35	37.99	0.46	2.35	0.01	0.03	0.66	0.13	Shellfishes
311.4	6.58	18.02	5.25	0.61	0.05	15.66	0.30	43.01	0.01	0.04	0.16	1.16	Seaweeds
2878.8	63.68	174.45	133.56	0.44	0.00	2.69	0.01	0.00	0.01	0.02	0.53	0.08	Alcoholic Beverages
26,675.1	563.45	1543.69	3,000.45	98.31	83.86	655.81	16.01	1,329.19	1.91	1.63	20.75	164.29	Grand Total
			3,134.01	98.76	83.86	658.50	16.02	1,329.19	1.92	1.65	21.28	164.37	"

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공급 량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		식용 공급 량 Food	폐기 율 Re- fuse
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood		
	1,000톤												
1. 곡 류	5,801.0	13,037.0	2,994.0	21,832.0	3,097.0		8,448.0	54.0	1,112.0	501.0	725.8	7,894.2	
밀	6.0	3,830.0	451.0	4,287.0	412.0		1,661.0		36.0	22.0	13.0	2,143.0	23.0
쌀	5,515.0	154.0	1,335.0	7,004.0	1,447.0			45.0	1,030.0	144.0		4,338.0	
보 리	212.0	183.0	246.0	641.0	290.0		8.0	9.0	9.0	250.0		75.0	
옥 수	57.0	8,620.0	951.0	9,628.0	931.0		6,628.0	0.0	36.0	85.0	712.8	1,235.2	
기 타	11.0	250.0	11.0	272.0	17.0		151.0		1.0			103.0	
2. 서 류	949.6	10.0		959.6			95.8	51.1	99.0	16.1		697.5	
감 자	676.5	10.0		686.5			70.0	35.0	70.0			511.5	6.0
고 구 마	273.1			273.1			25.8	16.1	29.0	16.1		186.0	7.0
3. 설 탕 류	1,305.4	0.0	36.2	1,341.6	36.2	300.0			10.1			995.4	
4. 두 류	151.2	1,568.0	86.0	1,805.2	81.5	0.1		5.6	11.0	1,200.0		507.0	
콩	118.0	1,489.0	81.0	1,688.0	74.0			4.0	9.0	1,200.0		401.0	
팥	11.0	24.0	5.0	40.0	6.0			1.0	1.0			32.0	
기 타	22.2	55.0	0.0	77.2	1.5	0.1		0.6	1.0			74.0	
5. 견 과 류	77.4	14.7		92.1	0	14.6			1.9			75.6	
6. 종 실 류	44.7	81.8	0.0	126.5	7.2	0		0.5	0.8	87.2		30.8	
참 깨	23.8	63.1	0.0	86.9	7.2			0.3	0.4	63.5		15.5	
들 깨	20.9	18.7	0.0	39.6	0			0.2	0.4	23.7		15.4	
7. 채 소 류	9,971.1	356.2	24.0	10,351.3	32.0	109.3		61.8	2,292.1			7,856.1	
8. 과 실 류	2,500.1	344.4		2,844.5		38.5			280.2	4.1		2,521.7	
9. 육 류	1,693.0	457.1	47.9	2,198.0	112.7	19.9			40.6		35.6	1,989.2	
쇠 고 기	147.4	292.3	18.0	457.7	55.0				8.1			394.6	1.3
돼 지 고 기	785.3	71.0	29.8	886.2	57.7	18.1			16.2			794.2	1.0
닭 고 기	291.1	93.8		385.0		1.9			7.7			375.5	20.3
부 산 물	469.1	0.0		469.1					8.7		35.6	424.8	7.5
10. 계 란 류	536.6	0.0		536.6					10.7			525.9	
11. 우 유 류	2,606.1	652.9	7.4	3,266.4	15.0	33.2			25.4	678.1		2,514.7	
우 유	2,536.6	646.5		3,183.1		32.0			24.7	678.1		2,448.2	
전 지 분 유	9.1	1.1	0.6	10.7	2.3	0.0			0.1			8.4	
탈 지 분 유	35.9	4.2	5.2	45.3	11.4	0.0			0.3			33.6	
조 제 분 유	20.6	1.2	1.4	24.6	1.1	1.0			0.2			22.2	
연 유	3.8	0.0	0.2	4.0	0.2	0.1			0.0			3.7	
12. 유 지 류	29.1	823.7	43.3	896.2	44.8	12.0			8.4	00	0.0	831.7	
식 물 성	19.4	798.8	41.9	860.1	43.0	10.4			8.1			798.7	
동 물 성	9.7	24.9	1.4	36.0	1.8	1.6			0.3			33.0	
13. 어 패 류	1,930.7	2,140.4	659.6	4,730.8	768.5	974.9			151.2			2,874.2	39.8
어 류	1,165.5	1,742.0	547.4	3,454.9	649.0	549.4			112.8			2,143.7	
패 류	765.2	398.5	112.2	1,275.9	119.5	425.5			38.4			730.5	
14. 해 조 류	508.0	44.9	2.7	555.6	0.1	136.7			20.9			397.8	
15. 주 류	3,772.5	63.3	53.6	3,889.3	64.0	145.3			19.1	310.2		3,350.1	
합 계 (주류 포함)	28,104.1	19,531.3	3,901.0	51,536.4	4,195.0	1,639.1	8,543.8	173.0	4,064.5	2,486.6	761.4	29,673.0	

## Food Balance Sheet, 2002

In 47,640 thousand persons

순식용공급량 Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
총량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
						Ca Calcim	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	R. E.	mg	mg	mg	mg	
7,401.3	155.36	425.64	1,551.38	34.11	5.14	41.74	4.06	33.39	0.70	0.24	5.81	0.00	Cereals
1,650.1	34.64	94.90	348.41	10.11	0.99	12.24	1.24	0.00	0.17	0.05	0.85	0.00	Wheat
4,338.0	91.06	249.48	928.05	15.97	1.25	9.98	1.00	0.00	0.27	0.10	3.74	0.00	Rice
75.0	1.57	4.31	14.87	0.42	0.03	0.93	0.07	0.00	0.02	0.00	0.07	0.00	Barley
1,235.2	25.93	71.03	239.38	6.89	2.70	17.67	1.49	33.39	0.23	0.08	0.99	0.00	Maize
103.0	2.16	5.92	20.67	0.72	0.17	0.83	0.26	0.00	0.01	0.01	0.16	0.00	Cereals, other
653.8	13.72	37.60	30.98	0.91	0.02	3.49	0.22	1.89	0.04	0.02	0.35	12.44	Starchy Roots
480.8	10.09	27.65	18.25	0.77	0.00	1.11	0.17	0.00	0.03	0.02	0.28	9.95	Potatoes
173.0	3.63	9.95	12.73	0.14	0.02	2.39	0.05	1.89	0.01	0.00	0.07	2.49	Sweet Potatoes
995.4	20.89	57.24	220.01	0.01	0.00	1.72	0.17	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	Sweeteners
500.0	10.50	28.75	112.54	8.89	4.89	49.08	2.04	0.10	0.16	0.08	0.92	0.04	Pulses
401.0	8.42	23.06	89.34	7.90	4.02	45.15	1.80	0.00	0.12	0.08	0.54	0.00	Soybeans
32.0	0.67	1.84	6.29	0.36	0.01	1.70	0.11	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	Red Beans
67.0	1.40	3.86	16.91	0.64	0.86	2.23	0.13	0.10	0.03	0.00	0.34	0.04	Pulses, other
54.0	1.13	3.10	7.33	0.17	0.30	1.59	0.06	0.22	0.01	0.01	0.04	0.31	Tree Nuts
30.8	0.65	1.77	8.35	0.32	0.75	16.92	0.15	0.02	0.01	0.00	0.12	0.00	Oil Crops
15.5	0.32	0.89	4.94	0.17	0.45	10.28	0.09	0.02	0.00	0.00	0.05	0.00	Seasme
15.4	0.32	0.88	3.41	0.15	0.30	6.63	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	Oil Crops, other
6,889.7	144.62	396.22	111.84	6.81	1.39	138.19	3.37	795.97	0.26	0.32	2.80	106.04	Vegetables
1,998.4	41.95	114.93	54.90	0.70	0.19	9.46	0.35	9.89	0.06	0.03	0.39	22.52	Fruit
1,868.0	39.21	107.43	211.43	19.28	13.80	11.97	2.73	298.83	0.48	0.35	5.33	1.01	Meat
389.7	8.18	22.41	37.79	4.34	2.06	2.77	0.62	1.57	0.01	0.04	0.95	0.03	Bovine Meat
786.1	16.50	45.21	108.26	8.01	7.93	1.73	0.61	1.60	0.35	0.09	2.14	0.16	Pig Meat
299.3	6.28	17.21	30.53	3.32	1.72	1.57	0.19	8.02	0.02	0.04	0.35	0.01	Poultry Meat
393.0	8.25	22.60	34.85	3.62	2.08	5.90	1.32	287.64	0.09	0.17	1.88	0.81	Edible Viscera
452.3	9.49	26.01	41.10	3.25	2.78	10.14	0.52	41.36	0.02	0.11	0.03	0.00	Eggs
2,516.1	52.82	144.70	100.81	5.52	4.99	181.35	0.25	47.65	0.07	0.25	0.24	2.14	Milk
2,448.2	51.39	140.80	84.48	4.51	4.51	147.84	0.14	39.42	0.06	0.20	0.14	1.41	Milk
8.4	0.18	0.48	2.39	0.13	0.13	4.24	0.00	0.82	0.00	0.01	0.00	0.02	Whole Milk Powder
33.6	0.71	1.93	6.95	0.67	0.02	24.15	0.01	0.15	0.01	0.03	0.02	0.02	Skim Milk Powder
22.2	0.47	1.28	6.30	0.21	0.32	4.58	0.10	7.19	0.00	0.01	0.08	0.68	Modifed Milk Powder
3.7	0.08	0.21	0.69	0.02	0.02	0.55	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.01	Condensed Milk
831.7	17.46	47.83	428.88	0.00	47.83	0.00	0.00	6.86	0.00	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
798.7	16.77	45.93	411.04	0.00	45.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
33.0	0.69	1.90	17.84	0.00	1.90	0.00	0.00	6.86	0.00	0.00	0.00	0.00	A nimal Fats
1,729.5	36.30	99.46	105.37	17.79	3.08	148.65	1.72	22.18	0.07	0.17	4.51	0.67	Fishes and Shellfishes
1,223.0	25.67	70.34	80.79	13.06	2.70	112.04	1.16	20.27	0.06	0.14	3.78	0.55	Fishes
506.5	10.63	29.13	24.58	4.73	0.39	36.61	0.56	1.92	0.01	0.03	0.73	0.12	Shellfishes
397.8	8.35	22.88	6.54	0.72	0.07	22.85	0.37	44.24	0.02	0.04	0.19	1.27	Seaweeds
3,350.8	70.34	192.70	147.39	0.48	0.00	2.88	0.01	0.00	0.01	0.03	0.60	0.08	Alcoholic Beverages
26,318.5	552.45	1,513.57	2,991.47	98.50	85.23	637.16	16.01	1,302.59	1.88	1.62	20.74	146.49	Grand Total
			3,138.86	98.97	85.23	640.04	16.02	1,302.59	1.89	1.64	21.34	146.56	"

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공급 량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		식용 공급 량 Food	폐기 율 Re- fuse
	Production	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood		
	1,000톤							%					
1. 곡 류	12849.0	3,098.0	21,128.0	2,714.0			8,310.0	52.0	1,207.0	454.0	734.7	7,656.3	
밀	10.0	3,753.0	413.0	4,176.0	419.0		1,656.0		51.0	20.0	17.0	2,013.0	23.0
쌀	4,927.0	180.0	1,447.0	6,554.0	1,099.0			44.0	1,111.0	101.0		4,199.0	
보리	159.0	146.0	290.0	595.0	276.0		1.0	7.0	8.0	249.0		54.0	
옥수수	73.0	8,576.0	931.0	9,580.0	877.0		6,592.0	1.0	37.0	84.0	717.7	1,271.3	
기타	12.0	194.0	17.0	223.0	43.0		61.0					119.0	
2. 서 류	842.2	20.0		862.2			87.3	42.9	82.3	9.7		640.1	
감자	525.5	20.0		545.5			55.0	30.0	50.0			410.5	6.0
고구마	316.7			316.7			32.3	12.9	32.3	9.7		229.6	7.0
3. 설탕류	1,313.7	0.0	35.0	1,348.7	41.0	298.0			10.1			999.6	
4. 두 류	139.9	1,599.1	81.5	1,820.4	121.5	0.0		4.3	9.0	1,185.0		500.7	
콩	115.0	1,511.0	74.0	1,700.0	118.0			4.0	8.0	1,185.0		385.0	
팥	7.0	22.0	6.0	35.0	3.0			0.0	0.0			32.0	
기타	17.9	66.1	1.5	85.4	0.5	0.0		0.3	1.0			83.7	
5. 견과류	66.1	27.1		93.2	0	13.6			2.0			77.6	
6. 종실류	33.8	105.6	7.2	146.6	7.6	0.1		0.3	1.1	94.6		42.9	
참깨	12.0	81.3	7.2	100.5	7.6	0.1		0.3	0.5	74.0		18.0	
들깨	21.8	24.3	0.0	46.2	0			0.1	0.6	20.6		24.8	
7. 채소류	10,248.1	637.7	32.0	10,917.8	7.2	83.6		59.8	2,485.3			8,281.8	
8. 과실류	2,275.3	432.5		2,707.8		31.4			267.1	5.3		2,404.0	
9. 육류	1,674.9	443.3	112.5	2,230.7	139.7	29.1			40.5		35.2	1,986.2	
쇠고기	141.6	293.7	54.8	490.1	99.9				7.8			382.4	1.3
돼지고기	782.6	60.8	57.7	901.0	39.8	27.1			16.7			817.4	1.0
닭고기	286.5	88.8		375.3		1.9			7.5			365.9	20.3
부산물	464.2	0.0		464.2					8.6		35.2	420.4	7.5
10. 계란류	503.0	0.0		503.0					10.1			492.9	
11. 우유류	2,420.6	611.8	15.0	3,047.4	10.5	48.0			24.5	536.0		2,428.5	
우유	2,366.2	603.6		2,969.9		46.6			23.9	536.0		2,363.4	
전지분유	6.0	1.7	2.3	9.9	1.1	0.0			0.1			8.8	
탈지분유	26.3	4.6	11.4	42.2	6.8	0.0			0.3			35.1	
조제분유	18.3	1.9	1.1	21.3	2.4	1.3			0.2			17.4	
연유	3.8	0.1	0.2	4.1	0.2	0.1			0.0			3.8	
12. 유지류	19.4	797.8	44.8	862.0	43.1	8.9			8.1	0.0	0.0	802.3	
식물성	17.2	777.3	43.0	837.5	41.9	6.8			7.9			780.9	
동물성	2.2	20.5	1.8	24.5	1.2	2.1			0.2			21.4	
13. 어패류	2,001.6	2,206.4	768.5	4,976.6	742.6	989.2			162.2			3,082.5	40.2
어류	1,115.5	1,801.3	649.0	3,565.8	644.5	625.3			114.8			2,181.2	
패류	886.1	405.1	119.5	1,410.8	98.2	363.9			47.4			901.2	
14. 해조류	457.2	35.2	0.1	492.5	0.2	169.3			16.2			306.9	
15. 주류	3,896.3	69.4	64.0	4,029.7	60.7	152.1			61.9	322.9		3,432.1	
합계 (주류 포함)	27,176.7	19,765.5	4,194.5	51,136.8	3,827.4	1,671.3	8,397.3	159.3	4,325.4	2,284.6	770.0	29,701.6	

## Food Balance Sheet, 2003

In 47,849 thousand persons

순식용공급량 Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
총량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
						Ca Calcim	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	R. E.	mg	mg	mg	mg	
7,193.3	150.33	411.87	1,500.03	33.03	5.11	40.88	4.00	34.21	0.68	0.23	5.65	0.00	Cereals
1,550.0	32.39	88.75	325.84	9.46	0.92	11.45	1.16	0.00	0.15	0.04	0.79	0.00	Wheat
4,199.0	87.75	240.42	894.38	15.39	1.20	9.62	0.96	0.00	0.26	0.10	3.61	0.00	Rice
54.0	1.13	3.09	10.66	0.30	0.02	0.67	0.05	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	Barley
1,271.3	26.57	72.79	245.30	7.06	2.77	18.20	1.53	34.21	0.24	0.08	1.02	0.00	Maize
119.0	2.49	6.81	23.85	0.82	0.20	0.95	0.30	0.00	0.01	0.01	0.19	0.00	Cereals, other
599.4	12.53	34.32	30.23	0.79	0.02	3.82	0.19	2.32	0.03	0.02	0.31	11.01	Starchy Roots
385.8	8.06	22.09	14.58	0.62	0.00	0.88	0.13	0.00	0.02	0.01	0.22	7.95	Potatoes
213.5	4.46	12.23	15.65	0.17	0.02	2.93	0.06	2.32	0.01	0.00	0.09	3.06	Sweet Potatoes
999.6	20.89	57.23	219.80	0.01	0.00	1.74	0.18	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	Sweeteners
493.9	10.32	28.28	110.16	8.59	4.69	47.45	1.99	0.13	0.15	0.08	0.89	0.05	Pulses
385.0	8.05	22.04	85.40	7.55	3.84	43.16	1.72	0.00	0.11	0.07	0.52	0.00	Soybeans
32.0	0.67	1.83	6.26	0.36	0.01	1.69	0.11	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	Red Beans
76.9	1.61	4.40	18.50	0.69	0.83	2.60	0.15	0.13	0.03	0.00	0.32	0.05	Pulses, other
55.0	1.15	3.15	8.05	0.19	0.37	1.65	0.06	0.20	0.01	0.01	0.04	0.30	Tree Nuts
42.9	0.90	2.46	11.23	0.44	1.00	22.62	0.19	0.02	0.01	0.00	0.16	0.00	Oil Crops
18.0	0.38	1.03	5.74	0.20	0.53	11.95	0.11	0.02	0.01	0.00	0.06	0.00	Seasme
24.8	0.52	1.42	5.49	0.24	0.48	10.67	0.09	0.00	0.01	0.00	0.11	0.00	Oil Crops, other
7,302.4	152.61	418.12	115.49	7.21	1.40	149.09	3.69	822.41	0.27	0.34	2.85	116.65	Vegetables
1,888.1	39.46	108.11	51.50	0.68	0.18	9.47	0.33	8.72	0.06	0.03	0.39	22.07	Fruit
1,867.0	39.02	106.90	211.35	19.18	13.84	11.78	2.70	294.33	0.48	0.35	5.31	1.00	Meat
377.6	7.89	21.62	36.46	4.18	1.99	2.67	0.60	1.51	0.01	0.04	0.91	0.03	Bovine Meat
809.0	16.91	46.32	110.93	8.21	8.13	1.78	0.63	1.64	0.36	0.10	2.19	0.16	Pig Meat
291.7	6.10	16.70	29.63	3.22	1.67	1.52	0.18	7.78	0.02	0.04	0.34	0.01	Poultry Meat
388.7	8.12	22.26	34.33	3.56	2.05	5.81	1.30	283.40	0.09	0.17	1.87	0.80	Edible Viscera
423.9	8.86	24.27	38.35	3.03	2.60	9.47	0.49	38.59	0.01	0.10	0.02	0.00	Eggs
2,428.5	50.75	139.05	96.53	5.33	4.75	175.76	0.22	44.57	0.07	0.24	0.22	1.94	Milk
2,363.4	49.39	135.32	81.19	4.33	4.33	142.09	0.14	37.89	0.05	0.19	0.14	1.35	Milk
8.8	0.18	0.50	2.49	0.13	0.14	4.42	0.00	0.86	0.00	0.01	0.00	0.03	Whole Milk Powder
35.1	0.73	2.01	7.23	0.69	0.02	25.12	0.01	0.16	0.01	0.04	0.02	0.02	Skim Milk Powder
17.4	0.36	1.00	4.91	0.16	0.25	3.57	0.07	5.61	0.00	0.01	0.06	0.53	Modifed Milk Powder
3.8	0.08	0.22	0.70	0.02	0.02	0.56	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.01	Condensed Milk
802.3	16.77	45.94	411.65	0.00	45.93	0.00	0.00	2.78	0.00	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
780.9	16.32	44.71	400.12	0.00	44.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
21.4	0.45	1.23	11.53	0.00	1.22	0.00	0.00	2.78	0.00	0.00	0.00	0.00	Animal Fats
1,843.9	38.54	105.58	109.57	18.57	3.15	163.88	1.87	24.76	0.08	0.17	4.53	0.72	Fishes and Shellfishes
1,234.9	25.81	70.71	80.75	13.05	2.70	112.33	1.16	22.12	0.06	0.14	3.64	0.55	Fishes
609.0	12.73	34.87	28.83	5.52	0.45	51.54	0.71	2.64	0.02	0.03	0.89	0.17	Shellfishes
306.9	6.41	17.57	4.95	0.56	0.05	17.94	0.31	36.99	0.01	0.04	0.16	1.16	Seaweeds
3,432.1	71.73	196.51	152.24	0.50	0.00	2.99	0.02	0.00	0.01	0.03	0.59	0.10	Alcoholic Beverages
25,998.0	543.33	1,488.58	2,918.89	97.62	83.09	655.54	16.22	1,310.04	1.87	1.60	20.54	154.95	Grand Total
			3,071.12	98.12	83.09	6458.53	16.24	1,310.04	1.88	1.63	21.13	155.05	"

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공급 량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		식용 공급 량 Food	폐기 율 Re- fuse
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood		
	..... 1,000톤 .....												%
1. 곡 류	4,721.0	12,442.0	2,537.0	19,700.0	2,584.0		7,653.0	51.0	477.0	369.0	702.8	7,863.2	
밀	12.0	3,190.0	419.0	3,621.0	463.0		977.0	1.0	46.0	20.0	21.0	2,093.0	23.0
쌀	4,451.0	193.0	924.0	5,568.0	850.0			43.0	388.0	29.0		4,258.0	
보 리	177.0	157.0	276.0	610.0	283.0		16.0	7.0	8.0	225.0		71.0	
옥 수	70.0	8,660.0	877.0	9,607.0	975.0		6,532.0	0.0	35.0	95.0	681.8	1,288.2	
기 타	11.0	242.0	41.0	294.0	13.0		128.0		0.0			153.0	
2. 서 류	848.2	30.0		878.2			85.8	56.1	85.8	9.7		640.8	
감 자	579.5	30.0		609.5			60.0	40.0	60.0			449.5	6.0
고 구 마	268.7			268.7			25.8	16.1	25.8	9.7		191.3	7.0
3. 설 탕 류	1,324.8	1.1	41.0	1,366.9	36.0	304.0			10.3			1,016.7	
4. 두 류	128.2	1,469.0	123.5	1,720.7	123.1	0.0		4.3	10.0	1,059.0		524.3	
콩	105.0	1,374.0	118.0	1,597.0	118.0			4.0	9.0	1,059.0		407.0	
팥	6.0	28.0	3.0	37.0	4.0			0.0	0.0			33.0	
기 타	17.2	67.0	2.5	86.7	1.1	0.0		0.3	1.0			84.3	
5. 견 과 류	78.1	22.8		100.9	0.0	16.9			2.1			81.9	
6. 종 실 류	30.3	101.8	7.6	139.7	13.1	0.0		0.4	0.8	94.3		31.2	
참 깨	12.0	79.4	7.6	99.0	13.1	0.0		0.3	0.4	68.5		16.7	
들 깨	18.3	22.4	0.0	40.8	0.0			0.1	0.4	24.4		15.9	
7. 채 소 류	10,661.6	689.7	7.2	11,358.5	4.9	127.5		57.9	2,620.3			8,547.8	
8. 과 실 류	2,411.3	446.5		2,857.8		28.2			282.4	5.3		2,541.9	
9. 육 류	1,631.7	273.6	139.7	2,045.0	74.6	16.5			38.4		34.1	1,881.3	
쇠 고 기	144.9	132.9	99.9	377.6	49.9				6.6			321.2	1.3
돼 지 고 기	748.6	108.8	39.8	897.2	24.7	15.8			17.1			839.5	1.0
닭 고 기	287.7	31.8		319.6		0.7			6.4			312.5	20.3
부 산 물	450.5	0.0		450.5					8.3		34.1	408.1	7.5
10. 계 란 류	508.0	0.0		508.0					10.2			497.8	
11. 우 유 류	2,304.2	850.6	11.0	3,165.7	6.9	51.3			26.1	493.8		2,587.6	
우 유	2,255.5	842.1		3,097.6		49.5			25.5	493.8		2,528.7	
전 지 분 유	4.7	1.5	1.1	7.3	0.7	0.0			0.1			6.5	
탈 지 분 유	24.8	4.4	6.8	36.0	5.0	0.0			0.3			30.7	
조 제 분 유	15.1	2.4	2.9	20.4	1.0	1.6			0.2			17.6	
연 유	4.1	0.2	0.2	4.5	0.2	0.2			0.0			4.1	
12. 유 지 류	19.1	851.3	43.1	913.4	45.7	9.3			8.6	0.0	0.0	850.1	
식 물 성	18.8	834.5	41.9	895.2	44.8	5.2			8.5			836.8	
동 물 성	0.2	16.8	1.2	18.2	0.9	4.1			0.1			13.3	
13. 어 패 류	1,973.3	2,019.1	742.6	4,735.1	531.2	659.9			177.2			3,366.8	41.4
어 류	1,157.3	1,525.2	644.5	3,326.9	457.4	345.7			126.2			2,397.6	
패 류	816.0	493.9	98.2	1,408.1	73.7	314.1			51.0			969.2	
14. 해 조 류	545.8	41.6	0.2	587.6	0.1	190.3			19.9			377.3	
15. 주 류	3,869.3	78.0	60.7	4,008.0	60.1	164.3			13.4	333.1		3,437.2	
합 계	27,185.6	19,239.0	3,653.0	50,077.5	3,419.6	1,403.9	7,738.8	169.8	3,769.1	2,031.0	737.0	30,808.4	
(주류 포함)													

## Food Balance Sheet, 2004

In 48,082 thousand persons

순식용공급량 Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
총량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
						Ca Calcim	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
1,000/ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	R. E.	mg	mg	mg	mg	
7,381.8	153.52	420.61	1,531.54	33.88	5.24	41.99	4.17	34.50	0.70	0.24	5.79	0.00	Cereals
1,611.6	33.52	91.83	337.15	9.78	0.96	11.85	1.20	0.00	0.16	0.04	0.82	0.00	Wheat
4,258.0	88.56	242.62	902.55	15.53	1.21	9.70	0.97	0.00	0.27	0.10	3.64	0.00	Rice
71.0	1.48	4.05	13.95	0.40	0.03	0.87	0.06	0.00	0.01	0.00	0.06	0.00	Barley
1,288.2	26.79	73.40	247.36	7.12	2.79	18.35	1.54	34.50	0.24	0.08	1.03	0.00	Maize
153.0	3.18	8.72	30.53	1.06	0.25	1.22	0.39	0.00	0.01	0.02	0.24	0.00	Cereals, other
600.4	12.49	34.21	28.87	0.82	0.02	3.40	0.20	1.93	0.03	0.02	0.31	11.20	Starchy Roots
422.5	8.79	24.07	15.89	0.67	0.00	0.96	0.14	0.00	0.03	0.01	0.24	8.67	Potatoes
177.9	3.70	10.14	12.98	0.14	0.02	2.43	0.05	1.93	0.01	0.01	0.07	2.53	Sweet Potatoes
1,016.7	21.14	57.93	223.25	0.00	0.00	1.76	0.18	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	Sweeteners
517.5	10.76	29.49	114.73	8.97	4.87	49.70	2.08	0.12	0.16	0.08	0.91	0.05	Pulses
407.0	8.46	23.19	89.85	7.94	4.04	45.40	1.81	0.00	0.12	0.08	0.54	0.00	Soybeans
33.0	0.69	1.88	6.43	0.37	0.01	1.73	0.11	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	Red Beans
77.5	1.61	4.42	18.46	0.67	0.82	2.56	0.15	0.12	0.03	0.00	0.32	0.05	Pulses, other
58.1	1.21	3.31	8.81	0.21	0.46	1.74	0.07	0.22	0.01	0.01	0.05	0.31	Tree Nuts
32.6	0.68	1.85	8.77	0.33	0.79	17.77	0.15	0.02	0.01	0.00	0.12	0.00	Oil Crops
16.7	0.35	0.95	5.28	0.18	0.49	10.99	0.10	0.02	0.01	0.00	0.05	0.00	Seasme
15.9	0.33	0.90	3.49	0.15	0.30	6.78	0.06	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	Oil Crops, other
7,539.2	156.80	429.58	121.53	7.09	1.42	144.72	3.87	689.05	0.27	0.33	2.90	118.68	Vegetables
2,001.9	41.64	114.07	53.79	0.71	0.19	9.89	0.35	9.70	0.06	0.03	0.39	23.06	Fruit
1,774.4	36.90	101.11	202.20	18.07	13.37	10.96	2.55	283.29	0.48	0.33	5.10	0.97	Meat
317.2	6.60	18.07	30.48	3.50	1.66	2.23	0.50	1.27	0.01	0.03	0.76	0.02	Bovine Meat
830.9	17.28	47.34	113.38	8.39	8.31	1.82	0.64	1.67	0.37	0.10	2.24	0.17	Pig Meat
249.1	5.18	14.19	25.18	2.73	1.42	1.30	0.15	6.61	0.02	0.03	0.29	0.01	Poultry Meat
377.3	7.85	21.50	33.16	3.44	1.98	5.61	1.25	273.74	0.09	0.16	1.81	0.77	Edible Viscera
428.1	8.90	24.40	38.55	3.05	2.61	9.51	0.49	38.79	0.01	0.10	0.02	0.00	Eggs
2,587.6	53.82	147.44	100.28	5.49	5.00	180.59	0.23	46.83	0.07	0.25	0.23	2.02	Milk
2,528.7	52.59	144.09	86.45	4.61	4.61	151.29	0.14	40.34	0.06	0.20	0.14	1.44	Milk
6.5	0.13	0.37	1.83	0.10	0.10	3.25	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.02	Whole Milk Powder
30.7	0.64	1.75	6.29	0.60	0.02	21.85	0.01	0.14	0.01	0.03	0.02	0.02	Skim Milk Powder
17.6	0.37	1.00	4.95	0.16	0.25	3.60	0.07	5.65	0.00	0.01	0.06	0.54	Modifed Milk Powder
41	0.08	0.23	0.75	0.02	0.02	0.60	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.01	Condensed Milk
850.1	17.68	48.44	433.53	0.00	48.44	0.00	0.00	1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
836.8	17.40	47.68	426.41	0.00	47.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
13.3	0.28	0.76	7.13	0.00	0.76	0.00	0.00	1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	Animal Fats
1,974.2	41.06	112.49	118.08	20.05	3.36	160.79	2.05	27.72	0.09	0.19	5.35	0.81	Fishes and Shellfishes
1,348.1	28.04	76.81	89.21	14.65	2.88	102.03	1.24	23.60	0.07	0.15	4.45	0.61	Fishes
626.1	13.02	35.68	28.87	5.40	0.48	58.77	0.81	4.12	0.02	0.04	0.90	0.21	Shellfishes
377.3	7.85	21.50	6.16	0.70	0.07	21.36	0.36	46.08	0.02	0.04	0.18	1.37	Seaweeds
3,437.2	71.49	195.85	151.31	0.50	0.00	3.00	0.02	0.00	0.01	0.03	0.59	0.09	Alcoholic Beverages
26,823.6	557.87	1,528.41	2,990.08	99.38	85.83	654.18	16.73	1,180.03	1.91	1.62	21.36	158.51	Grand Total
			3,141.39	99.87	85.83	657.18	16.75	1,180.03	1.92	1.64	21.95	158.60	"

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공급 량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		식용 공급 량 Food	폐기 율 Re- fuse
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood		
	1,000톤												%
1. 곡 류	5,290.0	12,559.0	2,584.0	20,433.0	2,430.0		7,895.0	49.0	1,168.0	502.0	688.0	7,701.0	
밀	8.0	3,406.0	464.0	3,878.0	500.0		1,257.0	0.0	82.0	32.0	29.0	1,978.0	23.0
쌀	5,000.0	192.0	850.0	6,042.0	832.0			42.0	1,029.0	132.0		4,007.0	
보 리	193.0	186.0	282.0	661.0	319.0		15.0	7.0	22.0	241.0		57.0	
옥 수	78.0	8,609.0	975.0	9,662.0	766.0		6,583.0	0.0	35.0	97.0	659.0	1,522.0	
기 타	11.0	166.0	13.0	190.0	13.0		40.0		0.0			137.0	
2. 서 류	1,182.7	20.0		1,202.7			117.3	66.1	120.5	25.8		873.1	
감 자	837.5	20.0		857.5			85.0	50.0	85.0			637.5	6.0
고 구 마	345.2			345.2			32.3	16.1	35.5	25.8		235.6	7.0
3. 설 탕 류	1,341.4	1.2	36.0	1,378.6	38.0	309.0			10.3			1,021.3	
4. 두 류	164.3	1,328.4	123.1	1,615.8	77.9	0.0		5.3	10.0	965.0		557.6	
콩	139.0	1,236.0	118.0	1,493.0	73.0			5.0	9.0	965.0		441.0	
팥	8.0	25.0	4.0	37.0	4.0			0.0	0.0			33.0	
기 타	17.3	67.4	1.1	85.8	0.9	0.0		0.3	1.0			83.6	
5. 견 과 류	82.5	22.1		104.6	0.0	16.9			2.2			85.6	
6. 종 실 류	39.2	90.0	13.1	142.3	9.9	0.0		0.3	0.9	98.8		32.4	
참 깨	20.9	66.6	13.1	100.6	9.9	0.0		0.3	0.5	72.3		17.6	
들 깨	18.3	23.4	0.0	41.7	0.0			0.0	0.4	24.9		16.4	
7. 채 소 류	9,785.1	722.1	4.9	10,512.1	31.9	123.9		62.0	2,324.5			7,969.8	
8. 과 실 류	2,593.0	471.6		3,064.6		36.1			302.2	6.3		2,720.0	
9. 육 류	1,589.0	374.7	74.6	2,038.3	74.7	17.2			38.3		32.8	1,875.3	
쇠 고 기	152.4	142.6	49.9	344.9	28.0				6.3			310.5	1.3
돼 지 고 기	701.5	173.6	24.7	899.9	46.7	14.7			16.8			821.7	1.0
닭 고 기	300.7	58.5		359.2		2.5			7.1			349.6	20.3
부 산 물	434.3	0.0		434.3					8.0		32.8	393.5	7.5
10. 계 란 류	514.9	3.5		518.3					10.4			507.9	
11. 우 유 류	2,276.4	908.6	6.9	3,192.0	10.7	52.4			26.2	504.6		2,598.1	
우 유	2,228.8	898.2		3,127.0		50.2			25.7	504.6		2,546.5	
전 지 분 유	4.8	1.7	0.7	7.2	0.6	0.0			0.1			6.6	
탈 지 분 유	23.7	6.1	5.0	34.8	8.9	0.1			0.3			25.5	
조 제 분 유	15.2	2.4	1.0	18.6	1.1	1.8			0.2			15.6	
연 유	3.9	0.2	0.2	4.4	0.1	0.3			0.0			3.9	
12. 유 지 류	25.2	894.4	45.7	965.2	48.3	6.8			9.1	0.0	0.0	901.4	
식 물 성	23.5	873.8	44.8	942.1	47.1	4.9			8.9			881.2	
동 물 성	1.7	20.5	0.9	23.1	1.2	1.9			0.2			20.2	
13. 어 패 류	2,077.6	2,024.3	531.2	4,633.1	512.0	659.3			173.1			3,288.7	41.6
어 류	1,264.7	1,535.5	457.4	3,257.7	449.7	385.2			121.1			2,301.7	
패 류	812.8	488.9	73.7	1,375.4	62.4	274.1			51.9			987.0	
14. 해 조 류	636.4	37.5	0.1	674.0	0.2	188.2			24.3			461.3	
15. 주 류	3,847.0	70.5	60.1	3,977.6	95.7	154.3			15.2	345.8		3,366.5	
합 계	27,597.5	19,457.5	3,419.6	50,474.6	3,233.6	1,409.8	8,012.3	182.8	4,220.0	2,102.4	720.8	30,592.9	
(주류 포함)													



## Food Balance Sheet, 2005

In 48,138 thousand persons

순식용공급량 Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
총량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
						Ca Calcim	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
1,000/ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	R. E.	mg	mg	mg	mg	
7,246.1	150.53	412.40	1497.75	33.48	5.58	43.89	4.28	40.77	0.72	0.25	5.65	0.00	Cereals
1523.1	31.64	86.68	318.26	9.24	0.90	11.18	1.14	0.00	0.15	0.04	0.78	0.00	Wheat
4,007.0	83.24	228.05	848.36	14.60	1.14	9.12	0.91	0.00	0.25	0.09	3.42	0.00	Rice
57.0	1.18	3.24	11.19	0.32	0.02	0.68	0.05	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	Barley
1,522.0	31.62	86.62	291.92	8.40	3.29	21.66	1.82	40.71	0.29	0.10	1.21	0.00	Maize
137.0	2.85	7.80	28.03	0.93	0.22	1.24	0.36	0.06	0.02	0.02	0.19	0.00	Cereals, other
818.3	17.00	46.57	38.47	1.13	0.02	4.36	0.27	2.37	0.04	0.03	0.43	15.40	Starchy Roots
599.3	12.45	34.11	22.51	0.95	0.00	1.36	0.20	0.00	0.04	0.02	0.34	12.28	Potatoes
219.1	4.55	12.47	15.96	0.17	0.02	2.99	0.06	2.37	0.01	0.01	0.09	3.12	Sweet Potatoes
1,021.3	21.22	58.13	223.86	0.00	0.00	1.77	0.18	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	Sweeteners
550.6	11.44	31.34	121.19	9.89	5.24	54.15	2.27	0.20	0.17	0.09	0.99	0.15	Pulses
441.0	9.16	25.10	97.22	8.60	4.38	49.41	1.96	0.00	0.13	0.08	0.59	0.00	Soybeans
33.0	0.69	1.88	6.43	0.37	0.01	1.75	0.11	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	Red Beans
76.6	1.59	4.36	17.54	0.93	0.86	2.99	0.20	0.20	0.04	0.01	0.36	0.15	Pulses, other
60.7	1.26	3.46	8.96	0.21	0.45	1.71	0.07	0.24	0.01	0.01	0.05	0.33	Tree Nuts
34.0	0.71	1.93	9.16	0.35	0.82	18.58	0.16	0.02	0.01	0.00	0.12	0.00	Oil Crops
17.6	0.37	1.00	5.57	0.19	0.51	11.60	0.10	0.02	0.01	0.00	0.05	0.00	Seasme
16.4	0.34	0.93	3.60	0.16	0.31	6.99	0.06	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	Oil Crops, other
7,005.4	145.53	398.70	115.73	6.12	1.69	114.52	4.18	713.22	0.24	0.32	2.75	82.90	Vegetables
2,153.5	44.74	122.57	57.79	0.79	0.20	9.62	0.71	56.74	0.07	0.04	0.46	20.48	Fruit
1,762.3	36.61	100.30	200.17	17.96	13.21	10.89	2.56	275.01	0.46	0.29	4.95	0.93	Meat
306.5	6.37	17.44	29.22	3.36	1.60	2.31	0.52	1.29	0.01	0.03	0.74	0.02	Bovine Meat
813.2	16.89	46.29	110.84	8.20	8.12	1.78	0.63	1.64	0.36	0.10	2.19	0.16	Pig Meat
278.7	5.79	15.86	28.07	3.06	1.58	1.45	0.17	6.90	0.02	0.04	0.32	0.00	Poultry Meat
363.9	7.56	20.71	32.04	3.34	1.91	5.35	1.24	265.19	0.07	0.12	1.70	0.75	Edible Viscera
436.8	9.07	24.86	34.31	2.93	2.04	10.69	0.35	39.53	0.01	0.07	0.15	0.00	Eggs
2,598.1	53.97	147.87	99.14	5.40	4.99	177.38	0.22	46.39	0.07	0.24	0.22	1.96	Milk
2,546.5	52.90	144.93	86.96	4.64	4.64	152.18	0.14	40.58	0.06	0.20	0.14	1.45	Milk
6.6	0.14	0.37	1.85	0.10	0.10	3.29	0.00	0.64	0.00	0.00	0.00	0.02	Whole Milk Powder
25.5	0.53	1.45	5.23	0.50	0.01	18.16	0.01	0.12	0.01	0.03	0.01	0.01	Skim Milk Powder
15.6	0.32	0.89	4.38	0.14	0.22	3.18	0.07	4.99	0.00	0.01	0.06	0.47	Modifed Milk Powder
3.9	0.08	0.22	0.72	0.02	0.02	0.57	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.01	Condensed Milk
901.4	18.73	51.30	459.50	0.00	51.30	0.00	0.00	3.87	0.00	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
881.2	18.31	50.15	448.67	0.00	50.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
20.2	0.42	1.15	10.83	0.00	1.15	0.00	0.00	3.87	0.00	0.00	0.00	0.00	Animal Fats
1,921.8	39.92	109.38	113.11	19.14	3.23	171.25	1.89	24.53	0.08	0.18	4.82	0.83	Fishes and Shellfishes
1,298.7	26.98	73.91	84.74	13.84	2.77	116.88	1.21	21.69	0.07	0.15	3.93	0.58	Fishes
623.1	12.94	35.46	28.37	5.31	0.46	54.37	0.68	2.84	0.02	0.04	0.89	0.25	Shellfishes
461.3	9.58	26.26	3.44	0.71	0.08	27.12	0.40	39.97	0.02	0.04	0.20	1.34	Seaweeds
3,366.5	69.93	191.60	147.99	0.49	0.00	2.94	0.02	0.00	0.01	0.02	0.58	0.10	Alcoholic Beverages
26,591.2	552.39	1,513.41	2,982.58	98.12	88.87	645.92	17.53	1,242.86	1.91	1.56	20.80	124.36	Grand Total
			3,130.58	98.61	88.87	648.86	17.54	1,242.86	1.92	1.58	21.38	124.46	"

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공급 량 Total Supply	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		식용 공급 량 Food	폐기 율 Re- fuse
	Produc- tion	Import	Carry-In		Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood		
	1,000톤												%
<b>1. 곡 류</b>	<b>5,007.0</b>	<b>12,894.0</b>	<b>2,351.0</b>	<b>20,252.0</b>	<b>2,120.0</b>		<b>8,379.0</b>	<b>47.0</b>	<b>875.0</b>	<b>457.0</b>	<b>603.0</b>	<b>7,771.0</b>	
밀	6.0	3,622.0	420.0	4,048.0	389.0		1,538.0	0.0	37.0	30.0	21.0	2,033.0	23.0
쌀	4,768.0	238.0	832.0	5,838.0	830.0			41.0	734.0	171.0		4,062.0	
보 리	148.0	158.0	319.0	625.0	270.0		16.0	6.0	18.0	256.0		59.0	
옥 수	73.0	8,676.0	766.0	9,515.0	614.0		6,809.0	0.0	33.0		582.0	1,477.0	
기 타	12.0	200.0	14.0	226.0	17.0		16.0		53.0			140.0	
<b>2. 서 류</b>	<b>982.1</b>	<b>15.0</b>		<b>997.1</b>			<b>99.0</b>	<b>51.1</b>	<b>99.0</b>	<b>3.2</b>		<b>744.7</b>	
감 자	699.6	15.0		714.6			70.0	35.0	70.0			539.6	6.0
고 구 마	282.5			282.5			29.0	16.1	29.0	3.2		205.1	7.0
<b>3. 설 탕 류</b>	<b>1,326.2</b>	<b>0.0</b>	<b>38.0</b>	<b>1,364.2</b>	<b>40.0</b>	<b>291.0</b>			<b>10.3</b>			<b>1,022.9</b>	
<b>4. 두 류</b>	<b>204.6</b>	<b>1,236.0</b>	<b>77.9</b>	<b>1,518.5</b>	<b>69.0</b>	<b>0.0</b>		<b>5.3</b>	<b>14.0</b>	<b>890.0</b>		<b>540.1</b>	
콩	183.0	1,154.0	73.0	1,410.0	66.0			5.0	13.0	890.0		436.0	
팥	6.0	17.0	4.0	27.0	3.0			0.0	0.0			24.0	
기 타	15.6	65.0	0.9	81.5	0.0	0.0		0.3	1.0			80.1	
<b>5. 견 과 류</b>	<b>87.3</b>	<b>32.6</b>		<b>119.9</b>	<b>0.0</b>	<b>15.7</b>			<b>2.6</b>			<b>101.6</b>	
<b>6. 종 실 류</b>	<b>41.6</b>	<b>108.2</b>	<b>9.9</b>	<b>159.7</b>	<b>9.6</b>	<b>0.0</b>		<b>0.3</b>	<b>1.2</b>	<b>103.3</b>		<b>45.3</b>	
참 깨	23.5	85.6	9.9	118.9	9.6	0.0		0.2	0.8	78.1		30.2	
들 깨	18.1	22.7	0.0	40.8	0.0			0.1	0.4	25.2		15.9	
<b>7. 채 소 류</b>	<b>10,170.7</b>	<b>949.3</b>	<b>31.9</b>	<b>11,151.9</b>	<b>20.4</b>	<b>100.7</b>		<b>56.5</b>	<b>2,585.0</b>			<b>8,389.3</b>	
<b>8. 과 실 류</b>	<b>2,504.1</b>	<b>550.8</b>		<b>3,054.9</b>		<b>24.8</b>			<b>284.4</b>	<b>7.3</b>		<b>2,720.5</b>	
<b>9. 육 류</b>	<b>1,616.4</b>	<b>465.5</b>	<b>74.7</b>	<b>2,156.6</b>	<b>87.9</b>	<b>15.1</b>			<b>40.4</b>		<b>32.2</b>	<b>1,981.0</b>	
쇠 고 기	158.2	179.4	28.0	365.6	35.0				6.6			323.9	1.3
돼 지 고 기	677.4	210.6	46.7	934.6	47.7	12.2			17.5			857.2	1.0
닭 고 기	349.3	75.6		424.9	5.2	2.9			8.3			408.5	20.3
부 산 물	431.5	0.0		431.5					8.0		32.2	391.3	7.5
<b>10. 계 란 류</b>	<b>537.4</b>	<b>3.2</b>		<b>540.6</b>					<b>10.8</b>			<b>529.7</b>	
<b>11. 우 유 류</b>	<b>2,215.1</b>	<b>893.7</b>	<b>10.7</b>	<b>3,119.5</b>	<b>5.2</b>	<b>53.7</b>			<b>26.3</b>	<b>431.0</b>		<b>2,603.4</b>	
우 유	2,176.3	882.3		3,058.7		51.5			25.8	431.0		2,550.4	
전 지 분 유	4.0	2.0	0.6	6.6	0.5	0.0			0.1			6.0	
탈 지 분 유	18.3	6.7	8.9	34.0	3.7	0.1			0.3				

## Food Balance Sheet, 2006

In 48,138 thousand persons

순식용공급량 Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
총량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
						Ca Calcim	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
1,000/ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	R. E.	mg	mg	mg	mg	
7,303.4	151.22	414.29	1,505.68	33.60	5.51	43.58	4.25	39.44	0.72	0.24	5.67	0.00	Cereals
1,565.4	32.41	88.80	326.03	9.46	0.92	11.46	1.16	0.00	0.15	0.04	0.79	0.00	Wheat
4,062.0	84.10	230.42	857.17	14.75	1.15	9.22	0.92	0.00	0.25	0.09	3.46	0.00	Rice
59.0	1.22	3.35	11.54	0.33	0.02	0.71	0.05	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	Barley
1,477.0	30.58	83.78	282.35	8.13	3.18	20.95	1.76	39.38	0.28	0.09	1.17	0.00	Maize
140.0	2.90	7.94	28.59	0.94	0.23	1.25	0.36	0.06	0.02	0.02	0.20	0.00	Cereals, other
698.0	14.45	39.59	32.84	0.96	0.02	3.75	0.23	2.06	0.04	0.02	0.36	13.06	Starchy Roots
507.2	10.50	28.77	18.99	0.81	0.00	1.15	0.17	0.00	0.03	0.02	0.29	10.36	Potatoes
190.7	3.95	10.82	13.85	0.15	0.02	2.60	0.05	2.06	0.01	0.01	0.08	2.71	Sweet Potatoes
1,022.9	21.18	58.03	223.28	0.01	0.00	1.77	0.18	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	Sweeteners
532.9	11.03	30.23	117.44	9.62	5.21	52.70	2.20	0.17	0.17	0.09	0.97	0.15	Pulses
436.0	9.03	24.73	95.80	8.47	4.31	48.68	1.93	0.00	0.12	0.08	0.58	0.00	Soybeans
24.0	0.50	1.36	4.66	0.27	0.01	1.27	0.08	0.00	0.01	0.00	0.03	0.00	Red Beans
72.9	1.51	4.14	16.98	0.88	0.88	2.75	0.18	0.17	0.04	0.01	0.36	0.15	Pulses, other
70.4	1.46	4.00	10.44	0.24	0.54	2.01	0.08	0.28	0.01	0.01	0.05	0.38	Tree Nuts
46.1	0.95	2.61	12.98	0.48	1.17	26.56	0.23	0.03	0.01	0.00	0.16	0.00	Oil Crops
30.2	0.63	1.71	9.51	0.33	0.87	19.81	0.18	0.03	0.01	0.00	0.09	0.00	Seasme
15.9	0.33	0.90	3.47	0.15	0.30	6.75	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	Oil Crops, other
7,428.4	153.81	421.38	113.06	6.22	1.66	127.87	4.36	699.98	0.24	0.31	2.71	88.56	Vegetables
2,152.5	45.57	122.11	57.79	0.79	0.20	9.60	0.67	53.86	0.07	0.04	0.45	20.07	Fruit
1,855.6	38.42	105.26	210.08	18.89	13.84	11.24	2.62	273.92	0.48	0.30	5.11	0.93	Meat
319.7	6.62	18.14	30.38	3.50	1.66	2.40	0.54	1.34	0.01	0.03	0.77	0.02	Bovine Meat
848.4	17.57	48.13	115.25	8.53	8.45	1.85	0.65	1.70	0.37	0.10	2.28	0.17	Pig Meat
325.6	6.74	18.47	32.69	3.56	1.84	1.69	0.20	8.04	0.02	0.04	0.37	0.00	Poultry Meat
361.9	7.49	20.53	31.76	3.31	1.89	5.31	1.23	262.84	0.07	0.12	1.69	0.74	Edible Viscera
455.6	9.43	25.84	35.66	3.05	2.12	11.11	0.36	41.09	0.01	0.07	0.16	0.00	Eggs
2,603.4	53.90	147.68	99.03	5.44	4.95	179.37	0.21	45.59	0.07	0.24	0.21	1.89	Milk
2,550.4	52.81	144.67	86.80	4.63	4.63	151.91	0.14	40.51	0.06	0.20	0.14	1.45	Milk
6.0	0.12	0.34	1.69	0.09	0.09	3.01	0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.02	Whole Milk Powder
29.9	0.62	1.69	6.10	0.58	0.02	21.17	0.01	0.14	0.01	0.03	0.02	0.02	Skim Milk Powder
13.5	0.28	0.76	3.77	0.12	0.19	2.74	0.06	4.30	0.00	0.01	0.05	0.41	Modifed Milk Powder
3.6	0.08	0.21	0.67	0.02	0.02	0.53	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.01	Condensed Milk
873.5	18.09	49.55	443.59	0.00	49.55	0.00	0.00	3.78	0.00	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
854.1	17.68	48.45	433.19	0.00	48.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
19.5	0.40	1.11	10.40	0.00	1.10	0.00	0.00	3.78	0.00	0.00	0.00	0.00	Animal Fats
2,102.9	43.54	119.29	122.66	20.75	3.47	189.84	2.27	27.56	0.09	0.20	5.28	0.94	Fishes and Shellfishes
1,353.5	28.02	76.78	88.03	14.41	2.86	123.12	1.27	23.78	0.07	0.15	4.20	0.60	Fishes
749.3	15.52	42.51	34.64	6.35	0.61	66.72	1.00	3.78	0.02	0.05	1.08	0.34	Shellfishes
628.6	13.02	35.66	4.54	0.89	0.10	35.85	0.49	47.67	0.02	0.05	0.26	1.62	Seaweeds
3,373.7	69.85	191.38	150.63	0.48	0.00	2.90	0.02	0.00	0.01	0.02	0.56	0.10	Alcoholic Beverages
27,240.2	564.01	1,545.24	2,989.09	100.94	88.34	695.24	18.15	1,235.41	1.93	1.59	21.40	127.66	Grand Total
			3,139.72	101.42	88.34	695.24	18.15	1,235.41	1.94	1.61	21.96	127.76	"

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공급 량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		식용 공급 량 Food	폐기 율 Re- fuse
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood		
	.....1,000톤.....												
1. 곡 류	4,933.0	12,588.0	2,120.0	19,641.0	1,934.0	1.0	7,921.0	47.0	976.0	462.0	543.4	7,756.6	
밀	7.0	3,315.0	389.0	3,711.0	440.0		1,117.0	0.0	32.0	26.0	21.0	2,075.0	23.0
쌀	4,680.0	246.0	830.0	5,756.0	695.0	1.0	0.0	41.0	806.0	202.0	0.0	4,011.0	
보 리	165.0	183.0	270.0	618.0	293.0		29.0	6.0	7.0	234.0	0.0	49.0	
옥 수	65.0	8,617.0	614.0	9,296.0	487.0		6,757.0	0.0	34.0		522.4	1,495.6	
기 타	16.0	227.0	17.0	260.0	19.0		18.0	0.0	97.0			126.0	
2. 서 류	882.7	15.0		897.7			89.0	52.6	89.0			667.0	
감 자	596.8	15.0		611.8			60.0	30.0	60.0			461.8	6.0
고 구 마	285.8			285.8			29.0	22.6	29.0			205.2	7.0
3. 설 탕 류	1,350.6	0.5	40.0	1,391.1	39.0	360.0			9.9			982.2	
4. 두 류	176.4	1,292.8	69.9	1,539.0	41.9	0.1		4.3	11.0	956.0		525.8	
콩	156.0	1,209.0	66.0	1,431.0	40.0			4.0	10.0	956.0		421.0	
팥	5.0	22.0	3.0	30.0	1.0			0.0	0.0			29.0	
기 타	15.4	61.8	0.9	78.0	0.9	0.1		0.3	1.0			75.8	
5. 견 과 류	84.4	31.1	0.0	115.5	0.0	12.8			2.6			100.2	
6. 종 실 류	39.7	88.0	9.6	137.3	6.5	0.0		0.3	0.9	94.6		34.9	
참 깨	15.5	59.7	9.6	84.8	6.5	0.0		0.3	0.4	62.4		15.2	
들 깨	24.2	28.3	0.0	52.5	0.0	0.0		0.1	0.5	31.5		20.5	
7. 채 소 류	9,587.6	1,138.1	12.5	10,738.2	2.9	103.2		57.0	2,368.8			8,206.4	
8. 과 실 류	2,749.8	575.1	0.0	3,324.9	0.0	30.5			306.9	7.4		2,958.3	
9. 육 류	1,711.8	511.0	87.9	2,310.7	103.9	18.3			43.1		33.9	2,111.6	
쇠 고 기	171.2	202.8	35.0	409.1	40.3				7.4			361.4	1.3
돼 지 고 기	705.6	248.2	47.7	1,001.5	57.5	12.6			18.6			912.7	1.0
닭 고 기	380.4	60.0	5.2	445.6	6.1	5.7			8.7			425.1	20.3
부 산 물	454.6	0.0	0.0	454.6		0.0			8.4		33.9	412.4	7.5
10. 계 란 류	543.8	3.1	0.0	546.8		0.0			10.9			535.9	
11. 우 유 류	2,231.8	976.1	5.5	3,213.3	10.2	49.7			27.0	451.8		2,674.7	
우 유	2,187.8	967.5	0.0	3,155.3	0.0	47.2			26.6	451.8		2,629.8	
전 지 분 유	3.6	1.1	0.5	5.2	0.5	0.0			0.0			4.6	
탈 지 분 유	22.2	4.9	4.0	31.1	8.2	0.1			0.2			22.4	
조 제 분 유	14.6	2.3	0.9	17.8	1.3	1.9			0.1			14.5	
연 유	3.6	0.3	0.1	3.9	0.1	0.4			0.0			3.4	
12. 유 지 류	15.3	882.8	46.7	944.8	47.2	8.5			8.9	0.0	0.0	881.9	
식 물 성	14.5	866.7	45.6	926.9	46.3	6.0			8.7			865.7	
동 물 성	0.8	16.1	1.1	18.0	0.9	2.4			0.2			16.1	
13. 어 패 류	2,460.0	2,134.7	349.2	4,943.9	394.6	784.6			188.2			3,576.5	42.9
어 류	1,329.6	1,554.7	197.8	3,082.1	253.6	448.8			119.0			2,260.6	
패 류	1,130.4	580.0	151.4	1,861.8	140.9	335.8			69.3			1,315.8	
14. 해 조 류	811.1	43.4	0.0	854.6	0.0	121.6			36.6			696.3	
15. 주 류	3,954.5	116.6	90.9	4,162.1	121.1	185.2	0.0	0.0	15.2	251.2	0.0	3,589.4	
합 계	27,577.9	20,279.7	2,741.4	50,599.0	2,580.1	1,490.3	8,010.0	161.3	4,079.9	1,971.8	577.2	31,706.6	
(주류 포함)													

## Food Balance Sheet, 2007

In 48,456 thousand persons

순식용공급량Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
총량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
						Ca Calcim	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	R. E.	mg	mg	mg	mg	
7,279.4	150.23	411.58	1,495.50	33.45	5.51	43.58	4.22	39.81	0.72	0.24	5.61	0.00	Cereals
1,597.8	32.97	90.34	331.67	9.63	0.94	11.65	1.18	0.00	0.16	0.04	0.81	0.00	Wheat
4,011.0	82.78	226.78	843.63	14.51	1.13	9.07	0.91	0.00	0.25	0.09	3.40	0.00	Rice
49.0	1.01	2.77	9.55	0.27	0.02	0.58	0.04	0.00	0.01	0.00	0.04	0.00	Barley
1,495.6	30.87	84.56	284.98	8.20	3.21	21.14	1.78	39.75	0.28	0.09	1.18	0.00	Maize
126.0	2.60	7.12	25.66	0.84	0.20	1.13	0.32	0.07	0.02	0.01	0.18	0.00	Cereals, other
625.0	12.90	35.34	30.01	0.84	0.02	3.57	0.20	2.05	0.03	0.02	0.32	11.53	Starchy Roots
434.1	8.96	24.55	16.20	0.69	0.00	0.98	0.15	0.00	0.03	0.01	0.25	8.84	Potatoes
190.8	3.94	10.79	13.81	0.15	0.02	2.59	0.05	2.05	0.01	0.01	0.08	2.70	Sweet Potatoes
982.2	20.27	55.53	213.43	0.01	0.00	1.68	0.17	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	Sweeteners
519.0	10.71	29.34	113.85	9.31	4.99	51.00	2.13	0.16	0.16	0.09	0.94	0.14	Pulses
421.0	8.69	23.80	92.20	8.16	4.15	46.86	1.86	0.00	0.12	0.08	0.56	0.00	Soybeans
29.0	0.60	1.64	5.61	0.32	0.01	1.53	0.10	0.00	0.01	0.00	0.04	0.00	Red Beans
69.0	1.42	3.90	16.04	0.83	0.83	2.61	0.17	0.16	0.04	0.01	0.34	0.14	Pulses, other
70.8	1.46	4.00	11.02	0.26	0.61	2.10	0.09	0.27	0.01	0.01	0.06	0.37	Tree Nuts
35.7	0.74	2.02	9.24	0.36	0.83	18.62	0.16	0.02	0.01	0.00	0.13	0.00	Oil Crops
15.2	0.31	0.86	4.78	0.16	0.44	9.95	0.09	0.02	0.00	0.00	0.05	0.00	Seasme
20.5	0.42	1.16	4.46	0.20	0.39	8.67	0.07	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	Oil Crops, other
7,263.4	149.90	410.67	119.34	6.37	1.75	122.63	4.52	765.47	0.25	0.32	2.81	85.94	Vegetables
2,342.4	48.34	132.44	62.78	0.85	0.21	10.25	0.69	55.67	0.07	0.04	0.49	22.68	Fruit
1,980.2	40.87	111.96	223.35	20.11	14.71	11.95	2.79	287.71	0.51	0.32	5.43	0.98	Meat
356.7	7.36	20.17	33.78	3.89	1.85	2.67	0.60	1.49	0.01	0.04	0.86	0.02	Bovine Meat
903.3	18.64	51.07	122.31	9.05	8.96	1.96	0.69	1.81	0.40	0.11	2.42	0.18	Pig Meat
338.8	6.99	19.16	33.90	3.69	1.91	1.75	0.21	8.34	0.02	0.05	0.39	0.00	Poultry Meat
381.4	7.87	21.56	33.36	3.47	1.99	5.57	1.29	276.08	0.08	0.13	1.77	0.78	Edible Viscera
460.9	9.51	26.06	35.96	3.07	2.14	11.20	0.36	41.43	0.01	0.07	0.16	0.00	Eggs
2,674.7	55.20	151.23	99.73	5.41	5.06	177.70	0.22	46.84	0.07	0.24	0.22	1.96	Milk
2,629.8	54.27	148.69	89.21	4.76	4.76	156.12	0.15	41.63	0.06	0.21	0.15	1.49	Milk
46	0.09	0.26	1.28	0.07	0.07	2.28	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.01	Whole Milk Powder
22.4	0.46	1.27	4.57	0.44	0.01	15.86	0.01	0.10	0.01	0.02	0.01	0.01	Skim Milk Powder
14.5	0.30	0.82	4.04	0.13	0.20	2.94	0.06	4.61	0.00	0.01	0.05	0.44	Modifed Milk Powder
3.4	0.07	0.19	0.63	0.02	0.02	0.50	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.01	Condensed Milk
881.9	18.20	49.86	445.56	0.00	49.86	0.00	0.00	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
865.7	17.87	48.95	436.98	0.00	48.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
16.1	0.33	0.91	8.57	0.00	0.91	0.00	0.00	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	Animal Fats
2,039.9	42.10	115.34	116.35	19.86	3.19	176.76	2.04	26.19	0.09	0.19	4.95	0.92	Fishes and Shellfishes
1,263.7	26.08	71.45	81.55	13.43	2.61	108.17	1.15	22.32	0.06	0.14	3.84	0.55	Fishes
776.2	16.02	43.89	34.80	6.43	0.58	68.60	0.89	3.87	0.02	0.05	1.11	0.37	Shellfishes
696.3	14.37	39.37	4.89	0.95	0.11	39.30	0.53	49.76	0.02	0.06	0.28	1.76	Seaweeds
3,589.4	74.08	202.95	158.80	0.51	0.00	3.11	0.02	0.00	0.01	0.03	0.60	0.10	Alcoholic Beverages
27,259.8	562.56	1,541.19	2,980.52	100.83	88.97	669.96	18.12	1,314.91	1.95	1.61	21.40	126.84	Grand Total
			3,139.32	101.34	88.97	673.08	18.14	1,314.91	1.96	1.63	22.00	126.93	"

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공급 량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		식용 공급 량 Food	폐기 율 Re- fuse
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood		
	.....1,000톤.....												%
1. 곡 류	4,674.0	12,448.0	1,934.0	19,056.0	2,565.0	0.0	7,434.0	50.0	664.0	413.0	407.5	7,522.5	
밀	10.0	2,435.0	440.0	2,885.0	414.0		396.0	1.0	28.0	23.0	15.0	2,008.0	23.0
쌀	4,408.0	258.0	695.0	5,361.0	686.0		0.0	41.0	443.0	146.0	0.0	4,045.0	
보리	157.0	170.0	293.0	620.0	213.0		74.0	7.0	28.0	244.0	0.0	54.0	
옥수수	84.0	9,318.0	487.0	9,889.0	1,231.0		6,942.0	1.0	39.0	0.0	392.5	1,283.5	
기타	15.0	267.0	19.0	301.0	21.0		22.0	0.0	126.0			132.0	
2. 서 류	952.0	18.3		970.2			95.7	50.3	95.7			728.6	
감	599.7	18.3		617.9			60.5	30.8	60.5			466.2	6.0
고구마	352.3			352.3			35.2	19.5	35.2			262.4	7.0
3. 설탕류	1,446.6	0.6	39.0	1,486.2	38.0	285.0			11.6			1,151.6	
4. 두 류	134.0	1,349.1	41.9	1,525.0	86.9			4.3	9.9	946.0		477.8	
콩	114.0	1,262.0	40.0	1,416.0	83.0			4.0	9.0	946.0		374.0	
팥	5.0	27.0	1.0	33.0	3.0			0.0	0.0			30.0	
기타	15.0	60.1	0.9	76.0	0.9			0.3	0.9			73.8	
5. 견과류	80.6	27.2	0.0	107.8	0.0	12.6		0.0	2.4			92.8	
6. 종실류	45.8	82.2	6.5	134.5	8.2	0.0		0.3	0.9	92.7		32.4	
참깨	17.5	63.9	6.5	88.0	8.2	0.0		0.2	0.4	63.6		15.5	
들깨	28.3	18.2		46.5		0.0		0.1	0.5	27.9		18.1	
7. 채소류	10,139.2	1,081.7	2.9	11,223.8	7.9	135.4		59.3	2,534.1			8,487.0	
8. 과실류	2,697.7	539.1	0.0	3,236.8	0.0	39.1			319.1	7.0		2,871.7	
9. 육 류	1,717.3	508.5	103.9	2,329.7	124.6	19.6			43.0		34.1	2,108.3	
쇠고기	173.8	224.1	40.3	438.2	73.1	0.0			7.3		0.0	357.8	1.3
돼지고기	709.3	214.3	57.5	981.1	44.0	10.4			18.5		0.0	908.2	1.0
닭고기	376.6	70.1	6.1	452.8	7.5	9.3			8.7		0.0	427.3	20.3
부산물	457.5	0.0	0.0	457.5	0.0	0.0			8.5		34.1	415.0	7.5
10. 계란류	541.9	1.9	0.0	543.8	0.0	0.1			10.9		0.0	532.9	
11. 우유류	2,181.3	893.7	10.2	3,085.1	9.0	58.3			25.9	427.2	0.0	2,564.8	
우유	2,138.8	885.1	0.0	3,023.9	0.0	54.8			25.4	427.2	0.0	2,516.5	
전지분유	3.4	1.3	0.5	5.2	0.3	0.0			0.0	0.0	0.0	4.9	
탈지분유	19.9	5.0	8.2	33.1	7.5	0.3			0.3	0.0	0.0	25.1	
조제분유	15.6	1.9	1.3	18.8	1.1	2.7			0.2	0.0	0.0	14.9	
연유	3.5	0.4	0.1	4.0	0.1	0.5			0.0	0.0	0.0	3.4	
12. 유지류	19.8	575.0	47.2	642.0	32.1	6.4			6.0	0.0	0.0	598.4	
식물성	17.9	556.1	46.3	620.3	31.0	3.5			5.9		0.0	580.0	
동물성	1.8	18.9	0.9	21.7	1.1	3.0			0.2		0.0	18.4	
13. 어패류	2,426.4	1,754.2	394.6	4,575.2	354.9	864.2			167.8		0.0	3,188.2	40.5
어류	1,447.7	1,194.9	253.6	2,896.2	222.4	511.6			108.1		0.0	2,054.1	
패류	978.7	559.4	140.9	1,679.0	132.6	352.7			59.7		0.0	1,134.0	
14. 해조류	934.9	30.2	0.0	965.0	0.0	155.0			40.5		0.0	769.5	
15. 주합계	4,090.1	120.8	91.3	4,302.3	89.8	227.7			19.1	260.8	0.0	3,704.8	
(주류 포함)	27,991.3	19,309.6	2,580.1	49,881.1	3,226.6	1,575.8	7,529.7	164.3	3,931.8	1,885.9	441.6	31,125.4	

## Food Balance Sheet, 2008

In 48,607 thousand persons

순식용공급량Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
총량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
						Ca Calcim	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	R. E.	mg	mg	mg	mg	
7,060.7	145.26	397.97	1,449.19	32.07	5.03	40.27	3.95	34.06	0.67	0.23	5.44	0.00	Cereals
1,546.2	31.81	87.15	319.97	9.29	0.91	11.24	1.14	0.00	0.15	0.04	0.78	0.00	Wheat
4,045.0	83.22	228.00	848.15	14.59	1.14	9.12	0.91	0.00	0.25	0.09	3.42	0.00	Rice
54.0	1.11	3.04	10.50	0.30	0.02	0.64	0.05	0.00	0.01	0.00	0.04	0.00	Barley
1,283.5	26.41	72.34	243.80	7.02	2.75	18.09	1.52	34.00	0.24	0.08	1.01	0.00	Maize
132.0	2.72	7.44	26.78	0.88	0.21	1.18	0.33	0.06	0.02	0.01	0.19	0.00	Cereals, other
682.2	14.04	38.45	33.91	0.88	0.03	4.29	0.22	2.61	0.04	0.02	0.34	12.33	Starchy Roots
438.2	9.02	24.70	16.30	0.69	0.00	0.99	0.15	0.00	0.03	0.01	0.25	8.89	Potatoes
244.0	5.02	13.75	17.60	0.19	0.03	3.30	0.07	2.61	0.01	0.01	0.10	3.44	Sweet Potatoes
1,151.6	23.69	64.91	249.67	0.01	0.00	1.95	0.20	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	Sweeteners
471.2	9.69	26.56	103.02	8.36	4.49	45.61	1.92	0.16	0.15	0.08	0.87	0.13	Pulses
374.0	7.69	21.08	81.65	7.22	3.68	41.50	1.65	0.00	0.11	0.07	0.49	0.00	Soybeans
30.0	0.62	1.69	5.79	0.33	0.01	1.58	0.10	0.00	0.01	0.00	0.04	0.00	Red Beans
67.2	1.38	3.79	15.58	0.81	0.81	2.54	0.17	0.16	0.04	0.01	0.33	0.13	Pulses, other
66.9	1.38	3.77	10.30	0.25	0.56	2.17	0.08	0.25	0.01	0.01	0.05	0.34	Tree Nuts
33.6	0.69	1.89	8.79	0.34	0.79	17.75	0.15	0.02	0.01	0.00	0.12	0.00	Oil Crops
15.5	0.32	0.87	4.85	0.17	0.45	10.10	0.09	0.02	0.00	0.00	0.05	0.00	Seasme
18.1	0.37	1.02	3.94	0.17	0.34	7.65	0.06	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	Oil Crops, other
7,495.4	154.20	422.48	117.07	6.38	1.68	126.62	4.45	710.62	0.25	0.32	2.73	88.52	Vegetables
2,280.8	46.92	128.56	60.49	0.81	0.21	9.89	0.70	57.61	0.07	0.04	0.46	20.50	Fruit
1,976.4	40.66	111.40	222.11	20.00	14.63	11.92	2.78	288.56	0.51	0.32	5.41	0.98	Meat
353.1	7.27	19.90	33.34	3.84	1.82	2.64	0.59	1.47	0.01	0.04	0.84	0.02	Bovine Meat
898.9	18.49	50.67	121.33	8.98	8.89	1.94	0.69	1.79	0.39	0.11	2.40	0.18	Pig Meat
340.6	7.01	19.20	33.97	3.70	1.92	1.75	0.21	8.35	0.02	0.05	0.39	0.00	Poultry Meat
383.8	7.90	21.63	33.46	3.48	1.99	5.59	1.30	276.95	0.08	0.13	1.78	0.78	Edible Viscera
458.3	9.43	25.83	35.65	3.05	2.12	11.11	0.36	41.07	0.01	0.07	0.15	0.00	Eggs
2,564.8	52.77	144.56	96.32	5.25	4.85	172.54	0.21	45.08	0.07	0.23	0.21	1.90	Milk
2,516.5	51.77	141.84	85.11	4.54	4.54	148.93	0.14	39.72	0.06	0.20	0.14	1.42	Milk
4.9	0.10	0.28	1.36	0.07	0.07	2.43	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.01	Whole Milk Powder
25.1	0.52	1.41	5.09	0.49	0.01	17.68	0.01	0.11	0.01	0.02	0.01	0.01	Skim Milk Powder
14.9	0.31	0.84	4.14	0.14	0.21	3.01	0.06	4.72	0.00	0.01	0.05	0.45	Modifed Milk Powder
3.4	0.07	0.19	0.62	0.02	0.02	0.49	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.01	Condensed Milk
598.4	12.31	33.73	303.22	0.00	33.73	0.00	0.00	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
580.0	11.93	32.69	293.48	0.00	32.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
18.4	0.38	1.04	9.74	0.00	1.03	0.00	0.00	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	Animal Fats
1,898.0	39.05	106.98	109.86	18.41	3.18	177.27	1.91	26.03	0.08	0.18	4.73	0.83	Fishes and Shellfishes
1,181.4	24.31	66.59	77.82	12.47	2.65	112.02	1.14	22.65	0.06	0.14	3.71	0.53	Fishes
716.5	14.74	40.39	32.04	5.95	0.53	65.25	0.77	3.38	0.02	0.04	1.02	0.30	Shellfishes
769.5	15.83	43.37	5.33	1.03	0.12	44.34	0.58	53.49	0.02	0.06	0.30	2.02	Seaweeds
3,704.8	76.22	208.82	163.51	0.52	0.00	3.18	0.02	0.00	0.01	0.03	0.62	0.10	Alcoholic Beverages
26,853.3	552.46	1,513.59	2,804.94	96.84	71.40	665.73	17.51	1,263.10	1.88	1.57	20.83	127.61	Grand Total
			2,968.44	97.35	71.40	668.92	17.53	1,263.10	1.89	1.59	21.45	127.71	"

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공급 량	이 월	수출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		식품 공급 량 Food	폐기 율 Re- fuse
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood		
	1,000톤												
1. 곡 류	5,116.0	11,653.0	2,542.0	19,311.0	2,387.0	3.0	7,823.0	47.0	952.0	324.0	470.0	7,305.0	
밀	19.0	3,740.0	414.0	4,173.0	458.0		1,566.0	2.0	88.0	0.0	0.0	2,059.0	23.0
쌀	4,843.0	257.0	686.0	5,786.0	993.0	3.0	0.0	40.0	701.0	88.0	0.0	3,961.0	
보 리	149.0	193.0	190.0	532.0	204.0		17.0	5.0	10.0	236.0	0.0	60.0	
옥 수	93.0	7,259.0	1,231.0	8,583.0	713.0		6,213.0	0.0	85.0	0.0	470.0	1,102.0	
기 타	12.0	204.0	21.0	237.0	19.0		27.0	0.0	68.0	0.0	0.0	123.0	
2. 서 류	939.1	15.2	0.0	954.2	0.0		93.9	53.0	93.9			713.4	
감 자	609.7	15.2	0.0	624.9	0.0		61.0	32.1	61.0			470.8	6.0
고 구 마	329.4	0.0	0.0	329.4	0.0		32.9	20.9	32.9			242.6	7.0
3. 설 탕 류	1,463.0	0.5	39.0	1,502.6	38.0	291.0			11.7			1,161.8	
4. 두 류	155.5	1,282.2	87.0	1,524.7	76.0	0.1		4.4	11.0	950.0		483.2	
콩	133.0	1,200.0	83.0	1,416.0	73.0			4.0	9.0	950.0		380.0	
팥	6.0	22.0	3.0	31.0	3.0			0.0	1.0			27.0	
기 타	16.5	60.2	1.0	77.7	0.0	0.1		0.4	1.0			76.2	
5. 견 과 류	82.9	38.5	0.0	121.4	0.0	13.0		0.0	2.7			105.7	
6. 종 실 류	43.7	102.6	6.5	152.8	5.6	0.2		0.4	1.0	108.2		37.4	
참 깨	19.5	73.0	6.5	98.9	5.6	0.2		0.3	0.5	74.3		18.1	
들 깨	25.8	29.7	0.0	55.5				0.1	0.5	33.9		21.0	
7. 채 소 류	10,100.7	829.8	3.7	10,934.1	14	157.1		51.6	2,431.6			8,292.4	
8. 과 실 류	2,881.0	481.9	0.0	3,362.9	0.0	51.2			330.6	6.2		2,975.0	
9. 육 류	1,807.9	478.3	124.6	2,410.8	54.0	24.0			45.9		35.7	2,251.1	
쇠 고 기	197.7	197.9	73.1	468.6	0.0	0.0			9.4		0.0	459.3	1.3
돼 지 고 기	722.2	209.8	44.0	976.0	48.0	12.5			18.3		0.0	897.2	1.0
닭 고 기	408.5	70.6	7.5	486.7	6.1	11.5			9.4		0.0	459.7	20.3
부 산 물	479.5	0.0	0.0	479.5	0.0	0.0			8.9		35.7	434.9	7.5
10. 계 란 류	579.3	1.7	0.0	580.9	0.0	0.3			11.6		0.0	569.0	
11. 우 유 류	2,146.5	972.1	9.0	3,127.5	5.3	78.3			26.2	419.5	0.0	2,598.2	
우 유	2,109.7	959.1	0.0	3,068.9	0.0	74.2			25.8	419.5	0.0	2,549.4	
전 지 분 유	3.1	1.2	0.3	4.5	0.3	0.0			0.0	0.0	0.0	4.2	
탈 지 분 유	15.2	9.7	7.5	32.4	4.1	0.5			0.3	0.0	0.0	27.5	
조 제 분 유	14.5	1.7	1.1	17.3	0.7	2.7			0.1	0.0	0.0	13.8	
연 유	3.9	0.4	0.1	4.4	0.1	0.9			0.0	0.0	0.0	3.3	
12. 유 지 류	15.8	639.6	32.1	687.4	34.4	3.2			6.5	0.0	0.0	644.6	
식 물 성	13.6	616.4	31.0	661.1	33.1	1.3			6.3		0.0	620.5	
동 물 성	2.2	23.1	1.1	26.4	1.3	1.9			0.2		0.0	24.1	
13. 어 패 류	2,312.8	1,693.4	354.9	4,361.2	330.4	854.4			158.8		0.0	3,017.6	41.2
어 류	1,424.6	1,162.2	222.4	2,809.2	244.7	557.5			100.4		0.0	1,906.7	
패 류	888.2	531.2	132.6	1,552.1	85.7	296.9			58.5		0.0	1,111.0	
14. 해 조 류	869.5	22.5	0.0	892.0	0.0	145.5			37.3		0.0	709.2	
15. 주 류	4,111.0	113.8	89.8	4,314.7	471.7	252.1			15.5	257.1	0.0	3318.3	
합 계 (주류 포함)	28,513.6	18,211.2	3,198.8	49,923.5	2,982.0	1,621.2	7,916.9	156.4	4,121.0	1,807.8	505.8	30,862.5	



