

---

# 식품수급표

## 2018 FOOD BALANCE SHEET

---

한국농촌경제연구원

# 식품수급표

2018

한국농촌경제연구원

## 2018년도 식품수급표

등 록 | 제6-0007호(1979. 5. 25.)

인 쇄 | 2019. 12.

발 행 | 2019. 12.

발행인 | 김홍상

발행처 | 한국농촌경제연구원

우) 58321 전라남도 나주시 빛가람로 601

대표전화 1833-5500 FAX 061-820-2211 <http://www.krei.re.kr>

인쇄처 | 동양문화인쇄포럼

전화 061-332-7120 FAX 061-333-2247 E-mail : [dongyt@chol.com](mailto:dongyt@chol.com)

ISBN | 979-11-6149-399-2 93520

- 이 책에 실린 내용은 한국농촌경제연구원의 공식 견해와 반드시 일치하는 것은 아닙니다.
  - 이 책에 실린 내용은 출처를 명시하면 자유롭게 인용할 수 있습니다.
- 무단 전재하거나 복사하면 법에 저촉됩니다.

## 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 연구 자료로 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, 2015년도 식품수급표(확정치)부터는 2017년도 6월에 발표된 『식품성분표』(제9개정판)가 적용되었다.

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

2019. 12.

한국농촌경제연구원장 김 홍 상



## 2018년도 식품수급표 작성

작 성 자

김 상 효 (부연구위원) | E-mail | skim@krei.re.kr

홍 연 아 (부연구위원) | E-mail | yeonahong@krei.re.kr

원고 작성

2018년도 식품수급표의 다음 사항은 한국보건산업진흥원 건강영양팀에서  
집필하였다.

- 영양섭취기준
- 식품수급의 영양 평가를 위한 주요 영양소 결정
- 식품수급의 영양 평가



# 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 ..... 16

### 제3장 식품수급표 내역

- 3.1. 2018년도 식품수급표(잠정치) ..... 24
- 3.2. 2017년도 식품수급표 ..... 28
- 3.3. 2018년도 식품군별 영양공급량(1인 1일당) ..... 32
- 3.4. 1인 1년당 식품공급량, 1993~2018 ..... 32
- 3.5. 1인 1일당 식품공급량, 1993~2018 ..... 34
- 3.6. 1인 1일당 공급에너지, 1993~2018 ..... 34
- 3.7. 1인 1일당 공급단백질, 1993~2018 ..... 36
- 3.8. 1인 1일당 공급지방질, 2008~2018 ..... 38
- 3.9. 1인 1일당 영양공급량, 1989~2018 ..... 39
- 3.10. 연도별 영양공급량 및 구성비(1인 1일당), 1993~2018 ..... 40
- 3.11. 연도별 식품수급표, 1962~2016 ..... 42

### 제4장 식품수급조사표

- 4.1. 연도별 국내생산량 ..... 154
- 4.2. 연도별 수출입량 ..... 166
- 4.3. 연도별 식품공급량 ..... 182
- 4.4. 1인 1일당 식품공급량 ..... 194



## 제5장 개별품목의 추계방법

5.1. 식품군별 추계방법 .....	209
5.2. 식품별 감모율 .....	211
5.3. 영양성분가(100g당) 및 폐기율표 .....	212

## 제6장 영양공급량과 영양섭취기준과의 비교

6.1. 영양섭취기준 .....	227
6.2. 식품수급의 영양 평가를 위한 주요 영양소 결정 .....	227
6.3. 식품수급의 영양 평가 .....	229

## 제7장 국민 영양섭취량 조사결과

7.1. 1인 1일당 영양섭취량 추이 .....	234
7.2. 1인 1일당 식품군별 섭취량 추이 .....	234

## 제8장 주요 식품 자급률표 .....

237
-----

## 제9장 국제통계

9.1. 국별 주요 식품 자급률 .....	245
9.2. 1인 1일당 식품공급량 .....	246
9.3. 1인 1일당 영양공급량과 구성비 .....	259
9.4. 식품별 에너지 공급량(1인 1일당) .....	274
9.5. 식품별 단백질 공급량(1인 1일당) .....	290
9.6. 식품별 지방질 공급량(1인 1일당) .....	304

## 제 1 장

# 식품수급표 작성요령

작성상의 일반원칙  
이용자를 위한 참고사항  
용어해설



## 1.1. 작성상의 일반원칙

### ① 조사 대상기간

2018년 1월 1일부터 12월 31일까지를 조사 대상기간으로 하였으나, 양곡은 미국 연도를 기준으로 하였다.

### ② 조사 범위

위의 조사기간 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 조사대상으로 하였다. 다만, 생산 및 공급량에 관한 자료가 극히 불충분하고 국민영양공급에의 기여도가 낮은 일부품목은 제외하였다. 이들 식품의 분류와 배열은 FAO 방식에 준하였다.

### ④ 조사 항목

위의 조사대상 품목별로 생산량, 이입량, 수입량, 이월량, 수출량, 사료용, 종자용, 가공용 중 식용·비식용(공업용), 감모량 등을 조사하여 식용공급량을 산출하였다. 각 조사항목 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 2018년도 인구 5,160만 6,633명으로 나누어 얻은 1인 1년당 공급량을 365일로 나누어 산출하였으며, 여기에 각 영양성분가를 곱하여 영양공급량을 구하였다.

### ⑤ 조사자료와 수집방법

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

## ⑥ 영양성분가 적용

영양성분가는 농촌진흥청 국립농업과학원의 식품성분표[(2011년도(확정치)부터 제8개정판, 2015년도 식품수급표(확정치)부터는 제9개정판을 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.

## 1.3. 용어해설

### ① 생산량

2018년 1월 1일부터 12월 31일 사이의 국내생산량. 단, 미곡과 고구마 등 추곡은 전년도 생산량을 적용하였다.

### ② 수입량

당해 연도에 외국에서 수입한 총량. 단, 일반수입과 원조 형식의 수입은 포함하나 밀수입분은 제외하였다.

### ③ 이입량

2017년도 말 재고량으로 2017년에서 2018년으로 이월되어 넘어온 양.

### ④ 총공급량 : 생산량+수입량+이입량

⑤ 이월량

2018년도 말 재고량. 즉, 2018년에서 2019년으로 이월된 양.

⑥ 수출량

당해 연도에 외국으로 수출한 양. 일반유환수출과 무환수출을 포함한다. 소관 행정기관의 수치를 사용하였으며, 무역통계연보(관세청)도 참고하였다.

⑦ 사료용

당해 연도 총공급량에서 사료용으로 공급한 양.

⑧ 종자용

당해 연도 총공급량에서 종자용으로 공급한 양.

⑨ 감모량

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

⑩ 식용가공량

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

⑪ 비식용가공량

당해 연도 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 2018년도 인구 5,160만 6,633명으로 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 2 장

# 결과의 개요

개요

영양공급상태의 국제비교





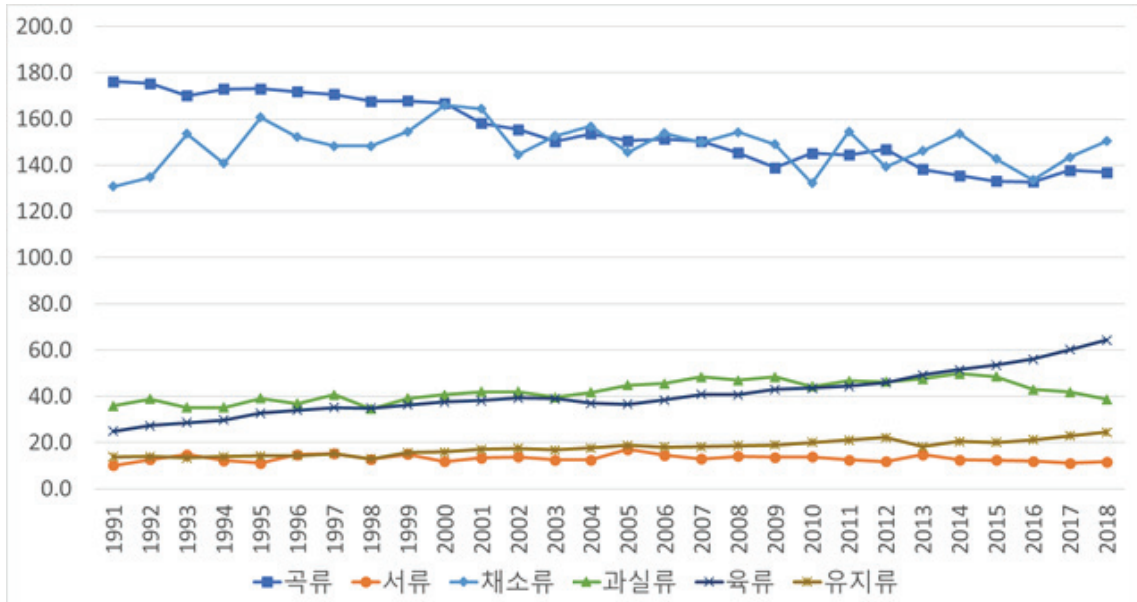
## 2.1. 개요

연도별 식품류별 1인 1년간 식품공급량 추이는 <그림 2-1>에서 보는 바와 같다. 2018년은 전년도 대비 서류(5.2%), 채소류(4.9%), 유지류(7.0%), 육류(6.8%)는 증가하였고, 곡류(0.6%)와 과일류(7.6%)는 감소했다.

국민 1인 1일당 평균 에너지와 각 영양소의 공급 상태는 전년도 대비 ① 에너지는 26.9kcal 증가한 3,010kcal가 공급되었으며, ② 단백질은 0.9g이 감소한 111.6g이 공급되었다. ③ 지방질은 5.3g이 증가한 109.4g이 공급되었으며, ④ 무기질 중 칼슘은 1.63mg이 감소한 775.6mg, 철은 0.1mg이 감소한 23.0mg이 각각 공급되었다. ⑤ 비타민 A는 47R.E.가 증가한 1,219R.E., 비타민 B1은 0.01mg이 증가한 2.25mg, 비타민 B2는 0.01mg이 증가한 2.36mg이 공급되었다. 또한 나이아신은 1.9mg이 감소한 23.4mg, 비타민 C는 1.7mg이 증가한 81.0mg이 각각 공급되었다.

그림 2-1. 식품류별 식품공급량 추이(1인 1년간)

단위: kg



## 가. 공급식품

### ① 곡류

2018년도 국민 1인당 연간 곡류 공급량은 136.9kg(1일당 375.0g)으로 전년도보다 0.8kg 감소했으며, 과거 가장 많이 공급된 1979년도의 192.4kg에 비하면 55.5kg이나 감소한 수준이다.

- ① 쌀: 2018년도 국민 1인당 연간 쌀 공급량은 72.3kg(1인 1일당 198.0g)으로 전년도보다 0.5kg 증가하였다. 1979년도의 136.0kg에 비해서는 63.7kg 감소한 수치이다.
- ② 보리: 2018년도 국민 1인당 연간 보리 공급량은 1.3kg(1인 1일당 3.6g)으로 전년과 비슷한 수준이다.
- ③ 밀: 2018년도 국민 1인당 연간 밀 공급량은 31.6kg(1인 1일당 86.6g)으로, 전년도보다 0.6kg 감소하였다.
- ④ 옥수수: 2018년도 국민 1인당 연간 옥수수 공급량은 28.0kg(1인 1일당 76.6g)으로 전년도보다 0.8kg 감소하였다.

### ② 서류

2018년도 국민 1인당 연간 서류 공급량은 11.7kg(1인 1일당 32.1g)으로 전년도보다 0.6kg 증가하였다. 감자는 연간 국민 1인당 7.6kg(1인 1일당 20.8g)이 공급되어 전년도보다 0.8kg 증가하였다. 고구마는 국민 1인당 연간 4.1kg(1인 1일당 11.3g)이 공급되어 전년도보다 0.3kg 감소하였다.

### ③ 설탕류

2018년도 국민 1인당 설탕류 공급량은 연간 22.7kg(1인 1일당 62.3g)으로 전년도보다 1.4kg 감소하였다.

### ④ 두류

2018년도 국민 1인당 연간 두류 공급량은 8.4kg(1인 1일당 22.9g)으로 전년도보다 0.1kg 감소하였다. 콩의 공급량은 국민 1인당 연간 6.4kg(1인 1일당 17.6g)으로 전년도보다 0.1kg 감소하였다. 팥은 국민 1인당 연간 0.58kg이 공급되어 전년도와 비교해 0.07kg 증가했다. 기타 두류의 국민 1인당 연간 공급량은 0.52kg으로 전년도보다 0.09kg 감소하였다.

⑤ 전과류

2018년도의 국민 1인당 연간 전과류 공급량은 1.7kg으로 전년과 비슷한 수준이다.

⑥ 종실류

2018년도 국민 1인당 연간 종실류 공급량은 0.74kg으로 전년보다 0.16kg 감소하였다. 참깨는 0.33kg이 공급되어 전년과 비슷한 수준이고, 기타 종실류는 0.41kg이 공급되어 전년보다 0.16kg 감소하였다.

⑦ 채소류

2018년도 국민 1인당 연간 채소류 공급량은 150.5kg(1인 1일당 412.2g)으로 전년보다 7.0kg이 증가하였다.

⑧ 과실류

2018년도의 국민 1인당 연간 과실류 공급량은 38.7kg(1인 1일당 105.9g)으로 전년보다 3.1kg 감소하였다.

⑨ 육류

2018년도의 국민 1인당 연간 육류 공급량은 64.3kg(1인 1일당 176.0g)으로 전년보다 4.2kg이 증가하였다. 품목별로 살펴보면 (i) 쇠고기는 국민 1인당 연간 12.2kg(1인 1일당 33.5g)이 공급되어 전년보다 1.2kg 증가하였다. (ii) 돼지고기의 국민 1인당 연간 공급량은 26.0kg(1인 1일당 71.1g)으로 전년보다 1.3kg 증가한 수준이다. (iii) 닭고기는 국민 1인당 연간 15.0kg(1인 1일당 41.0g)이 공급되어 전년보다 1.2kg 증가하였다. (iv) 육류 부산물의 국민 1인당 연간 공급량은 11.1kg(1인 1일 30.4g)으로 전년보다 0.4kg 증가하였다.

⑩ 계란류

2018년도 국민 1인당 연간 계란류 공급량은 10.6kg(1인 1일당 29.1g)으로 전년보다 1.0kg 증가하였다.

⑪ 우유류

2018년도 국민 1인당 연간 우유류 공급량은 69.0kg(1인 1일당 188.9g)으로 전년도

보다 0.4kg이 증가하였다. 우유의 국민 1인당 연간 공급량은 67.8kg으로 전년보다 0.3kg 증가하였다.

#### 12 어패류

2018년도의 국민 1인당 연간 어패류 공급량은 41.5kg(1인 1일당 113.7g)으로 전년보다 3.5kg 감소하였다. 어류의 공급량은 국민 1인당 연간 24.7kg(1인 1일당 67.8g)으로 전년보다 5.2kg 감소하였다. 패류의 공급량은 국민 1인당 연간 16.7kg(1인 1일당 45.9g)으로 전년보다 1.6kg 증가하였다.

#### 13 해조류

2018년도 국민 1인당 연간 해조류 공급량은 26.6kg(국민 1인 1일당 72.9g)으로 전년보다 1.1kg 감소하였다.

#### 14 유지류

2018년도 국민 1인당 연간 유지류 공급량은 24.5kg(1인 1일당 67.0g)으로 전년보다 1.6kg이 증가하였다. 식물성 유지류의 공급량은 국민 1인당 연간 24.2kg으로 전체 공급 유지류의 99.1%를 차지하고 있으며, 전년보다 1.6kg 증가하였다. 동물성 유지의 국민 1인당 연간 공급량은 0.23kg으로 전년보다 0.05kg 감소하였다. 동물성 유지류 생산량은 통계자료가 발표되고 있는 어유와 우지가 주종이고, 공식통계가 집계되고 있지 않은 돈지는 현재 산정되지 않고 있다.

#### 15 주(酒)류

2018년도 국민 1인당 연간 주류 공급량은 67.0kg(1인 1일당 183.7g)으로 전년보다 2.2kg이 감소하였다.

### 나. 공급에너지와 영양소

2087년도 국민 1인 1일당 공급에너지는 3,010kcal(전년 대비 26.9kcal 증가)이며, 단백질은 111.6g(전년 대비 0.9g 감소), 지방은 109.4g(전년 대비 5.3g 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	2013	2014	2015	2016	2017	2018
에너지(kcal)	2,485	2,687	2,853	2,959	3,010	2,983	2,990	2,982	3,058	2,844	2,860	2,983	3,010
단백질(g)	73.6	86.6	89.3	96.9	97.1	98.1	97.4	99.2	102.7	104.9	104.8	112.5	111.6
지방질(g)	36.3	51.8	72.2	76.9	80.1	88.9	94.1	89.8	98.1	94.9	98.6	104.1	109.4

에너지 공급량은 국민 1인 1일당 1980년 2,485kcal에서 2018년에는 3,010kcal로 525kcal가 증가하였다. <표 2-2>에서 보는 바와 같이 당질의 에너지 공급이 점차로 감소되는 반면 단백질과 지방질의 에너지 공급은 증가하는 추세이다.

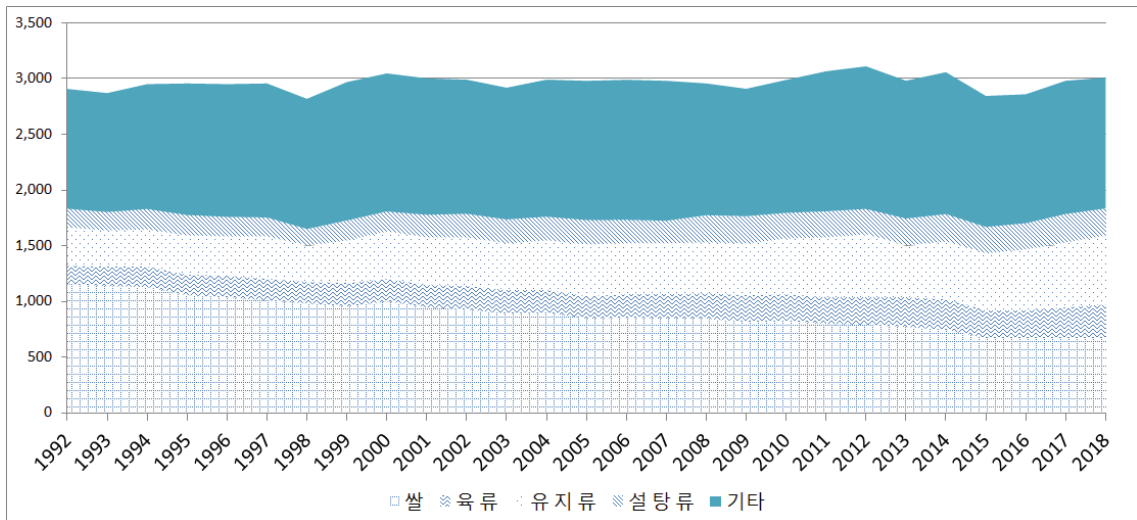
표 2-2. 연도별 공급에너지의 영양소별 구성비

연도 영양소	1970	1980	1990	1995	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016	2017	2018
탄수화물(%)	81.5	75.0	64.7	63.5	63.1	60.0	58.6	59.9	57.8	58.8	58.2	53.6	52.5
지방질(%)	7.5	13.1	22.8	23.4	24.0	26.8	28.3	26.8	28.8	27.6	28.2	31.4	32.6
단백질(%)	11.0	11.8	12.5	13.1	12.9	13.2	13.0	13.3	13.4	13.6	13.6	15.0	14.9

연도별 식품군별 에너지 공급 추이는 <그림 2-2>에서 보는 바와 같다. 우리의 주식인 쌀의 에너지 공급 비율은 1980년 49.7%에서 1992년 39.7%, 2018년에는 22.7%로 감소한 반면, 육류의 에너지 공급 비율은 같은 기간 3.7%에서 9.6%로, 유지류의 에너지 공급 비율은 11.6%에서 20.5%로 각각 증가하였다.

그림 2-2. 1인 1일당 공급에너지 추이

단위: kcal



2018년도 식품군별로 1인 1일당 에너지 공급 상태를 살펴보면,

- ① 곡물로부터는 1,258kcal가 공급되어 전년도의 1,264kcal보다 6kcal 감소하였다. (i) 쌀로부터는 683kcal(전체 공급에너지의 22.7%)가 공급되어 전년도보다 4kcal 증가하였다. (ii) 보리로부터는 11kcal가 공급되어 전년도와 유사하였다. (iii) 밀로부터는 324kcal가 공급되어 전년도의 329kcal보다 5kcal 감소하였다.
- ② 서류로부터는 22kcal가 공급되어 전년도와 유사하였다.
- ③ 설탕류로부터는 248kcal가 공급되어 전년도보다 13kcal 감소하였다.
- ④ 두류로부터는 95kcal가 공급되어 전년도보다 2kcal 감소하였다.
- ⑤ 견과류로부터는 17kcal가 공급되어 전년도보다 2kcal 감소하였다.
- ⑥ 종실류로부터는 11kcal가 공급되어 전년도보다 2kcal 감소하였다.
- ⑦ 채소류로부터는 108kcal가 공급되어 전년도보다 7kcal 증가하였다.
- ⑧ 과일류로부터는 51kcal가 공급되어 전년도보다 5kcal 감소하였다.
- ⑨ 육류로부터는 전년도보다 19kcal 증가한 289kcal가 공급되었다.
- ⑩ 계란류로부터는 38kcal가 공급되어 전년도보다 4kcal 증가하였다.
- ⑪ 우유류로부터는 136kcal가 공급되어 전년도와 유사하였다.

- ⑫ 어패류로부터는 109kcal가 공급되어 전년도보다 14kcal 감소하였다.
- ⑬ 해조류로부터는 11kcal가 공급되어 전년도와 유사하였다.
- ⑭ 유지류로부터는 616kcal가 공급되어 전년도보다 41kcal 증가하였다.

동·식물성 식품군별 에너지 공급 상태를 보면,

- ① 식물성 식품으로부터는 2,432kcal(전체 공급에너지의 80.8%)가 공급되어 전년도의 2,413kcal보다 19kcal 증가하였다. 그 중에서 전분질로부터는 1,375kcal가 공급되어 전년도의 1,383kcal보다 8kcal 감소하였다.
- ② 동물성 식품으로부터는 578kcal가 공급되어 전년도보다 8kcal 증가하였다.

## ② 단백질

2018년도 단백질의 총 공급량은 국민 1인 1일당 111.6g으로 전년도의 112.5g보다 0.9g 감소하였다. 그 중에서 식물성 단백질은 49.0g으로 총공급 단백질량의 43.9%이다. 동물성 단백질은 62.6g(총 공급 단백질의 56.1%)으로 전년도보다 0.7g 감소하였다. 연도별 공급 단백질의 구성비는 <표 2-3>과 같다.

표 2-3. 연도별 공급단백질의 구성비

구분 \ 연도	1970	1980	1990	2000	2010	2013	2014	2015	2016	2017	2018
총단백질공급량, g (A)	65.1	72.6	89.4	97.0	97.4	99.2	102.7	104.9	104.8	112.5	111.6
동물성단백질, g (B)	10.6	20.1	33.2	41.2	47.3	50.9	54.1	55.4	56.0	63.3	62.6
B/A %	16.3	27.4	37.1	42.4	48.6	51.3	52.7	52.8	53.4	53.5	56.1
식물성단백질, g (C)	54.5	53.5	56.2	55.9	50.1	48.3	48.6	49.4	48.9	49.2	49.0
C/A %	83.7	72.6	62.9	57.6	51.4	48.7	47.3	47.1	46.7	43.7	43.9

## ③ 지방질

2018년도 지방질의 총 공급량은 국민 1인 1일당 109.4g으로 전년도보다 5.3g이 증가하였다. 그중에서 동물성 지방질은 29.9g으로 총 공급 지방질의 27.3%이다.



#### ④ 무기질

- ① 칼슘: 2018년도의 칼슘 공급량은 국민 1인 1일당 775.6mg으로 전년도의 777.2mg보다 1.6mg이 감소하였다. 이는 한국인 평균 칼슘 권장량이 700mg인 점을 감안할 때 충분한 수준이다.
- ② 철: 2017년도 철 공급량은 국민 1인 1일당 23.0mg으로 전년도보다 0.1mg이 감소하였다. 이는 한국인 평균 철 권장량 12.0mg에 비하면 충분한 양이다.

#### ⑤ 비타민류

- ① 비타민 A: 2018년도 비타민 A 공급량은 국민 1인 1일당 1,219R.E.로 전년도보다 47R.E. 증가하였다.
- ② 비타민 B<sub>1</sub>(티아민): 2018년도의 비타민 B<sub>1</sub> 공급량은 국민 1인 1일당 2.25mg이다. 비타민 B<sub>1</sub>의 소요량은 공급에너지 1,000kcal당 0.4mg이므로 2018년도 총에너지 공급량 3,010kcal에 대한 비타민 B<sub>1</sub> 소요량인 1.20mg에 비해 충분한 양이 공급되고 있다.
- ③ 비타민 B<sub>2</sub>(리보플라빈): 2018년도 비타민 B<sub>2</sub>의 공급량은 국민 1인 1일당 2.36mg이다. 공급에너지 1,000kcal당 0.6mg의 B<sub>2</sub>가 소요되므로, 2018년도는 1.81mg으로 추산되어 비타민 B<sub>2</sub> 공급은 소요량보다 0.5mg 이상 충분한 상황이다.
- ④ 나이아신: 2018년도 국민 1인 1일당 나이아신 공급량은 23.4mg으로 소요량 19.9mg(공급에너지 1,000kcal당 6.6mg 소요)보다 많은 수준이다.
- ⑤ 비타민 C(아스코르빈 산): 2018년도 국민 1인 1일당 비타민 C 공급량은 81.0mg으로 전년도보다 1.7mg 증가하였다.

## 2.2. 영양공급상태의 국제비교

우리나라 국민 1인 1년당 식품공급량(조식품 기준)은 유럽 국가와 비교할 때 곡류(136.9kg), 채소류(150.5kg), 어패류(41.5kg) 등은 비교적 많은 반면, 설탕류(22.7kg), 과일류(38.7kg), 육류(64.3kg), 우유류(69.0kg) 등은 비교적 적은 수준이다<표 2-4 참조>.

곡류는 136.9kg으로 쌀을 주식으로 하는 동아시아 국가들 중, 중국(150.0kg)과 북한(148.2kg)에 비해서는 비교적 곡류 공급량이 적은 수준이나, 일본(113.5kg)보다는 많은 편이며, 이탈리아(158.0kg)와 멕시코(159.5kg)의 곡류 공급량은 세계적으로 높은 수준이다.

우리나라의 1인 1년당 채소류 공급량은 150.5kg으로 중국(347.8kg)정도를 제외하면 상당히 높은 편이며, 멕시코와 브라질은 50kg대로 적은 수준을 보이고 있다.

육류의 경우 64.3kg으로 미국과 캐나다, 유럽국가들 보다 상대적으로 적은 편이며, 일본(49.3kg)보다는 다소 높고 중국(61.7kg)보다는 낮은 수준이다. 한편, 북한은 13.9kg으로 육류 공급량이 상대적으로 적다.

소득수준 향상에 따라 국민 1인 1일당 공급에너지는 대체로 꾸준히 증가하여 왔으나 최근에는 증가세가 다소 완화되고 있다. 국민 1인 1일당 공급에너지는 1980년 2,485kcal에서 1990년에는 2,853kcal, 2000년에는 3,010kcal로 증가하여 연평균 1.0%씩 증가하였다. 2001년 이후로는 대체적으로 감소하여 2001년에는 3,000kcal에서 2005년도에는 2,938kcal였으나 이후 등락을 거듭하는 가운데 2018년도에는 3,010kcal로 집계되었다.

중국, 미국, 캐나다, 프랑스, 독일, 이탈리아, 오스트레일리아, 브라질 등의 국민 1인 1일당 공급에너지는 3,100kcal 이상으로 우리나라보다 높은 편이며, 이는 주로 육류와 우유류 등 축산물과 유지류의 소비량이 많은 데 기인한다.

쌀을 주식으로 하는 우리나라나 동아시아 국가는 에너지원의 50% 가량을 곡물에 의존하고 있다. 우리나라는 2018년 기준 에너지원의 45.7%를 전분질 식품으로부터 얻고 있으며, 이 비율은 소득수준이 향상됨에 따라 빠르게 감소하는 경향을 보인다. 전분질 식품의 비율은 일본, 중국 등 주변 아시아 국가와 비슷한 수준이나 유럽 국가들과 미국(27.8%)에 비하면 상당히 높은 편이다.

2018년 국민 1인 1일당 단백질 공급량은 111.6g으로 대부분의 유럽 국가들과 영양 3요소 중 가장 차이가 적다. 이는 우리나라의 국민 1인 1일당 동물성 단백질 소비는 적지만, 간장·된장·두부 등 식물성 고단백질 식품의 소비가 많은 데 기인된다.

2018년 국민 1인 1일당 지방질 공급량은 109.4g으로 유럽 국가와 미국(159.9g)에 비해 상당히 적다. 이는 축산물의 공급부족 못지않게 유지류의 공급에 큰 차가 있기 때문이다. 2018년도 국민 1인 1일당 지방질 공급량(109.4g)은 식생활이 비슷한 일본(84.7g), 중국(95.3g)보다 많은 수준이다.

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	2018	136.9	11.7	22.7	10.8
북 한 Korea, Dem. People's Rep.	2013	148.2	63.1	4.0	14.2
일 본 Japan	2013	113.5	30.7	27.0	12.0
중 국 China	2013	150.0	67.5	7.3	12.4
미 국 USA	2013	105.5	56.2	63.9	14.6
캐 나 다 Canada	2013	119.4	73.4	48.2	24.5
영 국 United Kingdom	2013	105.5	56.2	63.9	14.6
프 랑 스 France	2013	127.4	54.0	39.1	9.1
독 일 Germany	2013	111.0	61.3	48.5	11.3
이 탈 리 아 Italy	2013	158.0	38.3	32.1	17.2
네 덜 란 드 Netherlands	2013	88.7	92.0	44.5	12.0
오스트레일리아 Australia	2013	87.6	56.6	46.0	15.3
뉴 질 란 드 New Zealand	2013	88.7	92.0	44.5	12.0
멕 시 코 Mexico	2013	159.5	16.4	48.5	15.7
브 라 질 Brazil	2013	116.1	55.8	42.7	34.3

주 1) 조식품공급량임.

2) 두류에는 종실류 및 견과류가 포함됨.

3) 어패류에는 해조류가 포함됨.

# 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
150.4	38.7	64.3	10.6	68.1	69.0	24.5
124.8	57.3	13.9	4.7	9.5	3.7	6.9
102.2	52.9	49.3	19.0	48.5	71.9	16.4
347.8	94.2	61.7	18.6	34.7	33.2	9.5
113.9	104.4	115.0	14.6	21.5	254.8	35.4
108.4	135.8	90.9	12.8	22.6	187.6	43.4
113.9	104.4	115.0	14.6	21.5	254.8	35.4
97.5	114.2	86.9	13.1	33.6	241.3	34.3
93.1	88.3	85.8	12.0	12.4	258.8	36.9
128.8	139.8	84.0	13.5	25.2	246.7	39.1
86.1	175.9	89.4	13.9	22.3	341.6	19.7
102.9	88.3	116.1	8.4	25.9	234.3	30.7
86.1	175.9	90.5	13.9	22.3	341.6	19.7
55.8	107.3	62.1	18.3	10.6	111.7	14.2
51.5	93.1	97.5	9.1	11.0	149.3	21.2

자료: 1) FAO, 『Food Balance Sheets.』.

표 2-5. 1 인 1 일당

국 명 Nation	연 도 Year	에 너 지 Energy						
		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	2018	3,010	100.0	45.7	8.2	19.0	20.5	6.6
북 한 Korea, Dem. People's Rep.	2013	2,321	77.1	66.2	1.6	17.4	7.0	7.7
일 본 Japan	2013	2,551	84.8	45.3	10.0	20.1	15.3	9.4
중 국 China	2013	3,127	103.9	50.5	2.3	25.8	7.0	14.4
미 국 USA	2013	3,358	111.6	27.8	17.9	22.3	23.5	8.6
캐 나 다 Canada	2013	3,387	112.5	33.8	12.8	20.0	23.5	9.9
영 국 United Kingdom	2013	3,081	102.4	35.8	12.8	24.7	18.1	8.6
프 랑 스 France	2013	3,156	104.9	34.0	11.9	24.6	22.5	7.1
독 일 Germany	2013	3,118	103.6	31.8	15.0	21.7	23.0	8.5
이 탈 리 아 Italy	2013	3,398	112.9	37.2	9.1	20.3	24.0	9.5
네 델 란 드 Netherlands	2013	2,835	94.2	31.4	15.1	26.0	16.0	11.5
오스트레일리아 Australia	2013	3,453	114.7	29.0	12.6	20.5	27.4	10.4
뉴 질 란 드 New Zealand	2013	3,070	102.0	30.5	18.5	24.4	16.1	10.5
멕 시 코 Mexico	2013	3,063	101.8	47.8	15.0	20.6	10.8	5.9
브 라 질 Brazil	2013	3,157	104.9	39.3	13.2	24.5	15.9	7.1

주 1) 한국은 순식품공급량 기준이며, 기타국은 조식식품공급량 기준임.

2) 1인당 GNI는 세계은행 Atlas method 기준이며, 북한은 한국은행 자료를 해당 연도 환율로 계산한 값임.

## 영 양 공 급 량 비 교

단 백 질 Protein				지 방 질 Fat				1인당 GNI Per capita GNI (\$)
실 수 Quantity (g)	한 국 Korea = 100	동물성 Animal Protein (g)	비 율 Proportion (%)	실 수 Quantity (g)	한 국 Korea = 100	유지류 Oils and Fats (g)	비 율 Proportion (%)	
111.6	100.0	62.6	56.1	109.4	100.0	66.8	61.1	33,434
54.7	49.0	9.8	17.9	36.4	33.3	18.3	50.4	1,307
87.9	78.8	47.0	53.5	84.7	77.4	44.0	52.0	48,320
94.6	84.8	37.1	39.3	95.3	87.1	24.7	25.9	6,800
107.0	95.9	69.6	65.0	159.9	146.2	89.2	55.8	53,620
101.7	91.1	54.3	53.4	146.0	133.5	88.8	60.8	52,620
98.4	88.2	57.4	58.3	133.8	122.3	62.9	47.0	42,350
105.4	94.4	66.4	63.0	156.5	143.1	79.8	51.0	43,400
98.3	88.1	61.1	62.2	140.2	128.2	80.3	57.3	47,470
105.2	94.3	57.0	54.2	154.1	140.9	91.8	59.5	35,370
109.5	98.1	75.4	68.9	125.0	114.3	51.1	40.9	52,330
102.1	91.5	62.2	61.0	169.1	154.6	105.8	62.6	65,500
88.5	79.3	52.2	59.0	115.3	105.4	55.8	48.4	39,980
84.0	75.3	38.1	45.3	92.8	84.8	37.5	40.5	9,920
91.8	82.3	51.4	56.0	117.2	107.1	56.6	48.3	12,610

자료 1) FAO, 「Food Balance Sheets.」.

2) 세계은행(Worldbank.org).



## 제 3 장

# 식품수급표 내역

2018년도 식품수급표(잠정치)

2017년도 식품수급표

2018년도 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(1962-2016)



## 3.1. 2018년도 식품수급표(잠정치)

인구: 51,607천명

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공급 량	이 월	수출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		식용 공급량 Food	폐기율 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 Cereals	4,189.0	14,607.0	3,058.0	21,854.0	2,766.0	2.0	9,995.0	42.0	308.0	407.0	783.2	7,550.8	0.0
밀 Wheat	27.0	3,647.0	482.0	4,156.0	458.0	0.0	1,527.0	1.0	52.0	0.0	0.0	2,118.0	23.0
쌀 Rice	3,972.0	398.0	1,888.0	6,258.0	1,442.0	2.0	671.0	32.0	194.0	188.0	0.0	3,729.0	0.0
보 리 Barley	103.0	239.0	43.0	385.0	56.0	0.0	12.0	5.0	25.0	219.0	0.0	68.0	0.0
옥 수 수 Maize	73.0	9,986.0	635.0	10,694.0	801.0	0.0	7,667.0	0.0	0.0	0.0	783.2	1,442.8	0.0
기 타 Cereals, other	14.0	337.0	10.0	361.0	9.0	0.0	118.0	4.0	37.0	0.0	0.0	193.0	0.0
2. 서 류 Starchy Roots	848.4	51.1	0.0	899.4	0.0	0.0	84.8	56.1	84.8	0.0	0.0	673.7	0.0
감 자 Potatoes	523.4	51.1	0.0	574.5	0.0	0.0	52.3	35.1	52.3	0.0	0.0	434.7	10.0
고 구 마 Sweet Potatoes	325.0	0.0	0.0	325.0	0.0	0.0	32.5	20.9	32.5	0.0	0.0	239.0	11.0
3. 설탕 류 Sweeteners	1,483.6	1.0	0.0	1,484.6	0.0	299.0	0.0	0.0	11.9	0.0	0.0	1,173.7	0.0
4. 두 류 Pulses	112.0	1,425.1	80.0	1,617.1	132.0	0.0	0.0	2.4	6.1	1,033.0	0.0	443.6	0.0
대 두 Soybeans	86.0	1,338.0	69.0	1,493.0	121.0	0.0	0.0	2.0	5.0	1,033.0	0.0	332.0	0.0
팥 Red Beans	5.0	25.0	9.0	39.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0
기 타 Pulses, other	21.0	62.1	2.0	85.1	2.0	0.0	0.0	0.4	1.1	0.0	0.0	81.6	33.7
5. 견 과 류 Tree Nuts	55.5	79.7	0.0	135.3	0.0	8.9	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	123.2	0.0
6. 종 실 류 Oil Crops	53.1	86.7	14.9	154.7	11.7	1.3	0.0	0.3	1.0	108.0	0.0	32.5	0.0
참 깨 Sesame	12.7	72.1	14.9	99.7	11.7	1.2	0.0	0.2	0.4	69.3	0.0	16.9	0.0
기 타 Oil crops, other	40.5	20.3	0.0	60.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	38.7	0.0	21.4	0.0
7. 채 소 류 Vegetables	9,185.9	1,522.9	14.6	10,723.4	10.9	176.3	0.0	43.2	2,460.6	0.0	0.0	8,032.4	0.0
8. 과 실 류 Fruit	2,160.5	752.1	0.0	2,912.6	0.0	46.3	0.0	0.0	286.4	1.8	0.0	2,578.0	0.0

### Food Balance Sheet, 2018(Preliminary)

In 51,607 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>7,063.7</b>	<b>136.88</b>	<b>375.00</b>	<b>1,257.96</b>	<b>30.88</b>	<b>4.93</b>	<b>50.59</b>	<b>5.35</b>	<b>37.98</b>	<b>0.86</b>	<b>0.18</b>	<b>4.14</b>	<b>0.13</b>
1,630.9	31.60	86.58	323.55	9.22	0.88	14.85	0.59	0.00	0.12	0.03	0.35	0.13
3,729.0	72.26	197.97	682.99	12.67	0.79	13.86	2.57	1.98	0.46	0.04	2.38	0.00
68.0	1.32	3.61	11.41	0.33	0.06	1.08	0.09	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
1,442.8	27.96	76.60	204.52	7.43	2.91	19.15	1.61	36.00	0.25	0.08	1.07	0.00
193.0	3.74	10.25	35.50	1.23	0.29	1.65	0.49	0.00	0.03	0.02	0.27	0.00
<b>604.0</b>	<b>11.70</b>	<b>32.06</b>	<b>22.44</b>	<b>0.53</b>	<b>0.08</b>	<b>3.59</b>	<b>0.16</b>	<b>8.70</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>2.78</b>
391.2	7.58	20.77	10.70	0.41	0.01	1.56	0.10	0.00	0.01	0.01	0.08	1.56
212.7	4.12	11.29	11.75	0.12	0.07	2.03	0.05	8.70	0.01	0.00	0.08	1.22
<b>1,173.7</b>	<b>22.74</b>	<b>62.31</b>	<b>248.03</b>	<b>0.00</b>	<b>0.01</b>	<b>2.47</b>	<b>0.08</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.37</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>430.9</b>	<b>8.35</b>	<b>22.88</b>	<b>94.79</b>	<b>7.28</b>	<b>3.76</b>	<b>35.98</b>	<b>1.58</b>	<b>1.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.10</b>	<b>0.76</b>	<b>0.42</b>
332.0	6.43	17.63	73.50	6.19	2.88	32.07	1.33	0.80	0.08	0.09	0.37	0.35
30.0	0.58	1.59	5.73	0.31	0.01	1.51	0.10	0.00	0.01	0.00	0.04	0.00
68.9	1.34	3.66	15.56	0.78	0.88	2.40	0.15	0.22	0.03	0.01	0.35	0.07
<b>87.5</b>	<b>1.70</b>	<b>4.65</b>	<b>17.49</b>	<b>0.55</b>	<b>1.29</b>	<b>5.73</b>	<b>0.11</b>	<b>0.21</b>	<b>0.00</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.36</b>
<b>38.3</b>	<b>0.74</b>	<b>2.03</b>	<b>10.98</b>	<b>0.49</b>	<b>0.86</b>	<b>11.17</b>	<b>0.16</b>	<b>0.10</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>
16.9	0.33	0.90	5.00	0.23	0.41	6.72	0.07	0.03	0.00	0.01	0.03	0.01
21.4	0.41	1.14	5.98	0.26	0.45	4.44	0.09	0.07	0.00	0.01	0.03	0.00
<b>7,764.0</b>	<b>150.45</b>	<b>412.18</b>	<b>108.03</b>	<b>6.98</b>	<b>1.95</b>	<b>119.81</b>	<b>8.33</b>	<b>458.04</b>	<b>0.39</b>	<b>0.43</b>	<b>2.53</b>	<b>51.89</b>
<b>1,995.4</b>	<b>38.66</b>	<b>105.93</b>	<b>51.46</b>	<b>0.66</b>	<b>0.15</b>	<b>11.68</b>	<b>0.34</b>	<b>25.81</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.34</b>	<b>16.35</b>

인구: 51,607천명

### Food Balance Sheet, 2018(Preliminary)

In 51,607 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>3,315.8</b>	<b>64.25</b>	<b>176.03</b>	<b>288.75</b>	<b>33.27</b>	<b>17.28</b>	<b>19.06</b>	<b>3.36</b>	<b>415.68</b>	<b>0.55</b>	<b>0.43</b>	<b>9.37</b>	<b>1.78</b>
630.7	12.22	33.48	61.37	6.25	3.82	3.71	0.81	2.15	0.02	0.07	1.22	0.09
1,339.9	25.96	71.13	128.38	13.63	8.39	3.88	0.51	4.97	0.37	0.15	2.59	0.49
772.4	14.97	41.00	56.58	8.67	2.54	3.97	0.25	13.55	0.07	0.04	2.50	0.00
572.9	11.10	30.41	42.42	4.73	2.53	7.50	1.79	395.01	0.09	0.17	3.06	1.19
<b>548.2</b>	<b>10.62</b>	<b>29.11</b>	<b>37.84</b>	<b>3.62</b>	<b>2.15</b>	<b>15.13</b>	<b>0.52</b>	<b>39.58</b>	<b>0.02</b>	<b>0.14</b>	<b>0.03</b>	<b>0.00</b>
<b>3,558.3</b>	<b>68.95</b>	<b>188.91</b>	<b>136.13</b>	<b>6.55</b>	<b>6.48</b>	<b>244.89</b>	<b>0.14</b>	<b>107.77</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.63</b>	<b>2.36</b>
3,496.4	67.75	185.62	122.51	5.72	6.16	209.75	0.09	102.09	0.04	0.30	0.56	1.47
6.3	0.12	0.34	1.72	0.09	0.09	3.28	0.00	1.41	0.00	0.00	0.00	0.03
34.4	0.67	1.83	6.65	0.62	0.02	25.82	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.18
13.8	0.27	0.73	3.75	0.10	0.17	4.97	0.04	3.90	0.00	0.00	0.04	0.67
7.4	0.14	0.40	1.51	0.03	0.03	1.08	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.01
<b>1,261.8</b>	<b>24.45</b>	<b>66.99</b>	<b>615.77</b>	<b>0.00</b>	<b>66.85</b>	<b>1.34</b>	<b>0.10</b>	<b>2.41</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
1,250.2	24.22	66.37	610.08	0.00	66.23	1.34	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
11.7	0.23	0.62	5.68	0.00	0.62	0.00	0.00	2.31	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>2,140.9</b>	<b>41.48</b>	<b>113.66</b>	<b>109.35</b>	<b>19.15</b>	<b>3.42</b>	<b>190.43</b>	<b>1.87</b>	<b>25.23</b>	<b>0.10</b>	<b>0.18</b>	<b>4.72</b>	<b>1.05</b>
1,277.0	24.74	67.79	76.59	12.85	2.82	76.68	0.96	23.01	0.06	0.13	3.55	0.53
863.9	16.74	45.86	32.76	6.30	0.60	113.75	0.91	2.22	0.03	0.05	1.17	0.52
<b>1,373.9</b>	<b>26.62</b>	<b>72.94</b>	<b>10.81</b>	<b>1.63</b>	<b>0.17</b>	<b>63.69</b>	<b>0.94</b>	<b>96.92</b>	<b>0.04</b>	<b>0.10</b>	<b>0.51</b>	<b>3.40</b>
<b>3,459.7</b>	<b>67.04</b>	<b>183.67</b>	<b>141.48</b>	<b>0.43</b>	<b>0.04</b>	<b>4.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.03</b>	<b>0.33</b>	<b>0.04</b>
<b>30,184.4</b>	<b>584.89</b>	<b>1,602.45</b>	<b>3,009.84</b>	<b>111.61</b>	<b>109.35</b>	<b>775.56</b>	<b>23.03</b>	<b>1,219.44</b>	<b>2.25</b>	<b>2.36</b>	<b>23.35</b>	<b>80.52</b>
			<b>3,151.32</b>	<b>112.03</b>	<b>109.40</b>	<b>779.58</b>	<b>23.05</b>	<b>1,219.44</b>	<b>2.25</b>	<b>2.39</b>	<b>23.68</b>	<b>80.56</b>

## 3.2. 2017년도 식품수급표

인구: 51,362천명

식품명 Products	생 산	수 입	이입	총 공급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용		식품 공급량	폐기율
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	Food Manufacture		Food	Re- fuse
							1,000톤			식 용 Food	비식용 NonFood		%
<b>1. 곡 류</b> <b>Cereals</b>	<b>4,399.0</b>	<b>13,931.0</b>	<b>3,070.0</b>	<b>21,400.0</b>	<b>3,059.0</b>	<b>3.0</b>	<b>9,360.0</b>	<b>41.0</b>	<b>186.0</b>	<b>434.0</b>	<b>751.7</b>	<b>7,565.3</b>	<b>0.0</b>
밀 Wheat	37.0	4,034.0	547.0	4,618.0	482.0	0.0	1,955.0	1.0	34.0	0.0	0.0	2,146.0	23.0
쌀 Rice	4,197.0	382.0	1,747.0	6,326.0	1,888.0	3.0	378.0	33.0	118.0	216.0	0.0	3,690.0	0.0
보 리 Barley	75.0	228.0	41.0	344.0	43.0	0.0	12.0	3.0	0.0	218.0	0.0	68.0	0.0
옥 수 수 Maize	74.0	9,041.0	726.0	9,841.0	635.0	0.0	6,978.0	0.0	0.0	0.0	751.7	1,476.3	0.0
기 타 Cereals, other	16.0	246.0	9.0	271.0	11.0	0.0	37.0	4.0	34.0	0.0	0.0	185.0	0.0
<b>2. 서 류</b> <b>Starchy Roots</b>	<b>801.7</b>	<b>48.9</b>	<b>0.0</b>	<b>850.7</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>80.2</b>	<b>53.1</b>	<b>80.2</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>637.2</b>	<b>0.0</b>
감 자 Potatoes	460.5	48.9	0.0	509.4	0.0	0.0	46.1	31.5	46.1	0.0	0.0	385.9	10.0
고 구 마 Sweet Potatoes	341.2	0.0	0.0	341.2	0.0	0.0	34.1	21.7	34.1	0.0	0.0	251.3	11.0
<b>3. 설탕 류</b> <b>Sweeteners</b>	<b>1,554.6</b>	<b>0.9</b>	<b>0.0</b>	<b>1,555.6</b>	<b>0.0</b>	<b>307.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>12.5</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>1,236.0</b>	<b>0.0</b>
<b>4. 두 류</b> <b>Pulses</b>	<b>104.9</b>	<b>1,384.0</b>	<b>96.0</b>	<b>1,584.9</b>	<b>80.0</b>	<b>0.2</b>	<b>0.0</b>	<b>2.5</b>	<b>6.1</b>	<b>1,045.0</b>	<b>0.0</b>	<b>451.1</b>	<b>0.0</b>
대 두 Soybeans	75.0	1,294.0	88.0	1,457.0	69.0	0.0	0.0	2.0	5.0	1,045.0	0.0	336.0	0.0
팥 Red Beans	4.0	25.0	6.0	35.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0
기 타 Pulses, other	25.9	65.0	2.0	92.9	2.0	0.2	0.0	0.5	1.1	0.0	0.0	89.1	33.7
<b>5. 견 과 류</b> <b>Tree Nuts</b>	<b>56.9</b>	<b>79.4</b>	<b>0.0</b>	<b>136.2</b>	<b>0.0</b>	<b>10.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>3.2</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>123.1</b>	<b>0.0</b>
<b>6. 종 실 류</b> <b>Oil Crops</b>	<b>65.0</b>	<b>99.9</b>	<b>12.2</b>	<b>177.0</b>	<b>14.9</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.4</b>	<b>1.2</b>	<b>118.4</b>	<b>0.0</b>	<b>42.0</b>	<b>0.0</b>
참 깨 Sesame	14.3	75.0	12.2	101.4	14.9	0.1	0.0	0.2	0.4	68.9	0.0	16.8	0.0
기 타 Oil crops, other	50.9	28.9	0.0	79.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	49.4	0.0	29.4	0.0
<b>7. 채 소 류</b> <b>Vegetables</b>	<b>8,661.8</b>	<b>1,534.8</b>	<b>10.0</b>	<b>10,206.6</b>	<b>14.6</b>	<b>165.2</b>	<b>0.0</b>	<b>43.0</b>	<b>2,371.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>7,612.8</b>	<b>0.0</b>
<b>8. 과 실 류</b> <b>Fruit</b>	<b>2,357.9</b>	<b>747.1</b>	<b>0.0</b>	<b>3,104.9</b>	<b>0.0</b>	<b>40.9</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>306.3</b>	<b>1.4</b>	<b>0.0</b>	<b>2,756.4</b>	<b>0.0</b>

### Food Balance Sheet, 2017

In 51,362 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>7,071.7</b>	<b>137.68</b>	<b>377.22</b>	<b>1,264.36</b>	<b>31.14</b>	<b>5.02</b>	<b>51.26</b>	<b>5.38</b>	<b>38.98</b>	<b>0.86</b>	<b>0.18</b>	<b>4.15</b>	<b>0.13</b>
1,652.4	32.17	88.14	329.39	9.39	0.89	15.12	0.60	0.00	0.12	0.03	0.36	0.13
3,690.0	71.84	196.83	679.07	12.60	0.79	13.78	2.56	1.97	0.45	0.04	2.36	0.00
68.0	1.32	3.63	11.46	0.33	0.06	1.09	0.09	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
1,476.3	28.74	78.75	210.25	7.64	2.99	19.69	1.65	37.01	0.26	0.09	1.10	0.00
185.0	3.60	9.87	34.19	1.19	0.28	1.59	0.47	0.00	0.03	0.02	0.26	0.00
<b>570.9</b>	<b>11.12</b>	<b>30.45</b>	<b>21.95</b>	<b>0.49</b>	<b>0.08</b>	<b>3.54</b>	<b>0.15</b>	<b>9.19</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>2.68</b>
347.3	6.76	18.52	9.54	0.36	0.01	1.39	0.09	0.00	0.01	0.01	0.07	1.39
223.7	4.35	11.93	12.41	0.13	0.07	2.15	0.06	9.19	0.01	0.00	0.08	1.29
<b>1,236.0</b>	<b>24.07</b>	<b>65.93</b>	<b>261.45</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>2.60</b>	<b>0.08</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.40</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>437.4</b>	<b>8.52</b>	<b>23.33</b>	<b>96.53</b>	<b>7.42</b>	<b>3.85</b>	<b>36.60</b>	<b>1.61</b>	<b>1.07</b>	<b>0.12</b>	<b>0.10</b>	<b>0.78</b>	<b>0.43</b>
336.0	6.54	17.92	74.74	6.30	2.93	32.61	1.35	0.82	0.08	0.09	0.37	0.35
26.0	0.51	1.39	4.99	0.27	0.01	1.31	0.08	0.00	0.01	0.00	0.03	0.00
75.4	1.47	4.02	16.80	0.85	0.91	2.68	0.17	0.25	0.04	0.01	0.37	0.08
<b>87.7</b>	<b>1.71</b>	<b>4.68</b>	<b>18.57</b>	<b>0.58</b>	<b>1.41</b>	<b>5.99</b>	<b>0.12</b>	<b>0.21</b>	<b>0.00</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.33</b>
<b>46.2</b>	<b>0.90</b>	<b>2.47</b>	<b>13.25</b>	<b>0.58</b>	<b>1.03</b>	<b>12.86</b>	<b>0.19</b>	<b>0.12</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>
16.8	0.33	0.90	5.00	0.23	0.41	6.72	0.07	0.03	0.00	0.01	0.03	0.01
29.4	0.57	1.57	8.25	0.36	0.62	6.14	0.12	0.09	0.01	0.01	0.04	0.00
<b>7,368.0</b>	<b>143.45</b>	<b>393.02</b>	<b>101.18</b>	<b>6.56</b>	<b>1.74</b>	<b>114.42</b>	<b>8.23</b>	<b>426.61</b>	<b>0.38</b>	<b>0.39</b>	<b>2.43</b>	<b>50.35</b>
<b>2,148.6</b>	<b>41.83</b>	<b>114.61</b>	<b>55.77</b>	<b>0.70</b>	<b>0.17</b>	<b>12.39</b>	<b>0.36</b>	<b>27.87</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.36</b>	<b>16.83</b>

인구: 51,362천명

### Food Balance Sheet, 2017

In 51,362 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>3,089.0</b>	<b>60.14</b>	<b>164.77</b>	<b>270.15</b>	<b>31.11</b>	<b>16.18</b>	<b>17.91</b>	<b>3.17</b>	<b>400.65</b>	<b>0.52</b>	<b>0.41</b>	<b>8.81</b>	<b>1.70</b>
563.1	10.96	30.04	55.05	5.60	3.43	3.33	0.72	1.93	0.02	0.06	1.09	0.08
1,268.1	24.69	67.64	122.08	12.96	7.98	3.69	0.48	4.72	0.35	0.14	2.46	0.47
707.1	13.77	37.72	52.04	7.98	2.34	3.65	0.23	12.46	0.06	0.04	2.30	0.00
550.7	10.72	29.38	40.97	4.56	2.44	7.24	1.73	381.54	0.09	0.17	2.96	1.15
<b>494.3</b>	<b>9.62</b>	<b>26.37</b>	<b>34.28</b>	<b>3.28</b>	<b>1.94</b>	<b>13.71</b>	<b>0.47</b>	<b>35.86</b>	<b>0.02</b>	<b>0.12</b>	<b>0.03</b>	<b>0.00</b>
<b>3,525.4</b>	<b>68.64</b>	<b>188.05</b>	<b>135.50</b>	<b>6.52</b>	<b>6.45</b>	<b>243.54</b>	<b>0.14</b>	<b>107.35</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.63</b>	<b>2.35</b>
3,464.3	67.45	184.79	121.96	5.69	6.14	208.81	0.09	101.64	0.04	0.30	0.56	1.46
6.5	0.13	0.35	1.79	0.09	0.09	3.40	0.00	1.46	0.00	0.00	0.00	0.03
33.6	0.65	1.79	6.51	0.61	0.02	25.31	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.18
13.6	0.27	0.73	3.73	0.10	0.17	4.94	0.04	3.88	0.00	0.00	0.04	0.67
7.4	0.14	0.40	1.51	0.03	0.03	1.08	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.01
<b>1,173.6</b>	<b>22.85</b>	<b>62.60</b>	<b>575.35</b>	<b>0.00</b>	<b>62.46</b>	<b>1.52</b>	<b>0.11</b>	<b>3.02</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
1,159.2	22.57	61.83	568.27	0.00	61.69	1.52	0.11	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
14.5	0.28	0.77	7.09	0.00	0.77	0.00	0.00	2.90	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>2,312.0</b>	<b>45.01</b>	<b>123.33</b>	<b>123.45</b>	<b>22.39</b>	<b>3.59</b>	<b>191.18</b>	<b>2.14</b>	<b>27.37</b>	<b>0.12</b>	<b>0.20</b>	<b>7.26</b>	<b>1.22</b>
1,535.1	29.89	81.88	93.82	16.73	3.04	85.59	1.30	25.24	0.09	0.16	6.20	0.72
777.0	15.13	41.44	29.63	5.65	0.55	105.59	0.84	2.13	0.03	0.05	1.06	0.50
<b>1,423.9</b>	<b>27.72</b>	<b>75.96</b>	<b>11.36</b>	<b>1.71</b>	<b>0.19</b>	<b>69.71</b>	<b>0.99</b>	<b>93.70</b>	<b>0.04</b>	<b>0.10</b>	<b>0.53</b>	<b>3.29</b>
<b>3,552.6</b>	<b>69.17</b>	<b>189.50</b>	<b>144.50</b>	<b>0.44</b>	<b>0.04</b>	<b>4.13</b>	<b>0.02</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.03</b>	<b>0.34</b>	<b>0.04</b>
<b>29,783.8</b>	<b>579.88</b>	<b>1,588.71</b>	<b>2,983.15</b>	<b>112.47</b>	<b>104.11</b>	<b>777.23</b>	<b>23.14</b>	<b>1172.00</b>	<b>2.24</b>	<b>2.35</b>	<b>25.32</b>	<b>79.32</b>
			<b>3,127.65</b>	<b>112.91</b>	<b>104.16</b>	<b>781.36</b>	<b>23.16</b>	<b>1172.00</b>	<b>2.24</b>	<b>2.38</b>	<b>25.66</b>	<b>79.36</b>



### 3.3. 2018년도 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	375.00	1,257.96	30.88	4.93	50.59	5.35
서	류	32.06	22.44	0.53	0.08	3.59	0.16
설	탕	62.31	248.03	0.00	0.01	2.47	0.08
두	류	22.88	94.79	7.28	3.76	35.98	1.58
견	과	4.65	17.49	0.55	1.29	5.73	0.11
종	실	2.03	10.98	0.49	0.86	11.17	0.16
채	소	412.18	108.03	6.98	1.95	119.81	8.33
과	실	105.93	51.46	0.66	0.15	11.68	0.34
육	류	176.03	288.75	33.27	17.28	19.06	3.36
계	란	29.11	37.84	3.62	2.15	15.13	0.52
우	유	188.91	136.13	6.55	6.48	244.89	0.14
유	지	66.99	615.77	0.00	66.85	1.34	0.10
어	패	113.66	109.35	19.15	3.42	190.43	1.87
해	조	72.94	10.81	1.63	0.17	63.69	0.94
주	류	183.67	141.48	0.43	0.04	4.02	0.02
합	계	1,602.45	3,009.84	111.61	109.35	775.56	23.03

### 3.4. 1인 1년당 식품공급량, 1993~2018

단위: kg

식 품 명	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
곡	류	170.0	172.9	173.1	171.8	170.6	167.6	167.8	166.8	158.1	155.4	150.3	153.5	150.5
쌀		113.7	112.6	110.6	108.2	105.5	102.9	100.6	97.9	92.8	91.1	87.8	88.6	83.2
밀	가루	29.9	32.6	34.1	33.8	33.7	34.6	35.8	36.1	34.4	34.6	32.4	33.5	31.6
보	리	2.8	2.5	1.9	2.2	2.0	2.4	2.0	1.8	2.0	1.6	1.1	1.5	1.2
기	타	23.7	25.3	26.4	27.3	29.4	27.7	29.4	31.0	28.9	28.1	29.1	30.4	34.5
서	류	14.7	12.2	11.0	14.7	15.2	12.8	14.8	11.8	13.4	13.7	12.5	12.5	17.0
설	탕	15.9	17.4	17.8	16.9	17.0	15.1	17.2	17.9	20.1	20.9	20.9	21.1	21.2
두	류	9.8	11.1	11.1	11.3	11.0	11.6	12.0	10.7	10.3	10.5	10.3	10.8	11.4
견	과	1.0	1.1	1.7	1.5	1.9	1.5	1.5	1.5	1.6	1.1	1.2	1.2	1.3
종	실	1.9	2.1	1.3	0.7	0.7	0.9	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7
채	소	153.5	140.7	160.6	152.2	148.2	148.3	154.5	165.9	164.4	144.6	152.6	156.8	145.5
과	실	35.1	35.1	39.1	36.8	40.7	34.6	39.1	40.7	41.9	42.0	39.5	41.6	44.7
육	류	28.6	29.8	32.7	34.0	35.2	34.8	36.3	37.5	38.2	39.2	39.0	36.9	36.6
계	란	8.5	8.4	8.6	8.7	8.7	8.3	8.3	8.6	8.7	9.5	8.9	8.9	9.1
우	유	34.8	32.8	38.5	42.0	40.7	40.5	50.5	49.3	51.4	52.8	50.8	53.8	54.0
유	지	13.3	13.9	14.2	14.4	15.2	12.9	15.7	15.9	17.0	17.5	16.8	17.7	18.7
어	패	31.6	32.5	33.4	34.4	32.0	27.2	30.7	30.7	35.6	36.3	38.5	41.1	39.9
해	조	11.7	12.4	11.7	9.3	11.6	7.5	7.6	6.1	6.6	8.4	6.4	7.9	9.6

**The average nutrient supply from each food group (per capita per day), 2018**

비타민A VitaminA (R.E)	비타민B <sub>1</sub> Thiamin (mg)	비타민B <sub>2</sub> Riboflavin (mg)	나이아신 Niacin (mg)	비타민C Ascorbic acid (mg)	Products
37.98	0.86	0.18	4.14	0.13	Cereals
8.70	0.02	0.01	0.16	2.78	Starchy Roots
0.00	0.00	0.37	0.00	0.00	Sweeteners
1.02	0.12	0.10	0.76	0.42	Pulses
0.21	0.00	0.02	0.11	0.36	Tree Nuts
0.10	0.01	0.01	0.06	0.01	Oil Crops
458.04	0.39	0.43	2.53	51.89	Vegetables
25.81	0.10	0.05	0.34	16.35	Fruit
415.68	0.55	0.43	9.37	1.78	Meat
39.58	0.02	0.14	0.03	0.00	Eggs
107.77	0.05	0.33	0.63	2.36	Milk
2.41	0.00	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
25.23	0.10	0.18	4.72	1.05	Fishes and Shellfishes
96.92	0.04	0.10	0.51	3.40	Seaweeds
0.00	0.00	0.03	0.33	0.04	Alcoholic Beverages
1,219.44	2.25	2.36	23.35	80.52	Total

**Annual change in the food supply per capita per year, 1993~2018**

Unit: kg

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Products
151.2	150.2	145.3	138.9	145.1	144.5	146.8	138.2	135.5	133.1	132.8	137.7	136.9	Cereals
84.1	82.8	83.2	80.5	81.5	80.6	79.4	77.8	74.8	71.7	71.0	71.8	72.3	Rice
32.4	33.0	31.8	32.2	33.3	34.0	34.1	31.6	31.8	32.1	31.8	32.2	31.6	Wheat Flour
1.2	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.0	1.3	1.3	1.0	1.3	1.3	Barley
33.5	33.5	29.1	24.9	29.0	28.5	32.0	27.9	27.6	28.0	29.0	32.3	31.7	Cereals, other
14.5	12.9	14.0	13.6	13.8	12.6	11.7	14.8	12.4	12.5	11.9	11.1	11.7	Starchy Roots
21.2	20.3	23.7	23.6	22.7	22.7	22.4	23.7	23.6	22.4	22.5	24.1	22.7	Sweeteners
11.0	10.7	9.7	9.7	10.4	9.9	10.0	9.8	10.3	10.1	9.9	8.5	8.4	Pulses
1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8	1.9	1.8	1.9	1.7	1.7	Tree Nuts
1.0	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	Oil Crops
153.8	149.9	154.2	148.9	132.2	154.6	139.2	146.2	153.7	142.8	133.6	143.5	150.4	Vegetables
44.6	48.3	46.9	48.3	44.2	46.7	46.2	47.5	49.8	48.5	42.9	41.8	38.7	Fruit
38.4	40.9	40.7	42.9	43.5	44.4	46.0	49.2	51.5	53.5	56.1	60.1	64.3	Meat
9.4	9.5	9.4	10.0	9.9	9.9	10.3	10.3	11.1	10.9	11.6	9.6	10.6	Eggs
53.9	55.2	52.8	52.8	57.0	59.3	54.9	61.4	61.7	63.6	64.3	68.6	69.0	Milk
18.1	18.2	18.6	18.9	20.1	21.1	22.2	18.2	20.4	20.8	21.2	22.9	24.5	Oils and Fats
43.5	42.1	39.0	36.1	36.5	37.1	38.3	37.1	41.6	38.5	36.3	45.0	41.5	Fishes and Shellfishes
13.0	14.4	15.8	14.4	14.7	15.7	15.9	17.4	16.9	18.6	21.1	27.7	26.6	Seaweeds

## 3.5. 1인 1일당 식품공급량, 1993~2018

단위: g

연도 식품명	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
곡 류	465.9	476.7	474.1	470.6	467.3	459.2	459.7	457.1	433.0	425.6	411.9	420.6	412.4
쌀	311.4	308.5	303.0	297.3	289.0	281.9	275.7	268.1	254.2	249.5	240.4	242.6	228.1
밀가루	82.0	89.2	93.4	92.5	92.2	94.8	98.2	99.0	94.3	94.9	88.8	91.8	86.7
보 리	7.5	6.7	5.3	6.0	5.4	6.7	5.4	4.9	5.4	4.3	3.1	4.1	3.2
기 타	64.9	69.3	72.4	74.8	80.6	75.8	80.4	85.0	79.1	77.0	79.6	82.1	94.4
서 류	40.3	33.3	30.1	40.3	41.6	35.1	40.7	32.2	36.7	37.6	34.3	34.2	46.6
설탕 류	43.4	47.8	48.7	46.3	46.6	41.3	47.1	48.9	54.9	57.2	57.2	57.9	58.1
두 류	26.7	30.5	30.3	30.9	30.2	31.8	33.0	29.4	28.2	28.8	28.3	29.5	31.3
견과 류	2.5	3.0	4.6	4.1	5.1	4.1	4.1	4.1	4.3	3.1	3.2	3.3	3.5
종실 류	5.2	5.8	3.5	2.0	2.0	2.5	1.7	1.9	2.0	1.8	2.5	1.9	1.9
채소 류	420.5	385.4	439.9	416.9	406.1	407.5	423.2	454.6	450.3	396.2	418.1	429.67	398.7
과실 류	96.1	96.3	107.1	100.9	111.5	94.8	107.0	111.4	114.8	114.9	108.1	114.1	122.6
육 류	78.2	81.5	89.5	93.2	96.4	95.3	99.3	102.8	104.6	107.4	106.9	101.1	100.3
계란 류	23.3	23.0	23.5	23.8	24.0	22.7	22.8	23.5	23.9	26.0	24.3	24.4	24.9
우유 류	95.4	89.9	105.5	115.1	111.5	111.0	138.4	135.0	144.5	144.7	139.1	147.4	147.9
유지 류	36.4	38.1	38.9	39.4	41.6	35.5	43.0	43.6	46.7	47.8	45.9	484	51.3
어패 류	86.5	89.1	91.4	94.3	87.6	74.5	84.2	84.1	97.5	99.5	105.6	112.5	109.4
해조 류	32.1	34.0	32.1	25.3	31.8	20.4	20.9	16.6	18.0	22.9	17.6	21.5	26.3

## 3.6. 1인 1일당 공급에너지, 1993~2018

단위: kcal

연도 식품명	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
곡 류	1,671	1,698	1,660	1,648	1,636	1,608	1,610	1,665	1,578	1,551	1,500	1,531	1,498
쌀	1,140	1,129	1,054	1,035	1,006	981	959	997	945	928	894	903	848
밀가루	287	312	343	340	339	348	361	363	346	348	326	337	318
보 리	25	23	18	21	19	23	19	17	19	15	11	14	11
기 타	219	234	245	253	273	256	272	287	267	260	269	277	320
서 류	34	29	29	38	40	34	39	29	32	31	30	29	38
설탕 류	167	184	188	179	180	160	182	188	211	220	220	223	224
두 류	97	112	117	119	116	123	129	116	110	113	110	115	121
견과 류	5	6	10	8	10	8	8	9	9	7	8	9	9
종실 류	28	31	19	10	11	13	9	10	10	8	11	9	9
채소 류	118	117	127	117	118	116	126	126	123	112	115	122	116
과실 류	44	45	53	51	55	46	53	54	54	55	52	54	58
육 류	175	181	189	197	200	197	207	206	206	211	211	202	200
계란 류	36	35	37	38	38	36	36	38	41	41	38	39	34
우유 류	69	65	74	83	80	76	92	100	103	101	97	100	99
유지 류	322	337	346	350	369	314	380	418	417	429	412	434	460
어패 류	95	100	99	105	94	82	91	84	105	105	110	118	113
해조 류	10	11	9	7	9	6	6	5	5	7	5	6	3

### Annual change in the food supply per capita per day, 1993~2018

Unit: g

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Year Products
414.3	411.6	398.0	380.5	397.5	395.8	402.3	378.7	371.3	364.7	363.8	377.2	375.0	Cereals
230.4	226.8	228.0	220.7	223.2	220.8	217.6	213.0	205.0	196.5	194.5	196.8	198.0	Rice
88.8	90.3	87.1	88.3	91.3	93.3	93.4	86.5	87.0	88.0	87.2	88.1	86.6	Wheat Flour
3.4	2.8	3.0	3.3	3.7	3.6	3.6	2.8	3.6	3.6	2.8	3.6	3.6	Barley
91.7	91.7	79.8	68.2	79.3	78.1	87.6	76.4	75.6	76.7	79.4	88.6	86.8	Cereals, other
39.6	35.3	38.5	37.2	37.9	34.4	32.2	40.5	34.1	34.1	32.5	30.5	32.1	Starchy Roots
58.0	55.5	64.9	64.7	62.3	62.2	61.3	65.0	64.7	61.3	61.7	65.9	62.3	Sweeteners
30.2	29.3	26.6	26.5	28.5	27.1	27.4	27.0	28.2	27.8	27.0	23.3	22.9	Pulses
4.0	4.0	3.8	4.2	4.1	4.2	4.8	5.0	5.3	4.8	5.2	4.7	4.6	Tree Nuts
2.6	2.0	1.9	2.2	1.9	2.3	2.0	2.2	2.1	2.3	2.6	2.5	2.0	Oil Crops
421.4	410.7	422.5	408.0	362.1	423.5	381.5	400.4	421.0	391.1	366.1	393.0	412.2	Vegetables
122.1	132.4	128.6	132.4	121.0	127.9	126.6	130.2	136.5	133.0	117.6	114.6	105.9	Fruit
105.3	112.0	111.4	117.5	119.3	121.7	125.9	134.8	141.1	146.6	153.6	164.8	176.0	Meat
25.8	26.1	25.8	27.3	27.1	27.0	28.3	28.2	30.4	29.9	31.7	26.4	29.1	Eggs
147.7	151.2	144.0	144.7	156.1	162.4	150.4	168.2	169.0	174.3	176.1	188.1	188.9	Milk
49.6	49.9	50.9	51.8	55.0	43.1	60.8	49.8	56.0	55.0	58.0	62.6	67.0	Oils and Fats
119.3	115.3	107.0	98.9	100.1	101.6	103.7	101.7	114.0	105.4	99.6	123.3	113.7	Fishes and Shellfishes
35.7	39.4	43.4	39.5	40.2	57.7	43.5	47.7	46.3	50.9	57.7	76.0	72.9	Seaweeds

### Annual change in the energy supply per capita per day, 1993~2018

Unit: kcal

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Year Products
1,506	1,496	1,449	1,388	1,447	1,431	1,453	1,369	1,342	1,230	1,225	1,264	1,258	Cereals
857	844	848	821	830	801	790	773	744	678	671	679	683	Rice
326	332	320	324	335	344	344	319	321	329	326	329	324	Wheat Flour
12	10	11	12	13	13	12	10	12	11	9	11	11	Barley
311	311	271	231	269	273	306	267	265	212	219	244	240	Cereals, other
33	30	34	32	33	29	27	34	30	24	22	22	22	Starchy Roots
223	213	250	249	239	239	236	250	249	244	246	261	248	Sweeteners
117	114	103	103	111	113	115	112	117	115	112	97	95	Pulses
10	11	10	13	14	15	17	18	21	18	20	19	17	Tree Nuts
13	9	9	10	9	12	10	12	11	12	14	13	11	Oil Crops
113	119	117	115	105	137	131	139	152	112	102	101	108	Vegetables
58	62	60	62	58	62	62	63	66	65	57	56	51	Fruit
210	223	222	232	235	239	246	264	277	242	254	270	289	Meat
36	36	36	38	37	38	39	39	42	39	41	34	38	Eggs
99	100	96	96	102	110	103	112	112	127	128	136	136	Milk
444	446	455	464	493	531	560	458	516	506	533	575	616	Oils and Fats
123	116	110	102	101	103	106	105	116	104	97	123	109	Fishes and Shellfishes
5	5	5	5	5	7	7	7	7	7	9	11	11	Seaweeds

## 3.7. 1인 1일당 공급단백질, 1993~2018

단위: g (%)

연 도	동물성 단백질 (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		
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 (19.01)	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	21.98 (22.59)	3.08 (3.17)	5.37 (5.52)	30.43 (31.27)	17.35 (17.83)	47.78 (49.10)
2012	22.63 (22.91)	3.23 (3.27)	5.08 (5.14)	30.94 (31.32)	17.75 (17.97)	48.69 (49.30)
2013	24.16 (24.36)	3.22 (3.24)	5.39 (5.43)	32.77 (33.03)	18.09 (18.24)	50.86 (51.27)
2014	25.36 (24.68)	3.46 (3.37)	5.42 (5.28)	34.24 (33.33)	19.85 (19.32)	54.09 (52.65)
2015	27.54 (26.26)	3.71 (3.54)	6.13 (5.85)	37.39 (35.65)	18.04 (17.20)	55.43 (52.85)
2016	28.88 (27.55)	3.94 (3.76)	6.23 (5.94)	39.05 (37.24)	16.92 (16.14)	55.97 (53.38)
2017	31.11 (27.66)	3.28 (2.92)	6.52 (5.80)	40.90 (36.37)	22.39 (19.90)	63.29 (56.27)
2018	33.27 (29.81)	3.62 (3.24)	6.55 (5.87)	43.45 (38.93)	19.15 (17.16)	62.60 (56.09)

# Annual change in the protein supply per capita per day, 1993~2018

Unit: g(%)

식물성단백질 (Plant protein)				합계 Total	year
곡류 Cereals	두류 Pulses	기타 Others	식물성계 Subtotal plant protein		
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)	9.70 (10.01)	50.13 (51.76)	96.84 (100.00)	2008
30.63 (32.20)	8.36 (8.79)	9.35 (9.83)	48.35 (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
31.39 (32.26)	8.55 (8.77)	9.60 (9.87)	49.54 (50.90)	97.32 (100.00)	2011
32.10 (32.49)	8.70 (8.81)	9.28 (9.40)	50.08 (50.70)	98.78 (100.00)	2012
29.96 (30.20)	8.55 (8.62)	9.83 (9.91)	48.35 (48.73)	99.21 (100.00)	2013
29.51 (28.72)	8.86 (8.62)	10.28 (10.01)	48.65 (47.35)	102.74 (100.00)	2014
29.91 (28.52)	9.02 (8.60)	10.51 (10.02)	49.45 (47.15)	104.88 (100.00)	2015
29.91 (28.52)	8.79 (8.39)	10.18 (9.71)	48.88 (46.62)	104.84 (100.00)	2016
31.14 (27.69)	7.42 (6.60)	10.62 (9.44)	49.18 (43.73)	112.47 (100.00)	2017
30.88 (27.67)	7.28 (6.52)	10.85 (9.72)	49.01 (43.91)	111.61 (100.00)	2018

## 3.8. 1인 1일당 공급지방질, 2008~2018

## Annual change in the fat supply per capita per day, 2008~2018

단위: g

연도 식품명	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Year Products
곡 류	5.03	4.57	5.04	4.64	5.00	4.48	4.43	4.57	4.64	5.02	4.93	Cereals
쌀	1.14	1.10	1.12	0.88	0.87	0.85	0.82	0.79	0.78	0.79	0.79	Rice
밀 가 루	0.91	0.92	0.95	0.83	0.84	0.77	0.78	0.89	0.88	0.89	0.88	Wheat Flour
보 리	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.06	0.05	0.06	0.06	Barley
기 타	2.96	2.53	2.95	2.89	3.26	2.83	2.80	2.83	2.93	3.27	3.20	Cereals, other
서 류	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.08	0.07	0.08	0.08	Starchy Roots
설 탕 류	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	Sweeteners
두 류	4.49	4.56	4.90	4.72	4.82	4.67	4.83	4.57	4.46	3.85	3.76	Pulses
견 과 류	0.56	0.83	0.98	1.04	1.20	1.26	1.55	1.28	1.54	1.41	1.29	Tree Nuts
종 실 류	0.80	0.90	0.82	0.95	0.81	0.90	0.87	0.96	1.07	1.03	0.86	Oil Crops
채 소 류	1.68	1.59	1.36	0.96	1.00	1.03	1.43	2.10	1.87	1.74	1.95	Vegetables
과 실 류	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	0.22	0.20	0.17	0.17	0.15	Fruit
육 류	14.63	15.10	15.37	14.77	15.16	16.25	17.06	14.59	15.34	16.18	17.28	Meat
계 란 류	2.12	2.24	2.22	2.24	2.35	2.34	2.52	2.20	2.34	1.94	2.15	Eggs
우 유 류	4.85	4.83	5.21	5.51	5.07	5.67	5.70	5.99	6.06	6.45	6.48	Milk
어 패 류	3.18	2.91	2.82	3.12	3.13	3.05	3.37	3.31	3.02	62.46	66.85	Fishes and Shellfishes
해 조 류	0.12	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.14	3.59	3.42	Seaweeds
유 지 류	50.94	51.84	55.01	57.71	60.78	49.77	55.98	54.90	57.84	0.19	0.17	Oils and Fats
<b>합 계</b>	<b>88.63</b>	<b>89.72</b>	<b>94.07</b>	<b>95.98</b>	<b>99.65</b>	<b>89.76</b>	<b>98.10</b>	<b>94.87</b>	<b>98.55</b>	<b>104.11</b>	<b>109.35</b>	<b>Total</b>

**3.9. 1인 1일당 영양공급량, 1989~2018**  
**Annual change in the nutrient supply per capita per day, 1989~2018**

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)
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	2,957	96.8	88.6	666.0	17.5	1,263	1.88	1.57	20.8	128
2009	2,909	95.1	89.7	630.3	17.0	1,210	1.82	1.53	20.3	124
2010	2,990	97.4	94.1	648.8	17.3	1,179	1.86	1.55	20.4	113
2011	3,067	97.3	96.0	727.4	21.7	1,130	2.40	1.49	20.6	123
2012	3,112	98.8	99.7	688.1	21.7	1,163	2.43	1.54	20.7	117
2013	2,982	99.2	89.8	698.9	21.7	1,223	2.44	1.56	21.2	122
2014	3,058	102.7	98.1	720.8	22.4	1,394	2.48	1.65	22.3	127
2015	2,844	104.9	94.9	724.3	22.3	1,213	2.10	2.31	21.5	79
2016	2,860	104.8	98.6	713.6	22.2	1,134	2.10	2.26	21.3	75
2017	2,983	112.5	104.1	777.2	23.1	1,172	2.24	2.35	25.3	79
2018	3,010	111.6	109.4	775.6	23.0	1,219	2.25	2.36	23.4	81

주 1) 1995년부터 비타민A는 R.E (I.R.E.=3.33 I.U. Retinol).

