## 식품수급표 2018 FOOD BALANCE SHEET

# 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

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 식생활개선을 위한 연구 자료로 널리 이용되고 있으며, 세계 여러 나라와의 국제비교도 가능하다.

식품수급표의 영양공급량은 식품공급량에 영양성분가를 적용하여 계산한 결과로 서 취사, 조리, 폐기 등의 과정에서 발생하는 감량이 포함되지 않는다. 그러므로 영 양공급량은 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 김홍상

#### 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 일반원칙3
1.2.	이용자를 위한 참고사항4
1.3.	용어해설4
제2장	결과의 개요
2.1.	개요9
2.2.	영양공급상태의 국제비교16
제3장	식품수급표 내역
3.1.	2018년도 식품수급표(잠정치)24
3.2.	2017년도 식품수급표
3.3.	2018년도 식품군별 영양공급량(1인 1일당)
3.4.	1인 1년당 식품공급량, 1993~2018
3.5.	1인 1일당 식품공급량, 1993~2018
3.6.	1인 1일당 공급에너지, 1993~2018
3.7.	1인 1일당 공급단백질, 1993~2018
3.8.	1인 1일당 공급지방질, 2008~2018
3.9.	1인 1일당 영양공급량, 1989~2018
3.10.	연도별 영양공급량 및 구성비(1인 1일당), 1993~201840
3.11.	연도별 식품수급표, 1962~2016 42
제4장	식품수급조사표
4.1.	연도별 국내생산량154
4.2.	연도별 수출입량166
4.3.	연도별 식품공급량182
4.4.	1인 1일당 식품공급량194

제5장	개별품목의 추계방법
5.1.	식품군별 추계방법209
5.2.	식품별 감모율211
5.3.	영양성분가(100g당) 및 폐기율표212
제6장	영양공급량과 영양섭취기준과의 비교
6.1.	영양섭취기준 227
6.2.	식품수급의 영양 평가를 위한 주요 영양소 결정227
6.3.	식품수급의 영양 평가229
제7장	국민 영양섭취량 조사결과
7.1.	1인 1일당 영양섭취량 추이234
7.2.	1인 1일당 식품군별 섭취량 추이234
제8장	주요 식품 자급률표237
제9장	국제통계
9.1.	국별 주요 식품 자급률245
9.2.	1인 1일당 식품공급량246
9.3.	1인 1일당 영양공급량과 구성비259
9.4.	식품별 에너지 공급량(1인 1일당)274
9.5.	식품별 단백질 공급량(1인 1일당)290
9.6.	식품별 지방질 공급량(1인 1일당)

## 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 미곡 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 산출하 였다.

#### 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 각영양성분가를 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 제8 개정판, 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. 섭취 량이 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.

#### [1] 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.

- 1인 1년당 공급량순식용공급량을 2018년도 인구 5,160만 6,633명으로 나누어 산출한 양.
- 1인 1일당 공급량1인 1년당 공급량을 365일로 나누어 산출한 양.
- 10 1일당 영양공급량10 1일당 순식용공급량에 식품별 영양성분가를 적용하여 산출한 양.
- 폐기율 식용공급량 중 통상 비가식 부분으로 폐기하는 양의 비율.

## 제 $oldsymbol{2}$ 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 과실류(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.

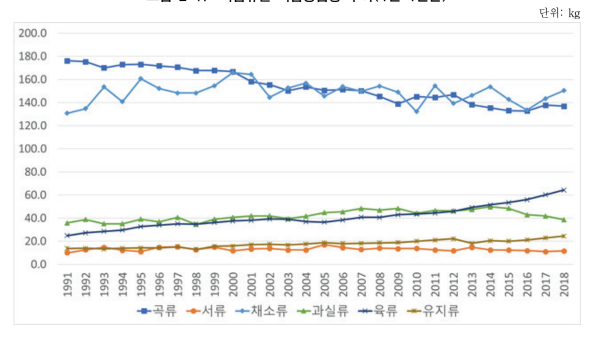


그림 2-1. 식품류별 식품공급량 추이(1인 1년간)

#### 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 전년 도보다 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 전년도 보다 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 전년보다 0.09kg 감소하였다.

#### 5 견과류

2018년도의 국민 1인당 연간 견과류 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 공급 되어 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 전년 보다 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(1일 1인당 33.5g)이 공급되어 전년보다 1.2kg 증가하였다. (ii) 돼지고기의 국민 1인당 연간 공급량은 26.0kg(1일 1인당 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.

연도 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2013 2014 2015 2016 2017 2018 영양소 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

표 2-1. 1인 1일당 영양공급량 추이

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.

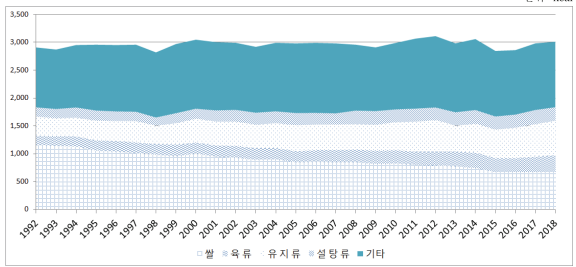
연도 영양소	1970	1980	1990	1995	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016	2017	2018
탄수화물(%)	81.5	75.0	64.7	63.5	63.1	60.0	58.6	59.9	57.8	58.8	58.2	53.6	52.5
지방질(%)	7.5	13.1	22.8	23.4	24.0	26.8	28.3	26.8	28.8	27.6	28.2	31.4	32.6
단백질(%)	11.0	11.8	12.5	13.1	12.9	13.2	13.0	13.3	13.4	13.6	13.6	15.0	14.9

표 2-2. 연도별 공급에너지의 영양소별 구성비

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 에너지공급 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 324kcal 가 공급되어 전년도의 329cal보다 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 과실류로부터는 51kcal가 공급되어 전년도보다 5kcal 감소하였다.
- ⑨ 육류로부터는 전년도보다 19kcal 증가한 289kcal가 공급되었다.
- ① 계란류로부터는 38kcal가 공급되어 전년도보다 4kcal 증가하였다.
- ① 우유류로부터는 136kcal가 공급되어 전년도와 유사하였다.

- ① 어패류로부터는 109kcal가 공급되어 전년도보다 14kcal 감소하였다.
- ③ 해조류로부터는 11kcal가 공급되어 전년도와 유사하였다.
- ① 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 2,413kcal 보다 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. 연도별공급 단백질의 구성비는 <표 2-3>과 같다.

구분	연도	1970	1980	1990	2000	2010	2013	2014	2015	2016	2017	2018
총단백질공급량, g	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

표 2-3. 연도별 공급단백질의 구성비

#### 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 때충분한 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 공급 되고 있다.
- ③ 비타민 B<sub>2</sub>(리보플라빈): 2018년도 비타민 B<sub>2</sub>의 공급량은 국민 1인 1일당 2.36mg 이다. 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 1일 1인당 나이아신 공급량은 23.4mg으로 소요량 19.9mg (공급에너지 1,000kcal당 6.6mg 소요)보다 많은 수준이다.
- ⑤ 비타민 C(아스콜빈 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), 과실류(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 13.9kg 으로 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. 전분질식품의 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 3 요소 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 랜 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.

<sup>2)</sup> 두류에는 종실류 및 견과류가 포함됨.

<sup>3)</sup> 어패류에는 해조류가 포함됨.

#### 식 품 공 급 량 비 교

식 품 공 :	급 량 비 ፲	<u>.                                    </u>				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

				બો ા	킈 지 E	Cnergy		
국 명	연 도	실 수	한 국		구 성	비 Pro	portion	
Nation	Year	Quantity (kcal)	Korea = 100	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 덜 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 랜 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 조식품공급량 기준임.

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

#### 영 양 공 급 량 비 교

	단 백 🤻	질 Protein				1인당 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 (%)	Per capita GNI (\$)
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.」.

<sup>2)</sup> 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

													면 [ • 51	,
		생 산	수 입	이 입	총공급 량	이 월	수출	사 료	종 자	감 모	가 중 Food Ma		식용	폐기율
	식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	공급량 Food	Re- fuse
								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
	7] El- 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
	설 탕 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
	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
	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
	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
	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

순식용공	급량 Net Foo	d Supply		1인	1일당 영	형양공급링	Nutrier	trient Supply(per capita per day)							
총 량	1인 1년당 Per capita	1인 1일당 Per capita	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 ]	Minerals		비타	민 Vit	amins				
Total	per year	per day	Elicigy	TTOWN	rat	Ca Calcium	Fe Iron	A	$B_1$	$B_2$	Niacin	С			
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	R. E.	mg	mg	mg	mg			
7,063.7	136.88	375.00	1,257.96	30.88	4.93	50.59	5.35	37.98	0.86	0.18	4.14	0.13			
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			
604.0	11.70	32.06	22.44	0.53	0.08	3.59	0.16	8.70	0.02	0.01	0.16	2.78			
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			
1,173.7	22.74	62.31	248.03	0.00	0.01	2.47	0.08	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00			
430.9	8.35	22.88	94.79	7.28	3.76	35.98	1.58	1.02	0.12	0.10	0.76	0.42			
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			
87.5	1.70	4.65	17.49	0.55	1.29	5.73	0.11	0.21	0.00	0.02	0.11	0.36			
38.3	0.74	2.03	10.98	0.49	0.86	11.17	0.16	0.10	0.01	0.01	0.06	0.01			
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			
7,764.0	150.45	412.18	108.03	6.98	1.95	119.81	8.33	458.04	0.39	0.43	2.53	51.89			
1,995.4	38.66	105.93	51.46	0.66	0.15	11.68	0.34	25.81	0.10	0.05	0.34	16.35			

#### 3.1. 2018년도 식품수급표(잠정치) - 계속 -

인구: 51,607천명

											٦	신구: 51,	307신 7
	생 산	수 입	이입	총 공급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 ð Food Ma		식용	폐기 율
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	공급량 Food	Re- fuse
							1,000톤						%
9. 육 류 Meat	2,737.4	956.1	121.9	3,815.4	147.2	30.0	0.0	0.0	71.8	0.0	46.9	3,519.5	0.0
쇠 고 기 Bovine Meat	237.0	416.0	0.0	653.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	0.0	0.0	639.9	1.
돼 지 고 기 Pig Meat	978.9	414.5	115.9	1,509.4	141.2	0.9	0.0	0.0	27.3	0.0	0.0	1,339.9	0.
닭 고 기 Poultry Meat	860.1	125.6	6.0	991.7	6.0	29.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	937.5	17.
부 산 물 Edible Viscera	661.4	0.0	0.0	661.4	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	0.0	46.9	602.2	4.
10.계 란 류 Eggs	646.9	3.6	0.0	650.5	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	637.5	0.0
11. 우 유 류 Milk	2,079.5	2,232.8	11.1	4,323.3	8.6	139.1	0.0	0.0	35.9	581.3	0.0	3,558.3	0.0
우 유 Milk	2,040.8	2,198.5	0.0	4,239.2	0.0	126.2	0.0	0.0	35.3	581.3	0.0	3,496.4	0.
전 지 분 유 Whole Milk Powder	1.3	5.3	0.3	6.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	6.3	0.
탈 지 분 유 Skim Milk Powder	8.0	24.8	8.2	41.0	6.1	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	34.4	0.
조 제 분 유 Modified Milk Powder	18.2	4.2	1.4	23.7	1.0	8.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	13.8	0.
연 유 Condensed Milk	11.3	0.1	1.2	12.6	1.0	4.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	7.4	0.
12.유지류 Oils and Fats	14.9	1,291.3	64.6	1,370.9	68.5	29.5	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	1,261.8	0.
식 물 성 Vegetable Oils	13.6	1,279.0	63.7	1,356.3	67.8	25.7	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	1,250.2	0.
동 물 성 Animal Fats	1.4	12.3	0.9	14.6	0.7	3.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	11.7	0.
13. 어 패 류 Fishes and shellfishes	2,032.6	2,686.2	286.3	5,005.1	322.6	710.7	0.0	0.0	198.6	0.0	0.0	3,773.2	43.
어 류 Fishes	1,249.2	1,739.8	236.1	3,225.1	263.8	504.0	0.0	0.0	122.9	0.0	0.0	2,334.4	0.
패 류 Shellfishes	783.4	946.4	50.2	1,780.0	58.7	206.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	1,438.8	0.
14.해 조 류 Seaweeds	1,721.8	34.8	0.0	1,756.6	0.0	310.4	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	1,373.9	0.
15. 주 류 Aloohdc Beverages	3,436.3	495.5	0.0	3,931.8	0.0	332.1	0.0	0.0	0.0	140.0	0.0	3,459.7	0.
함 계 Grand Total	27,321.0	25,730.4	3,651.5	56,702.9	3,467.5	1,753.5	10,079.8	144.0	3,566.4	2,131.1	830.1	34,730.4	0.
(주류포함) Alcoholic Beverages Grand Total													

#### Food Balance Sheet, 2018(Preliminary)

In 51,607 thousand persons

순식용공	급량 Net Food	Supply		1인	1일당 영·	양공급량	Nutrient	Supply(p		capita per day)				
 총 량	1인 1년당 D	1인 1일당	에너지	단백질	지방질	무기질 ]	Minerals		비타	민 Vitar	nins			
총 량 Total	Per capita per year	Per capita per day	Energy	Protein	Fat	Ca Calcium	Fe Iron	A	$B_1$	$B_2$	Niacin	С		
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	R. E.	mg	mg	mg	mg		
3,315.8	64.25	176.03	288.75	33.27	17.28	19.06	3.36	415.68	0.55	0.43	9.37	1.78		
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		
548.2	10.62	29.11	37.84	3.62	2.15	15.13	0.52	39.58	0.02	0.14	0.03	0.00		
3,558.3	68.95	188.91	136.13	6.55	6.48	244.89	0.14	107.77	0.05	0.33	0.63	2.36		
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		
1,261.8	24.45	66.99	615.77	0.00	66.85	1.34	0.10	2.41	0.00	0.00	0.00	0.00		
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		
2,140.9	41.48	113.66	109.35	19.15	3.42	190.43	1.87	25.23	0.10	0.18	4.72	1.05		
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		
1,373.9	26.62	72.94	10.81	1.63	0.17	63.69	0.94	96.92	0.04	0.10	0.51	3.40		
3,459.7	67.04	183.67	141.48	0.43	0.04	4.02	0.02	0.00	0.00	0.03	0.33	0.04		
30,184.4	584.89	1,602.45	3,009.84	111.61	109.35	775.56	23.03	1,219.44	2.25	2.36	23.35	80.52		
			3,151.32	112.03	109.40	779.58	23.05	1,219.44	2.25	2.39	23.68	80.56		

#### 3.2. 2017년도 식품수급표

인구: 51,362천명

													친구 : 51,	,002 1: 0
		생 산	수 입	이입	총 공급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 큰 Food Ma	nufacture	식용 공급량	폐기율 Re-
	식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식용 Food	비식용 NonFood	Food	fuse
			  	  	  			1,000톤		 •••••• 				%
1.	곡 류 Cereals	4,399.0	13,931.0	3,070.0	21,400.0	3,059.0	3.0	9,360.0	41.0	186.0	434.0	751.7	7,565.3	0.0
	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
	7) El- 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
2.	서 류 Starchy Roots	801.7	48.9	0.0	850.7	0.0	0.0	80.2	53.1	80.2	0.0	0.0	637.2	0.0
	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
3.	설 탕 류 Sweeteners	1,554.6	0.9	0.0	1,555.6	0.0	307.1	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	1,236.0	0.0
4.	두 류 Pulses	104.9	1,384.0	96.0	1,584.9	80.0	0.2	0.0	2.5	6.1	1,045.0	0.0	451.1	0.0
	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
	7) El- 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
5.	견 과 류 Tree Nuts	56.9	79.4	0.0	136.2	0.0	10.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	123.1	0.0
6.	종 실 류 Oil Crops	65.0	99.9	12.2	177.0	14.9	0.1	0.0	0.4	1.2	118.4	0.0	42.0	0.0
	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
7.	채 소 류 Vegetables	8,661.8	1,534.8	10.0	10,206.6	14.6	165.2	0.0	43.0	2,371.0	0.0	0.0	7,612.8	0.0
8.	과 실 류 Fruit	2,357.9	747.1	0.0	3,104.9	0.0	40.9	0.0	0.0	306.3	1.4	0.0	2,756.4	0.0

In 51,362 thousand persons

순식용공	급량 Net Foo	d Supply		1이	1일당 %		₹ Nutrien	it Supply		51,362 t ita per d		persons
	1인 1년당 Per capita		에너지	단백질	지방질	무기질 ]				·민 Vitan		
총 량 Total	Per capita per year	1인 1일당 Per capita per day	Energy	Protein	Fat	Ca Calcium	Fe Iron	A	$\mathrm{B}_1$	$B_2$	Niacin	С
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	R. E.	mg	mg	mg	mg
7,071.7	137.68	377.22	1,264.36	31.14	5.02	51.26	5.38	38.98	0.86	0.18	4.15	0.13
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
570.9	11.12	30.45	21.95	0.49	0.08	3.54	0.15	9.19	0.02	0.01	0.15	2.68
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
1,236.0	24.07	65.93	261.45	0.01	0.01	2.60	0.08	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00
437.4	8.52	23.33	96.53	7.42	3.85	36.60	1.61	1.07	0.12	0.10	0.78	0.43
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
87.7	1.71	4.68	18.57	0.58	1.41	5.99	0.12	0.21	0.00	0.02	0.11	0.33
46.2	0.90	2.47	13.25	0.58	1.03	12.86	0.19	0.12	0.01	0.02	0.07	0.01
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
7,368.0	143.45	393.02	101.18	6.56	1.74	114.42	8.23	426.61	0.38	0.39	2.43	50.35
2,148.6	41.83	114.61	55.77	0.70	0.17	12.39	0.36	27.87	0.10	0.05	0.36	16.83