## Food Balance Sheet, 2009

In 49,182 thousand persons

순식용공급량Net Food Supply			1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)										Products
총량 Total	1인 1년당 Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 Minerals		비 타 민 Vitamins					
						Ca Calcim	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	C	
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	R. E.	mg	mg	mg	mg	
6,831.4	138.90	380.55	1,388.09	30.63	4.57	37.36	3.70	28.90	0.63	0.21	5.18	0.00	Cereals
1,585.4	32.24	88.32	324.26	9.41	0.92	11.39	1.16	0.00	0.15	0.04	0.79	0.00	Wheat
3,961.0	80.54	220.65	820.82	14.12	1.10	8.83	0.88	0.00	0.24	0.09	3.31	0.00	Rice
60.0	1.22	3.34	11.52	0.33	0.02	0.70	0.05	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	Barley
1,102.0	22.41	61.39	206.87	5.95	2.33	15.35	1.29	28.85	0.20	0.07	0.86	0.00	Maize
123.0	2.50	6.85	24.62	0.82	0.19	1.09	0.32	0.05	0.02	0.01	0.17	0.00	Cereals, other
668.1	13.59	37.22	32.36	0.87	0.03	4.00	0.21	2.39	0.03	0.02	0.33	12.02	Starchy Roots
442.6	9.00	24.65	16.27	0.69	0.00	0.99	0.15	0.00	0.03	0.01	0.25	8.88	Potatoes
225.6	4.59	12.57	16.08	0.18	0.03	3.02	0.06	2.39	0.01	0.01	0.09	3.14	Sweet Potatoes
1,161.8	23.62	64.72	249.21	0.00	0.00	1.94	0.20	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	Sweeteners
475.9	9.68	26.51	103.23	8.37	4.57	45.60	1.91	0.15	0.15	0.08	0.88	0.13	Pulses
380.0	7.73	21.17	81.99	7.25	3.69	41.67	1.65	0.00	0.11	0.07	0.50	0.00	Soybeans
27.0	0.55	1.50	5.15	0.29	0.01	1.40	0.09	0.00	0.01	0.00	0.04	0.00	Red Beans
68.9	1.40	3.84	16.09	0.82	0.87	2.53	0.17	0.15	0.04	0.01	0.35	0.13	Pulses, other
74.7	1.52	4.16	12.97	0.32	0.83	2.81	0.10	0.26	0.01	0.01	0.06	0.34	Tree Nuts
39.1	0.79	2.18	10.11	0.39	0.90	20.42	0.18	0.02	0.01	0.00	0.14	0.00	Oil Crops
18.1	0.37	1.01	5.60	0.19	0.51	11.66	0.10	0.02	0.01	0.00	0.05	0.00	Seasme
21.0	0.43	1.17	4.51	0.20	0.39	8.76	0.07	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	Oil Crops, other
7,321.1	148.86	407.83	114.76	6.05	1.59	118.15	4.17	662.16	0.24	0.30	2.57	83.97	Vegetables
2,377.6	48.34	132.45	61.76	0.85	0.21	10.36	0.67	57.47	0.07	0.04	0.48	22.20	Fruit
2,109.9	42.90	117.54	231.55	21.18	15.10	12.90	2.99	299.36	0.50	0.33	5.66	1.01	Meat
453.3	9.22	25.25	42.30	4.87	2.31	3.34	0.75	1.86	0.02	0.05	1.07	0.03	Bovine Meat
888.0	18.06	49.47	118.46	8.77	8.68	1.90	0.67	1.75	0.38	0.10	2.34	0.17	Pig Meat
366.5	7.45	20.41	36.13	3.93	2.04	1.86	0.22	8.88	0.03	0.05	0.41	0.00	Poultry Meat
402.2	8.18	22.41	34.66	3.61	2.06	5.79	1.34	286.87	0.08	0.13	1.84	0.81	Edible Viscera
489.4	9.95	27.26	37.62	3.22	2.24	11.72	0.38	43.34	0.01	0.08	0.16	0.00	Eggs
2,598.2	52.83	144.73	96.27	5.27	4.83	173.55	0.21	44.65	0.07	0.23	0.21	1.86	Milk
2,549.4	51.84	142.02	85.21	4.54	4.54	149.12	0.14	39.76	0.06	0.20	0.14	1.42	Milk
4.2	0.08	0.23	1.15	0.06	0.06	2.04	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.01	Whole Milk Powder
27.5	0.56	1.53	5.52	0.53	0.02	19.16	0.01	0.12	0.01	0.03	0.01	0.02	Skim Milk Powder
13.8	0.28	0.77	3.79	0.13	0.19	2.75	0.06	4.32	0.00	0.01	0.05	0.41	Modifed Milk Powder
3.3	0.07	0.19	0.60	0.01	0.02	0.48	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.01	Condensed Milk
644.6	13.11	35.91	323.54	0.00	35.91	0.00	0.00	6.43	0.00	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
620.5	12.62	34.56	310.89	0.00	34.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
24.1	0.49	1.35	12.66	0.00	1.34	0.00	0.00	6.43	0.00	0.00	0.00	0.00	Animal Fats
1,775.6	36.10	98.91	101.77	17.11	2.91	152.09	1.78	21.51	0.07	0.17	4.37	0.78	Fishes and Shellfishes
1,090.2	22.17	60.73	71.39	11.48	2.41	93.69	1.02	18.86	0.05	0.12	3.40	0.49	Fishes
685.4	13.94	38.18	30.38	5.64	0.50	58.41	0.76	2.65	0.02	0.04	0.97	0.29	Shellfishes
709.2	14.42	39.50	4.73	0.87	0.10	39.40	0.51	43.66	0.02	0.05	0.27	1.68	Seaweeds
3,318.3	67.47	184.85	142.72	0.48	0.00	2.92	0.02	0.00	0.01	0.02	0.55	0.10	Alcoholic Beverages
26,675.1	542.38	1,485.96	2,767.96	95.13	73.79	630.31	16.99	1,210.31	1.82	1.53	20.34	124.04	Grand Total
			2,910.68	95.61	73.79	633.23	17.01	1,210.31	1.83	1.55	20.89	124.14	"



## 제 4장

# 식품수급조사표

연도별 국내생산량  
연도별 수출입량  
연도별 식품공급량  
1인 1일당 식품공급량

## 4.1. 연도별 국내생산량

단위: 톤

식 품 명	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
<b>곡 류</b>										
쌀	4,749,562	5,059,764	4,694,956	5,322,962	5,449,561	5,096,879	5,262,700	5,290,771	5,514,796	4,926,746
보 리	319,207	231,547	281,712	188,017	184,395	234,870	161,071	161,052	268,908	207,040
밀	1,483	2,156	10,262	10,923	7,433	4,781	5,626	2,339	2,841	5,834
옥 수 수	82,107	88,578	74,465	72,168	86,763	80,203	79,333	64,205	57,218	73,223
호 밀	36	35	13	9	45	3	10	16	13	19
수 수	693	1,196	1,548	2,259	2,309	1,600	1,715	3,394	1,369	2,419
조	2,150	2,352	1,628	1,091	1,295	2,996	1,644	1,771	1,851	1,755
메 밀	4,429	5,479	6,994	4,884	4,730	3,859	4,505	2,898	3,796	3,725
기 타	937	975	1,859	3,071	2,305	2,676	2,151	2,918	3,922	4,127
<b>서 류</b>										
감 자	622,489	489,378	592,182	731,027	637,621	568,929	660,122	538,754	578,326	676,507
고 구 마	282,157	247,093	304,806	337,172	293,064	293,064	339,054	344,881	344,881	273,098
<b>설 탕 류</b>										
설 탕	1,029,000	1,140,000	1,132,000	1,168,000	1,198,000	1,128,000	1,176,000	1,253,000	1,255,000	1,278,000
꿀	10,679	8,992	7,558	8,299	7,661	7,670	13,301	16,509	27,382	27,382
<b>두 류</b>										
콩	170,151	154,380	159,640	160,081	156,489	140,441	116,120	113,196	117,723	115,024
팥	19,373	14,115	18,973	18,774	13,405	13,115	13,002	11,314	10,578	7,455
녹 두	4,521	3,097	2,821	3,479	4,220	3,427	2,283	2,089	2,793	2,809
땅 콩	16,980	16,774	17,214	10,837	10,929	13,773	12,360	8,918	9,620	11,212
기 타 두 류	7,073	6,305	7,892	6,802	7,624	7,535	7,525	7,625	8,522	9,504
<b>견 과 류</b>										
밤	80,994	100,163	93,655	108,346	129,673	109,956	95,768	92,844	94,130	72,405
호 두	1,173	1,514	1,311	1,149	1,167	1,037	998	1,079	1,064	1,052
잣	969	1,578	1,084	496	1,004	800	718	1,233	891	677
도 토 리	1,695	2,033	1,621	1,433	1,663	1,651	1,520	1,117	1,122	1,663
은 행	629	814	774	803	922	1,014	1,062	1,076	1,560	1,582
<b>종 실 류</b>										
참 깨	16,270	27,936	31,859	29,370	33,393	27,725	24,096	31,710	31,043	23,818
들 깨	28,456	23,886	26,332	25,175	24,817	26,954	22,597	9,717	22,464	20,882
유 채	2,773	3,000	3,900	1,849	1,065	1,152	1,945	3,358	2,030	612

## Annual food production

Unit: ton

2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Products
									Cereals
4,451,135	5,000,149	5,000,688	4,768,000	4,680,000	4,408,000	4,843,000	4,916,000	4,295,000	Rice
158,300	177,042	192,807	148,000	165,000	157,000	149,000	81,000	75,000	Barley
10,011	12,623	7,687	6,000	7,000	10,000	19,000	39,000	47,000	Wheat
70,242	77,616	77,616	73,000	65,000	84,000	93,000	77,000	74,000	Maize
6	0	0	0	0	0	0	-	-	Rye
1,851	2,342	2,342	3,000	3,000	2,000	2,000	3,000	-	Sorghum
1,961	2,644	2,644	2,000	2,000	2,000	1,000	1,000	-	Millet
2,552	2,012	2,012	2,000	3,000	3,000	3,000	2,000	2,000	Buck Wheat
4,042	3,469	3,469	5,000	8,000	8,000	6,000	5,000	9,000	Cereals, other
									Starchy Roots
525,472	579,475	837,505	699,620	596,839	599,692	609,702	613,848	616,707	Potatoes
316,703	268,733	345,239	282,526	285,841	352,260	329,351	350,661	329,351	Sweet Potatoes
									Sweeteners
1,283,000	1,309,000	1,323,000	1,303,000	1,324,000	1,419,000	1,440,000	1,466,000	1,468,000	Suger
30,536	15,651	18,248	22,993	26,488	27,585	23,028	38,505	35,310	Honey
									Pulses
115,000	105,000	139,000	183,000	156,000	114,000	133,000	139,000	105,000	Soybeans
7,000	6,000	7,000	6,000	5,000	5,000	6,000	6,000	5,000	Red Beans
3,000	2,000	1,000	1,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	Green Beans
4,877	7,177	8,257	6,604	6,354	6,960	7,459	10,201	13,939	Groundnuts
10,000	8,000	8,000	8,000	7,000	6,000	7,000	7,000	7,000	Pulses, other
									Tree Nuts
60,017	71,796	76,447	82,450	77,524	75,171	75,911	68,630	64,586	Chestnut
918	836	868	848	990	979	1,222	1,061	1,070	Walnut
2,263	3,063	2,680	1,518	3,782	2,593	2,751	6,720	5,712	Pinenuts
1,378	1,101	951	1,025	703	685	607	506	448	Acorn
1,531	1,299	1,552	1,500	1,376	1,160	2,417	2,434	2,385	Gingko Nut
									Oil Crops
11,977	11,977	20,863	23,461	15,489	17,506	19,472	12,780	12,704	Sesame
20,704	18,346	18,346	18,142	24,199	28,300	24,205	28,478	33,936	Pelilla Seed
1,099	1,392	1,616	739	719	1,225	1,604	740	528	Rape

## 4.1. 연도별 국내생산량

단위: 톤

식 품 명	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
<b>채 소 류</b>										
무	1,600,763	1,592,949	1,435,296	1,728,018	1,463,259	1,602,350	1,441,050	1,759,357	1,731,869	1,411,783
배추	3,730,452	2,689,186	2,884,772	2,997,721	2,702,300	2,779,120	2,523,563	3,149,255	3,040,648	2,316,755
양배추	149,550	172,936	265,324	272,275	192,223	193,122	218,317	274,125	344,949	269,011
파	561,960	505,838	563,167	529,876	493,073	512,116	622,389	670,670	635,713	566,828
강	40,396	45,886	52,752	27,890	32,708	47,203	39,745	16,385	20,550	29,861
양파	556,032	541,179	974,619	578,574	740,187	872,095	935,828	877,514	1,073,708	933,095
마늘	392,908	362,344	461,735	455,955	393,834	393,093	483,778	474,388	406,385	394,482
오이	348,547	303,436	337,348	359,708	332,877	408,317	418,796	453,525	451,518	463,707
호박	163,099	152,392	159,185	172,332	180,779	194,598	216,958	240,484	295,592	276,521
시금치	120,705	121,113	122,084	112,119	124,202	116,875	105,493	120,797	126,708	112,738
토마토	143,282	148,703	177,413	222,943	244,884	231,552	290,738	276,663	205,763	226,599
건고추	187,043	176,269	193,331	218,462	200,705	146,640	215,382	197,512	180,120	192,753
당근	140,787	142,381	160,759	158,447	217,871	147,366	153,573	157,773	156,464	140,739
상추	149,611	151,655	170,776	140,347	153,550	152,495	173,668	203,509	182,509	178,998
송이	137	146	654	168	243	278	559	536	250	373
표고버섯	2,580	2,694	2,824	3,404	3,800	4,049	4,591	4,722	4,816	5,247
느타리	56,878	57,868	72,801	70,554	83,606	75,684	76,849	70,759	70,529	72,348
팽이버섯	-	-	3,867	7,743	15,617	19,871	24,572	23,837	37,955	38,072
기타버섯	-	-	3,427	2,815	2,117	1,539	2,076	1,205	3,073	9,928
산나물	17,842	20,444	18,498	19,395	21,130	23,825	26,972	25,591	25,096	27,715
양송이	8,872	9,831	15,723	12,418	13,181	16,000	19,774	21,813	18,089	21,277
참외	231,521	258,067	331,126	291,710	294,081	298,664	319,374	332,780	270,325	247,187
참수박	865,127	858,025	1,120,124	866,499	1,005,553	870,282	936,658	922,746	948,953	839,644
딸기	137,351	151,263	168,528	170,089	151,199	155,521	152,481	180,501	202,966	209,938
미나리	33,999	34,770	67,495	76,614	67,636	69,647	41,929	25,029	22,374	37,957
가지	22,751	19,449	20,603	13,828	22,057	21,652	28,004	30,022	28,386	32,285
쑥갓	5,561	11,726	10,797	15,874	12,454	13,427	12,918	9,579	19,177	20,733
풋고추	80,171	114,129	123,021	113,946	121,636	141,462	221,264	197,512	231,630	188,403
멜론	7,197	8,545	13,195	12,621	14,134	13,242	14,966	16,990	23,068	25,625
셀러리	1,882	1,843	1,191	789	831	905	977	1,611	2,669	2,247
양상추	4,479	6,319	7,608	6,191	6,120	8,078	17,141	27,491	22,226	29,749
피망	2,630	1,316	1,677	2,339	2,508	8,834	6,917	16,247	10,229	13,543
<b>과 실 류</b>										
사과	615,991	616,500	716,000	651,406	651,778	459,010	490,152	488,960	403,583	433,165
배	162,133	163,700	178,300	219,322	260,168	259,770	259,086	324,166	417,160	386,348
단감	83,477	137,000	154,700	210,766	185,129	210,085	213,822	227,028	197,583	199,869
포도	163,780	211,900	316,400	357,274	393,195	397,784	470,124	475,594	453,578	422,036
복숭아	123,482	114,800	129,600	127,540	146,793	151,313	157,177	170,044	166,275	187,542
귤	619,182	549,000	614,800	514,053	648,923	511,872	624,219	563,470	644,731	642,525
기타	152,022	136,700	136,300	64,179	95,024	88,667	98,973	98,996	113,218	122,237
유자	-	-	16,500	18,500	18,372	19,826	12,599	13,534	10,879	9,266
자두	-	-	25,300	28,678	36,006	39,006	43,670	51,708	57,874	75,572
참다래	-	-	12,200	12,862	14,169	14,662	13,188	13,825	12,705	10,974
<b>육 류</b>										
쇠고기	129,600	147,274	154,722	173,666	236,527	264,074	226,918	214,108	162,643	147,416
돼지고기	618,400	621,180	639,336	691,815	698,729	732,698	701,365	714,445	733,403	785,328
닭고기	239,200	242,597	263,105	276,629	259,898	244,737	238,016	261,500	266,700	291,147
부산물	352,315	366,430	403,746	439,836	476,053	505,120	469,568	470,689	451,414	469,108



## 4.1. 연도별 국내생산량

단위: 톤

식 품 명	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
계 란 류										
달 갈	447,200	440,313	453,884	469,720	477,967	455,352	461,667	478,800	490,400	536,635
우 유 류										
우 유	1,857,873	1,917,398	1,998,445	2,033,738	1,984,023	2,027,210	2,243,941	2,252,804	2,338,875	2,536,648
연 유	2,871	3,824	3,843	3,120	3,481	3,534	2,987	4,130	4,122	3,836
전 지 분 유	2,571	1,914	2,937	5,582	4,459	4,408	8,164	5,491	4,493	9,074
탈 지 분 유	10,918	7,582	13,081	30,544	29,042	17,522	17,528	24,357	22,251	35,946
조 제 분 유	26,622	25,221	26,587	26,200	26,369	23,215	3,228	26,612	26,204	20,595
어 패 류										
어 류										
가 자 미	15,588	15,821	13,898	18,450	18,402	20,232	19,981	15,641	14,506	13,828
넙 치	6,703	7,427	8,733	11,223	27,893	24,279	23,078	15,774	18,163	25,185
서 대 류	3,151	3,451	4,329	3,604	4,390	2,640	3,625	4,049	3,719	2,427
대 구	5,754	4,203	3,034	4,208	5,382	6,189	10,289	13,438	16,189	11,297
노 가 리	7,567	-	2,262	3,825	910	-	-	-	-	-
명 태	226,162	314,717	343,713	223,198	222,187	236,375	147,112	86,832	199,330	25,040
돔 류	20,054	17,417	12,563	11,455	11,272	10,433	12,139	13,142	11,060	16,207
병 어	8,101	9,849	10,896	9,484	10,770	13,210	15,235	7,838	6,819	6,191
민 어	16,625	22,057	23,371	23,220	28,655	22,088	26,026	25,219	24,234	25,462
조 기	51,799	64,101	45,198	42,610	34,947	28,695	36,065	30,895	12,554	16,235
강 달 이	71,728	69,995	70,394	57,274	67,804	53,998	50,494	31,345	24,502	19,793
성 대 류	141	70	40	75	86	146	46	79	140	260
도 루 목	3,781	1,466	2,065	2,501	2,194	1,490	2,449	1,571	1,286	3,381
농 어	1,728	1,217	1,118	1,444	2,204	3,897	3,730	1,806	2,439	3,485
능 성 어	417	688	721	363	380	554	1,492	924	658	459
장 어	33,827	24,516	21,608	18,843	21,723	13,518	12,219	10,288	8,837	18,099
눈 불 대	666	384	517	386	559	688	531	918	612	563
망 등 이	2,788	3,570	1,941	1,598	1,722	1,299	897	788	703	388
매 통 이	131	296	209	162	207	215	35	795	758	33
갈 치	63,826	110,466	102,011	82,229	78,737	85,425	77,300	93,185	83,401	64,029
양 태	3,489	3,036	2,520	2,900	4,196	2,857	2,248	2,310	1,699	1,199
불 락	6,604	5,771	5,833	6,683	16,889	2,741	3,634	2,330	2,314	1,755
양 미 리	9,632	9,466	9,677	6,613	8,832	-	-	-	462	7
송 어	5,899	4,909	4,448	4,357	5,943	5,068	10,025	9,698	11,199	12,785
뱅 어	5,131	4,527	4,806	5,073	919	1,029	3,374	9,693	3,831	2,247
복 어	5,683	4,191	10,178	9,708	7,471	3,897	4,802	2,980	3,798	3,139



## Annual food production

Unit: ton

2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Products
502,975	508,000	514,862	537,399	543,785	541,888	579,276	577,521	573,079	Eggs
									Egg
									Milk
2,366,214	2,255,450	2,228,821	2,176,340	2,187,824	2,138,802	2,109,732	2,072,696	1,889,150	Milk
3,837	4,127	3,948	3,659	3,567	3,546	3,949	3,744	2,619	Condensed Milk
6,007	4,673	4,762	4,020	3,565	3,430	3,124	2,569	1,802	Whole Milk Powder
26,319	24,770	23,677	18,318	22,158	19,885	15,193	9,521	3,959	Skim Milk Powder
18,251	15,139	15,204	12,766	14,642	15,631	14,453	14,511	15,191	Modified Milk Powder
									Fishes and Shellfishes
									Fishes
13,341	2,598	15,390	19,881	24,660	20,634	20,095	20,686	21,112	Flounder
36,358	33,879	42,192	46,150	44,245	50,617	60,113	46,960	45,482	Bastard
2,324	2,477	2,988	3,612	3,472	2,702	2,831	3,133	3,318	Sole
7,775	10,409	12,483	9,561	15,067	12,419	15,621	16,401	18,498	Pacific Cod
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Small alaska Pollack
22,132	20,073	26,029	26,329	20,144	27,980	38,997	46,795	48,794	Alaska Pollack
18,691	18,872	23,768	21,106	23,126	22,733	26,427	25,441	19,110	Sea Bream
7,496	9,286	11,448	13,873	9,489	8,120	5,929	8,871	6,600	Harvest Fish
24,707	20,552	20,014	17,537	19,626	20,005	20,765	22,436	18,698	Croaker
13,155	25,520	24,691	33,199	44,213	41,141	37,289	36,678	62,742	Yellow Croaker
18,880	18,727	15,495	19,375	13,817	11,046	12,074	5,003	13,990	Kang Dal I
225	303	375	888	729	1,137	731	979	1,063	Bluefin Searobin
1,928	2,472	2,401	2,647	3,769	2,720	3,939	4,236	3,834	Sandfish
4,346	3,232	3,773	2,744	3,368	2,955	3,586	3,111	3,272	Common Sea Bass
871	1,039	803	375	455	225	418	476	338	Sea Bass
18,329	17,330	15,560	15,929	20,533	19,802	15,257	15,181	17,219	Eel
1,525	3,336	2,858	2,044	2,886	3,743	3,454	3,105	2,491	Black-Throat Sea Perch
789	1,105	7,486	2,081	1,661	909	1,058	688	828	Goby
644	1,500	77	17	349	102	279	-	-	Lizard Fish
66,123	69,093	62,151	65,788	68,509	75,092	87,833	59,822	33,533	Hair Tail
1,495	1,477	1,738	1,948	1,790	2,082	2,220	2,215	2,331	Flat Head
2,389	24,749	26,361	1,896	41,788	38,843	37,501	25,005	22,417	Rock Fish
1,047	2,419	3,925	4,197	3,682	4,033	3,503	-	-	Sand Lance
11,970	14,275	15,274	9,610	16,564	14,397	11,759	11,244	11,762	Mullet
3,718	1,888	6,955	2,967	1,505	567	137	-	-	Icefish
2,693	6,024	3,243	4,272	5,207	3,111	4,478	3,754	3,953	Puffer

## 4.1. 연도별 국내생산량

단위: 톤

식 품 명	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
멸 치	249,209	193,398	230,679	237,128	230,911	249,519	238,934	201,192	273,927	236,315
정 어 리	31,285	36,707	13,539	18,560	9,041	7,595	17,142	2,207	129	8
전 어	6,760	7,370	7,931	4,908	13,836	11,349	9,511	6,366	9,120	4,717
청 어	3,983	3,865	8,622	5,525	13,214	13,340	21,447	15,203	8,491	1,961
밴 뎡 이	24,383	23,974	18,345	10,663	5,593	1,973	6,674	4,603	766	788
고 등 어	174,728	210,474	200,481	415,004	160,448	172,925	177,609	145,945	203,743	142,068
전 갯 이	39,358	38,835	12,748	15,699	24,853	24,127	15,734	19,769	17,850	27,215
삼 치	16,603	9,862	18,682	8,197	14,365	25,744	20,744	27,250	28,122	27,879
꽁 치	40,889	35,082	37,865	28,368	68,853	18,531	29,559	44,912	26,205	27,187
학 꽁 치	2,005	1,480	1,531	990	1,193	1,160	913	956	613	670
방 어	2,893	3,758	3,817	4,127	6,421	9,891	8,864	5,308	6,570	5,562
임 연 수 어	5,846	3,552	3,342	4,122	2,985	8,163	1,005	2,554	1,264	627
참 치	170,484	245,043	223,024	203,022	220,340	263,819	188,493	225,149	238,022	264,941
상 어	6,327	2,973	1,837	1,653	1,495	2,217	2,419	2,361	2,010	2,186
가 오 리	11,181	12,647	13,722	11,097	11,163	6,414	13,978	13,255	11,783	9,548
보 리 멸	109	157	199	248	199	48	107	100	10	15
취 치	11,365	4,382	1,755	1,779	16,318	9,983	3,034	2,900	1,581	933
준 치	342	299	466	630	349	381	265	134	40	19
아 귀	6,312	5,064	8,173	11,720	5,045	3,970	3,406	4,930	5,813	9,500
새 치 류	-	-	5,965	6,652	7,315	6,838	4,085	3,891	4,715	4,921
홍 어	-	-	2,227	3,127	3,223	1,764	662	256	211	227
기타해산어	146,945	147,234	143,816	120,615	115,392	157,308	142,922	145,063	129,430	108,495
송 어 류	1,269	1,144	3,994	4,515	4,191	387	3,109	2,808	2,834	2,869
잉 어	1,613	1,355	1,759	2,023	2,044	2,588	716	713	1,325	1,166
붕 어	3,552	3,278	2,907	2,635	2,511	2,122	196	134	169	1,659
미 꾸 라 지	715	594	500	548	581	535	432	644	644	398
뱀 장 어	2,547	2,679	2,469	1,712	2,343	2,257	234	2,725	2,661	2,978
쏘 가 리	80	83	53	49	55	39	-	-	80	95
가 물 치	849	830	807	636	889	642	317	216	339	299
메 기	1,218	2,772	3,267	3,900	4,617	2,346	1,996	2,745	2,669	2,634
향 어	-	-	10,918	11,481	12,316	7,077	1,265	1,838	1,222	1,216
기타담수어	17,456	18,540	3,304	3,142	2,876	7,548	8,035	1,389	3,092	2,918

## Annual food production

Unit: ton

2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Products
250,106	196,646	249,001	265,346	221,110	261,532	203,728	249,636	292,730	Anchovy
18	215	46	1	106	108	47	111	2,494	Sardine
6,518	4,494	6,840	9,834	11,098	7,584	5,860	8,282	5,902	Hickory Shad
3,571	5,113	7,592	12,524	28,356	45,505	37,617	25,005	23,644	Herring
885	775	1,756	953	795	4,893	5,983	1,787	1,685	Round Herring
122,071	185,696	135,806	101,896	145,317	191,537	176,575	99,890	150,762	Mackerel
20,454	35,878	52,243	35,194	30,733	36,665	36,813	28,207	52,265	Jack mackerel
23,514	27,604	35,492	37,346	45,760	46,624	42,168	39,543	33,877	Spaning Mackerel
32,643	36,956	44,828	12,706	21,716	34,500	25,551	23,924	20,759	Saury
411	1,753	607	369	293	462	518	0	396	Half Beak
3,819	5,395	2,969	5,142	6,569	12,852	14,384	19,610	9,969	Yellow Tail
3,083	772	1,048	1,294	1,266	758	191	1,470	81	Atka Fish
237,960	234,937	257,751	293,716	298,308	285,722	324,177	317,918	274,399	Tuna
1,200	812	1,176	1,262	1,176	1,149	1,315	1,855	3,309	Shark
10,007	9,951	7,504	8,280	8,774	5,686	7,052	6,102	5,570	Skate
14	8	22	165	215	131	231	1	-	Sea Smelt
1,432	1,286	1,129	1,208	3,258	3,200	8,826	3,990	1,869	File Fish
11	16	17	19	18	9	1	0	3	Bigeyed Herring
10,486	11,885	11,448	12,226	14,417	17,931	14,961	13,104	15,808	Monk Fish
4,921	5,442	5,927	4,464	4,524	4,869	6,311	6,797	6,156	Marlinsand Sword Fish
1,334	1,334	1,428	1,299	1,676	2,005	4,396	5,806	4,804	Skate Ray
80,712	57,232	70,881	105,990	70,370	71,512	65,876	89,206	88,923	Adjacent Waters Fishes, other
3,521	3,502	3,320	1,878	2,882	2,811	2,737	2,652	3,015	Trout
1,137	1,694	1,640	1,281	1,094	1,871	2,001	2,002	1,917	Common Carp
1,107	1,537	1,321	1,223	1,495	2,543	2,636	2,734	2,802	Carp
974	1,836	1,953	798	798	432	506	703	569	Loach
4,332	5,205	5,810	8,012	10,597	6,576	6,766	8,021	7,257	Eel
41	97	99	102	83	127	138	139	121	Mandarine Fish
320	302	265	301	313	233	301	283	359	Shake Head
1,708	1,916	2,575	2,985	2,266	3,905	3,869	4,282	4,940	Cat Fish
920	702	975	706	800	1,028	930	1,169	1,434	Israeli Carp
3,297	3,616	3,801	4,105	2,743	5,715	5,766	4,276	4,036	Inland Waters Fishes, other

## 4.1. 연도별 국내생산량

단위: 톤

식 품 명	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
패 류										
대 하	1,169	1,880	1,810	1,619	3,444	2,091	1,956	2,369	2,663	1,625
중 하	3,834	4,993	2,168	2,211	1,980	3,651	3,633	2,621	2,385	1,736
새 우	63,091	51,367	38,824	37,175	35,985	42,335	37,530	37,109	27,399	32,231
계	51,053	78,126	76,492	77,285	70,325	57,692	47,260	39,458	35,056	34,628
전 복	543	281	260	272	221	74	79	96	95	134
소 라 고 동	8,764	9,128	8,921	7,381	6,911	9,193	7,284	7,290	6,277	7,193
골 뱅 이	8,352	8,131	5,224	2,975	1,617	1,325	1,672	818	730	1,555
바 지 락	41,248	33,630	30,301	30,870	30,812	31,759	30,098	38,909	36,437	25,410
굴	286,427	193,023	209,418	203,598	218,183	185,831	188,949	193,018	184,173	190,179
백 합	1,552	1,638	2,837	2,362	2,122	3,472	1,816	1,430	1,070	1,709
가 무 락	1,214	1,419	1,550	1,227	2,033	613	1,334	2,319	1,989	2,162
동 족	10,108	10,945	9,703	11,127	8,870	2,411	4,325	2,468	5,774	6,730
피 조 개	12,166	14,247	9,830	20,948	13,823	24,340	9,084	10,936	7,512	4,973
새 조 개	11,226	6,551	428	2,583	1,587	1,130	131	411	2,002	810
개 량 조 개	8,137	11,422	9,042	6,053	7,179	2,877	7,622	4,150	3,415	3,464
홍 합	57,454	42,495	78,295	72,249	66,783	19,254	16,456	12,846	14,738	14,147
꼬 막 류	6,559	11,620	14,442	5,468	3,336	17,155	9,014	5,004	4,765	1,203
키 조 개	3,334	3,162	3,685	837	4,120	6,646	7,875	7,793	5,068	4,077
제 치 조 개	755	713	659	702	414	710	31	-	493	1,465
맛 조 개	12,983	14,223	12,074	10,676	10,666	2,930	1,751	1,572	1,452	702
낙 지	-	-	10,803	11,611	10,103	6,399	5,966	5,861	5,911	5,297
오 징 어	421,262	365,712	394,004	424,708	451,975	275,184	560,399	404,152	388,708	368,008
문 어	8,082	8,454	7,373	6,416	8,290	12,374	10,490	9,175	9,760	12,495
주 꾸 미	4,927	4,138	3,870	3,709	4,613	7,999	5,117	4,569	4,294	3,911
해 삼	2,068	2,117	1,892	1,979	2,217	1,439	1,204	1,419	900	833
성 계	3,944	3,714	3,707	2,802	2,771	1,410	1,182	1,461	1,454	1,459
우 령 쉼 이	14,164	46,020	24,693	16,734	25,098	9,068	12,987	3,776	5,607	10,579
자 라	2	3	16	50	93	11	6	168	104	105

**Annual food production**

Unit: ton

2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Products
									Shellfishes
2,472	3,274	2,388	1,261	1,167	389	300	278	68	Oriental Prawn
325	414	834	980	1,010	1,646	1,048	652	1,052	Metapenaeus Shrimp
46,009	28,529	48,764	33,720	68,083	64,353	56,083	69,665	57,243	Shrimp
35,717	34,117	39,263	45,030	52,234	58,208	66,428	68,973	64,040	Crab
1,138	1,342	2,198	3,050	4,547	5,216	6,399	6,436	6,941	Abalone
14,065	9,507	8,498	7,496	6,909	8,647	8,333	10,260	9,790	Topshell
2,600	2,101	1,696	1,434	1,639	1,133	1,288	-	-	Bai Topshell
40,642	40,472	31,848	21,886	27,459	36,302	40,393	36,248	37,929	Little Neck Clam
258,527	264,960	279,026	314,312	350,592	279,161	265,165	290,462	306,007	Oyster
7,085	6,987	3,182	4,597	2,843	1,454	1,460	1,146	800	Orient Hard Clam
1,212	1,029	906	918	808	1,105	938	2,424	1,659	Venus Clam
21,240	13,433	5,201	7,597	2,604	1,657	698	1,393	1,444	Surf Clam
5,205	3,391	2,778	2,212	3,167	3,131	7,352	7,280	5,802	Arkshell
1,361	2,846	947	272	1,817	364	3,504	949	251	Egg Cockle
5,694	3,363	146	612	606	146	331	248	549	Hen Cockle
16,602	20,997	44,677	82,801	99,723	69,890	58,434	57,711	72,642	Hard-Shellled Mussel
7,707	13,420	5,053	9,429	28,853	2,957	6,831	5,114	3,197	Granulated Ark Shell
3,226	4,468	8,403	6,281	11,767	6,805	8,688	10,972	8,351	Pen Shell
1,283	4,149	1,034	816	523	628	591	798	1,173	Marsh Clam
6,313	5,456	2,240	854	1,457	1,344	807	698	372	Jackknife
7,248	7,023	7,658	7,397	8,625	7,879	7,013	6,954	6,445	Whip-arm Octopus
355,003	282,759	270,298	367,295	396,643	367,940	273,812	224,546	241,773	Squid
5,338	6,510	7,717	8,444	12,414	11,857	16,107	10,828	10,427	Octopus
5,200	5,048	4,390	4,032	6,828	4,052	4,285	2,977	2,596	Webfoot Octopus
1,281	1,154	1,136	1,614	2,936	2,256	2,789	2,687	2,351	Sea Cucumber
1,607	1,301	2,035	2,596	2,651	3,555	2,846	2,868	2,467	Sea Urchin
3,952	7,464	10,819	8,232	10,445	9,308	8,315	7,440	13,406	Sea Squirt
138	136	95	90	132	118	100	226	190	Snapping Turtle

## 4.1. 연도별 국내생산량

단위: 톤

식 품 명	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
기 타 수 산	9,502	8,913	4,719	5,093	3,436	22,454	25,199	28,720	30,581	14,435
<b>해 조 류</b>										
다 시 마	17,691	30,585	28,274	37,435	34,227	8,431	26,024	14,510	17,863	24,961
미 역	377,453	416,990	390,687	312,455	436,362	240,526	214,306	214,146	178,154	243,224
김	235,314	269,658	193,022	166,388	140,326	191,614	206,124	130,489	167,920	210,024
톳	34,079	37,483	43,858	31,140	42,253	28,849	30,102	17,716	13,889	16,097
파 래	12,650	7,445	4,841	8,645	8,284	5,359	6,056	5,352	5,800	9,703
청 각	455	515	532	389	92	280	434	384	411	630
우뭇가사리	4,486	7,581	7,798	3,551	6,182	3,136	2,323	2,872	3,768	2,154
기타해조류	4,386	6,845	2,460	1,908	3,351	3,574	1,202	2,018	666	1,191
<b>유 지 류</b>										
콩 기 림	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
참 기 림	7,501	5,598	9,610	10,959	10,103	11,487	7,528	10,069	8,885	7,485
들 기 림	8,174	6,317	5,302	5,824	5,589	5,509	4,983	2,146	4,947	4,614
유 채 유	1,673	975	1,126	1,365	650	405	1,848	3,190	1,929	581
미 강 유	24,591	10,192	12,890	12,086	8,501	7,019	7,878	6,696	1,086	6,766
옥 배 유	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
면 실 유	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고 추 씨 유	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
어 유	1,099	564	1,892	4,525	3,897	2,641	2,161	2,364	2,734	9,701
<b>주 류</b>										
탁 주	319,543	299,604	245,019	214,063	189,326	172,044	168,266	160,443	139,504	133,015
소 주	766,712	830,222	883,418	948,461	991,935	927,554	1,160,278	999,648	1,014,417	1,134,998
맥 주	1,582,347	1,834,768	1,902,408	1,946,673	1,890,680	1,471,960	1,678,673	1,893,497	1,808,597	2,051,432
기 타	334,111	362,111	297,253	303,615	325,343	298,459	375,237	217,532	370,746	389,010
청 주	-	-	49,316	46,649	43,905	29,776	35,662	29,855	24,153	25,410
과 실 주	-	-	9,251	7,415	9,322	5,115	6,647	6,965	8,769	18,204
위 스 키	-	-	16,272	14,679	11,633	7,456	10,548	15,243	16,976	20,081
브 랜 디	-	-	476	433	329	195	243	288	285	309

**1Annual food production**

Unit: ton

2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Products
7,911	4,779	2,115	4,125	3,113	8,062	9,884	8,732	9,302	Aquatics, other
									Seaweeds
25,296	22,510	108,336	201,931	250,077	285,223	306,537	241,502	246,791	Sea Tangle
199,144	262,293	286,611	325,940	315,481	384,190	313,037	398,399	396,745	Sea Mustard
193,675	228,557	197,623	217,561	210,980	224,243	211,467	235,542	316,471	Laver
36,405	28,098	33,578	24,058	23,581	20,422	22,123	23,499	28,148	Fusiforme
1,537	1,225	1,060	846	851	8,298	6,200	4,899	6,390	Sea Lettuce
80	758	4,680	3,040	4,108	2,586	2,349	1,845	1,401	Seastaghorn
467	1,791	3,079	3,012	2,859	1,093	822	3,715	5,011	Ceylon Moss
604	576	1,401	2,279	3,205	8,835	6,967	5,314	6,113	Seaweeds, other
									Oils and Fats
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Soybean Oil
4,086	3,861	7,417	7,231	5,529	5,877	6,730	4,288	4,425	Sesame Seed Oil
3,286	4,060	4,046	4,019	5,363	6,272	5,365	6,308	7,521	Perilla Oil
1,044	1,322	1,535	702	683	1,164	1,524	703	502	Rape Seed Oil
8,746	9,580	10,487	2,226	2,935	4,600	-	-	-	Ricebran Oil
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Maize Germ Oil
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cotton Seed Oil
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Redpepper Seed Oil
2,202	231	1,669	1,823	782	1,844	2,150	6,484	864	Fish, Body Oil
									Alcoholic Beverages
168,623	162,144	171,134	242,139	176,490	176,023	241,921	428,642	492,700	Tak Ju
1,209,201	1,220,943	1,224,680	1,257,975	1,265,789	1,299,751	1,274,810	1,236,796	1,215,713	So Ju
2,078,160	2,030,798	1,989,632	1,947,059	2,055,075	2,130,529	2,136,964	2,060,481	2,131,120	Beer
384,707	402,196	404,708	402,753	395,473	425,739	405,857	375,051	389,135	Alcoholic Beverages, other
26,004	23,362	23,883	21,054	20,291	18,390	16,968	18,905	19,747	Sake
16,432	19,052	21,958	24,569	29,318	30,279	28,147	23,018	21,226	Fruit Wine
12,922	10,574	10,742	11,058	11,824	9,197	5,973	4,907	3,471	Whisky
287	198	237	298	272	241	345	289	286	Brandy

## 4.2. 연도별 수출입량

단위: 톤

식 품 명	1996		1997		1998		1999	
	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports
<b>곡 류</b>								
쌀	115,000	-	-	-	75,000	-	97,000	-
밀	3,025,000	-	3,322,000	-	4,194,000	-	4,311,000	-
보리	97,000	-	122,000	-	101,000	-	139,000	-
옥수수	8,428,000	-	8,634,000	-	7,247,000	-	7,566,000	-
수수	109,000	-	140,000	-	2,000	-	4,000	-
<b>서 류</b>								
감자	-	-	5,000	-	5,000	-	15,000	-
고구마	3,226	-	3,226	-	-	-	-	-
<b>설탕 류</b>								
설탕	-	412,000	-	405,000	-	429,000	1,176,000	376,000
<b>두 류</b>								
콩	1,467,000	-	1,628,000	-	1,359,000	-	1,423,000	-
팥	20,000	-	12,000	-	16,000	-	21,000	-
땅콩	14,439	-	7,746	645	18,052	158	28,624	177
녹두	8,000	-	3,000	-	3,000	-	5,000	-
<b>견과 류</b>								
밤	288	29,450	121	26,315	204	25,429	380	15,777
호두	995	-	502	-	189	-	1,163	40
잣	-	-	10	-	21	-	13	-
도토리	4,594	355	9,457	-	7,054	-	9,365	1
은행	354	2	124	-	-	780	3	197
아몬드	3,088	-	3,035	-	2,793	-	3,433	-
피스타치오	918	-	696	-	244	-	299	-
너트류	423	0	243	-	144	-	184	-
기타견과류	1,832	90	168	-	53	-	1,013	18
<b>종실 류</b>								
참깨	67,572	25	65,192	-	54,043	1,080	60,962	22
들깨	13,886	32	14,197	11	12,115	-	12,177	-
<b>채소 류</b>								
무	29,715	232	14,376	2	-	1,510	21,784	1,739
양파	53,689	4,278	27,461	1,687	15,100	6,000	6,200	5,100
마늘	9,045	16,374	18,860	1,352	48,200	-	20,400	-
송이버섯	12	178	40	252	19	370	93	524
표고버섯	840	356	1,318	329	1,143	376	1,050	396
양송이	4,843	43	4,531	56	2,311	65	6,481	138
양배추	4,200	681	1,952	201	1,696	8,030	4,220	1,643
오이	5,788	2,245	8,225	1,909	4,798	2,826	6,619	5,529
당근	20,335	415	17,748	48	11,480	1,264	11,452	1,038
배추	57	13,865	49	15,584	29	26,097	468	36,044
기타버섯	2,817	81	11,365	142	2,046	128	4,514	47





## 4.2. 연도별 수출입량

단위:톤

식 품 명	2004		2005		2006		2007	
	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports
<b>곡 류</b>								
쌀	193,000		192,000		238,000		246,000	1,000
밀	3,190,000		3,406,000		3,622,000		3,315,000	
보리	157,000		186,000		158,000		183,000	
옥수수	8,660,000		8,609,000		8,676,000		8,617,000	
수수	28,000		5,000		4,000		4,000	
<b>서 류</b>								
감자	30,000		20,000		15,000		15,000	
고구마	-		-		-		-	
<b>설탕 류</b>								
설탕	-	304,000	-	309,000	-	291,000	-	360,000
<b>두 류</b>								
콩	1,374,000		1,236,000		1,154,000		1,209,000	
팥	28,000		25,000		17,000		22,000	
땅콩	31,993		31,440	18	33,990	10	32,793	80
녹두	7,000		10,000		6,000		6,000	
<b>견과 류</b>								
밤	5,318	16,744	5,437	16,834	8,782	15,604	8,564	12,756
호두	7,882	41	9,575	38	16,745	42	14,133	0
잣	120	8	21				0	0
도토리	1,366	25	535		398	1	451	
은행	56	2	15	0		7	0	0
아몬드	5,770	67	4,962	0	5,138	21	6,027	
피스타치오	381		473		430	15	435	0
너트류	458		468		548		950	
기타견과류	1,480	25	646		564	1	551	2
<b>종실 류</b>								
참깨	79,378		66,593		85,567		59,720	
들깨	22,446		23,380	1	22,656	14	28,327	17 1
<b>채소 류</b>								
무	11,569	1,940	11,353	1,701	13,151	2,686	11,510	
양파	53,911	395	73,620	263	48,975	145	52,061	3,666
마늘	57,723	654	47,262	322	49,421	564	54,077	1,545
송이버섯	237		290		321		290	105
표고버섯								
양송이	9,433	45	10,212	10	9,121	20	9,483	
양배추	3,156	6,705	2,691	8,139	2,334	2,606	6,922	10
오이	18,829	1,330	18,535	957	20,868	447	20,384	1,602
당근	67,276	31	77,457	198	84,738	44	93,508	435
배추	144,796	75,585	215,370	65,407	345,583	50,011	425,047	33
기타버섯	1,895	131	1,912	329	2,217	408	8,120	52,010 995



## 4.2. 연도별 수출입량

단위: 톤

식 품 명	1996		1997		1998		1999	
	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports
토 마 토	25,816	3,008	35,964	2,767	25,652	4,084	32,719	8,286
산 나 물	5,410	62	4,550	40	3,015	43	32,380	157
딸 기	3,525	2,220	3,928	1,474	610	2,983	1,501	4,415
건 고 추	8,084	1,919	16,760	2,676	10,500	500	3,400	1,300
과	21,607	-	86,218	-	72,865	2,935	1,900	200
생 강	481	38	6,682	40	100	1	2,700	100
기 타 채 소	25,953	8,659	69,208	5,977	69,145	9,290	199,998	10,597
<b>과 실 류</b>								
바 나 나	123,945	-	135,702	-	85,939	-	167,783	552
과 인 애플	18,216	-	20,229	-	11,659	-	19,469	125
포 도	2,403	1	8,896	-	1,140	76	6,111	155
귤	-	908	-	3,185	-	6,074	-	6,311
사 과	-	5,822	-	4,441	-	3,518	-	1,795
배	-	3,800	-	3,334	-	3,941	-	4,888
복 송 아	-	-	-	-	-	2	-	25
단 감	-	9	10	17	-	-	-	1,890
참 다 래	6,494	-	7,999	-	3,470	-	4,383	103
오 렌 지	19,677	-	37,832	-	36,659	-	30,853	190
자 몽	5,849	-	6,158	-	1,031	-	2,343	-
기 타 과 실	11,160	485	9,724	2,353	7,297	1,558	17,019	302
<b>육 류</b>								
쇠 고 기	147,236	-	168,293	-	76,967	-	162,598	-
돼 지 고 기	41,397	36,862	64,805	51,624	55,722	88,306	142,256	80,265
닭 고 기	9,800	227	18,000	417	13,000	847	45,976	1,017
<b>계 란 류</b>								
달걀	-	-	-	-	-	-	214	-
<b>우 유 류</b>								
연유	50	1	2	-	-	32	-	-
분유	1,102	671	2,910	4,317	3,221	4,006	4095	1,907
<b>어 류</b>								
농 어	1,908	10	2,125	2	967	-	3,730	-
서 대 류	986	370	1,984	250	471	523	539	339
노 가 리	-	-	-	-	-	-	-	-
조 기	2,509	186	8,804	32	19,287	379	54,281	203
민 어	-	-	2,463	144	1,269	389	2,249	42
장 어	5,539	18,974	5,155	19,285	3,618	16,117	7,355	23,489
꽁 치	2,901	1,530	6,586	1,822	367	8,120	333	1,832
삼 치	1,909	2,306	3,894	2,742	341	3,863	1,627	4,941

## Annual food imports and exports

Unit: ton

2000		2001		2002		2003		Products
수입 Imports	수출 Exports	수입 Imports	수출 Exports	수입 Imports	수출 Exports	수입 Imports	수출 Exports	
34,091	12,869	36,363	9,771	39,511	5,462	40,558	4,446	Tomato
37,034	216	40,092	134	3,721	28	45,033	220	Wild Plant
2,003	3,047	1,709	4,843	2,353	2,864	2,845	1,740	Stawberry
11,900	3,200	9,001	1,802	7,838	1,111	21,937	1,550	Red Pepper
7,081	63	9,403	48	7,742	20	11,183	0	Welsh Onion
2,552	1	19,021	82	15,382	37	11,610	60	Ginger
142,984	8,158	130,776	5,205	175,306	9,675	238,368	21,578	Vegetables, other
								Fruit
184,212	505	194,552	982	187,169	0	220,965	0	Banana
21,790	29	25,536	0	3,835	0	36,738	0	Pine Apple
7,921	31	6,656	116	6,563	79	11,332	132	Grape
-	2,482	-	4,660	-	8,763	-	8,355	Citrus
-	2,340	-	3,733	-	7,836	-	4,690	Apple
-	8,746	-	11,455	-	17,425	-	16,204	Pear
-	23	-	88	-	132	-	5	Peach
-	3,060	-	4,107	-	4,177	-	1,991	Persimmon
5,228	3	6,417	11	10,233	0	12,849	0	Gooseberry
99,017	2,670	92,483	3,861	102,654	0	144,881	1	Orange
1,813	-	1,814	-	2,034	-	2,011	-	Grapefruit
10,029	275	12,202	615	31,954	55	3,743	0	Fruit, other
								Meat
222,768	-	165,957	-	292,225	-	293,653	-	Bovine Meat
95,891	16,156	102,170	37,587	71,045	18,090	60,790	27,144	Pig Meat
67,508	1,710	84,900	1,300	93,842	1,853	88,837	1,921	Poultry Meat
								Eggs
-	-	-	-	-	-	-	-	Egg
								Milk
37	1	49	1	11	67	53	52	Condensed Milk
1,846	3,173	10,131	7,082	6,455	1,073	8,087	1,325	Milk Powder
								Fishes
3,401	62	3,682	0	4,640	37	7,094	32	Common Sea Bass
1,108	405	683	207	1,770	311	1,400	415	Sole
-	-	-	-	-	-	-	-	Small Alaska Pollack
58,775	134	70,263	85	52,792	225	56,207	472	Yellow Croaker
3,281	1,243	2,728	1,088	4,909	1,248	3,677	1,697	Cooker
7,450	18,052	9,004	17,841	9,614	12,620	18,448	12,888	Eel
559	3,423	15,717	1,430	27,222	810	30,576	1,439	Saury
1,904	2,858	2,595	2,815	1,871	2,696	159	4,301	Spaning Mackerel

## 4.2. 연도별 수출입량

단위: 톤

식 품 명	2004		2005		2006		2007	
	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports
토 마 토	46,609	4,282	47,821	4,568	50,279	2,831	51,788	1,897
산 나 물	41,752	429	42,819	325	47,596	362	44,940	175
딸 기	4,418	1,221	4,711	957	5,734	1,039	7,558	987
건 고 추	30,921	2,073	25,738	2,744	28,679	2,508	26,581	2,733
과	11,776	33	9,751	14	19,375	27	11,658	5
생 강	11,398	25	11,887	69	5,914	63	11,923	33
기 타 채 소	160,562	27,852	105,667	33,851	191,032	34,069	269,811	19,265
<b>과 실 류</b>								
바 나 나	210,109	0	253,974	-	280,245	-	308,252	-
파 인 애플	43,363	0	48,763	-	59,429	-	77,275	-
포 도	9,970	0	13,353	-	17,291	243	27,802	325
귤	-	5,562	-	3,300	-	2,579	-	3,345
사 과	-	2,641	-	3,167	-	1,011	-	1,330
배	-	16,914	-	25,157	-	16,301	-	19,982
복 승 아	-	0	-	-	-	1	-	16
단 감	-	2,931	-	4,273	-	3,591	-	4,683
참 다 래	23,101	0	26,751	-	32,112	-	34,658	-
오 렌 지	154,444	0	123,048	-	124,495	-	77,671	-
자 몽	1,760	-	1,532	-	2,251	-	5,935	-
기 타 과 실	3,747	114	4,200	219	34,965	1,064	43,477	832
<b>육 류</b>								
쇠 고 기	132,874	-	142,593	-	179,405	-	202,785	-
돼 지 고 기	108,829	15,790	173,598	14,738	210,555	12,216	248,162	12,616
닭 고 기	31,849	735	58,503	2,478	75,575	2,854	60,030	5,689
<b>계 란 류</b>								
달걀	-	-	3,457	7	3,153	10	3,054	17
<b>우 유 류</b>								
연유	191	236	195	327	214	190	264	390
분유	8,259	1,588	10,271	1,821	11,169	1,944	8,317	2,068
<b>어 류</b>								
농 어	7,520	41	3,817	100	5,478	18	6,476	19
서 대 류	1,886	358	1,365	233	1,398	368	944	260
노 가 리	-	-	-	-	-	-	-	-
조 기	53,908	439	59,328	501	52,483	161	51,782	429
민 어	3,667	1,571	7,982	1,770	9,960	1,308	10,281	1,117
장 어	16,744	9,856	16,107	9,473	16,204	8,551	5,073	7,353
꽂 치	44,189	1,539	45,057	3,450	56,396	5,976	42,849	8,211
삼 치	3,194	3,775	382	5,231	132	4,939	114	12,212

## Annual food imports and exports

Unit: ton

2008		2009		2010		2011		Products
수입 Imports	수출 Exports	수입 Imports	수출 Exports	수입 Imports	수출 Exports	수입 Imports	수출 Exports	
49,589	1,965	45,886	1,896	51,726	2,550	54,983	3,490	Tomato
34,616	80	27,024	159	33,650	250	32,129	286	Wild Plant
7,610	1,596	4,632	2,876	7,150	3,304	9,648	2,436	Stawberry
25,631	3,434	29,866	3,107	30,663	3,357	41,729	3,286	Red Pepper
10,567	96	7,303	6	11,494	182	25,791	45	Welsh Onion
5,217	48	9,184	61	7,979	62	3,596	23	Ginger
249,606	28,045	197,004	27,392	206,039	29,743	215,248	10,415	Vegetables, other
								Fruit
258,363	255	257,024	-	337,907	-	352,671	1	Banana
67,032	0	54,526	-	60,565	19	73,009	-	Pine Apple
32,483	430	28,437	606	34,963	471	45,189	323	Grape
-	2,527	-	2,755	0	1,683	1	2,905	Citrus
-	4,669	-	9,961	24	8,437	108	3,132	Apple
82	23,629	78	27,222	171	23,048	46	17,988	Pear
-	3	-	10	0	26	23	25	Peach
-	7,389	34	10,255	85	6,503	3	6,897	Persimmon
29,085	1	27,376	1	28,515	13	29,757	1	Gooseberry
107,888	57	71,221	120	110,055	33	141,961	7	Orange
4,889	-	5,724	-	7,861	-	9,337	-	Grapefruit
39,283	100	37,441	223	43,825	188	54,476	238	Fruit, other
								Meat
224,092	-	197,860	-	245,146	-	289,444	-	Bovine Meat
214,289	10,360	209,840	12,513	179,491	482	370,382	547	Pig Meat
70,115	9,283	70,625	11,472	105,802	15,991	130,949	15,346	Poultry Meat
								Eggs
1,910	59	1,665	290	2,118	460	2,892	56	Egg
								Milk
379	483	361	935	263	776	420	1,328	Condensed Milk
8,191	3,014	12,580	3,137	12,157	3,370	42,046	3,562	Milk Powder
								Fishes
6,204	88	4,821	256	6,333	90	4,081	137	Common Sea Bass
492	365	605	206	163	244	262	210	Sole
-	-	-	-	-	-	-	-	Small Alaska Pollack
43,068	428	41,061	411	44,242	343	36,428	561	Yellow Croaker
4,800	1,282	3,412	1,357	4,220	1,082	4,541	1,004	Cooaker
12,124	8,322	9,785	6,549	10,350	6,807	9,849	7,802	Eel
42,024	6,059	59,905	5,666	43,437	4,195	51,530	7,705	Saury
366	16,862	744	14,440	207	15,192	128	16,797	Spaning Mackerel

## 4.2. 연도별 수출입량

단위: 톤

식 품 명	1996		1997		1998		1999	
	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports
병 어	9	8	37	5	—	100	2	334
멸 치	2,788	828	1,970	1,649	1,051	4,340	956	4,314
정 어 리	6,870	1,537	8,328	1,096	2,290	658	3,220	3,150
갈 치	692	2,708	12,882	3,893	16,248	7,685	23,585	4,132
도 루 목	—	—	—	—	—	—	—	—
뱀 장 어	64	47	200	219	230	96	2,925	20
능 성 어	52	8	2	10	2	27	14	52
명 태	207,753	12,219	187,465	19,226	126,073	62,756	208,825	13,917
복 어	2,560	2,544	2,041	282	1,937	138	5,454	184
가 자 미	446	3,631	709	1,274	2,218	—	1,825	1,406
돔 류	1,956	245	2,087	4	1,397	2,951	5,294	2,520
방 어	40	6	6	853	4	644	24	2,438
전 갱 이	7,644	6,047	17,681	3,405	4,362	6,870	11,677	2,955
고 등 어	2,691	57,578	5,799	16,380	4,836	7,705	22,415	38,812
미 꾸 라 지	3,839	—	5,105	13	3,707	—	5,989	—
아 귀	8,559	122	13,477	68	10,281	49	14,076	11
다 랑 어	787	202,671	15,949	234,337	3,908	267,727	8,625	90,269
청 어	3,274	1,451	3,659	1,931	20,460	13,019	8,632	3,963
뱀 어	—	—	—	—	—	—	—	—
대 구	43,137	5,066	29,105	3,191	13,134	4,928	22,180	6,865
임 연 수 어	23,012	188	15,669	396	9,872	423	18,315	285
가 오 리	—	—	—	—	—	—	4,535	—
새 치 류	—	—	—	—	—	—	—	—
보 리	88	17	441	1	663	—	46	—
취 치	22	933	1,555	1,711	359	1,039	1,247	591
학 콩	—	—	—	—	—	—	—	—
넙 치	28,915	4,621	9,720	4,545	19,516	10,321	72	3,177
불 락	15,632	257	7,252	156	3,974	221	13,055	113
상 어	3,267	81	3,102	110	1,465	70	2,501	71
은 대 구	—	—	—	—	—	—	128	—
홍 어	5,710	24	8,549	6	5,080	12	6,847	—
기타해산어	605,842	416,752	577,061	364,132	342,131	509,890	610,626	504,599
연 어	2,629	1,129	2,875	822	5,959	2,407	7,237	4,303
기타담수어	—	—	—	—	4	—	6	—
패 류								
꽃 개	—	—	—	—	—	—	6,894	3,335
기 타	5,734	43,013	7,666	51,162	2,776	2,563	1,877	687
대 하, 중 하	—	—	—	—	—	—	—	—
오 징 어	70,982	52,630	74,966	140,996	22,499	91,164	44,332	76,466
주 꾸 미	—	—	—	—	—	—	—	—
문 어	7,693	797	7,943	874	6,459	3,967	12,336	797
해 삼	1,403	15	1,345	29	228	741	1,327	15
성 개	2	650	—	547	4	609	8	480
전 복	50	2	129	—	6	3	81	1
가 리 비	3,449	384	4,193	107	1,771	1,086	2,346	1,485
낙 지	19,571	580	15,446	1,328	14,662	—	21,432	12



## Annual food imports and exports

Unit: ton

2000		2001		2002		2003		Products
수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	
15	113	0	111	23	31	21	197	Harvest Fish
11,956	7,912	9,969	11,462	14,535	12,091	2,965	8,165	Anchovy
6,518	1,985	13,227	1,096	8,392	1,118	11,666	888	Sardine
27,616	5,951	48,175	575	52,180	2,637	47,747	2,576	Hair Tail
-	-	-	-	-	-	-	-	Sandfish
3,071	8	6,429	9	6,322	2	6,040	106	Eel
38	1	13	1	165	-	135	-	Sea Bass
188,604	7,358	239,398	8,799	317,796	7,714	413,917	12,486	Alaska Pollack
5,287	140	9,269	54	8,666	71	5,706	25	Puffer
5,716	2,753	3,352	533	2,748	733	2,683	1,123	Flounder
7,161	5,864	6,311	4,006	8,677	4,907	7,756	7,132	Sea Bream
37	1,257	264	329	244	327	120	279	Yellow Tail
7,013	8,105	12,062	6,651	11,773	8,136	24,797	5,640	Jack Mackerel
24,269	38,626	50,928	18,860	37,631	15,285	30,885	8,626	Mackerel
6,787	1	7,858	1	8,920	-	8,740	-	Loach
16,944	226	19,613	115	25,512	127	24,865	108	Monk Fish
6,677	217,838	8,567	189,297	13,283	184,262	10,199	185,387	Tuna
4,349	2,514	8,804	4,934	5,634	1,392	7,264	1,426	Herring
-	-	-	-	-	-	-	-	Icefish
17,693	8,779	18,773	4,253	20,196	2,906	25,338	3,280	Pacific Cod
13,424	1,308	20,804	276	15,175	2,545	12,950	1,305	Atka Fish
5,474	1	4,810	102	8,965	106	9,452	125	Skate
-	-	-	-	-	-	-	-	Marlinsand Sword Fish
-	-	22	-	8	-	3	-	Sea Smelt
36,800	1,322	59,300	1,193	77,194	1,275	73,973	799	File Fish
-	-	-	-	-	-	-	-	Half Beak
11,443	5,142	424	3,494	1,194	4,026	983	4,163	Bastard
10,249	844	8,288	756	10,878	636	6,340	428	Rock Fish
2,261	314	3,375	299	3,518	331	2,845	389	Shark
83	11	100	0	121	-	75	-	Black Cod
9,175	-	8,352	21	7,535	-	12,631	152	Skate Ray
637,061	355,819	834,383	314,016	947,038	274,237	908,756	352,164	Adjacent Waters Fishes, other
8,848	6,884	9,086	8,969	7,886	5,962	6,537	6,030	Chum Salmon
82	3	116	4	5,790	5	9	0	Inland Waters Fishes, other
								Shellfishes
11,683	395	12,373	228	20,620	95	18,577	63	Blue Crab
2,827	14,160	3,201	12,058	1,602	479	19,986	21,099	Crabs, other
-	-	-	-	-	-	-	-	Oriental Prawn · Metapenaeus Shrimp
40,089	122,578	30,580	78,395	33,089	75,523	26,175	63,325	Squid
7,189	-	10,015	-	11,968	-	13,141	45	Webfoot Octopus
9,796	785	13,544	302	14,900	576	19,037	1,719	Octopus
2,235	106	3,471	46	4,567	39	3,484	69	Sea Cucumber
1	426	2	366	2	304	74	278	Sea Urchin
144	1	168	6	272	-	328	21	Abalone
7,428	199	9,805	802	14,027	352	10,326	73	Scallop
20,170	207	23,852	11	25,184	67	27,596	348	Whip-arm Octopus

## 4.2. 연도별 수출입량

단위: 톤

식 품 명		2004		2005		2006		2007	
		수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports
병	어	2	240	3	118	-	81	3	70
멸	치	8,277	11,362	17,013	5,800	16,577	6,756	15,360	8,306
정	어	10,279	1,074	10,255	433	8,787	116	9,761	231
갈	치	51,585	2,735	45,114	1,896	46,208	1,305	41,309	1,047
도	루	-	-	-	-	-	-	-	-
뱀	장	7,223	86	2,377	166	2,473	66	959	63
능	성	61	714	43	832	38	-	67	-
명	태	390,532	14,391	341,236	8,137	320,791	6,319	403,508	12,473
복	어	7,188	183	6,621	33	9,540	85	9,091	61
가	차	4,471	136	2,065	59	3,153	47	2,895	193
돔	류	8,342	5,155	8,405	6,094	10,533	7,537	15,921	10,025
방	어	188	263	400	607	470	690	477	756
전	갱	13,690	10,036	20,292	8,241	11,599	9,543	6,161	12,133
고	등	47,909	6,317	19,811	8,134	40,037	4,457	50,280	15,330
미	꾸	9,858	-	7,100	0	10,593	0	9,394	0
아	라	26,962	129	28,239	127	30,446	107	32,386	242
다	랑	0	0	13,718	194,340	19,519	213,954	33,840	229,695
청	어	6,652	2,718	5,077	1,877	8,800	2,825	4,160	2,562
뱅	어	-	-	-	-	-	-	-	-
대	구	22,414	5,069	24,028	8,206	16,504	5,741	45,570	7,255
임	연	17,569	2,968	13,668	1,058	16,950	1,201	15,835	2,146
가	오	8,274	55	9,574	13	9,200	149	10,318	60
새	치	-	-	-	-	-	-	-	-
보	리	22	12	4	0	1	0	1	-
취	치	94,869	685	93,500	2,068	112,502	227	117,616	173
학	공	-	-	-	-	-	-	-	-
넙	치	662	4,626	1,096	5,802	125	3,855	173	3,207
불	락	8,442	312	6,390	272	8,792	292	6,976	380
상	어	2,467	103	3,344	135	4,032	96	3,401	554
은	대	116	-	80	-	203	1	124	1
홍	어	11,039	-	10,137	49	11,201	-	10,915	-
기	타	611,813	252,931	685,367	104,280	430,703	61,226	561,305	109,492
연	해	7,269	4,774	10,196	4,551	10,816	2,964	12,936	1,658
기	타	4	0	5,879	0	4,697	0	7,455	-
패	류								
꽃	게	24,119	25	18,368	50	24,300	87	24,965	9
기	타	20,349	912	22,371	22,951	23,605	24,408	26,021	22,677
대	하, 중	-	-	-	-	-	-	-	-
오	징	42,342	71,867	50,161	66,813	65,243	37,996	58,865	157,113
주	꾸	16,474	2	16,265	42	16,826	19	22,018	0
문	어	18,284	2,492	15,642	236	16,828	175	3,775	765
해	삼	3,188	132	4,195	145	3,467	61	2,974	85
성	게	10	224	9	166	8	181	50	182
전	복	107	70	330	236	271	460	347	377
가	리	14,328	83	22,520	68	24,302	152	29,351	712
낙	비	33,532	116	33,246	82	34,072	78	43,611	37

## Annual food imports and exports

Unit: ton

2008		2009		2010		2011		Products
수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	
0	101	1	98	0	81	7	35	Harvest Fish
6,993	7,593	8,842	6,757	14,086	7,160	5,354	7,566	Anchovy
6,831	148	8,268	123	10,740	126	10,725	1,173	Sardine
34,110	977	35,415	1,335	29,369	1,688	28,944	1,969	Hair Tail
-	-	-	-	-	-	-	-	Sandfish
3,019	47	607	29	3,731	1	1,056	68	Eel
53	-	8	-	-	2	3	-	Sea Bass
306,421	18,790	281,272	11,760	363,460	38,801	306,777	39,064	Alaska Pollack
7,206	96	7,505	33	7,857	101	5,828	118	Puffer
3,846	431	5,681	92	5,091	2,048	2,309	153	Flounder
10,624	6,198	9,335	7,888	7,816	8,419	6,096	9,416	Sea Bream
246	351	577	789	14	830	59	499	Yellow Tail
2,528	22,010	4,142	22,845	8,197	22,086	4,637	17,229	Jack Mackerel
30,472	42,212	29,482	56,642	42,560	26,029	60,993	43,403	Mackerel
10,464	0	9,237	3	8,815	5	8,356	2	Loach
31,104	255	30,428	288	30,281	266	25,992	388	Monk Fish
23,022	236,270	24,391	255,142	19,610	266,924	25,100	23,916	Tuna
2,249	5,872	3,023	7,300	2,204	3,843	19,981	11,404	Herring
-	-	-	-	-	-	-	-	Icefish
15,030	6,922	15,627	5,610	19,056	13,423	26,529	20,130	Pacific Cod
15,142	1,054	20,030	1,106	11,938	1,719	16,265	2,961	Atka Fish
8,040	4	8,779	10	8,707	55	8,421	138	Skate
-	-	-	-	-	-	-	-	Marlinsand Sword Fish
9	-	2	-	-	-	-	-	Sea Smelt
78,026	328	89,729	426	72,006	453	82,927	111	File Fish
-	-	-	-	-	-	-	-	Half Beak
292	4,052	388	5,091	1,325	5,623	1,046	4,464	Bastard
5,238	506	6,052	471	8,725	599	8,216	925	Rock Fish
3,383	629	3,420	1,614	2,547	1,370	1,706	1,364	Shark
100	-	82	-	108	20	87	16	Black Cod
8,904	-	8,737	-	9,151	8	9,553	83	Skate Ray
453,764	121,013	413,351	142,026	534,207	145,043	185,786	162,791	Adjacent Waters Fishes, other
10,898	1,101	11,483	973	9,656	1,162	18,581	3,858	Chum Salmon
1,928	-	691	1	762	11	864	5	Inland Waters Fishes, other
								Shellfishes
18,006	19	18,266	1,285	14,518	1,407	11,809	202	Blue Crab
28,607	26,921	25,143	35,260	19,833	38,237	19,065	4,462	Crabs, other
-	-	-	-	-	-	-	-	Oriental Prawn · Metapenaeus Shrimp
51,038	152,263	43,504	103,261	49,878	61,912	67,447	66,747	Squid
22,074	6	24,497	20	27,877	22	27,536	267	Webfoot Octopus
2,677	934	3,963	141	4,100	214	3,967	97	Octopus
3,805	172	2,552	395	2,145	737	1,567	501	Sea Cucumber
50	190	14	145	1	147	1	219	Sea Urchin
336	630	60	1,037	106	1,158	44	1,417	Abalone
30,971	69	26,514	60	28,334	26	37,849	166	Scallop
40,625	21	40,094	54	35,800	52	33,932	22	Whip-arm Octopus

## 4.2. 연도별 수출입량

단위: 톤

식 품 명	1996		1997		1998		1999	
	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports
꼬 막	-	-	-	-	-	-	-	-
개 량 조 개	72	-	44	-	-	11	90	79
바 지 락	5,896	9,504	3,617	7,992	2,055	16,150	5,552	10,842
백 합	379	141	293	167	131	125	175	254
새 조 개	90	432	-	123	-	713	4	1,395
소 라 고 동	-	2,438	26	2,422	-	3,547	-	2,875
홍 합	32	1,473	429	621	93	858	5,612	1,928
키 조 개	-	-	-	-	2,140	1,946	1,490	1,522
피 조 개	10,537	27,774	12,806	16,919	5,009	13,716	7,253	8,445
굴	4,023	163,585	3,894	151,379	1,811	121,388	2,241	202,271
새 우	39,831	2,240	54,028	928	31,454	1,507	48,720	787
콜 뱅 이	14,175	1,329	10,946	1,283	7,159	1,260	8,043	761
재 치 조 개	3,795	140	1,574	391	96	503	178	2,482
기 타 패 류	3,906	1,479	4,262	2,095	4	643	736	216
기타연체동물	2,022	4,007	1,695	8,721	3,937	-	10,446	13,624
기타수산동물	-	-	-	-	3,406	-	6,440	564
<b>해 조 류</b>								
다 시 마	372	2,301	346	4,440	2,280	3,320	3,833	4,869
미 역	6,310	85,145	10,370	80,685	8,170	98,032	5,882	84,270
김	110	16,200	109	17,627	213	25,821	212	44,043
툇	271	20,557	1,038	16,137	-	27,423	198	27,389
파 래	20	1,875	1	259	1	258	-	219
우뚝가사리	-	-	224	1,520	52	1,556	5,655	1,847
기 타	8,089	8,443	6,037	28	8,016	2,070	39,110	2,848
<b>유 지 류</b>								
콩 기 림	261,394	7,789	293,909	18,290	261,328	17,256	344,077	3,858
면 실 유	16,299	42	15,820	321	10,164	205	10,445	187
팜 유	147,167	2	197,059	3	153,216	51	174,396	1
야 자 유	40,347	4	45,466	30	39,172	-	41,164	4
기타식물성유	6,142	199	10,036	122	19,901	270	29,951	393
우 지	46,397	107	24,210	180	19,317	-	21,240	-
돈 지	-	-	-	-	-	-	608	812
어 유	5,676	1,534	3,988	-	2,294	2,623	6,975	865
기타동물성유지	685	215	354	354	100	-	193	64

## Annual food imports and exports

Unit: ton

2000		2001		2002		2003		Products
수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	
-	-	-	-	-	-	-	-	Granulated Ark Shell
1	-	2	-	-	7	3	382	Hen Cockle
1,950	12,183	3,169	13,890	7,300	10,388	7,392	11,067	Little Neck Clam
78	79	183	70	580	84	1,339	26	Orient Hard Clam
-	748	71	2,441	113	1,043	712	305	Egg Cockle
15	2,785	117	2,751	30	2,642	37	2,390	Topshell
2,664	1,605	2,972	1,616	4,060	959	4,431	799	Hard-Shelled Mussel
2,003	414	-	-	-	-	-	-	Pen Shell
7,667	8,922	7,065	6,670	6,645	4,524	5,987	3,641	Arkshell
5,145	252,198	9,948	254,375	5,753	233,977	5,541	229,163	Oyster
54,366	1,047	55,128	1,905	64,422	5,015	93,828	344	Shrimp
12,451	1,005	12,640	890	12,705	1,276	14,736	1,048	Bai Topshell
3,922	3,353	8,669	4,355	15,763	2,708	14,924	1,270	Marsh Clam
2,143	826	1,887	487	2,488	396	2,605	235	Shellfishes, other
27,212	17,039	37,134	19,222	71,168	17,156	106,086	18,747	Molluscs, other
16,610	31,552	39,744	50,664	40,816	50,217	720	6,420	Aquatics, other
								Seaweeds
1,179	3,588	484	3,470	10,973	2,251	1,514	3,963	Sea Tangle
6,230	74,513	17,909	54,884	23,054	55,630	19,982	69,481	Sea Mustard
306	5,178	204	6,347	620	62,688	1,030	69,607	Laver
552	25,328	459	27,292	961	10,218	408	22,006	Fusiforme
-	219	-	254	9	134	-	150	Sea Lettuce
951	241	1,633	311	1,803	439	1,853	447	Ceylon Moss
5,495	2,960	6,886	5,988	7,456	5,340	10,421	3,621	Seaweeds, other
								Oils and Fats
339,897	3,694	361,415	4,700	393,605	9,498	375,884	5,707	Soybean Oil
9,387	58	7,735	29	9,202	86	7,353	379	Cotton Seed Oil
199,551	14	226,276	11	215,813	32	213,119	38	Palm Oil
43,555	1	50,652	1	46,977	2	47,117	0	Copra Oil
30,305	402	26,203	420	36,417	617	39,576	627	Vegetable Oils, other
15,335	-	16,183	-	15,057	-	15,591	-	Beef Tallow
603	295	0	15	0	74	149	89	Lard
7,744	1,531	7,770	2,397	9,817	854	4,664	1,417	Fish, Body Oil
23	10	21	76	30	664	65	603	Animal Fats, other

## 4.2. 연도별 수출입량

단위: 톤

식 품 명	2004		2005		2006		2007	
	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports
꼬 막	-	-	-	-	-	-	-	-
개 량 조 개	-	59	272	0	4	356	240	-
바 지 락	9,404	11,350	9,520	8,461	17,788	8,575	16,077	6,166
백 합	2,845	8	4,421	12	5,998	15	4,005	58
새 조 개	738	1,220	1,836	268	2,895	19	1,510	529
소 라 고 동	138	0	24	1,658	126	1,751	332	1,240
홍 합	5,343	583	7,090	715	8,888	529	9,611	453
키 조 개	-	-	2,529	812	2,769	689	2,544	559
피 조 개	5,120	2,339	4,933	2,089	6,524	1,361	5,625	1,648
굴	623	200,934	913	149,262	1,629	145,371	757	120,395
새 우	112,929	2,177	110,808	5,673	158,727	12,301	140,816	10,058
콜 뱅 이	15,119	1,568	15,529	1,455	14,150	2,163	15,092	2,760
재 치 조 개	14,659	1,603	12,490	875	11,531	962	12,066	1,291
기 타 패 류	2,223	552	6	8	1	8	0	1
기타연체동물	132,197	14,279	123,916	11,040	152,363	8,456	140,950	7,374
기타수산동물	8,109	695	7,501	620	29,981	17,920	11,095	844
<b>해 조 류</b>								
다 시 마	2,420	4,651	1,513	5,019	1,593	4,741	618	3,234
미 역	26,449	91,623	23,034	83,355	18,008	49,675	31,374	34,427
김	866	68,771	1,158	76,013	715	74,503	2,103	66,402
톳	448	21,348	235	19,614	237	16,235	283	15,012
파 래	417	184	1	161	2	180	13	88
우뭇가사리	2,122	558	2,977	918	3,495	572	1,204	125
기 타	8,835	3,131	8,591	3,113	7,880	3,188	7,825	2,347
<b>유 지 류</b>								
콩 기 림	413,947	4,791	429,818	4,231	431,316	3,943	476,680	4,250
면 실 유	7,074	86	8,450	14	6,966	33	9,965	1,057
팜 유	215,636	60	235,240	19	223,646	12	187,564	39
야 자 유	52,207	0	53,697	3	56,100	8	58,151	18
기타식물성유	45,057	224	58,376	420	45,460	353	47,986	299
우 지	9,117	-	10,359	-	9,643	-	9,600	-
돈 지	19	-	0	-	-	-	-	-
어 유	7,587	3,807	10,125	1,463	8,484	367	6,482	737
기타동물성유지	29	338	23	461	63	685	59	1,711

## Annual food imports and exports

Unit: ton

2008		2009		2010		2011		Products
수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	
-	-	-	-	-	-	-	-	Granulated Ark Shell
27	-	-	-	100	0	0	0	Hen Cockle
10,389	9,792	15,750	18,466	28,102	24,009	51,931	25,018	Little Neck Clam
3,114	38	1,913	15	4,182	5	10,017	3	Orient Hard Clam
1,281	919	299	121	509	61	59	174	Egg Cockle
107	1,613	148	1,930	0	1,736	0	1,697	Topshell
8,596	337	9,188	289	10,420	350	9,740	409	Hard-Shelled Mussel
2,464	621	2,024	523	4,648	667	4,350	974	Pen Shell
5,252	1,632	3,074	1,310	4,736	1,276	2,146	1,862	Arkshell
7	135,189	1,824	108,476	716	135,290	417	151,999	Oyster
139,798	9,913	132,891	10,057	145,349	7,370	168,590	11,200	Shrimp
14,251	1,739	15,830	2,200	16,087	2,274	15,417	2,162	Bai Topshell
11,315	1,258	9,790	365	8,319	153	3,804	74	Marsh Clam
-	9	-	12	-	6	-	1	Shellfishes, other
145,383	7,098	136,460	10,587	143,746	8,047	184,708	10,886	Molluscs, other
10,325	627	8,202	367	9,959	233	9,828	146	Aquatics, other
								Seaweeds
267	2,433	383	3,273	528	4,212	1,014	7,944	Sea Tangle
16,932	54,831	11,721	34,870	9,929	53,408	36,085	84,959	Sea Mustard
1,366	78,945	1,245	92,953	194	95,575	860	119,541	Laver
783	15,223	258	10,667	211	12,694	271	13,048	Fusiforme
21	94	13	148	42	336	37	133	Sea Lettuce
1,189	169	1,440	213	2,189	487	362	1,010	Ceylon Moss
9,600	3,317	7,466	3,420	7,425	5,069	11,553	6,455	Seaweeds, other
								Oils and Fats
170,649	523	172,685	609	171,396	1,568	210,816	3,208	Soybean Oil
5,750	704	60	22	1,062	0	171	1	Cotton Seed Oil
199,993	24	252,997	2	280,795	11	291,524	8	Palm Oil
60,059	4	57,678	6	64,969	5	58,369	10	Copra Oil
45,897	406	50,165	387	56,850	200	61,129	279	Vegetable Oils, other
9,106	-	5,264	-	5,901	-	5,112	-	Beef Tallow
0	39	0	690	0	0	118	0	Lard
9,307	1,536	17,806	570	9,968	1,659	9,975	1,339	Fish, Body Oil
510	1,377	57	642	124	301	494	708	Animal Fats, other