2) 2015년부터 『식품성분표』(제9개정판)을 적용함에 따라 비타민류 성분기준이 변경됨.



### 3.10. 연도별 영양공급량 및 구성비(1인 1일당), 1993~2018

구 분			1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
실	에너지 (kcal)	총에너지	2,872	2,950	2,959	2,948	2,957	2,819	2,968	3,010	3,000	2,991	2,919	2,990	2,983
		식 물 성	2,464	2,534	2,520	2,495	2,525	2,416	2,526	2,579	2,538	2,515	2,452	2,524	2,525
		전분질	1,803	1,839	1,806	1,804	1,792	1,765	1,778	1,810	1,720	1,695	1,640	1,675	1,657
		채소류	195	198	209	186	194	183	196	198	196	182	186	193	192
		기 타	466	497	505	505	540	467	552	571	621	638	625	656	676
		동 물 성	408	416	439	453	431	404	442	431	462	477	467	466	458
수	단백질 (g)	총단백질	91.7	94.5	96.9	98.0	97.0	93.6	98.2	97.1	98.3	98.5	97.6	99.4	98.1
		식 물 성	56.2	58.1	57.6	56.8	56.8	56.2	57.4	55.9	53.6	52.6	51.5	52.7	52.7
		동 물 성	35.5	36.4	39.3	41.1	40.2	37.4	40.8	41.2	44.7	45.8	46.1	46.7	45.4
	지방질 (g)	총지방질	74.1	77.3	76.9	77.7	79.6	72.8	82.5	80.1	83.9	85.2	83.1	85.8	88.9
		식 물 성	48.6	51.2	50.6	51.0	54.7	49.3	56.8	55.9	58.2	58.7	57.5	60.7	64.2
		동 물 성	25.5	26.1	26.4	26.8	24.9	23.5	25.6	24.1	25.6	26.5	25.6	25.1	24.6
구 성 비 (%)	에너지	총에너지	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		식 물 성	85.8	85.9	85.2	84.6	85.4	85.7	85.1	85.7	84.6	84.1	84.0	84.4	84.7
		전분질	62.8	62.3	61.0	61.2	60.6	62.6	59.9	60.1	57.3	56.7	56.2	56.0	55.6
		채소류	6.8	6.7	7.1	6.3	6.6	6.5	6.6	6.6	6.5	6.1	6.4	6.5	6.4
		기 타	16.2	16.9	17.1	17.1	18.3	16.6	18.6	19.0	20.7	21.3	21.4	21.9	22.7
		동 물 성	14.2	14.1	14.8	15.4	14.6	14.3	14.9	14.3	15.4	15.9	16.0	15.6	15.3
	단백질	총단백질	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		식 물 성	61.3	61.5	59.5	58.0	58.5	60.0	58.5	57.6	54.6	53.5	52.8	53.0	53.7
		동 물 성	38.7	38.5	40.5	42.0	41.5	40.0	41.5	42.4	45.4	46.5	47.2	47.0	46.3
	지방질	총지방질	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		식 물 성	65.6	66.3	65.7	65.5	68.7	67.7	68.9	69.8	69.5	68.9	69.2	70.8	72.3
		동 물 성	34.4	33.7	34.3	34.5	31.3	32.3	31.1	30.2	30.5	31.1	30.8	29.2	27.7

**Annual change in the nutrient supply and proportion per capita per day, 1993~2018**

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Items		
2,989	2,981	2,957	2,909	2,990	3,067	3,112	2,981	3,058	2,844	2,860	2,983	3,010	Q u a n t i t y	Energy (kcal)	Total Energy
2,511	2,497	2,484	2,429	2,504	2,569	2,607	2,455	2,503	2,327	2,323	2,413	2,432			Plant
1,656	1,639	1,586	1,524	1,591	1,573	1,594	1,516	1,489	1,368	1,359	1,383	1,375			Starchy
194	202	197	200	186	226	221	231	250	207	193	189	188			Vegetables
661	655	701	706	726	770	791	709	764	751	771	841	868			Others
478	484	474	480	487	498	505	526	555	517	537	571	578			Animal
100.9	100.8	96.8	95.1	97.4	97.3	98.8	99.2	102.7	104.9	104.8	112.5	111.6		Protein (g)	Total Protein
52.8	52.4	50.1	48.3	50.1	49.5	50.1	48.3	48.6	49.4	48.9	49.2	49.0			Plant
48.1	48.5	46.7	46.8	47.3	47.8	48.7	50.9	54.1	55.4	56.0	63.3	62.6			Animal
88.3	89.0	88.6	89.7	94.1	96.0	99.7	89.8	98.1	94.9	98.6	104.1	109.4		Fat (g)	Total Fat
62.9	63.0	62.8	63.3	67.3	69.5	72.7	61.7	68.6	68.1	70.0	75.2	79.4			Plant
25.5	26.0	25.9	26.4	26.8	26.4	26.9	28.1	29.5	26.8	28.6	28.9	29.9			Animal
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	P r o p o r t i o n (%)	Energy	Total Energy
84.0	83.8	84.0	83.5	83.7	83.8	83.8	82.4	81.8	81.8	81.2	80.9	80.8			Plant
55.4	55.0	53.6	52.4	53.2	51.3	51.2	50.8	48.7	48.1	47.5	46.4	45.7			Starchy
6.5	6.8	6.7	6.9	6.2	7.4	7.1	7.8	8.2	7.3	6.8	6.3	6.2			Vegetables
22.1	22.0	23.7	24.3	24.3	25.1	25.4	23.8	25.0	26.4	27.0	28.2	28.9			Others
16.0	16.2	16.0	16.5	16.3	16.2	16.32	17.6	18.2	18.2	18.8	19.1	19.2			Animal
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		Protein	Total Protein
52.3	51.9	51.8	50.8	51.4	50.9	50.67	48.7	47.3	47.1	46.6	43.7	43.9			Plant
47.7	48.1	48.2	49.2	48.6	49.1	49.3	51.3	52.7	52.9	53.4	56.3	56.1			Animal
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		Fat	Total Fat
71.2	70.8	70.9	70.6	71.5	72.4	73.0	68.7	69.9	71.8	71.0	72.2	72.6			Plant
28.8	29.2	29.1	29.4	28.5	27.6	27.0	31.3	30.1	28.2	29.0	27.8	27.4			Animal

## 3.11. 1962년도 식품수급표

인구: 26,432천명

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
	..... 1,000톤 .....											
<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. 설탕류</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. 견과류</b>	<b>2</b>			<b>2</b>					<b>0</b>	<b>4<sup>2)</sup></b>		<b>2</b>
<b>6. 종실류</b>	<b>6</b>			<b>6</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			<b>2</b>
<b>7. 채소류</b>	<b>1,300</b>			<b>1,300</b>					<b>194</b>			<b>1,106</b>
<b>8. 과실류</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. 계란류</b>	<b>59</b>	<b>0</b>		<b>59</b>		<b>3</b>		<b>0</b>				<b>56</b>
<b>11. 우유류</b>	<b>3</b>	<b>1</b>		<b>4</b>			<b>0</b>		<b>0</b>			<b>4</b>
<b>12. 어패류</b>	<b>418</b>			<b>418</b>		<b>34</b>			<b>21</b>			<b>363</b>
<b>13. 해조류</b>	<b>38</b>			<b>38</b>		<b>4</b>			<b>2</b>			<b>32</b>
<b>14. 유지류</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> / <sub>T</sub> .....											
<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 .....											
1. 곡 류												
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
2. 서 류												
감 자	580	0		580			3	61	58			458
고 구 마	2,997			2,997			50	140	300	313		2,194
3. 설 탕 류	45			45		8						37
4. 두 류												
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
5. 견 과 류	2			2					0			2
6. 종 실 류	8			8					0	5 <sup>2)</sup>		3
7. 채 소 류	1,577			1,577					237			1,340
8. 과 실 류	311			311		1			31			280
9. 육 류												
쇠 고 기	39			39								39
돼 지 고 기	78			78								78
닭 고 기	14			14								14
기 타	2			2		0						2
부 산 물	35			35								35
10. 계 란 류	55			55		1		0				54
11. 우 유 류	13	48		61			0		2			59
12. 어 패 류	576			576		72			29			475
13. 해 조 류	50			50		6			3			41
14. 유 지 류	11			11					0			11
15. 주 류	554		6	560					15			545
합 계												

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 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	
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 .....											
1. 곡 류												
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
2. 서 류												
감 자	566	0		566			2	61	57			446
고 구 마	1,671			1,671			63	131	167	411		899
3. 설 탕 류	101			101		10			1			90
4. 두 류												
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
5. 견 과 류	3			3					0			3
6. 종 실 류	29			29					1	23		5
7. 채 소 류	1,869			1,869		3			280			1,586
8. 과 실 류	358			359		4			36			319
9. 육 류												
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
10. 계 란 류	96			96		2		0				94
11. 우 유 류	11	9		20			0		1			19
12. 어 패 류	659			659		79	0		33			547
13. 해 조 류	64			64		4			3			57
14. 유 지 류	25	1		26					0	3		23
15. 주 류	925		33	958		14			27			917
합 계												

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		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	
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

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
	..... 1,000톤 .....											
1. 곡 류												
밀	345	813	244	1,402	504		24	17	17	830 <sup>1)</sup>	11 <sup>2)</sup>	
밀 가 루	499	55	505	1,059	515	0						544
쌀	3,195	247	2,870	6,312	2,510	0		32	114	4		3,652
보 리	2,084	155	1,152	3,391	1,194	0	59	54	71	15		1,998
기 타	187	31	111	328	176	1	27	3	5	6		107
2. 서 류												
감 자	617	0		617			2	8	62			547
고 구 마	2,049			2,049			83	130	205	295		1,337
3. 설탕 류	140	8	4	153	5	9			2			137
4. 두 류												
콩	245	4	129	378	184			17	8	1		168
팥	26	0	13	39	19	0		2	1			17
기 타	17	0		17				1	1			15
5. 견과 류	3			3					0			3
6. 종실 류	55	0	23	77	25			3	2	42	2	2
참 깨	7		4	11	4			0	0	4		2
기 타	48		19	66	21			3	2	38	2	
7. 채소 류	2,152			2,152		4			304			1,844
8. 과실 류	392	1	115	509	123	8			51	1		326
9. 육 류												
쇠 고 기	57	0		57								57
돼지고기	104	0		104								104
닭 고 기	34			34								34
기 타	8			8		0						8
부 산 물	49			49								49
10. 계란 류	80			80		2						74
11. 우유 류												
우 유	28			28					1	11		16
분 유	1	3		4					0			4
탈지분유		6		6					0			6
12. 어패 류												
어 류	511			511		58			23			430
패 류	220			220		8			11			202
13. 해조 류	103			103		19			5			79
14. 유지 류												
식 물 성	21	1		22					0	1	4	17
동 물 성	6	51	0	57	0				1	5	36	15
마 가 린	6	0	0	7	0				0			7
15. 주 류	1,055		7,431	1,062	9	11			32			1,010
합 계												

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	총 공 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 .....											
1. 곡 류												
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
2. 서 류	165	138	118	422	179	6	144	7	6	7		74
감 자										4		
고 구 마	600			600				80	60			460
3. 설탕 류	2,123			2,123			92	203	212			1,246
4. 두 류	189		5	194	10	7				396		175
콩 팔	229	18	184	430	167			22	8			231
기 타	25	0	19	44	17	1		2	1	2		24
5. 견과 류	18	0		19		1		0	1			17
6. 종 실 류	3			3				0	0			2
참 깨	8	1		9				0	0			4
기 타	56			56				3	2	4	3	
7. 채 소 류	2,429	2		2,431		5			365	48		2,061
8. 과 실 류	417	3		420		6			42	1		371
9. 육 류												
쇠 고 기	49	1		49								49
돼지고기	107			107		1						106
닭 고 기	43			43								43
기 타	6			6								6
부 산 물	45			45								45
10. 계 란 류	127			127		2		4				122
11. 우 유 류												
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
12. 어 패 류												
어 류	597			597		91			27			479
패 류	184			184		10			9			164
13. 해 조 류	54			54		12			3			39
14. 유 지 류												
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
15. 주 합 계	1,247	0	9	1,256	11	8			37			1,202

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 가 루	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
보 리	1,974	109	1,162	3,245	1,057		155	47	67	7		1,910
기 타	146	217	178	542	145	5	264	8	7	9		108
<b>2. 서 류</b>										<b>4</b>		<b>1,221</b>
감 자	606	0		606			91	52	61			402
고 구 마	2,136			2,136			303	184	214			818
<b>3. 설탕 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
기 타	20	0		20		0	0		1			20
<b>5. 견 과 류</b>	<b>3</b>	<b>0</b>		<b>3</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>			<b>2</b>
<b>6. 종 실 류</b>	<b>54</b>	<b>1</b>		<b>55</b>				<b>1</b>	<b>2</b>			<b>2</b>
참 깨	10			10				0	0	51		1
기 타	44	1		45				0	1	10	1	0
<b>7. 채 소 류</b>	<b>2,433</b>			<b>2,433</b>		<b>0</b>			<b>361</b>	<b>42</b>		<b>2,072</b>
<b>8. 과 실 류</b>	<b>428</b>	<b>3</b>		<b>431</b>		<b>4</b>			<b>43</b>	<b>1</b>		<b>383</b>
<b>9. 육 류</b>												<b>268</b>
쇠 고 기	49	1		50		0						50
돼지고기	116			116								116
닭 고 기	45			45								45
기 타	5	0		5		1						4
부 산 물	53			53								53
<b>10. 계 란 류</b>	<b>123</b>			<b>123</b>		<b>0</b>		<b>4</b>				<b>120</b>
<b>11. 우 유 류</b>												<b>(94)<sup>5)</sup></b>
우 유	52			52					2			23
분 유	4	6		10					0	27 <sup>4)</sup>		10
양 유	3			3					0	0		3
연 유	1	1		2					0			2
<b>12. 어 패 류</b>												<b>712</b>
어 류	685			685		99			29			557
기 타	218			218		52			11			155
<b>13. 해 조 류</b>	<b>96</b>			<b>96</b>		<b>8</b>			<b>5</b>			<b>83</b>
<b>14. 유 지 류</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>
식 물 성	30	0		31					0	1 <sup>6)</sup>	7	22
동 물 성		65		65		0			1	17 <sup>6)</sup>	42	6
마 가 린	20	0	0	20	0				0			20
<b>15. 주 류</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>
<b>합 계</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 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
	..... 1,000 <sup>M</sup> /T .....											
<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>
참깨	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>
쇠고기	48	1		48		0						48
돼지고기	113	0		113		0						113
닭고기	50	0		50								50
기타	5	2		6		1						5
부산물	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>
우유	65			65					2	36		27
분유	5	15		20					0			20
양유	3			3					0			2
연유	1	1		3					0			3
<b>12. 어패 류</b>												<b>755</b>
어류	727			727		104			32			591
패류	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>
식물성	45	3		49		0			0	4	0	44
동물성		76		76		0			1	23	50	3
마가린	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 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>												<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. 설 탕 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. 견 과 류</b>	<b>4</b>			<b>4</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>			<b>4</b>
<b>6. 종 실 류</b>												<b>8</b>
참 깨	14	0		14					0	6		8
기 타	27	6		33		0			1	30	2	0
<b>7. 채 소 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. 과 실 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>
쇠 고 기	51	0		52		0						52
돼 지 고 기	110	0		110		4						105
닭 고 기	78	0		78		0						78
기 타	5	6		11		4						8
부 산 물	66			66								66
<b>10. 계 란 류</b>	<b>140</b>			<b>140</b>		<b>0</b>		<b>4</b>				<b>136</b>
<b>11. 우 유 류</b>												<b>122</b>
우 유	80			80					2	37		41
분 유	5	7		12					0			12
양 유	3			3					0			2
연 유	2	1		2					0			2
<b>12. 어 패 류</b>												<b>963</b>
어 패 류	958			958		145			48			766
패 류	261			261		50			13			197
<b>13. 해 조 류</b>	<b>98</b>			<b>98</b>		<b>7</b>			<b>5</b>			<b>86</b>
<b>14. 유 지 류</b>												<b>67</b>
식 물 성	40	3		43					0	1		41
동 물 성		85		85		0			1	15	59	10
마 가 린	16	0		16					0			16
<b>15. 주 류</b>	<b>1,932</b>	<b>0</b>		<b>1,932</b>		<b>0</b>			<b>56</b>			<b>1,875</b>
<b>합 계</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
30.7	84.1	294	9.8	1.3	20	2.0	0	0.27	0.06	1.4	0	Wheat
132.1	361.9	1,230	23.5	1.4	87	1.4		0.36	0.08	5.4	0	Wheat Flour
58.4	160.1	532	16.5	3.0	64	6.4		0.64	0.16	11.2	0	Rice
2.7	7.3	25	0.7	0.3	2	0.2	2	0.02	0.01	0.2	0	Barley
45.3	124.0	135	1.6	0.4	26	0.9	158	0.15	0.05	0.7	21	Cereals, other
10.1	27.6	19	0.6	0.1	1	0.2	0	0.04	0.01	0.1	4	Starchy Roots
35.2	96.4	116	1.0	0.3	24	0.7	158	0.11	0.04	0.5	17	Potatoes
6.3	17.2	68	0.0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Sweet Potatoes
6.8	18.5	75	7.2	3.0	23	1.3	3	0.11	0.03	0.6	0	Sweeteners
5.8	15.9	65	6.6	2.8	20	1.2	2	0.10	0.03	0.5	0	Pulses
0.5	1.5	5	0.3	0.0	2	0.1	0	0.01	0.00	0.0	0	Soybeans
0.4	1.1	5	0.3	0.2	1	0.1	1	0.01	0.00	0.1	0	Red Beans
0.1	0.3	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Pulses, other
0.3	0.7	3	0.1	0.4	4	0.1	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
												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 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>												<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 자	478			472		1	37	42	47			345
고 구 마	1,669			1,669		0	137	92	167	376		897
<b>3. 설 탕 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. 견 과 류</b>	<b>4</b>			<b>4</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>			<b>4</b>
<b>6. 종 실 류</b>												<b>10</b>
참 깨	17			17					1	7		10
기 타	26	4		29					1	25	3	0
<b>7. 채 소 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. 과 실 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>
쇠 고 기	57	1		58		0						58
돼 지 고 기	109			109		4						105
닭 고 기	40			40								40
기 타	5	10		15		1						14
부 산 물	87			87								87
<b>10. 계 란 류</b>	<b>138</b>			<b>138</b>		<b>0</b>		<b>5</b>				<b>133</b>
<b>11. 우 유 류</b>												<b>(109)</b>
우 유	104			104					3	41		60
분 유	6	1		7					0			7
양 유	1			1					0			1
연 유	1	0		1					0			1
<b>12. 어 패 류</b>												<b>906</b>
어 류	1,012			1,012		150			51			811
패 류	162			162		59			8			95
<b>13. 해 조 류</b>	<b>194</b>			<b>194</b>		<b>8</b>			<b>10</b>			<b>177</b>
<b>14. 유 지 류</b>												<b>70</b>
식 물 성	38	6		44					0	1		43
동 물 성		93		93					1	17	66	9
마 가 린	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 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	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 류</b>	<b>6</b>			<b>6</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>			<b>36</b>
<b>6. 중 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	Oil Crops
0													Sesame
													Oil Crops, other
2,242	67	183.6	57	2.8	0.8	93	1.6	2,673	0.10	0.15	2.3	43	Vegetables
533	16	43.6	19	0.2	0.2	4	0.3	52	0.01	0.02	0.1	3	Fruit
313	9	25.7	61	3.3	5.1	1	0.2	49	0.04	0.02	0.6	0	Meat
63	2	5.1	12	0.8	0.9	0	0.1	2	0.00	0.01	0.2	0	Bovine Meat
104	3	8.5	32	0.8	3.2	1	0.1	0	0.03	0.01	0.2	0	Pig Meat
41	1	3.4	4	0.4	0.3	0	0.0	8	0.00	0.00	0.2	0	Poultry Meat
12	0	1.0	2	0.1	0.2	0	0.0	1	0.00	0.00	0.0	0	Meat, other
93	3	7.6	11	1.2	0.5			38					Edible Viscera
160	5	13.1	19	1.5	1.4	8	0.3	105	0.01	0.04	0.0	0	Eggs
(127)	(4)	(10.5)	7	0.4	0.4	16	0.0	18	0.00	0.02	0.0	0	Milk
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 Powder
1	0	0.1	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Mutton Milk
2	0	0.1	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Skim Milk Powder
969	29	79.4	71	9.9	3.3	115	1.1	18	0.15	0.06	2.3	0	Fishes and Shellfishes
870	26	71.2	68	9.5	3.2	112	1.0	16	0.14	0.05	2.2	0	Fishes
99	3	8.1	3	0.4	0.1	3	0.0	2	0.01	0.01	0.1	0	Shellfishes
254	8	20.8	17	1.8	0.1	84	2.4	2,207	0.02	0.09	0.6	0	Seaweeds
77	2	6.3	54	0.0	6.0			2	0.00	0.00	0.0	0	Oils and Fats
42	1	3.5	31	0.0	3.5			0	0.00	0.00	0.0	0	Vegetable Oils
15	0	1.2	11	0.0	1.2			2	0.00	0.00	0.0	0	Animal Fats
20	1	1.6	12	0.0	1.3		0.0		0.00	0.00	0.0	0	Margarine
2,092	63	171.3											Alcoholic Beverages
			2,648	80.9	28.2	549	18.3	5,297	1.88	0.88	25.5	64	Grand Total

## 3.11. 1975년도 식품수급표

인구: 35,281천명

식품명 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>												<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	66.01	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	0.00	0.03	0.48	0.00	Meat
74	2.10	5.75	12.54	0.79	1.02	0.35	0.10	0.29	0.00	0.02	0.21	0.00	Bovine Meat
100	2.83	7.75	22.09	0.76	2.02	2.17	0.13	0.58	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	0.00	0.01	0.22	0.00	Poultry Meat
12	0.34	0.92	1.90	0.12	0.15	0.08	0.01	0.34	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	0.56	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	33.15	0.01	0.03	0.01	0.00	Eggs
113	4.44	12.19	6.09	0.32	0.34	13.38	0.00	53.15	0.00	0.02	0.02	0.12	Milk
17	2.59	7.10	2.17	0.11	0.12	5.84	0.00	2.96	0.00	0.01	0.01	0.07	Milk
10	0.28	0.77	3.79	0.20	0.21	7.31	0.00	0.73	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	1.39	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	0.62	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	0.01	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	0.35	0.03	0.05	2.74	0.01	Fishes
197	5.90	16.25	10.82	1.66	0.20	22.53	0.88	4.00	0.05	0.04	0.54	0.15	Shellfishes
185	5.26	14.41	15.04	1.30	0.57	56.84	1.32	1.01	0.01	0.00	0.38	0.66	Seaweeds
94	2.67	7.31	65.75	0.01	7.30	0.00	0.00	3.58	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

## 3.11. 1976년도 식품수급표

인구: 35,860천명

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													6,962
밀 가루	82	1,711	322	2,115	296		20	2	17	1,780			
쌀	1,424			1,424					9	278	40	1,098	
보리	4,669	157	992	5,818	1,280			35	147	17		4,339	
기타	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													
고구마	591			591			30	10	59			492	6
토란	1,783			1,783			89	74	178	511		931	10
3. 설탕 류	3			3								3	17
4. 두 류	300		13	312	15	78			3	1		216	
콩													
팥	311	119	36	468	42		51	15	20	42		298	
기타	34			34				2	1			31	
5. 견과 류	20			20				1	1			18	
6. 종실 류	10			10		1						9	
7. 채소 류													
8. 과일 류													
9. 육 류													
쇠고기	75	1		76								76	
돼지고기	115			115		5						110	
닭고기	61			61								61	
기타	6	23		29		17						12	
부산물	88			88								88	
10. 계란 류	177			177				7				170	
11. 우유 류													
우유	199			199					6	87		105	
분유	12			12								12	
양유	1			1								1	
연유	2			2								2	
기타	23			23								23	
12. 어패 류													
어패류	1,531			1,531		418			112			1,002	
조류	479			479		139			24			317	
13. 해조 류	287			287		65			14			209	
14. 유지 류													
식물성	27	23		50								50	
동물성		61		61					1			60	
15. 주 합 계	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	1,619.65	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



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 깨	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	
돼지고기	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	
전지분유	3			3								3	
탈지분유	1			1								1	
조제분유	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
													Wheat
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 Flour
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	Rice
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	Barley
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	Cereals, other
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	Starchy Roots
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	Potatoes
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	Sweet 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	Sweeteners
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	Pulses
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	Soybeans
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	Red Beans
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	Pulses, other
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	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	Oil Crops
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	Sesame
0	0.00	0.00											Oil Crops, other
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	Vegetables
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	Fruit
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	Meat
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	Bovine Meat
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	Pig Meat
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	Poultry 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	Meat, other
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	Edible Viscera
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	Eggs
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	Milk
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	Milk
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	Whole Milk Powder
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	Skim Milk Powder
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	Modified Milk Powder
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	Condensed 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, other
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	Mutton 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	Fishes and Shellfishes
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
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	Shellfishes
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	Seaweeds
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	Oils and Fats
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	Vegetable Oils
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	Animal Fats
2,390	65.59	179.7											Alcoholic Beverages
			2,427	73.9	29.2	474	15.0	15.46	1.48	0.84	21.6	72.5	Grand Total

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 가 루	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	
보 리	1,348		881	2,229	1,104		71	60	252	33		709	
기 타	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	
감 자	338			338				65	34			239	6
고 구 마	1,560			1,560			89	55	156	479		781	10
3. 설탕 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	
기 타	30	5		35			2	1	1		0	30	
5. 견 과 류	31			31		5			1			26	
6. 종 실 류	68	10	17	94	11			2	2	57	7	15	0
참 깨	32	10	0	42	4			1	1	22		14	
기 타	36		16	52	7			1	1	35	7	1	
7. 채 소 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
쇠 고 기	74	44	2	121	6							115	
돼 지 고 기	172	9		180	2							178	
닭 고 기	82			82								82	
기 타	7	3		10		1						9	
부 산 물	46	0		46								46	
10. 계 란 류	217			217				10	4			203	
11. 우 유 류												326	0
우 유	321		1	322	1					97		224	
진 지 분 유	4		1		0							4	
탈 지 분 유	2		0		0							2	
조 제 분 유	14		0		0							14	
연 유	1											1	
양 유	0			0								0	
12. 어 패 류	2,051	51		2,102		621			74			1,407	
어 류	1,565	36		1,601		388			61			1,152	
패 류	486	15		501		232			13			255	
13. 해 조 류	217			217		71			7			139	0
14. 유 지 류	67	93	25	185	16				2			167	0
식 물 성	66	15	10	91	7				1			84	
동 물 성	1	78	15	94	9				1			83	
15. 주 합 계	2,293	2	11	2,306	9	1			13			2,283	0

## Food balance Sheet, 1978

In 37,019 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	
7,156	193.28	529.53	1,812.59	39.16	4.19	130.59	4.91	85.93	1.08	0.29	13.75	0.00	Cereals
													Wheat
1,196	32.29	88.47	313.17	7.87	0.97	17.69	0.97	0.00	0.18	0.04	1.24	0.00	Wheat Flour
4,988	134.73	369.12	1,255.02	23.99	1.48	88.59	1.48	0.00	0.70	0.18	9.97	0.00	Rice
709	19.16	52.49	176.37	5.46	1.00	22.05	1.94	0.00	0.13	0.04	2.10	0.00	Barley
264	7.10	19.46	68.02	1.83	0.75	2.25	0.51	85.93	0.07	0.02	0.45	0.00	Cereals, other
928	25.05	68.63	81.65	0.97	0.24	15.39	0.52	94.64	0.09	0.03	0.40	12.89	Starchy Roots
225	6.07	16.63	11.97	0.40	0.08	0.83	0.10	0.00	0.03	0.00	0.08	2.49	Potatoes
703	18.98	52.00	69.68	0.57	0.16	14.56	0.42	94.64	0.07	0.03	0.31	10.40	Sweet Potatoes
413	11.15	30.55	121.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	Sweeteners
385	10.38	28.44	113.05	9.80	4.51	41.82	1.90	3.10	0.15	0.05	0.96	0.00	Pulses
326	8.79	24.08	97.29	8.81	4.09	36.85	1.69	1.69	0.13	0.05	0.75	0.00	Soybeans
29	0.79	2.16	6.86	0.46	0.01	2.68	0.11	0.22	0.01	0.00	0.04	0.00	Red Beans
30	0.80	2.20	8.90	0.53	0.40	2.30	0.10	1.20	0.01	0.00	0.17	0.00	Pulses, other
16	0.42	1.15	1.87	0.04	0.01	0.43	0.02	0.81	0.00	0.00	0.01	0.31	Tree Nuts
15	0.40	1.10	6.45	0.22	0.55	7.16	0.16	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	Oil Crops
14	0.38	1.04	6.18	0.21	0.53	6.56	0.16	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	Sesame
1	0.02	0.05	0.27	0.01	0.02	0.61	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Oil Crops, other
3,854	103.97	284.85	84.64	4.59	0.67	161.85	1.79	1,097.14	0.16	0.24	4.34	88.02	Vegetables
600	16.16	44.27	23.14	0.22	0.18	4.32	0.26	204.10	0.02	0.02	0.16	5.22	Fruit
430	11.59	31.75	77.16	5.32	6.18	2.71	0.73	133.33	0.11	0.08	1.44	0.17	Meat
115	3.09	8.47	22.10	1.52	1.78	0.85	0.23	3.39	0.01	0.01	0.36	0.00	Bovine Meat
178	4.80	13.15	41.69	1.19	3.79	1.05	0.29	0.00	0.09	0.02	0.50	0.00	Pig Meat
82	2.22	6.08	7.56	1.26	0.29	0.24	0.00	2.43	0.01	0.01	0.30	0.00	Poultry Meat
9	0.23	0.63	0.89	0.11	0.04	0.06	0.02	1.02	0.00	0.00	0.03	0.00	Meat, other
46	1.25	3.42	4.83	0.51	0.28	0.51	0.19	126.49	0.01	0.04	0.24	0.17	Edible Viscera
181	4.88	13.37	21.40	1.70	1.62	8.94	0.36	122.25	0.01	0.04	0.01	0.00	Eggs
326	8.80	24.13	16.51	0.80	0.81	37.03	0.09	27.61	0.01	0.04	0.08	0.81	Milk
224	6.03	16.52	9.75	0.48	0.55	26.27	0.02	24.78	0.01	0.02	0.03	0.33	Milk
4	0.11	0.30	1.51	0.08	0.06	2.71	0.00	2.56	0.00	0.00	0.00	0.02	Whole Milk Powder
2	0.05	0.14	0.49	0.05	0.00	1.79	0.01	0.04	0.00	0.00	0.00	0.01	Skim Milk Powder
14	0.36	0.99	4.64	0.19	0.19	6.08	0.07	0.00	0.01	0.01	0.04	0.44	Modified Milk Powder
1	0.03	0.08	0.11	0.01	0.01	0.18	0.00	0.23	0.00	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
837	22.21	60.85	60.87	10.74	1.95	39.72	1.62	29.00	0.06	0.07	2.41	0.30	Fishes and Shellfishes
725	19.33	52.96	55.17	9.60	1.83	35.98	1.23	25.27	0.05	0.06	2.14	0.16	Fishes
112	2.88	7.89	5.70	1.14	0.12	3.74	0.39	3.73	0.01	0.01	0.27	0.14	Shellfishes
139	3.74	10.25	1.96	0.23	0.05	33.95	0.32	172.71	0.00	0.02	0.17	0.02	Seaweeds
167	4.46	12.22	109.88	0.02	12.20	0.00	0.00	11.62	0.00	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
84	2.23	6.11	54.96	0.00	6.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
83	2.23	6.11	54.92	0.02	6.09	0.00	0.00	11.62	0.00	0.00	0.00	0.00	Animal Fats
2,283	61.67	168.96											Alcoholic Beverages
			2,532.64	73.80	33.14	483.93	12.68	1,982.24	1.83	0.91	23.75	107.76	Grand Total

## 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	비식용 NonFood	총 량 Total		
	..... 1,000톤 .....													%
1. 곡 류	8,785	5,035	279	16,619	2,590		2,549	100	1,985	2,132		31	7,233	0
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		
2. 서 류	1,971	1		1,972			252	172	202	539		807		
감 자	344	1		345				85	50			210	6	
고 구 마	1,627			1,627			252	87	152	539		597	10	
3. 설탕 류	641		16	657	9	116			5	37		489	0	
4. 두 류	355	436	63	854	103		296	26	24	1		404	0	
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		
5. 견 과 류	43			43		9		0	1			34		
6. 종 실 류	73	17	13	103	16			2	1	58	11	14	0	
참 깨	27	17	6	49	6			1	1	30		13		
기 타	47		7	54	11			2	1	28	11	1		
7. 채 소 류	8,180	17		8,197		32		72	2,897			5,197		
8. 과 실 류	857	22		878		1			86	6		786		
9. 육 류	493	41	8	542	18	1						523	0	
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		
10. 계 란 류	243	0		244				7	2			237		
11. 우 유 류												374		
우 유	381		0	381	0					136		245	0	
전지분유	6		0	6	1							5		
탈지분유	4	1	0	5	1							4		
조제분유	14		0	15	0							15		
연 유	2		0	2	1							1		
양 유	0			0								0		
12. 어 패 류	2,162	108		2,269		696			79			1,494		
어 류	1,580	56		1,636		389			62			1,185		
패 류	581	51		633		307			16			309		
13. 해 조 류	226			226		99			6			120	0	
14. 유 지 류	103	92	16	210	9				2			199	0	
식 물 성	103	18	7	127	5				1			121		
동 물 성	0	74	9	84	4				1			79		
15. 주 합	2,527	2	7	2,537	10	2			5			2,519	0	

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
													Wheat
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 Flour
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	Rice
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	Barley
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	Cereals, other
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	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	199.74	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
			2,598.73	76.23	37.46	510.58	13.04	2,967.96	1.96	1.05	24.13	121.56	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 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	7,614	4,624	2,571	14,809	1,749		2,080	81	1,343	2,363	125	7,067	
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	
2. 서 류	1,809			1,809			168	97	95	552		898	
감 자	422			422				56	30			337	6
고 구 마	1,387			1,387			168	41	65	552		562	10
3. 설탕 류	760		3	763	22	314			4	29		393	0
4. 두 류	326	427	105	858	46		340	12	90			370	
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	
5. 견 과 류	45	0		45		18		0	1			26	
6. 종 실 류	57	15	46	119	36			2	1	54	11	16	0
참 깨	12	15	17	45	8			1	0	22		14	
기 타	45		29	74	28			1	0	33	11	1	
7. 채 소 류	7,298			7,298		16		49	2,129	23		5,101	
8. 과 실 류	833	15		848		3			85	14		747	
9. 육 류	516	1	18	536	4	1						530	0
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	
10. 계 란 류	260			260				9				251	
11. 우 유 류												412	0
우 유	452		0	452						132		312	
전지분유	10		1	11	5							7	
탈지분유	3		1	4	1							3	
조제분유	17		0	17	1							16	
연 유	2		1	3	1							1	
12. 어 패 류	2,090	40		2,130		555			79			1,496	
어 류	1,498	37		1,535		335			60			1,139	
패 류	592	4		596		220			19			357	
13. 해 조 류	317	0		317		138			9			170	0
14. 유 지 류	117	79	9	205	10				2			193	0
식 물 성	112	42	5	160	8				2			150	
동 물 성	4	37	4	45	2							43	
15. 주 류	2,729	1	15	2,745	16	14			15			2,700	0
합 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	중 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	4,639	6,695	2,133	13,467	2,407		2,047	83	677	350	151	7,752	
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
2. 서 류	1,671			1,671			148	99	502	285	13	624	
감 자	568			568				62	216			290	6
고 구 마	1,103			1,103			148	37	286	285	13	333	10
3. 설탕 류	701		2	703	12	330			4	21		336	0
4. 두 류	279	538	46	863	63		394	13	13			380	
대 두	216	529	44	789	62		388	10	10			319	0
팥	29	8	2	39			3	1	1			33	0
기 타	34	1		35	1		3	2	2			27	
5. 견 과 류	65	0		65		17		0	1			48	
6. 종 실 류	49	14	8	71	9		0	1	1	41	7	13	0
참 깨	12	14	8	34	9			0	0	15		10	
기 타	37			37			0	1	1	25	7	3	
7. 채 소 류	7,577	6		7,583		36		52	2,133			5,362	
8. 과 실 류	1,026			1,026		9			103	3		912	
9. 육 류	433	26	4	463	5	0						457	0
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	
10. 계 란 류	255			255				10				245	
11. 우 유 류												558	0
우 유	513			513						172		341	
전지분유	7		5	12	1							11	
탈지분유	2		1	4	0							3	
조제분유	16		1	17	1							16	
연 유	2		1	3	1							2	
12. 어 패 류	2,365	48		2,413		584			91			1,738	
어 류	1,722	46		1,768		316			73			1,379	
패 류	643	2		645		267			19			359	
13. 해 조 류	444	0		445		145			15			284	0
14. 유 지 류	107	127	10	245	12				2			231	0
식 물 성	103	67	8	179	9				2			169	
동 물 성	4	60	2	66	4							63	
15. 주 류	2,715		16	2,732	12	5			13			2,702	0
합 계													

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	
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 .....												
													%
1. 곡 류	6,046	5,404	2,407	13,857	2,363		2,677	86	462	397	119	7,753	
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
2. 서 류	1,649	381		1,649			165	88	414	290	12	680	
감 자	540			540				54	191			295	6
고 구 마	1,109			1,109			165	34	222	290	12	385	10
3. 설탕 류	654		14	668	29	246			4	15		374	0
4. 두 류	328	542	63	932	64		438	14	21			395	
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	
5. 견 과 류	70	0		70		15		0	1			53	
6. 종 실 류	57	7	9	72	2	0	0	1	1	36		31	
참 깨	18	7	9	33	2			0	0	12		18	0
기 타	40			40			0	1	1	23		14	0
7. 채 소 류	8,000	17		8,017		25		40	2,189			5,763	
8. 과 실 류	1,194			1,194		10			119	11		1,054	
9. 육 류	464	42	5	510	1	2						508	0
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	
10. 계 란 류	260			260				10				249	
11. 우 유 류												593	0
우 유	576			576						192		384	
전지분유	9		1	10	1							9	
탈지분유	3		0	3	0							3	
조제분유	18		1	19	1							17	
연 유	1		1	2	0							2	
12. 어 패 류	2,281	53		2,334		514			91			1,729	
어 류	1,639	43		1,681		279			70			1,332	
패 류	643	10		652		235			21			397	
13. 해 조 류	361			361		146			11			204	0
14. 유 지 류	100	185	12	298	14				2			282	0
식 물 성	99	118	9	226	10				2			214	
동 물 성	1	67	4	72	4							68	
15. 주 합 계	2,690		12	2,701	20	21			11			2,650	0

주: 단수가 일치하지 않는 것은 반올림 때문임. 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	2092.50	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
			2587.54	78.28	44.01	606.01	14.89	3560.02	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 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	6,252	6,512	2,364	15,128	2,690		3,811	86	325	361	175	7,680	
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	
2. 서 류	1,322			1,322			132	96	264	216		614	
감 자	479			479				35	152			292	6
고 구 마	843			843			132	61	112	216		322	10
3. 설탕 류	785		28	813	23	331			5	20		434	
4. 두 류	307	731	65	1,103	115		556	13	22			397	
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	
5. 견 과 류	76	1		77		23			1			53	
6. 종 실 류	72	10	2	84				2	2	45		35	
참 깨	35	10	2	47				1	1	24		21	
기 타	37			37				1	1	21		14	
7. 채 소 류	7,048	11		7,059		45		77	1,978			4,959	
8. 과 실 류	1,400			1,400		7			140	7		1,246	
9. 육 류	559	50	1	610	2	1						607	
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	
10. 계 란 류	286			286				12				273	14
11. 우 유 류												715	
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	
12. 어 패 류	2,412	66		2,478		482			100			1,896	
어 류	1,746	57		1,803		278			76			1,449	
패 류	666	9		675		204			24			447	
13. 해 조 류	391			391		114			14			263	
14. 유 지 류	137	173	14	324	16				3			305	
식 물 성	135	125	10	270	11				3			256	
동 물 성	2	48	4	54	5							49	
15. 주 합 계	2,347		24	2,371	20	6			8			2,337	

주: 단수가 일치하지 않는 것은 반올림 때문임. 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	208.72	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
			2622.38	86.63	47.05	427.50	27.53	3,155.92	1.68	1.21	18.49	112.01	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. 설탕 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	
팥	30	17	2	49	2			1	2			44	
기 타	34	7		41				2	3			36	
5. 견 과 류	70			70		28			1			41	
6. 종 실 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 소 류	7,277	52		7,329		19		67	2,571			4,672	
8. 과 실 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 란 류	285			285				12				273	14
11. 우 유 류												788	
우 유	841	24	8	873	39					252		581	
전지분유	12	2		13	3							10	
탈지분유	6	1		7	1							6	
조제분유	18			19	1							18	
연 유	2		1	2								2	
12. 어 패 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 조 류	432	2		434		152			14			267	
14. 유 지 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 때문임. 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	189.05	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
			2636.09	85.63	49.16	420.61	27.38	2885.91	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	
진지분유	12		3	16	4	2	1					8	
탈지분유	7		1	7	1							6	
조제분유	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. 유 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	

## 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
			2,686.81	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. 설탕 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	
돼지고기	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	
전지분유	8.0		4.3	12.3	2.5					2.7		9.8	
탈지분유	6.7		1.5	8.2	2.2					1.5		6.0	
조제분유	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 계	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	2,263.21	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	비식용 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 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. 설 탕 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	
전지분유	11.6		3.3	14.9	2.3		0.4					12.1	
탈지분유	8.7		2.9	11.6	2.6							8.9	
조제분유	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	227.443	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
2,810.26	88.44	58.17	461.28	26.50	3.52	7.91	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 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	6,207.4	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 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 탕 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	
돼지고기	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	
전지분유	9.6		2.3	11.9	1.8		0.1					10.0	
탈지분유	9.2		2.6	11.8	1.2							10.6	
조제분유	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	3.94	1.35	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 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	6,691.0	8,597.0	2,774.0	18,062.0	2,670.0		5,711.0	66.0	336.0	584.0	556.0	8,139.0	
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 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	
2. 서 류	1,163.5			1,163.5			114.8	59.4	206.8	209.7	0.1	572.7	
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
3. 설 탕 류	978.1		38.7	1,016.8	27.6	326.0			6.5			656.6	
4. 두 류	329.6	932.0	179.0	1,440.6	116.1			10.9	30.0	830.0		453.6	
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	
5. 견 과 류	84.2	0.4		84.5		34.8		0.1	1.2			48.4	
6. 종 실 류	82.7		3.5	86.2	3.5			1.0		54.9		26.8	
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	
7. 채 소 류	8,370.1	99.3	34.0	8,503.4	25.0	56.0		75.5	2,149.3			6,197.6	
8. 과 실 류	2,108.3	47.5		2,155.8		14.6			214.1	13.4		1,913.6	
9. 육 류	989.4	49.6	4.9	1,043.9	2.7	11.9					86.9	942.5	
쇠 고 기	90.1	49.6	4.9	144.5	1.2							143.3	
돼지고기	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
10. 계 란 류	407.3			407.3				26.7				380.6	14
11. 우 유 류												1,254.4	
우 유	1,761.8		30.0	1,791.8	150.3		1.6			432.5		1,207.4	
전지분유	15.8		1.8	17.6	8.5		0.2					8.9	
탈지분유	18.8		1.2	20.0	6.6							13.4	
조제분유	22.8		0.9	23.7	1.3							22.4	
연 유	2.3		0.2	2.5	0.1							2.4	
12. 어 패 류	2,833.3	389.8	198.7	3,421.9	276.1	920.7			111.3			2,113.9	
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	
13. 해 조 류	487.0	14.2		501.2		199.7			15.1			286.4	
14. 유 지 류	53.5	408.7	18.0	480.3	23.0				3.8			453.5	
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	
15. 주 합 계	2,969.0		47.0	3,016.0	51.0	16.0			5.0			2,944.0	

## 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	2837.71	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
2,824.92	88.93	61.64	477.68	26.67	4.67	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	비식용 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 지분유	8.6		8.5	17.1	1.9		4.7					10.5	
탈지분유	12.3		6.6	18.9	0.6	0.1						18.2	
조 제분유	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 계	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	285.45	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	426.32	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 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	6,080.0	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	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	389.7	15.0		404.7			40.0	30.0	40.0			294.7	6.0
고 구 마	431.7	32.3	3.2	467.2	16.1		41.9	12.9	41.9	180.6		173.6	10.0
3. 설 탕 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	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	33.2	32.0	6.7	71.9	4.2			2.8	0.8			64.1	
5. 견 과 류	93.7	7.2	18.0	119.0	18.0	33.9	6.6	0.1	1.5			58.9	
6. 종 실 류	60.0	33.4	0.6	94.0	1.4			1.4	1.3	40.7		49.3	
참 깨	29.8	33.4	0.6	63.8	1.4			1.2	0.9	23.8		36.5	
기 타	30.2			30.2				0.2	0.3	16.8		12.8	
7. 채 소 류	8,684.1	71.4	2.7	8,758.1	18.1	39.0		102.2	2,120.1			6,478.7	
8. 과 실 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	98.4	125.2	3.1	226.7	3.6				4.5			218.7	
돼 지 고 기	498.9	17.7		516.5	2.1	3.6			10.2			500.6	
닭 고 기	206.5			206.5					4.1			202.4	
부 산 물	279.7			279.7					3.7		93.6	182.4	16.0
10. 계 란 류	383.5			383.5					7.7			375.8	14.0
11. 우 유 류	1,785.7	34.2	27.0	1,846.9	73.7				13.6	411.6		1,348.0	
우 유	1,741.0	17.1	23.0	1,781.1	65.8				13.0	411.6		1,290.7	
전 지분유	4.1	4.1	1.9	10.1	1.6				0.1			8.4	
탈 지분유	10.5	13.0	0.6	24.1	5.0				0.2			18.9	
조 제분유	26.0		1.4	27.4	1.1				0.3			26.0	
연 유	4.1		0.1	4.2	0.2				0.0			4.0	
12. 어 패 류	2,515.9	518.4	289.7	3,324.2	320.2	864.7			107.0			2,032.4	
어 류	1,550.2	449.0	208.4	2,207.7	192.7	567.1			72.4			1,375.6	
패 류	965.7	69.4	81.3	1,116.5	127.5	297.6			34.6			656.8	
13. 해 조 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	39.9	502.5	22.4	564.7	28.2				5.4			531.1	
동 물 성	5.1	59.8	4.6	69.5	3.5				0.7			65.3	
15. 주 합 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	10.91	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	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 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	5,787.0	10,754.0	3,715.0	20,256.0	3,755.0		6,853.0	54.0	358.0	590.0	564.6	8,081.4	
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	
2. 서 류	1,015.0	5.0	16.1	1,036.1	45.2		103.7	66.1	103.7	125.8		591.6	
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
3. 설 탕 류	1,088.4		31.0	1,119.4	33.9	358.0			7.3			720.2	
4. 두 류	243.2	1,352.5	115.2	1,710.9	102.1			7.2	11.6	1,141.0		449.0	
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	
5. 견 과 류	105.6	6.9	18.0	130.5	20.0	32.9	6.2	0.1	1.8			69.6	
6. 종 실 류	65.9	32.9	1.4	100.2	2.0			1.7	1.5	36.0		59.1	
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	
7. 채 소 류	8,877.8	169.0	17.8	9,064.6	66.7	62.9		70.8	2,103.2			6,761.0	
8. 과 실 류	2,090.2	193.2		2,283.5		7.7			209.0	4.0		2,062.8	
9. 육 류	1,255.5	131.9	5.7	1,393.2	25.1	8.5			25.0		108.3	1,226.2	
쇠 고 기	99.6	131.9	3.6	235.1	10.0				4.5			220.6	
돼지고기	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
10. 계 란 류	385.5			385.5	0.6				7.7			377.2	14.0
11. 우 유 류	1,860.9	76.7	73.7	2,011.3	35.7				15.2	459.3		1,501.2	
우 유	1,816.1	69.7	65.8	1,951.6	31.2				14.6	459.3		1,446.6	
전지분유	4.0	0.8	1.6	6.4	0.4				0.1			5.9	
탈지분유	10.3	6.2	5.0	21.5	2.7				0.2			18.6	
조제분유	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	
12. 어 패 류	2,684.3	365.6	342.9	3,392.9	394.4	747.7			112.6			2,138.2	
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	
13. 해 조 류	604.2	41.8		646.0	15.6	150.8			24.0			455.7	
14. 유 지 류	33.6	579.2	31.7	644.6	32.2				6.1			606.2	
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	
15. 주 합 계	3,066.0		48.0	3,114.0	35.3	28.0			4.0			3,046.7	



## 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	3249.32	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
			291200	90.10	73.63	535.95	24.59	5019.06	1.88	1.42	18.53	135.52	Grand Total



식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	중 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		순식용	폐기 을 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	5,756.0	11,126.0	3,755.0	20,637.0	3,884.0		7,280.0	54.0	375.0	578.5	580.7	7,884.9	
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	
2. 서 류	1,003.6		45.2	1,048.8	41.9		102.3	52.9	102.3	51.6		697.8	
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
3. 설 탕 류	1,039.7		33.9	1,073.6	43.4	325.0			7.1			698.2	
4. 두 류	230.0	1,155.3	102.1	1,487.4	117.3			8.0	11.6	914.0		436.5	
대 두	176.0	1,113.0	94.0	1,383.0	109.0			6.0	10.0	914.0		344.0	
팔	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	
5. 견 과 류	85.5	8.5	20.0	114.0	20.0	25.7		0.1	1.7			66.5	
6. 종 실 류	44.7	85.0	2.0	131.8	5.6			0.5	2.2	39.5		84.0	
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	
7. 채 소 류	10,238.1	179.0	66.7	10,483.8	32.4	51.5		71.7	2,603.7			7,724.6	
8. 과 실 류	1,920.1	174.7		2,094.8		9.1			192.0	7.7		1,885.9	
9. 육 류	1,339.5	99.0	23.3	1,461.8	11.4	11.3			26.4		117.8	1,294.9	
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
10. 계 란 류	447.2		0.6	447.8	2.4				8.9			436.5	14.0
11. 우 유 류	1,900.9	153.7	35.7	2,090.2	50.9				15.5	489.6		1,534.2	
우 유	1,857.9	139.7	31.2	2,028.8	45.1				14.9	489.6		1,479.1	
전 지분유	2.6	2.0	0.4	5.0	0.6				0.0			4.3	
탈 지분유	10.9	12.0	2.7	25.6	3.9				0.2			21.5	
조 제분유	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	
12. 어 패 류	2,646.0	463.2	394.4	3,503.6	361.3	751.2			119.5			2,281.5	
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	
13. 해 조 류	682.1	5.1	15.6	702.8	10.0	148.9			27.2			516.7	
14. 유 지 류	43.1	546.7	32.2	622.0	31.1				5.9			584.9	
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	
15. 주 합 계	3,002.7	4.7	35.3	3,042.8	31.0	40.3			3.9			2,967.6	

## 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	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	
7,491.1	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 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	5,074.0	11,720.0	3,884.0	20,678.0	2,777.0		8,204.0	50.0	307.0	618.0	604.3	8,117.7	
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	
2. 서 류	795.8		41.9	837.7			79.0	51.1	79.0	45.2		583.4	
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
3. 설 탕 류	1,149.0		43.4	1,192.4	32.4	377.0			7.8			775.2	
4. 두 류	217.8	1,366.5	119.9	1,704.2	245.3			8.1	11.8	934.0		505.0	
대 두	170.0	1,299.0	109.0	1,578.0	231.0			6.0	10.0	934.0		397.0	
팥	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	
5. 견 과 류	106.1	10.1	20.0	136.2	20.0	34.1		0.1	2.1			80.0	
6. 종 실 류	51.8	84.5	9.4	145.7	19.0			0.3	2.4	30.1		93.9	
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	
7. 채 소 류	9,313.1	216.6	32.4	9,562.1		36.9		68.5	2,268.3			7,188.4	
8. 과 실 류	1,929.6	171.0		2,100.6		6.6			193.0			1,901.0	
9. 육 류	1,377.5	145.2	17.4	1,540.0	15.7	11.3			29.7		122.4	1,361.1	
쇠 고 기	147.3	120.1	9.8	277.2	7.3				5.4			264.4	
돼지고기	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
10. 계 란 류	440.3		2.4	442.7	0.6				8.8			433.2	14.0
11. 우 유 류	1,955.9	115.4	50.9	2,122.2	17.8				19.2	626.4		1,458.7	
우 유	1,917.4	104.9	45.1	2,067.4	15.2				18.7	626.4		1,407.1	
전지분유	1.9	1.2	0.6	3.7	0.2							3.5	
탈지분유	7.6	9.3	3.9	20.8	1.4				0.2			19.2	
조제분유	25.2		1.2	26.4	1.1				0.3			25.1	
연 유	3.8		0.1	3.9	0.1							3.8	
12. 어 패 류	2,696.4	781.6	361.3	3,839.4	459.6	853.5			126.3			2,400.0	
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	
13. 해 조 류	777.1	9.4	10.0	796.5	5.1	211.5			29.0			551.0	
14. 유 지 류	23.7	599.6	31.1	654.6	29.9				6.2			618.3	
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	
15. 주 합 계	3,326.7	16.8	31.0	3,374.5	42.7	50.0			7.4			3,274.4	

## 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	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	
7,685.6	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

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	비식용	총 량 Total	
										Food	NonFood		
	..... 1,000톤 .....												%
1. 곡 류	5,450.0	12,779.0	2,777.0	21,006.0	2,850.0		8,213.0	48.0	603.0	525.8	592.7	8,173.4	
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	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	
2. 서 류	736.5	9.7		746.1			77.6	51.1	80.8	12.9		523.7	
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
3. 설 탕 류	1,139.6	0.2	32.4	1,172.1	13.0	356.0	1.5		8.0			793.5	
4. 두 류	194.2	1,485.7	245.3	1,925.2	271.3			6.8	10.7	1,142.0		494.4	
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
5. 견 과 류	98.4	15.8	20.0	134.3		29.0		0.1	2.6			102.6	
6. 종 실 류	58.1	55.4	19.0	132.5	2.6			0.4	1.5	70.5		57.6	
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	
7. 채 소 류	10,703.6	168.9		10,872.4	10.0	69.4		69.3	2,489.8			8,234.0	
8. 과 실 류	2,300.1	178.7		2,478.8		10.9			246.3	4.8		2,216.8	
9. 육 류	1,460.9	188.2	15.7	1,664.8	12.3	14.6			32.1		30.7	1,575.1	
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
10. 계 란 류	453.9		0.6	454.5	0.2				9.1			445.3	
11. 우 유 류	2,044.9	203.5	17.8	2,266.3	73.9				17.4	456.7		1,718.3	
우 유	1,998.4	195.9	15.2	2,209.5	65.7				16.9	456.7		1,670.3	
전 지분유	2.9	0.5	0.2	3.6	1.4							2.2	
탈지분유	13.1	7.0	1.4	21.5	5.2				0.2			16.1	
조 제분유	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	
12. 어 패 류	2,676.7	932.4	457.6	4,066.7	370.6	1,030.0			133.3			2,532.8	
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	
13. 해 조 류	671.5	16.1	5.1	692.6	1.4	141.6			27.5			522.2	
14. 유 지 류	30.8	611.9	30.0	672.7	33.6				6.4			632.6	
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	
15. 주 합 계 (주류포함)	3,403.4	15.9	42.7	3,462.0	53.8	56.2			8.8	269.9		3,073.2	

## 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	mg	I.U.	mg	mg	mg	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	114.61	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	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		식 용 급량 Food	폐기 율 Re- fuse
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	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	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	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	693.3			693.3			70.0	50.0	70.0			503.3	6.0
고 구 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	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	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	29.4	67.6	2.6	99.5	9.0			0.2	0.3	79.8		10.3	
기 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. 육 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	173.7	147.2	5.7	326.6	3.8				6.5			316.4	0.9
돼지고기	691.8	41.4	4.4	737.6	3.8	36.9			13.9			683.0	2.2
닭 고 기	276.6	9.8	2.2	288.6	5.0	0.2			5.7			277.7	28.0
부 산 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	2,033.7	474.6	65.7	2,574.0	108.7				18.7	593.7		1,853.0	
전지분유	5.6	0.2	1.4	7.2	1.7				0.1			5.4	
탈지분유	30.5	0.9	5.2	36.6	9.2	0.1			0.3			27.1	
조제분유	26.2		1.6	27.8	1.5	0.6			0.3			25.4	
연 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	1,696.1	994.1	270.0	2,960.2	315.5	744.1			95.0			1,805.6	
패 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	30.2	588.3	30.1	648.6	32.4	10.4			6.1			599.7	
동 물 성	4.5	52.8	3.6	60.9	3.0	1.9			0.6			55.4	
15. 주 합 계 (주류포함)	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

순식용공급량 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	R.E.	mg	mg	mg	mg	
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	112.71	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)	(145.64)	"



식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총공급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		식용 공급량 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	5,601.0	12502.0	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	
보 리	188.0	122.0	285.0	595.0	214.0		30.0	7.0	13.0	240.0		91.0	
옥 수	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	
기 타	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	
감 자	680.4	5.0		685.4			70.0	40.0	70.0			505.4	6.0
고 구 마	337.2	3.2		340.4			32.3	16.1	32.3	19.4		240.4	7.0
3. 설 탕 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	
기 타	20.9	30.7	3.8	55.5	3.7	0.6		0.7	0.4			50.0	
5. 견 과 류	134.4	14.4		148.8		26.3			3.1			119.4	
6. 종 실 류	58.2	79.4	9.0	146.6	13.3			0.3	0.9	98.5		33.6	
참 깨	33.4	65.2	9.0	107.6	13.3			0.2	0.5	75.2		18.4	
들 깨	24.8	14.2		39.0				0.1	0.4	23.3		15.2	
7. 채 소 류	9,945.6	329.5	37.0	10,312.1	23.0	35.0		64.4	2,366.3			7,823.3	
8. 과 실 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	
쇠 고 기	236.5	168.3	3.8	408.6	46.6				7.2			354.7	1.0
돼 지 고 기	698.7	64.8	4.0	767.5	17.6	51.6			14.0			684.3	2.0
닭 고 기	259.9	18.0	5.0	282.9	3.5	0.4			5.6			273.5	28.0
부 산 물	476.1			476.1					8.8		36.8	430.5	7.0
10. 계 란 류	478.0			478.0	0.8				9.5			467.6	
11. 우 유 류	2,047.4	447.4	121.2	2,616.0	96.5	15.6			18.9	613.3		1,871.7	
우 유	1,984.0	444.5	108.7	2,537.2	85.9	11.3			18.3	613.3		1,808.4	
전 지 분 유	4.5	0.4	1.6	6.5	0.5				0.1			5.9	
탈 지 분 유	29.0	2.0	9.2	40.2	6.9	0.1			0.3			32.9	
조 제 분 유	26.4	0.5	1.6	28.5	3.0	4.2			0.2			21.0	
연 유	3.5		0.2	3.6								3.6	
12. 유 지 류	28.7	703.3	35.5	767.5	38.4	23.4			7.1			698.7	
식 물 성	24.8	674.8	32.4	732.0	36.6	22.8			6.7			665.9	
동 물 성	3.9	28.6	3.0	35.5	1.8	0.5			0.3			32.9	
13. 어 패 류	2,572.3	1,170.9	426.7	4,169.9	480.0	1,072.4			130.9			2,486.7	
어 류	1,549.8	964.1	315.5	2,829.4	350.6	684.0			89.7			1,705.0	
패 류	1,022.5	206.7	111.2	1,340.5	129.3	388.4			41.1			781.7	
14. 해 조 류	671.1	18.1	0.4	689.6	6.8	120.7			28.1			534.1	
15. 주 류	3,462.5	30.4	49.3	3,542.2	54.9	103.4			14.0	300.7		3,069.3	
합 계 (주류포함)													

## 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	Whde 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 Shelfishes
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)	"

## 3.11. 1998년도 식품수급표

인구: 46,430천명

식품명 Products	생 산 Production	수 입 Import	이 입 Carry-In	총 공급량 Total Supply	이 월 Carry-Over	수 출 Export	사 료 Feed	종 자 Seed	감 모 Loss	가 공 용 Food Manufacture		식품 공급량 Food	폐기 율 Re- fuse
										식 용 Food	비식용 NonFood		%
	..... 1,000톤 ..... %												
<b>1. 곡 류</b>	<b>5,736.0</b>	<b>11,744.0</b>	<b>2,208.0</b>	<b>19,688.0</b>	<b>2,139.0</b>	<b>0.0</b>	<b>7,630.0</b>	<b>47.0</b>	<b>483.0</b>	<b>345.0</b>	<b>781.7</b>	<b>8,262.3</b>	
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	
보 리	184.0	101.0	214.0	499.0	175.0	0.0	10.0	8.0	10.0	183.0	0.0	113.0	
옥 수	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	
기 타	10.0	127.0	22.0	159.0	11.0	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0		100.0	
<b>2. 서 류</b>	<b>862.0</b>	<b>5.0</b>	<b>0.0</b>	<b>867.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>84.0</b>	<b>51.1</b>	<b>84.0</b>	<b>12.9</b>		<b>634.9</b>	
감 자	568.9	5.0	0.0	573.9	0.0	0.0	55.0	35.0	55.0	0.0		428.9	6.0
고 구 마	293.1	0.0	0.0	293.1	0.0	0.0	29.0	16.1	29.0	12.9		206.0	7.0
<b>3. 설 탕 류</b>	<b>1,135.7</b>	<b>0.4</b>	<b>44.8</b>	<b>1,180.9</b>	<b>44.2</b>	<b>429.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>7.1</b>	<b>0.0</b>		<b>700.6</b>	
<b>4. 두 류</b>	<b>194.8</b>	<b>1,414.1</b>	<b>210.0</b>	<b>1,818.8</b>	<b>63.7</b>	<b>0.2</b>	<b>0.0</b>	<b>5.9</b>	<b>10.7</b>	<b>1,199.0</b>		<b>539.4</b>	
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	
기 타	25.8	39.1	0.0	64.8	4.7	0.2	0.0	0.9	0.7	0.0		58.4	
<b>5. 견 과 류</b>	<b>114.5</b>	<b>10.7</b>	<b>0.0</b>	<b>125.2</b>	<b>0.0</b>	<b>26.3</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>2.5</b>	<b>0.0</b>		<b>96.4</b>	
<b>6. 종 실 류</b>	<b>54.7</b>	<b>66.2</b>	<b>13.3</b>	<b>134.1</b>	<b>10.7</b>	<b>1.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.4</b>	<b>1.1</b>	<b>79.1</b>		<b>41.8</b>	
참 깨	27.7	54.0	13.3	95.1	10.7	1.1	0.0	0.2	0.7	55.8		26.6	
들 깨	27.0	12.1	0.0	39.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	23.3		15.2	
<b>7. 채 소 류</b>	<b>10,145.0</b>	<b>268.7</b>	<b>23.0</b>	<b>10,416.7</b>	<b>1.1</b>	<b>67.6</b>	<b>0.0</b>	<b>79.8</b>	<b>2,414.2</b>	<b>0.0</b>		<b>7,874.0</b>	
<b>8. 과 실 류</b>	<b>2,153.3</b>	<b>147.2</b>	<b>0.0</b>	<b>2,300.5</b>	<b>0.0</b>	<b>16.3</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>228.2</b>	<b>2.4</b>		<b>2,053.6</b>	
<b>9. 육 류</b>	<b>1,746.6</b>	<b>145.7</b>	<b>67.8</b>	<b>1,960.1</b>	<b>59.2</b>	<b>89.2</b>			<b>35.4</b>		<b>39.3</b>	<b>1,737.0</b>	
쇠 고 기	264.1	77.0	46.6	387.7	42.2				6.9			338.6	
돼 지 고 기	732.7	55.7	17.6	806.1	17.0	88.3			14.0			686.7	2.2
닭 고 기	244.7	13.0	3.5	261.2		0.8			5.2			255.2	28.0
부 산 물	505.1			505.1					9.3		39.3	456.5	7.3
<b>10. 계 란 류</b>	<b>455.4</b>		<b>0.8</b>	<b>456.2</b>					<b>9.1</b>			<b>447.1</b>	
<b>11. 우 유 류</b>	<b>2,075.9</b>	<b>284.9</b>	<b>96.5</b>	<b>2,457.2</b>	<b>108.4</b>	<b>16.6</b>			<b>19.0</b>	<b>433.0</b>		<b>1,880.2</b>	
우 유	2,027.2	281.7	85.9	2,394.8	95.9	12.6			18.5	433.0		1,834.8	
전 지분유	4.4	0.2	0.5	5.2	0.8	0.1						4.2	
탈 지분유	17.5	2.6	6.9	27.1	7.6	0.2			0.2			19.1	
조 제분유	23.2	0.4	3.0	26.6	4.1	3.6			0.2			18.7	
연 유	3.5			3.6	0.1							3.4	
<b>12. 유 지 류</b>	<b>27.1</b>	<b>598.1</b>	<b>38.4</b>	<b>663.6</b>	<b>33.2</b>	<b>23.4</b>			<b>6.1</b>			<b>600.9</b>	
식 물 성	24.4	576.4	36.6	637.4	31.9	20.8			5.8			578.9	
동 물 성	2.6	21.7	1.8	26.1	1.3	2.6			0.2			22.0	
<b>13. 어 패 류</b>	<b>2,337.9</b>	<b>733.8</b>	<b>480.0</b>	<b>3,551.7</b>	<b>325.0</b>	<b>1,148.3</b>			<b>103.9</b>			<b>1,974.5</b>	<b>36.0</b>
어 류	1,563.6	622.6	350.6	2,536.8	273.4	814.4			72.5			1,376.6	
패 류	774.4	111.2	129.3	1,014.9	51.6	333.9			31.5			597.9	
<b>14. 해 조 류</b>	<b>481.8</b>	<b>18.9</b>	<b>6.8</b>	<b>507.5</b>	<b>0.5</b>	<b>142.3</b>			<b>18.2</b>			<b>346.4</b>	
<b>15. 주 류</b>	<b>3,178.9</b>	<b>10.4</b>	<b>54.8</b>	<b>3,244.2</b>	<b>46.1</b>	<b>92.5</b>			<b>4.7</b>	<b>275.5</b>		<b>2,825.4</b>	
<b>합 계 (주류포함)</b>	<b>27,520.5</b>	<b>15,437.7</b>	<b>3,189.2</b>	<b>46,147.4</b>	<b>2,785.1</b>	<b>1,960.2</b>	<b>7,714.0</b>	<b>184.2</b>	<b>3,422.5</b>	<b>2,071.4</b>	<b>821.1</b>	<b>27,188.9</b>	

## 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	Whte 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	Modfied 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 Shelfishes
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	총 공급량	이 월	수출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		식품공급 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	5,430.0	12,383.3	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	
보 리	235.0	139.0	175.0	549.0	199.0		21.0	8.0	12.0	216.0		93.0	
옥 수	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	
기 타	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 자	660.1	15.0		675.1			65.0	40.0	70.0			500.1	6.0
고 구 마	339.1			339.1			32.3	19.3	32.3	12.9		242.3	7.0
3. 설 탕 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	
기 타	28.3	48.6		76.7	2.7	0.2		0.5	1.0			72.2	
5. 견 과 류	100.1	15.9		116.9	0	16.0			2.5			97.3	
6. 종 실 류	46.7	73.1		119.8	7.5	0.0		0.5	0.7	82.5		28.6	
참 깨	24.1	61.0		85.1	7.5	0.0		0.2	0.5	61.8		15.1	
들 깨	22.6	12.1		34.7				0.2	0.2	20.7		13.4	
7. 채 소 류	10,374.2	358.4	5.1	10,737.8	7.3	76.7		78.9	2,254.2			8,320.5	
8. 과 실 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	
쇠 고 기	226.9	162.6	42.2	431.7	39.0				7.9			384.9	0.8
돼 지 고 기	701.4	142.3	17.0	860.6	25.0	80.3			15.1			740.2	2.2
닭 고 기	238.0	46.0		284.0		1.0			5.7			277.3	28.0
부 산 물	469.6	0.0		469.6					8.7		36.4	424.5	7.4
10. 계 란 류	461.7	0.2		461.9					9.2			452.6	
11. 우 유 류	2,275.8	460.0	108.4	2,844.3	47.9	6.6			23.9	398.6		2,367.3	
우 유	2,243.9	455.9	95.9	2,795.8	43.6	4.7			23.5	227.9		2,325.4	
전 지 분 유	3.0	0.5	0.8	4.2	0.5	0.0						3.6	
탈 지 분 유	8.2	2.8	7.6	18.6	3.3	0.0			0.2			15.1	
조 제 분 유	17.5	0.8	4.1	22.4	0.5	1.9			0.2			19.8	
연 유	3.2	0.0	0.1	3.3		0.0						3.3	
12. 유 지 류	24.4	732.4	33.2	790.0	39.5	8.7			7.4	0.0	0.0	734.5	
식 물 성	22.2	703.4	31.9	757.5	37.9	7.0			7.1			705.5	
동 물 성	2.2	29.0	1.3	32.5	1.6	1.7			0.3			29.0	
13. 어 패 류	2,412.3	1,277.1	318.4	4,007.9	581.7	1,066.8			119.6			2,240.0	35.7
어 류	1,390.6	1,088.5	266.8	2,745.9	424.6	719.3			80.3			1,521.7	
패 류	1,021.7	188.67	51.6	1,262.0	157.1	347.5			39.3			718.3	
14. 해 조 류	486.6	54.9	0.5	542.0	0.4	165.5			18.8			357.3	
15. 주 류	3,435.6	15.9	46.0	3,497.5	41.3	97.9			4.3	338.8		3,015.2	
합 계 (주류포함)	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	Whde Milk Powder
15.1	032	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	Modfied 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	"



## 3.11. 2000년도 식품수급표

인구: 47,008천명

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총 공급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		식품 공급 량	폐기 율 Re- fuse
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	Food	
	..... 1,000톤 .....												%
<b>1. 곡 류</b>	<b>5,515.0</b>	<b>12,988.0</b>	<b>1,948.0</b>	<b>20,451.0</b>	<b>2,543.0</b>		<b>7,974.0</b>	<b>54.0</b>	<b>553.0</b>	<b>352.0</b>	<b>634.4</b>	<b>8,349.6</b>	
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	
보 리	161.0	146.0	199.0	506.0	163.0		19.0	8.0	8.0	223.0		85.0	
옥 수 수	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	
기 타	12.0	581.0	40.0	631.0	63.0		464.0					104.0	
<b>2. 서 류</b>	<b>883.6</b>	<b>10.0</b>		<b>893.6</b>			<b>120.2</b>	<b>61.1</b>	<b>111.9</b>	<b>9.7</b>		<b>590.7</b>	
감 자	538.7	10.0		548.7			75.0	45.0	70.0			358.7	6.0
고 구 마	344.8			344.9			45.2	16.1	41.9	9.7		232.0	7.0
<b>3. 설 탕 류</b>	<b>1,269.5</b>	<b>0.4</b>	<b>44.2</b>	<b>1,314.1</b>	<b>44.2</b>	<b>422.0</b>			<b>8.5</b>			<b>839.4</b>	
<b>4. 두 류</b>	<b>147.9</b>	<b>1,664.5</b>	<b>85.7</b>	<b>1,898.1</b>	<b>92.5</b>	<b>0.4</b>		<b>5.4</b>	<b>11.0</b>	<b>1,282.0</b>		<b>506.8</b>	
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	
기 타	18.9	54.5	2.7	76.1	1.5	0.4		0.4	1.0			72.8	
<b>5. 견 과 류</b>	<b>97.3</b>	<b>19.5</b>	<b>0</b>	<b>116.9</b>	<b>0</b>	<b>15.6</b>			<b>2.5</b>			<b>98.7</b>	
<b>6. 종 실 류</b>	<b>41.7</b>	<b>79.9</b>	<b>7.5</b>	<b>128.9</b>	<b>7.0</b>	<b>0.6</b>		<b>0.3</b>	<b>0.9</b>	<b>86.9</b>		<b>33.3</b>	
참 깨	31.7	70.0	7.5	109.2	7.0	0.6		0.2	0.7	75.1		25.6	
들 깨	13.0	14.6		27.6				0.1	0.2	19.7		7.6	
<b>7. 채 소 류</b>	<b>11,430.0</b>	<b>356.7</b>	<b>6.0</b>	<b>11,792.8</b>	<b>16.0</b>	<b>80.6</b>		<b>77.9</b>	<b>2,738.0</b>			<b>8,880.3</b>	
<b>8. 과 실 류</b>	<b>2,436.4</b>	<b>330.0</b>		<b>2,766.4</b>		<b>20.2</b>			<b>274.1</b>	<b>4.9</b>		<b>2,467.2</b>	
<b>9. 육 류</b>	<b>1,660.7</b>	<b>386.2</b>	<b>64.0</b>	<b>2,110.9</b>	<b>112.8</b>	<b>17.9</b>			<b>38.9</b>		<b>36.3</b>	<b>1,905.1</b>	
쇠 고 기	214.1	222.8	39.0	475.9	73.5				8.0			394.3	0.9
돼 지 고 기	714.4	95.9	25.0	835.3	39.3	16.2			15.6			764.3	2.2
닭 고 기	261.5	67.5		329.0		1.7			6.5			320.8	28.0
부 산 물	470.7	0.0		470.7					8.7		36.3	425.7	7.4
<b>10. 계 란 류</b>	<b>478.8</b>	<b>0.0</b>		<b>478.8</b>					<b>9.6</b>			<b>469.2</b>	
<b>11. 우 유 류</b>	<b>2,313.4</b>	<b>645.2</b>	<b>47.9</b>	<b>3,006.5</b>	<b>143.9</b>	<b>11.8</b>			<b>23.4</b>	<b>511.4</b>		<b>2,315.9</b>	
우 유	2,252.8	639.6	43.6	2,936.0	129.4	8.3			22.9	511.4		2,264.0	
전 지 분 유	5.5	0.7	0.5	6.7	1.1	0.0			0.0			5.6	
탈 지 분 유	24.4	3.0	3.3	30.7	9.2	0.4			0.2			20.9	
조 제 분 유	26.6	1.8	0.5	28.9	4.1	3.2			0.2			21.5	
연 유	4.1	0.0	0.0	4.2	0.1	0.0			0.0			4.0	
<b>12. 유 지 류</b>	<b>24.5</b>	<b>739.7</b>	<b>39.5</b>	<b>803.7</b>	<b>40.2</b>	<b>7.0</b>			<b>7.6</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>748.9</b>	
식 물 성	22.1	716.0	37.9	776.0	38.8	5.2			7.3			724.7	
동 물 성	2.4	23.7	1.6	27.7	1.4	1.8			0.2			23.9	
<b>13. 어 패 류</b>	<b>2,115.4</b>	<b>1,404.2</b>	<b>583.9</b>	<b>4,103.4</b>	<b>510.0</b>	<b>1,180.3</b>			<b>123.4</b>			<b>2,289.7</b>	<b>36.9</b>
어 류	1,269.1	1,163.0	426.8	2,858.9	422.2	707.7			86.5			1,642.5	
패 류	846.3	241.1	157.1	1,244.6	87.8	472.7			36.9			647.1	
<b>14. 해 조 류</b>	<b>387.5</b>	<b>14.7</b>	<b>1.9</b>	<b>404.2</b>	<b>0.0</b>	<b>112.0</b>			<b>15.0</b>			<b>277.2</b>	
<b>15. 주 류</b>	<b>3,323.5</b>	<b>29.9</b>	<b>170.7</b>	<b>3,524.1</b>	<b>68.6</b>	<b>141.8</b>			<b>6.2</b>	<b>299.2</b>		<b>3,008.2</b>	
합 계 (주류포함)	<b>28,801.6</b>	<b>18,639.1</b>	<b>2,828.6</b>	<b>50,269.2</b>	<b>3,500.5</b>	<b>1,868.5</b>	<b>8,094.2</b>	<b>198.7</b>	<b>3,917.9</b>	<b>2,246.9</b>	<b>670.7</b>	<b>29,772.1</b>	