# 3.2. 2017년도 식품수급표 - 계속 -

인구: 51,362천명

	생 산	수 입	이입	총 공급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	ァト そ Food Ma	nufacture	식용 공급량	폐기 율
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	Food	Re- fuse
		 		    			1,000톤						%
9. 육 류 Meat	2,590.7	823.0	102.2	3,516.0	121.9	5.1	0.0	0.0	66.9	0.0	45.6	3,276.5	0.0
쇠 고 기 Bovine Meat	239.0	344.0	0.0	583.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	0.0	0.0	571.3	1.4
돼 지 고 기 Pig Meat	938.8	376.2	96.4	1,411.4	115.9	1.5	0.0	0.0	25.9	0.0	0.0	1,268.1	0.0
닭 고 기 Poultry Meat	776.7	102.8	5.8	885.3	6.0	3.6	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	858.2	17.6
부 산 물 Edible Viscera	636.3	0.0	0.0	636.3	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	45.6	578.9	4.9
10.계 란 류 Eggs	577.1	9.4	0.0	586.5	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	0.0	0.0	574.8	0.0
11. 우 유 류 Milk	2,097.5	2,147.9	12.1	4,257.4	11.1	117.0	0.0	0.0	35.6	568.3	0.0	3,525.4	0.0
우 유 Milk	2,058.2	2,116.0	0.0	4,174.2	0.0	106.7	0.0	0.0	35.0	568.3	0.0	3,464.3	0.0
전 지 분 유 Whole Milk Powder	1.8	4.6	0.5	6.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	6.5	0.0
탈 지 분 유 Skim Milk Powder	9.0	23.2	10.0	42.2	8.2	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	33.6	0.0
조 제 분 유 Modified Milk Powder	16.7	4.0	1.0	21.7	1.4	6.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	13.6	0.0
연 유 Condensed Milk	11.7	0.0	0.7	12.4	1.2	3.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	7.4	0.0
12. 유 지 류 Oils and Fats	17.9	1,216.5	59.2	1,293.6	64.7	43.1	0.0	0.0	11.9	0.0	0.0	1,173.6	0.0
식 물 성 Vegetable Oils	16.1	1,201.1	57.2	1,274.4	63.7	39.8	0.0	0.0	11.7	0.0	0.0	1,159.2	0.0
동 물 성 Animal Fats	1.8	15.4	2.0	19.2	1.0	3.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	14.5	0.0
13. 어 패 류 Fishes and shellfishes	1,958.2	2,910.3	331.3	5,199.8	286.3	716.2	0.0	0.0	209.9	0.0	0.0	3,987.4	42.0
어 류 Fishes	1,146.1	2,106.9	274.3	3,527.3	236.1	501.0	0.0	0.0	139.5	0.0	0.0	2,650.6	0.0
패 류 Shellfishes	812.1	803.4	57.0	1,672.5	50.2	215.2	0.0	0.0	70.4	0.0	0.0	1,336.7	0.0
14.해 조 류 Seaweeds	1,769.7	31.8	0.0	1,801.5	0.0	302.6	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0	1,423.9	0.0
15. 주 류 Aloohdc Beverages	3,551.4	423.1	0.0	3,974.5	0.0	282.0	0.0	0.0	0.0	140.0	0.0	3,552.6	0.0
합 계 Grand Total	27,012.8	24,964.9	3,693.0	55,670.7	3,652.5	1,710.5	9,440.2	140.0	3,377.3	2,167.0	797.3	34,385.9	0.0
(주류포함) Alcoholic Beverages Grand Total													

In 51,362 thousand persons

순식용공	급량 Net Food	Supply		1인	1일당 영	양공급량	Nutrient	Supply(p		ta per d		
총 량	1인 1년당 Per capita	1인 1일당 Per capita	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 ]	Minerals		비타	민 Vitan	nins	
Total	per year	per day	Bilengy	Trotom		Ca Calcium	Fe Iron	A	$B_1$	$B_2$	Niacin	C
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	R. E.	mg	mg	mg	mg
3,089.0	60.14	164.77	270.15	31.11	16.18	17.91	3.17	400.65	0.52	0.41	8.81	1.70
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
494.3	9.62	26.37	34.28	3.28	1.94	13.71	0.47	35.86	0.02	0.12	0.03	0.00
3,525.4	68.64	188.05	135.50	6.52	6.45	243.54	0.14	107.35	0.05	0.33	0.63	2.35
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
1,173.6	22.85	62.60	575.35	0.00	62.46	1.52	0.11	3.02	0.00	0.00	0.00	0.00
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
2,312.0	45.01	123.33	123.45	22.39	3.59	191.18	2.14	27.37	0.12	0.20	7.26	1.22
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
1,423.9	27.72	75.96	11.36	1.71	0.19	69.71	0.99	93.70	0.04	0.10	0.53	3.29
3,552.6	69.17	189.50	144.50	0.44	0.04	4.13	0.02	0.00	0.00	0.03	0.34	0.04
29,783.8	579.88	1,588.71	2,983.15	112.47	104.11	777.23	23.14	1172.00	2.24	2.35	25.32	79.32
			3,127.65	112.91	104.16	781.36	23.16	1172.00	2.24	2.38	25.66	79.36

# 3.3. 2018년도 식품군별 영양공급량(1인 1일당)

식	품 『	ਸੁਹ	공급량 Quantity (g)	에너지 Energy (kcal)	단백질 Protein (g)	지방 Fat (g)	칼 슘 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	류	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	류	4.65	17.49	0.55	1.29	5.73	0.11
종	실	류	2.03	10.98	0.49	0.86	11.17	0.16
채	소	류	412.18	108.03	6.98	1.95	119.81	8.33
과	실	류	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	류	29.11	37.84	3.62	2.15	15.13	0.52
우	유	류	188.91	136.13	6.55	6.48	244.89	0.14
유	지	류	66.99	615.77	0.00	66.85	1.34	0.10
어	패	류	113.66	109.35	19.15	3.42	190.43	1.87
해	조	류	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 기	구 루	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	류	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	류	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	류	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	류	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	류	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	류	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	류	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	류	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	류	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	류	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 (ng)	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

														ਹ 11. g
식품	연도 품명	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
설	탕 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
견	과 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
종	실 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
채	소 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
과	실 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
계	란 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
우	유 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
유	지 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
어	패 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
해	조 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

식품	연도 품명	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
곡	Ħ	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
	기토	219	234	245	253	273	256	272	287	267	260	269	277	320
서	Ħ	34	29	29	38	40	34	39	29	32	31	30	29	38
설	탕 류	167	184	188	179	180	160	182	188	211	220	220	223	224
두	튜		112	117	119	116	123	129	116	110	113	110	115	121
견	과 류		6	10	8	10	8	8	9	9	7	8	9	9
종	실 류		31	19	10	11	13	9	10	10	8	11	9	9
채	소 류	118	117	127	117	118	116	126	126	123	112	115	122	116
과	실 류	1	45	53	51	55	46	53	54	54	55	52	54	58
육	튜		181	189	197	200	197	207	206	206	211	211	202	200
계	란 류	36	35	37	38	38	36	36	38	41	41	38	39	34
우	유 류	1	65	74	83	80	76	92	100	103	101	97	100	99
유	지 류	322	337	346	350	369	314	380	418	417	429	412	434	460
어	패 튜	95	100	99	105	94	82	91	84	105	105	110	118	113
해	조 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
	2007	2000	2003	2010	2011	2012	2010	2014	2010	2010	2017	2010	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	Fishesand 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

													Cint Real
2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Year
	2007	2000	2003	2010	2011	2012	2010	2014	2010	2010	2011	2010	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 (%)

						단위: g (%)
				질 (Animal prote		
연 도			stock products		어 패 류	동 물 성 계
	육류 Meat	계란류 Eggs	우유류 Milk	소계 Subtotal	Fishes and Shellfishes	Subtotal animal protein
1993	12.99	2.92	3.54	19.45	16.04	35.49
	(14.16)	(3.18)	(3.86)	(21.21)	(17.49)	(38.70)
1994	13.56	2.87	3.30	19.73	16.66	36.39
	(14.34)	(3.04)	(3.49)	(20.87)	(17.62)	(38.49)
1995	15.99	2.94	3.94	22.87	16.41	39.28
	(16.50)	(3.03)	(4.06)	(23.60)	(16.93)	(40.53)
1996	16.64	2.98	4.48	24.10	17.03	41.13
	(16.98)	(3.04)	(4.57)	(24.59)	(17.38)	(41.97)
1997	17.15	2.99	4.44	24.58	15.66	40.24
	(17.67)	(3.08)	(4.58)	(25.33)	(16.14)	(41.47)
1998	16.90	2.84	4.11	23.85	13.54	37.38
	(18.06)	(3.03)	(4.40)	(25.49)	(14.47)	(39.95)
1999	17.72	2.85	4.92	25.48	15.28	40.76
	(18.04)	(2.90)	(5.01)	(25.95)	(15.56)	(41.51)
2000	18.38	2.94	4.95	26.27	14.92	41.19
	(19.03)	(3.04)	(5.13)	(27.20)	(15.45)	(42.65)
2001	18.73	2.99	5.46	27.18	17.48	44.66
	(19.05)	(3.04)	(5.55)	(27.65)	(17.78)	(45.43)
2002	19.28	3.25	5.52	28.06	17.79	45.85
	(19.58)	(3.30)	(5.61)	(28.48)	(18.06)	(46.55)
2003	19.18	3.03	5.33	27.54	18.57	46.11
	(19.64)	(3.11)	(5.46)	(28.22)	(19.02)	(47.24)
2004	18.07	3.05	5.49	26.61	20.05	46.66
	(18.18)	(3.07)	(5.53)	(26.77)	(20.18)	(46.95)
2005	17.96	2.93	5.40	26.29	19.14	45.43
	(18.30)	(2.99)	(5.50)	(26.80)	(19.51)	(46.31)
2006	18.89	3.05	5.44	27.39	20.75	48.14
	(18.72)	(3.02)	(5.39)	(27.13)	(20.56)	(47.69)
2007	20.11	3.07	5.41	28.59	19.86	48.46
	(19.94)	(3.05)	(5.37)	(28.36)	(19.70)	(48.06)
2008	20.00	3.05	5.25	28.30	18.41	46.71
	(20.65)	(3.15)	(5.42)	(29.22)	(19.01)	(48.24)
2009	21.18	3.22	5.27	29.67	17.11	46.78
	(22.26)	(3.38)	(5.54)	(31.19)	(17.99)	(49.18)
2010	21.48	3.19	5.50	30.18	17.15	47.32
	(22.06)	(3.28)	(5.65)	(30.99)	(17.61)	(48.59)
2011	21.98	3.08	5.37	30.43	17.35	47.78
	(22.59)	(3.17)	(5.52)	(31.27)	(17.83)	(49.10)
2012	22.63	3.23	5.08	30.94	17.75	48.69
	(22.91)	(3.27)	(5.14)	(31.32)	(17.97)	(49.30)
2013	24.16	3.22	5.39	32.77	18.09	50.86
	(24.36)	(3.24)	(5.43)	(33.03)	(18.24)	(51.27)
2014	25.36	3.46	5.42	34.24	19.85	54.09
	(24.68)	(3.37)	(5.28)	(33.33)	(19.32)	(52.65)
2015	27.54	3.71	6.13	37.39	18.04	55.43
	(26.26)	(3.54)	(5.85)	(35.65)	(17.20)	(52.85)
2016	28.88	3.94	6.23	39.05	16.92	55.97
	(27.55)	(3.76)	(5.94)	(37.24)	(16.14)	(53.38)
2017	31.11	3.28	6.52	40.90	22.39	63.29
	(27.66)	(2.92)	(5.80)	(36.37)	(19.90)	(56.27)
2018	33.27	3.62	6.55	43.45	19.15	62.60
	(29.81)	(3.24)	(5.87)	(38.93)	(17.16)	(56.09)

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

Unit: g(%)

					Unit: g(%)
		질 (Plant protein)		합 계	
곡 류	두 류	기 타	식 물 성 계		year
Cereals	Pulses	Others	Subtotal plant protein	Total	
37.90	10.13	10.13	58.16	94.55	1993
(40.08) 37.26	(10.71) 9.38	(10.71) 10.99	(61.51) 57.62	(100.00) 96.90	1994
(38.45)	(9.68)	(11.34)	(59.47)	(100.00)	1994
37.09	9.59	10.16	56.84	97.99	1995
(37.85)	(9.79)	(10.37)	(58.01)	(100.00)	1000
37.05 (38.18)	9.42 (9.71)	10.40 (10.72)	56.79 (58.53)	97.03 (100.00)	1996
36.51	9.92	9.76	56.19	93.57	1997
(39.01)	(10.60)	(10.43)	(60.05)	(100.00)	
36.76 (37.44)	10.28 (10.47)	10.40 (10.58)	57.45 (58.40)	98.21 (100.00)	1998
36.58	9.06	9.75	55.39	96.58	1999
(37.88)	(9.38)	(10.09)	(57.35)	(100.00)	
34.67 (35.42)	8.65 (8.84)	9.34 (9.54)	52.66 (53.81)	97.87 (100.00)	2000
34.67	8.69	10.29	53.65	98.31	2001
(35.26)	(8.84)	(10.47)	(54.57)	(100.00)	2001
34.11	8.89	9.65	52.65	98.50	2002
(34.63) 33.03	(9.03) 8.59	(9.80) 9.88	(53.45) 51.50	(100.00) 97.62	2003
(33.84)	(8.80)	(10.12)	(52.76)	(100.00)	2000
33.88	8.97	9.86	52.72	99.38	2004
(34.10) 33.48	(9.03) 9.89	(9.92) 9.31	(53.05) 52.68	(100.00) 98.12	2005
(34.21)	(10.08)	(9.49)	(53.69)	(100.00)	2003
33.60	9.62	9.58	52.80	100.94	2006
(33.29) 33.45	(9.53) 9.31	(9.49) 9.62	(52.31) 52.38	(100.00) 100.83	2007
(33.18)	(9.23)	9.62 (9.54)	52.58 (51.94)	(100.00)	2007
32.07	8.36	9.70	50.13	96.84	2008
(33.12)	(8.63)	(10.01)	(51.76)	(100.00)	0000
30.63 (32.20)	8.36 (8.79)	9.35 (9.83)	48.35 (50.82)	95.13 (100.00)	2009
32.23	9.03	8.80	50.06	97.38	2010
(33.09)	(9.28)	(9.04)	(51.41)	(100.00)	2011
31.39 (32.26)	8.55 (8.77)	9.60 (9.87)	49.54 (50.90)	97.32 (100.00)	2011
32.10	8.70	9.28	50.08	98.78	2012
(32.49)	(8.81)	(9.40)	(50.70)	(100.00)	
29.96 (30.20)	8.55 (8.62)	9.83 (9.91)	48.35 (48.73)	99.21 (100.00)	2013
29.51	8.86	10.28	48.65	102.74	2014
(28.72)	(8.62)	(10.01)	(47.35)	(100.00)	
29.91 (28.52)	9.02 (8.60)	10.51 (10.02)	49.45 (47.15)	104.88 (100.00)	2015
29.91	8.79	10.18	48.88	104.84	2016
(28.52)	(8.39)	(9.71)	(46.62)	(100.00)	
31.14 (27.69)	7.42 (6.60)	10.62 (9.44)	49.18 (43.73)	112.47 (100.00)	2017
30.88	7.28	10.85	(43.73) 49.01	111.61	2018
(27.67)	(6.52)	(9.72)	(43.91)	(100.00)	2010

3.8. 1인 1일당 공급지방질, 2008~2018

Annual change in the fat supply per capita per day, 2008~2018 단위: g 연도 Year 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 식품명 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 0.89 0.88 0.89 0.88 Wheat Flour 0.78 0.02 0.02 0.03 0.03 0.02 보 리 0.03 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 0.02 서 류 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.08 0.07 0.08 0.08 Starchy Roots 설 탕 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.01 0.01 류 0.01 Sweeteners 누 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 1.29 Tree Nuts 1.41 0.90 종 실 류 0.80 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 실 0.21 0.21 과 류 0.21 0.20 0.20 0.20 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 란 2.12 2.24 2.22 2.24 2.35 2.52 계 류 2.34 2.20 2.34 1.94 2.15 Eggs 우 유 4.85 4.83 5.21 6.48 Milk 류 5.51 5.07 5.67 5.70 5.99 6.06 6.45 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 0.12 0.11 0.11 0.10 0.10 0.10 0.11 3.59 조 류 0.10 0.14 3.42 Seaweeds 유 지 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 류 합 계 88.63 89.72 94.07 95.98 99.65 89.76 98.10 94.87 98.55 104.11 109.35 Total

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)	칼 슘 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 (IR.E.=3.33 I.U. Retinol).