## 4.3. 연도별 식품공급량

단위: 천 톤

연도 식품명		1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
곡	류	7,823	7,845	7,782	7,863	7,842	7,482	7,401	7,193
	밀 가루	1,538	1,549	1,607	1,679	1,699	1,630	1,650	1,550
	쌀	4,942	4,851	4,777	4,715	4,600	4,392	4,338	4,199
	보리 쌀	100	91	113	93	85	94	75	54
	옥수수	1,144	1,248	1,185	1,287	1,355	1,259	1,235	1,271
	호밀수	0	0	0	0	0	0	0	0
	조	2	2	2	2	2	3	1	2
	메밀	2	1	1	3	2	2	2	2
	기타	9	6	6	5	7	7	7	6
		86	98	91	79	93	95	93	109
서	류	715	699	595	695	553	634	654	599
	감자	503	475	403	470	337	403	481	386
	고구마	211	224	192	225	216	231	173	214
설탕	류	770	782	701	806	839	949	995	1,000
	설탕	761	774	692	792	823	922	968	969
	꿀	8	8	9	13	17	27	27	30
두	류	514	507	538	564	505	488	500	494
	콩	423	428	450	462	399	390	401	385
	팥	38	30	31	32	35	32	32	32
	녹두	11	6	7	8	9	9	10	13
	땅콩	20	16	24	39	37	29	32	31
	기타	22	22	26	23	25	28	25	33
견과	류	67	86	70	69	70	74	54	55
	밤	56	74	60	57	56	56	42	36
	호도	1	1	1	1	1	1	2	1
	잣	0	1	1	1	1	1	1	2
	도토리	3	6	5	6	6	9	2	8
	은행	1	1	0	1	1	1	1	1
	아몬드	3	3	3	3	4	5	5	6
	피스타치오	0	0	0	0	0	0	0	0
	너트류	0	0	0	0	0	1	0	1
	기타견과류	2	0	0	0	0	0	0	0
종실	류	33	33	42	29	33	34	31	43
	참깨	10	18	27	15	26	24	15	18
	기타	23	15	15	13	8	10	15	25
채소류		6,930	6,817	6,906	7,238	7,800	7,781	6,890	7,302



**Annual food supply**

Unit : thousand tons

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Year Products
7,382	7,246	7,303	7,279	7,061	6,831	7,169	7,412	Cereals
1,612	1,523	1,565	1,598	1,546	1,585	1,647	1,592	Wheat Flour
4,258	4,007	4,062	4,011	4,045	3,961	4,025	4,012	Rice
71	57	59	49	54	60	66	66	Barley
1,288	1,522	1,477	1,496	1,283	1,102	1,303	1,562	Maize
0	0	0	0	0	0	-	-	Rye
2	2	7	7	8	2	2	-	Sorghum
2	3	6	5	4	2	3	-	Millet
7	6	6	7	6	5	4	4	Buck Wheat
142	126	121	107	114	114	119	177	Cereals, other
600	818	698	625	682	668	684	688	Starchy Roots
423	599	507	434	438	443	441	461	Potatoes
178	219	191	191	244	226	243	227	Sweet Potatoes
1,017	1,021	1,023	982	1,152	1,162	1,123	1,133	Sweeteners
1,000	1,002	1,000	955	1,124	1,139	1,084	1,097	Suger
17	19	23	27	28	23	39	36	Honey
518	551	533	519	471	476	514	563	Pulses
407	441	436	421	374	380	417	457	Soybeans
33	33	24	29	30	27	30	30	Red Beans
11	11	7	8	8	7	5	8	Green Beans
31	32	33	31	30	33	33	36	Groundnuts
36	34	33	30	29	29	29	32	Pulses, other
58	61	70	71	67	75	74	76	Tree Nuts
43	46	54	52	50	49	44	43	Chestnut
4	5	8	7	5	9	9	9	Walnut
3	2	1	3	2	2	6	5	Pinenuts
1	1	1	1	1	0	0	0	Acorn
1	1	1	1	1	2	2	2	Gingko Nut
6	5	5	6	7	11	13	15	Almonds
0	0	0	0	0	0	0	0	Pistachionuts
0	0	1	1	1	1	1	1	Nuts
0	0	0	0	0	0	0	0	Tree Nuts, other
33	34	46	36	34	39	35	42	Oil Crops
17	18	30	15	16	18	17	19	Sesame
16	16	16	20	18	21	18	24	Oil Crops, Other
7,539	7,005	7,428	7,263	7,495	7,321	6,530	7,495	Vegetables

## 4.3. 연도별 식품공급량

단위: 천 톤

연도		1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
식품명									
무		1,141	960	1,039	948	1,147	1,123	916	1,017
배	추	1,780	1,602	1,638	1,476	1,866	1,789	1,354	1,591
양배	추	194	137	130	156	195	239	184	209
파		381	400	402	431	469	446	397	378
생	강	18	26	32	28	13	28	31	22
양	파	482	586	673	723	695	768	729	633
마	늘	326	304	311	359	338	305	281	308
오	이	280	261	316	323	352	350	366	353
호	박	134	141	151	169	188	235	220	219
시	치	77	85	80	72	83	87	77	77
토	토	194	220	191	248	233	182	205	240
건	추	111	123	100	121	118	107	102	93
당	근	127	168	112	117	122	123	117	121
상	추	112	123	122	139	163	146	143	153
수	박	464	538	466	590	493	507	449	419
참	외	187	188	191	204	213	173	158	153
송	이	0	0	0	0	0	0	0	1
표	버	4	5	5	5	5	5	6	5
양	송	17	17	18	25	29	25	31	30
느	타	69	82	74	75	69	69	70	60
팽	이	6	12	15	19	19	30	30	32
기	버	5	13	3	6	5	4	13	23
산	물	20	21	22	48	51	58	28	66
딸	기	131	117	116	113	137	152	159	157
기	채	487	503	459	583	558	573	569	635
미	나	58	51	53	32	19	17	29	35
가	지	12	19	18	23	25	23	26	27
쪽	갓	12	9	10	10	7	15	16	15
꽃	추	84	90	105	164	142	160	127	158
멜	론	7	7	7	8	9	12	13	16
셀	리	1	1	1	1	1	2	2	1
샐	추	4	4	5	12	19	15	20	25
양	망	2	2	6	5	11	7	9	16
과	실	1,677	1,872	1,607	1,831	1,911	1,983	1,998	1,888
사	과	479	480	338	362	360	296	314	267
배		143	171	170	169	210	302	274	223
단	감	150	132	149	151	159	138	139	114
포	도	233	263	260	311	316	301	280	253
복	아	98	113	116	120	130	127	144	145
기	송	368	462	362	443	402	469	464	457
유	타	56	73	70	87	81	91	112	92
자	자	14	14	16	10	11	8	7	6
참	두	23	29	32	36	42	47	62	63
바	래	15	17	14	14	15	15	17	18
파	나	71	78	50	96	106	111	108	127
오	인	10	10	6	10	11	12	2	18
자	애	13	25	24	20	63	58	67	95
	지	4	4	1	1	1	1	1	1
육	류	1,550	1,617	1,615	1,698	1,763	1,807	1,868	1,867
쇠	기	313	352	337	382	391	372	390	378
돼	고	668	669	672	724	747	783	786	809
닭	고	200	197	184	200	231	274	299	292

## Annual food supply

Unit : thousand tons

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Year Products
1,110	831	972	777	915	819	682	819	Radish
1,731	1,459	1,805	1,549	1,767	1,645	1,260	1,834	Chinese Cabbage
201	199	227	240	226	229	193	274	Cabbage
492	362	389	346	356	314	296	351	Welsh Onion
20	28	20	19	10	13	17	14	Ginger
766	822	725	972	827	1,077	1,107	1,190	Onion
307	300	275	297	317	287	242	271	Garlic
328	325	316	270	311	286	252	251	Cucumber
247	276	266	277	272	283	252	254	Pumpkin
82	75	72	56	64	72	61	72	Spinach
345	381	380	420	361	339	296	332	Tomato
102	104	81	105	83	81	69	66	Red Pepper
107	141	156	125	134	132	137	138	Carrot
164	134	130	126	111	117	117	96	Lettuce
441	484	417	397	459	453	363	326	Water Melon
156	128	141	131	141	146	133	115	Muskmelon
1	1	1	1	1	1	1	1	Pine Mushroom
5	5	5	5	5	6	6	5	Oak Mushroom
33	28	20	20	19	14	29	22	Mushroom
51	55	45	45	39	36	41	42	Oyster Mushroom
25	31	26	27	38	38	28	23	Flamm Velutipes
48	46	50	58	55	49	59	77	Mushroom, other
64	68	77	76	66	66	72	70	Wild Plant
157	157	160	160	152	157	180	137	Strawberry
222	232	330	406	400	340	349	438	Vegetables, other
39	36	35	35	33	31	28	35	Water Dropwort
31	33	35	40	20	29	25	29	Egg Plant
14	19	22	20	40	9	6	7	Crown Daisy
188	178	181	194	201	179	157	142	Green Pepper
19	17	21	25	24	25	21	19	Melon
2	2	2	2	2	2	2	1	Celery
16	19	18	17	22	19	23	21	Head Lettuce
11	13	15	4	5	6	7	5	Sweet Pepper
2,002	2,154	2,021	2,181	2,281	2,378	2,183	2,223	Fruit
262	270	279	302	345	359	335	279	Apple
324	311	302	330	333	291	212	203	Pear
136	165	144	144	148	131	124	117	Persimmon
247	258	219	230	240	237	223	206	Grape
154	172	143	134	145	152	106	142	Peach
424	467	373	468	466	552	451	498	Citrus
9	134	173	200	228	308	305	317	Fruit, other
59	15	9	0	10	12	9	10	Citron
28	62	53	53	55	52	52	47	Plum
10	32	37	41	36	37	40	41	Gooseberry
121	146	161	178	149	148	195	203	Banana
21	23	28	36	32	26	28	34	Pine Apple
101	81	82	51	71	47	72	93	Orange
1	1	1	4	3	4	5	6	Grape Fruit
1,774	1,762	1,856	1,980	1,976	2,110	2,151	2,201	Meat
317	306	320	357	353	453	417	489	Bovine Meat
831	813	848	903	899	888	912	910	Pig Meat
249	279	326	339	341	366	408	442	Poultry Meat

## 4.3. 연도별 식품공급량

단위: 천 톤

연도 식품명	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
부 산 물	369	399	423	393	394	378	393	389
계 란 류	396	402	384	389	404	413	452	424
달 갈	396	402	384	389	404	413	452	424
우 유 류	1,914	1,871	1,880	2,367	2,316	2,497	2,516	2,428
우 유	1,853	1,808	1,835	2,325	2,264	2,431	2,448	2,363
연 유	3	4	3	3	4	4	4	4
전 지 분 유	5	6	4	4	6	6	8	9
탈 지 분 유	27	33	19	15	21	31	34	35
조 제 분 유	25	21	19	20	21	25	22	17
어 패 류	1,567	1,471	1,263	1,440	1,442	1,684	1,729	1,844
어 류	1,046	988	851	920	951	1,215	1,223	1,235
가 자 미	7	11	9	12	11	9	5	12
넙 치	18	17	11	10	11	8	11	17
서 대 류	3	4	2	2	3	3	2	2
대 구	16	16	8	9	11	13	13	12
은 대 구	27	0	0	0	0	0	0	0
노 가 리	3	1	0	0	0	0	0	0
명 태	152	143	120	113	111	159	123	139
돔 류	6	6	4	7	7	6	10	9
병 어	3	4	4	5	9	2	2	2
민 어	13	17	13	16	15	14	16	15
조 기	22	20	23	38	42	41	35	34
강 달 이	32	37	30	28	17	14	11	10
성 대 류	0	0	0	0	0	0	0	0
갈 치	51	51	60	61	65	83	75	73
도 루 목	1	1	1	1	1	1	1	1
농 어	2	2	2	3	3	3	4	6
눈 볼 대	0	0	0	0	0	0	0	1
장 어	4	6	0	0	0	2	12	19
망 등 이	1	1	1	0	0	0	0	0

**Annual food supply**

Unit : thousand tons

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Year Products
377	364	362	381	384	402	414	359	Edible Viscera
428	437	456	461	458	489	488	485	Eggs
428	437	456	461	458	489	488	485	Egg
2,588	2,598	2,603	2,675	2,565	2,598	2,816	2,944	Milk
2,529	2,546	2,550	2,630	2,516	2,549	2,774	2,884	Milk
4	4	4	3	3	3	3	2	Condensed Milk
6	7	6	5	5	4	4	7	Whole Milk Powder
31	26	30	22	25	28	19	37	Skim Milk Powder
18	16	13	14	15	14	15	14	Modified Milk Powder
1,974	1,922	2,103	2,040	1,898	1,776	1,806	1,882	Fishes and Shellfishes
1,348	1,299	1,354	1,264	1,181	1,090	1,120	1,126	Fishes
3	10	10	14	14	14	13	12	Flounder
15	19	21	21	24	28	21	21	Bastard
2	2	3	3	2	2	2	2	Sole
13	14	8	22	8	10	10	12	Pacific Cod
0	0	0	0	0	0	0	0	Black Cod
0	0	0	0	0	0	0	0	Small Alaska Pollack
153	142	128	142	130	110	119	122	Alaska Pollack
11	13	12	14	13	13	12	8	Sea Bream
3	4	5	3	3	2	3	2	Harvest Fish
12	14	14	16	13	13	14	12	Croaker
43	41	45	44	45	40	41	43	Yellow Croaker
10	9	11	8	6	7	3	8	Kang Dal I
0	0	0	0	1	0	0	0	Bluefin Searobin
72	67	75	74	72	76	55	37	Hair Tail
1	1	1	2	1	2	2	2	Sandfish
5	4	4	5	4	4	5	4	Common Sea Bass
2	1	1	1	2	2	2	1	Black-Throat Sea Perch
19	18	19	15	19	15	15	15	Eel
1	4	1	1	1	1	0	0	Goby

## 4.3. 연도별 식품공급량

단위: 천 톤

연도 식품명	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
매 통 이	0	0	0	0	1	0	0	0
양 태	1	2	1	1	1	1	1	1
볼 락	11	12	3	8	6	5	6	4
양 미 리	4	6	0	0	0	0	0	1
송 어	2	2	2	4	4	4	5	5
뱅 어	5	1	1	3	9	4	2	4
복 어	4	3	2	4	3	5	4	3
멸 치	224	221	235	225	200	246	239	232
정 어 리	12	9	5	9	4	6	4	6
전 어	2	7	6	5	3	5	2	3
청 어	4	8	16	13	9	6	3	5
밴 탕 이	5	3	1	3	2	0	0	0
고 등 어	188	99	87	87	56	132	96	87
전 갱 이	11	25	14	15	12	14	19	25
삼 치	6	9	12	12	14	17	15	14
콩 치	19	26	20	15	15	22	26	31
학 콩 치	1	1	1	0	1	0	0	0
방 어	2	3	5	3	2	3	3	2
임 연 수 어	14	8	16	11	12	8	10	9
다 랑 어	1	1	75	67	9	36	59	39
새 치 류	4	5	4	3	2	3	3	3
상 어	2	2	2	2	2	3	3	2
가 오 리	9	9	5	14	15	13	14	15
보 리 멸	0	0	0	0	0	0	0	0
쥐 치	0	7	4	2	17	27	34	33
준 치	0	0	0	0	0	0	0	0
아 귀	8	7	6	7	9	10	14	14
홍 어	5	7	6	5	5	6	6	8
기타해산어	147	145	13	72	216	251	302	305
송 어 류	3	3	0	2	1	1	1	1
잉 어	1	1	1	2	2	3	1	3
붕 어	1	1	1	2	3	4	5	5
미 꾸 라 지	4	5	4	6	7	8	9	9
뱀 장 어	1	2	2	3	5	7	8	8
연 어	1	1	2	2	1	0	1	0
쏘 가 리	0	0	0	0	0	0	0	0
응 어	0	0	0	0	0	0	0	0
가 물 치	0	0	0	0	0	0	0	0
메 기	2	2	1	1	0	1	1	1
향 어	6	7	4	1	1	1	1	0

## Annual food supply

Unit : thousand tons

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Year Products
1	0	0	0	0	0	0	0	Lizard Fish
1	1	1	1	1	1	1	1	Flat Head
16	16	5	23	21	21	16	14	Rock Fish
2	2	3	2	3	2	0	0	Sand Lance
6	6	4	7	6	5	4	5	Mullet
2	7	3	1	1	0	0	0	Icefish
5	4	5	5	4	4	4	4	Puffer
186	246	265	217	248	196	244	276	Anchovy
5	5	5	5	4	4	6	6	Sardine
2	3	5	5	4	3	4	3	Hickory Shad
5	6	9	15	21	17	12	17	Herring
0	1	0	0	3	3	1	1	Round Herring
107	101	88	86	96	80	76	70	Mackerel
25	40	24	15	11	9	11	25	Jack Mackerel
15	17	22	22	19	17	13	13	Spaning Mackerel
44	31	49	30	31	48	27	38	saury
1	0	0	0	0	0	0	0	Half Beak
3	1	3	3	7	7	10	5	Yellow Tail
9	10	10	10	10	9	8	7	Atka Fish
148	49	62	64	46	59	44	173	Tuna
3	4	3	3	3	4	4	4	Marlinsand Sword Fish
2	2	3	2	2	2	2	2	Shark
14	13	13	15	11	12	11	11	Skate
0	0	0	0	0	0	-	-	Sea Smelt
43	41	51	54	36	44	34	38	File Fish
0	0	0	0	0	0	0	0	Bigeyed Herring
15	16	17	19	19	18	17	17	Monk Fish
10	8	8	8	8	9	10	10	Skate Rey
277	274	302	227	176	147	208	49	Adjacent Waters Fishes, other
1	1	1	1	1	2	2	2	Trout
3	3	2	2	2	2	2	2	Common Carp
4	3	2	2	2	2	2	2	Carp
11	9	11	10	10	9	9	8	Loach
10	7	9	9	8	6	10	7	Eel
1	3	5	7	6	6	5	9	Chum Salmon
0	0	0	0	0	0	0	0	Mandarine Fish
0	0	0	0	0	0	0	0	Korean Sword Fish
0	0	0	0	0	0	0	0	Shake Head
2	1	1	1	2	2	2	2	Cat Fish
0	1	0	0	1	0	1	1	Israeli Carp

## 4.3. 연도별 식품공급량

단위: 천 톤

연도 식품명	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
기타담수어	2	2	4	4	1	2	4	2
패 류	521	483	421	520	492	469	506	609
대하·중하	2	3	3	3	3	3	2	1
새 우	66	79	64	75	80	74	85	129
꽃 게	5	6	4	7	10	0	13	12
기 타 게	18	11	32	27	11	18	12	19
전 복	0	0	0	0	0	0	0	1
소 라 고 등	1	1	1	1	1	1	1	2
굴	8	13	-	-	0	0	0	6
바 지 락	6	6	4	6	7	6	5	9
백 합	1	10	1	0	0	0	0	2
가 무 락	0	0	0	0	0	0	0	0
동 족	3	3	1	1	1	2	2	6
피 조 개	2	4	7	3	4	3	3	3
새 조 개	0	0	0	0	0	0	0	0
골 뱅 이	3	2	1	1	2	2	2	3
개 랑 조 개	1	2	1	2	1	1	1	1
홍 합	15	15	4	4	3	4	4	4
꼬 막	2	1	5	2	1	1	0	2
키 조 개	0	2	3	3	5	3	2	2
맛 조 개	6	6	2	1	1	1	0	4
재 치 조 개	1	0	0	0	0	1	2	2
가 리 비	1	2	0	1	4	4	6	4
기 타 패 류	7	9	5	5	5	5	5	7
오 징 어	322	270	214	311	287	253	239	248
문 어	10	12	12	17	14	18	21	18
주 꾸 미	3	4	7	4	10	12	13	15
낙 지	25	20	17	23	21	25	25	29
기타연체동물	2	1	13	5	11	18	45	72
해 삼	3	3	1	2	3	3	4	4
성 게	0	0	0	0	0	0	0	0
우 령 쉼 이	6	8	3	4	2	2	4	3
기타수산동물	1	1	8	9	4	6	1	1



## Annual food supply

Unit : thousand tons

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Year Products
2	5	4	5	4	3	2	2	Inland Waters Fishes, other
969	623	749	776	717	685	686	756	Shellfishes
2	1	1	1	1	1	0	1	Oriental Prawn, Metapenaeus Shrimp
129	139	163	180	176	162	188	194	Shrimp
15	8	10	17	13	17	16	16	Blue Crab
36	24	25	28	29	17	12	35	Crabs, other
1	1	1	2	2	2	2	2	Abalone
2	1	1	1	1	1	1	1	Topshell
11	24	31	42	26	29	28	28	Oyster
9	7	7	8	8	8	9	15	Little Neck Clam
2	2	2	1	1	1	1	2	Orient Hard Clam
0	0	0	0	0	0	0	0	Venus Clam
4	2	2	1	0	0	0	0	Surf Clam
3	2	3	3	3	4	5	3	Arkshell
0	0	0	0	0	0	0	0	Egg Cockle
3	3	2	2	2	2	2	2	Bai Topshell
1	0	0	0	0	0	0	0	Hen Cockle
6	11	20	24	17	15	15	18	Hard-Shelled Mussel
4	1	3	8	1	2	1	1	Granulated Ark Shell
2	5	4	7	4	5	8	6	Pen Shell
3	1	1	1	1	0	0	0	Jackknife
3	2	2	2	2	2	1	1	Marsh Clam
6	9	10	12	13	11	12	16	Scallop
8	6	10	5	4	5	4	5	Shellfishes, other
196	197	225	223	204	195	170	178	Squid
17	18	20	12	11	16	11	11	Octopus
18	17	17	24	21	23	25	24	Webfoot Octopus
33	34	34	43	40	39	35	33	Whip-arm Octopus
94	95	120	114	119	110	118	147	Molluscs, other
3	4	4	4	4	4	3	3	Sea Cucumber
0	0	0	0	1	1	1	0	Sea Urchin
5	5	4	5	5	5	5	5	Sea Squirt
3	3	5	4	5	5	5	5	Aquatics, other

## 4.3. 연도별 식품공급량

단위: 천 톤

연도 식품명	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
<b>해 조 류</b>	421	534	346	357	284	418	398	307
다 시 마	34	29	7	24	11	15	32	22
미 역	222	342	166	129	140	194	203	142
김	143	117	156	154	119	165	141	119
툇	10	26	1	3	0	0	6	14
파 래	6	8	5	6	5	1	9	1
우뭇가사리	3	5	2	6	3	2	3	2
청 각	0	0	0	0	0	0	1	0
기 타	1	9	9	36	4	1	3	7
<b>유 지 류</b>	655	699	601	735	749	806	832	802
(식 물 성)	600	666	579	705	725	783	799	781
콩 기 림	251	271	243	333	333	352	379	367
참 기 림	34	32	30	27	32	31	28	32
들 기 림	6	6	5	7	4	5	9	7
유 채 유	13	10	6	9	11	14	1	1
미 강 유	17	13	6	7	8	5	11	12
면 실 유	16	15	10	10	9	8	9	7
고 추 씨 유	0	0	0	0	0	0	0	0
팜 유	145	193	154	172	196	223	214	211
야 자 유	40	45	39	41	43	50	47	47
옥 배 유	73	69	66	70	58	69	67	59
기 타	6	10	19	29	30	26	35	38
(동 물 성)	55	33	22	29	24	24	33	21
우 지	46	25	19	21	15	16	15	15
돈 지	0	0	0	0	0	0	0	0
어 유	9	8	2	8	8	8	18	6
기 타	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>주 류</b>	3,319	3,069	2,825	3,015	2,879	2,879	3,351	3,432
탁 주	212	188	183	167	159	139	132	167
소 주	914	953	975	1,116	946	940	1,056	1,130
맥 주	1,903	1,828	1,554	1,626	1,821	1,760	1,991	1,966
기 타	26	21	58	45	27	86	79	73
청 주	43	39	32	32	28	24	24	24
과 실 주	11	15	9	12	1	31	20	31
위 스 키	29	25	14	16	24	34	45	39
브 랜 디	1	1	0	1	2	2	3	2

**Annual food supply**

Unit : thousand tons

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Year Products
377	461	629	696	770	709	725	783	Seaweeds
19	100	189	235	269	288	226	228	Sea Tangle
187	215	280	297	329	275	337	330	Sea Mustard
152	117	137	139	139	114	133	188	Laver
7	13	8	8	6	11	10	15	Fusiforme
1	1	1	1	8	6	4	6	Sea Lettuce
3	5	6	4	2	2	5	4	Ceylon Moss
1	4	3	4	2	2	2	1	Seastaghorn
6	7	7	8	14	10	7	11	Seaweeds, other
850	901	874	882	598	645	686	733	Oils and Fats
837	881	854	866	580	620	665	718	(Vegetable Oils)
403	420	423	465	183	171	168	204	Soybean Oil
30	31	34	27	27	32	31	33	Sesame Seed Oil
9	9	10	12	11	12	11	14	Perilla Oil
1	2	1	1	1	1	1	1	Rape Seed Oil
13	13	5	8	13	11	14	16	Ricebran Oil
7	8	7	9	5	0	1	0	Cotton Seed Oil
0	0	0	0	0	0	-	-	Redpepper Seed Oil
213	232	222	187	197	248	276	288	Palm Oil
51	53	55	57	59	57	64	58	Copra Oil
65	56	52	51	37	39	43	45	Maize Germ Oil
44	57	45	47	45	49	56	60	Vegetable Oils, other
13	20	19	16	18	24	21	15	(Animal Fats)
9	10	10	10	9	5	6	5	Beef Tallow
0	0	0	0	0	0	0	0	Lard
4	10	10	7	9	19	15	10	Fish, Body Oil
0	0	0	0	0	0	0	0	Animal Fats, other
3,437	3,367	3,374	3,589	3,705	3,318	3,680	4,016	Alcoholic Beverages
161	170	170	171	171	178	403	459	Tak Ju
1,135	1,128	1,173	1,178	1,210	1,076	1,094	1,174	So Ju
1,969	1,923	1,877	2,022	2,089	1,878	1,884	2,025	Beer
70	51	54	106	130	88	203	264	Alcoholic Beverages, other
22	22	21	20	19	16	21	22	Sake
46	38	46	56	52	56	47	47	Fruit Wine
31	33	32	34	32	26	26	24	Whisky
1	2	2	2	2	2	1	1	Brandy

## 4.4. 1인 1일당 식품공급량

단위: g

연도 식품명		1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
곡	류	470.58	467.33	459.21	459.74	457.06	433.00	425.64	411.87
밀	가루	92.50	92.24	94.83	98.19	99.00	94.33	94.90	88.75
	쌀	297.28	288.98	281.88	275.68	268.10	254.16	249.48	240.42
보리	쌀	6.02	5.42	6.67	5.44	4.95	5.44	4.31	3.09
옥수수	수	68.83	74.31	69.94	75.23	78.95	72.87	71.03	72.79
호밀	수	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
수	수	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.17	0.06	0.11
	조	0.12	0.06	0.06	0.18	0.12	0.12	0.12	0.11
메밀	밀	0.54	0.36	0.35	0.29	0.41	0.41	0.40	0.34
기타	타	5.17	5.84	5.37	4.62	5.42	5.50	5.35	6.24
서	류	40.28	41.62	35.09	40.66	32.23	36.65	37.60	34.32
감	자	28.46	28.30	23.79	27.49	19.65	23.30	27.65	22.09
고구마	마	11.82	13.32	11.30	13.17	12.57	13.35	9.95	12.33
설탕	류	46.30	46.60	41.34	47.10	48.92	54.93	57.24	57.23
설탕	탕	45.80	46.12	40.83	46.31	47.95	53.34	55.68	55.49
	꿀	0.51	0.48	0.50	0.79	0.97	1.59	1.56	1.73
두	류	30.94	30.21	31.75	32.98	29.42	28.23	28.75	28.28
	콩	25.45	25.50	26.55	27.01	23.25	22.57	23.06	22.04
	팥	2.29	1.79	1.83	1.87	2.04	1.85	1.84	1.83
녹두	두	0.66	0.36	0.41	0.47	0.52	0.52	0.58	0.74
땅콩	콩	1.23	0.96	1.42	2.29	2.15	1.67	1.84	1.77
기타	타	1.32	1.61	1.53	1.34	1.46	1.62	1.44	1.89
견과	류	4.06	5.13	4.12	4.06	4.09	4.29	3.10	3.15
	밤	3.39	4.39	3.56	3.34	3.25	3.22	2.43	2.06
호두	두	0.06	0.04	0.03	0.05	0.09	0.08	0.11	0.08
	잣	0.03	0.05	0.04	0.04	0.06	0.05	0.04	0.12
도토리	리	0.20	0.39	0.30	0.37	0.37	0.54	0.12	0.44
은행	행	0.05	0.04	0.01	0.03	0.04	0.07	0.06	0.06
아몬드	드	0.18	0.18	0.16	0.20	0.25	0.29	0.31	0.35
피스타치오		0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
너트류	류	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.04	0.02	0.03
기타견과류	류	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
종실	류	1.98	2.00	2.47	1.67	1.94	1.98	1.77	2.46
참깨	깨	0.62	1.10	1.57	0.88	1.49	1.41	0.89	1.03
기타	타	1.36	0.90	0.90	0.79	0.44	0.56	0.88	1.42
채소	류	416.90	406.08	407.49	423.20	454.62	450.30	396.22	418.12

## Annual food supply per capita per day

Unit: g

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Year Products
420.61	412.40	414.29	411.58	397.97	380.55	397.52	407.94	Cereals
91.83	86.68	88.80	90.34	87.15	88.32	91.33	87.60	Wheat Flour
242.62	228.05	230.42	226.78	228.00	220.65	223.18	220.81	Rice
4.05	3.24	3.35	2.77	3.04	3.34	3.66	3.63	Barley
73.40	86.62	83.78	84.56	72.34	61.39	72.26	85.94	Maize
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Rye
0.11	0.11	0.40	0.40	0.45	0.11	0.11	0.00	Sorghum
0.11	0.17	0.34	0.28	0.23	0.11	0.17	0.00	Millet
0.40	0.34	0.34	0.40	0.34	0.28	0.22	0.22	Buck Wheat
8.09	7.17	6.86	6.05	6.43	6.35	6.60	9.74	Cereals, other
34.21	46.57	39.59	35.34	38.45	37.22	37.92	37.88	Starchy Roots
24.07	34.11	28.77	24.55	24.70	24.65	24.44	25.38	Potatoes
10.14	12.47	10.82	10.79	13.75	12.57	13.48	12.50	Sweet Potatoes
57.93	58.13	58.03	55.53	64.91	64.72	62.25	62.33	Sweeteners
56.97	57.02	56.72	54.02	63.33	63.42	60.11	60.37	Sugar
0.95	1.09	1.29	1.51	1.57	1.30	2.14	1.96	Honey
29.49	31.34	30.23	29.34	26.56	26.51	28.48	31.00	Pulses
23.19	25.10	24.73	23.80	21.08	21.17	23.12	25.15	Soybeans
1.88	1.88	1.36	1.64	1.69	1.50	1.66	1.65	Red Beans
0.63	0.63	0.40	0.45	0.45	0.39	0.28	0.44	Green Beans
1.74	1.80	1.87	1.75	1.70	1.83	1.81	1.99	Groundnuts
2.05	1.94	1.87	1.70	1.63	1.62	1.61	1.76	Pulses, other
3.31	3.46	4.00	4.00	3.77	4.16	4.13	4.17	Tree Nuts
2.45	2.64	3.05	2.95	2.79	2.71	2.43	2.37	Chestnut
0.22	0.26	0.44	0.38	0.29	0.52	0.48	0.52	Walnut
0.16	0.13	0.08	0.19	0.13	0.13	0.33	0.28	Pinenuts
0.08	0.05	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	Acorn
0.05	0.06	0.06	0.05	0.04	0.09	0.09	0.09	Gingko Nut
0.32	0.28	0.28	0.33	0.41	0.61	0.70	0.83	Almonds
0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	Pistachionuts
0.03	0.03	0.03	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	Nuts
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Tree Nuts, other
1.85	1.93	2.61	2.02	1.89	2.18	1.95	2.32	Oil Crops
0.95	1.00	1.71	0.86	0.87	1.01	0.95	1.03	Sesame
0.90	0.93	0.90	1.16	1.02	1.17	0.99	1.30	Oil Crops, Other
429.58	398.70	421.38	410.67	422.48	407.83	362.08	412.49	Vegetables

## 4.4. 1인 1일당 식품공급량

단위: g

연도		1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
식품명									
배양생마오호시토건당상수참송표양느팽기산팔기미가꽃멜셀양피	무	68.65	57.16	61.32	55.45	66.84	65.00	52.69	58.22
	추추	107.07	95.41	96.65	86.31	108.77	103.55	77.88	91.11
	배배	11.69	8.15	7.70	9.09	11.37	13.86	10.58	11.98
생양마오호시토건당상수참송표양느팽기산팔기미가꽃멜셀양피	강과	22.93	23.86	23.72	25.22	27.31	25.81	22.84	21.62
	늘이	1.06	1.52	1.89	1.61	0.75	1.63	1.81	1.24
	박치	29.00	34.93	39.69	42.27	40.51	44.45	41.91	36.24
생양마오호시토건당상수참송표양느팽기산팔기미가꽃멜셀양피	금마	19.63	18.12	18.34	20.99	19.70	17.65	16.19	17.66
	토추	16.84	15.58	18.66	18.91	20.54	20.24	21.07	20.21
	근박	8.05	8.41	8.92	9.85	10.95	13.60	12.68	12.52
생양마오호시토건당상수참송표양느팽기산팔기미가꽃멜셀양피	외	4.61	5.06	4.72	4.22	4.82	5.02	4.44	4.39
	벗	11.67	13.09	11.78	14.50	13.60	10.54	11.81	13.74
	이	6.71	7.34	5.91	7.09	6.87	6.17	5.85	5.34
생양마오호시토건당상수참송표양느팽기산팔기미가꽃멜셀양피	리	7.63	9.99	6.61	6.82	7.10	7.14	6.70	6.95
	셋	6.75	7.32	7.20	8.11	9.49	8.45	8.24	8.74
	벗	27.91	32.08	27.50	34.47	28.73	29.35	25.84	24.01
생양마오호시토건당상수참송표양느팽기산팔기미가꽃멜셀양피	이	11.23	11.21	11.28	11.95	12.41	10.01	9.10	8.77
	벗	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03
	리	0.23	0.28	0.28	0.30	0.32	0.31	0.35	0.28
생양마오호시토건당상수참송표양느팽기산팔기미가꽃멜셀양피	이	1.01	1.03	1.05	1.49	1.68	1.46	1.78	1.70
	리	4.14	4.86	4.35	4.38	4.02	3.98	4.05	3.45
	셋	0.36	0.73	0.91	1.12	1.08	1.71	1.71	1.83
생양마오호시토건당상수참송표양느팽기산팔기미가꽃멜셀양피	물	0.33	0.77	1.33	0.37	0.29	0.25	0.76	1.32
	기	1.22	1.25	1.29	2.83	2.97	3.36	1.61	3.78
	소	7.85	6.98	6.87	6.63	7.96	0.07	9.17	9.02
생양마오호시토건당상수참송표양느팽기산팔기미가꽃멜셀양피	리	29.33	29.96	27.11	34.07	32.53	33.14	32.73	36.38
	지	3.48	3.04	3.10	1.85	1.10	0.98	1.65	2.03
	갓	0.70	1.12	1.09	1.32	1.44	1.32	1.52	1.57
생양마오호시토건당상수참송표양느팽기산팔기미가꽃멜셀양피	추	0.73	0.56	0.60	0.57	0.42	0.84	0.91	0.86
	론	5.07	5.36	6.18	9.57	8.25	9.24	7.29	8.92
	리	0.39	0.44	0.41	0.46	0.51	0.68	0.75	0.90
생양마오호시토건당상수참송표양느팽기산팔기미가꽃멜셀양피	리	0.03	0.03	0.04	0.04	0.07	0.11	0.09	0.09
	추	0.26	0.25	0.32	0.68	1.10	0.88	1.18	1.44
	망	0.10	0.10	0.36	0.28	0.66	0.41	0.54	0.91
과사단포복기유자참바파오자	류과	100.90	111.51	94.83	107.04	111.40	114.76	114.93	108.11
	배	28.80	28.59	19.93	21.17	21.00	17.11	18.05	15.27
	감	8.62	10.18	10.04	9.89	12.23	17.47	15.79	12.79
과사단포복기유자참바파오자	도	9.01	7.84	8.79	8.81	9.28	7.96	8.00	6.55
	아	14.04	15.64	15.35	18.20	18.42	17.42	16.11	14.51
	술	5.88	6.70	6.85	7.04	7.60	7.37	8.25	8.31
과사단포복기유자참바파오자	타	22.11	27.55	21.38	25.87	23.42	27.13	26.70	26.15
	자	3.37	5.09	4.13	5.09	4.73	5.28	6.45	5.27
	두	0.87	0.86	0.92	0.57	0.62	0.49	0.41	0.33
과사단포복기유자참바파오자	래	1.41	1.76	1.89	2.09	2.47	2.74	3.56	3.63
	나	0.92	1.04	0.84	0.80	0.87	0.87	0.96	1.05
	애	4.30	4.66	2.92	5.63	6.17	6.45	6.20	7.29
과사단포복기유자참바파오자	플	0.58	0.62	0.36	0.59	0.63	0.72	0.13	1.01
	지	0.78	1.48	1.42	1.18	3.69	3.37	3.88	5.45
	몽	0.22	0.22	0.04	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07
육	류	93.24	96.35	95.31	99.30	102.77	104.56	107.43	106.90
	고기	18.86	20.98	19.88	22.31	22.77	21.53	22.41	21.62
	고기	40.18	39.86	39.63	42.33	43.56	45.32	45.21	46.32
육	고기	12.03	11.73	10.84	11.68	13.46	15.84	17.21	16.70

## Annual food supply per capita per day

Unit: g

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
63.26	47.29	55.12	43.91	51.57	45.60	37.84	45.08	Radish
98.61	83.05	102.38	87.58	99.59	91.66	69.88	100.96	Chinese Cabbage
11.45	11.35	12.87	13.55	12.74	12.78	10.69	15.10	Cabbage
28.04	20.57	22.05	19.56	20.09	17.50	16.43	19.32	Welsh Onion
1.15	1.60	1.14	1.05	0.58	0.73	0.95	0.78	Ginger
43.64	46.78	41.12	54.97	46.61	59.98	61.36	65.47	Onion
17.48	17.10	15.60	16.78	17.84	15.98	13.39	14.93	Garlic
18.67	18.47	17.94	15.27	17.54	15.92	14.00	13.83	Cucumber
14.05	15.68	15.08	15.68	15.36	15.74	13.99	13.97	Pumpkin
4.65	4.27	4.06	3.18	3.63	4.00	3.38	3.98	Spinach
19.67	21.69	21.56	23.72	20.35	18.87	16.42	18.30	Tomato
5.83	5.92	4.62	5.95	4.68	4.53	3.85	3.62	Red Pepper
6.12	8.05	8.85	7.05	7.57	7.36	7.61	7.62	Carrot
9.36	7.64	7.39	7.11	6.28	6.54	6.47	5.26	Lettuce
25.13	27.57	23.64	22.46	25.86	25.26	20.15	17.93	Water Melon
8.87	7.28	7.98	7.43	7.95	8.12	7.37	6.34	Muskmelon
0.03	0.06	0.04	0.04	0.03	0.04	0.06	0.03	Pine Mushroom
0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.34	0.31	0.28	Oak Mushroom
1.86	1.62	1.16	1.14	1.05	0.79	1.63	1.21	Mushroom
2.90	3.15	2.53	2.52	2.18	2.00	2.28	2.33	Oyster Mushroom
1.45	1.78	1.48	1.54	2.15	2.10	1.56	1.25	Flamm Velutipes
2.74	2.64	2.83	3.28	3.10	2.72	3.25	4.25	Mushroom, other
3.67	3.85	4.38	4.32	3.75	3.66	4.01	3.84	Wild Plant
8.94	8.94	9.09	9.07	8.54	8.74	9.99	7.52	Strawberry
12.64	13.22	18.71	22.94	22.52	18.93	19.35	24.12	Vegetables, other
2.25	2.03	1.96	1.99	1.86	1.73	1.58	1.95	Water Dropwort
1.76	1.88	1.99	2.24	2.23	1.59	1.36	1.62	Egg Plant
0.82	1.08	1.24	1.14	1.15	0.53	0.36	0.37	Crown Daisy
10.69	10.15	10.26	10.99	11.32	9.95	8.71	7.81	Green Pepper
1.10	0.99	1.17	1.39	1.36	1.40	1.18	1.05	Melon
0.09	0.09	0.11	0.13	0.12	0.11	0.09	0.08	Celery
0.93	1.10	1.03	0.96	1.25	1.08	1.30	1.17	Head Lettuce
0.64	0.73	0.82	0.24	0.28	0.34	0.39	0.26	Sweet Pepper
114.07	122.57	114.65	123.33	128.56	132.45	121.02	122.35	Fruit
14.94	15.35	15.85	17.07	19.46	19.99	18.55	15.35	Apple
18.44	17.72	17.14	18.63	18.77	16.23	11.77	11.17	Pear
7.78	9.37	8.19	8.15	8.36	7.32	6.88	6.45	Persimmon
14.07	14.70	12.41	13.00	13.52	13.19	12.37	11.34	Grape
8.75	9.77	8.11	7.55	8.18	8.48	5.89	7.82	Peach
24.16	26.57	21.18	26.45	26.28	30.73	25.00	27.43	Citrus
5.97	7.60	9.80	11.30	12.88	17.15	16.90	17.44	Fruit, other
0.52	0.85	0.50	0.00	0.55	0.66	0.52	0.53	Citron
3.36	3.54	2.99	3.00	3.08	2.90	2.86	2.59	Plum
1.60	1.85	2.10	2.31	2.05	2.05	2.21	2.25	Gooseberry
6.90	8.33	9.16	10.04	8.38	8.25	10.79	11.18	Banana
1.17	1.30	1.58	2.06	1.78	1.43	1.57	1.88	Pine Apple
5.78	4.60	4.64	2.89	3.99	2.60	4.01	5.13	Orange
0.06	0.05	0.08	0.21	0.17	0.20	0.27	0.31	Grape fruit
101.11	100.30	105.26	111.96	111.40	117.54	119.29	121.13	Meat
18.07	17.44	18.14	20.17	19.90	25.25	23.13	26.93	Bovine Meat
47.34	46.29	48.13	51.07	50.67	49.47	50.56	50.08	Pig Meat
14.19	15.86	18.47	19.16	19.20	20.41	22.62	24.34	Poultry Meat

## 4.4. 1인 1일당 식품공급량

단위: g

연도 식품명	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
부 산 물	22.18	23.77	24.96	22.99	22.98	21.87	22.60	22.26
계 란 류	23.82	23.96	22.69	22.76	23.52	23.92	26.01	24.27
달 갈	23.82	23.96	22.69	22.76	23.52	23.92	26.01	24.27
우 유 류	115.14	111.50	110.95	138.41	134.98	144.52	144.70	139.05
우 유	111.46	107.73	108.27	135.96	131.95	140.70	140.80	135.32
연 유	0.19	0.21	0.20	0.19	0.23	0.24	0.21	0.22
전 지 분 유	0.33	0.35	0.25	0.21	0.32	0.36	0.48	0.50
탈 지 분 유	1.63	1.96	1.13	0.88	1.22	1.77	1.93	2.01
조 제 분 유	1.53	1.25	1.10	1.16	1.25	1.44	1.28	1.00
어 패 류	94.28	87.63	74.54	84.18	84.06	97.46	99.46	105.58
어 류	62.93	58.87	50.21	53.80	55.42	70.30	70.34	70.71
가 자 미	0.41	0.68	0.54	0.69	0.64	0.52	0.28	0.68
넙 치	1.08	0.99	0.66	0.59	0.65	0.44	0.65	0.96
서 대 류	0.15	0.22	0.09	0.14	0.17	0.15	0.14	0.11
대 구	0.95	0.95	0.46	0.52	0.66	0.78	0.73	0.66
은 대 구	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
노 가 리	0.17	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
명 태	9.12	8.52	7.06	6.61	6.44	9.22	7.08	7.94
돔 류	0.38	0.38	0.25	0.42	0.41	0.37	0.55	0.53
병 어	0.19	0.21	0.25	0.29	0.15	0.13	0.12	0.14
민 어	0.77	1.02	0.75	0.91	0.88	0.83	0.92	0.84
조 기	1.35	1.18	1.35	2.22	2.44	2.37	2.01	1.96
강 달 이	1.90	2.23	1.76	1.63	1.01	0.78	0.63	0.60
성 대 류	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
갈 치	3.06	3.02	3.57	3.56	3.81	4.83	4.30	4.20
도 루 목	0.06	0.06	0.04	0.06	0.04	0.37	0.08	0.05
농 어	0.10	0.13	0.14	0.18	0.15	0.17	0.23	0.32
눈 볼 대	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.04
장 어	0.26	0.36	0.00	0.00	0.00	0.11	0.69	1.09
망 등 이	0.05	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.03



## Annual food supply per capita per day

Unit: g

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Year Products
21.50	20.71	20.53	21.56	21.63	22.41	22.98	19.79	Edible Viscera
24.40	24.86	25.84	26.06	25.83	27.26	27.07	26.71	Eggs
24.40	24.86	25.84	26.06	25.83	27.26	27.07	26.71	Egg
147.44	147.87	147.68	151.23	144.56	144.73	156.14	162.04	Milk
144.09	144.93	144.67	148.69	141.84	142.02	153.84	158.75	Milk
0.23	0.22	0.21	0.19	0.19	0.19	0.18	0.08	Condensed Milk
0.37	0.37	0.34	0.26	0.28	0.23	0.23	0.36	Whole Milk Powder
1.75	1.45	1.69	1.27	1.41	1.53	1.07	2.06	Skim Milk Powder
1.00	0.89	0.76	0.82	0.84	0.77	0.82	0.78	Modified Milk Powder
112.49	109.38	119.29	115.34	106.98	98.91	100.13	103.59	Fishes and Shellfishes
76.81	73.91	76.78	71.45	66.59	60.73	62.11	61.96	Fishes
0.18	0.56	0.58	0.77	0.77	0.76	0.74	0.66	Flounder
0.86	1.07	1.21	1.17	1.33	1.55	1.19	1.17	Bastard
0.14	0.14	0.16	0.14	0.10	0.11	0.10	0.11	Sole
0.74	0.79	0.47	1.25	0.47	0.54	0.53	0.65	Pacific Cod
0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Black Cod
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Small Alaska Pollack
8.71	8.07	7.29	8.05	7.34	6.15	6.61	6.73	Alaska Pollack
0.61	0.72	0.66	0.79	0.74	0.75	0.66	0.42	Sea Bream
0.17	0.20	0.27	0.18	0.16	0.10	0.16	0.13	Harvest Fish
0.71	0.82	0.82	0.90	0.73	0.70	0.78	0.67	Croaker
2.46	2.33	2.53	2.49	2.53	2.21	2.26	2.37	Yellow Croaker
0.59	0.49	0.61	0.43	0.34	0.37	0.15	0.42	Kang Dal I
0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	Bluefin Searobin
4.13	3.82	4.23	4.18	4.05	4.25	3.04	2.06	Hair Tail
0.06	0.06	0.06	0.09	0.07	0.09	0.10	0.09	Sandfish
0.30	0.21	0.23	0.27	0.25	0.22	0.26	0.20	Common Sea Bass
0.09	0.08	0.06	0.08	0.10	0.10	0.09	0.07	Black-Throat Sea Perch
1.10	1.01	1.06	0.82	1.06	0.82	0.83	0.84	Eel
0.04	0.24	0.07	0.05	0.03	0.03	0.02	0.03	Goby

## 4.4. 1인 1일당 식품공급량

단위: g

연도 식품명	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
매 통 이	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.03	0.00	0.02
양 태	0.09	0.12	0.08	0.06	0.07	0.05	0.03	0.04
볼 락	0.64	0.69	0.19	0.47	0.33	0.28	0.33	0.23
양 미 리	0.25	0.33	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.04
숭 어	0.10	0.14	0.12	0.23	0.23	0.26	0.29	0.27
뱅 어	0.29	0.05	0.06	0.19	0.54	0.21	0.12	0.20
복 어	0.22	0.21	0.13	0.22	0.18	0.28	0.25	0.18
멸 치	13.48	13.19	13.89	13.13	11.63	14.23	13.76	13.31
정 어 리	0.75	0.51	0.27	0.53	0.21	0.37	0.22	0.32
전 어	0.15	0.41	0.33	0.27	0.18	0.26	0.13	0.18
청 어	0.23	0.46	0.93	0.78	0.51	0.37	0.18	0.28
밴 탕 이	0.33	0.17	0.06	0.20	0.14	0.02	0.02	0.03
고 등 어	11.33	5.89	5.15	5.06	3.27	7.65	5.51	5.00
전 갱 이	0.64	1.50	0.84	0.87	0.68	0.81	1.09	1.42
삼 치	0.35	0.51	0.71	0.70	0.84	0.98	0.89	0.80
꽂 치	1.16	1.55	1.18	0.88	0.87	1.27	1.47	1.76
학 꽂 치	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01
방 어	0.13	0.17	0.29	0.20	0.12	0.20	0.16	0.11
임 연 수 어	0.82	0.45	0.94	0.64	0.69	0.48	0.57	0.50
다 랑 어	0.04	0.07	4.45	3.93	0.51	2.09	3.40	2.26
새 치 류	0.25	0.27	0.25	0.15	0.14	0.17	0.17	0.17
상 어	0.15	0.13	0.11	0.14	0.13	0.15	0.15	0.10
가 오 리	0.52	0.52	0.29	0.84	0.85	0.74	0.82	0.86
보 리 멸	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
취 치	0.02	0.43	0.26	0.10	1.00	1.54	1.97	1.91
준 치	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
아 귀	0.48	0.44	0.33	0.41	0.50	0.58	0.80	0.81
홍 어	0.33	0.44	0.34	0.31	0.31	0.34	0.35	0.45
기타해산어	8.83	8.65	0.77	4.21	12.58	14.55	17.35	17.47
송 어 류	0.16	0.15	0.01	0.11	0.08	0.07	0.07	0.07
잉 어	0.06	0.06	0.08	0.12	0.14	0.17	0.03	0.19
붕 어	0.06	0.06	0.05	0.13	0.18	0.23	0.29	0.28
미 꾸 라 지	0.25	0.32	0.24	0.36	0.41	0.47	0.51	0.53
뱀 장 어	0.08	0.11	0.12	0.15	0.28	0.43	0.44	0.48
연 어	0.06	0.07	0.12	0.10	0.07	0.00	0.07	0.02
쏘 가 리	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
가 물 치	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
메 기	0.11	0.12	0.06	0.05	0.07	0.07	0.07	0.08
향 어	0.37	0.39	0.22	0.04	0.06	0.04	0.04	0.03
기타담수어	0.10	0.09	0.24	0.26	0.05	0.09	0.24	0.09

## Annual food supply per capita per day

Unit: g

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Year Products
0.06	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	Lizard Fish
0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	Flat Head
0.91	0.90	0.29	1.33	1.19	1.16	0.89	0.79	Rock Fish
0.09	0.14	0.15	0.13	0.14	0.12	0.00	0.00	Sand Lance
0.32	0.35	0.22	0.37	0.32	0.26	0.25	0.26	Mullet
0.10	0.38	0.16	0.08	0.03	0.01	0.00	0.00	Icefish
0.28	0.21	0.29	0.30	0.22	0.25	0.24	0.20	Puffer
10.57	14.00	15.02	12.26	13.97	10.89	13.51	15.19	Anchovy
0.28	0.29	0.26	0.28	0.20	0.24	0.31	0.35	Sardine
0.13	0.19	0.28	0.31	0.21	0.16	0.23	0.16	Hickory Shad
0.26	0.32	0.54	0.87	1.21	0.95	0.66	0.91	Herring
0.02	0.05	0.03	0.02	0.14	0.17	0.05	0.05	Round Herring
6.09	5.74	4.98	4.87	5.44	4.47	4.24	3.88	Mackerel
1.45	2.28	1.35	0.88	0.61	0.48	0.63	1.37	Jack Mackerel
0.88	0.94	1.22	1.23	1.06	0.92	0.74	0.72	Spaning Mackerel
2.50	1.78	2.77	1.67	1.76	2.67	1.52	2.09	Saury
0.05	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00	0.01	Half Beak
0.16	0.08	0.15	0.19	0.38	0.41	0.54	0.27	Yellow Tail
0.53	0.56	0.57	0.57	0.57	0.48	0.44	0.39	Atka Fish
8.42	2.76	3.54	3.65	2.57	3.28	2.46	9.55	Tuna
0.19	0.21	0.16	0.16	0.17	0.22	0.23	0.21	Marlinsand Sword Fish
0.09	0.14	0.16	0.13	0.12	0.10	0.09	0.11	Shark
0.80	0.75	0.76	0.84	0.60	0.68	0.64	0.59	Skate
0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	Sea Smelt
2.43	2.35	2.87	3.05	2.04	2.44	1.87	2.08	File Fish
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Bigeyed Herring
0.88	0.90	0.96	1.05	1.10	1.00	0.95	0.91	Monk Fish
0.55	0.46	0.48	0.44	0.45	0.49	0.57	0.56	Skate Rey
15.79	15.61	17.16	12.84	9.91	8.17	11.54	2.68	Adjacent Waters Fishes, other
0.08	0.08	0.03	0.06	0.07	0.10	0.08	0.09	Trout
0.19	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	Common Carp
0.24	0.17	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	Carp
0.63	0.49	0.61	0.55	0.58	0.52	0.50	0.47	Loach
0.57	0.37	0.48	0.53	0.44	0.33	0.53	0.37	Eel
0.08	0.19	0.26	0.37	0.32	0.34	0.27	0.47	Chum Salmon
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Mandarine Fish
0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	Shake Head
0.09	0.07	0.08	0.08	0.10	0.10	0.11	0.13	Cat Fish
0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	Israeli Carp
0.10	0.26	0.24	0.28	0.21	0.17	0.13	0.13	Inland Waters Fishes, other

## 4.4. 1인 1일당 식품공급량

단위: g

연도 식품명	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
패 류	31.35	28.76	24.33	30.38	28.65	27.16	29.13	34.87
대 하·중 하	0.12	0.17	0.17	0.17	0.15	0.15	0.10	0.08
새 우	3.97	4.68	3.77	4.41	4.65	4.30	4.87	7.38
꽃 게	0.30	0.34	0.23	0.39	0.60	0.02	0.75	0.70
기 타 게	1.08	0.68	1.89	1.58	0.66	1.02	0.69	1.09
전 복	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.04
소 라 고 동	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.11
굴	0.48	0.76	-	-	0.00	0.00	0.00	0.36
바 지 락	0.37	0.36	0.24	0.33	0.38	0.34	0.30	0.49
백 합	0.03	0.03	0.04	0.02	0.02	0.01	0.03	0.11
가 무 락	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01
동 족	0.20	0.16	0.04	0.07	0.04	0.10	0.11	0.36
피 조 개	0.10	0.25	0.40	0.20	0.25	0.20	0.18	0.19
새 조 개	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
골 뱅 이	0.15	0.11	0.07	0.08	0.12	0.12	0.12	0.15
개 랑 조 개	0.08	0.09	0.04	0.09	0.05	0.04	0.04	0.06
홍 합	0.93	0.87	0.24	0.26	0.18	0.20	0.22	0.25
꼬 막	0.09	0.05	0.28	0.15	0.08	0.08	0.02	0.12
키 조 개	0.03	0.12	0.20	0.23	0.28	0.15	0.12	0.09
맛 조 개	0.39	0.39	0.11	0.06	0.06	0.05	0.02	0.22
채 치 조 개	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04	0.13	0.13
가 리 비	0.08	0.12	0.03	0.03	0.23	0.21	0.32	0.24
기 타 패 류	0.41	0.52	0.29	0.27	0.30	0.28	0.27	0.38
오 징 어	19.37	16.06	12.62	18.19	16.72	14.62	13.74	14.17
문 어	0.62	0.71	0.68	1.00	0.83	1.04	1.20	1.01
주 꾸 미	0.18	0.22	0.39	0.24	0.56	0.68	0.75	0.86
낙 지	1.52	1.19	0.78	1.32	1.24	1.42	1.45	1.63
기 타 연 체 동 물	0.11	0.03	0.06	0.32	0.62	1.02	2.59	4.10
해 삼	0.15	0.16	0.04	0.11	0.16	0.19	0.23	0.20
성 게	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
우 령 썩 이	0.33	0.48	0.17	0.24	0.10	0.12	0.21	0.20
기 타 수 산 동 물	0.09	0.06	0.44	0.52	0.23	0.32	0.08	0.04
해 조 류	25.34	31.81	20.44	20.89	16.57	18.02	22.88	17.57
다 시 마	2.03	1.71	0.41	1.39	0.67	0.82	1.84	1.24

## Annual food supply per capita per day

Unit: g

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Year Products
35.68	35.46	42.51	43.89	40.39	38.18	38.02	41.63	Shellfishes
0.11	0.09	0.06	0.06	0.06	0.04	0.03	0.03	Oriental Prawn, Metapenaeus Shrimp
7.33	7.92	9.24	10.17	9.90	9.01	10.41	10.68	Shrimp
0.84	0.44	0.57	0.99	0.73	0.95	0.89	0.86	Blue Crab
2.05	1.35	1.43	1.61	1.61	0.94	0.65	1.94	Crabs, other
0.03	0.06	0.07	0.11	0.12	0.13	0.13	0.13	Abalone
0.09	0.06	0.05	0.05	0.07	0.06	0.08	0.07	Topshell
0.65	1.34	1.75	2.36	1.46	1.59	1.56	1.53	Oyster
0.51	0.42	0.40	0.48	0.47	0.47	0.50	0.80	Little Neck Clam
0.12	0.09	0.13	0.08	0.06	0.04	0.06	0.13	Orient Hard Clam
0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	Venus Clam
0.23	0.09	0.13	0.04	0.03	0.01	0.02	0.02	Surf Clam
0.15	0.14	0.18	0.18	0.17	0.22	0.26	0.15	Arkshell
0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.02	0.01	0.00	Egg Cockle
0.14	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	Bai Topshell
0.04	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	Hen Cockle
0.32	0.63	1.13	1.35	0.96	0.82	0.82	0.99	Hard-Shelled Mussel
0.21	0.08	0.15	0.45	0.05	0.10	0.08	0.05	Granulated Ark Shell
0.13	0.29	0.24	0.39	0.25	0.29	0.42	0.32	Pen Shell
0.19	0.08	0.03	0.05	0.05	0.03	0.02	0.01	Jackknife
0.15	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.04	Marsh Clam
0.34	0.53	0.57	0.67	0.72	0.61	0.65	0.86	Scallop
0.44	0.35	0.56	0.30	0.24	0.27	0.23	0.28	Shellfishes, other
11.18	11.22	12.75	12.58	11.51	10.86	9.44	9.77	Squid
0.99	1.03	1.11	0.68	0.60	0.86	0.64	0.61	Octopus
1.00	0.96	0.97	1.33	1.20	1.31	1.40	1.34	Webfoot Octopus
1.90	1.92	1.94	2.44	2.26	2.17	1.96	1.84	Whip-arm Octopus
5.36	5.41	6.81	6.42	6.73	6.13	6.53	8.08	Molluscs, other
0.18	0.22	0.21	0.25	0.25	0.21	0.17	0.14	Sea Cucumber
0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	Sea Urchin
0.30	0.26	0.24	0.30	0.29	0.27	0.30	0.27	Sea Squirt
0.20	0.15	0.26	0.22	0.29	0.28	0.29	0.30	Aquatics, other
21.50	26.26	35.66	39.37	43.37	39.50	40.22	43.09	Seaweeds
1.10	5.67	10.71	13.29	15.16	16.07	12.53	12.54	Sea Tangle

## 4.4. 1인 1일당 식품공급량

단위: g

연도 식품명	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
미역	13.37	20.35	9.82	7.56	8.18	7.61	11.65	8.13
김	8.62	6.95	9.19	9.01	6.96	8.89	8.08	6.80
툇	0.62	1.54	0.08	0.16	0.00	0.00	0.37	0.81
파래	0.39	0.45	0.29	0.32	0.28	0.30	0.52	0.08
우뭇가사리	0.20	0.28	0.10	0.34	0.20	0.28	0.19	0.10
기타해조류	0.09	0.53	0.55	2.08	0.25	0.09	0.18	0.40
<b>유지류</b>	39.41	41.62	35.45	42.95	43.63	46.67	47.83	45.94
(식물성)	36.08	39.67	34.16	41.25	42.24	45.28	45.93	44.71
콩기름	15.07	16.16	14.35	19.46	19.40	20.38	21.77	21.03
참기름	2.03	1.94	1.78	1.57	1.88	1.81	1.59	1.82
들기름	0.35	0.33	0.32	0.44	0.26	0.31	0.49	0.41
유채유	0.77	0.68	0.35	0.54	0.63	0.79	0.07	0.06
미강유	1.01	0.80	0.35	0.44	0.46	0.29	0.65	0.69
면실유	0.98	0.92	0.60	0.59	0.54	0.45	0.52	0.40
고추씨유	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-
팜유	8.71	11.47	9.07	10.04	11.44	12.88	12.31	12.08
야자유	2.41	2.66	2.31	2.38	2.51	2.88	2.68	2.67
옥배유	4.40	4.14	3.91	4.11	3.41	4.01	3.84	3.35
기타	0.35	0.57	1.12	1.68	1.72	1.49	2.01	2.20
(동물성)	3.33	1.96	1.30	1.70	1.39	1.39	1.90	1.23
우지	2.79	1.48	1.15	1.22	0.90	0.93	0.86	0.88
돈지	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
어유	0.51	0.47	0.14	0.47	0.49	0.46	1.04	0.34
기타	0.03	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>주류</b>	188.80	182.84	166.72	176.29	175.33	174.45	192.70	196.51
탁주	12.78	11.21	10.83	9.77	9.25	8.02	7.60	9.59
소주	54.95	56.77	57.54	65.28	55.16	54.41	60.73	64.68
맥주	114.45	108.88	91.68	95.09	106.12	101.84	114.50	112.60
기타	1.54	1.24	3.40	2.61	1.59	4.97	4.54	4.16
청주	2.61	2.30	1.88	1.87	1.64	1.37	1.38	1.36
과실주	0.68	0.86	0.52	0.67	0.04	1.78	1.18	1.77
위스키	1.72	1.50	0.84	0.96	1.43	1.94	2.60	2.23
브랜디	0.08	0.07	0.03	0.04	0.11	0.13	0.18	0.14

## Annual food supply per capita per day

Unit: g

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Year Products
10.68	12.23	15.87	16.78	18.54	15.34	18.70	18.19	Sea Mustard
8.70	6.64	7.75	7.88	7.85	6.34	7.38	10.34	Laver
0.39	0.77	0.43	0.48	0.32	0.62	0.58	0.80	Fusifforme
0.08	0.05	0.04	0.04	0.44	0.32	0.24	0.33	Sea Lettuce
0.18	0.28	0.32	0.21	0.11	0.11	0.29	0.23	Ceylon Moss
0.34	0.37	0.38	0.47	0.81	0.58	0.40	0.59	Seaweeds, other
48.44	51.30	49.55	49.86	33.73	35.91	38.04	40.35	Oils and Fats
47.68	50.15	48.45	48.95	32.69	34.56	36.89	39.54	(Vegetable Oils)
22.98	23.93	23.99	26.32	10.34	9.53	9.33	11.20	Soybean Oil
1.70	1.78	1.91	1.55	1.54	1.76	1.69	1.82	Sesame Seed Oil
0.50	0.52	0.56	0.69	0.61	0.68	0.60	0.77	Perilla Oil
0.07	0.09	0.05	0.04	0.06	0.08	0.04	0.03	Rape Seed Oil
0.74	0.74	0.29	0.45	0.73	0.62	0.80	0.89	Ricebran Oil
0.40	0.47	0.39	0.49	0.29	0.02	0.06	0.01	Cotton Seed Oil
-	-	-	-	-	-	-	-	Redpepper Seed Oil
12.15	13.20	12.59	10.60	11.13	13.80	15.33	15.85	Palm Oil
2.93	3.02	3.14	3.25	3.35	3.19	3.55	3.20	Copra Oil
3.69	3.18	2.95	2.90	2.09	2.15	2.41	2.47	Maize Germ Oil
2.51	3.23	2.57	2.66	2.54	2.73	3.09	3.30	Vegetable Oils, other
0.76	1.15	1.11	0.91	1.04	1.35	1.14	0.81	(Animal Fats)
0.53	0.58	0.54	0.54	0.51	0.30	0.32	0.28	Beef Tallow
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Lard
0.23	0.57	0.56	0.37	0.53	1.04	0.82	0.53	Fish, Body Oil
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Animal Fats, other
195.85	191.60	191.38	202.95	208.82	184.85	204.04	221.02	Alcoholic Beverages
9.19	9.67	9.63	9.65	9.64	9.92	22.37	25.26	Tak Ju
64.69	64.23	66.51	66.61	68.20	59.95	60.65	64.61	So Ju
112.22	109.42	106.45	114.34	117.75	104.59	104.44	111.47	Beer
3.97	2.90	3.07	6.01	7.32	4.88	11.26	14.51	Alcoholic Beverages, other
1.28	1.26	1.18	1.13	1.09	0.87	1.16	1.19	Sake
2.63	2.16	2.61	3.16	2.95	3.11	2.62	2.60	Fruit Wine
1.79	1.87	1.82	1.95	1.78	1.45	1.46	1.32	Whisky
0.08	0.09	0.10	0.11	0.09	0.09	0.07	0.06	Brandy





## 제 5장

# 개별 품목의 추계 방법

식품군별 추계 방법  
식품별 감모율  
영양성분가 및 폐기율표



## 5.1. 식품군별 추계방법

### ① 곡류

- ① 생산량: 농림수산물식품부 자료를 토대로 한 것이며, 정곡수준이다.
- ② 이입 · 이월 · 수입 · 수출 · 사료용 · 종자용: 농림수산물식품부 자료를 토대로 계상하였다.
- ③ 가공용: 쌀, 보리, 밀, 옥수수 및 기타 곡류의 식용가공용은 양조용으로서 농림수산물식품부 자료를 토대로 계상하였다. 밀과 옥수수의 비식용가공용은 공업용으로 농림수산물식품부 자료에 따라 작성하였다.

### ② 서류

- ① 생산량: 농림수산물식품부 자료를 토대로 계상하였으며, 생중량으로 표시하였다. 고구마는 추곡으로 2010년도 생산량이며, 감자는 2010년도 가을감자 생산량과 2011년도 봄감자 생산량의 합계이다.
- ② 종자용: 농림수산물식품부 자료를 토대로 계상하였다.
- ③ 가공용: 식용가공용은 전량 양조용이며 농림수산물식품부 자료를 토대로 계상하였다. 비식용가공량은 고구마의 비식용 전분가공량이며 한국전분공업협동조합 자료를 토대로 하였다.

### ③ 설탕류

- ① 생산량 이입 · 이월: 설탕은 대한제당협회 자료를 토대로 계상하였으며 정당 기준이고, 꿀은 한국양봉협회 자료를 토대로 계상하였다.
- ② 수출 · 이입 · 이월: 대한제당협회 자료를 토대로 계상하였다.
- ③ 식용가공용: 유제품용 및 양조용이며, 대한제당협회 자료를 토대로 계상하였다.

### ④ 두류

- ① 생산량: 농림수산물식품부 자료를 토대로 한 것이며, 기타에서는 녹두, 땅콩 및 기타 두류가 포함되었다.
- ② 수입 · 이입 · 이월 · 사료용 · 종자용: 농림수산물식품부 자료를 토대로 계상하였다.
- ③ 가공용: 대두의 착유용 원료는 사료용과 중복되므로 별도로 계상하지 않았다.

⑤ 견과류

산림청 자료를 토대로 계상하였다.

⑥ 종실류

① 생산량·수입·이입·이월·사료·종자용: 농림수산식품부 자료를 토대로 계상하였으며 기타에는 들깨, 유채, 면실 등이 포함되었다.

② 가공용: 전량 착유용이며, 농림수산식품부 자료를 토대로 계상하였다.

⑦ 채소류

① 생산량: 농림수산식품부와 산림청(버섯, 산나물 등) 자료를 토대로 계상하였다.

② 수입 수출 종자용: 농림수산식품부 자료를 토대로 계상하였다.

⑧ 과일류

① 생산량 수출: 농림수산식품부 자료를 토대로 계상하였다.

② 식용가공용: 전량 양조용이며 농림수산식품부 자료를 토대로 계상하였다.

⑨ 육류

농림수산식품부 자료를 토대로 계상하였으며 정육기준이다.

⑩ 계란류

농림수산식품부 자료를 토대로 계상하였다.

⑪ 우유류

① 생산량·이입·이월: 농림수산식품부 자료를 토대로 계상하였다.

② 식용가공용: 분유, 연유 등의 제조용이며, 농림수산식품부 자료를 토대로 계상하였다.

⑫ 어패류

① 생산량: 농림수산식품부 자료를 토대로 계상하였으며, 생중량으로 표시하였다.

② 수입·수출: 농림수산식품부 자료를 토대로 계상하였으며, 생중량으로 환산하여 표시하였다.

⑬ 해조류

① 생산량: 농림수산식품부 자료를 토대로 계상하였으며, 생초 기준이다.

- ② 수입·수출: 농림수산물식품부 자료를 토대로 계상하였으며, 생중량으로 환산하여 표시하였다.

⑭ 유지류

농림수산물식품부 자료를 토대로 계상하였다.

⑮ 주류

국세청 자료를 토대로 계상하였으며, 용량단위로 표시하였다.

## 5.2. 식품별 감모율

- ① 곡류·서류·두류·채소류·과실류 등은 농림수산물식품부 감모량 자료를 토대로 계상하였으며, 주류의 감모량은 국세청 자료를 이용하였다.

② 식품별 감모율표

식품별	식용공급량 <sup>1)</sup> 에 대한 감모율	생산량에 대한 감모율	이입·수입량에 대한 감모율
설탕류	1%	—	—
견과류	2.5	—	—
종실류	2.5	—	—
육류	2	—	—
계란류	2	—	—
우유류	1	—	—
어패류	5	—	—
해조류	5	—	—
식물성유지류	1	—	—
동물성유지류	1	—	—

주 : 1) 식용공급량=총공급량-(이월+수출+사료+종자+가공용)

## 5.3. 영양성분가(100g당) 및 폐기율표

식 품 명 Products	에너지 Energy (kcal)	단백질 Protein (g)	지방질 Fat (g)	무 기 질 Minerals		비 타 민 류 Vitamins					폐기율 Refuse (%)
				칼슘 Calcium (mg)	철 Iron (mg)	A (R.E)	B <sub>1</sub> (mg)	B <sub>2</sub> (mg)	Niacin (mg)	C (mg)	
<b>곡 류</b> <b>Cereals</b>											
쌀 <sup>1)</sup> Rice	372	6.4	0.5	4.0	0.4	0	0.11	0.04	1.5	0	0
보 리 쌀 <sup>2)</sup> Barley	345	9.8	0.7	21.1	1.5	0	0.37	0.04	1.4	0	0
밀 가 루 <sup>3)</sup> Wheat Flour	367	10.7	1.0	12.9	1.3	0	0.17	0.05	0.9	0	23
옥 수 수 <sup>4)</sup> Maize	337	9.7	3.8	25.0	2.1	47	0.33	0.11	1.4	0	0
호 밀 Rye	335	14.8	2.5	33.0	2.7	0	0.32	0.25	4.3	0	0
수 수 Sorghum	364	9.5	2.6	14.0	2.4	0	0.10	0.03	3.0	0	0
조 Millet	377	9.7	4.2	11.0	2.3	0	0.21	0.09	1.5	0	0
메 밀 Buck Wheat	374	11.5	2.3	18.0	2.6	17	0.46	0.26	1.2	0	0
기 타 곡 물 <sup>5)</sup> Cereals, other	358	12.0	2.8	16.0	4.8	0	0.28	0.21	2.6	0	0
<b>서 류</b> <b>Starchy Roots</b>											
감 자 Potatoes	66	2.8	0.0	4.0	0.6	0	0.11	0.06	1.0	36	6
고 구 마 Sweet Potatoes	128	1.4	0.2	24.0	0.5	19	0.06	0.05	0.7	25	7
<b>설 탕 류</b> <b>Sweeteners</b>											
설 탕 <sup>6)</sup> Sugar	387	0.0	0.0	3.0	0.3	0	0.00	0.00	0.0	0	0
꿀 Honey	290	0.4	0.0	3.0	0.5	0	0.02	0.01	0.5	3	0
로 알 제 리 Royal Jelly	152	10.4	0.7	237.0	1.8	22	0.26	0.31	3.0	0	0

주: 1) 백미 일반계.

2) 보리쌀(겉보리)과 쌀보리의 가중평균치. 가중치는 2005년 정곡생산량.

3) 강력분 15%, 중력분 70%, 박력분 15%의 가중평균치.

4) 메옥수수. 단, 식품수급자료가 옥수수 알갱이(가식부) 기준이므로 폐기율은 0으로 처리.

5) 기장, 귀리(겉귀리, 쌀귀리의 평균)의 평균.

6) 백설탕.

Food composition table (per 100g)

식 품 명 Products	에너지 Energy (kcal)	단백질 Protein (g)	지방질 Fat (g)	무 기 질 Minerals		비 타 민 류 Vitamins					폐기율 Refuse (%)
				칼슘 Calcium (mg)	철 Iron (mg)	A (R.E)	B <sub>1</sub> (mg)	B <sub>2</sub> (mg)	Niacin (mg)	C (mg)	
<b>두 류</b> <b>Pulses</b>											
콩 <sup>7)</sup> Soybean	387	34.3	17.4	196.8	7.8	0	0.50	0.33	2.3	0	0
팥 <sup>8)</sup> Red Beans	342	19.5	0.4	93.4	6.1	0	0.46	0.12	2.5	0	0
녹두 <sup>9)</sup> Green Beans	335	22.3	1.5	100.0	5.5	12	0.40	0.14	2.0	0	0
땅콩 <sup>10)</sup> Groundnuts	568	22.9	46.1	48.3	2.7	0	1.46	0.11	16.7	0	18
기타두류 <sup>11)</sup> Pulses, other	270	19.3	1.0	77.3	5.9	7	0.52	0.26	2.2	8	0
<b>견과류</b> <b>Tree Nuts</b>											
밤 <sup>12)</sup> Chestnut	162	3.2	0.6	28.0	1.6	8	0.25	0.08	1.0	12	27
호도 <sup>13)</sup> Walnut	652	15.4	66.7	92.0	2.2	4	0.24	0.09	1.1	0	55
잣 <sup>13)</sup> Pinenuts	665	14.7	68.2	18.0	5.8	0	0.56	0.18	3.6	0	10
도토리 <sup>14)</sup> Acorn	221	4.4	3.0	16.0	0.6	2	0.01	0.06	0.8	9	40
은행 <sup>15)</sup> Gingko Nut	183	5.4	1.7	5.0	1.1	15	0.40	0.04	1.6	14	30
아몬드 <sup>16)</sup> Almonds	598	18.6	54.2	230.0	4.7	1	0.24	0.92	3.5	0	0
피스타치오 <sup>17)</sup> Pistachionuts	557	20.6	44.4	107.0	4.2	24	0.87	0.16	1.3	5	47

주: 7) 검정콩(흑태, 서리태의 평균), 노란콩(국내산, 중국산의 가중평균. 국내산의 가중치는 콩의 2005년 전체 자급률), 밤콩의 평균.

8) 붉은 팥의 국내산, 중국산의 가중평균치. 국내산의 가중치는 2005년 자급률.

9) 국내산 기준.

10) 껍질을 탈각한 알땅콩 기준(얇은막 존재).

11) 기타 두류(강남콩, 완두콩, 잠두의 평균)의 평균.

12) 밤, 호도는 껍질 미탈각한 것 기준.

13) 중간껍질 미탈각한 것 기준.

14) 껍질 미탈각한 것 기준.

15) 껍질 미탈각한 것 기준.

16) 껍질 탈각한 것 기준.

17) 껍질 미탈각한 것 기준. B<sub>2</sub>와 폐기율은 조미한 것 적용.

## 5.3. 영양성분가(100g당) 및 폐기율표

식 품 명 Products	에너지 Energy (kcal)	단백질 Protein (g)	지방질 Fat (g)	무 기 질 Minerals		비 타 민 류 Vitamins					폐기율 Refuse (%)
				칼슘 Calcium (mg)	철 Iron (mg)	A (R.E)	B <sub>1</sub> (mg)	B <sub>2</sub> (mg)	Niacin (mg)	C (mg)	
너 트 류 <sup>18)</sup> Nuts	582	19.8	54.3	206.6	4.1	1	0.25	0.20	4.7	0	0
기 타 견 과 류 <sup>19)</sup> Tree Nuts, Other	304	5.1	15.3	23.3	0.8	2	0.08	0.07	0.9	8	37
<b>종 실 류</b> <b>Oil Crops</b>											
참 깨 <sup>20)</sup> Sesame	555	19.1	51.0	1156.0	10.4	2	0.56	0.00	5.4	0	0
들 깨 <sup>20)</sup> Pelilla Seed	386	16.9	33.4	750.0	6.1	0	0.42	0.16	7.6	0	0
<b>채 소 류</b> <b>Vegetables</b>											
무 <sup>21)</sup> Radish	16	1.0	0.1	26.5	0.6	4	0.03	0.03	0.4	19	5
배 추 Chinese Cabbage	10	0.9	0.5	37.0	0.5	0	0.06	0.03	0.5	17	8
양 배 추 Cabbage	19	0.6	0.1	29.0	0.5	1	0.04	0.03	0.3	36	14
파 <sup>22)</sup> Welsh Onion	21	1.7	0.2	84.0	1.0	118	0.05	0.09	0.5	21	19
생 강 <sup>23)</sup> Ginger	47	1.4	0.2	11.5	1.2	1	0.05	0.05	0.9	5	18
양 파 <sup>24)</sup> Onion	34	1.0	0.1	15.7	0.4	0	0.04	0.01	0.1	8	8
마 늘 Garlic	124	5.4	0.0	9.7	1.8	0	0.16	0.30	0.4	28	11
오 이 <sup>25)</sup> Cucumber	8	0.8	0.2	21.3	0.3	13	0.03	0.02	0.2	9	12
호 박 <sup>26)</sup> Pumpkin	40	1.4	0.1	26.0	1.1	278	0.07	0.07	0.6	23	10

주: 18) 해즐넛트, 캐슈넛트의 가중평균치.

19) 도토리분(도토리의 성분가를 적용하되 폐기율은 0으로 계상)과 기타 견과류(마카다미아, 피칸의 평균)의 가중평균치. 가중치는 2005년 수입량.

20) 흰깨.

21) 왜무, 조선무의 평균.

22) 대파, 쪽파, 싹파의 평균.

23) 국내산, 중국산의 가중평균치. 국내산의 가중치는 2005년 자급률.

24) 국내산, 중국산의 가중평균치. 국내산의 가중치는 2005년 자급률.

25) 개량종, 재래종, 늙은 오이의 평균.

26) 단호박, 애호박, 서양호박의 평균.