## 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	White 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	Modified 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	Animal 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	총 공급량	이 월	수 출	사 료	중 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	12,313.0	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	
(주류포함)													

## 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	Whde 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	Modfied 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	총 공급량	이 월	수출	사 료	중 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		식용 공급 량	폐기 율 Re- fuse
	Production	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	Food	
	----- 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 (주류포함)	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	"

인구: 47,849천명

## 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	Modified 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
25,980.0	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	총 공급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		식용 공급 량	폐기 율 Re- fuse
	Production	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	Food	
	..... 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	120	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 지분유	4.7	1.5	1.1	7.3	0.7	0.0			0.1			6.5	
탈 지분유	24.8	4.4	6.8	36.0	5.0	0.0			0.3			30.7	
조 제분유	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 (주류포함)	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	

## 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	
1,000ton	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	1.08	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
65	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	"



인구: 48,138천명

## 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	
1,000ton	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	White 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	Modified 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	"

인구: 48,138천명

## 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	
1,000ton	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	White 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	Modified 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	총 공급량	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 (주류포함)	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	

## 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
4.6	0.09	0.26	1.28	0.07	0.07	2.28	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.01	Whe 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
855.7	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	총 공급량	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	2885.0	414.0		396.0	1.0	28.0	23.0	15.0	2,008.0	23.0
쌀	4408.0	258.0	695.0	5361.0	686.0		0.0	41.0	443.0	146.0	0.0	4,045.0	
보 리	157.0	170.0	293.0	620.0	213.0		74.0	7.0	28.0	244.0	0.0	54.0	
옥 수	84.0	9,318.0	487.0	9889.0	1231.0		6,942.0	1.0	39.0	0.0	392.5	1,283.5	
기 타	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	0.0	970.2	0.0	0.0	95.7	50.3	95.7			728.6	
감 자	599.7	18.3	0.0	617.9	0.0		60.5	30.8	60.5			466.2	6.0
고 구 마	352.3	0.0	0.0	352.3	0.0		35.2	19.5	35.2			262.4	7.0
3. 설 탕 류	1,446.6	0.6	39.0	1486.2	38.0	285.0		0.0	11.6			1,151.6	
4. 두 류	134.0	1,349.1	41.9	1525.0	86.9	0.0		4.3	9.9	946.0	0.0	477.8	
콩	114.0	1,262.0	40.0	1416.0	83.0			4.0	9.0	946.0	0.0	374.0	
팥	5.0	27.0	1.0	33.0	3.0			0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	
기 타	15.0	60.1	0.9	76.0	0.9			0.3	0.9	0.0	0.0	73.8	
5. 견 과 류	80.6	27.2	0.0	107.8	0.0	12.6			2.4			92.8	
6. 종 실 류	45.8	82.2	6.5	134.5	6.5	0.0		0.3	0.9	94.0	0.0	32.7	
참 깨	17.5	63.9	6.5	88.0	6.5			0.2	0.4	65.0	0.0	15.8	
기 타	29.5	18.2	0.0	47.7	0.0			0.1	0.5	29.1	0.0	18.1	
7. 채 소 류	10,139.2	1,081.7	2.9	11,223.8	7.9	135.4		59.3	2,534.1			8,487.0	
8. 과 실 류	2,697.7	539.1	0.0	3,236.8	0.0	39.1			319.1	7.0	0.0	2,871.7	
9. 육 류	1,717.3	508.5	103.9	2,329.7	124.6	19.6			43.0	0.0	34.1	2,108.3	
쇠 고 기	173.8	224.1	40.3	438.2	73.1	0.0			7.3	0.0	0.0	357.8	1.3
돼 지 고 기	709.3	214.3	57.5	981.1	44.0	10.4			18.5	0.0	0.0	908.2	1.0
닭 고 기	376.6	70.1	6.1	452.8	7.5	9.3			8.7	0.0	0.0	427.3	20.3
부 산 물	457.5	0.0	0.0	457.5	0.0	0.0			8.5	0.0	34.1	415.0	7.5
10. 계 란 류	541.9	1.9	0.0	543.8	0.0	0.1			10.9	0.0	0.0	532.9	
11. 우 유 류	2,181.3	893.7	10.2	3,085.1	9.0	58.3			25.9	427.2	0.0	2,564.8	
우 유	2,138.8	885.1	0.0	3,023.9	0.0	54.8			25.4	427.2	0.0	2,516.5	
전 지분유	3.4	1.3	0.5	5.2	0.3	0.0			0.0	0.0	0.0	4.9	
탈 지분유	19.9	5.0	8.2	33.1	7.5	0.3			0.3	0.0	0.0	25.1	
조 제분유	15.6	1.9	1.3	18.8	1.1	2.7			0.2	0.0	0.0	14.9	
연 유	3.5	0.4	0.1	4.0	0.1	0.5			0.0	0.0	0.0	3.4	
12. 유 지 류	19.9	910.5	47.2	977.6	48.9	16.7			9.1			903.8	
식 물 성	18.0	891.6	46.3	956.0	47.8	13.7			8.9			885.5	
동 물 성	1.8	18.9	0.9	21.7	1.1	3.0			0.2			18.4	
13. 어 패 류	2,426.4	1,754.2	394.6	4,575.2	354.9	864.2			167.8			3,188.2	40.5
어 류	1,447.7	1194.9	253.6	2,896.2	222.4	511.6			108.1			2,054.1	
패 류	978.7	559.4	140.9	1,679.0	132.6	352.7			59.7			1,134.0	
14. 해 조 류	934.9	30.2	0.0	965.0	0.0	155.0			40.5			769.5	
15. 주 류	4,090.1	120.8	91.3	4,302.3	89.8	227.7			19.1	260.8		3,704.8	
합 계 (주류포함)	27,991.5	19,645.2	2,580.1	50,216.7	3,241.7	1,586.1	7,529.7	164.3	3,934.9	1,887.2	441.6	31,431.2	

## Food Balance Sheet, 2008

In 48,607 thousand persons

순식용공급량Net 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 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
33.9	0.70	1.91	8.89	0.34	0.80	17.97	0.16	0.02	0.01	0.00	0.13	0.00	Oil Crops
15.8	0.33	0.89	4.95	0.17	0.46	10.32	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	Whte 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	Modfied 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
903.8	18.60	50.95	455.44	0.00	50.94	0.00	0.00	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
885.5	18.22	49.91	445.70	0.00	49.91	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
27,159.1	558.75	1,530.82	2,957.26	96.84	88.63	665.95	17.51	1263.10	1.88	1.57	20.83	127.61	Grand Total
			3,120.76	97.36	88.63	669.13	17.53	1263.10	1.89	1.59	21.45	127.71	"



## 3.11. 2009년도 식품수급표

인구: 49,182천명

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총 공급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		식품 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</b>	<b>5,116.0</b>	<b>11,653.0</b>	<b>2,542.0</b>	<b>19,311.0</b>	<b>2,387.0</b>	<b>3.0</b>	<b>7,823.0</b>	<b>47.0</b>	<b>952.0</b>	<b>324.0</b>	<b>470.0</b>	<b>7,305.0</b>	
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 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	
<b>2. 서 류</b>	<b>939.1</b>	<b>15.2</b>	<b>0.0</b>	<b>954.2</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>93.9</b>	<b>53.0</b>	<b>93.9</b>			<b>713.4</b>	
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
<b>3. 설 탕 류</b>	<b>1,463.0</b>	<b>0.5</b>	<b>39.0</b>	<b>1502.6</b>	<b>38.0</b>	<b>291.0</b>		<b>0.0</b>	<b>11.7</b>			<b>1,161.8</b>	
<b>4. 두 류</b>	<b>155.5</b>	<b>1,282.2</b>	<b>86.9</b>	<b>1,524.6</b>	<b>76.0</b>	<b>0.1</b>		<b>4.4</b>	<b>11.0</b>	<b>950.0</b>	<b>0.0</b>	<b>483.1</b>	
콩	133.0	1,200.0	83.0	1,416.0	73.0			4.0	9.0	950.0	0.0	380.0	
팥	6.0	22.0	3.0	31.0	3.0			0.0	1.0	0.0	0.0	27.0	
기 타	16.5	60.2	0.9	77.6	0.0	0.1		0.4	1.0	0.0	0.0	76.1	
<b>5. 견 과 류</b>	<b>82.9</b>	<b>38.5</b>	<b>0.0</b>	<b>121.4</b>	<b>0.0</b>	<b>13.0</b>		<b>0.0</b>	<b>2.7</b>			<b>105.7</b>	
<b>6. 종 실 류</b>	<b>43.7</b>	<b>102.6</b>	<b>6.5</b>	<b>152.8</b>	<b>5.6</b>	<b>0.2</b>		<b>0.4</b>	<b>1.0</b>	<b>108.2</b>	<b>0.0</b>	<b>37.4</b>	
참 깨	19.5	73.0	6.5	98.9	5.6	0.2		0.3	0.5	74.3	0.0	18.1	
기 타	25.8	29.7	0.0	55.5	0.0	0.0		0.1	0.5	33.9	0.0	21.0	
<b>7. 채 소 류</b>	<b>10,100.7</b>	<b>829.8</b>	<b>7.9</b>	<b>10,938.3</b>	<b>1.4</b>	<b>157.1</b>		<b>51.6</b>	<b>2,432.1</b>			<b>8,296.1</b>	
<b>8. 과 실 류</b>	<b>2,881.0</b>	<b>481.9</b>	<b>0.0</b>	<b>3,362.9</b>	<b>0.0</b>	<b>51.2</b>			<b>330.6</b>	<b>6.2</b>	<b>0.0</b>	<b>2,975.0</b>	
<b>9. 육 류</b>	<b>1,807.9</b>	<b>478.3</b>	<b>124.6</b>	<b>2,410.8</b>	<b>54.0</b>	<b>24.0</b>			<b>45.9</b>	<b>0.0</b>	<b>35.7</b>	<b>2,251.1</b>	
쇠 고 기	197.7	197.9	73.1	468.6	0.0	0.0			9.4	0.0	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	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	0.0	459.7	20.3
부 산 물	479.5	0.0	0.0	479.5	0.0	0.0			8.9	0.0	35.7	434.9	7.5
<b>10. 계 란 류</b>	<b>579.3</b>	<b>1.7</b>	<b>0.0</b>	<b>580.9</b>	<b>0.0</b>	<b>0.3</b>			<b>11.6</b>			<b>569.0</b>	
<b>11. 우 유 류</b>	<b>2,146.5</b>	<b>972.1</b>	<b>9.0</b>	<b>3,127.5</b>	<b>5.3</b>	<b>78.3</b>			<b>26.2</b>	<b>419.5</b>	<b>0.0</b>	<b>2,598.2</b>	
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 지분 유	3.1	1.2	0.3	4.5	0.3	0.0			0.0	0.0	0.0	4.2	
탈 지분 유	15.2	9.7	7.5	32.4	4.1	0.5			0.3	0.0	0.0	27.5	
조 제분 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	
<b>12. 유 지 류</b>	<b>15.8</b>	<b>936.6</b>	<b>46.8</b>	<b>999.1</b>	<b>50.0</b>	<b>10.3</b>			<b>9.4</b>			<b>930.7</b>	
식 물 성	13.6	913.4	45.7	972.7	48.6	8.4			9.2			906.5	
동 물 성	2.2	23.1	1.1	26.4	1.3	1.9			0.2			24.1	
<b>13. 어 패 류</b>	<b>2,312.8</b>	<b>1,693.4</b>	<b>354.9</b>	<b>4,361.2</b>	<b>330.4</b>	<b>854.4</b>			<b>158.8</b>			<b>3,017.6</b>	<b>41.2</b>
어 류	1,424.6	1,162.2	222.4	2,809.2	244.7	557.5			100.4			1,906.7	
패 류	888.2	531.2	132.6	1,552.1	85.7	296.9			58.5			1,111.0	
<b>14. 해 조 류</b>	<b>869.5</b>	<b>22.5</b>	<b>0.0</b>	<b>892.0</b>	<b>0.0</b>	<b>145.5</b>			<b>37.3</b>			<b>709.2</b>	
<b>15. 주 류</b>	<b>4,111.0</b>	<b>113.8</b>	<b>89.8</b>	<b>4,314.7</b>	<b>471.7</b>	<b>252.1</b>			<b>15.5</b>	<b>257.1</b>	<b>0.0</b>	<b>3,318.3</b>	
합 계 (주류포함)	<b>28,513.6</b>	<b>18,508.2</b>	<b>3,217.6</b>	<b>50,239.3</b>	<b>2,947.6</b>	<b>1,628.3</b>	<b>7,916.9</b>	<b>156.4</b>	<b>4,124.5</b>	<b>1,807.8</b>	<b>505.8</b>	<b>31,152.1</b>	

## 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	103.20	8.36	4.56	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	16.06	0.82	0.87	2.52	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
7,324.4	148.92	408.01	114.87	6.05	1.59	118.17	4.17	662.21	0.24	0.30	2.57	84.00	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
2549.4	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	Whe 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
930.7	18.92	51.84	464.44	0.00	51.84	0.00	0.00	6.43	0.00	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
906.5	18.43	50.50	451.78	0.00	50.50	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
1090.2	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
26,964.4	548.26	1,502.08	2,908.94	95.13	89.72	630.34	16.99	1,210.36	1.82	1.53	20.33	124.06	Grand Total
			3,051.66	95.61	89.72	633.25	17.01	1,210.36	1.83	1.55	20.89	124.16	"

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총 공급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용 Food Manufacture		식품용 공급량 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	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	23.0	
	39.0	4,319.0	458.0	4,816.0	430.0	0.0	2,124.0	2.0	121.0	0.0	0.0	2,139.0		
	밀 쌀	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	81.0	185.0	204.0	470.0	137.0	0.0	14.0	5.0	7.0	241.0	0.0	66.0		
	옥 수	77.0	8,512.0	713.0	9,302.0	667.0	0.0	6,604.0	0.0	51.0	0.0	676.8		1,303.2
기 타	11.0	197.0	19.0	227.0	23.0	0.0	24.0	0.0	52.0	0.0	0.0	128.0		
2. 서 류	964.5	15.2	0.0	979.7	0.0	0.0	96.4	56.6	96.5			730.2	6.0 7.0	
감 자	613.8	15.2	0.0	629.1	0.0		61.4	37.4	61.4			468.9		
고 구 마	350.7	0.0	0.0	350.7	0.0		35.1	19.2	35.1			261.3		
3. 설 탕 류	1,504.5	0.5	38.0	1,543.1	38.0	371.0		0.0	11.3			1,122.7		
4. 두 류	164.2	1,316.7	76.0	1,556.9	69.5	0.1		4.5	10.0	952.0	0.0	520.8		
콩	139.0	1,236.0	73.0	1,448.0	67.0	0.0		4.0	8.0	952.0	0.0	417.0		
팥	6.0	24.0	3.0	33.0	2.0	0.0		0.0	1.0	0.0	0.0	30.0		
기 타	19.2	56.7	0.0	75.9	0.5	0.1		0.5	1.0	0.0	0.0	73.8		
5. 견 과 류	79.4	39.7	0.0	119.1	0.0	13.3		0.0	2.6			103.1		
6. 종 실 류	41.3	95.3	5.6	142.1	6.5	1.1		0.3	0.9	98.9	0.0	34.4		
참 깨	12.8	77.7	5.6	96.1	6.5	1.1		0.2	0.4	70.6	0.0	17.2		
기 타	29.2	17.5	0.0	46.8	0.0	0.0		0.1	0.5	28.3	0.0	17.9		
7. 채 소 류	8,609.2	1,041.9	1.4	9,652.5	6.4	151.4		44.7	2,079.0			7,370.9		
8. 과 실 류	2,489.1	624.0	0.0	3,113.1	0.0	40.4			306.7	5.8	0.0	2,760.2		
9. 육 류	1,876.6	530.4	54.0	2,461.1	57.0	16.5			47.0	0.0	36.6	2,304.0		
쇠 고 기	186.2	245.1	0.0	431.3	0.0	0.0			8.6	0.0	0.0	422.7	1.3	
돼 지 고 기	761.1	179.5	48.0	988.6	47.9	0.5			18.8	0.0	0.0	921.3	1.0	
닭 고 기	435.5	105.8	6.1	547.4	9.1	16.0			10.4	0.0	0.0	511.9	20.3	
부 산 물	493.8	0.0	0.0	493.8	0.0	0.0			9.1	0.0	36.6	448.1	7.5	
10. 계 란 류	577.5	2.1	0.0	579.6	0.0	0.5			11.6			567.6		
11. 우 유 류	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	2,072.7	1,134.8	0.0	3,207.5	0.0	78.0			28.0	327.1	0.0	2,774.4		
전 지분유	2.6	1.4	0.3	4.3	0.1	0.0			0.0	0.0	0.0	4.1		
탈 지분유	9.5	7.9	4.1	21.6	0.9	1.0			0.2	0.0	0.0	19.4		
조 제분유	14.5	2.9	0.7	18.1	0.9	2.3			0.1	0.0	0.0	14.7		
연 유	3.7	0.3	0.1	4.1	0.0	0.8			0.0	0.0	0.0	3.3		
12. 유 지 류	17.8	1,011.5	51.1	1,080.4	54.0	24.4			10.0			992.1		
식 물 성	11.3	995.5	49.8	1,056.6	52.8	22.4			9.8			971.5		
동 물 성	6.5	16.0	1.3	23.8	1.2	2.0			0.2			20.6		
13. 어 패 류	2,195.9	1,917.7	330.4	4,443.9	354.4	862.7			161.3			3,065.5		41.1
어 류	1330.8	1,345.9	244.7	2,921.4	283.0	576.5			103.1			1,958.8		
패 류	865.1	571.7	85.7	1,522.5	71.4	286.2			58.2			1,106.7		
14. 해 조 류	914.7	20.5	0.0	935.2	0.0	171.8			38.2			725.3		
15. 주 류	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 (주류포함)	26,661.8	21,282.8	2,948.7	50,893.3	3,353.9	1,739.3	8,862.4	152.1	3,471.7	1,826.8	713.4	30,773.7		

## Food Balance Sheet, 2010

In 49,410 thousand persons

순식량공급량Net 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 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	
7,169.2	145.10	397.52	1,447.16	32.23	5.04	40.67	3.99	34.00	0.68	0.23	5.41	0.00	Cereals
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	Wheat
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	Rice
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	Barley
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	Maize
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	Cereals, other
683.8	13.84	37.92	33.38	0.87	0.03	4.21	0.21	2.56	0.03	0.02	0.34	12.17	Starchy Roots
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	Potatoes
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	Sweet Potatoes
1,122.7	22.72	62.25	238.84	0.01	0.00	1.87	0.19	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	Sweeteners
513.6	10.40	28.48	110.80	9.03	4.90	49.46	2.07	0.14	0.16	0.09	0.93	0.13	Pulses
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	Soybeans
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	Red Beans
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	Pulses, other
74.5	1.51	4.13	14.10	0.35	0.98	2.96	0.11	0.24	0.01	0.01	0.07	0.31	Tree Nuts
35.1	0.71	1.95	9.13	0.35	0.82	18.48	0.16	0.02	0.01	0.00	0.13	0.00	Oil Crops
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	Seasme
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	Oil Crops, other
6,530.1	132.16	362.08	104.77	5.44	1.36	105.09	3.99	611.00	0.21	0.27	2.29	74.65	Vegetables
2,182.6	44.17	121.02	58.12	0.80	0.20	9.90	0.65	54.80	0.06	0.04	0.46	20.00	Fruit
2,151.4	43.54	119.29	235.41	21.48	15.37	13.01	3.00	307.53	0.52	0.34	5.72	1.03	Meat
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	Bovine Meat
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	Pig Meat
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	Poultry Meat
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	Edible Viscera
488.1	9.88	27.07	37.35	3.19	2.22	11.64	0.38	43.04	0.01	0.08	0.16	0.00	Eggs
2,815.9	56.99	156.14	101.91	5.50	5.21	180.36	0.22	48.19	0.07	0.24	0.22	2.00	Milk
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	Milk
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	Whte Milk Powder
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	Skim Milk Powder
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	Modfied Milk Powder
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	Condensed Milk
992.1	20.08	55.01	492.97	0.00	55.01	0.00	0.00	5.12	0.00	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
971.5	19.66	53.87	482.22	0.00	53.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
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	Animal Fats
1,805.8	36.55	100.13	101.14	17.15	2.82	169.73	1.84	23.48	0.07	0.17	4.42	0.80	Fishes and Shellfishes
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	Fishes
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	Shellfishes
725.3	14.68	40.22	5.08	0.98	0.11	41.44	0.54	49.15	0.02	0.06	0.28	1.71	Seaweeds
3,679.8	74.47	204.04	158.42	0.68	0.00	3.70	0.03	0.00	0.01	0.03	0.59	0.22	Alcoholic Beverages
26,674.2	539.85	1,479.04	2,990.18	97.38	94.07	648.84	17.34	1,179.26	1.86	1.55	20.44	112.87	Grand Total
			3,148.60	98.07	94.07	652.54	17.38	1,179.26	1.87	1.57	21.03	113.09	"

## 3.11. 2011년도 식품수급표

인구: 49,410천명

식품명 Products	생 산	수 입	이 입	총 공급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용		식품 공급량	폐기 율
	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	Food Manufacture	비 식품용		
	Food	NonFood	Food	1,000톤									
1. 곡 류	4,499.0	13,080.0	2,772.0	20,351.0	2,092.0	4.0	8,242.0	41.0	1,117.0	487.0	670.5	7,697.5	
밀	44.0	4,522.0	432.0	4,998.0	516.0	0.0	2,176.0	1.0	104.0	0.0	0.0	2,201.0	23.0
쌀	4,295.0	327.0	1,509.0	6,131.0	968.0	4.0	0.0	37.0	867.0	244.0	0.0	4,011.0	
보리	75.0	218.0	142.0	435.0	98.0	0.0	15.0	3.0	10.0	243.0	0.0	66.0	
옥수수	74.0	7,808.0	666.0	8,548.0	486.0	0.0	6,023.0	0.0	95.0	0.0	670.5	1,273.5	
기타	11.0	205.0	23.0	239.0	24.0	0.0	28.0	0.0	41.0	0.0	0.0	146.0	
2. 서 류	935.1	35.3	0.0	970.4	0.0		93.5	58.2	98.6			720.1	
감자	636.2	35.3	0.0	671.5	0.0		63.6	40.2	68.7			499.0	16.0
고구마	298.9	0.0	0.0	298.9	0.0		29.9	18.0	29.9			221.1	7.0
3. 설 탕 류	1,500.3	0.7	38.0	1,538.9	38.0	360.0			11.4			1,129.5	
4. 두 류	133.9	1,301.0	69.5	1,504.5	65.7			4.4	8.1	919.0	0.0	507.2	
콩	105.0	1,212.0	67.0	1,384.0	62.0			4.0	6.0	919.0	0.0	393.0	
팥	5.0	25.0	2.0	32.0	2.0			0.0	1.0	0.0	0.0	29.0	
기타	23.9	64.0	0.5	88.5	1.7			0.4	1.1	0.0	0.0	85.2	
5. 견 과 류	74.2	44.4	0.0	118.6	0.0	10.9			2.7			105.0	
6. 종 실 류	46.6	108.5	6.5	161.6	6.1	0.3		0.3	1.1	112.5	0.0	41.4	
참깨	12.7	81.9	6.5	101.1	6.1	0.3		0.2	0.5	75.7	0.0	18.4	
기타	34.5	26.6	0.0	61.1	0.0	0.0		0.1	0.6	36.8	0.0	23.6	
7. 채 소 류	9,963.7	1183.9	6.4	11,154.0	1.9	128.9		57.2	2,539.5			8,426.5	
8. 과 실 류	2,458.5	706.6	0.0	3,165.1	0.0	31.5			312.8	5.2	0.0	2,815.5	
9. 육 류	1,676.4	790.8	57.0	2,524.2	70.2	15.9			48.1	0.0	31.3	2,358.6	
쇠고기	216.4	289.4	0.0	505.8	0.0	0.0			10.1	0.0	0.0	495.7	1.4
돼지고기	575.6	370.4	47.9	993.9	55.2	0.5			18.8	0.0	0.0	919.4	0.0
닭고기	456.5	130.9	9.1	596.5	15.0	15.3			11.3	0.0	0.0	554.9	20.3
부산물	427.9	0.0	0.0	427.9	0.0	0.0			7.9	0.0	31.3	388.7	7.0
10. 계 란 류	573.1	2.9	0.0	576.0	0.0	0.1			11.5			564.4	
11. 우 유 류	1,912.7	1,754.5	2.0	3,669.2	2.7	83.4			29.8	602.8	0.0	2,950.5	
우유	1,889.2	1,712.7	0.0	3,601.8	0.0	78.1			29.2	602.8	0.0	2,891.7	
전지분유	1.8	5.3	0.1	7.2	0.5	0.0			0.1	0.0	0.0	6.6	
탈지분유	4.0	33.5	0.9	38.4	1.1	0.0			0.4	0.0	0.0	36.9	
조제분유	15.2	2.6	0.9	18.7	0.9	4.1			0.1	0.0	0.0	13.6	
연유	2.6	0.4	0.0	3.1	0.2	1.3			0.0	0.0	0.0	1.6	
12. 유 지 류	13.3	1,081.7	54.0	1,149.0	57.4	32.3			10.6			1,048.7	
식물성	12.4	1,066.0	52.8	1,131.2	56.6	30.3			10.4			1,034.0	
동물성	0.9	15.7	1.2	17.8	0.9	2.0			0.1			14.8	
13. 어 패 류	2,276.1	1,650.3	354.4	4,280.8	384.2	839.3			152.9			2,904.4	36.5
어류	1,382.8	980.8	283.0	2,646.6	314.1	557.6			88.7			1,686.2	
패류	893.3	669.5	71.4	1,634.2	70.1	281.7			64.1			1,218.3	
14. 해 조 류	1,007.1	50.2	0.0	1,057.3	0.0	233.1			41.2			783.0	
15. 주 합 계	4,273.4	257.9	690.3	5,221.7	688.4	265.1			12.7	239.6	0.0	4,015.9	
(주류포함)	27,070.0	21,790.8	3,359.9	52,220.6	2,718.2	1,739.8	8,335.5	161.2	4,385.4	2,126.4	701.8	32,052.3	

## Food Balance Sheet, 2011

In 49,410 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	
7,191.3	144.46	395.79	1,431.09	31.39	4.64	53.42	6.52	35.20	0.92	0.16	5.65	0.00	Cereals
1,694.8	34.05	93.28	343.63	9.13	0.83	18.28	1.72	0.00	0.14	0.02	1.74	0.00	Wheat
4,011.0	80.58	220.75	801.34	14.13	0.88	15.45	2.87	2.21	0.51	0.04	2.65	0.00	Rice
66.0	1.33	3.63	12.51	0.36	0.03	0.87	0.08	0.00	0.01	0.00	0.07	0.00	Barley
1,273.5	25.58	70.09	243.92	6.80	2.66	17.52	1.47	32.94	0.23	0.08	0.98	0.00	Maize
146.0	2.93	8.04	29.70	0.96	0.23	1.29	0.38	0.05	0.02	0.02	0.20	0.00	Cereals, other
624.8	12.55	34.39	29.36	0.71	0.02	5.95	1.03	2.38	0.07	0.01	0.17	4.67	Starchy Roots
419.2	8.42	23.07	14.53	0.55	0.00	3.23	0.97	0.23	0.06	0.01	0.09	1.85	Potatoes
205.6	4.13	11.32	14.83	0.16	0.02	2.72	0.06	2.15	0.01	0.01	0.08	2.83	Sweet Potatoes
1,129.5	22.69	62.17	238.86	0.01	0.00	1.87	0.19	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	Sweeteners
492.5	9.89	27.11	113.03	8.53	4.72	46.41	1.95	0.10	0.15	0.08	0.92	0.06	Pulses
393.0	7.89	21.63	90.81	7.41	3.77	42.41	1.69	0.00	0.11	0.07	0.51	0.00	Soybeans
29.0	0.58	1.60	5.75	0.31	0.01	1.51	0.10	0.00	0.01	0.00	0.04	0.00	Red Beans
70.5	1.42	3.88	16.48	0.81	0.94	2.50	0.16	0.10	0.04	0.01	0.37	0.06	Pulses, other
76.4	1.53	4.20	14.95	0.38	1.04	3.19	0.14	0.24	0.01	0.01	0.07	0.30	Tree Nuts
42.0	0.84	2.31	12.33	0.41	0.95	21.46	0.18	0.02	0.01	0.00	0.15	0.00	Oil Crops
18.4	0.37	1.01	5.84	0.19	0.52	11.73	0.11	0.02	0.01	0.00	0.05	0.00	Seasme
23.6	0.47	1.30	6.49	0.22	0.43	9.72	0.08	0.00	0.01	0.00	0.10	0.00	Oil Crops, other
7,694.0	154.56	423.45	137.00	6.22	0.96	144.70	5.10	590.33	0.32	0.28	2.38	76.22	Vegetables
2,324.3	46.69	127.92	62.06	0.82	0.20	14.42	0.52	27.90	0.11	0.04	0.46	37.36	Fruit
2,211.8	44.43	121.73	239.48	21.98	14.77	11.57	2.81	272.57	0.52	0.34	5.04	0.84	Meat
488.6	9.82	26.89	50.58	5.03	3.05	2.96	0.63	1.46	0.02	0.05	0.94	0.03	Bovine Meat
919.4	18.47	50.60	116.28	9.17	7.56	2.41	0.74	1.16	0.40	0.12	1.61	0.03	Pig Meat
442.3	8.88	24.34	42.99	4.69	2.43	2.22	0.26	11.34	0.03	0.06	0.49	0.00	Poultry Meat
361.6	7.26	19.90	29.64	3.08	1.73	3.98	1.19	258.62	0.06	0.11	2.00	0.77	Edible Viscera
491.0	9.86	27.02	37.56	3.08	2.24	14.05	0.46	23.51	0.06	0.19	0.16	0.00	Eggs
2,950.5	59.27	162.39	109.90	5.37	5.51	175.53	0.21	86.23	0.11	0.12	0.70	0.31	Milk
2,891.7	58.09	159.15	97.08	4.46	5.25	144.83	0.16	82.76	0.10	0.08	0.64	0.00	Milk
6.6	0.13	0.36	1.84	0.09	0.10	3.21	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.02	Whte Milk Powder
36.9	0.74	2.03	7.29	0.70	0.02	25.39	0.01	0.16	0.01	0.04	0.02	0.02	Skim Milk Powder
13.6	0.27	0.75	3.40	0.11	0.13	1.88	0.04	2.66	0.00	0.00	0.04	0.27	Modfied Milk Powder
1.6	0.03	0.09	0.29	0.01	0.01	0.23	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	Condensed Milk
1,048.7	21.07	57.72	531.44	0.00	57.71	0.27	0.01	3.43	0.01	0.01	0.02	0.00	Oils and Fats
1,034.0	20.77	56.91	524.00	0.00	56.90	0.27	0.01	0.04	0.01	0.01	0.02	0.00	Vegetable Oils
14.8	0.30	0.81	7.45	0.00	0.81	0.00	0.00	3.39	0.00	0.00	0.00	0.00	Animal Fats
1,845.1	37.07	101.55	103.37	17.35	3.12	194.26	1.94	27.20	0.09	0.18	4.56	1.00	Fishes and Shellfishes
1,023.6	20.56	56.33	69.33	11.20	2.52	105.36	1.08	23.50	0.06	0.12	3.42	0.46	Fishes
821.6	16.50	45.22	34.03	6.15	0.60	88.90	0.86	3.70	0.03	0.06	1.14	0.54	Shellfishes
783.0	15.73	43.09	6.72	1.05	0.11	40.29	0.58	60.42	0.02	0.06	0.31	2.05	Seaweeds
4,015.9	80.67	221.02	175.12	0.75	0.00	4.06	0.03	0.00	0.01	0.03	0.63	0.25	Alcoholic Beverages
28,238.3	567.27	1,554.16	3,067.15	97.29	95.98	727.39	21.65	1,129.52	2.40	1.49	20.59	122.88	Grand Total
			3,242.27	98.04	95.98	731.45	21.68	1,129.52	2.42	1.52	21.22	123.14	"



식품명 Products	생 산	수 입	이입	총 공급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용		식품 공급량	폐기율 Re- fuse
	Pro- duc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood		
	----- 1,000톤 -----												%
1. 곡 류	4,404.0	13,751.0	2,175.0	20,330.0	1,716.0	3.0	8,815.0	41.0	829.0	417.0	656.8	7,852.2	
밀	37.0	5,280.0	516.0	5,833.0	491.0		3,094.0	1.0	23.0	9.0	0.0	2215.0	23.0
쌀	4,224.0	370.0	1,051.0	5,645.0	762.0	3.0		36.0	724.0	148.0	0.0	3,972.0	
보 리	57.0	249.0	98.0	404.0	57.0		16.0	3.0	2.0	260.0	0.0	66.0	
옥 수	74.0	7,673.0	486.0	8,233.0	378.0		5,681.0	0.0	42.0	0.0	656.8	1,475.2	
기 타	12.0	179.0	24.0	215.0	28.0		24.0	1.0	38.0	0.0	0.0	124.0	
2. 서 류	868.8	44.7	0.0	913.4	0.0	0.0	86.9	60.4	86.9			679.3	
감 자	613.5	44.7	0.0	658.1	0.0		61.4	37.4	61.4			498.0	16.0
고 구 마	255.3	0.0	0.0	255.3	0.0		25.5	23.0	25.5			181.2	7.0
3. 설 탕 류	1,489.0	0.8	38.0	1,527.8	38.0	359.0		0.0	11.3			1,119.4	
4. 두 류	152.8	1,194.3	65.7	1,412.9	58.0			4.4	9.1	827.0		514.3	
콩	129.0	1,110.0	62.0	1,301.0	54.0			4.0	8.0	827.0		408.0	
팥	4.0	26.0	2.0	32.0	4.0			0.0	0.0	0.0		28.0	
기 타	19.8	58.3	1.7	79.9	0.0			0.4	1.1	0.0		78.3	
5. 견 과 류	67.5	70.3	0.0	137.8	0.0	11.4		0.0	3.2	0.0		123.2	
6. 종 실 류	40.2	95.4	6.1	141.7	9.1	0.6		0.3	0.9	106.2		24.5	
참 깨	9.5	73.4	6.1	89.0	9.1	0.6		0.2	0.4	63.2		15.4	
기 타	31.2	32.9	0.0	64.1	0.0			0.1	0.5	42.9		20.5	
7. 채 소 류	8,885.9	1,169.4	1.9	10,057.2	1.9	131.3		44.1	2,232.7	0.0		7,647.2	
8. 과 실 류	2,374.2	777.2	0.0	3,151.4	0.0	30.7			311.8	3.1		2,805.9	
9. 육 류	1,965.8	659.1	70.2	2,695.0	130.9	22.1			50.1		38.5	2,453.5	
쇠 고 기	234.5	253.5	0.0	488.0	2.0	0.0			9.7			476.3	1.4
돼 지 고 기	749.7	275.2	55.2	1,080.0	120.0	1.3			19.2			939.6	0.0
닭 고 기	463.7	130.4	15.0	609.1	8.8	20.9			11.6			567.8	20.3
부 산 물	517.9	0.0	0.0	517.9	0.0	0.0			9.6		38.5	469.8	7.0
10. 계 란 류	604.5	2.8	0.0	607.3	0.0	0.5			12.1			594.7	
11. 우 유 류	2,149.0	1,452.8	2.7	3,604.6	9.3	101.2			27.7	721.4		2,744.9	
우 유	2,110.7	1,414.4	0.0	3,525.1	0.0	93.0			27.1	721.4		2,683.6	
전 지 분 유	1.6	1.6	0.5	3.8	0.4	0.0			0.0	0.0		3.4	
탈 지 분 유	14.2	34.1	1.1	49.5	7.1	0.0			0.4	0.0		41.9	
조 제 분 유	18.2	2.6	0.9	21.7	1.6	5.6			0.1	0.0		14.3	
연 유	4.2	0.1	0.2	4.5	0.2	2.6			0.0	0.0		1.7	
12. 유 지 류	15.0	1,149.0	57.4	1,221.4	61.1	39.3			11.2			1,109.5	
식 물 성	10.4	1,129.0	56.6	1,196.0	59.8	37.9			11.0			1,087.4	
동 물 성	4.5	20.0	0.9	25.4	1.3	1.4			0.2			22.1	
13. 어 패 류	2,141.0	2,017.3	384.2	4,542.5	390.4	841.2			167.0			3,145.3	39.8
어 류	1,257.5	1,331.3	314.1	2,902.9	290.6	598.5			102.1			1,913.2	
패 류	883.4	686.0	70.1	1,639.6	99.8	242.8			64.9			1,232.2	
14. 해 조 류	1,032.4	48.1	0.0	1,080.6	0.0	244.7			41.8			794.1	
15. 주 합 계	4,349.9	307.5	688.4	5,345.8	686.1	252.0			9.9	251.3		4,146.6	
(주류포함)	26,190.2	22,432.2	2,801.2	51,423.6	2,414.7	1,785.2	8,901.9	150.2	3,794.8	2,074.7	695.3	31,608.4	

## Food Balance Sheet, 2012

In 50,004 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>7,342.8</b>	<b>146.84</b>	<b>402.31</b>	<b>1,453.08</b>	<b>32.10</b>	<b>5.00</b>	<b>55.72</b>	<b>6.65</b>	<b>40.20</b>	<b>0.94</b>	<b>0.17</b>	<b>5.73</b>	<b>0.00</b>
1,705.6	34.11	93.45	344.26	9.15	0.84	18.32	1.72	0.00	0.14	0.02	1.75	0.00
3,972.0	79.43	217.62	789.98	13.93	0.87	15.23	2.83	2.18	0.50	0.04	2.61	0.00
66.0	1.32	3.62	12.45	0.36	0.03	0.87	0.08	0.00	0.01	0.00	0.07	0.00
1,475.2	29.50	80.83	281.28	7.84	3.07	20.21	1.70	37.99	0.27	0.09	1.13	0.00
124.0	2.48	6.79	25.11	0.82	0.19	1.09	0.32	0.04	0.02	0.01	0.17	0.00
<b>586.9</b>	<b>11.74</b>	<b>32.16</b>	<b>26.54</b>	<b>0.68</b>	<b>0.02</b>	<b>5.43</b>	<b>1.01</b>	<b>1.98</b>	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>	<b>0.16</b>	<b>4.14</b>
418.4	8.37	22.92	14.44	0.55	0.00	3.21	0.96	0.23	0.06	0.01	0.09	1.83
168.5	3.37	9.23	12.10	0.13	0.02	2.22	0.05	1.75	0.01	0.00	0.06	2.31
<b>1,119.4</b>	<b>22.39</b>	<b>61.33</b>	<b>235.91</b>	<b>0.01</b>	<b>0.00</b>	<b>1.84</b>	<b>0.19</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>
<b>500.8</b>	<b>10.02</b>	<b>27.44</b>	<b>114.80</b>	<b>8.70</b>	<b>4.82</b>	<b>47.53</b>	<b>1.98</b>	<b>0.08</b>	<b>0.15</b>	<b>0.08</b>	<b>0.92</b>	<b>0.05</b>
408.0	8.16	22.35	93.85	7.65	3.90	43.83	1.75	0.00	0.11	0.08	0.52	0.00
28.0	0.56	1.53	5.53	0.30	0.01	1.45	0.09	0.00	0.01	0.00	0.04	0.00
64.8	1.30	3.55	15.43	0.75	0.92	2.25	0.14	0.08	0.03	0.01	0.36	0.05
<b>88.0</b>	<b>1.76</b>	<b>4.82</b>	<b>17.49</b>	<b>0.45</b>	<b>1.20</b>	<b>4.19</b>	<b>0.13</b>	<b>0.25</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.32</b>
<b>35.9</b>	<b>0.72</b>	<b>1.97</b>	<b>10.49</b>	<b>0.35</b>	<b>0.81</b>	<b>18.19</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>
15.4	0.31	0.84	4.86	0.16	0.43	9.76	0.09	0.02	0.00	0.00	0.05	0.00
20.5	0.41	1.12	5.63	0.19	0.38	8.43	0.07	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00
<b>6,962.1</b>	<b>139.23</b>	<b>381.45</b>	<b>131.40</b>	<b>5.96</b>	<b>1.00</b>	<b>124.42</b>	<b>4.84</b>	<b>574.90</b>	<b>0.30</b>	<b>0.29</b>	<b>2.45</b>	<b>70.25</b>
<b>2,310.7</b>	<b>46.21</b>	<b>126.60</b>	<b>61.76</b>	<b>0.83</b>	<b>0.20</b>	<b>14.75</b>	<b>0.52</b>	<b>28.26</b>	<b>0.12</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>37.97</b>
<b>2,298.6</b>	<b>45.97</b>	<b>125.94</b>	<b>246.13</b>	<b>22.63</b>	<b>15.16</b>	<b>12.33</b>	<b>3.04</b>	<b>325.32</b>	<b>0.53</b>	<b>0.37</b>	<b>5.45</b>	<b>0.99</b>
469.4	9.39	25.72	48.37	4.82	2.92	2.83	0.60	1.40	0.02	0.05	0.90	0.03
939.6	18.79	51.48	118.30	9.33	7.69	2.45	0.75	1.18	0.41	0.12	1.64	0.03
452.6	9.05	24.80	43.80	4.78	2.47	2.26	0.27	11.55	0.03	0.06	0.50	0.00
437.1	8.74	23.95	35.66	3.71	2.08	4.78	1.43	311.19	0.07	0.14	2.41	0.93
<b>517.4</b>	<b>10.35</b>	<b>28.35</b>	<b>39.40</b>	<b>3.23</b>	<b>2.35</b>	<b>14.74</b>	<b>0.48</b>	<b>24.66</b>	<b>0.06</b>	<b>0.20</b>	<b>0.17</b>	<b>0.00</b>
<b>2,744.9</b>	<b>54.89</b>	<b>150.39</b>	<b>102.73</b>	<b>5.08</b>	<b>5.07</b>	<b>166.33</b>	<b>0.20</b>	<b>79.76</b>	<b>0.10</b>	<b>0.12</b>	<b>0.65</b>	<b>0.32</b>
2,683.6	53.67	147.03	89.69	4.12	4.85	133.80	0.15	76.46	0.09	0.07	0.59	0.00
3.4	0.07	0.18	0.93	0.05	0.05	1.62	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.01
41.9	0.84	2.30	8.25	0.79	0.02	28.72	0.01	0.18	0.01	0.04	0.02	0.02
14.3	0.29	0.79	3.56	0.12	0.14	1.96	0.05	2.78	0.00	0.00	0.04	0.29
1.7	0.03	0.09	0.31	0.01	0.01	0.24	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>1,109.5</b>	<b>22.19</b>	<b>60.79</b>	<b>559.64</b>	<b>0.00</b>	<b>60.78</b>	<b>0.24</b>	<b>0.01</b>	<b>5.78</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.00</b>
1,087.4	21.75	59.58	548.61	0.00	59.57	0.24	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.00
22.1	0.44	1.21	11.02	0.00	1.21	0.00	0.00	5.75	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>1,893.4</b>	<b>38.29</b>	<b>103.74</b>	<b>105.54</b>	<b>17.75</b>	<b>3.13</b>	<b>183.19</b>	<b>1.90</b>	<b>22.87</b>	<b>0.10</b>	<b>0.18</b>	<b>4.18</b>	<b>1.13</b>
1,081.9	22.06	59.28	71.17	11.64	2.51	84.60	0.93	19.53	0.06	0.11	3.03	0.47
811.5	16.23	44.46	34.36	6.11	0.62	98.59	0.98	3.34	0.04	0.06	1.15	0.66
<b>794.1</b>	<b>15.88</b>	<b>43.51</b>	<b>6.64</b>	<b>1.00</b>	<b>0.10</b>	<b>39.19</b>	<b>0.56</b>	<b>59.30</b>	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	<b>0.30</b>	<b>2.08</b>
<b>4,146.6</b>	<b>82.92</b>	<b>227.19</b>	<b>176.17</b>	<b>0.77</b>	<b>0.00</b>	<b>4.20</b>	<b>0.03</b>	<b>0.00</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.66</b>	<b>0.25</b>
<b>27,619.1</b>	<b>552.76</b>	<b>1,513.24</b>	<b>3,111.54</b>	<b>98.78</b>	<b>99.65</b>	<b>688.10</b>	<b>21.68</b>	<b>1,163.39</b>	<b>2.43</b>	<b>1.54</b>	<b>20.70</b>	<b>117.31</b>
			<b>3,287.71</b>	<b>99.55</b>	<b>99.65</b>	<b>692.30</b>	<b>21.71</b>	<b>1,163.39</b>	<b>2.44</b>	<b>1.57</b>	<b>21.37</b>	<b>117.57</b>



식품명 Products	생 산	수 입	이입	총 공급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용		식용 공급량 Food	폐기율 Re- fuse
	Production	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	Food Manufacture			
										식 용 Food	비식용 NonFood		
	----- 1,000톤 -----												%
1. 곡 류	4,186.0	13,914.0	1,717.0	19,817.0	1784.0	2.0	9,113.0	40.0	544.0	317.0	602.1	7,414.9	
밀	19.0	4,676.0	491.0	5,186.0	446.0		2,660.0	1.0	0.0	20.0	0.0	2,059.0	23.0
쌀	4,006.0	526.0	762.0	5,294.0	801.0	2.0		36.0	494.0	56.0	0.0	3,905.0	
보 리	60.0	234.0	58.0	352.0	39.0		18.0	3.0	0.0	241.0	0.0	51.0	
옥 수	83.0	8,282.0	378.0	8,743.0	473.0		6,407.0	0.0	0.0	0.0	602.1	1,260.9	
기 타	18.0	196.0	28.0	242.0	25.0		28.0	0.0	50.0	0.0	0.0	139.0	
2. 서 류	1,088.5	49.3	0.0	1,137.9	0.0	0.0	108.9	63.4	108.9			856.8	
감 자	745.9	49.3	0.0	795.2	0.0		74.6	41.1	74.6			604.9	16.0
고 구 마	342.7	0.0	0.0	342.7	0.0		34.3	22.2	34.3			251.9	7.0
3. 설 탕 류	1,503.6	0.7	38.0	1,542.3	0.0	339.1		0.0	12.0			1,191.2	
4. 두 류	146.9	1,232.0	58.0	1,436.9	69.0	0.1		4.4	8.0	848.0		507.4	
콩	123.0	1,146.0	54.0	1,323.0	61.0			4.0	7.0	848.0		403.0	
팥	5.0	27.0	4.0	36.0	6.0			0.0	0.0	0.0		30.0	
기 타	18.9	59.0	0.0	77.9	2.0	0.1		0.4	1.0	0.0		74.4	38.3
5. 견 과 류	70.9	72.7	0.0	143.6	0.0	13.0		0.0	3.3	0.0		127.3	
6. 종 실 류	38.7	108.5	9.2	156.3	8.3	0.7		0.3	1.0	116.9		29.1	
참 깨	9.8	77.9	9.2	96.8	8.3	0.7		0.2	0.4	70.1		17.1	
기 타	29.0	30.6	0.0	59.6	0.0			0.1	0.6	35.7		23.2	
7. 채 소 류	9,446.9	1,211.2	4.1	10,662.1	21.2	125.1		53.4	2,396.4	0.0		8,066.0	
8. 과 실 류	2,522.6	717.2	0.0	3,239.8	0.0	34.9			320.0	4.8		2,880.0	
9. 육 류	2,167.3	568.8	130.9	2,866.9	112.4	27.9			53.7		43.5	2,629.4	
쇠 고 기	259.9	257.1	2.0	519.0	0.0	0.0			10.4			508.6	1.4
돼 지 고 기	853.8	185.0	120.0	1,158.8	109.5	1.8			21.0			1,026.6	
닭 고 기	473.4	126.7	8.8	609.0	2.9	26.1			11.6			568.3	20.3
부 산 물	580.1	0.0	0.0	580.1	0.0	0.0			10.7		43.5	525.9	7.0
10. 계 란 류	604.5	2.5	0.0	607.0	0.0	0.6			12.1			594.3	
11. 우 유 류	2,130.2	1,611.0	9.3	3,750.5	9.6	107.5			31.1	518.6		3,083.6	
우 유	2,093.1	1,586.4	0.0	3,679.5	0.0	96.4			30.6	518.6		3,033.8	
전 지 분 유	1.9	2.0	0.4	4.3	0.3	0.0			0.0	0.0		4.0	
탈 지 분 유	11.7	19.7	7.1	38.5	7.1	0.0			0.3	0.0		31.1	
조 제 분 유	17.5	2.7	1.6	21.9	1.9	6.3			0.1	0.0		13.6	
연 유	6.0	0.0	0.2	6.3	0.4	4.9			0.0	0.0		1.1	
12. 유 지 류	14.2	920.4	61.1	995.6	49.8	24.7			9.2			912.5	
식 물 성	10.1	907.7	59.8	977.6	48.9	21.0			9.1			898.6	
동 물 성	4.1	12.7	1.3	18.1	0.9	3.7			0.1			13.9	
13. 어 패 류	1,995.4	1,974.1	390.4	4,359.8	394.2	749.1			160.8			3,055.7	39.0
어 류	1,195.5	1,336.2	290.6	2,822.3	286.3	476.7			103.0			1,956.4	
패 류	799.9	637.9	99.8	1,537.5	108.0	272.4			57.9			1,099.3	
14. 해 조 류	1,139.9	35.6	0.0	1,175.5	0.0	256.0			46.0			873.5	
15. 주 합 계	4,329.2	349.5	686.1	5,364.8	695.8	264.1			9.3	247.0		4,148.6	
(주류포함)	27,055.5	22,417.7	2,417.9	51,891.2	2,448.5	1,680.6	9,221.9	161.5	3,706.6	1,805.4	645.6	32,221.1	

## Food Balance Sheet, 2013

In 50,220 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>6,941.3</b>	<b>138.22</b>	<b>378.68</b>	<b>1,368.95</b>	<b>29.96</b>	<b>4.48</b>	<b>50.95</b>	<b>6.23</b>	<b>34.51</b>	<b>0.88</b>	<b>0.16</b>	<b>5.38</b>	<b>0.00</b>
1,585.4	31.57	86.49	318.64	8.47	0.77	16.95	1.59	0.00	0.13	0.02	1.62	0.00
3,905.0	77.76	213.04	773.32	13.63	0.85	14.91	2.77	2.13	0.49	0.04	2.56	0.00
51.0	1.02	2.78	9.58	0.28	0.02	0.67	0.06	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00
1,260.9	25.11	68.79	239.38	6.67	2.61	17.20	1.44	32.33	0.23	0.08	0.96	0.00
139.0	2.77	7.58	28.03	0.91	0.21	1.22	0.36	0.05	0.02	0.02	0.19	0.00
<b>742.4</b>	<b>14.78</b>	<b>40.50</b>	<b>34.21</b>	<b>0.84</b>	<b>0.03</b>	<b>6.95</b>	<b>1.23</b>	<b>2.71</b>	<b>0.08</b>	<b>0.02</b>	<b>0.20</b>	<b>5.41</b>
508.1	10.12	27.72	17.46	0.67	0.00	3.88	1.16	0.28	0.07	0.01	0.11	2.22
234.3	4.67	12.78	16.74	0.18	0.03	3.07	0.06	2.43	0.01	0.01	0.09	3.20
<b>1,191.2</b>	<b>23.72</b>	<b>64.99</b>	<b>250.18</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1.95</b>	<b>0.20</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>
<b>494.4</b>	<b>9.84</b>	<b>26.97</b>	<b>112.49</b>	<b>8.55</b>	<b>4.67</b>	<b>46.78</b>	<b>1.96</b>	<b>0.08</b>	<b>0.15</b>	<b>0.08</b>	<b>0.88</b>	<b>0.05</b>
403.0	8.02	21.99	92.30	7.53	3.83	43.10	1.72	0.00	0.11	0.07	0.52	0.00
30.0	0.60	1.64	5.89	0.32	0.01	1.55	0.10	0.00	0.01	0.00	0.04	0.00
61.4	1.22	3.35	14.29	0.70	0.83	2.13	0.14	0.08	0.03	0.01	0.32	0.05
<b>90.8</b>	<b>1.81</b>	<b>4.95</b>	<b>18.17</b>	<b>0.47</b>	<b>1.26</b>	<b>4.19</b>	<b>0.14</b>	<b>0.26</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.08</b>	<b>0.33</b>
<b>40.3</b>	<b>0.80</b>	<b>2.20</b>	<b>11.70</b>	<b>0.39</b>	<b>0.90</b>	<b>20.26</b>	<b>0.17</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.00</b>	<b>0.15</b>	<b>0.00</b>
17.1	0.34	0.93	5.36	0.18	0.48	10.77	0.10	0.02	0.01	0.00	0.05	0.00
23.2	0.46	1.26	6.34	0.21	0.42	9.49	0.08	0.00	0.01	0.00	0.10	0.00
<b>7,339.6</b>	<b>146.15</b>	<b>400.41</b>	<b>138.57</b>	<b>6.22</b>	<b>1.03</b>	<b>131.21</b>	<b>4.90</b>	<b>589.59</b>	<b>0.31</b>	<b>0.29</b>	<b>2.50</b>	<b>73.39</b>
<b>2,385.9</b>	<b>47.51</b>	<b>130.16</b>	<b>62.66</b>	<b>0.82</b>	<b>0.21</b>	<b>14.36</b>	<b>0.52</b>	<b>27.54</b>	<b>0.11</b>	<b>0.04</b>	<b>0.47</b>	<b>38.31</b>
<b>2,470.1</b>	<b>49.18</b>	<b>134.75</b>	<b>263.53</b>	<b>24.16</b>	<b>16.25</b>	<b>13.26</b>	<b>3.31</b>	<b>361.09</b>	<b>0.58</b>	<b>0.39</b>	<b>5.92</b>	<b>1.11</b>
501.3	9.98	27.35	51.44	5.12	3.10	3.01	0.64	1.48	0.02	0.05	0.96	0.03
1,026.6	20.44	56.00	128.70	10.15	8.37	2.67	0.82	1.28	0.45	0.13	1.78	0.04
453.0	9.02	24.71	43.65	4.76	2.47	2.26	0.27	11.51	0.03	0.06	0.50	0.00
489.2	9.74	26.69	39.74	4.13	2.31	5.33	1.59	346.81	0.08	0.15	2.69	1.04
<b>517.0</b>	<b>10.29</b>	<b>28.21</b>	<b>39.20</b>	<b>3.22</b>	<b>2.34</b>	<b>14.67</b>	<b>0.48</b>	<b>24.54</b>	<b>0.06</b>	<b>0.19</b>	<b>0.17</b>	<b>0.00</b>
<b>3,083.6</b>	<b>61.40</b>	<b>168.23</b>	<b>111.70</b>	<b>5.39</b>	<b>5.67</b>	<b>175.75</b>	<b>0.22</b>	<b>89.22</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>0.72</b>	<b>0.30</b>
3,033.8	60.41	165.51	100.96	4.63	5.46	150.61	0.17	86.07	0.10	0.08	0.66	0.00
4.0	0.08	0.22	1.10	0.06	0.06	1.92	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.01
31.1	0.62	1.70	6.09	0.59	0.02	21.21	0.01	0.14	0.01	0.03	0.02	0.02
13.6	0.27	0.74	3.36	0.11	0.13	1.85	0.04	2.63	0.00	0.00	0.04	0.27
1.1	0.02	0.06	0.19	0.00	0.00	0.15	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>912.5</b>	<b>18.17</b>	<b>49.78</b>	<b>458.35</b>	<b>0.00</b>	<b>49.77</b>	<b>0.25</b>	<b>0.01</b>	<b>3.18</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.00</b>
898.6	17.89	49.02	451.40	0.00	49.01	0.25	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.00
13.9	0.28	0.76	6.95	0.00	0.76	0.00	0.00	3.15	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>1,871.0</b>	<b>37.26</b>	<b>102.07</b>	<b>104.89</b>	<b>18.14</b>	<b>3.06</b>	<b>179.48</b>	<b>1.77</b>	<b>23.24</b>	<b>0.09</b>	<b>0.17</b>	<b>4.38</b>	<b>0.99</b>
1,123.7	22.38	61.30	73.37	12.43	2.51	83.97	0.94	19.99	0.06	0.12	3.36	0.51
740.0	14.73	40.35	31.30	5.67	0.54	94.41	0.82	2.98	0.03	0.05	1.02	0.48
<b>873.5</b>	<b>17.39</b>	<b>47.66</b>	<b>7.12</b>	<b>1.08</b>	<b>0.10</b>	<b>39.96</b>	<b>0.60</b>	<b>67.57</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.33</b>	<b>2.30</b>
<b>4,148.6</b>	<b>82.61</b>	<b>226.32</b>	<b>176.01</b>	<b>0.74</b>	<b>0.00</b>	<b>4.12</b>	<b>0.03</b>	<b>0.00</b>	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>	<b>0.66</b>	<b>0.24</b>
<b>28,188.3</b>	<b>561.30</b>	<b>1,537.81</b>	<b>2,981.50</b>	<b>99.21</b>	<b>89.76</b>	<b>698.91</b>	<b>21.73</b>	<b>1,223.26</b>	<b>2.44</b>	<b>1.56</b>	<b>21.20</b>	<b>122.23</b>
			<b>3,157.50</b>	<b>99.95</b>	<b>89.76</b>	<b>703.03</b>	<b>21.76</b>	<b>1,223.26</b>	<b>2.45</b>	<b>1.59</b>	<b>21.86</b>	<b>122.47</b>

식품명 Products	생 산	수 입	이입	총 공급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용		식용 공급량 Food	폐기율 Re- fuse
	Production	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	Food Manufacture			
										식 용 Food	비식용 NonFood		
	..... 1,000톤 .....												%
<b>1. 곡 류</b>	<b>4,436.0</b>	<b>14,520.0</b>	<b>1,784.0</b>	<b>20,740.0</b>	<b>2,300.0</b>	<b>2.0</b>	<b>9,431.0</b>	<b>40.0</b>	<b>601.0</b>	<b>334.0</b>	<b>674.0</b>	<b>7,358.0</b>	
밀	23.0	3,613.0	446.0	4,082.0	444.0		1,524.0	1.0	20.0			2,093.0	23.0
쌀	4,230.0	280.0	801.0	5,311.0	874.0	2.0		35.0	524.0	78.0		3,798.0	
보리	88.0	291.0	39.0	418.0	62.0		17.0	3.0	14.0	256.0		66.0	
옥수수	80.0	10,137.0	473.0	10,690.0	902.0		7,850.0				674.0	1,264.0	
기타	15.0	199.0	25.0	239.0	18.0		40.0	1.0	43.0			137.0	
<b>2. 서 류</b>	<b>914.0</b>	<b>45.0</b>	<b>0.0</b>	<b>959.0</b>	<b>0.0</b>		<b>92.3</b>	<b>49.4</b>	<b>92.3</b>			<b>725.2</b>	
감자	585.0	45.0	0.0	630.0	0.0		60.0	30.0	60.0			480.0	16.0
고구마	329.0	0.0	0.0	329.0	0.0		32.3	19.4	32.3			245.2	7.0
<b>3. 설탕 류</b>	<b>1,515.6</b>	<b>0.8</b>	<b>0.0</b>	<b>1,516.4</b>	<b>0.0</b>	<b>306.1</b>			<b>12.1</b>			<b>1,198.3</b>	
<b>4. 두 류</b>	<b>184.0</b>	<b>1,381.5</b>	<b>69.0</b>	<b>1,634.5</b>	<b>156.0</b>	<b>0.0</b>		<b>4.5</b>	<b>10.1</b>	<b>928.0</b>		<b>535.9</b>	
콩	154.0	1,290.0	61.0	1,505.0	147.0			4.0	9.0	928.0		417.0	
팥	8.0	24.0	6.0	38.0	7.0							31.0	
기타	22.0	67.5	2.0	92.5	2.0			0.5	1.1			88.9	38.3
<b>5. 견과 류</b>	<b>71.7</b>	<b>78.8</b>	<b>0.0</b>	<b>150.5</b>	<b>0.0</b>	<b>10.7</b>			<b>3.5</b>			<b>136.3</b>	
<b>6. 종실 류</b>	<b>45.8</b>	<b>108.0</b>	<b>8.3</b>	<b>162.1</b>	<b>15.8</b>	<b>1.5</b>		<b>0.3</b>	<b>1.0</b>	<b>104.5</b>		<b>39.1</b>	
참깨	12.4	83.9	8.3	104.7	15.8	1.5		0.2	0.4	69.8		17.0	
기타	33.4	24.1	0.0	57.4	0.0			0.1	0.6	34.7		22.1	
<b>7. 채소 류</b>	<b>10,130.3</b>	<b>1,224.4</b>	<b>24.9</b>	<b>11,379.6</b>	<b>56.8</b>	<b>166.6</b>		<b>47.6</b>	<b>2,522.0</b>			<b>8,586.7</b>	
<b>8. 과실 류</b>	<b>2,696.7</b>	<b>728.5</b>	<b>0.0</b>	<b>3,425.2</b>	<b>0.0</b>	<b>38.6</b>			<b>338.1</b>	<b>5.8</b>		<b>3,042.7</b>	
<b>9. 육 류</b>	<b>2,194.1</b>	<b>696.8</b>	<b>112.4</b>	<b>3,003.3</b>	<b>97.0</b>	<b>21.1</b>			<b>56.9</b>		<b>42.7</b>	<b>2,785.7</b>	
쇠고기	260.8	281.5	0.0	542.3	0.0	0.0			10.8			531.5	1.4
돼지고기	830.2	273.9	109.5	1,213.6	91.2	1.8			22.4			1,098.3	
닭고기	527.9	141.4	2.9	672.2	5.8	19.3			12.9			634.1	20.3
부산물	575.2	0.0	0.0	575.2	0.0	0.0			10.6		42.7	521.8	7.0
<b>10. 계란 류</b>	<b>657.4</b>	<b>2.6</b>	<b>0.0</b>	<b>660.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>			<b>13.2</b>			<b>646.7</b>	
<b>11. 우유 류</b>	<b>2,264.7</b>	<b>1,709.1</b>	<b>9.6</b>	<b>3,983.4</b>	<b>20.4</b>	<b>125.0</b>			<b>31.6</b>	<b>675.6</b>		<b>3,130.8</b>	
우유	2,214.0	1,682.8	0.0	3,896.9	0.0	111.3			31.1	675.6		3,078.8	
전지분유													

## Food Balance Sheet, 2014

In 50,747 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>6,876.6</b>	<b>135.51</b>	<b>371.26</b>	<b>1,341.95</b>	<b>29.51</b>	<b>4.43</b>	<b>50.51</b>	<b>6.13</b>	<b>34.17</b>	<b>0.86</b>	<b>0.15</b>	<b>5.30</b>	<b>0.00</b>
1611.6	31.76	87.01	320.54	8.52	0.78	17.05	1.60	0.00	0.13	0.02	1.63	0.00
3,798.0	74.84	205.05	744.32	13.12	0.82	14.35	2.67	2.05	0.47	0.04	2.46	0.00
66.0	1.30	3.56	12.27	0.36	0.03	0.86	0.08	0.00	0.01	0.00	0.07	0.00
1,264.0	24.91	68.24	237.48	6.62	2.59	17.06	1.43	32.07	0.23	0.08	0.96	0.00
137.0	2.70	7.40	27.34	0.89	0.21	1.19	0.35	0.05	0.02	0.02	0.19	0.00
<b>631.2</b>	<b>12.44</b>	<b>34.08</b>	<b>29.84</b>	<b>0.69</b>	<b>0.02</b>	<b>6.00</b>	<b>0.98</b>	<b>2.56</b>	<b>0.06</b>	<b>0.01</b>	<b>0.17</b>	<b>4.82</b>
403.2	7.95	21.77	13.71	0.52	0.00	3.05	0.91	0.22	0.06	0.01	0.09	1.74
228.0	4.49	12.31	16.13	0.17	0.02	2.95	0.06	2.34	0.01	0.01	0.09	3.08
<b>1,198.3</b>	<b>23.61</b>	<b>64.69</b>	<b>249.05</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1.94</b>	<b>0.20</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>
<b>521.5</b>	<b>10.28</b>	<b>28.15</b>	<b>116.94</b>	<b>8.86</b>	<b>4.83</b>	<b>48.31</b>	<b>2.03</b>	<b>0.10</b>	<b>0.16</b>	<b>0.08</b>	<b>0.93</b>	<b>0.07</b>
417.0	8.22	22.51	94.52	7.71	3.93	44.14	1.76	0.00	0.11	0.08	0.53	0.00
31.0	0.61	1.67	6.03	0.33	0.01	1.58	0.10	0.00	0.01	0.00	0.04	0.00
73.5	1.45	3.97	16.40	0.82	0.90	2.59	0.17	0.10	0.03	0.01	0.36	0.07
<b>98.8</b>	<b>1.95</b>	<b>5.34</b>	<b>21.10</b>	<b>0.55</b>	<b>1.55</b>	<b>4.59</b>	<b>0.19</b>	<b>0.26</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.09</b>	<b>0.32</b>
<b>39.4</b>	<b>0.78</b>	<b>2.13</b>	<b>11.33</b>	<b>0.38</b>	<b>0.87</b>	<b>19.67</b>	<b>0.17</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.00</b>	<b>0.14</b>	<b>0.00</b>
17.0	0.34	0.92	5.28	0.18	0.47	10.61	0.10	0.02	0.01	0.00	0.05	0.00
22.4	0.44	1.21	6.05	0.20	0.40	9.06	0.07	0.00	0.01	0.00	0.09	0.00
<b>7,797.4</b>	<b>153.65</b>	<b>420.97</b>	<b>151.71</b>	<b>6.74</b>	<b>1.43</b>	<b>137.84</b>	<b>5.45</b>	<b>759.70</b>	<b>0.33</b>	<b>0.34</b>	<b>3.06</b>	<b>76.95</b>
<b>2,527.9</b>	<b>49.81</b>	<b>136.48</b>	<b>66.16</b>	<b>0.87</b>	<b>0.22</b>	<b>14.87</b>	<b>0.58</b>	<b>31.09</b>	<b>0.12</b>	<b>0.04</b>	<b>0.49</b>	<b>40.01</b>
<b>2,612.9</b>	<b>51.49</b>	<b>141.07</b>	<b>276.67</b>	<b>25.36</b>	<b>17.06</b>	<b>13.66</b>	<b>3.38</b>	<b>356.18</b>	<b>0.61</b>	<b>0.41</b>	<b>6.06</b>	<b>1.09</b>
523.8	10.32	28.28	53.19	5.29	3.21	3.11	0.66	1.54	0.02	0.05	0.99	0.03
1,098.3	21.64	59.29	136.26	10.74	8.86	2.83	0.86	1.36	0.47	0.14	1.88	0.04
505.5	9.96	27.29	48.20	5.26	2.72	2.49	0.29	12.71	0.03	0.07	0.55	0.00
485.4	9.57	26.21	39.03	4.06	2.27	5.24	1.56	340.57	0.08	0.15	2.64	1.02
<b>562.6</b>	<b>11.09</b>	<b>30.38</b>	<b>42.22</b>	<b>3.46</b>	<b>2.52</b>	<b>15.80</b>	<b>0.52</b>	<b>26.43</b>	<b>0.06</b>	<b>0.21</b>	<b>0.18</b>	<b>0.00</b>
<b>3,130.8</b>	<b>61.69</b>	<b>169.03</b>	<b>112.43</b>	<b>5.42</b>	<b>5.70</b>	<b>176.81</b>	<b>0.22</b>	<b>89.56</b>	<b>0.11</b>	<b>0.12</b>	<b>0.72</b>	<b>0.30</b>
3,078.8	60.67	166.22	101.39	4.65	5.49	151.26	0.17	86.43	0.10	0.08	0.66	0.00
4.1	0.08	0.22	1.13	0.06	0.06	1.97	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.01
31.7	0.62	1.71	6.15	0.59	0.02	21.40	0.01	0.14	0.01	0.03	0.02	0.02
13.4	0.26	0.72	3.28	0.11	0.13	1.81	0.04	2.56	0.00	0.00	0.04	0.26
2.7	0.05	0.15	0.48	0.01	0.01	0.38	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>1,037.1</b>	<b>20.44</b>	<b>55.99</b>	<b>515.52</b>	<b>0.00</b>	<b>55.98</b>	<b>0.25</b>	<b>0.01</b>	<b>3.76</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.00</b>
1,020.9	20.12	55.12	507.53	0.00	55.11	0.25	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.00
16.2	0.32	0.87	8.00	0.00	0.87	0.00	0.00	3.73	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>2,111.6</b>	<b>41.61</b>	<b>114.00</b>	<b>116.11</b>	<b>19.85</b>	<b>3.37</b>	<b>191.84</b>	<b>1.99</b>	<b>24.51</b>	<b>0.10</b>	<b>0.19</b>	<b>4.77</b>	<b>1.17</b>
1,213.2	23.91	65.50	78.52	13.07	2.70	86.76	0.98	20.45	0.07	0.13	3.56	0.55
898.4	17.70	48.51	37.60	6.79	0.66	105.08	1.02	4.06	0.04	0.06	1.22	0.62
<b>857.2</b>	<b>16.89</b>	<b>46.28</b>	<b>6.90</b>	<b>1.04</b>	<b>0.10</b>	<b>38.73</b>	<b>0.60</b>	<b>65.95</b>	<b>0.03</b>	<b>0.07</b>	<b>0.33</b>	<b>2.31</b>
<b>4,470.1</b>	<b>88.09</b>	<b>241.33</b>	<b>168.47</b>	<b>0.85</b>	<b>0.00</b>	<b>4.63</b>	<b>0.04</b>	<b>0.00</b>	<b>0.02</b>	<b>0.04</b>	<b>0.76</b>	<b>0.27</b>
<b>29,266.7</b>	<b>576.72</b>	<b>1,580.06</b>	<b>3,057.93</b>	<b>102.74</b>	<b>98.10</b>	<b>720.82</b>	<b>22.43</b>	<b>1,394.26</b>	<b>2.48</b>	<b>1.65</b>	<b>22.27</b>	<b>127.08</b>
			<b>3,226.40</b>	<b>103.59</b>	<b>98.10</b>	<b>725.45</b>	<b>22.47</b>	<b>1,394.26</b>	<b>2.50</b>	<b>1.69</b>	<b>23.03</b>	<b>127.35</b>

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	폐기율 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		4,443.0	14,202.0	2300.0	20,945.0	2,457.0	2.0	9,606.0	41.0	412.0	405.0	742.3	7,279.7	
밀		27.0	3,631.0	444.0	4,102.0	455.0		1,495.0	2.0	23.0			2,127.0	23.0
쌀		4,241.0	438.0	874.0	5,553.0	1,354.0	2.0		35.0	348.0	156.0		3,658.0	
보리		76.0	289.0	62.0	427.0	80.0		16.0	3.0	12.0	249.0		67.0	
옥수수		82.0	9,632.0	902.0	1,0616.0	560.0		8,050.0	0.0	0.0		742.3	1,263.7	
기타		15.0	206.0	18.0	239.0	8.0		41.0	1.0	29.0			160.0	
2. 서 류		872.0	60.0	0.0	932.0	0.0		87.3	49.4	87.3			708.2	
감		550.0	60.0	0.0	610.0	0.0		55.0	30.0	55.0			470.0	10.0
고구마		322.0	0.0	0.0	322.0	0.0		32.3	19.4	32.3			238.2	11.0
3. 설 탕 류		1,456.8	0.9	0.0	1,457.7	0.0	305.0		0.0	11.5			1141.1	
4. 두 류		170.6	1,394.6	156.0	1,721.0	137.0	0.3		3.5	9.1	1,041.0		530.5	
콩		139.0	1,317.0	147.0	1,603.0	129.0			3.0	8.0	1,041.0		422.2	
팥		7.0	16.0	7.0	30.0	5.0			0.0	0.0	0.0		25.0	
기타		24.4	61.6	2.0	88.0	3.0	0.3		0.5	1.1	0.0		83.2	38.3
5. 견 과 류		63.5	72.5	0.0	136.0	0.0	8.7		0.0	3.2	0.0		124.1	
6. 종 실 류		55.4	102.1	11.5	169.0	15.7	0.8		0.3	1.1	111.1		40.0	
참깨		12.2	77.8	11.5	101.5	15.7	0.8		0.2	0.4	67.9		16.5	
기타		43.3	24.3	0.0	67.5	0.0			0.1	0.7	43.2		23.5	
7. 채 소 류		8,762.3	1,460.3	56.8	10,279.5	16.9	138.9		38.2	2,269.5	0.0		7,815.9	
8. 과 실 류		2,774.5	766.5	0.0	3,541.0	0.0	39.6			348.9	11.7		3,140.7	
9. 육 류		2,274.8	775.4	97.0	3,147.1	136.7	28.6			58.8		43.1	2,879.9	
쇠고기		254.9	298.8	0.0	553.8	0.0	0.0			11.1			542.7	1.4
돼지고기		848.6	357.9	91.1	1,297.7	129.1	2.2			23.3			1,143.0	
닭고기		585.3	118.6	5.8	709.7	7.6	26.4			13.5			662.2	17.6
부산물		585.9	0.0	0.0	585.9	0.0	0.0			10.9		43.1	532.0	4.9
10. 계 란 류		657.6	2.1	0.0	659.7	0.0	0.0			13.2			646.5	
11. 우 유 류		2,218.1	1,815.2	20.4	4,053.7	22.1	114.9			32.8	638.0		3,245.9	
우유		2,168.2	1,788.2	0.0	3956.4	0.0	102.1			32.2	638.0		3,184.1	
전지분유		2.6	2.0	1.0	5.6	0.8	0.2			0.0			4.6	
탈지분유		17.1	21.3	17.5	55.9	19.2	0.0			0.4			36.3	
조제분유		22.2	3.6	1.6	27.4	1.5	9.3			0.2			16.4	
연유		8.1	0.1	0.3	8.4	0.6	3.3			0.0			4.5	
12. 유 지 류		17.8	1,043.0	56.2	1,116.6	55.8	27.8			10.4			1,024.5	
식물성		13.7	1,030.7	55.2	1,099.7	54.9	22.3			10.2			1012.2	
동물성		3.9	12.3	1.0	16.9	0.9	5.5			0.2			12.3	
13. 어 패 류		2,124.7	2,340.8	467.6	4,933.0	508.1	818.1			180.3			3,426.5	42.7
어류		1,226.1	1,585.9	319.0	3,103.0	342.2	499.0			114.5			2,175.2	
패류		898.6	754.9	148.6	1,830.0	165.9	319.1			65.8			1,251.3	
14. 해 조 류		1,212.6	38.6	0.0	1,251.2	0.0	253.3			50.0			948.1	
15. 주 류		4,420.8	737.8	0.0	5,158.6	0.0				0.0	145.0		5,013.6	
합 계		27,103.8	24,073.8	3,165.4	54,343.1	3,349.2	1,738.0	9,693.3	132.3	3,487.9	2,206.9	785.4	32,950.0	
(주류포함)														