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

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

<del>-</del>	1.	변	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
		총에너지	2,872	2,950	2,959	2048	2,957	2 210	2,968	2.010	3,000	2,991	2,919	2,990	2,983
		상에 디지	,	,	,	,	•							,	,
	المالم		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
	에너지	전분질	1,803	1,839	1,806	1,804		1,765	1,778	1,810	1,720	1,695	1,640	1,675	1,657
실	(kcal)	채소류	195	198	209	186	194	183	196	198	196	182	186	193	192
		기타	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
	단백질	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
	(g)	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
수		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	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
	(g)	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
		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
	دا دا دا	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
구	에너지	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
성		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
		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
비	단백질	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
(0.1)		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
(%)		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
	지방질	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		Iter	ms
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			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		Energy	Starchy
194	202	197	200	186	226	221	231	250	207	193	189	188	Q	(kcal)	Vegetables
661	655	701	706	726	770	791	709	764	751	771	841	868	u		Others
478	484	474	480	487	498	505	526	555	517	537	571	578	a n		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	t i	Dustain	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	t	Protein	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	У	(g)	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		Est	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		Fat	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		(g)	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			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	Р	Energy	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	r	Ellergy	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	o p		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	0		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	t		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	i o	Protein	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	n		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	(%)		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		Fat	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

												26,432천명
	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모		공 용 anufacture	순식용
식 품 명 Dradusta	Produc-	Import	Carry-In	Total	Carry-	Export	Feed	Seed	Loss	식 용	비식용	총 량
Products	tion			Supply	Over					Food	NonFood	Total
		ı				1,00	()톤	 L		 L		1
1. 곡 류												
밀	268	372	277	917	265		10	5	12	$615^{1)}$	$10^{2)}$	
밀 가 루	440	34	340	814	325							489
쌀	3,015		2,836	5,851	2,373			77	107	$5^{2)}$		3,289
보 리	1,378		751	2,129	633		54	38	46	$50^{2)}$		1,308
기 타	141	54	101	296	105		$6^{2)}$	2	4	$6^{2)}$		173
2. 서 류												
감 자	412			412			1	46	41			325
고 구 마	1,151			1,151			45	57	115	110		824
3. 설 탕 류	46			46					0			46
4. 두 류												
콩	156	24		180			5	22	5	$1^{2)}$		148
팥	16			16					0			16
기 타	11			11					0			11
5. 견 과 류	2			2					0	<b>4</b> <sup>2)</sup>		2
6. 종 실 류	6			6			0	0	0			2
7. 채 소 류	1,300			1,300					194			1,106
8. 과 실 류	196			196		1			20			175
9. 육 류												
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
10. 계 란 류	59	0		59		3		0				56
11. 우유류	3	1		4			0		0			4
12. 어 패 류	418			418		34			21			363
13. 해 조 류	38			38		4			2			32
14. 유 지 류	6	2		8					0			8
15. 주 류	629			629	3	0			19			607
합 계												

주 1) 제분용: 610천톤, 양조용: 5천톤

<sup>2)</sup> 추정치임.

In 26,432 thousand persons

											in 26,43	2 thousand persons
	Food Supply				1	<sup>‡</sup> Nutrie	nt Supp					
1인 1년당 Per capita	1인 1일당 Per capita	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 :	Minerals		비타	민 Vi	tamins		Duodusto
per year	per day	Briefs	rrotein	1 ac	Ca Calcium	Fe Iron	A	$B_1$	$B_2$	Niacin	С	Products
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

				3.11.	1963	년노 스	苦宁甘	#			인구:	27,184천명
	생 산	수 입	이 입	총공	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모		공 용	순식용
식 품 명	Produc-	Import	Carry-In	급량 Total	Carry-	Export	Feed	Seed	Loss	+000 M 식 용	anufacture 비식용	총 량
Products	tion	_		Supply	Over					Food	NonFood	Total
					ı 	· 1,000 <sup>1</sup>	/ <sub>Т</sub> / <sub>Т</sub> ······				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1. 곡 류			•	•				•				
밀	228	898	265	1,391	224		10	6	14	1,127 <sup>1)</sup>	$10^{2)}$	
밀 가 루	809	21	325	1,155	552							603
쌀	3,758	117	2,373	6,248	3,086			34	128	$6^{2)}$		2,994
보 리	918	207	633	1,758	138		56	40	33	$50^{2)}$		1,441
기 타	142	16	105	263	109		$6^{2)}$	1	5	$6^{2)}$		136
2. 서 류												
감 자	391			391			$1^{2)}$	43	39			309
고 구 마	1,404			1,404			$45^{2)}$	69	140	$116^{2)}$		1,034
3. 설 탕 류	34			34					0			34
4. 두 류												-
콩	156	11		167			5	22	5	12)		135
팥	15			15					0			15
기 타	11			11					0			11
5. 견 과 류	2			2					0			2
6. 종 실 류	6			6			0		0	3 <sup>2)</sup>		3
7. 채 소 류	1,188			1,188					178			1,010
8. 과 실 류	179			179		2			18			159
9. 육 류												
쇠고기	30			30								30
돼지고기	77			77								77
닭 고 기	20			20								20
기 타	9			9								9
부산물	29			29		•		•				29
10. 계 란 류	74			74		3	^	0	^			71 7
11. 우유류	474	1		7		00	0		0			7 401
12. 어패류	474			474 47		29			24			421
13. 해 조 류 14. 유 지 르	47	4		47		1			2			44 8
14. 유지류 15. 주 류	7 561	1		8 561		1						543
15. 주 류 합 계	561			561		1			17			J <del>4</del> 3

주 1) 제분용: 1,123천톤, 양조용: 4천톤

<sup>2)</sup> 추정치임.

In 27.184 thousand persons

											n 27,18	4 thousand persons
공급량 Net	Food Supply		1인 1	일당 영	양공급링	Nutrie	nt Supp	ly(per c	apita pe	er day)		
1인 1년당 Per capita	1인 1일당 Per capita	에너지	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 :	Minerals		비 타	민 Vi	tamins		
per year	per day	Energy	rioteni	rat	Ca Calcium	Fe Iron	A	$\mathrm{B}_1$	$B_2$	Niacin	С	Products
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

				3.11.	1964	년노 스	1舌分甘	#			인구:	27,958천명
	생 산	수 입	이 입	총공	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모		공 용	순식용
식품명	Produc-	Import	Carry-In	급량 Total	Carry-	Export	Feed	Seed	Loss	식 용	anufacture 비식용	총 량
Products	tion			Supply	Over					Food	NonFood	Total
			 I	 I		1,00	0톤	 I				
1. 곡 류												
밀	309	375	224	909	306		7	10	13	$563^{1)}$	$10^{2)}$	
밀 가 루	378	24	552	954	256							698
쌀	3,954		3,086	7,040	3,271	13		48	138	$20^{2)}$		3,550
보 리	1,515	194	138	1,847	721		59	60	47	$5^{2)}$		955
기 타	162	47	109	317	127		$27^{2)}$	2	5	$6^{2)}$		150
2. 서 류												
감 자	570	0		570			7	125	57			381
고 구 마	2,651			2,651			49	41	265	65		2,231
3. 설 탕 류	2	18		20		4			0			16
4. 두 류												
콩	162	9		171			8	21	5	$1^{2)}$		137
팥	17			17					0			17
기 타	12			12					0			12
5. 견 과 류	2			2					0			2
6. 종 실 류	6			6					0	<b>4</b> <sup>2)</sup>		3
7. 채 소 류	1,438			1,438		0			216			1,222
8. 과 실 류	229			229		3			23			204
9. 육 류												
쇠 고 기	46			46								46
돼지고기	88			88		3						85
닭 고 기	19			19								19
기 타	7			7								7
부산물	40			40		•		•				40
10. 계 란 류 11. ㅇㅇㄹ	61	00		61		3	۸	0	4			58 20
11. 우유류 12. 어패류	11	29		40 520		20	0		1			39 482
12. 어 패 규 13. 해 조 류	538 43			538 43		29 2			27 2			482 39
13. 애 조 규 14. 유 지 류	9			10		2			0			10
14. ㅠ 시 ㅠ 15. 주 류	495	1		495	41				24			440
is. ㅜ ㅠ 합 계	433	1		433	41				44			<del>'11</del> 0

주 1) 제분용: 525천톤, 양조용: 38천톤

<sup>2)</sup> 추정치임.

In 27,958 thousand persons

		day)	pita per	y(per ca	t Suppl	Nutrier	양공급량	일당 영	1인 1억		Food Supply	공급량 Net
		amins	민 Vit	비 타		Minerals	무기질 1	지방질 Fat	단백질 Drotoin	에너지	1인 1일당 Dor copite	1인 1년당 Dor conito
Products	С	Niacin	$B_2$	$B_1$	A	Fe Iron	Ca Calcium	гаі	Protein	Energy	Per capita per day	Per capita per year
	mg	mg	mg	mg	I.U.	mg	mg	g	g	kcal	g	kg
Cereals	0	13.0	0.29	0.87	1	4.6	138	4.5	39.6	1,795	524.6	191.5
Wheat												
Wheat Floour	0	1.0	0.03	0.14	0	0.8	14	0.8	5.9	242	68.4	25.0
Rice	0	5.2	0.17	0.35		1.4	83	1.4	22.6	1,183	347.9	127.0
Barley	0	6.6	0.07	0.33	0	1.9	37	1.9	9.5	318	93.6	34.2
Cereals, other	0	0.3	0.02	0.06	1	0.6	4	0.4	1.6	52	14.7	5.3
Starchy Roots	45	1.4	0.11	0.31	358	1.8	57	0.8	3.0	289	256.0	93.4
Potatoes	5	0.2	0.01	0.06	0	0.2	2	0.2	0.8	25	37.3	13.6
Sweet Potatoes	39	0.2	0.10	0.26	358	1.6	55	0.6	2.2	264	218.6	79.8
Sweeteners	0	0	0	0	0	0				6	1.6	0.6
Pulses	0	0.5	0.03	0.10	2	1.2	21	2.6	6.4	65	16.3	5.9
Soybeans	0	0.4	0.02	0.08	1	1.0	17	2.4	5.5	55	13.4	4.9
Red Beans	0	0.0	0.00	0.01	0	0.1	2	0.0	0.4	5	1.7	0.6
Pulses, other	0	0.0	0.00	0.01	0	0.1	1	0.2	0.5	5	1.2	0.4
Tree Nuts	0	0.0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.2	0.1
Oil Crops	0	0.0	0.00	0.00	0	0.0	2	0.2	0.1	2	0.3	0.1
Vegetables	32	2.5	0.14	0.07	2,874	1.7	85	0.4	2.0	43	119.7	43.7
Fruit	1	0.0	0.01	0.00	64	0.1	2	0.1	0.1	9	20.0	7.3
Meat	0	0.7	0.02	0.00	6	0.3	2	4.3	2.5	51	19.3	7.0
Bovine Meat	0	0.1	0.01	0.00	2	0.1	0	0.8	0.7	10	4.5	1.6
Pig Meat	0	0.2	0.01	0.03	0	0.1	1	3.1	0.8	31	8.3	3.0
Poultry Meat	0	0.1	0.00	0.00	5	0.0	0	0.1	0.2	2	1.9	0.7
Meat, other	0	0.0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.1	0.1	2	0.7	0.3
Edible Viscera	0	0.2	0.01	0.00	0	0.1	1	0.1	0.7	6	3.9	1.4
Eggs	0	0.0	0.01	0.00	41	0.1	3	0.5	0.6	7	5.8	2.1
Milk	0	0.0	0.01	0.00	6	0.0	6	0.1	0.1	2	3.8	1.4
Fishes and Shellfishes	0	1.7	0.05	0.04	28	1.2	61	1.8	6.7	45	47.2	17.2
Seaweeds	0	0.0	0.01	0.00	89	0.3	12	0.0	0.1	2	3.8	1.4
Oils and Fats								1.0		9	1.0	0.4
Alcoholic Beverages											43.1	15.7
Grand Total	78	19.9	0.68	1.44	3,470	11.3	389	16.3	61.3	2,326		

# 3.11. 1965년도 식품수급표

인구: 26,670천명

지수를 명 Products ion Import Carry-In Total Supply Over Info Products ion Import Carry-In Total Supply Over Info Products Import Carry-In Total Supply Over Info Products Info Info Products Import Carry-In Total Supply Over Info Info Info Info Info Info Info Info	,670천 명	±: 2	인구:											
Products tion Supply Over 1,000 Food NonFood	순식용				감 모	종 자	사 료	수 출	이 월	총공 급량	이 입	수 입	생 산	
1. 곡 류 밀 300 476 306 1,082 296 11 8 14 743 <sup>21</sup> 10 <sup>20</sup> 밀가루 480 48 256 784 356 쌀 3501 3,271 6,772 2,801 16 36 125 23 <sup>21</sup> 보 리 1,807 106 721 2,634 994 47 47 59 5 <sup>21</sup> 기 타 148 58 127 333 118 2 27 <sup>21</sup> 1 5 6 <sup>21</sup> 2. 서 류 감 자 580 0 580 3 61 58 고 구 마 2,997 50 140 300 313  3. 실탕류 45 45 8  4. 두 류 광 174 0 174 4 15 5 1 <sup>21</sup> 관 16 16 4 2 0 0 1 0 0 5. 24 2 0 0 0 0 5. 24 2 0 0 0 0 0 5. 25 0 0 0 0 0 5. 25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	총 량			식용	Loss	Seed	Feed	Export			Carry-In	Import		
1. 목 류 발 300 476 306 1,082 296 11 8 14 743 <sup>2</sup> 10 <sup>2</sup> 발가로 480 48 256 784 356 발 3,501 3,271 6,772 2,801 16 36 125 23 <sup>2</sup> 보 리 1,807 106 721 2,634 994 47 47 59 5 <sup>2</sup> 기 타 148 58 127 333 118 2 27 <sup>2</sup> 1 5 6 <sup>2</sup> 2. 서 류 강 자 580 0 580 3 61 58 고구마 2,997 50 140 300 313 3. 설탕류 45 45 8 45 8 45 8 45 8 45 8 45 8 45 8	Total	d	NonFood	Food						Supply			LIOII	Products
변 가 부 480 48 256 784 356  발 기 타 148 58 127 333 118 2 272 1 55 62  2. 서 류 감 자 580 0 580 580    3 61 58 고 구 마 2,997    50 140 300 313  3.설탕류 45    45 88  4.두 류 경 174 0 174    4 15 5 12  구 16 16 4 15 5 12  5. 건과류 2 2 2 0  6. 종실류 8 8 8 8 0 0 527  7. 채소류 1,577 1,577  8. 과실류 311 311 1 31  9. 육 류 식 고 기 39 39 39  패지고기 78 78 78  타 2 2 2 0  대 기 타 2 2 2 0  대 기 다 2 39 39  대 지고기 78 78  다 14 14 14  기 타 2 12 12 0 0 1 1 31  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		·····	 I				0톤	1,000						
말 가 부 480 48 256 784 356 살 3,501 3,271 6,772 2,801 16 36 125 23 <sup>2</sup> 보 리 1,807 106 721 2,634 994 47 47 59 5 <sup>2</sup> 기 타 148 58 127 333 118 2 27 <sup>2</sup> 1 5 6 <sup>2</sup> 2. 서 류 감 자 580 0 580 580 3 61 58 고 구 마 2,997 2,997 50 140 300 313 3. 설탕류 45 45 8 4. 두 류 경 174 0 174 4 15 5 1 <sup>2</sup> 관 16 16 4 2 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1														1. 곡 류
변 3,501 3,271 6,772 2,801 16 36 125 23 <sup>2</sup> 보 리 1,807 106 721 2,634 994 47 47 59 5 <sup>2</sup> 기 타 148 58 127 333 118 2 27 <sup>2</sup> 1 5 6 <sup>2</sup> 2. 서 류 감 자 580 0 580 580 3 3 61 58 고구마 2,997 50 140 300 313  3. 설탕류 45 45 8  4. 두 류 김 174 0 174 4 15 5 1 <sup>2</sup> 10 5 2 2 2 2 0 5 5 2 0 5 2 0 5 2 0 5 2 0 5 2 0 5 2 0 0 5 2 0 0 0 5 2 0 0 0 0		) <sup>2)</sup>	$10^{2}$	$743^{2)}$	14	8	11		296	1,082	306	476	300	밀
보 리 1,807 106 721 2,634 994 47 47 59 5 <sup>2</sup> 기 타 148 58 127 333 118 2 27 <sup>2</sup> 1 5 6 <sup>2</sup> 2. 서 류 감 자 580 0 580 3 61 58 고구마 2,997 50 140 300 313  3. 설탕류 45 45 8  4. 두 류 김 174 0 174 4 15 5 1 <sup>2</sup> 김 2 2 0 1 0 5 <sup>2</sup> 7. 채소류 8 8 8 8 8 0 5 127  8. 과실류 311 311 1 31  9. 육 류 쇠고기 39 대자고기 78 78 닭고기 14 14 14 기 타 2 2 2 0 1 부산물 35 35	428								356	784	256	48	480	밀 가 루
지 타 148 58 127 333 118 2 27 <sup>2</sup> 1 5 6 <sup>2</sup> 2. 서 류 감 자 580 0 580 580 13 61 58 고구마 2,997 50 140 300 313  3. 설탕류 45 45 8 4. 두 류 장 174 0 174 4 15 5 1 <sup>2</sup> 관 16 16 4 2 2 0 기 타 12 12 0 1 10 0 5. 견과류 2 2 2 0 1 0 5 <sup>2</sup> 7. 채소류 1,577 1,577 237  8. 과실류 311 311 1 31 1 31  9. 육 류 의 지고기 78 78 78 닭고기 14 14 14 기 타 2 2 0 35	3,771			$23^{2)}$	125	36		16	2,801	6,772	3,271		3,501	쌀
2. 서 류 감 자 580 0 580 3 61 58 고구마 2,997 50 140 300 313  3. 설탕류 45 45 8 4. 두 류 경 174 0 174 4 15 5 1² 관 16 16 4 2 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	1,482			$5^{2)}$	59	47	47		994	2,634	721	106	1,807	보 리
감 자 580 0 580 3 61 58 고구마 2,997 2,997 50 140 300 313  3. 설탕류 45 45 8 4. 두 류 콩 174 0 174 4 15 5 1²² 광 16 16 4 2 0 1 0 1 0  5. 건과류 2 2 2 0 1 0 6. 종실류 8 8 0 5²² 7. 채소류 1,577 1,577 237  8. 과실류 311 311 1 311 1 31  9. 육 류 4 고 기 39 39 39 돼지고기 78 78 닭고 기 14 14 14 기 타 2 2 0 0 부산물 35 33	175			$6^{2)}$	5	1	$27^{2)}$	2	118	333	127	58	148	기 타
고 구 마 2,997 2,997 50 140 300 313  3. 설탕류 45 45 8  4. 두 류  광 174 0 174 4 15 5 1²²  관 16 16 4 2 0 1 10 0 1 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10														2. 서 류
3. 설탕류 45 45 8 45 4 15 5 1 <sup>2)</sup> 공 174 0 174 4 15 5 1 <sup>2)</sup> 관 16 16 4 2 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	458				58	61	3			580		0	580	감 자
4. 두 류         콩       174       0       174       4       15       5       12         팔       16       16       4       2       0         기 타       12       12       0       1       0         5. 건과류       2       2       0       52)         6. 종실류       8       8       0       52)         7. 채소류       1,577       1,577       237         8. 과실류       311       311       1       31         9. 육류       4고기       39       39         돼지고기       78       78         닭고기       14       14         기 타       2       2       0         부산물       35       35	2,194			313	300	140	50			2,997			2,997	고 구 마
콩 174 0 174 4 15 5 1 <sup>2)</sup> 관 16 16 4 2 0 기 타 12 12 0 1 0 0 1 0  5. 결과류 2 2 0 6. 종실류 8 8 0 5 <sup>2)</sup> 7. 채소류 1,577 1,577 237  8. 과실류 311 311 1 31 1 31  9. 육류  작 고 기 39 39 39  돼지고기 78 78 닭고 기 14 14 기 타 2 2 2 0 부 산 물 35 35	37							8		45			45	3. 설 탕 류
판 16 16 4 2 0 1 0 5. 건과류 2 2 0 5. 건과류 2 2 0 5. 건과류 8 8 8 0 5. 건강 237 5. 건국 구 1,577 1,577 237 237 8. 과실류 311 311 1 31 31 9. 육 류 4 고기 39 39 39 돼지고기 78 78 닭고기 14 14 14 기 타 2 2 2 0 부산물 35 35														4. 두 류
기 타 12 12 0 1 0 1 0 52) 5. 건과류 2 2 0 0 5 <sup>2)</sup> 6. 종실류 8 8 8 0 5 <sup>2)</sup> 7. 채소류 1,577 1,577 237 8. 과실류 311 311 1 31 1 31 9. 육 류 4 고 기 39 39 39 대자고기 78 78 당고 기 14 14 14 기 타 2 2 2 0 년 산물 35 35	149			$1^{2)}$	5	15	4			174		0	174	콩
5. 견과류     2     2       6. 종실류     8     8     0     5²²)       7. 채소류     1,577     1,577     237       8. 과실류     311     311     1     31       9. 육류     4고기     39     39       돼지고기     78     78       닭고기     14     14       기 타     2     2     0       부산물     35     35	10				0	2		4		16			16	팥
6. 종실류     8     8     0     5²)       7. 채소류     1,577     1,577     237       8. 과실류     311     311     1     31       9. 육류     4고기     39     39       돼지고기     78     78       닭고기     14     14       기타     2     2     0       부산물     35     35	11				0	1		0		12			12	기 타
7. 채소류 1,577 1,577 237 8. 과실류 311 311 1 31 9. 육류 4 고기 39 39 39 돼지고기 78 78 닭고기 14 14 기 타 2 2 0 0 부산물 35 35	2				0					2			2	5. 견 과 류
8. 과실류 9. 육 류 4 고 기 39 39 돼지고기 78 78 닭고 기 14 14 기 타 2 2 2 0 부산물 35 35	3			5 <sup>2)</sup>	0					8			8	6. 종 실 류
9. 육 류       4 고 기     39       돼지고기     78       닭 고 기     14       기 타     2       부 산 물     35   39 0 0	1,340				237					1,577			1,577	7. 채 소 류
4 고 기 39 39 돼지고기 78 78 닭 고 기 14 14 기 타 2 2 0 부 산 물 35 35	280				31			1		311			311	8. 과 실 류
돼지고기     78       닭고기     14       기타     2       부산물     35         78       14       14       14       14       15       2       2       35														9. 육 류
닭고기     14       기 타     2     2       부산물     35     35	39									39			39	쇠 고 기
기 타 2 2 0 부산물 35 35	78									78			78	돼지고기
부 산 물 35 35	14									14			14	닭 고 기
	2							0		2			2	기 타
10 게 라르	35									35			35	부 산 물
	54					0		1		55			55	10. 계 란 류
11. 우유류 13 48 61 0 2	59				2		0			61		48	13	
12. 어패류 576 576 72 29	475				29			72		576			576	12. 어 패 류
13. 해 조 류 50 50 6 3	41							6						
14. 유지류 11 11 0	11													
15. 주 류 554 6 560 15	545				15					560	6		554	
합 계														합 계