Food composition table (per 100g)

식 품 명 Products	에너지 Energy (kcal)	단백질 Protein (g)	지방질 Fat (g)	무 기 질 Minerals		비 타 민 류 Vitamins					폐기율 Refuse (%)
				칼슘 Calcium (mg)	철 Iron (mg)	A (R.E)	B <sub>1</sub> (mg)	B <sub>2</sub> (mg)	Niacin (mg)	C (mg)	
시 금 치 <sup>27)</sup> Spinach	28	2.9	0.4	41.6	2.5	539	0.12	0.31	0.5	63	15
참 외 Muskmelon	18	2.2	0.4	6.0	3.2	6	0.07	0.03	0.6	21	20
가 지 Egg Plant	19	0.9	0.1	16.0	0.3	5	0.04	0.03	0.4	9	6
수 박 <sup>28)</sup> Water Melon	24	0.8	0.4	1.0	0.2	143	0.00	0.02	0.2	14	37
토 마 토 <sup>29)</sup> Tomato	15	0.9	0.1	11.5	0.4	166	0.05	0.02	0.8	16	1
건 고 추 Red Pepper	221	11.0	11.0	58.0	6.8	4623	0.30	1.10	12.5	26	37
미 나 리 Water Dropwort	16	1.5	0.1	24.0	2.0	250	0.06	0.12	1.5	10	18
우 영 Burdock	64	3.1	0.1	56.0	0.9	0	0.04	0.06	0.5	3	20
당 근 Carrot	34	1.1	0.1	40.0	0.7	1270	0.06	0.05	0.8	8	11
상 추 <sup>30)</sup> Lettuce	18	1.3	0.2	68.4	2.8	197	0.11	0.11	0.5	24	0
딸 기 <sup>31)</sup> Strawberry	35	0.8	0.2	7.0	0.4	5	0.03	0.17	0.5	71	2
토 란 Taro	58	2.5	0.2	27.0	0.5	0	0.08	0.03	0.8	7	20
연 근 Lotus Root	67	2.1	0.1	22.0	0.9	0	0.11	0.01	0.3	57	13
쑥 갓 Crown Daisy	21	3.5	0.1	38.0	2.0	626	0.07	0.14	0.3	18	5
풋 고 추 <sup>32)</sup> Green Pepper	27	1.9	0.8	12.1	0.7	305	0.07	0.07	1.0	87	4
멜 론 <sup>33)</sup> Melon	37	1.1	0.1	5.0	0.5	2	0.06	0.02	0.6	19	35
셀 러 리 Celery	22	1.8	0.2	177.0	1.4	108	0.16	0.18	0.8	47	12

주: 27) 노지 시금치, 하우스 시금치의 가중평균치. 가중치는 2005년 노지, 시설의 시금치 생산량.

28) 씨 있는 적육질의 수박을 기준으로 한 성분가.

29) 일반토마토, 방울토마토의 평균.

30) 아담, 유레이크, 천상, 적하계, 뚝섬적출면, 풍성, 로메인, 로얄채, 롤로로사의 평균.

31) 개량종.

32) 파리고추, 홍초, 녹광, 시레나의 평균.

33) 머스크, 화이트의 평균.

## 5.3. 영양성분가(100g당) 및 폐기율표

식 품 명 Products	에너지 Energy (kcal)	단백질 Protein (g)	지방질 Fat (g)	무 기 질 Minerals		비 타 민 류 Vitamins					폐기율 Refuse (%)
				칼슘 Calcium (mg)	철 Iron (mg)	A (R.E)	B <sub>1</sub> (mg)	B <sub>2</sub> (mg)	Niacin (mg)	C (mg)	
양 상 추 Head Lettuce	11	0.9	0.1	32.0	0.6	16	0.04	0.05	0.2	7	14
피 망 <sup>34)</sup> Sweet Pepper	21	1.0	0.3	9.0	0.6	227	0.05	0.08	0.9	122	14
기 타 채 소 <sup>35)</sup> Vegetables, other	18	2.6	0.4	75.5	1.9	757	0.08	0.16	0.7	28	10
느 타 리 Oyster Mushroom	25	2.6	0.1	1.0	0.5	1	0.21	0.11	0.9	3	0
양 송 이 Mushroom	23	3.5	0.1	7.0	1.5	0	0.07	0.53	4.0	0	0
팽 이 버섯 Flamm Velutipes	29	2.7	0.3	2.0	1.2	0	0.24	0.34	5.2	12	20
송 이 버섯 Pine Mushroom	36	2.7	0.3	2.0	3.3	0	0.15	0.48	4.7	0	0
표 고 버섯 <sup>36)</sup> Oak Mushroom	272	18.1	3.1	19.0	3.3	0	0.48	1.57	19.0	0	0
기 타 버섯 <sup>37)</sup> Mushroom, other	158	3.4	1.0	40.0	28.3	0	0.14	0.27	3.0	0	0
산 나 물 <sup>38)</sup> Wild Plnat	42	2.8	0.2	36.2	2.7	151	0.05	0.14	0.6	23	9
<b>과 실 류 Fruit</b>											
사 과 Apple	55	0.3	0.1	3.1	0.4	3	0.01	0.01	0.1	4	18
배 <sup>39)</sup> Pear	39	0.3	0.1	2.2	0.2	0	0.02	0.01	0.1	4	17
단 감 Persimmon	63	0.9	0.0	6.0	3.9	474	0.06	0.14	0.6	13	21
포 도 <sup>40)</sup> Grape	59	0.5	0.3	4.3	0.5	0	0.04	0.02	0.5	0	27
복숭아 <sup>41)</sup> Peach	32	0.9	0.2	3.0	0.4	7	0.02	0.01	0.5	6	15
귤 <sup>42)</sup> Citrus	38	0.7	0.1	12.8	0.0	7	0.13	0.04	0.4	44	18

주: 34) 붉은 것, 푸른 것의 평균.

35) 부추, 아욱, 근대, 치커리의 평균.

36) 참나무 표고버섯.

37) 만가닥버섯, 석이버섯의 평균.

38) 고사리, 고비, 도라지, 더덕, 취나물의 평균.

39) 아오리, 홍옥, 후지의 가중평균치. 가중치는 2005년 재배면적.

40) 거봉, 델라웨어, 캠벌얼리의 가중평균치. 가중치는 2005년 재배면적.

41) 황도, 백도의 가중평균치. 가중치는 2005년 재배면적.

42) 임은주, 조생종의 가중평균치. 가중치는 2005년 재배면적.

Food composition table (per 100g)

식 품 명 Proudcts	에너지 Energy (kcal)	단백질 Protein (g)	지방질 Fat (g)	무 기 질 Minerals		비 타 민 류 Vitamins					폐기율 Refuse (%)
				칼슘 Calcium (mg)	철 Iron (mg)	A (R.E)	B <sub>1</sub> (mg)	B <sub>2</sub> (mg)	Niacin (mg)	C (mg)	
유 자 Citron	48	0.9	0.8	49.0	0.4	0	0.10	0.04	0.2	105	13
자 두 Plum	25	0.5	0.6	3.0	0.2	0	0.04	0.03	0.3	5	9
참 다 래 <sup>43)</sup> Goose berry	59	1.0	0.7	27.1	0.3	5	0.03	0.03	0.4	31	13
바 나 나 Banana	80	1.2	0.2	4.0	0.7	2	0.03	0.06	1.0	10	36
파 인 애 플 Pineapple	23	0.4	0.1	10.0	0.4	0	0.11	0.01	0.2	15	48
오 렌 지 Orange	43	0.9	0.1	33.0	0.2	15	0.11	0.02	0.3	43	27
자 몽 Grape fruit	30	0.7	0.1	25.0	0.5	0	0.07	0.03	0.3	35	32
기 타 과 실 <sup>44)</sup> Fruit, other	40	0.7	0.2	10.2	0.5	109	0.03	0.02	0.3	11	12
<b>육 류</b>											
<b>Meat</b>											
쇠 고 기 <sup>45)</sup> Bovine Meat	168	19.3	9.2	13.2	3.0	7	0.06	0.19	4.2	0	1
돼 지 고 기 <sup>46)</sup> Pig Meat	239	17.7	17.6	3.8	1.4	4	0.77	0.21	4.7	0	1
닭 고 기 <sup>47)</sup> Poultry Meat	177	19.3	10.0	9.1	1.1	44	0.13	0.24	2.0	0	20
육 류 부 산 물 <sup>48)</sup> Edible Viscera	155	16.1	9.2	25.8	6.0	1280	0.35	0.60	8.2	4	8
<b>계란 류</b>											
<b>Eggs</b>											
달걀 Egg	138	11.8	8.2	43.0	1.4	159	0.05	0.28	0.6	0	14

주: 43) 다래, 키위의 가중평균치, 다래의 가중치는 2005년 자급률.

44) 기타 국내과실(매실, 살구, 뽕은감의 평균)과 기타 수입과실(레몬, 건포도의 평균)의 가중평균치.

기타 국내과실의 가중치는 2005년 국내생산량, 기타 수입과실의 가중치는 2005년 수입량.

뽕은감은 연시 성분가와 단감 폐기율 적용.

45) 한우, 수입육 모두 한우 암소·수소의 평균 부위별 정육량을 가중치로 적용.

한우, 수입육의 가중평균치. 한우의 가중치는 2005년 자급률.

46) 부위별 가중평균치. 가중치는 암돼지, 거세돼지의 평균 부위별 정육량.

47) 부위별 가중평균치. 가중치는 육계 암·수의 평균 부위별 정육량.

48) 쇠고기, 돼지고기, 닭고기의 부산물 부위별 평균 후 각 부류별 부산물생산량(국내총생산량/정육률×부산물 생산비율)을 이용한 가중평균치.

## 5.3. 영양성분가(100g당) 및 폐기율표

식 품 명 Products	에너지 Energy (kcal)	단백질 Protein (g)	지방질 Fat (g)	무 기 질 Minerals		비 타 민 류 Vitamins					폐기율 Refuse (%)
				칼슘 Calcium (mg)	철 Iron (mg)	A (R.E)	B <sub>1</sub> (mg)	B <sub>2</sub> (mg)	Niacin (mg)	C (mg)	
<b>우 유 류</b> <b>Milk</b>											
우 유 Milk	60	3.2	3.2	105.0	0.1	28	0.04	0.14	0.1	1	0
전 지 분 유 Whole Milk Powder	495	26.0	27.0	880.0	0.4	171	0.23	1.20	0.8	5	0
탈 지 분 유 Skim Milk Powder	360	34.5	1.0	1250.0	0.4	8	0.50	1.75	0.9	1	0
조 제 분 유 <sup>49)</sup> Modified Milk Powder	493	16.3	24.9	358.7	7.5	563	0.37	0.77	6.4	53	0
연 유 Condensed Milk	324	7.9	8.1	258.0	0.1	27	0.08	0.31	0.3	3	0
<b>어 류</b> <sup>50)</sup> <b>Fishes</b>											
가 오 리 Skate	85	18.5	0.7	465.3	1.1	2	0.04	0.11	2.6	0	18
가 자 미 Flounder	129	22.1	3.7	40.0	0.7	8	0.18	0.26	4.3	2	45
갈 치 Hair Tail	149	18.5	7.5	46.0	1.0	20	0.13	0.11	2.3	1	33
강 달 이 <sup>51)</sup> Kang Dal I	110	19.3	3.0	28.0	7.0	9	0.05	0.29	3.7	1	42
고 등 어 Mackerel	183	20.2	10.4	26.0	1.6	23	0.18	0.46	8.2	1	41
꽂 치 Saury	165	19.5	8.7	54.0	1.8	21	0.02	0.28	6.4	1	43
넙 치 Bastard	103	20.4	1.7	53.0	1.6	8	0.10	0.20	6.5	1	47
노 가 리 Small A laska Pollack	358	76.1	3.2	432.0	3.5	0	0.19	0.32	8.8	0	22
농 어 Common Sea Pass	96	18.2	1.9	58.0	1.5	36	0.18	0.13	3.1	1	48
눈 볼 대 Black-Throat Sea Perch	193	16.7	12.8	64.0	1.3	24	0.12	0.10	3.7	1	48
능 성 어 Sea Bass	93	18.8	1.3	29.0	1.0	6	0.18	0.22	2.7	1	56

주: 49) 조제분유 1, 조제분유 2, 조제분유 3의 평균.

50) 나비가오리, 노랑가오리, 묵탁가오리, 전기가오리의 평균.

51) 민어과 어류. 민어의 비타민A, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, 나이아신, 비타민C, 폐기율 적용.

Food composition table (per 100g)

식 품 명 Products	에너지 Energy (kcal)	단백질 Protein (g)	지방질 Fat (g)	무 기 질 Minerals		비 타 민 류 Vitamins					폐기율 Refuse (%)
				칼슘 Calcium (mg)	철 Iron (mg)	A (R.E)	B <sub>1</sub> (mg)	B <sub>2</sub> (mg)	Niacin (mg)	C (mg)	
다 랑 어 류 <sup>52)</sup> Tuna	124	25.4	1.7	15.9	1.8	11	0.18	0.16	14.3	1	34
대 구 <sup>53)</sup> Pacific Cod	82	17.1	0.9	71.0	0.9	22	0.15	0.15	2.4	1	54
도 루 목 Sandfish	132	14.6	7.5	40.0	1.0	24	0.04	0.12	1.7	0	55
돔 류 <sup>54)</sup> Sea Bream	106	19.2	2.6	33.0	1.2	22	0.16	0.18	3.5	1	49
망 등 이 Goby	90	18.7	1.1	14.0	4.0	15	0.10	0.05	2.0	0	40
매 통 이 Lizard Fish	82	16.9	1.1	36.0	1.0	5	0.05	0.12	2.9	1	31
멸 치 Anchovy	114	17.7	4.1	509.0	2.9	38	0.04	0.26	8.8	1	0
명 태 Alaska Pollack	80	17.5	0.7	109.0	1.5	17	0.04	0.13	2.3	0	61
민 어 Croaker	127	19.7	4.7	52.0	1.1	9	0.05	0.29	3.7	1	42
방 어 Yellow Tail	155	23.9	5.8	53.0	1.5	14	0.15	0.16	7.8	1	45
밴 땡 이 Round Herring	225	16.3	16.5	175.0	1.9	36	0.07	0.24	1.9	1	46
빙 어 Ice Fish	68	13.3	1.1	135.0	0.7	45	0.06	0.12	2.0	3	0
병 어 Harvest Fish	122	17.8	5.0	33.0	1.3	63	0.32	0.09	3.2	1	65
보 리 멸 Sea Smelt	93	19.5	1.1	65.0	2.3	8	0.02	0.15	4.4	0	42
복 어 <sup>55)</sup> Puffer	85	18.6	0.6	28.7	0.9	0	0.06	0.13	4.9	0	61
볼 락 Rock Fish	103	17.8	2.9	106.0	0.7	9	0.05	0.13	1.8	1	49
삼 치 Spaning Mackerel	137	18.9	6.1	24.0	0.8	9	0.08	0.29	8.9	1	36
상 어 <sup>56)</sup> Shark	121	20.9	4.0	78.2	1.4	28	0.09	0.11	3.4	0	41

주: 52) 가다랭이, 황다랑어, 참다랑어의 가중평균치. 가중치는 2005년 생산량.

53) 대구, 붉은대구의 가중평균치. 가중치는 2005년 생산량.

54) 흑돔, 옥돔, 돌돔, 황돔의 평균.

55) 검복, 까치복, 까칠복, 매리복, 밀복, 자주복, 흰점복의 평균.

56) 가래상어, 곱상어, 까치상어, 돔발상어, 두툽상어, 모조리상어, 별상어, 악상어, 은상어, 청새리상어, 흉상어의 평균.

## 5.3. 영양성분가(100g당) 및 폐기율표

식 품 명 Products	에너지 Energy (kcal)	단백질 Protein (g)	지방질 Fat (g)	무 기 질 Minerals		비 타 민 류 Vitamins					폐기율 Refuse (%)
				칼슘 Calcium (mg)	철 Iron (mg)	A (R.E)	B <sub>1</sub> (mg)	B <sub>2</sub> (mg)	Niacin (mg)	C (mg)	
새 치 류 <sup>57)</sup> Marlinsand Sword Fish	85	17.8	1.1	87.9	5.5	32	0.13	0.11	7.6	2	35
서 대 류 <sup>58)</sup> Sole	99	20.4	1.3	75.0	1.5	7	0.15	0.21	4.4	1	36
성 대 류 Bluefin Searobin	85	19.2	0.4	31.0	1.3	8	0.07	0.14	5.0	0	53
송 어 Mullet	105	22.0	1.2	83.0	2.1	9	0.10	0.14	3.7	0	58
아 구 Monk fish	68	14.4	0.6	16.0	1.1	26	0.03	0.13	4.2	0	58
양 미 리 Sand Lance	209	29.9	8.5	115.0	1.5	103	0.24	0.43	5.9	1	33
양 태 Flat Head	107	19.8	2.4	91.0	2.1	18	0.01	0.13	3.4	1	48
은 대 구 <sup>59)</sup> Black Cod	130	13.1	7.9	105.0	2.2	23	0.12	0.16	2.4	1	54
임 연 수 A tak Fish	166	19.7	8.8	35.0	0.9	23	0.12	0.10	3.7	0	35
장 어 <sup>60)</sup> Eel	114	15.9	4.8	194.8	1.8	369	0.08	0.16	3.1	2	16
전 갯 이 Jack Mackerel	161	21.8	7.3	74.0	1.0	6	0.14	0.20	5.3	1	34
전 어 Hickory Shad	126	24.4	2.4	210.0	1.4	0	0.02	0.29	6.1	0	48
정 어 리 Sardine	171	20.0	9.1	94.0	1.9	21	0.03	0.35	8.1	1	45
조 기 Yellow Croaker	93	18.3	1.7	36.0	0.9	8	0.05	0.21	4.4	1	48
준 치 Bigeyed Herring	129	20.1	4.7	78.0	0.8	14	0.35	0.16	7.9	1	43
취 치 File Fish	85	19.4	0.3	94.0	0.9	0	0.02	0.08	3.5	0	53
청 어 Herring	163	19.3	8.5	87.0	2.3	69	0.03	0.25	6.3	1	46
학 콩 치 Half Beak	162	24.9	6.0	74.0	1.6	8	0.02	0.16	4.8	1	43

주: 57) 청새치, 황새치의 가중평균치. 가중치는 2005년 생산량.

58) 각시서대, 궁제기서대, 참서대의 평균.

59) 대구의 비타민A, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, 나이아신, 비타민C, 폐기율 적용.

60) 갯장어, 먹장어, 붕장어의 가중평균치. 가중치는 2005년 생산량.

Food composition table (per 100g)

식품명 Products	에너지 Energy (kcal)	단백질 Protein (g)	지방질 Fat (g)	무기질 Minerals		비타민류 Vitamins					폐기율 Refuse (%)
				칼슘 Calcium (mg)	철 Iron (mg)	A (R.E)	B <sub>1</sub> (mg)	B <sub>2</sub> (mg)	Niacin (mg)	C (mg)	
홍어 Skate Ray	87	19.6	0.5	305.0	1.2	0	0.07	0.13	2.4	0	28
기타해산어 <sup>61)</sup> A diacent Waters Fishes, other	94	18.2	1.7	57.4	0.9	6	0.09	0.11	3.1	1	54
가물치 Shake Head	86	18.2	0.8	71.0	1.1	10	0.08	0.12	7.7	1	57
메기 <sup>62)</sup> Cat Fish	101	16.4	3.4	30.9	0.9	30	0.18	0.09	3.2	1	50
미꾸라지 Loach	96	16.2	2.8	736.0	8.0	189	0.10	0.65	7.9	2	0
뱀장어 Eel	223	14.4	17.1	157.0	1.6	1050	0.66	0.48	4.5	1	14
붕어 Carp	94	18.1	1.8	56.0	2.4	7	0.31	0.15	2.6	1	57
송어 <sup>63)</sup> Trout	121	21.0	3.4	35.0	1.3	26	0.46	0.12	9.8	1	46
쏘가리 Mandarine Fish	111	17.2	4.1	71.0	2.1	10	0.08	0.18	3.0	1	43
연어 Chum Salmon	106	20.6	1.9	24.0	1.1	18	0.19	0.15	7.5	1	39
웅어 Korean Sword Fish	169	15.9	10.8	84.0	1.1	24	0.04	0.10	3.7	1	47
잉어 Common Carp	113	17.5	4.0	50.0	1.4	11	0.35	0.12	3.3	1	52
향어 Israeli Carp	178	16.8	11.2	37.0	1.2	33	0.28	0.15	4.3	1	44
기타담수어 <sup>64)</sup> Inland Waters Fishes, other	144	17.9	7.1	229.8	0.8	50	0.14	0.16	3.4	2	49
<b>패류 Shellfishes</b>											
대하 Oriental Prawn	82	18.1	0.6	74.0	1.4	0	0.02	0.06	1.9	1	46
중하 Metapenaeus Shrimp	94	20.1	0.9	77.0	2.6	0	0.00	0.09	2.4	1	47
새우류 <sup>65)</sup> Shrimp	79	13.8	1.4	455.4	2.3	2	0.06	0.10	3.2	1	5

주: 61) 달고기, 보구치, 부세, 적어 쏜뱅이의 가중평균치. 가중치는 2005년 생산량.

62) 메기, 붉은메기의 가중평균치. 가중치는 2005년 생산량.

63) 송어, 무지개송어의 가중평균치. 가중치는 2005년 생산량.

64) 부루길, 빙어, 자연산 은어, 양식산 은어, 피라미, 황어의 가중평균치. 가중치는 2005년 생산량.

65) 꽃새우, 닭새우, 보리새우, 젓새우의 가중평균치. 가중치는 2005년 생산량.

## 5.3. 영양성분가(100g당) 및 폐기율표

식 품 명 Products	에너지 Energy (kcal)	단백질 Protein (g)	지방질 Fat (g)	무 기 질 Minerals		비 타 민 류 Vitamins					폐기율 Refuse (%)
				칼슘 Calcium (mg)	철 Iron (mg)	A (R.E)	B <sub>1</sub> (mg)	B <sub>2</sub> (mg)	Niacin (mg)	C (mg)	
꽃 게 Blue Crab	74	13.7	0.8	118.0	3.0	0	0.04	0.07	2.6	0	61
기 타 게 <sup>66)</sup> Crabs, other	64	10.3	1.5	482.8	2.2	112	0.06	0.07	0.9	0	29
기타갑각류 <sup>67)</sup> Crustacea, other	126	15.5	5.1	230.0	15.8	38	0.07	0.39	2.6	2	60
가 리 비 Scallop	80	13.0	1.0	53.0	1.0	0	0.05	0.33	1.6	1	57
가 무 락 Venus Clam	70	11.1	1.4	128.0	11.4	13	0.05	0.26	1.8	2	79
개 랑 조 개 Hen Cockle	62	12.0	0.7	65.0	11.0	19	0.02	0.15	1.0	3	78
골 뱅 이 <sup>68)</sup> Bai Topshell	95	18.0	0.9	39.0	3.1	30	0.04	0.23	1.7	1	83
굴 <sup>69)</sup> Oyster	76	9.8	1.8	64.7	3.8	21	0.17	0.23	3.1	4	81
꼬 막 류 granulated Ark Shell	81	14.0	1.8	105.0	6.4	48	0.03	0.24	3.4	3	71
죽 Surf Clam	69	11.8	1.6	90.0	22.7	4	0.05	0.13	2.5	1	69
맛 조 개 Jackknife	56	9.7	1.0	166.0	5.5	21	0.02	0.16	1.5	1	36
반 지 락 <sup>70)</sup> Little Neck Clam	68	12.3	1.0	82.3	13.3	14	0.04	0.13	2.6	2	76
백 합 Orient Hard Clam	74	11.7	1.0	161.0	11.9	0	0.03	0.22	3.4	3	77
새 조 개 Egg Cockle	114	21.5	1.9	32.0	3.7	0	0.10	0.11	2.7	2	88
소 라 고 동 Topshell	95	18.0	0.9	39.0	3.1	30	0.04	0.23	1.7	1	83
재 치 조 개 Marsh Clam	94	12.5	1.9	181.0	21.0	8	0.09	0.21	2.6	2	84
전 복 <sup>71)</sup> A balone	84	14.0	0.7	50.7	2.1	0	0.25	0.24	3.2	2	54
키 조 개 Pen Shell	57	10.3	1.1	38.0	8.2	8	0.04	0.14	1.8	2	47

주: 66) 붉은대게, 영덕게, 기타 게(닭게, 반게, 참게, 왕게의 평균)의 가중평균치. 가중치는 2005년 생산량.

67) 바다가재.

68) 소라고동의 성분가, 폐기율 적용.

69) 석굴, 참굴(자연산, 양식산의 가중평균치. 가중치는 2005년 생산량)의 평균.

70) 자연산, 양식산의 가중평균치. 가중치는 2005년 생산량.

71) 까막전복, 말전복, 참전복의 평균.



Food composition table (per 100g)

식품명 Products	에너지 Energy (kcal)	단백질 Protein (g)	지방질 Fat (g)	무기질 Minerals		비타민류 Vitamins					폐기율 Refuse (%)
				칼슘 Calcium (mg)	철 Iron (mg)	A (R.E)	B <sub>1</sub> (mg)	B <sub>2</sub> (mg)	Niacin (mg)	C (mg)	
피조개 <sup>72)</sup> Arkshell	83	11.8	2.2	59.8	7.6	48	0.16	0.24	2.3	3	54
홍합 Hard-Shell Mussel	69	9.7	1.2	62.0	5.7	31	0.02	0.33	2.5	4	77
기타패류 <sup>73)</sup> Shellfishes, other	84	11.9	1.8	632.6	5.2	7	0.23	0.25	1.1	2	42
낙지 Whip-arm Octopus	55	11.5	0.6	15.0	0.5	0	0.04	0.05	1.5	0	13
문어 Octopus	74	15.5	0.8	31.0	1.0	0	0.03	0.12	2.2	0	18
오징어 Squid	95	19.5	1.3	25.0	0.5	2	0.05	0.08	2.5	0	22
쭈꾸미 Webfoot Octopus	52	10.8	0.5	19.0	1.4	0	0.03	0.18	1.6	0	14
기타연체 <sup>74)</sup> Molluscs, other	76	14.4	1.5	36.4	0.9	2	0.02	0.08	2.7	0	15
성게 <sup>75)</sup> Sea Urchin	155	15.8	8.5	20.0	4.0	390	0.03	0.40	2.5	0	80
우렁챙이 <sup>76)</sup> Sea Squirt	78	8.5	2.1	43.3	6.2	0	0.03	0.16	0.8	3	67
자라 <sup>77)</sup> Snapping Turtle	197	16.4	13.4	18.0	0.9	94	0.91	0.41	3.0	1	50
해삼 Sea Cucumber	25	3.7	0.4	119.0	2.1	0	0.01	0.03	1.2	0	21
기타수산 <sup>78)</sup> A quatics, other	53	6.7	1.6	90.0	6.7	0	0.03	0.13	2.0	4	70
<b>해조류 Seaweeds</b>											
김 <sup>79)</sup> Laver	123	38.6	1.7	325.0	17.6	3750	1.20	2.95	10.4	93	89
다시마 <sup>79)</sup> Sea Tangle	87	7.4	1.1	708.0	6.3	96	0.22	0.45	4.5	18	90
미역 <sup>79)</sup> Sea Muatard	97	20.0	2.9	959.0	9.1	555	0.26	1.00	4.5	18	85

주: 72) 자연산, 양식산의 가중평균치. 가중치는 2005년 생산량.

73) 오분자기, 우렁의 가중평균치. 가중치는 2005년 생산량.

74) 꼴뚜기, 갑오징어의 가중평균치. 가중치는 2005년 생산량.

75) 식품수급자료는 생체 중 기준이고 가식부는 주로 알이므로 폐기율을 80%로 임의 적용.

76) 자연산, 양식산의 가중평균치. 가중치는 2005년 생산량.

77) 가식부 계산을 위해 폐기율을 50%로 임의 적용.

78) 미더덕, 식용게구리의 가중평균치. 가중치는 2005년 생산량.

79) 폐기율은 생 것과 마른 것의 수분비율 차이를 이용하여 별도계산.

$$\text{계산식: 폐기율} = \text{생 것 수분비율} - \text{마른 것 수분비율} \times \left( \frac{1 - \text{생 것 수분비율}}{1 - \text{마른 것 수분비율}} \right)$$

## 5.3. 영양성분가(100g당) 및 폐기율표

식 품 명 Products	에너지 Energy (kcal)	단백질 Protein (g)	지방질 Fat (g)	무 기 질 Minerals		비 타 민 류 Vitamins					폐기율 Refuse (%)
				칼슘 Calcium (mg)	철 Iron (mg)	A (R.E)	B <sub>1</sub> (mg)	B <sub>2</sub> (mg)	Niacin (mg)	C (mg)	
우뭇가사리 <sup>80)</sup> Ceylon Moss	136	2.3	0.1	523.0	7.8	0	0.00	0.00	0.0	0	63
청각 Seastaghorn	7	1.7	0.3	40.0	4.6	45	0.01	0.05	1.4	9	0
투스 Fusiforme	11	1.9	0.4	157.0	3.9	63	0.01	0.07	1.9	4	0
파래 <sup>81)</sup> Sea Lettuce	107	23.8	0.6	652.0	17.2	995	0.40	0.52	10.0	10	89
기타해조류 <sup>82)</sup> Seaweeds, other	17	2.2	0.5	400.5	6.9	552	0.14	0.24	0.8	53	0
<b>유 지 류 Oils and Fats</b>											
콩기름 Soybean Oil	884	0.0	100.0	0.0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	0
참기름 Sesame Seed Oil	884	0.0	100.0	0.0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	0
들기름 Perilla Oil	884	0.0	100.0	0.0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	0
유채유 Rape Seed Oil	884	0.0	100.0	0.0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	0
미강유 Ricebran Oil	921	0.0	100.0	0.0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	0
면실류 Cotton Seed Oil	921	0.0	100.0	0.0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	0
고추씨유 Redpepper Seed Oil	884	0.0	100.0	0.0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	0
야자유 Copra Oil	884	0.0	100.0	0.0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	0
옥배유 Maize Germ Oil	884	0.0	100.0	0.0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	0
팜유 Palm Oil	921	0.0	100.0	0.0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	0
기타식물성 <sup>83)</sup> Vegetable Oils, other	884	0.0	100.0	0.0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	0
우지 Beef Tallow	940	0.2	99.8	0.0	0.1	85	0.00	0.00	0.0	0	0
돈지 Lard	941	0.0	100.0	0.0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	0
어유 Fish, Body Oil	941	0.0	100.0	0.0	0.0	591	0.00	0.00	0.0	0	0
기타동물성 Animal Fats, other	941	0.0	100.0	0.0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	0

주: 80) 한천의 성분가 적용, 폐기율은 생 것과 한천의 수분비율 차이를 이용하여 별도 계산.

81) 폐기율 계산방식은 주80)과 동일. 비타민A는 가시파래, 갈파래, 창자파래, 홀파래의 평균.

82) 꼬시래기, 순채의 평균.

83) 유채유의 성분가, 폐기율 적용.

자료: 농촌진흥청 농촌생활연구소, 「식품성분표」, 2006(제7개정판).

## 제 6장

# 영양공급량과 영양섭취기준과의 비교



## 6.1. 영양섭취기준

국민의 적절한 영양섭취는 그 나라의 국민의 건강을 위해서는 필수적이다. 그래서 국가 안보 차원이나 국가 경제, 또 국민의 복지를 위하여 영양섭취기준을 정하고 적절한지 모니터링을 실시한다. 과거에는 많은 나라가 식품이 부족하여 영양부족을 걱정해야 했다. 그래서 영양부족이 없을 만큼, 즉 영양필요량을 기준으로 하여 거기에 그 나라의 식습관, 건강수준 등을 기반으로 한 안전율(safety margin)을 고려하여 영양권장량(Recommended Dietary Allowance)을 만들었다. 식품섭취의 계획이나 모니터를 위하여 영양권장량이 사용되었다.

그러나 현재는 식생활과 질병양상의 변화로 건강문제에서 영양부족이 차지하고 있는 비율은 줄어들고 비만과 만성퇴행성 질환의 위험률이 증가하고 있으며, 영양보충제 및 건강보조식품의 사용증가로 영양소 과다섭취의 우려도 있다. 이에 영양섭취 부족을 예방하는 것뿐만 아니라 건강을 최적 상태로 유지할 수 있는 영양섭취기준(Dietary Reference Intake, DRI)을 제정하여 사용하고 있다. 우리나라에서도 한국영양학회에서 2005년 11월에 한국인 영양섭취기준을 제정하여 공포하고 5년마다 개정하고 있다. 이번 2011년 식품수급표는 한국영양학회에서 2010년에 제정한 영양섭취기준을 사용하였다.

한국인 영양섭취기준은 한국인의 건강을 최적상태로 유지할 수 있는 영양소 섭취수준으로 만성질환이나 영양소 과다 섭취 예방 등까지도 고려하여 여러 수준으로 설정한 것이다. 영양섭취기준은 평균필요량(Estimated Average Requirements : EAR), 권장섭취량(Recommended Intake : RI), 충분섭취량(Adequate Intake : AI), 상한섭취량(Tolerable Upper Intake Level : UL)의 4가지로 구성되어 있다.

평균필요량은 대상집단을 구성하는 건강한 사람들의 50%에 해당하는 사람들의 일일 필요량을 충족시키는 값으로 대상 집단을 구성하는 필요량의 분포치로부터 산출된 값이다. 권장섭취량은 평균필요량에 표준편차 2배를 더하여 정한 값이다. 충분섭취량은 대상 영양소 필요량에 대한 정확한 자료가 부족하거나 필요량의 분포를 구할 수 없어서 평균필요량을 산출할 수 없는 경우 제시되었다. 상한섭취량은 인체 건강에 유행 영향이 나타나지 않는 최대 영양소 섭취기준으로, 과량 섭취 시 건강에 악영향의 위험이 있다는 자료가 있는 경우에 설정되었다. 에너지의 경우는 모든 연령층에 평균필요량에 해

당하는 에너지 필요추정량(Estimated Energy Requirements)이 제시되었다. 탄수화물과 지질의 영양섭취기준은 에너지 적정비율(Acceptable Macronutrient Distribution Ranges : AMDR)이 설정되었고, 영아에서만 충분섭취량이 제시되었다.

영양섭취기준에 설정된 각 값들은 용도에 따라 선정되어 사용된다. 식품수급이 영양적으로 적절히 이루어졌는가는, 식품수급된 양은 섭취된 양은 아니나, 집단의 식사섭취가 적절한가에 사용되는 평균필요량(EAR), 충분섭취량(AI), 상한섭취량(UL), 에너지적정비율(AMDR)이 사용되었다.

## 6.2. 식품수급의 영양 평가를 위한 주요 영양소 결정

현재 영양섭취기준이 설정된 영양소는 30여 가지가 설정되어 있으며, 각 영양소마다 위에서 제시된 대로 여러 기준이 설정되었다. 여기서는 식품수급의 영양적 적절성을 평가하기 위한 것이므로 모든 영양소에 대해 평가하기보다는 우리나라 국민의 건강에 중요한 영양소를 설정하여 평가하였다.

첫째, 에너지 공급 정도는 당연히 평가되어야 하므로 에너지가 주요영양소로 선정되었으며, 다량 영양소의 에너지 적정비율(AMDR)이 함께 평가되었다.

둘째, 우리나라의 지금까지 국민영양조사에서 우리나라 사람들이 부족하게 섭취하는 경향을 보였던 칼슘, 철분, 비타민A, 리보플라빈을 주요 영양소에 포함시켰다. 그 외 단백질, 티아민, 비타민C 등은 과거에 수급된 영양소 평가자료가 있으며, 영양상 중요한 영양소이므로 평가에 포함시켰다.

각 영양소가 각 연령, 성별로 정해진 영양섭취기준에 평균필요량(EAR)이 있으면 EAR를 사용하고 EAR이 정해지지 않았으면, 충분섭취량(AI)를 이용하였다. 임신부와 수유부의 경우 부가량이 사용되었다. <표 6-1>에는 평가에 사용된 영양소와 영양섭취기준이 있다. <표 6-2>에는 기준으로 사용된 에너지적정비율(AMDR)이 있다. 상한섭취량의 경우 참고하였으나 해당사항이 없어 여기서 표로 제시하지 않았다.

## 6.3. 식품수급의 영양 평가

### 6.3.1. 평균 영양섭취기준의 설정

#### 1) 총인구 및 분포

2011년도 총 인구는 통계청에서 작성한 인구 통계 추계 자료를 이용하였다. 2011년도의 추계인구는 4,977만 9,440명이며, 성별, 연령별 구성도 통계청 인구 추계 자료를 이용하였다<표 6-3>. 총인구의 연령별 구분은 한국인 영양섭취기준 연령구분에 따라 구성하였다. 통계청 연령 구분은 5세 간격으로 되어 있어 자료 안에서 연령분포는 동일한 것으로 가정하여 계산하였다.

표 6-1. 식품수급의 영양적 평가를 위한 주요 영양소의 영양섭취기준(1인 1일당)

구분	연령 (세)	체중 (kg)	신장 (cm)	에너지 (kcal)	단백질 (g)	칼슘 (mg)	철 (mg)	비타민A μgR.E)	티아민 (mg)	리보플라빈 (mg)	아스코르브산 (mg)
영아	0-4개월	6.2	60.3	550	9.5*	200*	0.3	300	0.2*	0.3*	35*
	5-11개월	8.9	72.2	700	9.8	300*	5.0	400*	0.3*	0.4*	45*
유아	1-2	12.2	86.1	1000	12	390	4.8	200	0.4	0.5	30
	3-5	17.2	107.0	1400	15	470	5.4	230	0.4	0.6	30
남자	6-8	25.0	122.2	1600	20	580	6.3	300	0.6	0.7	40
	9-11	35.7	139.6	1900	30	670	8.5	390	0.7	0.9	55
	12-14	50.5	158.8	2400	40	800	11.0	510	0.9	1.2	75
	15-19	62.1	171.4	2700	45	750	11.8	590	1.1	1.4	85
	20-29	65.8	173	2600	45	620	7.7	540	1.0	1.3	75
	30-49	63.6	170	2400	45	600	7.4	520	1.0	1.3	75
	50-64	60.6	166	2200	40	570	7.1	500	1.0	1.3	75
	65-74	59.2	164	2000	40	560	6.9	490	1.0	1.3	75
	75 이상	59.2	164	2000	40	560	6.9	490	1.0	1.3	75
여자	6-8	24.6	121.0	1500	20	580	6.3	280	0.6	0.6	50
	9-11	34.8	140.0	1700	30	670	8.0	370	0.7	0.8	60
	12-14	47.5	155.9	2000	40	740	10.0	470	0.9	1.0	75
	15-19	53.4	160.0	2000	40	660	12.9	440	0.9	1.0	75
	20-29	56.3	160	2100	40	530	10.8	460	0.9	1.0	75
	30-49	54.2	157	1900	35	510	10.5	450	0.9	1.0	75
	50-64	52.2	154	1800	35	590	6.1	430	0.9	1.0	75
	65-74	50.2	151	1600	35	570	5.8	410	0.9	1.0	75
	75 이상	50.2	151	1600	35	570	5.8	410	0.9	1.0	75
임산부				+0/340/ 450**	+0/12/ 25**	+230	+7.8	+50	+0.4	+0.3	+10
수유부				+320	+20	+300	+0	+350	+0.3	+0.4	+35

\*표시된 수치는 충분섭취량(AI)이며, 다른 수치는 평균 필요량(EAR)임

\*\*표시된 수치는 임신 3분기별 영양섭취기준

자료 : 한국영양학회, 한국인의 영양섭취기준(2010년)

**표 6-2. 한국인영양섭취기준 중 식품수급평가에 사용된 에너지 적정비율**

영양소/연령	1~2세	3~19세	20세 이상
탄수화물	50~70%	55~70%	55~70%
단백질	7~20%	7~20%	7~20%
지방	20~35%	15~30%	15~25%

**표 6-3. 2011년도 연령별, 성별 추계인구 및 인구구성비**

성별	연령	인구 수	인구구성비
영아	0~5(개월)	232,481	0.47
	6~11(개월)	232,480	0.46
유아	1~2	929,922	1.87
	3~5	1,397,671	2.81
남	6~8	727,835	1.46
	9~11	893,429	1.79
	12~14	976,226	1.96
	15~19	1,471,607	2.96
	20~29	3,991,253	8.02
	30~49	8,483,429	17.04
	50~64	4,638,077	9.32
	65~74	1,563,175	3.14
	75 이상	757,541	1.52
여	6~8	675,413	1.36
	9~11	817,265	1.64
	12~14	888,191	1.78
	15~19	1,303,176	2.62
	20~29	3,618,580	7.27
	30~49	8,138,506	16.35
	50~64	4,707,910	9.46
	65~74	1,904,842	3.83
	75 이상	1,430,432	2.87
계		49,779,440	100.00



## 2) 임신부와 수유부의 수

총인구 중에서 임신부의 인구비율은 분명치 않으므로 FAO/WHO 영양필요량 공동 위원회의 추정법을 사용하였다. 임신부의 수는 12개월 미만 영아의 수인 46만 4,961명에 1.1배한 것, 즉 51만 1,457명으로 추산했으며 인구구성비는 0.01이었다. 수유부는 본 계산에서는 우리나라 수유 비율이 2008년도 국민건강영양조사에 의하면 12개월 시 모 유수유율이 42.8%이므로 0~12개월 영아 수의 45%, 즉 19만 9,007명으로 추산했으며, 인구구성비는 0.004이었다.

## 3) 평균영양섭취기준의 계산방법

2011년도 인구를 이용한 인구구성비를 이용하여 한국인의 1인 1일당 평균영양권장량을 계산하였다<표 6-4>. 영아(12개월 미만)의 영양섭취기준 계산에서는 영아는 월령별로 동일하게 분포된 것으로 계산하였다.

한국인의 평균권장에너지량의 계산에서는 신체활동별로 인구분포를 알 수 없으므로 중등도의 활동을 기준으로 한 영양권장량을 사용하였다. 임신부의 부가량은 임신중반기 340Kcal와 후반기 450Kcal로 하였으며, 수유부의 부가량 320Kcal를 부가하였다. 평균단백질기준은 성별, 연령별 인구비율을 이용하여 계산하였다. 임신부의 부가량은 임신 전반기 12g, 후반기 25g을 부가하였으며, 수유부의 필요량 20g을 부가하였다. 칼슘과 철은 다른 방법과 동일하며, 임신부의 부가량은 1인 1일당 각각 칼슘은 임신전후반기에 230mg, 수유기에 310mg과 철은 임신기에 7.8mg, 수유기에는 부가하지 않고 계산하였다.

**표 6-4. 한국인 1인 1일당 평균영양필요량의 연도별 비교**

영양소	1인 1일당 평균영양권장량								
	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2009	2010	2011
에너지(kcal)	2,200	2,100	2,100	2,101	2,106	2,040	2,043	2,042	2,041
단백질(g)	70	65	65	63	58	36	37	37	37
칼슘(mg)	720	600	630	712	708	583	586	578	578
철(mg)	14	14	13	14	13	8.7	8.7	8.2	8.1
비타민 A(R.E.)	560	660	650	653	659	456	460	458	459
티아민(mg)	0.9	0.8	1.1	1.1	1.1	0.89	0.90	0.90	0.90
리보플라빈(mg)	1.2	1.1	1.3	1.3	1.3	1.08	1.09	1.09	1.09
비타민 C(mg)	50	50	52	52	67	70	71	71	71

\* 2004부터 한국인영양섭취기준 이용, 그 이전 연도는 한국인 영양권장량 이용

비타민 A는  $\mu\text{g}$ 레티놀당량( $\mu\text{gR.E.}$ : Retinol Equivalent)으로 계산하였다. 임신부의 부

가량은 임신기에는  $50\mu\text{gR.E.}$ , 수유기에  $350\mu\text{gR.E.}$ 를 가산하였다. 티아민, 리보플라빈의 각 평균 영양권장량은 한국인 영양권장량에 준하여 계산했으며 티아민은 임신기에  $0.4\text{mg}$ , 리보플라빈은 임신기에  $0.3\text{mg}$ , 수유부는 티아민, 리보플라빈을 각각  $0.3\text{mg}$ ,  $0.4\text{mg}$ 을 부가하였다. 아스코르브산은 임신부에게는  $10\text{mg}$ , 수유부는  $35\text{mg}$ 을 부가하였다.

#### 4) 한국인 1인 1일당 식품수급평가를 위한 평균영양 섭취기준

인구 구성과 한국인 영양섭취기준을 근거로 한 2011년 한국인 1인 1일 평균영양권장량은 <표 6-4>에 다른 해와 같이 표시되어 있다. 모든 영양소는 정수나, 유효숫자 세 자리로 정리하여 표시하였다. 2005년부터 영양섭취기준이 사용되어, 그 이전 영양권장량 사용 시와 차이를 보이고 있다.

### 6.3.2. 연도별 한국인 영양필요량 추이

한국인 평균권장영양섭취량의 변화를 보면 <표 6-4>와 같다. 이것은 영양권장량 자체의 변화와 인구구성변화를 동시에 보여주는 것이다. 한국인 평균영양권장량은 1980년대에는 당해연도 인구와 한국인 영양권장량 제3차 개정판을, 그리고 1985년 이후에는 제4차 개정판을 사용해서 계산했다. 1989년 이후에는 제5차를, 1995년 이후에는 제6차 개정판을, 2000년도 이후에서 2003년까지는 제7차 개정판을 이용하여 계산했다. 2004년부터는 한국인 영양섭취기준을 사용하였다. 2010년에는 개정된 한국인 영양섭취기준을 사용하였다.

평균권장영양섭취량 중 에너지의 변화는 1985년의 제4차 개정 후  $100\text{kcal}$ 정도 감소된 상태가 인구 구성의 변화로 계속됐다. 단백질의 경우는 영양권장량의 변화와 인구 구성의 변화로 감소된 상태다. 2000년 이후에는 제7차 영양권장량의 사용으로 영양소 양의 변화가 있었으며 이 변화와 인구 구성비의 변화가 반영되었다.

칼슘은 제4차와 제5차 영양권장량 사용 시 양이 줄고, 철은 큰 변동이 없다. 비타민의 경우는 비타민 A와 티아민, 리보플라빈, 아스코르브산이 인구 구성의 변화와 영양권장량의 변화로 1985년에 증가하여 변화가 없는 것을 볼 수 있다. 2004년부터는 영양섭취기준을 사용하며, 평가를 시도하여 기준이 되는 개념이 변화하여 과거에 비하여 많은 변동을 보이고 있으나, 그 이후는 큰 변동을 보이지 않고 있다.

### 6.3.3. 연도별 한국인 영양공급량과 영양섭취기준과의 비교

한국인의 1인 1일당 영양공급량은 <표 6-5>에서 볼 수 있는 바와 같이 꾸준히 증가하고 있으나 2000년 이후로 더 이상 증가 추세를 보이지는 않고, 영양공급량의 경우 섭취량과는 차이가 있으므로, 국민의 영양상태를 모니터링하는 자료로 쓰일 수는 없으나, 추이변화를 보는 좋은 자료가 될 것이다. 공급되는 영양공급량이 모두 섭취되는 것은 아니나 영양섭취기준과 비교해서 보면, 식품수급 계획이나, 영양정책 수립 시 기초자료가 될 것이다. <표 6-6>에서 볼 수 있는 바와 같이 시간이 지날수록 공급되는 영양량이 많기 때문에 점차적으로 권장량과 비교할 때 공급되는 영양량의 비율이 증가하고 있어 증가 추세를 보여주고 있으나 2008년에는 에너지, 단백질, 철 등에서 약간의 감소세를 보여주고 있다. 그러나 2004년부터 영양섭취기준을 사용하고 있어 비율이 차이를 보이고 있으나 그 이후의 변동은 크게 없는 것을 알 수 있다. 현재 국민건강영양조사 결과로 볼 때 칼슘, 철, 리보플라빈 등의 영양소의 섭취가 부족한 것이 나타나고 있다. 현재 영양섭취기준을 이용해서 평가했을 때 충분한 양이 공급되나 섭취가 부족하다. 이 현상은 식품 수급을 계획하는 부문에서나, 영양상태를 모니터링해야 하는 부문에서는 상당히 주목해야 될 부분이다. 공급되는 영양소의 양은 유통과정, 저장과정, 조리과정 중에 감소가 일어나므로 모든 영양소는 국가전체로 볼 때 적어도 평균영양권장량 만큼은 공급되도록 되어야만 한다. 현재 검토된 영양소의 경우 모두 평균영양섭취권장량 이상이나, 섭취가 부족한 영양소가 있으므로 거기에 대한 모니터링이 중점적으로 되어야 할 것이며, 적절하게 공급과 섭취가 되도록 식품 생산과 공급, 섭취를 위한 정책적 검토가 있어야 할 것이다.

#### 6.3.4. 다량영양소의 에너지 공급비율

다량영양소의 에너지 공급 비율이 적정한가를 보기 위하여 공급 비율을 살펴 보았다 <표 6-7>. 에너지 공급 비율은 지방이 24.9%로 비율이 권장 범위 안에 속하고 있으나 계속 상승하고 있어 지방의 에너지 공급 비율에 대한 감시가 계속되어야 할 것이다.

**표 6-5. 한국인 1인 1일당 영양공급량 추이 연도별 비교**

영양소	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2009	2010	2011
에너지(kcal)	2,485	2,687	2,853	2,959	3010	2,985	2,768	2,841	2,929
단백질(g)	74	87	89	97	97	98	95	97	102
지방(g)	37	52	72	77	81	89	74	77	81
칼슘(mg)	511	413	495	573	625	645	638	649	718
철(mg)	13	27	27	25	16	17	17	17	19
비타민A(R.E.)	912	915	1,290	1,309	1352	1,243	1,231	1,179	1185
티아민(mg)	1.9	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	2.0
리보플라빈(mg)	1.0	1.2	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.7
비타민 C(mg)	125	96	124	146	163	124	126	113	124

\* 2004년은 한국인 영양섭취기준이용, 그 이전 연도는 한국인 영양권장량 이용

**표 6-6. 한국인 1인 1일당 평균영양권장량과 영양공급량 비율 추이**

	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2009	2010	2011
에너지	1.13	1.28	1.36	1.41	1.43	1.48	1.35	1.39	1.43
단백질	1.06	1.34	1.37	1.54	1.71	2.75	2.57	2.62	2.76
칼슘	0.71	0.69	0.79	0.80	0.92	1.13	1.08	1.12	1.24
철	0.93	2.21	2.08	1.79	1.23	1.95	1.95	2.07	2.35
비타민 A	1.63	1.39	1.98	2.00	2.00	2.61	2.63	2.57	2.58
티아민	2.11	2.13	1.73	1.73	1.73	2.13	2.00	2.11	2.22
리보플라빈	0.83	1.09	1.15	1.15	1.23	1.48	1.30	1.47	1.47
비타민 C	2.50	1.92	2.38	2.81	2.19	2.19	1.75	1.59	1.73

**표 6-7. 공급에너지의 다량영양 소비율**

다량영양소	영양섭취기준범위(%)	2005년 공급비율	2009년 공급비율	2010년 공급비율	2011년 공급비율
탄수화물	55 - 70	60.3	62.2	61.8	61.1
단백질	7 - 20	13.1	13.7	13.7	13.9
지방	15 - 25	26.6	24.2	24.4	24.9

## 제 7장

# 국민 영양섭취량 조사결과

## 7.1. 1인 1일당 영양섭취량 추이

영 양 소	1978	1980	1982	1986	1990	1994	1998
에너지 (kcal)	1,833	2,052	1,991	1,930	1,868	1,770	1,931
단백질 (g)	59.5	67.2	67.4	74.2	78.9	71.9	72.8
지방 (g)	22.6	21.8	21.1	28.1	28.9	35.9	40.8
탄수화물 (g)	346.0	396	380.7	343.1	316	286	314
칼슘 (mg)	412.0	598	466	593	517	556	501
철 (mg)	10.3	13.5	13.3	17.0	22.7	22.0	12.3
비타민 A (IU)	1,064	1,688	1,676	2,226	1,662	410.7*	607*
비타민 B <sub>1</sub> (mg)	1.20	1.13	1.00	1.24	1.15	1.12	1.34
비타민 B <sub>2</sub> (mg)	0.8	1.08	0.86	1.19	1.27	1.19	1.09
나이아신 (mg)	16.1	19.1	20.7	27.2	21.6	16.6	15.4
비타민 C (mg)	68.3	87.9	76.0	84.3	81.2	93.5	122.7
동물성 단백질 (%)	28.7	-	32.6	41.2	39.8	47.7	33.1
곡류에너지비 (%)	78.0	-	77.9	69.5	65.8	61.3	66.8

\* 비타민 A는 RE

자료: 보건복지가족부, 「국민건강영양조사」, 각 연도.

## 7.2. 1인 1일당 식품군별 섭취량 추이

단위: g

식 품 군	1978	1980	1982	1986	1990	1994	1998
<b>식물성 식품(계)</b>	<b>805.2</b>	<b>874.0</b>	<b>863.7</b>	<b>886.9</b>	<b>850</b>	<b>843</b>	<b>1,027.1</b>
곡류	419.3	469.0	457.8	389.2	344	310.4	336.0
두류	28.4	49.9	46.6	74.2	58.1	33.9	30.5
서리	20.7	23.5	22.6	39.9	43.1	19.0	35.2
채소		262.0				275.7	286.5
신선한 야채	149.7		144.8	142.9	142		
가공한 야채	91.2		120.5	134.5	139		
과실	97.3	31.9	3.0	75.3	68.8	122.2	197.8
해조류	2.8	3.9	21.8	4.3	6.0	7.4	7.7
조미료, 주·음료수	21.2	29.7	4.4	21.3	34.7	53.5	117.4
유지	4.6	4.8		6.9	5.6	7.5	5.5
기타	-	0.0	-		9.4	12.9	10.4
<b>동물성 식품(계)</b>	<b>83.5</b>	<b>98.0</b>	<b>116.0</b>	<b>181.3</b>	<b>198</b>	<b>224</b>	<b>244.6</b>
육류	19.8	13.6	17.6	38.8	47.3	55.7	67.8
계란	9.9	8.3	8.3	20.7	19.5	20.0	22.4
어패류		65.7				82.6	65.4
신선한 어패	42.0		53.3	51.8	51.9		
가공한 어패	6.3		22.8	27.3	26.7		
우유	10.4	9.9	14.0	42.5	52.2	65.7	86.9
유지	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	2.0
기타	-	0.0	-	-	-	-	0.1
<b>총 계</b>	<b>893.7</b>	<b>1,061.0</b>	<b>979.7</b>	<b>1,068.2</b>	<b>1,048</b>	<b>1,067</b>	<b>1,271.7</b>
식물성 식품(%)	90.1	90.8	88.2	83.0	81.1	79.0	80.7
동물성 식품(%)	9.9	9.2	11.8	17.0	18.9	21.0	19.3

자료: 보건복지가족부, 「국민건강영양조사」, 각 연도.

### Annual Change in the nutrient intake per capita per day

2001	2005	2007	2008	2009	2010	2011	Nutrients
1,881	1,979	1,831	1,868	1,885	2,051	2,045	Energy (kcal)
70.1	75.0	65.9	66.7	67.5	74.0	73.6	Protein (g)
41.6	45.2	37.7	38.9	39.9	44.8	44.2	Fat (g)
295	301	294	299	301	321	324	Carbohydrate (g)
495	553	469	488	492	530	518	Calcium (mg)
12.1	13.8	13.1	13.4	13.5	14.6	14.6	Iron (mg)
619*	781*	736*	771*	769*	806*	815*	Vitamin A (I.U)
1.27	1.31	1.24	1.24	1.26	1.37	1.4	Thiamin (mg)
1.15	1.21	1.07	1.16	1.19	1.29	1.3	Riboflavin (mg)
16.6	17.0	14.7	15.1	15.5	17.0	17.0	Niacin (mg)
133.2	99.1	93.2	100.1	100.4	106.0	105.7	Ascorbic acid (mg)
34.4	35.8	32.9	32.9	33.3	34.0	35.4	Proportion of animal protein (%)
65.7	64.2	67.1	67.1	66.8	66.1	66.4	Proportion of grain-derived energy (%)

### Annual Change in the nutrient intake from each food group per capita per day

Unit: g

2001	2005	2007	2008	2009	2010	2011	Products
<b>1,027.5</b>	<b>997.9</b>	<b>1,038.9</b>	<b>1,060.9</b>	<b>1,080.2</b>	<b>1,203.6</b>	<b>1,707.7</b>	<b>Plant Foods</b>
287.5	314.5	290.0	293.6	294.6	312.9	316.7	Cereals and Grain Products
31.5	38.7	37.7	37.1	35.4	37.0	39.0	Legumes and their Products
26.5	20.2	34.3	37.4	37.3	35.4	37.7	Potatoes and Starches
297.9	334.6	285.8	304.9	298.3	309.6	300.3	Vegetables
							Fresh
							Processed
207.2	87.5	177.4	165.7	169.5	181.5	161.5	Fruits
9.0	8.5	6.3	5.4	4.8	4.6	3.8	Seaweeds
142.1	179.2	191.5	201.1	224.5	303.2	303.4	Seasonings, Beverage
9.7	7.5	7.2	7.7	7.4	8.4	8.4	Oils and Fats(Vegetable)
16.0	7.3	8.6	8.0	8.2	11.2	11.2	Others
<b>261.0</b>	<b>275.7</b>	<b>254.0</b>	<b>257.9</b>	<b>263.0</b>	<b>301.1</b>	<b>291.9</b>	<b>Animal Foods</b>
91.4	89.8	88.6	83.7	86.1	102.1	102.1	Meat, Poultry and their Products
21.1	25.8	21.9	23.2	24.9	26.5	25.9	Eggs
63.6	67.7	52.7	52.7	50.4	56.9	55.6	Fishes and Shellfishes
							Fresh
							Processed
84.6	90.5	90.6	98.1	101.2	115.2	108.0	Milk and Dairy Products
0.1	1.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	Oils and fats(animal)
0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	Others
<b>1,288.5</b>	<b>1,273.6</b>	<b>1,292.9</b>	<b>1,318.8</b>	<b>1,343.2</b>	<b>1,504.7</b>	<b>1,462.6</b>	<b>Total</b>
79.6	78.3	80.3	80.3	80.2	79.5	79.7	Proportion of plant foods
20.4	21.7	19.7	19.7	19.8	20.5	20.3	Proportion of animal foods





## 제 8장

# 주요 식품 자급률표

**2011년도 주요 식품 자급률표**  
**Self sufficiency rate of each group, 2008**

식 품 명 Products			국 내 생 산 량 Production	국 내 소 비 량 <sup>2)</sup> Domestic consumption	자 급 륜 <sup>3)</sup> Self sufficiency rate
<b>1. 곡 류</b>		<b>Cereals<sup>1)</sup></b>	<b>4,502.0 천톤</b>	<b>19,490.0 천톤</b>	<b>23.1%</b>
쌀		Rice	4,295.0	5,175.0	83.0
보 리		Barley	75.0	333.0	22.5
밀		Wheat	47.0	4,334.0	1.1
옥 수 수		Maize	74.0	9,346.0	0.8
<b>2. 서 류</b>		<b>Starchy Roots</b>	<b>946.1</b>	<b>980.5</b>	<b>96.5</b>
<b>3. 두 류</b>		<b>Pulses</b>	<b>132.9</b>	<b>1,754.7</b>	<b>7.6</b>
콩		Soybean	105.0	1,638.0	6.4
<b>4. 종 실 류</b>		<b>Oil Crops</b>	<b>46.6</b>	<b>156.5</b>	<b>29.8</b>
<b>5. 채 소 류</b>		<b>Vegetables</b>	<b>9,940.3</b>	<b>10,998.7</b>	<b>90.4</b>
<b>6. 과 실 류</b>		<b>Fruit</b>	<b>2,458.5</b>	<b>3,133.6</b>	<b>78.5</b>
<b>7. 육 류</b>		<b>Meat</b>	<b>1,676.4</b>	<b>2,438.1</b>	<b>68.8</b>
쇠 고 기		Bovine Meat	216.4	505.8	42.8
돼 지 고 기		Pig Meat	575.6	938.1	61.4
닭 고 기		Poultry Meat	456.5	566.2	80.6
<b>8. 계 란 류</b>		<b>Eggs</b>	<b>573.1</b>	<b>575.9</b>	<b>99.5</b>
<b>9. 우 유 류</b>		<b>Milk</b>	<b>1,912.7</b>	<b>3,584.1</b>	<b>53.4</b>
<b>10. 어 패 류</b>		<b>Fishes and Shellfishes</b>	<b>2,276.6</b>	<b>3,230.2</b>	<b>70.5</b>
<b>11. 해 조 류</b>		<b>Seaweeds</b>	<b>1,007.1</b>	<b>824.2</b>	<b>122.2</b>
<b>12. 유 지 류</b>		<b>Oils and Fats</b>	<b>13.3</b>	<b>740.6</b>	<b>1.8</b>

1) 기타 곡물(호밀, 조, 수수, 메밀 등) 포함.

2) 국내소비량 = 식용 + 가공용 + 사료용 + 종자용 + 감모량.

3) 자급률 = 국내생산량 / 국내소비량 × 100(%)

**공급영양소 자급률표**  
**Annual self sufficiency rate of nutrient supply**

연    도	공 급 에 너 지 Energy supply	공 급 단 백 질 Protein supply	공 급 지 방 Fat supply
1970	79.5	80.1	77.2
1980	70.0	75.2	64.2
1990	62.6	67.8	30.3
1995	50.6	57.2	26.8
2000	50.6	52.8	21.4
2001	49.2	51.9	20.3
2002	49.6	50.4	20.4
2003	45.6	47.4	19.2
2004	46.6	46.9	18.6
2005	45.4	47.0	18.1
2006	44.9	46.3	17.6
2007	44.1	46.5	17.7
2008	48.3	49.4	22.6
2009	49.8	49.5	21.4
2010	49.3	47.6	20.4
2011	40.2	41.9	17.8

1) 자급률 = 1인 1일당 국내산 공급에너지(단백질, 지방) / 1인 1일당 순식용 공급에너지(단백질, 지방) ×100.

2) 육류의 경우 사료자급률을 고려함.

2) 물량기준 자급률이 100%를 넘는 경우도 그대로 곱함.

## 연도별 주요식품 자급률 추이

단위: %

식품명	연 도	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
<b>1. 곡 류<sup>1)</sup></b>		<b>48.9</b>	<b>49.2</b>	<b>46.9</b>	<b>41.1</b>	<b>40.1</b>	<b>43.5</b>	<b>43.8</b>	<b>38.1</b>	<b>35.1</b>	<b>34.4</b>	<b>28.3</b>	<b>30.0</b>	<b>26.8</b>	<b>31.7</b>
쌀		97.5	103.4	105.6	99.8	97.9	108.1	108.3	102.1	97.4	96.8	87.7	91.1	89.9	105.0
보리		103.9	63.5	81.9	97.2	100.9	97.9	96.1	74.4	82.6	74.9	51.0	67.0	73.5	49.3
밀		0.6	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.2
옥수수		3.1	4.1	3.5	2.5	2.5	18	1.9	2.2	1.2	1.4	1.4	1.1	0.8	0.9
<b>2. 서 류</b>		<b>100.0</b>	<b>109.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>96.0</b>	<b>102.4</b>	<b>99.7</b>	<b>95.0</b>	<b>98.7</b>	<b>99.7</b>	<b>99.2</b>
<b>3. 두 류</b>		<b>28.3</b>	<b>24.8</b>	<b>22.2</b>	<b>21.4</b>	<b>12.7</b>	<b>24.9</b>	<b>24.5</b>	<b>22.1</b>	<b>15.1</b>	<b>16.8</b>	<b>14.9</b>	<b>11.7</b>	<b>11.7</b>	<b>10.3</b>
콩		23.5	22.5	25.4	16.2	9.2	19.4	20.1	19.4	12.2	13.8	12.6	9.9	9.9	8.6
<b>4. 종 실 류</b>		<b>87.7</b>	<b>105.5</b>	<b>97.4</b>	<b>89.8</b>	<b>99.9</b>	<b>100.0</b>	<b>86.3</b>	<b>64.8</b>	<b>67.1</b>	<b>35.4</b>	<b>40.9</b>	<b>44.7</b>	<b>42.1</b>	<b>43.7</b>
<b>5. 채 소 류</b>		<b>99.5</b>	<b>98.0</b>	<b>100.4</b>	<b>100.4</b>	<b>99.7</b>	<b>99.4</b>	<b>98.9</b>	<b>99.8</b>	<b>99.4</b>	<b>98.4</b>	<b>97.8</b>	<b>99.2</b>	<b>98.7</b>	<b>97.0</b>
<b>6. 과 실 류</b>		<b>100.2</b>	<b>93.6</b>	<b>101.0</b>	<b>101.8</b>	<b>100.3</b>	<b>98.5</b>	<b>102.5</b>	<b>84.2</b>	<b>91.8</b>	<b>92.1</b>	<b>92.1</b>	<b>93.2</b>	<b>92.6</b>	<b>92.0</b>
<b>7. 육 류</b>		<b>97.9</b>	<b>99.6</b>	<b>100.5</b>	<b>100.1</b>	<b>99.3</b>	<b>96.1</b>	<b>92.9</b>	<b>88.8</b>	<b>92.3</b>	<b>93.1</b>	<b>91.0</b>	<b>89.2</b>	<b>90.8</b>	<b>92.1</b>
쇠고기		85.0	97.5	102.0	98.2	89.5	62.9	53.6	44.1	44.2	55.6	54.6	50.8	53.8	65.3
돼지고기		100.3	100.0	100.3	100.8	101.9	102.8	100.3	97.7	102.8	100.9	98.3	96.6	99.3	100.1
닭고기		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	102.3	99.4	99.2	98.1	97.6	93.1
<b>8. 계 란 류</b>		<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.2</b>	<b>100.4</b>	<b>99.6</b>	<b>99.9</b>	<b>100.0</b>	<b>100.2</b>
<b>9. 우 유 류</b>		<b>100.8</b>	<b>100.6</b>	<b>100.4</b>	<b>99.4</b>	<b>98.8</b>	<b>107.9</b>	<b>92.8</b>	<b>100.7</b>	<b>94.2</b>	<b>93.2</b>	<b>92.9</b>	<b>93.3</b>	<b>83.1</b>	<b>81.8</b>
<b>10. 어 패 류</b>		<b>126.3</b>	<b>129.6</b>	<b>143.8</b>	<b>129.2</b>	<b>134.9</b>	<b>127.3</b>	<b>121.7</b>	<b>117.6</b>	<b>119.3</b>	<b>110.7</b>	<b>106.7</b>	<b>100.4</b>	<b>97.2</b>	<b>98.3</b>
<b>11. 해 조 류</b>		<b>153.7</b>	<b>158.5</b>	<b>138.9</b>	<b>163.0</b>	<b>152.7</b>	<b>161.5</b>	<b>172.8</b>	<b>147.2</b>	<b>126.0</b>	<b>125.4</b>	<b>134.0</b>	<b>122.2</b>	<b>126.7</b>	<b>119.4</b>
<b>12. 유 지 류</b>		<b>12.2</b>	<b>15.5</b>	<b>14.0</b>	<b>10.0</b>	<b>8.7</b>	<b>11.7</b>	<b>8.0</b>	<b>7.5</b>	<b>5.5</b>	<b>7.3</b>	<b>3.8</b>	<b>4.8</b>	<b>5.3</b>	<b>4.1</b>

1) 기타 곡물(호밀, 조, 수수, 메밀 등) 포함.

### Annual food self sufficiency rate

Unit: %

1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Year Products
<b>32.7</b>	<b>30.1</b>	<b>30.8</b>	<b>32.2</b>	<b>31.0</b>	<b>28.1</b>	<b>27.6</b>	<b>29.4</b>	<b>27.6</b>	<b>27.9</b>	<b>28.3</b>	<b>30.2</b>	<b>28.1</b>	<b>23.1</b>	<b>1. Cereals</b>
104.5	96.6	102.9	102.7	99.2	90.3	94.3	96.0	95.2	92.5	94.3	101.1	104.5	83.0	Rice
56.8	67.1	46.9	77.2	60.4	49.8	54.1	56.4	41.7	50.8	38.6	45.4	24.3	22.5	Barley
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.9	1.1	Wheat
1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	1.0	1.2	0.9	0.8	Maize
<b>99.4</b>	<b>98.5</b>	<b>98.9</b>	<b>98.6</b>	<b>99.0</b>	<b>97.7</b>	<b>96.6</b>	<b>98.3</b>	<b>98.5</b>	<b>98.3</b>	<b>98.1</b>	<b>98.4</b>	<b>98.4</b>	<b>96.5</b>	<b>2. Starchy Roots</b>
<b>11.1</b>	<b>10.7</b>	<b>8.2</b>	<b>9.2</b>	<b>8.8</b>	<b>8.2</b>	<b>8.0</b>	<b>10.7</b>	<b>14.1</b>	<b>11.8</b>	<b>9.3</b>	<b>10.7</b>	<b>11.0</b>	<b>7.6</b>	<b>3. Pulses</b>
9.4	9.1	6.8	7.7	7.3	7.3	7.1	9.8	13.6	11.2	8.6	9.9	10.1	6.4	Soybean
<b>44.7</b>	<b>41.6</b>	<b>34.2</b>	<b>43.6</b>	<b>37.5</b>	<b>24.3</b>	<b>23.9</b>	<b>29.6</b>	<b>27.7</b>	<b>30.3</b>	<b>36.3</b>	<b>29.7</b>	<b>30.7</b>	<b>29.8</b>	<b>4. Oil Crops</b>
<b>97.8</b>	<b>97.4</b>	<b>97.7</b>	<b>98.3</b>	<b>97.7</b>	<b>94.7</b>	<b>95.0</b>	<b>94.5</b>	<b>92.2</b>	<b>90.2</b>	<b>91.5</b>	<b>93.7</b>	<b>90.1</b>	<b>90.4</b>	<b>5. Vegetables</b>
<b>94.3</b>	<b>91.1</b>	<b>88.7</b>	<b>88.9</b>	<b>89.1</b>	<b>85.0</b>	<b>85.2</b>	<b>85.6</b>	<b>82.6</b>	<b>83.5</b>	<b>84.4</b>	<b>87.0</b>	<b>81.0</b>	<b>78.5</b>	<b>6. Fruit</b>
<b>96.4</b>	<b>86.1</b>	<b>83.9</b>	<b>81.0</b>	<b>82.0</b>	<b>81.2</b>	<b>83.5</b>	<b>81.6</b>	<b>78.7</b>	<b>78.2</b>	<b>78.6</b>	<b>77.5</b>	<b>78.6</b>	<b>68.8</b>	<b>7. Meat</b>
76.4	57.8	53.2	42.3	36.6	36.3	44.2	48.1	47.8	46.4	47.6	42.2	43.2	42.8	Bovine Meat
104.6	92.9	91.6	90.8	96.9	93.8	87.4	83.7	77.4	75.8	76.5	78.9	81.0	61.4	Pig Meat
94.0	84.1	79.9	76.1	76.0	76.7	90.2	84.3	83.8	87.7	86.4	87.1	83.4	80.6	Poultry Meat
<b>99.8</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>99.3</b>	<b>99.4</b>	<b>99.4</b>	<b>99.7</b>	<b>99.8</b>	<b>99.7</b>	<b>99.5</b>	<b>8. Eggs</b>
<b>89.0</b>	<b>81.6</b>	<b>81.2</b>	<b>78.9</b>	<b>81.0</b>	<b>81.0</b>	<b>74.2</b>	<b>72.8</b>	<b>72.4</b>	<b>70.8</b>	<b>72.3</b>	<b>70.5</b>	<b>66.3</b>	<b>53.4</b>	<b>9. Milk</b>
<b>112.5</b>	<b>102.2</b>	<b>87.7</b>	<b>77.9</b>	<b>63.8</b>	<b>61.7</b>	<b>55.7</b>	<b>60.0</b>	<b>60.1</b>	<b>65.3</b>	<b>72.4</b>	<b>72.8</b>	<b>68.1</b>	<b>70.5</b>	<b>10. Fishes and shellfishes</b>
<b>132.1</b>	<b>129.4</b>	<b>132.6</b>	<b>118.5</b>	<b>121.3</b>	<b>141.5</b>	<b>137.4</b>	<b>131.0</b>	<b>117.7</b>	<b>110.7</b>	<b>115.4</b>	<b>116.5</b>	<b>119.8</b>	<b>122.2</b>	<b>11. Seaweeds</b>
<b>4.5</b>	<b>3.3</b>	<b>3.2</b>	<b>2.4</b>	<b>3.5</b>	<b>2.4</b>	<b>2.2</b>	<b>2.8</b>	<b>1.8</b>	<b>1.7</b>	<b>3.3</b>	<b>2.4</b>	<b>2.6</b>	<b>1.8</b>	<b>12. Oils and Fats</b>



## 제 9장

# 국 제 통 계

국별 주요 식품 자급률  
1인 1일당 식품공급량  
1인 1일당 영양공급량과 구성비  
식품별 에너지 공급량  
식품별 단백질 공급량  
식품별 지방질 공급량





**9.1. 국별 주요 식품 자급률**  
**Comparison of food self sufficiency rate by nation**

단위: %

국 명 Nation	연 도 Year	곡 류 Cereals	서 류 Starchy Roots	두 류 Pulses	채소류 Vegeta- bles	과실류 Fruit	육 류 Meat	계란류 Eggs	우유류 Milk	어패류 Fishes and Shellfishes	유지류 Oils and Fats
한 국 Korea, Republic of	2011	23.1	96.5	7.6	90.4	78.5	68.8	99.5	53.4	70.5	1.8 (5.8)
일 본 Japan	2005	30.7	79.9	3.5	63.4	43.9	54.9	95.8	76.4	60.8	74.9
미 국 USA	2005	129.4	95.3	128.8	91.8	68.6	113.0	102.9	103.0	68.5	114.7
영 국 United Kingdom	2005	100.0	85.2	36.5	31.2	4.1	74.7	89.0	87.9	73.2	64.0
캐 나 다 Canada	2005	143.5	133.2	199.4	62.3	16.7	170.1	95.5	96.7	139.8	172.0
덴 마 크 Denmark	2005	99.9	136.1	23.7	29.0	7.7	324.3	80.2	202.4	127.0	186.2
프 랑 스 France	2005	190.6	127.8	92.5	80.3	85.6	123.4	98.3	123.7	43.8	129.9
독 일 Germany	2005	116.4	121.5	39.4	27.6	22.0	103.2	77.4	130.1	28.3	163.6
이 탈 리 아 Italy	2005	82.2	66.2	38.9	115.7	131.1	81.1	105.4	71.8	33.5	242.0
스 페 인 Spain	2005	51.4	65.3	72.0	158.9	183.3	101.5	116.2	83.1	59.4	96.1
스 웨 덴 Sweden	2005	114.7	76.9	31.1	28.3	2.5	103.3	91.3	99.2	79.5	0.0
스 위 스 Switzerland	2005	205.6	78.5	0.0	35.2	40.5	82.7	48.2	104.4	2.6	91.1

주 1) 두류에는 종실류 및 견과류가 포함됨.

2) 어패류에는 해조류가 포함됨.

3) 유지류에는 동물성만 포함됨(단, 한국은 동물성 및 식물성이 포함되고 괄호 안은 동물성임).

## 9.2. 1인 1일당 식품공급량

단위: g

국 명 Nation (연도) (Year)	곡 류 Cereals	서 류 Starchy Roots	설탕류 Sweeten- ers	두 류 Pulses	채소류 Vegeta- bles	과실류 Fruit	육 류 Meat	계란류 Eggs	어패류 Fishes and Shellfishes	우유류 Milk	유지류 Oils and Fats
<b>한 국(Korea, Republic of)</b>											
1974-76	711	95	17	30	382	64	20	13	133	13	11
1976-78	697	81	25	33	506	77	26	14	127	19	14
1979-81	679	55	33	33	532	99	39	17	140	31	16
1982-84	679	40	33	33	500	120	47	18	149	40	19
1984-86	660	31	41	28	492	127	50	19	172	47	23
1986-88	638	28	51	29	478	135	49	22	193	49	27
1989-91	545	40	84	22	495	193	71	23	156	58	32
1992-94	512	43	88	28	511	229	100	25	224	58	35
1995-97	466	45	97	38	512	257	106	25	139	58	35
1998-00	448	48	95	38	596	173	118	26	164	70	40
2001-03	415	42	101	41	594	183	136	29	154	77	43
2004	599	49	348	239	684	176	94	30	141	112	5
2005	596	53	343	249	695	178	96	30	141	109	5
<b>북 한(Korea, Dem. People's Rep.)</b>											
1974-76	732	196	23	70	277	92	24	12	81	4	4
1976-78	767	213	23	68	277	110	26	13	85	5	5
1979-81	823	215	16	64	283	123	29	15	93	8	8
1982-84	838	216	17	58	300	137	31	15	105	9	9
1984-86	831	227	16	60	316	146	33	16	113	10	10
1986-88	853	230	15	62	323	152	34	16	113	10	10
1989-91	522	218	31	64	462	170	36	17	116	10	13
1992-94	425	175	32	60	396	169	34	16	119	10	12
1995-97	471	46	6	53	338	164	18	10	127	9	15
1998-00	407	148	6	60	404	150	23	11	24	10	13
2001-03	422	171	8	68	437	160	31	15	23	11	14
2004	553	196	68	116	410	152	29	15	23	13	1
2005	586	197	72	123	416	153	29	15	23	14	1
<b>일 본(Japan)</b>											
1974-76	502	81	81	41	303	188	68	43	205	133	32
1976-78	486	87	80	39	310	186	76	45	199	142	34
1979-81	469	92	76	39	309	179	88	45	193	153	39
1982-84	465	96	70	41	306	167	93	46	193	159	42
1984-86	459	101	69	40	307	159	98	47	200	162	41
1986-88	449	105	69	44	305	168	106	50	201	168	40
1989-91	396	103	92	41	296	157	113	52	196	182	39
1992-94	400	99	87	40	292	161	118	55	194	187	38
1995-97	362	98	87	37	297	156	120	54	194	187	41
1998-00	319	95	79	36	304	138	116	53	183	184	41
2001-03	315	92	79	37	294	150	124	52	179	181	44
2004	476	103	327	197	366	159	93	52	178	207	1
2005	476	105	327	202	358	160	95	51	177	207	1
<b>대 만(Taiwan)</b>											
1977	429	28	48	111	335	157	97	17	96	14	27
1978	401	29	67	123	315	149	99	21	100	15	29
1979	395	24	67	117	349	183	110	21	104	15	27

주 1) 2004년 이후는 2007년에 개편된 FAO 자료 집계 방식을 따르는 자료를 이용함.

2) 분석 대상은 조식품공급량 기준임. 단, 대만은 순식품공급량 기준임.

3) 두류에는 종실류 및 견과류가 포함됨.

4) 어패류에는 해조류가 포함됨.

5) 2004년 이후 설탕류에는 설탕 대신 당료작물이 포함됨(단, 대만은 설탕을 포함함).

6) 2004년 이후 유지류에는 동물성만 포함됨(단, 대만은 동물성 및 식물성을 포함함).