## Food Balance Sheet, 2015

In 51,015 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>6,790.5</b>	<b>133.1</b>	<b>364.7</b>	<b>1,229.5</b>	<b>29.9</b>	<b>4.6</b>	<b>48.3</b>	<b>5.1</b>	<b>33.9</b>	<b>0.8</b>	<b>0.2</b>	<b>4.0</b>	<b>0.1</b>
1,637.8	32.1	88.0	328.7	9.4	0.9	15.1	0.6	0.0	0.1	0.0	0.4	0.1
3,658.0	71.7	196.5	677.8	12.6	0.8	13.8	2.6	2.0	0.5	0.0	2.4	0.0
67.0	1.3	3.6	11.4	0.3	0.1	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
1,263.7	24.8	67.9	181.2	6.6	2.6	17.0	1.4	31.9	0.2	0.1	1.0	0.0
160.0	3.1	8.6	29.8	1.0	0.2	1.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
<b>635.0</b>	<b>12.4</b>	<b>34.1</b>	<b>23.5</b>	<b>0.6</b>	<b>0.1</b>	<b>3.8</b>	<b>0.2</b>	<b>8.8</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.2</b>	<b>2.9</b>
423.0	8.3	22.7	11.7	0.4	0.0	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	1.7
212.0	4.2	11.4	11.8	0.1	0.1	2.0	0.1	8.8	0.0	0.0	0.1	1.2
<b>1,141.1</b>	<b>22.4</b>	<b>61.3</b>	<b>244.4</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>2.4</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.4</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
<b>517.5</b>	<b>10.1</b>	<b>27.8</b>	<b>115.1</b>	<b>9.0</b>	<b>4.6</b>	<b>45.0</b>	<b>2.0</b>	<b>1.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.9</b>	<b>0.5</b>
422.3	8.3	22.7	94.6	8.0	3.7	41.3	1.7	1.0	0.1	0.1	0.5	0.4
25.0	0.5	1.3	4.8	0.3	0.0	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.4	0.6	1.6	4.4	0.3	0.0	1.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
<b>89.5</b>	<b>1.8</b>	<b>4.8</b>	<b>17.6</b>	<b>0.5</b>	<b>1.3</b>	<b>5.6</b>	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>
<b>42.8</b>	<b>0.8</b>	<b>2.3</b>	<b>12.4</b>	<b>0.5</b>	<b>1.0</b>	<b>12.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>
16.5	0.3	0.9	5.0	0.2	0.4	6.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.3	0.5	1.4	7.4	0.3	0.6	5.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>7,282.2</b>	<b>142.7</b>	<b>391.1</b>	<b>111.8</b>	<b>7.0</b>	<b>2.1</b>	<b>109.4</b>	<b>8.1</b>	<b>532.4</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>2.7</b>	<b>48.8</b>
<b>2,476.3</b>	<b>48.5</b>	<b>133.0</b>	<b>65.3</b>	<b>0.8</b>	<b>0.2</b>	<b>14.8</b>	<b>0.5</b>	<b>37.9</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>19.0</b>
<b>2,729.6</b>	<b>53.5</b>	<b>146.6</b>	<b>241.8</b>	<b>27.5</b>	<b>14.6</b>	<b>16.1</b>	<b>2.9</b>	<b>368.8</b>	<b>0.5</b>	<b>0.4</b>	<b>7.8</b>	<b>1.6</b>
534.9	10.5	28.7	52.6	5.4	3.3	3.2	0.7	1.8	0.0	0.1	1.0	0.1
1,143.0	22.4	61.4	110.8	11.8	7.2	3.3	0.4	4.3	0.3	0.1	2.2	0.4
545.6	10.7	29.3	40.4	6.2	1.8	2.8	0.2	9.7	0.1	0.0	1.8	0.0
506.1	9.9	27.2	37.9	4.2	2.3	6.7	1.6	353.0	0.1	0.2	2.7	1.1
<b>555.9</b>	<b>10.9</b>	<b>29.9</b>	<b>38.8</b>	<b>3.7</b>	<b>2.2</b>	<b>15.5</b>	<b>0.5</b>	<b>40.6</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
<b>3,245.9</b>	<b>63.6</b>	<b>174.3</b>	<b>126.7</b>	<b>6.1</b>	<b>6.0</b>	<b>229.8</b>	<b>0.1</b>	<b>100.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	<b>2.4</b>
3,184.1	62.4	171.0	112.9	5.3	5.7	193.2	0.1	94.0	0.0	0.3	0.5	1.4
4.6	0.1	0.2	1.3	0.1	0.1	2.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
36.3	0.7	1.9	7.1	0.7	0.0	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
16.4	0.3	0.9	4.5	0.1	0.2	6.0	0.1	4.7	0.0	0.0	0.1	0.8
4.5	0.1	0.2	0.9	0.0	0.0	0.7	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>1,024.5</b>	<b>20.1</b>	<b>55.0</b>	<b>505.7</b>	<b>0.0</b>	<b>54.9</b>	<b>1.4</b>	<b>0.1</b>	<b>2.9</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
1,012.2	19.8	54.4	499.6	0.0	54.2	1.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
12.3	0.2	0.7	6.0	0.0	0.7	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>1,963.0</b>	<b>38.5</b>	<b>105.4</b>	<b>103.5</b>	<b>18.0</b>	<b>3.3</b>	<b>174.9</b>	<b>1.8</b>	<b>23.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>4.4</b>	<b>0.9</b>
1,214.5	23.8	65.2	74.2	12.3	2.8	82.8	1.0	21.1	0.1	0.1	3.4	0.5
748.4	14.7	40.2	29.4	5.7	0.5	92.1	0.8	2.0	0.0	0.0	1.0	0.4
<b>948.1</b>	<b>18.6</b>	<b>50.9</b>	<b>7.4</b>	<b>1.1</b>	<b>0.1</b>	<b>45.1</b>	<b>0.6</b>	<b>62.6</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>2.4</b>
<b>5,013.7</b>	<b>98.3</b>	<b>269.3</b>	<b>250.6</b>	<b>0.5</b>	<b>0.0</b>	<b>5.3</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.4</b>	<b>0.0</b>
<b>28,637.1</b>	<b>561.3</b>	<b>1,537.9</b>	<b>2,843.5</b>	<b>104.9</b>	<b>94.9</b>	<b>724.3</b>	<b>22.3</b>	<b>1,212.6</b>	<b>2.1</b>	<b>2.3</b>	<b>21.5</b>	<b>79.1</b>
			<b>3,094.1</b>	<b>105.4</b>	<b>94.9</b>	<b>729.7</b>	<b>22.3</b>	<b>1,212.6</b>	<b>2.1</b>	<b>2.3</b>	<b>21.9</b>	<b>79.1</b>

식품명 Products	생 산	수 입	이입	총 공급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 공 용		식품 공급량	폐기율 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	4,538.0	14,643.0	2,589.0	21,770.0	3,070.0	2.0	9,817.0	46.0	301.0	467.0	778.1	7,288.9	0.0
밀	38.0	4,179.0	455.0	4,672.0	547.0		1,970.0	2.0	36.0			2,117.0	23.0
쌀	4,327.0	287.0	1,354.0	5,968.0	1,747.0	2.0	86.0	34.0	241.0	222.0		3,636.0	
보리	74.0	215.0	69.0	358.0	41.0		16.0	4.0		245.0		52.0	
옥수수	78.0	9,743.0	703.0	10,524.0	726.0		7,711.0			778.1		1,308.9	
기타	21.0	219.0	8.0	248.0	9.0		34.0	6.0	24.0			175.0	
2. 서 류	843.8	55.8	0.0	899.5	0.0		84.4	53.3	84.4			677.5	
감자	549.1	55.8	0.0	604.9	0.0		54.9	30.2	54.9			464.9	10.0
고구마	294.7	0.0	0.0	294.7	0.0		29.5	23.2	29.5			212.6	11.0
3. 설 류	1,487.4	0.8	0.0	1,488.3	0.0	324.0			11.6			1,152.6	
4. 두 류	130.7	1,422.0	137.0	1,689.7	96.0	0.3		2.6	7.0	1,066.0		517.8	
콩	104.0	1,342.0	129.0	1,575.0	88.0			2.0	6.0	1,066.0		413.0	
팥	5.0	21.0	5.0	31.0	6.0							25.0	
기타	21.7	59.0	3.0	83.7	2.0	0.3		0.6	1.0			79.8	33.7
5. 견과 류	67.4	76.7	0.0	144.1	0.0	8.4			3.4			132.3	
6. 종실 류	62.6	103.9	15.7	182.2	12.2	0.4		0.4	1.2	123.0		45.2	
참깨	11.7	77.9	15.7	105.3	12.2	0.3		0.2	0.5	74.1		18.1	
기타	51.1	28.7	0.0	79.8	0.0	0.1		0.1	0.8	48.9		29.9	
7. 채소 류	8,279.1	1,367.8	17.3	9,664.2	20.9	155.7		42.5	2,092.3			7,352.9	
8. 과실 류	2,387.2	807.1	0.0	3,194.3	0.0	48.2			314.4	1.8		2,829.9	
9. 육 류	2,314.9	809.8	136.7	3,261.4	102.2	26.8			61.8		43.5	3,027.1	
쇠고기	231.0	363.0	0.0	594.0	0.0	0.0			11.9			582.1	1.4
돼지고기	891.1	318.5	129.1	1,338.7	96.4	2.1			24.8			1,215.5	
닭고기	599.5	128.3	7.6	735.4	5.8	24.7			14.1			690.7	17.6
부산물	593.3	0.0	0.0	593.3	0.0	0.0			11.0		43.5	538.9	4.9
10. 계란 류	700.7	2.3	0.0	703.0	0.0	0.2			14.1			688.7	
11. 우유 류	2,110.8	1,860.6	22.1	3,993.5	12.1	122.8			33.3	532.9		3,292.4	
우유	2,069.6	1,832.5	0.0	3,902.1	0.0	109.4			32.6			3,227.2	
전지분유	2.2	3.5	0.8	6.5	0.5	0.1			0.1			5.9	
탈지분유	8.5	20.6	19.2	48.4	10.0	0.0			0.4			38.0	
조제분유	20.9	3.9	1.5	26.4	1.0	9.8			0.2			15.5	
연유	9.6	0.1	0.6	10.2	0.7	3.6			0.1			5.9	
12. 유제품 류	41.2	1,085.8	56.8	1,183.9	59.2	30.9			10.9			1,083.5	
식물성	15.6	1,073.7	55.0	1,144.3	57.2	27.0			10.6			1,049.5	
동물성	25.6	12.1	1.8	39.6	2.0	3.8			0.3			34.1	
13. 어패 류	1,874.1	2,376.2	480.7	4,730.9	331.1	953.9			172.3			3,273.7	43.1
어패류	1,125.3	1,603.2	314.9	3,043.4	274.1	722.3			102.3			1,944.6	
패류	748.8	773.0	165.7	1,687.6	57.0	231.6			69.9			1,329.0	
14. 해조 류	1,395.4	36.6	0.0	1,432.0	0.0	295.9			56.8			1,079.2	
15. 주합 계	3,679.8	315.5	0.0	3,995.3	0.0	249.7				140.0		3,605.6	
(주류포함)	26,233.2	24,648.5	3455.4	54,337.0	3,703.7	1969.4	9,901.4	144.7	3,164.5	2,190.6	821.6	32,441.1	



## Food Balance Sheet, 2016

In 51,218 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>6,801.9</b>	<b>132.80</b>	<b>363.85</b>	<b>1,225.02</b>	<b>29.91</b>	<b>4.64</b>	<b>48.42</b>	<b>5.11</b>	<b>34.85</b>	<b>0.83</b>	<b>0.17</b>	<b>3.97</b>	<b>0.13</b>
1,630.1	31.83	87.20	325.85	9.29	0.88	14.95	0.60	0.00	0.12	0.03	0.36	0.13
3,636.0	70.99	194.50	671.01	12.45	0.78	13.61	2.53	1.94	0.45	0.04	2.33	0.00
52.0	1.02	2.78	8.79	0.25	0.05	0.83	0.07	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
1,308.9	25.55	70.01	186.93	6.79	2.66	17.50	1.47	32.91	0.23	0.08	0.98	0.00
175.0	3.42	9.36	32.43	1.13	0.27	1.51	0.44	0.00	0.03	0.02	0.25	0.00
<b>607.6</b>	<b>11.86</b>	<b>32.50</b>	<b>22.05</b>	<b>0.55</b>	<b>0.07</b>	<b>3.50</b>	<b>0.16</b>	<b>7.79</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>2.77</b>
418.4	8.17	22.38	11.53	0.44	0.01	1.68	0.11	0.00	0.01	0.01	0.09	1.68
189.2	3.69	10.12	10.52	0.11	0.06	1.82	0.05	7.79	0.01	0.00	0.07	1.09
<b>1,152.6</b>	<b>22.50</b>	<b>61.65</b>	<b>246.18</b>	<b>0.00</b>	<b>0.01</b>	<b>2.46</b>	<b>0.08</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.37</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>505.6</b>	<b>9.87</b>	<b>27.05</b>	<b>112.25</b>	<b>8.79</b>	<b>4.46</b>	<b>43.86</b>	<b>1.90</b>	<b>1.24</b>	<b>0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>0.84</b>	<b>0.50</b>
413.0	8.06	22.09	92.13	7.76	3.61	40.20	1.67	1.01	0.09	0.11	0.46	0.43
25.0	0.49	1.34	4.81	0.26	0.01	1.26	0.08	0.00	0.01	0.00	0.03	0.00
67.6	1.32	3.62	15.31	0.77	0.85	2.40	0.15	0.24	0.03	0.01	0.34	0.07
<b>96.5</b>	<b>1.88</b>	<b>5.16</b>	<b>20.26</b>	<b>0.61</b>	<b>1.54</b>	<b>5.74</b>	<b>0.14</b>	<b>0.25</b>	<b>0.00</b>	<b>0.02</b>	<b>0.11</b>	<b>0.38</b>
<b>48.0</b>	<b>0.94</b>	<b>2.57</b>	<b>13.81</b>	<b>0.61</b>	<b>1.07</b>	<b>13.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.13</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.01</b>
18.1	0.35	0.97	5.39	0.25	0.44	7.25	0.08	0.03	0.00	0.01	0.03	0.01
29.9	0.58	1.60	8.42	0.36	0.64	6.26	0.12	0.10	0.01	0.01	0.04	0.00
<b>6,844.4</b>	<b>133.63</b>	<b>366.12</b>	<b>101.93</b>	<b>6.41</b>	<b>1.87</b>	<b>101.60</b>	<b>8.02</b>	<b>444.25</b>	<b>0.33</b>	<b>0.41</b>	<b>2.44</b>	<b>45.98</b>
<b>2,198.1</b>	<b>42.92</b>	<b>117.58</b>	<b>57.24</b>	<b>0.71</b>	<b>0.17</b>	<b>12.96</b>	<b>0.36</b>	<b>27.21</b>	<b>0.11</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>17.82</b>
<b>2,870.9</b>	<b>56.05</b>	<b>153.57</b>	<b>253.84</b>	<b>28.88</b>	<b>15.34</b>	<b>16.65</b>	<b>3.00</b>	<b>372.74</b>	<b>0.49</b>	<b>0.39</b>	<b>8.10</b>	<b>1.61</b>
573.7	11.20	30.69	56.25	5.72	3.50	3.40	0.74	1.97	0.02	0.06	1.12	0.09
1,215.5	23.73	65.02	117.34	12.46	7.67	3.55	0.46	4.54	0.34	0.14	2.37	0.45
569.1	11.11	30.44	42.00	6.44	1.89	2.94	0.19	10.06	0.05	0.03	1.85	0.00
512.6	10.01	27.42	38.25	4.26	2.28	6.76	1.61	356.16	0.08	0.16	2.76	1.07
<b>592.3</b>	<b>11.56</b>	<b>31.68</b>	<b>41.19</b>	<b>3.94</b>	<b>2.34</b>	<b>16.47</b>	<b>0.57</b>	<b>43.09</b>	<b>0.02</b>	<b>0.15</b>	<b>0.03</b>	<b>0.00</b>
<b>3,292.4</b>	<b>64.28</b>	<b>176.12</b>	<b>128.40</b>	<b>6.23</b>	<b>6.06</b>	<b>233.37</b>	<b>0.14</b>	<b>100.99</b>	<b>0.05</b>	<b>0.32</b>	<b>0.60</b>	<b>2.37</b>
3,227.2	63.01	172.63	113.93	5.32	5.73	195.07	0.09	94.95	0.04	0.28	0.52	1.36
5.9	0.11	0.31	1.62	0.08	0.09	3.07	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	0.03
38.0	0.74	2.03	7.40	0.69	0.02	28.73	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.21
15.5	0.30	0.83	4.25	0.12	0.20	5.63	0.05	4.43	0.01	0.01	0.05	0.76
5.9	0.12	0.32	1.21	0.02	0.02	0.86	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.01
<b>1,083.5</b>	<b>21.16</b>	<b>57.96</b>	<b>532.56</b>	<b>0.00</b>	<b>57.84</b>	<b>1.55</b>	<b>0.11</b>	<b>9.50</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
1,049.5	20.49	56.14	516.02	0.00	56.02	1.55	0.11	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
34.1	0.67	1.82	16.55	0.00	1.82	0.00	0.00	9.38	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>1,861.5</b>	<b>36.34</b>	<b>99.57</b>	<b>96.56</b>	<b>16.92</b>	<b>3.02</b>	<b>161.43</b>	<b>1.70</b>	<b>22.54</b>	<b>0.08</b>	<b>0.16</b>	<b>4.23</b>	<b>0.91</b>
1,069.4	20.88	57.21	65.64	10.95	2.45	64.10	0.85	20.44	0.06	0.12	3.16	0.44
792.1	15.46	42.37	30.92	5.97	0.57	97.33	0.86	2.09	0.03	0.04	1.07	0.47
<b>1079.2</b>	<b>21.07</b>	<b>57.73</b>	<b>8.59</b>	<b>1.27</b>	<b>0.14</b>	<b>52.04</b>	<b>0.72</b>	<b>69.44</b>	<b>0.03</b>	<b>0.08</b>	<b>0.40</b>	<b>2.43</b>
<b>3,605.6</b>	<b>70.40</b>	<b>192.87</b>	<b>145.01</b>	<b>0.45</b>	<b>0.04</b>	<b>4.19</b>	<b>0.02</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.03</b>	<b>0.36</b>	<b>0.04</b>
<b>28,114.0</b>	<b>548.91</b>	<b>1,503.86</b>	<b>2,859.88</b>	<b>104.84</b>	<b>98.55</b>	<b>713.56</b>	<b>22.22</b>	<b>1,134.02</b>	<b>2.10</b>	<b>2.26</b>	<b>21.31</b>	<b>74.90</b>
			<b>3,004.89</b>	<b>105.26</b>	<b>98.59</b>	<b>717.75</b>	<b>22.24</b>	<b>1,134.02</b>	<b>2.10</b>	<b>2.30</b>	<b>21.66</b>	<b>74.94</b>





## 제 4장

# 식품수급조사표

연도별 국내생산량  
연도별 수출입량  
연도별 식품공급량  
1인 1일당 식품공급량

## 4.1. 연도별 국내생산량

단위: 톤

식 품 명	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>곡 류</b>										
쌀	5,290,771	5,514,796	4,926,746	4,451,135	5,000,149	5,000,688	4,768,000	4,680,000	4,408,000	4,843,000
보리	161,052	268,908	207,040	158,300	177,042	192,807	148,000	165,000	157,000	149,000
밀	2,339	2,841	5,834	10,011	12,623	7,687	6,000	7,000	10,000	19,000
옥수수	64,205	57,218	73,223	70,242	77,616	77,616	73,000	65,000	84,000	93,000
호밀	16	13	19	6	-	-	-	-	-	-
수수	3,394	1,369	2,419	1,851	2,342	2,342	3,000	3,000	2,000	2,000
조	1,771	1,851	1,755	1,961	2,644	2,644	2,000	2,000	2,000	1,000
메밀	2,898	3,796	3,725	2,552	2,012	2,012	2,000	3,000	3,000	3,000
기타	2,918	3,922	4,127	4,042	3,469	3,469	5,000	8,000	8,000	6,000
<b>서 류</b>										
감자	538,754	578,326	676,507	525,472	579,475	837,505	699,620	596,839	599,692	609,702
고구마	344,881	344,881	273,098	316,703	268,733	345,239	282,526	285,841	352,260	329,351
<b>설 탕 류</b>										
설탕	1,253,000	1,255,000	1,278,000	1,283,000	1,309,000	1,323,000	1,303,000	1,324,000	1,419,000	1,440,000
꿀	16,509	27,382	27,382	30,536	15,651	18,248	22,993	26,488	27,585	23,028
<b>두 류</b>										
콩	113,196	117,723	115,024	115,000	105,000	139,000	183,000	156,000	114,000	133,000
팥	11,314	10,578	7,455	7,000	6,000	7,000	6,000	5,000	5,000	6,000
녹두	2,089	2,793	2,809	3,000	2,000	1,000	1,000	2,000	2,000	2,000
땅콩	8,918	9,620	11,212	4,877	7,177	8,257	6,604	6,354	6,960	7,459
기타두류	7,625	8,522	9,504	10,000	8,000	8,000	8,000	7,000	6,000	7,000
<b>견 과 류</b>										
밤	92,844	94,130	72,405	60,017	71,796	76,447	82,450	77,524	75,171	75,911
호두	1,079	1,064	1,052	918	836	868	848	990	979	1,222
잣	1,233	891	677	2,263	3,063	2,680	1,518	3,782	2,593	2,751
도토리	1,117	1,122	1,663	1,378	1,101	951	1,025	703	685	607
은행	1,076	1,560	1,582	1,531	1,299	1,552	1,500	1,376	1,160	2,417
<b>종 실 류</b>										
참깨	31,710	31,043	23,818	11,977	11,977	20,863	23,461	15,489	17,506	19,472
들깨	9,717	22,464	20,882	20,704	18,346	18,346	18,142	24,199	28,300	24,205
유채	3,358	2,030	612	1,099	1,392	1,616	739	719	1,225	1,604

## Annual food production

Unit: ton

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Products
									Cereals
4,916,000	4,295,000	4,224,000	4,006,000	4,230,000	4,241,000	4,327,000	4,197,000	3,972,000	Rice
81,000	75,000	57,000	60,000	88,000	76,000	74,000	75,000	103,000	Barley
39,000	44,000	37,000	19,000	23,000	27,000	38,000	37,000	27,000	Wheat
77,000	74,000	74,000	83,000	80,000	82,008	78,000	74,000	73,000	Maize
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rye
3,000	-	-	-	-	-	-	-	-	Sorghum
1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	Millet
2,000	2,000	2,000	3,000	2,000	2,000	3,000	2,000	2,000	Buck Wheat
5,000	9,000	10,000	15,000	13,000	15,000	18,000	14,000	12,000	Cereals, other
									Starchy Roots
613,848	636,180	613,479	745,879	585,000	550,000	549,105	460,486	523,397	Potatoes
350,661	298,930	255,284	342,668	329,032	322,071	294,655	341,225	324,960	Sweet Potatoes
									Sweeteners
1,466,000	1,468,000	1,462,000	1,479,000	1,491,000	1,433,000	1,473,000	1,476,000	1,442,000	Sugar
38,505	32,262	26,980	24,607	24,613	23,776	14,416	78,624	41,588	Honey
									Pulses
139,000	105,000	129,000	123,000	154,000	139,267	104,000	75,000	86,000	Soybeans
6,000	5,000	4,000	5,000	8,000	7,000	5,000	4,000	5,000	Red Beans
2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	Green Beans
10,201	13,939	10,836	9,913	11,009	12,391	11,651	14,910	11,002	Groundnuts
7,000	8,000	7,000	7,000	9,000	10,000	8,000	9,000	8,000	Pulses, other
									Tree Nuts
68,630	64,586	62,345	64,184	59,465	55,592	53,600	49,883	51,759	Chestnut
1,061	1,070	1,151	1,282	1,123	1,155	1,123	1,124	1,020	Walnut
6,720	5,712	1,548	2,435	7,086	2,641	9,682	4,205	1,223	Pinenuts
506	448	393	38	65	40	19	7	21	Acorn
2,434	2,385	2,082	2,983	3,973	4,033	2,933	1,642	1,499	Gingko Nut
									Oil Crops
12,780	12,704	9,515	9,754	12,412	12,158	11,678	14,258	12,727	Sesame
28,478	33,936	30,679	28,966	33,434	43,258	50,932	50,738	40,344	Pelilla Seed
740	528	549	322	270	208	172	157	162	Rape

## 4.1. 연도별 국내생산량

단위: 톤

식 품 명	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>채 소 류</b>										
무	1,759,357	1,731,869	1,411,783	1,561,341	1,709,943	1,277,483	1,494,839	1,194,327	1,402,187	1,256,424
배추	3,149,255	3,040,648	2,316,755	2,678,271	2,865,485	2,325,312	2,749,399	2,217,149	2,584,909	2,528,968
양배추	274,125	344,949	269,011	292,464	290,055	289,906	322,616	334,470	328,148	331,429
파	670,670	635,713	566,828	534,903	700,201	513,174	542,981	488,814	505,056	446,991
생강	16,385	20,550	29,861	19,188	17,844	28,797	23,073	28,741	17,791	16,249
양파	877,514	1,073,708	933,095	745,203	947,797	1,023,331	889,620	1,213,376	1,035,075	1,372,291
마늘	474,388	406,385	394,482	378,846	357,824	374,980	331,380	347,546	375,462	357,278
오이	453,525	451,518	463,707	445,033	407,464	403,280	389,555	330,225	383,921	352,018
호박	240,484	295,592	276,521	271,823	304,337	339,097	322,047	330,040	327,502	341,163
시금치	120,797	126,708	112,738	111,704	118,684	108,993	103,679	81,457	93,441	104,578
토마토	276,663	205,763	226,599	267,918	394,621	438,991	433,155	479,851	408,170	383,768
건고추	197,512	180,120	192,753	132,010	154,962	161,380	116,915	160,397	123,508	117,324
당근	157,773	156,464	140,739	129,239	83,587	121,447	134,418	81,738	105,750	106,298
상추	203,509	182,509	178,998	190,304	204,786	167,012	160,284	154,799	138,098	146,061
송이버섯	536	250	373	306	385	724	330	479	181	337
표고버섯	4,722	4,816	5,247	5,071	5,338	5,463	5,347	5,578	5,566	6,185
느타리	70,759	70,529	72,348	61,965	52,211	56,866	45,782	45,957	40,071	39,160
팽이버섯	23,837	37,955	38,072	41,232	32,796	40,161	34,400	36,864	55,231	61,056
기타버섯	1,205	3,073	9,928	22,145	47,539	46,077	49,393	52,375	52,518	46,053
산나물	25,591	25,096	27,715	29,166	30,905	33,271	39,357	40,885	39,962	46,828
양송이	21,813	18,089	21,277	19,790	24,053	18,985	11,892	11,150	10,822	8,175
참외	332,780	270,325	247,187	239,360	243,098	199,785	219,712	205,416	220,385	227,832
수박	922,746	948,953	839,644	783,263	823,672	904,895	778,374	741,880	856,755	846,921
딸기	180,501	202,966	209,938	205,427	202,500	201,995	205,307	203,227	192,297	203,456
미나리	25,029	22,374	37,957	46,900	52,281	47,183	45,780	46,764	43,752	41,169
가지	30,022	28,386	32,285	32,888	36,785	38,941	40,988	46,238	46,140	33,332
쪽깻	9,579	19,177	20,733	19,866	18,981	24,855	28,654	26,525	26,799	12,435
풋고추	197,512	231,630	188,403	218,088	255,319	234,106	236,052	253,738	262,254	233,112
멜론	16,990	23,068	25,625	31,027	39,037	35,592	40,893	47,671	47,076	50,148
셀러리	1,611	2,669	2,247	2,119	2,360	2,225	2,604	3,150	3,045	2,848
양상추	27,491	22,226	29,749	36,537	23,452	27,697	25,305	22,152	29,628	26,914
피망 <sup>1)</sup>	16,247	10,229	13,543	23,087	16,146	18,598	20,993	20,397	24,123	26,407
<b>과 실 류</b>										
사과	488,960	403,583	433,165	365,354	357,180	367,517	407,620	435,686	470,865	494,491
배	324,166	417,160	386,348	316,568	451,861	443,265	431,467	467,426	470,745	418,368
단감	227,028	197,583	199,869	163,004	195,361	235,854	206,589	207,472	216,030	195,138
포도	475,594	453,578	422,036	376,430	367,894	381,436	330,049	328,680	333,596	332,978
복숭아	170,044	166,275	187,542	189,413	200,534	223,701	193,816	184,497	189,064	198,317
귤	563,470	644,731	642,525	631,929	584,353	637,961	620,292	777,547	636,413	752,837
기타	98,996	113,218	122,237	124,719	142,354	168,315	198,241	226,914	255,477	356,863
유자	13,534	10,879	9,266	7,379	11,601	19,127	11,357	11,545	12,553	15,146
자두	51,708	57,874	75,572	77,438	71,983	75,963	64,419	64,816	66,748	63,619
참다래	13,825	12,705	10,974	10,490	12,775	14,811	15,274	17,642	17,412	19,976
<b>곡 류</b>										
쇠고기	214,108	162,643	147,416	141,641	144,902	152,424	158,161	171,247	173,813	197,676
돼지고기	714,445	733,403	785,328	782,572	748,558	701,526	677,441	705,578	709,286	722,200
닭고기	261,500	266,700	291,147	286,482	287,735	300,718	349,294	380,362	376,606	408,503
부산물	470,689	451,414	469,108	464,213	450,529	434,332	431,498	454,644	457,547	479,522

1) 2016년 확정치부터 기타로 분류되었던 파프리카를 피망에 포함



## 4.1. 연도별 국내생산량

단위: 톤

식 품 명	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>계 란 류</b>										
달 갈	478,800	490,400	536,635	502,975	508,000	514,862	537,399	543,785	541,888	579,276
<b>우 유 류</b>										
우 유	2,252,804	2,338,875	2,536,648	2,366,214	2,255,450	2,228,821	2,176,340	2,187,824	2,138,802	2,109,732
연 유	4,130	4,122	3,836	3,837	4,127	3,948	3,659	3,567	3,546	3,949
전 지 분 유	5,491	4,493	9,074	6,007	4,673	4,762	4,020	3,565	3,430	3,124
탈 지 분 유	24,357	22,251	35,946	26,319	24,770	23,677	18,318	22,158	19,885	15,193
조 제 분 유	26,612	26,204	20,595	18,251	15,139	15,204	12,766	14,642	15,631	14,453
<b>어 패 류</b>										
<b>어 류</b>										
가 자 미	15,641	14,506	13,828	13,341	2,598	15,390	19,881	24,660	20,634	20,095
넙 치	15,774	18,163	25,185	36,358	33,879	42,192	46,150	44,245	50,617	60,113
서 대 류	4,049	3,719	2,427	2,324	2,477	2,988	3,612	3,472	2,702	2,831
대 구	13,438	16,189	11,297	7,775	10,409	12,483	9,561	15,067	12,419	15,621
노 가 리	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
명 태	86,832	199,330	25,040	22,132	20,073	26,029	26,329	20,144	27,980	38,997
돔 류	13,142	11,060	16,207	18,691	18,872	23,768	21,106	23,126	22,733	26,427
병 어	7,838	6,819	6,191	7,496	9,286	11,448	13,873	9,489	8,120	5,929
민 어	25,219	24,234	25,462	24,707	20,552	20,014	17,537	19,626	20,005	20,765
조 기	30,895	12,554	16,235	13,155	25,520	24,691	33,199	44,213	41,141	37,289
강 달 이	31,345	24,502	19,793	18,880	18,727	15,495	19,375	13,817	11,046	12,074
성 대 류	79	140	260	225	303	375	888	729	1,137	731
도 루 목	1,571	1,286	3,381	1,928	2,472	2,401	2,647	3,769	2,720	3,939
농 어	1,806	2,439	3,485	4,346	3,232	3,773	2,744	3,368	2,955	3,586
능 성 어	924	658	459	871	1,039	803	375	455	225	418
장 어	10,288	8,837	18,099	18,329	17,330	15,560	15,929	20,533	19,802	15,257
눈 볼 대	918	612	563	1,525	3,336	2,858	2,044	2,886	3,743	3,454
망 등 이	788	703	388	789	1,105	7,486	2,081	1,661	909	1,058
매 통 이	795	758	33	644	1,500	77	17	349	102	279
갈 치	93,185	83,401	64,029	66,123	69,093	62,151	65,788	68,509	75,092	87,833
양 태	2,310	1,699	1,199	1,495	1,477	1,738	1,948	1,790	2,082	2,220
볼 락	2,330	2,314	1,755	2,389	24,749	26,361	1,896	41,788	38,843	37,501
양 미 리	-	462	7	1,047	2,419	3,925	4,197	3,682	4,033	3,503
송 어	9,698	11,199	12,785	11,970	14,275	15,274	9,610	16,564	14,397	11,759
뱅 어	9,693	3,831	2,247	3,718	1,888	6,955	2,967	1,505	567	137
복 어	2,980	3,798	3,139	2,693	6,024	3,243	4,272	5,207	3,111	4,478

## Annual food production

Unit: ton

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Products
577,521	573,079	604,525	604,464	657,363	657,636	700,716	577,100	646,900	Eggs
									Egg
									Milk
2,072,696	1,889,150	2,110,698	2,093,072	2,214,039	2,168,157	2,069,581	2,058,230	2,040,751	Milk
3,744	2,620	4,214	6,012	8,535	8,079	9,578	11,655	11,278	Condensed Milk
2,569	1,802	1,632	1,912	2,784	2,615	2,213	1,798	1,284	Whole Milk Powder
9,521	3,959	14,223	11,670	21,395	17,076	8,540	9,041	8,018	Skim Milk Powder
14,511	15,191	18,236	17,541	17,991	22,183	20,896	16,727	18,163	Modified Milk Powder
									Fishes and Shellfishes
									Fishes
20,686	21,112	20,472	19,017	21,181	19,595	13,760	16,646	18,674	Flounder
46,960	45,482	43,765	41,281	47,481	49,464	45,175	45,196	42,003	Bastard
3,133	3,318	3,237	2,702	2,077	1,703	1,613	1,908	2,081	Sole
16,401	18,498	17,212	15,640	19,621	17,691	12,682	15,868	20,054	Pacific Cod
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Small alaska Pollack
46,795	48,794	39,026	24,342	31,626	20,015	20,123	23,498	24,002	Alaska Pollack
25,441	19,110	22,132	19,452	17,631	18,888	14,853	15,836	15,146	Sea Bream
8,871	6,600	4,986	5,387	3,421	3,314	4,747	5,909	8,268	Harvest Fish
22,436	18,698	15,967	20,429	12,959	5,831	5,066	4,568	3,983	Croaker
36,678	62,742	39,541	38,299	30,467	34,658	19,922	19,965	23,770	Yellow Croaker
5,003	13,990	7,760	7,154	7,124	6,493	2,179	2,200	2,647	Kang Dal I
979	1,063	1,585	1,564	1,714	1,433	1,246	1,297	1,520	Bluefin Searobin
4,236	3,834	5,493	6,306	4,678	4,762	7,497	4,965	4,183	Sandfish
3,111	3,272	2,903	2,656	2,597	3,291	3,719	3,456	3,113	Common Sea Bass
476	338	304	590	466	164	261	533	346	Sea Bass
15,181	17,219	17,771	14,296	14,976	14,348	14,429	12,136	13,048	Eel
3,105	2,491	2,742	3,449	2,828	2,878	3,195	2,964	3,949	Black-Throat Sea Perch
688	828	1,097	948	517	409	521	395	614	Goby
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Lizard Fish
59,822	33,533	34,326	47,657	47,041	41,085	32,359	54,521	49,514	Hair Tail
2,215	2,331	1,894	1,749	1,683	1,984	1,795	2,146	2,064	Flat Head
25,005	21,931	27,866	27,937	28,753	23,109	21,797	26,193	26,931	Rock Fish
-	-	-	-	157	-	-	-	-	Sand Lance
11,244	11,762	10,591	7,956	7,745	9,976	9,167	8,828	11,343	Mullet
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Icefish
3,754	3,953	3,084	4,074	4,048	4,255	4,790	3,824	4,009	Puffer



## 4.1. 연도별 국내생산량

단위: 톤

식 품 명	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
멸 치	201,192	273,927	236,315	250,106	196,646	249,001	265,346	221,110	261,532	203,728
정 어 리	2,207	129	8	18	215	46	1	106	108	47
전 어	6,366	9,120	4,717	6,518	4,494	6,840	9,834	11,098	7,584	5,860
청 어	15,203	8,491	1,961	3,571	5,113	7,592	12,524	28,356	45,505	37,617
밴 덩 이	4,603	766	788	885	775	1,756	953	795	4,893	5,983
고 등 어	145,945	203,743	142,068	122,071	185,696	135,806	101,896	145,317	191,537	176,575
전 껍 이	19,769	17,850	27,215	20,454	35,878	52,243	35,194	30,733	36,665	36,813
삼 치	27,250	28,122	27,879	23,514	27,604	35,492	37,346	45,760	46,624	42,168
꽂 치	44,912	26,205	27,187	32,643	36,956	44,828	12,706	21,716	34,500	25,551
학 꽂 치	956	613	670	411	1,753	607	369	293	462	518
방 어	5,308	6,570	5,562	3,819	5,395	2,969	5,142	6,569	12,852	14,384
임 연 수 어	2,554	1,264	627	3,083	772	1,048	1,294	1,266	758	191
다 랑 어	225,149	238,022	264,941	237,960	234,937	257,751	293,716	298,308	285,722	324,177
상 어	2,361	2,010	2,186	1,200	812	1,176	1,262	1,176	1,149	1,315
가 오 리	13,255	11,783	9,548	10,007	9,951	7,504	8,280	8,774	5,686	7,052
보 리 멸	100	10	15	14	8	22	165	215	131	231
쥐 치	2,900	1,581	933	1,432	1,286	1,129	1,208	3,258	3,200	8,826
준 치	134	40	19	11	16	17	19	18	9	1
아 귀	4,930	5,813	9,500	10,486	11,885	11,448	12,226	14,417	17,931	14,961
새 치 류	3,891	4,715	4,921	4,921	5,442	5,927	4,464	4,524	4,869	6,311
홍 어	256	211	227	1,334	1,334	1,428	1,299	1,676	2,005	4,396
기타해산어	145,063	129,430	108,495	80,712	57,232	70,881	105,990	70,370	71,512	65,876
송 어 류	2,808	2,834	2,869	3,521	3,502	3,320	1,878	2,882	2,811	2,737
잉 어	713	1,325	1,166	1,137	1,694	1,640	1,281	1,094	1,871	2,001
붕 어	134	169	1,659	1,107	1,537	1,321	1,223	1,495	2,543	2,636
미 꾸 라 지	644	644	398	974	1,836	1,953	798	798	432	506
뱀 장 어	2,725	2,661	2,978	4,332	5,205	5,810	8,012	10,597	6,576	6,766
쏘 가 리	-	80	95	41	97	99	102	83	127	138
가 물 치	216	339	299	320	302	265	301	313	233	301
메 기	2,745	2,669	2,634	1,708	1,916	2,575	2,985	2,266	3,905	3,869
향 어	1,838	1,222	1,216	920	702	975	706	800	1,028	930
기타담수어	1,389	3,092	2,918	3,297	3,616	3,801	4,105	2,743	5,715	5,766

## Annual food production

Unit: ton

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Products
249,636	292,730	211,980	209,102	221,171	211,574	140,958	210,943	188,684	Anchovy
111	2,494	6,046	8,021	7,968	8,710	7,861	8,388	7,271	Sardine
8,282	5,902	11,122	8,790	8,924	5,680	5,002	10,787	11,968	Hickory Shad
25,005	23,644	28,135	45,182	23,862	25,953	24,278	32,537	24,049	Herring
1,787	1,685	2,036	891	1,506	2,852	2,003	1,501	1,827	Round Herring
99,890	150,762	129,014	115,279	131,202	140,979	156,224	115,913	216,608	Mackerel
28,207	52,265	38,791	25,726	31,073	50,344	28,404	22,594	31,339	Jack mackerel
39,543	33,877	38,742	31,419	31,210	39,665	36,110	38,306	32,089	Spaning Mackerel
23,924	20,759	16,392	23,355	23,751	11,777	17,831	15,558	24,409	Saury
-	396	381	672	917	1,172	598	997	610	Half Beak
19,610	9,969	9,203	13,783	11,375	9,456	15,012	16,687	13,874	Yellow Tail
1,470	81	551	1,136	1,124	1,448	3,507	172	740	Atka Fish
317,918	274,399	302,673	272,483	323,258	319,024	332,984	296,034	320,819	Tuna
1,855	3,309	2,758	2188	1,865	1,375	651	633	611	Shark
6,102	5,570	5,100	3901	3,631	2,848	5,382	2,096	2,464	Skate
1	-	-	-	-	-	-	-	-	Sea Smelt
3,990	1,869	1,765	1,591	2,711	2,432	2,222	2,217	2,603	File Fish
-	3	6	20	6	4	2	1	4	Bigeyed Herring
13,104	15,808	12,090	11,686	12,848	11,888	13,838	15,335	13,448	Monk Fish
6,797	6,156	4,611	4,589	4,338	4,368	4,114	3,912	3,317	Marlinsand Sword Fish
5,806	4,804	3,371	2,752	2,916	3,473	3,762	3,093	3,557	Skate Ray
89,206	88,916	86,122	79,539	64,471	59,468	55,349	45,651	39,708	Adjacent Waters Fishes, other
2,652	3,015	3,087	3,399	3,364	3,112	3,066	3,451	3,255	Trout
2,002	1,917	1,975	1,121	1,206	1,269	1,370	991	905	Common Carp
2,734	2,802	2,745	1,571	1,827	1,960	1,714	1,657	1,946	Carp
703	569	466	609	714	860	831	826	668	Loach
8,021	7,257	4,365	5,217	5,716	9,089	9,904	11,144	10,589	Eel
139	121	140	99	107	104	90	156	140	Mandarine Fish
283	359	328	276	345	333	397	300	261	Shake Head
4,282	4,940	3,825	4,040	4,764	4,267	4,953	5,330	4,846	Cat Fish
1,169	1,434	1,738	1,068	1,636	1,419	1,724	1,658	1,579	Israeli Carp
4,276	4,036	4,172	3,011	4,305	3,787	4,155	4,146	3,480	Inland Waters Fishes, other

## 4.1. 연도별 국내생산량

단위: 톤

식 품 명	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>패 류</b>										
대 하	2,369	2,663	1,625	2,472	3,274	2,388	1,261	1,167	389	300
중 하	2,621	2,385	1,736	325	414	834	980	1,010	1,646	1,048
새 우	37,109	27,399	32,231	46,009	28,529	48,764	33,720	68,083	64,353	56,083
계	39,458	35,056	34,628	35,717	34,117	39,263	45,030	52,234	58,208	66,428
전 복	96	95	134	1,138	1,342	2,198	3,050	4,547	5,216	6,399
소 라 고 동	7,290	6,277	7,193	14,065	9,507	8,498	7,496	6,909	8,647	8,333
골 뱅 이	818	730	1,555	2,600	2,101	1,696	1,434	1,639	1,133	1,288
바 지 락	38,909	36,437	25,410	40,642	40,472	31,848	21,886	27,459	36,302	40,393
굴	193,018	184,173	190,179	258,527	264,960	279,026	314,312	350,592	279,161	265,165
백 합	1,430	1,070	1,709	7,085	6,987	3,182	4,597	2,843	1,454	1,460
가 무 락	2,319	1,989	2,162	1,212	1,029	906	918	808	1,105	938
동 족	2,468	5,774	6,730	21,240	13,433	5,201	7,597	2,604	1,657	698
피 조 개	10,936	7,512	4,973	5,205	3,391	2,778	2,212	3,167	3,131	7,352
새 조 개	411	2,002	810	1,361	2,846	947	272	1,817	364	3,504
개 량 조 개	4,150	3,415	3,464	5,694	3,363	146	612	606	146	331
홍 합	12,846	14,738	14,147	16,602	20,997	44,677	82,801	99,723	69,890	58,434
꼬 막 류	5,004	4,765	1,203	7,707	13,420	5,053	9,429	28,853	2,957	6,831
키 조 개	7,793	5,068	4,077	3,226	4,468	8,403	6,281	11,767	6,805	8,688
채 치 조 개	-	493	1,465	1,283	4,149	1,034	816	523	628	591
맛 조 개	1,572	1,452	702	6,313	5,456	2,240	854	1,457	1,344	807
낙 지	5,861	5,911	5,297	7,248	7,023	7,658	7,397	8,625	7,879	7,013
오 징 어	404,152	388,708	368,008	355,003	282,759	270,298	367,295	396,643	367,940	273,812
문 어	9,175	9,760	12,495	5,338	6,510	7,717	8,444	12,414	11,857	16,107
주 꾸 미	4,569	4,294	3,911	5,200	5,048	4,390	4,032	6,828	4,052	4,285
해 삼	1,419	900	833	1,281	1,154	1,136	1,614	2,936	2,256	2,789
성 게	1,461	1,454	1,459	1,607	1,301	2,035	2,596	2,651	3,555	2,846
우 령 쉼 이	3,776	5,607	10,579	3,952	7,464	10,819	8,232	10,445	9,308	8,315
자 라	168	104	105	138	136	95	90	132	118	100

**Annual food production**

Unit: ton

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Products
									Shellfishes
278	68	387	514	663	594	666	377	143	Oriental Prawn
652	1052	1,328	1,154	898	560	918	817	1,149	Metapenaeus Shrimp
69,665	57,243	58,343	69,669	84,703	47,635	54,370	63,669	70,168	Shrimp
68,973	64,040	68,026	72,476	68,292	62,420	51,658	46,321	35,372	Crab
6,436	6,941	6,732	7,598	9,149	10,235	12,433	16,134	20,165	Abalone
10,260	9,790	9,726	8,891	9,708	9,629	9,258	10,275	10,606	Topshell
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Bai Topshell
36,248	37,929	25,028	18,145	19,952	25,517	28,083	27,696	51,464	Little Neck Clam
290,462	306,007	303,280	252,530	303,347	286,630	282,917	329,794	340,359	Oyster
1,146	800	572	164	352	460	294	462	28	Orient Hard Clam
2,424	1,659	672	372	477	645	775	382	806	Venus Clam
1,393	1,444	531	2,329	1,629	1,581	1,009	1,929	1,227	Surf Clam
7,280	5,802	2,432	2,604	3,031	3,218	3,633	4,524	9,303	Arkshell
949	251	426	471	1,910	81	293	1,101	194	Egg Cockle
248	549	402	218	152	175	329	59	16	Hen Cockle
57,711	72,642	63,045	36,396	53,238	53,208	55,806	77,554	50,494	Hard-Shelled Mussel
5,114	3,197	4,177	2,660	1,854	1,248	5,262	2,797	5,034	Granulated Ark Shell
10,972	8,351	6,638	5,061	4,702	4,560	8,214	5,356	5,854	Pen Shell
798	1,173	988	1,330	1,196	1,457	1,488	1,004	656	Marsh Clam
698	372	264	208	135	732	229	144	736	Jackknife
6,954	6,445	5,799	5,061	5,310	6,690	6,399	6,067	5,725	Whip-arm Octopus
224,546	241,773	262,934	254,684	330,909	306,578	141,723	134,052	81,348	Squid
10,828	10,427	10,298	9,288	10,192	9,613	9,413	10,085	9,747	Octopus
2,977	2,596	3,415	2,340	2,525	2,232	2,278	3,460	3,773	Webfoot Octopus
2,687	2,351	1,945	2,135	2,141	2,211	2,112	2,045	2,116	Sea Cucumber
2,868	2,467	2,351	3,091	2,839	2,963	2,172	1,895	2,555	Sea Urchin
7,440	13,406	10,479	11,855	8,746	22,833	32,634	27,412	38,248	Sea Squirt
226	190	250	217	196	177	192	156	160	Snapping Turtle

## 4.1. 연도별 국내생산량

단위: 톤

식 품 명	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
기 타 수 산	28,720	30,581	14,435	7,911	4,779	2,115	4,125	3,113	8,062	9,884
<b>해 조 류</b>										
다 시 마	14,510	17,863	24,961	25,296	22,510	108,336	201,931	250,077	285,223	306,537
미 역	214,146	178,154	243,224	199,144	262,293	286,611	325,940	315,481	384,190	313,037
김	130,489	167,920	210,024	193,675	228,557	197,623	217,561	210,980	224,243	211,467
톳	17,716	13,889	16,097	36,405	28,098	33,578	24,058	23,581	20,422	22,123
파 래	5,352	5,800	9,703	1,537	1,225	1,060	846	851	8,298	6,200
청 각	384	411	630	80	758	4,680	3,040	4,108	2,586	2,349
우뭇가사리	2,872	3,768	2,154	467	1,791	3,079	3,012	2,859	1,093	822
기타해조류	2,018	666	1,191	604	576	1,401	2,279	3,205	8,835	6,967
<b>유 지 류</b>										
콩 기 림	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
참 기 림	10,069	8,885	7,485	4,086	3,861	7,417	7,231	5,529	5,877	6,730
들 기 림	2,146	4,947	4,614	3,286	4,060	4,046	4,019	5,363	6,272	5,365
유 채 유	3,190	1,929	581	1,044	1,322	1,535	702	683	1,164	1,524
미 강 유	6,696	1,086	6,766	8,746	9,580	10,487	2,226	2,935	4,600	-
옥 배 유	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
면 실 유	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고 추 씨 유	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
어 유	2,364	2,734	9,701	2,202	231	1,669	1,823	782	1,844	2,150
<b>주 류</b>										
탁 주	160,443	139,504	133,015	168,623	162,144	171,134	242,139	176,490	176,023	241,921
소 주	999,648	1,014,417	1,134,998	1,209,201	1,220,943	1,224,680	1,257,975	1,265,789	1,299,751	1,274,810
맥 주	1,893,497	1,808,597	2,051,432	2,078,160	2,030,798	1,989,632	1,947,059	2,055,075	2,130,529	2,136,964
기 타	217,532	370,746	389,010	384,707	402,196	404,708	402,753	395,473	425,739	405,857
청 주	29,855	24,153	25,410	26,004	23,362	23,883	21,054	20,291	18,390	16,968
과 실 주	6,965	8,769	18,204	16,432	19,052	21,958	24,569	29,318	30,279	28,147
위 스 키	15,243	16,976	20,081	12,922	10,574	10,742	11,058	11,824	9,197	5,973
브 랜 디	288	285	309	287	198	237	298	272	241	345

### Annual food production

Unit: ton

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Products
8,732	9,302	8,473	5,877	13,304	9,256	8,081	9,275	5,846	Aquatics, other
									Seaweeds
241,502	246,791	308,640	373,268	372,325	442,647	433,257	542,305	572,685	Sea Tangle
398,399	396,745	342,108	330,162	287,240	337,024	498,716	624,733	521,971	Sea Mustard
235,542	316,471	349,862	405,553	397,872	386,710	409,444	523,692	567,328	Laver
23,499	28,148	15,266	14,928	18,002	29,104	34,217	56,692	39,544	Fusiforme
4,899	6,390	6,594	5,407	6,941	7,516	8,187	6,834	6,979	Sea Lettuce
1,845	1,401	1,448	2,177	5,855	4,161	4,503	4,151	3,397	Seastaghorn
3,715	5,011	3,532	2,724	3,227	735	2,831	2,781	1,107	Ceylon Moss
5,314	6,113	4,999	5,652	5,418	4,795	4,219	8,509	8,809	Seaweeds, other
									Oils and Fats
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Soybean Oil
4,288	4,390	3,120	3,354	3,864	3,946	4,153	4,735	4,472	Sesame Seed Oil
6,308	7,521	6,796	6,420	7,406	9,582	11,280	11,237	8,936	Perilla Oil
703	502	521	306	257	198	163	149	154	Rape Seed Oil
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ricebran Oil
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Maize Germ Oil
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cotton Seed Oil
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Redpepper Seed Oil
6,484	864	4,516	4,080	3,864	3,864	25,631	1,753	1,365	Fish, Body Oil
									Alcoholic Beverages
428,642	492,700	471,786	441,329	440,763	407,152	399,667	409,407	402,580	Tak Ju
1,236,796	1,215,713	1,256,002	1,225,438	1,023,843	1,638,504	933,461	947,717	919,610	So Ju
2,060,481	2,131,120	2,179,703	2,219,540	2,192,205	2,038,178	1,978,699	1,823,899	1,736,927	Beer
375,051	389,135	402,752	401,959	435,385	168,219	331,974	338,595	345,947	Alcoholic Beverages, other
18,905	19,747	19,452	19,572	20,042	76,462	18,753	18,312	19,068	Sake
23,018	21,226	17,510	19,005	18,639	78,057	16,721	13,193	12,054	Fruit Wine
4,907	3,471	2,399	2,155	2,018	13,856	470	205	126	Whisky
289	286	301	227	234	401	84	77	1	Brandy

## 4.2. 연도별 수출입량

단위: 톤

식 품 명	2003		2004		2005		2006	
	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	180,000		193,000		192,000		238,000	
밀	3,753,000		3,190,000		3,406,000		3,622,000	
보리	146,000		157,000		186,000		158,000	
옥수수	8,756,000		8,660,000		8,609,000		8,676,000	
수수	4,000		28,000		5,000		4,000	
<b>서 류</b>								
감자	20,000		30,000		20,000		15,000	
고구마	-		-		-		-	
<b>설탕 류</b>								
설탕	-	298,000	-	304,000	-	309,000	-	291,000
<b>두 류</b>								
콩	1,511,000		1,374,000		1,236,000		1,154,000	
팥	22,000		28,000		25,000		17,000	
땅콩	33,063	31	31,993		31,440	18	33,990	10
녹두	10,000		7,000		10,000		6,000	
<b>견과 류</b>								
밤	4,023	13,579	5,318	16,744	5,437	16,834	8,782	15,604
호두	2,105		7,882	41	9,575	38	16,745	42
잣	59		120	8	21			
도토리	11,728		1,366	25	535		398	1
은행	49		56	2	15			7
아몬드	6,235		5,770	67	4,962		5,138	21
피스타치오	611		381		473		430	15
너트류	587		458		468		548	
기타견과류	1,667	52	1,480	25	646		564	1
<b>종실 류</b>								
참깨	81,282	103	79,378		66,593		85,567	
들깨	24,026	4	22,446		23,380	1	22,656	14
<b>채소 류</b>								
무	13,777	777	11,569	1,940	11,353	1,701	13,151	2,686
양파	82,191	68	53,911	395	73,620	263	48,975	145
마늘	40,197	682	57,723	654	47,262	322	49,421	564
송이버섯	300	158	237		290		321	
표고버섯								
양송이	10,665	20	9,433	45	10,212	10	9121	20
양배추	5,088	732	3,156	6,705	2,691	8,139	2334	2,606
오이	15,231	2,323	18,829	1,330	18,535	957	20868	447
당근	41,311	105	67,276	31	77,457	198	84738	44
배추	44,330	40,098	144,796	75,585	215,370	65,407	345583	50,011
기타버섯	1,642	101	1,895	131	1,912	329	2217	408

### Annual food imports and exports

Unit: ton

2007		2008		2009		2010		
수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	Products
246,000	1,000	258,000		257,000	3,000	307,000	4,000	Cereals
3,315,000		2,435,000		3,740,000		4,319,000		Rice
183,000		170,000		193,000		185,000		Wheat
8,617,000		9,318,000		7,259,000		8,512,000		Barley
4,000		11,000		4,000		3,000		Maize
								Sorghum
								Starchy Roots
15,000		18,250		15,165		15,220		Potatoes
-				-		-		Sweet Potatoes
								Sweeteners
-	360,000		285,000	-	291,000	-	371,000	Suger
								Pulses
1,209,000		1,262,000		1,200,000		1,236,000		Soybeans
22,000		27,000		22,000		24,000		Red Beans
32,793	80	31,104		33,191	50	31,728	64	Groundnuts
6,000		6,000		5,000		3,000		Green Beans
								Tree Nuts
8,564	12,756	6,988	12,550	5,222	12,889	6,223	13,185	Chestnut
14,133	-	10,670	-	20,249	20	18,547	67	Walnut
-	-	-	5	-	-	0	1	Pinenuts
451		197	9	147	3	63	14	Acorn
-	-	8	-	7	-	17	21	Gingko Nut
6,027		7,546	-	11,186	22	13,008	6	Almonds
435	-	505	2	291	5	348	-	Pistachionuts
950		1,054	-	1,192	-	1,331	-	Nuts
551	2	228	22	179	15	190	-	Tree Nuts, other
								Oil Crops
59,720	17	63,949	29	72,966	178	77,747	1,110	Sesame
28,327	1	18,209	2	29,618	1	17,517	2	Pelilla Seed
								Vegetables
11,510	3,666	15,685	1,682	13,618	2,757	19,937	2,923	Radish
52,061	1,545	46,456	113	41,520	9,679	35,421	3,932	Onion
54,077	105	61,175	264	32,362	366	64,464	119	Garlic
290		350	-	428	-	444	-	Pine Mushroom
		-	-	-	-	-	-	Oak Mushroom
9,483	10	8,265	63	6,316	36	7,546	-	Mushroom
6,922	1,602	5,193	12,721	2,514	8,607	25,636	5,030	Cabbage
20,384	435	19,680	184	18,702	197	21,251	59	Cucumber
93,508	33	83,215	306	79,601	283	90,765	139	Carrot
425,047	52,010	427,091	57,450	284,511	61,930	384,002	59,516	Chinese Cabbage
8,120	995	5,886	2,047	5,102	1,157	8,639	1,010	Mushroom, other



## 4.2. 연도별 수출입량

단위: 톤

식 품 명	2011		2012		2013		2014	
	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	327,000	4000	370,000	3,000	526,000	2,000	280,000	2,000
밀	4,522,000		5,280,000		4,676,000		3,613,000	
보리	218,000		249,000		234,000		291,000	
옥수수	7,808,000		7,673,000		8,282,000		10,137,000	
			-		-			
<b>서 류</b>								
감	35,330		44,660		49,310		45,000	
고구마	-		-		-		-	
<b>설탕 류</b>								
설탕	-	360,000	-	359,000	-	339,000		306,000
<b>두 류</b>								
콩	1,212,000		1,110,000		1,146,000		1,290,000	
팥	25,000		26,000		27,000		24,000	
땅콩	32,046	42	33,335	36	30,954	56	33,467	17
	7,000		4,000		6,000		5,000	
<b>견과 류</b>								
밤	6,546	10,709	7,657	11,301	7,509	12,816	6,850	10,555
호두	20,472	147	24,089	98	25,360	116	28,339	76
잣	-	-	1	-	-	-	1	-
도토리	95	2	12,737	1	13,124	3	12,881	1
은행	-	3	1	22	106	5	186	7
아몬드	15,496	82	22,676	28	21,851	25	24,245	22
피스타치오	277	-	797	-	1,032	-	872	-
너트류	1,325	-	2,112	-	3,341	16	4,988	-
기타견과류	193	-	228	-	340	-	414	7
<b>종실 류</b>								
참깨	81,941	314	73,401	583	77,881	688	83,943	1,490
들깨	26,557	4	22,022	22	30,590	10	24,032	11
<b>채소 류</b>								
무	33,418	2,219	26,789	1,219	24,017	1,452	18,386	1,900
양파	31,979	777	59,343	1,130	83,170	722	8,553	24,272
마늘	79,984	217	58,923	941	49,736	453	43,399	151
송이버섯	438	2	577	26	476	13	479	8
표고버섯	-	-	13,929	179	14,255	146	17,507	61
양송이	9,457	1	7,609	1	6,232	5	6,784	4
양배추	26,976	6,411	23,211	8,193	29,350	6,177	4,519	17,541
오이	22,067	49	22,333	72	22,151	167	24,663	467
당근	100,847	70	99,972	347	112,064	100	103,041	90
배추	448,074	61,238	422,064	59,234	424,221	55,961	409,029	61,430
기타버섯	9,603	1,163	13,182	786	15,030	726	24,974	725

### Annual food imports and exports

Unit: ton

[illegible]

## 4.2. 연도별 수출입량

단위: 톤

식 품 명	2003		2004		2005		2006	
	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	40,558	4,446	46,609	4,282	47,821	4,568	50,279	2,831
산 나 물	45,033	220	41,752	429	42,819	325	47,596	362
딸 기	2,845	1,740	4,418	1,221	4,711	957	5,734	1,039
건 고 추	21,937	1,550	30,921	2,073	25,738	2,744	28,679	2,508
과	11,183	-	11,776	33	9,751	14	19,375	27
생 강	11,610	60	11,398	25	11,887	69	5,914	63
기 타 채 소	238,368	21,578	160,562	27,852	105,667	33,851	191,032	34,069
<b>과 실 류</b>								
바 나 나	220,965	-	210,109	-	253,974	-	280,245	-
파 인 애플	36,738	-	43,363	-	48,763	-	59,429	-
포 도	11,332	132	9,970	-	13,353	-	17,291	243
굴	-	8,355	-	5,562	-	3,300	-	2,579
사 과	-	4,690	-	2,641	-	3,167	-	1,011
배	-	16,204	-	16,914	-	25,157	-	16,301
복 송 아	-	5	-	-	-	-	-	1
단 감	-	1,991	-	2,931	-	4,273	-	3,591
참 다 래	12,849	-	23,101	-	26,751	-	32,112	-
오 렌 지	144,881	1	154,444	-	123,048	-	124,495	-
자 몽	2,011	-	1,760	-	1,532	-	2,251	-
기 타 과 실	3,743	-	3,747	114	4,200	219	34,965	1,064
<b>육 류</b>								
쇠 고 기	293,653	-	132,874	-	142,593	-	179,405	-
돼 지 고 기	60,790	27,144	108,829	15,790	173,598	14,738	210,555	12,216
닭 고 기	88,837	1,921	31,849	735	58,503	2,478	75,575	2,854
<b>계 란 류</b>								
달걀	-	-	-	-	3,457	7	3,153	10
<b>우 유 류</b>								
연유	53	52	191	236	195	327	214	190
분유	8,087	1,325	8,259	1,588	10,271	1,821	11,169	1,944
<b>어 류</b>								
농 어	7,094	32	7,520	41	3,817	100	5,478	18
서 대 류	1,400	415	1,886	358	1,365	233	1,398	368
노 가 리	-	-	-	-	-	-	-	-
조 기	56,207	472	53,908	439	59,328	501	52,483	161
민 어	3,677	1,697	3,667	1,571	7,982	1,770	9,960	1,308
장 어	18,448	12,888	16,744	9,856	16,107	9,473	16,204	8,551
꽁 치	30,576	1,439	44,189	1,539	45,057	3,450	56,396	5,976
삼 치	159	4,301	3,194	3,775	382	5,231	132	4,939

## Annual food imports and exports

Unit: ton

2007		2008		2009		2010		Products
수입 Imports	수출 Exports	수입 Imports	수출 Exports	수입 Imports	수출 Exports	수입 Imports	수출 Exports	
51,788	1,897	49,589	1,965	45,886	1,896	51,726	2,550	Tomato
44,940	175	34,616	80	27,024	159	33,650	250	Wild Plant
7,558	987	7,610	1,596	4,632	2,876	7,150	3,304	Stawberry
26,581	2,733	25,631	3,434	29,866	3,107	30,663	3,357	Red Pepper
11,658	5	10,567	96	7,303	6	11,494	182	Welsh Onion
11,923	33	5,217	48	9,184	61	7,979	62	Ginger
269,811	19,265	249,606	28,045	197,004	27,392	206,039	29,743	Vegetables, other
								Fruit
308,252	-	258,363	255	257,024	-	337,907	-	Banana
77,275	-	67,032	-	54,526	-	60,565	19	Pine Apple
27,802	325	32,483	430	28,437	606	34,963	471	Grape
-	3,345	-	2,527	-	2,755	-	1,683	Citrus
-	1,330	-	4,669	-	9,961	24	8,437	Apple
-	19,982	82	23,629	78	27,222	171	23,048	Pear
-	16	-	3	-	10	-	26	Peach
-	4,683	-	7,389	34	10,255	85	6,503	Persimmon
34,658	-	29,085	1	27,376	1	28,515	13	Gooseberry
77,671	-	107,888	57	71,221	120	110,055	33	Orange
5,935	-	4,889	-	5,724	-	7,861	-	Grapefruit
43,477	832	39,283	100	37,441	223	43,825	188	Fruit, other
								Meat
202,785	-	224,092	-	197,860	-	245,146	-	Bovine Meat
248,162	12,616	214,289	10,360	209,840	12,513	179,491	482	Pig Meat
60,030	5,689	70,115	9,283	70,625	11,472	105,802	15,991	Poultry Meat
								Eggs
3,054	17	1,910	59	1,665	290	2,118	460	Egg
								Milk
264	390	379	483	361	935	263	776	Condensed Milk
8,317	2,068	8,191	3,014	12,580	3,137	12,157	3,370	Milk Powder
								Fishes
6,476	19	6,204	88	4,821	256	6,333	90	Common Sea Bass
944	260	492	365	605	206	163	244	Sole
-	-	-	-	-	-	-	-	Small Alaska Pollack
51,782	429	43,068	428	41,061	411	44,242	343	Yellow Croaker
10,281	1,117	4,800	1,282	3,412	1,357	4,220	1,082	Cooker
5,073	7,353	12,124	8,322	9,785	6,549	10,350	6,807	Eel
42,849	8,211	42,024	6,059	59,905	5,666	43,437	4,195	Saury
114	12,212	366	16,862	744	14,440	207	15,192	Spaning Mackerel

## 4.2. 연도별 수출입량

단위: 톤

식 품 명	2011		2012		2013		2014	
	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	54,983	3,490	58,331	4,586	59,408	5,931	65,118	5,987
산 나 물	32,130	286	14,777	11	15,621	16	16,131	14
딸 기	9,648	2,436	10,601	2,545	9,526	3,116	8,515	3,654
건 고 추	41,729	3,286	39,107	3,496	35,941	3,599	172,725	3,443
파	25,791	45	11,311	104	16,289	4	7,652	12
생 강	3,596	23	7,503	13	7,140	7	8,347	36
기 타 채 소	215,248	10,415	230,232	10,559	240,251	6,146	245,144	5,235
<b>과 실 류</b>								
바 나 나	352,671	1	367,960	165	313,604	-	359,124	544
파 인 애플	73,009	-	73,131	-	75,917	1	75,420	9
포 도	45,189	323	54,192	345	58,743	430	59,260	583
귤	1	2,905	-	3,561	-	3,728	-	3,038
사 과	108	3,132	25	1,694	-	2,788	-	2,217
배	46	17,988	32	15,677	78	20,120	-	23,096
복숭아	23	25	12	42	-	49	-	88
단 감	3	6,897	-	8,744	-	7,361	-	8,428
참 다 래	29,757	1	28,945	1	20,065	1	19,590	155
오 렌 지	141,961	7	173,943	29	152,714	1	98,371	4
자 롱	9,337	-	10,452	-	11,580	-	19,491	-
기 타 과 실	54,478	238	68,482	393	84,479	434	97,243	407
<b>육 류</b>								
쇠 고 기	289,444	-	253,522	-	257,107	-	281,532	-
돼 지 고 기	370,382	547	275,165	1,275	184,967	1,800	273,888	1,813
닭 고 기	130,949	15,346	130,389	20,866	126,693	26,117	141,400	19,280
<b>계 란 류</b>								
달걀	2,892	56	2,771	473	2,494	574	2,623	66
<b>우 유 류</b>								
연유	419	1,267	119	2,569	35	4,853	240	6,120
분유	41,454	4,061	38,301	5,632	24,495	6,291	26,063	7,597
<b>어 류</b>								
농 어	4,081	137	3,453	136	4,506	273	4,459	32
서 대 류	262	210	133	296	15	164	50	123
노 가 리	-	-	-	-	-	-	-	-
조 기	36,428	561	27,926	337	24,927	432	25,433	343
민 어	4,541	1,004	8,661	736	12,664	761	13,042	763
장 어	9,849	7,802	7,391	5,994	9,162	6,148	8,555	6,159
풍 치	51,530	7,705	53,061	8,508	45,980	10,602	56,280	9,441
삼 치	128	16,797	752	13,862	47	13,482	-	8,636

## Annual food imports and exports

Unit: ton

2015		2016		2017		2018		Products
수입 Imports	수출 Exports	수입 Imports	수출 Exports	수입 Imports	수출 Exports	수입 Imports	수출 Exports	
57,931	6,132	57,940	5,754	64,604	6,760	66,773	7,814	Tomato
15,884	52	15,337	25	15,718	38	16,709	49	Wild Plant
8,738	3,677	10,137	4,106	10,268	5,129	10,821	4,902	Stawberry
105,636	24,407	42,316	4,082	46,575	3,789	50,126	4,239	Red Pepper
9,617	22	9,774	3	14,402	35	14,525	6	Welsh Onion
15,244	264	10,486	227	3,740	78	6,012	46	Ginger
267,717	5,548	298,187	6,579	347,226	6,274	374,910	7,478	Vegetables, other
								Fruit
363,479	382	364,599	0	363,479	382	359,124	544	Banana
68,373	0	77,375	0	68,373	0	75,420	9	Pine Apple
66,193	813	48,730	1,032	51,268	1,218	59,998	1,275	Grape
0	2,802	0	2,294	0	1,709	-	1,802	Citrus
81	3,502	31	3,947	0	2,639	5	2,643	Apple
36	22,493	21	25,607	0	27,157	49	32,925	Pear
0	97	0	216		-	-	-	Peach
0	8,612	0	6,819	0	7,002	-	6,251	Persimmon
23,822	258	30,735	1,389	23,822	258	19,590	155	Gooseberry
111,743	1	154,944	6	111,743	1	98,371	4	Orange
25,010	0	23,169	0	25,010	0	19,491	0	Grapefruit
107,742	650	107,466	6,840	103,377	494	120,048	630	Fruit, other
								Meat
298,845	0	363,000	0	344,000	0	416,000	0	Bovine Meat
357,923	2,170	318,498	2,074	376,200	1,477	414,539	925	Pig Meat
118,600	26,403	128,336	24,745	102,835	3,595	125,556	29,075	Poultry Meat
								Eggs
2,050	43	2,276	227	9,400	-	3,600	-	Egg
								Milk
61	3,272	50	3,567	32	3,629	55	4,040	Condensed Milk
26,943	9,517	28,055	9,850	31,826	6,730	34,222	8,872	Milk Powder
								Fishes
3,725	107	4,257	106	3,759	87	4,105	58	Common Sea Bass
78	9	136	44	421	23	506	9	Sole
-	-	-	-	-	-	-	-	Small Alaska Pollack
24,724	193	28,437	303	23,198	209	27,798	89	Yellow Croaker
18,389	82	24,909	72	23,742	141	25,807	627	Cooaker
8,759	5,998	8,152	5,864	7,037	5,602	6,176	4,808	Eel
59,599	9,722	42,050	7,840	35,195	2,982	35,409	10,907	Saury
19	13,590	68	16,215	53	12,495	24	9,163	Spaning Mackerel

## 4.2. 연도별 수출입량

단위: 톤

식 품 명	2003		2004		2005		2006	
	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	21	197	2	240	3	118	-	81
멸 치	2,965	8,165	8,277	11,362	17,013	5,800	16,577	6,756
정 어 리	11,666	888	10,279	1,074	10,255	433	8,787	116
갈 치	47,747	2,576	51,585	2,735	45,114	1,896	46,208	1,305
도 루 목	-	-	-	-	-	-	-	-
뱀 장 어	6,040	106	7,223	86	2,377	166	2,473	66
능 성 어	135	-	61	714	43	832	38	-
명 태	413,917	12,486	390,532	14,391	341,236	8,137	320,791	6,319
복 어	5,706	25	7,188	183	6,621	33	9,540	85
가 자 미	2,683	1,123	4,471	136	2,065	59	3,153	47
돔 류	7,756	7,132	8,342	5,155	8,405	6,094	10,533	7,537
방 어	120	279	188	263	400	607	470	690
전 갯 이	24,797	5,640	13,690	10,036	20,292	8,241	11,599	9,543
고 등 어	30,885	8,626	47,909	6,317	19,811	8,134	40,037	4,457
미 꾸 라 지	8,740	-	9,858	-	7,100	0	10,593	-
아 귀	24,865	108	26,962	129	28,239	127	30,446	107
다 랑 어	10,199	185,387	-	-	13,718	194,340	19,519	213,954
청 어	7,264	1,426	6,652	2,718	5,077	1,877	8,800	2,825
뱅 어	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	25,338	3,280	22,414	5,069	24,028	8,206	16,504	5,741
임 연 수 어	12,950	1,305	17,569	2,968	13,668	1,058	16,950	1,201
가 오 리	9,452	125	8,274	55	9,574	13	9,200	149
새 치 류	-	-	-	-	-	-	-	-
보 리 멸	3	-	22	12	4	-	1	-
취 치	73,973	799	94,869	685	93,500	2,068	112,502	227
학 풍 치	-	-	-	-	-	-	-	-
넙 치	983	4,163	662	4,626	1,096	5,802	125	3,855
불 락	6,340	428	8,442	312	6,390	272	8,792	292
상 어	2,845	389	2,467	103	3,344	135	4,032	96
은 대 구	75	-	116	-	80	-	203	1
홍 어	12,631	152	11,039	-	10,137	49	11,201	-
기타해산어	908,756	352,164	611,813	252,931	685,367	104,280	430,703	61,226
연 어	6,537	6,030	7,269	4,774	10,196	4,551	10,816	2,964
기타담수어	9	-	4	-	5,879	-	4,697	-
<b>패 류</b>								
꽃 게	18,577	63	24,119	25	18,368	50	24,300	87
기 타 게	19,986	21,099	20,349	912	22,371	22,951	23,605	24,408
대 하 · 중 하	-	-	-	-	-	-	-	-
오 징 어	26,175	63,325	42,342	71,867	50,161	66,813	65,243	37,996
주 꾸 미	13,141	45	16,474	2	16,265	42	16,826	19
문 어	19,037	1,719	18,284	2,492	15,642	236	16,828	175
해 삼	3,484	69	3,188	132	4,195	145	3,467	61
성 게	74	278	10	224	9	166	8	181
전 복	328	21	107	70	330	236	271	460
가 리 비	10,326	73	14,328	83	22,520	68	24,302	152
낙 지	27,596	348	33,532	116	33,246	82	34,072	78

## Annual food imports and exports

Unit: ton

2007		2008		2009		2010		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	
3	70	-	101	1	98	-	81	Harvest Fish
15,360	8,306	6,993	7,593	8,842	6,757	14,086	7,160	Anchovy
9,761	231	6,831	148	8,268	123	10,740	126	Sardine
41,309	1,047	34,110	977	35,415	1,335	29,369	1,688	Hair Tail
-	-	-	-	-	-	-	-	Sandfish
959	63	3,019	47	607	29	3,731	1	Eel
67	-	53	-	8	-	-	2	Sea Bass
403,508	12,473	306,421	18,790	281,272	11,760	363,460	38,801	Alaska Pollack
9,091	61	7,206	96	7,505	33	7,857	101	Puffer
2,895	193	3,846	431	5,681	92	5,091	2,048	Flounder
15,921	10,025	10,624	6,198	9,335	7,888	7,816	8,419	Sea Bream
477	756	246	351	577	789	14	830	Yellow Tail
6,161	12,133	2,528	22,010	4,142	22,845	8,197	22,086	Jack Mackerel
50,280	15,330	30,472	42,212	29,482	56,642	42,560	26,029	Mackerel
9,394	-	10,464	-	9,237	3	8,815	5	Loach
32,386	242	31,104	255	30,428	288	30,281	266	Monk Fish
33,840	229,695	23,022	236,270	24,391	255,142	19,610	266,924	Tuna
4,160	2,562	2,249	5,872	3,023	7,300	2,204	3,843	Herring
-	-	-	-	-	-	-	-	Icefish
45,570	7,255	15,030	6,922	15,627	5,610	19,056	13,423	Pacific Cod
15,835	2,146	15,142	1,054	20,030	1,106	11,938	1,719	Atka Fish
10,318	60	8,040	4	8,779	10	8,707	55	Skate
-	-	-	-	-	-	-	-	Marlinsand Sword Fish
1	-	9	-	2	-	-	-	Sea Smelt
117,616	173	78,026	328	89,729	426	72,006	453	File Fish
-	-	-	-	-	-	-	-	Half Beak
173	3,207	292	4,052	388	5,091	1,325	5,623	Bastard
6,976	380	5,238	506	6,052	471	8,725	599	Rock Fish
3,401	554	3,383	629	3,420	1,614	2,547	1,370	Shark
124	1	100	-	82	-	108	20	Black Cod
10,915	-	8,904	-	8,737	-	9,151	8	Skate Ray
561,305	109,492	453,764	121,013	413,351	142,026	534,207	145,043	Adjacent Waters Fishes, other
12,936	1,658	10,898	1,101	11,483	973	9,656	1,162	Chum Salmon
7,455	-	1,928	-	691	1	762	11	Inland Waters Fishes, other
								Shellfishes
24,965	9	18,006	19	18,266	1,285	14,518	1,407	Blue Crab
26,021	22,677	28,607	26,921	25,143	35,260	19,833	38,237	Crabs, other
-	-	-	-	-	-	-	-	Oriental Prawn · Metapenaeus Shrimp
58,865	157,113	51,038	152,263	43,504	103,261	49,878	61,912	Squid
22,018	-	22,074	6	24,497	20	27,877	22	Webfoot Octopus
3,775	765	2,677	934	3,963	141	4,100	214	Octopus
2,974	85	3,805	172	2,552	395	2,145	737	Sea Cucumber
50	182	50	190	14	145	1	147	Sea Urchin
347	377	336	630	60	1,037	106	1,158	Abalone
29,351	712	30,971	69	26,514	60	28,334	26	Scallop
43,611	37	40,625	21	40,094	54	35,800	52	Whip-arm Octopus



## 4.2. 연도별 수출입량

단위: 톤

식 품 명		2011		2012		2013		2014	
		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	7	35	-	40	-	53	1	11
멸	치	5,354	7,566	4,806	5,429	5,837	4,020	4,814	4,831
정	어	10,725	1,173	7,840	7,350	4,846	5,062	7,404	9,447
갈	치	28,944	1,969	27,192	1,713	29,141	4,620	27,786	1,421
도	루	-	-	-	-	-	-	-	-
뱀	장	1,056	68	510	91	1,270	38	1,755	-
능	성	3	-	3	7	-	-	8	-
명	태	306,777	39,064	300,030	52,338	299,687	47,312	287,249	23,929
복	어	5,828	118	6,113	21	7,252	7	6,669	4
가	자	2,309	153	1,620	114	2,541	38	981	36
돔	류	6,096	9,416	7,396	10,653	6,147	11,702	5,548	8,812
방	어	59	499	103	27	108	59	163	185
전	갱	4,637	17,229	9,932	17,318	3,574	17,019	4,559	20,059
고	등	60,993	43,403	32,295	65,709	16,763	41,205	33,725	23,136
미	꾸	8,356	2	7,789	2	7,655	3	8,514	3
아	라	25,992	388	21,892	592	23,103	478	26,150	514
다	랑	22,025	193,242	3,866	245,070	17,077	161,789	17,080	221,511
청	어	19,981	11,404	6,559	10,396	17,790	19,440	23,343	20,037
뱅	어	-	-	-	-	-	-	-	-
대	구	26,529	20,130	23,181	15,222	29,598	14,696	21,045	13,059
임	연	16,265	2,961	16,235	2,292	9,763	2,790	14,285	3,462
가	오	8,421	138	9,598	39	11,285	25	10,655	60
새	치	-	-	-	-	-	-	-	-
보	리	-	-	-	-	-	-	-	-
취	치	82,927	111	78,669	194	72,841	344	75,284	267
학	공	-	-	-	-	-	-	-	-
넙	치	1,046	4,464	8,485	27,012	26,485	10,737	25,544	7,125
볼	락	8,216	925	7,965	420	9,994	544	7,847	944
상	어	1,706	1,364	1,224	2,716	1,744	1,687	2,583	1,328
은	대	87	16	100	26	35	3	64	-
홍	어	9,553	83	9,812	30	8,168	23	7,535	1
기	타	185,786	162,791	613,548	100,123	600,103	100,117	739,025	100,411
연	해	18,581	3,858	15,960	3,249	19,288	810	26,935	1,683
기	타	864	5	1,061	-	1,113	5	764	6
패 류									
꽃	게	11,809	202	13,193	1,057	15,307	240	16,170	70
기	타	19,065	4,462	12,778	48,437	8,038	19,508	10,092	7,068
대	하·중	-	-	-	-	-	-	-	-
오	징	67,447	66,747	130,208	59,237	129,084	77,721	150,177	74,951
주	꾸	27,536	267	24,378	70	23,871	26	31,890	59
문	어	3,967	97	7,875	640	14,310	1,372	17,364	856
해	삼	1,567	501	1,551	484	1,024	549	1,090	554
성	계	1	219	56	198	13	202	34	102
전	복	44	1417	1,476	1537	1,789	1,664	2,011	1,271
가	리	37,849	166	30,498	237	30,281	195	33,171	565
낙	지	33,932	22	42,206	153	31,469	58	39,392	81