주 1) 제분용: 667천톤, 양조용: 76천톤

<sup>2)</sup> 추정치임.

In 26,670 thousand persons

											in 26,67	0 thousand persons
	Food Supply				1	Nutrie	nt Supp					
1인 1년당 Per capita	1인 1일당 Per capita	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질	Minerals		비타	민 Vi	tamins		Droducto
per year	per day	Lifergy	Trotein	1 at	Ca Calcium	Fe Iron	Α	$B_1$	$B_2$	Niacin	С	Products
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 Floour
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

				3.11.	1966	년노 스	苦宁甘	#			인구:	29,086천1
	생 산	수 입	이 입	총공	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모		공 용	순식용
식품명 Drodusto	Produc-	Import	Carry-In	급량 Total	Carry-	Export	Feed	Seed	Loss	식 용	lanufacture 비식용	총 량
Products	tion			Supply	Over					Food	NonFood	Total
	•••••	ı	ı	I		1,00	()돈	I	ı			
1. 꼭 류												
밀	315	426	296	1,037	312		15	9	14	$678^{2)}$	$10^{2)}$	
밀 가 루	420	105	356	881	293							588
쌀	3,919	18	2,801	6,738	3,202	33		36	135	$18^{2)}$		3,314
보 리	2,018	7	994	3,019	1,190	0	63	44	67	$11^{2)}$		1,644
기 타	149	36	115	211	111	1	$25^{2)}$	1	4	$6^{2)}$		153
2. 서 류												
감 자	688			688			3	61	69			555
고 구 마	2,690			2,690			50	140	269	312		1,919
3. 설 탕 류	72			72		9			1			62
4. 두 류												
콩	161	0		161		0	5	15	5	$2^{2)}$		135
팥	19			19		4		2	1			12
기 타	15	0		15		0	0	2	0			13
5. 견 과 류	3			3					0			3
6. 종 실 류	10			10					0	7 <sup>2)</sup>		3
7. 채 소 류	1,718			1,718					257			1,461
8. 과 실 류	331			331		2			33			296
9. 육 류												
쇠 고 기	42			42								42
돼지고기	134			134								134
닭 고 기	19			19								19
기 타	2			2		0						2
부산물	43			43								43
10. 계 란 류	66	•		66		2	•	0				64
11. 우유류	18	29		47		^=	0		1			46
12. 어패류	634			634		97			32			505
13. 해 조 류	50	^		50 16		7			3			40
14. 유지류	16	0		16	^				0			16
15. 주 류	719			719	3				20			696
합 계												

주 1) 제분용: 584천톤, 양조용: 94천톤

<sup>2)</sup> 추정치임.

In 29,086 thousand persons

											ın 29,08	6 thousand persons
	Food Supply				1	Nutrie	nt Supp					
1인 1년당 Per capita	1인 1일당 Per capita	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 :	Minerals		비타	민 Vi	tamins		Products
per year	per day				Ca Calcium	Fe Iron	Α	$B_1$	$B_2$	Niacin	С	Troducts
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 Floour
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

				3.11.	1907	년노 ^	舌子甘	#			인구:	29,784천명
	생 산	수 입	이 입	총공	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모		공 용 Ianufacture	순식용
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	급량 Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	니 용 Food	비식용	총 량
Troducts	tion					100					NonFood	Total
	•••••			1		1,00	()돈 ······					·············
1. 곡 류												
밀	310	636	312	1,257	244		12	17	15	$959^{1)}$	$10^{2)}$	
밀 가 루	601	14	293	908	505							403
쌀	3,603	139	3,202	6,944	2,870			35	128	$5^{2)}$		3,906
보 리	1,916	3	1,190	3,109	1,152		85	52	64	$5^{2)}$		1,751
기 타	149	25	110	283	118	2	$23^{2)}$	6	5	$6^{2)}$		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	$1^{2)}$		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. 우유류	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

<sup>2)</sup> 추정치임.

In 29,784 thousand persons

								. ,			in 29,78	4 thousand persons
	Food Supply	9.33			1	Nutrie	nt Supp					
1인 1년당 Per capita	1인 1일당 Per capita	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 :	Minerals		비타	민 Vi	tamins		Products
per year	per day				Ca Calcium	Fe Iron	Α	$B_1$	$B_2$	Niacin	С	Troducts
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 Floour
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

											인구:	30,469천 명
	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모		공 용 Ianufacture	순식용
식 품 명	Produc-	Import	Carry-In	Total	Carry-	Export	Feed	Seed	Loss	식 용	비식용	총 량
Products	tion			Supply	Over					Food	NonFood	Total
		I •••••••	I • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 	 	1,00	' 0톤	 •••••• 		l  I	 	l 
1. 곡 류												
밀	345	813	244	1,402	504		24	17	17	$830^{1)}$	$11^{2)}$	
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. 설 탕 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	1		17
기 타	17	0	10	17	13	O		1	1			15
5. 견 과 류	3	U		3				1	0			3
6. 종실류	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	2
7. 채 소 류	2,152		10	2,152	21	4		Ü	304	00	2	1,844
7. 제 고 II 8. 과 실 류	392	1	115	509	123	8			51	1		326
9. 号 幕	001		110	000	120	·			•	•		020
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. 계 란 류	80			80		2						74
11. 우유류												
우 유	28			28					1	11		16
분 유	1	3		4					0			4
탈지분유		6		6					0			6
12. 어 패 류												
어 류	511			511		58			23			430
패 류	220			220		8			11			202
13. 해 조 류	103			103		19			5			79
14. 유 지 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 합 계	1,055		7,431	1,062	9	11			32			1,010

주 1) 제분용: 693천톤, 양조용: 137천톤

<sup>2)</sup> 추정치임.

<sup>3)</sup> 원유환산중량임.

In 30,469 thousand persons

											111 00,	+09 tilousanu persons
	Food Supply				냥공급량	Nutrier	t Supp	ly(per c	apita pe	er day)		
1인 1년당 Por copito	1인 1일당 Por copito	에너지	단백질	지방질	무기질 ]	Minerals		비타	민 Vi	tamins		
Per capita per year	Per capita per day	Energy	Protein	Fat	Ca Calcium	Fe Iron	A	$\mathrm{B}_1$	$B_2$	Niacin	С	Products
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		0.5	0	0.10		0.7	0	Wheat Floour
119.9	328.5	1,117	21.4	1.3		1.3		0.33		4.9	0	Rice
65.6	179.7	611	18.3	3.6		3.6	0	0.63		12.6	0	Barley
3.5		34		0.3		0.4	1	0.04		0.2	0	Cereals, other
60.5	165.8	176	2.2	0.5		1.1	297	0.21	0.07	0.9	28	Starchy Roots
16.6	45.5	31	1.0	0.2			0	0.07	0.01	0.2	6	Potatoes
43.9	120.3	145	1.2	0.3	30	0.9	297	0.14		0.7	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		62	6.2	2.7		1.1	6	0.09	0.03	0.48	0	Soybeans
0.6		5	0.4	0.0		0.1	1	0.01	0.00	0.03	0	Red Beans
0.5		6	0.6	0.2			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		1	0.0	0.1	1	0.0	0	0.00		0.0	0	Oil Crops, other
60.5	165.8	60	2.8	0.5		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		0.8	0	Meat
1.9	5.2	12	0.8	0.9		0.1	2	0.00	0.01	0.2	0	Bovine Meat
3.4		35	0.9	3.4		0.1	0	0.03		0.2	0	Pig Meat
1.1	3.0	4		0.2		0.0	8	0.00		0.1	0	Poultry Meat
0.3		2	0.1	0.2		0.0	0	0.00		0.0	0	Meat, other
1.6		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
0.5		5	0.3	0.2	13	0.0	2	0.00	0.00	0.0	0	Milk
0.5		1	0.0	0.1			2	0.00		0.0	0	Milk
0.1	0.4	2	0.1	0.1		0.0	0	0.00		0.0	0	Milk Powder
0.2	0.5	2	0.2	0.0		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			9	0.02	0.03	1.0	0	Fishes
6.6		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		0.6	167	0.01	0.01	0.1	0	Seaweeds
1.3		29	0.0	3.2		0.0	4	0.00	0.00	0.0	0	Oils and Fats
0.6		14		1.5			0	0.00		0.0	0	Vegetable Oils
0.5		12		1.3			3	0.00		0.0	0	Animal Fats
0.2		4	0.0	0.4	0	0.0	1	0.00	0.00	0.0	0	Margarine
33.2	90.9	• ·=-					4			<b>6</b> - 6		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

											인구:	30,469천 명
	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모		공 용 anufacture	순식용
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total
		l  I	I ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	 	I • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1,00	' 0톤 ······	I ••••••• I	 	I  I	 •••••••	 I
1. 곡 류												
밀	366	1,343	504	2,213	909	0	33	14	22	$1,223^{1)}$	$11^{2)}$	
밀 가 루	711	199	516	1,426	636							790
쌀	4,090	631	2,510	7,231	3,448	0		36	142			3,599
보 리	2,066	107	1,194	3,368	1,162		104	52	73	6		1,969
기 타	165	138	118	422	179	6	144	7	6	7		74
2. 서 류										4		
감 자	600			600			00	80	60			460
고구마	2,123		_	2,123	40	_	92	203	212	200		1,246
3. 설 탕 류 4. 두 류	189		5	194	10	7				396		175
콩	229	18	184	430	167			22	8			231
팥	25	0	19	44	17	1		2	1	2		24
기 타	18	0		19		1		0	1			17
5. 견 과 류	3			3				0	0			2
6. 종 실 류												
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. 과실 류	417	3		420		6			42	1		371
9. 육 우	40			40								40
쇠 고 기	49	1		49		1						49
돼지고기	107			107		1						106
닭 고 기 기 타	43			43								43
기 다 부 산 물	6 45			6 45								6 45
구 선 물 10. <b>계 란 류</b>	127			1 <b>27</b>		2		4				122
10. 게 된 ㅠ 11. 우 유 류	127			121		2		7				122
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	35	0		35			2		1	18		15
· 분 유	2	12		14			2		0	10		14
양유	3	14		3			2		0			1
· 연 유	1	0		1			2		0			1
12. 어패류	1	9		1					V			•
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 류 합 계	1,247	0	9	1,256	11	8			37			1,202

주 1) 제분용: 1,223천톤, 양조용: 235천톤

<sup>2)</sup> 추정치임.

<sup>3)</sup> 원유환산중량임.