## Comparison of the food supply per capita per day by nation

Unit: g

국 명 Nation (연도) (Year)	곡 류 Cereals	서 류 Starchy Roots	설탕류 Sweeten- ers	두 류 Pulses	채소류 Vegeta- bles	과실류 Fruit	육 류 Meat	계란류 Eggs	어패류 Fishes and Shellfishes	우유류 Milk	유지류 Oils and Fats
1980	380	22	66	119	355	192	108	22	106	15	30
1981	361	19	63	115	317	221	110	23	98	16	31
1982	357	19	61	112	324	196	115	22	96	17	35
1983	337	15	65	130	319	187	121	29	91	18	36
1984	319	15	63	133	354	205	142	31	96	20	40
1985	318	15	64	139	348	225	149	31	105	22	41
1986	319	15	68	143	324	219	156	30	103	26	47
1987	302	17	69	151	343	256	158	31	123	30	51
1988	303	16	69	152	335	286	158	30	126	36	51
1989	288	17	69	146	322	296	165	33	133	36	52
1990	281	23	69	149	290	298	169	34	130	38	54
1991	279	23	69	152	314	294	174	37	111	43	56
1992	258	62	71	79	268	355	184	37	124	50	65
1993	255	57	69	80	271	396	193	39	133	55	69
1994	280	61	69	83	256	374	198	45	105	58	71
1995	276	49	67	87	279	379	208	44	105	63	72
1996	266	54	68	87	297	379	205	48	105	63	71
1997	264	64	67	87	297	411	212	53	116	64	73
2001	245	59	70	68	301	368	210	53	97	62	64
2002	246	55	64	75	334	402	212	51	99	64	69
2003	249	57	64	79	308	393	209	50	110	63	69
2004	249	59	67	68	309	379	214	49	85	59	66
2005	251	60	72	75	287	338	211	45	82	55	72
<b>아르헨티나(Argentina)</b>											
1974-76	372	209	115	7	200	297	311	19	12	484	45
1976-78	390	190	104	7	178	260	324	18	14	470	42
1979-81	364	202	106	9	179	281	324	22	18	475	43
1982-84	377	206	107	8	184	228	282	22	15	456	45
1984-86	381	215	115	8	196	222	306	22	18	473	42
1986-88	380	225	107	10	198	215	297	22	20	496	43
1989-91	348	163	110	5	185	200	253	22	16	479	45
1992-94	329	165	117	5	194	254	267	17	22	532	55
1995-97	358	186	125	8	187	275	220	18	27	605	53
1998-00	364	196	124	8	206	265	266	21	23	616	53
2001-03	379	155	118	7	192	242	260	19	23	497	48
2004	395	142	841	109	187	326	222	18	18	371	8
2005	411	146	780	84	180	305	215	19	18	362	8
<b>오스트레일리아(Australia)</b>											
1974-76	302	118	143	16	179	244	298	35	39	677	47
1976-78	295	123	144	17	186	236	326	35	36	620	61
1979-81	297	136	138	17	183	242	283	34	39	676	60
1982-84	298	146	132	20	197	247	276	33	42	707	60
1984-86	308	153	132	22	209	277	285	30	44	728	59
1986-88	307	157	132	22	212	256	286	29	43	704	63
1989-91	248	165	123	26	216	267	323	26	49	727	52
1992-94	238	161	129	25	206	288	318	21	50	747	55
1995-97	238	161	135	45	225	257	287	23	52	698	69
1998-00	233	160	122	37	255	244	300	17	59	679	72
2001-03	231	149	130	30	259	267	327	18	60	715	69
2004	276	150	672	290	270	286	242	19	62	597	1
2005	268	147	695	296	272	268	243	20	62	601	1
<b>오스트리아(Austria)</b>											
1974-76	281	168	117	13	207	308	242	38	19	628	90
1976-78	269	164	115	15	206	320	255	40	17	646	95

## 9.2. 1인 1일당 식품공급량

단위: g

국 명 Nation (연도) (Year)	곡 류 Cereals	서 류 Starchy Roots	설탕류 Sweeten- ers	두 류 Pulses	채소류 Vegeta- bles	과실류 Fruit	육 류 Meat	계란류 Eggs	어패류 Fishes and Shellfishes	우유류 Milk	유지류 Oils and Fats
1979-81	255	164	119	19	238	334	272	40	17	670	101
1982-84	248	167	115	21	195	350	275	38	18	690	107
1984-86	247	168	111	21	197	361	273	39	18	704	109
1986-88	249	168	108	25	206	387	276	40	19	716	108
1989-91	249	172	113	26	204	401	297	37	25	702	107
1992-94	246	153	109	26	210	440	300	37	27	742	107
1995-97	258	165	130	25	254	322	281	38	32	761	101
1998-00	309	177	128	27	265	303	291	36	39	760	96
2001-03	308	174	129	30	255	364	306	35	40	807	96
2004	376	163	585	193	348	490	196	35	32	757	14
2005	380	158	584	198	347	504	203	34	32	745	13
<b>브 라 질(Brazil)</b>											
1974-76	342	308	130	65	68	242	93	11	20	220	23
1976-78	361	295	130	57	72	243	97	13	18	215	23
1979-81	376	265	141	57	77	230	100	15	18	218	27
1982-84	387	238	133	59	79	218	90	16	15	222	30
1984-86	390	235	132	56	79	249	85	19	16	240	33
1986-88	394	225	133	53	84	272	98	21	17	247	34
1989-91	316	187	133	58	87	282	135	21	17	260	49
1992-94	319	174	139	64	88	237	149	21	16	262	48
1995-97	296	185	155	65	95	309	169	21	21	322	43
1998-00	293	163	158	81	107	239	201	19	17	316	44
2001-03	305	166	156	95	109	302	220	19	17	318	44
2004	379	149	1,112	268	126	338	190	18	17	315	5
2005	393	150	1,083	270	126	328	194	17	16	315	5
<b>캐 나 다(Canada)</b>											
1974-76	263	182	134	30	247	295	282	36	49	638	82
1976-78	260	195	136	29	259	314	284	35	58	605	83
1979-81	254	197	127	32	268	342	281	35	60	607	92
1982-84	258	188	126	34	290	338	275	34	57	613	95
1984-86	265	195	132	35	293	339	279	33	61	608	102
1986-88	265	195	133	35	295	341	285	33	66	607	109
1989-91	247	168	113	33	301	318	266	29	63	612	92
1992-94	257	175	122	43	299	330	266	29	63	559	89
1995-97	278	175	121	42	299	354	251	29	62	559	88
1998-00	291	156	116	47	332	346	274	30	67	571	91
2001-03	308	204	153	47	336	336	276	32	69	564	110
2004	423	237	741	185	338	315	222	32	62	552	6
2005	426	238	713	191	331	317	221	32	62	557	6
<b>칠 레(Chile)</b>											
1974-76	457	124	90	16	187	176	91	15	39	253	20
1976-78	444	128	100	16	201	172	77	13	41	252	21
1979-81	439	137	104	18	280	190	93	14	64	273	25
1982-84	430	143	96	16	273	179	94	14	49	246	25
1984-86	430	145	97	16	230	142	84	15	53	241	26
1986-88	430	147	101	16	221	139	90	15	52	251	28
1989-91	389	145	107	10	243	165	112	17	65	253	27
1992-94	385	147	120	12	262	200	140	15	92	302	33
1995-97	364	147	127	13	274	189	158	8	47	336	35
1998-00	378	140	131	13	266	172	169	14	58	317	37
2001-03	390	147	129	15	284	130	180	15	39	303	38
2004	432	144	670	86	295	203	234	16	46	295	4
2005	434	144	657	90	298	200	257	17	45	301	2

## Comparison of the food supply per capita per day by nation

Unit:g

국 명 Nation (연도) (Year)	곡 류 Cereals	서 류 Starchy Roots	설탕류 Sweeten- ers	두 류 Pulses	채소류 Vegeta- bles	과실류 Fruit	육 류 Meat	계란류 Eggs	어패류 Fishes and Shellfishes	우유류 Milk	유지류 Oils and Fats
<b>중 국(China)</b>											
1974-76	556	294	8	28	170	24	31	6	15	6	6
1976-78	579	288	10	27	173	26	31	7	16	6	7
1979-81	638	253	12	28	180	30	41	7	16	7	9
1982-84	710	214	16	26	189	34	48	9	18	9	12
1984-86	729	188	18	26	210	41	56	12	21	11	14
1986-88	727	167	18	25	225	50	63	14	22	13	15
1989-91	619	160	21	24	223	58	72	18	32	15	17
1992-94	614	161	20	24	235	78	95	26	47	16	18
1995-97	523	171	21	22	386	148	109	39	66	21	22
1998-00	532	198	21	33	521	115	134	43	85	24	27
2001-03	456	209	20	30	698	131	150	44	69	41	32
2004	529	209	190	184	780	153	161	48	71	44	0
2005	520	208	213	204	801	159	166	50	49	70	0
<b>콜롬비아(Colombia)</b>											
1974-76	262	253	158	18	108	277	84	12	9	201	20
1976-78	266	270	165	18	122	279	93	15	10	191	21
1979-81	283	279	167	22	118	284	96	17	12	188	21
1982-84	304	289	162	25	102	249	92	16	10	213	25
1984-86	303	287	156	25	115	242	93	17	9	216	27
1986-88	297	275	158	26	117	252	93	18	9	226	28
1989-91	263	246	159	32	117	242	114	18	7	265	29
1992-94	279	257	148	35	87	267	103	20	10	293	32
1995-97	265	241	136	32	79	260	95	19	12	310	33
1998-00	266	238	138	30	107	277	92	19	12	317	35
2001-03	274	240	136	32	97	281	96	18	11	297	36
2004	320	235	1,016	173	94	326	104	25	16	345	2
2005	324	236	1,022	173	95	321	105	25	16	343	2
<b>덴 마 크(Denmark)</b>											
1974-76	222	204	142	8	122	175	183	32	61	672	104
1976-78	230	203	132	8	140	179	201	34	53	671	104
1979-81	239	209	125	11	164	171	218	37	67	640	111
1982-84	249	205	125	13	190	151	214	39	62	604	101
1984-86	262	204	119	14	216	182	246	40	58	594	94
1986-88	269	197	116	14	222	221	275	41	55	594	90
1989-91	269	-	112	14	212	216	279	39	52	641	98
1992-94	289	-	125	14	238	200	278	43	55	467	100
1995-97	299	110	136	15	236	244	276	42	72	625	95
1998-00	329	225	137	18	274	249	309	40	73	625	92
2001-03	371	215	150	21	283	351	317	46	69	656	93
2004	363	204	614	91	430	470	211	53	63	606	17
2005	363	201	594	94	436	467	216	55	62	592	17
<b>이 집 트(Egypt)</b>											
1974-76	578	49	62	28	321	228	36	4	11	101	35
1976-78	599	53	68	27	323	216	37	5	12	112	38
1979-81	652	61	84	24	341	223	42	4	14	115	40

## 9.2. 1인 1일당 식품공급량

단위: g

국 명 Nation (연도) (Year)	곡 류 Cereals	서 류 Starchy Roots	설탕류 Sweeten- ers	두 류 Pulses	채소류 Vegeta- bles	과실류 Fruit	육 류 Meat	계란류 Eggs	어패류 Fishes and Shellfishes	우유류 Milk	유지류 Oils and Fats
1982-84	678	62	103	26	345	233	50	6	16	128	43
1984-86	679	65	105	27	377	239	54	7	15	124	48
1986-88	680	71	100	29	422	256	50	7	14	113	52
1989-91	662	68	86	28	337	251	48	6	21	100	32
1992-94	689	73	81	27	345	250	53	5	19	103	30
1995-97	674	68	82	39	363	297	54	6	20	111	27
1998-00	669	64	86	42	490	244	62	6	34	133	23
2001-03	648	63	81	49	485	252	66	6	41	149	24
2004	705	71	674	107	524	270	59	7	41	167	1
2005	690	74	636	105	518	269	61	7	41	153	1
<b>핀 란 드(Finland)</b>											
1974-76	265	236	125	5	68	222	159	29	72	912	78
1976-78	257	234	113	5	81	219	161	29	73	910	76
1979-81	265	236	109	6	92	238	169	29	76	904	72
1982-84	263	228	109	6	107	224	173	28	90	895	72
1984-86	274	247	107	7	122	215	177	30	96	850	72
1986-88	277	247	110	8	140	241	180	31	101	853	68
1989-91	251	225	107	9	152	263	183	29	87	903	64
1992-94	248	212	115	8	157	257	172	28	90	881	67
1995-97	266	187	112	11	183	179	177	28	95	96	64
1998-00	297	191	107	10	188	224	182	26	90	993	61
2001-03	297	194	95	11	193	258	187	24	89	970	61
2004	357	186	582	102	304	284	178	23	89	856	1
2005	363	188	559	100	314	295	180	22	89	843	1
<b>프 랑 스(France)</b>											
1974-76	280	236	109	17	291	200	264	35	59	629	76
1976-78	287	221	106	18	303	184	275	37	62	656	78
1979-81	291	221	110	18	302	180	287	40	67	688	82
1982-84	279	208	109	16	315	208	286	41	68	666	85
1984-86	278	209	110	17	324	212	288	42	71	719	93
1986-88	268	212	111	19	328	211	289	43	73	765	98
1989-91	307	198	96	20	330	226	301	41	81	779	90
1992-94	305	199	100	20	324	239	298	41	78	770	95
1995-97	306	188	104	22	325	258	266	43	77	708	97
1998-00	313	186	112	24	357	247	274	44	87	715	97
2001-03	321	181	111	24	375	268	293	42	85	751	100
2004	349	176	586	180	410	525	218	43	91	886	6
2005	349	174	566	177	410	521	216	43	90	861	6

## Comparison of the food supply per capita per day by nation

Unit: g

국 명 Nation (연도) (Year)	곡 류 Cereals	서 류 Starchy Roots	설탕류 Sweeten- ers	두 류 Pulses	채소류 Vegeta- bles	과실류 Fruit	육 류 Meat	계란류 Eggs	어패류 Fishes and Shellfishes	우유류 Milk	유지류 Oils and Fats
<b>독 일(Germany)</b>											
1974-76	235	249	115	14	174	314	243	46	27	532	87
1976-78	242	239	116	15	182	313	253	46	22	544	89
1979-81	251	230	119	16	195	303	264	46	22	571	90
1982-84	257	202	119	17	208	321	263	46	25	588	90
1984-86	269	212	121	18	229	327	287	45	28	599	92
1986-88	269	208	123	18	234	336	297	44	31	616	95
1989-91	269	235	112	28	240	317	270	40	35	621	94
1992-94	258	212	118	28	243	334	248	34	34	624	96
1995-97	269	213	118	26	224	319	230	34	43	659	106
1998-00	270	212	115	25	202	335	234	34	41	641	112
2001-03	294	203	124	26	250	318	234	34	41	695	113
2004	378	203	555	171	379	380	197	33	39	846	9
2005	377	203	564	174	366	370	212	32	39	844	7
<b>그 리 스(Greece)</b>											
1974-76	430	176	83	58	581	472	169	30	40	530	66
1976-78	419	182	88	58	517	433	184	30	43	527	67
1979-81	386	199	104	61	620	471	190	31	45	551	68
1982-84	402	199	92	63	644	513	207	31	47	562	71
1984-86	401	188	95	59	678	516	208	30	50	588	72
1986-88	390	199	97	59	551	510	215	30	49	614	75
1989-91	415	207	98	67	621	538	201	32	56	620	84
1992-94	403	218	97	67	615	579	202	31	64	634	83
1995-97	413	183	87	77	654	517	216	28	70	675	90
1998-00	411	194	89	80	771	429	232	28	69	727	86
2001-03	420	188	97	84	724	420	238	25	66	694	83
2004	443	192	577	298	792	582	151	24	60	556	1
2005	448	188	605	310	807	617	152	23	59	563	1
<b>인 도(India)</b>											
1974-76	475	52	52	56	136	68	4	2	9	98	16
1976-78	490	53	55	57	147	68	4	2	9	101	17
1979-81	507	54	54	48	145	70	4	2	8	106	18
1982-84	499	53	57	53	146	74	4	2	8	125	20
1984-86	493	53	58	54	150	78	4	3	9	137	20
1986-88	482	51	56	51	148	77	5	3	9	139	21
1989-91	483	54	62	60	172	86	13	4	10	150	21
1992-94	489	57	65	58	176	98	13	4	11	158	22
1995-97	469	61	64	57	146	96	13	4	12	157	24
1998-00	435	66	70	54	168	108	13	4	13	180	27
2001-03	437	66	68	52	191	106	15	4	13	179	33
2004	543	63	573	161	179	95	13	5	13	181	0
2005	548	62	534	167	180	95	12	5	12	182	1
<b>인도네시아(Indonesia)</b>											
1974-76	529	258	32	76	47	69	12	2	27	8	13
1976-78	550	245	31	98	41	63	10	2	29	11	13
1979-81	575	218	41	119	45	68	11	4	32	15	16

## 9.2. 1인 1일당 식품공급량

단위: g

국 명 Nation (연도) (Year)	곡 류 Cereals	서 류 Starchy Roots	설탕류 Sweeten- ers	두 류 Pulses	채소류 Vegeta- bles	과실류 Fruit	육 류 Meat	계란류 Eggs	어패류 Fishes and Shellfishes	우유류 Milk	유지류 Oils and Fats
1982-84	638	212	45	107	47	88	12	5	35	18	17
1984-86	641	206	39	113	56	90	14	5	37	13	18
1986-88	674	190	38	113	54	89	16	6	38	10	18
1989-91	559	170	36	111	62	86	23	6	41	12	24
1992-94	561	181	38	110	65	90	26	7	43	16	23
1995-97	564	196	42	142	71	100	28	8	49	18	25
1998-00	558	188	52	117	77	82	22	7	53	20	27
2001-03	548	190	47	129	81	110	27	10	55	21	31
2004	675	184	369	301	84	151	32	10	57	20	1
2005	674	181	367	299	84	150	32	10	57	21	1
<b>아일랜드(Ireland)</b>											
1974-76	324	323	149	14	179	147	274	30	35	699	63
1976-78	325	338	149	14	216	149	264	28	42	646	65
1979-81	316	365	141	13	253	172	280	32	42	619	75
1982-84	326	364	135	14	194	185	285	32	38	657	81
1984-86	325	379	136	17	183	186	286	29	42	631	77
1986-88	315	389	145	23	190	191	287	25	48	610	76
1989-91	366	345	112	17	195	182	287	24	39	811	84
1992-94	365	352	118	16	229	185	298	23	46	740	84
1995-97	354	346	123	13	198	202	229	18	55	667	88
1998-00	354	350	126	17	203	205	259	20	45	743	89
2001-03	350	327	118	17	225	309	291	19	57	819	77
2004	387	304	621	118	390	276	218	17	44	904	7
2005	380	293	649	120	384	266	217	17	44	917	7
<b>이스라엘(Israel)</b>											
1974-76	392	112	102	42	337	532	161	57	34	572	61
1976-78	388	117	104	44	305	465	169	57	32	595	61
1979-81	387	113	97	49	320	395	165	53	48	555	61
1982-84	378	101	98	56	349	541	172	57	39	571	64
1984-86	371	95	105	57	351	511	158	58	44	585	68
1986-88	368	95	99	59	330	488	148	52	47	599	77
1989-91	384	87	118	63	425	421	166	49	57	559	76
1992-94	377	99	118	56	419	384	172	43	55	533	70
1995-97	379	107	179	59	436	542	177	34	60	542	74
1998-00	422	120	143	58	675	348	190	31	61	581	80
2001-03	413	125	214	59	612	333	255	28	58	574	83
2004	469	128	783	328	616	331	275	27	59	468	1
2005	477	127	822	335	608	340	274	27	58	438	1
<b>이탈리아(Italy)</b>											
1974-76	492	102	88	29	418	348	181	32	33	587	72
1976-78	490	105	87	28	408	326	192	32	35	645	72
1979-81	503	113	93	29	433	324	211	32	38	707	79
1982-84	438	109	86	27	472	354	219	32	44	742	81
1984-86	445	110	84	30	492	345	222	32	49	762	85
1986-88	446	113	81	35	444	362	230	32	50	761	89
1989-91	441	116	81	35	460	371	243	33	60	711	98



## Comparison of the food supply per capita per day by nation

Unit: g

국 명 Nation (연도) (Year)	곡 류 Cereals	서 류 Starchy Roots	설탕류 Sweeten- ers	두 류 Pulses	채소류 Vegeta- bles	과실류 Fruit	육 류 Meat	계란류 Eggs	어패류 Fishes and Shellfishes	우유류 Milk	유지류 Oils and Fats
1992-94	422	120	72	36	446	399	247	33	59	678	5
1995-97	432	103	81	37	462	362	232	34	63	695	97
1998-00	438	110	86	42	495	367	247	35	67	729	101
2001-03	444	110	86	41	463	367	257	32	71	689	105
2004	437	107	491	397	557	653	204	31	67	610	3
2005	439	109	488	408	576	639	203	31	67	603	2
<b>멕시코(Mexico)</b>											
1974-76	453	31	119	48	70	231	88	16	12	269	24
1976-78	457	32	119	44	72	245	101	18	14	275	26
1979-81	469	37	128	52	81	253	111	21	29	307	32
1982-84	481	34	125	58	85	272	121	22	27	285	35
1984-86	488	33	122	54	85	266	117	25	27	282	38
1986-88	494	30	126	49	81	240	116	26	27	299	39
1989-91	484	37	140	44	105	260	114	30	32	253	39
1992-94	468	35	140	46	95	289	130	32	31	289	41
1995-97	479	37	137	49	95	299	124	32	26	271	42
1998-00	481	43	135	46	158	285	146	40	24	292	38
2001-03	479	46	134	46	157	328	170	44	29	315	35
2004	452	49	847	157	165	326	148	44	32	307	7
2005	448	51	849	158	168	324	150	45	31	310	8
<b>네덜란드(Netherlands)</b>											
1974-76	224	220	130	15	180	235	202	26	34	741	104
1976-78	221	224	122	19	183	261	206	30	30	771	104
1979-81	228	232	118	18	182	284	215	34	26	906	105
1982-84	225	235	112	21	202	298	216	39	25	891	104
1984-86	224	249	110	21	207	288	221	38	23	856	110
1986-88	216	241	115	27	197	319	225	34	20	915	109
1989-91	199	242	153	33	196	367	228	31	27	846	79
1992-94	211	243	153	36	190	426	246	36	31	862	70
1995-97	195	236	137	36	207	367	250	44	40	979	69
1998-00	199	233	127	29	232	350	250	49	59	948	69
2001-03	284	220	120	47	409	386	239	38	62	868	73
2004	297	254	813	225	368	507	212	47	62	724	2
2005	311	248	816	220	358	519	209	47	61	692	2
<b>뉴질랜드(New Zealand)</b>											
1974-76	270	158	158	18	227	199	319	47	45	688	82
1976-78	281	167	150	17	228	204	328	44	45	696	75
1979-81	284	150	146	20	231	233	300	44	69	740	77
1982-84	278	168	142	22	229	259	278	41	105	831	74
1984-86	265	172	146	24	211	297	279	36	113	883	73
1986-88	259	169	152	24	220	337	294	36	113	833	69
1989-91	257	162	149	24	221	280	287	33	56	760	67
1992-94	263	164	151	27	221	292	330	34	45	599	65
1995-97	241	226	132	28	500	343	275	26	63	814	65
1998-00	244	231	157	27	394	305	300	31	82	597	55

## 9.2. 1인 1일당 식품공급량

단위: g

국 명 Nation (연도) (Year)	곡 류 Cereals	서 류 Starchy Roots	설탕류 Sweeten- ers	두 류 Pulses	채소류 Vegeta- bles	과실류 Fruit	육 류 Meat	계란류 Eggs	어패류 Fishes and Shellfishes	우유류 Milk	유지류 Oils and Fats
2001-03	251	219	163	35	371	323	301	27	75	449	60
2004	332	196	1,065	178	276	389	245	28	67	632	4
2005	345	196	1,056	185	270	386	247	29	66	658	3
<b>노르웨이(Norway)</b>											
1972-74	253	256	110	13	110	217	135	27	124	738	94
1974-76	259	249	94	13	108	222	144	26	83	775	92
1976-78	268	250	114	14	117	232	148	27	79	769	90
1979-81	287	219	117	14	130	230	152	29	112	871	90
1982-84	278	234	108	15	131	245	140	32	111	846	87
1984-86	287	241	112	16	129	259	147	32	110	845	87
1986-88	326	241	108	17	136	275	155	33	100	797	86
1989-91	316	216	112	14	161	276	145	30	121	738	82
1992-94	324	213	116	14	163	307	155	28	127	698	84
1995-97	352	215	123	15	168	321	163	29	138	736	81
1998-00	352	194	126	15	163	292	158	28	143	723	87
2001-03	356	198	124	15	174	326	172	27	146	738	90
2004	385	193	676	189	282	290	180	29	128	664	4
2005	392	190	623	197	285	297	189	29	127	648	5
<b>파키스탄(Pakistan)</b>											
1972-74	441	8	68	23	68	72	23	1	3	198	20
1974-76	464	9	67	22	67	73	24	1	3	197	22
1976-78	470	9	76	22	59	71	25	2	5	200	23
1979-81	468	10	79	16	59	80	27	3	4	198	28
1982-84	455	12	76	17	62	91	28	4	5	193	32
1984-86	441	12	71	17	63	90	29	4	5	194	37
1986-88	417	12	68	16	68	85	31	4	5	201	40
1989-91	415	20	73	17	53	99	35	4	5	267	38
1992-94	426	24	68	16	58	102	38	4	6	283	44
1995-97	406	25	77	21	69	114	39	5	5	312	12
1998-00	429	35	77	22	90	99	34	5	7	421	39
2001-03	405	35	76	21	87	91	36	6	6	427	44
2004	424	36	601	148	82	85	39	6	5	394	2
2005	421	38	616	149	81	85	41	6	5	415	2
<b>페루(Peru)</b>											
1972-74	314	363	99	23	115	268	68	6	50	213	20
1974-76	321	333	105	21	112	245	70	7	45	207	20
1976-78	320	307	100	20	102	228	68	8	53	199	19
1979-81	341	290	92	20	91	193	65	8	68	183	20
1982-84	349	269	90	22	96	166	72	8	50	172	18
1984-86	353	253	95	22	86	158	70	9	48	169	18
1986-88	365	251	105	22	85	141	81	11	46	181	20
1989-91	276	231	91	18	93	205	72	11	68	124	27
1992-94	292	212	90	18	98	200	76	11	53	130	31
1995-97	313	266	93	27	111	197	53	13	70	146	30
1998-00	338	319	106	32	127	200	59	13	51	145	27
2001-03	338	306	106	32	128	220	67	13	55	135	27
2004	407	323	738	120	123	252	68	13	56	135	2
2005	409	330	716	123	126	263	70	13	55	134	2
<b>필리핀(Philippines)</b>											
1972-74	478	73	38	12	39	78	46	10	93	46	13
1974-76	541	95	60	13	41	90	45	12	95	43	11
1976-78	551	142	63	13	42	116	39	15	91	50	13

## Comparison of the food supply per capita per day by nation

Unit:g

국 명 Nation (연도) (Year)	곡 류 Cereals	서 류 Starchy Roots	설탕류 Sweeten- ers	두 류 Pulses	채소류 Vegeta- bles	과실류 Fruit	육 류 Meat	계란류 Eggs	어패류 Fishes and Shellfishes	우유류 Milk	유지류 Oils and Fats
1979-81	575	175	68	12	42	167	48	13	87	52	12
1982-84	564	121	63	15	38	173	47	13	97	42	11
1989-91	434	107	73	14	175	194	54	14	100	50	16
1992-94	429	89	79	14	173	185	67	13	95	50	18
1995-97	345	103	81	18	185	317	72	19	89	57	18
1998-00	373	96	79	18	169	269	71	18	81	53	21
2001-03	384	83	77	18	170	277	85	18	80	51	19
2004	537	77	653	81	175	276	82	18	84	48	6
2005	543	76	622	83	169	267	83	18	82	49	6
<b>포르투갈(Portugal)</b>											
1974-76	417	291	79	36	383	199	128	11	128	265	48
1976-78	407	289	75	35	355	154	137	12	100	279	53
1979-81	434	272	73	28	315	136	138	15	76	288	55
1982-84	437	255	74	29	356	142	136	15	102	365	56
1984-86	434	272	78	29	399	128	131	16	136	362	56
1986-88	445	264	75	36	372	138	138	17	152	377	60
1989-91	357	327	90	35	440	281	186	21	164	462	66
1992-94	362	350	87	34	394	291	215	26	156	510	68
1995-97	347	373	98	28	419	325	218	25	160	509	81
1998-00	360	347	93	30	512	356	245	26	196	547	77
2001-03	363	344	94	34	496	355	252	28	177	604	85
2004	427	331	646	268	468	534	184	27	150	508	13
2005	426	328	610	283	466	513	182	27	149	493	13
<b>사우디아라비아(Saudi Arabia)</b>											
1974-76	381	13	37	15	174	307	59	7	13	158	15
1976-78	401	19	41	17	175	415	80	11	17	229	23
1979-81	448	27	62	27	221	476	115	15	24	331	39
1982-84	439	24	69	38	284	515	135	21	27	347	41
1984-86	442	23	70	42	259	415	132	23	25	342	38
1986-88	442	22	73	42	234	363	129	22	22	334	38
1989-91	347	30	83	16	313	346	127	14	18	265	45
1992-94	353	36	84	17	290	336	117	14	16	143	41
1995-97	446	43	78	18	297	338	129	13	16	239	41
1998-00	414	55	77	19	285	274	139	13	21	241	44
2001-03	412	50	78	17	255	270	133	12	20	241	47
2004	653	42	277	205	315	262	143	12	20	300	1
2005	714	48	131	208	320	269	145	12	19	294	1
<b>남아프리카공화국(Republic of South Africa)</b>											
1974-76	502	56	128	15	131	89	111	12	27	251	27
1976-78	515	55	119	15	132	84	112	11	24	239	25
1979-81	530	53	115	15	134	82	112	12	24	247	26
1982-84	546	64	122	12	130	75	116	13	22	233	27
1984-86	539	67	128	11	127	82	118	12	24	211	29
1986-88	561	63	122	10	127	92	121	12	24	197	32
1989-91	502	73	100	11	115	95	112	12	22	164	34
1992-94	496	71	93	13	115	90	108	13	12	152	35
1995-97	509	86	101	14	130	105	100	16	29	188	39

## 9.2. 1인 1일당 식품공급량

단위: g

국 명 Nation (연도) (Year)	곡 류 Cereals	서 류 Starchy Roots	설탕류 Sweeten- ers	두 류 Pulses	채소류 Vegeta- bles	과실류 Fruit	육 류 Meat	계란류 Eggs	어패류 Fishes and Shellfishes	우유류 Milk	유지류 Oils and Fats
1998-00	503	80	99	12	121	103	106	16	18	165	36
2001-03	509	78	91	16	119	101	117	16	21	150	41
2004	530	81	523	137	117	154	118	15	19	134	2
2005	547	84	522	143	119	153	122	15	19	134	2
<b>스 페 인(Spain)</b>											
1974-76	330	319	87	45	399	346	163	39	97	387	58
1976-78	333	310	90	44	399	316	177	40	84	415	59
1979-81	312	304	85	41	392	345	201	42	82	427	61
1982-84	313	292	76	40	387	335	221	44	86	428	61
1984-86	316	297	73	42	389	343	222	43	92	443	63
1986-88	316	285	83	44	388	365	233	47	92	437	64
1989-91	283	301	80	44	458	399	263	43	104	418	79
1992-94	281	285	87	46	393	376	277	44	105	436	83
1995-97	281	240	85	52	353	322	276	39	102	449	85
1998-00	275	232	85	50	440	312	310	35	125	447	88
2001-03	272	222	92	53	407	325	334	36	127	454	92
2004	283	199	527	175	425	488	235	38	117	455	6
2005	281	194	489	171	414	473	236	37	116	459	6
<b>스리랑카(Sri Lanka)</b>											
1974-76	530	135	16	208	123	135	10	3	30	51	9
1976-78	585	110	27	206	98	142	8	3	29	69	8
1979-81	504	94	49	200	92	215	8	5	39	73	10
1982-84	525	108	48	195	123	140	8	5	42	71	12
1984-86	559	94	61	193	158	105	7	5	40	72	13
1989-91	423	62	57	234	87	105	8	7	41	89	8
1992-94	436	48	53	234	86	99	9	7	43	74	7
1995-97	393	53	62	227	93	111	14	6	54	91	7
1998-00	393	52	81	205	93	112	14	7	58	110	8
2001-03	395	43	81	194	91	113	19	7	59	108	9
2004	549	39	533	215	83	109	20	6	57	86	0
2005	571	38	518	208	84	108	19	6	57	85	0
<b>스웨덴(Sweden)</b>											
1974-76	220	226	130	14	124	240	168	32	80	918	80
1976-78	223	227	122	14	130	239	173	33	82	970	83
1979-81	229	202	122	16	136	234	179	33	81	1,011	89
1982-84	243	197	126	16	144	216	172	34	82	1,018	92
1984-86	241	195	128	16	153	222	169	35	76	1,015	93
1986-88	225	198	126	18	159	242	169	36	77	996	92
1989-91	224	196	118	18	173	278	167	35	74	966	89
1992-94	241	196	120	19	181	274	176	34	74	980	84
1995-97	271	174	126	16	182	264	182	32	84	947	99
1998-00	276	147	128	17	199	264	194	32	84	947	93
2001-03	283	146	129	19	209	299	204	30	90	1,009	90
2004	320	141	542	166	309	356	154	28	81	878	1
2005	321	141	504	167	316	364	150	28	81	872	1

## Comparison of the food supply per capita per day by nation

Unit: g

국 명 Nation (연도) (Year)	곡 류 Cereals	서 류 Starchy Roots	설탕류 Sweeten- ers	두 류 Pulses	채소류 Vegeta- bles	과실류 Fruit	육 류 Meat	계란류 Eggs	어패류 Fishes and Shellfishes	우유류 Milk	유지류 Oils and Fats
<b>스 위 스(Switzerland)</b>											
1972-74	295	141	141	22	224	372	220	31	30	816	88
1974-76	269	138	126	22	218	375	218	31	27	835	85
1976-78	287	142	133	23	234	364	231	31	26	875	87
1979-81	277	135	131	27	246	391	239	33	30	904	90
1982-84	254	134	132	29	260	379	241	33	32	919	89
1984-86	272	135	133	29	255	362	246	34	35	911	90
1986-88	282	132	137	31	227	391	252	35	38	903	90
1989-91	273	122	117	33	242	337	239	30	36	866	71
1992-94	272	124	118	34	243	343	224	28	36	842	69
1995-97	282	121	143	30	247	319	197	27	47	865	74
1998-00	305	117	139	33	263	288	198	28	51	824	74
2001-03	304	141	159	35	263	230	237	28	55	891	79
2004	273	130	901	132	341	459	179	26	41	851	10
2005	247	132	931	133	324	432	174	26	41	858	10
<b>터 키(Turkey)</b>											
1974-76	578	132	67	61	296	455	59	8	8	222	37
1976-78	577	142	75	59	329	449	59	11	10	224	39
1979-81	572	142	73	56	357	484	54	12	19	227	45
1982-84	559	137	80	53	337	472	52	12	21	187	47
1984-86	558	152	79	51	367	456	54	12	18	183	48
1986-88	558	172	83	61	374	442	54	13	17	175	51
1989-91	628	171	83	72	438	428	61	16	15	391	57
1992-94	630	161	83	67	450	423	60	19	20	395	56
1995-97	615	169	84	61	498	407	53	25	25	375	60
1998-00	595	187	85	64	593	299	54	25	23	337	51
2001-03	597	167	73	71	625	287	56	21	24	305	54
2004	587	145	411	270	620	288	58	26	19	348	0
2005	570	132	469	246	614	289	62	27	19	374	0
<b>소 련(USSR)</b>											
1974-76	498	331	124	17	237	112	167	32	79	524	53
1976-78	484	325	128	17	243	118	166	33	76	504	59
1979-81	482	300	132	15	263	115	170	36	70	469	62
1982-84	471	301	134	14	272	130	178	39	75	441	65
1984-86	464	293	132	13	273	146	183	40	78	463	67
1986-88	463	284	137	12	267	136	191	42	77	469	69
1989-91	452	267	138	5	255	129	202	42	76	480	69
1992-94	455	252	121	5	232	115	200	41	47	469	65
1995-97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	415	323	111	2	235	75	112	34	61	420	41
<b>영 국(United Kingdom)</b>											
1974-76	261	255	145	19	196	159	198	39	48	631	76
1976-78	264	264	149	19	212	152	197	39	47	610	74
1979-81	252	289	145	18	213	164	203	38	45	603	73
1982-84	235	295	144	18	227	176	198	35	49	607	72

## 9.2. 1인 1일당 식품공급량

단위: g

국 명 Nation (연도) (Year)	곡 류 Cereals	서 류 Starchy Roots	설탕류 Sweeten- ers	두 류 Pulses	채소류 Vegeta- bles	과실류 Fruit	육 류 Meat	계란류 Eggs	어패류 Fishes and Shellfishes	우유류 Milk	유지류 Oils and Fats
1984-86	238	298	134	19	232	183	201	34	52	621	74
1986-88	235	303	135	21	246	196	208	32	52	625	73
1989-91	257	287	114	27	245	213	205	28	50	614	67
1992-94	255	292	112	27	250	220	194	28	51	598	71
1995-97	261	304	106	28	219	224	201	27	55	623	68
1998-00	289	307	101	31	232	236	208	27	59	625	70
2001-03	297	314	114	30	247	281	226	31	62	640	65
2004	370	316	607	173	352	365	199	25	54	653	4
2005	375	310	589	173	355	380	204	25	54	654	4
<b>미 국(Unted States of America)</b>											
1974-76	241	153	159	29	270	296	313	44	41	646	69
1976-78	243	155	165	28	277	300	320	43	43	649	70
1979-81	247	152	163	28	273	298	319	43	44	639	73
1982-84	251	153	162	30	284	310	316	41	47	642	75
1984-86	258	158	167	31	286	318	323	40	50	659	78
1986-88	274	161	170	32	287	343	327	39	50	676	76
1989-91	298	161	175	28	296	372	321	36	59	694	78
1992-94	315	171	185	30	292	412	333	37	60	698	82
1995-97	314	177	194	31	307	346	324	37	58	696	83
1998-00	312	180	201	33	346	327	335	39	59	701	86
2001-03	311	180	196	35	343	308	339	40	58	712	91
2004	492	169	505	244	349	342	254	40	65	706	4
2005	485	157	476	238	344	336	257	40	64	703	4
<b>유고슬라비아(Yugoslavia)</b>											
1974-76	613	176	95	27	229	195	156	22	9	398	61
1976-78	601	171	96	26	236	206	169	23	8	431	62
1979-81	600	158	102	24	244	196	182	25	8	448	66
1982-84	593	156	99	22	231	174	187	25	10	444	68
1984-86	587	144	105	22	222	158	186	24	11	442	72
1986-88	575	135	108	21	208	172	191	25	13	437	72
1989-91	584	128	120	21	218	156	196	25	11	455	80
1992-94	586	132	110	21	213	173	189	25	10	472	71
1995-97	335	110	66	29	249	306	269	22	6	462	68
1998-00	285	103	60	25	292	204	251	20	7	463	63

## 9.3. 1인 1일당 영양공급량과 구성비

Comparison of the nutrient supply and proportion per capita per day by nation

국명 Nation (연도) (Year)	에너지 Energy 구성비 Proportion						단백질 Protein			지방 Fat		
	실수 Quantity (kcal)	전분질 Starchy (%)	설탕류 Sweeteners (%)	동물성 Animal Food (%)	유지류 Oils and Fats (%)	기타 Others (%)	실수 Quantity (g)	동물성 단백질 Animal Protein (g)	동물성 단백질비 Animal Protein Proportion (%)	실수 Quantity (g)	유지류 Oils and Fats (g)	유지류비 Oils and Fats Proportion (%)
<b>한 국(Korea, Republic of)</b>												
1974-76	2,757	74.8	2.2	4.9	3.0	15.1	75.9	14.9	19.6	29.5	9.3	31.5
1976-78	2,800	70.9	3.2	5.4	4.0	16.6	75.1	15.3	20.4	33.9	12.5	36.9
1979-81	2,829	67.1	4.2	7.4	4.6	16.7	75.5	18.6	24.6	39.9	14.6	36.6
1982-84	2,851	65.6	4.1	9.0	5.4	16.0	77.1	21.7	28.1	45.9	17.4	37.9
1984-86	2,848	63.5	5.0	9.9	6.6	15.6	77.4	24.4	31.5	50.1	21.2	42.3
1986-88	2,867	60.9	5.7	10.1	8.0	15.3	78.1	26.0	33.3	54.6	25.8	47.3
1989-91	3,219	54.2	8.7	10.4	8.4	18.3	81.9	27.2	33.2	64.5	30.4	47.1
1992-94	3,229	53.6	9.1	12.9	9.2	15.2	85.5	32.3	37.8	74.4	33.5	45.0
1995-97	3,158	54.9	10.2	15.7	9.3	9.9	85.6	34.4	40.1	76.3	33.3	43.6
1998-00	3,064	54.4	10.2	12.4	11.0	12.0	87.2	36.3	41.6	73.6	38.0	51.6
2001-03	3,049	51.3	11.0	13.0	12.1	12.6	89.2	37.9	42.5	78.7	41.4	52.6
2004	3,021	70.2	5.9	14.2	1.5	8.2						
2005	3,039	70.1	5.8	14.3	1.5	8.3						
<b>북 한(Korea, Dem. People's Rep.)</b>												
1974-76	2,735	79.1	3.0	5.0	1.3	11.7	79.9	12.9	16.1	25.9	4.0	15.4
1976-78	2,858	79.2	2.9	5.2	1.5	11.2	80.2	13.8	17.2	27.2	4.8	17.6
1979-81	3,013	79.8	2.5	6.9	2.8	10.5	83.0	15.2	18.3	31.3	7.6	24.3
1982-84	3,067	79.2	2.5	7.5	3.3	10.4	84.1	16.7	19.9	33.2	8.8	26.5
1984-86	3,087	78.4	2.4	8.0	3.4	10.9	86.2	17.8	20.6	34.7	9.2	26.5
1986-88	3,172	78.4	2.2	7.9	3.6	10.9	88.9	18.1	20.4	36.3	10.0	27.5
1989-91	2,698	71.0	4.2	7.6	4.3	13.0	81.4	18.4	22.6	41.4	13.1	31.6
1992-94	2,308	72.3	4.9	8.5	4.3	10.0	72.9	18.3	25.1	37.5	11.2	29.9
1995-97	1,978	72.8	1.8	8.2	6.6	22	64.7	16.7	25.8	35.5	14.8	41.6
1998-00	2,172	77.5	1.2	4.8	5.2	11.4	60.8	6.8	11.2	33.2	12.7	38.3
2001-03	2,174	76.3	1.5	5.6	5.3	11.3	62.8	7.7	12.2	35.1	13.0	37.0
2004	2,301	86.7	1.5	5.3	0.6	5.9						
2005	2,419	87.2	1.5	5.1	0.5	5.7						
<b>일 본(Japan)</b>												
1974-76	2,768	50.3	10.4	15.4	9.8	14.1	85.1	40.6	47.7	65.7	30.7	46.7
1976-78	2,776	49.1	10.3	16.2	10.3	14.1	85.5	42.0	49.1	69.0	32.3	46.8
1979-81	2,791	47.7	9.6	16.7	11.8	14.2	85.5	43.1	50.4	74.6	37.2	49.9
1982-84	2,815	46.8	8.8	17.2	12.7	14.6	86.8	44.8	51.6	79.2	40.4	51.0
1984-86	2,805	46.5	8.7	17.8	12.3	14.8	88.1	46.3	52.6	78.8	39.0	49.5
1986-88	2,822	45.4	8.7	18.2	12.0	15.7	89.8	47.7	53.1	80.2	38.4	47.9
1989-91	2,899	54.1	10.7	18.5	11.3	5.4	94.4	52.6	55.7	79.4	37.0	46.6
1992-94	2,890	58.6	10.1	18.7	10.9	1.6	95.0	52.4	55.2	78.9	35.6	45.1
1995-97	2,926	48.4	9.8	20.6	11.7	9.5	96.6	54.3	56.2	82.6	38.6	46.7
1998-00	2,759	47.1	9.9	19.1	12.7	11.2	91.5	51.1	55.8	81.9	39.7	48.5
2001-03	2,758	46.5	9.9	19.0	13.4	11.2	91.2	50.5	55.0	84.4	41.7	49.1
2004	2,816	65.5	7.5	20.4	0.4	6.1						
2005	2,837	65.4	7.6	20.5	0.4	6.0						
<b>대 만(Taiwan)</b>												
1976	2,719	58.0	6.3	16.1	8.9	10.7	75.9	26.7	35.2	73.4	27.3	37.2

주 1) 2004년 이후는 2007년에 개편된 FAO 자료 집계 방식을 따르는 자료를 이용함.

2) 분석대상은 조식품공급량 기준임. 단, 대만은 순식품공급량 기준임.

3) 두류에는 종실류 및 견과류가 포함됨.

4) 어패류에는 해조류가 포함됨.

5) 2004년 이후 설탕류에는 설탕 대신 당료작물이 포함됨(단, 대만은 설탕을 포함함).

6) 2004년 이후 유지류에는 동물성만 포함됨(단, 대만은 동물성 및 식물성을 포함함).

## 9.3. 1인 1일당 영양공급량과 구성비(계속)

국 명 Nation	에너지 Energy						단백질 Protein			지방 Fat		
	구성비 Proportion											
(연도) (Year)	실 수 Quantity (kcal)	전분질 Starchy (%)	설탕류 Sweeten- ers (%)	동물성 식품 Animal Food (%)	유지류 Oils and Fats (%)	기 타 Others (%)	실 수 Quantity (g)	동물성 단백질 Animal Protein (g)	동물성 단백질비 Animal Protein Proportion (%)	실 수 Quantity (g)	유지류 Oils and Fats (g)	유지류비 Oils and Fats Proportion (%)
1977	2,753	57.4	6.7	17.6	8.6	9.7	76.6	28.7	27.5	77.5	26.6	34.3
1978	2,767	53.5	9.3	18.0	9.3	9.9	77.0	29.8	38.7	81.3	28.8	35.4
1979	2,790	52.0	9.3	19.7	8.7	10.3	78.7	31.9	40.5	84.3	27.2	32.3
1980	2,755	50.6	9.2	19.7	9.6	10.9	78.2	32.1	41.0	85.6	29.7	34.7
1981	2,671	49.4	9.0	20.0	10.2	11.4	75.3	31.2	41.4	85.5	30.6	35.8
1982	2,692	48.5	8.8	20.1	11.4	11.2	76.6	31.9	41.6	90.4	34.5	38.2
1983	2,664	52.1	9.4	21.0	12.1	5.4	77.0	33.2	43.1	93.1	36.4	39.1
1984	2,752	48.3	8.9	24.1	13.0	5.7	80.2	37.1	46.3	106.8	40.1	37.5
1985	2,815	47.3	8.7	25.3	13.0	5.7	83.3	39.8	47.8	112.3	41.0	36.5
1986	2,910	46.2	9.0	25.3	14.3	5.2	85.1	40.9	48.0	118.3	45.3	38.3
1987	2,938	44.1	9.0	25.8	15.3	5.8	88.4	44.4	50.2	125.9	50.6	40.2
1988	2,955	43.8	9.0	25.9	15.2	6.1	89.5	45.0	50.3	125.6	50.6	40.3
1989	2,930	42.0	9.0	27.1	15.7	6.2	89.8	47.1	52.4	128.4	51.6	40.2
1990	2,955	41.0	9.0	27.6	16.4	6.0	90.4	48.2	53.3	133.1	54.4	40.9
1991	2,971	40.8	8.7	27.7	16.8	6.0	88.7	46.0	51.9	136.9	56.2	41.0
1992	2,862	41.1	9.4	22.4	20.1	7.0	91.8	47.2	51.4	123.8	64.5	52.1
1993	2,904	39.3	9.1	23.2	21.1	7.4	95.6	50.4	52.7	130.6	68.6	52.5
1994	3,012	40.9	8.7	23.0	21.0	6.4	95.7	49.2	51.4	135.1	70.8	52.4
1995	3,017	39.8	8.4	23.5	21.1	7.2	97.6	50.2	51.4	137.7	71.6	51.9
1996	2,973	43.1	8.4	20.0	21.1	7.4	97.8	48.3	49.3	126.8	70.7	55.7
1997	3,045	42.7	8.1	20.3	21.1	7.8	101.1	51.2	50.6	131.0	72.8	55.5
2002	2,869	41.4	8.2	21.0	21.0	8.4	95.3	48.0	50.4	124.5	68.0	54.6
2003	2,882	41.9	8.2	20.9	21.0	8.0	96.3	48.4	50.2	124.6	68.2	54.7
2004	2,892	41.4	8.6	20.2	19.9	9.8	92.1	45.8	49.7	120.0	64.9	54.1
2005	2,954	41.2	9.0	19.6	21.4	8.9	91.8	44.3	48.3	126.7	71.3	56.2
<b>아르헨티나(Argentina)</b>												
1974-76	3,259	34.4	12.5	29.2	11.6	12.2	105.1	68.6	65.3	112.9	42.9	38.0
1976-78	3,233	35.3	11.5	30.0	11.0	12.2	107.2	70.7	66.0	111.6	40.4	36.2
1979-81	3,243	34.4	11.6	30.4	11.3	12.3	107.9	71.8	66.5	113.9	41.4	36.3
1982-84	3,142	36.9	12.2	27.8	12.3	10.8	100.5	63.7	63.4	107.9	43.5	40.3
1984-86	3,186	36.4	12.9	29.4	11.1	10.1	106.0	68.9	65.0	108.3	40.0	36.9
1986-88	3,168	36.8	12.2	29.3	11.4	7.0	105.7	68.2	64.5	108.5	40.9	37.7
1989-91	2,960	36.5	13.3	27.8	12.8	9.7	94.3	60.1	63.7	101.8	42.7	41.9
1992-94	3,076	34.1	13.6	27.6	14.9	9.8	96.7	62.6	64.7	113.9	51.8	45.5
1995-97	3,113	35.5	14.3	29.1	14.4	6.7	95.9	60.0	62.5	110.9	50.7	45.7
1998-00	3,181	34.4	14.0	29.0	14.1	8.6	102.5	66.7	65.1	117.8	50.5	42.9
2001-03	3,041	37.5	13.9	26.6	13.3	8.6	96.6	59.4	61.4	106.2	45.8	43.2
2004	2,964	52.9	12.6	25.0	2.4	7.1						
2005	2,854	52.9	12.2	25.3	2.5	7.1						
<b>오스트레일리아(Australia)</b>												
1974-76	3,176	26.1	16.8	32.1	12.1	12.9	97.5	65.1	66.8	121.6	43.5	35.8
1976-78	3,317	24.6	16.1	31.6	15.4	12.3	99.2	67.2	67.7	138.8	57.5	41.4
1979-81	3,260	25.6	15.7	30.6	15.5	12.6	96.3	64.0	66.5	134.1	57.0	42.5
1982-84	3,268	26.2	15.0	30.3	15.7	12.8	96.5	63.1	65.4	135.2	57.9	42.8
1984-86	3,348	26.6	14.7	30.5	15.0	13.1	99.7	64.9	65.1	137.1	56.8	41.4
1986-88	3,339	26.8	14.8	30.4	15.1	12.9	99.4	64.8	65.2	136.6	56.8	41.6
1989-91	3,079	25.9	14.9	31.5	14.1	13.6	103.6	71.5	69.0	118.5	49.1	41.4
1992-94	3,080	26.1	15.7	31.2	14.9	12.2	101.6	70.8	69.7	119.9	51.7	43.1
1995-97	3,231	28.5	14.6	3.20	17.9	7.0	108.7	69.0	63.4	132.6	65.5	49.3
1998-00	3,142	28.1	13.1	28.8	19.0	10.9	106.5	69.9	65.6	133.8	67.3	50.3
2001-03	3,105	27.4	13.7	29.3	18.2	11.4	107.0	70.3	65.8	133.2	63.9	48.0
2004	3,108	49.7	12.9	29.9	0.2	7.3						
2005	3,099	49.1	13.5	30.1	0.2	7.1						



### Comparison of the nutrient supply and proportion per capita per day by nation

국 명 Nation  (연도) (Year)	에 너 지 Energy 구 성 비 Proportion						단 백 질 Protein			지 방 질 Fat		
	실 수 Quantity (kcal)	전분질 Starchy (%)	설탕류 Sweeten- ers (%)	동물성 식품 Animal Food (%)	유지류 Oils and Fats (%)	기 타 Others (%)	실 수 Quantity (g)	동물성 단백질 Animal Protein (g)	동물성 단백질비 Animal Protein Proportion (%)	실 수 Quantity (g)	유지류 Oils and Fats (g)	유지류비 Oils and Fats Proportion (%)
<b>오스트리아(Austria)</b>												
1974-76	3,260	27.0	12.8	24.9	20.2	15.0	91.4	56.6	62.0	138.1	74.0	53.6
1976-78	3,293	25.8	12.5	25.4	20.9	15.4	92.9	58.6	63.1	144.0	77.1	53.5
1979-81	3,393	24.1	12.5	25.7	21.8	15.9	95.7	61.2	64.0	153.5	83.0	54.1
1982-84	3,422	23.6	12.0	25.7	22.7	16.0	96.0	61.8	64.4	158.6	87.0	54.9
1984-86	3,444	23.5	11.5	25.9	22.9	16.3	96.9	62.6	64.6	160.8	88.1	54.8
1986-88	3,476	23.5	11.2	26.2	22.5	16.7	99.3	64.0	64.5	161.8	87.7	54.2
1989-91	3,503	23.8	11.5	24.5	22.6	17.5	101.6	65.0	64.0	157.6	88.8	56.3
1992-94	3,473	25.5	11.2	25.1	22.9	15.3	101.9	66.0	64.8	158.7	89.0	56.1
1995-97	3,555	26.2	12.8	35.2	21.4	4.4	105.3	69.1	65.6	159.7	85.5	53.5
1998-00	3,731	29.2	12.1	24.8	20.3	13.5	109.7	69.3	63.2	161.4	85.1	52.7
2001-03	3,735	29.3	12.1	24.3	20.2	14.0	110.4	69.0	62.5	159.9	84.7	53.0
2004	3,723	48.4	11.9	28.0	3.4	8.3						
2005	3,715	48.9	11.0	28.3	3.2	8.5						
<b>브 라 질(Brazil)</b>												
1974-76	2,507	52.9	18.4	13.1	7.6	7.9	60.1	21.8	36.3	50.4	21.5	42.7
1976-78	2,526	53.2	18.3	13.1	7.6	7.7	59.8	22.2	37.1	50.0	21.7	43.4
1979-81	2,623	51.9	19.2	12.8	8.7	7.4	61.1	22.6	37.0	54.2	25.5	47.0
1982-84	2,629	52.6	18.0	12.2	9.8	7.4	61.1	21.5	35.2	56.5	28.9	51.2
1984-86	2,667	51.9	17.6	12.2	10.6	7.8	61.1	21.8	35.7	59.1	31.8	53.8
1986-88	2,703	50.8	17.5	13.1	10.6	8.0	62.5	23.9	38.2	61.8	32.4	52.4
1989-91	2,751	44.3	17.2	14.6	15.3	8.7	65.1	29.1	44.7	79.7	47.6	59.7
1992-94	2,797	45.2	17.7	15.2	14.8	7.1	67.9	30.8	45.4	81.0	46.8	57.8
1995-97	2,933	43.1	18.7	19.0	12.5	6.7	74.9	36.3	48.4	81.5	41.4	50.7
1998-00	2,957	42.2	19.0	18.6	12.7	7.5	78.7	39.6	50.3	86.9	42.5	48.9
2001-03	3,066	42.5	18.2	19.3	12.2	7.8	82.6	41.0	49.6	92.4	42.2	45.7
2004	3,222	56.1	17.8	19.2	1.4	5.5						
2005	3,274	56.7	17.5	19.1	1.4	5.3						
<b>캐 나 다(Canada)</b>												
1974-76	3,251	24.6	14.7	27.3	18.2	15.0	96.9	61.2	63.2	137.7	66.2	48.1
1976-78	3,267	24.6	14.9	27.1	18.2	15.2	97.2	61.3	63.1	137.7	66.6	48.4
1979-81	3,266	24.4	13.9	26.3	19.8	15.6	96.0	60.0	62.5	141.7	72.3	51.0
1982-84	3,300	24.5	13.6	25.8	20.2	15.9	96.0	59.1	61.1	144.1	74.6	51.8
1984-86	3,400	24.6	13.8	25.0	20.7	15.9	97.5	59.3	60.8	148.7	78.6	52.9
1986-88	3,451	24.6	13.7	24.7	21.2	15.8	98.8	60.4	61.1	152.2	81.8	53.7
1989-91	3,015	26.1	14.2	23.9	21.1	14.7	96.2	59.2	61.5	128.0	71.0	55.5
1992-94	3,059	30.3	15.2	22.8	20.5	11.2	96.2	57.0	59.3	126.1	69.9	55.4
1995-97	3,091	32.2	14.8	27.7	20.0	5.3	97.3	55.9	57.4	124.8	69.2	55.4
1998-00	3,166	32.8	13.9	22.2	19.4	11.7	102.6	59.3	57.8	127.3	68.3	53.7
2001-03	3,457	32.2	15.3	20.4	21.4	10.7	103.9	58.1	55.9	141.1	82.8	58.5
2004	3,607	56.3	11.2	25.2	1.5	5.9						
2005	3,607	57.0	10.4	25.3	1.5	5.9						
<b>칠 레(Chile)</b>												
1972-74	2,639	55.3	13.0	14.4	7.5	9.8	71.0	24.9	35.1	53.9	22.3	41.4

## 9.3. 1인 1일당 영양공급량과 구성비(계속)

국명 Nation	에너지 Energy						단백질 Protein			지방 Fat		
	구성비 Proportion											
(연도) (Year)	실수 Quantity (kcal)	전분질 Starchy (%)	설탕류 Sweeten- ers (%)	동물성 식품 Animal Food (%)	유지류 Oils and Fats (%)	기타 Others (%)	실수 Quantity (g)	동물성 단백질 Animal Protein (g)	동물성 단백질비 Animal Protein Proportion (%)	실수 Quantity (g)	유지류 Oils and Fats (g)	유지류비 Oils and Fats Proportion (%)
1974-76	2,576	57.6	12.4	14.7	6.6	9.7	70.0	24.6	35.1	51.1	19.3	37.8
1976-78	2,554	55.6	13.9	13.7	7.0	9.8	67.6	22.8	33.7	49.6	20.3	40.9
1979-81	2,658	52.9	14.0	14.8	7.8	10.6	73.1	27.5	37.6	55.9	23.4	41.9
1982-84	2,593	53.5	13.2	14.6	8.3	10.5	70.0	25.5	36.4	56.2	24.2	43.1
1984-86	2,565	54.3	13.4	14.0	8.8	9.3	68.4	24.6	36.0	55.9	25.5	45.6
1986-88	2,581	53.6	13.9	14.5	9.3	8.8	68.8	25.4	36.9	58.1	27.0	46.5
1989-91	2,537	49.4	14.9	17.4	9.2	9.0	69.3	29.9	43.2	63.0	26.4	41.9
1992-94	2,735	46.1	15.6	19.3	10.4	8.7	77.9	37.7	48.4	74.8	32.0	42.8
1995-97	2,774	44.1	16.2	21.7	10.8	7.2	77.0	37.6	48.8	80.9	34.0	42.2
1998-00	2,846	44.4	16.4	20.0	11.1	8.0	77.8	37.7	48.5	84.0	35.6	42.4
2001-03	2,868	45.5	15.9	19.6	11.3	7.8	79.0	36.9	46.8	85.2	36.3	42.6
2004	3,035	52.9	14.5	25.7	1.2	5.7						
2005	3,032	53.3	12.5	27.8	0.7	5.6						
<b>중 국(China)</b>												
1974-76	2,070	84.8	1.4	5.7	2.6	5.4	49.3	6.5	13.2	23.5	6.0	25.5
1976-78	2,134	84.8	1.6	5.6	2.7	5.3	50.4	6.5	12.9	24.1	6.5	27.0
1979-81	2,328	82.9	1.8	6.6	3.4	5.2	55.1	7.6	13.8	30.7	9.0	29.3
1982-84	2,542	81.4	2.3	7.0	4.2	5.0	59.7	8.1	13.6	36.5	12.0	32.9
1984-86	2,622	79.5	2.4	8.2	4.5	5.4	62.4	10.8	17.3	41.3	13.4	32.4
1986-88	2,637	77.9	2.4	9.1	4.7	5.8	63.6	12.1	19.0	44.0	14.1	32.0
1989-91	2,651	74.9	2.8	10.6	5.4	6.4	64.2	13.9	21.7	49.3	16.0	32.5
1992-94	2,757	73.7	2.5	13.2	5.6	5.0	69.7	18.8	27.0	58.1	17.3	29.8
1995-97	2,834	66.6	2.6	17.0	6.7	7.1	75.1	25.1	33.4	68.4	21.5	31.4
1998-00	3,033	65.1	2.4	17.1	7.6	7.8	84.3	29.0	34.4	81.9	25.8	31.5
2001-03	2,951	59.4	2.4	19.1	9.3	9.8	83.1	30.6	36.9	90.3	30.9	34.1
2004	2,943	67.5	3.2	19.8	0.0	9.5						
2005	3,006	66.3	4.0	20.1	0.0	9.5						
<b>콜롬비아(Colombia)</b>												
1974-76	2,340	42.4	24.0	12.8	7.3	15.7	49.9	21.4	42.9	44.6	19.1	42.8
1976-78	2,418	41.9	24.2	13.1	7.3	15.4	52.1	22.7	43.6	46.8	19.8	42.3
1979-81	2,491	43.0	23.7	12.9	7.1	15.4	54.3	23.5	43.3	47.6	19.8	41.6
1982-84	2,548	44.5	22.6	12.8	8.3	14.3	55.7	23.3	41.8	51.8	24.0	46.3
1984-86	2,539	44.1	21.8	13.0	9.1	14.3	55.9	23.6	42.2	54.2	26.1	48.2
1986-88	2,544	43.0	21.9	13.2	9.5	14.8	55.8	23.8	42.7	55.7	27.3	49.0
1989-91	2,591	41.6	21.8	15.4	9.5	11.7	59.2	27.6	46.6	61.2	27.9	45.6
1992-94	2,663	44.1	19.6	18.5	10.4	7.4	63.0	27.3	43.3	64.5	31.3	48.5
1995-97	2,591	44.2	18.5	16.8	11.1	9.4	62.3	28.0	44.9	65.8	32.6	49.5
1998-00	2,568	43.5	18.9	15.5	11.8	10.4	59.9	27.6	46.1	65.4	34.2	52.3
2001-03	2,577	44.6	18.6	14.6	11.9	10.3	59.9	26.1	43.5	64.9	34.7	53.4
2004	2,794	54.3	20.0	16.7	0.6	8.5						
2005	2,796	54.6	19.5	16.7	0.7	8.5						
<b>덴마크(Denmark)</b>												
1974-76	3,327	23.1	15.2	28.9	21.1	11.8	84.9	54.4	64.1	157.5	78.2	49.7
1976-78	3,384	22.8	13.9	30.9	20.3	12.1	88.6	57.7	65.1	164.1	76.7	46.7
1979-81	3,530	22.8	12.6	32.1	20.6	11.8	93.5	60.8	65.0	177.0	81.2	45.9

### Comparison of the nutrient supply and proportion per capita per day by nation

국 명 Nation  (연도) (Year)	에 너 지 Energy						단 백 질 Protein			지 방 질 Fat		
	실 수 Quantity (kcal)	전분질 Starchy (%)	설탕류 Sweeten- ers (%)	동물성 식품 Animal Food (%)	유지류 Oils and Fats (%)	기 타 Others (%)	실 수 Quantity (g)	동물성 단백질 Animal Protein (g)	동물성 단백질비 Animal Protein Proportion (%)	실 수 Quantity (g)	유지류 Oils and Fats (g)	유지류비 Oils and Fats Proportion (%)
1982-84	3,463	23.9	12.9	31.6	19.1	12.6	93.2	59.3	63.6	166.0	73.6	44.3
1984-86	3,528	24.3	12.0	33.7	17.1	12.8	97.8	62.3	63.7	169.6	67.4	39.7
1986-88	3,605	24.1	11.5	35.3	16.0	13.2	100.5	64.5	64.2	176.0	64.4	36.6
1989-91	3,653	23.9	11.0	34.6	17.3	13.2	103.9	68.3	65.7	180.8	70.5	39.0
1992-94	3,722	26.0	12.0	31.4	17.7	13.0	100.2	62.2	62.1	181.7	73.1	40.2
1995-97	3,355	30.0	13.5	37.4	18.2	0.9	105.8	67.1	63.4	133.9	68.1	50.8
1998-00	3,403	29.9	12.8	24.8	17.6	14.8	107.1	67.1	62.7	135.5	66.5	49.1
2001-03	3,455	29.5	13.6	25.2	17.4	14.3	110.6	69.8	63.1	139.9	66.4	47.5
2004	3,489	42.6	13.2	30.0	4.5	9.9						
2005	3,470	43.0	12.6	30.3	4.5	9.7						
<b>이 집 트(Egypt)</b>												
1974-76	2,673	67.2	8.1	4.6	11.3	8.9	66.9	10.0	14.9	62.1	34.0	54.8
1976-78	2,788	66.6	8.6	4.7	11.8	8.3	69.5	10.6	15.3	65.3	37.0	56.7
1979-81	3,031	66.5	9.8	4.6	11.4	7.7	75.3	11.6	15.4	67.5	39.0	57.8
1982-84	3,238	64.8	11.3	5.1	11.5	7.4	80.2	13.8	17.2	73.3	42.0	57.3
1984-86	3,310	63.6	11.2	5.1	12.7	7.4	81.1	14.0	17.3	79.8	47.5	59.5
1986-88	3,344	63.1	10.6	4.8	13.7	7.8	81.1	13.3	16.4	84.0	51.7	61.5
1989-91	3,149	68.9	9.7	4.7	8.7	8.0	82.8	12.9	15.6	58.9	30.8	52.3
1992-94	3,228	77.9	8.7	4.8	7.7	0.9	85.1	13.3	15.6	58.5	28.5	48.7
1995-97	3,276	71.3	8.9	6.5	6.8	6.5	88.6	14.5	16.3	57.7	25.4	44.0
1998-00	3,323	70.2	9.2	6.0	6.0	8.7	92.5	17.9	19.4	57.4	22.3	38.9
2001-03	3,360	70.9	7.4	6.4	6.0	9.3	95.3	18.8	19.7	60.5	22.7	37.5
2004	3,314	72.7	10.9	8.1	0.2	8.1						
2005	3,250	72.5	11.2	8.0	0.2	8.2						
<b>핀 란 드(Finland)</b>												
1974-76	3,158	28.2	14.1	48.4	16.7	9.4	92.9	59.5	64.0	133.4	59.2	44.4
1976-78	3,066	28.3	13.1	49.2	16.2	9.4	92.1	59.3	64.4	131.0	55.7	42.5
1979-81	3,088	28.7	12.5	48.7	15.3	9.8	94.1	60.0	63.8	130.9	52.8	40.3
1982-84	3,087	29.9	12.5	48.5	15.0	10.2	94.9	61.1	64.4	131.2	51.8	39.5
1984-86	3,087	29.7	12.3	47.4	14.7	10.4	96.0	60.7	63.2	129.4	50.9	39.3
1986-88	3,120	29.7	12.5	46.5	13.7	11.3	97.7	61.7	63.2	128.6	47.7	37.1
1989-91	3,064	28.1	12.5	33.6	13.0	12.8	96.1	61.6	64.1	125.7	44.5	35.4
1992-94	3,050	28.6	13.4	32.3	13.9	11.7	94.2	60.4	64.1	125.0	47.5	38.0
1995-97	3,083	30.3	12.8	39.4	13.2	4.3	99.8	64.8	64.9	127.1	45.6	35.8
1998-00	3,192	32.6	12.0	33.0	12.1	10.3	103.2	64.7	62.7	126.3	43.2	34.2
2001-03	3,148	33.3	10.7	32.4	12.2	11.4	102.3	62.3	60.9	125.0	43.0	34.4
2004	3,200	48.5	11.4	33.3	0.4	6.5						
2005	3,228	48.6	11.5	32.8	0.39	6.7						
<b>프 랑 스(France)</b>												
1974-76	3,148	29.8	12.4	25.8	15.8	16.2	102.8	65.2	63.4	117.5	56.0	47.7
1976-78	3,189	29.7	11.8	26.8	16.0	15.7	106.5	68.7	64.5	122.2	57.5	47.1
1979-81	3,244	29.4	12.1	27.4	16.2	15.0	110.1	72.0	65.4	125.7	59.0	46.9
1982-84	3,221	28.2	12.0	27.6	17.1	14.9	109.3	72.3	66.1	129.0	62.1	48.1
1984-86	3,285	27.7	11.9	28.0	18.3	14.0	111.7	74.7	66.9	136.6	67.7	49.6
1986-88	3,312	26.8	12.0	28.2	19.2	13.8	112.5	75.9	67.5	141.8	71.5	50.4
1989-91	3,543	27.8	9.7	30.7	18.9	13.0	116.7	77.2	66.2	163.3	75.4	46.2
1992-94	3,543	29.0	10.0	30.4	19.3	11.3	115.7	75.2	65.9	163.8	77.0	47.0
1995-97	3,522	29.0	10.4	37.9	20.1	2.6	113.4	74.5	65.6	163.4	79.7	48.7

## 9.3. 1인 1일당 영양공급량과 구성비(계속)

국명 Nation	에너지 Energy						단백질 Protein			지방 Fat		
	구성비 Proportion											
(연도) (Year)	실수 Quantity (kcal)	전분질 Starchy (%)	설탕류 Sweeten- ers (%)	동물성 식품 Animal Food (%)	유지류 Oils and Fats (%)	기타 Others (%)	실수 Quantity (g)	동물성 단백질 Animal Protein (g)	동물성 단백질비 Animal Protein Proportion (%)	실수 Quantity (g)	유지류 Oils and Fats (g)	유지류비 Oils and Fats Proportion (%)
1998-00	3,581	29.4	10.7	29.4	19.5	11.0	116.5	76.4	65.6	165.0	78.3	47.5
2001-03	3,634	29.4	10.5	28.8	20.0	11.3	118.2	75.3	63.6	169.1	81.7	48.3
2004	3,598	44.8	11.1	32.7	1.6	9.8						
2005	3,568	44.9	11.5	32.3	1.5	9.8						
<b>독일(Germany)</b>												
1974-76	3,205	25.7	12.7	25.0	19.7	16.9	90.0	56.8	63.1	134.2	70.6	52.6
1976-78	3,259	25.6	12.7	25.2	19.6	16.9	92.3	58.2	63.1	137.4	71.7	52.2
1979-81	3,337	25.3	12.7	25.8	19.5	16.8	95.1	60.1	63.2	142.0	72.8	51.3
1982-84	3,352	25.4	12.6	26.0	19.2	16.9	96.2	60.5	62.9	142.3	71.9	50.5
1984-86	3,473	25.7	12.3	26.7	18.9	16.3	101.4	64.3	63.4	148.7	73.5	49.4
1986-88	3,528	25.3	12.4	27.1	19.0	16.3	103.5	66.1	63.9	152.6	75.0	49.1
1989-91	3,392	26.7	11.8	24.2	19.8	17.5	100.5	61.8	61.5	140.9	75.5	53.6
1992-94	3,382	28.0	12.4	23.6	20.5	15.5	98.3	58.5	59.5	143.4	77.7	54.2
1995-97	3,393	29.1	12.3	31.2	2.20	5.4	96.1	57.5	59.8	144.7	83.7	57.8
1998-00	3,414	29.1	11.9	21.2	22.8	15.0	95.2	57.2	60.1	148.5	87.3	58.8
2001-03	3,516	30.0	12.6	20.9	22.4	14.2	99.5	57.9	58.2	148.3	88.2	59.4
2004	3,602	48.4	11.7	30.9	2.1	6.9						
2005	3,584	48.6	10.9	32.0	1.8	6.7						
<b>그리스(Greece)</b>												
1974-76	3,467	39.9	8.5	21.1	16.5	14.2	108.0	50.4	46.7	130.2	64.5	49.5
1976-78	3,469	39.0	9.0	21.9	16.7	13.3	108.1	52.6	48.7	133.6	65.5	49.0
1979-81	3,540	36.0	10.4	22.4	16.6	14.6	108.4	54.0	49.8	137.5	66.3	48.2
1982-84	3,634	36.0	8.9	23.0	16.8	15.3	111.8	56.3	50.4	145.6	69.1	47.5
1984-86	3,676	35.3	9.2	23.3	17.0	15.3	112.7	57.5	51.0	148.5	70.6	47.5
1986-88	3,701	34.5	9.3	24.2	17.5	14.7	113.0	59.1	52.3	153.9	73.0	47.4
1989-91	3,717	33.4	9.3	21.9	19.4	16.0	111.9	58.2	52.0	155.0	81.3	52.5
1992-94	3,689	35.5	9.3	22.2	19.0	14.0	111.7	58.7	50.2	154.2	79.1	51.3
1995-97	3,568	36.5	8.5	20.9	20.9	13.2	113.4	60.4	53.3	149.1	84.2	56.5
1998-00	3,679	36.2	8.5	21.6	19.4	14.2	118.5	64.5	54.4	151.5	80.5	53.1
2001-03	3,714	36.7	9.0	21.0	18.7	14.6	117.2	61.6	52.6	150.1	78.3	52.2
2004	3,590	54.8	9.9	23.3	0.3	11.7						
2005	3,695	53.9	11.0	22.9	0.3	11.8						
<b>인도(India)</b>												
1974-76	1,989	73.5	9.3	3.9	6.8	6.5	48.5	5.3	10.9	30.9	15.2	49.2
1976-78	2,063	73.2	9.3	3.9	7.1	6.4	50.3	5.4	10.7	32.4	16.6	51.2
1979-81	2,091	73.4	9.1	3.9	7.5	6.2	50.0	5.7	11.4	33.0	17.6	53.3
1982-84	2,140	71.5	9.3	4.8	7.9	6.5	52.0	6.5	12.5	36.6	19.2	52.5
1984-86	2,143	70.6	9.6	5.4	7.7	6.7	52.4	7.0	13.4	36.8	18.8	51.1
1986-88	2,104	70.1	9.4	5.6	8.2	6.8	51.3	7.2	14.0	37.2	19.5	52.4
1989-91	2,345	70.9	9.4	5.5	7.6	6.7	57.1	8.7	15.2	39.8	20.1	50.5
1992-94	2,397	71.8	9.6	5.5	7.9	5.2	58.0	9.2	15.9	41.8	21.4	51.2
1995-97	2,466	72.2	9.1	6.9	8.4	3.4	58.8	9.5	16.1	43.8	23.4	53.4
1998-00	2,426	68.5	10.2	6.3	9.7	5.3	57.8	10.5	18.2	47.2	26.6	56.4
2001-03	2,473	67.5	9.7	5.7	11.5	5.6	58.2	10.4	17.8	51.5	32.3	62.7
2004	2,515	75.8	12.9	7.3	0.2	3.8						
2005	2,529	76.5	12.2	7.3	0.2	3.9						

### Comparison of the nutrient supply and proportion per capita per day by nation

국 명 Nation  (연도) (Year)	에 너 지 Energy						단 백 질 Protein			지 방 질 Fat		
	실 수 Quantity (kcal)	전분질 Starchy (%)	설탕류 Sweeten- ers (%)	동물성 식품 Animal Food (%)	유지류 Oils and Fats (%)	기 타 Others (%)	실 수 Quantity (g)	동물성 단백질 Animal Protein (g)	동물성 단백질비 Animal Protein Proportion (%)	실 수 Quantity (g)	유지류 Oils and Fats (g)	유지류비 Oils and Fats Proportion (%)
<b>인도네시아(Indonesia)</b>												
1974-76	2,155	78.6	5.3	2.2	5.4	8.5	42.7	5.2	12.2	30.7	13.2	43.0
1976-78	2,216	77.9	5.0	2.1	5.3	9.7	44.2	5.3	12.0	33.6	13.2	39.3
1979-81	2,375	75.1	6.3	2.2	5.8	10.6	47.9	6.1	12.7	38.8	15.6	40.2
1982-84	2,571	76.2	6.2	2.3	5.9	9.4	51.7	6.8	13.2	39.6	17.1	43.2
1984-86	2,589	75.7	5.4	2.5	6.0	10.3	54.5	7.4	13.6	41.7	17.7	42.4
1986-88	2,631	75.8	5.1	2.7	6.0	10.4	57.1	7.8	13.7	42.5	17.8	41.9
1989-91	2,561	71.5	5.0	3.8	8.0	11.8	57.1	9.2	16.1	49.8	23.1	46.4
1992-94	2,609	79.5	5.2	4.1	7.7	3.5	60.3	10.3	17.1	50.8	22.8	44.9
1995-97	2,900	80.5	5.2	4.5	7.3	2.5	67.4	11.8	17.5	57.7	24.2	41.9
1998-00	2,904	79.2	6.4	3.9	8.0	2.5	63.8	11.3	17.7	55.5	26.2	47.2
2001-03	2,900	77.8	5.8	4.1	9.2	3.3	63.8	12.1	18.9	61.1	30.0	49.1
2004	2,952	86.5	4.9	4.5	0.3	3.8						
2005	2,971	85.7	5.6	4.6	0.3	3.9						
<b>아일랜드(Ireland)</b>												
1974-76	3,561	30.4	14.9	32.0	12.9	9.9	106.3	66.5	62.6	142.1	51.5	36.2
1976-78	3,560	30.8	14.8	33.7	13.3	10.1	105.1	64.7	61.6	140.8	53.2	37.8
1979-81	3,641	30.0	13.8	31.3	14.3	10.6	105.9	65.6	61.9	150.5	58.5	38.9
1982-84	3,673	30.5	13.0	31.8	14.6	10.0	108.0	67.3	62.3	154.8	60.2	38.9
1984-86	3,663	31.0	13.2	30.5	13.9	10.6	108.5	67.0	61.8	150.0	57.0	38.0
1986-88	3,688	30.8	14.0	30.5	13.7	11.0	108.5	66.4	61.2	148.1	56.8	38.4
1989-91	3,628	34.1	11.0	27.5	16.3	11.1	115.6	71.6	61.9	139.1	66.4	47.7
1992-94	3,629	34.0	11.5	26.4	15.9	12.2	113.9	70.3	61.7	135.0	64.6	47.9
1995-97	3,557	34.5	11.9	30.7	16.2	6.7	109.4	67.3	61.5	129.7	64.3	49.5
1998-00	3,625	33.6	11.8	25.9	16.1	12.6	112.6	70.4	62.5	135.8	65.0	47.9
2001-03	3,680	32.8	10.9	26.2	14.7	15.4	115.2	69.9	60.7	133.7	60.6	45.3
2004	3,503	51.2	9.8	31.1	1.9	6.0						
2005	3,502	50.4	10.8	31.3	1.8	5.7						
<b>이스라엘(Israel)</b>												
1974-76	3,058	39.1	11.7	20.2	15.6	13.4	101.2	51.5	50.9	106.2	53.6	50.5
1976-78	3,063	38.9	11.8	21.0	15.5	12.8	102.2	53.5	52.3	107.6	53.4	49.6
1979-81	2,984	39.4	11.5	20.4	16.3	12.5	100.2	52.4	52.3	106.8	54.6	51.1
1982-84	3,031	37.7	11.4	20.7	16.4	13.9	102.5	54.4	53.1	110.2	55.8	50.6
1984-86	3,034	36.6	12.3	20.3	17.1	14.0	99.7	53.0	53.2	113.4	58.4	51.5
1986-88	3,132	35.5	12.4	19.2	19.1	13.9	98.3	51.3	52.2	122.7	67.3	54.8
1989-91	3,253	35.8	12.9	18.4	18.4	14.6	105.1	53.4	50.8	124.0	67.2	54.2
1992-94	3,115	40.8	13.4	18.6	17.0	10.1	102.5	52.8	51.5	114.2	59.4	52.0
1995-97	3,282	40.5	14.3	19.0	16.9	9.3	107.1	54.6	50.9	116.6	62.3	53.4
1998-00	3,566	41.1	14.1	17.1	17.2	10.5	116.2	59.0	50.8	126.6	68.8	54.3
2001-03	3,577	40.5	12.2	19.0	18.0	10.4	122.0	65.3	53.4	135.1	72.3	53.4
2004	3,789	57.2	13.2	21.6	0.2	7.8						
2005	3,830	57.4	13.7	20.9	0.2	7.7						