## Annual food imports and exports

Unit: ton

2015		2016		2017		2018		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	
12	12	40	23	31	2	17	2	Harvest Fish
1,898	4,008	1,672	5,192	1,948	4,355	1,170	7,163	Anchovy
5,812	6,275	9,619	6,241	13,336	765	10,893	1,551	Sardine
28,136	885	28,731	1,539	23,432	873	17,722	1,758	Hair Tail
-	-	-	-	-	-	-	-	Sandfish
0	0	2,255	15	3,710	47	4,875	44	Eel
6	0	0	0	17	1	68	0	Sea Bass
304,406	9,283	338,682	16,362	362,665	9,140	355,036	12,154	Alaska Pollack
6,334	71	7,340	79	6,208	8	7,173	9	Puffer
1,486	48	1,769	83	3,571	617	2,936	973	Flounder
6,981	4,752	6,875	1,124	6,587	335	7,393	470	Sea Bream
300	260	479	276	749	337	1,574	54	Yellow Tail
4,128	23,343	6,483	12,423	5,465	10,686	6,335	10,632	Jack Mackerel
51,754	26,375	45,134	21,624	45,598	16,954	42,653	70,828	Mackerel
8,824	4	8,800	3	9,015	2	8,720	2	Loach
31,206	533	27,274	497	26,805	838	28,873	1,295	Monk Fish
45,122	265,000	20,694	225,052	439,225	52,400	25,945	216,920	Tuna
3,541	5,937	3,819	3,529	5,816	3,726	3,341	4,202	Herring
-	-	-	-	-	-	-	-	Icefish
19,671	11,120	25,831	11,596	28,665	14,494	25,037	11,139	Pacific Cod
13,883	2,632	8,264	1,999	9,914	3,168	11,727	3,480	Atka Fish
12,847	103	11,270	68	10,497	260	9,657	302	Skate
-	-	-	-	-	-	-	-	Marlinsand Sword Fish
-	-	-	-	-	-	-	-	Sea Smelt
64,089	311	70,186	303	70,248	457	64,476	606	File Fish
-	-	-	-	-	-	-	-	Half Beak
28,762	5,487	28,069	5,852	29,769	5,592	29,849	6,298	Bastard
9,639	670	11,212	728	11,732	482	10,691	1,107	Rock Fish
1,772	773	2,881	530	2,451	430	2,264	308	Shark
43	0	50	9	45	10	120	61	Black Cod
9,543	1	8,780	3	7,026	10	6,629	103	Skate Ray
770,441	100,711	784,118	374,558	852,482	351,081	909,266	125,785	Adjacent Waters Fishes, other
32,992	705	28,573	1,527	30,879	2,374	39,337	877	Chum Salmon
889	0	846	4	883	11	997	1	Inland Waters Fishes, other
								Shellfishes
22,491	206	20,846	245	19,131	140	23,601	300	Blue Crab
15,639	51,889	15,788	45,903	17,962	39,265	19,039	27,994	Crabs, other
-	-	-	-	-	-	-	-	Oriental Prawn · Metapenaeus Shrimp
149,860	74,523	163,257	49,452	183,164	24,188	243,944	9,358	Squid
34,475	16	28,483	79	31,561	5	30,601	26	Webfoot Octopus
22,935	707	37,650	792	42,773	998	108,341	564	Octopus
1,369	643	4,051	473	5,253	493	3,083	465	Sea Cucumber
34	94	31	104	38	56	56	54	Sea Urchin
2,207	1,219	2,656	2,500	2,604	1,992	2,923	3,115	Abalone
29,744	4,660	27,000	1,196	10,869	84	12,948	161	Scallop
35,079	259	43,661	366	36,266	154	35,598	60	Whip-arm Octopus

## 4.2. 연도별 수출입량

단위: 톤

식 품 명	2003		2004		2005		2006	
	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 랑 조 개	3	382	-	59	272	-	4	356
바 지 락	7,392	11,067	9,404	11,350	9,520	8,461	17,788	8,575
백 합	1,339	26	2,845	8	4,421	12	5,998	15
새 조 개	712	305	738	1,220	1,836	268	2,895	19
소 라 고 동	37	2,390	138	-	24	1,658	126	1,751
홍 합	4,431	799	5,343	583	7,090	715	8,888	529
키 조 개	-	-	-	-	2,529	812	2,769	689
피 조 개	5,987	3,641	5,120	2,339	4,933	2,089	6,524	1,361
굴	5,541	229,163	623	200,934	913	149,262	1,629	145,371
새 우	93,828	344	112,929	2,177	110,808	5,673	158,727	12,301
쿨 뱅 이	14,736	1,048	15,119	1,568	15,529	1,455	14,150	2,163
채 치 조 개	14,924	1,270	14,659	1,603	12,490	875	11,531	962
기 타 패 류	2,605	235	2,223	552	6	8	1	8
기타연체동물	106,086	18,747	132,197	14,279	123,916	11,040	152,363	8,456
기타수산동물	720	6,420	8,109	695	7,501	620	29,981	17,920
<b>해 조 류</b>								
다 시 마	1,514	3,963	2,420	4,651	1,513	5,019	1,593	4,741
미 역	19,982	69,481	26,449	91,623	23,034	83,355	18,008	49,675
김	1,030	69,607	866	68,771	1,158	76,013	715	74,503
툇	408	22,006	448	21,348	235	19,614	237	16,235
파 래	-	150	417	184	1	161	2	180
우뭇가사리	1,853	447	2,122	558	2,977	918	3,495	572
기 타	10,421	3,621	8,835	3,131	8,591	3,113	7,880	3,188
<b>유 지 류</b>								
콩 기 림	375,884	5,707	413,947	4,791	429,818	4,231	431,316	3,943
면 실 유	7,353	379	7,074	86	8,450	14	6,966	33
팜 유	213,119	38	215,636	60	235,240	19	223,646	12
야 자 유	47,117	-	52,207	-	53,697	3	56,100	8
기타식물성유	39,576	627	45,057	224	58,376	420	45,460	353
우 지	15,591	-	9,117	-	10,359	-	9,643	-
돈 지	149	89	19	-	-	-	-	-
어 유	4,664	1,417	7,587	3,807	10,125	1,463	8,484	367
기타동물성유지	65	603	29	338	23	461	63	685

## Annual food imports and exports

Unit: ton

2007		2008		2009		2010		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
240	-	27	-	-	-	100	-	Hen Cockle
16,077	6,166	10,389	9,792	15,750	18,466	28,102	24,009	Little Neck Clam
4,005	58	3,114	38	1,913	15	4,182	5	Orient Hard Clam
1,510	529	1,281	919	299	121	509	61	Egg Cockle
332	1,240	107	1,613	148	1,930	-	1,736	Topshell
9,611	453	8,596	337	9,188	289	10,420	350	Hard-Shelled Mussel
2,544	559	2,464	621	2,024	523	4,648	667	Pen Shell
5,625	1,648	5,252	1,632	3,074	1,310	4,736	1,276	Arkshell
757	120,395	7	135,189	1,824	108,476	716	135,290	Oyster
140,816	10,058	139,798	9,913	132,891	10,057	145,349	7,370	Shrimp
15,092	2,760	14,251	1,739	15,830	2,200	16,087	2,274	Bai Topshell
12,066	1,291	11,315	1,258	9,790	365	8,319	153	Marsh Clam
-	1	-	9	-	12	-	6	Shellfishes, other
140,950	7,374	145,383	7,098	136,460	10,587	143,746	8,047	Molluscs, other
11,095	844	10,325	627	8,202	367	9,959	233	Aquatics, other
								Seaweeds
618	3,234	267	2,433	383	3,273	528	4,212	Sea Tangle
31,374	34,427	16,932	54,831	11,721	34,870	9,929	53,408	Sea Mustard
2,103	66,402	1,366	78,945	1,245	92,953	194	95,575	Laver
283	15,012	783	15,223	258	10,667	211	12,694	Fusiforme
13	88	21	94	13	148	42	336	Sea Lettuce
1,204	125	1,189	169	1,440	213	2,189	487	Ceylon Moss
7,825	2,347	9,600	3,317	7,466	3,420	7,425	5,069	Seaweeds, other
								Oils and Fats
476,680	4,250	457,447	10,800	414,546	7,747	428,875	17,660	Soybean Oil
9,965	1,057	5,751	704	61	22	1,063	-	Cotton Seed Oil
187,564	39	199,993	24	252,997	2	280,795	11	Palm Oil
58,151	18	60,059	4	57,678	6	64,969	5	Copra Oil
47,986	299	45,897	406	50,165	387	56,850	200	Vegetable Oils, other
9,600	-	9,106	-	5,264	-	5,901	-	Beef Tallow
-	-	-	39	-	690	-	-	Lard
6,482	737	9,307	1,536	17,806	570	9,968	1,659	Fish, Body Oil
59	1,711	510	1,377	57	642	124	301	Animal Fats, other

## 4.2. 연도별 수출입량

단위: 톤

식 품 명	2011		2012		2013		2014	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-
바 지 락	51,931	25,018	61,677	15,960	55,344	13,965	66,113	12,423
백 합	10,017	3	9,971	20	10,939	31	13,303	20
새 조 개	59	174	25	160	17	93	31	454
소 라 고 동	-	1,697	2,300	2,178	2,320	2,179	2,561	1,532
홍 합	9,740	409	32,177	997	22,783	865	22,371	1,009
키 조 개	4,350	974	4,320	667	3,856	513	7,804	396
피 조 개	2,146	1,862	2,132	1,609	270	1,561	301	1,589
굴	417	151,999	4,884	94,706	1,431	140,865	550	117,147
새 우	168,590	11,200	178,246	4,053	158,500	1,449	163,077	1,694
쿨 뱅 이	15,417	2,162	14,820	998	18,110	1,566	18,153	1,447
채 치 조 개	3,804	74	5,012	38	4,707	301	4,736	82
기 타 패 류	-	1	22,060	799	18,730	937	20,479	915
기타연체동물	184,708	10,886	39,525	2,134	38,755	1,407	49,471	2,344
기타수산동물	9,828	146	15,539	590	12,882	464	11,498	833
<b>해 조 류</b>								
다 시 마	1,014	7,944	730	9,456	1,046	5,288	676	2,564
미 역	36,085	84,959	36,003	71,210	26,285	80,350	23,847	59,893
김	860	119,541	480	151,360	270	159,080	290	155,550
툰	271	13,048	134	10,852	306	8,793	265	10,083
파 래	37	133	65	100	41	89	131	80
우뭇가사리	362	1,010	1,548	531	873	767	1,008	349
기 타	11,553	6,455	9,182	1,201	6,804	1,603	8,917	1,225
<b>유 지 류</b>								
콩 기 림	442,866	24,543	481,592	25,538	276,409	10,974	261,535	5,570
면 실 유	171	1	8,924	200	3,063	-	260	0
팜 유	291,524	8	324,956	6	333,560	15	438,879	8
야 자 유	58,393	10	59,529	2	60,688	15	56,796	5
기타식물성유	61,134	279	60,899	332	74,803	2,093	86,898	1,939
우 지	5,112	-	5,124	-	4,903	-	5,351	-
돈 지	118	-	-	-	-	80	-	58
어 유	9,975	1,339	14,077	1,030	6,784	2,084	9,245	1,978
기타동물성유지	494	708	806	401	1,022	1,537	430	2,232

## Annual food imports and exports

Unit: ton

2015		2016		2017		2018		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
-	-	25	0	0	1	10	0	Hen Cockle
67,312	10,491	59,616	14,180	63,537	12,821	57,563	9,062	Little Neck Clam
13,122	29	10,001	14	10,118	2	10,419	0	Orient Hard Clam
19	100	26	110	31	246	9	61	Egg Cockle
1,219	1,743	2,455	1,242	3,183	1,525	3,069	1,649	Topshell
21,542	1,576	19,359	1,322	21,739	1,096	19,119	902	Hard-Shelled Mussel
6,114	70	1,040	74	1,453	295	1,002	77	Pen Shell
843	1,221	310	1,388	360	3,047	332	6,481	Arkshell
1,311	159,801	1,401	99,585	908	112,910	719	125,629	Oyster
187,048	1,869	203,895	1,621	229,692	5,165	253,305	8,790	Shrimp
18,203	1,283	17,038	1,419	19,695	1,367	17,034	1,490	Bai Topshell
4,817	21	4,465	0	4,021	0	3,878	0	Marsh Clam
20,603	895	14,363	602	13,583	576	9,525	585	Shellfishes, other
44,371	1,637	35,804	1,290	39,806	2,740	42,200	1,512	Molluscs, other
15,028	516	11,623	2,604	7,258	621	7,547	1,772	Aquatics, other
								Seaweeds
339	1,287	337	2,935	443	3,572	132	2,765	Sea Tangle
22,614	63,830	27,913	104,605	22,722	77,697	22,114	77,004	Sea Mustard
140	177,210	1,156	178,330	288	211,896	396	220,974	Laver
252	9,398	98	8,665	642	8,035	464	7,864	Fusiforme
31	50	173	84	146	68	70	117	Sea Lettuce
445	498	518	405	451	500	1,157	292	Ceylon Moss
14,769	984	6,381	886	7,134	870	10,434	1,351	Seaweeds, other
								Oils and Fats
248,895	4,238	241,869	3,572	309,799	9,419	291,005	1,836	Soybean Oil
528	4	144	0	306	0	148	2	Cotton Seed Oil
448,639	45	472,311	33	506,926	14	603,279	30	Palm Oil
46,707	10	40,586	14	48,020	71	56,695	29	Copra Oil
87,442	1,787	86,486	1,734	91,109	1,925	99,777	1,718	Vegetable Oils, other
3,920	0	5,273	0	6,218	0	5,076	0	Beef Tallow
93	675	0	0	0	0	0	0	Lard
7,045	2,580	5,875	2,220	6,958	1,449	6,177	966	Fish, Body Oil
985	2,191	979	1,627	2,210	1,777	1,070	2,818	Animal Fats, other

## 4.3. 연도별 식품공급량

단위: 천 톤

연도 식품명	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>곡 류</b>	<b>7,193</b>	<b>7,382</b>	<b>7,246</b>	<b>7,303</b>	<b>7,279</b>	<b>7,061</b>	<b>6,831</b>	<b>7,169</b>
밀 가루	1,550	1,612	1,523	1,565	1,598	1,546	1,585	1,647
쌀	4,199	4,258	4,007	4,062	4,011	4,045	3,961	4,025
보리 쌀	54	71	57	59	49	54	60	66
옥수수	1,271	1,288	1,522	1,477	1,496	1,283	1,102	1,303
호밀수	2	2	2	7	7	8	2	2
조	2	2	3	6	5	4	2	3
메밀	6	7	6	6	7	6	5	4
기타	109	142	126	121	107	114	114	119
<b>서 류</b>	<b>599</b>	<b>600</b>	<b>818</b>	<b>698</b>	<b>625</b>	<b>682</b>	<b>668</b>	<b>684</b>
감자	386	423	599	507	434	438	443	441
고구마	214	178	219	191	191	244	226	243
<b>설탕 류</b>	<b>1,000</b>	<b>1,017</b>	<b>1,021</b>	<b>1,023</b>	<b>982</b>	<b>1,152</b>	<b>1,162</b>	<b>1,123</b>
설탕	969	1,000	1,002	1,000	955	1,124	1,139	1,084
꿀	30	17	19	23	27	28	23	39
<b>두 류</b>	<b>494</b>	<b>518</b>	<b>551</b>	<b>533</b>	<b>519</b>	<b>471</b>	<b>476</b>	<b>514</b>
콩	385	407	441	436	421	374	380	417
팥	32	33	33	24	29	30	27	30
녹두	13	11	11	7	8	8	7	5
땅콩	31	31	32	33	31	30	33	33
기타	33	36	34	33	30	29	29	29
<b>견과 류</b>	<b>55</b>	<b>58</b>	<b>61</b>	<b>70</b>	<b>71</b>	<b>67</b>	<b>75</b>	<b>74</b>
밤	36	43	46	54	52	50	49	44
호도	1	4	5	8	7	5	9	9
잣	2	3	2	1	3	2	2	6
도토리	8	1	1	1	1	1	0	0
은행	1	1	1	1	1	1	2	2
아몬드	6	6	5	5	6	7	11	13
피스타치오	0	0	0	0	0	0	0	0
너트류	1	0	0	1	1	1	1	1
기타견과류	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>종실 류</b>	<b>43</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>46</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>39</b>	<b>35</b>
참깨	18	17	18	30	15	16	18	17
기타	25	16	16	16	20	18	21	18
<b>채소 류</b>	<b>7,302</b>	<b>7,539</b>	<b>7,005</b>	<b>7,428</b>	<b>7,263</b>	<b>7,495</b>	<b>7,321</b>	<b>6,530</b>

## Annual food supply

Unit : thousand tons

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Year Products
<b>7,192</b>	<b>7,343</b>	<b>6,941</b>	<b>6,877</b>	<b>6,791</b>	<b>6,802</b>	<b>7,072</b>	<b>7,064</b>	Cereals
1,695	1,706	1,585	1,612	1,638	1,630	1,652	1,631	Wheat Flour
4,011	3,972	3,905	3,798	3,658	3,636	3,690	3,729	Rice
66	66	51	66	67	52	68	68	Barley
1,275	1,475	1,261	1,264	1,264	1,309	1,476	1,443	Maize
-	-	-	-	-	-	-	-	Rye
-	-	-	-	-	-	-	-	Sorghum
5	4	5	5	4	5	3	3	Millet
141	120	134	132	160	170	182	190	Buck Wheat
								Cereals, other
<b>625</b>	<b>587</b>	<b>742</b>	<b>631</b>	<b>635</b>	<b>608</b>	<b>571</b>	<b>604</b>	Starchy Roots
419	418	508	403	423	418	347	391	Potatoes
206	169	234	228	212	189	224	213	Sweet Potatoes
<b>1,130</b>	<b>1,119</b>	<b>1,191</b>	<b>1,198</b>	<b>1,141</b>	<b>1,153</b>	<b>1,236</b>	<b>1,174</b>	Sweeteners
1,097	1,092	1,166	1,173	1,117	1,138	1,157	1,132	Suger
33	27	25	25	24	15	79	42	Honey
<b>493</b>	<b>501</b>	<b>494</b>	<b>521</b>	<b>517</b>	<b>506</b>	<b>437</b>	<b>431</b>	Pulses
394	408	403	417	422	413	336	332	Soybeans
29	28	30	31	25	25	26	30	Red Beans
8	7	6	8	6	8	8	7	Green Beans
36	36	32	35	34	33	36	35	Groundnuts
26	22	23	30	30	26	31	27	Pulses, other
<b>76</b>	<b>88</b>	<b>91</b>	<b>99</b>	<b>89</b>	<b>97</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	Tree Nuts
43	42	42	40	38	38	34	37	Chestnut
9	11	12	13	13	14	14	12	Walnut
6	2	2	7	3	9	4	1	Pinenuts
0	8	8	8	6	6	6	6	Acorn
2	1	2	3	4	3	2	1	Gingko Nut
15	22	21	24	22	23	25	23	Almonds
0	0	1	0	0	0	0	0	Pistachionuts
1	2	3	5	4	4	3	6	Nuts
0	0	0	0	0	0	0	0	Tree Nuts, other
<b>42</b>	<b>36</b>	<b>40</b>	<b>39</b>	<b>43</b>	<b>48</b>	<b>46</b>	<b>38</b>	Oil Crops
19	15	17	17	17	18	17	17	Sesame
24	21	23	22	26	30	29	21	Oil Crops, Other
<b>7,694</b>	<b>6,962</b>	<b>7,340</b>	<b>7,797</b>	<b>7,282</b>	<b>6,844</b>	<b>7,368</b>	<b>7,764</b>	Vegetables



## 4.3. 연도별 식품공급량

단위: 천 톤

연도 식품명	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
무	1,017	1,110	831	972	777	915	819	682
배추	1,591	1,731	1,459	1,805	1,549	1,767	1,645	1,260
배파	209	201	199	227	240	226	229	193
강	378	492	362	389	346	356	314	296
생양파	22	20	28	20	19	10	13	17
마늘	633	766	822	725	972	827	1,077	1,107
오이	308	307	300	275	297	317	287	242
호박	353	328	325	316	270	311	286	252
시금치	219	247	276	266	277	272	283	252
토마토	77	82	75	72	56	64	72	61
건초	240	345	381	380	420	361	339	296
당근	93	102	104	81	105	83	81	69
상추	121	107	141	156	125	134	132	137
수박	153	164	134	130	126	111	117	117
참외	419	441	484	417	397	459	453	363
송이버섯	153	156	128	141	131	141	146	133
표고버섯	1	1	1	1	1	1	1	1
양송이버섯	5	5	5	5	5	5	6	6
느타리버섯	30	33	28	20	20	19	14	29
팽이버섯	60	51	55	45	45	39	36	41
기타버섯	32	25	31	26	27	38	38	28
산나물	23	48	46	50	58	55	49	59
딸기	66	64	68	77	76	66	66	72
기타채소	157	157	157	160	160	152	157	180
미나리	635	222	232	330	406	400	340	349
가지	35	39	36	35	35	33	31	28
쪽파	27	31	33	35	40	20	29	25
꽃양파	15	14	19	22	20	40	9	6
멜론	158	188	178	181	194	201	179	157
셀러리	16	19	17	21	25	24	25	21
양상추	1	2	2	2	2	2	2	2
피망	25	16	19	18	17	22	19	23
	16	11	13	15	4	5	6	7
<b>과실류</b>	<b>1,888</b>	<b>2,002</b>	<b>2,154</b>	<b>2,021</b>	<b>2,181</b>	<b>2,281</b>	<b>2,378</b>	<b>2,183</b>
사과	267	262	270	279	302	345	359	335
배	223	324	311	302	330	333	291	212
단감	114	136	165	144	144	148	131	124
포도	253	247	258	219	230	240	237	223
복숭아	145	154	172	143	134	145	152	106
수박	457	424	467	373	468	466	552	451
기타과실	92	9	134	173	200	228	308	305
유자	6	59	15	9	0	10	12	9
자두	63	28	62	53	53	55	52	52
참다래	18	10	32	37	41	36	37	40
바나나	127	121	146	161	178	149	148	195
파인애플	18	21	23	28	36	32	26	28
오렌지	95	101	81	82	51	71	47	72
자몽	1	1	1	1	4	3	4	5
<b>육류</b>	<b>1,867</b>	<b>1,774</b>	<b>1,762</b>	<b>1,856</b>	<b>1,980</b>	<b>1,976</b>	<b>2,110</b>	<b>2,151</b>
쇠고기	378	317	306	320	357	353	453	417
돼지고기	809	831	813	848	903	899	888	912
닭고기	292	249	279	326	339	341	366	408

## Annual food supply

Unit : thousand tons

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Year Products
815	749	849	844	810	659	752	798	Radish
1,947	1,596	1,749	1,832	1,547	1,414	1,817	1,830	Chinese Cabbage
255	209	221	241	230	249	247	277	Cabbage
360	261	317	333	273	279	333	336	Welsh Onion
14	13	15	18	25	31	20	12	Ginger
1,186	959	1,053	1,171	1,100	1,113	1,078	1,310	Onion
272	301	337	306	264	261	256	285	Garlic
254	242	216	237	236	286	292	332	Cucumber
254	277	275	289	316	261	275	273	Pumpkin
76	70	66	61	70	58	51	58	Spinach
332	385	350	443	405	352	329	356	Tomato
66	78	81	145	144	106	78	98	Red Pepper
138	116	137	133	170	142	144	143	Carrot
96	95	81	89	83	72	75	78	Lettuce
357	377	395	403	388	349	310	292	Water Melon
115	119	113	101	116	113	120	94	Muskmelon
1	1	1	1	1	0	0	1	Pine Mushroom
5	18	17	20	21	21	20	21	Oak Mushroom
22	18	13	18	16	16	18	18	Mushroom
42	47	60	70	55	51	46	32	Oyster Mushroom
28	40	21	22	24	24	15	14	Flamm Velutipes
69	70	406	84	96	99	100	101	Mushroom, other
70	55	49	51	54	54	56	62	Wild Plant
137	153	171	164	156	154	167	148	Strawberry
491	416	68	424	402	374	468	486	Vegetables, other
43	42	37	34	33	27	23	23	Water Dropwort
30	25	25	28	30	33	28	28	Egg Plant
7	6	7	8	7	6	5	5	Crown Daisy
142	152	139	142	132	128	140	146	Green Pepper
26	33	35	33	23	21	19	21	Melon
2	1	1	1	1	1	1	1	Celery
21	19	20	17	18	21	22	23	Head Lettuce
5	1	0	20	17	48	47	46	Sweet Pepper
<b>2,324</b>	<b>2,311</b>	<b>2,386</b>	<b>2,528</b>	<b>2,476</b>	<b>2,198</b>	<b>2,149</b>	<b>1,995</b>	<b>Fruit</b>
294	307	383	369	444	441	418	364	Apple
203	117	195	209	178	159	178	127	Pear
148	149	138	166	126	90	82	75	Persimmon
197	208	200	205	204	174	151	147	Grape
162	177	169	184	176	154	165	154	Peach
499	507	500	529	491	446	437	454	Citrus
338	339	338	163	465	313	328	305	Fruit, other
10	8	8	7	9	9	9	8	Citron
47	47	46	48	56	52	51	44	Plum
45	42	34	37	44	46	44	39	Gooseberry
190	199	169	194	131	131	131	129	Banana
66	66	68	68	33	38	33	37	Pine Apple
93	114	100	65	73	102	73	65	Orange
6	6	7	12	18	17	18	14	Grape Fruit
<b>2,212</b>	<b>2,299</b>	<b>2,470</b>	<b>2,613</b>	<b>2,730</b>	<b>2,871</b>	<b>3,089</b>	<b>3,316</b>	<b>Meat</b>
489	469	501	524	535	574	563	631	Bovine Meat
919	940	1,027	1,098	1,143	1,215	1,268	1,340	Pig Meat
442	453	453	505	546	569	707	772	Poultry Meat

## 4.3. 연도별 식품공급량

단위: 천 톤

연도 식품명	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
부 산 물	389	377	364	362	381	384	402	414
<b>계 란 류</b>	<b>424</b>	<b>428</b>	<b>437</b>	<b>456</b>	<b>461</b>	<b>458</b>	<b>489</b>	<b>488</b>
달 갈	424	428	437	456	461	458	489	488
<b>우 유 류</b>	<b>2,428</b>	<b>2,588</b>	<b>2,598</b>	<b>2,603</b>	<b>2,675</b>	<b>2,565</b>	<b>2,598</b>	<b>2,816</b>
우 유	2,363	2,529	2,546	2,550	2,630	2,516	2,549	2,774
연 유	4	4	4	4	3	3	3	3
전 지 분 유	9	6	7	6	5	5	4	4
탈 지 분 유	35	31	26	30	22	25	28	19
조 제 분 유	17	18	16	13	14	15	14	15
<b>어 패 류</b>	<b>1,844</b>	<b>1,974</b>	<b>1,922</b>	<b>2,103</b>	<b>2,040</b>	<b>1,898</b>	<b>1,776</b>	<b>1,806</b>
<b>어 류</b>	<b>1,235</b>	<b>1,348</b>	<b>1,299</b>	<b>1,354</b>	<b>1,264</b>	<b>1,181</b>	<b>1,090</b>	<b>1,120</b>
가 자 미	12	3	10	10	14	14	14	13
넙 치	17	15	19	21	21	24	28	21
서 대 류	2	2	2	3	3	2	2	2
대 구	12	13	14	8	22	8	10	10
은 대 구	0	0	0	0	0	0	0	0
노 가 리	0	0	0	0	0	0	0	0
명 태	139	153	142	128	142	130	110	119
돔 류	9	11	13	12	14	13	13	12
병 어	2	3	4	5	3	3	2	3
민 어	15	12	14	14	16	13	13	14
조 기	34	43	41	45	44	45	40	41
강 달 이	10	10	9	11	8	6	7	3
성 대 류	0	0	0	0	0	1	0	0
갈 치	73	72	67	75	74	72	76	55
도 루 목	1	1	1	1	2	1	2	2
농 어	6	5	4	4	5	4	4	5
눈 볼 대	1	2	1	1	1	2	2	2
장 어	19	19	18	19	15	19	15	15
망 등 이	0	1	4	1	1	1	1	0

## Annual food supply

Unit : thousand tons

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Year Products
362	437	489	485	506	513	551	573	Edible Viscera
<b>491</b>	<b>517</b>	<b>517</b>	<b>563</b>	<b>556</b>	<b>592</b>	<b>494</b>	<b>548</b>	Eggs
491	517	517	563	556	592	494	548	Egg
<b>2,951</b>	<b>2,745</b>	<b>3,084</b>	<b>3,131</b>	<b>3,246</b>	<b>3,292</b>	<b>3,525</b>	<b>3,558</b>	Milk
2,892	2,684	3,034	3,079	3,184	3,227	3,464	3,496	Milk
2	2	1	3	5	6	7	7	Condensed Milk
7	3	4	4	5	6	7	6	Whole Milk Powder
37	42	31	32	36	38	34	34	Skim Milk Powder
14	14	14	13	16	15	14	14	Modified Milk Powder
<b>1,845</b>	<b>1,893</b>	<b>1,863</b>	<b>2,112</b>	<b>1,963</b>	<b>1,861</b>	<b>2,312</b>	<b>2,141</b>	Fishes and Shellfishes
<b>1,024</b>	<b>1,082</b>	<b>1,124</b>	<b>1,213</b>	<b>1,215</b>	<b>1,069</b>	<b>1,535</b>	<b>1,277</b>	Fishes
12	11	11	11	11	8	10	11	Flounder
36	22	49	56	37	35	36	34	Bastard
2	2	1	1	1	1	1	1	Sole
12	10	13	15	12	12	14	15	Pacific Cod
0	0	0	0	0	0	0	0	Black Cod
0	0	0	0	0	0	0	0	Small Alaska Pollack
122	105	107	104	110	130	141	134	Alaska Pollack
8	9	7	7	10	10	11	11	Sea Bream
2	2	2	1	1	2	2	3	Harvest Fish
11	11	15	12	11	14	13	14	Croaker
46	39	34	30	31	24	27	27	Yellow Croaker
6	4	3	3	3	1	1	1	Kang Dal I
0	1	1	1	1	1	1	1	Bluefin Searobin
37	38	44	49	44	35	49	43	Hair Tail
2	2	3	2	5	7	5	4	Sandfish
4	3	3	3	3	4	4	4	Common Sea Bass
1	2	2	2	2	2	2	2	Black-Throat Sea Perch
13	13	12	12	11	11	9	10	Eel
0	1	0	0	0	0	0	0	Goby

## 4.3. 연도별 식품공급량

단위: 천 톤

연도 식품명	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
매 통 이	0	1	0	0	0	0	0	0
양 태	1	1	1	1	1	1	1	1
볼 락	4	16	16	5	23	21	21	16
양 미 리	1	2	2	3	2	3	2	0
숭 어	5	6	6	4	7	6	5	4
뱅 어	4	2	7	3	1	1	0	0
복 어	3	5	4	5	5	4	4	4
멸 치	232	186	246	265	217	248	196	244
정 어 리	6	5	5	5	5	4	4	6
전 어	3	2	3	5	5	4	3	4
청 어	5	5	6	9	15	21	17	12
밴 땡 이	0	0	1	0	0	3	3	1
고 등 어	87	107	101	88	86	96	80	76
전 갱 이	25	25	40	24	15	11	9	11
삼 치	14	15	17	22	22	19	17	13
꽂 치	31	44	31	49	30	31	48	27
학 꽂 치	0	1	0	0	0	0	0	0
방 어	2	3	1	3	3	7	7	10
임 연 수 어	9	9	10	10	10	10	9	8
다 랑 어	39	148	49	62	64	46	59	44
새 치 류	3	3	4	3	3	3	4	4
상 어	2	2	2	3	2	2	2	2
가 오 리	15	14	13	13	15	11	12	11
보 리 멸	0	0	0	0	0	0	0	0
귀 치	33	43	41	51	54	36	44	34
준 치	0	0	0	0	0	0	0	0
아 귀	14	15	16	17	19	19	18	17
홍 어	8	10	8	8	8	8	9	10
기타해산어	305	277	274	302	227	176	147	208
송 어 류	1	1	1	1	1	1	2	2
잉 어	3	3	3	2	2	2	2	2
붕 어	5	4	3	2	2	2	2	2
미 꾸 라 지	9	11	9	11	10	10	9	9
뱀 장 어	8	10	7	9	9	8	6	10
연 어	0	1	3	5	7	6	6	5
쏘 가 리	0	0	0	0	0	0	0	0
웅 어	0	0	0	0	0	0	0	0
가 물 치	0	0	0	0	0	0	0	0
메 기	1	2	1	1	1	2	2	2
향 어	0	0	1	0	0	1	0	1



## 4.3. 연도별 식품공급량

단위: 천 톤

연도 식품명	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
기타담수어	2	2	5	4	5	4	3	2
<b>패 류</b>	<b>609</b>	<b>969</b>	<b>740</b>	<b>900</b>	<b>776</b>	<b>717</b>	<b>685</b>	<b>686</b>
대하·중하	1	2	1	1	1	1	1	0
새 우	129	129	139	163	180	176	162	188
꽃 게	12	15	8	10	17	13	17	16
기 타 게	19	36	24	25	28	29	17	12
전 복	1	1	1	1	2	2	2	2
소 라 고 동	2	2	1	1	1	1	1	1
굴	6	11	24	31	42	26	29	28
바 지 락	9	9	7	7	8	8	8	9
백 합	2	2	2	2	1	1	1	1
가 무 락	0	0	0	0	0	0	0	0
동 족	6	4	2	2	1	0	0	0
피 조 개	3	3	2	3	3	3	4	5
새 조 개	0	0	0	0	0	0	0	0
골 뱅 이	3	3	3	2	2	2	2	2
개 랑 조 개	1	1	0	0	0	0	0	0
홍 합	4	6	11	20	24	17	15	15
꼬 막	2	4	1	3	8	1	2	1
키 조 개	2	2	5	4	7	4	5	8
맛 조 개	4	3	1	1	1	1	0	0
채 치 조 개	2	3	2	2	2	2	2	1
가 리 비	4	6	9	10	12	13	11	12
기 타 패 류	7	8	6	10	5	4	5	4
오 정 어	248	196	197	225	223	204	195	170
문 어	18	17	18	20	12	11	16	11
주 꾸 미	15	18	17	17	24	21	23	25
낙 지	29	33	34	34	43	40	39	35
기타연체동물	72	94	95	120	114	119	110	118
해 삼	4	3	4	4	4	4	4	3
성 게	0	0	0	0	0	1	1	1
우 령 쉼 이	3	5	5	4	5	5	5	5
기타수산동물	1	3	3	5	4	5	5	5

## Annual food supply

Unit : thousand tons

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Year Products
2	3	2	3	2	3	3	2	Inland Waters Fishes, other
<b>822</b>	<b>811</b>	<b>747</b>	<b>898</b>	<b>748</b>	<b>792</b>	<b>777</b>	<b>864</b>	Shellfishes
1	1	1	0	1	1	1	1	Oriental Prawn, Metapenaeus Shrimp
198	214	209	227	215	237	266	290	Shrimp
16	14	15	15	10	7	8	8	Blue Crab
32	3	19	28	4	4	5	6	Crabs, other
2	3	3	4	5	5	7	9	Abalone
1	1	1	1	1	1	1	1	Topshell
92	127	67	111	27	39	46	46	Oyster
18	20	17	21	19	17	18	23	Little Neck Clam
2	2	2	3	3	2	2	2	Orient Hard Clam
1	0	0	0	0	0	0	0	Venus Clam
0	0	1	0	0	0	1	0	Surf Clam
2	1	1	1	1	1	1	1	Arkshell
0	0	0	0	0	0	0	0	Egg Cockle
2	2	2	2	2	2	2	2	Bai Topshell
0	0	0	0	0	0	0	0	Hen Cockle
19	21	13	17	17	17	22	16	Hard-Shelled Mussel
1	1	1	0	0	1	1	1	Granulated Ark Shell
6	5	4	6	5	5	3	3	Pen Shell
0	0	0	0	0	0	0	0	Jackknife
1	1	1	1	1	1	1	1	Marsh Clam
16	13	13	14	25	27	14	17	Scallop
6	17	15	16	17	13	12	11	Shellfishes, other
178	227	224	272	235	240	195	203	Squid
11	14	17	21	25	36	40	92	Octopus
24	23	21	28	30	25	29	28	Webfoot Octopus
33	40	30	37	30	36	31	30	Whip-arm Octopus
144	37	38	43	42	35	38	36	Molluscs, other
3	2	2	2	2	4	5	4	Sea Cucumber
0	0	1	1	1	0	0	0	Sea Urchin
5	3	4	3	8	11	10	13	Sea Squirt
5	7	5	7	7	5	5	3	Aquatics, other



## 4.3. 연도별 식품공급량

단위: 천 톤

연도 식품명	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>해 조 류</b>	<b>307</b>	<b>377</b>	<b>461</b>	<b>629</b>	<b>696</b>	<b>770</b>	<b>709</b>	<b>725</b>
다 시 마	22	19	100	189	235	269	288	226
미 역	142	187	215	280	297	329	275	337
김	119	152	117	137	139	139	114	133
툫	14	7	13	8	8	6	11	10
파 래	1	1	1	1	1	8	6	4
우뭇가사리	2	3	5	6	4	2	2	5
청 각	0	1	4	3	4	2	2	2
기 타	7	6	7	7	8	14	10	7
<b>유 지 류</b>	<b>802</b>	<b>850</b>	<b>901</b>	<b>874</b>	<b>882</b>	<b>904</b>	<b>931</b>	<b>992</b>
(식 물 성)	781	837	881	854	866	885	907	972
콩 기 림	367	403	420	423	465	443	402	406
참 기 림	32	30	31	34	27	28	31	30
들 기 림	7	9	9	10	12	11	12	10
유 채 유	1	1	2	1	1	47	56	68
미 강 유	12	13	13	5	8	13	11	15
면 실 유	7	7	8	7	9	5	0	1
고 추 씨 유	0	0	0	0	0	0	0	0
팜 유	211	213	232	222	187	197	250	277
야 자 유	47	51	53	55	57	59	57	64
옥 배 유	59	65	56	52	51	37	39	44
기 타	38	44	57	45	47	45	49	56
(동 물 성)	21	13	20	19	16	18	24	21
우 지	15	9	10	10	10	9	5	6
돈 지	0	0	0	0	0	0	0	0
어 유	6	4	10	10	7	9	19	15
기 타	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>주 류</b>	<b>3,432</b>	<b>3,437</b>	<b>3,367</b>	<b>3,374</b>	<b>3,589</b>	<b>3,705</b>	<b>3,318</b>	<b>3,680</b>
탁 주	167	161	170	170	171	171	178	403
소 주	1,130	1,135	1,128	1,173	1,178	1,210	1,076	1,094
맥 주	1,966	1,969	1,923	1,877	2,022	2,089	1,878	1,884
기 타	73	70	51	54	106	130	88	203
청 주	24	22	22	21	20	19	16	21
과 실 주	31	46	38	46	56	52	56	47
위 스 키	39	31	33	32	34	32	26	26
브 랜 디	2	1	2	2	2	2	2	1

## Annual food supply

Unit : thousand tons

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Year Products
<b>783</b>	<b>794</b>	<b>874</b>	<b>857</b>	<b>948</b>	<b>1,079</b>	<b>1,424</b>	<b>1,374</b>	Seaweeds
228	285	351	352	419	409	512	542	Sea Tangle
330	292	262	239	281	401	541	444	Sea Mustard
188	189	234	230	199	221	296	329	Laver
15	4	6	8	7	24	47	31	Fusiforme
6	6	5	7	17	8	7	7	Sea Lettuce
4	4	3	4	1	3	3	2	Ceylon Moss
1	1	2	6	4	4	4	3	Seastaghorn
11	12	10	12	18	9	14	17	Seaweeds, other
<b>1,049</b>	<b>1,109</b>	<b>913</b>	<b>1,037</b>	<b>1,024</b>	<b>1,084</b>	<b>1,174</b>	<b>1,262</b>	Oils and Fats
1,034	1,087	899	1,021	1,012	1,049	1,159	1,250	(Vegetable Oils)
413	450	273	255	243	236	294	287	Soybean Oil
33	28	30	30	29	31	30	29	Sesame Seed Oil
14	12	14	13	15	17	17	13	Perilla Oil
107	93	67	99	97	122	136	124	Rape Seed Oil
16	14	12	13	14	13	12	12	Ricebran Oil
0	8	3	0	1	0	0	0	Cotton Seed Oil
0	0	0	0	0	0	0	0	Redpepper Seed Oil
288	320	330	429	443	466	500	592	Palm Oil
58	59	60	56	47	40	47	56	Copra Oil
45	44	38	42	39	38	35	41	Maize Germ Oil
60	60	71	83	85	84	88	97	Vegetable Oils, other
15	22	14	16	12	34	14	12	(Animal Fats)
5	5	5	5	4	5	6	5	Beef Tallow
0	0	0	0	0	0	0	0	Lard
10	17	9	11	8	29	8	7	Fish, Body Oil
0	0	0	0	0	0	0	0	Animal Fats, other
<b>4,016</b>	<b>4,147</b>	<b>4,149</b>	<b>4,470</b>	<b>5,014</b>	<b>3,606</b>	<b>3,553</b>	<b>3,460</b>	Alcoholic Beverages
459	463	432	498	407	390	401	394	Tak Ju
1,174	1,163	1,162	1,182	1,639	875	889	865	So Ju
2,025	2,139	2,154	2,524	2,234	2,065	1,979	1,898	Beer
264	288	303	163	85	181	193	209	Alcoholic Beverages, other
22	25	25	26	94	23	25	25	Sake
47	48	52	58	302	56	51	55	Fruit Wine
24	21	19	19	245	16	15	13	Whisky
1	1	1	1	8	1	1	0	Brandy

## 4.4. 1인 1일당 식품공급량

단위: g

연도 식품명	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>곡 류</b>	<b>411.87</b>	<b>420.61</b>	<b>412.40</b>	<b>414.29</b>	<b>411.58</b>	<b>397.97</b>	<b>380.55</b>	<b>397.52</b>
밀 가 루	88.75	91.83	86.68	88.80	90.34	87.15	88.32	91.33
쌀	240.42	242.62	228.05	230.42	226.78	228.00	220.65	223.18
보 리 쌀	3.09	4.05	3.24	3.35	2.77	3.04	3.34	3.66
옥 수 수	72.79	73.40	86.62	83.78	84.56	72.34	61.39	72.26
호 밀 수	0.11	0.11	0.11	0.40	0.40	0.45	0.11	0.11
조	0.11	0.11	0.17	0.34	0.28	0.23	0.11	0.17
메 밀	0.34	0.40	0.34	0.34	0.40	0.34	0.28	0.22
기 타	6.24	8.09	7.17	6.86	6.05	6.43	6.35	6.60
<b>서 류</b>	<b>34.32</b>	<b>34.21</b>	<b>46.57</b>	<b>39.59</b>	<b>35.34</b>	<b>38.45</b>	<b>37.22</b>	<b>37.92</b>
감 자	22.09	24.07	34.11	28.77	24.55	24.70	24.65	24.44
고 구 마	12.33	10.14	12.47	10.82	10.79	13.75	12.57	13.48
<b>설 류</b>	<b>57.23</b>	<b>57.93</b>	<b>58.13</b>	<b>58.03</b>	<b>55.53</b>	<b>64.91</b>	<b>64.72</b>	<b>62.25</b>
설 류	55.49	56.97	57.02	56.72	54.02	63.33	63.42	60.11
꿀	1.73	0.95	1.09	1.29	1.51	1.57	1.30	2.14
<b>두 류</b>	<b>28.28</b>	<b>29.49</b>	<b>31.34</b>	<b>30.23</b>	<b>29.34</b>	<b>26.56</b>	<b>26.51</b>	<b>28.48</b>
콩	22.04	23.19	25.10	24.73	23.80	21.08	21.17	23.12
팥	1.83	1.88	1.88	1.36	1.64	1.69	1.50	1.66
녹 두	0.74	0.63	0.63	0.40	0.45	0.45	0.39	0.28
땅 콩	1.77	1.74	1.80	1.87	1.75	1.70	1.83	1.81
기 타	1.89	2.05	1.94	1.87	1.70	1.63	1.62	1.61
<b>견 과 류</b>	<b>3.15</b>	<b>3.31</b>	<b>3.46</b>	<b>4.00</b>	<b>4.00</b>	<b>3.77</b>	<b>4.16</b>	<b>4.13</b>
밤	2.06	2.45	2.64	3.05	2.95	2.79	2.71	2.43
호 두	0.08	0.22	0.26	0.44	0.38	0.29	0.52	0.48
잣	0.12	0.16	0.13	0.08	0.19	0.13	0.13	0.33
도 토 리	0.44	0.08	0.05	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02
은 행	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.04	0.09	0.09
아 몬 드	0.35	0.32	0.28	0.28	0.33	0.41	0.61	0.70
피스타치오	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
너 트 류	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.06	0.06	0.07
기타견과류	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>종 실 류</b>	<b>2.46</b>	<b>1.85</b>	<b>1.93</b>	<b>2.61</b>	<b>2.02</b>	<b>1.89</b>	<b>2.18</b>	<b>1.95</b>
참 깨	1.03	0.95	1.00	1.71	0.86	0.87	1.01	0.95
기 타	1.42	0.90	0.93	0.90	1.16	1.02	1.17	0.99
<b>채 소 류</b>	<b>418.12</b>	<b>429.58</b>	<b>398.70</b>	<b>421.38</b>	<b>410.67</b>	<b>422.48</b>	<b>407.83</b>	<b>362.08</b>

## Annual food supply per capita per day

Unit: g

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Year Products
<b>395.84</b>	<b>402.31</b>	<b>378.68</b>	<b>371.26</b>	<b>364.68</b>	<b>363.85</b>	<b>377.22</b>	<b>375.00</b>	Cereals
93.28	93.45	86.49	87.01	88.0	87.20	88.14	86.58	Wheat Flour
220.75	217.62	213.04	205.05	196.45	194.50	196.83	197.97	Rice
3.63	3.62	2.78	3.56	3.60	2.78	3.63	3.61	Barley
70.15	80.83	68.79	68.24	67.87	70.01	78.75	76.60	Maize
								Rye
								Sorghum
								Millet
0.28	0.22	0.27	0.27	0.21	0.27	0.16	0.16	Buck Wheat
7.76	6.57	7.31	8.78	8.59	9.09	9.71	10.09	Cereals, other
<b>34.39</b>	<b>32.16</b>	<b>40.50</b>	<b>34.08</b>	<b>34.10</b>	<b>32.50</b>	<b>30.45</b>	<b>32.06</b>	Starchy Roots
23.07	22.92	27.72	21.77	22.72	22.38	18.52	20.77	Potatoes
11.32	9.23	12.78	12.31	11.39	10.12	11.93	11.29	Sweet Potatoes
<b>62.17</b>	<b>61.33</b>	<b>64.99</b>	<b>64.69</b>	<b>61.28</b>	<b>61.65</b>	<b>65.93</b>	<b>62.31</b>	Sweeteners
60.37	59.83	63.62	63.34	59.97	60.85	61.73	60.07	Suger
1.79	1.50	1.36	1.35	1.31	0.81	4.20	2.24	Honey
<b>27.16</b>	<b>27.44</b>	<b>26.97</b>	<b>28.15</b>	<b>27.79</b>	<b>27.05</b>	<b>23.33</b>	<b>22.88</b>	Pulses
21.68	22.35	21.99	22.51	22.68	22.09	17.92	17.63	Soybeans
1.60	1.53	1.64	1.67	1.34	1.34	1.39	1.59	Red Beans
0.44	0.38	0.33	0.43	0.32	0.43	0.43	0.37	Green Beans
1.99	1.95	1.76	1.90	1.82	1.79	1.93	1.85	Groundnuts
1.45	1.22	1.26	8.78	1.63	1.40	1.66	1.43	Pulses, other
<b>4.20</b>	<b>4.82</b>	<b>4.95</b>	<b>5.34</b>	<b>4.80</b>	<b>5.16</b>	<b>4.68</b>	<b>4.65</b>	Tree Nuts
2.37	2.29	2.29	2.14	2.03	2.02	1.81	1.99	Chestnut
0.52	0.60	0.63	0.70	0.69	0.74	0.77	0.66	Walnut
0.31	0.08	0.13	0.37	0.14	0.51	0.22	0.06	Pinenuts
0.02	0.42	0.42	0.41	0.32	0.30	0.30	0.29	Acorn
0.09	0.08	0.11	0.15	0.21	0.15	0.09	0.08	Gingko Nut
0.83	1.21	1.16	1.28	1.20	1.21	1.31	1.22	Almonds
0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	Pistachionuts
0.07	0.11	0.18	0.26	0.20	0.22	0.17	0.32	Nuts
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Tree Nuts, other
<b>2.32</b>	<b>1.97</b>	<b>2.20</b>	<b>2.13</b>	<b>2.30</b>	<b>2.57</b>	<b>2.47</b>	<b>2.03</b>	Oil Crops
1.02	0.84	0.93	0.92	0.89	0.97	0.90	0.90	Sesame
1.30	1.12	1.26	8.78	1.41	1.60	1.57	1.14	Oil Crops, Other
<b>423.45</b>	<b>381.45</b>	<b>400.41</b>	<b>420.97</b>	<b>391.09</b>	<b>366.12</b>	<b>393.02</b>	<b>412.18</b>	Vegetables

## 4.4. 1인 1일당 식품공급량

단위: g

연도 식품명	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
무	58.22	63.26	47.29	55.12	43.91	51.57	45.60	37.84
배추	91.11	98.61	83.05	102.38	87.58	99.59	91.66	69.88
양배추	11.98	11.45	11.35	12.87	13.55	12.74	12.78	10.69
파	21.62	28.04	20.57	22.05	19.56	20.09	17.50	16.43
생강	1.24	1.15	1.60	1.14	1.05	0.58	0.73	0.95
양파	36.24	43.64	46.78	41.12	54.97	46.61	59.98	61.36
마늘	17.66	17.48	17.10	15.60	16.78	17.84	15.98	13.39
오이	20.21	18.67	18.47	17.94	15.27	17.54	15.92	14.00
호박	12.52	14.05	15.68	15.08	15.68	15.36	15.74	13.99
시금치	4.39	4.65	4.27	4.06	3.18	3.63	4.00	3.38
토마토	13.74	19.67	21.69	21.56	23.72	20.35	18.87	16.42
건고추	5.34	5.83	5.92	4.62	5.95	4.68	4.53	3.85
당근	6.95	6.12	8.05	8.85	7.05	7.57	7.36	7.61
상추	8.74	9.36	7.64	7.39	7.11	6.28	6.54	6.47
수박	24.01	25.13	27.57	23.64	22.46	25.86	25.26	20.15
참외	8.77	8.87	7.28	7.98	7.43	7.95	8.12	7.37
송이버섯	0.03	0.03	0.06	0.04	0.04	0.03	0.04	0.06
표고버섯	0.28	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.34	0.31
양송이	1.70	1.86	1.62	1.16	1.14	1.05	0.79	1.63
느타리	3.45	2.90	3.15	2.53	2.52	2.18	2.00	2.28
팽이버섯	1.83	1.45	1.78	1.48	1.54	2.15	2.10	1.56
기타버섯	1.32	2.74	2.64	2.83	3.28	3.10	2.72	3.25
산나물	3.78	3.67	3.85	4.38	4.32	3.75	3.66	4.01
딸기	9.02	8.94	8.94	9.09	9.07	8.54	8.74	9.99
기타채소	36.38	12.64	13.22	18.71	22.94	22.52	18.93	19.35
미나리	2.03	2.25	2.03	1.96	1.99	1.86	1.73	1.58
가지	1.57	1.76	1.88	1.99	2.24	2.23	1.59	1.36
쪽파	0.86	0.82	1.08	1.24	1.14	1.15	0.53	0.36
꽃고추	8.92	10.69	10.15	10.26	10.99	11.32	9.95	8.71
멜론	0.90	1.10	0.99	1.17	1.39	1.36	1.40	1.18
셀러리	0.09	0.09	0.09	0.11	0.13	0.12	0.11	0.09
양상	1.44	0.93	1.10	1.03	0.96	1.25	1.08	1.30
피망	0.91	0.64	0.73	0.82	0.24	0.28	0.34	0.39
<b>과실류</b>	<b>108.11</b>	<b>114.07</b>	<b>122.57</b>	<b>114.65</b>	<b>123.33</b>	<b>128.56</b>	<b>132.45</b>	<b>121.02</b>
사과	15.27	14.94	15.35	15.85	17.07	19.46	19.99	18.55
배	12.79	18.44	17.72	17.14	18.63	18.77	16.23	11.77
단감	6.55	7.78	9.37	8.19	8.15	8.36	7.32	6.88
포도	14.51	14.07	14.70	12.41	13.00	13.52	13.19	12.37
복숭아	8.31	8.75	9.77	8.11	7.55	8.18	8.48	5.89
수박	26.15	24.16	26.57	21.18	26.45	26.28	30.73	25.00
기타과	5.27	5.97	7.60	9.80	11.30	12.88	17.15	16.90
유자	0.33	0.52	0.85	0.50	0.00	0.55	0.66	0.52
자두	3.63	3.36	3.54	2.99	3.00	3.08	2.90	2.86
참다래	1.05	1.60	1.85	2.10	2.31	2.05	2.05	2.21
바나나	7.29	6.90	8.33	9.16	10.04	8.38	8.25	10.79
파인애플	1.01	1.17	1.30	1.58	2.06	1.78	1.43	1.57
오렌지	5.45	5.78	4.60	4.64	2.89	3.99	2.60	4.01
자몽	0.07	0.06	0.05	0.08	0.21	0.17	0.20	0.27
<b>육류</b>	<b>106.90</b>	<b>101.11</b>	<b>100.30</b>	<b>105.26</b>	<b>111.96</b>	<b>111.40</b>	<b>117.54</b>	<b>119.29</b>
쇠고기	21.62	18.07	17.44	18.14	20.17	19.90	25.25	23.13
돼지고기	46.32	47.34	46.29	48.13	51.07	50.67	49.47	50.56
닭고기	16.70	14.19	15.86	18.47	19.16	19.20	20.41	22.62

## Annual food supply per capita per day

Unit: g

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
44.85	41.03	46.31	45.57	43.51	35.26	40.11	42.36	Radish
107.14	87.42	95.42	98.89	83.06	75.66	96.95	97.14	Chinese Cabbage
14.05	11.43	12.07	12.99	12.34	13.32	13.17	14.72	Cabbage
19.80	14.28	17.27	17.99	14.64	14.95	17.74	17.83	Welsh Onion
0.79	0.74	0.79	1.00	1.35	1.66	1.05	0.66	Ginger
65.30	52.56	57.44	63.19	59.09	59.54	57.51	69.53	Onion
14.95	16.47	18.40	16.54	14.15	13.94	13.68	15.12	Garlic
13.99	13.27	11.77	12.78	12.65	15.32	15.55	17.62	Cucumber
13.97	15.17	15.02	15.58	16.97	13.98	14.68	14.51	Pumpkin
4.16	3.83	3.62	3.30	3.75	3.09	2.73	3.08	Spinach
18.30	21.11	19.10	23.91	21.75	18.84	17.53	18.92	Tomato
3.64	4.30	4.44	7.85	7.75	5.69	4.15	5.23	Red Pepper
7.62	6.37	7.45	7.16	9.15	7.60	7.70	7.60	Carrot
5.26	5.18	4.41	4.81	4.48	3.84	3.97	4.15	Lettuce
19.64	20.65	21.53	21.74	20.84	18.66	16.53	15.48	Water Melon
6.34	6.55	6.17	5.47	6.23	6.05	6.39	4.99	Muskmelon
0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	Pine Mushroom
0.28	0.97	0.95	1.10	1.13	1.10	1.09	1.12	Oak Mushroom
1.21	0.99	0.69	0.96	0.88	0.88	0.94	0.96	Mushroom
2.33	2.58	3.29	3.79	2.96	2.73	2.44	1.68	Oyster Mushroom
1.57	2.17	1.17	1.21	1.28	1.29	0.80	0.73	Flamm Velutipes
3.81	3.84	3.71	4.51	5.18	5.30	5.34	5.34	Mushroom, other
3.88	3.00	2.67	2.73	2.88	2.89	2.98	3.28	Wild Plant
7.52	8.38	9.31	8.86	8.36	8.23	8.90	7.85	Strawberry
27.00	22.80	22.12	22.90	21.61	20.03	24.97	25.81	Vegetables, other
2.37	2.28	2.02	1.83	1.75	1.46	1.23	1.23	Water Dropwort
1.64	1.37	1.36	1.53	1.59	1.79	1.47	1.51	Egg Plant
0.37	0.34	0.40	0.41	0.36	0.34	0.28	0.26	Crown Daisy
7.81	8.30	7.57	7.69	7.11	6.82	7.49	7.76	Green Pepper
1.43	1.79	1.89	1.76	1.25	1.11	1.03	1.10	Melon
0.08	0.06	0.08	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	Celery
1.17	1.03	1.08	0.90	0.99	1.11	1.18	1.24	Head Lettuce
0.26	0.06	0.01	1.07	0.89	2.58	2.52	2.45	Sweet Pepper
<b>127.92</b>	<b>126.60</b>	<b>130.16</b>	<b>136.48</b>	<b>133.0</b>	<b>117.58</b>	<b>114.61</b>	<b>105.93</b>	Fruit
16.17	16.80	20.90	19.91	23.87	23.60	22.31	19.32	Apple
11.19	6.41	10.66	11.26	9.57	8.49	9.51	6.75	Pear
8.16	8.14	7.51	8.99	6.79	4.80	4.38	3.98	Persimmon
10.83	11.39	10.89	11.07	10.94	9.31	8.06	7.81	Grape
8.91	9.68	9.22	9.93	9.47	8.23	8.80	8.16	Peach
27.44	27.77	27.26	28.58	26.36	23.84	23.30	24.12	Citrus
18.61	18.59	18.42	8.78	24.98	16.76	17.52	16.17	Fruit, other
0.53	0.46	0.42	0.39	0.48	0.49	0.48	0.40	Citron
2.58	2.56	2.51	2.58	2.98	2.79	2.74	2.34	Plum
2.46	2.30	1.84	1.99	2.35	2.45	2.34	2.07	Gooseberry
10.48	10.88	9.24	10.45	7.02	7.02	6.97	6.85	Banana
3.62	3.61	3.74	3.67	1.79	2.01	1.78	1.95	Pine Apple
5.13	6.26	5.47	3.49	3.94	5.45	3.92	3.43	Orange
0.31	0.35	0.39	0.64	0.99	0.91	0.98	0.76	Grape fruit
<b>121.73</b>	<b>125.94</b>	<b>134.75</b>	<b>141.07</b>	<b>146.59</b>	<b>153.57</b>	<b>164.77</b>	<b>176.03</b>	Meat
26.89	25.72	27.35	28.28	28.73	30.69	30.04	33.48	Bovine Meat
50.60	51.48	56.00	59.29	61.39	65.02	67.64	71.13	Pig Meat
24.34	24.80	24.71	27.29	29.30	30.44	37.72	41.00	Poultry Meat

## 4.4. 1인 1일당 식품공급량

단위: g

연도 식품명	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
부 산 물	22.26	21.50	20.71	20.53	21.56	21.63	22.41	22.98
<b>계 란 류</b>	<b>24.27</b>	<b>24.40</b>	<b>24.86</b>	<b>25.84</b>	<b>26.06</b>	<b>25.83</b>	<b>27.26</b>	<b>27.07</b>
달 갈	24.27	24.40	24.86	25.84	26.06	25.83	27.26	27.07
<b>우 유 류</b>	<b>139.05</b>	<b>147.44</b>	<b>147.87</b>	<b>147.68</b>	<b>151.23</b>	<b>144.56</b>	<b>144.73</b>	<b>156.14</b>
우 유	135.32	144.09	144.93	144.67	148.69	141.84	142.02	153.84
연 유	0.22	0.23	0.22	0.21	0.19	0.19	0.19	0.18
전 지 분 유	0.50	0.37	0.37	0.34	0.26	0.28	0.23	0.23
탈 지 분 유	2.01	1.75	1.45	1.69	1.27	1.41	1.53	1.07
조 제 분 유	1.00	1.00	0.89	0.76	0.82	0.84	0.77	0.82
<b>어 패 류</b>	<b>105.58</b>	<b>112.49</b>	<b>109.38</b>	<b>119.29</b>	<b>115.34</b>	<b>106.98</b>	<b>98.91</b>	<b>100.13</b>
<b>어 류</b>	<b>70.71</b>	<b>76.81</b>	<b>73.91</b>	<b>76.78</b>	<b>71.45</b>	<b>66.59</b>	<b>60.73</b>	<b>62.11</b>
가 자 미	0.68	0.18	0.56	0.58	0.77	0.77	0.76	0.74
넙 치	0.96	0.86	1.07	1.21	1.17	1.33	1.55	1.19
서 대 류	0.11	0.14	0.14	0.16	0.14	0.10	0.11	0.10
대 구	0.66	0.74	0.79	0.47	1.25	0.47	0.54	0.53
은 대 구	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
노 가 리	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
명 태	7.94	8.71	8.07	7.29	8.05	7.34	6.15	6.61
돔 류	0.53	0.61	0.72	0.66	0.79	0.74	0.75	0.66
병 어	0.14	0.17	0.20	0.27	0.18	0.16	0.10	0.16
민 어	0.84	0.71	0.82	0.82	0.90	0.73	0.70	0.78
조 기	1.96	2.46	2.33	2.53	2.49	2.53	2.21	2.26
강 달 이	0.60	0.59	0.49	0.61	0.43	0.34	0.37	0.15
성 대 류	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02
갈 치	4.20	4.13	3.82	4.23	4.18	4.05	4.25	3.04
도 루 목	0.05	0.06	0.06	0.06	0.09	0.07	0.09	0.10
농 어	0.32	0.30	0.21	0.23	0.27	0.25	0.22	0.26
눈 볼 대	0.04	0.09	0.08	0.06	0.08	0.10	0.10	0.09
장 어	1.09	1.10	1.01	1.06	0.82	1.06	0.82	0.83
망 등 이	0.03	0.04	0.24	0.07	0.05	0.03	0.03	0.02

## Annual food supply per capita per day

Unit: g

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Year Products
19.90	23.95	26.69	26.21	27.18	27.42	29.38	30.41	Edible Viscera
<b>27.02</b>	<b>28.35</b>	<b>28.21</b>	<b>30.38</b>	<b>29.86</b>	<b>31.68</b>	<b>26.37</b>	<b>29.11</b>	Eggs
27.02	28.35	28.21	30.38	29.86	31.68	26.37	29.11	Egg
<b>162.39</b>	<b>150.39</b>	<b>168.23</b>	<b>169.03</b>	<b>174.32</b>	<b>176.12</b>	<b>188.05</b>	<b>188.91</b>	Milk
159.15	147.03	165.51	166.22	171.00	172.63	184.79	185.62	Milk
0.09	0.09	0.06	0.15	0.24	0.32	0.40	0.40	Condensed Milk
0.36	0.18	0.22	0.22	0.25	0.31	0.35	0.34	Whole Milk Powder
2.03	2.30	1.70	1.71	1.95	2.03	1.79	1.83	Skim Milk Powder
0.75	0.79	0.74	0.72	0.88	0.83	0.73	0.73	Modified Milk Powder
<b>101.55</b>	<b>103.74</b>	<b>101.65</b>	<b>114.00</b>	<b>105.42</b>	<b>99.57</b>	<b>123.33</b>	<b>113.66</b>	Fishes and Shellfishes
<b>56.33</b>	<b>59.28</b>	<b>61.30</b>	<b>65.50</b>	<b>65.23</b>	<b>57.21</b>	<b>81.88</b>	<b>67.79</b>	Fishes
0.66	0.58	0.60	0.61	0.61	0.43	0.55	0.57	Flounder
1.98	1.18	2.66	3.04	2.00	1.85	1.90	1.79	Bastard
0.10	0.09	0.08	0.06	0.05	0.05	0.07	0.08	Sole
0.68	0.58	0.73	0.80	0.65	0.65	0.73	0.82	Pacific Cod
0.00	0.00	0.00	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
6.73	5.74	5.85	5.63	5.90	6.93	7.52	7.12	Alaska Pollack
0.42	0.50	0.37	0.37	0.55	0.53	0.57	0.56	Sea Bream
0.14	0.10	0.10	0.07	0.06	0.09	0.11	0.15	Harvest Fish
0.58	0.62	0.84	0.65	0.62	0.76	0.71	0.74	Croaker
2.51	2.16	1.83	1.63	1.65	1.30	1.43	1.42	Yellow Croaker
0.35	0.19	0.18	0.18	0.16	0.05	0.05	0.06	Kang Dal I
0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	Bluefin Searobin
2.06	2.06	2.42	2.63	2.37	1.87	2.59	2.30	Hair Tail
0.09	0.13	0.15	0.11	0.24	0.38	0.25	0.21	Sandfish
0.20	0.17	0.19	0.19	0.18	0.21	0.19	0.19	Common Sea Bass
0.08	0.09	0.11	0.09	0.09	0.10	0.09	0.13	Black-Throat Sea Perch
0.71	0.70	0.63	0.62	0.61	0.60	0.48	0.51	Eel
0.02	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	Goby



## 4.4. 1인 1일당 식품공급량

단위: g

연도 식품명	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
매 통 이	0.02	0.06	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
양 태	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06
볼 락	0.23	0.91	0.90	0.29	1.33	1.19	1.16	0.89
양 미 리	0.04	0.09	0.14	0.15	0.13	0.14	0.12	0.00
송 어	0.27	0.32	0.35	0.22	0.37	0.32	0.26	0.25
뱅 어	0.20	0.10	0.38	0.16	0.08	0.03	0.01	0.00
복 어	0.18	0.28	0.21	0.29	0.30	0.22	0.25	0.24
멸 치	13.31	10.57	14.00	15.02	12.26	13.97	10.89	13.51
정 어 리	0.32	0.28	0.29	0.26	0.28	0.20	0.24	0.31
전 어	0.18	0.13	0.19	0.28	0.31	0.21	0.16	0.23
청 어	0.28	0.26	0.32	0.54	0.87	1.21	0.95	0.66
밴 뎡 이	0.03	0.02	0.05	0.03	0.02	0.14	0.17	0.05
고 등 어	5.00	6.09	5.74	4.98	4.87	5.44	4.47	4.24
전 갱 이	1.42	1.45	2.28	1.35	0.88	0.61	0.48	0.63
삼 치	0.80	0.88	0.94	1.22	1.23	1.06	0.92	0.74
콩 치	1.76	2.50	1.78	2.77	1.67	1.76	2.67	1.52
학 콩 치	0.01	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00
방 어	0.11	0.16	0.08	0.15	0.19	0.38	0.41	0.54
임 연 수 어	0.50	0.53	0.56	0.57	0.57	0.57	0.48	0.44
다 랑 어	2.26	8.42	2.76	3.54	3.65	2.57	3.28	2.46
새 치 류	0.17	0.19	0.21	0.16	0.16	0.17	0.22	0.23
상 어	0.10	0.09	0.14	0.16	0.13	0.12	0.10	0.09
가 오 리	0.86	0.80	0.75	0.76	0.84	0.60	0.68	0.64
보 리 멸	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00
퀴 치	1.91	2.43	2.35	2.87	3.05	2.04	2.44	1.87
준 치	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
아 귀	0.81	0.88	0.90	0.96	1.05	1.10	1.00	0.95
홍 어	0.45	0.55	0.46	0.48	0.44	0.45	0.49	0.57
기타해산어	17.47	15.79	15.61	17.16	12.84	9.91	8.17	11.54
송 어 류	0.07	0.08	0.08	0.03	0.06	0.07	0.10	0.08
잉 어	0.19	0.19	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10
붕 어	0.28	0.24	0.17	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11
미 꾸 라 지	0.53	0.63	0.49	0.61	0.55	0.58	0.52	0.50
뱀 장 어	0.48	0.57	0.37	0.48	0.53	0.44	0.33	0.53
연 어	0.02	0.08	0.19	0.26	0.37	0.32	0.34	0.27
쏘 가 리	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
가 물 치	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
메 기	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.10	0.10	0.11
향 어	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03
기타담수어	0.09	0.10	0.26	0.24	0.28	0.21	0.17	0.13

## Annual food supply per capita per day

Unit: g

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Year Products
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Lizard Fish
0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	Flat Head
0.67	0.81	0.85	0.80	0.72	0.72	0.83	0.81	Rock Fish
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Sand Lance
0.26	0.24	0.18	0.17	0.22	0.20	0.19	0.25	Mullet
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Icefish
0.21	0.20	0.24	0.22	0.22	0.25	0.21	0.23	Puffer
15.19	11.00	10.93	11.34	10.69	6.98	10.57	9.21	Anchovy
0.35	0.19	0.22	0.17	0.23	0.31	0.58	0.46	Sardine
0.16	0.30	0.24	0.24	0.15	0.13	0.28	0.31	Hickory Shad
0.98	0.73	1.31	0.81	0.70	0.72	1.02	0.68	Herring
0.05	0.06	0.02	0.04	0.08	0.05	0.04	0.05	Round Herring
3.88	3.41	2.83	4.18	4.40	6.03	5.08	5.06	Mackerel
1.18	0.94	0.38	0.45	0.83	0.71	0.52	0.73	Jack Mackerel
0.72	0.74	0.58	0.75	0.51	0.48	0.62	0.46	Spaning Mackerel
2.05	2.08	1.42	1.44	2.28	1.91	1.33	1.29	Saury
0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	Half Beak
0.29	0.28	0.42	0.34	0.29	0.46	0.51	0.46	Yellow Tail
0.36	0.50	0.33	0.18	0.45	0.30	0.21	0.27	Atka Fish
3.57	2.12	4.38	4.04	3.35	4.33	22.91	4.33	Tuna
0.21	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.11	Marlinsand Sword Fish
0.11	0.04	0.06	0.09	0.06	0.08	0.07	0.06	Shark
0.59	0.62	0.64	0.60	0.65	0.69	0.51	0.49	Skate
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Sea Smelt
1.90	1.80	1.65	1.71	1.45	1.58	1.57	1.44	File Fish
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Bigeyed Herring
0.84	0.68	0.69	0.77	0.85	0.80	0.82	0.81	Monk Fish
0.56	0.46	0.40	0.42	0.47	0.46	0.37	0.37	Skate Rey
2.85	15.19	14.62	17.56	18.11	11.50	13.50	20.21	Adjacent Waters Fishes, other
0.11	0.12	0.13	0.12	0.12	0.10	0.12	0.10	Trout
0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	Common Carp
0.11	0.10	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	Carp
0.47	0.43	0.43	0.47	0.49	0.49	0.50	0.47	Loach
0.37	0.21	0.29	0.33	0.40	0.53	0.65	0.67	Eel
0.47	0.40	0.59	0.79	1.01	0.84	0.89	1.19	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
0.12	0.13	0.13	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	Cat Fish
0.04	0.05	0.03	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	Israeli Carp
0.14	0.14	0.11	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	Inland Waters Fishes, other

## 4.4. 1인 1일당 식품공급량

단위: g

연도 식품명	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>패 류</b>	<b>34.87</b>	<b>35.68</b>	<b>35.46</b>	<b>42.51</b>	<b>43.89</b>	<b>40.39</b>	<b>38.18</b>	<b>38.02</b>
대하·중하	0.08	0.11	0.09	0.06	0.06	0.06	0.04	0.03
새 우	7.38	7.33	7.92	9.24	10.17	9.90	9.01	10.41
꽃 게	0.70	0.84	0.44	0.57	0.99	0.73	0.95	0.89
기 타 게	1.09	2.05	1.35	1.43	1.61	1.61	0.94	0.65
전 복	0.04	0.03	0.06	0.07	0.11	0.12	0.13	0.13
소 라 고 동	0.11	0.09	0.06	0.05	0.05	0.07	0.06	0.08
굴	0.36	0.65	1.34	1.75	2.36	1.46	1.59	1.56
바 지 락	0.49	0.51	0.42	0.40	0.48	0.47	0.47	0.50
백 합	0.11	0.12	0.09	0.13	0.08	0.06	0.04	0.06
가 무 락	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03
동 죽	0.36	0.23	0.09	0.13	0.04	0.03	0.01	0.02
피 조 개	0.19	0.15	0.14	0.18	0.18	0.17	0.22	0.26
새 조 개	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.02	0.01
골 뱅 이	0.15	0.14	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12
개 랑 조 개	0.06	0.04	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
홍 합	0.25	0.32	0.63	1.13	1.35	0.96	0.82	0.82
꼬 막	0.12	0.21	0.08	0.15	0.45	0.05	0.10	0.08
키 조 개	0.09	0.13	0.29	0.24	0.39	0.25	0.29	0.42
맛 조 개	0.22	0.19	0.08	0.03	0.05	0.05	0.03	0.02
채 치 조 개	0.13	0.15	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08
가 리 비	0.24	0.34	0.53	0.57	0.67	0.72	0.61	0.65
기 타 패 류	0.38	0.44	0.35	0.56	0.30	0.24	0.27	0.23
오 정 어	14.17	11.18	11.22	12.75	12.58	11.51	10.86	9.44
문 어	1.01	0.99	1.03	1.11	0.68	0.60	0.86	0.64
주 꾸 미	0.86	1.00	0.96	0.97	1.33	1.20	1.31	1.40
낙 지	1.63	1.90	1.92	1.94	2.44	2.26	2.17	1.96
기타연체동물	4.10	5.36	5.41	6.81	6.42	6.73	6.13	6.53
해 삼	0.20	0.18	0.22	0.21	0.25	0.25	0.21	0.17
성 게	0.02	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03
우렁챙이	0.20	0.30	0.26	0.24	0.30	0.29	0.27	0.30
기타수산동물	0.04	0.20	0.15	0.26	0.22	0.29	0.28	0.29
<b>해 조 류</b>	<b>17.57</b>	<b>21.50</b>	<b>26.26</b>	<b>35.66</b>	<b>39.37</b>	<b>43.37</b>	<b>39.50</b>	<b>40.22</b>
다 시 마	1.24	1.10	5.67	10.71	13.29	15.16	16.07	12.53

## Annual food supply per capita per day

Unit: g

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Year Products
<b>45.22</b>	<b>44.46</b>	<b>40.35</b>	<b>48.51</b>	<b>40.19</b>	<b>42.37</b>	<b>41.44</b>	<b>45.86</b>	Shellfishes
0.03	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	Oriental Prawn, Metapenaeus Shrimp
10.89	11.74	11.40	12.25	11.52	12.65	14.17	15.40	Shrimp
0.86	0.76	0.83	0.79	0.55	0.37	0.42	0.40	Blue Crab
1.76	0.19	1.03	1.53	0.20	0.20	0.25	0.30	Crabs, other
0.13	0.16	0.18	0.23	0.26	0.29	0.39	0.46	Abalone
0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.08	0.08	Topshell
5.04	6.94	3.66	5.98	1.45	2.09	2.46	2.42	Oyster
1.00	1.08	0.91	1.11	1.03	0.92	0.98	1.24	Little Neck Clam
0.13	0.13	0.13	0.16	0.16	0.12	0.12	0.12	Orient Hard Clam
0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	Venus Clam
0.02	0.01	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	Surf Clam
0.14	0.07	0.03	0.04	0.06	0.06	0.04	0.07	Arkshell
0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	Egg Cockle
0.09	0.09	0.11	0.11	0.11	0.10	0.12	0.10	Bai Topshell
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Hen Cockle
1.03	1.18	0.73	0.92	0.90	0.90	1.19	0.83	Hard-Shelled Mussel
0.04	0.06	0.04	0.02	0.02	0.07	0.04	0.07	Granulated Ark Shell
0.32	0.28	0.23	0.33	0.29	0.25	0.17	0.18	Pen Shell
0.01	0.01	0.01	0.00	0.02	0.01	0.00	0.02	Jackknife
0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	Marsh Clam
0.86	0.69	0.68	0.74	1.36	1.46	0.73	0.92	Scallop
0.31	0.95	0.81	0.89	0.90	0.69	0.66	0.60	Shellfishes, other
9.77	12.41	12.23	14.70	12.61	12.85	10.39	10.76	Squid
0.61	0.75	0.94	1.12	1.33	1.93	2.15	4.86	Octopus
1.34	1.24	1.17	1.52	1.61	1.34	1.53	1.49	Webfoot Octopus
1.84	2.17	1.64	1.99	1.63	1.94	1.65	1.60	Whip-arm Octopus
7.90	2.05	2.05	2.35	2.23	1.87	2.05	1.94	Molluscs, other
0.14	0.12	0.11	0.11	0.12	0.23	0.27	0.19	Sea Cucumber
0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	Sea Urchin
0.27	0.19	0.22	0.19	0.43	0.60	0.55	0.70	Sea Squirt
0.30	0.37	0.28	0.37	0.36	0.26	0.24	0.18	Aquatics, other
<b>43.09</b>	<b>43.51</b>	<b>47.66</b>	<b>46.28</b>	<b>50.90</b>	<b>57.73</b>	<b>75.96</b>	<b>72.94</b>	Seaweeds
12.54	15.61	19.13	19.00	22.54	21.88	27.32	28.75	Sea Tangle

## 4.4. 1인 1일당 식품공급량

단위: g

연도 식품명	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
미역	8.13	10.68	12.23	15.87	16.78	18.54	15.34	18.70
김	6.80	8.70	6.64	7.75	7.88	7.85	6.34	7.38
톳	0.81	0.39	0.77	0.43	0.48	0.32	0.62	0.58
파래	0.08	0.08	0.05	0.04	0.04	0.44	0.32	0.24
우뭇가사리	0.10	0.18	0.28	0.32	0.21	0.11	0.11	0.29
기타해조류	0.40	0.34	0.37	0.38	0.47	0.81	0.58	0.40
<b>유지류</b>	<b>45.94</b>	<b>48.44</b>	<b>51.30</b>	<b>49.55</b>	<b>49.86</b>	<b>50.95</b>	<b>51.84</b>	<b>55.01</b>
(식물성)	44.71	47.68	50.15	48.45	48.95	49.91	50.50	53.87
콩기름	21.03	22.98	23.93	23.99	26.32	24.97	22.38	22.51
참기름	1.82	1.70	1.78	1.91	1.55	1.57	1.75	1.67
들기름	0.41	0.50	0.52	0.56	0.69	0.61	0.67	0.57
유채유	0.06	0.07	0.09	0.05	0.04	2.62	3.11	3.78
미강유	0.69	0.74	0.74	0.29	0.45	0.73	0.61	0.81
면실유	0.40	0.40	0.47	0.39	0.49	0.29	0.00	0.06
고추씨유								
팜유	12.08	12.15	13.20	12.59	10.60	11.13	13.80	15.33
야자유	2.67	2.93	3.02	3.14	3.25	3.35	3.19	3.55
옥배유	3.35	3.69	3.18	2.95	2.90	2.09	2.15	2.41
기타	2.20	2.51	3.23	2.57	2.66	2.54	2.73	3.09
(동물성)	1.23	0.76	1.15	1.11	0.91	1.04	1.35	1.14
우지	0.88	0.53	0.58	0.54	0.54	0.51	0.30	0.32
돈지	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
어유	0.34	0.23	0.57	0.56	0.37	0.53	1.04	0.82
기타	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>주류</b>	<b>196.51</b>	<b>195.85</b>	<b>191.60</b>	<b>191.38</b>	<b>202.95</b>	<b>208.82</b>	<b>184.85</b>	<b>204.04</b>
탁주	9.59	9.19	9.67	9.63	9.65	9.64	9.92	22.37
소주	64.68	64.69	64.23	66.51	66.61	68.20	59.95	60.65
맥주	112.60	112.22	109.42	106.45	114.34	117.75	104.59	104.44
기타	4.16	3.97	2.90	3.07	6.01	7.32	4.88	11.26
청주	1.36	1.28	1.26	1.18	1.13	1.09	0.87	1.16
과실주	1.77	2.63	2.16	2.61	3.16	2.95	3.11	2.62
위스키	2.23	1.79	1.87	1.82	1.95	1.78	1.45	1.46
브랜디	0.14	0.08	0.09	0.10	0.11	0.09	0.09	0.07

## Annual food supply per capita per day

Unit: g

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Year Products
18.19	15.97	14.31	12.88	15.09	21.45	28.87	23.56	Sea Mustard
10.34	10.36	12.79	12.44	10.70	11.80	15.81	17.49	Laver
0.80	0.24	0.33	0.42	1.02	1.30	2.50	1.62	Fusifforme
0.33	0.34	0.28	0.36	0.38	0.42	0.35	0.35	Sea Lettuce
0.23	0.24	0.15	0.20	0.03	0.15	0.14	0.10	Ceylon Moss
0.59	0.68	0.56	0.67	0.95	0.49	0.75	0.90	Seaweeds, other
<b>57.72</b>	<b>60.79</b>	<b>49.78</b>	<b>55.99</b>	<b>55.02</b>	<b>57.96</b>	<b>62.60</b>	<b>66.99</b>	Oils and Fats
56.91	59.58	49.02	55.12	54.36	56.14	61.83	66.37	(Vegetable Oils)
22.75	24.63	14.88	13.75	13.04	12.64	15.68	15.24	Soybean Oil
1.79	1.52	1.64	1.60	1.56	1.68	1.58	1.56	Sesame Seed Oil
0.76	0.68	0.76	0.73	0.80	0.93	0.92	0.69	Perilla Oil
5.87	5.08	3.67	5.32	5.19	6.55	7.28	6.57	Rape Seed Oil
0.89	0.76	0.65	0.70	0.75	0.68	0.62	0.62	Ricebran Oil
0.01	0.45	0.18	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	Cotton Seed Oil
								Redpepper Seed Oil
15.85	17.53	17.99	23.17	23.81	24.95	26.67	31.45	Palm Oil
3.20	3.23	3.27	3.05	2.51	2.17	2.51	2.95	Copra Oil
2.47	2.41	2.08	2.27	2.12	2.05	1.85	2.15	Maize Germ Oil
3.30	3.29	3.89	4.51	4.55	4.49	4.70	5.13	Vegetable Oils, other
0.81	1.21	0.76	0.87	0.66	1.82	0.77	0.62	(Animal Fats)
0.28	0.28	0.27	0.28	0.21	0.28	0.33	0.27	Beef Tallow
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Lard
0.53	0.93	0.49	0.59	0.45	1.55	0.44	0.35	Fish, Body Oil
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Animal Fats, other
						0.00	0.00	
<b>221.02</b>	<b>227.19</b>	<b>226.32</b>	<b>241.33</b>	<b>269.26</b>	<b>192.87</b>	<b>189.50</b>	<b>183.67</b>	Alcoholic Beverages
25.26	25.35	23.59	26.87	21.87	20.89	21.40	20.93	Tak Ju
64.61	63.71	63.42	63.81	88.03	46.78	47.41	45.92	So Ju
111.47	117.17	117.49	136.28	119.98	110.47	105.58	100.74	Beer
14.51	15.80	16.54	8.78	4.58	9.66	10.29	11.09	Alcoholic Beverages, other
1.19	1.37	1.36	1.41	5.02	1.21	1.31	1.34	Sake
2.60	2.61	2.86	3.11	16.23	2.98	2.71	2.93	Fruit Wine
1.32	1.14	1.02	1.01	13.15	0.83	0.79	0.69	Whisky
0.06	0.05	0.05	0.06	0.40	0.04	0.03	0.03	Brandy



## 제5 장

# 개별품목의 추계방법

식품군별 추계방법

식품별 감모율

영양성분가 및 폐기율표





## 5.1. 식품군별 추계방법

### ① 곡류

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

### ② 서류

- ① 생산량: 농림축산식품부 자료를 토대로 계상하였으며, 생중량으로 표시하였다. 고구마는 추곡으로 2016년도 생산량이며, 감자는 2016년도 가을감자 생산량과 2017년도 봄감자 생산량의 합계이다.
- ② 종자용: 농림축산식품부 자료를 토대로 계상하였다.