In 30,469 thousand persons

779l st	D 10 1		10) 11	ادا ما د	V 1	3.T · *	. 0	1 /	٠,	1 \	111 50,2	469 thousand persons
	Food Supply	2 2 2				Nutrier	it Supp					_
1인 1년당 Per capita	1인 1일당 Per capita	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 :	Minerals		비타	민 Vi	tamins		D 1
per year	per day	Lifergy	1 TOLCIII	Tat	Ca Calcium	Fe Iron	A	$B_1$	$B_2$	Niacin	C	Products
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 Floour
115.6	316.7	1,077	20.6	1.3		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		1.7	3	0.14	0.04	0.8	0	Pulses
7.4	20.3	83	8.4	3.6		1.5	2	0.12		0.7	0	Soybeans
0.8	2.1	6	0.4	0.0			0	0.01	0.00	0.0	0	Red Beans
0.5		6	0.4	0.3			1	0.01	0.00	0.0	0	Pulses, other
0.1	0.2	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		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		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		0.2	31	0.04	0.02	0.6	0	Meat
1.6		10	0.6	0.8		0.1	2	0.00		0.1	0	Bovine Meat
3.4		36				0.1	0	0.03		0.2	0	Pig Meat
1.4		5	0.5	0.3			9	0.00		0.0	0	Poultry Meat
0.2		1	0.1	0.0		0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Meat, other
1.4		6	0.6	0.3			20	0.04			•	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		0.0	20	0.00	0.02	0.0	0	Milk
0.5	1.3	1	0.0	0.0			2	0.00		0.0	0	Milk
0.4	1.2	6	0.3	0.3			17	0.00		0.0	0	Milk Powder
		0	0.0	0.0			1	0.00		0.0	0	Mutton Milk
0.0 <b>20.6</b>	0.3 <b>56.5</b>	1 <b>53</b>	0.0	0.0 <b>2.2</b>		0.0 <b>1.4</b>	1 <b>33</b>	0.00		0.0	0	Skim Milk Powder
	42.1	46	<b>8.1</b> 6.7	2.0		1.4	33 11	<b>0.05</b> 0.03	<b>0.07</b> 0.05	<b>2.1</b> 1.5	0	Fishes and Shellfishes Fishes
15.4							22					
5.3 <b>1.3</b>		8 <b>2</b>	1.4 <b>0.1</b>	0.1 <b>0.0</b>			22 <b>64</b>	0.02 <b>0.00</b>	0.02 <b>0.01</b>	0.6 <b>0.0</b>	0	Shellfishes Seaweeds
1.3 1.4	3.9	34	0.1	3.7			2	0.00	0.01	0.0	0	Oils and Fats
0.7		34 17				0.0	0	0.00		0.0	0	Vegetable Oils
0.7		10					2			0.0	0	Animal Fats
0.4		7				0.0	0	0.00		0.0	0	Margarine
38.6	105.7	,	0.0	0.0	U	0.0	U	0.00	0.00	0.0	U	Alcoholic Beverages
50.0	100.7	2,486	72.2	23.4	463	13.5	4,824	1.61	0.77	26.1	77	Grand Total
		=,∓00	1 5.5	<u> </u>	700	10.0	7,027	1.01	V.11	<b>-</b> 0. I	- ' '	Grana rotal

# 3.11. 1970년도 식품수급표

인구: 31,793천명

											<b>-</b>	31,793전 '
	생 산	수 입	이입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모		공 용 anufacture	순식용
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total
						1,00	 0톤 ······					
		L			I			l	1		1	L
1. 곡 류												6,871
밀	357	1,178	497	2,032	329		68	16	21	$1,158^{1)}$	11	
밀 가 루	1,143	27		1,170		1						598
쌀	3,939	696	3,448	8,084	3,643			37	143	$571^{2)}$		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
2. 서 류										4		1,221
감 자	606	0		606			91	52	61			402
고 구 마	2,136			2,136			303	184	214			818
3. 설 탕 류	210		10	220	10	7			2	400		201
4. 두 류												287
콩	232	30	167	429	150		0	23	8			245
팥	25		17	42	16	0	0	2	1	$2^{3)}$		22
기 타	20	0		20		0	0		1			20
5. 견 과 류	3	0		3		0		0	0			2
6. 종 실 류	54	1		55				1	2			2
참 깨	10			10				0	0	51		1
기 타	44	1		45				0	1	10	1	0
7. 채 소 류	2,433			2,433		0			361	42		2,072
8. 과 실 류	428	3		431		4			43	1		383
9. 육 우												268
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
10. 계 란 류	123			123		0		4				120
11. 우유류												$(94)^{5}$
우 유	52			52					2			23
분 유	4	6		10					0	$27^{4)}$		10
양 유	3			3					0	0		3
연 유	1	1		2					0			2
12. 어 패 류												712
어 류	685			685		99			29			557
기 타	218			218		52			11			155
13. 해 조 류	96			96		8			5			83
14. 유 지 류	50	66	0	116	0	0			1	18 <sup>6)</sup>		47
식 물 성	30	0		31					0	$1^{6)}$		22
동 물 성		65		65		0			1	$17^{6)}$	42	6
마 가 린	20	0	0	20	0				0			20
				4 550	^	^			E7			4 40E
15. 주 류 합 계	1,543	1	6	1,550	6	0			57			1,485

<sup>~</sup> 주 1) 제분용임. 2) 양조용임. 3) 착유용임. 4) 분유제조용임.

In 31,793 thousand persons

											In 31,	793 thousand persons
공급량 Net	Food Supply				냥공급량	Nutrier	t Suppl	y(per c	apita pe	er day)		
1인 1년당 Per capita	1인 1일당 Per capita	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질	Minerals		비타	민 Vi	tamins		D 1 .
per year	per day	Energy	TTOLEIII	1 at	Ca Calcium	Fe Iron	A	$\mathrm{B}_1$	$B_2$	Niacin	С	Products
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
												Wheat
18.8	51.6	181	6.0	0.8			0	0.16	0.04	0.9	0	Wheat Floour
133.8	366.6	1,246	23.8	1.5		1.5	0	0.37	0.18	5.5	0	Rice
60.1	164.6	546	17.0	3.1			0	0.66	0.18	11.5	0	Barley
3.4	9.3	33	1.0	0.4			1	0.05	0.02	0.2	0	Cereals, other
38.4	105.2	109	1.5	0.4		0.7	115	0.13	0.04	0.5	18	Starchy Roots
12.7	34.7	24		0.2			0	0.07	0.01	0.2	5	Potatoes
25.7	70.4	85	0.7	0.2			115	0.06	0.03	0.4	13	Sweet Potatoes
6.3	17.4	69	0.0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Sweeteners
9.0	24.7	100	9.6	4.1	31	1.8	4	0.15	0.04	0.8	0	Pulses
7.7	21.1	87	8.7	3.7		1.6	2	0.13	0.04	0.7	0	Soybeans
0.7	1.9	6	0.4	0.0	2	0.1	0	0.01	0.00	0.0	0	Red Beans
0.6	1.7	7	0.5	0.4	2	0.1	1	0.01	0.00	0.1	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	0.2	1	0.0	0.1	1	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Oil Crops
0.0	0.0	1	0.0	0.0	1	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Sesame
0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Oil Crops, other
65.6	180.1	65	2.5	0.7	86	1.4	4,323	0.13	0.15	3.1	49	Vegetables
12.0	33.0	14	0.1	0.1	3	0.2	19	0.01	0.01	0.0	2	Fruit
8.4	23.0	59	2.9	5.1	1	0.2	35	0.04	0.02	0.6	0	Meat
1.6	4.3	10	0.6	0.8	0	0.1	2	0.00	0.00	0.1	0	Bovine Meat
3.6	10.0	37	1.0	3.7	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	10	0.00	0.00	0.2	0	Poultry Meat
0.1	0.3	1	0.1	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Meat, other
1.7	4.6	7	0.7	0.4	0	0.0	23	0.00	0.00	0.0	0	Edible Viscera
3.8	10.3	14	1.1	1.1	6	0.2	81	0.01	0.03	0.0	0	Eggs
$(3.0)^{5}$	(8.1) <sup>5)</sup>	5	0.4	0.2	14	0.0	9	0.00	0.02	0.0	0	Milk
0.7	2.0	1	0.1	0.1	3		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 Powder
0.1	0.2	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Mutton Milk
0.2	0.2	1		0.0		0.0	1	0.00	0.00		0	Skim Milk Powder
23.1	64.7	53	7.7	2.4			29	0.08	0.08	1.9	Ŏ	Fishes and Shellfishes
18.3	51.2	46		2.2			15	0.05	0.05	1.4	0	Fishes
4.9	13.4	8	1.2	0.1	9	0.9	14	0.03	0.03	0.5	0	Shellfishes
2.6	7.2	3	0.2	0.0	20	0.3	198	0.00	0.01	0.2	Ŏ	Seaweeds
1.5	4.1	34		3.8		0.0	1	0.00	0.00	0.0	Ŏ	Oils and Fats
0.7	1.9	17		1.9			0	0.00	0.00	0.0	0	Vegetable Oils
0.7	0.5	4		0.5			1	0.00	0.00	0.0	0	Animal Fats
0.6	1.7	13		1.4		0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Margarine
46.7	127.7	10	0.0	1.4	Ü	0.0	U	0.00	0.00	0.0	V	Alcoholic Beverages
70.7	·=· · ·	2,533	73.9	23.8	395	16.3	4,761	1.77	0.81	24.5	69	Grand Total
		_,					.,. • 1	,	3.01			10101

<sup>5)</sup> 원유 환산중량임. 6) 마가린 제조용임.

# 3.11. 1971년도 식품수급표

인구: 31,828천명

											긴 1・	31,020선 7
	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	フト Food M	공 용 Ianufacture	순식용
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total
						·· 1,000 <sup>N</sup>	<del> </del>					
		<u> </u>		I	I		L	1				
1. 곡 류	200	1.054	200	0.005	E 40		CO	11	00	1.054	11	7,119
밀미키르	322	1,654	329	2,305	540	0	68	11	22	1,654	11	<i>C</i> 70
밀 가 루	1,191	124	2.642	1,314	2.000	0	177	27	1.47	635		679
쌀 기	3,998	910	3,643	8,550	3,809		17	37	147 62	17		4,523
보 리 기 타	1,858 127	65 215	1,057 145	2,980	860	2	155 383	47 6	5	9 2		1,846
	127	315	143	588	118	7	303	O	Э	2		71 <b>1,397</b>
<b>2. 서 류</b> 감 자	590	2		592			100	62	59	0		371
고 구 마	1,901	4		1,901			226	125	190	337		1,023
3. 설 탕 류	238		9	246	12	4	220	120	2	331		1,023 <b>228</b>
3. 월 3 규 4. 두 류	230		3	240	12	4			2			345
<b>₹.</b> ⊤	222	62	150	434	61		1	15	8	37		312
· 팥	23	02	16	39	13	4	1	13	1	31		19
기 타	18	2	10	20	10	4	1	1	1			13
5. 견 과 류	4	0		4		0		0	0			4
6. 종실류	65	5		70		Ö		·	2	65	1	2
참 깨	13	1		14		0			0	12		2
기 타	52	4		56		0			1	53	1	0
7. 채 소 류	2,897	Ô		2,897		10			434	00	1	2,516
7. 세 그 II 8. 과 실 류	417	11		428		3			43	2		381
9. 육 류		••				•				_		260
쇠 고 기	48	1		48		0						48
돼지고기	113	0		113		0						113
닭 고 기	50	0		50		, and a						50
기 타	5	2		6		1						5
부 산 물	44			44								44
10. 계 란 류	128	0		128		1						127
11. 우유류												(163)
우 유	65			65					2	36		27
분 유	5	15		20					0			20
양 유	3			3					0			2
연 유	1	1		3					0			3
12. 어 패 류												755
어 류	727			727		104			32			591
패 류	228			228		52			11			165
13. 해 조 류	93			93		1			5			86
14. 유 지 류												73
식 물 성	45	3		49		0			0	4	0	44
동 물 성		76		76		0			1	23	50	3
마 가 린	27	0		27					0			27
15. 주 류	1,680			1,680					49			1,631
합 계												
	1											

In 31,828 thousand persons

공급량 Net Food Supply 1인 1일당 영양공급량 Nutrient Supply(per capita per day)											1,828 thousand person		
 1인 1년당	1인 1일당	에너지	단백질	지방질		Minerals							
Per capita	Per capita	Energy	Protein	Fat		Fe Iron	Δ	비타민 Vitamins A B1 B2 Niacin C		Products			
per year	per day								102	INIACIII		-	
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		201	6.7	0.9	14		0	0.18	0.04	1.0	0	Wheat Floour	
139.5		1,299		1.5	92		0	0.38	0.19	5.7	0	Rice	
56.7		518		3.0	62		0	0.62	0.16	10.9	0	Barley	
2.2		21	0.7	0.2	2		1	0.02	0.01	0.1	0	Cereals, other	
43.0	116.8	125	1.5	0.4	23		142	0.15	0.05	0.7	22	Starchy Roots	
11.4		21	0.7	0.1	1		0	0.05	0.01	0.1	4	Potatoes	
31.5		104		0.2	22		142	0.10	0.04	0.5	18	Sweet Potatoes	
7.0		77	0.0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Sweeteners	
10.6		118	11.6	4.9	37	2.1	4	0.18	0.06	1.0	0	Pulses	
9.6		108		4.6	33		3	0.16	0.05	0.8	0	Soybeans	
0.6		5		0.0	2		0	0.01	0.00	0.0	0	Red Beans	
0.4		5		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	
77.0	040.0	00			400	4.5	4.050	0.44	0.00		47	Oil Crops, other	
77.6		68	3.0	0.8	100	1.5	4,258	0.11	0.23	2.4	47	Vegetables	
11.7	32.2	14		0.1	3	0.3	18	0.01	0.01	0.1	2	Fruit	
8.0		56	2.7	4.9	1	0.2	31	0.04	0.02	0.6	0	Meat	
1.5		9		0.7	0		2	0.00	0.01	0.1	0	Bovine Meat	
3.5		36		3.5	1		0	0.03	0.01	0.2	0	Pig Meat	
1.6		5		0.3	0		11	0.00	0.00	0.2	0	Poultry Meat	
0.2		1	0.1	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Meat, other	
1.3		5		0.3		0.0	18 <b>84</b>	0.01	0.00	0.0	٥	Edible Viscera	
3.9 (5.0)	10.7 (13.7)	15	1.2	1.1	6		0 <del>4</del> 11	0.01 0.01	0.03 0.03	0.0	0	Eggs Milk	
		9	0.6	0.2	25	0.0				0.0	0		
0.8		1	0.1	0.1	4		3	0.00	0.00	0.0	0	Milk	
0.6 0.1	1.7 0.2	7		0.1	20 0		7	0.01	0.03	0.0	0	Milk Powder	
	0.2										-	Mutton Milk	
0.1 <b>23.3</b>		1 <b>57</b>	0.0	0.0 <b>2.5</b>	1 <b>52</b>		1 <b>30</b>	0.00 <b>0.06</b>	0.00 <b>80.0</b>	0.0	0	Skim Milk Powder	
<b>23.3</b> 18.2			<b>8.3</b> 7.0	<b>2.3</b> 2.4	<b>52</b> 44		16	0.04	0.06	1.9	0	Fishes and Shellfishes	
5.1	13.9	50 7		0.1	8		14	0.04	0.00	1.6 0.3	0	Fishes Shollfishes	
2.7		3	0.2	0.0	20		188	0.03	0.02	0.3	0	Shellfishes Seaweeds	
2.7		52	0.2	5.8	20	0.0	5	0.00	0.01	0.1	0	Oils and Fats	
<b>2.3</b> 1.4		<b>32</b> 33		3.7		0.0	0	0.00	0.00	0.0	0		
0.1	0.2	ээ 2		0.2			0	0.00	0.00	0.0	0	Vegetable Oils Animal Fats	
0.1		17		1.8		0.0	5	0.00	0.00	0.0	0	Animal Fats Margarine	
50.3		11	0.0	1.0		0.0	5	0.00	0.00	0.0	U	Alcoholic Beverages	
50.5	100.0	2,633	77.6	26.5	437	16.2	4,771	1.77	0.91	24.4	71	Grand Total	
		۵,000	11.0	20.5	70/	10.2	7,77	1.77	0.01	£7.7	/ 1	Grand Total	

# 3.11. 1972년도 식품수급표

				3.11.		년노 스		_			이구·	32,360천명
		2 41	.1 .41		.1 61	, =		7 1	_1 _	71	공 용	
	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	Food M	anufacture	순식용
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total
						1.00	n E				Tion ood	
	•••••					1,00	Jモ					
1. 곡 _ 류	0.14	1.050	40=	2 222	000		=0			0.454		7,245
밀 밀 가 루	241 1,659	1,950 83	437	2,628 1,742	382	2	56	6	22	2,154 747	15	993
르 기 ㅜ 쌀	3,957	489	3,331	7,771	3,298	4	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
2. 서 류												1,464
감 자	460	0		460		0	45	44	46	0		325
고구마	1,877	•	•	1,877	•	0	187	100	188	264		1,139
3. 설 탕 류 4. 두 류	206	2	9	217	9	3			2			203 219
<b>4. ㅜ ㅠ</b> 콩	224	38	196	458	209	0	1	15	8	37		188
팥	21	0	100	21	200	1	1	2	1	0.		17
기 타	16	0		16		1		2	0			13
5. 견 과 류	4			4		0		0	0			4
6. 종 실 류												8
참 깨	14	0		14		0			0	6	0	8
기 타 <b>7. 채 소 류</b>	27 <b>2,727</b>	6 <b>1</b>		33 <b>2,728</b>		0			1 <b>409</b>	30	2	0 <b>2,310</b>
7. 세 고 규 8. 과 실 류	500	8		508		9			409 51	1		2,310 447
9. 육 류		·		000		·			•			309
쇠 고 기	51	0		52		0						52
돼지고기	110	0		110		4						105
닭 고 기	78	0		78		0						78
기 타	5	6		11		4						8
부 산 물 10. <b>계 란 류</b>	66 <b>140</b>			66 <b>140</b>		0		4				66 <b>136</b>
10. 게 된 ㅠ 11. 우유류	140			140		U		7				122
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
12. 어패류	050			050		1.45			40			963
어 류 패 류	958			958		145			48			766
패 류 13. <b>해 조 류</b>	261 <b>98</b>			261 <b>98</b>		50 <b>7</b>			13 <b>5</b>			197 <b>86</b>
13. 애 포 ㅠ 14. 유 지 류	30			30		,			J			67
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
15. 주 류 합 계	1,932	0		1,932		0			56			1,875

<sup>0 .....</sup> 단위 미만.

<sup>- .....</sup> 해당 숫자 없음.