## 9.3. 1인 1일당 영양공급량과 구성비(계속)

국 명 Nation  (연도) (Year)	에 너 지 Energy						단 백 질 Protein			지 방 질 Fat		
	실 수 Quantity (kcal)	구 성 비 Proportion	구 성 비 Proportion	구 성 비 Proportion	구 성 비 Proportion	구 성 비 Proportion	실 수 Quantity (g)	단 백 질 Protein Animal Protein (g)	단 백 질 Protein Animal Protein (%)	실 수 Quantity (g)	지 방 질 Fat Oils and Fats (g)	지 방 질 Fat Oils and Fats Proportion (%)
		전분질 Starchy (%)	설탕류 Sweeten- ers (%)	동물성 식품 Animal Food (%)	유지류 Oils and Fats (%)	기 타 Others (%)		동물성 단백질 Animal Protein (g)	동물성 단백질비 Animal Protein Proportion (%)			
<b>이탈리아(Italy)</b>												
1974-76	3,443	40.1	9.1	18.2	17.3	15.4	100.2	47.4	47.3	118.6	67.1	56.6
1976-78	3,444	39.9	9.0	19.6	17.1	14.3	103.2	50.7	49.1	120.8	66.5	55.0
1979-81	3,603	38.8	9.2	20.3	17.9	13.7	108.4	54.9	50.6	131.2	72.8	55.5
1982-84	3,457	35.6	8.8	22.3	18.7	14.6	106.1	57.5	54.2	133.3	72.9	54.7
1984-86	3,516	35.7	8.5	22.4	19.3	14.1	108.9	58.9	54.1	138.5	76.5	55.2
1986-88	3,571	35.4	8.1	22.6	19.9	14.1	110.4	59.9	54.3	144.4	79.8	55.3
1989-91	3,579	35.5	8.0	21.4	21.7	13.4	109.9	59.2	53.9	149.8	87.5	58.4
1992-94	3,464	36.7	7.4	21.9	21.4	12.5	108.5	59.0	54.4	145.4	83.6	57.5
1995-97	3,504	36.9	8.1	25.9	21.6	7.5	108.6	58.6	53.9	146.8	85.4	58.1
1998-00	3,637	36.6	8.2	21.6	21.6	12.0	113.5	62.1	54.7	152.7	88.2	57.8
2001-03	3,675	36.5	8.2	21.1	22.3	11.8	113.2	60.6	53.5	156.9	92.4	58.9
2004	3,745	54.0	9.1	26.0	0.6	10.3						
2005	3,753	54.5	9.1	25.8	0.4	10.2						
<b>멕시코(Mexico)</b>												
1974-76	2,748	56.4	15.4	14.2	7.8	6.3	69.9	22.6	32.3	67.6	24.0	35.5
1976-78	2,814	55.1	15.1	15.2	8.1	6.4	71.7	24.8	34.6	72.5	25.7	35.4
1979-81	3,014	53.1	15.1	16.1	9.3	6.4	78.0	29.0	37.2	82.0	31.4	38.3
1982-84	3,115	53.4	14.3	15.9	10.0	6.5	80.8	29.6	36.6	87.3	35.0	40.1
1984-86	3,118	53.8	14.0	15.2	10.8	6.4	80.8	29.5	36.5	87.9	37.7	42.9
1986-88	3,123	53.9	14.3	14.9	11.2	5.7	81.0	30.2	37.3	87.7	39.3	44.8
1989-91	3,038	52.5	16.4	13.0	10.7	7.4	78.6	29.5	37.5	79.5	36.7	46.2
1992-94	3,053	51.4	16.3	14.3	11.2	6.8	80.7	32.8	40.6	83.6	38.5	46.1
1995-97	3,107	52.4	15.6	16.4	11.4	6.5	82.4	32.6	39.5	86.3	40	46.3
1998-00	3,146	52.2	15.1	15.8	10.2	6.6	87.2	36.6	42.0	88.2	36.4	41.3
2001-03	3,159	51.5	15.0	17.0	9.1	7.3	90.6	39.1	43.1	87.3	32.6	37.3
2004	3,244	59.1	14.6	17.8	2.1	6.4						
2005	3,252	58.7	14.7	17.9	2.3	6.4						
<b>네덜란드(Netherlands)</b>												
1974-76	3,247	24.3	14.2	23.3	25.1	13.1	89.1	56.4	63.3	151.1	91.7	60.7
1976-78	3,244	24.3	13.4	23.3	24.9	13.5	90.5	57.6	63.6	151.8	90.9	59.9
1979-81	3,321	23.9	12.6	26.3	24.1	13.1	96.0	63.0	65.6	155.9	89.7	57.5
1982-84	3,278	24.3	12.2	26.0	23.8	13.8	96.0	62.6	65.2	152.6	87.6	57.4
1984-86	3,280	24.9	11.9	25.3	24.2	13.8	95.9	62.0	64.7	152.4	89.0	58.4
1986-88	3,303	24.2	12.4	26.0	23.5	14.0	97.6	63.4	65.0	152.3	87.0	57.1
1989-91	3,261	23.0	16.7	26.3	18.7	15.3	94.7	61.7	65.2	137.8	68.8	49.9
1992-94	3,343	25.8	16.2	27.2	17.1	13.7	100.8	65.6	65.1	139.0	64.5	46.4
1995-97	3,249	24.6	14.9	35.0	17.2	8.3	104.9	71.8	68.4	142.6	63.4	44.4
1998-00	3,243	24.4	13.9	30.4	17.0	14.3	106.2	73.8	69.5	140.9	62.1	44.1
2001-03	3,437	29.4	12.3	26.9	17.2	14.2	111.4	69.5	62.7	143.4	66.6	46.4
2004	3,524	45.0	15.5	30.1	0.4	8.9						
2005	3,479	46.6	15.3	29.4	0.4	8.3						

### Comparison of the nutrient supply and proportion per capita per day by nation

국 명 Nation  (연도) (Year)	에 너 지 Energy						단 백 질 Protein			지 방 질 Fat		
	실 수 Quantity (kcal)	구 성 비 Proportion	구 성 비 Proportion	구 성 비 Proportion	구 성 비 Proportion	구 성 비 Proportion	실 수 Quantity (g)	단 백 질 Protein (g)	단 백 질 Protein (%)	실 수 Quantity (g)	지 방 질 Fat (g)	지 방 질 Fat (%)
	Quantity (kcal)	Starchy (%)	Sweet- eners (%)	Animal Food (%)	Oils and Fats (%)	Others (%)	Quantity (g)	Animal Protein (g)	Animal Protein Proportion (%)	Quantity (g)	Oils and Fats (g)	Oils and Fats Proportion (%)
<b>뉴질랜드(New Zealand)</b>												
1974-76	3,438	25.4	15.7	31.5	15.8	11.7	104.3	69.7	66.8	144.6	60.9	42.1
1976-78	3,371	25.5	15.4	32.3	15.4	11.3	104.6	71.0	67.9	141.1	58.4	41.4
1979-81	3,382	25.4	14.9	31.5	16.3	11.9	104.9	71.3	68.0	142.7	62.2	43.6
1982-84	3,414	25.6	14.4	32.0	15.8	12.2	108.5	73.9	68.1	142.8	60.7	42.5
1984-86	3,445	24.6	14.7	32.8	15.3	12.7	109.7	75.8	69.1	144.2	59.4	41.2
1986-88	3,475	24.2	15.1	32.6	14.6	13.5	109.7	75.9	69.2	143.8	57.3	39.8
1989-91	3,297	26.3	15.8	28.4	16.3	13.3	101.3	67.1	66.2	131.5	60.8	46.2
1992-94	3,314	28.8	15.9	27.5	15.5	12.3	103.2	67.9	65.8	131.0	58.2	44.4
1995-97	3,360	27.8	13.7	39.2	15.4	3.9	108.0	70.4	65.1	137.5	58.7	42.6
1998-00	3,238	29.5	17.0	27.1	14.0	12.3	103.6	67.0	64.7	120.5	51.3	42.6
2001-03	3,218	30.9	17.8	24.3	14.7	12.4	98.3	59.6	60.4	117.1	53.6	45.7
2004	3,340	45.4	16.4	29.5	1.1	7.6						
2005	3,394	46.0	16.2	29.5	0.9	7.4						
<b>노르웨이(Norway)</b>												
1974-76	3,091	29.1	11.0	29.3	21.4	9.1	90.4	56.1	62.1	144.9	74.3	51.3
1976-78	3,230	28.6	12.7	29.3	20.1	9.2	97.2	62.0	63.8	145.8	72.7	49.9
1979-81	3,332	28.7	12.7	30.3	18.9	9.5	105.5	68.8	65.2	146.5	70.6	48.2
1982-84	3,203	29.3	12.2	29.8	19.0	9.7	102.4	66.3	64.7	139.9	67.9	48.5
1984-86	3,237	30.0	12.6	29.1	18.1	10.1	102.3	65.4	63.9	138.3	65.4	47.3
1986-88	3,266	32.1	12.0	27.8	17.5	10.7	100.5	61.2	60.9	136.7	63.8	46.7
1989-91	3,168	32.6	12.9	26.2	17.7	10.7	97.8	58.9	60.2	129.3	62.7	48.5
1992-94	3,244	33.6	13.0	26.4	17.7	9.3	99.9	60.3	60.4	132.9	64.1	48.2
1995-97	3,327	33.0	13.2	34.1	16.6	3.1	103.4	63.9	61.7	136.4	62.1	45.5
1998-00	3,385	34.2	13.3	26.0	17.5	9.0	104.5	63.6	60.9	137.3	66.4	48.4
2001-03	3,459	34.2	12.5	25.8	17.6	10.1	106.7	63.9	59.9	142.3	68.4	48.0
2004	3,399	50.3	12.4	29.5	1.2	6.7						
2005	3,447	51.1	11.3	29.5	1.4	6.7						
<b>파키스탄(Pakistan)</b>												
1974-76	2,141	69.0	11.1	7.5	8.6	3.8	59.8	11.3	18.9	38.8	20.9	53.9
1976-78	2,211	67.8	12.1	7.5	8.8	3.8	61.1	11.8	19.3	40.3	22.1	54.8
1979-81	2,231	65.7	12.5	7.5	10.4	3.9	59.9	11.9	19.9	44.4	26.2	59.0
1982-84	2,226	63.9	12.0	7.5	12.0	4.5	58.6	11.9	20.3	48.3	30.2	62.5
1984-86	2,214	62.8	11.4	7.7	13.9	4.2	58.1	12.3	21.2	52.9	34.7	65.6
1986-88	2,167	61.2	11.2	8.3	15.5	3.8	57.0	12.9	22.6	56.2	37.9	67.4
1989-91	2,326	61.1	11.1	10.0	13.6	4.1	56.4	16.1	28.6	57.1	35.7	62.5
1992-94	2,400	61.4	10.1	10.3	14.6	3.6	58.9	17.3	29.4	62.0	39.5	63.7
1995-97	2,461	58.9	11.0	14.6	15.0	0.5	61.3	19.2	31.3	65.8	41.7	63.3
1998-00	2,458	56.5	11.1	13.9	13.3	5.2	63.0	22.6	35.9	64.7	36.9	57.0
2001-03	2,397	54.8	11.3	14.1	15.2	4.6	61.1	22.6	36.9	67.9	41.1	60.5
2004	2,395	65.6	12.9	17.1	0.9	3.5						
2005	2,422	64.8	13.0	17.8	0.9	3.5						

## 9.3. 1인 1일당 영양공급량과 구성비(계속)

국 명 Nation  (연도) (Year)	에 너 지 Energy 구 성 비 Proportion						단 백 질 Protein			지 방 질 Fat		
	실 수 Quantity (kcal)	전분질 Starchy (%)	설탕류 Sweeten- ers (%)	동물성 식품 Animal Food (%)	유지류 Oils and Fats (%)	기 타 Others (%)	실 수 Quantity (g)	동물성 단백질 Animal Protein (g)	동물성 단백질비 Animal Protein Proportion (%)	실 수 Quantity (g)	유지류 Oils and Fats (g)	유지류비 Oils and Fats Proportion (%)
<b>페 루(Peru)</b>												
1974-76	2,271	53.8	16.5	10.8	7.4	11.7	58.5	20.3	34.7	41.5	18.8	45.3
1976-78	2,205	54.3	16.1	10.8	7.5	11.2	57.0	20.1	35.3	40.7	18.7	45.9
1979-81	2,196	56.5	14.9	10.6	7.9	10.1	57.5	20.0	34.8	41.1	19.6	47.7
1982-84	2,180	57.8	14.6	11.0	7.2	9.4	58.1	20.5	35.3	39.7	17.7	44.6
1984-86	2,181	57.5	15.5	11.0	7.2	8.9	57.4	19.8	34.5	39.5	17.7	44.8
1986-88	2,277	56.1	16.5	11.8	7.6	8.0	60.1	21.8	36.3	43.1	19.6	45.5
1989-91	2,054	51.4	15.8	9.7	11.2	11.9	52.0	20.7	39.8	45.3	25.9	57.2
1992-94	2,123	51.7	15.2	11.2	12.7	9.3	53.8	21.3	39.6	50.1	30.3	60.5
1995-97	2,363	55.3	14.0	14.4	11.0	5.3	60.0	22.4	37.3	50.2	29.2	58.1
1998-00	2,598	58.3	14.5	9.2	9.1	8.9	64.8	22.3	34.4	48.7	26.6	54.6
2001-03	2,587	57.6	10.2	9.3	6.7	16.2	65.7	23.2	35.3	49.0	26.1	53.3
2004	2,591	64.8	16.3	10.4	0.8	7.7						
2005	2,583	65.7	15.1	10.5	0.8	7.9						
<b>필 리 핀(Philippines)</b>												
1974-76	2,048	68.8	10.4	10.9	4.7	5.3	50.1	20.8	41.5	30.5	11.0	36.1
1976-78	2,156	68.6	10.4	9.9	5.4	5.7	50.8	20.3	40.0	32.1	13.2	41.1
1979-81	2,299	68.6	10.5	10.1	4.4	6.5	53.1	21.0	39.5	32.2	11.4	35.4
1982-84	2,239	67.7	10.1	10.5	4.1	7.6	53.0	21.3	40.2	31.5	10.3	32.7
1984-86	2,239	68.1	10.2	9.7	4.5	7.6	51.3	19.8	38.6	31.3	11.3	36.1
1986-88	2,235	67.4	9.8	10.0	5.0	7.7	51.5	19.9	38.6	33.0	12.5	37.9
1989-91	2,350	59.5	11.1	11.4	6.0	12.1	55.6	23.4	40.1	40.1	15.9	39.7
1992-94	2,371	58.4	12.0	12.5	6.6	10.6	56.5	24.5	43.4	44.2	17.5	39.6
1995-97	2,363	55.2	12.1	14.8	6.5	11.4	56.2	26.0	46.2	46.6	17.3	37.1
1998-00	2,360	58.1	11.7	12.5	7.5	10.2	54.9	23.5	42.8	47.5	19.7	41.5
2001-03	2,410	50.4	11.0	19.6	8.4	10.6	56.6	23.9	48.0	48.0	17.5	36.0
2004	2,473	65.9	12.0	13.2	2.3	6.7						
2005	2,474	66.5	11.5	13.2	2.3	6.6						
<b>포르투갈(Portugal)</b>												
1974-76	3,080	45.6	9.1	17.2	13.6	14.4	87.1	38.2	43.9	92.4	47.4	51.3
1976-78	3,054	45.1	8.7	17.8	15.0	13.4	85.8	38.2	44.5	98.0	51.6	52.7
1979-81	3,089	46.4	8.4	17.6	15.5	12.1	84.4	36.3	43.0	101.4	54.1	53.4
1982-84	3,142	45.5	8.4	18.4	15.5	12.1	88.4	39.7	44.9	104.0	54.9	52.8
1984-86	3,164	45.4	8.7	18.7	15.4	11.9	91.7	42.5	46.3	104.3	54.9	52.6
1986-88	3,284	45.0	8.2	19.6	15.8	11.4	97.5	46.6	47.8	112.3	58.5	52.1
1989-91	3,510	37.0	9.1	21.6	15.8	16.4	104.5	56.1	53.7	124.9	62.5	50.0
1992-94	3,608	37.7	8.6	23.5	15.4	14.9	109.5	61.1	55.7	131.8	62.3	47.3
1995-97	3,654	36.9	9.2	26.2	17.4	10.3	112.3	63.8	56.8	129.9	71.4	54.9
1998-00	3,670	36.0	8.5	22.5	16.6	16.4	117.9	69.9	59.3	132.6	68.6	51.7
2001-03	3,746	35.5	8.4	22.4	17.9	16.0	118.5	69.1	58.4	139.9	74.2	53.1
2004	3,631	54.5	8.0	24.1	3.1	10.4						
2005	3,635	54.8	8.3	23.6	3.2	10.1						



### Comparison of the nutrient supply and proportion per capita per day by nation

국 명 Nation  (연도) (Year)	에 너 지 Energy						단 백 질 Protein			지 방 질 Fat		
	실 수 Quantity (kcal)	구 성 비 Proportion	구 성 비 Proportion	구 성 비 Proportion	구 성 비 Proportion	구 성 비 Proportion	실 수 Quantity (g)	단 백 질 Protein Animal Protein (g)	단 백 질 Protein Animal Protein (%)	실 수 Quantity (g)	지 방 질 Fat Oils and Fats (g)	지 방 질 Fat Oils and Fats Proportion (%)
	실 수 Quantity (kcal)	전분질 Starchy (%)	설탕류 Sweeteners (%)	동물성 Animal Food (%)	유지류 Oils and Fats (%)	기 타 Others (%)	실 수 Quantity (g)	동물성 단백질 Animal Protein (g)	동물성 단백질비 Animal Protein Proportion (%)	실 수 Quantity (g)	유지류 Oils and Fats (g)	유지류비 Oils and Fats Proportion (%)
<b>사우디아라비아(Saudi Arabia)</b>												
1974-76	1,966	58.9	6.8	11.1	6.6	16.7	54.5	15.7	28.8	40.1	14.5	36.2
1976-78	2,232	54.0	6.8	13.3	8.8	17.2	62.0	21.9	35.3	53.3	22.1	41.5
1979-81	2,772	48.6	8.2	14.8	12.0	16.4	76.9	31.4	40.8	78.2	37.6	48.1
1982-84	2,877	45.8	8.8	16.0	12.2	17.3	83.5	35.6	42.6	84.8	39.5	46.6
1984-86	2,833	46.5	8.9	16.1	11.7	16.8	84.3	35.1	41.6	82.7	37.4	45.2
1986-88	2,805	47.3	9.3	15.4	11.6	16.3	84.3	34.0	40.3	80.4	36.8	45.8
1989-91	2,503	42.8	11.6	15.2	15.5	14.9	69.5	30.1	43.3	79.2	44.2	55.8
1992-94	2,395	47.1	12.5	12.9	14.9	12.7	63.3	24.0	37.9	70.1	40.2	57.3
1995-97	2,795	51.9	10.0	14.7	12.7	10.7	78.3	30.3	38.6	75.9	40.4	53.2
1998-00	2,837	51.0	10.0	14.0	13.5	11.5	78.1	31.7	40.6	80.2	43.2	53.9
2001-03	2,842	51.1	10.1	13.2	14.2	11.4	76.0	29.2	38.4	82.1	45.7	55.4
2004	3,356	72.7	4.2	13.8	0.2	9.0						
2005	3,528	76.0	1.9	13.2	0.2	8.7						
<b>남아프리카공화국(Republic of South Africa)</b>												
1974-76	2,933	53.6	15.5	14.4	7.8	8.7	76.5	29.0	37.9	68.0	26.0	38.2
1976-78	2,915	55.2	14.5	14.1	7.5	8.6	76.4	28.1	36.8	66.5	24.7	37.1
1979-81	2,961	55.8	13.7	14.1	7.7	8.7	77.7	28.4	36.6	67.8	25.6	37.8
1982-84	3,015	56.4	14.3	13.7	7.6	8.1	78.2	28.1	35.9	67.5	25.9	38.4
1984-86	3,023	55.4	15.0	13.4	8.3	7.9	77.1	27.9	36.2	69.2	28.4	41.0
1986-88	3,083	56.4	14.1	13.0	9.0	7.6	78.9	27.8	35.2	72.0	31.2	43.3
1989-91	2,863	56.1	12.4	12.6	10.3	8.7	73.2	25.3	35.6	71.3	33.2	46.6
1992-94	2,776	57.3	12.0	12.3	10.9	7.6	70.7	23.4	33.1	70.4	34.2	48.6
1995-97	2,956	56.5	12.0	13.9	11.4	6.2	76.7	27.2	35.4	76.1	38	49.9
1998-00	2,881	57.4	12.0	12.3	11.0	7.4	74.2	25.7	34.6	72.5	35.7	49.2
2001-03	2,946	57.7	10.9	11.7	12.0	7.7	76.2	25.6	33.6	78.0	39.9	51.2
2004	2,901	73.1	11.0	11.8	0.6	3.5						
2005	2,932	74.3	9.6	11.9	0.6	3.5						
<b>스 페 인(Spain)</b>												
1974-76	3,221	35.5	9.6	23.1	15.5	16.4	93.2	47.8	51.3	117.9	56.3	47.8
1976-78	3,277	34.9	9.8	24.0	15.8	15.6	95.2	50.3	52.8	123.5	58.5	47.4
1979-81	3,325	32.4	9.1	26.6	15.8	16.0	95.8	52.7	55.0	134.1	59.6	44.4
1982-84	3,352	31.9	8.1	28.5	16.0	15.5	97.2	54.5	56.1	142.5	60.5	42.5
1984-86	3,403	31.8	7.6	28.6	16.2	15.7	98.8	55.5	56.2	146.2	62.4	42.7
1986-88	3,494	31.0	8.4	28.9	15.9	15.7	100.9	57.1	56.6	150.7	62.9	41.7
1989-91	3,594	27.8	7.9	30.2	18.6	15.5	104.2	60.5	58.1	172.7	75.3	43.6
1992-94	3,673	28.7	8.4	31.3	19.1	12.5	106.1	63.5	59.9	181.4	79.2	43.7
1995-97	3,288	32.0	9.1	26.0	21.8	11.1	106.7	64.2	60.1	143.7	80.9	56.2
1998-00	3,349	30.4	8.9	25.7	22.0	13.0	110.8	69.8	63.0	150.9	83.0	55.0
2001-03	3,405	29.9	9.6	25.7	21.7	13.2	112.7	71.3	63.3	153.8	83.4	54.2
2004	3,207	46.4	11.6	30.5	1.6	10.0						
2005	3,164	46.6	11.1	30.7	1.6	9.9						

## 9.3. 1인 1일당 영양공급량과 구성비(계속)

국 명 Nation  (연도) (Year)	에 너 지 Energy 구 성 비 Proportion						단 백 질 Protein			지 방 질 Fat		
	실 수 Quantity (kcal)	전분질 Starchy (%)	설탕류 Sweeten- ers (%)	동물성 식품 Animal Food (%)	유지류 Oils and Fats (%)	기 타 Others (%)	실 수 Quantity (g)	동물성 단백질 Animal Protein (g)	동물성 단백질비 Animal Protein Proportion (%)	실 수 Quantity (g)	유지류 Oils and Fats (g)	유지류비 Oils and Fats Proportion (%)
<b>스리랑카(Sri Lanka)</b>												
1974-76	2,152	68.5	2.7	3.7	3.7	21.4	43.5	7.0	16.1	46.0	9.1	19.8
1976-78	2,308	69.1	4.2	3.7	3.2	19.8	46.9	7.4	15.8	45.3	8.3	18.3
1979-81	2,256	61.4	7.7	4.5	3.9	22.3	44.5	8.9	20.0	46.1	10.0	21.7
1982-84	2,287	63.5	7.6	4.3	4.6	19.9	46.1	9.2	20.0	47.4	11.9	25.1
1984-86	2,404	63.8	9.1	4.0	4.9	18.3	48.3	9.1	18.8	48.3	13.3	27.5
1986-88	2,297	63.7	9.4	4.3	4.2	18.5	47.1	9.0	19.1	45.2	10.8	23.9
1989-91	2,199	62.4	9.3	5.0	3.3	20.0	45.7	10.1	22.1	44.4	8.3	18.7
1992-94	2,242	76.9	8.4	4.7	2.9	7.2	47.1	10.0	21.2	47.4	7.2	15.1
1995-97	2,288	73.8	10.0	6.1	2.8	7.3	51.7	12.3	23.7	46.6	7.3	15.6
1998-00	2,360	71.2	12.6	6.2	3.1	6.9	53.4	13.9	26.0	44.8	8.1	18.1
2001-03	2,358	70.3	12.6	6.3	3.5	7.4	54.2	14.2	26.2	44.7	9.3	20.7
2004	2,528	76.4	12.4	5.8	0.1	5.3						
2005	2,559	77.3	12.0	5.5	0.0	5.2						
<b>스웨덴(Sweden)</b>												
1974-76	2,967	26.1	15.7	28.1	18.7	11.5	92.8	62.1	66.9	119.8	62.0	51.8
1976-78	2,995	26.1	14.5	28.9	19.2	11.2	95.3	64.6	67.8	124.3	64.4	51.8
1979-81	3,039	25.3	14.3	29.4	20.1	10.9	97.2	66.5	68.4	130.5	68.4	52.4
1982-84	3,093	25.9	14.5	28.6	20.3	10.6	98.1	66.1	67.4	132.0	70.3	53.3
1984-86	3,087	26.2	14.8	28.3	20.4	10.3	97.5	65.2	66.9	131.7	70.4	53.5
1986-88	3,030	25.4	14.8	28.7	20.3	10.7	96.2	64.8	67.4	131.0	68.8	52.5
1989-91	2,956	26.7	14.3	27.0	19.6	11.5	95.4	63.4	66.5	120.5	64.5	53.5
1992-94	2,914	27.5	14.8	27.5	17.8	12.4	96.6	64.1	66.4	114.2	57.8	50.6
1995-97	3,163	28.5	14.3	34.1	20.3	2.8	100.4	66.5	66.2	131.8	72.1	54.7
1998-00	3,104	29.2	14.7	27.0	19.2	10.0	101.4	67.4	66.5	126.0	66.5	52.8
2001-03	3,186	29.5	14.5	27.5	18.2	10.3	106.2	69.9	65.9	126.2	64.8	51.3
2004	3,172	46.0	13.4	32.2	0.4	8.0						
2005	3,131	46.5	12.7	32.1	0.3	8.4						
<b>스위스(Switzerland)</b>												
1974-76	3,420	24.0	13.0	30.4	17.7	14.9	91.6	56.9	62.1	157.3	68.3	43.4
1976-78	3,535	24.5	13.4	30.8	17.1	14.3	95.7	59.4	62.1	162.0	68.2	42.1
1979-81	3,582	23.7	13.0	31.7	17.2	14.4	98.0	61.4	62.7	168.0	69.6	41.4
1982-84	3,553	22.1	13.1	32.4	17.2	15.3	96.8	62.0	64.0	168.9	68.7	40.7
1984-86	3,580	23.0	13.2	32.0	17.1	14.7	98.2	62.9	64.1	169.0	68.8	40.7
1986-88	3,623	23.4	13.4	31.7	16.8	14.7	100.1	64.0	63.9	169.6	68.6	40.4
1989-91	3,316	24.3	12.5	30.4	17.0	15.8	93.6	59.4	63.5	150.8	64.0	42.4
1992-94	3,251	27.7	12.8	29.5	16.9	13.0	91.7	56.9	62.1	146.0	62.4	42.7
1995-97	3,253	26.9	15.0	34.9	18.0	5.2	89.7	56.3	62.7	145.8	66.4	45.5
1998-00	3,288	28.5	14.6	27.6	17.8	11.4	91.0	55.5	61.0	146.0	66.4	45.5
2001-03	3,504	27.8	15.6	28.7	17.9	9.9	96.0	58.9	61.4	156.0	71.1	45.6
2004	3,196	38.2	17.2	32.7	2.8	9.0						
2005	3,084	37.2	17.5	33.4	2.9	9.0						

### Comparison of the nutrient supply and proportion per capita per day by nation

국 명 Nation  (연도) (Year)	에 너 지 Energy						단 백 질 Protein			지 방 질 Fat		
	실 수 Quantity (kcal)	전분질 Starchy (%)	설탕류 Sweeten- ers (%)	동물성 식품 Animal Food (%)	유지류 Oils and Fats (%)	기 타 Others (%)	실 수 Quantity (g)	동물성 단백질 Animal Protein (g)	동물성 단백질비 Animal Protein Proportion (%)	실 수 Quantity (g)	유지류 Oils and Fats (g)	유지류비 Oils and Fats Proportion (%)
<b>터 키(Turkey)</b>												
1974-76	2,954	60.4	8.0	8.1	10.6	12.8	85.3	18.5	21.7	67.3	35.4	52.6
1976-78	3,002	59.5	8.8	8.2	10.9	12.6	86.4	19.2	22.2	68.8	36.7	53.3
1979-81	3,042	57.7	8.5	7.9	12.6	13.3	86.2	19.8	23.0	74.4	43.1	57.9
1982-84	3,006	56.6	9.5	7.2	13.4	13.3	82.2	18.2	22.1	75.7	45.5	60.1
1984-86	3,006	57.5	9.3	7.1	13.6	12.5	83.2	18.0	21.6	74.3	46.0	61.9
1986-88	3,084	56.9	9.5	6.9	14.1	12.5	84.1	17.8	21.2	78.8	49.0	62.2
1989-91	3,564	56.3	8.4	10.1	13.8	11.4	101.8	25.8	25.3	94.9	55.7	60.6
1992-94	3,527	58.8	8.3	10.3	12.4	10.2	101.4	26.0	25.6	93.6	54.0	57.7
1995-97	3,521	57.6	8.4	11.4	14.6	8	100.0	26.6	26.2	96.9	58.2	60.0
1998-00	3,391	59.0	8.8	10.0	13.0	9.1	97.8	25.1	25.7	87.7	49.9	56.9
2001-03	3,343	60.1	7.7	9.2	13.9	9.1	95.5	22.8	23.8	90.6	52.5	58.0
2004	3,415	72.7	8.4	11.1	0.0	7.8						
2005	3,416	70.2	10.2	11.8	0.0	7.8						
<b>소 련(USSR)</b>												
1974-76	3,364	47.0	13.1	20.8	10.1	8.8	105.5	51.4	48.7	91.6	38.1	41.6
1976-78	3,380	46.3	13.5	20.2	10.9	9.1	104.6	50.9	48.7	93.7	41.3	44.1
1979-81	3,370	45.5	13.9	19.7	11.8	9.2	102.9	50.1	48.7	95.3	44.2	46.4
1982-84	3,381	44.1	14.1	19.7	12.3	9.5	103.4	51.1	49.4	97.9	46.6	47.6
1984-86	3,375	43.7	13.8	20.5	12.6	9.4	105.1	53.1	50.5	100.4	47.4	47.2
1986-88	3,382	43.2	14.4	21.0	13.0	11.4	106.0	54.6	51.5	103.4	49.1	47.5
1989-91	3,392	43.0	14.4	21.3	13.0	8.3	106.7	55.1	51.6	105.2	49.2	46.8
1992-94	3,246	44.6	13.8	21.4	12.5	8.2	102.1	45.9	45.0	99.8	49.5	45.6
1995-97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998												
1999	2,879	48.8	13.3	22.7	10.1	5.0	85.9	41.8	48.7	73.8	32.7	44.3
<b>영 국(United Kingdom)</b>												
1974-76	3,236	27.4	16.0	28.5	17.0	10.5	90.2	54.1	60.0	137.7	62.3	45.2
1976-78	3,245	27.8	16.4	28.1	16.8	10.9	89.5	53.0	59.2	135.7	61.5	45.3
1979-81	3,215	27.4	16.1	28.5	16.9	11.1	88.3	52.8	59.8	136.6	61.2	44.8
1982-84	3,161	26.9	16.2	28.3	17.2	11.4	86.9	52.1	60.0	134.5	61.2	45.5
1984-86	3,178	27.1	15.1	28.3	17.8	11.7	88.5	53.2	60.1	137.8	63.8	46.3
1986-88	3,218	26.7	15.0	28.3	17.8	12.1	89.4	53.9	60.3	140.7	64.6	45.9
1989-91	3,209	29.7	12.7	26.7	18.0	13.0	91.9	52.5	57.1	135.4	65.1	48.1
1992-94	3,216	31.1	12.3	25.8	19.4	11.4	90.5	50.9	56.2	139.1	70.5	50.7
1995-97	3,211	31.6	11.6	30.9	18.7	7.2	93.4	53.6	57.3	139.0	68.1	48.9
1998-00	3,326	33.6	10.6	26.1	18.6	11.2	98.3	54.8	55.7	142.1	69.8	49.1
2001-03	3,410	33.9	11.5	26.0	16.9	11.8	102.9	57.8	56.2	138.4	64.9	46.9
2004	3,404	53.8	11.0	26.7	1.1	7.4						
2005	3,449	53.4	11.4	26.7	1.1	7.5						

## 9.3. 1인 1일당 영양공급량과 구성비(계속)

국 명 Nation  (연도) (Year)	에 너 지 Energy						단 백 질 Protein			지 방 질 Fat		
	실 수 Quantity (kcal)	구 성 비 Proportion	구 성 비 Proportion	구 성 비 Proportion	구 성 비 Proportion	구 성 비 Proportion	실 수 Quantity (g)	실 수 Quantity (g)	실 수 Quantity (g)	실 수 Quantity (g)	실 수 Quantity (g)	실 수 Quantity (g)
		전분질 Starchy (%)	설탕류 Sweeten- ers (%)	동물성 식품 Animal Food (%)	유지류 Oils and Fats (%)	기 타 Others (%)	동물성 단백질 Animal Protein (g)	동물성 단백질 비 Proportion (%)	동물성 단백질 비 Proportion (%)	유지류 Oils and Fats (g)	유지류 Oils and Fats Proportion (%)	유지류 Oils and Fats Proportion (%)
<b>미 국(United States of America)</b>												
1974-76	3,398	22.1	16.9	32.2	16.5	12.4	103.0	69.7	67.7	151.9	63.0	41.5
1976-78	3,453	21.9	17.1	32.0	16.6	12.4	103.9	70.6	67.9	154.3	64.5	41.8
1979-81	3,510	21.9	16.4	31.6	17.2	12.8	103.3	69.6	67.4	159.7	68.0	42.6
1982-84	3,517	22.1	16.0	31.1	17.6	13.1	103.8	69.3	66.8	160.9	69.9	43.4
1984-86	3,595	22.3	15.9	31.0	17.8	13.0	106.6	71.1	66.7	165.0	72.1	43.7
1986-88	3,644	23.2	15.9	30.9	17.0	13.0	109.0	72.2	66.2	163.5	69.9	42.8
1989-91	3,492	26.4	17.0	25.2	18.2	13.2	109.5	71.0	64.8	139.1	71.7	51.5
1992-94	3,610	28.8	17.4	25.0	18.2	10.7	112.5	72.6	64.5	142.3	74.0	52.0
1995-97	3,657	29.1	17.9	27.4	18.1	7.5	111.7	70.9	63.4	142.4	74.9	52.5
1998-00	3,739	28.8	18.2	24.5	18.3	10.2	113.9	72.7	63.8	148.0	77.5	52.4
2001-03	3,765	28.6	17.6	24.5	19.4	9.9	114.4	73.1	63.9	154.8	82.4	53.2
2004	3,733	57.4	8.1	27.3	0.9	6.3						
2005	3,690	57.1	8.0	27.7	0.9	6.4						
<b>유고슬라비아(Yugoslavia)</b>												
1974-76	3,492	53.5	9.7	14.1	13.8	8.9	99.4	34.4	34.6	96.8	54.0	55.8
1976-78	3,511	52.3	9.7	15.2	14.0	8.9	101.4	37.4	36.9	100.2	54.8	54.7
1979-81	3,575	50.9	10.1	15.7	14.6	8.8	103.0	39.5	38.3	105.6	58.4	55.3
1982-84	3,564	50.1	9.8	15.9	15.3	8.8	101.9	40.0	39.3	108.7	61.2	56.3
1984-86	3,566	49.4	10.4	16.0	16.0	8.2	101.0	39.9	39.5	111.5	64.1	57.5
1986-88	3,569	48.2	10.7	16.3	16.3	8.5	100.8	41.0	40.7	113.3	65.3	57.6
1989-91	3,677	47.4	11.6	15.5	17.5	8.0	101.7	41.0	40.3	119.0	72.3	60.8
1992-94	3,567	49.3	11.0	16.0	15.8	8.0	101.9	40.7	39.9	111.1	63.4	57.1
1995-97	3,041	36.7	6.9	34.6	17.9	3.9	89.9	4.8	55.3	124.6	61.2	49.1
1998-00	2,746	34.9	7.1	27.5	18.4	12.1	82.6	47.5	57.5	116.4	56.6	48.6

## 9.4. 식품별 에너지 공급량(1인 1일당)

Comparison of the energy supply for each food group by nation(per capita per day) 단위: kcal

국명 Nation (연도) (Year)	곡류 Cereals	서류 Starchy Roots	설탕류 Sweet- eners	두류 Pulses	채소류 Vege- tables	과실류 Fruit	육류 Meat	계란류 Eggs	어패류 Fishes and Shellfishes	우유류 Milk	유지류 Oils and Fats	계 Total
<b>한 국(Korea, Republic of)</b>												
1974-76	1,965	87	61	117	103	20	47	18	63	6	83	2,757
1976-78	1,896	75	89	125	135	25	63	20	59	8	111	2,800
1979-81	1,834	50	119	120	144	31	101	25	67	15	30	2,829
1982-84	1,822	34	117	120	137	40	124	27	86	19	154	2,851
1984-86	1,769	25	142	101	135	42	131	28	100	23	188	2,848
1986-88	1,709	22	163	107	138	45	125	31	109	25	228	2,867
1989-91	1,699	32	280	116	144	62	174	34	98	29	270	3,219
1992-94	1,558	33	294	139	148	70	246	36	106	28	250	3,229
1995-97	1,584	35	32.3	115	150	79	269	37	87	29	295	3,158
1998-00	1,513	37	311	118	166	67	199	37	106	37	337	2,928
2001-03	1,410	32	335	123	165	71	218	42	99	40	367	2,902
2004	1,651	40	179	429	133	82	235	39	89	67	45	2,810
2005	1,644	43	176	44	136	83	241	40	88	66	45	2,831
<b>북 한(Korea, Dem. People's Rep.)</b>												
1974-76	1,885	152	81	250	64	36	63	17	53	3	36	2,735
1976-78	1,968	165	82	240	64	43	71	18	55	4	43	2,858
1979-81	2,110	166	59	224	65	48	81	21	60	5	67	3,013
1982-84	2,148	167	60	203	70	53	86	22	67	6	79	3,067
1984-86	2,129	175	57	211	74	57	92	23	73	6	82	3,087
1986-88	2,191	178	55	216	76	59	95	23	73	6	89	3,172
1989-91	1,623	169	112	233	109	65	100	24	73	7	116	2,698
1992-94	1,316	137	114	216	94	65	92	24	74	6	99	2,308
1995-97	1,216	37	26	188	81	63	55	14	80	6	131	1,978
1998-00	1,356	116	25	211	94	63	69	16	12	6	112	2,080
2001-03	1,299	127	34	232	103	64	82	21	13	7	115	2,092
2004	1,578	157	34	260	64	68	82	19	14	8	13	2,263
2005	1,683	158	36	267	66	68	82	19	14	8	13	2,378
<b>일 본(Japan)</b>												
1974-76	1,304	62	287	148	70	63	105	63	177	82	272	2,768
1976-78	1,273	66	285	142	72	61	118	64	181	87	286	2,776
1979-81	1,240	69	268	140	72	59	134	65	172	94	329	2,791
1982-84	1,224	72	248	141	72	56	141	66	180	97	358	2,815
1984-86	1,208	76	245	144	73	54	151	68	181	98	346	2,805
1986-88	1,179	79	245	153	74	57	164	72	178	101	340	2,822
1989-91	1,178	78	311	164	74	53	158	75	196	109	328	2,899
1992-94	1,186	74	293	162	75	55	164	79	187	111	316	2,890
1995-97	1,193	74	288	152	77	54	161	78	193	111	343	2,926
1998-00	1,081	72	273	146	79	50	160	77	174	108	351	2,571
2001-03	1,066	69	273	148	76	52	171	76	170	107	370	2,579
2004	1,340	87	212	418	63	67	212	67	172	124	12	2,562
2005	1,339	90	216	428	62	67	220	66	173	124	12	2,579

주 1) 2004년 이후는 2007년에 개편된 FAO 자료 집계 방식을 따르는 자료를 이용함.

2) 분석대상은 조식품공급량 기준임. 단, 대만은 순식품공급량 기준임.

3) 두류에는 종실류 및 견과류가 포함됨.

4) 어패류에는 해조류가 포함됨.

5) 2004년 이후 설탕류에는 설탕 대신 당료작물이 포함됨(단, 대만은 설탕을 포함함).

6) 2004년 이후 유지류에는 동물성만 포함됨(단, 대만은 동물성 및 식물성을 포함함).

## 9.4. 식품별 에너지 공급량(1인 1일당)(계속)

단위: kcal

국 명 Nation (연 도) (Year)	곡 류 Cereals	서 류 Starchy Roots	설탕류 Sweet- eners	두 류 Pulses	채소류 Vege- tables	과실류 Fruit	육 류 Meat	계란류 Eggs	어패류 Fishes and Shellfishes	우유류 Milk	유지류 Oils and Fats	계 Total
<b>대 만(Taiwan)</b>												
1976	1,541	36	172	156	65	66	325	25	62	27	243	2,719
1977	1,546	33	185	141	67	61	362	27	62	33	236	2,753
1978	1,446	33	257	160	60	58	365	32	61	39	256	2,761
1979	1,423	27	259	151	67	72	414	33	63	39	242	2,790
1980	1,370	24	253	154	69	78	403	34	66	40	264	2,755
1981	1,300	20	241	153	61	89	401	37	57	40	272	2,671
1982	1,286	20	237	161	63	79	407	34	58	42	307	2,692
1983	1,214	15	251	159	66	76	414	46	54	46	323	2,664
1984	1,150	14	244	166	73	83	508	48	56	53	357	2,752
1985	1,148	14	245	171	70	90	543	48	71	50	365	2,815
1986	1,152	13	262	178	65	88	561	47	69	58	417	2,910
1987	1,090	15	264	192	68	101	567	49	85	58	450	2,938
1988	1,094	14	266	187	65	114	561	46	88	71	449	2,955
1989	1,040	15	265	176	64	117	580	51	98	66	459	2,930
1990	1,013	19	266	180	56	119	598	53	100	66	484	2,955
1991	1,007	19	257	186	61	117	615	58	73	77	499	2,971
1992	820	124	270	232	79	120	434	54	73	81	575	2,862
1993	809	99	263	233	79	135	454	56	76	87	612	2,904
1994	878	110	261	244	74	120	471	64	66	93	632	3,012
1995	858	91	255	253	83	130	484	64	67	94	639	3,017
1996	903	108	252	271	81	134	361	61	77	96	629	2,973
1997	899	127	247	276	80	149	373	88	83	98	645	3,045
2002	845	99	236	244	99	141	371	64	73	93	604	2,869
2003	859	104	237	243	91	139	366	64	86	87	605	2,882
2004	862	115	249	221	95	134	374	62	65	84	577	2,892
2005	868	110	266	238	91	121	370	58	71	80	633	2,955
<b>아르헨티나(Argentina)</b>												
1974-76	962	150	408	20	56	111	676	24	8	243	379	3,259
1976-78	993	136	372	22	50	95	705	23	8	234	357	3,233
1979-81	958	142	377	26	50	105	702	29	10	245	366	3,243
1982-84	998	146	384	23	48	83	604	29	8	233	385	3,142
1984-86	994	152	411	25	50	83	658	29	10	241	354	3,186
1986-88	993	159	385	27	51	81	636	29	11	253	362	3,168
1989-91	965	115	394	16	49	75	537	29	9	247	378	2,960
1992-94	962	116	419	15	52	88	558	22	12	257	458	3,076
1995-97	956	131	447	21	50	97	467	23	16	304	449	3,113
1998-00	939	137	444	19	57	92	553	27	14	310	448	3,040
2001-03	1,002	109	423	18	54	90	534	25	14	238	406	2,921
2004	1,207	115	374	246	43	129	486	23	11	223	71	2,553
2005	1,253	117	349	140	41	123	470	25	11	217	70	2,468
<b>오스트레일리아(Australia)</b>												
1974-76	753	70	534	34	47	98	615	49	23	331	385	3,176
1976-78	736	72	535	36	47	94	661	49	23	315	510	3,317
1979-81	745	80	512	37	46	97	590	48	24	336	505	3,260
1982-84	757	86	491	46	51	98	579	47	25	338	513	3,268

### Comparison of the energy supply for each food group by nation(per capita per day)

Unit: kcal

국 명 Nation (연 도) (Year)	곡 류 Cereals	서 류 Starchy Roots	설탕류 Sweet- eners	두 류 Pulses	채소류 Vege- tables	과실류 Fruit	육 류 Meat	계란류 Eggs	어패류 Fishes and Shellfishes	우유류 Milk	유지류 Oils and Fats	계 Total
1984-86	786	90	493	51	54	108	605	43	27	345	503	3,348
1986-88	786	92	494	51	55	102	601	42	26	347	505	3,339
1989-91	673	97	460	65	56	114	506	36	27	400	435	3,079
1992-94	646	95	483	62	54	122	494	29	27	410	458	3,080
1995-97	697	95	472	132	60	113	450	32	27	374	580	3,231
1998-00	684	95	413	104	65	113	467	24	29	356	597	2,947
2001-03	686	89	425	78	67	116	497	25	30	357	567	2,935
2004	848	116	402	580	58	123	516	24	31	358	7	2,660
2005	826	113	417	583	58	116	516	26	31	361	7	2,637
<b>오스트리아(Austria)</b>												
1974-76	758	113	418	42	46	132	433	53	13	312	660	3,260
1976-78	733	110	410	46	45	136	454	56	13	312	689	3,293
1979-81	702	110	423	55	52	143	484	56	15	318	741	3,393
1982-84	690	112	411	61	45	145	485	54	15	326	777	3,422
1984-86	689	113	396	59	46	149	485	54	16	336	787	3,444
1986-88	690	113	388	73	48	162	494	56	17	342	783	3,476
1989-91	707	115	404	85	52	173	457	52	22	328	793	3,503
1992-94	700	102	390	82	55	180	459	51	25	337	795	3,473
1995-97	757	110	456	66	62	137	475	53	17	368	763	3,555
1998-00	900	115	451	75	66	139	496	50	21	356	759	3,428
2001-03	895	116	453	83	62	159	486	50	22	352	754	3,432
2004	1,209	125	441	467	57	215	520	45	22	455	128	3,244
2005	1,223	122	409	474	58	221	528	44	22	449	119	3,269
<b>브 라 질(Brazil)</b>												
1974-76	907	252	462	198	18	102	169	15	13	132	191	2,507
1976-78	954	241	462	171	19	104	176	17	11	128	193	2,526
1979-81	994	217	504	170	21	98	177	20	11	129	227	2,623
1982-84	1,029	196	472	178	21	94	158	21	10	133	257	2,629
1984-86	1,041	194	469	169	21	104	149	25	11	141	282	2,667
1986-88	1,052	184	472	156	22	110	172	27	11	145	287	2,703
1989-91	928	154	472	166	23	115	207	27	11	156	422	2,751
1992-94	938	142	494	185	24	102	229	27	9	160	415	2,797
1995-97	918	151	550	196	26	124	273	27	12	195	368	2,933
1998-00	906	132	561	211	28	103	315	25	10	193	377	2,861
2001-03	934	135	557	233	29	122	362	25	10	195	374	2,976
2004	1,119	160	572	527	25	135	397	23	10	189	46	2,632
2005	1,164	162	572	531	25	131	404	23	10	189	46	2,685
<b>캐 나 다(Canada)</b>												
1974-76	673	108	479	89	69	107	497	50	24	317	592	3,251
1976-78	673	115	486	86	71	112	502	49	29	305	596	3,267
1979-81	658	116	453	96	74	118	487	49	29	294	647	3,266
1982-84	671	111	449	104	79	118	476	47	27	301	668	3,300
1984-86	696	115	470	107	79	119	482	46	30	291	703	3,400
1986-88	705	115	473	108	81	119	490	45	33	283	732	3,451
1989-91	657	100	428	119	82	118	365	41	39	275	636	3,051
1992-94	673	104	465	150	81	119	369	40	37	251	626	3,059
1995-97	737	104	458	155	83	124	347	40	39	240	620	3,091
1998-00	775	93	440	170	90	121	380	42	39	238	614	3,002
2001-03	832	121	532	162	90	116	384	45	38	234	743	3,296
2004	1,346	183	403	501	74	120	500	42	35	331	53	3,186
2005	1,354	184	376	517	72	121	500	41	35	334	53	3,212

## 9.4. 식품별 에너지 공급량(1인 1일당)(계속)

단위: kcal

국 명 Nation (연 도) (Year)	곡 류 Cereals	서 류 Starchy Roots	설탕류 Sweet- eners	두 류 Pulses	채소류 Vege- tables	과실류 Fruit	육 류 Meat	계란류 Eggs	어패류 Fishes and Shellfishes	우유류 Milk	유지류 Oils and Fats	계 Total
<b>칠 레(Chile)</b>												
1974-76	1,314	91	319	53	60	61	193	19	19	148	171	2,576
1976-78	1,274	94	355	55	65	56	163	17	21	148	180	2,554
1979-81	1,250	100	371	60	87	65	186	18	34	155	208	2,658
1982-84	1,233	104	342	54	86	65	192	18	24	145	215	2,593
1984-86	1,240	106	344	53	71	54	173	20	26	141	226	2,565
1986-88	1,229	107	359	52	68	55	183	20	26	145	240	2,581
1989-91	1,120	106	380	35	75	66	241	22	36	142	234	2,537
1992-94	1,113	108	427	39	81	84	284	20	60	163	284	2,735
1995-97	1,075	107	450	42	82	79	327	17	27	180	302	2,774
1998-00	1,116	102	466	47	76	77	348	19	28	166	316	2,761
2001-03	1,147	107	457	50	81	56	360	20	23	159	322	2,782
2004	1,319	111	440	174	70	83	531	21	52	177	37	2,575
2005	1,329	111	380	177	70	81	588	22	52	181	21	2,633
<b>중 국(China)</b>												
1974-76	1,427	282	30	89	39	7	92	9	11	5	53	2,070
1976-78	1,487	277	35	86	40	8	93	9	11	6	58	2,134
1979-81	1,643	243	42	90	42	9	127	10	10	6	79	2,328
1982-84	1,826	205	59	83	43	10	148	13	11	7	106	2,542
1984-86	1,872	179	62	82	48	13	174	18	14	8	118	2,622
1986-88	1,867	159	63	78	52	16	194	21	15	10	125	2,637
1989-91	1,812	151	73	81	57	19	225	26	18	11	142	2,651
1992-94	1,798	149	70	84	61	27	289	39	25	12	153	2,757
1995-97	1,656	156	75	74	96	46	328	58	35	16	1,578	2,834
1998-00	1,681	173	73	121	119	48	395	63	41	18	229	2,961
2001-03	1,454	181	71	113	158	54	431	71	35	26	274	2,868
2004	1,446	181	96	359	200	67	438	70	37	39	0	2,836
2005	1,421	179	121	392	206	69	452	73	36	43	0	2,873
<b>콜롬비아(Colombia)</b>												
1974-76	738	206	561	54	29	214	161	16	7	116	170	2,340
1976-78	749	218	586	53	33	216	178	20	8	110	176	2,418
1979-81	794	225	590	63	31	224	184	22	10	106	176	2,491
1982-84	844	230	575	71	28	194	173	21	8	123	212	2,548
1984-86	835	226	553	70	32	188	175	22	7	126	231	2,539
1986-88	817	217	558	72	34	197	172	24	7	133	242	2,544
1989-91	821	194	565	96	32	183	212	23	6	157	247	2,591
1992-94	864	203	523	107	23	201	184	26	8	174	277	2,663
1995-97	861	192	480	94	21	191	173	25	10	184	289	2,591
1998-00	840	190	486	86	33	182	165	24	9	190	303	2,508
2001-03	862	192	480	96	29	166	166	23	9	179	306	2,527
2004	956	224	559	336	28	191	214	32	13	207	16	2,216
2005	968	226	545	334	29	189	217	33	12	206	19	2,233



**Comparison of the energy supply for each food group by nation(per capita per day)**

Unit: kcal

국 명 Nation (연 도) (Year)	곡 류 Cereals	서 류 Starchy Roots	설탕류 Sweet- eners	두 류 Pulses	채소류 Vege- tables	과실류 Fruit	육 류 Meat	계란류 Eggs	어패류 Fishes and Shellfishes	우유류 Milk	유지류 Oils and Fats	계 Total
<b>덴 마 크(Denmark)</b>												
1974-76	630	136	505	17	30	77	554	46	54	306	701	3,327
1976-78	637	132	471	18	35	79	611	48	63	323	688	3,384
1979-81	655	141	446	26	43	76	691	54	74	315	728	3,530
1982-84	682	137	446	32	51	70	682	57	71	284	660	3,463
1984-86	718	132	423	35	59	79	778	58	65	288	604	3,528
1986-88	729	130	413	37	60	92	873	59	58	282	578	3,605
1989-91	745	119	400	43	58	95	828	57	82	296	633	3,653
1992-94	799	125	447	43	66	96	827	62	82	197	658	3,722
1995-97	842	122	454	43	67	99	392	61	69	292	613	3,355
1998-00	826	144	436	49	76	98	444	60	47	290	598	3,068
2001-03	822	140	470	55	77	124	464	68	51	290	600	3,161
2004	1,138	157	462	194	66	193	545	68	71	364	157	2,952
2005	1,139	155	436	198	66	193	553	71	71	355	156	2,958
<b>이 집 트(Egypt)</b>												
1974-76	1,724	38	217	56	86	98	58	6	8	51	301	2,673
1976-78	1,785	40	241	53	86	94	60	7	9	55	328	2,788
1979-81	1,938	47	298	50	87	95	67	6	10	56	345	3,031
1982-84	2,020	47	365	49	88	103	82	9	11	62	372	3,238
1984-86	2,022	49	372	51	91	105	88	9	10	61	421	3,310
1986-88	2,023	53	355	53	99	112	82	10	10	57	458	3,344
1989-91	2,055	52	306	91	84	115	78	9	14	48	273	3,149
1992-94	2,146	57	287	89	86	124	83	8	13	53	252	3,228
1995-97	2,157	52	294	126	83	141	84	8	14	57	225	3,276
1998-00	2,147	50	305	135	109	149	93	8	24	69	198	3,287
2001-03	2,131	49	293	156	106	157	99	10	26	80	200	3,309
2004	2,106	57	361	244	102	150	101	9	27	133	6	2,936
2005	2,056	60	362	240	101	149	103	9	26	121	7	2,871
<b>핀 란 드(Finland)</b>												
1974-76	732	150	444	16	14	96	433	41	50	475	528	3,158
1976-78	711	146	402	17	18	92	443	41	48	478	497	3,066
1979-81	733	153	387	19	20	100	474	41	51	467	471	3,088
1982-84	727	150	387	20	24	96	493	40	61	441	462	3,087
1984-86	749	163	379	22	27	94	498	42	66	403	455	3,087
1986-88	754	163	390	26	33	105	508	44	69	403	426	3,120
1989-91	701	152	382	30	38	110	504	41	60	424	398	3,064
1992-94	695	151	409	25	40	109	468	39	64	416	425	3,050
1995-97	767	132	397	36	46	77	488	46	65	442	408	3,083
1998-00	872	135	382	34	46	86	494	36	62	455	387	2,989
2001-03	876	136	335	35	48	92	494	33	60	432	385	2,928
2004	1,134	144	365	274	47	113	460	29	62	514	13	2,789
2005	1,156	145	370	267	48	117	464	29	62	506	13	2,806

## 9.4. 식품별 에너지 공급량(1인 1일당)(계속)

단위: kcal

국 명 Nation (연 도) (Year)	곡 류 Cereals	서 류 Starchy Roots	설탕류 Sweet- eners	두 류 Pulses	채소류 Vege- tables	과실류 Fruit	육 류 Meat	계란류 Eggs	어패류 Fishes and Shellfishes	우유류 Milk	유지류 Oils and Fats	계 Total
<b>프 랑 스(France)</b>												
1974-76	760	158	389	50	70	89	417	50	32	314	497	3,148
1976-78	780	148	377	51	73	79	434	52	33	336	511	3,189
1979-81	788	147	392	50	73	75	455	56	35	343	524	3,244
1982-84	756	138	387	46	78	89	455	58	35	342	552	3,221
1984-86	755	139	391	48	79	91	459	60	37	365	602	3,285
1986-88	728	141	396	55	80	87	462	61	38	372	637	3,312
1989-91	836	131	342	61	84	87	582	57	41	407	670	3,543
1992-94	833	131	354	62	83	88	573	57	41	405	685	3,543
1995-97	841	121	364	61	83	93	531	61	40	371	709	3,522
1998-00	866	121	383	65	94	83	546	61	44	373	698	3,334
2001-03	886	119	381	64	99	95	556	59	46	387	728	3,419
2004	1,066	135	401	411	80	208	529	55	54	538	56	3,133
2005	1,066	134	410	401	80	207	522	56	53	523	54	3,096
<b>독 일(Germany)</b>												
1974-76	651	166	408	41	43	137	463	65	23	251	630	3,205
1976-78	665	160	413	45	45	137	482	65	22	252	640	3,259
1979-81	682	153	424	47	49	134	505	65	22	269	650	3,337
1982-84	705	135	422	50	52	146	505	64	21	281	643	3,352
1984-86	741	140	428	53	57	148	554	64	22	288	657	3,473
1986-88	744	138	436	55	59	151	575	62	23	297	670	3,528
1989-91	741	155	399	88	62	143	444	57	29	290	673	3,392
1992-94	720	140	419	88	62	154	437	48	26	288	693	3,382
1995-97	767	142	419	80	59	139	363	48	26	286	747	3,393
1998-00	771	141	407	81	54	150	369	48	27	267	780	3,095
2001-03	834	135	441	80	66	141	358	48	25	302	788	3,225
2004	1,195	157	421	390	55	161	541	42	24	508	77	3,150
2005	1,191	156	392	393	55	156	577	42	24	506	63	3,164
<b>그 리 스(Greece)</b>												
1974-76	1,203	118	293	138	129	184	345	42	28	315	571	3,467
1976-78	1,175	122	312	132	117	166	380	43	29	308	579	3,469
1979-81	1,081	134	367	136	137	180	404	44	29	316	586	3,540
1982-84	1,124	134	324	131	141	194	450	43	31	311	611	3,634
1989-91	1,051	138	347	148	136	204	398	46	35	335	720	3,717
1992-94	1,023	143	342	144	136	221	400	44	39	338	700	3,689
1995-97	1,059	123	306	148	144	196	303	39	40	358	757	3,617
1998-00	1,056	129	314	148	161	185	327	40	42	374	714	3,490
2001-03	1,076	125	335	162	155	189	337	35	39	368	694	3,515
2004	1,351	148	354	470	151	225	331	31	35	330	11	3,192
2005	1,367	145	408	481	153	238	335	30	35	446	11	3,241

**Comparison of the energy supply for each food group by nation(per capita per day)**

Unit: kcal

국 명 Nation (연 도) (Year)	곡 류 Cereals	서 류 Starchy Roots	설탕류 Sweet- eners	두 류 Pulses	채소류 Vege- tables	과실류 Fruit	육 류 Meat	계란류 Eggs	어패류 Fishes and Shellfishes	우유류 Milk	유지류 Oils and Fats	계 Total
<b>인 도(India)</b>												
1974-76	1,286	41	184	166	32	29	6	2	5	65	135	1,989
1976-78	1,325	41	192	174	34	30	6	3	5	66	146	2,063
1979-81	1,374	41	191	147	34	31	6	3	5	67	156	2,091
1982-84	1,361	40	200	163	34	33	7	4	5	86	170	2,140
1984-86	1,340	40	205	167	35	34	7	4	6	98	166	2,143
1986-88	1,310	38	197	157	34	33	8	4	6	99	173	2,104
1989-91	1,492	40	220	176	39	39	20	5	6	98	178	2,345
1992-94	1,511	42	230	167	40	44	20	5	7	101	189	2,397
1995-97	1,575	45	226	162	35	43	20	5	8	100	208	2,466
1998-00	1,457	48	248	158	40	50	20	6	9	115	235	2,386
2001-03	1,467	48	240	153	46	50	24	6	9	103	285	2,429
2004	1,476	56	324	375	30	43	22	6	8	146	4	2,167
2005	1,491	55	308	389	30	43	22	6	8	147	5	2,196
<b>인도네시아(Indonesia)</b>												
1974-76	1,419	255	114	151	14	35	21	3	20	3	116	2,155
1976-78	1,473	239	111	184	11	31	19	3	21	4	117	2,216
1979-81	1,550	216	149	218	13	34	20	6	22	5	138	2,375
1982-84	1,733	208	160	199	13	42	22	7	25	5	151	2,571
1984-86	1,739	203	141	222	15	43	26	8	27	5	156	2,589
1986-88	1,789	187	134	229	15	43	30	9	28	4	158	2,631
1989-91	1,654	155	127	256	20	43	50	9	31	7	205	2,561
1992-94	1,657	162	136	254	22	44	56	10	34	8	202	2,609
1995-97	1,856	174	151	306	23	48	59	13	37	9	214	2,900
1998-00	1,860	190	186	250	25	42	48	10	40	10	233	2,894
2001-03	1,814	192	167	250	27	53	51	14	42	10	266	2,885
2004	1,776	209	144	567	25	70	65	13	43	13	8	2,789
2005	1,777	205	165	564	26	69	66	14	42	15	8	2,786
<b>아일랜드(Ireland)</b>												
1974-76	842	217	530	39	44	68	655	43	22	418	458	3,561
1976-78	846	227	528	39	52	68	638	39	30	394	473	3,560
1979-81	831	240	502	38	60	73	688	44	27	379	521	3,541
1982-84	862	236	479	39	54	76	695	45	29	400	537	3,673
1984-86	861	244	485	47	52	77	691	41	30	386	509	3,663
1986-88	839	250	516	68	55	78	687	36	30	370	507	3,688
1989-91	988	218	396	54	58	83	449	33	28	488	593	3,628
1992-94	966	212	417	48	60	82	462	32	28	436	578	3,629
1995-97	973	215	426	41	58	85	382	26	34	386	577	3,557
1998-00	955	215	429	49	62	83	428	28	26	399	583	3,257
2001-03	952	202	399	53	71	101	454	27	27	458	541	3,287
2004	1,239	234	342	321	53	114	498	23	27	543	67	3,119
2005	1,214	226	379	326	52	111	498	21	27	550	61	3,085

## 9.4. 식품별 에너지 공급량(1인 1일당)(계속)

단위: kcal

국 명 Nation (연 도) (Year)	곡 류 Cereals	서 류 Starchy Roots	설탕류 Sweet- eners	두 류 Pulses	채소류 Vege- tables	과실류 Fruit	육 류 Meat	계란류 Eggs	어패류 Fishes and Shellfishes	우유류 Milk	유지류 Oils and Fats	계 Total
<b>이스라엘(Israel)</b>												
1974-76	1,077	75	357	131	75	182	261	81	23	254	477	3,058
1976-78	1,066	79	362	135	68	174	279	80	23	261	475	3,063
1979-81	1,055	76	343	134	70	161	272	75	27	236	486	2,984
1982-84	1,030	68	345	147	75	192	276	81	24	246	496	3,031
1984-86	1,008	64	372	145	76	190	258	81	26	252	520	3,043
1986-88	1,001	64	388	154	72	200	245	73	28	255	598	3,132
1989-91	1,036	58	418	199	100	179	269	69	32	229	559	3,253
1992-94	1,036	67	418	168	101	168	276	60	30	214	484	3,115
1995-97	1,074	72	471	184	101	212	261	48	30	211	556	3,282
1998-00	1,193	81	503	192	133	176	280	44	32	236	613	3,483
2001-03	1,170	85	434	194	125	168	372	39	31	239	642	3,499
2004	1,436	99	501	632	115	146	469	35	30	285	6	3,252
2005	1,458	98	525	643	114	149	470	34	29	268	7	3,271
<b>이탈리아(Italy)</b>												
1974-76	1,274	69	314	72	94	151	311	45	23	248	595	3,443
1976-78	1,269	71	310	71	92	139	329	45	24	277	590	3,444
1979-81	1,290	76	331	70	96	136	363	44	26	300	646	3,603
1982-84	1,124	73	305	68	103	151	377	45	29	319	647	3,457
1984-86	1,142	73	298	76	107	144	382	44	33	327	680	3,516
1986-88	1,149	75	288	87	98	153	396	45	34	331	709	3,571
1989-91	1,146	76	287	92	101	161	407	47	40	271	778	3,579
1992-94	1,096	79	256	96	99	171	412	47	40	261	743	3,464
1995-97	1,131	67	286	97	101	153	387	48	39	265	760	3,504
1998-00	1,150	71	299	109	107	165	403	49	44	278	785	3,460
2001-03	1,167	71	301	105	102	163	413	46	46	273	821	3,507
2004	1,321	83	341	620	94	260	496	40	46	391	24	3,374
2005	1,329	84	343	634	97	255	494	40	46	386	15	3,380
<b>멕시코(Mexico)</b>												
1974-76	1,387	23	422	158	17	86	209	21	7	152	214	2,748
1976-78	1,402	23	425	145	18	89	240	24	8	157	229	2,814
1979-81	1,426	26	455	171	20	92	266	28	18	172	280	3,014
1982-84	1,474	24	446	188	22	100	290	30	18	156	312	3,115
1984-86	1,501	23	435	177	23	99	270	34	18	152	336	3,118
1986-88	1,520	21	448	163	22	88	251	35	18	161	349	3,123
1989-91	1,444	25	498	154	27	95	198	40	20	136	325	3,038
1992-94	1,388	24	498	157	26	104	224	42	20	151	341	3,053
1995-97	1,439	25	485	168	26	104	220	42	17	145	355	3,107
1998-00	1,453	29	475	161	39	101	254	52	17	160	322	3,063
2001-03	1,436	31	474	160	38	116	289	58	20	170	289	3,081
2004	1,520	38	473	359	40	135	312	57	23	185	67	2,737
2005	1,508	39	476	362	41	134	315	57	23	186	75	2,741

**Comparison of the energy supply for each food group by nation(per capita per day)**

Unit: kcal

국 명 Nation (연 도) (Year)	곡 류 Cereals	서 류 Starchy Roots	설탕류 Sweet- eners	두 류 Pulses	채소류 Vege- tables	과실류 Fruit	육 류 Meat	계란류 Eggs	어패류 Fishes and Shellfishes	우유류 Milk	유지류 Oils and Fats	계 Total
<b>네덜란드(Netherlands)</b>												
1974-76	622	149	461	41	45	105	352	36	24	344	815	3,247
1976-78	615	151	436	51	46	112	360	42	20	353	809	3,244
1979-81	618	157	419	48	45	115	376	48	20	428	799	3,321
1982-84	611	159	399	54	51	121	375	55	18	404	780	3,278
1984-86	620	171	389	56	51	117	380	53	19	378	793	3,280
1986-88	600	165	410	73	49	126	387	47	17	407	775	3,303
1989-91	559	165	545	92	54	133	395	44	20	398	611	3,261
1992-94	593	166	543	102	55	156	425	51	25	407	572	3,343
1995-97	551	158	91	61	125	434	434	62	29	449	762	3,249
1998-00	564	156	452	72	72	129	437	68	47	426	551	2,974
2001-03	772	146	419	102	103	160	395	53	45	425	591	3,211
2004	918	196	547	473	71	186	516	61	51	434	15	2,922
2005	958	191	532	471	67	189	497	60	51	415	15	2,915
<b>뉴질랜드(New Zealand)</b>												
1974-76	763	95	540	52	65	97	670	65	20	328	542	3,438
1976-78	747	101	519	48	63	99	678	61	21	330	519	3,371
1979-81	750	93	505	53	62	109	620	61	34	351	552	3,382
1982-84	755	103	493	60	60	122	581	57	53	401	538	3,414
1984-86	721	106	505	66	55	140	593	51	56	430	527	3,445
1986-88	719	104	523	67	58	156	625	51	56	402	508	3,475
1989-91	748	98	520	78	54	128	473	47	29	386	538	3,297
1992-94	766	100	527	87	56	132	529	48	29	305	515	3,314
1995-97	715	138	461	84	130	157	453	37	520	448	45	3,360
1998-00	729	139	552	87	109	141	486	44	53	282	454	3,076
2001-03	750	132	571	110	103	146	473	38	47	224	474	3,068
2004	1,017	155	549	345	58	172	524	37	45	379	35	2,767
2005	1,051	155	548	356	57	171	523	38	45	395	31	2,822
<b>노르웨이(Norway)</b>												
1974-76	719	167	339	39	29	103	267	36	63	441	663	3,091
1976-78	743	168	410	42	31	105	375	37	98	438	649	3,230
1979-81	795	147	423	42	34	103	382	41	45	470	630	3,332
1982-84	771	157	391	44	34	106	347	45	112	450	607	3,203
1984-86	797	162	408	47	34	109	366	46	98	434	585	3,237
1986-88	876	161	393	51	37	113	383	46	75	403	571	3,266
1989-91	877	145	408	45	41	114	313	42	116	359	560	3,168
1992-94	902	144	423	45	42	122	335	41	127	352	573	3,244
1995-97	910	144	441	45	45	125	363	42	124	378	555	3,327
1998-00	985	130	450	43	44	107	351	39	124	358	592	3,223
2001-03	1,001	133	433	48	47	115	372	38	130	352	611	3,278
2004	1,196	149	421	364	41	117	465	37	102	399	40	2,911
2005	1,220	146	389	395	42	121	488	38	101	389	48	2,989

## 9.4. 식품별 에너지 공급량(1인 1일당)(계속)

단위: kcal

국 명 Nation (연 도) (Year)	곡 류 Cereals	서 류 Starchy Roots	설탕류 Sweet- eners	두 류 Pulses	채소류 Vege- tables	과실류 Fruit	육 류 Meat	계란류 Eggs	어패류 Fishes and Shellfishes	우유류 Milk	유지류 Oils and Fats	계 Total
<b>파키스탄(Pakistan)</b>												
1974-76	1,399	6	238	77	18	36	41	2	2	115	185	2,141
1976-78	1,421	6	267	76	16	36	43	3	3	116	195	2,211
1979-81	1,411	7	278	54	17	39	46	4	3	115	232	2,231
1982-84	1,364	8	267	58	18	42	47	5	3	112	268	2,226
1984-86	1,331	8	252	59	18	42	49	5	3	114	308	2,214
1986-88	1,268	8	242	56	19	40	52	5	4	119	336	2,167
1989-91	1,360	15	259	60	16	42	56	6	3	167	317	2,326
1992-94	1,399	18	243	57	17	44	60	6	4	177	350	2,400
1995-97	1,359	18	273	73	21	53	64	6	4	194	370	2,461
1998-00	1,288	26	274	74	26	53	54	7	5	271	327	2,405
2001-03	1,219	26	270	70	25	49	58	8	4	268	364	2,360
2004	1,246	26	270	300	20	44	62	7	4	335	22	2,067
2005	1,236	28	315	306	21	44	66	8	4	353	22	2,087
<b>페 루(Peru)</b>												
1974-76	911	254	375	68	38	120	106	10	25	104	167	2,271
1976-78	911	235	355	63	34	112	102	10	26	101	165	2,205
1979-81	968	223	327	63	30	94	98	10	32	93	173	2,196
1982-84	996	207	319	69	31	78	109	10	29	92	157	2,180
1984-86	1,003	193	338	71	28	73	105	12	27	95	157	2,181
1986-88	1,033	188	375	69	28	65	122	14	27	105	174	2,277
1989-91	853	175	324	55	30	94	108	14	39	68	231	2,054
1992-94	879	161	322	57	31	90	113	14	35	75	270	2,123
1995-97	929	292	332	88	35	119	87	16	38	90	261	2,363
1998-00	1,053	354	377	107	41	121	97	17	29	87	237	2,520
2001-03	1,046	339	377	104	43	133	106	16	37	82	233	2,516
2004	1,164	277	422	238	38	137	128	16	44	81	21	2,145
2005	1,174	284	390	238	39	142	130	17	44	81	20	2,169
<b>필 리 핀(Philippines)</b>												
1974-76	1,309	93	214	25	11	47	110	17	77	19	97	2,048
1976-78	1,332	140	224	27	11	59	96	22	74	21	117	2,156
1979-81	1,396	173	242	25	11	89	118	20	72	23	101	2,299
1982-84	1,389	119	226	27	10	95	118	20	78	19	91	2,239
1984-86	1,405	112	228	28	9	91	109	18	74	16	100	2,239
1986-88	1,390	109	219	28	9	94	113	17	72	22	111	2,235
1989-91	1,282	105	260	37	48	109	141	20	83	24	141	2,350
1992-94	1,260	87	283	37	48	105	174	19	80	23	156	2,371
1995-97	1,160	100	287	45	52	143	188	27	75	25	154	2,363
1998-00	1,234	94	276	43	47	130	177	27	63	23	176	2,290
2001-03	1,286	81	241	43	48	134	213	26	62	21	156	2,345
2004	1,387	85	296	157	19	129	208	24	64	29	56	2,160
2005	1,400	83	283	161	19	127	210	24	63	30	57	2,174

### Comparison of the energy supply for each food group by nation(per capita per day)

Unit: kcal

국 명 Nation (연 도) (Year)	곡 류 Cereals	서 류 Starchy Roots	설탕류 Sweet- eners	두 류 Pulses	채소류 Vege- tables	과실류 Fruit	육 류 Meat	계란류 Eggs	어패류 Fishes and Shellfishes	우유류 Milk	유지류 Oils and Fats	계 Total
<b>포르투갈(Portugal)</b>												
1974-76	1,154	196	281	89	89	98	306	15	66	143	420	3,080
1976-78	1,126	195	265	89	84	72	323	17	60	144	457	3,054
1979-81	1,204	183	260	70	74	64	331	21	47	145	479	3,089
1982-84	1,211	171	263	74	80	68	333	20	57	169	486	3,142
1984-86	1,203	183	276	74	88	62	329	22	75	165	487	3,164
1986-88	1,234	178	268	94	84	67	354	24	86	180	519	3,284
1989-91	1,022	219	319	88	97	139	427	29	87	217	555	3,510
1992-94	1,042	233	309	84	90	138	498	36	86	229	554	3,608
1995-97	1,030	248	339	72	95	154	360	35	87	264	636	3,654
1998-00	1,018	230	313	73	116	168	399	37	94	276	610	3,334
2001-03	1,029	226	314	77	113	163	406	39	89	304	661	3,422
2004	1,291	255	290	430	92	223	437	35	85	317	113	3,279
2005	1,284	253	302	454	92	214	432	35	84	308	115	3,272
<b>사우디아라비아(Saudi Arabia)</b>												
1974-76	1,125	9	134	55	47	231	100	10	9	99	129	2,933
1976-78	1,168	13	151	60	48	264	133	15	12	136	196	2,915
1979-81	1,298	20	227	89	59	276	195	21	17	178	333	2,961
1982-84	1,262	18	252	130	73	278	229	30	19	183	350	3,015
1984-86	1,264	17	253	149	65	246	222	33	18	182	331	3,023
1986-88	1,275	16	262	153	59	229	207	32	15	178	326	3,083
1989-91	1,039	22	294	51	75	210	200	20	12	153	391	2,503
1992-94	1,049	27	300	51	71	211	182	20	10	96	356	2,395
1995-97	1,368	31	280	52	79	216	199	18	10	139	357	2,795
1998-00	1,351	38	285	57	67	221	208	18	12	148	383	2,788
2001-03	1,365	33	287	54	60	218	198	17	12	148	405	2,797
2004	1,998	33	142	410	57	209	233	16	13	203	8	3,178
2005	2,223	37	68	419	59	212	237	16	12	199	8	3,421
<b>남아프리카공화국(Republic of South Africa)</b>												
1974-76	1,125	9	134	55	47	231	100	10	9	99	129	1,966
1976-78	1,168	13	151	60	48	264	133	15	12	136	196	2,232
1979-81	1,298	20	227	89	59	276	195	21	17	178	333	2,772
1982-84	1,262	18	252	130	73	278	229	30	19	183	350	2,877
1984-86	1,264	17	253	149	65	246	222	33	18	182	331	2,833
1986-88	1,275	16	262	153	59	229	207	32	15	178	326	2,805
1989-91	1,526	53	354	34	33	40	230	17	16	98	294	2,863
1992-94	1,499	51	332	41	33	36	220	18	10	92	302	2,776
1995-97	1,564	62	357	45	38	41	204	22	223	115	337	2,956
1998-00	1,558	57	346	39	36	44	208	23	13	98	316	2,738
2001-03	1,588	56	321	56	35	41	222	23	15	85	338	2,795
2004	1,735	63	320	321	27	62	229	19	14	81	17	2,568
2005	1,794	65	283	321	28	62	237	19	14	80	16	2,636

## 9.4. 식품별 에너지 공급량(1인 1일당)(계속)

단위: kcal

국 명 Nation (연 도) (Year)	곡 류 Cereals	서 류 Starchy Roots	설탕류 Sweet- eners	두 류 Pulses	채소류 Vege- tables	과실류 Fruit	육 류 Meat	계란류 Eggs	어패류 Fishes and Shellfishes	우유류 Milk	유지류 Oils and Fats	계 Total
<b>스 페 인(Spain)</b>												
1974-76	867	214	310	108	100	137	385	55	56	247	498	3,221
1976-78	876	209	322	104	102	124	414	57	52	262	517	3,277
1979-81	819	204	304	97	98	137	508	60	50	266	527	3,325
1982-84	823	196	271	93	98	134	584	62	50	259	535	3,352
1984-86	832	199	259	98	100	135	592	61	54	267	552	3,403
1986-88	833	191	294	107	99	135	628	67	53	262	557	3,494
1989-91	749	200	285	115	114	155	722	61	62	239	667	3,594
1992-94	745	189	309	120	101	151	769	62	68	250	702	3,673
1995-97	756	158	300	141	93	130	409	55	63	259	717	3,288
1998-00	744	152	299	123	106	137	462	50	83	253	736	3,145
2001-03	740	145	327	131	102	143	493	51	82	249	739	3,202
2004	861	154	372	473	98	196	552	49	86	289	50	2,808
2005	853	149	352	474	95	192	551	47	85	290	50	2,786
<b>스리랑카(Sri Lanka)</b>												
1974-76	1,326	134	59	322	30	90	15	5	22	37	80	2,152
1976-78	1,463	110	96	323	24	95	13	4	22	47	74	2,308
1979-81	1,256	92	174	323	23	152	12	7	31	51	89	2,256
1982-84	1,309	106	173	316	31	95	12	7	33	47	106	2,287
1984-86	1,394	92	218	320	40	70	12	8	31	46	118	2,404
1986-88	1,340	73	215	318	39	64	11	10	28	50	96	2,297
1989-91	1,266	59	204	374	24	73	12	10	33	56	73	2,199
1992-94	1,297	46	188	380	23	67	13	10	34	49	64	2,242
1995-97	1,247	64	229	379	29	75	20	9	41	59	65	2,288
1998-00	1,264	66	298	350	31	78	19	9	47	70	72	2,304
2001-03	1,263	55	298	338	31	77	26	9	48	67	82	2,295
2004	1,450	40	314	442	25	74	34	8	47	57	3	2,180
2005	1,507	39	307	431	26	74	29	7	47	56	1	2,218
<b>스웨덴(Sweden)</b>												
1974-76	616	152	465	36	30	98	317	46	62	409	554	2,967
1976-78	624	152	435	36	31	97	326	47	68	425	575	2,995
1979-81	625	136	434	42	32	98	335	47	68	443	612	3,039
1982-84	660	132	448	43	35	93	319	48	65	454	629	3,093
1984-86	668	131	456	44	38	97	315	50	62	448	630	3,087
1986-88	628	133	447	50	40	106	314	51	63	443	616	3,030
1989-91	633	130	423	55	45	121	266	50	68	414	578	2,956
1992-94	659	129	432	57	47	112	280	49	67	405	518	2,914
1995-97	740	114	454	49	48	106	293	46	77	415	645	3,163
1998-00	758	94	455	53	52	99	312	45	73	403	595	2,939
2001-03	792	93	461	55	54	105	325	43	82	427	580	3,018
2004	977	108	424	374	53	152	389	36	69	527	11	2,698
2005	978	109	397	369	54	156	378	36	69	523	8	2,680





## 9.4. 식품별 에너지 공급량(1인 1일당)(계속)

단위: kcal

국 명 Nation (연 도) (Year)	곡 류 Cereals	서 류 Starchy Roots	설탕류 Sweet- eners	두 류 Pulses	채소류 Vege- tables	과실류 Fruit	육 류 Meat	계란류 Eggs	어패류 Fishes and Shellfishes	우유류 Milk	유지류 Oils and Fats	계 Total
<b>영 국(United Kingdom)</b>												
1974-76	686	171	519	57	52	68	502	55	25	349	554	3,236
1976-78	698	177	532	57	56	67	497	55	24	335	546	3,245
1979-81	664	193	518	55	55	69	516	54	22	325	544	3,215
1982-84	632	196	513	56	58	73	498	49	25	321	544	3,161
1984-86	639	198	479	62	59	76	500	48	27	323	567	3,178
1986-88	635	201	484	65	62	80	513	46	27	326	573	3,218
1989-91	718	190	406	90	61	86	447	40	29	340	577	3,209
1992-94	716	193	396	92	62	92	428	39	29	332	624	3,216
1995-97	720	201	373	94	58	96	439	39	31	340	602	3,211
1998-00	813	200	353	103	62	96	446	37	33	343	617	3,103
2001-03	853	205	392	98	67	110	458	44	36	349	574	3,184
2004	1,159	244	374	430	59	148	450	33	35	392	38	2,986
2005	1,174	239	392	428	59	153	460	33	34	393	38	3,012
<b>미 국(United States of America)</b>												
1974-76	631	92	574	95	68	105	664	61	22	346	559	3,398
1976-78	637	93	591	91	69	107	676	59	22	347	572	3,453
1979-81	651	91	576	94	69	108	686	59	23	340	604	3,510
1982-84	658	92	563	99	72	114	670	57	23	343	620	3,517
1984-86	678	95	571	102	72	117	679	56	25	356	639	3,595
1986-88	718	96	579	105	72	126	681	55	26	365	620	3,644
1989-91	793	96	595	101	66	127	437	50	29	364	635	3,492
1992-94	833	102	628	105	66	137	455	51	29	366	656	3,610
1995-97	851	105	658	111	70	126	426	52	29	381	663	3,657
1998-00	850	107	680	119	79	125	445	55	30	384	686	3,560
2001-03	843	106	663	126	77	118	450	56	29	387	731	3,587
2004	1,570	132	304	441	77	128	510	52	32	424	34	3,399
2005	1,551	122	295	432	76	126	515	52	32	422	34	3,363
<b>유고슬라비아(Yugoslavia)</b>												
1974-76	1,681	118	337	83	57	88	227	31	8	226	483	3,492
1976-78	1,649	115	339	82	59	92	249	33	8	244	490	3,511
1979-81	1,648	105	362	77	61	87	266	35	8	251	521	3,575
1982-84	1,628	104	351	68	57	80	275	35	9	248	547	3,564
1984-86	1,612	96	371	66	55	73	276	34	10	250	572	3,566
1986-88	1,579	90	383	63	52	79	286	35	10	250	583	3,569
1989-91	1,606	86	425	68	55	75	266	35	10	258	644	3,677
1992-94	1,601	89	391	69	54	82	259	35	9	266	565	3,567
1995-97	947	74	212	96	66	126	469	31	3	271	547	3,041
1998-00	805	69	195	84	72	99	437	28	4	273	506	2,572

## 9.5. 식품별 단백질 공급량(1인 1일당)

Comparison of the protein supply for each food group by nation(per capita per day) Unit: g

국명 (Nation (연도) (Year))	곡류 (Cereals)	서류 (Starchy Roots)	설탕류 (Sweet- eners)	두류 (Pulses)	채소류 (Vege- tables)	과실류 (Fruit)	육류 (Meat)	계란류 (Eggs)	어패류 (Fishes and Shellfishes)	우유류 (Milk)	유지류 (Oils and Fats)	동물성 단백질 (Animal Protein)	계 (Total)
<b>한 국 (Korea, Republic of)</b>													
1974-76	43.4	1.2	0.0	9.5	6.8	0.2	2.6	1.4	10.4	0.5	0.0	14.9	75.9
1976-78	40.0	1.0	0.0	9.7	8.3	0.3	3.3	1.6	9.7	0.6	0.0	15.3	75.1
1979-81	37.6	0.7	0.0	8.9	8.7	0.4	4.8	1.9	10.6	1.1	0.0	18.6	75.5
1982-84	36.4	0.5	0.0	9.1	8.2	0.5	5.8	2.1	12.4	1.4	0.1	21.7	77.1
1984-86	35.6	0.5	0.0	7.6	8.0	0.5	6.3	2.2	14.3	1.6	0.1	24.4	77.4
1986-88	34.6	0.4	0.0	7.9	7.9	0.6	6.2	2.5	15.6	1.7	0.1	26.0	78.1
1989-91	34.5	0.6	0.0	10.2	8.0	0.8	8.9	2.7	13.6	2.0	0.1	27.3	81.9
1992-94	31.0	0.6	0.0	12.4	8.2	0.9	12.5	2.8	15.0	2.0	0.1	32.4	85.5
1995-97	31.7	0.7	0.1	7.5	8.2	1.0	12.9	2.9	13.8	2.0	0.2	34.3	85.6
1998-00	30.3	0.7	0.1	8.2	8.7	0.8	13.8	2.9	15.2	2.5	0.2	36.3	83.4
2001	30.0	0.6	0.1	8.6	9.2	0.9	14.9	3.3	15.1	2.8	0.2	36.1	85.3
2002	29.0	0.7	0.1	7.8	8.4	0.8	17.2	3.3	16.3	2.9	0.2	39.7	86.7
2003	27.5	0.5	0.1	9.0	8.5	0.8	15.8	3.3	16.2	2.5	0.2	37.8	84.6
<b>북 한 (Korea, Dem. People's Rep.)</b>													
1974-76	40.0	3.0	0.0	19.4	3.9	0.3	3.0	1.3	8.4	0.1	0.0	12.9	79.9
1976-78	40.0	3.3	0.0	18.5	3.9	0.4	3.3	1.5	8.8	0.2	0.1	13.8	80.2
1979-81	42.5	3.4	0.0	17.0	4.0	0.5	3.6	1.7	9.6	0.2	0.1	15.2	83.0
1982-84	43.4	3.4	0.0	15.5	4.3	0.5	3.8	1.7	10.8	0.3	0.1	16.7	84.1
1984-86	43.2	3.5	0.0	16.1	4.5	0.6	4.0	1.8	11.6	0.3	0.1	17.8	86.2
1986-88	45.1	3.6	0.0	16.5	4.6	0.6	4.2	1.8	11.7	0.3	0.1	18.1	88.9
1989-91	34.9	3.3	0.0	15.6	6.7	0.6	4.5	1.9	11.7	0.3	0.1	18.5	81.4
1992-94	9.1	2.7	0.0	14.6	5.8	0.6	4.2	1.9	11.9	0.3	0.1	18.4	72.9
1995-97	27.1	0.7	0.0	14.7	4.9	0.6	2.2	1.1	12.8	0.3	0.0	18.2	64.7
1998-00	29.2	2.2	-	16.3	5.6	0.6	2.7	1.3	2.2	0.3	0.1	6.8	60.5
2001	29.1	2.3	-	17.2	5.8	0.6	3.4	1.6	3.0	0.3	0.1	7.3	62.3
2002	27.4	2.3	-	18.3	5.9	0.6	4.0	1.7	2.2	0.3	0.1	8.2	62.8
2003	27.9	3.2	-	17.6	5.9	0.6	3.2	1.8	2.2	0.3	0.1	7.5	62.7
<b>일 본 (Japan)</b>													
1974-76	25.9	1.0	0.0	11.5	4.0	0.9	8.3	5.0	22.5	4.8	0.0	40.6	85.1
1976-78	25.3	1.0	0.0	11.0	4.1	0.9	9.3	5.1	22.5	5.1	0.1	42.0	85.5
1979-81	24.3	1.0	0.0	10.7	4.1	0.9	10.6	5.2	21.8	5.5	0.1	43.1	85.5
1982-84	23.6	1.0	0.0	10.9	4.0	0.8	11.2	5.3	22.7	5.6	0.1	44.8	86.8
1984-86	23.2	1.1	0.0	11.1	4.1	0.8	11.9	5.4	23.3	5.7	0.1	46.3	88.1
1986-88	22.6	1.1	0.0	11.6	4.1	0.8	12.9	5.7	23.1	6.0	0.1	47.7	89.8
1989-91	22.3	1.1	0.0	12.4	4.0	0.7	14.1	6.0	26.1	6.4	0.1	52.7	94.4
1992-94	22.5	1.0	0.0	12.3	4.0	0.7	14.8	6.3	24.6	6.7	0.1	52.5	95.0
1995-97	22.8	1.0	0.1	11.4	4.1	0.7	14.0	6.2	25.6	6.7	0.0	54.6	96.6
1998-00	21.6	1.0	0.1	10.9	4.0	0.6	13.8	6.1	23.1	6.7	0.0	51.1	87.9
2001	21.5	1.0	0.1	10.9	4.0	0.7	15.2	6.6	22.1	6.1	0.1	55.2	88.1
2002	21.3	1.0	0.1	11.1	3.8	0.6	15.6	6.7	23.4	6.0	0.0	51.7	89.6
2003	21.4	0.9	0.1	11.0	3.8	0.6	14.0	6.0	23.4	6.5	0.1	50.0	87.9

주 1) 2007년의 FAO 자료 집계 방식의 개편으로 2004년 이후 자료는 집계되지 않음.