### 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: 농림축산식품부 자료를 토대로 한 것이며, 기타에서는 녹두, 땅콩 및 기타두류가 포함되었다.
- ② 수입·이입·이월·사료용·종자용: 농림축산식품부 자료를 토대로 계상하였다.
- ③ 가공용: 대두의 착유용 원료는 사료용과 중복되므로 별도로 계상하지 않았다.

㉑ 건과류

산림청 자료를 토대로 계상하였다.

㉒ 종실류

- ① 생산량·수입·이입·이월·사료·종자용: 농림축산식품부 자료를 토대로 계상하였으며 기타에는 들깨, 유채, 면실 등이 포함되었다.
- ② 가공용: 전량 착유용이며, 농림축산식품부 자료를 토대로 계상하였다.

㉓ 채소류

- ① 생산량: 농림축산식품부와 산림청(버섯, 산나물 등) 자료를 토대로 계상하였다.
- ② 수입 수출 종자용: 농림축산식품부 자료를 토대로 계상하였다.

㉔ 과실류

- ① 생산량 수출: 농림축산식품부 자료를 토대로 계상하였다.
- ② 식용가공용: 전량 양조용이며 농림축산식품부 자료를 토대로 계상하였다.

㉕ 육류

농업협동조합중앙회 자료를 토대로 계상하였으며 정육 기준이다.

㉖ 계란류

농업협동조합중앙회 자료를 토대로 계상하였다.

㉗ 우유류

농업협동조합중앙회와 낙농진흥회 자료를 토대로 계상하였다.

㉘ 어패류

- ① 생산량: 통계청 자료를 토대로 계상하였으며, 생중량으로 표시하였다.
- ② 수입·수출: 한국해양수산개발원 자료를 토대로 계상하였으며, 생중량으로 환산하여 표시하였다.

㉙ 해조류

- ① 생산량: 통계청 자료를 토대로 계상하였으며, 생초 기준이다.
- ② 수입·수출: 한국해양수산개발원 자료를 토대로 계상하였으며, 생중량으로 환산하여 표시하였다.

14 유지류

농림축산검역본부와 해양수산부 자료를 토대로 계상하였다.

15 주류

국세청 자료를 토대로 계상하였으며, 용량단위로 표시하였다.

## 5.2. 식품별 감모율

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

2 식품별 감모율표

단위: %

식품별	식용공급량 <sup>1)</sup> 에 대한 감모율	생산량에 대한 감모율	이입·수입량에 대한 감모율
설 탕 류	1	—	—
건 과 류	2.5	—	—
종 실 류	2.5	—	—
육 류	2	—	—
계 란 류	2	—	—
우 유 류	1	—	—
어 패 류	5	—	—
해 조 류	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	345	6.4	0.4	7.0	1.3	1	0.2	0.0	1.2	0	0
보 리 쌀 <sup>2)</sup> Barley	316	9.1	1.7	30.0	2.5	0	0.1	0.1	1.9	0	0
밀 가 루 <sup>3)</sup> Wheat Flour	374	10.6	1.0	17.2	0.7	0	0.1	0.0	0.4	0	23
옥 수 수 <sup>4)</sup> Maize	267	9.7	3.8	25.0	2.1	47	0.3	0.1	1.4	0	0
호 밀 Rye	290	15.9	1.5	10.0	6.4	0	0.3	0.2	1.8	0	0
수 수 Sorghum	243	9.9	3.0	9.0	2.3	2	0.4	0.2	2.8	0	0
조 Millet	357	10.7	3.7	15.0	3.6	4	0.6	0.2	1.2	0	0
메 밀 Buck Wheat	345	13.6	3.4	21.0	2.8	1	0.5	0.3	5.2	0	0
기 타 곡 물 <sup>5)</sup> Cereals, other	347	12.0	2.8	16.0	4.8	0	0.3	0.2	2.6	0	0
<b>서 류</b> <b>Starchy Roots</b>											
감 자 Potatoes	52	2.0	0.0	7.5	0.5	0	0.0	0.0	0.4	8	10
고 구 마 Sweet Potatoes	104	1.1	0.6	18.0	0.5	77	0.1	0.0	0.7	11	11
<b>설탕 류</b> <b>Sweeteners</b>											
설탕 <sup>6)</sup> Sugar	400	0.0	0.0	4.0	0.1	0	0.0	0.6	0.0	0	0
꿀 Honey	346	0.2	0.0	3.0	0.0	0	0.0	0.7	0.1	0	0
로 열 젤 리 Royal Jelly	143	10.4	0.7	237.0	1.8	22	0.3	0.3	3.0	0	0

주 1) 멥쌀, 백미, 생것.

2) 겉보리와 쌀보리의 가중평균치. 가중치는 2016년 정곡생산량.

3) 강력분 15%, 중력분 70%, 박력분 15%의 가중평균치.

4) 메옥수수, 말린 것. 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	417	35.1	16.3	182.0	7.6	5	0.4	0.5	2.1	2	0
팥 <sup>8)</sup> Red Beans	360	19.6	0.4	94.5	6.1	0	0.4	0.1	2.5	0	0
녹두 <sup>9)</sup> Green Beans	352	24.5	1.5	100.0	4.1	41	0.2	0.4	1.6	1	0
땅콩 <sup>10)</sup> Groundnuts	561	22.9	46.1	48.3	2.7	0	1.5	0.1	16.7	0	18
기타 두류 <sup>11)</sup> Pulses, other	268	18.4	1.0	79.3	5.9	5	0.4	0.3	2.6	4	16
<b>견과류</b> <b>Tree Nuts</b>											
밤 <sup>12)</sup> Chestnut	133	3.3	0.5	16.0	0.8	5	0.1	0.1	1.6	16	27
호두 <sup>12)</sup> Walnut	693	16.0	68.4	81.0	2.5	4	0.0	0.3	2.9	0	55
잣 <sup>13)</sup> Pinenuts	612	15.0	56.4	18.0	6.1	0	0.3	0.0	0.0	0	0
도토리 <sup>14)</sup> Acorn	205	4.4	3.0	16.0	0.6	0	0.0	0.1	0.8	9	40
은행 <sup>15)</sup> Gingko Nut	180	4.7	1.5	7.0	0.9	45	0.1	0.0	2.9	17	0
아몬드 <sup>16)</sup> Almonds	583	23.4	50.0	368.0	4.8	3	0.0	1.5	3.8	0	0
피스타치오 <sup>17)</sup> Pistachionuts	590	20.2	45.3	105.0	3.9	51	0.9	0.2	1.3	6	47

주 7) 검정콩(흑대, 서리태의 평균), 노란콩(국내산, 중국산의 가중평균. 국내산의 가중치는 콩의 2011년 전체 자급률), 밤콩의 평균.

8) 붉은 팥의 국내산, 중국산의 가중평균치. 국내산의 가중치는 2011년 자급률.

9) 국내산 기준.

10) 대립종, 중립종, 소립종의 평균.

11) 기타 두류(강남콩, 완두콩, 잠두)의 평균.

12) 밤, 호두는 껍질 미탈각한 것 기준.

13) 껍질 탈각한 것 기준.

14) 껍질 미탈각한 것 기준.

15) 껍질 미탈각한 것 기준.

16) 껍질 탈각한 것 기준.

17) 껍질 미탈각한 것 기준.

## 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	592	19.8	49.7	91.0	4.6	2	0.4	0.2	2.1	0	9
기 타 견 과 류 <sup>19)</sup> Tree Nuts, Other	574	6.2	50.3	59.0	2.4	2	0.3	0.1	1.2	0	16
<b>종 실 류 Oil Crops</b>											
참 깨 <sup>20)</sup> Sesame	558	25.4	45.3	750.0	8.0	3	0.2	0.7	3.4	1	0
들 깨 Pelilla Seed	526	22.7	39.7	391.0	7.7	6	0.4	0.8	2.6	0	0
<b>채 소 류 Vegetables</b>											
무 <sup>21)</sup> Radish	16	0.9	0.1	25.0	0.3	1	0.0	0.0	0.4	15	6
배 추 Chinese Cabbage	11	1.1	0.0	29.0	0.5	1	0.2	0.0	0.4	10	2
양 배 추 Cabbage	26	1.7	0.1	45.0	0.3	2	0.0	0.0	0.6	20	11
파 <sup>22)</sup> Welsh Onion	17	1.7	0.1	57.0	1.4	104	0.0	0.1	0.2	14	22
생 강 <sup>23)</sup> Ginger	32	1.0	0.2	16.8	1.1	3	0.0	0.1	0.5	2	17
양 파 <sup>24)</sup> Onion	20	0.9	0.0	14.9	0.2	0	0.0	0.0	0.1	6	2
마 늘 Garlic	99	6.8	6.8	7.8	0.8	0	0.1	0.2	0.6	14	11
오 이 <sup>25)</sup> Cucumber	11	1.2	0.0	23.0	0.2	14	0.1	0.0	0.1	5	9
호 박 <sup>26)</sup> Pumpkin	28	1.2	0.3	29.3	0.2	266	0.0	0.1	0.5	18	7

주 18) 헤이즐넛, 캐슈너트의 가중평균치.

19) 도토리분, 기타견과류(마카다미아, 피칸의 평균)의 가중평균치. 가중치는 2011년 수입량.

20) 흰깨.

21) 왜무, 조선무의 평균.

22) 대파, 쪽파, 실파의 평균.

23) 국내산, 중국산의 가중평균치. 국내산의 가중치는 2011년 자급률.

24) 국내산, 중국산의 가중평균치. 국내산의 가중치는 2011년 자급률.

25) 개량종, 재래종, 늙은 오이의 평균.

26) 단호박, 애호박, 추키니의 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	26	3.3	0.4	49.3	1.9	978	0.1	0.2	0.5	47	4
참 외 Muskmelon	45	1.6	0.3	6.0	0.3	1	0.0	0.1	0.2	2	10
가 지 Egg Plant	15	1.1	0.0	16.0	0.3	9	0.0	0.2	0.4	0	4
수 박 <sup>28)</sup> Water Melon	30	0.8	0.1	6.0	0.2	142	0.0	0.0	0.3	0	28
토 마 토 <sup>29)</sup> Tomato	18	1.0	0.2	9.5	0.3	91	0.0	0.1	0.5	13	1
건 고 추 Red Pepper	263	13.4	8.7	57.0	4.0	2323	0.1	2.5	8.3	0	7
미 나 리 Water Dropwort	19	1.8	0.3	45.0	0.4	161	0.0	0.2	0.4	4	0
우 영 Burdock	54	2.6	0.1	46.0	0.8	0	0.0	0.1	0.1	1	15
당 근 Carrot	25	1.0	0.1	24.0	0.3	919	0.0	0.1	0.9	3	3
상 추 <sup>30)</sup> Lettuce	15	1.1	0.3	9.5	1.6	173	0.1	0.3	0.4	17	0
딸 기 <sup>31)</sup> Strawberry	34	0.8	0.2	7.0	0.4	0	0.0	0.0	0.5	71	0
토 란 Taro	53	2.1	0.1	11.0	0.6	2	0.1	0.0	0.6	1	12
연 근 Lotus Root	55	1.6	0.1	28.0	0.8	0	0.1	0.1	0.1	28	10
쑥 갓 Crown Daisy	14	1.9	0.2	91.0	0.8	412	0.0	0.1	0.2	10	0
풋 고 추 <sup>32)</sup> Green Pepper	36	2.1	0.8	14.8	0.6	205	0.1	0.2	1.1	67	6
멜 론 <sup>33)</sup> Melon	37	1.1	0.1	5.0	0.4	3	0.0	0.0	0.3	9	30
셀 러 리 Celery	14	1.0	0.1	88.0	0.3	114	0.0	0.1	0.8	11	2

주 27) 노지 시금치, 하우스 시금치의 가중평균치. 가중치는 2016년 노지, 하우스의 시금치 생산량.

28) 씨 있는 적육질의 수박을 기준으로 한 성분가.

29) 일반 토마토, 방울토마토의 평균.

30) 적상추.

31) 개량종.

32) 파리고추, 홍초, 풋고추의 평균.

33) 머스크, 화이트의 평균.



## 5.3. 영양성분가(100g당) 및 폐기율표

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)	
양상추 Head Lettuce	13	0.6	0.0	15.0	0.4	13	0.2	0.0	0.3	0	14
피망 <sup>34)</sup> Sweet Pepper	20	1.0	0.1	11.5	0.4	93	0.5	0.1	0.9	41	10
기타채소 <sup>35)</sup> Vegetables, other	21	2.1	0.3	109.3	1.6	383	0.1	0.2	0.7	13	6
느타리 Oyster Mushroom	18	2.7	0.1	0.0	0.7	0	0.2	0.2	5.5	1	2
양송이 Mushroom	15	3.6	0.2	2.0	0.9	0	0.1	0.4	4.6	0	0
팽이버섯 Flamm Velutipes	20	2.2	0.2	2.0	1.0	0	0.1	0.2	1.2	0	14
송이버섯 Pine Mushroom	21	2.1	0.2	1.0	1.9	0	0.0	0.4	3.8	1	5
표고버섯 <sup>36)</sup> Oak Mushroom	178	18.1	3.1	19.0	3.3	0	0.5	1.6	19.0	0	0
기타버섯 <sup>37)</sup> Mushroom, other	94	7.0	0.5	24.5	112.4	99	0.1	0.4	3.3	0	0
산나물 <sup>38)</sup> Wild Plnat	37	2.2	0.2	40.2	2.1	106	0.0	0.2	0.5	11	5
<b>과실류</b> <b>Fruit</b>											
사과 <sup>39)</sup> Apple	50	0.2	0.0	3.0	0.1	3	0.0	0.0	0.3	3	14
배 Pear	43	0.3	0.0	1.0	0.1	0	0.0	0.0	0.1	3	17
단감 Persimmon	48	0.4	0.0	6.0	0.2	14	0.1	0.1	0.3	14	15
포도 <sup>40)</sup> Grape	59	0.6	0.2	5.3	0.2	4	0.1	0.0	0.2	0	30
복숭아 <sup>41)</sup> Peach	46	0.5	0.0	4.5	0.1	10	0.0	0.0	0.3	2	18
귤 <sup>42)</sup> Citrus	36	0.7	0.1	13.0	0.1	6	0.3	0.0	0.4	37	19

주 34) 빨간색, 초록색의 평균.

35) 부추, 아욱, 근대, 치커리의 평균.

36) 말린 것, 재배.

37) 만가닥버섯, 석이버섯의 평균.

38) 고사리, 고비, 도라지, 더덕, 취나물의 평균.

39) 부사, 아오리, 홍옥의 평균.

40) 거봉, 텔라웨어, 캠벨얼리의 평균.

41) 황도, 백도의 평균.

42) 온주밀감, 조생종의 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)	
유자 Citron	46	0.9	0.1	36.0	0.2	1	0.2	0.0	0.1	95	10
자두 Plum	25	0.5	0.6	3.0	0.2	0	0.0	0.0	0.3	5	9
참다래 <sup>43)</sup> Goose berry	62	1.1	0.7	41.7	0.3	4	0.1	0.0	0.6	56	0
바나나 Banana	79	1.1	0.1	7.0	0.3	4	0.0	0.1	0.5	6	60
파인애플 Pineapple	50	0.5	0.0	16.0	0.1	10	0.1	0.1	0.1	45	46
오렌지 Orange	42	0.9	0.1	33.0	0.2	15	0.1	0.0	0.3	43	27
자몽 Grape fruit	30	0.8	0.1	31.0	0.1	92	0.1	0.0	0.1	32	18
기타과실 <sup>44)</sup> Fruit, other	58	1.0	0.4	21.7	1.3	125	0.1	0.1	0.4	8	5
<b>육류 Meat</b>											
쇠고기 <sup>45)</sup> Bovine Meat	183	18.7	11.4	11.1	2.4	6	0.1	0.2	3.6	0	1
돼지고기 <sup>46)</sup> Pig Meat	180	19.2	11.8	5.5	0.7	7	0.5	0.2	3.6	1	0
닭고기 <sup>47)</sup> Poultry Meat	138	21.1	6.2	9.7	0.6	33	0.2	0.1	6.1	0	18
육류부산물 <sup>48)</sup> Edible Viscera	139	15.5	8.3	24.6	5.9	1299	0.3	0.6	10.1	4	5
<b>계란류 Eggs</b>											
달걀 Egg	130	12.4	7.4	52.0	1.8	136	0.1	0.5	0.1	0	14

주 43) 다래, 키위의 가중평균치, 다래의 가중치는 2011년 자급률.

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

기타 국내과실의 가중치는 2011년 국내생산량, 기타 수입과실의 가중치는 2011년 수입량.

뽕은감은 연시 성분가와 단감 폐기율 적용.

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

한우, 수입육의 가중평균치. 한우의 가중치는 2011년 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	66	3.1	3.3	113.0	0.1	55	0.0	0.2	0.3	1	0
전 지 분 유 Whole Milk Powder	514	25.5	27.3	977.0	0.1	419	0.2	1.1	0.9	8	0
탈 지 분 유 Skim Milk Powder	364	33.9	1.0	1414.0	0.2	0	0.2	1.3	1.3	10	0
조 제 분 유 <sup>49)</sup> Modified Milk Powder	512	14.0	23.9	679.7	5.9	534	0.6	0.6	6.0	92	0
연 유 Condensed Milk	382	7.8	7.8	273.0	0.0	95	0.1	0.5	0.2	2	0
<b>어 류</b> <b>Fishes</b>											
가 오 리 <sup>50)</sup> Skate	78	18.5	0.7	465.3	1.1	2	0.0	0.1	2.6	0	18
가 자 미 Flounder	120	22.1	3.7	40.0	0.7	0	0.2	0.3	4.3	2	45
갈 치 Hair Tail	140	18.5	7.5	46.0	1.0	20	0.1	0.1	2.3	1	33
강 달 이 <sup>51)</sup> Kang Dal I	101	17.0	3.9	51.0	1.3	11	0.1	0.1	3.8	1	52
고 등 어 Mackerel	172	20.2	10.4	26.0	1.6	23	0.2	0.5	8.2	1	41
꽂 치 Saury	132	22.7	4.7	42.0	1.7	21	0.0	0.3	6.4	1	44
넙 치 Bastard	116	22.4	3.3	61.0	0.5	8	0.1	0.1	6.5	1	46
노 가 리 Small Alaska Pollack	355	76.1	3.2	432.0	3.5	0	0.2	0.3	8.8	0	22
농 어 Common Sea Pass	88	18.2	1.9	58.0	1.5	36	0.2	0.1	3.1	1	48
눈 볼 대 Black-Throat Sea Perch	134	22.3	5.3	29.0	0.3	24	0.1	0.1	3.7	1	37
능 성 어 Sea Bass	86	18.8	1.3	29.0	1.0	6	0.2	0.2	2.7	1	56

주 49) 분유 1단계, 2단계, 3단계의 평균.

50) 나비가오리, 노랑가오리, 목탁가오리, 전기가오리의 평균.

51) 눈강달이.

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)	
다랑어류 <sup>52)</sup> Tuna	115	25.5	1.7	15.8	1.8	11	0.2	0.2	14.5	1	34
대구 <sup>53)</sup> Pacific Cod	80	19.1	0.5	40.7	0.6	23	0.1	0.2	2.4	1	52
도루묵 Sandfish	106	16.0	4.6	18.0	0.4	24	0.0	0.1	1.7	0	0
돔류 <sup>54)</sup> Sea Bream	85	18.7	1.2	41.5	0.5	22	0.2	0.2	3.5	1	49
망둥이 Goby	77	16.4	0.7	12.0	0.9	9	0.1	0.0	2.4	1	48
매룡이 Lizard Fish	85	20.8	0.5	52.0	0.4	5	0.1	0.1	2.9	1	50
멸치 Anchovy	118	17.7	5.4	496.0	3.6	38	0.0	0.3	8.8	1	0
명태 Alaska Pollack	74	17.5	0.7	109.0	1.5	17	0.0	0.1	2.3	0	61
민어 Croaker	79	18.0	0.8	22.0	0.3	9	0.1	0.3	3.7	1	50
방어 Yellow Tail	80	18.4	0.8	16.0	0.7	14	0.2	0.2	7.8	1	41
벤댕이 Round Herring	213	16.3	16.5	175.0	1.9	36	0.1	0.2	1.9	1	46
빙어 Ice Fish	63	13.3	1.1	135.0	0.7	45	0.1	0.1	2.0	3	0
병어 Harvest Fish	122	16.4	6.3	22.0	0.4	63	0.3	0.1	3.2	1	63
보리멸 Sea Smelt	85	19.5	1.1	65.0	2.3	8	0.0	0.2	4.4	0	42
복어 <sup>55)</sup> Puffer	77	18.8	0.4	16.9	1.5	0	0.1	0.1	4.9	0	59
볼락 Rock Fish	86	19.3	1.0	42.0	0.6	9	0.1	0.1	1.8	1	56
삼치 Spaning Mackerel	104	20.1	2.9	5.0	0.1	9	0.1	0.1	8.9	0	56
상어 <sup>56)</sup> Shark	134	20.5	6.0	43.7	2.0	28	0.1	0.1	3.4	0	50

주 52) 가다랑어, 황다랑어, 참다랑어의 가중평균치. 가중치는 2011년 생산량.

53) 대구, 붉은대구의 가중평균치. 가중치는 2011년 생산량.

54) 흑돔, 옥돔, 돌돔, 황돔의 평균.

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

56) 가래상어, 곱상어, 까치상어, 돔발상어, 두툼상어, 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	77	17.3	1.0	94.9	5.9	34	0.1	0.1	7.4	2	35
서 대 류 <sup>58)</sup> Sole	83	18.6	1.1	53.7	1.1	7	0.1	0.2	4.4	1	41
성 대 류 Bluefin Searobin	87	19.9	1.0	22.0	0.6	10	0.1	0.1	5.0	0	55
숭 어 Mullet	99	21.7	1.5	42.0	1.0	0	0.1	0.0	0.0	0	57
아 구 Monk fish	59	14.1	0.2	10.0	2.5	26	0.0	0.1	4.2	0	61
양 미 리 Sand Lance	114	21.5	3.4	115.0	1.5	103	0.2	0.4	5.9	1	36
양 태 Flat Head	80	20.0	0.2	101.0	0.6	18	0.0	0.1	3.4	1	48
은 대 구 <sup>59)</sup> Black Cod	122	13.1	7.9	105.0	2.2	23	0.1	0.2	2.4	1	54
임 연 수 A tak Fish	142	19.6	7.1	13.0	7.9	23	0.1	0.1	3.7	0	40
장 어 <sup>60)</sup> Eel	128	17.4	6.6	38.2	0.6	373	0.1	0.2	3.1	2	30
전 갱 이 Jack Mackerel	133	20.7	4.8	24.0	0.9	6	0.1	0.2	5.3	1	43
전 어 Hickory Shad	107	19.2	2.7	141.0	1.2	0	0.0	0.3	6.1	0	48
정 어 리 Sardine	171	20.0	9.1	94.0	1.9	21	0.0	0.4	8.1	1	45
조 기 Yellow Croaker	169	15.8	9.5	19.0	0.4	177	0.1	0.2	0.6	0	45
준 치 Bigeyed Herring	129	20.1	4.7	78.0	0.8	14	0.4	0.2	7.9	1	43
취 치 File Fish	83	19.1	0.1	56.0	0.4	0	0.0	0.1	3.5	0	57
청 어 Herring	213	16.3	15.1	35.0	0.8	69	0.0	0.3	6.3	1	42
학 풍 치 Half Beak	94	17.8	1.7	20.0	3.5	8	0.0	0.2	4.8	1	42

주 57) 청새치, 황새치의 가중평균치. 가중치는 2011년 생산량.

58) 각시서대, 궁제기서대, 참서대의 평균.

59) 대구의 비타민A, B1, B2, 나이아신, 비타민C, 폐기율 적용.

60) 갯장어, 먹장어, 붕장어의 가중평균치. 가중치는 2011년 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	0.1	0.1	2.4	0	28
기타해산어 <sup>61)</sup> A diacent Waters Fishes, other	105	18.4	3.5	26.1	0.5	6	0.1	0.1	2.9	1	51
가물치 Shake Head	79	18.2	0.8	71.0	1.1	10	0.1	0.1	7.7	1	57
메기 Cat Fish	107	15.1	5.3	26.0	0.8	48	0.2	0.1	2.3	1	54
미꾸라지 Loach	89	16.2	2.8	736.0	8.0	189	0.1	0.7	7.9	2	0
뱀장어 Eel	211	14.4	17.1	157.0	1.6	1050	0.7	0.5	4.5	1	14
붕어 Carp	87	18.1	1.8	56.0	2.4	7	0.3	0.2	2.6	1	57
송어 Trout	112	21.0	3.4	35.0	1.3	26	0.5	0.1	9.8	1	36
쏘가리 Mandarine Fish	104	17.2	4.1	71.0	2.1	10	0.1	0.2	3.0	1	43
연어 Chum Salmon	98	20.6	1.9	24.0	1.1	18	0.2	0.2	7.5	1	39
웅어 Korean Sword Fish	159	15.9	10.8	84.0	1.1	24	0.0	0.1	3.7	1	47
잉어 Common Carp	105	17.5	4.0	50.0	1.4	11	0.4	0.1	3.3	1	52
향어 Israeli Carp	167	16.8	11.2	37.0	1.2	33	0.3	0.2	4.3	1	44
기타담수어 <sup>62)</sup> Inland Waters Fishes, other	89	18.3	1.9	71.3	1.4	18	0.1	0.2	3.0	1	47
<b>패류 Shellfishes</b>											
대하 Oriental Prawn	76	18.1	0.6	74.0	1.4	0	0.0	0.1	1.9	1	46
중하 Metapenaeus Shrimp	86	20.1	0.9	77.0	2.6	0	0.0	0.1	2.4	1	47
새우류 <sup>63)</sup> Shrimp	64	11.0	1.3	610.3	1.2	3	0.1	0.1	3.0	2	3

주 61) 달고기, 보구치, 부세, 적어, 쏜뱅이의 가중평균치. 가중치는 2011년 생산량.

62) 블루길, 빙어, 자연산 은어, 양식산 은어, 피라미, 황어의 가중평균치. 가중치는 2011년 생산량.

63) 꽃새우, 닭새우, 보리새우, 젓새우의 가중평균치. 가중치는 2011년 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	71	16.2	0.7	127.0	0.7	0	0.0	0.1	2.6	0	76
기 타 게 <sup>64)</sup> Crabs, other	50	11.0	0.6	268.3	1.6	65	0.0	0.0	0.2	0	60
기 타 갑각류 <sup>65)</sup> Crustacea, other	119	15.5	5.1	230.0	15.8	39	0.1	0.4	2.6	2	60
가 리 비 Scallop	74	15.2	1.7	65.0	3.0	0	0.1	0.1	1.6	2	0
가 무 락 Venus Clam	72	14.1	0.6	54.0	2.4	9	0.1	0.3	1.8	2	56
개 랑 조 개 Hen Cockle	57	12.0	0.7	65.0	11.0	19	0.0	0.2	1.0	3	78
굴 뱅 이 <sup>66)</sup> Bai Topshell	100	20.7	0.3	92.0	8.2	0	0.0	0.2	1.7	1	87
굴 <sup>67)</sup> Oyster	72	9.7	1.8	77.5	4.1	17	0.2	0.2	3.1	4	78
꼬 막 류 granulated Ark Shell	58	12.6	0.3	83.0	6.8	39	0.0	0.2	3.4	3	74
동 죽 Surf Clam	64	11.8	1.6	90.0	22.7	4	0.1	0.1	2.5	1	69
맛 조 개 Jackknife	52	9.7	1.0	166.0	5.5	21	0.0	0.2	1.5	1	36
반 지 락 <sup>68)</sup> Little Neck Clam	65	12.8	1.0	83.6	9.9	14	0.0	0.2	2.5	2	75
백 합 Orient Hard Clam	70	11.7	1.0	161.0	11.9	0	0.0	0.2	3.4	3	77
새 조 개 Egg Cockle	106	21.5	1.9	32.0	3.7	0	0.1	0.1	2.7	2	88
소 라 고 동 Topshell	100	20.7	0.3	92.0	8.2	0	0.0	0.2	1.7	1	87
채 치 조 개 Marsh Clam	90	12.5	1.9	181.0	21.0	8	0.1	0.2	2.6	2	84
전 복 <sup>69)</sup> A balone	80	14.0	0.7	50.7	2.1	0	0.2	0.2	3.2	2	54
키 조 개 Pen Shell	53	10.3	1.1	38.0	8.2	8	0.0	0.1	1.8	2	47

주 64) 붉은대게, 대게, 기타게(닭게, 반게, 참게, 왕게의 평균)의 가중평균치. 가중치는 2011년 생산량.

65) 바닷가재.

66) 소라의 성분가, 폐기율 적용.

67) 석굴, 참굴(자연산, 양식산의 가중평균치. 가중치는 2011년 생산량)의 평균.

68) 자연산, 양식산의 가중평균치. 가중치는 2011년 생산량.

69) 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>70)</sup> Arkshell	68	11.7	1.2	44.7	5.0	45	0.2	0.2	2.6	3	57
홍합 Hard-Shell Mussel	77	13.8	1.2	43.0	6.1	30	0.0	0.3	2.5	4	76
기타패류 <sup>71)</sup> Shellfishes, other	69	10.5	1.4	1201.0	5.8	14	0.3	0.3	1.1	0	36
낙지 Whip-arm Octopus	54	13.0	0.4	26.0	1.5	0	0.0	0.0	1.5	0	23
문어 Octopus	68	15.5	0.8	31.0	1.0	0	0.0	0.1	2.2	0	18
오징어 Squid	87	18.8	1.4	11.0	0.2	2	0.1	0.0	2.5	0	31
주꾸미 Webfoot Octopus	48	10.8	0.5	19.0	1.4	0	0.0	0.2	1.6	0	14
기타연체 <sup>72)</sup> Molluscs, other	71	14.5	1.4	34.5	0.9	0	0.0	0.1	2.8	0	17
성게 <sup>73)</sup> Sea Urchin	146	15.8	8.5	20.0	4.0	390	0.0	0.4	2.5	0	80
우렁챙이 <sup>74)</sup> Sea Squirt	75	8.5	2.1	42.8	6.2	0	0.0	0.2	0.8	3	67
자라 <sup>75)</sup> Snapping Turtle	197	16.4	13.4	18.0	0.9	94	0.9	0.4	3.0	1	50
해삼 Sea Cucumber	23	3.7	0.4	119.0	2.1	0	0.0	0.0	1.2	0	21
기타수산 <sup>76)</sup> A quatics, other	45	4.3	1.2	40.0	3.2	0	0.0	0.1	2.0	4	70
<b>해조류 Seaweeds</b>											
김 <sup>77)</sup> Laver	165	38.6	1.7	325.0	17.6	3750	1.2	3.0	10.4	93	89
다시마 <sup>77)</sup> Sea Tangle	110	7.4	1.1	708.0	6.3	96	0.2	0.5	4.5	18	90
미역 <sup>77)</sup> Sea Muatard	126	20.0	2.9	959.0	9.1	555	0.3	1.0	4.5	18	87

주 70) 자연산, 양식산의 가중평균치. 가중치는 2011년 생산량.

71) 오분자기, 우렁의 가중평균치. 가중치는 2011년 생산량.

72) 꼴뚜기, 갑오징어의 가중평균치. 가중치는 2011년 생산량.

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

74) 자연산, 양식산의 가중평균치. 가중치는 2011년 생산량.

75) 가식부 계산을 위해 폐기율을 50%로 임의 적용.

76) 미더덕.

77) 폐기율을 생것과 마른것의 수분비율 차이를 이용하여 별도계산.

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



## 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>78)</sup> Ceylon Moss	154	2.3	0.1	523.0	7.8	0	0.0	0.0	0.0	0	63
청각 Seastaghorn	8	1.4	0.4	37.0	2.5	45	0.0	0.1	1.4	9	0
투스 Fusiforme	14	1.9	0.4	157.0	3.9	63	0.0	0.1	1.9	4	0
파래 <sup>79)</sup> Sea Lettuce	144	23.8	0.6	652.0	17.2	995	0.4	0.5	10.0	10	93
기타해조류 <sup>80)</sup> Seaweeds, other	20	2.2	0.5	400.5	6.9	552	0.1	0.2	0.8	53	0
<b>유 지 류 Oils and Fats</b>											
콩기름 Soybean Oil	915	0.0	99.3	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0	0
참기름 Sesame Seed Oil	917	0.0	99.6	43.0	1.8	2	0.0	0.1	0.0	0	0
들기름 Perilla Oil	920	0.0	99.9	75.0	5.4	10	0.0	0.1	0.0	0	0
유채유 Rape Seed Oil	920	0.0	99.9	1.0	0.2	0	0.0	0.0	0.0	0	0
미강유 Ricebran Oil	921	0.0	100.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0	0
면실류 Cotton Seed Oil	921	0.0	100.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0	0
고추씨유 Redpepper Seed Oil	920	0.0	99.9	1.0	0.2	0	0.0	0.0	0.0	0	0
야자유 Copra Oil	920	0.0	99.9	1.0	0.2	0	0.0	0.0	0.0	0	0
옥배유 Maize Germ Oil	919	0.0	99.7	0.0	0.6	0	0.0	0.0	0.0	0	0
팜유 Palm Oil	921	0.0	100.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0	0
기타식물성 <sup>81)</sup> Vegetable Oils, other	920	0.0	99.9	1.0	0.2	0	0.0	0.0	0.0	0	0
우지 Beef Tallow	940	0.2	99.8	0.0	0.1	85	0.0	0.0	0.0	0	0
돈지 Lard	941	0.0	100.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0	0
어유 Fish, Body Oil	902	0.0	100.0	0.0	0.0	591	0.0	0.0	0.0	0	0
기타동물성 A nimal Fats, other	941	0.0	100.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0	0

주 78) 한천의 성분가 적용, 폐기율은 생것과 한천의 수분비율 차이를 이용하여 별도계산.

79) 폐기율 계산방식은 주<sup>77)</sup>과 동일.

80) 꼬시래기, 순채의 평균.

81) 유채유의 성분가, 폐기율 적용.

자료: 농촌진흥청, 『식품성분표』, 2017(제9개정판).

## 제 6 장

# 영양공급량과 영양섭취기준과의 비교

영양섭취기준

식품수급의 영양 평가를 위한 주요 영양소 결정

식품수급의 영양 평가



## 6.1. 영양섭취기준

2018년 식품수급표에서는 우리 국민의 영양필요량에 근거한 식품수급 수준을 평가하기 위해 2015년에 제정한 영양섭취기준을 활용하여 2018년 인구집단의 총 영양필요량을 산출하고 식품공급 수준에서 영양 평가를 실시하고자 하였다. 영양섭취기준은 인구집단의 신체적 특성, 건강과 활동수준 등을 고려하여 주기적으로 개정되는데, 이번 영양평가에서는 가장 최근에 개정된 2015년 한국인 영양섭취기준(한국영양학회)을 활용하였으며, 식품수급표에서 산출되는 공급량이 인구집단의 섭취량이라고 할 수는 없지만, 영양섭취기준 대비 공급량을 지속적으로 평가해 보는 것은 식품수급이 영양적으로 적절히 이루어졌는가를 파악할 수 있는 유용한 자료가 될 수 있을 것이다.

## 6.2. 식품수급의 영양 평가를 위한 주요 영양소 결정

현재 한국인 영양섭취기준은 30여개 영양소에 대해 섭취기준을 설정하고 있으나, 여기서는 식품수급의 영양적 적절성을 평가하기 위한 것이므로 우리나라 국민의 건강에 중요한 영양소를 선정하여 평가하였다.

첫째, 식품수급을 통한 에너지 공급 적절성 평가를 위해 에너지 섭취량과 탄수화물, 단백질, 지질로부터 에너지적정비율(AMDR)을 평가하였다. 두 번째, 우리나라 국민건강영양조사에서 부족하게 섭취하는 경향을 보였던 영양소 중 칼슘, 철분, 비타민A, 리보플라빈과 그 외 지속적으로 식품수급표에서 섭취량 평가가 이루어졌던 단백질, 티아민, 비타민C에 대하여 평가하였다.

각 영양소에 대하여 <표 6-1>과 <표 6-2>에 영양소별 영양섭취기준과 에너지적정비율(AMDR)을 제시하였다. 성별 연령별로 정해진 영양섭취기준 중 평균필요량(EAR)이 있으면 평균필요량(EAR)을 사용하였고, 평균필요량(EAR)이 없으면 충분섭취량(AI)을 활용하였다. 임신부와 수유부의 경우 부가량을 적용하였다.

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

구분	연 령 (세)	에너지 (Kcal)	단백질(g)	칼슘 (mg)	철 (mg)	비타민A μgR.E)	티아민 (mg)	리보플라빈 (mg)	비타민 C (mg)
영 아	0-5개월	550	10*	210*	0.3*	300*	0.2*	0.3*	35*
	6-11개월	700	10	300*	5.0	450*	0.3*	0.4*	45*
유 아	1-2	1000	12	390	4.0	200	0.4	0.5	30
	3-5	1400	15	470	5.0	230	0.4	0.5	30
남 자	6-8	1700	25	580	7.0	320	0.6	0.7	40
	9-11	2100	35	650	8.0	420	0.7	1.0	55
	12-14	2500	45	800	11.0	540	1.0	1.2	70
	15-18	2700	50	720	11.0	620	1.1	1.4	80
	19-29	2600	50	650	8.0	570	1.0	1.3	75
	30-49	2400	50	630	8.0	550	1.0	1.3	75
	50-64	2200	50	600	7.0	530	1.0	1.3	75
	65-74	2000	45	570	7.0	500	1.0	1.3	75
	75이상	2000	45	570	7.0	500	1.0	1.3	75
여 자	6-8	1500	20	580	6.0	290	0.6	0.6	45
	9-11	1800	30	650	7.0	380	0.7	0.8	60
	12-14	2000	40	740	13.0	470	0.9	1.0	75
	15-18	2000	40	660	11.0	440	1.0	1.0	70
	19-29	2100	45	530	11.0	460	0.9	1.0	75
	30-49	1900	40	510	11.0	450	0.9	1.0	75
	50-64	1800	40	580	6.0	430	0.9	1.0	75
	65-74	1600	40	560	6.0	410	0.9	1.0	75
	75이상	1600	40	560	5.0	410	0.9	1.0	75
임산부		+0/340/450**	+0/12/25**	+0	+8	+50	+0.4	+0.3	+10
수유부		+340	+20	+0	+0	+350	+0.3	+0.4	+35

주 1) \*표시된 수치는 충분섭취량(AI)이며, 다른 수치는 평균 필요량(EAR)임.

2) \*\*표시된 수치는 임신 3분기별 영양섭취기준

자료: 한국영양학회, 한국인의 영양섭취기준(2015년)

표 6-2. 한국인영양섭취기준 중 식품수급평가에 사용된 에너지적정비율

영양소/연령	1-2세	3-19세	20세 이상
탄수화물	55-65%	55-65%	55-65%
단백질	7-20%	7-20%	7-20%
지방	20-35%	15-30%	15-30%

### 6.3. 식품수급의 영양 평가

#### 6.3.1. 평균영양권장량의 산출

##### 1) 총인구 및 분포

2018년도 총 인구는 통계청에서 작성한 인구총조사 자료를 활용하였고, 2018년도의 추계 인구는 51,826,059명이며 총 인구의 연령별 구분은 <표 6-3>에 제시하였는데, 한국인영양섭취기준 연령구분에 따랐다.

**표 6-3. 2018년도 연령별, 성별 추계인구 및 인구구성비**

성별	연령	인구 수	인구구성비
영아	0-5개월	158,842	0.31
	6-11개월	158,843	0.31
유아	1-2세	772,850	1.49
	3-5세	1,324,814	2.56
남자	6-8세	739,725	1.43
	9-11세	727,066	1.40
	12-14세	704,350	1.36
	15-18세	1,138,796	2.20
	19-29세	3,914,596	7.55
	30-49세	8,040,187	15.51
	50-64세	6,090,406	11.75
	65-74세	2,025,229	3.91
	75세 이상	1,247,419	2.41
여자	6-8세	699,737	1.35
	9-11세	686,156	1.32
	12-14세	656,227	1.27
	15-18세	1,047,510	2.02
	19-29세	3,528,676	6.81
	30-49세	7,718,543	14.89
	50-64세	6,068,327	11.71
	65-74세	2,261,753	4.36
	75세 이상	2,116,007	4.08
계		51,826,059	100.0

자료: 2018추계인구(통계청)

## 2) 임신부와 수유부의 수

총인구 중 임신부의 인구비율은 FAO/WHO 영양필요량 공동위원회의 측정법을 사용하였는데, 임신부의 수는 12개월 미만 영아의 수인 317,685명에 1.1배하여 349,454명으로 추산했으며, 수유부는 제7기 국민건강영양조사 결과 6개월 모유수유율이 53.6%이므로 0-12개월 영아수의 53.6%, 즉 187,307명으로 추산하였다. 연령별 임신부와 수유부의 비율은 2018년 통계청 인구동향조사의 연령별 출산을 통계를 활용하여 배분하였다.

## 3) 평균영양권장량의 계산방법

2018년 평균영양권장량은 2015년 한국인영양섭취기준의 성별연령별 영양소별 영양섭취기준값에 2018년도 추계인구와 연령별 출산율을 활용한 인구구성비를 가중하여 계산하였다 <표 6-4>. 월령별 영아(12개월 미만)와 임신주기 별 임신부의 분포는 구간별로 동일하게 분포된 것으로 계산하였다. 산출된 2018년 한국인 1인 1일 평균영양권장량은 <표 6-4>에 제시하였고, 모든 영양소는 정수나, 유효숫자 세 자리로 정리하여 표시하였다.

### 6.3.2. 연도별 평균영양권장량 추이

한국인 평균영양권장량의 변화를 보면 <표 6-4>와 같다. 한국인 평균영양권장량은 영양섭취기준과 인구구성의 변화를 반영하여 산출되는 값으로 이번 수급표 작성을 위해서 2018년 인구분포와 2015년 한국인영양소섭취기준을 반영하여 산출하였다. 대부분의 영양소에서 전년도와 유사한 권장량이 산출되었으며, 비타민C의 권장량이 약간 높아진 것을 확인하였다.

**표 6-4. 1인 1일당 평균영양권장량의 연도별 비교**

영양소	1인 1일당 평균영양권장량									
	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2016	2017	2018
에너지(kcal)	2,200	2,100	2,100	2,101	2,106	2,040	2,042	2040	2,043	2,058
단백질(g)	70	65	65	63	58	36	37	42	43	43
칼슘(mg)	720	600	630	712	708	583	578	583	583	588
철(mg)	14	14	13	14	13	8.7	8.2	8.1	8.1	8.2
비타민 A(R.E.)	560	660	650	653	659	456	458	472	474	478
티아민(mg)	0.9	0.8	1.1	1.1	1.1	0.89	0.90	0.91	0.91	0.92
리보플라빈(mg)	1.2	1.1	1.3	1.3	1.3	1.08	1.09	1.10	1.10	1.1
비타민 C(mg)	50	50	52	52	67	70	71	69	72	72

주: 2005년부터 한국인영양섭취기준 이용, 그 이전 연도는 한국인 영양권장량 이용.

### 6.3.3. 연도별 영양공급량과 평균영양권장량의 비교

영양공급량의 경우 섭취량은 아니기 때문에, 국민의 영양 상태를 평가하는 자료로 쓰일 수는 없으나, 지속적으로 산출하면 추이변화를 관찰할 수 있으므로 영양 및 식품 정책 수립 시 의미있는 자료로 활용할 수 있을 것이다. 우리나라의 1인 1일당 영양공급량은 <표 6-5>에서 볼 수 있는 바와 같이 거의 모든 영양소에서 크게 변동은 없는 것으로 보인다. 또한 영양공급량과 평균영양권장량의 비율을 산출한 결과 거의 모든 영양소에서 권장량에 비해 공급량이 충분한 것을 확인할 수 있다. 국민건강영양조사 결과에 따르면 우리 국민은 칼슘, 철, 리보플라빈 등 일부 영양소의 섭취가 지속적으로 부족하게 나타나고 있는데, 대부분의 영양소에서 이미 공급량이 권장량을 넘고 있는 상황에서 섭취량이 부족하게 평가되는 현상은 주목해야 할 부분으로 판단되며, 공급되는 영양소의 양은 유통과정, 저장과정, 조리과정 중에 감소가 일어나므로 적절한 공급과정을 거쳐 우리 국민의 영양섭취가 적절하게 이루어질 수 있도록 식품의 생산과 공급, 유통 등 식품순환의 전 과정에 정책적 검토가 있어야 할 것으로 보인다.



### 6.3.4. 다량영양소의 에너지 공급비율

다량영양소의 에너지 공급 비율이 적정한가를 보기 위하여 공급 비율을 살펴보았다<표 6-7>. 지방으로부터 에너지 공급비율이 2017년부터 30%를 상회하였는데 2018년에는 32.6%로 더 높아졌으며, 탄수화물로부터 에너지 공급비율은 적어지고 있는 것으로 나타났다.

**표 6-5. 1인 1일당 영양공급량 추이 연도별 비교**

영양소	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2016	2017	2018
에너지(kcal)	2,485	2,687	2,853	2,959	3,010	2,983	2,841	2,860	2,983	3,010
단백질(g)	74	87	89	97	97	98	97	105	112	112
지방(g)	37	52	72	77	83	89	77	99	104	109
칼슘(mg)	511	413	495	573	660	646	649	717	777	776
철(mg)	13	27	27	25	16	17	17	22	23	23
비타민A(R.E.)	912	915	1,290	1,309	1,352	1,243	1,179	1,143	1,172	1,219
티아민(mg)	1.9	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.1	2.2	2.3
리보플라빈(mg)	1.0	1.2	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	2.3	2.4	2.4
비타민 C(mg)	125	96	124	146	163	124	124	74	79	81

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

영양소	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2016	2017	2018
에너지	1.13	1.28	1.36	1.41	1.43	1.48	1.39	1.40	1.46	1.47
단백질	1.06	1.34	1.37	1.54	1.71	2.75	2.62	2.50	2.60	2.60
칼슘	0.71	0.69	0.79	0.80	0.92	1.13	1.12	1.23	1.33	1.33
철	0.93	2.21	2.08	1.79	1.23	1.95	2.07	2.72	2.84	2.84
비타민 A	1.63	1.39	1.98	2.00	2.00	2.61	2.57	2.42	2.47	2.57
티아민	2.11	2.13	1.73	1.73	1.73	2.13	2.11	2.31	2.42	2.53
리보플라빈	0.83	1.09	1.15	1.15	1.23	1.48	1.47	2.09	2.18	2.18
비타민 C	2.50	1.92	2.38	2.81	2.19	2.19	1.59	1.07	1.10	1.13

**표 6-7. 에너지의 영양소별 공급비율**

영양소	2015 한국인영양섭취기준 에너지적정비율(%)	2005년 공급비율	2010년 공급비율	2014년 공급비율	2015년 공급비율	2016년 공급비율	2017년 공급비율	2018년 공급비율
탄수화물	55 - 65	60.6	58.6	57.8	58.8	58.2	54.4	52.5
단백질	7 - 20	13.2	13.0	13.4	13.6	13.6	15.2	14.9
지방	15 - 30	26.8	28.3	28.8	27.6	28.2	31.9	32.6

## 제 7 장

# 국민 영양섭취량 조사결과

1인 1일당 영양섭취량 추이

1인 1일당 식품군별 섭취량 추이

## 7.1. 1인 1일당 영양섭취량 추이

영 양 소	1998	2001	2005	2007	2008	2009	2010
에너지 (kcal)	1,931.1	1,880.8	1,979.1	1,830.8	1,868.4	1,884.6	2,065.8
단 백 질 (g)	72.8	70.1	75.0	65.9	66.7	67.5	74.3
지 방 (g)	40.8	41.6	45.2	37.7	38.9	39.9	45.4
탄 수 화 물 (g)	314.1	294.5	301.1	293.7	299.1	300.6	323.1
칼슘 (mg)	501.3	494.6	552.5	468.7	488.2	491.5	525.3
철 (mg)	12.3	12.1	13.8	13.1	13.4	13.5	14.6
비타민 A ( $\mu\text{gRE}$ )	606.8	619.4	781.3	736.1	771.4	768.5	800.0
티아민 (mg)	1.34	1.27	1.31	1.24	1.24	1.26	1.39
리보플라빈 (mg)	1.09	1.15	1.21	1.07	1.16	1.19	1.29
나이아신 (mg)	15.4	16.6	17.0	14.7	15.1	15.5	17.1
비타민 C (mg)	122.7	133.2	99.1	93.2	100.1	100.4	105.1
단백질급원에너지섭취분율(%)	14.9	15.1	15.5	14.7	14.6	14.6	14.6
탄수화물급원에너지섭취분율(%)	66.8	65.7	64.2	67.1	67.1	66.8	66.8

\* 비타민 A는 2015년까지 레티놀 당량( $\mu\text{gRE}$ ) 단위 사용, 2016년부터 레티놀 활성 당량( $\mu\text{gRAE}$ )으로 산출  
 자료: 보건복지부, 각 연도. 「국민건강영양조사」.

## 7.2. 1인 1일당 식품군별 섭취량 추이

단위: g

식 품 군	1998	2001	2005	2007	2008	2009	2010
곡 류	336.0	287.5	314.5	290.0	293.6	294.6	315.3
서 류	35.2	26.5	20.2	34.3	37.4	37.3	33.7
당 류	7.3	10.9	7.3	8.1	7.7	7.7	9.7
두 류	30.5	31.5	38.7	37.7	37.1	35.4	36.2
종 실 류	2.9	2.6	4.2	2.4	2.7	2.7	4.3
채 소 류	279.6	290.6	326.1	279.9	298.0	291.4	300.9
버 섯 류	4.0	4.7	4.3	3.5	4.2	4.2	5.0
과 실 류	197.8	207.2	87.5	177.4	165.7	169.5	193.1
해 조 류	7.7	9.0	8.5	6.3	5.4	4.8	4.6
조미료, 주·음료류	117.4	142.1	179.2	191.5	201.1	224.5	287.5
육 류	67.8	91.4	89.8	88.6	83.7	86.1	105.0
계란 류	22.4	21.1	25.8	21.9	23.2	24.9	26.4
어 패 류	65.4	63.6	67.7	52.7	52.7	50.4	56.3
우 유 류	86.9	84.6	90.5	90.6	98.1	101.2	116.4
유 지 류	7.6	9.8	9.1	7.4	7.9	7.6	8.4
기 타	3.2	5.3	0.3	0.5	0.3	0.5	2.5
총 계	1,271.7	1,228.5	1,273.6	1,292.9	1,318.8	1,343.2	1,505.3

\* 육수 섭취 제외

자료: 보건복지부, 각 연도. 「국민건강영양조사」.

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

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Nutrients
1,994.2	2,056.2	2,055.0	2,085.6	2,027.8	1,991.9	1,968.4	Energy (kcal)
72.4	71.1	71.6	73.2	72.8	71.6	71.1	Protein (g)
45.2	46.8	47.8	48.9	47.1	46.8	46.9	Fat (g)
311.6	310.4	308.5	312.1	300.9	295.2	289.7	Carbohydrate (g)
501.5	494.1	488.7	497.5	519.1	520.7	514.1	Calcium (mg)
14.5	17.2	17.3	16.9	11.9	11.8	11.6	Iron (mg)
863.8	707.3	767.2	720.1	388.5	372.5	373.0	Vitamin A( $\mu$ gRE, $\mu$ gRAE)
1.36	2.01	2.01	2.01	1.36	1.33	1.33	Thiamin (mg)
1.28	1.36	1.39	1.40	1.59	1.58	1.60	Riboflavin (mg)
16.9	15.8	16.4	16.6	13.5	13.4	13.1	Niacin (mg)
105.3	91.4	98.7	97.2	61.7	62.5	60.4	Vitamin C (mg)
14.7	14.4	14.5	14.5	15.0	15.0	15.1	Proportion of protein-derived energy (%)
65.6	65.2	64.6	64.7	64.2	63.9	63.3	Proportion of carbohydrate-derived energy (%)

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

Unit: g

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Products
300.8	299.7	293.9	300.0	291.3	288.1	287.5	Cereals and Grain Products
32.2	39.4	40.9	37.4	36.7	34.0	28.6	Potatoes and Starches
10.1	12.4	11.4	12.3	10.6	10.6	9.9	Sweeteners
36.8	37.0	35.8	34.8	34.2	33.6	34.1	Legumes and their Products
4.6	6.3	7.8	7.6	6.3	6.6	5.7	Oil Crops
293.0	293.7	301.9	294.2	274.4	278.0	260.2	Vegetables
4.7	5.2	6.2	5.8	6.1	5.8	6.0	Mushrooms
174.3	172.4	190.6	198.3	179.5	161.7	139.4	Fruits
4.9	4.3	3.4	4.0	3.6	3.3	3.7	Seaweeds
271.0	324.3	327.9	343.6	348.3	349.2	340.0	Seasonings, Beverage
110.1	99.3	100.9	102.4	105.4	105.1	108.2	Meat, Poultry and their Products
24.8	27.5	27.2	28.9	31.2	25.7	30.2	Eggs
49.2	47.7	49.3	52.3	47.0	49.7	44.4	Fishes and Shellfishes
107.9	111.4	101.2	101.6	101.3	104.6	106.9	Milk and Dairy Products
8.0	8.5	8.6	8.8	7.0	6.9	6.7	Oils and Fats(Vegetable)
3.0	0.6	1.5	0.9	0.3	0.6	0.7	Others
<b>1,435.5</b>	<b>1,542.1</b>	<b>1,583.4</b>	<b>1,610.2</b>	<b>1,579.5</b>	<b>1,560.6</b>	<b>1,505.2</b>	<b>Total</b>



## 제 8 장

# 주요 식품 자급률표

**2018년도 주요 식품 자급률표**  
**Self sufficiency rate of each group, 2018**

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>4,189.0 천톤</b>	<b>19,086.0 천톤</b>	<b>21.9%</b>
쌀	Rice	3,972.0	4,814.0	82.5
보 리	Barley	103.0	329.0	31.3
밀	Wheat	27.0	3,698.0	0.7
옥 수 수	Maize	73.0	9,893.0	0.7
<b>2. 서 류</b>	<b>Starchy Roots</b>	<b>848.4</b>	<b>899.4</b>	<b>94.3</b>
<b>3. 두 류</b>	<b>Pulses</b>	<b>112.0</b>	<b>1,485.1</b>	<b>7.5</b>
콩	Soybean	86.0	1,372.0	6.3
<b>4. 종 실 류</b>	<b>Oil Crops</b>	<b>53.1</b>	<b>141.8</b>	<b>37.4</b>
<b>5. 채 소 류</b>	<b>Vegetables</b>	<b>9,185.9</b>	<b>10,536.2</b>	<b>87.2</b>
<b>6. 과 실 류</b>	<b>Fruit</b>	<b>2,160.5</b>	<b>2,866.3</b>	<b>75.4</b>
<b>7. 육 류</b>	<b>Meat</b>	<b>2,737.4</b>	<b>3,638.2</b>	<b>75.2</b>
쇠 고 기	Bovine Meat	237.0	653.0	36.3
돼 지 고 기	Pig Meat	978.9	1,367.3	71.6
닭 고 기	Poultry Meat	860.1	956.6	89.9
<b>8. 계 란 류</b>	<b>Eggs</b>	<b>646.9</b>	<b>650.5</b>	<b>99.4</b>
<b>9. 우 유 류</b>	<b>Milk</b>	<b>2,079.5</b>	<b>4,175.6</b>	<b>49.8</b>
<b>10. 어 패 류</b>	<b>Fishes and Shellfishes</b>	<b>2,032.6</b>	<b>3,971.8</b>	<b>51.2</b>
<b>11. 해 조 류</b>	<b>Seaweeds</b>	<b>1,721.8</b>	<b>1,446.2</b>	<b>119.1</b>
<b>12. 유 지 류</b>	<b>Oils and Fats</b>	<b>14.9</b>	<b>1,274.6</b>	<b>1.2</b>

주 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
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	45.8	49.4	18.2
2009	47.3	49.5	17.6
2010	46.8	47.6	16.7
2011	38.8	44.2	14.6
2012	38.7	43.7	14.5
2013	41.7	44.8	16.7
2014	41.8	44.8	15.8
2015	42.5	43.9	16.0
2016	37.0	41.9	23.0
2017	36.6	42.4	21.8
2018	35.1	43.2	21.4

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

2) 육류의 경우 사료자급률을 고려함.

3) 물량기준 자급률이 100%를 넘는 경우도 그대로 곱함.



## 연도별 주요식품 자급률 추이

단위: %

식품명	연 도	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
<b>1. 곡 류<sup>1)</sup></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>	<b>32.7</b>	<b>30.1</b>	<b>30.8</b>	<b>32.2</b>	<b>31.0</b>	<b>28.1</b>
쌀		108.3	102.1	97.4	96.8	87.7	91.1	89.9	105.0	104.5	96.6	102.9	102.7	99.2	90.3
보리		96.1	74.4	82.6	74.9	51.0	67.0	73.5	49.3	56.8	67.1	46.9	77.2	60.4	49.8
밀		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3
옥수수		1.9	2.2	1.2	1.4	1.4	1.1	0.8	0.9	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8
<b>2. 서 류</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>99.4</b>	<b>98.5</b>	<b>98.9</b>	<b>98.6</b>	<b>99.0</b>	<b>97.7</b>
<b>3. 두 류</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>	<b>11.1</b>	<b>10.7</b>	<b>8.2</b>	<b>9.2</b>	<b>8.8</b>	<b>8.2</b>
콩		20.1	19.4	12.2	13.8	12.6	9.9	9.9	8.6	9.4	9.1	6.8	7.7	7.3	7.3
<b>4. 종 실 류</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>44.7</b>	<b>41.6</b>	<b>34.2</b>	<b>43.6</b>	<b>37.5</b>	<b>24.3</b>
<b>5. 채 소 류</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>97.8</b>	<b>97.4</b>	<b>97.7</b>	<b>98.3</b>	<b>97.7</b>	<b>94.7</b>
<b>6. 과 실 류</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>94.3</b>	<b>91.1</b>	<b>88.7</b>	<b>88.9</b>	<b>89.1</b>	<b>85.0</b>
<b>7. 육 류</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>	<b>96.4</b>	<b>86.1</b>	<b>83.9</b>	<b>81.0</b>	<b>82.0</b>	<b>81.2</b>
쇠고기		53.6	44.1	44.2	55.6	54.6	50.8	53.8	65.3	76.4	57.8	53.2	42.3	36.6	36.3
돼지고기		100.3	97.7	102.8	100.9	98.3	96.6	99.3	100.1	104.6	92.9	91.6	90.8	96.9	93.8
닭고기		100.0	100.0	102.3	99.4	99.2	98.1	97.6	93.1	94.0	84.1	79.9	76.1	76.0	76.7
<b>8. 계 란 류</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>99.8</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
<b>9. 우 유 류</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>89.0</b>	<b>81.6</b>	<b>81.2</b>	<b>78.9</b>	<b>81.0</b>	<b>81.0</b>
<b>10. 어 패 류</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>112.5</b>	<b>102.2</b>	<b>87.7</b>	<b>77.9</b>	<b>63.8</b>	<b>61.7</b>
<b>11. 해 조 류</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>132.1</b>	<b>129.4</b>	<b>132.6</b>	<b>118.5</b>	<b>121.3</b>	<b>141.5</b>
<b>12. 유 지 류</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>	<b>4.5</b>	<b>3.3</b>	<b>3.2</b>	<b>2.4</b>	<b>3.5</b>	<b>2.4</b>

주 1) 기타 곡물(호밀, 조, 수수, 메밀 등) 포함.

### Annual food self sufficiency rate

Unit: %

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Year	Products
<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>24.6</b>	<b>23.7</b>	<b>23.2</b>	<b>24.1</b>	<b>24.0</b>	<b>24.4</b>	<b>24.0</b>	<b>21.9</b>	<b>1.</b>	<b>Cereals</b>
94.3	96.0	95.2	92.5	94.3	101.1	104.5	83.3	86.6	89.2	95.4	101.0	102.6	94.6	82.5		Rice
54.1	56.4	41.7	50.8	38.6	45.4	24.3	22.3	16.4	19.2	24.7	21.9	23.3	24.9	31.3		Barley
0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.9	1.0	0.7	0.4	0.6	0.7	0.9	0.9	0.7		Wheat
0.8	0.9	0.8	0.7	1.0	1.2	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7		Maize
<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>96.4</b>	<b>95.1</b>	<b>95.7</b>	<b>95.3</b>	<b>93.6</b>	<b>93.4</b>	<b>94.2</b>	<b>94.3</b>	<b>2.</b>	<b>Starchy Roots</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>9.3</b>	<b>11.3</b>	<b>10.7</b>	<b>12.4</b>	<b>10.8</b>	<b>8.2</b>	<b>7.0</b>	<b>7.5</b>	<b>3.</b>	<b>Pulses</b>
7.1	9.8	13.6	11.2	8.6	9.9	10.1	7.9	10.3	9.7	11.3	9.4	7.0	5.4	6.3		Soybean
<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>30.0</b>	<b>30.5</b>	<b>26.3</b>	<b>31.6</b>	<b>35.4</b>	<b>37.5</b>	<b>40.1</b>	<b>37.4</b>	<b>4.</b>	<b>Oil Crops</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>90.7</b>	<b>90.4</b>	<b>89.5</b>	<b>89.8</b>	<b>90.8</b>	<b>87.7</b>	<b>86.6</b>	<b>86.4</b>	<b>87.2</b>	<b>5.</b>	<b>Vegetables</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>76.1</b>	<b>78.7</b>	<b>79.6</b>	<b>78.8</b>	<b>78.9</b>	<b>77.0</b>	<b>75.4</b>	<b>6.</b>	<b>Fruit</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>77.3</b>	<b>79.5</b>	<b>76.0</b>	<b>76.3</b>	<b>73.9</b>	<b>76.4</b>	<b>75.2</b>	<b>7.</b>	<b>Meat</b>
44.2	48.1	47.8	46.4	47.6	42.2	43.2	42.8	48.2	50.1	48.1	46.0	38.9	41.0	36.3		Bovine Meat
87.4	83.7	77.4	75.8	76.5	78.9	81.0	61.4	78.2	81.5	74.1	72.8	71.8	72.5	71.6		Pig Meat
90.2	84.3	83.8	87.7	86.4	87.1	83.4	80.6	80.0	81.6	81.6	86.6	85.1	88.7	89.9		Poultry Meat
<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>99.6</b>	<b>99.7</b>	<b>99.6</b>	<b>99.7</b>	<b>99.7</b>	<b>98.4</b>	<b>99.4</b>	<b>8.</b>	<b>Eggs</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>61.5</b>	<b>58.6</b>	<b>59.0</b>	<b>56.6</b>	<b>54.7</b>	<b>50.8</b>	<b>49.8</b>	<b>9.</b>	<b>Milk</b>
<b>55.7</b>	<b>60.0</b>	<b>60.1</b>	<b>65.3</b>	<b>72.3</b>	<b>72.8</b>	<b>68.1</b>	<b>74.4</b>	<b>64.7</b>	<b>61.8</b>	<b>60.7</b>	<b>57.9</b>	<b>50.5</b>	<b>46.7</b>	<b>51.2</b>	<b>10.</b>	<b>Fishes and shellfishes</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>123.5</b>	<b>124.0</b>	<b>121.6</b>	<b>121.5</b>	<b>121.9</b>	<b>118.1</b>	<b>119.1</b>	<b>11.</b>	<b>Seaweeds</b>
<b>2.2</b>	<b>2.8</b>	<b>1.8</b>	<b>1.7</b>	<b>2.2</b>	<b>1.7</b>	<b>1.8</b>	<b>1.3</b>	<b>1.3</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.7</b>	<b>1.8</b>	<b>1.5</b>	<b>1.2</b>	<b>12.</b>	<b>Oils and Fats</b>



## 제 9 장

# 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	2017	24.0	94.2	12.7	86.6	74.1	72.9	98.5	50.8	72.5	1.5
일 본 Japan	2013	24.5	75.2	5.2	86.7	43.5	52.3	100.5	76.5	53.7	64.9
미 국 USA	2013	126.5	101.5	162.2	95.6	75.6	115.4	106.5	103.8	70.2	94.5
영 국 United Kingdom	2013	87.7	76.1	75.8	41.4	4.9	69.3	88.2	82.0	54.7	54.0
캐 나 다 Canada	2013	203.6	163.6	273.9	58.0	18.5	135.2	95.4	93.8	96.1	196.5
덴 마 크 Denmark	2013	116.9	125.0	97.1	48.4	9.4	309.1	82.8	213.9	279.6	75.9
프 랑 스 France	2013	193.0	140.4	91.2	84.1	59.8	97.8	101.2	135.9	30.5	85.3
독 일 Germany	2013	116.7	138.1	45.2	43.9	27.4	114.2	71.9	130.8	24.4	87.9
이 탈 리 아 Italy	2013	68.3	46.0	68.6	160.6	113.2	79.3	90.5	69.3	19.4	29.4
스 페 인 Spain	2013	75.3	62.6	75.8	218.5	174.4	125.4	109.9	71.4	60.5	111.6
스 웨 덴 Sweden	2013	112.2	81.1	58.8	41.1	4.1	62.9	96.3	86.8	51.6	44.2
스 위 스 Switzerland	2013	45.0	77.6	40.2	47.4	40.9	80.1	55.1	101.9	1.9	50.0

주 1) 두류에는 종실류 및 견과류가 포함됨.

2) 어패류에는 해조류가 포함됨.

## 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>											
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
2004-06	401	49	103	41	613	198	137	28	152	70	50
2007-09	394	46	98	43	600	209	152	30	155	70	54
2010	414	47	103	41	538	185	162	30	160	62	60
2011	415	49	99	45	607	184	170	30	159	72	61
2012	402	49	103	47	542	184	174	30	155	79	62
2013	408	57	105	48	564	183	174	31	145	80	59
<b>북 한(Korea, Dem. People's Rep.)</b>											
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
2004-06	418	192	7	47	405	153	39	15	22	15	15
2007-09	396	160	14	46	396	149	37	16	31	13	15
2010	410	166	13	41	382	158	36	12	25	12	16
2011	412	170	11	45	334	157	38	12	26	10	16
2012	413	163	11	39	343	159	38	13	26	10	18
2013	406	173	11	39	342	157	38	13	26	10	19
<b>일 본(Japan)</b>											
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
2004-06	322	90	79	36	294	159	125	52	165	214	48
2007-09	316	89	79	35	284	151	127	53	155	206	47
2010	285	81	71	35	271	134	130	52	147	199	46
2011	286	83	77	34	278	140	134	52	147	195	47
2012	309	87	75	33	286	149	136	52	142	200	46
2013	311	84	74	33	280	145	135	52	133	197	45

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

2) 분석 대상은 조식식품공급량 기준임.

3) 두류에는 종실류 및 견과류가 포함됨.

4) 어패류에는 해조류가 포함됨.