In 32,360 thousand persons

- 공급량 Net	Food Supply		1인 1일	일당 영영	냥공급량	Nutrier	nt Suppl	ly(per c	apita pe	er day)	111 52	2,360 thousand person	
	1인 1일당	에너지	단백질	지방질		Minerals	-						
	Per capita	Energy	Protein	Fat		Fe Iron	Λ	비타 민 Vitamins A B <sub>1</sub> B <sub>2</sub> Niacin C			Products		
per year	per day				Ca Calciulii	re non		Dl	<b>D</b> 2	Niaciii		_	
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 Wheat Floour	
132.1	361.9	1,230	23.5	1.3			U	0.27	0.08	5.4	0	Rice	
58.4		532	16.5	3.0				0.64	0.06	11.2	0	Barley	
2.7		25	0.7	0.3			2	0.04	0.10	0.2	0	Cereals, other	
45.3		135	1.6	0.4			158	0.02	0.01	0.2	21	Starchy Roots	
10.1		19	0.6	0.1	1		0	0.13	0.03	0.7	4	Potatoes	
35.2		116	1.0	0.1			158	0.04	0.01	0.1	17	Sweet Potatoes	
6.3		68	0.0	0.0			0	0.11	0.09	0.0	0	Sweet Potatoes Sweeteners	
6.8		75	7.2	3.0	23		3	0.00	0.03	0.6	0	Pulses	
5.8		65	6.6	2.8			2	0.10	0.03	0.5	0	Soybeans	
0.5		5	0.3	0.0			0	0.10	0.00	0.0	0	Red Beans	
0.3		5	0.3	0.0			1	0.01	0.00	0.0	0		
0.4		0	0.0	0.2	0		0	0.01	0.00	0.0	0	Pulses, other Tree Nuts	
0.1		3	0.0	0.4			0	0.00	0.00	0.0	0	Oil Crops	
0.3		3	0.1	0.4			0	0.00	0.00	0.0	0	_	
0.5	0.7	3	0.1	0.4	4	0.1	U	0.00	0.00	0.0	U	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		16	0.2	0.1	4		27	0.01	0.01	0.1	3	Fruit	
9.5		61	3.3	5.1	<u>i</u>		46	0.04	0.02	0.7	Ö	Meat	
1.6		10	0.6	0.8			2	0.00	0.01	0.2	0	Bovine Meat	
3.3		34	0.9	3.3			0	0.03	0.01	0.2	0	Pig Meat	
2.4		8	0.8	0.5			17	0.00		0.3	0	Poultry Meat	
0.2		1	0.1	0.1	0		0	0.00	0.00	0.0	0	Meat, other	
2.0		8	0.9	0.4			28				0	Edible Viscera	
42.0		16	1.3	1.2	7	0.3	91	0.01	0.03	0.0	0	Eggs	
3.8		7	0.4	0.3			12	0.00	0.02	0.0	0	Milk	
1.3		2	0.1	0.1			5	0.00	0.01	0.0	0	Milk	
0.4		4	0.3	0.1	11		7	0.00	0.02	0.0	0	Milk Powder	
0.1	0.2	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	0.00	0.00	0.0	0	Skim Milk Powder	
29.8		77	11.2	3.2			42	0.08	0.15	3.2	3	Fishes and Shellfishes	
23.7		67	9.6	3.1			21	0.05	0.07	2.8	0	Fishes	
6.1			1.6	0.2			21	0.03		0.5	2	Shellfishes	
2.7		3	0.2	0.0			178	0.00	0.01	0.1	0	Seaweeds	
2.1		49	0.0	5.4			2	0.00	0.00	0.0	0	Oils and Fats	
1.3		32	0.0	3.5			0	0.00		0.0	0	Vegetable Oils	
0.3			0.0	0.8			2	0.00			0	Animal Fats	
0.5			0.0	1.1		0.0		0.00		0.0	0		
58.0												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

											E1.	54,905包 ·
	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	フト Food M	공 용 lanufacture	순식용
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total
						1 00	ト いた	<del> </del>	-			
		ı	ı	ı		1,00	L	L			l	
1. 곡 류												7,273
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
보리	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</b> 류 감 자	478			472		1	37	42	47			<b>1,242</b> 345
고 구 마	1,669			1,669		0	137	92	47 167	376		897
3. 설 탕 류	303		9	312	9	48	157	32	3	310		<b>251</b>
4. 두 류			·	0.12	·	40			·			272
·· · 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
5. 견 과 류	4			4		0		0	0			4
6. 종 실 류												10
참 깨	17			17					1	7		10
기 타	26	4		29		_			1	25	3	0
7. 채 소 류	2,628	0		2,628		5			394	4		2,229
8. 과 실 류 9. 육 류	560	11		571		8			57	1 1		504 303
<b>3. 폭 ㅠ</b> 쇠고기	57	1		58		0				1		58
돼지고기	109	1		109		4						105
닭 고 기	40			40								40
기 타	5	10		15		1						14
부 산 물	87			87								87
10. 계 란 류	138			138		0		5				133
11. 우유류												(109)
우 유	104			104					3	41		60
분유	6	1		7					0			7
양 유 성 0	1	0		1					0			1
연 <b>12. 어패류</b>	1	U		1					0			906
12. 이 <b>씨 ㅠ</b> 어 류	1,012			1,012		150			51			811
패 류	162			162		59			8			95
13. 해 조 류	194			194		8			10			177
14. 유지류				•••		-						70
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
	0.005	0		2,065		1			60			2,004
15. 주 류 합 계	2,065	U		2,003		ı			00			2,004

In 32,905 thousand persons

777			4.1	1-1 -1:	1 = = - `						111 32	2,905 thousand perso
	Food Supply					Nutrien	t Supp					_
1인 1년당 Per capita	1인 1일당 Per capita	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 ]	Minerals		비타	민 Vi	tamins		Duodusta
per year	per day	Dicigy	Trotein	1 at	Ca Calcium	Fe Iron	A	$B_1$	$B_2$	Niacin	С	Products
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		299	10.0	1.3	21	2.1	0	0.27	0.06	1.5	0	Wheat Floour
126.7		1,180	22.6	1.4	83	1.4		0.35	0.17	5.2	0	Rice
58.4		531	16.5	3.0	64	6.4		0.64		11.2	0	Barley
4.8		45	1.3	0.5	3	0.3	3	0.04	0.01	0.3	0	Cereals, other
37.8		110	1.4	0.3	20	0.7	122	0.13	0.04	0.5	17	Starchy Roots
10.5		19	0.6	0.1	1	0.2	0	0.04		0.1	4	Potatoes
27.3		90	0.7	0.2	19	0.5	122	0.09	0.03	0.4	13	Sweet Potatoes
7.6		83	0.0	0.0		0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Sweeteners
8.3		91	8.9	3.7	29	1.7	3	0.14	0.04	0.7	0	Pulses
7.3		82	8.2	3.5	25	1.5	2	0.12	0.03	0.6	0	Soybeans
0.6		5	0.3	0.0	2	0.1	0	0.01	0.00	0.0	0	Red Beans
0.4		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		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		57	2.7	0.8	86	1.5	3,712	0.10	0.16	2.2	40	Vegetables
15.3		18	0.2	0.2	4	0.3	45	0.01	0.01	0.1	3	Fruit
9.2		61	3.3	5.1	1	0.2	47	0.04	0.02	0.6	0	Meat
1.7		11	0.7	0.9	0	0.1	2	0.00	0.01	0.2	0	Bovine Meat
3.2		33	0.9	3.2	1	0.1	0	0.03		0.2	0	Pig Meat
1.2		4	0.4	0.3	0	0.0	8	0.00	0.00	0.2	0	Poultry Meat
0.4		3	0.2	0.2	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Meat, other
2.6		10	1.2	0.6			36					Edible Viscera
4.0		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		3	0.1	0.2	8	0.0	7	0.00	0.01	0.0	0	Milk
0.2		3	0.2	0.2	6	0.0	8	0.00	0.01	0.0	0	Milk Powder
0.0		0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Mutton Milk
0.0		0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Skim Milk Powder
27.6		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		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		32	0.0	3.6			0	0.00	0.00	0.0	0	Vegetable Oils
0.3		7		0.8			2	0.00	0.00	0.0	0	Animal Fats
0.5		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

식품명 Produc- Import Carry-In Total Carry- Export Feed Seed Loss 식용 비식용 총	순식용 총 량 Total 20
시품명 Products	Total
1. 꼭 류 밀 136 1,592 516 2,244 665 48 4 17 1,496 <sup>1)</sup> (15) <sup>2)</sup> 밀 가 루 1,196 23 1,219 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 2. 서 류 감 자 471 0 36 47 고 구 마 1,450 72 145 370 3. 설탕류 4. 두 류 콩 319 50 219 587 265 8 3 1 5 12 20 팔 28 28 2 1 기 타 21 21 21 2 1 5. 건과류 6 6 6 0 0 0 0 0 6. 중실류 참 깨 17 17 0 0 8 6. 중실류 참 깨 17 17 0 0 8 7. 채소류 2,664 2,644 5 397	
1. 곡 류 밀가루 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 기타 109 612 326 1,047 385 2 446 3 9 7 2. 서 류 감 자 471 471 0 36 47 고구마 1,450 1,450 72 145 370 3. 설탕류 285 0 10 296 25 68 3 4. 두 류 공 319 50 219 587 265 15 12 20 팥 28 28 2 1 7] 타 21 21 21 2 1 2 1 5 20 ⓒ 관 28 6 6 6 0 0 0 0 6 6. 종실류 참 깨 17 17 0 0 8 7 7 145 2 7 1 17 7 17 0 0 8 7 7 1 145 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
및 가루 1,196 23 1,219 479  발가루 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  2. 서 류 감 자 471 471 0 36 47 2 48 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	20
말 가 루 1,196 23 1,219 4445 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 7 다 다 109 612 326 1,047 385 2 446 3 9 7  2. 서 류 가 471 471 0 36 47 2 145 370  3. 설탕류 285 0 10 296 25 68 3 4. 두 류 319 50 219 587 265 15 12 20 20 2 1 7	20
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  2. 서 류 감 자 471 471 0 36 47 370  3. 설탕류 285 0 10 296 25 68 3  4. 두 류 319 50 219 587 265 15 12 20	
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  2. 서 류 감 자 471 471 0 36 47 370  3. 설탕류 4. 두 류 319 50 219 587 265 15 12 20 관 28 28 28 2 1 1 기 타 21 21 21 21 2 1  5. 건과류 6 6 6 6 6 0 0 0 0 0  6. 종실류 참 깨 17 17 17 0 0 88 기 타 47 2 48 0 1 45 2  7. 채소류 2,664 2,664	
2. 서 류 감 자 471 471 0 36 47 370 370 3. 설탕류 285 0 10 296 25 68 3 3 4 두 류 공 319 50 219 587 265 15 12 20	
감 자 471 471 0 36 47 72 145 370 3. 설탕류 285 0 10 296 25 68 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
고 구 마 1,450 1,450 72 145 370 3. 설탕류 4. 두 류 319 50 219 587 265 15 12 20 팔 28 28 28 21 1 기 타 21 21 21 21 2 1 5. 건과류 6 6 6 0 0 0 0 6. 종실류 참 깨 17 17 0 0 8 8 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6
3. 설탕류 4. 두 류 공 319 50 219 587 265 15 12 20 팔 28 28 28 2 1 기 타 21 21 21 2 1 5. 건과류 참 깨 17 17 0 0 0 8 기 타 47 2 48 5 397	
4. 두 류 경 319 50 219 587 265 15 12 20 표말 28 28 28 2 1 2 1 55. 견과류 6 6 6 0 0 0 0 5 6. 종실류 참 깨 17 17 0 0 0 8 7 1 45 2 7 1 1 45 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0
콩 319 50 219 587 265 15 12 20 말 28 28 28 2 1 21 21 2 1 5. 견과류 6 6 6 0 0 0 0 0 6 6. 종실류 참 깨 17 17 0 0 0 8 71 45 2 71 45 71 차소류 2,664 2,644 5 397	v
발     28     28     2 1       기     타     21     21     2 1       5. 건과류     6     6     0     0     0       6. 종실류     **     **     **     0     0     8       참     개     17     17     0     0     8       기     타     47     2     48     0     1     45     2       7. 채소류     2,664     2,644     5     397	
5. 결과류     6     6     0     0     0       6. 종실류     참 깨     17     17     0     0     8       참 깨     17     2     48     0     1     45     2       7. 채소류     2,664     2,644     5     397	
6. 종실류       참 깨 17     17     0 0 8       기 타 47 2 48     0 1 45 2       7. 채소류 2,664     2,644     5       397	
참 깨 기 타     17     17     0 0 8       기 타     47     2     48     0 1 45 2       7. 채소류     2,664     2,644     5     397	36
기 타 47 2 48 0 1 45 2 <b>7. 채 소 류 2,664 2,644 5 397</b>	
7. 채 소 류 2,664 2,644 5 397	
9. 육 류	
4 고 기 63 0 63 0	
돼지고기 110 0 110 6	
닭고기 41 41 기 타 6 16 22 10	
부 산 물 93 93	
10. 계 란 류 160 160	
11. 우유류	
수 유     120     120	
분 유 7 2 8 0	
연 유 2 0 2 0 <b>12. 어패류</b> 55	
어 류 949 949 32 49 37	
패 류 219 219 109 11 73	
13. 해 조 류 298 29 15 0	
14. 유지류	
식 물 성 39 4 44 0 1 동 물 성 46 46 11 20	
동물성 46 46 11 20 마가린 20 0 20 0	
15. 주 류 2,186 38 2,225 69 64	
합계	

주 1) 제분용. 2) 추정치. ( ) 내는 원유 환산량임.

In 33,459 thousand persons

공급링	₹ Net Food S	Supply	1	이 1일대	당 영양	공급량 [	Nutrien	t Sunn	lv(per	capita	per dav		,459 thousand person
총 량	1인 1년당	1인 1일당	에너지	단백질	지방질	무기질 1		- ~ ~PP	.y、pcr 비 타		itamins	•	-
	Per capita	Per capita		Protein	Fat	Ca Calcium		A				С	Products
Total	per year	per day				Ca Calcium	re iron	A	$B_1$	$B_2$	Niacin		-
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
7.40	00	CO C	010	7.1	0.0	15	1 -	0	0.10	0.04	1.0	0	Wheat
740		60.6 372.1	212 1,265		0.9	15 89	1.5 1.5	0	0.19 0.37	0.04	1.0 5.6	0	Wheat Floour
4,545		159.7	1,203 530		1.5 3.0	69 64	6.4	0	0.57	0.19 0.16	11.2	0	Rice Barley
1,950 194	6	159.7	550 56		0.6	4	0.4	3	0.04	0.10	0.4	0	Cereals, other
1,251	<b>37</b>	102.4	107	1.3 <b>1.4</b>	0.8	19	0.4	166	0.03	0.01	0.4	17	Starchy Roots
388		31.8	22		0.3	2	0.7	0	0.13	0.04	0.3	4	Potatoes
863		70.6	85		0.1	18	0.5	166	0.03	0.01	0.1	13	Sweet Potatoes
200	6	16.4	65	0.0	0.0	10	0.0	0	0.00	0.00	0.0	0	Sweeteners
320		26.2	105	10.2	4.3	33	1.9	4	0.16	0.04	0.9	Ö	Pulses
275		22.5			4.0	29	1.7	2	0.14	0.04	0.7	0	Soybeans
26		2.1	7		0.0	3	0.1	0	0.01	0.00	0.0	0	Red Beans
19		1.5	6		0.3	2	0.1	1	0.01	0.00	0.1	0	Pulses, other
5	Ô	0.4	1		0.0	0	0.0	Ô	0.00	0.00	0.0	Ŏ	Tree Nuts
8	Ö	0.6	2		0.3	4	0.1	Ö	0.01	0.00	0.0	Ŏ	Oil Crops
8	-	0.6	2		0.0	4	0.1	0	0.01	0.00	0.0	0	Sesame
0		0.0	_	0.1		-	0.1	Ů	0.01	0.00	0.0		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	Ŏ	Meat
63		5.1	12		0.9	0	0.1	2	0.00	0.01	0.2	0	Bovine Meat
104					3.2	1	0.1	0	0.03	0.01	0.2	0	Pig Meat
41	1	3.4			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	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		0.1	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		71.2			3.2	112	1.0	16	0.14	0.05	2.2	0	Fishes
99			3		0.1	3	0.0	2	0.01	0.01	0.1	0	Shellfishes
254		20.8	17		0.1	84	2.4	2,207	0.02	0.09	0.6	0	Seaweeds
77		6.3	54		6.0			2	0.00	0.00	0.0	0	Oils and Fats
42		3.5		0.0	3.5			0	0.00	0.00	0.0	0	Vegetable Oils
15		1.2		0.0	1.2			2	0.00	0.00	0.0	0	Animal Fats
20		1.6		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

											인기 :	35,281전 명
	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	フト Food M	공 용 Tanufacture	순식용
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total
						-						
	•••••	I	1			1,00	()돈					
1. 곡 류												6,808
밀	97	1,703	291	2,091	322		27	3	18	1,721		
밀 가루	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
2. 서 류												1,265
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
3. 설 탕 류	332		25	357	13	155			4			184
4. 두 _ 류												291
콩	310	61	30	410	38		46	21	20	36		249
팥	27			27				2	1			24
기 타	20			20				1	1			18
5. 견 과 류	11			11		0		0	0			10
6. 종 실 류												45
참 깨	22	0		22				0	0	10		12
기 타	82	0		82				0	2	45		33
7. 채 소 류	2,892			2,892		19			434	_		2,440
8. 과실 류	665			665		9			67	5		584
9. 육 류		0		= 4		0						326
쇠 고 기	74	0		74		0						74
돼지고기	108			108		8						100
닭 고 기	55	177		55		11						55
기 타	6	17		23		11						12
부산물	85			85								85 160
10. 계 란 류 11. 우 유 류	168			168				6				162
<b>11. 우 유 류</b> 우 유	117			117					1	66		<b>113</b> 47
는 유	117 10			117 10					4	00		10
양유	0			0					0			0
o " 연 유	1			1					0			1
12. 어패류	1			1					U			1,270
12. 이 페 ㅠ 어 류	1,450			1,450		375			66			1,009
패 류	431			431		143			22			266
13. 해 조 류	247			<b>247</b>		49			12			185
13. 에 고 규 14. 유 지 류		18		271		73			12			94
식 물 성	23	54		41					0			40
ㄱ ᆯ o 동 물 성		04		54					1			54
마 가 린				01					1			01
15. 주 류	2,184			2,184		(70)			65			2,049
합 계												