2) 분석대상은 조식품공급량 기준임. 단, 대만은 순식품공급량 기준임.

3) 두류에는 종실류 및 견과류가 포함됨.

4) 어패류에는 해조류가 포함됨.

## 9.5. 식품별 단백질 공급량(1인 1일당)(계속)

단위: g

국명 (Nation (연도) (Year))	곡류 Cereals	서류 Starchy Roots	설탕류 Sweet- eners	두류 Pulses	채소류 Vege- tables	과실류 Fruit	육류 Meat	계란류 Eggs	어패류 Fish and Shellfishes	우유류 Milk	유지류 Oils and Fats	동물성 단백질 Animal Protein	계 Total
<b>대만 (Taiwan)</b>													
1975	32.2	0.6	—	12.9	3.7	0.7	10.4	1.6	11.0	1.6	—	24.6	74.7
1976	30.9	0.5	—	13.1	3.9	0.9	12.2	1.9	10.9	1.8	—	26.8	75.9
1977	31.0	0.4	—	11.7	4.0	0.8	13.6	2.0	11.0	2.2	—	28.8	76.6
1978	29.2	0.5	—	13.2	3.6	0.8	13.9	2.4	10.9	2.5	—	29.7	77.0
1979	29.0	0.4	—	12.6	3.9	1.0	15.5	2.5	11.4	2.5	—	31.9	78.7
1980	27.8	0.4	—	12.9	4.1	1.0	15.2	2.5	11.8	2.6	—	32.1	78.2
1981	26.4	0.3	—	12.7	3.6	1.1	15.4	2.7	10.5	2.6	—	31.2	75.3
1982	26.3	0.3	—	13.2	3.8	1.0	16.2	2.5	10.5	2.7	—	31.9	76.6
1983	24.8	0.2	0.0	13.8	4.0	1.0	17.1	3.4	9.8	2.9	0.0	33.2	77.0
1984	23.4	0.2	0.0	14.1	4.4	1.1	19.9	3.5	10.3	3.4	0.0	37.1	80.2
1985	23.4	0.2	0.0	14.6	4.1	1.2	20.9	3.5	12.4	3.1	0.0	39.8	83.3
1986	23.5	0.2	0.0	15.5	3.8	1.1	21.9	3.4	11.9	3.6	0.0	40.9	85.1
1987	22.4	0.3	0.0	16.5	4.0	1.3	22.2	3.6	14.7	3.5	0.0	44.4	88.4
1988	22.8	0.3	0.0	16.3	3.8	1.5	22.3	3.4	15.0	4.3	0.0	45.0	89.5
1989	21.7	0.3	0.0	15.6	3.7	1.5	23.3	3.8	16.4	3.7	0.0	47.1	89.8
1990	21.1	0.4	—	16.0	3.3	1.5	23.9	3.9	16.5	3.9	—	48.2	90.4
1991	20.9	0.4	—	16.4	3.5	1.5	24.5	4.3	12.8	4.5	—	46.0	88.7
1992	20.3	0.8	0.1	17.6	4.1	1.8	23.7	4.0	14.3	5.3	0.0	47.2	91.8
1993	20.1	0.8	0.1	18.0	4.3	2.0	25.1	4.2	15.6	5.6	0.0	50.4	95.6
1994	21.3	0.8	0.1	18.5	4.0	1.9	26.2	4.8	12.3	6.0	0.0	49.2	95.7
1995	20.2	0.8	0.0	21.9	4.4	2.4	25.7	5.6	13.5	6.3	0.0	50.2	97.6
1996	20.0	0.7	0.0	22.1	3.0	2.2	25.0	5.0	12.0	6.2	0.0	48.3	97.9
1997	20.2	0.8	0.0	22.0	4.4	2.4	25.7	5.6	13.5	6.3	0.0	51.2	101.1
2002	19.9	0.8	0.0	18.9	5.3	2.4	25.9	5.4	10.8	6.0	0.0	48.1	95.3
2003	20.5	0.8	0.0	19.2	5.1	2.3	25.5	5.3	12.0	5.6	0.0	48.4	96.3
<b>아르헨티나 (Argentina)</b>													
1974-76	25.3	4.3	0.0	1.2	2.3	1.4	51.9	1.8	1.3	13.6	0.0	68.6	105.1
1976-78	26.1	3.9	0.0	1.2	2.1	1.2	54.4	1.7	1.4	13.2	0.0	70.7	107.2
1979-81	25.2	4.3	0.0	1.4	2.1	1.2	54.0	2.2	1.8	13.8	0.0	71.8	107.9
1982-84	26.2	4.4	0.0	1.4	2.0	1.0	47.0	2.2	1.4	13.1	0.0	63.8	100.5
1984-86	26.1	4.6	0.0	1.4	2.0	1.0	51.4	2.2	1.7	13.6	0.0	68.9	106.0
1986-88	26.0	4.8	0.0	1.6	2.0	1.0	49.8	2.2	1.9	14.3	0.0	68.2	105.7
1989-91	25.2	3.5	0.0	0.9	1.9	0.9	42.4	2.2	1.5	14.0	0.0	60.1	94.3
1992-94	24.2	3.5	0.0	0.8	2.1	1.1	43.7	1.7	2.1	15.1	0.1	62.7	96.7
1995-97	24.9	4.0	0.1	1.1	2.0	1.2	35.2	1.8	2.5	17.4	0.1	60.1	95.9
1998-00	24.6	4.3	0.0	0.9	2.2	1.2	41.4	2.0	2.3	17.9	0.0	66.7	96.8
2001	27.0	3.8	0.0	1.0	2.2	1.3	43.0	1.9	2.4	16.5	0.1	63.8	99.1
2002	24.8	3.2	0.0	0.9	2.1	0.9	44.9	2.0	2.6	12.2	0.0	61.7	93.6
2003	27.5	3.1	0.0	0.7	2.0	1.0	36.1	1.9	1.8	12.9	0.0	52.6	86.9
<b>오스트레일리아 (Australia)</b>													
1974-76	21.6	1.9	0.0	1.2	2.3	1.1	37.0	3.8	3.5	20.8	0.3	65.3	97.5
1976-78	21.0	1.9	0.0	1.3	2.3	1.0	41.2	3.7	3.3	19.0	0.3	67.5	99.2
1979-81	21.2	2.2	0.0	1.4	2.2	1.1	36.2	3.6	3.5	20.7	0.3	64.2	96.3
1982-84	21.7	2.3	0.0	1.8	2.4	1.1	34.8	3.6	3.8	20.9	0.3	63.2	96.5
1984-86	22.4	2.4	0.0	2.1	2.6	1.2	36.0	3.2	4.1	21.6	0.2	65.1	99.7

## Comparison of the protein supply for each food group by nation(per capita per day)

Unit: g

국 명 (Nation (연 도) (Year))	곡 류 (Cereals)	서 류 (Starchy Roots)	설탕류 (Sweet- eners)	두 류 (Pulses)	채소류 (Vege- tables)	과실류 (Fruit)	육 류 (Meat)	계란류 (Eggs)	어패류 (Fishes and Shellfishes)	우유류 (Milk)	유지류 (Oils and Fats)	동물성 단백질 (Animal Protein)	계 (Total)
1986-88	22.2	2.5	0.0	2.0	2.6	1.1	35.9	3.2	4.0	21.7	0.4	65.0	99.4
1989-91	19.3	2.6	0.0	2.8	2.5	1.2	41.5	2.8	4.3	22.9	0.2	71.7	103.6
1992-94	18.4	2.5	0.0	2.7	2.5	1.3	40.7	2.2	4.4	23.5	0.2	71.0	101.6
1995-97	24.5	2.5	0.0	2.2	2.6	1.2	35.6	2.5	4.3	21.8	0.3	68.5	108.7
1998-00	23.3	2.5	0.0	4.9	2.8	1.2	37.2	1.8	4.6	21.2	0.2	69.9	99.7
2001	21.9	2.4	0.0	3.5	2.9	1.2	42.8	2.3	4.7	22.9	0.2	72.7	104.8
2002	22.6	2.4	0.0	2.4	2.8	1.1	42.0	1.6	4.9	21.8	0.2	70.3	101.8
2003	26.9	2.3	0.0	3.0	2.9	1.3	40.3	1.8	4.9	21.0	0.2	68.0	104.7
<b>오스트리아 (Austria)</b>													
1974-76	22.6	2.7	0.0	1.5	2.6	1.6	30.7	4.3	1.7	19.9	0.5	57.0	91.4
1976-78	22.0	2.6	0.0	1.6	2.6	1.6	32.3	4.5	1.7	20.1	0.5	59.0	92.9
1979-81	21.1	2.6	0.0	1.8	3.0	1.7	34.3	4.5	1.8	20.6	0.5	61.7	95.7
1982-84	20.7	2.7	0.0	1.8	2.5	1.7	34.3	4.3	1.9	21.3	0.6	62.2	96.0
1984-86	20.7	2.7	0.0	1.9	2.5	1.7	34.4	4.4	1.9	21.9	0.6	63.1	96.9
1986-88	20.7	2.7	0.0	2.6	2.6	1.9	35.1	4.5	2.0	22.4	0.6	64.5	99.3
1989-91	21.1	2.8	0.0	3.1	2.7	1.8	36.0	4.2	2.7	22.1	0.7	65.7	101.6
1992-94	20.7	2.4	0.0	2.9	2.9	1.9	36.5	4.1	2.9	22.5	0.7	66.7	101.9
1995-97	22.6	2.6	0.0	2.4	3.2	1.4	36.2	4.3	2.4	24.4	0.6	64.0	105.3
1998-00	26.7	2.5	0.0	2.8	3.2	1.4	37.4	4.1	2.9	24.2	0.4	69.3	105.6
2001	27.6	2.5	0.0	3.3	3.2	1.6	37.1	3.9	2.9	25.0	0.4	68.9	107.6
2002	25.8	2.5	0.0	3.6	3.0	1.6	37.2	4.0	3.0	24.9	0.4	69.1	106.0
2003	26.4	2.5	0.0	3.6	2.9	1.6	37.1	4.0	3.0	24.9	0.5	68.9	106.4
<b>브 라 질 (Brazil)</b>													
1974-76	9.3	2.3	0.0	11.8	0.8	1.4	11.6	1.1	2.1	7.0	0.1	22.1	60.1
1976-78	20.6	2.2	0.0	10.2	0.9	1.4	12.2	1.3	1.8	6.9	0.1	22.2	59.8
1979-81	21.7	2.1	0.0	10.2	0.9	1.4	12.3	1.5	1.8	7.0	0.1	22.7	61.1
1982-84	22.7	2.0	0.0	10.8	0.9	1.3	11.2	1.6	1.6	7.1	0.1	21.5	61.1
1984-86	23.5	1.9	0.0	10.1	0.9	1.4	10.5	1.9	1.7	7.7	0.1	21.9	61.1
1986-88	23.7	1.9	0.0	9.1	1.0	1.5	12.1	2.0	1.8	8.0	0.1	23.9	62.5
1989-91	23.8	1.7	0.0	9.5	1.0	1.6	17.0	2.1	1.7	8.3	0.1	29.2	65.1
1992-94	21.1	1.6	0.0	10.7	1.1	1.4	18.8	2.1	1.5	8.4	0.1	30.9	67.9
1995-97	21.3	1.8	0.0	11.8	1.2	1.7	20.9	2.1	2.0	10.5	0.1	35.0	74.9
1998-00	20.8	1.6	0.0	12.4	1.2	1.4	24.7	1.9	1.7	10.2	0.1	39.6	76.0
2001	21.1	1.7	0.0	12.7	0.2	1.9	25.9	2.0	1.6	9.9	0.1	39.4	77.9
2002	20.8	1.8	0.0	12.9	1.3	1.7	28.6	1.9	1.7	10.4	0.1	42.6	81.2
2003	23.1	1.7	0.0	13.8	1.3	1.5	27.1	1.8	1.7	10.4	0.1	41.0	82.4
<b>캐 나 다 (Canada)</b>													
1974-76	21.3	2.9	0.0	4.2	3.1	1.2	34.5	3.9	3.8	19.0	0.9	61.8	96.9
1976-78	21.3	3.1	0.0	4.0	3.2	1.2	34.8	3.8	4.6	18.1	0.9	61.9	97.2
1979-81	20.7	3.1	0.0	4.5	3.3	1.3	33.7	3.8	4.7	17.8	1.0	60.8	96.0
1982-84	21.0	3.0	0.0	4.8	3.6	1.3	33.0	3.6	4.5	18.0	1.0	59.8	96.0
1984-86	21.8	3.1	0.0	4.9	3.6	1.3	33.5	3.5	4.9	17.4	1.0	60.2	97.5
1986-88	22.1	3.1	0.0	5.1	3.7	1.3	34.4	3.5	5.4	17.1	1.0	61.1	98.8
1989-91	20.2	2.7	0.0	6.0	3.6	1.2	33.4	3.1	5.9	16.8	1.0	60.2	96.2
1992-94	20.5	2.8	0.0	8.1	3.6	1.3	33.2	3.1	5.6	15.1	0.9	57.9	96.2
1995-97	22.8	2.8	0.1	8.5	3.9	1.3	31.0	3.1	5.7	14.6	0.9	55.3	97.3
1998-00	23.8	2.5	0.0	9.3	3.9	1.3	33.6	3.3	5.9	14.7	1.1	59.3	99.4
2001	23.6	2.0	0.0	9.4	3.9	1.3	34.2	3.5	5.9	14.6	1.3	58.1	99.6
2002	25.9	3.8	0.0	7.7	4.0	1.3	34.6	3.5	5.9	14.8	1.4	58.8	102.9
2003	25.3	4.0	0.0	8.6	3.8	1.3	33.6	3.4	5.9	14.4	1.4	57.3	101.7

## 9.5. 식품별 단백질 공급량(1인 1일당)(계속)

단위: g

국명 (Nation (연도) (Year))	곡류 (Cereals)	서리 (Starchy Roots)	설탕류 (Sweet- eners)	두류 (Pulses)	채소류 (Vege- tables)	과실류 (Fruit)	육류 (Meat)	계란류 (Eggs)	어패류 (Fishes and Shellfishes)	우유류 (Milk)	유지류 (Oils and Fats)	동물성 단백질 (Animal Protein)	계 (Total)
<b>칠레 (Chile)</b>													
1974-76	35.4	2.3	0.0	3.4	2.6	0.8	11.8	1.5	2.8	8.5	0.0	24.6	70.0
1976-78	34.6	2.4	0.0	3.5	2.8	0.7	10.0	1.3	3.1	8.4	0.0	22.8	67.6
1979-81	34.0	2.6	0.0	3.6	3.6	0.8	11.8	1.4	5.1	9.2	0.1	27.5	73.1
1982-84	33.4	2.7	0.0	3.3	3.5	0.8	12.1	1.4	3.6	8.4	0.1	25.5	70.0
1984-86	33.6	2.7	0.0	3.3	2.9	0.6	10.9	1.5	3.9	8.3	0.0	24.5	68.4
1986-88	33.2	2.8	0.0	3.3	2.7	0.6	11.5	1.5	3.8	8.6	0.1	25.6	68.8
1989-91	30.2	2.7	0.0	2.1	3.0	0.7	14.2	1.7	5.4	8.6	0.1	30.0	69.3
1992-94	29.9	2.8	0.0	2.3	3.4	1.0	17.6	1.5	8.7	9.9	0.1	37.8	77.9
1995-97	29.0	2.8	0.0	2.5	3.3	1.0	19.4	1.3	3.9	10.9	0.0	37.4	77.0
1998-00	30.0	2.6	0.1	2.7	3.0	0.9	20.6	1.4	3.8	10.3	0.0	37.7	75.4
2001	30.9	2.8	0.1	2.7	3.0	0.7	22.1	1.5	3.3	9.9	0.1	36.8	77.0
2002	31.1	2.8	0.0	3.1	3.1	0.8	22.0	1.5	3.3	9.6	0.2	36.4	77.5
2003	30.7	2.7	0.0	3.0	3.3	0.7	22.9	1.5	3.2	10.0	0.2	37.6	78.1
<b>중국 (China)</b>													
1974-76	30.6	3.2	0.0	6.4	2.4	0.1	3.7	0.7	1.8	0.3	0.0	6.5	49.3
1976-78	32.0	3.1	0.0	6.2	2.4	0.1	3.7	0.7	1.8	0.3	0.0	6.5	50.4
1979-81	35.7	2.8	0.0	6.3	2.5	0.1	4.9	0.8	1.6	0.3	0.0	7.7	55.1
1982-84	39.9	2.3	0.0	5.6	2.6	0.1	5.8	1.0	1.8	0.4	0.0	9.0	59.7
1984-86	40.9	2.1	0.0	5.3	2.9	0.2	6.7	1.4	2.2	0.5	0.0	10.8	62.4
1986-88	40.9	1.9	0.0	5.2	3.1	0.2	7.5	1.7	2.4	0.5	0.0	12.2	63.6
1989-91	39.7	1.8	0.0	5.3	3.4	0.2	8.5	2.0	2.8	0.6	0.0	13.9	64.2
1992-94	39.4	1.9	0.0	5.5	3.6	0.3	11.3	3.0	3.8	0.7	0.0	18.8	69.7
1995-97	36.4	2.0	0.0	4.9	5.7	0.6	12.6	4.5	5.6	0.9	0.0	24.1	75.1
1998-00	36.8	2.6	0.0	8.3	6.6	0.5	15.5	4.9	6.3	1.0	0.0	29.0	82.5
2001	33.2	2.6	0.0	10.6	8.2	0.6	17.7	5.2	5.8	1.2	0.0	29.9	85.0
2002	31.5	2.9	0.0	5.8	8.7	0.6	18.3	5.5	6.0	1.3	0.0	31.1	80.6
2003	29.8	2.7	0.0	5.9	9.3	0.6	17.5	5.8	5.9	1.6	0.0	30.8	79.2
<b>콜롬비아 (Columbia)</b>													
1974-76	17.1	3.0	0.7	3.1	1.2	2.1	11.8	1.2	1.0	7.4	0.0	21.4	49.9
1976-78	17.4	3.4	0.7	3.0	1.4	2.1	13.0	1.5	1.2	7.0	0.0	22.7	52.1
1979-81	18.3	3.5	0.7	3.6	1.3	2.1	13.5	1.7	1.4	6.9	0.0	23.4	54.3
1982-84	19.5	4.0	0.6	4.0	1.1	1.8	12.8	1.6	1.1	7.8	0.0	23.3	55.7
1984-86	19.2	4.1	0.6	4.0	1.3	1.8	12.9	1.7	1.1	7.9	0.0	23.6	55.9
1986-88	18.8	4.0	0.6	4.1	1.3	1.8	12.7	1.8	1.0	8.3	0.0	23.9	55.8
1989-91	19.1	3.4	0.0	6.4	1.3	1.7	15.4	1.7	0.9	9.6	0.0	27.6	59.2
1992-94	20.4	3.6	0.0	7.2	1.0	1.9	13.5	2.0	1.2	10.6	0.0	27.3	63.0
1995-97	20.3	3.4	0.5	6.4	0.9	1.8	11.9	1.9	1.4	11.2	0.1	30.3	62.3
1998-00	19.1	3.3	0.5	5.7	1.2	1.8	11.6	1.8	1.3	11.4	0.0	27.6	57.7
2001	20.0	3.4	0.5	5.3	1.1	1.8	12.9	1.9	1.1	10.7	0.0	26.6	58.6
2002	19.6	3.3	0.5	6.9	1.1	1.8	12.8	1.7	1.4	10.9	0.0	26.8	60.0
2003	19.4	3.3	0.5	6.8	1.1	1.8	11.3	1.7	1.3	10.5	0.0	24.8	57.8

**Comparison of the protein supply for each food group by nation(per capita per day)**

Unit: g

국 명 (Nation (연 도) (Year))	곡 류 (Cereals)	서 류 (Starchy Roots)	설탕류 (Sweet- eners)	두 류 (Pulses)	채소류 (Vege- tables)	과실류 (Fruit)	육 류 (Meat)	계란류 (Eggs)	어패류 (Fish and Shellfishes)	우유류 (Milk)	유지류 (Oils and Fats)	동물성 단백질 (Animal Protein)	계 (Total)
<b>덴 마 크 (Denmark)</b>													
1974-76	19.0	3.2	0.0	0.3	1.5	0.8	21.6	3.7	8.0	21.1	1.1	55.1	84.9
1976-78	19.2	3.1	0.0	0.4	1.7	0.8	23.5	3.9	8.8	21.5	1.1	58.5	88.6
1979-81	19.6	3.3	0.0	0.9	2.2	0.8	24.7	4.3	10.7	21.1	1.1	61.8	93.5
1982-84	20.3	3.2	0.0	1.0	2.8	0.8	24.2	4.6	10.2	20.3	1.1	60.1	93.2
1984-86	21.3	3.1	0.0	1.3	3.2	0.8	27.8	4.7	9.6	20.2	1.0	63.2	97.8
1986-88	21.6	3.1	0.0	1.3	3.1	1.0	31.0	4.7	8.7	20.1	1.0	65.4	100.5
1989-91	21.8	2.8	0.0	1.7	3.0	1.0	30.3	4.6	11.9	21.5	1.0	69.3	103.9
1992-94	23.7	2.8	0.0	1.7	3.3	1.0	30.4	5.0	11.4	15.4	0.9	63.1	100.2
1995-97	25.4	2.8	0.0	1.6	3.3	1.1	30.5	4.9	19.8	20.6	0.8	66.7	105.8
1998-00	25.4	3.0	0.1	1.7	3.7	1.1	34.1	4.8	6.5	20.4	0.8	67.1	101.6
2001	24.9	3.0	0.0	2.0	3.7	1.1	36.6	5.3	6.6	24.5	1.0	73.0	108.7
2002	25.7	2.9	0.0	1.8	3.9	1.3	36.6	5.3	6.9	20.3	1.0	69.1	105.7
2003	25.6	2.9	0.0	2.0	3.5	1.5	34.3	5.7	6.9	20.4	1.0	67.2	103.8
<b>이 집 트 (Egypt)</b>													
1974-76	46.4	0.6	0.0	3.7	4.1	1.3	5.1	0.5	1.2	3.2	0.1	10.0	66.9
1976-78	48.3	0.6	0.0	3.7	4.2	1.2	5.2	0.5	1.3	3.6	0.1	10.7	69.5
1979-81	53.0	0.7	0.0	3.5	4.2	1.3	5.9	0.7	1.5	3.7	0.2	11.7	75.3
1982-84	55.6	0.7	0.0	3.5	4.3	1.4	7.2	0.7	1.7	4.2	0.1	13.8	80.2
1984-86	55.7	0.8	0.0	3.6	4.5	1.5	7.7	0.7	1.6	4.0	0.1	14.1	81.1
1986-88	55.7	0.8	0.0	3.7	5.0	1.6	7.2	0.8	1.5	3.7	0.1	13.2	81.1
1989-91	56.7	0.8	0.0	5.6	4.1	1.6	6.8	0.6	2.3	3.2	0.1	13.0	82.8
1992-94	58.6	0.8	0.0	5.5	4.2	1.7	7.4	0.6	2.0	3.3	0.1	13.4	85.1
1995-97	58.6	0.8	0.0	7.5	4.3	1.9	7.4	0.6	2.1	3.5	0.1	13.2	88.6
1998-00	58.2	0.7	0.0	7.6	5.2	1.9	8.3	0.6	3.7	4.2	0.1	17.9	90.5
2001	59.1	0.7	0.0	8.7	5.2	2.0	10.2	0.7	4.3	4.4	0.1	19.6	95.4
2002	58.9	0.7	0.0	9.2	5.1	2.0	9.2	0.7	4.2	4.4	0.1	18.5	94.5
2003	57.2	0.7	0.0	8.6	5.2	1.9	7.7	0.8	4.1	5.7	0.1	18.2	92.0
<b>핀 란 드 (Finland)</b>													
1974-76	22.0	3.6	0.0	0.8	0.7	1.1	20.5	3.3	7.5	28.2	0.9	60.2	92.9
1976-78	21.5	3.5	0.0	1.0	0.8	1.1	20.6	3.3	7.2	28.2	0.9	60.1	92.1
1979-81	22.1	3.7	0.0	1.0	0.9	1.2	21.3	3.3	7.6	27.8	0.8	60.8	94.1
1982-84	21.9	3.6	0.0	1.0	1.1	1.1	21.6	3.2	9.2	27.1	0.9	61.7	94.9
1984-86	22.8	3.9	0.0	1.1	1.3	1.1	22.2	3.4	9.8	25.3	0.9	61.5	96.0
1986-88	23.0	3.9	0.0	1.2	1.6	1.2	22.4	3.5	10.3	25.5	0.8	62.4	97.7
1989-91	20.9	3.6	0.0	1.4	1.7	1.3	22.7	3.3	8.7	26.9	0.8	62.4	96.1
1992-94	20.6	3.6	0.0	1.1	1.8	1.3	21.4	3.2	9.3	26.5	0.8	61.2	94.2
1995-97	23.9	3.1	0.0	1.8	2.0	0.9	21.6	3.3	9.6	28.6	0.8	64.6	99.8
1998-00	27.0	3.2	0.0	1.6	2.0	1.0	22.1	2.9	9.2	29.1	0.8	64.7	98.9
2001	28.2	3.3	0.0	1.7	2.0	1.0	23.1	2.7	9.0	27.7	0.8	62.5	99.5
2002	26.4	3.2	0.0	1.6	2.1	1.1	23.4	2.8	8.8	27.3	0.8	62.3	97.5
2003	27.1	3.2	0.0	1.7	2.1	1.0	23.1	2.6	8.8	27.6	0.8	62.1	97.9

## 9.5. 식품별 단백질 공급량(1인 1일당)(계속)

단위: g

국명 (Nation (연도) (Year))	곡류 (Cereals)	서류 (Starchy Roots)	설탕류 (Sweet- eners)	두류 (Pulses)	채소류 (Vege- tables)	과실류 (Fruit)	육류 (Meat)	계란류 (Eggs)	어패류 (Fish and Shellfishes)	우유류 (Milk)	유지류 (Oils and Fats)	동물성 단백질 (Animal Protein)	계 (Total)
<b>프랑스 (France)</b>													
1974-76	24.1	3.8	0.0	2.1	4.0	1.1	36.6	4.0	4.8	19.8	0.4	65.6	102.8
1976-78	24.7	3.5	0.0	1.9	4.2	1.1	38.0	4.2	5.1	21.4	0.4	69.0	106.5
1979-81	24.9	3.5	0.0	1.9	4.2	1.0	39.5	4.5	5.4	22.6	0.4	72.4	110.1
1982-84	23.8	3.3	0.0	1.8	4.4	1.2	39.6	4.7	5.4	22.6	0.5	72.7	109.3
1984-86	23.6	3.3	0.0	2.0	4.5	1.2	39.8	4.8	5.7	24.4	0.5	75.2	111.7
1986-88	22.7	3.3	0.0	2.3	4.5	1.2	39.9	4.9	5.9	25.2	0.6	76.4	112.5
1989-91	25.4	3.1	0.0	2.6	4.5	1.2	39.9	4.6	6.3	26.4	0.5	77.0	116.7
1992-94	25.4	3.1	0.0	2.7	4.4	1.2	39.2	4.6	6.2	26.2	0.6	76.1	115.7
1995-97	25.6	2.9	0.1	2.6	4.5	1.2	33.7	4.9	6.1	24.5	0.6	74.4	113.4
1998-00	26.3	2.9	0.0	2.7	4.8	1.1	34.5	5.0	6.8	24.9	0.6	76.4	109.6
2001	26.9	2.8	0.0	2.6	4.7	1.2	40.1	4.9	6.6	25.6	0.7	77.23	166.3
2002	26.9	2.8	0.0	2.7	5.1	1.2	40.0	4.8	6.9	25.8	0.7	77.5	116.9
2003	26.9	2.8	0.0	2.6	5.2	1.1	33.7	4.8	6.8	25.8	0.6	71.1	110.4
<b>독일 (Germany)</b>													
1974-76	19.6	3.9	0.0	1.5	2.3	1.5	31.7	5.2	3.3	16.6	0.6	57.3	90.0
1976-78	20.1	3.8	0.0	1.6	2.4	1.5	33.0	5.3	2.9	17.0	0.6	58.7	92.3
1979-81	20.7	3.6	0.0	1.7	2.6	1.5	34.2	5.3	2.9	17.7	0.7	60.6	95.1
1982-84	21.4	3.2	0.0	1.9	2.8	1.6	33.9	5.2	2.9	18.5	0.7	61.1	96.2
1984-86	22.3	3.3	0.0	2.0	3.1	1.6	37.1	5.1	3.1	19.0	0.7	64.9	101.4
1986-88	22.4	3.2	0.0	2.0	3.1	1.7	38.3	5.0	3.2	19.6	0.7	66.8	103.5
1989-91	22.5	3.6	0.0	5.1	3.2	1.6	33.0	4.6	4.1	20.1	0.7	62.5	100.5
1992-94	21.9	3.2	0.0	5.0	3.2	1.7	30.9	3.9	3.8	19.9	0.7	59.2	98.3
1995-97	23.3	3.3	0.0	3.7	3.0	1.5	26.4	3.9	3.9	20.7	0.8	57.6	96.1
1998-00	23.4	3.3	0.0	3.4	2.6	1.6	27.2	3.9	4.0	19.5	0.8	57.2	89.7
2001	24.2	3.3	0.0	4.2	3.4	1.5	28.9	3.9	3.8	20.7	0.8	57.3	94.7
2002	25.4	3.0	0.0	3.7	3.2	1.5	27.9	4.0	3.7	23.4	0.8	59.0	96.6
2003	26.9	3.1	0.0	2.9	3.2	1.5	27.7	3.7	3.7	22.4	0.8	57.5	95.8
<b>그리스 (Greece)</b>													
1974-76	38.5	2.8	0.0	5.9	6.7	2.6	23.3	3.4	4.6	19.1	0.0	50.5	108.0
1976-78	37.6	2.9	0.0	5.5	6.1	2.4	25.2	3.5	4.9	19.0	0.1	52.6	108.1
1979-81	34.5	3.2	0.0	5.7	7.1	2.6	25.9	3.6	5.0	19.5	0.0	54.0	108.4
1982-84	35.7	3.2	0.0	5.1	7.4	2.8	27.8	3.5	5.2	19.8	0.1	56.4	111.8
1984-86	35.6	3.0	0.0	5.0	7.6	2.9	27.8	3.5	5.6	20.6	0.1	57.5	112.7
1986-88	34.8	3.2	0.0	5.4	6.4	2.9	28.6	3.4	5.5	21.6	0.1	59.2	113.0
1989-91	33.5	3.2	0.0	5.8	7.0	3.0	27.1	3.7	5.9	21.5	0.1	58.3	111.9
1992-94	32.5	3.3	0.0	5.6	6.9	3.2	27.1	3.6	6.4	21.6	0.2	58.9	111.7
1995-97	33.3	2.9	0.0	5.4	7.2	2.8	26.0	3.2	6.6	22.9	0.2	60.2	114.2
1998-00	33.3	3.0	0.0	5.3	7.8	2.5	27.9	3.2	7.2	24.0	0.2	64.5	114.4
2001	33.8	3.1	0.0	5.7	7.6	2.3	31.4	2.9	7.1	22.1	0.2	63.4	116.0
2002	33.5	2.9	0.0	5.8	7.0	2.8	28.7	2.8	6.6	23.2	0.2	61.3	113.5
2003	33.8	2.7	0.0	5.7	7.5	2.4	26.3	2.8	6.6	24.6	0.2	60.2	112.7



**Comparison of the protein supply for each food group by nation(per capita per day)**

Unit: g

국 명 Nation (연 도) (Year)	곡 류 Cereals	서 류 Starchy Roots	설탕류 Sweet- eners	두 류 Pulses	채소류 Vege- tables	과실류 Fruit	육 류 Meat	계란류 Eggs	어패류 Fishes and Shellfishes	우유류 Milk	유지류 Oils and Fats	동물성 단백질 Animal Protein	계 Total
<b>인 도 (India)</b>													
1974-76	30.7	0.5	0.3	8.5	1.9	0.3	0.6	0.2	0.9	3.6	0.0	5.3	48.5
1976-78	31.6	0.5	0.4	9.1	2.1	0.3	0.6	0.2	0.9	3.7	0.0	5.4	50.3
1979-81	32.7	0.6	0.3	7.6	2.1	0.3	0.6	0.3	0.9	3.9	0.0	5.6	50.0
1982-84	32.8	0.6	0.3	8.6	2.1	0.4	0.6	0.3	0.9	4.7	0.0	6.5	52.0
1984-86	32.0	0.6	0.3	9.0	2.1	0.4	0.6	0.3	0.9	5.2	0.0	7.1	52.4
1986-88	31.3	0.6	0.2	8.6	2.1	0.4	0.7	0.3	0.9	5.3	0.0	7.2	51.3
1989-91	35.1	0.7	0.3	8.9	2.4	0.4	1.8	0.4	1.1	5.4	0.0	8.7	57.1
1992-94	35.6	0.7	0.3	8.4	2.5	0.5	1.9	0.4	1.2	5.7	0.0	9.2	58.0
1995-97	37.0	0.8	0.2	7.9	2.0	0.5	1.7	0.4	0.7	5.8	0.0	9.6	58.8
1998-00	34.4	0.8	0.2	8.1	2.3	0.6	1.7	0.4	1.4	6.7	0.0	10.5	56.6
2001	35.1	0.8	0.2	7.7	2.7	0.6	2.1	0.5	1.4	6.5	0.0	10.4	57.5
2002	33.9	0.8	0.2	7.9	2.6	0.6	2.2	0.5	1.4	6.1	0.0	10.2	56.2
2003	34.9	0.8	0.2	7.9	2.6	0.6	1.9	0.5	1.4	6.7	0.0	10.5	57.5
<b>인도네시아 (Indonesia)</b>													
1974-76	27.1	1.8	0.1	7.1	0.6	0.4	1.5	0.2	3.3	0.2	0.0	5.3	42.7
1976-78	28.2	1.7	0.1	7.8	0.5	0.4	1.4	0.2	3.4	0.3	0.0	5.3	44.2
1979-81	29.7	1.6	0.1	9.3	0.6	0.4	1.5	0.4	3.8	0.4	0.0	6.1	47.9
1982-84	33.2	1.5	0.1	8.8	0.6	0.5	1.6	0.5	4.2	0.5	0.0	6.8	51.7
1984-86	33.4	1.5	0.0	10.8	0.8	0.5	1.9	0.6	4.5	0.4	0.0	7.4	54.5
1986-88	34.5	1.4	0.0	11.8	0.7	0.6	2.2	0.7	4.6	0.3	0.0	7.8	57.1
1989-91	31.6	1.0	0.0	14.6	0.9	0.5	2.9	0.7	5.2	0.4	0.0	9.2	57.1
1992-94	31.8	1.0	0.0	14.5	1.0	0.5	3.3	0.8	5.7	0.5	0.1	9.9	60.3
1995-97	37.1	1.1	0.0	15.4	1.0	0.6	3.5	1.0	6.1	0.6	0.0	11.3	67.4
1998-00	36.8	1.1	0.1	12.5	1.1	0.5	2.7	0.8	6.5	0.7	0.0	11.3	62.8
2001	36.3	1.1	0.0	12.0	1.3	0.6	3.4	1.0	6.5	0.7	0.0	11.5	62.8
2002	36.7	1.0	0.0	11.8	1.2	0.6	3.4	1.1	7.0	0.8	0.0	12.3	63.6
2003	35.3	1.1	0.0	11.5	1.2	0.8	3.5	1.2	7.0	0.7	0.1	12.4	62.4
<b>아일랜드 (Ireland)</b>													
1974-76	26.3	5.2	0.0	1.9	2.2	0.8	36.3	3.5	3.6	23.1	0.5	67.0	106.3
1976-78	26.3	5.4	0.0	2.0	2.6	0.8	34.8	3.2	4.5	22.2	0.5	65.1	105.1
1979-81	25.5	5.7	0.0	1.9	3.0	0.8	36.7	3.6	4.2	21.1	0.7	66.1	105.9
1982-84	26.4	5.5	0.0	1.9	2.6	0.9	37.0	3.7	4.0	22.6	0.8	68.1	108.0
1984-86	26.4	5.7	0.0	2.4	2.5	0.9	37.2	3.3	4.2	22.3	0.8	67.7	108.5
1986-88	25.5	5.8	0.0	3.7	2.6	0.9	37.6	2.9	4.6	21.3	0.7	67.0	108.5
1989-91	29.2	5.0	0.0	2.9	2.7	0.9	38.4	2.7	4.0	26.5	0.7	72.3	115.6
1992-94	28.4	5.1	0.0	3.5	2.8	1.0	39.8	2.6	4.0	23.9	0.8	71.1	113.9
1995-97	28.1	4.9	0.1	2.0	2.8	1.0	28.5	2.1	5.2	21.1	0.8	68.3	109.4
1998-00	27.8	4.9	0.0	2.4	2.9	0.9	31.7	2.2	4.0	22.3	0.8	70.4	99.9
2001	27.8	4.6	0.0	2.8	3.2	1.1	39.3	2.4	3.9	24.5	0.7	70.1	110.1
2002	28.0	4.6	0.0	2.5	3.3	1.2	39.4	2.2	4.4	24.0	0.6	70.0	110.2
2003	27.2	4.6	0.0	2.6	3.2	1.3	34.9	2.1	4.4	28.3	0.6	69.6	109.1

## 9.5. 식품별 단백질 공급량(1인 1일당)(계속)

단위: g

국명 Nation (연도) (Year)	곡류 Cereals	서류 Starchy Roots	설탕류 Sweet- eners	두류 Pulses	채소류 Vege- tables	과실류 Fruit	육류 Meat	계란류 Eggs	어패류 Fishes and Shellfishes	우유류 Milk	유지류 Oils and Fats	동물성 단백질 Animal Protein	계 Total
<b>이스라엘 (Israel)</b>													
1974-76	34.3	1.8	0.0	5.6	3.6	2.3	24.2	6.5	3.4	17.4	0.4	51.8	101.2
1976-78	33.9	1.9	0.0	5.9	3.3	2.2	25.6	6.5	3.4	18.0	0.4	53.7	102.2
1979-81	33.5	1.8	0.0	5.6	3.4	2.0	24.8	6.1	4.2	17.3	0.4	52.6	100.2
1982-84	34.6	1.6	0.0	6.0	3.7	2.4	26.0	6.5	3.6	18.3	0.4	54.8	102.5
1984-86	31.8	1.5	0.0	5.6	3.6	2.4	24.0	6.6	3.9	18.5	0.5	53.5	99.7
1986-88	31.6	1.5	0.0	6.1	3.4	2.4	22.6	5.9	4.1	12.7	0.5	51.6	98.3
1989-91	32.5	1.4	0.0		4.6	2.2	25.5	5.6	4.9	17.4	0.4	53.8	105.1
1992-94	32.6	1.6	0.0	6.6	4.6	2.1	26.6	4.9	4.6	16.7	0.5	53.3	102.5
1995-97	34.1	1.7	0.0	7.4	4.8	2.0	26.5	3.9	4.8	16.7	0.5	52.9	107.1
1998-00	37.5	1.9	0.1	8.1	5.9	2.2	28.4	3.5	5.0	18.8	0.5	59.0	111.9
2001	36.4	1.8	0.0	8.1	5.4	2.3	32.4	3.2	4.7	18.7	0.5	59.0	113.4
2002	36.2	2.1	0.0	8.9	5.5	1.8	43.6	3.4	4.9	20.2	0.5	72.1	127.1
2003	35.0	2.1	0.0	7.3	5.5	1.9	39.6	2.9	4.8	17.5	0.5	64.8	117.1
<b>이탈리아 (Italy)</b>													
1974-76	39.5	1.6	0.0	3.2	5.3	1.9	25.4	3.6	3.7	14.7	0.1	47.5	100.2
1976-78	39.4	1.7	0.0	3.1	5.2	1.8	26.8	3.6	3.8	16.5	0.2	50.9	103.2
1979-81	40.1	1.8	0.0	3.0	5.4	1.8	29.3	3.6	4.1	17.9	0.2	55.1	108.4
1982-84	34.8	1.7	0.0	3.0	5.7	1.9	30.4	3.6	4.6	18.9	0.2	57.6	106.1
1984-86	35.4	1.7	0.0	3.5	5.9	1.9	30.7	3.6	5.2	19.4	0.2	59.0	108.9
1986-88	35.6	1.8	0.0	3.9	5.5	2.0	31.7	3.7	5.2	19.3	0.3	60.1	110.4
1989-91	35.3	1.8	0.0	4.2	5.5	2.1	32.6	3.8	6.2	16.6	0.3	59.5	109.9
1992-94	33.8	1.8	0.0	4.5	5.4	2.2	33.0	3.8	6.1	16.1	0.3	59.3	108.5
1995-97	34.9	1.6	0.0	4.4	5.5	2.0	30.0	3.9	6.1	16.4	0.3	58.3	108.6
1998-00	35.4	1.6	0.1	4.8	5.6	2.1	31.4	4.0	6.7	17.8	0.4	62.1	109.9
2001	35.9	1.6	0.0	4.7	5.6	2.2	33.1	3.8	6.7	17.1	0.4	60.7	111.0
2002	35.8	1.6	0.0	4.8	4.9	2.0	33.4	3.7	6.9	17.8	0.4	61.8	111.3
2003	36.0	1.7	0.0	4.6	5.5	2.1	31.0	3.6	6.9	17.8	0.4	59.2	109.6
<b>멕시코 (Mexico)</b>													
1974-76	35.8	0.4	0.0	8.1	0.7	1.4	11.3	1.6	1.0	8.7	0.0	22.7	69.9
1976-78	36.2	0.4	0.0	7.4	0.8	1.4	12.9	1.8	1.2	8.9	0.0	24.9	71.7
1979-81	36.8	0.4	0.0	8.8	0.9	1.4	14.1	2.2	2.8	9.9	0.0	29.0	78.0
1982-84	38.1	0.4	0.0	9.7	0.9	1.6	15.3	2.3	2.7	9.3	0.0	29.5	80.8
1984-86	38.7	0.4	0.0	9.1	1.0	1.5	15.0	2.6	2.7	9.2	0.0	29.5	80.8
1986-88	39.3	0.4	0.0	8.3	0.9	1.3	15.0	2.7	2.7	9.8	0.0	30.1	81.0
1989-91	37.2	0.4	0.0	7.7	1.2	1.4	15.2	3.0	3.1	8.2	0.1	29.6	78.6
1992-94	35.8	0.4	0.0	7.9	1.2	1.6	17.2	3.2	3.1	9.3	0.1	32.9	80.7
1995-97	37.1	0.4	0.0	8.5	1.2	1.6	15.4	3.2	2.7	8.8	0.0	32.2	82.4
1998-00	37.5	0.5	0.0	8.3	1.7	1.6	18.0	4.0	2.6	9.5	0.0	36.6	83.7
2001	37.8	0.5	0.0	8.0	1.7	1.8	22.2	4.5	2.5	10.3	0.1	39.5	89.3
2002	36.6	0.5	0.0	8.4	1.6	1.7	22.6	4.4	3.4	10.2	0.0	40.6	89.4
2003	36.9	0.6	0.0	8.3	1.7	1.8	19.4	4.3	3.3	10.1	0.1	37.2	86.6

### Comparison of the protein supply for each food group by nation(per capita per day)

Unit: g

국명 (Nation (연도) (Year))	곡류 (Cereals)	서류 (Starchy Roots)	설탕류 (Sweet- eners)	두류 (Pulses)	채소류 (Vege- tables)	과실류 (Fruit)	육류 (Meat)	계란류 (Eggs)	어패류 (Fish and Shellfishes)	우유류 (Milk)	유지류 (Oils and Fats)	동물성 단백질 (Animal Protein)	계 (Total)
<b>네덜란드 (Netherlands)</b>													
1974-76	19.5	3.5	0.0	1.8	2.7	1.1	27.0	2.9	3.7	22.8	0.6	56.8	89.1
1976-78	19.2	3.6	0.0	2.2	2.7	1.2	27.4	3.4	3.2	23.6	0.6	58.0	90.5
1979-81	19.2	3.7	0.0	2.0	2.7	1.2	28.2	3.9	3.0	27.9	0.6	63.5	96.0
1982-84	19.0	3.7	0.0	2.4	2.9	1.3	28.2	4.4	2.9	27.1	0.7	63.0	96.0
1984-86	19.3	3.9	0.0	2.4	2.8	1.2	28.8	4.3	2.8	26.1	0.7	62.4	95.9
1986-88	18.7	3.8	0.0	3.4	2.7	1.4	29.3	3.8	2.6	27.7	0.7	63.9	97.6
1989-91	17.4	3.8	0.0	4.6	2.6	1.5	29.0	3.5	3.3	25.9	0.5	62.2	94.7
1992-94	18.4	3.8	0.0	4.3	2.7	1.7	31.0	4.1	3.9	26.6	0.3	65.9	100.8
1995-97	17.1	3.7	0.0	3.7	3.2	1.3	31.4	5.0	4.6	29.8	0.3	70.6	104.9
1998-00	17.4	3.7	0.0	3.0	3.2	1.3	31.5	5.5	7.0	28.7	0.3	73.8	101.6
2001	18.4	3.8	0.0	3.2	3.4	1.4	34.4	5.3	6.9	29.1	0.3	75.7	106.0
2002	19.4	3.8	0.0	2.7	3.4	1.5	31.2	4.9	7.8	28.7	0.4	72.6	103.8
2003	33.8	2.7	0.0	5.7	7.5	2.4	26.3	2.8	6.6	24.6	0.2	60.3	112.7
<b>뉴질랜드 (New Zealand)</b>													
1974-76	22.5	2.5	0.0	2.4	3.1	1.0	39.6	5.0	3.2	21.9	0.8	70.4	104.3
1976-78	22.1	2.6	0.0	2.1	3.0	1.0	40.7	4.7	3.5	22.1	0.7	71.6	104.6
1979-81	22.1	2.3	0.0	2.4	3.0	1.1	37.2	4.7	5.8	23.6	0.6	71.8	104.9
1982-84	22.2	2.7	0.0	2.7	3.0	1.4	34.4	4.3	8.9	26.3	0.5	74.5	108.5
1984-86	21.1	2.7	0.0	3.0	2.8	1.7	34.5	3.9	9.6	27.8	0.5	76.3	109.7
1986-88	21.0	2.7	0.0	3.0	3.0	1.8	36.4	3.9	9.6	26.0	0.5	76.3	109.7
1989-91	22.0	2.5	0.0	3.6	2.7	1.5	35.6	3.6	4.5	23.4	0.3	67.4	101.3
1992-94	22.0	2.5	0.0	4.3	2.7	1.6	41.3	3.7	4.4	18.5	0.2	68.1	103.2
1995-97	20.8	3.4	0.1	3.8	6.1	2.0	33.1	2.8	6.5	25.2	0.3	69.0	108.0
1998-00	20.9	3.5	0.1	4.1	4.8	1.6	36.1	3.4	8.4	16.6	0.2	67.0	99.7
2001	20.4	3.5	0.0	5.4	4.7	1.7	36.8	2.9	8.1	16.9	0.2	64.7	100.7
2002	21.5	3.3	0.0	5.6	4.5	1.6	37.3	2.8	7.2	14.4	0.3	61.7	98.5
2003	21.6	3.1	0.0	5.6	4.1	1.7	35.5	3.0	7.1	6.6	0.3	52.3	88.6
<b>노르웨이 (Norway)</b>													
1974-76	22.3	4.0	0.0	1.7	1.3	1.2	18.2	3.0	9.5	25.4	1.0	56.9	90.4
1976-78	23.0	4.0	0.0	1.7	1.5	1.3	18.8	3.0	14.7	25.5	1.0	62.8	97.2
1979-81	24.6	3.5	0.0	1.7	1.6	1.2	19.4	3.3	18.0	28.1	1.0	69.6	105.5
1982-84	23.6	3.8	0.0	1.7	1.6	1.3	18.0	3.6	17.5	27.2	1.0	67.2	102.4
1984-86	24.2	3.9	0.0	1.8	1.6	1.3	18.9	3.7	15.6	27.2	1.0	66.2	102.3
1986-88	26.2	3.9	0.0	1.9	1.7	1.4	19.8	3.7	12.3	25.4	1.0	62.2	100.5
1989-91	26.4	3.5	0.0	1.8	1.9	1.4	17.9	3.4	14.2	23.4	0.9	59.8	97.8
1992-94	27.0	3.5	0.0	1.7	2.0	1.5	19.1	3.3	15.4	22.5	1.0	61.3	99.9
1995-97	27.4	3.4	0.0	1.7	2.1	1.5	19.6	3.4	15.3	23.7	0.9	68.0	103.4
1998-00	29.6	3.1	0.0	1.6	2.0	1.3	18.9	3.2	16.5	23.1	0.9	63.6	100.2
2001	29.4	3.1	0.0	1.8	2.1	1.3	20.5	3.0	16.1	23.5	0.8	63.1	101.6
2002	29.9	3.1	0.0	1.8	2.0	1.4	21.8	3.1	17.1	23.1	1.0	65.1	104.3
2003	30.1	3.3	0.0	1.9	2.3	1.4	20.9	3.1	17.0	22.4	0.9	63.4	103.3

## 9.5. 식품별 단백질 공급량(1인 1일당)(계속)

단위: g

국명 (Nation (연도) (Year))	곡류 (Cereals)	서리 (Starchy Roots)	설탕류 (Sweet- eners)	두류 (Pulses)	채소류 (Vege- tables)	과실류 (Fruit)	육류 (Meat)	계란류 (Eggs)	어패류 (Fishes and Shellfishes)	우유류 (Milk)	유지류 (Oils and Fats)	동물성 단백질 (Animal Protein)	계 (Total)
<b>파키스탄 (Pakistan)</b>													
1974-76	41.3	0.1	0.4	4.5	1.0	0.5	3.3	0.2	0.4	7.4	0.1	11.3	59.8
1976-78	42.1	0.1	0.5	4.4	0.8	0.4	3.5	0.2	0.6	7.5	0.1	11.8	61.1
1979-81	41.7	0.2	0.5	3.2	0.9	0.5	3.7	0.3	0.5	7.4	0.1	12.0	59.9
1982-84	40.1	0.2	0.4	3.4	0.9	0.6	3.8	0.4	0.5	7.2	0.1	12.0	58.6
1984-86	39.4	0.2	0.3	3.4	0.9	0.6	4.0	0.4	0.6	7.3	0.1	12.4	58.1
1986-88	38.1	0.2	0.2	3.3	1.0	0.5	4.3	0.4	0.6	7.6	0.1	12.9	57.0
1989-91	34.3	0.3	0.2	3.6	0.7	0.6	4.7	0.4	0.5	10.2	0.2	16.0	56.4
1992-94	35.4	0.4	0.1	3.4	0.8	0.6	5.2	0.5	0.7	10.9	0.2	17.5	58.9
1995-97	34.4	0.4	0.2	4.5	0.9	0.7	5.2	0.5	0.6	12.0	0.3	19.0	61.3
1998-00	32.6	0.6	0.1	4.3	1.1	0.7	4.5	0.6	0.8	16.0	0.2	22.6	61.5
2001	31.8	0.5	0.1	3.9	1.1	0.6	5.2	0.6	0.7	16.9	0.2	23.4	61.6
2002	32.0	0.5	0.1	4.0	1.0	0.6	5.3	0.6	0.7	16.0	0.2	22.6	61.0
2003	28.5	0.6	0.1	4.6	1.0	0.6	4.4	0.6	0.7	16.1	0.2	21.7	57.3
<b>페루 (Peru)</b>													
1974-76	25.0	5.2	3.7	4.0	1.6	1.5	9.4	0.7	3.7	6.5	0.0	20.5	58.5
1976-78	24.6	4.8	3.5	3.8	1.4	1.4	9.1	0.8	4.0	6.2	0.0	20.2	57.0
1979-81	26.1	4.5	3.5	3.8	1.3	1.2	8.8	0.8	4.7	5.7	0.0	20.0	57.5
1982-84	26.3	4.1	3.9	4.3	1.4	1.0	9.7	0.8	4.5	5.5	0.0	20.5	58.1
1984-86	26.5	4.0	3.9	4.3	1.3	0.9	9.4	0.9	4.1	5.4	0.0	19.9	57.4
1986-88	27.3	4.1	3.9	4.3	1.2	0.8	10.9	1.1	4.0	5.8	0.0	21.8	60.1
1989-91	21.6	3.5	-	3.3	1.3	1.2	9.7	1.1	6.0	3.9	0.0	20.7	52.0
1992-94	22.8	3.2	-	3.4	1.3	1.1	10.2	1.1	5.8	4.2	0.0	21.3	53.8
1995-97	24.4	4.6	-	6.0	1.4	0.6	9.5	1.2	5.7	4.7	0.0	22.9	60.0
1998-00	26.9	5.4	-	7.2	1.6	0.6	10.6	1.3	4.4	4.7	0.1	22.3	62.8
2001	27.0	5.1	-	6.2	1.7	0.7	12.2	1.2	4.5	4.4	0.0	22.2	62.9
2002	26.9	5.1	-	7.5	1.6	0.7	13.1	1.2	6.2	4.4	0.0	24.9	66.7
2003	26.3	5.2	0.0	7.2	1.7	0.7	11.0	1.3	6.1	4.1	0.0	22.5	63.5
<b>필리핀 (Philippines)</b>													
1974-76	25.5	0.9	0.0	0.9	0.6	0.6	5.8	1.3	12.2	1.5	0.1	20.9	50.1
1976-78	25.9	1.2	0.0	1.0	0.6	0.7	5.0	1.7	11.8	1.8	0.0	20.4	50.8
1979-81	27.1	1.5	0.0	1.0	0.6	1.0	6.1	1.6	11.5	1.8	0.1	21.0	53.1
1982-84	27.0	1.1	0.0	1.1	0.5	1.0	5.8	1.5	12.5	1.5	0.0	21.4	53.0
1984-86	27.1	1.0	0.0	1.1	0.5	0.9	5.1	1.4	12.0	1.3	0.0	19.8	51.3
1986-88	27.0	0.9	0.0	1.2	0.5	0.8	5.4	1.3	11.6	1.6	0.0	20.1	51.5
1989-91	24.7	0.9	0.0	1.7	2.6	1.2	6.7	1.6	13.3	1.8	0.1	23.5	55.6
1992-94	24.8	0.8	0.0	1.6	2.6	1.2	8.3	1.5	12.9	1.8	0.2	24.7	56.5
1995-97	22.1	0.9	0.0	2.0	2.8	1.6	8.7	2.1	12.1	2.0	0.2	25.4	56.2
1998-00	23.9	0.8	0.0	2.0	2.5	1.5	8.6	2.1	9.8	1.8	0.2	23.5	53.2
2001	24.4	0.8	0.0	2.2	2.5	1.4	10.1	1.9	9.6	1.8	0.3	23.5	55.1
2002	23.7	0.8	0.0	1.9	2.5	1.6	11.2	2.1	9.7	1.7	0.2	24.7	55.4
2003	25.8	0.7	0.1	1.9	2.5	1.6	10.0	2.1	9.5	1.8	0.3	23.4	56.0

**Comparison of the protein supply for each food group by nation(per capita per day)**

Unit: g

국명 (Nation (연도) (Year))	곡류 (Cereals)	서류 (Starchy Roots)	설탕류 (Sweet- eners)	두류 (Pulses)	채소류 (Vege- tables)	과실류 (Fruit)	육류 (Meat)	계란류 (Eggs)	어패류 (Fish and Shellfishes)	우유류 (Milk)	유지류 (Oils and Fats)	동물성 단백질 (Animal Protein)	계 (Total)
<b>포르투갈 (Portugal)</b>													
1974-76	33.3	4.6	0.0	4.0	4.7	1.2	17.2	1.2	11.4	8.4	0.1	38.2	87.1
1976-78	32.6	4.6	0.0	4.1	4.4	0.9	18.2	1.4	9.9	8.7	0.1	38.2	85.8
1979-81	34.7	4.3	0.0	3.3	4.0	0.8	18.3	1.7	7.7	8.6	0.1	36.3	84.4
1982-84	34.8	4.0	0.0	3.5	4.4	0.8	17.8	1.7	9.8	10.4	0.1	39.7	88.4
1984-86	34.6	4.3	0.0	3.5	4.8	0.8	17.1	1.8	13.1	10.5	0.1	42.5	91.7
1986-88	35.2	4.2	0.0	3.7	4.6	0.9	18.9	1.9	14.8	11.0	0.1	46.6	97.5
1989-91	30.0	5.2	0.0	4.3	5.3	1.6	25.2	2.4	15.2	13.3	0.2	56.3	104.5
1992-94	30.4	5.5	0.0	4.0	4.9	1.6	29.0	2.9	14.7	14.5	0.2	61.3	109.7
1995-97	30.2	5.9	0.0	3.5	5.2	1.8	27.2	2.8	14.8	15.9	0.3	62.2	112.3
1998-00	29.2	5.4	0.1	3.1	5.8	1.9	30.9	3.0	15.9	17.0	0.2	69.9	112.5
2001	29.4	5.2	0.0	3.0	5.9	1.9	33.3	3.3	15.8	19.4	1.2	71.7	117.4
2002	29.4	5.4	0.0	3.4	5.5	2.0	33.5	3.2	14.7	18.8	0.3	70.2	116.2
2003	29.6	5.3	0.0	3.3	5.7	1.7	29.5	3.1	14.7	18.3	0.3	65.5	111.4
<b>사우디아라비아 (Saudi Arabia)</b>													
1974-76	40.4	0.8	0.0	2.7	1.7	0.4	15.9	1.3	3.6	8.2	0.0	29.1	76.5
1976-78	41.4	0.8	0.0	2.8	1.7	0.4	16.1	1.2	2.9	7.9	0.0	28.1	76.4
1979-81	42.4	0.8	0.0	2.8	1.7	0.4	16.1	1.4	2.8	8.1	0.0	28.4	77.7
1982-84	43.7	0.9	0.0	2.3	1.6	0.4	16.7	1.4	2.5	7.5	0.0	28.1	78.2
1984-86	43.0	1.0	0.0	2.1	1.6	0.4	17.0	1.4	2.7	6.8	0.0	27.9	77.1
1986-88	45.1	0.9	0.0	1.9	1.6	0.5	17.4	1.4	2.6	6.4	0.0	27.8	78.9
1989-91	28.6	0.3	0.0	2.5	3.9	2.4	17.2	1.5	1.8	9.6	0.0	30.1	69.5
1992-94	29.2	0.4	0.0	2.8	3.6	2.4	15.9	1.5	1.5	5.1	0.0	24.0	63.3
1995-97	37.5	0.5	0.0	2.5	3.7	2.5	17.1	1.4	1.5	8.4	0.0	29.3	78.3
1998-00	36.0	0.6	0.0	3.0	2.9	2.4	18.2	1.4	1.9	8.4	0.0	31.7	74.8
2001	36.6	0.7	0.0	3.2	2.4	2.5	18.2	1.4	1.8	8.6	0.1	29.9	75.4
2002	36.0	0.4	0.0	2.4	2.7	2.3	17.8	1.2	1.8	7.4	0.0	28.2	72.0
2003	36.3	0.5	0.0	2.7	2.7	2.5	17.3	1.3	1.8	9.0	0.1	29.4	74.1
<b>남아프리카공화국 (Republic of South Africa)</b>													
1974-76	30.5	0.1	0.0	2.6	2.1	2.5	8.1	0.7	1.3	5.6	0.0	15.8	54.5
1976-78	30.9	0.2	0.0	2.7	2.2	2.9	10.9	1.1	1.7	8.2	0.0	22.0	62.0
1979-81	33.6	0.3	0.0	4.1	2.8	3.1	15.5	1.6	2.4	11.9	0.1	31.4	76.9
1982-84	32.7	0.3	0.0	6.3	3.5	3.2	18.2	2.2	2.7	12.5	0.1	35.6	83.5
1984-86	33.3	0.3	0.0	7.9	3.1	2.8	17.8	2.5	2.6	12.2	0.1	35.2	84.3
1986-88	34.7	0.3	0.0	8.2	2.8	2.6	17.4	2.4	2.2	12.0	0.1	34.1	84.3
1989-91	40.7	1.0	0.0	2.1	1.5	0.5	16.1	1.4	2.4	5.4	0.0	25.3	73.2
1992-94	39.9	1.0	0.0	2.5	1.4	0.4	15.6	1.4	1.4	5.0	0.0	23.4	70.7
1995-97	42.3	1.3	0.0	2.7	1.6	0.5	14.0	1.8	3.4	6.2	0.1	24.3	76.7
1998-00	42.0	1.2	0.0	2.3	1.5	0.5	14.8	1.9	1.9	5.3	0.1	25.7	71.5
2001	42.6	1.2	0.0	3.1	1.5	0.5	16.4	1.9	2.4	4.7	0.0	25.4	74.2
2002	42.8	1.2	0.0	3.3	1.4	0.5	17.1	2.0	2.3	4.5	0.0	25.9	75.1
2003	41.2	1.1	0.0	3.9	1.5	0.6	17.0	1.8	2.3	4.6	0.0	25.6	73.8

## 9.5. 식품별 단백질 공급량(1인 1일당)(계속)

단위: g

국명 (Nation (연도) (Year))	곡류 (Cereals)	서리 (Starchy Roots)	설탕류 (Sweet- eners)	두류 (Pulses)	채소류 (Vege- tables)	과실류 (Fruit)	육류 (Meat)	계란류 (Eggs)	어패류 (Fish and Shellfishes)	우유류 (Milk)	유지류 (Oils and Fats)	동물성 단백질 (Animal Protein)	계 (Total)
<b>스페인 (Spain)</b>													
1974-76	26.8	5.1	0.0	5.1	5.2	1.8	21.3	4.4	9.3	12.8	0.0	47.9	93.2
1976-78	27.1	4.9	0.0	4.8	5.2	1.6	23.2	4.6	8.6	13.8	0.0	50.1	95.2
1979-81	25.3	4.8	0.0	4.5	5.1	1.8	25.2	4.8	8.4	14.3	0.0	52.8	95.8
1982-84	25.4	4.6	0.0	4.3	5.0	1.8	27.1	5.0	8.3	14.1	0.0	54.5	97.2
1984-86	25.6	4.7	0.0	3.5	5.1	1.8	27.2	4.9	8.8	14.6	0.0	55.4	98.8
1986-88	25.5	4.5	0.0	5.1	5.0	1.9	28.5	5.4	8.9	14.3	0.0	57.1	100.9
1989-91	23.4	4.7	0.0	5.1	5.7	2.2	31.8	4.9	10.4	13.4	0.1	60.6	104.2
1992-94	23.1	4.5	0.0	5.4	5.1	2.1	33.2	5.0	11.3	14.0	0.2	63.7	106.1
1995-97	23.5	3.7	0.1	6.9	4.5	1.8	33.0	4.5	10.4	14.5	0.2	64.4	106.7
1998-00	23.0	3.6	0.0	5.5	4.9	1.8	36.5	4.0	13.0	14.3	0.2	69.8	106.8
2001	23.2	3.5	0.0	5.6	4.8	2.0	40.3	3.7	12.8	14.4	0.2	71.2	110.5
2002	22.6	3.4	0.0	5.8	4.6	2.0	40.2	4.5	12.8	13.6	0.2	71.1	109.7
2003	22.8	3.3	0.0	5.8	4.5	1.8	39.9	4.1	12.8	15.0	0.2	71.7	110.2
<b>스리랑카 (Sri Lanka)</b>													
1974-76	27.8	1.1	0.0	4.1	1.7	0.8	1.4	0.4	3.5	1.7	0.0	7.0	43.5
1976-78	30.8	0.9	0.0	4.6	1.3	0.8	1.2	0.4	3.5	2.3	0.0	7.4	46.9
1979-81	25.6	0.8	0.0	5.5	1.2	1.2	1.1	0.6	4.7	2.5	0.0	8.8	44.5
1982-84	26.6	0.9	0.0	5.5	1.7	0.8	1.1	0.6	5.1	2.4	0.0	9.3	46.1
1984-86	28.4	0.8	0.0	5.9	2.2	0.6	1.1	0.6	4.9	2.5	0.0	9.1	48.3
1986-88	27.4	0.6	0.0	6.1	2.1	0.5	1.0	0.8	4.4	2.8	0.0	8.9	47.0
1989-91	26.1	0.5	0.0	6.1	1.1	0.6	1.2	0.8	5.2	2.9	1.1	11.2	45.7
1992-94	26.9	0.4	0.0	6.4	1.0	0.6	1.3	0.8	5.4	2.5	1.2	11.2	47.1
1995-97	28.2	0.5	0.0	7.3	1.2	0.6	1.8	0.7	6.5	2.9	0.0	10.9	51.7
1998-00	28.2	0.6	0.0	7.5	1.3	0.7	1.9	0.7	7.2	3.5	0.0	13.9	51.6
2001	27.2	0.5	0.0	7.6	1.2	0.6	2.6	0.7	7.1	3.4	0.0	13.9	51.0
2002	28.7	0.5	0.0	7.3	1.3	0.7	2.8	0.7	7.5	3.9	0.0	14.9	53.4
2003	29.2	0.4	0.0	7.9	1.3	0.6	2.4	0.7	7.4	3.3	0.0	13.8	53.1
<b>스웨덴 (Sweden)</b>													
1974-76	18.7	3.6	0.0	1.3	1.5	1.1	22.6	3.7	8.7	27.1	1.0	62.9	92.8
1976-78	19.0	3.6	0.0	1.1	1.6	1.1	23.0	3.8	9.3	28.5	1.0	65.4	95.3
1979-81	19.0	3.2	0.0	1.5	1.6	1.1	23.9	3.8	9.1	29.7	1.0	62.3	97.2
1982-84	20.0	3.2	0.0	1.5	1.8	1.0	23.0	3.8	9.0	30.3	1.1	67.0	98.1
1984-86	20.3	3.1	0.0	1.6	1.9	1.1	22.8	4.0	8.4	30.0	1.1	60.1	97.5
1986-88	18.9	3.2	0.0	1.8	1.9	1.2	22.7	4.1	8.6	29.4	1.1	65.7	96.2
1989-91	18.9	3.1	0.0	2.2	2.2	1.3	22.2	4.1	8.5	28.6	1.0	64.4	95.4
1992-94	19.4	3.0	0.0	2.3	2.2	1.3	23.4	3.9	8.3	28.5	1.0	65.1	96.6
1995-97	22.6	2.7	0.1	1.9	2.2	1.2	23.7	3.7	9.6	27.7	1.0	65.0	100.4
1998-00	22.8	2.2	0.0	2.2	2.3	1.2	25.3	3.7	9.3	27.6	1.0	67.4	97.6
2001	23.6	2.1	0.0	2.2	2.3	1.2	26.1	4.0	9.3	28.7	1.0	68.0	100.6
2002	24.0	2.1	0.0	2.3	2.4	1.3	27.2	3.2	10.2	29.5	1.0	70.1	103.2
2003	23.6	2.2	0.0	2.2	2.5	1.3	27.8	3.3	10.2	30.3	1.0	71.7	104.5



## 9.5. 식품별 단백질 공급량(1인 1일당)(계속)

단위: g

국명 (Nation (연도) (Year))	곡류 (Cereals)	서리 (Starchy Roots)	설탕류 (Sweet- eners)	두류 (Pulses)	채소류 (Vege- tables)	과실류 (Fruit)	육류 (Meat)	계란류 (Eggs)	어패류 (Fishes and Shellfishes)	우유류 (Milk)	유지류 (Oils and Fats)	동물성 단백질 (Animal Protein)	계 (Total)
<b>영국 (United Kingdom)</b>													
1974-76	21.9	4.1	0.0	3.0	2.8	0.7	26.3	4.4	4.4	19.0	0.3	54.4	90.2
1976-78	22.3	4.2	0.0	2.9	2.9	0.7	26.2	4.4	4.1	18.3	0.3	53.3	89.5
1979-81	21.2	4.6	0.0	2.7	3.0	0.8	26.9	4.3	3.7	17.9	0.2	53.1	88.3
1982-84	20.0	4.7	0.0	2.7	3.1	0.8	26.1	3.9	4.2	17.9	0.2	52.5	86.9
1984-86	20.0	4.7	0.0	2.9	3.2	0.8	26.7	3.8	4.5	18.2	0.2	53.5	88.5
1986-88	20.1	4.8	0.0	3.1	3.3	0.9	27.6	3.7	4.5	18.1	0.1	54.1	89.4
1989-91	22.8	4.5	0.0	4.6	3.1	0.9	26.1	3.2	4.6	18.6	0.1	52.6	91.9
1992-94	22.8	4.6	0.0	4.7	3.1	1.0	24.7	3.2	4.6	18.4	0.1	51.0	90.5
1995-97	22.9	4.8	0.1	4.9	2.9	1.1	25.1	3.1	5.0	19.0	0.1	53.9	93.4
1998-00	25.9	4.7	0.1	5.5	3.0	1.1	26.2	3.0	5.3	19.1	0.2	54.8	94.1
2001	26.0	4.7	0.0	6.0	3.1	1.1	28.8	3.2	5.3	19.0	0.1	56.3	97.4
2002	27.1	4.7	0.0	4.5	3.1	1.3	29.9	3.6	5.7	19.4	0.1	58.6	99.4
2003	28.1	5.1	0.0	4.5	3.2	1.3	29.4	3.7	5.7	19.9	0.1	55.6	100.9
<b>미국 (United States of America)</b>													
1974-76	19.4	2.4	0.0	4.4	3.3	1.2	40.6	4.7	3.4	21.0	0.3	69.8	103.0
1976-78	19.6	2.4	0.0	4.2	3.4	1.3	41.6	4.6	3.4	21.0	0.3	70.7	103.9
1979-81	19.8	2.4	0.1	4.3	3.4	1.2	41.0	4.6	3.4	20.6	0.3	69.7	103.3
1982-84	20.0	2.4	0.1	4.6	3.5	1.3	40.8	4.4	3.5	20.6	0.3	69.4	103.8
1984-86	20.7	2.5	0.2	4.7	3.5	1.3	41.7	4.3	3.8	21.3	0.3	71.2	106.6
1986-88	21.8	2.5	0.2	4.9	3.5	1.4	42.3	4.2	3.9	21.8	0.3	72.3	109.0
1989-91	23.6	2.6	-	4.8	3.2	1.3	40.8	3.9	4.7	21.6	0.3	71.3	109.5
1992-94	24.8	2.7	-	5.0	3.1	1.4	42.1	3.9	4.9	21.7	0.3	72.9	112.5
1995-97	25.3	2.8	0.2	5.3	3.3	1.5	39.0	4.0	4.8	22.5	0.3	70.4	111.7
1998-00	24.9	2.8	0.2	5.7	3.6	1.5	40.5	4.2	5.1	22.5	0.3	72.7	111.3
2001	25.3	2.9	0.2	6.2	3.5	1.4	40.6	4.3	4.9	22.6	0.3	72.4	112.2
2002	24.4	2.7	0.2	5.4	3.6	1.4	41.7	4.3	4.7	23.0	0.3	73.7	111.7
2003	24.3	2.8	0.2	6.2	3.6	1.4	40.9	4.3	4.7	23.3	0.3	73.1	111.9
<b>유고슬라비아 (Yugoslavia)</b>													
1974-76	52.3	2.8	0.0	4.8	2.9	1.0	18.3	2.5	1.1	12.5	0.1	34.4	99.4
1976-78	51.3	2.7	0.0	4.8	2.9	1.1	20.1	2.7	1.0	13.6	0.1	37.3	101.4
1979-81	51.2	2.5	0.0	4.4	3.0	1.0	21.7	2.8	1.1	13.9	0.1	39.4	103.0
1982-84	50.6	2.5	0.0	3.8	2.8	1.0	22.3	2.8	1.2	13.7	0.1	40.0	101.9
1984-86	50.1	2.3	0.0	3.8	2.7	0.9	22.1	2.7	1.3	13.8	0.1	40.0	101.0
1986-88	49.1	2.2	0.0	3.6	2.5	1.0	22.9	2.8	1.5	13.8	0.1	41.1	100.8
1989-91	50.1	2.0	0.0	3.6	2.6	1.0	22.4	2.9	1.4	14.3	0.1	41.1	101.7
1992-94	50.1	2.1	0.0	3.7	2.6	1.1	21.7	2.9	1.2	14.9	0.1	40.8	101.9
1995-97	27.3	1.8	0.0	5.4	2.9	1.4	29.6	2.4	0.5	15.0	0.2	50.9	89.9
1998-00	23.1	1.6	0.0	4.7	2.8	1.2	27.4	2.1	0.7	15.1	0.1	47.5	78.8



## 9.6. 식품별 지방질 공급량(1인 1일당)

Comparison of the fat supply for each food group by nation(per capita per day)

Unit: g

국명 (Nation (연도) (Year))	곡류 (Cereals)	서류 (Starchy Roots)	설탕류 (Sweet- eners)	두류 (Pulses)	채소류 (Vege- tables)	과실류 (Fruit)	육류 (Meat)	계란류 (Eggs)	어패류 (Fishes and Shellfishes)	우유류 (Milk)	유지류 (Oils and Fats)	계 (Total)
<b>한 국(Korea, Republic of)</b>												
1974-76	6.7	0.2	-	5.0	1.1	0.1	3.9	1.3	1.6	0.1	9.3	29.5
1976-78	5.8	0.2	-	5.4	1.5	0.1	5.4	1.4	1.4	0.2	12.5	33.9
1979-81	5.5	0.1	-	5.0	1.6	0.2	8.9	1.7	1.7	0.4	14.6	39.9
1982-84	5.2	0.1	-	5.1	1.5	0.2	11.0	1.9	2.9	0.6	17.4	45.9
1984-86	5.1	0.1	-	4.4	1.5	0.2	11.6	2.0	3.4	0.7	21.2	50.1
1986-88	4.9	0.0	-	4.6	1.4	0.2	10.9	2.2	3.6	0.8	25.8	54.6
1989-91	4.8	0.1	-	4.3	1.5	0.3	15.1	2.4	3.4	1.0	30.4	64.5
1992-94	4.3	0.1	-	4.4	1.5	0.3	21.3	2.5	3.4	1.0	33.5	74.4
1995-97	4.5	0.1	-	5.6	1.5	0.4	23.7	2.6	2.9	1.2	33.3	76.3
1998-00	4.3	0.1	-	5.3	1.6	0.3	15.5	2.6	3.6	1.6	38.0	72.9
2001	4.3	0.1	-	6.0	1.7	0.3	15.3	2.9	3.6	1.8	39.4	75.3
2002	4.2	0.1	-	5.5	1.6	0.3	17.2	3.0	3.1	1.9	40.1	77.0
2003	4.0	0.1	0.0	6.4	1.6	0.3	17.4	3.0	3.1	1.7	44.7	82.3
<b>북 한(Korea, Dem. People's Rep.)</b>												
1974-76	7.0	0.3	-	5.0	0.6	0.2	5.6	1.2	1.8	0.2	4.0	25.9
1976-78	6.9	0.3	-	4.6	0.6	0.3	6.3	1.3	1.9	0.2	4.8	27.2
1979-81	7.2	0.3	-	4.1	0.6	0.3	7.3	1.5	2.1	0.3	7.6	31.3
1982-84	7.4	0.3	-	3.9	0.7	0.4	7.7	1.5	2.3	0.3	8.8	33.2
1984-86	7.4	0.3	-	4.0	0.7	0.4	8.3	1.6	2.5	0.3	9.2	34.7
1986-88	7.7	0.3	-	4.2	0.7	0.4	8.6	1.6	2.5	0.4	10.0	36.3
1989-91	8.7	0.3	-	6.3	1.1	0.5	8.9	1.7	2.5	0.4	13.1	41.4
1992-94	7.6	0.3	-	6.2	0.9	0.5	8.3	1.7	2.5	0.4	11.2	37.5
1995-97	6.5	0.1	-	3.7	0.8	0.5	5.0	1.0	2.7	0.3	14.8	35.5
1998-00	6.6	0.2	-	4.1	0.9	0.5	6.3	1.1	0.3	0.4	12.7	33.1
2001	6.6	0.2	-	4.4	0.9	0.5	7.2	1.4	0.3	0.4	13.9	35.6
2002	6.1	0.2	-	4.6	1.0	0.5	7.8	1.5	0.4	0.4	12.4	34.9
2003	6.2	0.3	0.0	4.4	1.0	0.5	7.4	1.6	0.4	0.4	12.7	34.7
<b>일 본(Japan)</b>												
1974-76	3.8	0.1	0.0	5.5	0.7	0.3	7.6	4.4	8.1	4.0	30.7	65.7
1976-78	3.7	0.1	0.0	5.4	0.7	0.3	8.7	4.5	8.5	4.3	32.3	69.0
1979-81	3.6	0.1	0.0	5.3	0.7	0.3	9.8	4.6	7.9	4.6	37.2	74.6
1982-84	3.6	0.1	0.0	5.5	0.7	0.3	10.3	4.7	8.3	4.8	40.4	79.2
1984-86	3.5	0.1	0.0	5.7	0.7	0.3	11.0	4.8	8.3	4.8	39.0	78.8
1986-88	3.5	0.1	0.0	6.2	0.7	0.3	12.0	5.1	8.0	5.0	38.4	80.2
1989-91	3.5	0.1	0.0	6.9	0.7	0.3	10.7	5.3	8.8	5.4	37.0	79.4
1992-94	3.5	0.1	0.0	6.7	0.7	0.3	11.0	5.6	8.4	5.6	35.6	78.9
1995-97	3.6	0.1	0.0	6.5	0.7	0.3	11.2	5.5	8.8	5.6	38.6	82.6
1998-00	3.3	0.1	-	6.5	0.7	0.2	11.2	5.4	7.8	5.5	39.7	80.4
2001	3.3	0.1	-	6.6	0.7	0.3	11.6	5.4	7.5	5.5	40.1	81.0
2002	3.2	0.1	-	6.7	0.7	0.3	12.0	5.3	7.6	5.6	41.7	83.2
2003	3.3	0.1	0.0	6.7	0.7	0.3	11.7	5.3	7.6	5.5	43.3	84.4
<b>대 만(Taiwan)</b>												
1976	3.8	0.2	-	8.4	0.5	0.2	30.7	1.9	1.3	1.1	27.3	73.4
1977	4.0	0.1	-	7.3	0.5	0.2	34.1	2.0	1.3	1.4	26.6	77.5
1978	3.8	0.1	-	8.4	0.5	0.2	34.3	2.4	1.1	1.7	28.8	81.3

주 1) 2007년의 FAO 자료 집계 방식의 개편으로 2004년 이후 자료는 집계되지 않음.