## 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>아르헨티나(Argentina)</b>											
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
2004-06	371	128	133	7	184	219	245	24	21	469	47
2007-09	313	123	131	8	182	199	263	29	19	546	46
2010	338	120	129	4	182	205	274	32	16	546	47
2011	335	129	130	4	193	191	279	34	16	531	47
2012	324	134	131	4	200	220	291	34	16	534	47
2013	338	120	132	5	189	209	294	31	19	534	48
<b>오스트레일리아(Australia)</b>											
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
2004-06	230	157	128	30	272	284	303	16	72	610	81
2007-09	251	163	128	39	275	287	314	16	69	618	81
2010	248	155	126	48	268	274	307	17	71	612	84
2011	239	141	127	50	262	258	332	20	70	630	85
2012	234	162	126	40	274	251	321	19	71	620	87
2013	240	155	126	42	282	242	318	23	71	642	84
<b>오스트리아(Austria)</b>											
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
2004-06	318	168	131	31	265	391	296	36	35	616	104
2007-09	319	170	130	35	273	398	282	38	42	634	118
2010	301	156	132	32	289	339	296	37	36	647	130
2011	306	160	131	33	299	400	292	37	36	652	128
2012	309	151	130	34	284	429	240	38	38	691	129
2013	307	160	124	38	284	422	249	40	38	707	130



## 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>브 라 질(Brazil)</b>											
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
2004-06	318	172	115	96	123	287	214	20	17	330	54
2007-09	313	176	115	97	133	311	230	21	21	350	58
2010	314	170	117	95	145	353	245	23	25	392	57
2011	313	176	116	100	148	382	255	24	29	413	57
2012	313	162	117	94	139	296	256	25	30	414	58
2013	318	153	117	94	141	255	267	25	30	409	58
<b>캐 나 다(Canada)</b>											
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
2004-06	325	216	151	49	331	348	265	30	65	558	118
2007-09	321	185	137	53	321	373	264	32	64	561	117
2010	311	230	114	58	305	366	252	33	62	548	120
2011	277	221	133	62	312	354	253	33	61	598	122
2012	319	206	132	64	315	345	253	35	59	528	121
2013	327	201	132	67	297	372	249	35	62	514	119
<b>칠 레(Chile)</b>											
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
2004-06	394	174	119	20	281	151	197	18	58	279	36
2007-09	408	143	117	18	245	172	210	19	59	267	30
2010	381	162	133	22	191	177	212	26	36	260	33
2011	388	187	133	19	186	141	219	27	36	276	34
2012	395	174	133	20	197	157	224	27	35	305	31
2013	385	172	131	24	196	175	235	27	34	318	33

## 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>											
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
2004-06	421	203	19	25	772	158	145	45	74	65	27
2007-09	414	179	21	27	858	184	153	49	82	79	29
2010	409	185	19	32	897	205	158	50	88	85	27
2011	415	186	20	30	910	223	158	51	90	86	28
2012	411	186	20	33	939	252	166	51	96	90	27
2013	411	185	20	34	953	258	169	51	95	91	26
<b>콜롬비아(Colombia)</b>											
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
2004-06	293	187	121	28	97	309	109	26	15	344	38
2007-09	291	227	114	27	100	323	123	27	15	359	37
2010	245	209	90	27	105	319	126	30	15	299	52
2011	251	198	96	25	105	322	130	33	15	299	53
2012	248	198	155	28	112	361	132	29	17	312	44
2013	245	217	160	27	116	399	139	30	17	297	45
<b>덴 마 크(Denmark)</b>											
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
2004-06	360	217	149	21	274	365	282	53	65	710	87
2007-09	364	212	147	22	285	313	264	50	60	728	89
2010	399	161	147	22	330	276	208	45	63	709	88
2011	377	164	146	25	334	271	206	42	63	773	90
2012	365	166	152	25	299	343	209	42	63	668	89
2013	360	171	152	26	288	333	224	42	63	760	86

## 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>이 집 트(Egypt)</b>											
1979-81	652	61	84	24	341	223	42	4	14	115	40
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
2004-06	655	81	68	45	550	274	62	7	44	135	20
2007-09	672	95	65	42	614	283	71	9	47	171	21
2010	678	106	81	47	595	279	80	8	61	177	23
2011	692	105	83	41	565	263	77	8	61	177	25
2012	693	128	74	40	585	301	80	13	61	182	24
2013	691	112	78	40	531	281	83	13	61	163	23
<b>핀 란 드(Finland)</b>											
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
2004-06	299	198	95	12	209	256	199	23	91	929	61
2007-09	295	187	89	13	220	247	206	23	101	1028	62
2010	318	184	83	13	220	244	205	24	98	1038	60
2011	305	184	84	15	241	259	204	24	98	1082	62
2012	316	172	87	15	226	276	214	25	100	1140	60
2013	316	181	87	16	243	261	212	26	100	1180	61
<b>프 랑 스(France)</b>											
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
2004-06	331	177	111	22	288	303	247	39	94	720	99
2007-09	332	158	111	23	266	312	240	40	93	691	107
2010	352	154	104	25	281	305	248	37	95	678	101
2011	344	150	103	25	284	302	243	34	95	685	95
2012	352	145	104	25	269	296	245	34	91	649	92
2013	349	148	107	25	267	313	238	36	92	661	94

## 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>											
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
2004-06	312	193	134	27	240	244	231	33	40	691	104
2007-09	298	188	130	28	247	230	241	33	42	724	106
2010	308	170	137	29	247	208	240	34	39	707	102
2011	305	194	131	30	258	220	241	35	39	700	102
2012	301	182	130	29	266	241	237	33	37	700	103
2013	304	168	133	31	255	242	235	33	34	709	101
<b>그 리 스(Greece)</b>											
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
2004-06	409	198	98	82	724	472	213	25	56	755	80
2007-09	408	200	91	110	648	388	203	25	56	804	81
2010	359	179	77	98	601	339	220	25	54	803	88
2011	375	180	75	73	636	331	221	24	54	767	88
2012	363	198	81	109	624	322	205	25	50	724	83
2013	371	199	80	72	615	333	210	28	53	699	84
<b>인 도(India)</b>											
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
2004-06	407	70	54	51	161	108	11	5	14	178	28
2007-09	401	77	58	57	189	131	12	6	15	195	30
2010	419	79	60	60	209	145	12	7	16	220	32
2011	417	88	60	60	221	141	12	7	16	220	32
2012	402	87	64	61	232	142	11	7	14	234	33
2013	407	84	64	65	243	154	10	7	14	232	32

## 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>인도네시아(Indonesia)</b>											
1979-81	575	218	41	119	45	68	11	4	32	15	16
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
2004-06	488	144	43	82	97	161	28	11	59	27	22
2007-09	504	151	39	82	103	178	31	13	68	29	26
2010	514	164	39	71	109	157	34	13	75	35	27
2011	522	165	40	70	118	181	35	12	78	38	29
2012	536	171	44	69	115	183	36	13	78	39	29
2013	536	165	47	70	111	160	37	13	77	41	29
<b>아일랜드(Ireland)</b>											
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
2004-06	354	305	103	18	207	316	285	19	61	691	77
2007-09	364	311	111	22	237	415	250	23	62	676	78
2010	372	253	105	31	254	363	229	25	62	633	80
2011	356	247	135	22	261	360	221	25	61	681	79
2012	345	251	133	22	266	412	228	24	61	715	80
2013	345	258	126	25	257	434	238	25	60	800	73
<b>이스라엘(Israel)</b>											
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
2004-06	420	131	73	61	558	450	278	26	59	507	80
2007-09	416	127	71	65	473	362	272	25	66	514	78
2010	428	105	75	61	447	332	268	27	56	502	76
2011	410	103	94	59	459	298	279	29	56	517	79
2012	404	106	77	68	473	349	269	29	57	523	79
2013	396	114	76	69	477	326	261	31	64	530	80

**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>이탈리아(Italy)</b>											
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
1992-94	422	120	72	36	446	399	247	33	59	678	95
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
2004-06	435	108	86	44	490	420	242	31	67	718	105
2007-09	428	108	86	42	412	407	248	33	68	705	106
2010	425	110	80	44	396	387	245	32	70	705	108
2011	426	106	80	44	396	386	238	32	70	713	109
2012	430	105	86	45	367	356	237	33	69	700	110
2013	433	105	88	47	353	383	230	37	69	676	107
<b>멕시코(Mexico)</b>											
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
2004-06	466	48	137	48	182	318	166	46	31	310	39
2007-09	454	49	140	47	172	308	173	50	32	312	39
2010	430	44	137	43	154	267	168	48	33	292	38
2011	434	41	135	35	141	275	167	48	29	305	40
2012	434	50	139	42	164	269	168	45	29	312	38
2013	437	45	133	43	153	294	170	50	29	306	39
<b>네덜란드(Netherlands)</b>											
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
2004-06	216	228	128	34	255	370	208	49	54	975	70
2007-09	228	255	128	38	254	360	221	37	54	927	67
2010	254	255	129	22	215	329	215	38	65	933	56
2011	245	259	125	25	230	444	199	43	65	956	52
2012	250	255	124	30	212	430	248	42	63	900	55
2013	243	252	122	33	236	482	245	38	61	936	54

## 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>뉴질랜드(New Zealand)</b>											
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
2001-03	251	219	163	35	371	323	301	27	75	449	60
2004-06	248	182	159	37	375	301	292	28	72	259	65
2007-09	253	170	161	36	366	322	309	28	72	268	65
2010	265	169	156	46	336	299	264	27	72	267	63
2011	253	155	150	35	308	258	348	27	71	409	64
2012	250	255	124	30	212	430	248	42	63	900	55
2013	243	252	122	33	236	482	245	38	61	936	54
<b>노르웨이(Norway)</b>											
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
2004-06	343	190	118	19	205	362	179	28	140	713	92
2007-09	343	184	114	19	218	383	183	30	140	713	87
2010	338	158	105	32	197	351	181	30	148	716	91
2011	337	152	110	29	210	378	181	30	146	708	93
2012	330	146	114	34	201	385	187	32	145	731	91
2013	329	145	120	34	212	386	194	31	143	716	90
<b>파키스탄(Pakistan)</b>											
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
2004-06	373	35	80	20	84	97	35	6	5	437	45
2007-09	370	42	77	24	89	94	39	7	5	465	48
2010	388	45	82	22	79	89	41	7	5	479	47
2011	390	47	71	24	77	85	42	8	5	489	47
2012	390	47	76	22	76	82	44	8	5	496	47
2013	389	50	76	25	72	80	45	8	5	502	47

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

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>페 루(Peru)</b>											
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
2004-06	344	304	59	30	129	249	51	14	53	140	17
2007-09	345	324	62	34	152	253	57	18	59	150	17
2010	352	333	62	36	179	288	58	18	61	164	20
2011	338	347	63	38	179	290	58	19	60	164	20
2012	353	342	64	43	186	300	60	21	61	185	21
2013	355	345	63	41	181	324	62	24	61	170	22
<b>필 리 핀(Philippines)</b>											
1976-78	551	142	63	13	42	116	39	15	91	50	13
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
2004-06	407	77	71	22	162	277	84	12	89	43	18
2007-09	430	83	67	22	176	313	92	12	98	35	20
2010	452	86	63	21	181	317	94	12	96	40	22
2011	452	85	66	20	175	317	94	12	90	40	23
2012	437	84	68	27	176	303	95	11	88	42	22
2013	447	86	65	21	174	290	96	11	87	43	21
<b>포르투갈(Portugal)</b>											
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
2004-06	367	222	89	32	497	327	235	26	149	584	83
2007-09	369	208	83	30	476	332	256	26	168	599	90
2010	360	167	80	29	544	292	256	27	156	566	92
2011	348	161	78	28	455	312	247	25	156	585	93
2012	362	193	78	209	483	292	242	24	144	578	93
2013	368	192	78	209	417	343	242	25	147	562	91



## 9.2. 1인 1일당 식품공급량

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>사우디아라비아(Saudi Arabia)</b>											
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
2004-06	445	53	90	20	286	269	140	12	26	237	46
2007-09	479	51	91	21	258	229	145	12	28	179	43
2010	437	30	91	27	254	223	162	13	23	198	52
2011	434	32	89	28	261	237	170	13	22	248	56
2012	426	38	88	30	277	252	159	14	37	279	70
2013	422	65	87	31	289	251	175	15	37	229	68
<b>남아프리카공화국(Republic of South Africa)</b>											
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
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
2004-06	512	84	86	15	112	100	128	17	24	150	40
2007-09	500	89	85	17	117	97	155	19	21	155	39
2010	491	92	96	14	125	91	159	18	16	151	43
2011	495	93	96	15	124	107	162	20	16	150	40
2012	478	110	94	16	122	97	153	19	20	170	37
2013	481	104	97	15	113	112	164	18	17	157	35
<b>스페인(Spain)</b>											
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
2004-06	262	196	84	63	425	284	294	40	117	463	88
2007-09	268	192	70	85	408	245	282	39	119	431	90
2010	253	174	67	60	386	234	259	38	117	492	99
2011	244	171	67	62	339	218	255	38	116	493	105
2012	290	171	85	48	181	181	262	36	111	466	90
2013	290	165	86	49	198	198	258	36	116	450	89

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

단위: g

국명 Nation (연도) (Year)	곡류 Cereals	서류 Starchy Roots	설탕류 Sweeten- ers	두류 Pulses	채소류 Vegeta- bles	과실류 Fruit	육류 Meat	계란류 Eggs	어패류 Fishes and Shellfishes	우유류 Milk	유지류 Oils and Fats
<b>스리랑카(Sri Lanka)</b>											
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
2004-06	400	41	78	212	92	92	18	6	52	93	10
2007-09	398	47	77	218	108	88	18	7	58	97	9
2010	401	50	79	201	105	96	18	7	72	99	9
2011	410	52	76	214	111	101	17	7	71	111	8
2012	417	51	75	219	114	100	18	8	71	110	10
2013	417	54	73	227	127	99	18	13	70	96	9
<b>스웨덴(Sweden)</b>											
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
2004-06	281	164	114	21	239	306	211	31	87	1017	88
2007-09	279	161	112	28	243	337	218	31	88	981	90
2010	281	156	106	28	240	327	222	34	85	960	99
2011	269	160	110	28	257	321	224	34	85	938	103
2012	269	164	110	28	269	322	216	36	84	931	106
2013	278	164	115	29	258	342	223	37	88	935	95
<b>스위스(Switzerland)</b>											
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
2004-06	291	110	168	33	248	205	198	28	42	838	81
2007-09	289	117	163	37	262	240	205	29	45	867	80
2010	293	120	160	34	284	282	205	30	48	829	94
2011	294	115	159	34	296	352	205	28	48	819	96
2012	273	121	165	33	297	299	197	28	46	860	91
2013	270	112	166	37	298	284	198	29	49	873	92

## 9.2. 1인 1일당 식품공급량

Unit: g

국명 Nation (연도) (Year)	곡류 Cereals	서류 Starchy Roots	설탕류 Sweeten- ers	두류 Pulses	채소류 Vegeta- bles	과실류 Fruit	육류 Meat	계란류 Eggs	어패류 Fishes and Shellfishes	우유류 Milk	유지류 Oils and Fats
<b>터 키(Turkey)</b>											
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
2004-06	624	144	82	75	662	308	62	26	22	372	64
2007-09	627	133	83	85	647	336	68	26	23	392	67
2010	579	142	90	79	622	331	86	19	20	419	70
2011	560	142	85	84	660	337	92	18	20	454	76
2012	558	149	86	87	655	348	95	21	19	514	72
2013	570	110	87	79	661	348	96	22	17	531	73
<b>영 국(United Kingdom)</b>											
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
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
2004-06	308	314	100	27	257	349	233	28	57	663	67
2007-09	315	289	100	27	251	353	229	28	58	677	67
2010	315	272	100	24	254	338	222	30	52	661	69
2011	312	276	110	23	258	344	226	29	52	660	65
2012	315	278	106	25	254	345	227	30	55	647	66
2013	317	285	113	27	266	349	223	30	57	636	64
<b>미 국(United States of America)</b>											
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
2004-06	305	173	193	37	349	307	347	41	68	705	88
2007-09	302	157	180	39	338	308	339	39	67	702	88
2010	292	157	163	39	323	281	328	38	60	688	95
2011	290	164	166	30	310	266	322	38	59	704	98
2012	292	165	174	39	324	283	315	39	58	701	98
2013	289	154	175	40	312	286	315	40	59	698	97

### 9.3. 1인 1일당 영양공급량과 구성비

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

국 명 Nation	에너지 Energy						단 백 질 Protein			지 방 질 Fat		
	구 성 비 Proportion											
(연도) (Year)	실 수 Quantity (kcal)	전분질 Starchy (%)	설탕류 Sweeteners (%)	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>한 국(Korea, Republic of)</b>												
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
2004-06	2,940	48.4	11.6	13.3	14.5	12.1	83.0	36.1	43.5	85.0	48.1	56.6
2007-09	3,000	47.4	10.8	14.1	15.4	12.4	84.9	38.2	45.0	91.9	52.0	56.6
2010	3,241	45.0	10.5	18.0	15.8	10.6	86.0	40.2	46.7	99.5	57.9	58.2
2011	3,289	45.0	9.9	18.1	15.7	11.3	90.1	41.4	45.9	101.4	58.2	57.4
2012	3273	43.9	10.4	18.4	16.2	11.1	89.5	42.5	47.5	104.1	59.8	57.4
2013	3281	44.4	10.6	18.3	15.3	11.3	89.7	42.1	46.9	101.2	56.6	55.9
<b>북 한(Korea, Dem. People's Rep.)</b>												
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
2004-06	2,113	76.1	1.4	6.6	6.2	9.8	58.6	9.7	16.5	35.3	14.6	41.4
2007-09	2,028	74.9	2.5	6.2	6.4	10.0	56.4	10.0	17.7	33.4	14.7	44.0
2010	2,322	66.5	2.0	17.3	5.9	8.4	55.4	9.4	17.0	33.7	15.5	46.0
2011	2,331	67.2	1.7	17.3	6.0	7.8	56.1	9.6	17.1	34.2	15.9	46.5
2012	2329	66.4	1.7	17.4	6.7	7.8	55.0	9.8	17.8	35.9	17.7	49.3
2013	2321	66.2	1.6	17.4	7.0	7.7	54.7	9.8	17.9	36.4	18.3	50.4
<b>일 본(Japan)</b>												
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
2004-06	2,652	43.9	10.3	20.3	15.6	10.0	88.8	50.8	57.2	88.7	46.5	52.5
2007-09	2,597	44.0	10.5	20.3	15.5	9.7	86.8	49.4	56.9	86.7	45.4	52.4
2010	2,521	44.9	9.6	20.1	15.9	9.6	85.0	47.4	55.8	85.5	45.2	52.9
2011	2,543	44.3	10.5	20.1	15.6	9.6	85.0	47.6	56.0	85.6	44.8	52.3

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

2) 분석 대상은 조식품공급량 기준임.

3) 두류에는 종실류 및 견과류가 포함됨.

4) 어패류에는 해조류가 포함됨.

## 9.3. 1인 1일당 영양공급량과 구성비

국 명 Nation  (연도) (Year)	에너지 Energy						단 백 질 Protein			지 방 질 Fat		
	구 성 비 Proportion											
	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 (%)
2012	2559	44.9	10.1	20.1	15.3	9.6	88.9	47.9	53.8	85.2	44.1	51.8
2013	2551	45.3	10.0	20.1	15.3	9.4	87.9	47.0	53.5	84.7	44.0	52.0
<b>아르헨티나(Argentina)</b>												
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
2004-06	2,941	38.4	16.2	27.0	13.7	4.7	89.9	56.7	63.1	103.9	45.4	43.8
2007-09	2,825	34.6	16.5	30.5	13.9	4.5	89.7	60.8	67.7	107.7	44.2	41.1
2010	3,031	37.8	15.2	29.2	13.4	4.4	94.8	61.7	65.1	111.6	45.7	40.9
2011	3,038	37.5	15.3	29.4	13.4	4.4	94.8	61.8	65.2	112.5	46.0	40.9
2012	3084	37.3	15.1	29.7	13.2	4.7	94.4	63.7	67.5	113.9	45.9	40.3
2013	3107	37.1	15.1	29.9	13.2	4.6	95.3	64.2	67.3	115.8	46.4	40.1
<b>오스트레일리아(Australia)</b>												
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
2004-06	2,952	26.8	14.0	28.2	22.7	8.3	97.0	63.9	65.8	140.3	75.7	54.0
2007-09	3,055	28.3	13.2	27.8	22.2	8.5	99.9	65.2	65.3	143.4	76.4	53.2
2010	2,982	28.4	13.2	26.3	23.2	9.0	96.4	64.1	66.5	145.5	77.8	53.5
2011	3,005	27.5	13.0	27.2	23.7	8.7	99.6	68.0	68.3	150.8	80.2	53.2
2012	2373	34.7	16.3	33.8	3.9	11.3	98.5	66.8	67.9	150.0	80.8	53.8
2013	2393	35.2	16.0	33.4	4.1	11.2	99.6	67.8	68.1	148.4	77.5	52.2
<b>오스트리아(Austria)</b>												
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
2004-06	3,428	30.4	13.4	23.0	23.6	9.4	102.2	63.6	62.2	159.0	91.1	57.3
2007-09	3,537	29.6	12.8	22.3	25.5	9.8	103.2	63.3	61.3	168.2	100.9	60.0
2010	3,513	28.1	13.0	22.2	27.5	9.2	102.1	63.9	62.6	174.7	108.4	62.0
2011	3,508	28.5	13.0	22.0	26.6	9.8	102.9	63.9	62.1	170.2	104.5	61.4
2012	3444	29.2	13.2	20.1	27.4	10.2	99.5	60.5	60.8	166.3	105.4	63.4
2013	3453	29.0	12.6	20.5	27.4	10.4	102.1	62.2	61.0	169.1	105.8	62.6
<b>브라질(Brazil)</b>												
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

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

국 명 Nation  (연도) (Year)	에너지 Energy Proportion						단백질 Protein			지방 Fat		
	실 수 Quantity (kcal)	전분질 Starchy (%)	설탕류 Sweeteners (%)	동물성 Animal Food (%)	유지류 Oils and Fats (%)	기타 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	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
2004-06	2,979	42.8	13.7	20.1	15.6	7.7	80.6	40.6	50.4	103.9	52.5	50.5
2007-09	3,037	41.2	13.5	21.1	16.2	7.9	84.2	43.9	52.1	109.2	55.6	50.9
2010	3,138	39.7	13.2	23.4	15.6	8.1	88.5	47.6	53.8	112.2	55.3	49.3
2011	3,181	39.3	13.0	23.6	15.5	8.6	91.4	49.8	54.5	115.2	55.4	48.1
2012	3137	39.1	13.3	24.0	16.0	7.7	90.3	50.3	55.7	116.2	56.4	48.6
2013	3157	39.3	13.2	24.5	15.9	7.1	91.8	51.4	56.0	117.2	56.6	48.3
<b>캐나다(Canada)</b>												
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
2004-06	3,348	31.9	15.3	19.9	23.6	9.3	100.6	57.3	57.0	144.4	88.1	61.0
2007-09	3,291	32.1	13.9	20.3	23.8	9.8	100.9	57.5	56.9	144.5	87.3	60.4
2010	3,267	33.3	11.4	20.8	24.8	9.8	100.9	56.2	55.7	147.5	90.4	61.3
2011	3,272	30.8	13.5	20.8	24.9	9.9	100.1	57.4	57.3	148.9	90.9	61.0
2012	3375	33.1	12.9	20.2	24.1	9.6	101.3	54.9	54.2	147.9	90.8	61.4
2013	3387	33.8	12.8	20.0	23.5	9.9	101.7	54.3	53.4	146.0	88.8	60.8
<b>칠레(Chile)</b>												
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
2004-06	2,840	47.2	14.9	21.5	10.6	5.8	85.0	42.8	50.3	86.5	33.8	39.2

### 9.3. 1인 1일당 영양공급량과 구성비

국 명 Nation  (연도) (Year)	에너지 Energy						단백질 Protein			지방 Fat		
	구성비 Proportion											
	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 (%)
2007-09	2,829	47.4	14.6	23.1	8.8	6.2	87.5	46.0	52.6	85.5	28.0	32.8
2010	2,966	44.6	15.8	24.8	9.0	5.7	83.0	41.7	50.2	84.1	29.8	35.4
2011	2,995	45.1	15.7	24.9	9.3	4.9	84.6	43.3	51.2	87.0	31.5	36.2
2012	2967	44.8	15.6	25.5	8.5	5.5	83.9	43.0	51.2	85.4	28.3	33.2
2013	2982	44.0	15.4	25.9	8.9	5.9	85.7	44.8	52.2	88.6	29.7	33.5
<b>중 국(China)</b>												
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
2004-06	2,839	58.1	2.3	20.3	7.9	11.5	86.1	30.9	35.9	86.3	25.3	29.2
2007-09	2,894	55.5	2.6	21.1	8.4	12.4	89.2	33.6	37.7	91.4	27.5	30.1
2010	3,073	51.6	2.2	25.3	7.5	13.3	91.7	35.1	38.3	93.3	26.0	27.9
2011	3,102	51.7	2.3	25.0	7.6	13.4	92.0	35.2	38.3	93.3	26.5	28.4
2012	3118	50.8	2.3	25.5	7.3	14.1	94.0	36.7	39.1	95.0	25.6	27.0
2013	3127	50.5	2.3	25.8	7.0	14.4	94.6	37.1	39.3	95.3	24.7	25.9
<b>콜롬비아(Colombia)</b>												
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
2004-06	2,564	44.3	16.7	17.3	12.7	9.0	61.9	30.0	48.4	70.8	36.7	51.9
2007-09	2,602	44.7	15.6	18.3	12.2	9.2	64.6	32.2	49.9	72.1	35.8	49.7
2010	2,559	39.4	12.5	20.9	17.7	9.5	59.6	30.9	51.8	85.6	51.3	59.9
2011	2,601	38.9	13.1	20.8	18.0	9.1	59.9	31.4	52.4	88.1	52.9	60.0
2012	2751	36.6	20.0	19.8	13.9	9.7	63.1	31.9	50.6	86.4	43.2	50.0
2013	2814	35.9	20.1	19.7	13.9	10.4	63.4	32.0	50.5	89.0	44.2	49.7
<b>덴 마 크(Denmark)</b>												
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
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

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

국 명 Nation  (연도) (Year)	에너지 Energy						단백질 Protein			지방 Fat		
	비율 Proportion											
	실 수 Quantity (kcal)	전분 Starchy (%)	설탕 Sweeten- ers (%)	동물성 Animal Food (%)	유지류 Oils and Fats (%)	기타 Others (%)	실 수 Quantity (g)	동물성 단백질 Animal Protein (g)	동물성 단백질 비율 Animal Protein Proportion (%)	실 수 Quantity (g)	유지류 Oils and Fats (g)	유지류 비율 Oils and Fats Proportion (%)
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
2004-06	3,105	30.9	15.2	27.6	18.2	8.1	104.4	69.2	66.3	131.3	62.7	47.8
2007-09	3,128	31.1	15.0	27.8	18.0	8.1	104.8	69.0	65.9	132.7	62.3	46.9
2010	3,006	34.6	15.7	22.4	18.4	8.9	101.6	63.5	62.5	125.5	61.1	48.7
2011	2,952	32.8	15.9	22.6	19.5	9.2	101.2	65.4	64.6	127.0	63.8	50.2
2012	2961	32.7	16.3	23.1	19.2	8.7	96.9	61.5	63.5	128.8	63.1	49.0
2013	2968	32.6	16.3	23.5	18.9	8.7	101.8	66.4	65.2	128.7	62.2	48.4
<b>이집트(Egypt)</b>												
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
2004-06	3,205	70.0	7.8	6.2	5.3	10.7	91.6	18.0	19.7	53.9	19.3	35.8
2007-09	3,314	68.8	7.3	7.4	5.2	11.3	95.6	21.0	21.9	58.0	19.5	33.5
2010	3,635	64.2	8.2	12.2	5.2	10.3	101.8	24.0	23.6	61.7	21.4	34.7
2011	3,669	64.2	8.3	11.9	5.7	9.8	100.0	23.5	23.5	63.4	23.7	37.4
2012	3657	64.8	7.4	12.1	5.4	10.3	101.1	25.0	24.7	58.4	16.8	28.8
2013	3629	64.9	7.8	12.3	5.4	9.6	99.9	24.6	24.6	57.2	17.1	30.0
<b>핀란드(Finland)</b>												
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
2004-06	2,965	34.8	11.2	35.1	13.0	5.8	101.4	64.4	63.5	126.3	43.2	34.2
2007-09	2,988	34.0	10.4	36.6	13.1	6.0	104.8	68.2	65.0	130.6	43.5	33.3
2010	2,782	38.7	10.5	30.8	13.6	6.4	106.8	68.0	63.7	131.2	42.2	32.2
2011	2,783	37.6	10.6	30.6	14.2	7.0	107.3	69.0	64.3	134.4	44.2	32.9
2012	2802	38.0	10.7	30.5	13.8	6.9	110.9	71.6	64.5	134.8	43.3	32.1
2013	2827	38.1	10.8	30.1	14.1	6.9	112.2	72.4	64.5	137.2	44.8	32.6
<b>프랑스(France)</b>												
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



## 9.3. 1인 1일당 영양공급량과 구성비

국 명 Nation	에너지 Energy						단 백 질 Protein			지 방 질 Fat		
	구 성 비 Proportion											
(연도) (Year)	실 수 Quantity (kcal)	전분질 Starchy (%)	설탕류 Sweeten- ers (%)	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 (%)
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	7.45	65.6	163.4	79.7	48.7
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
2004-06	3,335	31.3	11.5	28.8	21.9	6.6	107.6	69.6	64.7	160.1	82.0	51.2
2007-09	3,335	31.0	11.5	27.8	23.3	6.5	106.3	68.7	64.7	162.6	87.3	53.7
2010	3,205	33.9	11.2	25.1	22.9	6.9	108.5	68.7	63.3	161.7	82.6	51.1
2011	3,155	33.7	11.3	25.1	22.8	7.0	106.8	67.7	63.4	159.6	81.0	50.8
2012	3138	34.5	11.5	25.2	22.1	6.8	105.9	66.7	63.0	155.2	77.8	50.1
2013	3156	34.0	11.9	24.6	22.5	7.1	105.4	66.4	63.0	156.5	79.8	51.0
<b>독 일(Germany)</b>												
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	22.0	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
2004-06	3,234	31.7	14.8	23.3	22.5	7.7	96.1	58.8	61.2	140.7	81.7	58.0
2007-09	3,217	30.4	14.3	24.4	23.0	7.7	97.7	61.9	63.3	143.7	83.2	57.9
2010	3,130	31.9	15.5	22.0	22.9	7.8	98.2	61.2	62.3	141.8	80.3	56.6
2011	3,132	32.3	14.8	22.0	22.9	8.0	99.1	61.6	62.2	142.4	80.2	56.3
2012	3122	31.8	14.8	21.8	23.4	8.2	98.2	61.3	62.4	141.7	81.8	57.8
2013	3118	31.8	15.0	21.7	23.0	8.5	98.3	61.1	62.2	140.2	80.3	57.3
<b>그 리 스(Greece)</b>												
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
2004-06	3,464	35.3	9.7	22.5	18.9	13.6	111.9	60.3	53.9	143.6	73.9	51.5
2007-09	3,446	35.4	9.2	23.0	19.5	12.9	111.4	60.8	54.6	148.7	75.8	51.0
2010	3,103	34.9	8.5	20.5	22.8	13.4	107.8	61.8	57.3	151.4	79.7	52.6
2011	3,106	36.2	8.3	20.5	22.3	12.6	107.5	60.6	56.4	146.9	78.1	53.2
2012	3105	35.5	9.0	19.9	21.9	13.7	104.1	57.4	55.2	145.8	76.8	52.7
2013	3111	36.2	9.0	20.0	22.2	12.7	104.8	57.8	55.2	143.8	77.9	54.2
<b>인 도(India)</b>												
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

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

국 명 Nation  (연도) (Year)	에너지 Energy						단백질 Protein			지방 Fat		
	구성비 Proportion											
	실 수 Quantity (kcal)	전분 Starchy (%)	설탕류 Sweeten- ers (%)	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 (%)
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
2004-06	2,230	68.1	8.6	5.9	11.3	6.2	53.9	9.8	18.2	45.7	28.6	62.5
2007-09	2,291	66.1	9.0	6.3	11.7	7.0	55.5	10.7	19.3	48.7	30.3	62.3
2010	2,584	61.4	8.2	13.2	10.6	6.5	58.3	11.7	20.1	50.6	31.2	61.7
2011	2,590	61.4	8.3	13.2	10.8	6.4	58.8	11.8	20.1	50.8	31.6	62.2
2012	2,563	60.0	8.8	13.3	11.2	6.7	57.9	12.0	20.7	51.9	32.4	62.5
2013	2,586	60.2	8.8	13.1	10.7	7.1	59.0	11.8	20.0	51.4	31.5	61.2
<b>인도네시아(Indonesia)</b>												
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
2004-06	2,473	71.0	6.1	5.2	7.8	9.8	53.2	12.9	24.3	48.1	21.7	45.1
2007-09	2,576	70.3	5.3	5.6	8.9	10.0	56.1	14.4	25.7	53.8	26.0	48.3
2010	2,867	65.1	4.8	13.6	8.4	8.1	58.1	15.9	27.4	54.0	27.1	50.2
2011	2,920	64.8	4.9	13.4	8.7	8.2	59.2	16.3	27.5	55.6	28.7	51.6
2012	2,975	65.0	5.2	13.2	8.5	8.0	60.3	16.6	27.5	55.6	28.6	51.4
2013	2,977	64.8	5.5	13.3	8.6	7.8	60.5	16.8	27.8	56.8	29.0	51.1
<b>아일랜드(Ireland)</b>												
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
2004-06	3,163	37.3	11.0	28.9	16.9	6.0	105.9	66.5	62.7	127.2	59.9	47.1
2007-09	3,222	38.5	11.1	26.0	16.8	7.5	103.6	61.7	59.5	125.5	60.6	48.3

## 9.3. 1인 1일당 영양공급량과 구성비

국 명 Nation  (연도) (Year)	에너지 Energy Proportion						단백질 Protein			지방 Fat		
	구 성 비											
	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 (%)
2010	3,143	40.8	11.4	22.4	17.7	7.7	101.9	58.0	56.9	126.8	62.4	49.2
2011	3,155	39.2	13.3	21.8	17.7	8.0	99.2	57.0	57.5	126.5	62.5	49.4
2012	3,185	39.2	13.1	22.4	17.5	7.8	101.0	59.7	59.1	126.0	62.2	49.4
2013	3,144	40.0	12.6	23.2	16.0	8.2	105.4	63.5	60.2	122.8	56.3	45.8
<b>이스라엘(Israel)</b>												
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
2004-06	3,508	38.3	7.1	20.7	19.9	13.9	123.7	68.3	55.2	144.7	78.9	54.5
2007-09	3,474	38.6	6.9	21.1	19.8	13.5	122.2	67.6	55.3	145.2	77.5	53.4
2010	3,442	39.3	7.4	21.0	19.4	13.0	120.6	66.0	54.7	141.5	75.3	53.2
2011	3,506	37.2	9.3	21.1	19.8	12.6	121.7	68.3	56.1	145.6	78.5	53.9
2012	3,471	37.8	7.5	20.9	20.0	13.8	122.2	67.9	55.6	146.8	78.3	53.4
2013	3,459	38.1	7.4	20.7	20.3	13.5	122.7	68.8	56.0	148.0	79.3	53.6
<b>이탈리아(Italy)</b>												
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
2004-06	3,514	36.1	8.5	22.0	23.4	10.0	108.8	59.0	54.3	157.2	92.5	58.9
2007-09	3,473	36.0	8.6	22.2	23.7	9.5	108.0	59.7	55.3	156.6	92.5	59.1
2010	3,370	36.9	8.2	21.4	24.1	9.4	107.8	59.7	55.4	156.1	91.2	58.4
2011	3,351	36.9	8.3	21.0	24.3	9.5	106.4	58.6	55.1	155.8	91.6	58.8
2012	3,389	36.8	8.9	20.7	24.6	9.0	105.8	58.3	55.1	157.3	93.9	59.7
2013	3,398	37.2	9.1	20.3	24.0	9.5	105.2	57.0	54.2	154.1	91.8	59.5
<b>멕시코(Mexico)</b>												
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

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

국 명 Nation  (연도) (Year)	에너지 Energy						단백질 Protein			지방 Fat		
	비율 Proportion											
	실 수 Quantity (kcal)	전분 Starchy (%)	설탕류 Sweeteners (%)	동물성 Animal Food (%)	유지류 Oils and Fats (%)	기타 Others (%)	실 수 Quantity (g)	동물성 Animal Protein (g)	단백질 Protein (%)	실 수 Quantity (g)	유지류 Oils and Fats (g)	지방 Oils and Fats Proportion (%)
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	40.0	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
2004-06	3,117	49.9	15.6	17.4	10.5	6.6	86.9	38.1	43.8	92.5	37.1	40.1
2007-09	3,093	49.0	15.9	18.1	10.6	6.4	86.8	39.3	45.3	93.3	36.9	39.6
2010	3,023	47.6	15.6	20.5	10.5	5.7	83.0	37.9	45.7	89.8	35.9	40.0
2011	3,016	47.0	15.3	20.5	11.3	5.9	81.4	37.6	46.2	92.0	38.4	41.7
2012	3046	47.5	15.6	20.5	10.6	5.8	83.0	37.6	45.2	90.6	36.4	40.1
2013	3063	47.8	15.0	20.6	10.8	5.9	84.0	38.1	45.3	92.8	37.5	40.5
<b>네덜란드(Netherlands)</b>										79.5	36.7	46.2
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
2004-06	3,033	25.5	14.9	30.5	19.1	10.1	101.4	70.4	69.4	134.3	65.1	48.5
2007-09	3,073	26.5	14.6	30.1	18.5	10.4	103.0	70.6	68.5	134.7	63.9	47.5
2010	2802	32.4	16.1	25.1	17.1	9.4	105.1	71.4	67.9	121.3	54.0	44.5
2011	2731	32.3	16.1	24.6	16.0	10.9	103.9	70.6	67.9	115.9	49.3	42.5
2012	2836	32.0	15.5	26.1	16.0	10.5	110.1	76.0	69.0	123.8	51.1	41.3
2013	2835	31.4	15.1	26.0	16.0	11.5	109.5	75.4	68.9	125.0	51.1	40.9
<b>뉴질랜드(New Zealand)</b>												
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
2004-06	2,987	30.5	18.8	23.0	17.3	10.5	88.7	53.3	60.1	116.2	58.5	50.3
2007-09	3,022	29.8	18.8	22.8	17.8	10.8	89.6	55.0	61.4	119.0	60.8	51.1
2010	3,097	30.9	17.5	23.8	17.3	10.4	85.1	48.0	56.4	116.8	60.7	52.0

## 9.3. 1인 1일당 영양공급량과 구성비

국 명 Nation	에너지 Energy						단 백 질 Protein			지 방 질 Fat		
	실 수	구 성 비 Proportion					실 수	단 백 질		실 수	지 방 질	
(연도) (Year)	Quantity (kcal)	전분질 Starchy (%)	설탕류 Sweeten- ers (%)	동물성 식품 Animal Food (%)	유지류 Oils and Fats (%)	기 타 Others (%)	Quantity (g)	동물성 단백질 Animal Protein (g)	동물성 단백질비 Animal Protein Proportion (%)	Quantity (g)	유지류 Oils and Fats (g)	유지류비 Oils and Fats Proportion (%)
2011	3,076	29.3	17.2	26.8	17.8	8.9	97.7	63.4	64.9	124.9	62.1	49.7
2012	3063	30.7	18.1	24.7	16.1	10.3	87.7	51.6	58.8	115.8	55.7	48.1
2013	3070	30.5	18.5	24.4	16.1	10.5	88.5	52.2	59.0	115.3	55.8	48.4
<b>노르웨이(Norway)</b>												
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
2004-06	3,251	34.4	12.8	26.6	19.2	6.9	100.7	62.6	62.2	140.2	69.9	49.8
2007-09	3,229	34.7	12.5	27.0	18.4	7.4	102.7	64.3	62.6	137.1	66.5	48.5
2010	3,038	37.2	11.0	23.2	21.2	7.5	102.8	63.6	61.9	143.2	71.9	50.2
2011	3,032	36.6	10.8	23.2	21.5	7.9	102.4	63.6	62.1	144.2	72.9	50.6
2012	3026	37.1	10.6	23.4	21.1	7.7	104.0	65.4	62.9	143.8	71.4	49.7
2013	3024	37.1	10.4	23.8	20.8	7.9	103.7	65.1	62.7	142.6	70.5	49.4
<b>파키스탄(Pakistan)</b>												
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
2004-06	2,285	52.8	12.4	15.1	16.1	3.6	57.3	22.6	39.4	68.3	41.6	60.9
2007-09	2,352	51.8	11.7	15.9	16.8	3.9	59.9	24.2	40.5	73.2	44.5	60.8
2010	2,398	52.4	12.1	16.3	15.8	3.5	61.5	25.1	40.8	72.7	42.7	58.7
2011	2,380	53.3	10.6	16.5	16.1	3.6	63.1	25.6	40.6	73.9	43.1	58.3
2012	2386	52.7	11.3	16.5	16.1	3.4	62.8	26.0	41.4	74.0	43.2	58.4
2013	2394	53.0	11.3	16.5	15.9	3.3	63.8	26.4	41.4	74.3	42.9	57.8
<b>페루(Peru)</b>												
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

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

국 명 Nation  (연도) (Year)	에너지 Energy Proportion						단 백 질 Protein			지 방 질 Fat		
	실 수 Quantity (kcal)	전분 질 Starchy (%)	설탕류 Sweeten- ers (%)	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 (%)
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
2004-06	2,283	64.5	9.3	9.9	6.3	10.1	61.3	20.6	33.6	37.8	16.1	42.5
2007-09	2,385	63.9	9.2	10.3	6.1	10.3	65.4	22.4	34.3	40.1	16.5	41.2
2010	2,650	58.8	8.3	15.8	6.5	10.5	67.7	23.1	34.1	44.5	19.6	44.0
2011	2,659	58.5	8.5	15.8	6.5	10.7	67.4	23.0	34.1	44.9	19.4	43.2
2012	2696	58.1	8.5	15.7	6.8	11.0	69.9	24.4	34.9	47.9	20.6	43.0
2013	2714	57.9	8.3	15.6	6.9	11.3	70.0	24.4	34.9	48.3	21.2	43.9
<b>필리핀(Philippines)</b>												
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
2004-06	2,399	61.5	10.5	13.0	6.2	8.9	55.6	22.9	41.3	46.9	16.5	35.2
2007-09	2,539	61.5	9.5	13.1	6.5	9.3	59.1	24.7	41.7	50.6	18.4	36.4
2010	2,757	56.6	8.1	20.2	6.5	8.5	59.6	24.7	41.4	51.9	20.1	38.7
2011	2,771	56.3	8.4	20.1	6.8	8.4	58.4	24.0	41.1	52.6	21.1	40.1
2012	2752	56.1	8.6	20.2	6.6	8.4	57.9	23.8	41.2	52.2	20.4	39.1
2013	2736	57.2	8.2	20.4	6.3	7.9	58.2	23.8	40.8	50.7	19.3	38.1
<b>포르투갈(Portugal)</b>												
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
2004-06	3,244	37.6	9.0	23.9	20.0	9.5	108.8	64.9	59.7	130.2	72.8	55.9
2007-09	3,311	36.5	8.1	24.7	21.5	9.3	112.9	69.9	61.9	140.0	80.0	57.1
2010	3,163	36.4	8.3	23.0	22.8	9.5	109.4	67.5	61.7	138.4	81.0	58.5
2011	3,118	35.9	8.2	23.0	23.7	9.3	106.4	66.2	62.2	138.4	82.8	59.8

## 9.3. 1인 1일당 영양공급량과 구성비

국 명 Nation	에너지 Energy						단백질 Protein			지방 Fat		
	구성비 Proportion											
	실 수	전분·질소 Starchy	설탕류 Sweeteners	동물성 식품 Animal Food	유지류 Oils and Fats	기 타 Others	실 수	동물성 단백질 Animal Protein	동물성 단백질비 Animal Protein Proportion	실 수	유지류 Oils and Fats	유지류비 Oils and Fats Proportion
(연도) (Year)	Quantity (kcal)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	Quantity (g)	(g)	(%)	Quantity (g)	(g)	(%)
2012	3142	37.3	8.1	22.5	23.5	8.6	106.5	64.5	60.6	137.8	82.7	60.0
2013	3153	37.7	8.2	22.4	22.7	9.1	107.1	65.0	60.7	135.8	80.2	59.1
<b>사우디아라비아(Saudi Arabia)</b>												
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
2004-06	2,990	52.0	10.7	12.7	13.4	11.1	80.2	30.8	38.4	80.4	45.4	56.4
2007-09	3,016	55.6	10.7	11.6	12.3	9.8	81.3	29.5	36.2	76.3	42.1	55.2
2010	3,166	48.8	10.1	17.7	14.1	9.3	80.5	31.9	39.6	87.2	50.3	57.7
2011	3,164	47.3	10.0	18.0	15.0	9.7	82.1	34.5	42.0	91.4	53.6	58.6
2012	3264	46.6	9.6	17.1	17.1	9.7	86.3	37.8	43.9	87.5	62.8	71.7
2013	3283	46.4	9.4	17.7	16.7	9.8	86.9	38.1	43.9	84.9	61.9	72.9
<b>남아프리카공화국(Republic of South Africa)</b>												
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	38.0	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
2004-06	2,812	59.9	10.6	13.4	12.5	3.5	76.4	27.3	35.7	79.1	39.8	50.3
2007-09	2,827	58.4	10.4	15.5	12.0	3.7	79.6	30.9	38.8	82.7	38.5	46.5
2010	3,041	53.5	10.5	20.6	12.3	3.1	78.6	31.1	39.6	84.7	42.3	49.9
2011	3,036	53.9	10.4	20.7	11.4	3.5	79.6	31.7	39.8	82.3	39.2	47.6
2012	2949	54.4	10.6	20.7	11.0	3.4	78.2	31.0	39.7	78.9	36.5	46.3
2013	2962	54.1	10.8	21.2	10.4	3.5	78.9	31.8	40.3	78.0	34.7	44.4
<b>스페인(Spain)</b>												
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

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

국 명 Nation  (연도) (Year)	에너지 Energy						단백질 Protein			지방 Fat		
	구성비 Proportion											
	실 수 Quantity (kcal)	전분질 Starchy (%)	설탕류 Sweeteners (%)	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 (%)
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
2004-06	3,079	29.8	9.6	26.8	23.7	10.1	106.7	67.6	63.4	148.3	82.4	55.5
2007-09	3,023	31.3	8.2	26.0	24.3	10.3	104.9	65.8	62.7	148.1	82.7	55.8
2010	2,913	30.6	8.2	23.9	28.0	9.3	101.7	64.3	63.2	152.9	92.1	60.2
2011	2,922	29.7	8.1	23.6	29.6	8.9	99.1	63.6	64.2	158.3	97.7	61.7
2012	2,922	32.6	10.3	24.0	24.8	8.2	97.2	62.8	64.6	141.6	81.9	57.9
2013	2,917	32.5	10.4	23.8	24.7	8.6	97.4	62.7	64.4	141.4	81.3	57.5
<b>스리랑카(Sri Lanka)</b>												
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
2004-06	2,310	61.8	12.3	5.8	3.6	16.5	52.8	12.7	24.1	44.5	9.3	20.8
2007-09	2,356	62.0	12.0	6.1	3.5	16.4	55.3	13.8	25.1	45.0	9.3	20.5
2010	2,574	57.5	11.3	13.5	3.0	14.6	54.7	15.6	28.5	43.8	8.7	19.9
2011	2,598	57.9	10.7	13.4	2.8	15.3	56.7	15.9	28.0	45.3	8.4	18.5
2012	2,626	57.3	10.4	13.2	3.4	15.7	56.2	15.9	28.3	48.0	9.9	20.5
2013	2,644	57.7	10.2	13.1	3.1	15.9	57.2	15.9	27.9	48.0	9.1	18.9
<b>스웨덴(Sweden)</b>												
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
2004-06	2,960	30.4	13.7	29.7	18.8	7.4	103.6	71.1	68.7	122.9	62.3	50.7
2007-09	2,955	30.2	13.5	29.4	18.8	8.0	103.5	70.7	68.3	124.1	61.9	49.9
2010	2,799	32.9	13.5	24.2	21.0	8.4	104.2	70.6	67.8	128.8	65.4	50.8
2011	2,794	31.3	14.1	24.4	21.7	8.4	102.9	70.5	68.5	130.7	67.2	51.4
2012	2,806	31.1	14.0	23.9	22.5	8.4	101.3	69.0	68.1	132.7	70.1	52.8



## 9.3. 1인 1일당 영양공급량과 구성비

국명 Nation	에너지 Energy						단백질 Protein			지방 Fat		
	실수	전분질 Starchy	설탕류 Sweeteners	동물성 식품 Animal Food	유지류 Oils and Fats	기타 Others	실수	동물성 단백질 Animal Protein	동물성 단백질 비 Proportion	실수	유지류 Oils and Fats	유지류 비 Proportion
(연도) (Year)	Quantity (kcal)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	Quantity (g)	(g)	(%)	(g)	(g)	(%)
2013	2817	31.8	14.7	24.2	20.8	8.5	103.8	70.6	68.0	128.9	65.4	50.7
<b>스위스(Switzerland)</b>												
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
2004-06	3,196	25.8	18.2	28.6	20.1	7.4	86.1	54.4	63.2	152.9	72.7	47.6
2007-09	3,227	25.6	17.9	29.1	19.5	7.9	89.7	57.2	63.8	153.5	71.6	46.7
2010	3,120	26.8	18.1	25.5	20.9	8.7	91.2	58.1	63.7	154.5	72.8	47.1
2011	3,160	26.5	17.7	25.0	21.2	9.5	90.1	56.9	63.2	156.4	75.1	48.0
2012	3041	25.6	19.1	25.3	21.0	8.9	88.7	57.1	64.4	150.3	71.5	47.5
2013	3042	25.0	19.1	25.3	21.3	9.2	89.7	57.9	64.6	152.7	72.5	47.5
<b>터키(Turkey)</b>												
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	8.0	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
2004-06	3,575	55.0	8.1	10.1	15.6	11.3	101.0	26.4	26.2	104.5	62.8	60.1
2007-09	3,635	53.6	8.0	10.5	15.8	12.1	102.6	27.9	27.2	109.8	65.0	59.2
2010	3,635	50.9	8.8	12.2	16.7	11.5	101.7	30.5	30.0	112.2	68.4	61.0
2011	3,650	49.3	8.3	12.4	17.9	12.1	102.9	32.5	31.6	120.4	74.0	61.5
2012	3618	49.5	8.4	12.6	16.9	12.5	105.2	35.0	33.2	119.1	69.3	58.2
2013	3624	49.8	8.5	12.7	17.1	11.9	105.8	35.8	33.8	118.6	70.1	59.1
<b>영국(United Kingdom)</b>												
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

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

국 명 Nation  (연도) (Year)	에너지 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 (%)
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
2004-06	3,186	34.8	10.9	27.9	18.3	8.0	99.1	58.3	58.8	139.1	66.0	47.4
2007-09	3,196	34.9	11.1	27.7	18.2	8.1	99.3	58.2	58.6	139.0	65.9	47.4
2010	3,068	36.1	11.4	25.1	19.3	8.1	97.7	57.1	58.4	138.2	66.9	48.4
2011	3,066	35.8	12.7	25.0	18.2	8.2	97.9	57.5	58.7	133.8	63.1	47.2
2012	3063	36.3	12.1	25.2	18.3	8.1	98.6	57.9	58.7	134.2	63.2	47.1
2013	3081	35.8	12.8	24.7	18.1	8.6	98.4	57.4	58.3	133.8	62.9	47.0
<b>미 국(United States of America)</b>												
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
2004-06	3,613	26.9	18.2	26.0	20.9	8.1	113.2	74.4	65.8	158.4	85.1	53.7
2007-09	3,540	27.4	17.4	26.1	20.8	8.3	112.1	73.3	65.4	156.0	83.0	53.2
2010	3,309	28.3	16.8	23.0	23.5	8.3	108.6	71.2	65.6	159.4	87.7	55.0
2011	3,314	28.0	17.2	22.8	24.2	7.8	106.7	70.6	66.2	159.9	90.4	56.5
2012	3361	27.8	17.8	22.2	23.7	8.6	107.2	69.5	64.9	160.7	89.7	55.8
2013	3358	27.8	17.9	22.3	23.5	8.6	107.0	69.6	65.0	159.9	89.2	55.8

## 9.4. 식품별 에너지 공급량(1인 1일당)

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>한 국(Korea, Republic of)</b>												
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
2004-06	1,374	38	341	118	172	79	216	41	98	37	426	2,940
2007-09	1,375	34	324	124	174	86	245	43	98	36	461	3,000
2010	1,411	34	341	122	160	76	260	44	109	32	513	3,102
2011	1,431	35	324	132	179	75	272	44	108	35	517	3,152
2012	1,389	35	340	137	164	75	279	44	114	40	530	3,147
2013	1,406	40	348	138	171	74	278	45	110	40	502	3,152
<b>북 한(Korea, Dem. People's Rep.)</b>												
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
2004-06	1,347	146	30	160	96	64	97	22	12	9	130	2,113
2007-09	1,283	124	50	158	94	62	81	23	16	8	130	2,028
2010	1,313	129	46	138	91	66	78	17	14	7	137	2,036
2011	1,317	132	40	153	79	66	80	18	14	6	140	2,045
2012	1,322	125	39	134	81	67	81	19	14	7	156	2,045
2013	1,302	134	38	134	80	66	81	19	14	6	162	2,036
<b>일 본(Japan)</b>												
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
2004-06	1,084	67	273	146	77	54	176	76	164	121	412	2,652
2007-09	1,063	64	274	141	74	53	177	77	154	118	402	2,597

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

2) 분석 대상은 조식품공급량 기준임.

3) 두류에는 종실류 및 건과류가 포함됨.

4) 어패류에는 해조류가 포함됨.

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

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
2010	1,057	58	242	138	71	48	182	76	138	114	401	2,525
2011	1,051	60	266	137	73	49	186	75	138	112	397	2,544
2012	1,074	62	258	133	75	52	190	75	136	115	391	2,561
2013	1,082	60	254	129	74	50	188	76	131	113	390	2,547
<b>아르헨티나(Argentina)</b>												
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
2004-06	1,025	92	477	19	50	83	511	32	13	238	402	2,941
2007-09	872	87	467	23	49	73	544	37	13	268	391	2,825
2010	1,054	86	462	10	51	78	561	42	11	263	405	3,023
2011	1,043	92	464	9	53	75	570	44	11	255	408	3,024
2012	1,052	94	467	9	55	83	593	44	11	253	407	3,068
2013	1,060	86	470	14	53	85	605	41	13	256	410	3,093
<b>오스트레일리아(Australia)</b>												
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
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
2001-03	686	89	425	78	67	116	497	25	30	357	567	2,935
2004-06	686	93	413	67	70	120	463	22	39	308	671	2,952
2007-09	743	95	405	92	73	121	473	23	37	316	677	3,055
2010	731	91	393	106	71	114	461	24	38	314	691	3,034
2011	708	82	390	116	73	109	492	28	38	328	711	3,075
2012	721	94	386	93	76	108	478	27	40	321	716	3,060
2013	740	90	384	98	76	107	476	32	41	339	688	3,071

## 9.4. 식품별 에너지 공급량(1인 1일당)

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>오스트리아(Austria)</b>												
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
2004-06	922	116	461	87	66	174	468	51	29	243	811	3,428
2007-09	925	117	455	96	71	185	446	53	33	256	901	3,537
2010	871	108	457	92	77	160	457	52	28	250	967	3,519
2011	882	111	457	94	79	179	448	53	28	252	934	3,517
2012	893	104	454	96	73	190	368	54	30	265	942	3,469
2013	886	110	436	105	75	186	384	57	32	269	947	3,487
<b>브 라 질(Brazil)</b>												
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
2004-06	989	139	410	228	30	120	358	27	10	204	465	2,979
2007-09	957	141	410	235	33	127	386	28	12	215	492	3,037
2010	955	136	415	232	37	138	411	30	14	242	490	3,100
2011	955	140	414	242	38	149	427	32	16	254	492	3,159
2012	951	129	416	227	35	124	430	33	18	254	501	3,118
2013	969	121	417	226	36	113	449	33	17	252	502	3,135
<b>캐 나 다(Canada)</b>												
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
2004-06	873	128	512	168	87	122	369	42	36	218	791	3,348
2007-09	869	110	460	185	84	130	370	44	37	217	784	3,291
2010	857	135	372	203	82	129	354	46	36	221	811	3,246

### 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
2011	770	131	443	219	84	129	356	46	36	239	816	3,269
2012	884	122	436	224	84	127	359	48	35	199	815	3,333
2013	909	120	434	237	79	135	352	49	37	193	797	3,342
<b>칠레(Chile)</b>												
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
2004-06	1,170	126	423	62	81	67	390	23	55	144	300	2,840
2007-09	1,203	103	413	55	70	83	420	25	69	138	250	2,829
2010	1,171	116	470	64	59	83	413	34	29	135	266	2,840
2011	1,185	135	470	56	57	65	423	35	29	148	280	2,883
2012	1,171	125	464	59	63	74	434	36	21	150	253	2,850
2013	1,150	122	458	70	62	82	449	36	21	153	265	2,868
<b>중국(China)</b>												
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	157	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
2004-06	1,466	173	65	89	182	65	426	67	39	43	224	2,839
2007-09	1,446	149	74	95	200	75	440	73	44	52	244	2,894
2010	1,422	152	68	117	221	83	455	74	47	56	231	2,926
2011	1,440	153	71	112	224	90	453	75	48	57	235	2,958
2012	1,420	152	71	123	228	101	472	75	51	59	227	2,979
2013	1,416	152	71	128	231	104	483	75	50	59	218	2,987
<b>콜롬비아(Colombia)</b>												
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

## 9.4. 식품별 에너지 공급량(1인 1일당)

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
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
2004-06	922	149	428	81	28	187	190	34	12	208	325	2,564
2007-09	920	180	406	80	29	194	211	35	12	217	317	2,602
2010	775	170	320	81	31	194	210	39	12	181	454	2,467
2011	790	161	342	76	30	192	218	42	12	181	468	2,512
2012	781	160	549	85	127	216	222	38	13	188	382	2,761
2013	776	174	565	82	126	237	231	38	13	179	392	2,813
<b>덴 마 크(Denmark)</b>												
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
2004-06	825	126	472	56	71	132	416	82	57	302	566	3,105
2007-09	840	124	470	59	74	129	422	75	57	314	563	3,128
2010	928	103	471	59	87	132	350	70	73	306	552	3,131
2011	853	106	468	66	89	128	342	63	73	335	576	3,099
2012	852	107	483	64	80	123	359	63	62	312	569	3,074
2013	850	109	483	70	76	121	374	63	66	329	561	3,102
<b>이 집 트(Egypt)</b>												
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
2004-06	2,097	63	251	136	120	169	92	10	28	69	171	3,205
2007-09	2,151	73	242	118	140	172	107	13	29	97	172	3,314
2010	2,170	81	298	146	138	170	119	11	41	101	189	3,464
2011	2,217	80	304	121	133	166	114	11	39	104	210	3,499
2012	2,223	98	271	113	134	178	118	19	41	108	198	3,501

**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
2013	2,214	86	283	112	122	170	122	18	40	94	196	3,457
<b>핀 란 드(Finland)</b>												
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
2004-06	886	136	333	39	52	92	518	32	67	424	386	2,965
2007-09	879	127	309	42	55	93	530	33	73	457	390	2,988
2010	945	121	293	44	54	90	533	34	73	466	378	3,031
2011	914	121	295	49	59	98	528	35	73	477	395	3,044
2012	942	113	300	47	55	103	532	36	73	495	386	3,082
2013	948	119	304	48	60	98	526	37	73	508	400	3,121
<b>프 랑 스(France)</b>												
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
2004-06	910	116	384	59	77	100	463	55	72	369	730	3,335
2007-09	914	103	384	60	71	101	440	57	70	359	778	3,335
2010	971	100	358	67	76	96	479	52	74	345	734	3,352
2011	949	97	357	67	78	94	469	48	73	353	720	3,305
2012	971	94	361	67	70	93	466	48	72	337	692	3,271
2013	960	95	374	66	71	104	453	51	73	341	709	3,297
<b>독 일(Germany)</b>												
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



## 9.4. 식품별 에너지 공급량(1인 1일당)

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
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
2004-06	888	129	478	79	63	113	349	47	41	317	729	3,234
2007-09	846	127	461	83	65	107	363	47	40	335	742	3,217
2010	874	116	485	87	65	98	365	48	40	332	716	3,226
2011	871	131	464	90	68	102	365	49	40	335	717	3,232
2012	862	124	461	86	70	108	357	46	39	328	730	3,211
2013	870	115	469	92	68	111	353	47	37	331	716	3,209
<b>그 리 스(Greece)</b>												
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
2004-06	1,049	132	335	157	153	204	307	35	34	402	656	3,464
2007-09	1,045	133	315	181	139	167	293	35	37	428	672	3,446
2010	918	119	263	174	134	153	311	35	33	435	707	3,282
2011	961	120	259	148	139	148	314	35	33	413	693	3,263
2012	926	132	281	183	137	148	293	35	29	393	681	3,238
2013	947	133	279	154	135	150	298	39	31	379	691	3,236
<b>인 도(India)</b>												
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
2004-06	1,364	50	192	151	40	51	17	7	9	98	252	2,230
2007-09	1,342	55	205	168	47	61	17	8	10	108	268	2,291
2010	1,403	56	213	176	52	67	18	9	11	122	275	2,402
2011	1,394	62	214	178	56	66	17	9	11	124	279	2,410

**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
2012	1,345	62	226	179	58	66	17	9	10	131	286	2,389
2013	1,361	60	228	190	61	70	15	10	9	129	277	2,410
<b>인도네시아(Indonesia)</b>												
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
2004-06	1,600	145	152	149	31	74	56	16	44	13	193	2,473
2007-09	1,646	153	136	152	34	82	60	19	50	15	230	2,576
2010	1,688	166	139	135	36	73	66	19	55	17	240	2,634
2011	1,711	167	143	131	38	84	68	17	58	19	254	2,690
2012	1,751	173	155	128	37	85	69	19	58	19	253	2,747
2013	1,751	167	164	133	36	74	71	20	57	19	257	2,749
<b>아일랜드(Ireland)</b>												
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
2004-06	963	187	348	59	65	94	453	27	37	396	535	3,163
2007-09	1,024	192	358	69	77	122	404	32	35	367	541	3,222
2010	1,079	154	358	97	83	112	379	36	36	336	557	3,227
2011	1,062	150	419	73	86	118	365	35	35	328	558	3,229
2012	1,079	151	417	66	86	115	391	34	35	320	556	3,250
2013	1,074	154	395	79	86	125	404	35	35	358	503	3,248
<b>이스라엘(Israel)</b>												
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

## 9.4. 식품별 에너지 공급량(1인 1일당)

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
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
2004-06	1,189	89	249	220	122	215	410	36	31	248	698	3,508
2007-09	1,183	87	241	236	118	188	405	35	32	262	686	3,474
2010	1,210	72	256	226	115	174	398	37	30	254	667	3,439
2011	1,159	71	325	224	125	167	416	41	30	264	695	3,517
2012	1,154	73	261	246	129	189	402	40	37	272	693	3,496
2013	1,141	79	257	253	128	182	393	44	43	282	702	3,504
<b>이탈리아(Italy)</b>												
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
2004-06	1,146	70	298	112	108	184	396	44	48	284	823	3,514
2007-09	1,130	69	300	110	93	178	398	47	49	278	822	3,473
2010	1,122	70	277	111	92	167	396	44	48	288	811	3,426
2011	1,124	67	277	111	92	162	381	45	48	287	813	3,407
2012	1,133	66	302	103	87	161	379	47	48	284	834	3,444
2013	1,146	66	308	113	85	176	366	52	48	272	814	3,446
<b>멕시코(Mexico)</b>												
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
2004-06	1,400	32	486	165	46	117	290	61	22	169	328	3,117
2007-09	1,365	32	490	162	44	111	302	66	22	170	328	3,093
2010	1,293	30	472	151	40	98	297	63	24	158	318	2,944
2011	1,303	28	462	125	38	102	294	64	20	163	340	2,939
2012	1,304	33	476	149	42	97	299	60	20	165	322	2,967
2013	1,314	30	458	154	40	105	306	66	20	163	332	2,988

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

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>네덜란드(Netherlands)</b>												
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
2004-06	609	152	451	82	90	148	353	70	49	453	577	3,033
2007-09	632	170	449	88	90	151	372	52	48	453	567	3,073
2010	725	170	451	61	77	138	378	54	48	444	478	3,024
2011	698	171	441	64	76	172	348	61	48	456	437	2,972
2012	721	170	439	84	73	157	415	59	54	443	453	3,068
2013	706	169	428	89	78	176	412	54	48	460	453	3,073
<b>뉴질랜드(New Zealand)</b>												
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	52	448	45.0	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
2004-06	753	111	562	113	106	139	459	40	50	137	518	2,987
2007-09	768	102	568	104	101	151	472	40	54	124	538	3,022
2010	805	102	543	137	94	143	412	38	47	123	537	2,981
2011	759	94	528	103	89	129	501	38	47	198	549	3,035
2012	815	97	555	117	100	129	433	39	42	164	493	2,984
2013	805	98	568	123	98	136	424	38	44	168	494	2,996
<b>노르웨이(Norway)</b>												
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

## 9.4. 식품별 에너지 공급량(1인 1일당)

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
2001-03	1,001	133	433	48	47	115	372	38	130	352	611	3,278
2004-06	978	128	417	58	54	126	386	40	110	329	625	3,251
2007-09	981	124	405	61	57	135	381	42	116	333	595	3,229
2010	975	106	334	98	53	124	381	42	115	336	643	3,207
2011	973	102	327	88	58	130	379	43	114	332	651	3,197
2012	980	98	322	95	54	130	385	46	115	340	638	3,203
2013	980	98	314	94	57	132	395	44	105	337	630	3,186
<b>파키스탄(Pakistan)</b>												
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
2004-06	1,124	25	283	66	25	47	57	8	4	276	369	2,285
2007-09	1,120	30	275	83	27	49	64	10	4	297	395	2,352
2010	1,168	32	289	73	24	43	66	10	4	306	379	2,394
2011	1,174	33	252	82	23	42	68	11	4	312	382	2,383
2012	1,173	33	270	72	22	40	69	11	4	316	383	2,393
2013	1,170	35	270	83	21	39	71	11	4	321	381	2,406
<b>페루(Peru)</b>												
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
2004-06	1,067	340	211	98	45	152	84	18	38	86	143	2,283
2007-09	1,090	364	220	112	52	155	94	23	39	90	147	2,385
2010	1,110	375	221	120	59	172	96	24	39	98	173	2,487
2011	1,096	388	226	123	61	173	96	25	39	98	172	2,497
2012	1,103	382	229	137	63	178	98	27	42	109	182	2,550
2013	1,105	385	225	134	61	192	100	31	41	102	188	2,564
<b>필리핀(Philippines)</b>												
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

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

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
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
2004-06	1,385	74	252	50	44	133	215	17	62	17	149	2,399
2007-09	1,465	80	241	49	50	157	232	17	69	15	165	2,539
2010	1,464	82	224	46	50	154	233	17	65	16	180	2,531
2011	1,465	82	233	41	49	156	232	18	60	16	189	2,541
2012	1,449	81	238	50	49	147	232	16	59	18	182	2,521
2013	1,469	83	224	42	49	139	233	16	58	18	173	2,504
<b>포르투갈(Portugal)</b>												
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
2004-06	1,040	145	293	76	115	153	381	36	85	272	649	3,244
2007-09	1,040	135	268	71	110	158	406	37	98	276	712	3,311
2010	1,012	106	261	69	125	139	405	38	91	243	722	3,211
2011	984	103	255	68	106	148	392	35	91	239	738	3,159
2012	1,013	124	256	154	113	127	384	34	79	246	737	3,267
2013	1,029	124	257	156	101	153	382	34	79	252	715	3,282
<b>사우디아라비아(Saudi Arabia)</b>												
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	1,486	38	320	62	72	230	208	17	17	138	401	2,990
2007-09	1,600	35	322	64	65	208	211	16	19	104	372	3,016

## 9.4. 식품별 에너지 공급량(1인 1일당)

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
2010	1,472	21	321	79	67	201	235	19	15	123	446	2,999
2011	1,419	23	315	83	70	210	246	19	14	144	474	3,017
2012	1,438	26	313	88	71	214	233	20	25	172	557	3,157
2013	1,426	39	308	91	76	214	257	21	25	140	548	3,145
<b>남아프리카공화국(Republic of South Africa)</b>												
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
2004-06	1,596	61	298	51	34	43	248	24	17	89	352	2,812
2007-09	1,558	64	293	56	37	40	305	27	14	92	341	2,827
2010	1,533	66	319	45	39	39	302	26	12	90	374	2,845
2011	1,545	67	317	47	40	45	305	28	12	89	346	2,841
2012	1,492	82	312	54	38	39	285	26	15	94	323	2,760
2013	1,498	78	320	52	36	43	304	25	13	89	307	2,765
<b>스 페 인(Spain)</b>												
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
2004-06	709	127	296	164	104	125	432	56	88	248	730	3,079
2007-09	744	123	246	179	99	112	415	55	88	228	734	3,023
2010	693	111	238	158	94	105	373	54	86	259	817	2,988
2011	679	109	238	157	85	97	367	54	85	258	866	2,995
2012	795	109	301	121	83	83	378	50	80	245	726	2,971
2013	796	105	302	125	91	91	371	51	87	242	720	2,981
<b>스리랑카(Sri Lanka)</b>												
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

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

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
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
2004-06	1,282	52	286	379	34	61	24	8	44	58	83	2,310
2007-09	1,290	58	282	398	41	60	24	10	49	62	82	2,356
2010	1,333	62	292	356	39	66	24	10	59	65	78	2,384
2011	1,343	66	278	382	40	69	23	11	59	71	73	2,415
2012	1,365	64	274	378	41	69	23	11	58	71	88	2,442
2013	1,371	68	270	394	45	68	23	18	58	63	81	2,459
<b>스 웨 덴(Sweden)</b>												
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
2004-06	778	104	406	62	62	110	336	44	64	434	558	2,960
2007-09	775	102	400	77	64	112	343	44	64	418	556	2,955
2010	803	99	378	79	63	111	353	49	62	402	589	2,988
2011	757	101	395	80	68	105	359	49	62	397	605	2,978
2012	753	104	394	78	72	103	348	52	57	389	630	2,980
2013	775	104	413	82	68	106	359	53	56	391	586	2,993
<b>스 위 스(Switzerland)</b>												
1979-81	738	90	465	84	61	160	644	46	18	428	617	3,582
1982-84	678	90	467	88	63	163	653	47	19	431	610	3,553
1984-86	720	91	472	86	63	158	656	47	21	423	611	3,580
1986-88	746	89	485	92	57	162	661	48	23	418	609	3,623
1989-91	715	81	415	101	58	134	556	42	27	383	564	3,316
1992-94	715	83	416	103	58	140	519	39	26	375	551	3,251
1995-97	707	81	489	90	61	131	463	38	26	380	586	3,253
1998-00	765	78	479	95	65	128	465	39	28	363	586	3,091
2001-03	780	94	547	100	65	234	368	39	29	412	628	3,296
2004-06	736	74	582	95	60	95	465	39	28	381	642	3,196
2007-09	729	78	576	103	62	108	469	41	29	400	631	3,227
2010	739	80	564	99	68	123	472	42	30	384	651	3,252
2011	744	77	559	98	70	150	467	40	30	374	671	3,280
2012	682	81	582	93	72	122	446	39	30	391	639	3,177



## 9.4. 식품별 에너지 공급량(1인 1일당)

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
2013	670	75	582	104	73	121	446	40	31	398	647	3,187
<b>터 키(Turkey)</b>												
1979-81	1,576	101	258	170	91	199	89	17	15	120	382	3,042
1982-84	1,540	97	285	157	86	192	86	17	17	97	404	3,006
1984-86	1,535	108	281	157	93	181	89	17	14	94	408	3,006
1986-88	1,536	122	294	185	94	173	89	19	13	91	434	3,084
1989-91	1,741	121	299	233	109	171	97	23	11	228	493	3,564
1992-94	1,742	114	294	217	112	165	91	28	14	231	478	3,527
1995-97	1,714	119	297	197	124	159	85	36	20	218	515	3,521
1998-00	1,660	132	300	207	136	139	86	37	18	195	442	3,352
2001-03	1,668	119	258	226	138	131	85	31	15	177	465	3,308
2004-06	1,745	102	289	234	146	142	92	37	15	216	556	3,575
2007-09	1,751	94	293	246	142	154	99	37	16	227	576	3,635
2010	1,622	101	320	251	138	154	119	28	14	242	606	3,595
2011	1,571	101	302	262	148	160	127	27	14	265	655	3,632
2012	1,564	105	305	269	143	162	133	30	12	299	613	3,635
2013	1,601	78	309	251	145	160	135	33	11	309	621	3,653
<b>영 국(United Kingdom)</b>												
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
2004-06	875	204	349	84	70	132	462	39	38	350	584	3,186
2007-09	904	186	353	83	68	134	457	40	40	348	582	3,196
2010	905	174	351	78	69	128	447	42	37	345	592	3,168
2011	900	177	389	73	70	131	444	41	37	343	558	3,163
2012	905	179	371	78	69	131	447	42	37	341	559	3,159
2013	891	181	394	84	72	140	438	43	38	341	557	3,179
<b>미 국(United States of America)</b>												
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

**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
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
2004-06	831	102	657	134	80	118	463	56	36	383	754	3,613
2007-09	837	94	616	140	77	117	453	54	39	379	735	3,540
2010	806	94	557	133	71	109	438	53	36	377	777	3,451
2011	798	99	569	110	69	111	432	53	36	373	802	3,452
2012	798	99	597	140	71	115	422	54	35	372	795	3,498
2013	801	92	600	139	69	119	424	56	35	368	790	3,493

## 9.5. 식품별 단백질 공급량(1인 1일당)

단위: 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 단백질계 Animal Protein	계 Total
<b>한 국 (Korea, Republic of)</b>													
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
2001-03	28.8	0.6	0.1	8.5	8.7	0.8	16.0	3.3	15.9	2.7	0.2	37.9	85.5
2004-06	28.2	0.7	0.1	8.0	9.0	0.9	15.1	3.2	15.0	2.5	0.2	36.1	83.0
2007-09	27.9	0.6	0.1	8.3	8.9	1.0	17.1	3.4	15.0	2.5	0.2	38.2	84.9
2010	28.6	0.6	0.1	7.6	8.0	0.9	18.3	3.5	15.9	2.3	0.2	40.2	86.0
2011	29.1	0.7	0.1	8.7	9.2	0.9	19.3	3.5	15.8	2.6	0.2	41.4	90.1
2012	28.1	0.7	0.1	9.0	8.2	0.9	19.6	3.5	16.3	2.9	0.3	42.5	89.5
2013	28.3	0.8	0.1	8.9	8.6	0.9	19.8	3.5	15.7	2.9	0.3	42.1	89.7
<b>북 한 (Korea, Dem. People's Rep.)</b>													
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	0.0	16.3	5.6	0.6	2.7	1.3	2.2	0.3	0.1	6.8	60.5
2001-03	28.1	2.6	0.0	17.7	5.9	0.6	3.5	1.7	2.5	0.3	0.1	7.7	62.6
2004-06	28.2	3.1	0.0	11.4	5.6	0.6	5.1	1.7	2.3	0.5	0.1	9.7	58.6
2007-09	26.5	2.5	0.0	11.2	5.5	0.6	5.0	1.8	2.8	0.4	0.0	10.0	56.4
2010	27.8	2.6	0.0	9.7	5.3	0.6	5.1	1.4	2.5	0.4	0.0	9.4	55.4
2011	27.8	2.6	0.0	10.8	4.7	0.6	5.3	1.4	2.6	0.3	0.0	9.6	56.1
2012	27.8	2.6	0.0	9.5	4.8	0.6	5.4	1.5	2.6	0.3	0.0	9.8	55.0
2013	27.4	2.7	0.0	9.4	4.8	0.6	5.4	1.5	2.6	0.3	0.0	9.8	54.7
<b>일 본 (Japan)</b>													
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	14.1	6.2	25.6	6.7	0.0	54.6	96.7
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
2001-03	21.4	1.0	0.1	11.0	3.9	0.6	14.9	6.4	23.0	6.2	0.1	52.3	88.5

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

2) 분석 대상은 조식식품공급량 기준임.

3) 두류에는 종실류 및 건과류가 포함됨.

4) 어패류에는 해조류가 포함됨.