In 35,281 thousand persons

공급증	} Net Food	Supply	19	인 1일당	당 영양	공급량	Nutrien	t Supp	ly(per c	apita p			of thousand persons
총 량	1인 1년당	1인 1일당	에너지	단백질	지방질	무기질	Minerals		비타	민 Vi	itamins		
Total	Per capita per year	Per capita per day	Energy	Protein	Fat	Ca Calcium	FeIron	A	$B_1$	$B_2$	Niacin	С	Products
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			1.15			0.00		0.06		0.00	Wheat Floour
			1,116.32		1.31	78.80		0.00		0.16		0.00	Rice
1,399		108.63			2.06	43.45		0.00		0.11	7.60	0.00	Barley
119	3.37	9.24			0.36	2.06		1.24		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		0.05	0.65	20.98	Starchy Roots
420	11.90	32.60			0.21	2.05		0.00		0.01	0.21	6.18	Potatoes
836	23.70	64.93			0.22	21.73		80.86		0.04	0.44	14.81	Sweet Potatoes
1	0.04	0.11	0.09		0.00	0.03		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	Sweeteners
291	8.25	22.60	90.33	8.87	3.58	28.89		2.28		0.03	0.74	0.00	Pulses
249	7.06	19.34	79.62		3.42	24.66		1.37		0.03	0.62	0.00	Soybeans
24	0.69	1.89			0.01	2.34		0.11		0.00	0.03	0.00	Red Beans
18	0.50	1.36			0.15			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	0.11	Tree Nuts
45	1.27	3.48	13.46	0.48	0.96	6.31	0.22	0.15		0.01	0.07	0.00	Oil Crops
12	0.33	0.90			0.46	5.67		0.00		0.00	0.04	0.00	Sesame
33	0.94	2.58		0.30	0.50	0.64		0.15		0.01	0.03	0.00	Oil Crops, other
2,206		171.32	56.75	2.82	0.42	86.68	1.48	371.36 66.01 (1.40) 0.59	0.09	0.14		47.57	Vegetables
492	13.93	38.23	19.25	0.20	0.17	4.40	0.28	(1,40)	0.00	0.01	0.12	4.27	Fruit
326	9.26	25.35	50.38	3.19	4.49	2.77	0.24	(0.92)	0.00	0.03	0.48	0.00	Meat
74	2.10	5.75			1.02	0.35		0.29 (0.58)		0.02		0.00	Bovine Meat
100	2.83	7.75			2.02	2.17		0.00		0.00	0.02	0.00	Pig Meat
55	1.57	4.30			0.21	0.17		0.30 (0.34) (0.56)		0.01	0.22	0.00	Poultry Meat
12	0.34	0.92			0.15	0.08		0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	Meat, other
85	2.42	6.63			0.09	0.00		, 18,07	0.00	0.00	0.00	0.00	Edible Viscera
139	3.96	10.85	17.39	1.38	1.32	7.23	0.30	0.00 (33.15) 18.07 (53.15) 2.17	0.01	0.03	0.01	0.00	Eggs
113	4.44	12.19	6.09	0.32	0.34	13.38	0.00	(2.96) 0.73 (1.28) 1.39	0.00	0.02	0.02	0.12	Milk
17	2.59	7.10			0.12	5.84	0.00	(1.28) 1.39	0.00	0.01	0.01	0.07	Milk
10	0.28	0.77	3.79		0.21	7.31	0.00	(1.62) 0.01	0.00	0.01	0.01	0.05	Milk Powder
0	0.01	0.03	0.02	0.00	0.0	0.05		(0.01)	0.00	0.00	0.00	0.00	Mutton Milk
1	0.03	0.08		0.01	0.01	0.18		(0.05) <b>1.96</b>	0.00	0.00	0.00	0.00	Skim Milk Powder
856	24.62	67.55	65.98	10.31		108.88		(7.58) 0.95		0.09	3.28	0.16	Fishes and Shellfishes
860	18.72		55.16	8.65	2.72			(4.00) 1.01	0.03	0.05		0.01	Fishes
197	5.90	16.25	10.82	1.66	0.20			963.30	0.05	0.04	0.54	0.15	Shellfishes
185	5.26	14.41	15.04	1.30	0.57	56.84	1.32	(0.00)	0.01	0.00	0.38	0.66	Seaweeds
94	2.67	7.31	65.75	0.01	7.30	0.00	0.00	(2.51)	0.00	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
40	1.14	3.12			3.12			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

											Q	민구: 35,8	860전 명
	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	アトラ Food Ma	공 용 anufacture	순식용	폐기 율
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total	Re- fuse
						······ 1	,000톤 ·						%
1. 곡 류												6,962	
· · □ Ⅱ 밀	82	1,711	322	2,115	296		20	2	17	1,780		0,302	
밀 가 루	1,424	1,111	022	1,424	200		20	_	9	278		1,098	
쌀	4,669	157	992	5,818	1,280			35	147	17		4,339	
보 리	1,759		1,466	3,225	1,512		88	34	115	65		1,411	
기 타	100	859	169	1,128	117		701	5	12	179		114	
2. 서 류												1,426	
감 자	591			591			30	10	59			492	6
고 구 마	1,783			1,783			89	74	178	511		931	10
토란	3			3								3	17
3. 설 탕 류 4. 두 류	300		13	312	15	78			3	1		216 347	
콩	311	119	36	468	42		51	15	20	42		298	
팥	34			34				2	1			31	
기 타	20			20				1	1			18	
5. 견 과 류	10			10		1						9	
6. 종 실 류												50	
참 깨	22			22						10		11	
기 타	85	1		86				1	2	45		38	
7. 채 소 류	3,231			3,231		27		17	484			2,702	
8. 과 실 류	635			635		10			64	6		556	
9. 육 류												346	
쇠고기	75			76		_						76	
돼지고기	115			115		5						110	
닭 고 기	61	വ		61		177						61	
기 타 부 산 물	6 88			29 88		17						12 88	
구 전 물 10. <b>계 란 류</b>	177			177				7				170	
10. 게 급 ㅠ 11. 우 유 류	177			177				,				193	
우 유	199			199					6	87		105	
분 유	12			12					O	01		12	
양 유	1			1								1	
연 유	2			2								2	
기 타	23			23								23	
12. 어 패 류												1,319	
어 류	1,531			1,531		418			112			1,002	
패 류	479			479		139			24			317	
13. 해 조 류	287			287		65			14			209	
14. 유 지 류												110	
식 물 성	27			50								50	
동물성		61		61					1			60	
15. 주 류 합 계	2,330			2,330		65			70			2,195	

In 35,860 thousand persons

공급령	F Net Food S	Supply	1	인 1일	당 영양	공급량	Nutrie	nt Supp	ly(per_c	capita			oo tilousalid persons
총 량	1인 1년당		에너지	단백질	지방질	무기질 :	Minerals		비타	민 Vi	itamins		
Total	Per capita per year	Per capita per day	Energy	Protein	Fat	Ca Calcium	FeIron	A	B <sub>1</sub>	$B_2$	Niacin	С	Products
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
1 000	20,72	00.05	90C 19	7.10	1 17	20.40	1.04	0.00	0.00	0.00	0.51	0.00	Wheat
1,098		83.65	296.12	7.19	1.17	38.48	1.34	0.00	0.33	0.06	2.51	0.00	Wheat Floour
4,339 1,411	121.00 39.35	107.51	1,124.04 356.93	21.48 11.07	1.32 2.04	79.34 43.00	1.32 4.30	0.00	0.33 0.43	0.17 0.11	4.96 7.53	0.00	Rice Barley
1,411		8.67	20.04	0.56	0.18			1.95	0.45	0.11	0.13	0.00	Cereals, other
1,303	36.32	99.25	111.07	1.55	0.10	19.64	0.10	116.23	0.14	0.00	0.13	18.07	Starchy Roots
462		35.23	25.37	0.85	0.37		0.72	0.00	0.06	0.04	0.18	5.28	Potatoes
838		63.86	85.57	0.70	0.70		0.51	116.23	0.08	0.01	0.18	12.77	Sweet Potatoes
2		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		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		0.01	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			1.29	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		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		186.37	60.71	3.10	0.43		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		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		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		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		0.90	1.72	0.13	0.13		0.02	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	Meat, other
88		6.71	10.27	1.01	0.75		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		8.03	4.74	0.23	0.26	12.77	0.01	12.05	0.00	0.01	0.02	0.08	Milk
12		0.89	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			0.21	0.01	0.01	0.36		0.45		0.00	0.00	0.00	Condensed Milk
23 <b>860</b>		1.72 <b>65.49</b>	1.57 <b>69.55</b>	0.06 <b>11.29</b>	0.01 <b>2.02</b>	2.41 <b>78.04</b>	0.00 <b>2.87</b>	0.52 <b>61.04</b>	0.00 <b>0.07</b>	0.00	0.00 <b>2.19</b>	0.00 <b>0.22</b>	Milk, other Fishes and Shellfishes
615		46.84	54.20	8.65	1.73			28.07	0.07	0.06	1.64	0.08	Fishes and Shellishes Fishes
245			15.35		0.29		0.84	33.09	0.02	0.04			Shellfishes
240		18.65 <b>15.93</b>	14.81	2.64 <b>1.40</b>	0.29			1,619.65	0.02	0.04	0.55 <b>0.46</b>	0.14 <b>2.33</b>	Seaweeds
110	3.06	8.39	75.44	0.01	8.38	0.00	0.00	9.36	0.02	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
50			34.02		3.78			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
60		4.61	41.42		4.60			9.36		0.00	0.00	0.00	Animal Fats
2,195		167.2	11.12	0.01	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Alcoholic Beverages
_,	3110	. 37 14	2,414	73.5	27.9	509	18.6	2,976	1.56	0.86	23.5	83	Grand Total

# 3.11. 1977년도 식품수급표

인구: 37,184천명

											•	건구: 37,	104신 7
	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	フト 子 Food Ma	공 용 mufacture	순식용	폐기 율
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용	비식용 NonFood	총 량 Total	Re- fuse
						1	000토 …						%
1. 곡 류			3,226				987	116		2,479		6,951	
밀	45	1,900	399	2,344	385		22	6	13				
밀 가 루	1,534			1,534					9			1,141	
쌀	5,215		1,291	6,506	1,543			35	306			4,605	
보리	814	322		2,555	810		41	70	508			1,038	
기타	124	1,271	117	1,512	212		924	5	15		40		
2. 서 류	2,378			2,378			165	123	237	516		1,340	0
감자	594			594			45	65	59			425	6
고구마	1,784			1,784	40	00	120	58	178			912	10
3. 설탕류	390	454	14	404	12	90	101	47	3	1		298	
4. 두 류	354	151	50	555	<b>59</b>		121	17	22			336	
콩 팥	295 34	151	50	496 34	59		119	15	19			284	
	34 25			34 25			1	1 1	2			30 22	
기 타 <b>5. 견과류</b>	25 <b>21</b>	6		25 <b>21</b>		2	1	1	1 <b>1</b>			18	
5. 전 파 ㅠ 6. 종실 류	65	6	1	66		2		1	1	47	10	7	
O. 등 글 ㅠ 참 깨	24	0	1	25				'		18		7	
기 타	41		1	41				1	1				
7. 채소류	3,065		1	3,073	12	51		40	444		10	2,526	
7. 제 고 규 8. 과 실 류	749		-	749	2	8		40	74			662	
9. 육 류	394			400	2	5			/ 7	3		393	
4 고 기	77			83		3						81	
돼지고기	164			146		5						141	
닭 고 기	73			73		O						73	
기 타	3			3								3	
부 산 물	95			95								95	
10. 계란류	195			195				8	4			183	11
11. 우유류	100			100				·				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. 해조류	291			291		93			10			188	
14. 유지류	43	82		125					1			124	
식 물 성	43	9		52								52	
동 물 성		73		73					1			72	
	2,490			2,490	26				74			2,390	
합계													

In 37,184 thousand persons

			2,427	73.9	29.2	474	15.0	15.46	1.48	0.84	21.6	72.5	Grand Total
2,390	65.59	179.7											Alcoholic Beverages
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
52	1.42	3.88	34.83		3.87	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
124			83.65			0.00		10.22	0.00	0.00		0.00	Oils and Fats
188			15.36			53.43				0.08		2.24	Seaweeds
133	3.64	10.01	7.11	1.39	0.14	9.36		6.37	0.02	0.01	0.35	0.04	Shellfishes
755	20.67	56.63	67.89		1.91	64.53		26.45	0.07	0.08	3.13	0.02	Fishes
888			75.00			73.89		32.82	0.09	0.09		C	Fishes and Shellfishes
1	0.01	0.04	0.00		0.00	0.07		0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	Mutton Milk
8	0.21	0.58	0.34		0.02	0.92		0.87	0.00	0.00	0.00	0.01	Milk, other
2	0.05				0.01	0.27			0.00	0.00			Condensed Milk
12	0.32	0.89	4.19		0.17	5.49		0.00	0.01	0.01	0.04	0.40	Modified Milk Powder
13	0.03	0.09	0.32		0.00	1.18		0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	Skim Milk Powder
3		0.26	1.31		0.05	2.34		2.21	0.00	0.00	0.00	0.02	Whole Milk Powder
163	4.48	12.28	7.25	0.36	0.41	19.53		18.42	0.00	0.02	0.04	0.12	Milk
254			13.59			29.80		21.92	0.01	0.03		0.56	Milk
163			19.66	1.56	1.49			113.07	0.01	0.04	0.01		Eggs
95	2.60	7.12	19.86		1.65	0.42		1.09	0.03	0.01	0.02	0.00	Edible Viscera
3	0.07	0.20	0.27		0.01	0.02		0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	Meat, other
62	1.70	4.67	5.88		0.22	0.19		1.87	0.00	0.01	0.23	0.00	Poultry Meat
141	3.88	10.63	36.75		3.35	0.74		0.00	0.06	0.01	0.00	0.00	Pig Meat
81	2.24	6.14	12.83		0.88	0.31	0.00	2.03	0.00	0.01	0.00	0.00	Bovine Meat
			75.59		6.11	1.68			0.09	0.04	0.26		Meat
			21.69			4.24		142.14	0.01	0.01		5.40	Fruit
			55.75			85.87		706.19					Vegetables
0	0.00	0.00											Oil Crops, other
7	0.20	0.55	3.27	0.11	0.28	3.47	0.09	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	Sesame
7	0.20	0.55	3.27		0.28	3.47		0.00	0.00	0.00		0.00	Oil Crops
12	0.32	0.87	1.55		0.04	0.31	0.02	0.58	0.00	0.00		0.22	Tree Nuts
22	0.59	1.64	6.48		0.30	2.08		1.21	0.01	0.04	0.13	0.01	Pulses, other
30	0.83	2.27	7.20		0.01	2.81	0.12	0.23	0.00	0.05	0.04	0.00	Red Beans
284	7.79	21.35	86.25		3.63	32.67	1.49	1.43	0.04	0.00	0.67	0.00	Soybeans
336	9.21		99.93			37.56			0.05	0.03	0.84	0.00	Pulses
298			89.13		0.00	0.00		0.00	0.00	0.01	0.00		Sweeteners
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
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
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
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
1,038	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
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
1,141	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 Floour
													Wheat
6,951	190.77	522.64	1,768.01	38.68	4.32	156.04	6.06	3.01	0.91	0.32	13.42	0.00	Cereals
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U.	mg	mg	mg	mg	
Total	per year	per day				Ca Calcium	Felron	A	$B_1$	$B_2$	Niacin	С	
		Per capita		Protein	Fat		1		<u> </u>				Products
총 량	1인 1년당	1인 1일당	에너지	단백질	지방질		Minerals		비타		itamins		
공급링	Net Food S	Supply	1	인 1일당	· 영양·	공급량	Nutrier	nt Supr	olv(per	capita	per da	v)	
												111 01,	104 tilousand persons

# 3.11. 1978년도 식품수급표

인구: 37,019천명

											`	신구: 37,0	119선 명
	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	フト - Food Ma	공 용 anufacture	순식용	폐기 율
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total	Re- fuse
						1	000토 …						%
			l				Í I						
1. 꼭 ૢ 류					2,800	80	1,602	102		1,923		7,156	0
밀	36	1,587	279	1,902	211		20	3		1,649		1 100	
밀 가 루	1,269		16	1,285	5	00		0.5	5	25		1,196	
쌀	6,006		1,076	7,082	1,218	80		35	559	202		4,988	
보리	1,348	1.701	881	2,229	1,104		71	60	252	33		709	
기 타	156	1,791	248	2,195	262		1,511	4	17	14			
2. 서 류	1,897			1,897			89	120	190	479		1,020	C
감 자	338			338			00	65	34	470		239	6
고구마	1,560		4.4	1,560	16	0.5	89	55	156	479		781	10
3. 설탕류	521	220	11	533	16	95	177	00	4	4		413	0
4. 두 류	<b>383</b> 319	<b>229</b> 223	<b>59</b>	672	<b>63</b>		177	23	22		1	<b>385</b> 326	U
콩 팥	35		59	601 35	05		173 2	20 2	19 2		0		
기 타	30	1 5		35 35			2	1	1		0	30	
5. 견과류	31	J		31		5	2	1	1		U	26	
5. 전 과 규 6. 종 실 류	68	10	17	94	11	3		2	2	57	7		0
V. S ■ ㅠ 참 깨	32	10	0	42	4			1	1	22		14	U
기 타	36	10	16	52	7			1	1	35			
7. 채 소 류	7,852	73	10	7,925	,	10			3,607	50	'	4,265	
7. 세 고 ㅠ 8. 과 실 류	801	8		809		6		70	80	6		716	
9. 号	381	56	2	440	8	1			00	Ū		430	0
4 고 기	74	44	2	121	6	•						115	·
돼지고기	172	9	2	180	2							178	
닭 고 기	82	U		82								82	
기 타	7	3		10		1						9	
부 산 물	46	0		46		-						46	
10. 계란류	217	v		217				10	4			203	
11. 우유류								. •	•			326	0
우 유	321		1	322	1					97	,	224	•
전지분유	4		1		0							4	
탈지분유	2		0		0							2	
조제분유	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. 유지류	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 류	2,293	2	11	2,306	9	1			13			2,283	0
<u>합</u> 계													