2) 분석대상은 조식품공급량 기준임. 단, 대만은 순식품공급량 기준임.

3) 두류에는 종실류 및 견과류가 포함됨.

4) 어패류에는 해조류가 포함됨.

## 9.6. 식품별 지방질 공급량(1인 1일당)

단위: g

국명 (Nation (연도) (Year))	곡류 Cereals	서류 Starchy Roots	설탕류 Sweet- eners	두류 Pulses	채소류 Vege- tables	과실류 Fruit	육류 Meat	계란류 Eggs	어패류 Fish and Shellfishes	우유류 Milk	유지류 Oils and Fats	계 Total
1979	4.1	0.1	-	7.8	0.5	0.3	39.0	2.5	1.2	1.6	27.2	84.3
1980	3.7	0.1	-	7.9	0.5	0.3	37.9	2.5	1.3	1.7	29.7	85.6
1981	3.5	0.1	-	7.5	0.5	0.4	37.6	2.7	1.0	1.7	30.6	85.5
1982	3.7	0.1	-	8.1	0.5	0.3	37.8	2.5	1.1	1.8	34.5	90.4
1983	3.3	0.0	0.0	8.0	0.5	0.3	38.2	3.4	1.0	2.0	36.4	93.1
1984	3.0	0.1	0.0	8.7	0.5	0.3	47.3	3.5	1.0	2.3	40.1	106.8
1985	3.0	0.0	0.0	9.0	0.5	0.4	50.8	3.5	1.6	2.4	41.0	112.3
1986	3.0	0.0	0.0	9.2	0.5	0.4	52.2	3.4	1.6	2.7	45.3	118.3
1987	3.0	0.0	0.0	10.2	0.5	0.4	52.7	3.6	2.1	2.8	50.6	125.9
1988	3.1	0.0	0.0	9.9	0.5	0.5	52.1	3.4	2.2	3.4	50.6	125.6
1989	2.9	0.0	0.0	9.2	0.5	0.5	53.7	3.8	2.6	3.7	51.6	128.4
1990	2.8	0.1	0.0	9.4	0.4	0.5	55.4	3.9	2.8	3.3	54.4	133.1
1991	2.8	0.1	0.0	10.0	0.4	0.5	57.0	4.3	1.7	4.0	56.2	136.9
1992	1.3	0.1	0.0	12.7	0.9	0.5	34.4	3.8	2.5	3.2	64.5	123.8
1993	1.3	0.1	0.0	12.7	0.9	0.6	36.4	3.9	2.7	3.4	68.6	130.6
1994	1.3	0.2	0.0	13.4	0.8	0.6	37.7	4.5	2.4	3.6	70.8	135.1
1995	1.2	0.1	0.0	13.9	0.8	0.5	38.8	4.4	2.2	3.8	71.6	137.7
1996	2.3	0.1	0.0	12.6	1.1	0.7	28.1	4.3	2.3	4.2	70.7	126.8
1997	2.3	0.1	0.0	13.4	1.1	0.8	29.0	4.7	2.4	4.2	72.8	131.0
2002	2.4	0.1	0.0	11.9	1.3	0.8	28.9	4.5	2.4	4.1	68.0	124.5
2003	2.4	0.1	0.0	11.7	1.2	0.8	28.5	4.5	3.2	3.9	68.2	124.6
<b>아르헨티나(Argentina)</b>												
1974-76	2.6	0.4	0.0	0.9	0.4	0.6	47.7	1.6	0.3	15.3	42.9	112.9
1976-78	2.7	0.4	0.0	1.0	0.4	0.6	49.5	1.5	0.2	14.8	40.4	111.6
1979-81	2.6	0.4	0.0	1.0	0.4	0.6	49.5	1.9	0.3	15.6	41.4	113.9
1982-84	2.7	0.4	0.0	0.9	0.4	0.5	42.4	1.9	0.2	14.7	43.5	107.9
1984-86	2.7	0.4	0.0	0.9	0.5	0.5	46.0	1.9	0.3	15.1	40.0	108.3
1986-88	2.7	0.5	0.0	1.0	0.5	0.4	44.4	1.9	0.3	15.7	40.9	108.5
1989-91	2.6	0.3	0.0	0.7	0.4	0.4	37.2	1.9	0.2	15.0	42.7	101.8
1992-94	2.7	0.3	0.1	0.7	0.5	0.5	39.1	1.5	0.4	16.3	51.8	113.9
1995-97	2.6	0.4	0.0	0.9	0.4	0.5	33.5	1.5	0.6	19.1	50.7	110.9
1998-00	2.7	0.4	-	0.8	0.5	0.5	39.9	1.8	0.4	19.6	50.5	117.1
2001	3.0	0.4	-	1.0	0.5	0.6	38.9	1.6	0.5	18.1	49.2	113.7
2002	2.7	0.4	-	0.5	0.4	0.4	40.5	1.7	0.5	13.9	44.9	105.9
2003	3.0	0.3	0.0	0.5	0.4	0.4	33.9	1.6	0.3	14.1	43.4	98.0
<b>오스트레일리아(Australia)</b>												
1974-76	3.2	0.1	0.0	2.4	0.4	0.4	50.6	3.5	0.9	15.8	43.5	121.6
1976-78	3.1	0.1	0.0	2.7	0.4	0.4	53.7	3.5	0.9	15.7	57.5	138.8
1979-81	3.3	0.1	0.0	2.7	0.4	0.4	48.2	3.4	0.9	16.7	57.0	134.1
1982-84	3.3	0.1	0.0	3.0	0.4	0.4	47.7	3.3	0.9	17.2	57.9	135.2
1984-86	3.4	0.2	0.0	3.3	0.5	0.4	49.9	3.0	1.0	17.6	56.8	137.1
1986-88	3.5	0.2	0.0	3.2	0.5	0.4	49.6	2.9	0.9	17.5	56.8	136.6
1989-91	2.2	0.2	0.0	3.7	0.5	0.7	36.3	2.6	0.9	21.2	49.1	118.5
1992-94	2.0	0.2	0.0	3.7	0.5	0.8	35.4	2.0	0.9	21.6	51.7	119.9
1995-97	2.6	0.2	0.0	5.3	0.5	0.8	33.1	2.5	4.3	21.8	65.5	132.6
1998-00	2.7	0.2	-	5.3	0.6	0.8	34.2	1.7	0.9	19.0	67.3	132.7
2001	2.5	0.2	-	5.3	0.6	0.9	35.6	2.1	0.9	20.4	67.2	135.6
2002	2.6	0.2	-	5.5	0.5	0.9	34.6	1.5	1.0	22.4	61.4	130.6
2003	2.7	0.2	0.0	6.5	0.6	1.2	35.6	1.7	1.0	18.4	63.2	131.0
<b>오스트리아(Austria)</b>												
1974-76	2.9	0.2	0.0	3.0	0.4	0.7	33.4	3.7	0.6	17.6	74.0	138.1
1976-78	2.9	0.2	0.0	3.4	0.4	0.7	35.0	3.9	0.7	17.6	77.1	144.0

### Comparison of the fat supply for each food group by nation(per capita per day)

Unit: g

국명 (Nation (연도) (Year))	곡류 (Cereals)	서류 (Starchy Roots)	설탕류 (Sweet- eners)	두류 (Pulses)	채소류 (Vege- tables)	과실류 (Fruit)	육류 (Meat)	계란류 (Eggs)	어패류 (Fish and Shellfishes)	우유류 (Milk)	유지류 (Oils and Fats)	계 (Total)
1979-81	2.7	0.2	0.0	4.4	0.5	0.7	37.2	4.0	0.8	17.9	83.0	153.5
1982-84	2.7	0.2	0.0	4.9	0.4	0.7	37.4	3.8	0.8	18.4	87.0	158.6
1984-86	2.8	0.2	0.0	4.9	0.4	0.7	37.3	3.8	0.8	19.0	88.1	160.8
1986-88	2.8	0.2	0.0	5.5	0.4	0.8	38.0	3.9	0.9	19.5	87.7	161.8
1989-91	3.1	0.2	0.0	6.6	0.5	0.8	33.5	3.7	1.1	18.0	88.8	157.6
1992-94	3.2	0.2	0.0	6.6	0.5	0.9	33.5	3.6	1.3	18.7	89.0	158.7
1995-97	4.5	0.2	0.0	5.1	0.6	0.7	35.5	3.7	0.7	21.6	85.5	159.7
1998-00	5.0	0.2	-	6.0	0.6	0.8	37.3	3.5	0.9	20.9	85.1	160.3
2001	5.1	0.2	-	6.3	0.6	0.8	35.8	3.5	0.9	21.3	84.8	159.3
2002	3.7	0.2	-	6.3	0.6	0.8	36.4	3.5	0.9	21.2	83.7	157.3
2003	4.3	0.2	0.0	6.9	0.6	0.9	36.6	3.5	0.9	19.9	85.7	159.4
<b>브라질(Brazil)</b>												
1974-76	2.4	0.6	0.0	3.6	0.2	0.6	13.2	1.0	0.4	6.9	21.5	50.4
1976-78	2.5	0.5	0.0	2.6	0.2	0.6	13.8	1.1	0.3	6.7	21.7	50.0
1979-81	2.6	0.5	0.0	2.5	0.2	0.5	13.8	1.3	0.4	6.7	25.5	54.2
1982-84	2.7	0.5	0.0	2.6	0.2	0.5	12.3	1.4	0.3	7.0	28.9	56.5
1984-86	2.8	0.5	0.0	2.4	0.2	0.5	11.6	1.7	0.3	7.2	31.8	59.1
1986-88	2.8	0.4	0.0	2.4	0.2	0.5	13.4	1.8	0.3	7.4	32.4	61.8
1989-91	2.5	0.4	0.0	3.3	0.2	0.6	14.9	1.8	0.3	8.2	47.6	79.7
1992-94	2.5	0.4	0.0	3.3	0.2	0.5	16.5	1.8	0.3	8.5	46.8	81.0
1995-97	2.4	0.4	0.0	3.1	0.2	0.6	20.5	1.8	0.4	10.2	41.4	81.5
1998-00	2.4	0.3	0.0	5.0	0.2	0.5	23.4	1.7	0.3	10.1	42.5	86.4
2001	2.5	0.4	0.0	5.6	0.2	0.6	24.0	1.7	0.3	10.0	42.4	87.7
2002	2.4	0.4	0.0	6.8	0.3	0.7	28.7	1.7	0.3	10.6	41.6	93.5
2003	2.8	0.3	0.0	6.7	0.3	0.6	29.3	1.6	0.3	10.6	42.6	95.1
<b>캐나다(Canada)</b>												
1974-76	2.8	0.2	0.0	6.1	0.7	0.5	38.8	3.5	0.9	16.9	66.2	137.7
1976-78	2.8	0.2	0.0	6.2	0.7	0.5	39.1	3.4	1.0	16.1	66.6	137.7
1979-81	2.7	0.2	0.0	6.5	0.7	0.6	37.9	3.5	1.0	15.5	72.3	141.7
1982-84	2.8	0.2	0.0	7.0	0.8	0.6	37.1	3.3	0.9	15.9	74.6	144.1
1984-86	2.9	0.2	0.0	7.3	0.8	0.6	37.5	3.2	1.0	15.7	78.6	148.7
1986-88	2.9	0.2	0.0	7.0	0.8	0.6	38.0	3.2	1.1	15.7	81.8	152.2
1989-91	2.7	0.2	0.0	7.3	0.8	0.6	24.6	2.9	1.4	15.5	71.0	128.0
1992-94	2.8	0.2	0.0	7.5	0.8	0.7	25.1	2.8	1.4	14.5	69.9	126.1
1995-97	3.1	0.2	0.0	7.8	0.8	0.7	23.8	2.8	1.5	14.3	69.2	124.9
1998-00	3.1	0.2	-	8.1	0.8	0.7	26.2	3.0	1.4	14.6	68.3	126.4
2001	2.9	0.1	-	8.1	0.8	0.7	26.5	3.2	1.4	14.1	70.1	128.0
2002	3.2	0.2	-	7.9	0.8	0.8	26.7	3.2	1.3	14.3	87.4	145.8
2003	3.2	0.3	0.0	8.0	0.8	0.7	25.8	3.1	1.3	13.7	90.8	147.7
<b>칠레(Chile)</b>												
1974-76	4.6	0.2	0.0	0.5	0.4	0.6	15.8	1.3	0.7	7.5	19.3	51.1
1976-78	4.7	0.3	0.0	0.5	0.5	0.6	13.3	1.1	0.8	7.5	20.3	49.6
1979-81	4.6	0.3	0.0	0.8	0.6	0.7	15.0	1.2	1.3	7.8	23.4	55.9
1982-84	4.6	0.3	0.0	0.7	0.6	0.8	15.5	1.2	0.9	7.2	24.2	56.2
1984-86	4.6	0.3	0.0	0.7	0.5	0.8	14.0	1.3	1.0	7.1	25.5	55.9
1986-88	4.5	0.3	0.0	0.7	0.5	0.8	14.8	1.3	1.0	7.1	27.0	58.1
1989-91	4.1	0.3	0.0	0.9	0.6	0.8	20.0	1.5	1.4	7.2	26.4	63.0
1992-94	4.2	0.3	0.0	0.9	0.6	0.9	23.2	1.3	2.5	8.4	32.0	74.8
1995-97	4.3	0.3	0.0	1.1	0.7	0.9	27.1	1.1	1.2	9.4	34.2	80.9
1998-00	5.0	0.3	-	1.2	0.6	0.7	28.8	1.2	1.2	8.7	35.6	83.3
2001	5.1	0.32	-	1.1	0.7	0.8	29.7	1.3	1.1	8.5	36.4	85.0
2002	5.2	0.3	-	1.5	0.7	0.8	28.5	1.3	0.9	28.5	36.0	83.6
2003	5.2	0.3	0.0	1.6	0.7	0.6	29.8	1.3	0.9	8.5	36.4	85.3

## 9.6. 식품별 지방질 공급량(1인 1일당)

단위: g

국명 (Nation (연도) (Year))	곡류 Cereals	서류 Starchy Roots	설탕류 Sweet- eners	두류 Pulses	채소류 Vege- tables	과실류 Fruit	육류 Meat	계란류 Eggs	어패류 Fishes and Shellfishes	우유류 Milk	유지류 Oils and Fats	계 Total
<b>중 국(China)</b>												
1974-76	4.6	0.8	0.0	1.9	0.4	0.0	8.4	0.6	0.3	0.4	6.0	23.5
1976-78	4.7	0.8	0.0	1.8	0.4	0.0	8.5	0.7	0.3	0.4	6.5	24.1
1979-81	5.1	0.7	0.0	2.3	0.4	0.1	11.7	0.7	0.2	0.4	9.0	30.7
1982-84	5.7	0.6	0.0	2.4	0.4	0.1	13.6	0.9	0.3	0.5	12.0	36.5
1984-86	5.8	0.5	0.0	2.8	0.5	0.1	16.1	1.3	0.4	0.5	13.4	41.3
1986-88	5.7	0.4	0.0	2.7	0.5	0.1	17.8	1.5	0.4	0.6	14.1	44.0
1989-91	5.5	0.4	0.0	3.3	0.5	0.1	20.9	1.9	0.5	0.7	16.0	49.3
1992-94	5.5	0.4	0.0	3.3	0.5	0.1	26.7	2.7	0.7	0.7	17.3	58.1
1995-97	5.0	0.4	0.0	3.5	0.9	0.3	30.4	4.2	1.1	0.9	21.5	68.4
1998-00	5.1	0.4	0.0	6.1	1.1	0.3	36.4	4.5	1.0	1.0	25.8	81.7
2001	4.5	0.4	0.0	7.1	1.4	0.3	38.1	4.8	1.0	1.2	25.3	84.2
2002	4.3	0.5	0.0	5.5	1.5	0.3	39.2	5.0	1.0	1.4	31.3	90.0
2003	4.1	0.4	0.0	4.8	1.6	0.3	40.5	5.3	1.0	1.8	36.2	95.9
<b>콜롬비아(Columbia)</b>												
1974-76	3.7	0.6	0.0	0.9	0.2	0.4	12.2	1.1	0.3	5.8	19.1	44.6
1976-78	3.8	0.6	0.0	1.0	0.3	0.4	13.5	1.3	0.4	5.4	19.8	46.8
1979-81	3.9	0.6	0.0	1.2	0.3	0.4	13.9	1.5	0.4	5.1	19.8	47.6
1982-84	3.8	0.7	0.0	1.5	0.2	0.4	13.1	1.4	0.3	6.1	24.0	51.8
1984-86	3.6	0.6	0.0	1.4	0.3	0.5	13.3	1.4	0.3	6.3	26.1	54.2
1986-88	3.5	0.6	0.0	1.4	0.3	0.5	13.0	1.6	0.3	6.7	27.3	55.7
1989-91	3.9	0.6	0.0	2.2	0.3	0.7	16.2	1.5	0.3	7.9	27.9	61.2
1992-94	4.2	0.6	0.0	2.2	0.2	0.8	14.0	1.7	0.4	8.7	31.3	64.5
1995-97	4.1	0.5	0.0	2.2	0.2	0.7	13.6	1.7	0.5	9.2	32.6	65.8
1998-00	2.4	0.5	-	1.8	0.2	1.3	12.8	1.6	0.4	9.5	34.2	64.7
2001	2.5	0.6	-	1.5	0.2	1.4	12.7	1.7	0.4	8.9	34.7	64.4
2002	2.4	0.5	-	2.1	0.2	1.4	12.6	1.4	0.4	9.1	34.8	64.9
2003	2.4	0.6	0.0	2.3	0.2	1.5	12.2	1.5	0.4	8.7	34.5	64.3
<b>덴마크(Denmark)</b>												
1974-76	2.8	0.2	0.0	1.5	0.3	0.4	51.0	3.2	2.1	16.3	78.2	157.5
1976-78	2.8	0.2	0.0	1.7	0.3	0.5	56.4	3.4	2.6	17.7	76.7	164.1
1979-81	2.8	0.2	0.0	1.8	0.4	0.5	64.7	3.8	2.8	17.3	81.2	177.0
1982-84	2.9	0.2	0.0	2.2	0.4	0.5	63.9	4.0	2.7	14.0	73.6	166.0
1984-86	3.0	0.2	0.0	2.5	0.5	0.5	72.8	4.1	2.4	14.9	67.4	169.6
1986-88	3.0	0.2	0.0	2.6	0.5	0.6	81.8	4.1	2.1	14.9	64.4	176.0
1989-91	3.4	0.2	0.0	3.0	0.5	0.6	77.3	4.0	3.3	15.9	70.5	180.8
1992-94	3.5	0.2	0.0	3.0	0.6	0.7	77.1	4.4	3.5	12.1	73.1	181.7
1995-97	3.6	0.2	0.0	3.2	0.6	0.6	29.0	4.3	2.8	17.3	68.1	133.9
1998-00	3.4	0.2	-	3.6	0.7	0.6	33.1	4.2	1.9	16.8	66.5	131.0
2001	3.5	0.2	-	4.3	0.7	0.8	35.7	4.7	2.0	18.9	67.6	138.3
2002	3.7	0.2	-	3.9	0.8	0.8	33.9	4.7	2.3	19.4	66.0	135.7
2003	3.6	0.2	0.0	4.2	0.7	0.9	33.7	5.0	2.3	18.4	65.6	134.7
<b>이집트(Egypt)</b>												
1974-76	12.9	0.1	0.0	5.9	0.6	0.5	4.0	0.4	0.3	3.3	34.0	62.1
1976-78	13.1	0.1	0.0	5.5	0.6	0.5	4.2	0.5	0.3	3.4	37.0	65.3
1979-81	13.8	0.1	0.0	4.5	0.6	0.5	4.5	0.5	0.4	3.4	39.0	67.5
1982-84	14.4	0.1	0.0	4.9	0.6	0.5	5.6	0.6	0.4	3.8	42.0	73.3

**Comparison of the fat supply for each food group by nation(per capita per day)**

Unit: g

국 명 (Nation (연 도) (Year))	곡 류 Cereals	서 류 Starchy Roots	설탕류 Sweet- eners	두 류 Pulses	채소류 Vege- tables	과실류 Fruit	육 류 Meat	계란류 Eggs	어패류 Fishes and Shellfishes	우유류 Milk	유지류 Oils and Fats	계 Total
1984-86	14.5	0.1	0.0	5.2	0.7	0.5	6.1	0.7	0.4	3.8	47.5	79.8
1986-88	14.4	0.1	0.0	5.8	0.8	0.6	5.7	0.7	0.4	3.6	51.7	84.0
1989-91	14.6	0.1	0.0	2.8	0.6	0.6	5.4	0.6	0.5	3.0	30.8	58.9
1992-94	15.3	0.1	0.0	2.9	0.6	0.6	5.7	0.6	0.5	3.4	28.5	58.5
1995-97	14.9	0.1	0.0	4.7	0.7	0.7	5.8	0.6	0.5	3.8	25.4	57.7
1998-00	15.0	0.1	-	5.5	0.8	0.7	6.3	0.6	0.9	4.6	22.3	56.8
2001	15.8	0.1	-	6.4	0.8	0.8	7.7	0.7	1.0	4.9	22.5	61.8
2002	15.8	0.1	-	6.8	0.8	0.8	6.4	0.6	0.9	4.9	22.3	59.4
2003	15.1	0.1	0.0	6.0	0.8	0.7	5.9	0.8	0.9	6.4	22.2	58.9
<b>핀 란 드(Finland)</b>												
1974-76	3.1	0.2	0.0	0.6	0.1	0.5	38.2	2.9	2.0	25.8	59.2	133.4
1976-78	3.1	0.2	0.0	0.6	0.2	0.4	39.4	2.9	1.9	26.0	55.7	131.0
1979-81	3.3	0.2	0.0	0.7	0.2	0.5	42.4	2.9	2.0	25.4	52.8	130.9
1982-84	3.3	0.2	0.0	0.9	0.2	0.5	44.5	2.8	2.4	24.0	51.8	131.2
1984-86	3.7	0.2	0.0	1.1	0.2	0.5	44.7	3.0	2.6	21.9	50.9	129.4
1986-88	3.9	0.2	0.0	1.4	0.3	0.5	45.7	3.1	2.8	22.3	47.7	128.6
1989-91	3.1	0.2	0.0	1.9	0.4	0.5	45.2	2.9	2.4	24.0	44.5	125.7
1992-94	3.0	0.2	0.0	1.9	0.4	0.5	41.8	2.8	2.7	23.8	47.5	125.0
1995-97	3.8	0.2	0.0	2.0	0.4	0.5	43.9	2.8	2.5	24.9	45.6	127.1
1998-00	4.3	0.2	-	2.0	0.4	0.4	44.3	2.5	2.5	25.8	43.2	125.6
2001	4.6	0.2	-	1.9	0.4	0.5	43.5	2.4	2.4	24.0	44.4	124.3
2002	4.2	0.2	-	2.0	0.4	0.4	43.6	2.4	2.4	25.3	41.4	122.3
2003	4.3	0.2	0.0	2.2	0.4	0.4	44.3	2.3	2.4	25.8	43.2	125.4
<b>프 랑 스(France)</b>												
1974-76	3.0	0.2	0.0	2.4	0.6	0.5	28.9	3.5	1.1	20.2	56.0	117.5
1976-78	3.2	0.2	0.0	2.7	0.6	0.5	30.1	3.6	1.2	21.4	57.5	122.2
1979-81	3.2	0.2	0.0	2.8	0.6	0.5	31.7	3.9	1.2	21.4	59.0	125.7
1982-84	3.3	0.2	0.0	2.8	0.6	0.7	31.7	4.1	1.3	21.3	62.1	129.0
1984-86	3.5	0.2	0.0	2.9	0.7	0.8	32.0	4.2	1.3	22.5	67.7	136.6
1986-88	3.6	0.2	0.0	3.1	0.7	0.8	32.3	4.3	1.4	22.8	71.5	141.8
1989-91	4.0	0.2	0.0	4.1	0.7	0.8	45.6	4.0	1.5	25.7	75.4	163.3
1992-94	3.8	0.2	0.0	4.1	0.6	0.8	44.9	4.0	1.5	25.8	77.0	163.8
1995-97	3.7	0.2	0.0	3.8	0.7	1.0	43.0	4.3	1.5	23.9	79.9	163.4
1998-00	3.8	0.2	-	4.1	0.8	0.9	44.3	4.3	1.5	24.2	78.3	162.4
2001	4.2	0.2	-	4.1	0.8	1.0	44.1	4.2	1.5	25.1	81.2	166.3
2002	4.4	0.2	-	4.2	0.8	1.0	44.6	4.2	1.8	25.3	82.5	169.0
2003	4.1	0.2	0.0	3.9	0.9	0.9	42.5	4.2	1.8	25.4	81.5	165.3
<b>독 일(Germany)</b>												
1974-76	2.6	0.2	0.0	3.0	0.4	0.7	36.2	4.5	1.0	13.7	70.6	134.2
1976-78	2.7	0.2	0.0	3.3	0.4	0.7	37.7	4.6	1.0	13.7	71.7	137.4
1979-81	2.8	0.2	0.0	3.4	0.4	0.7	39.6	4.6	1.0	15.0	72.8	142.0
1982-84	2.9	0.2	0.0	3.6	0.5	0.8	39.8	4.5	0.9	15.9	71.9	142.3
1984-86	3.0	0.2	0.0	3.8	0.5	0.8	43.7	4.5	1.0	16.5	73.5	148.7
1986-88	3.1	0.2	0.0	4.0	0.5	0.8	45.5	4.3	1.0	17.0	75.0	152.6
1989-91	3.2	0.2	0.0	6.0	0.5	0.8	33.4	4.0	1.3	16.1	75.5	140.9
1992-94	3.1	0.2	0.0	6.0	0.6	0.9	33.6	3.4	1.1	16.0	77.7	143.4
1995-97	3.2	0.2	0.0	5.8	0.5	0.8	27.7	3.4	1.0	15.3	83.7	144.9
1998-00	3.2	0.2	-	5.7	0.5	0.8	28.0	3.4	1.1	14.6	87.3	144.8
2001	3.4	0.2	-	6.2	0.6	0.8	26.2	3.4	1.0	15.2	97.4	154.4
2002	3.5	0.2	-	5.9	0.6	0.7	26.2	3.4	1.0	16.4	86.0	143.9
2003	3.7	0.2	0.0	5.6	0.6	0.7	26.6	3.3	1.0	16.3	81.3	139.2

## 9.6. 식품별 지방질 공급량(1인 1일당)

단위: g

국명 (Nation (연도) (Year))	곡류 (Cereals)	서류 (Starchy Roots)	설탕류 (Sweet- eners)	두류 (Pulses)	채소류 (Vege- tables)	과실류 (Fruit)	육류 (Meat)	계란류 (Eggs)	어패류 (Fish and Shellfishes)	우유류 (Milk)	유지류 (Oils and Fats)	계 (Total)
<b>그리스(Greece)</b>												
1974-76	4.7	0.2	0.0	6.8	1.2	1.0	27.2	2.9	0.9	20.4	64.5	130.2
1976-78	4.6	0.2	0.0	6.8	1.0	0.9	30.2	3.0	0.9	20.2	65.5	133.6
1979-81	4.3	0.2	0.0	6.9	1.3	0.9	32.5	3.1	0.8	20.8	66.3	137.5
1982-84	4.5	0.2	0.0	7.5	1.3	1.0	36.7	3.0	0.9	21.0	69.1	145.6
1982-86	4.4	0.2	0.0	7.1	1.4	1.0	37.6	3.0	1.0	21.8	70.6	148.5
1982-88	4.3	0.2	0.0	7.4	1.1	1.0	39.6	3.0	1.0	22.8	73.0	153.9
1989-91	4.2	0.2	0.0	8.7	1.2	1.0	31.3	3.2	1.0	23.0	81.3	155.0
1992-94	4.0	0.2	0.0	8.7	1.2	1.1	31.5	3.1	1.2	23.2	79.1	154.2
1995-97	4.2	0.2	0.0	9.2	1.3	1.1	21.3	2.7	1.2	24.4	85.5	152.3
1998-00	4.3	0.2	-	9.5	1.5	0.9	23.1	2.8	1.2	25.7	80.5	149.7
2001	4.4	0.2	-	11.0	1.4	0.8	25.5	2.5	1.1	23.8	80.1	150.9
2002	4.3	0.2	-	10.6	1.3	1.0	23.8	2.4	1.0	24.8	81.5	150.9
2003	4.4	0.2	0.0	10.8	1.4	0.9	21.8	2.4	1.0	26.2	73.3	141.4
<b>인도(India)</b>												
1974-76	6.4	0.1	0.0	3.9	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	3.6	15.2	30.9
1976-78	6.5	0.1	0.0	4.0	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	3.5	16.6	32.4
1979-81	6.5	0.1	0.0	3.5	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	3.6	17.6	33.0
1982-84	6.6	0.1	0.0	4.0	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	4.9	19.2	36.6
1984-86	6.2	0.1	0.0	3.9	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	5.8	18.8	36.8
1986-88	6.0	0.1	0.0	3.7	0.3	0.2	0.5	0.3	0.2	5.8	19.5	37.2
1989-91	6.6	0.1	0.0	5.0	0.4	0.3	1.3	0.3	0.2	5.4	20.1	39.8
1992-94	6.6	0.1	0.0	4.9	0.4	0.3	1.4	0.3	0.2	5.4	21.4	41.8
1995-97	6.8	0.1	0.0	5.0	0.3	0.3	1.4	0.4	0.3	5.2	23.4	43.8
1998-00	6.5	0.1	-	4.7	0.3	0.4	1.4	0.4	0.3	6.0	26.6	46.7
2001	6.7	0.1	-	4.6	0.4	0.4	1.7	0.4	0.3	4.9	31.6	50.9
2002	5.6	0.1	-	4.3	0.4	0.3	1.7	0.4	0.3	4.2	31.6	48.9
2003	6.4	0.1	0.0	4.6	0.4	0.3	1.5	0.5	0.3	4.9	33.6	52.5
<b>인도네시아(Indonesia)</b>												
1974-76	4.6	0.7	0.2	9.0	0.1	0.3	1.6	0.2	0.7	0.1	13.2	30.7
1976-78	4.8	0.6	0.1	12.0	0.1	0.3	1.5	0.2	0.7	0.1	13.2	33.6
1979-81	5.1	0.6	0.1	14.1	0.1	0.3	1.6	0.4	0.7	0.1	15.6	38.8
1982-84	5.6	0.6	0.1	12.7	0.1	0.3	1.7	0.5	0.8	0.1	17.1	39.6
1984-86	5.8	0.5	0.1	13.5	0.1	0.3	2.0	0.6	0.8	0.1	17.7	41.7
1986-88	6.1	0.5	0.1	13.5	0.1	0.3	2.3	0.7	0.8	0.1	17.8	42.5
1989-91	5.1	0.4	0.0	14.2	0.2	0.4	4.1	0.6	1.0	0.3	23.1	49.8
1992-94	5.1	0.4	0.0	14.3	0.2	0.4	4.6	0.7	1.0	0.4	22.8	50.8
1995-97	7.4	0.4	0.1	17.5	0.2	0.5	4.9	0.9	1.1	0.4	24.2	57.7
1998-00	7.2	0.4	0.1	14.3	0.2	0.4	4.0	0.7	1.3	0.4	26.2	55.2
2001	7.3	0.4	0.1	15.9	0.2	0.4	3.9	0.9	1.3	0.4	29.5	60.3
2002	7.1	0.4	0.1	15.1	0.2	0.4	3.9	1.0	1.4	0.4	29.3	59.3
2003	7.1	0.4	0.1	16.0	0.2	0.7	4.4	1.1	1.4	0.5	31.3	63.0

**Comparison of the fat supply for each food group by nation(per capita per day)**

Unit: g

국명 (Nation (연도) (Year))	곡류 (Cereals)	서류 (Starchy Roots)	설탕류 (Sweet- eners)	두류 (Pulses)	채소류 (Vege- tables)	과실류 (Fruit)	육류 (Meat)	계란류 (Eggs)	어패류 (Fish and Shellfishes)	우유류 (Milk)	유지류 (Oils and Fats)	계 (Total)
<b>아일랜드(Ireland)</b>												
1974-76	3.2	0.3	0.0	1.4	0.3	0.3	55.2	3.0	0.7	23.8	51.5	142.1
1976-78	3.1	0.3	0.0	1.4	0.4	0.3	54.0	2.8	1.1	22.3	53.2	140.8
1979-81	3.0	0.3	0.0	1.7	0.5	0.3	58.7	3.1	1.1	21.9	58.5	150.5
1982-84	3.1	0.3	0.0	1.6	0.4	0.4	59.3	3.2	1.3	23.2	60.2	154.8
1984-86	3.1	0.3	0.0	1.8	0.4	0.4	58.8	2.8	1.3	22.2	57.0	150.0
1986-88	3.0	0.3	0.0	2.0	0.4	0.4	58.1	2.5	1.2	21.3	56.8	148.1
1989-91	3.8	0.3	0.0	2.1	0.4	0.4	31.2	2.3	1.2	28.7	66.4	139.1
1992-94	3.8	0.3	0.0	2.1	0.5	0.4	32.1	2.3	1.1	26.1	64.6	135.0
1995-97	4.0	0.3	0.0	1.6	0.4	0.4	28.8	1.8	1.2	23.0	64.3	129.7
1998-00	3.4	0.3	-	2.3	0.5	0.4	32.4	2.0	0.9	24.3	65.0	131.5
2001	3.4	0.3	-	2.8	0.5	0.4	30.5	2.1	0.9	26.6	61.4	128.9
2002	3.5	0.2	-	2.4	0.6	0.4	32.5	1.9	1.0	26.1	60.9	129.5
2003	3.6	0.3	0.0	2.3	0.6	0.4	33.4	1.8	1.0	31.0	59.4	133.6
<b>이스라엘(Israel)</b>												
1974-76	4.3	0.1	0.0	8.1	0.7	1.2	17.5	5.7	0.9	14.0	53.6	106.2
1976-78	4.2	0.1	0.0	8.2	0.6	1.1	18.7	5.7	0.9	14.4	53.4	107.6
1979-81	4.1	0.1	0.0	8.6	0.6	1.1	18.4	5.3	1.0	12.9	54.6	106.8
1982-84	3.9	0.1	0.0	9.5	0.7	1.7	18.2	5.7	0.9	13.4	55.8	110.2
1984-86	3.8	0.1	0.0	10.0	0.7	2.2	17.2	5.7	1.0	13.8	58.4	113.4
1986-88	3.8	0.1	0.0	10.2	0.6	3.4	16.4	5.1	1.1	14.0	67.3	122.7
1989-91	4.0	0.1	0.0	11.9	0.8	1.9	17.6	4.8	1.2	12.5	67.2	124.0
1992-94	4.0	0.1	0.0	11.7	0.8	2.8	18.0	4.2	1.1	11.6	59.4	114.2
1995-97	4.5	0.1	0.0	12.2	0.9	2.9	16.4	3.4	1.1	11.3	62.3	116.6
1998-00	4.7	0.1	-	12.4	1.2	2.9	17.6	3.1	1.2	12.1	68.8	124.1
2001	4.7	0.1	-	12.1	1.1	3.9	18.9	2.8	1.2	12.0	65.8	122.5
2002	4.6	0.1	-	14.2	1.1	2.2	25.3	2.9	1.2	13.6	71.8	137.0
2003	4.4	0.1	0.0	10.7	1.1	3.1	24.9	2.5	1.1	11.8	79.2	139.1
<b>이탈리아(Italy)</b>												
1974-76	4.2	0.1	0.0	3.3	0.8	0.8	22.5	3.2	0.8	15.4	67.1	118.6
1976-78	4.2	0.1	0.0	3.3	0.8	0.7	23.7	3.2	0.8	17.0	66.5	120.8
1979-81	4.3	0.1	0.0	3.4	0.8	0.7	26.3	3.1	0.9	18.4	72.8	131.2
1982-84	3.7	0.1	0.0	3.2	0.9	0.8	27.4	3.1	1.0	19.7	72.9	133.3
1984-86	3.8	0.1	0.0	3.5	1.0	0.8	27.7	3.1	1.1	20.1	76.5	138.5
1986-88	3.8	0.1	0.0	4.3	0.9	0.8	28.9	3.2	1.2	20.8	79.8	144.4
1989-91	3.9	0.1	0.0	4.2	0.9	0.9	29.6	3.3	1.4	17.5	87.5	149.8
1992-94	3.7	0.1	0.0	4.2	0.9	0.9	30.0	3.3	1.4	16.8	83.6	145.4
1995-97	3.8	0.1	0.0	4.5	0.9	0.8	28.7	3.4	1.4	17.2	85.4	146.8
1998-00	3.9	0.1	-	5.3	0.9	0.9	29.8	3.5	1.6	17.5	88.2	151.7
2001	4.0	0.1	-	5.1	0.9	0.9	30.1	3.3	1.6	17.2	92.5	155.8
2002	3.9	0.1	-	5.5	0.8	0.8	30.6	3.2	1.7	18.0	92.8	157.4
2003	4.0	0.1	0.0	4.6	1.0	0.8	30.3	3.1	1.7	17.9	91.8	155.0

## 9.6. 식품별 지방질 공급량(1인 1일당)

단위: g

국명 (Nation (연도) (Year))	곡류 (Cereals)	서류 (Starchy Roots)	설탕류 (Sweet- eners)	두류 (Pulses)	채소류 (Vege- tables)	과실류 (Fruit)	육류 (Meat)	계란류 (Eggs)	어패류 (Fish and Shellfishes)	우유류 (Milk)	유지류 (Oils and Fats)	계 (Total)
<b>멕시코(Mexico)</b>												
1974-76	12.5	0.0	0.0	2.5	0.1	0.7	17.8	1.4	0.3	8.2	24.0	67.6
1976-78	12.7	0.0	0.0	2.4	0.1	0.7	20.4	1.6	0.3	8.3	25.7	72.5
1979-81	12.7	0.0	0.0	2.8	0.2	0.8	22.8	1.9	0.7	8.6	31.4	82.0
1982-84	12.8	0.0	0.0	2.9	0.2	0.8	24.8	2.0	0.7	7.9	35.0	87.3
1984-86	12.9	0.0	0.0	2.9	0.2	0.9	22.7	2.2	0.7	7.6	37.7	87.9
1986-88	13.0	0.0	0.0	2.6	0.2	0.7	20.7	2.3	0.7	8.1	39.3	87.7
1989-91	13.1	0.0	0.0	3.1	0.2	0.9	14.7	2.6	0.8	7.0	36.7	79.5
1992-94	12.6	0.0	0.0	3.1	0.2	1.0	16.6	2.8	0.7	7.7	38.5	83.6
1995-97	13.1	0.0	0.1	3.2	0.2	1.0	17.1	2.8	0.6	7.6	40.0	86.3
1998-00	13.3	0.0	0.1	3.9	0.3	1.0	19.6	3.4	0.7	8.7	36.4	87.4
2001	13.3	0.1	0.0	4.0	0.3	1.1	21.6	3.9	0.6	9.3	30.5	84.8
2002	12.9	0.0	0.0	3.5	0.3	1.0	22.2	3.8	0.8	9.3	32.9	86.7
2003	13.0	0.1	0.0	4.0	0.3	1.1	21.7	3.7	0.8	9.2	34.3	88.2
<b>네덜란드(Netherlands)</b>												
1974-76	2.4	0.2	0.0	2.1	0.4	0.5	26.1	2.6	0.8	18.3	91.7	151.1
1976-78	2.4	0.2	0.0	2.8	0.4	0.6	26.7	3.0	0.7	19.0	90.9	151.8
1979-81	2.4	0.2	0.0	2.7	0.4	0.6	28.2	3.4	0.7	23.5	89.7	155.9
1982-84	2.4	0.2	0.0	2.8	0.4	0.6	28.2	3.8	0.6	21.9	87.6	152.6
1984-86	2.4	0.3	0.0	3.0	0.4	0.6	28.4	3.7	0.7	19.9	89.0	152.4
1986-88	2.3	0.2	0.0	3.5	0.4	0.6	28.8	3.3	0.6	21.8	87.0	152.3
1989-91	2.3	0.2	0.0	5.9	0.4	0.7	29.9	3.1	0.6	22.2	68.8	137.8
1992-94	2.4	0.2	0.0	6.0	0.4	0.8	32.3	3.6	0.8	23.0	64.5	139.0
1995-97	2.2	0.2	0.0	5.7	0.5	0.6	33.2	4.3	1.0	26.1	63.4	142.6
1998-00	2.3	0.2	-	4.4	0.5	0.7	33.5	4.8	1.9	25.4	62.1	135.8
2001	2.4	0.2	-	5.3	0.5	0.7	32.9	4.6	2.0	25.9	61.4	135.9
2002	2.5	0.2	-	4.4	0.5	0.8	32.4	4.2	1.7	27.1	65.2	139.0
2003	4.4	0.2	0.0	10.8	1.4	0.9	21.8	2.4	1.0	26.2	73.3	142.3
<b>뉴질랜드(New Zealand)</b>												
1974-76	2.5	0.2	0.0	3.3	0.5	0.4	55.5	4.6	0.6	14.3	60.9	144.6
1976-78	2.4	0.2	0.0	3.2	0.5	0.4	55.8	4.3	0.6	14.3	58.4	141.1
1979-81	2.5	0.2	0.0	3.4	0.5	0.5	51.0	4.3	1.0	15.7	62.2	142.7
1982-84	2.6	0.2	0.0	3.9	0.5	0.6	48.0	4.0	1.7	19.3	60.7	142.8
1984-86	2.5	0.2	0.0	4.2	0.5	0.7	49.3	3.6	1.6	21.1	59.4	144.2
1986-88	2.5	0.2	0.0	4.5	0.5	0.8	51.9	3.6	1.6	19.6	57.3	143.8
1989-91	2.7	0.2	0.0	5.1	0.5	0.6	35.5	3.3	1.0	20.8	60.8	131.5
1992-94	2.6	0.2	0.0	5.2	0.5	0.6	39.0	3.4	1.1	16.6	58.2	131.0
1995-97	2.7	0.2	-	5.4	1.1	0.7	34.6	2.6	1.9	28.5	58.7	137.5
1998-00	2.7	0.2	-	5.0	1.0	0.8	36.7	3.1	1.9	16.7	51.3	119.4
2001	2.6	0.2	-	5.1	1.0	1.0	35.4	2.7	1.8	17.0	49.3	116.1
2002	2.6	0.2	-	5.5	0.9	1.0	34.6	2.6	1.5	14.4	50.6	113.9
2003	2.6	0.2	0.0	5.7	0.9	1.3	35.1	2.8	1.5	7.2	60.8	118.0
<b>노르웨이(Norway)</b>												
1974-76	3.0	0.2	0.0	2.3	0.2	0.5	32.0	2.6	2.4	26.2	74.3	144.9
1976-78	3.2	0.2	0.0	2.7	0.2	0.5	32.6	2.6	3.8	25.7	72.7	145.8
1979-81	3.4	0.2	0.0	2.7	0.3	0.5	33.0	2.9	4.3	26.8	70.6	146.5
1982-84	3.3	0.2	0.0	3.1	0.3	0.5	29.9	3.2	3.9	25.7	67.9	139.9



### Comparison of the fat supply for each food group by nation(per capita per day)

Unit: g

국 명 (Nation (연 도) (Year))	곡 류 (Cereals)	서 류 (Starchy Roots)	설탕류 (Sweet- eners)	두 류 (Pulses)	채소류 (Vege- tables)	과실류 (Fruit)	육 류 (Meat)	계란류 (Eggs)	어패류 (Fish and Shellfishes)	우유류 (Milk)	유지류 (Oils and Fats)	계 (Total)
1984-86	3.4	0.2	0.0	3.2	0.3	0.5	31.6	3.2	3.2	24.6	65.4	138.3
1986-88	3.6	0.2	0.0	3.6	0.3	0.5	33.0	3.2	2.3	23.3	63.8	136.7
1989-91	3.8	0.2	0.0	3.2	0.3	0.5	26.2	2.9	6.0	21.0	62.7	129.3
1992-94	3.9	0.2	0.0	3.2	0.3	0.6	28.0	2.8	6.6	20.9	64.0	132.9
1995-97	4.0	0.2	-	3.2	0.4	0.6	30.9	2.9	6.3	22.9	62.1	136.4
1998-00	4.4	0.2	-	3.2	0.4	0.5	29.9	2.7	5.9	21.2	66.4	134.8
2001	4.6	0.2	-	3.4	0.4	0.5	31.3	2.6	5.8	21.6	63.0	133.3
2002	4.8	0.2	-	3.3	0.4	0.5	30.8	2.7	6.8	21.2	71.2	141.9
2003	4.9	0.2	0.0	3.4	0.4	0.6	31.2	2.7	6.7	19.9	70.9	141.0
<b>파키스탄(Pakistan)</b>												
1974-76	7.6	0.0	0.0	1.1	0.1	0.2	3.0	0.1	0.1	5.4	20.9	38.8
1976-78	7.7	0.0	0.0	1.1	0.1	0.2	3.1	0.2	0.1	5.4	22.1	40.3
1979-81	7.6	0.0	0.0	0.9	0.1	0.2	3.3	0.3	0.1	5.3	26.2	44.4
1982-84	7.3	0.0	0.0	0.9	0.1	0.3	3.4	0.4	0.1	5.2	30.2	48.3
1984-86	7.2	0.0	0.0	0.9	0.1	0.3	3.5	0.4	0.1	5.4	34.7	52.9
1986-88	7.0	0.0	0.0	0.9	0.1	0.3	3.7	0.4	0.1	5.6	37.9	56.2
1989-91	6.8	0.0	0.0	1.2	0.1	0.3	3.9	0.4	0.1	8.4	35.7	57.1
1992-94	7.0	0.0	0.0	1.1	0.1	0.3	4.2	0.4	0.1	8.9	39.5	62.0
1995-97	6.8	0.0	-	1.3	0.1	0.3	4.6	0.5	0.1	9.7	42.7	65.8
1998-00	6.6	0.0	-	1.2	0.2	0.3	3.9	0.5	0.1	14.3	36.9	64.0
2001	6.5	0.0	-	1.1	0.2	0.3	4.2	0.6	0.1	13.6	41.8	68.4
2002	6.5	0.0	-	1.0	0.2	0.3	4.2	0.6	0.1	13.7	38.2	64.8
2003	5.9	0.1	0.0	1.2	0.2	0.3	3.9	0.6	0.1	13.7	43.3	69.0
<b>페루(Peru)</b>												
1974-76	4.7	0.7	0.0	1.4	0.3	1.4	7.2	0.6	1.0	5.3	18.8	41.5
1976-78	4.8	0.7	0.0	1.4	0.2	1.1	7.0	0.7	1.0	5.2	18.7	40.7
1979-81	4.8	0.7	0.0	1.6	0.2	0.9	6.7	0.7	1.2	4.7	19.6	41.1
1982-84	4.9	0.6	0.0	1.6	0.2	0.8	7.5	0.7	1.1	4.6	17.7	39.7
1984-86	5.0	0.6	0.0	1.6	0.2	0.6	7.2	0.8	1.0	4.8	17.7	39.5
1986-88	4.9	0.6	0.0	1.5	0.2	0.4	8.3	1.0	1.1	5.4	19.6	43.1
1989-91	3.2	0.5	0.0	1.3	0.2	0.8	7.3	1.0	1.4	3.5	25.9	45.3
1992-94	3.4	0.5	0.0	1.3	0.2	0.8	7.7	0.9	1.0	3.8	30.3	50.1
1995-97	4.6	0.6	-	1.8	0.3	0.8	5.2	1.1	1.4	4.6	29.2	50.2
1998-00	4.9	0.7	-	2.4	0.3	0.8	5.8	1.1	1.1	4.5	26.6	48.2
2001	5.0	0.6	-	2.2	0.3	0.9	6.1	1.1	1.1	4.4	28.7	50.4
2002	4.9	0.6	-	2.9	0.3	0.9	6.1	1.1	1.5	4.4	24.9	47.6
2003	4.8	0.6	0.0	3.2	0.3	1.0	5.9	1.1	1.5	4.3	24.8	47.5
<b>필리핀(Philippines)</b>												
1974-76	3.4	0.3	0.0	1.5	0.1	0.3	9.5	1.2	2.6	0.5	11.0	30.5
1976-78	3.4	0.4	0.0	1.6	0.1	0.4	8.3	1.6	2.5	0.4	13.2	32.1
1979-81	3.5	0.5	0.0	1.5	0.1	0.4	10.2	1.4	2.4	0.6	11.4	32.2
1982-84	3.5	0.4	0.0	1.7	0.1	0.5	10.3	1.4	2.5	0.5	10.3	31.5
1984-86	3.5	0.3	0.0	1.7	0.1	0.4	9.7	1.3	2.4	0.4	11.3	31.3
1986-88	3.5	0.3	0.0	1.6	0.1	0.4	10.0	1.2	2.3	0.7	12.5	33.0
1989-91	3.1	0.3	0.0	2.1	0.4	0.5	12.4	1.5	2.8	0.7	15.9	40.1
1992-94	3.1	0.0	0.0	2.1	0.4	0.5	15.3	1.4	2.6	0.7	17.5	44.2
1995-97	2.8	0.3	0.0	2.4	0.4	1.0	16.7	2.0	2.5	0.7	17.3	46.6
1998-00	2.9	0.3	0.0	2.4	0.4	0.9	15.5	1.9	2.3	0.7	19.7	47.0
2001	3.0	0.2	0.0	2.2	0.4	0.9	16.5	1.8	2.3	0.7	18.8	46.7
2002	2.9	0.2	0.0	2.3	0.4	0.9	19.6	1.9	2.3	0.5	16.9	47.9
2003	3.2	0.2	0.0	2.1	0.4	0.9	19.7	1.9	2.3	0.5	16.8	48.0

## 9.6. 식품별 지방질 공급량(1인 1일당)

단위: g

국명 (Nation (연도) (Year))	곡류 (Cereals)	서류 (Starchy Roots)	설탕류 (Sweet- eners)	두류 (Pulses)	채소류 (Vege- tables)	과실류 (Fruit)	육류 (Meat)	계란류 (Eggs)	어패류 (Fishes and Shellfishes)	우유류 (Milk)	유지류 (Oils and Fats)	계 (Total)
<b>포르투갈(Portugal)</b>												
1974-76	4.2	0.3	0.0	2.3	0.8	0.5	25.7	1.1	1.9	8.2	47.4	92.4
1976-78	4.0	0.3	0.0	2.4	0.7	0.4	27.2	1.2	1.9	8.1	51.6	98.0
1979-81	4.3	0.3	0.0	2.1	0.6	0.4	28.0	1.5	1.5	8.5	54.1	101.4
1982-84	4.3	0.3	0.0	2.1	0.7	0.4	28.5	1.4	1.7	9.6	54.9	104.0
1984-86	4.3	0.3	0.0	2.2	0.8	0.3	28.4	1.6	2.1	9.2	54.9	104.3
1986-88	4.4	0.3	0.0	2.8	0.7	0.3	30.3	1.7	2.5	10.3	58.5	112.3
1989-91	4.0	0.3	0.0	2.9	0.9	0.7	35.3	2.0	2.4	12.2	62.5	124.9
1992-94	4.3	0.3	0.0	2.8	0.8	0.7	41.5	2.5	2.5	12.6	62.3	131.8
1995-97	4.5	0.4	-	2.4	0.8	1.3	26.9	2.4	2.5	15.0	71.4	129.9
1998-00	5.2	0.3	-	2.6	1.0	1.4	29.5	2.6	2.8	15.3	68.6	129.3
2001	5.3	0.3	-	2.5	1.0	1.5	29.5	2.9	2.8	16.7	71.8	134.3
2002	4.9	0.3	-	3.5	0.9	1.4	30.2	2.8	2.6	16.2	73.6	136.4
2003	5.3	0.3	0.0	3.3	1.0	1.3	29.1	2.7	2.5	16.0	77.1	138.7
<b>사우디아라비아(Saudi Arabia)</b>												
1974-76	7.7	0.0	0.0	2.9	0.5	0.8	7.2	0.7	0.4	4.9	14.5	40.1
1976-78	8.0	0.0	0.0	3.3	0.4	0.9	9.5	1.1	0.5	6.5	22.1	53.3
1979-81	8.7	0.0	0.0	4.9	0.6	1.1	14.2	1.5	0.7	7.5	37.6	78.2
1982-84	7.6	0.0	0.0	6.9	0.7	1.1	16.7	2.1	0.8	7.4	39.5	84.8
1984-86	7.4	0.0	0.0	7.5	0.7	0.9	16.1	2.4	0.7	7.3	37.4	82.7
1986-88	7.4	0.0	0.0	7.6	0.6	0.8	14.7	2.3	0.6	7.3	36.8	80.4
1989-91	6.1	0.0	0.0	2.0	0.7	0.9	13.9	1.4	0.5	7.3	44.2	79.2
1992-94	5.6	0.0	0.0	2.0	0.6	1.0	12.5	1.4	0.4	5.3	40.2	70.1
1995-97	7.1	0.1	-	1.9	0.6	1.0	13.9	1.3	0.4	7.3	40.4	75.9
1998-00	7.0	0.1	-	2.2	0.5	0.9	14.4	1.3	0.5	8.2	43.2	78.3
2001	7.1	0.1	-	2.4	0.5	0.9	14.1	0.4	0.5	8.2	39.0	74.0
2002	8.6	0.1	-	1.6	0.5	0.8	12.8	1.1	0.5	7.7	51.1	84.8
2003	8.3	0.1	0.0	2.2	0.5	0.8	13.3	1.2	0.5	8.0	47.0	81.8
<b>남아프리카공화국(Republic of South Africa)</b>												
1974-76	10.6	0.1	0.0	1.6	0.3	0.2	18.6	1.2	1.1	7.9	26.0	68.0
1976-78	10.8	0.1	0.0	1.6	0.3	0.2	18.5	1.0	0.8	7.9	24.7	66.5
1979-81	11.1	0.1	0.0	1.5	0.3	0.2	18.3	1.2	0.8	8.1	25.6	67.8
1982-84	11.1	0.1	0.0	0.8	0.3	0.2	18.9	1.2	0.7	7.7	25.9	67.5
1984-86	10.9	0.1	0.0	0.7	0.3	0.2	19.1	1.2	0.7	7.2	28.4	69.2
1986-88	11.0	0.1	0.0	0.6	0.3	0.3	19.3	1.2	0.6	6.9	31.2	72.0
1989-91	10.7	0.3	0.0	0.6	0.3	0.2	17.9	1.2	0.6	5.7	33.2	71.3
1992-94	10.4	0.3	0.0	0.6	0.3	0.2	16.9	1.2	0.4	5.4	34.2	70.4
1995-97	10.4	0.1	-	1.0	0.3	0.3	16.0	1.6	0.9	6.7	38.0	76.1
1998-00	10.5	0.1	-	1.0	0.3	0.3	16.1	1.6	0.5	5.6	35.7	71.7
2001	11.5	0.1	-	2.1	0.3	0.3	16.2	1.7	0.6	4.8	41.3	78.7
2002	11.0	0.1	-	2.0	0.3	0.2	16.2	1.7	0.6	4.8	40.4	77.3
2003	11.0	0.1	0.0	2.2	0.3	0.3	17.7	1.5	0.6	5.0	38.1	76.7
<b>스페인(Spain)</b>												
1974-76	3.3	0.3	0.0	4.4	0.8	0.7	32.4	3.8	1.7	13.8	56.3	117.9
1976-78	3.3	0.3	0.0	4.5	0.8	0.7	34.8	4.0	1.5	14.8	58.5	123.5
1979-81	3.1	0.3	0.0	4.1	0.8	0.8	44.3	4.2	1.4	15.2	59.6	134.1
1982-84	3.1	0.3	0.0	4.1	0.8	0.8	51.8	4.4	1.5	14.8	60.5	142.5

Comparison of the fat supply for each food group by nation(per capita per day)

국명 (Nation (연도) (Year))	곡류 (Cereals)	서류 (Starchy Roots)	설탕류 (Sweet- eners)	두류 (Pulses)	채소류 (Vege- tables)	과실류 (Fruit)	육류 (Meat)	계란류 (Eggs)	어패류 (Fish and Shellfishes)	우유류 (Milk)	유지류 (Oils and Fats)	계 (Total)
1984-86	3.1	0.3	0.0	4.4	0.8	0.9	52.7	4.3	1.7	15.4	62.4	146.2
1986-88	3.1	0.3	0.0	4.6	0.8	0.9	56.0	4.7	1.5	15.1	62.9	150.7
1989-91	2.9	0.3	0.0	6.0	0.9	1.0	64.8	4.3	1.8	14.3	75.3	172.7
1992-94	2.8	0.3	0.0	6.0	0.8	0.9	69.4	4.3	1.9	14.8	79.2	181.4
1995-97	2.9	0.2	-	6.5	6.7	0.7	33.0	4.5	10.4	14.5	80.9	143.7
1998-00	2.8	0.2	-	6.8	0.8	0.8	34.0	3.5	2.7	15.1	83.0	149.7
2001	2.9	0.2	-	7.3	0.8	1.0	35.5	3.2	2.7	15.3	84.1	153.0
2002	2.8	0.2	-	7.5	0.8	1.0	35.8	3.9	2.6	14.2	81.2	150.0
2003	2.8	0.2	0.0	7.8	0.8	1.2	35.8	3.6	2.5	15.7	84.9	155.1
<b>스리랑카(Sri Lanka)</b>												
1974-76	3.5	0.4	0.0	27.7	0.3	0.3	1.0	0.3	0.8	2.1	9.1	46.0
1976-78	3.9	0.3	0.0	27.1	0.2	0.3	0.9	0.3	0.8	2.5	8.3	45.3
1979-81	3.2	0.3	0.0	25.8	0.2	0.3	0.8	0.5	1.2	2.8	10.0	46.1
1982-84	3.3	0.3	0.0	25.2	0.3	0.3	0.8	0.5	1.2	2.6	11.9	47.4
1984-86	3.6	0.3	0.0	24.6	0.4	0.2	0.8	0.6	1.1	2.5	13.3	48.3
1986-88	3.5	0.2	0.0	24.3	0.4	0.2	0.7	0.7	1.0	2.5	10.8	45.2
1989-91	3.4	0.2	0.0	29.7	0.2	0.2	0.8	0.7	1.2	3.1	8.3	44.4
1992-94	3.5	0.1	0.0	29.7	0.2	0.2	0.8	0.7	1.2	2.7	7.2	47.7
1995-97	2.3	0.1	0.0	28.7	0.2	0.2	1.3	0.6	1.5	3.3	7.3	46.6
1998-00	2.4	0.1	0.0	25.2	0.2	0.2	1.3	0.6	1.7	3.8	8.1	43.6
2001	2.3	0.1	0.0	23.5	0.2	0.2	1.3	0.7	1.7	3.7	9.8	43.6
2002	2.5	0.1	0.0	23.0	0.2	0.2	1.7	0.7	1.8	3.8	8.8	42.8
2003	2.5	0.1	0.0	24.7	0.2	0.2	1.7	0.6	1.8	2.9	9.2	43.9
<b>스웨덴(Sweden)</b>												
1974-76	2.8	0.2	0.0	2.6	0.2	0.5	24.4	3.2	2.7	20.6	62.0	119.8
1976-78	2.9	0.2	0.0	2.7	0.3	0.5	25.1	3.3	3.0	21.3	64.4	124.3
1979-81	3.0	0.2	0.0	3.0	0.3	0.6	25.8	3.3	3.1	22.4	68.4	130.5
1982-84	3.0	0.2	0.0	3.1	0.3	0.6	24.4	3.3	2.9	23.3	70.3	132.0
1984-86	3.1	0.2	0.0	3.2	0.3	0.6	24.1	3.5	2.7	23.0	70.4	131.7
1986-88	3.0	0.2	0.0	3.7	0.4	0.7	24.0	3.6	2.8	23.4	68.8	131.0
1989-91	3.5	0.2	0.0	3.9	0.4	0.7	18.9	3.5	3.4	21.0	64.5	120.5
1992-94	3.6	0.2	0.0	3.9	0.4	0.7	19.9	3.4	3.4	20.4	57.8	114.2
1995-97	3.5	0.2	0.0	4.0	0.4	0.7	23.7	3.2	3.9	22.6	72.1	131.8
1998-00	3.2	0.1	-	3.4	0.5	0.6	22.6	3.2	3.6	21.7	66.5	125.4
2001	3.3	0.1	-	3.7	0.5	0.5	22.4	3.5	3.6	21.9	66.4	125.7
2002	3.2	0.1	-	3.6	0.5	0.6	23.1	2.8	4.5	22.3	63.8	124.5
2003	3.1	0.1	0.0	3.5	0.5	0.6	23.9	2.9	4.5	22.5	64.2	125.9
<b>스위스(Switzerland)</b>												
1974-76	2.9	0.1	0.0	5.3	0.5	0.8	50.5	3.0	0.7	24.5	68.3	157.3
1976-78	3.1	0.1	0.0	5.5	0.5	0.7	53.9	3.1	0.7	25.5	68.2	162.0
1979-81	3.1	0.1	0.0	5.8	0.5	0.8	57.1	3.2	0.7	26.3	69.6	168.0
1982-84	2.8	0.1	0.0	6.6	0.5	0.8	58.2	3.3	0.8	26.5	68.7	168.9
1984-86	2.9	0.1	0.0	6.8	0.5	0.8	58.0	3.3	0.9	26.1	68.8	169.0
1986-88	3.0	0.1	0.0	7.3	0.5	0.8	57.9	3.4	0.9	25.9	68.6	169.6
1989-91	2.9	0.1	0.0	8.1	0.5	0.7	47.9	3.0	1.2	22.8	64.0	150.8
1992-94	2.9	0.1	0.0	8.2	0.5	0.7	44.5	2.8	1.2	22.4	62.4	146.0
1995-97	2.8	0.1	-	7.2	0.5	0.7	40.3	2.7	1.2	2.29	66.4	145.8
1998-00	3.2	0.1	-	7.4	0.6	0.7	40.5	2.7	1.2	22.3	66.4	145.1
2001	3.4	0.2	-	7.9	0.6	0.6	41.2	2.7	1.2	25.8	70.3	153.7
2002	3.5	0.2	-	7.6	0.6	0.6	41.8	2.8	1.3	26.3	71.2	155.9
2003	3.5	0.1	0.0	8.0	0.6	0.7	41.7	2.7	1.3	26.2	71.7	156.5

## 9.6. 식품별 지방질 공급량(1인 1일당)

단위: g

국명 (Nation (연도) (Year))	곡류 (Cereals)	서류 (Starchy Roots)	설탕류 (Sweet- eners)	두류 (Pulses)	채소류 (Vege- tables)	과실류 (Fruit)	육류 (Meat)	계란류 (Eggs)	어패류 (Fishes and Shellfishes)	우유류 (Milk)	유지류 (Oils and Fats)	계 (Total)
<b>터키(Turkey)</b>												
1974-76	6.3	0.1	0.0	9.2	0.7	0.9	7.6	0.8	0.2	5.8	35.4	67.3
1976-78	6.2	0.1	0.0	8.8	0.8	0.9	7.7	1.1	0.3	5.8	36.7	68.8
1979-81	6.2	0.1	0.0	8.9	0.9	0.9	6.3	1.2	0.6	6.0	43.1	74.4
1982-84	6.0	0.1	0.0	9.0	0.8	0.9	6.0	1.2	0.7	4.8	45.5	75.7
1984-86	6.0	0.2	0.0	7.2	0.9	0.9	6.2	1.2	0.6	4.7	46.0	74.3
1986-88	6.0	0.2	0.0	8.5	0.9	0.9	6.3	1.3	0.5	4.5	49.0	78.8
1989-91	6.7	0.2	0.0	8.9	1.1	0.8	6.7	1.6	0.4	12.4	55.7	94.9
1992-94	6.7	0.2	0.0	8.9	1.2	0.8	6.3	1.9	0.6	12.6	54.0	93.6
1995-97	6.6	0.2	-	8.4	1.3	0.8	6.0	2.5	0.8	11.8	58.2	96.9
1998-00	6.4	0.2	-	9.0	1.3	0.6	6.0	2.6	0.7	10.5	49.9	87.2
2001	6.4	0.2	-	8.4	1.4	0.6	5.9	1.9	0.6	9.8	53.6	88.7
2002	6.4	0.2	-	14.6	1.4	0.6	5.7	1.9	0.6	8.4	51.5	91.3
2003	6.4	0.2	0.0	9.8	1.5	0.7	5.8	2.8	0.6	10.4	52.5	90.6
<b>소련(USSR)</b>												
1974-76	5.4	0.3	0.0	1.8	0.5	0.4	24.0	3.2	2.3	15.5	38.1	91.6
1976-78	5.3	0.3	0.0	1.8	0.5	0.4	24.0	3.3	2.6	14.0	41.3	93.7
1979-81	5.2	0.3	0.0	1.7	0.5	0.4	23.9	3.6	2.5	12.5	44.2	95.3
1982-84	5.1	0.3	0.0	1.7	0.5	0.4	24.8	3.8	2.7	11.6	46.6	97.9
1984-86	5.0	0.3	0.0	1.9	0.5	0.5	25.7	4.0	2.8	12.1	47.4	100.4
1986-88	5.0	0.3	0.0	2.0	0.5	0.4	26.8	4.1	2.6	12.2	49.1	103.4
1989-91	5.5	0.0	0.0	0.1	0.5	0.4	28.1	4.2	2.0	12.5	49.2	105.2
1992-94	5.5	0.3	0.0	0.1	0.5	0.3	28.0	4.0	1.4	12.3	45.5	99.8
1995-97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>영국(United Kingdom)</b>												
1974-76	2.9	0.3	0.0	2.5	0.4	0.3	43.1	3.9	0.7	20.8	62.3	137.7
1976-78	2.9	0.3	0.0	2.8	0.4	0.3	42.7	3.9	0.7	19.9	61.5	135.7
1979-81	2.8	0.3	0.0	2.9	0.4	0.4	44.4	3.8	0.7	19.3	61.2	136.6
1982-84	2.7	0.3	0.0	3.0	0.5	0.4	42.8	3.4	0.8	18.9	61.2	134.5
1984-86	2.7	0.3	0.0	3.4	0.5	0.4	42.7	3.4	0.9	19.1	63.8	137.8
1986-88	2.7	0.3	0.0	3.8	0.5	0.5	43.7	3.2	0.9	19.8	64.6	140.7
1989-91	3.1	0.3	0.0	4.0	0.5	0.5	37.1	2.8	1.0	19.9	65.1	135.4
1992-94	3.1	0.3	0.0	4.0	0.5	0.5	35.6	2.8	0.9	19.7	70.5	139.1
1995-97	3.1	0.3	0.1	4.4	0.5	0.5	36.8	2.7	1.0	20.5	68.1	139.0
1998-00	3.5	0.3	-	4.2	0.5	0.5	37.1	2.6	1.2	20.7	69.8	140.4
2001	3.5	0.3	-	5.1	0.5	0.6	36.2	2.9	1.2	20.8	68.9	139.9
2002	3.7	0.3	-	3.9	0.5	0.6	37.1	3.2	1.3	21.3	65.5	137.4
2003	3.8	0.3	0.0	4.4	0.6	0.6	37.0	3.2	1.3	21.3	60.3	132.8
<b>미국(United States of America)</b>												
1974-76	2.7	0.2	0.0	6.1	0.7	0.6	54.2	4.3	0.8	18.8	63.0	151.9
1976-78	2.7	0.2	0.0	5.8	0.7	0.6	55.2	4.2	0.8	19.1	64.5	154.3
1979-81	2.7	0.2	0.0	6.1	0.7	0.7	56.6	4.2	0.8	19.2	68.0	159.7
1982-84	2.8	0.2	0.0	6.3	0.7	0.8	54.9	4.0	0.8	19.8	69.9	160.9
1984-86	2.9	0.2	0.0	6.5	0.8	0.8	55.4	3.9	0.9	20.6	72.1	165.0
1986-88	3.1	0.2	0.0	6.6	0.8	0.8	55.4	3.8	0.9	21.2	69.9	163.5

**Comparison of the fat supply for each food group by nation(per capita per day)**

Unit: g

국 명 Nation (연 도) (Year)	곡 류 Cereals	서 류 Starchy Roots	설탕류 Sweet- eners	두 류 Pulses	채소류 Vege- tables	과실류 Fruit	육 류 Meat	계란류 Eggs	어패류 Fishes and Shellfishes	우유류 Milk	유지류 Oils and Fats	계 Total
1989-91	3.3	0.2	0.0	6.2	0.6	0.7	29.0	3.5	0.9	21.2	71.7	139.1
1992-94	3.4	0.2	0.0	6.3	0.6	0.8	30.3	3.6	0.9	21.4	74.0	142.3
1995-97	3.5	0.2	-	6.6	0.7	0.7	28.7	3.7	0.9	21.7	74.9	142.4
1998-00	3.5	0.2	-	7.1	0.7	0.8	30.1	3.8	0.9	22.2	77.5	146.8
2001	3.6	0.2	-	8.5	0.7	0.8	30.0	4.0	0.9	22.2	80.8	151.6
2002	3.6	0.2	-	6.8	0.7	0.8	30.7	3.9	0.8	22.7	84.9	155.1
2003	3.7	0.2	0.0	8.5	0.7	0.8	30.6	3.9	0.8	22.9	81.5	153.7
<b>유고슬라비아(Yugoslavia)</b>												
1974-76	6.5	0.2	0.0	1.5	0.5	0.5	16.4	2.2	0.3	14.4	54.0	96.8
1976-78	6.4	0.2	0.0	1.3	0.5	0.5	18.1	2.3	0.3	15.6	54.8	100.2
1979-81	6.4	0.2	0.0	1.3	0.5	0.5	19.2	2.4	0.4	16.0	58.4	105.6
1982-84	6.3	0.2	0.0	1.5	0.5	0.4	19.9	2.4	0.4	15.7	61.2	108.7
1984-86	6.2	0.1	0.0	1.3	0.5	0.4	20.0	2.4	0.4	15.8	64.1	111.5
1986-88	6.1	0.1	0.0	1.2	0.4	0.4	20.8	2.5	0.4	15.8	65.3	113.3
1989-91	6.2	0.1	0.0	1.6	0.5	0.4	18.8	2.5	0.4	16.2	72.3	119.0
1992-94	6.2	0.1	0.0	1.6	0.5	0.4	18.4	2.5	0.4	16.6	63.4	111.1
1995-97	3.0	0.1	-	2.4	0.5	1.1	38.0	2.2	0.1	14.8	61.2	124.0
1998-00	2.5	0.1	-	2.0	0.6	0.9	35.4	2.0	0.2	14.9	56.6	115.2

황 윤 재

yjhwang@krei.re.kr

---

동국대학교 농업경제학과, 오하이오주립대 농업경제학 박사

주요 연구실적 및 저서

학교급식 친환경농산물 안전성 관리 방안(2012)

「2010년도 식품수급표」(2011)

## 2011년도 식품수급표

---

등 록 제5-10호(1979. 5. 25)

인 쇄 2012년 12월

발 행 2012년 12월

발행인 이 동 필

발행처 한국농촌경제연구원

130-710 서울특별시 동대문구 회기동 4-102

전화 02-3299-4000 팩시밀리 02-965-6950 <http://www.krei.re.kr>

인쇄처 동양문화인쇄포럼

전화 02-2242-7120 팩시밀리 02-2213-2247 E-mail : [dongyt@chol.com](mailto:dongyt@chol.com)

---

ISBN 978-89-6013-395-2 93520

- 이 책에 실린 내용은 출처를 명시하면 자유롭게 인용할 수 있습니다.  
무단 전재하거나 복사하면 법에 저촉됩니다.
- 이 연구는 본연구원의 공식견해와 반드시 일치하는 것은 아닙니다.