## 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	동 물 성 단백질계 Animal Protein	계 Total
2004-06	21.5	0.9	0.1	10.8	3.9	0.7	14.8	6.0	22.3	7.7	0.0	50.8	88.8
2007-09	21.6	0.9	0.1	10.4	3.8	0.6	15.1	6.1	20.8	7.4	0.0	49.4	86.8
2010	22.3	0.8	0.1	10.1	3.6	0.6	15.6	6.0	18.6	7.2	0.1	47.4	85.0
2011	22.1	0.8	0.1	10.0	3.7	0.6	16.0	5.9	18.6	7.1	0.1	47.6	85.0
2012	22.1	0.9	0.1	9.7	3.8	0.6	16.4	6.0	18.2	7.3	3.9	47.9	88.9
2013	22.3	0.8	0.1	9.6	3.8	0.6	16.3	6.0	17.5	7.2	3.8	47.0	87.9
<b>아르헨티나 (Argentina)</b>													
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
2001-03	26.4	3.4	0.0	0.9	2.1	1.1	41.3	1.9	2.3	13.9	0.0	59.4	93.2
2004-06	26.6	2.7	0.0	1.0	1.9	1.0	38.6	2.4	2.2	13.6	0.0	56.7	89.9
2007-09	22.4	2.5	0.0	1.2	1.9	0.9	40.4	2.8	2.1	15.4	0.0	60.8	89.7
2010	27.3	2.5	0.0	0.4	2.0	0.9	41.5	3.2	1.8	15.2	0.0	61.7	94.8
2011	27.0	2.6	0.0	0.4	2.1	0.9	42.0	3.3	1.8	14.7	0.0	61.8	94.8
2012	27.3	0.0	0.0	0.3	2.2	1.0	43.6	3.3	1.8	14.9	0.0	63.7	94.4
2013	27.4	0.0	0.0	0.7	2.1	0.9	43.9	3.1	2.2	14.9	0.0	64.2	95.3
<b>오스트레일리아 (Australia)</b>													
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
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
2001-03	23.8	2.4	0.0	3.0	2.9	1.2	41.7	1.9	4.8	21.9	0.2	70.3	103.8
2004-06	24.0	2.4	0.0	2.4	3.0	1.2	37.3	1.7	6.1	18.6	0.3	63.9	97.0
2007-09	24.2	2.4	0.0	3.5	3.2	1.2	38.7	1.8	5.9	18.7	0.3	65.2	99.9
2010	21.6	2.3	0.0	4.0	3.0	1.2	37.6	1.9	5.9	18.5	0.4	64.1	96.4
2011	20.6	2.0	0.0	4.6	3.1	1.1	40.8	2.1	5.8	19.1	0.4	68.0	99.6
2012	21.7	2.4	0.0	3.2	3.2	1.1	39.4	2.1	6.3	18.9	0.4	66.8	98.5
2013	21.7	2.3	0.0	3.3	3.2	1.1	39.0	2.5	6.4	19.8	0.4	67.8	99.6

## 9.5. 식품별 단백질 공급량(1인 1일당)

단위: 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	동 물 성 단백질계 Animal Protein	계 Total
<b>오스트리아 (Austria)</b>													
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	26.6	2.5	0.0	3.5	3.0	1.6	37.1	4.0	3.0	24.9	0.4	69.0	106.7
2004	27.6	2.5	0.0	3.5	3.1	1.8	36.0	4.1	3.7	19.6	0.4	63.6	102.2
2007-09	28.0	2.5	0.0	4.2	3.2	1.8	34.2	4.3	4.2	20.1	0.8	63.3	103.2
2010	26.4	2.3	0.0	4.3	3.4	1.6	35.0	4.2	3.7	20.4	0.8	63.9	102.1
2011	26.8	2.3	0.0	4.4	3.5	1.8	34.5	4.3	3.7	20.7	0.9	63.9	102.9
2012	27.0	2.2	0.0	4.5	3.3	1.9	29.8	4.3	3.9	21.7	0.9	60.5	99.5
2013	27.0	2.3	0.0	5.0	3.3	2.0	30.6	4.6	4.1	22.2	1.0	62.2	102.1
<b>브 라 질 (Brazil)</b>													
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
2001-03	21.7	1.7	0.0	13.1	0.9	1.7	27.2	1.9	1.7	10.2	0.1	41.0	80.5
2004-06	22.9	1.7	0.0	12.5	1.3	1.6	26.3	2.0	1.6	10.6	0.1	40.6	80.6
2007-09	22.3	1.8	0.0	13.2	1.4	1.7	28.5	2.1	2.0	11.2	0.0	43.9	84.2
2010	22.3	1.8	0.0	13.3	1.6	1.9	30.3	2.3	2.4	12.6	0.0	47.6	88.5
2011	22.3	1.9	0.0	13.8	1.6	2.0	31.4	2.4	2.7	13.3	0.0	49.8	91.4
2012	22.2	1.8	0.0	12.9	1.5	1.6	31.6	2.5	2.9	13.3	0.1	50.3	90.3
2013	22.7	1.7	0.0	13.0	1.5	1.4	32.9	2.5	2.9	13.2	0.1	51.4	91.8
<b>캐 나 다 (Canada)</b>													
1979-81	20.7	3.1	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	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	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	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	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	8.1	3.6	1.3	33.2	3.1	5.6	15.1	0.9	57.9	96.2

**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 단백질계 Animal Protein	계 Total
1995-97	22.8	2.8	0.1	8.5	3.9	1.3	31	3.1	5.7	14.6	0.9	55.3	97.3
1998-00	23.8	2.5	0	9.3	3.9	1.3	33.6	3.3	5.9	14.7	1.1	59.3	99.4
2001-03	24.9	3.3	0.0	8.6	3.9	1.3	34.1	3.5	5.9	14.6	1.4	58.1	101.4
2004-06	25.7	3.4	0.0	9.0	3.7	1.3	32.8	3.3	5.9	14.1	1.5	57.3	100.6
2007-09	25.4	2.9	0.0	9.9	3.6	1.4	32.8	3.4	5.9	14.1	1.5	57.5	100.9
2010	25.0	3.5	0.0	11.2	3.4	1.4	31.3	3.5	5.8	14.3	1.5	56.2	100.9
2011	22.1	3.5	0.0	12.0	3.5	1.4	31.4	3.5	5.8	15.4	1.5	57.4	100.1
2012	25.7	3.2	0.0	12.3	3.6	1.4	31.4	3.7	5.4	13.0	1.6	54.9	101.3
2013	26.3	3.2	0.0	13.0	3.3	1.5	30.8	3.8	5.7	12.6	1.5	54.3	101.7
<b>칠 레 (Chile)</b>													
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	0.0	2.9	3.1	0.7	22.3	1.5	3.3	9.8	0.2	36.9	77.5
2004	31.2	3.2	0.0	3.7	3.2	0.8	24.4	1.7	7.6	8.9	0.2	42.8	85.0
2007-09	32.1	2.6	0.0	3.0	2.7	1.0	25.8	1.9	9.5	8.5	0.3	46.0	87.5
2010	31.4	3.0	0.0	3.6	2.3	0.9	26.1	2.6	4.5	8.3	0.3	41.7	83.0
2011	31.7	3.4	0.0	3.2	2.1	0.8	26.9	2.6	4.4	9.2	0.3	43.3	84.6
2012	31.3	3.1	0.0	3.3	2.4	0.9	27.5	2.7	3.3	9.2	0.3	43.0	83.9
2013	30.6	3.1	0.0	3.8	2.4	1.0	29.0	2.7	3.3	9.5	0.3	44.8	85.7
<b>중 국 (China)</b>													
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
2001-03	31.5	2.7	0.0	7.4	8.7	0.6	17.8	5.5	5.9	1.4	0.0	30.6	81.6
2004-06	35.8	2.7	0.0	5.8	10.2	0.7	17.0	5.2	6.5	2.2	0.0	30.9	86.1
2007-09	35.2	2.5	0.0	5.8	11.2	0.8	17.9	5.6	7.4	2.7	0.0	33.6	89.2
2010	34.0	2.6	0.0	6.9	12.2	0.9	18.5	5.8	7.9	2.9	0.0	35.1	91.7
2011	34.2	2.6	0.0	6.6	12.4	1.0	18.4	5.8	8.0	3.0	0.0	35.2	92.0
2012	33.8	2.6	0.0	7.0	12.7	1.2	19.3	5.9	8.4	3.1	0.0	36.7	94.0
2013	33.6	2.6	0.0	7.2	12.8	1.2	19.8	5.9	8.4	3.1	0.0	37.1	94.6
<b>콜롬비아 (Columbia)</b>													
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
2001-03	19.7	3.3	0.5	6.3	1.1	1.8	12.3	1.8	1.3	10.7	0.0	26.1	58.8
2004-06	21.0	2.5	0.3	5.1	1.1	2.0	13.5	2.6	1.6	12.3	0.0	30.0	61.9

## 9.5. 식품별 단백질 공급량(1인 1일당)

단위: 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	동 물 성 단백질계 Animal Protein	계 Total
2007-09	20.9	2.9	0.3	5.1	1.1	2.0	15.1	2.7	1.6	12.8	0.0	32.2	64.6
2010	17.7	2.5	0.3	5.1	1.1	2.0	15.4	3.0	1.7	10.8	0.0	30.9	59.6
2011	18.1	2.4	0.3	4.5	1.1	2.0	15.9	3.2	1.6	10.7	0.1	31.4	59.9
2012	17.9	2.4	0.7	5.3	2.7	2.2	16.0	2.9	1.8	11.2	0.1	31.9	63.1
2013	17.7	2.6	0.7	5.2	2.6	2.5	16.6	2.9	1.8	10.7	0.1	32.0	63.4
<b>덴 마 크 (Denmark)</b>													
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
2001-03	25.4	2.9	0.0	1.9	3.7	1.3	35.8	5.4	6.8	21.7	1.0	69.8	106.1
2004-06	25.5	2.9	0.0	2.0	3.2	1.4	32.4	6.5	7.7	21.8	0.9	69.2	104.4
2007-09	25.9	2.8	0.0	2.1	3.3	1.5	31.6	6.1	7.8	22.7	1.0	69.0	104.8
2010	28.5	2.1	0.0	2.1	3.8	1.5	26.6	5.6	9.2	21.2	1.0	63.5	101.6
2011	25.9	2.1	0.0	2.3	3.9	1.5	26.9	5.1	9.2	23.3	1.0	65.4	101.2
2012	25.9	2.2	0.0	2.2	3.5	1.4	26.7	5.0	8.1	20.9	1.0	61.5	96.9
2013	25.8	2.2	0.0	2.4	3.4	1.4	29.1	5.1	8.6	22.9	0.9	66.4	101.8
<b>이 집 트 (Egypt)</b>													
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
2001-03	58.4	0.7	0.0	8.8	5.2	2.0	9.0	0.7	4.2	4.8	0.1	18.8	94.0
2004-06	57.0	0.9	0.0	7.7	5.8	2.1	8.3	0.7	4.5	4.4	0.1	18.0	91.6
2007-09	58.4	1.1	0.0	6.3	6.7	2.2	9.5	1.0	4.7	5.7	0.1	21.0	95.6
2010	59.2	1.2	0.0	8.8	6.5	2.1	10.7	0.8	6.4	6.0	0.1	24.0	101.8
2011	60.2	1.2	0.0	6.8	6.3	2.0	10.3	0.8	6.2	6.1	0.1	23.5	100.0
2012	60.3	1.5	0.0	5.7	6.4	2.2	10.7	1.4	6.5	6.3	0.1	25.0	101.1
2013	60.1	1.3	0.0	6.0	5.8	2.1	11.2	1.4	6.3	5.7	0.1	24.6	99.9
<b>핀 란 드 (Finland)</b>													
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
2001-03	27.2	3.2	0.0	1.7	2.1	1.0	23.2	2.7	8.9	27.5	0.8	62.3	98.3
2004-06	28.5	3.2	0.0	1.9	2.2	1.0	24.9	2.6	9.8	26.5	0.8	64.4	101.4

## 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	동 물 성 단백질계 Animal Protein	계 Total
2007-09	28.2	2.9	0.0	1.9	2.4	1.0	25.9	2.7	10.4	28.6	0.8	68.2	104.8
2010	30.3	2.8	0.0	2.1	2.4	1.0	25.5	2.7	10.3	28.9	0.8	68.0	106.8
2011	29.5	2.8	0.0	2.1	2.6	1.1	25.6	2.8	10.2	29.8	0.8	69.0	107.3
2012	30.9	2.6	0.0	2.0	2.5	1.2	26.8	2.9	10.4	30.9	0.7	71.6	110.9
2013	31.0	2.8	0.0	2.1	2.6	1.2	26.6	3.0	10.3	31.9	0.7	72.4	112.2
<b>프 랑 스 (France)</b>													
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
2001-03	26.9	2.8	0.0	2.6	5.0	1.2	37.9	4.8	6.8	25.7	0.7	75.3	131.2
2004-06	27.7	2.7	0.0	2.5	3.7	1.2	31.1	4.5	8.9	24.5	0.7	69.6	107.6
2007-09	27.8	2.4	0.0	2.5	3.5	1.2	30.5	4.6	8.8	24.1	0.8	68.7	106.3
2010	29.7	2.3	0.0	2.7	3.8	1.2	31.0	4.2	9.5	23.4	0.7	68.7	108.5
2011	28.9	2.3	0.0	2.8	3.8	1.2	30.3	3.9	9.4	23.7	0.5	67.7	106.8
2012	29.6	2.2	0.0	2.7	3.5	1.2	30.8	3.8	9.0	22.6	0.6	66.7	105.9
2013	29.3	2.2	0.0	2.7	3.4	1.3	29.8	4.1	9.0	22.9	0.6	66.4	105.4
<b>독 일 (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
2001-03	25.5	3.1	0.0	3.6	3.3	1.5	28.2	3.9	3.7	22.2	0.8	57.9	95.7
2004-06	26.7	3.0	0.0	3.2	3.0	1.2	26.6	3.8	4.6	23.2	0.7	58.8	96.1
2007-09	25.4	2.8	0.0	3.3	3.0	1.2	28.4	3.8	4.6	24.5	0.7	61.9	97.7
2010	26.8	2.5	0.0	3.5	3.0	1.1	28.2	3.9	4.5	24.0	0.7	61.2	98.2
2011	26.6	2.9	0.0	3.6	3.2	1.1	28.4	4.0	4.5	24.1	0.7	61.6	99.1
<b>그 리 스 (Greece)</b>													
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
2001-03	33.7	2.9	0.0	5.7	7.4	2.5	28.8	2.8	6.8	23.3	0.2	61.6	114.1
2004-06	33.0	3.0	0.0	5.5	7.2	2.7	25.8	2.8	5.9	25.6	0.3	60.3	111.9



## 9.5. 식품별 단백질 공급량(1인 1일당)

단위: 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	동 물 성 단백질계 Animal Protein	계 Total
2007-09	33.0	3.1	0.0	5.7	6.5	2.2	24.4	2.8	6.2	27.1	0.3	60.8	111.4
2010	29.0	2.7	0.0	5.8	6.4	2.0	26.3	2.8	5.3	27.1	0.4	61.8	107.8
2011	30.1	2.8	0.0	5.4	6.5	2.0	26.1	2.8	5.3	26.1	0.4	60.6	107.5
2012	29.2	3.0	0.0	5.9	6.5	2.0	24.6	2.8	4.9	24.9	0.3	57.4	104.1
2013	29.8	3.1	0.0	5.6	6.4	2.1	25.1	3.2	5.2	24.1	0.3	57.8	104.8
<b>인 도 (India)</b>													
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
2001-03	34.6	0.8	0.2	7.8	2.6	0.6	2.1	0.5	1.4	6.4	0.0	10.4	57.1
2004-06	32.4	0.9	0.1	7.9	2.2	0.6	1.5	0.5	1.5	6.3	0.0	9.8	53.9
2007-09	31.7	1.0	0.1	8.8	2.5	0.8	1.5	0.6	1.6	6.9	0.0	10.7	55.5
2010	33.3	1.0	0.1	8.6	2.8	0.8	1.6	0.7	1.7	7.7	0.0	11.7	58.3
2011	33.0	1.2	0.1	8.9	3.0	0.8	1.5	0.7	1.8	7.8	0.0	11.8	58.8
2012	31.8	1.1	0.1	9.0	3.1	0.8	1.5	0.7	1.6	8.3	0.0	12.0	57.9
2013	32.3	1.1	0.1	9.5	3.3	0.9	1.3	0.8	1.5	8.2	0.0	11.8	59.0
<b>인도네시아 (Indonesia)</b>													
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	36.1	1.1	0.0	11.8	1.2	0.7	3.4	1.1	6.8	0.7	0.0	12.1	62.9
2004	32.3	1.0	0.0	4.7	1.4	0.9	3.5	1.3	7.2	0.9	0.0	12.9	53.2
2007-09	33.2	1.0	0.0	4.9	1.5	1.0	3.8	1.5	8.2	1.0	0.0	14.4	56.1
2010	33.9	1.1	0.0	4.7	1.6	0.9	4.2	1.5	9.0	1.1	0.1	15.9	58.1
2011	34.4	1.1	0.0	4.6	1.7	1.1	4.3	1.3	9.4	1.2	0.1	16.3	59.2
2012	35.4	1.2	0.0	4.4	1.6	1.1	4.4	1.5	9.4	1.3	0.1	16.6	60.3
2013	35.4	1.1	0.0	4.6	1.6	0.9	4.6	1.5	9.3	1.3	0.1	16.8	60.5
<b>아일랜드 (Ireland)</b>													
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	27.7	4.6	0.0	2.6	3.2	1.2	37.9	2.2	4.2	25.6	0.6	69.9	109.8
2004	28.0	4.2	0.0	3.0	3.0	1.2	36.2	2.2	5.3	22.3	0.6	66.5	105.9

## 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	동 물 성 단백질계 Animal Protein	계 Total
2007-09	29.1	4.4	0.0	3.4	3.5	1.5	32.1	2.6	5.1	21.3	0.7	61.7	103.6
2010	30.2	3.4	0.0	5.0	3.8	1.4	29.5	2.9	5.3	19.8	0.6	58.0	101.9
2011	29.7	3.4	0.0	3.5	4.0	1.5	28.0	2.8	5.3	20.4	0.6	57.0	99.2
2012	29.4	3.4	0.0	2.9	4.1	1.5	29.2	2.7	5.2	22.0	0.6	59.7	101.0
2013	29.5	3.4	0.0	3.7	3.7	1.6	30.6	2.8	5.2	24.5	0.6	63.5	105.4
<b>이스라엘 (Israel)</b>													
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
2001-03	35.9	2.0	0.0	8.1	5.5	2.0	38.5	3.2	4.8	18.8	0.5	65.3	119.2
2004-06	35.9	2.1	0.0	9.3	5.5	2.6	41.4	2.9	4.9	19.0	0.1	68.3	123.7
2007-09	35.2	2.1	0.0	10.0	5.0	2.2	40.2	2.9	5.1	19.4	0.1	67.6	122.2
2010	36.6	1.7	0.0	9.5	4.7	2.0	39.6	3.0	4.6	18.7	0.2	66.0	120.6
2011	35.2	1.7	0.0	9.5	5.0	1.9	41.3	3.3	4.5	19.1	0.2	68.3	121.7
2012	34.6	1.7	0.0	10.6	5.1	2.2	39.9	3.3	5.4	19.3	0.1	67.9	122.2
2013	33.7	1.8	0.0	11.1	5.2	2.1	38.6	3.6	6.1	20.4	0.1	68.8	122.7
<b>이탈리아 (Italy)</b>													
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
2001-03	35.9	1.6	0.0	4.7	5.3	2.1	32.5	3.7	6.8	17.6	0.4	60.6	110.6
2004-06	35.2	1.6	0.0	4.9	5.5	2.5	30.1	3.6	7.1	18.0	0.4	59.0	108.8
2007-09	34.7	1.6	0.0	4.8	4.7	2.4	30.8	3.8	7.2	17.6	0.5	59.7	108.0
2010	34.4	1.6	0.0	4.9	4.9	2.3	30.6	3.6	7.0	18.1	0.4	59.7	107.8
2011	34.5	1.5	0.0	4.5	5.0	2.3	29.7	3.6	7.0	17.9	0.4	58.6	106.4
2012	34.8	1.5	0.0	4.4	4.6	2.1	29.6	3.8	6.9	17.6	0.4	58.3	105.8
2013	35.1	1.5	0.0	4.9	4.5	2.3	28.6	4.2	6.9	17.1	0.3	57.0	105.2
<b>멕시코 (Mexico)</b>													
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
2001-03	37.1	0.5	0.0	8.2	1.7	1.8	21.4	4.4	3.1	10.2	0.1	39.1	88.4
2004-06	36.1	0.6	0.0	8.4	1.9	1.8	20.0	4.7	3.3	10.1	0.0	38.1	86.9

## 9.5. 식품별 단백질 공급량(1인 1일당)

단위: 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	동 물 성 단백질계 Animal Protein	계 Total
2007-09	35.2	0.6	0.0	8.2	1.8	1.7	20.7	5.0	3.4	10.2	0.0	39.3	86.8
2010	33.4	0.5	0.1	7.9	1.7	1.5	19.9	4.8	3.7	9.5	0.0	37.9	83.0
2011	33.6	0.5	0.1	6.5	1.6	1.5	19.7	4.9	3.1	9.9	0.0	37.6	81.4
2012	33.7	0.6	0.1	7.9	1.8	1.5	19.7	4.6	3.1	10.1	0.1	37.6	83.0
2013	33.9	0.5	0.1	8.1	1.7	1.6	20.0	5.1	3.1	9.9	0.1	38.1	84.0
<b>네덜란드 (Netherlands)</b>													
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
2001-03	23.9	3.4	0.0	3.9	4.8	1.8	30.6	4.3	7.1	27.5	0.3	69.5	107.5
2004-06	19.2	3.6	0.0	2.9	3.7	1.5	27.7	5.6	6.8	30.2	0.2	70.4	101.4
2007-09	20.0	4.0	0.0	3.2	3.6	1.6	30.7	4.2	6.9	28.6	0.2	70.6	103.0
2010	22.6	4.0	0.0	2.5	2.9	1.6	30.7	4.3	7.0	29.3	0.2	71.4	105.1
2011	21.8	4.0	0.0	2.5	3.1	1.8	28.9	4.9	7.0	29.7	0.2	70.6	103.9
2012	22.3	4.0	0.0	3.3	2.8	1.7	35.5	4.8	7.9	27.8	0.2	76.0	110.1
2013	21.7	4.0	0.0	3.4	3.0	1.9	35.1	4.4	6.9	28.9	0.2	75.4	109.5
<b>뉴질랜드 (New Zealand)</b>													
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
2001-03	21.2	3.3	0.0	5.5	4.4	1.7	36.5	2.9	7.5	12.6	0.3	59.6	95.9
2004-06	21.0	2.7	0.0	5.5	4.8	1.5	34.8	3.1	7.7	7.4	0.3	53.3	88.7
2007-09	21.4	2.3	0.0	4.8	4.5	1.6	36.7	3.0	8.0	7.0	0.4	55.0	89.6
2010	22.5	2.3	0.0	6.6	4.1	1.6	30.9	2.9	7.0	6.9	0.3	48.0	85.1
2011	21.4	2.2	0.0	5.2	4.0	1.5	41.9	2.9	7.0	11.2	0.4	63.4	97.7
2012	22.8	2.3	0.0	5.1	4.5	1.4	32.5	3.0	6.4	9.4	0.3	51.6	87.7
2013	22.6	2.2	0.0	5.4	4.4	1.6	32.7	2.9	6.6	9.7	0.3	52.2	88.5
<b>노르웨이 (Norway)</b>													
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
2001-03	29.8	3.2	0.0	1.8	2.1	1.4	21.1	3.1	16.7	23.0	0.9	63.9	103.1
2004-06	28.6	3.1	0.0	2.2	2.5	1.5	21.8	3.2	15.1	21.8	1.0	62.6	100.7

## 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	동 물 성 단백질계 Animal Protein	계 Total
2007-09	28.7	3.0	0.0	2.3	2.6	1.6	22.7	3.4	15.6	21.8	1.0	64.3	102.7
2010	28.2	2.5	0.0	4.6	2.3	1.4	22.4	3.4	15.2	21.9	0.9	63.6	102.8
2011	28.1	2.5	0.0	4.0	2.5	1.5	22.5	3.5	15.1	21.7	1.0	63.6	102.4
2012	27.6	2.3	0.0	4.5	2.4	1.5	23.3	3.7	15.5	22.2	1.0	65.4	104.0
2013	27.6	2.3	0.0	4.5	2.5	1.6	24.4	3.6	14.6	21.8	0.9	65.1	103.7
<b>파키스탄 (Pakistan)</b>													
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	30.8	0.5	0.1	4.2	1.0	0.6	5.0	0.6	0.7	16.3	0.2	22.6	60.0
2004	28.4	0.6	0.1	4.0	1.0	0.6	4.6	0.6	0.6	16.7	0.2	22.6	57.3
2007-09	28.1	0.7	0.1	5.0	1.1	0.6	5.1	0.8	0.6	17.7	0.3	24.2	59.9
2010	29.6	0.7	0.1	4.4	0.9	0.5	5.4	0.8	0.6	18.2	0.3	25.1	61.5
2011	29.8	0.8	0.0	5.3	0.9	0.5	5.5	0.8	0.6	18.6	0.3	25.6	63.1
2012	29.9	0.8	0.0	4.6	0.9	0.5	5.6	0.9	0.6	18.8	0.2	26.0	62.8
2013	29.8	0.8	0.0	5.3	0.8	0.5	5.8	0.9	0.6	19.1	0.2	26.4	63.8
<b>페루 (Peru)</b>													
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
2001-03	26.7	5.1	0.0	7.0	1.7	0.7	12.1	1.2	5.6	4.3	0.0	23.2	64.4
2004-06	26.7	5.1	0.0	6.4	1.7	0.8	9.2	1.4	5.6	4.5	0.0	20.6	61.3
2007-09	27.2	5.5	0.0	7.6	2.0	0.8	10.2	1.8	5.7	4.7	0.0	22.4	65.4
2010	27.8	5.6	0.0	8.0	2.3	0.9	10.4	1.8	5.7	5.2	0.0	23.1	67.7
2011	27.3	5.9	0.0	7.9	2.4	0.9	10.4	1.9	5.6	5.1	0.0	23.0	67.4
2012	27.5	5.8	0.0	8.8	2.4	1.0	10.7	2.1	5.8	5.9	0.0	24.4	69.9
2013	27.5	5.8	0.0	8.7	2.4	1.1	11.0	2.4	5.7	5.4	0.0	24.4	70.0
<b>필리핀 (Philippines)</b>													
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
2001-03	24.6	0.8	0.0	2.0	2.5	1.5	10.4	2.0	9.6	1.8	0.3	23.9	55.5
2004-06	26.0	0.7	0.0	2.1	2.3	1.5	10.0	1.3	9.8	1.5	0.3	22.9	55.6

## 9.5. 식품별 단백질 공급량(1인 1일당)

단위: 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	동 물 성 단백질계 Animal Protein	계 Total
2007-09	27.4	0.7	0.0	2.0	2.6	1.8	10.9	1.3	10.9	1.2	0.3	24.7	59.1
2010	27.9	0.7	0.0	1.8	2.6	1.9	11.2	1.4	10.4	1.4	0.3	24.7	59.6
2011	27.5	0.7	0.1	1.7	2.5	1.9	11.2	1.4	9.7	1.4	0.3	24.0	58.4
2012	27.2	0.7	0.0	1.7	2.6	1.8	11.3	1.3	9.5	1.4	0.3	23.8	57.9
2013	27.9	0.7	0.1	1.6	2.5	1.7	11.4	1.3	9.3	1.5	0.3	23.8	58.2
<b>포르투갈 (Portugal)</b>													
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
2001-03	29.5	5.3	0.0	3.2	5.7	1.9	32.1	3.2	15.1	18.8	0.6	69.1	115.0
2004-06	29.7	3.4	0.0	3.2	5.8	1.7	29.3	2.9	14.3	18.2	0.3	64.9	108.8
2007-09	29.6	3.1	0.0	3.0	5.5	1.7	32.0	3.0	16.4	18.5	0.2	69.9	112.9
2010	28.7	2.4	0.0	2.9	6.2	1.6	32.2	3.1	15.2	16.8	0.3	67.5	109.4
2011	27.6	2.4	0.0	3.0	5.4	1.7	31.2	2.8	15.2	16.8	0.3	66.2	106.4
2012	28.4	2.9	0.0	3.6	5.6	1.4	30.9	2.7	13.5	17.2	0.3	64.5	106.5
2013	28.9	2.9	0.0	3.6	4.9	1.7	31.1	2.8	13.6	17.4	0.3	65.0	107.1
<b>사우디아라비아 (Saudi Arabia)</b>													
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
2001-03	36.3	0.5	0.0	2.8	2.6	2.4	17.8	1.3	1.8	8.3	0.1	29.2	73.8
2004-06	39.9	0.6	0.0	3.4	3.0	2.5	18.5	1.3	2.6	8.4	0.0	30.8	80.2
2007-09	42.9	0.6	0.0	3.5	2.7	2.2	19.2	1.2	2.8	6.3	0.0	29.5	81.3
2010	39.1	0.3	0.0	4.3	2.8	2.1	21.4	1.4	2.2	6.8	0.1	31.9	80.5
2011	37.5	0.4	0.0	4.6	2.9	2.2	22.5	1.4	2.2	8.3	0.1	34.5	82.1
2012	38.1	0.4	0.0	4.7	3.0	2.2	21.1	1.5	3.6	11.3	0.3	37.8	86.3
2013	37.8	0.6	0.0	4.8	3.3	2.2	23.0	1.6	3.7	9.6	0.3	38.1	86.9
<b>남아프리카공화국 (Republic of South Africa)</b>													
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
2001-03	42.2	1.2	0.0	3.4	1.5	0.5	16.8	1.9	2.3	4.6	0.0	25.6	74.5
2004-06	42.7	1.3	0.0	3.3	1.4	0.5	18.1	1.9	2.6	4.7	0.0	27.3	76.4

## 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	동 물 성 단백질계 Animal Protein	계 Total
2007-09	41.8	1.3	0.0	3.7	1.4	0.5	21.6	2.2	2.2	4.9	0.0	30.9	79.6
2010	40.9	1.4	0.0	3.2	1.5	0.5	22.5	2.1	1.7	4.8	0.0	31.1	78.6
2011	41.3	1.4	0.0	3.2	1.5	0.5	22.9	2.3	1.7	4.8	0.0	31.7	79.6
2012	39.9	1.7	0.0	3.6	1.5	0.5	21.7	2.1	2.1	5.1	0.0	31.0	78.2
2013	40.0	1.6	0.0	3.5	1.4	0.5	23.3	2.0	1.8	4.7	0.0	31.8	78.9
<b>스 페 인 (Spain)</b>													
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
2001-03	22.9	3.4	0.0	5.7	4.6	1.9	40.1	4.1	12.8	14.3	0.2	71.3	110.1
2004-06	22.0	2.9	0.0	7.8	4.7	1.6	35.1	4.5	13.4	14.4	0.2	67.6	106.7
2007-09	22.7	2.9	0.0	7.7	4.5	1.4	34.0	4.4	13.5	13.7	0.2	65.8	104.9
2010	21.3	2.5	0.0	7.9	4.3	1.4	31.5	4.3	13.0	15.3	0.2	64.3	101.7
2011	20.5	2.5	0.0	7.5	3.8	1.2	30.8	4.3	12.9	15.4	0.2	63.6	99.1
2012	24.4	2.5	0.0	5.4	1.1	1.1	32.0	4.1	12.0	14.5	0.2	62.8	97.2
2013	24.4	2.4	0.0	5.5	1.1	1.1	31.3	4.2	12.7	14.4	0.2	62.7	97.4
<b>스리랑카 (Sri Lanka)</b>													
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
2001-03	28.4	0.5	0.0	7.6	1.3	0.6	2.6	0.7	7.3	3.5	0.0	14.2	52.5
2004-06	28.6	0.4	0.0	9.2	1.3	0.5	2.3	0.6	6.7	3.1	0.0	12.7	52.8
2007-09	28.3	0.5	0.0	10.6	1.5	0.5	2.3	0.8	7.5	3.2	0.0	13.8	55.3
2010	28.2	0.6	0.0	8.2	1.5	0.6	2.3	0.8	9.2	3.3	0.0	15.6	54.7
2011	29.1	0.6	0.0	9.0	1.5	0.6	2.2	0.8	9.1	3.8	0.0	15.9	56.7
2012	29.6	0.6	0.0	8.0	1.6	0.6	2.3	0.8	9.1	3.7	0.0	15.9	56.2
2013	29.6	0.6	0.0	8.7	1.8	0.6	2.3	1.4	9.0	3.3	0.0	15.9	57.2
<b>스 웨 덴 (Sweden)</b>													
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
2001-03	23.7	2.1	0.0	2.2	2.4	1.3	27.0	3.5	9.9	29.5	1.0	69.9	102.8
2004-06	23.2	2.4	0.0	2.6	2.7	1.3	28.0	3.5	8.8	29.9	1.0	71.1	103.6

## 9.5. 식품별 단백질 공급량(1인 1일당)

단위: 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	동 물 성 단백질계 Animal Protein	계 Total
2007-09	23.1	2.3	0.0	3.1	2.8	1.3	28.9	3.6	8.8	28.5	1.1	70.7	103.5
2010	23.6	2.3	0.0	3.3	2.8	1.4	29.4	3.9	8.4	27.8	1.3	70.6	104.2
2011	22.3	2.3	0.0	3.3	2.9	1.4	29.7	3.9	8.4	27.3	1.4	70.5	102.9
2012	22.3	2.4	0.0	3.1	3.0	1.3	28.9	4.2	8.1	26.7	1.4	69.0	101.3
2013	23.0	2.4	0.0	3.4	3.0	1.3	30.1	4.2	8.3	26.9	1.2	70.6	103.8
<b>스 위 스 (Switzerland)</b>													
1979-81	23.1	2.2	0.0	3.1	3.2	1.8	29.8	3.7	2.6	25.3	0.6	62.0	98.0
1982-84	21.4	2.1	0.0	3.0	3.4	1.9	29.9	3.8	2.8	25.5	0.6	62.6	96.8
1986-88	22.1	2.2	0.0	2.8	3.3	1.8	30.9	3.8	3.1	25.1	0.7	63.6	98.2
1989-91	22.2	1.9	0.0	3.4	3.1	1.6	28.8	3.4	3.6	23.6	0.3	59.7	93.6
1992-94	22.3	2.0	0.0	3.5	3.1	1.6	27.1	3.2	3.5	23.1	0.3	57.2	91.7
1995-97	22.0	1.9	0.0	2.8	3.2	1.5	23.0	3.1	3.6	23.8	0.3	55.2	89.7
1998-00	23.6	1.9	0.0	3.4	3.3	1.5	23.2	3.1	3.8	22.7	0.3	55.5	86.8
2001-03	24.0	2.2	0.0	3.7	3.1	1.4	25.3	3.1	4.0	26.1	0.3	58.9	93.1
2004-06	22.6	1.7	0.0	3.2	3.0	1.2	23.3	3.1	3.9	23.8	0.3	54.4	86.1
2007-09	22.3	1.9	0.0	3.8	3.1	1.3	24.2	3.3	4.2	25.4	0.3	57.2	89.7
2010	22.6	1.9	0.0	3.7	3.4	1.4	24.4	3.4	4.4	24.1	1.9	58.1	91.2
2011	22.8	1.8	0.0	3.4	3.5	1.6	24.4	3.2	4.3	23.2	1.9	56.9	90.1
2012	21.4	1.9	0.0	3.3	3.5	1.4	23.6	3.2	4.4	24.1	1.8	57.1	88.7
2013	21.1	1.8	0.0	3.9	3.5	1.4	23.7	3.3	4.6	24.6	1.8	57.9	89.7
<b>터 키 (Turkey)</b>													
1979-81	49.8	2.4	0.0	6.4	4.4	2.5	7.6	1.3	2.3	8.6	0.2	19.9	86.2
1982-84	48.4	2.3	0.0	5.5	4.1	2.4	7.3	1.3	2.5	7.1	0.2	18.3	82.2
1984-86	48.0	2.6	0.0	6.3	4.5	2.3	7.6	1.3	2.1	7.0	0.2	18.1	83.2
1986-88	47.8	2.9	0.0	7.2	4.5	2.3	7.6	1.5	2.0	6.7	0.2	17.9	84.1
1989-91	54.3	2.9	0.0	8.6	5.4	2.2	8.6	1.8	1.8	13.6	0.2	26.0	101.8
1992-94	54.7	2.7	0.0	9.1	5.5	2.1	7.9	2.2	2.2	13.7	0.2	26.2	101.4
1995-97	53.0	2.9	0.1	8.3	6.1	2.0	7.2	2.9	3.0	12.9	0.0	27.1	100.0
1998-00	51.6	3.1	0.1	8.8	6.3	1.6	7.3	2.9	2.7	11.6	0.1	25.1	96.1
2001-03	51.6	2.8	0.0	8.9	6.6	1.5	7.5	2.5	2.3	10.5	0.2	22.8	94.3
2004-06	54.2	2.4	0.0	9.3	7.0	1.7	8.3	3.0	2.3	12.8	0.2	26.4	101.0
2007-09	54.3	2.2	0.0	9.4	6.9	1.8	9.1	3.0	2.4	13.4	0.2	27.9	102.6
2010	50.0	2.4	0.0	10.2	6.7	1.8	11.7	2.2	2.2	14.3	0.2	30.5	101.7
2011	48.6	2.4	0.0	10.3	7.1	1.9	12.6	2.1	2.2	15.5	0.2	32.5	102.9
2012	48.3	2.5	0.0	10.5	7.0	1.9	13.1	2.4	1.8	17.5	0.2	35.0	105.2
2013	49.0	1.9	0.0	10.2	7.1	1.9	13.3	2.6	1.7	18.1	0.2	35.8	105.8

**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 Fishes and Shellfishes	우유류 Milk	유지류 Oils and Fats	동 물 성 단백질 Animal Protein	계 Total
<b>영 국 (United Kngdom)</b>													
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
2001-03	27.1	4.8	0.0	5.0	3.1	1.2	29.4	3.5	5.6	19.4	0.1	56.8	99.2
2004-06	27.4	4.8	0.0	3.9	3.2	1.5	29.7	3.2	5.7	19.5	0.1	58.3	99.1
2007-09	28.3	4.3	0.0	3.8	3.2	1.5	29.5	3.2	6.0	19.4	0.1	58.2	99.3
2010	28.2	4.0	0.0	3.8	3.2	1.4	28.7	3.4	5.4	19.5	0.1	57.1	97.7
2011	28.1	4.1	0.0	3.4	3.3	1.5	29.4	3.3	5.4	19.3	0.1	57.5	97.9
2012	28.3	4.2	0.0	3.7	3.1	1.5	29.8	3.4	5.5	19.2	0.1	57.9	98.6
2013	28.0	4.2	0.0	4.0	3.3	1.6	29.3	3.4	5.5	19.1	0.1	57.4	98.4
<b>미 국 (United States of America)</b>													
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	0.0	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	0.0	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
2001-03	24.7	2.8	0.2	5.9	3.6	1.4	41.1	4.3	4.8	23.0	0.3	73.1	111.9
2004-06	24.3	2.7	0.2	6.3	3.6	1.4	41.9	4.3	5.6	22.5	0.3	74.4	113.2
2007-09	24.6	2.5	0.2	6.5	3.5	1.4	41.1	4.1	5.7	22.3	0.3	73.3	112.1
2010	23.8	2.5	0.2	6.2	3.2	1.3	39.6	4.1	5.2	22.2	0.3	71.2	108.6
2011	23.5	2.6	0.2	5.2	3.1	1.3	39.0	4.1	5.2	22.2	0.3	70.6	106.7
2012	23.6	2.6	0.2	6.4	3.3	1.4	38.2	4.2	5.1	22.1	0.3	69.5	107.2
2013	23.7	2.4	0.2	6.5	3.2	1.4	38.2	4.3	5.1	21.9	0.3	69.6	107.0



## 9.6. 식품별 지방질 공급량(1인 1일당)

단위: 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
<b>한 국(Korea, Republic of)</b>												
1979-81	5.5	0.1	0.0	5.0	1.6	0.2	8.9	1.7	1.7	0.4	14.6	39.9
1982-84	5.2	0.1	0.0	5.1	1.5	0.2	11.0	1.9	2.9	0.6	17.4	45.9
1984-86	5.1	0.1	0.0	4.4	1.5	0.2	11.6	2.0	3.4	0.7	21.2	50.1
1986-88	4.9	0.0	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	0.0	4.3	1.5	0.3	15.1	2.4	3.4	1.0	30.4	64.5
1992-94	4.3	0.1	0.0	4.4	1.5	0.3	21.3	2.5	3.4	1.0	33.5	74.4
1995-97	4.5	0.1	0.0	5.6	1.5	0.4	23.7	2.6	2.9	1.2	33.3	76.3
1998-00	4.3	0.1	0.0	5.3	1.6	0.3	15.5	2.6	3.6	1.6	38.0	72.9
2001-03	4.2	0.1	0.0	6.0	1.6	0.3	16.6	3.0	3.3	1.8	41.4	78.2
2004-06	4.0	0.1	0.0	5.9	1.7	0.4	16.7	2.8	3.5	1.7	48.1	85.0
2007-09	4.0	0.1	0.0	6.4	1.6	0.4	19.1	3.1	3.5	1.7	52.0	91.9
2010	4.0	0.1	0.0	6.6	1.4	0.4	20.1	3.1	4.2	1.7	57.9	99.5
2011	4.1	0.1	0.0	7.1	1.7	0.3	20.9	3.1	4.2	1.7	58.2	101.4
2012	3.9	0.1	0.0	7.4	1.5	0.3	21.6	3.1	4.6	2.0	59.8	104.1
2013	4.0	0.1	0.0	7.5	1.5	0.3	21.5	3.2	4.4	2.0	56.6	101.2
<b>북 한(Korea, Dem. People's Rep.)</b>												
1979-81	7.2	0.3	0.0	4.1	0.6	0.3	7.3	1.5	2.1	0.3	7.6	31.3
1982-84	7.4	0.3	0.0	3.9	0.7	0.4	7.7	1.5	2.3	0.3	8.8	33.2
1984-86	7.4	0.3	0.0	4.0	0.7	0.4	8.3	1.6	2.5	0.3	9.2	34.7
1986-88	7.7	0.3	0.0	4.2	0.7	0.4	8.6	1.6	2.5	0.4	10.0	36.3
1989-91	8.7	0.3	0.0	6.3	1.1	0.5	8.9	1.7	2.5	0.4	13.1	41.4
1992-94	7.6	0.3	0.0	6.2	0.9	0.5	8.3	1.7	2.5	0.4	11.2	37.5
1995-97	6.5	0.1	0.0	3.7	0.8	0.5	5.0	1.0	2.7	0.3	14.8	35.5
1998-00	6.6	0.2	0.0	4.1	0.9	0.5	6.3	1.1	0.3	0.4	12.7	33.1
2001-03	6.3	0.2	0.0	4.5	1.0	0.5	7.5	1.5	0.4	0.4	13.0	35.1
2004-06	6.2	0.3	0.0	2.3	0.9	0.5	8.3	1.5	0.3	0.4	14.6	35.3
2007-09	6.0	0.2	0.0	2.2	0.9	0.4	6.6	1.6	0.4	0.4	14.7	33.4
2010	6.4	0.2	0.0	1.9	0.9	0.5	6.3	1.2	0.4	0.4	15.5	33.7
2011	6.4	0.3	0.0	1.9	0.8	0.5	6.3	1.3	0.4	0.4	15.9	34.2
2012	6.5	0.2	0.0	1.7	0.8	0.5	6.4	1.3	0.4	0.4	17.7	35.9
2013	6.4	0.3	0.0	1.7	0.8	0.5	6.5	1.3	0.4	0.4	18.3	36.4
<b>일 본(Japan)</b>												
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	0.0	6.5	0.7	0.2	11.2	5.4	7.8	5.5	39.7	80.4
2001-03	3.3	0.1	0.0	6.7	0.7	0.3	11.8	5.3	7.6	5.5	41.7	82.9
2004-06	3.3	0.1	0.0	6.8	0.7	0.3	12.4	5.3	7.2	6.0	46.5	88.7
2007-09	3.2	0.1	0.0	6.4	0.7	0.3	12.5	5.4	6.8	5.8	45.4	86.7

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

2) 분석 대상은 조식품공급량 기준임.

3) 두류에는 종실류 및 견과류가 포함됨.

4) 어패류에는 해조류가 포함됨.

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
2010	3.1	0.1	0.0	6.4	0.6	0.3	12.7	5.3	6.1	5.7	45.2	85.5
2011	3.1	0.1	0.0	6.5	0.7	0.3	13.0	5.3	6.1	5.7	44.8	85.6
2012	3.3	0.1	0.0	6.3	0.7	0.3	13.2	5.3	6.1	5.8	44.1	85.2
2013	3.3	0.1	0.0	6.0	0.7	0.3	13.1	5.3	5.9	5.8	44.0	84.7
<b>아르헨티나(Argentina)</b>												
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	0.0	0.8	0.5	0.5	39.9	1.8	0.4	19.6	50.5	117.1
2001-03	2.9	0.4	0.0	0.7	0.4	0.5	37.8	1.6	0.4	15.4	45.8	105.9
2004-06	2.9	0.2	0.0	0.6	0.4	0.4	36.7	2.1	0.4	14.8	45.4	103.9
2007-09	2.5	0.2	0.0	0.6	0.4	0.3	39.6	2.5	0.4	17.1	44.2	107.7
2010	3.0	0.2	0.0	0.5	0.4	0.4	40.9	2.8	0.4	17.3	45.7	111.6
2011	3.0	0.3	0.0	0.5	0.5	0.4	41.6	2.9	0.4	16.9	46.0	112.5
2012	3.0	0.0	0.0	0.8	0.5	0.4	43.5	2.9	0.4	16.6	45.9	113.9
2013	3.0	0.0	0.0	1.1	0.4	0.4	44.6	2.7	0.4	16.8	46.4	115.8
<b>오스트레일리아(Australia)</b>												
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	0.0	5.3	0.6	0.8	34.2	1.7	0.9	19.0	67.3	132.7
2001-03	2.6	0.2	0.0	5.8	0.6	1.0	35.3	1.8	1.0	20.4	63.9	132.4
2004-06	2.8	0.2	0.0	5.1	0.6	1.1	33.7	1.5	1.3	18.3	75.7	140.3
2007-09	2.8	0.2	0.0	6.2	0.6	1.2	34.2	1.6	1.2	19.0	76.4	143.4
2010	2.7	0.2	0.0	7.6	0.6	1.1	33.3	1.7	1.3	19.2	77.8	145.5
2011	2.7	0.1	0.0	7.4	0.6	1.1	35.3	1.9	1.3	20.2	80.2	150.8
2012	2.7	0.1	0.0	7.6	0.7	1.2	34.4	1.9	1.4	19.3	80.8	150.0
2013	2.8	0.1	0.0	7.9	0.7	1.3	34.3	2.3	1.4	20.1	77.5	148.4

## 9.6. 식품별 지방질 공급량(1인 1일당)

단위: 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
<b>오스트리아(Austria)</b>												
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
2001-03	4.4	0.2	0.0	6.5	0.6	0.8	36.3	3.5	0.9	20.8	84.7	158.7
2004-06	5.3	0.2	0.0	7.0	0.6	0.9	34.9	3.6	1.3	14.1	91.1	159.0
2007-09	4.4	0.2	0.0	7.5	0.7	1.0	33.2	3.8	1.6	15.0	100.9	168.2
2010	4.0	0.2	0.0	7.0	0.7	1.0	34.0	3.7	1.3	14.4	108.4	174.7
2011	4.1	0.2	0.0	7.1	0.7	1.0	33.2	3.7	1.3	14.4	104.5	170.2
2012	4.3	0.1	0.0	7.4	0.7	1.0	26.7	3.8	1.4	15.4	105.4	166.3
2013	4.2	0.2	0.0	8.2	0.7	1.0	28.1	4.0	1.5	15.5	105.8	169.1
<b>브 라 질(Brazil)</b>												
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
2001-03	2.6	0.4	0.0	6.4	0.3	0.6	27.3	1.7	0.3	10.4	42.2	92.1
2004-06	3.1	0.4	0.0	6.8	0.3	0.6	27.4	1.8	0.3	10.8	52.5	103.9
2007-09	2.6	0.4	0.0	6.7	0.3	0.6	29.5	1.8	0.4	11.4	55.6	109.2
2010	2.7	0.3	0.0	6.3	0.3	0.7	31.4	2.0	0.4	12.8	55.3	112.2
2011	2.7	0.4	0.0	7.0	0.3	0.7	32.6	2.1	0.5	13.5	55.4	115.2
2012	2.8	0.3	0.0	6.6	0.3	0.7	32.9	2.2	0.6	13.4	56.4	116.2
2013	2.9	0.3	0.0	6.0	0.3	0.6	34.4	2.2	0.6	13.3	56.6	117.2
<b>캐 나 다(Canada)</b>												
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	0.0	8.1	0.8	0.7	26.2	3.0	1.4	14.6	68.3	126.4
2001-03	3.1	0.2	0.0	8.0	0.8	0.7	26.3	3.2	1.3	14.0	82.8	140.5
2004-06	3.2	0.2	0.0	8.6	0.8	0.8	25.3	3.0	1.2	13.2	88.1	144.4
2007-09	3.1	0.2	0.0	9.3	0.8	0.9	25.4	3.1	1.2	13.1	87.3	144.5
2010	3.1	0.2	0.0	9.5	0.8	1.0	24.4	3.2	1.1	13.8	90.4	147.5
2011	2.8	0.2	0.0	9.9	0.8	1.0	24.5	3.2	1.1	14.5	90.9	148.9
2012	3.2	0.2	0.0	10.2	0.8	1.1	24.9	3.4	1.2	12.2	90.8	147.9
2013	3.3	0.2	0.0	10.8	0.7	1.2	24.4	3.5	1.3	11.8	88.8	146.0
<b>칠 레(Chile)</b>												
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

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	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	0.0	1.2	0.6	0.7	28.8	1.2	1.2	8.7	35.6	83.3
2001-03	5.2	0.3	0.0	1.4	0.7	0.7	29.3	1.3	1.0	15.2	36.3	84.6
2004-06	5.4	0.3	0.0	2.1	0.7	0.8	31.7	1.5	2.4	7.8	33.8	86.5
2007-09	5.6	0.3	0.0	2.2	0.6	2.3	34.4	1.6	3.0	7.5	28.0	85.5
2010	5.5	0.3	0.0	2.9	0.4	0.9	33.5	2.2	1.1	7.5	29.8	84.1
2011	5.6	0.4	0.0	2.6	0.4	0.8	34.2	2.3	1.1	8.1	31.5	87.0
2012	5.5	0.3	0.0	2.7	0.5	1.0	35.2	2.4	0.7	8.7	28.3	85.4
2013	5.5	0.3	0.0	3.2	0.5	1.2	36.2	2.4	0.7	9.1	29.7	88.6
<b>중 국(China)</b>												
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
2001-03	4.3	0.4	0.0	5.8	1.5	0.3	39.3	5.0	1.0	1.5	30.9	90.0
2004-06	6.7	0.4	0.0	4.5	1.6	0.4	39.1	4.8	1.1	2.4	25.3	86.3
2007-09	6.6	0.3	0.0	5.0	1.9	0.4	40.3	5.1	1.3	2.9	27.5	91.4
2010	6.4	0.3	0.0	6.7	2.0	0.5	41.6	5.3	1.4	3.1	26.0	93.3
2011	6.2	0.3	0.0	6.5	2.0	0.5	41.4	5.3	1.4	3.2	26.5	93.3
2012	6.0	0.3	0.0	7.2	2.0	0.6	43.1	5.4	1.4	3.3	25.6	95.0
2013	5.9	0.3	0.0	7.7	2.1	0.6	44.1	5.4	1.4	3.3	24.7	95.3
<b>콜롬비아(Columbia)</b>												
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	0.0	1.8	0.2	1.3	12.8	1.6	0.4	9.5	34.2	64.7
2001-03	2.4	0.6	0.0	2.0	0.2	1.4	12.5	1.5	0.4	8.9	34.7	64.5
2004-06	2.6	0.4	0.0	1.6	0.2	1.4	14.6	2.3	0.5	10.3	36.7	70.8
2007-09	2.7	0.5	0.0	1.7	0.2	1.4	16.2	2.3	0.5	10.8	35.8	72.1
2010	2.3	0.5	0.0	1.7	0.3	1.5	15.9	2.6	0.5	9.0	51.3	85.6
2011	2.5	0.5	0.0	1.5	0.3	1.5	16.6	2.8	0.5	9.0	52.9	88.1
2012	2.5	0.5	0.0	2.0	7.0	1.8	17.0	2.5	0.6	9.4	43.2	86.4
2013	2.5	0.5	0.0	2.0	8.0	2.1	17.7	2.5	0.6	8.9	44.2	89.0
<b>덴 마 크(Denmark)</b>												
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

## 9.6. 식품별 지방질 공급량(1인 1일당)

단위: 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
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	0.0	3.6	0.7	0.6	33.1	4.2	1.9	16.8	66.5	131.0
2001-03	3.6	0.2	0.0	4.1	0.7	0.8	34.4	4.8	2.2	18.9	66.4	136.2
2004-06	3.7	0.2	0.0	4.3	0.7	1.0	30.8	5.7	2.5	19.8	62.7	131.3
2007-09	4.0	0.2	0.0	4.5	0.7	1.1	31.9	5.3	2.4	20.2	62.3	132.7
2010	4.4	0.1	0.0	4.5	0.8	1.4	26.3	4.9	3.6	18.4	61.1	125.5
2011	4.1	0.1	0.0	5.1	0.8	1.4	25.3	4.4	3.6	18.4	63.8	127.0
2012	4.0	0.1	0.0	4.9	0.7	1.3	27.2	4.4	2.8	20.1	63.1	128.8
2013	4.1	0.1	0.0	5.4	0.7	1.2	27.7	4.5	3.0	19.7	62.2	128.7
<b>이 집 트(Egypt)</b>												
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
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	0.0	5.5	0.8	0.7	6.3	0.6	0.9	4.6	22.3	56.8
2001-03	15.6	0.1	0.0	6.4	0.8	0.8	6.7	0.7	0.9	5.4	22.3	60.0
2004-06	14.7	0.1	0.0	5.3	0.9	0.8	6.3	0.7	1.0	4.7	19.3	53.9
2007-09	15.1	0.2	0.0	5.7	1.1	0.8	7.3	0.9	1.0	6.5	19.5	58.0
2010	15.6	0.2	0.0	5.8	1.0	0.8	8.1	0.8	1.5	6.5	21.4	61.7
2011	15.8	0.2	0.0	5.6	1.0	0.8	7.7	0.8	1.4	6.4	23.7	63.4
2012	15.8	0.3	0.0	6.0	1.0	0.9	8.0	1.3	1.5	6.8	16.8	58.4
2013	15.7	0.2	0.0	5.5	0.9	0.8	8.2	1.3	1.4	5.9	17.1	57.2
<b>핀 란 드(Finland)</b>												
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	0.0	2.0	0.4	0.4	44.3	2.5	2.5	25.8	43.2	125.6
2001-03	4.4	0.2	0.0	2.0	0.4	0.4	43.8	2.4	2.4	25.0	43.0	124.0
2004-06	4.4	0.2	0.0	2.4	0.5	0.4	45.7	2.3	2.6	24.5	43.2	126.3
2007-09	4.3	0.2	0.0	2.7	0.5	0.4	46.6	2.3	3.0	27.2	43.5	130.6
2010	4.5	0.2	0.0	3.0	0.5	0.4	47.1	2.4	3.1	27.8	42.2	131.2
2011	4.5	0.2	0.0	3.4	0.6	0.5	46.5	2.4	3.1	29.0	44.2	134.4
2012	4.5	0.2	0.0	3.2	0.5	0.5	46.3	2.5	3.1	30.8	43.3	134.8
2013	4.7	0.2	0.0	3.3	0.6	0.6	45.7	2.6	3.1	31.7	44.8	137.2
<b>프 랑 스(France)</b>												
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

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
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	0.0	4.1	0.8	0.9	44.3	4.3	1.5	24.2	78.3	162.4
2001-03	4.2	0.2	0.0	4.1	0.8	1.0	43.7	4.2	1.7	25.3	81.7	166.9
2004-06	4.3	0.2	0.0	3.7	0.6	1.0	36.7	3.9	3.5	24.2	82.0	160.1
2007-09	4.3	0.1	0.0	4.0	0.6	0.9	34.3	4.0	3.4	23.7	87.3	162.6
2010	4.5	0.1	0.0	4.5	0.6	0.9	38.5	3.6	3.5	22.9	82.6	161.7
2011	4.6	0.1	0.0	4.5	0.6	0.9	37.7	3.4	3.5	23.3	81.0	159.6
2012	4.7	0.1	0.0	4.5	0.6	0.8	37.1	3.3	3.6	22.6	77.8	155.2
2013	4.7	0.1	0.0	4.4	0.6	1.0	36.1	3.6	3.6	22.7	79.8	156.5
<b>독 일(Germany)</b>												
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	0.0	5.7	0.5	0.8	28.0	3.4	1.1	14.6	87.3	144.8
2001-03	3.5	0.2	0.0	5.9	0.6	0.7	26.3	3.4	1.0	16.0	88.2	145.8
2004-06	3.7	0.2	0.0	6.1	0.5	0.6	26.1	3.3	2.3	16.2	81.7	140.7
2007-09	3.5	0.2	0.0	6.5	0.5	0.6	26.8	3.3	2.2	16.9	83.2	143.7
2010	3.6	0.2	0.0	6.8	0.5	0.6	27.0	3.4	2.3	17.1	80.3	141.8
2011	3.5	0.2	0.0	7.0	0.6	0.6	27.0	3.5	2.3	17.5	80.2	142.4
2012	3.6	0.2	0.0	6.7	0.6	0.6	26.3	3.3	2.2	16.5	81.8	141.7
2013	3.5	0.2	0.0	7.3	0.6	0.6	25.9	3.3	2.0	16.5	80.3	140.2
<b>그 리 스(Greece)</b>												
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	0.0	9.5	1.5	0.9	23.1	2.8	1.2	25.7	80.5	149.7
2001-03	4.4	0.2	0.0	10.8	1.4	0.9	23.7	2.4	1.0	24.9	78.3	147.7
2004-06	4.3	0.2	0.0	10.3	1.4	0.9	21.9	2.5	0.9	27.4	73.9	143.6
2007-09	4.2	0.2	0.0	13.0	1.3	0.7	20.9	2.5	1.0	29.0	75.8	148.7
2010	3.7	0.2	0.0	11.7	1.2	0.6	22.0	2.4	1.0	28.9	79.7	151.4
2011	3.9	0.2	0.0	9.2	1.2	0.7	22.5	2.4	1.0	27.7	78.1	146.9
2012	3.9	0.2	0.0	12.5	1.3	0.7	20.9	2.4	0.9	26.4	76.8	145.8
2013	3.9	0.2	0.0	9.4	1.2	0.6	21.2	2.8	0.9	25.7	77.9	143.8
<b>인 도(India)</b>												
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	0.0	4.7	0.3	0.4	1.4	0.4	0.3	6.0	26.6	46.7
2001-03	6.2	0.1	0.0	4.5	0.4	0.3	1.6	0.4	0.3	4.7	32.3	50.8

## 9.6. 식품별 지방질 공급량(1인 1일당)

단위: 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
2004-06	5.6	0.1	0.0	4.7	0.4	0.4	1.2	0.5	0.3	4.4	29.8	47.4
2007-09	5.6	0.1	0.0	5.0	0.4	0.4	1.2	0.6	0.3	4.7	30.3	48.7
2010	5.9	0.1	0.0	5.1	0.4	0.4	1.2	0.6	0.4	5.3	31.2	50.6
2011	5.9	0.1	0.0	4.7	0.4	0.4	1.2	0.6	0.4	5.5	31.6	50.8
2012	5.6	0.1	0.0	4.9	0.5	0.4	1.1	0.7	0.3	5.8	32.4	51.9
2013	5.7	0.1	0.0	5.5	0.5	0.5	1.1	0.7	0.3	5.7	31.5	51.4
<b>인도네시아(Indonesia)</b>												
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
2001-03	7.2	0.4	0.1	15.7	0.2	0.5	4.1	1.0	1.4	0.4	30.0	60.9
2004-06	6.4	0.3	0.1	11.0	0.2	0.7	4.5	1.2	1.4	0.5	21.7	48.1
2007-09	6.7	0.4	0.1	11.3	0.2	0.7	4.9	1.3	1.6	0.6	26.0	53.8
2010	6.6	0.4	0.1	9.8	0.3	0.6	5.3	1.4	1.8	0.6	27.1	54.0
2011	6.7	0.4	0.1	9.3	0.3	0.8	5.5	1.2	1.9	0.7	28.7	55.6
2012	6.9	0.4	0.0	9.1	0.3	0.8	5.6	1.4	1.9	0.7	28.6	55.6
2013	6.9	0.4	0.0	9.8	0.3	0.7	5.7	1.4	1.9	0.7	29.0	56.8
<b>아일랜드(Ireland)</b>												
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	0.0	2.3	0.5	0.4	32.4	2.0	0.9	24.3	65.0	131.5
2001-03	3.5	0.3	0.0	2.5	0.6	0.4	32.1	1.9	1.0	27.9	60.6	130.7
2004-06	4.1	0.3	0.0	2.7	0.5	0.4	33.0	1.9	1.5	22.8	59.9	127.2
2007-09	5.0	0.2	0.0	3.8	0.6	0.5	29.6	2.2	1.3	21.7	60.6	125.5
2010	6.6	0.2	0.0	4.3	0.6	0.5	28.0	2.5	1.4	20.3	62.4	126.8
2011	7.2	0.2	0.0	4.2	0.6	0.5	27.2	2.4	1.4	20.3	62.5	126.5
2012	9.1	0.2	0.0	4.0	0.6	0.4	29.5	2.4	1.3	16.1	62.2	126.0
2013	8.6	0.2	0.0	4.3	0.6	0.5	30.3	2.4	1.3	18.4	56.3	122.8
<b>이스라엘(Israel)</b>												
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

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
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	0.0	12.4	1.2	2.9	17.6	3.1	1.2	12.1	68.8	124.1
2001-03	4.6	0.1	0.0	12.3	1.1	3.1	23.0	2.7	1.2	12.5	72.3	132.9
2004-06	4.8	0.1	0.0	13.8	1.0	3.3	26.0	2.5	1.2	13.0	78.9	144.7
2007-09	4.9	0.1	0.0	14.7	0.9	3.6	25.9	2.5	1.1	13.9	77.5	145.2
2010	5.3	0.1	0.0	14.2	0.9	3.1	25.5	2.6	1.1	13.4	75.3	141.5
2011	4.7	0.1	0.0	13.6	1.0	3.0	26.6	2.9	1.1	14.1	78.5	145.6
2012	4.7	0.1	0.0	14.7	1.0	3.1	25.8	2.8	1.5	14.7	78.3	146.8
2013	4.7	0.1	0.0	14.3	1.0	3.2	25.3	3.1	1.8	15.1	79.3	148.0
<b>이탈리아(Italy)</b>												
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	0.0	5.3	0.9	0.9	29.8	3.5	1.6	17.5	88.2	151.7
2001-03	4.0	0.1	0.0	5.1	0.9	0.8	30.3	3.2	1.7	17.7	92.4	156.1
2004-06	3.9	0.1	0.0	5.8	0.9	0.9	29.6	3.1	1.9	18.4	92.5	157.2
2007-09	3.9	0.1	0.0	5.5	0.8	0.9	29.5	3.2	1.9	18.2	92.5	156.6
2010	4.0	0.1	0.0	5.6	0.8	0.8	29.4	3.1	1.9	19.2	91.2	156.1
2011	4.0	0.1	0.0	6.2	0.8	0.8	28.1	3.2	1.8	19.2	91.6	155.8
2012	4.1	0.1	0.0	5.2	0.7	0.8	28.0	3.3	2.0	19.3	93.9	157.3
2013	4.1	0.1	0.0	5.7	0.7	0.9	27.1	3.6	2.0	18.3	91.8	154.1
<b>멕시코(Mexico)</b>												
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
2001-03	13.1	0.1	0.0	3.8	0.3	1.1	21.8	3.8	0.7	9.3	32.6	86.6
2004-06	12.6	0.0	0.0	4.5	0.4	1.1	22.7	4.1	0.8	9.2	37.1	92.5
2007-09	12.5	0.0	0.0	4.5	0.4	1.0	23.7	4.3	0.8	9.2	36.9	93.3
2010	11.9	0.0	0.0	3.7	0.3	0.9	23.5	4.1	0.9	8.6	35.9	89.8
2011	11.9	0.0	0.0	3.6	0.3	1.0	23.2	4.2	0.7	8.7	38.4	92.0
2012	12.0	0.1	0.0	3.9	0.4	0.9	23.8	4.0	0.7	8.6	36.4	90.6
2013	12.0	0.0	0.0	3.7	0.3	0.9	24.4	4.4	0.7	8.8	37.5	92.8
<b>네덜란드(Netherlands)</b>												
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



## 9.6. 식품별 지방질 공급량(1인 1일당)

단위: 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
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	0.0	4.4	0.5	0.7	33.5	4.8	1.9	25.4	62.1	135.8
2001-03	3.1	0.2	0.0	6.8	0.8	0.8	29.0	3.7	1.6	26.4	66.6	139.1
2004-06	2.5	0.2	0.0	5.8	0.6	0.8	25.9	4.9	2.2	26.4	65.1	134.3
2007-09	2.6	0.3	0.0	6.6	0.7	0.8	26.7	3.7	2.0	27.4	63.9	134.7
2010	2.9	0.3	0.0	4.2	0.5	1.1	27.3	3.8	1.9	25.3	54.0	121.3
2011	2.8	0.3	0.0	4.6	0.5	1.0	24.8	4.3	1.9	26.4	49.3	115.9
2012	3.2	0.3	0.0	5.9	0.5	0.8	29.2	4.2	2.2	26.5	51.1	123.8
2013	3.2	0.3	0.0	6.4	0.5	1.1	29.1	3.8	2.0	27.7	51.1	125.0
<b>뉴질랜드(New Zealand)</b>												
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	0.0	5.4	1.1	0.7	34.6	2.6	1.9	28.5	58.7	137.5
1998-00	2.7	0.2	0.0	5.0	1.0	0.8	36.7	3.1	1.9	16.7	51.3	119.4
2001-03	2.6	0.2	0.0	5.4	0.9	1.1	35.0	2.7	1.6	12.9	53.6	116.0
2004-06	2.6	0.2	0.0	6.0	0.9	1.1	34.3	2.8	1.8	8.0	58.5	116.2
2007-09	2.7	0.2	0.0	6.4	0.9	1.2	34.8	2.8	2.1	7.2	60.8	119.0
2010	3.0	0.2	0.0	7.6	0.9	1.1	31.1	2.7	1.9	7.6	60.7	116.8
2011	2.7	0.2	0.0	5.1	0.8	1.5	35.7	2.7	1.8	12.3	62.1	124.9
2012	2.8	0.2	0.0	7.8	0.9	1.1	32.5	2.7	1.6	10.5	55.7	115.8
2013	2.8	0.2	0.0	7.8	0.9	1.1	31.5	2.7	1.7	10.8	55.8	115.3
<b>노르웨이(Norway)</b>												
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
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	0.0	3.2	0.4	0.6	30.9	2.9	6.3	22.9	62.1	136.4
1998-00	4.4	0.2	0.0	3.2	0.4	0.5	29.9	2.7	5.9	21.2	66.4	134.8
2001-03	4.8	0.2	0.0	3.4	0.4	0.5	31.1	2.7	6.4	20.9	68.4	138.7
2004-06	4.9	0.2	0.0	4.2	0.5	0.7	32.5	2.8	5.0	19.6	69.9	140.2
2007-09	5.2	0.2	0.0	4.3	0.5	0.8	31.5	3.0	5.4	19.8	66.5	137.1
2010	5.2	0.2	0.0	4.7	0.4	0.8	31.6	3.0	5.5	19.9	71.9	143.2
2011	5.2	0.2	0.0	5.0	0.5	0.9	31.4	3.0	5.4	19.7	72.9	144.2
2012	5.9	0.1	0.0	4.6	0.5	0.9	31.7	3.2	5.4	20.2	71.4	143.8
2013	5.9	0.1	0.0	4.6	0.5	1.0	32.2	3.1	4.7	20.1	70.5	142.6
<b>파키스탄(Pakistan)</b>												
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

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

단위: 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	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	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	0.0	1.2	0.2	0.3	3.9	0.5	0.1	14.3	36.9	64.0
2001-03	6.3	0.0	0.0	1.1	0.2	0.3	4.1	0.6	0.1	13.7	41.1	67.4
2004-06	6.0	0.0	0.0	1.0	0.2	0.3	4.1	0.6	0.1	14.3	41.6	68.3
2007-09	5.8	0.1	0.0	1.3	0.2	0.3	4.6	0.7	0.1	15.6	44.5	73.2
2010	6.5	0.1	0.0	1.2	0.2	0.3	4.8	0.7	0.1	16.1	42.7	72.7
2011	6.7	0.1	0.0	1.4	0.1	0.3	4.9	0.8	0.1	16.4	43.1	73.9
2012	6.6	0.1	0.0	1.3	0.1	0.2	5.0	0.8	0.1	16.6	43.2	74.0
2013	6.6	0.1	0.0	1.4	0.1	0.2	5.1	0.8	0.1	16.9	42.9	74.3
<b>페 루(Peru)</b>												
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	0.0	1.8	0.3	0.8	5.2	1.1	1.4	4.6	29.2	50.2
1998-00	4.9	0.7	0.0	2.4	0.3	0.8	5.8	1.1	1.1	4.5	26.6	48.2
2001-03	4.9	0.6	0.0	2.8	0.3	0.9	6.0	1.1	1.4	4.4	26.1	48.5
2004-06	5.1	0.6	0.0	2.7	0.3	0.9	5.1	1.2	1.5	4.5	16.1	37.8
2007-09	5.1	0.7	0.0	3.0	0.3	1.0	5.7	1.5	1.5	4.8	16.5	40.1
2010	5.2	0.7	0.0	3.3	0.4	1.2	5.8	1.6	1.6	5.1	19.6	44.5
2011	5.2	0.7	0.0	3.8	0.4	1.2	5.8	1.6	1.6	5.2	19.4	44.9
2012	5.3	0.7	0.0	4.3	0.4	1.6	5.9	1.8	1.8	5.6	20.6	47.9
2013	5.3	0.7	0.0	4.0	0.4	1.5	6.0	2.1	1.8	5.3	21.2	48.3
<b>필 리 핀(Philippines)</b>												
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
2001-03	3.0	0.2	0.0	2.2	0.4	0.9	18.6	1.9	2.3	0.6	17.5	47.5
2004-06	3.2	0.2	0.0	2.8	0.4	0.9	19.1	1.2	2.2	0.4	16.5	46.9
2007-09	3.5	0.2	0.0	2.7	0.4	0.9	20.5	1.2	2.4	0.3	18.4	50.6
2010	3.5	0.2	0.0	2.6	0.4	0.9	20.4	1.3	2.2	0.3	20.1	51.9
2011	3.5	0.2	0.1	2.4	0.4	0.9	20.4	1.3	2.0	0.3	21.1	52.6
2012	3.5	0.2	0.0	3.1	0.4	0.8	20.3	1.2	2.0	0.4	20.4	52.2
2013	3.5	0.2	0.0	2.4	0.4	0.8	20.5	1.2	2.0	0.4	19.3	50.7
<b>포르투갈(Portugal)</b>												
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

## 9.6. 식품별 지방질 공급량(1인 1일당)

단위: 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
1992-94	4.3	0.3	0.0	2.8	0.8	0.7	4.2	2.5	2.5	12.6	62.3	131.8
1995-97	4.5	0.4	0.0	2.4	0.8	1.3	26.9	2.4	2.5	15.0	71.4	129.9
1998-00	5.2	0.3	0.0	2.6	1.0	1.4	29.5	2.6	2.8	15.3	68.6	129.3
2001-03	5.2	0.3	0.0	3.1	1.0	1.4	29.6	2.8	2.6	16.3	74.2	136.5
2004-06	5.4	0.2	0.0	3.1	1.0	1.3	28.3	2.6	2.5	13.1	72.8	130.2
2007-09	5.7	0.2	0.0	3.1	0.9	1.5	29.8	2.6	2.9	13.4	80.0	140.0
2010	5.5	0.1	0.0	3.0	1.1	1.4	29.6	2.7	2.7	11.3	81.0	138.4
2011	5.5	0.1	0.0	3.2	0.9	1.4	28.6	2.5	2.7	10.7	82.8	138.4
2012	6.6	0.2	0.0	2.7	0.9	1.4	27.9	2.4	2.2	10.8	82.7	137.8
2013	6.6	0.2	0.0	2.8	0.8	1.6	27.6	2.4	2.2	11.6	80.2	135.8
<b>사우디아라비아(Saudi Arabia)</b>												
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	0.0	1.9	0.6	1.0	13.9	1.3	0.4	7.3	40.4	75.9
1998-00	7.0	0.1	0.0	2.2	0.5	0.9	14.4	1.3	0.5	8.2	43.2	78.3
2001-03	8.0	0.1	0.0	2.1	0.5	0.8	13.4	0.9	0.5	8.0	45.7	80.2
2004-06	9.1	0.1	0.0	1.8	0.6	0.8	14.3	1.2	0.6	6.5	45.4	80.4
2007-09	9.4	0.1	0.0	2.2	0.5	0.7	14.3	1.2	0.7	5.1	42.1	76.3
2010	8.8	0.1	0.0	2.6	0.5	0.7	15.8	1.4	0.5	6.5	50.3	87.2
2011	8.3	0.1	0.0	2.9	0.5	0.8	16.6	1.3	0.5	6.8	53.6	91.4
2012	8.6	0.1	0.0	3.1	0.6	0.8	0.0	1.4	1.0	9.2	62.8	87.5
2013	8.5	0.1	0.0	3.2	0.6	0.8	0.0	1.5	1.0	7.4	61.9	84.9
<b>남아프리카공화국(Republic of South Africa)</b>												
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	0.0	1.0	0.3	0.3	16.0	1.6	0.9	6.7	38.0	76.1
1998-00	10.5	0.1	0.0	1.0	0.3	0.3	16.1	1.6	0.5	5.6	35.7	71.7
2001-03	11.2	0.1	0.0	2.1	0.3	0.3	16.7	1.6	0.6	4.9	39.9	77.6
2004-06	10.8	0.1	0.0	1.7	0.3	0.2	18.9	1.7	0.6	5.0	39.8	79.1
2007-09	10.4	0.1	0.0	2.1	0.3	0.2	23.5	1.9	0.5	5.2	38.5	82.7
2010	10.3	0.1	0.0	1.3	0.3	0.2	22.8	1.8	0.5	5.1	42.3	84.7
2011	10.3	0.1	0.0	1.7	0.3	0.3	22.9	2.0	0.5	5.0	39.2	82.3
2012	10.3	0.1	0.0	1.9	0.3	0.2	21.3	1.9	0.7	5.7	36.5	78.9
2013	10.3	0.1	0.0	2.0	0.3	0.3	22.7	1.8	0.6	5.4	34.7	78.0
<b>스페인(Spain)</b>												
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
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

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

단위: 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	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	0.0	6.5	6.7	0.7	33.0	4.5	10.4	14.5	80.9	143.7
1998-00	2.8	0.2	0.0	6.8	0.8	0.8	34.0	3.5	2.7	15.1	83.0	149.7
2001-03	2.8	0.2	0.0	7.5	0.8	1.1	35.7	3.6	2.6	15.1	83.4	152.7
2004-06	2.8	0.2	0.0	7.9	0.8	1.0	31.3	3.9	3.0	15.0	82.4	148.3
2007-09	3.0	0.2	0.0	9.8	0.8	1.0	30.0	3.8	2.9	14.0	82.7	148.1
2010	2.8	0.2	0.0	6.9	0.7	1.1	26.4	3.8	3.0	15.9	92.1	152.9
2011	2.8	0.2	0.0	7.5	0.6	0.8	26.1	3.8	3.0	15.8	97.7	158.3
2012	3.3	0.1	0.0	6.8	0.7	0.7	26.7	3.5	2.9	14.9	81.9	141.6
2013	3.3	0.1	0.0	7.2	0.7	0.7	26.3	3.6	3.2	14.8	81.3	141.4
<b>스리랑카(Sri Lanka)</b>												
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
2001-03	2.4	0.1	0.0	23.7	0.2	0.2	1.6	0.7	1.8	3.5	9.3	43.4
2004-06	2.4	0.1	0.0	25.6	0.2	0.1	1.6	0.6	1.6	3.0	9.3	44.5
2007-09	2.3	0.1	0.0	25.7	0.2	0.1	1.5	0.7	1.8	3.3	9.3	45.0
2010	2.4	0.1	0.0	24.4	0.2	0.2	1.5	0.7	2.2	3.4	8.7	43.8
2011	2.4	0.1	0.0	26.0	0.2	0.2	1.4	0.8	2.1	3.7	8.4	45.3
2012	2.6	0.1	0.0	27.1	0.2	0.2	1.5	0.8	2.1	3.7	9.9	48.0
2013	2.6	0.1	0.0	27.7	0.2	0.2	1.5	1.3	2.1	3.4	9.1	48.0
<b>스웨덴(Sweden)</b>												
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	0.0	3.4	0.5	0.6	22.6	3.2	3.6	21.7	66.5	125.4
2001-03	3.2	0.1	0.0	3.6	0.5	0.6	23.1	3.1	4.2	22.2	64.8	125.4
2004-06	3.1	0.1	0.0	4.2	0.6	0.7	24.0	3.1	2.8	22.2	62.3	122.9
2007-09	3.1	0.1	0.0	5.4	0.6	0.8	24.3	3.1	2.7	22.2	61.9	124.1
2010	3.7	0.1	0.0	5.4	0.6	0.8	25.1	3.4	2.7	21.6	65.4	128.8
2011	3.2	0.1	0.0	5.7	0.6	0.8	25.6	3.4	2.7	21.4	67.2	130.7
2012	3.3	0.1	0.0	5.6	0.6	1.0	24.9	3.7	2.4	21.1	70.1	132.7
2013	3.4	0.1	0.0	5.9	0.6	1.0	25.5	3.7	2.2	21.2	65.4	128.9
<b>스위스(Switzerland)</b>												
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

## 9.6. 식품별 지방질 공급량(1인 1일당)

단위: 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
1995-97	2.8	0.1	0.0	7.2	0.5	0.7	40.3	2.7	1.2	2.3	66.4	145.8
1998-00	3.2	0.1	0.0	7.4	0.6	0.7	40.5	2.7	1.2	22.3	66.4	145.1
2001-03	3.5	0.2	0.0	7.8	0.6	0.6	41.5	2.7	1.3	26.1	71.1	155.4
2004-06	3.4	0.1	0.0	7.3	0.5	0.5	40.4	2.7	1.2	24.2	72.7	152.9
2007-09	3.4	0.1	0.0	7.6	0.6	0.6	40.5	2.9	1.2	25.0	71.6	153.5
2010	3.7	0.1	0.0	7.3	0.7	0.7	40.7	2.9	1.2	24.4	72.8	154.5
2011	3.7	0.1	0.0	7.4	0.7	1.0	40.2	2.8	1.2	24.2	75.1	156.4
2012	2.8	0.1	0.0	6.9	0.7	0.8	38.2	2.8	1.2	25.4	71.5	150.3
2013	2.8	0.1	0.0	7.8	0.7	0.8	38.2	2.8	1.3	25.8	72.5	152.7
<b>터 키(Turkey)</b>												
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	0.0	8.4	1.3	0.8	6.0	2.5	0.8	11.8	58.2	96.9
1998-00	6.4	0.2	0.0	9.0	1.3	0.6	6.0	2.6	0.7	10.5	49.9	87.2
2001-03	6.4	0.2	0.0	10.9	1.4	0.6	5.8	2.2	0.6	9.5	52.5	90.2
2004-06	6.7	0.1	0.0	11.5	1.5	0.7	6.3	2.6	0.6	11.6	62.8	104.5
2007-09	6.7	0.1	0.0	13.7	1.5	0.8	6.7	2.6	0.6	12.2	65.0	109.8
2010	6.2	0.1	0.0	12.1	1.5	0.7	7.6	2.0	0.6	13.0	68.4	112.2
2011	6.0	0.1	0.0	13.0	1.6	0.8	8.1	1.9	0.6	14.3	74.0	120.4
2012	6.0	0.2	0.0	14.3	1.6	0.8	8.5	2.1	0.4	16.1	69.3	119.1
2013	6.1	0.1	0.0	12.1	1.6	0.8	8.6	2.3	0.4	16.6	70.1	118.6
<b>영 국(United Kingdom)</b>												
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	0.0	4.4	0.5	0.5	36.8	2.7	1.0	20.5	68.1	139.0
1998-00	3.5	0.3	0.0	4.2	0.5	0.5	37.1	2.6	1.2	20.7	69.8	140.4
2001-03	3.7	0.3	0.0	4.5	0.5	0.6	36.8	3.1	1.3	21.1	64.9	136.7
2004-06	3.7	0.3	0.0	4.9	0.6	0.8	37.2	2.8	1.4	21.4	66.0	139.1
2007-09	4.0	0.3	0.0	4.9	0.6	0.8	36.8	2.8	1.5	21.5	65.9	139.0
2010	4.0	0.2	0.0	4.3	0.6	0.7	35.9	2.9	1.5	21.2	66.9	138.2
2011	4.0	0.2	0.0	4.5	0.6	0.7	35.3	2.9	1.5	21.0	63.1	133.8
2012	4.0	0.2	0.0	4.4	0.6	0.7	35.5	3.0	1.5	21.1	63.2	134.2
2013	4.0	0.2	0.0	4.7	0.6	0.8	34.7	3.0	1.5	21.3	62.9	133.8

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

단위: 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
<b>미 국(United States of America)</b>												
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
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	0.0	6.6	0.7	0.7	28.7	3.7	0.9	21.7	74.9	142.4
1998-00	3.5	0.2	0.0	7.1	0.7	0.8	30.1	3.8	0.9	22.2	77.5	146.8
2001-03	3.6	0.2	0.0	7.9	0.7	0.8	30.4	3.9	0.8	22.6	82.4	153.5
2004-06	3.7	0.2	0.0	8.3	0.8	0.9	31.3	4.0	1.2	22.9	85.1	158.4
2007-09	3.7	0.2	0.0	8.8	0.7	1.0	30.8	3.8	1.5	22.4	83.0	156.0
2010	3.6	0.2	0.0	8.6	0.7	0.9	29.8	3.8	1.4	22.7	87.7	159.4
2011	3.6	0.2	0.0	7.0	0.7	1.1	29.4	3.7	1.4	22.4	90.4	159.9
2012	3.6	0.2	0.0	9.2	0.7	1.2	28.6	3.8	1.4	22.3	89.7	160.7
2013	3.6	0.2	0.0	8.8	0.7	1.2	28.9	3.9	1.4	22.2	89.2	159.9