In 37,019 thousand persons

115 178 82 9 46 <b>181</b> <b>326</b> 224 4 2 14	0.23 1.25 4.88 8.80 6.03 0.11 0.05 0.36 0.03 0.00 22.21 19.33 2.88 3.74	0.63 3.42 13.37 24.13 16.52 0.30 0.14 0.99 0.08 0.00 60.85 52.96 7.89 10.25	0.89 4.83 21.40 16.51 9.75 1.51 0.49 4.64 0.11 55.17 5.70 1.96 109.88 54.96 54.92	0.11 0.51 1.70 0.80 0.48 0.05 0.19 0.01 0.00 10.74 9.60 1.14 0.23 0.02	0.81 0.55 0.06 0.00 0.19 0.01 0.00 1.95 1.83 0.12	0.06 0.51 <b>8.94</b> <b>37.03</b> 26.27 2.71 1.79 6.08 0.18 0.00 <b>39.72</b> 35.98 3.74 <b>33.95</b> <b>0.00</b> 0.00	0.09 0.02 0.00 0.01 0.07 0.00 0.00 1.62 1.23 0.39	1.02 126.49 122.25 27.61 24.78 2.56 0.04 0.00 0.23 0.00 25.27 3.73 172.71 11.62 0.00 11.62	0.00 0.01 0.01 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.04 0.04 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00	0.03 0.24 0.01 0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 2.41 0.27 0.17 0.00 0.00 0.00	0.00 0.17 0.00 0.81 0.33 0.02 0.01 0.44 0.00 0.00 0.30 0.16 0.14 0.02 0.00 0.00	Meat, other Edible Viscera Eggs Milk Milk Whole Milk Powder Skim Milk Powder Modified Milk Powder Condensed Milk Mutton Milk Fishes and Shellfishes Fishes Shellfishes Seaweeds Oils and Fats Vegetable Oils Animal Fats
115 178 82 9 46 181 326 224 4 2 14 1 0 837 725 112 139 167	0.23 1.25 4.88 8.80 6.03 0.11 0.05 0.36 0.03 0.00 22.21 19.33 2.88 3.74 4.46	0.63 3.42 13.37 24.13 16.52 0.30 0.14 0.99 0.08 0.00 60.85 52.96 7.89 10.25 12.22	0.89 4.83 21.40 16.51 9.75 1.51 0.49 4.64 0.11 0.00 60.87 55.17 5.70 1.96 109.88	0.11 0.51 1.70 0.80 0.48 0.05 0.19 0.01 0.00 10.74 9.60 1.14 0.23 0.02	0.28 1.62 0.81 0.55 0.06 0.00 0.19 0.01 0.00 1.95 1.83 0.12 0.05 12.20	0.51 <b>8.94 37.03</b> 26.27 2.71 1.79 6.08 0.18 0.00 <b>39.72</b> 35.98 3.74 <b>33.95 0.00</b>	0.19 0.36 0.09 0.02 0.00 0.01 0.07 0.00 0.00 1.62 1.23 0.39 0.32 0.00	126.49 122.25 27.61 24.78 2.56 0.04 0.00 0.23 0.00 29.00 25.27 3.73 172.71 11.62	0.01 0.01 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.05 0.01 0.00 0.00	0.04 0.04 0.02 0.00 0.00 0.01 0.00 0.07 0.06 0.01 0.02 0.00	0.24 0.01 0.08 0.03 0.00 0.00 0.04 0.00 2.41 2.14 0.27 0.17 0.00	0.17 0.00 0.81 0.33 0.02 0.01 0.44 0.00 0.00 0.30 0.16 0.14 0.02 0.00	Edible Viscera Eggs Milk Milk Whole Milk Powder Skim Milk Powder Modified Milk Powder Condensed Milk Mutton Milk Fishes and Shellfishes Fishes Shellfishes Seaweeds Oils and Fats
115 178 82 9 46 <b>181</b> <b>326</b> 224 4 2 14 1 0 <b>837</b> 2 725 112 <b>139</b>	0.23 1.25 4.88 8.80 6.03 0.11 0.05 0.36 0.03 0.00 22.21 19.33 2.88 3.74	0.63 3.42 13.37 24.13 16.52 0.30 0.14 0.99 0.08 0.00 60.85 52.96 7.89 10.25	0.89 4.83 21.40 16.51 9.75 1.51 0.49 4.64 0.11 0.00 60.87 55.17 5.70 1.96	0.11 0.51 1.70 0.80 0.48 0.05 0.19 0.01 0.00 10.74 9.60 1.14 0.23	0.28 1.62 0.81 0.55 0.06 0.00 0.19 0.01 0.00 1.95 1.83 0.12 0.05	0.51 <b>8.94 37.03</b> 26.27 2.71 1.79 6.08 0.18 0.00 <b>39.72</b> 35.98 3.74 <b>33.95</b>	0.19 0.36 0.09 0.02 0.00 0.01 0.07 0.00 0.00 1.62 1.23 0.39 0.32	126.49 122.25 27.61 24.78 2.56 0.04 0.00 0.23 0.00 29.00 25.27 3.73 172.71	0.01 0.01 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.05 0.01 0.00	0.04 0.04 0.04 0.02 0.00 0.00 0.01 0.00 0.06 0.01 0.02	0.24 0.01 0.08 0.03 0.00 0.00 0.04 0.00 0.00 2.41 2.14 0.27 0.17	0.17 0.00 0.81 0.33 0.02 0.01 0.44 0.00 0.30 0.16 0.14 0.02	Edible Viscera Eggs Milk Milk Whole Milk Powder Skim Milk Powder Modified Milk Powder Condensed Milk Mutton Milk Fishes and Shellfishes Fishes Shellfishes Seaweeds
115 178 82 9 46 <b>181</b> <b>326</b> 224 4 2 14 1 0 <b>837</b> 2 725	0.23 1.25 4.88 8.80 6.03 0.11 0.05 0.36 0.03 0.00 22.21 19.33 2.88	0.63 3.42 <b>13.37</b> <b>24.13</b> 16.52 0.30 0.14 0.99 0.08 0.00 <b>60.85</b> 52.96 7.89	0.89 4.83 21.40 16.51 9.75 1.51 0.49 4.64 0.11 0.00 60.87 55.17 5.70	0.11 0.51 1.70 0.80 0.48 0.05 0.19 0.01 0.00 10.74 9.60 1.14	0.28 1.62 0.81 0.55 0.06 0.00 0.19 0.01 0.00 1.95 1.83 0.12	0.51 <b>8.94 37.03</b> 26.27 2.71 1.79 6.08 0.18 0.00 <b>39.72</b> 35.98 3.74	0.19 0.36 0.09 0.02 0.00 0.01 0.07 0.00 0.00 1.62 1.23 0.39	126.49 122.25 27.61 24.78 2.56 0.04 0.00 0.23 0.00 29.00 25.27 3.73	0.01 0.01 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.04 0.04 0.04 0.02 0.00 0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.24 0.01 0.08 0.03 0.00 0.00 0.04 0.00 0.00 2.41 0.27	0.17 0.00 0.81 0.33 0.02 0.01 0.44 0.00 0.00 0.30 0.16 0.14	Edible Viscera Eggs Milk Milk Whole Milk Powder Skim Milk Powder Modified Milk Powder Condensed Milk Mutton Milk Fishes and Shellfishes Fishes Shellfishes
115 178 82 9 46 <b>181</b> <b>326</b> 224 4 2 14 1 0 <b>837</b> 2	0.23 1.25 <b>4.88</b> <b>8.80</b> 6.03 0.11 0.05 0.36 0.03 0.00 <b>22.21</b> 19.33	0.63 3.42 <b>13.37</b> <b>24.13</b> 16.52 0.30 0.14 0.99 0.08 0.00 <b>60.85</b>	0.89 4.83 <b>21.40</b> <b>16.51</b> 9.75 1.51 0.49 4.64 0.11 0.00 <b>60.87</b>	0.11 0.51 <b>1.70</b> <b>0.80</b> 0.48 0.08 0.05 0.19 0.01 0.00 <b>10.74</b>	0.28 1.62 0.81 0.55 0.06 0.00 0.19 0.01 0.00 1.95	0.51 <b>8.94 37.03</b> 26.27 2.71 1.79 6.08 0.18 0.00 <b>39.72</b>	0.19 0.36 0.09 0.02 0.00 0.01 0.07 0.00 0.00 1.62	126.49 122.25 27.61 24.78 2.56 0.04 0.00 0.23 0.00 29.00	0.01 0.01 0.01 0.00 0.00 0.00 0.01 0.00 0.00 0.00	0.04 0.04 0.02 0.00 0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00	0.24 0.01 0.08 0.03 0.00 0.00 0.04 0.00 0.00 2.41	0.17 0.00 0.81 0.33 0.02 0.01 0.44 0.00 0.00 0.30	Edible Viscera Eggs Milk Milk Whole Milk Powder Skim Milk Powder Modified Milk Powder Condensed Milk Mutton Milk Fishes and Shellfishes
115 178 82 9 46 <b>181</b> <b>326</b> 224 4 2 14	0.23 1.25 <b>4.88</b> <b>8.80</b> 6.03 0.11 0.05 0.36 0.03 0.00	0.63 3.42 <b>13.37</b> <b>24.13</b> 16.52 0.30 0.14 0.99 0.08 0.00	0.89 4.83 <b>21.40</b> <b>16.51</b> 9.75 1.51 0.49 4.64 0.11 0.00	0.11 0.51 <b>1.70</b> <b>0.80</b> 0.48 0.08 0.05 0.19 0.01	0.28 1.62 0.81 0.55 0.06 0.00 0.19 0.01 0.00	0.51 <b>8.94 37.03</b> 26.27 2.71 1.79 6.08 0.18 0.00	0.19 0.36 0.09 0.02 0.00 0.01 0.07 0.00 0.00	126.49 122.25 27.61 24.78 2.56 0.04 0.00 0.23 0.00	0.01 0.01 0.01 0.00 0.00 0.00 0.01 0.00 0.00	0.04 0.04 0.02 0.00 0.00 0.01 0.00 0.00	0.24 0.01 0.08 0.03 0.00 0.00 0.04 0.00 0.00	0.17 0.00 0.81 0.33 0.02 0.01 0.44 0.00 0.00	Edible Viscera Eggs Milk Milk Whole Milk Powder Skim Milk Powder Modified Milk Powder Condensed Milk Mutton Milk
115 178 82 9 46 <b>181</b> <b>326</b> 224 4 2 14	0.23 1.25 <b>4.88</b> <b>8.80</b> 6.03 0.11 0.05 0.36 0.03	0.63 3.42 <b>13.37</b> <b>24.13</b> 16.52 0.30 0.14 0.99 0.08	0.89 4.83 <b>21.40</b> <b>16.51</b> 9.75 1.51 0.49 4.64 0.11	0.11 0.51 <b>1.70</b> <b>0.80</b> 0.48 0.08 0.05 0.19 0.01	0.28 <b>1.62</b> <b>0.81</b> 0.55 0.06 0.00 0.19 0.01	0.51 <b>8.94 37.03</b> 26.27 2.71 1.79 6.08 0.18	0.19 0.36 0.09 0.02 0.00 0.01 0.07 0.00	126.49 <b>122.25 27.61</b> 24.78 2.56 0.04 0.00 0.23	0.01 0.01 0.01 0.00 0.00 0.00 0.01 0.00	0.04 0.04 0.02 0.00 0.00 0.01 0.00	0.24 0.01 0.08 0.03 0.00 0.00 0.04 0.00	0.17 0.00 0.81 0.33 0.02 0.01 0.44 0.00	Edible Viscera Eggs Milk Milk Whole Milk Powder Skim Milk Powder Modified Milk Powder Condensed Milk
115 178 82 9 46 <b>181</b> <b>326</b> 224 4 2	0.23 1.25 <b>4.88</b> <b>8.80</b> 6.03 0.11 0.05 0.36	0.63 3.42 <b>13.37</b> <b>24.13</b> 16.52 0.30 0.14 0.99	0.89 4.83 <b>21.40</b> <b>16.51</b> 9.75 1.51 0.49 4.64	0.11 0.51 <b>1.70</b> <b>0.80</b> 0.48 0.08 0.05 0.19	0.28 <b>1.62</b> <b>0.81</b> 0.55 0.06 0.00 0.19	0.51 <b>8.94</b> <b>37.03</b> 26.27 2.71 1.79 6.08	0.19 0.36 0.09 0.02 0.00 0.01 0.07	126.49 <b>122.25 27.61</b> 24.78 2.56 0.04 0.00	0.01 0.01 0.01 0.00 0.00 0.00 0.01	0.04 0.04 0.02 0.00 0.00 0.01	0.24 <b>0.01</b> <b>0.08</b> 0.03 0.00 0.00 0.04	0.17 <b>0.00</b> <b>0.81</b> 0.33 0.02 0.01 0.44	Edible Viscera Eggs Milk Milk Whole Milk Powder Skim Milk Powder Modified Milk Powder
115 178 82 9 46 <b>181</b> <b>326</b> 224 4	0.23 1.25 <b>4.88</b> <b>8.80</b> 6.03 0.11 0.05	0.63 3.42 <b>13.37</b> <b>24.13</b> 16.52 0.30 0.14	0.89 4.83 <b>21.40</b> <b>16.51</b> 9.75 1.51 0.49	0.11 0.51 <b>1.70</b> <b>0.80</b> 0.48 0.08 0.05	0.28 <b>1.62</b> <b>0.81</b> 0.55 0.06 0.00	0.51 <b>8.94 37.03</b> 26.27 2.71 1.79	0.19 <b>0.36</b> <b>0.09</b> 0.02 0.00 0.01	126.49 <b>122.25 27.61</b> 24.78 2.56 0.04	0.01 0.01 0.01 0.01 0.00 0.00	0.04 0.04 0.04 0.02 0.00 0.00	0.24 <b>0.01</b> <b>0.08</b> 0.03 0.00 0.00	0.17 <b>0.00</b> <b>0.81</b> 0.33 0.02 0.01	Edible Viscera Eggs Milk Milk Whole Milk Powder Skim Milk Powder
115 178 82 9 46 <b>181</b> <b>326</b> 224	0.23 1.25 <b>4.88</b> <b>8.80</b> 6.03 0.11	0.63 3.42 <b>13.37</b> <b>24.13</b> 16.52 0.30	0.89 4.83 <b>21.40</b> <b>16.51</b> 9.75 1.51	0.11 0.51 <b>1.70</b> <b>0.80</b> 0.48 0.08	0.28 <b>1.62</b> <b>0.81</b> 0.55 0.06	0.51 <b>8.94</b> <b>37.03</b> 26.27 2.71	0.19 <b>0.36</b> <b>0.09</b> 0.02 0.00	126.49 <b>122.25</b> <b>27.61</b> 24.78 2.56	0.01 <b>0.01</b> <b>0.01</b> 0.01 0.00	0.04 <b>0.04</b> <b>0.04</b> 0.02 0.00	0.24 <b>0.01</b> <b>0.08</b> 0.03 0.00	0.17 <b>0.00</b> <b>0.81</b> 0.33 0.02	Edible Viscera Eggs Milk Milk Whole Milk Powder
115 178 82 9 46 <b>181</b> <b>326</b> 224	0.23 1.25 <b>4.88</b> <b>8.80</b> 6.03	0.63 3.42 <b>13.37</b> <b>24.13</b> 16.52	0.89 4.83 <b>21.40</b> <b>16.51</b> 9.75	0.11 0.51 <b>1.70</b> <b>0.80</b> 0.48	0.28 <b>1.62</b> <b>0.81</b> 0.55	0.51 <b>8.94</b> <b>37.03</b> 26.27	0.19 <b>0.36</b> <b>0.09</b> 0.02	126.49 <b>122.25</b> <b>27.61</b> 24.78	0.01 <b>0.01</b> <b>0.01</b> 0.01	0.04 <b>0.04</b> <b>0.04</b> 0.02	0.24 <b>0.01</b> <b>0.08</b> 0.03	0.17 <b>0.00</b> <b>0.81</b> 0.33	Edible Viscera Eggs Milk Milk
115 178 82 9 46 <b>181</b> <b>326</b>	0.23 1.25 <b>4.88</b> <b>8.80</b>	0.63 3.42 <b>13.37</b> <b>24.13</b>	0.89 4.83 <b>21.40</b> <b>16.51</b>	0.11 0.51 <b>1.70</b> <b>0.80</b>	0.28 <b>1.62</b> <b>0.81</b>	0.51 <b>8.94</b> <b>37.03</b>	0.19 <b>0.36</b> <b>0.09</b>	126.49 <b>122.25</b> <b>27.61</b>	0.01 <b>0.01</b> <b>0.01</b>	0.04 <b>0.04</b> <b>0.04</b>	0.24 <b>0.01</b> <b>0.08</b>	0.17 <b>0.00</b> <b>0.81</b>	Edible Viscera Eggs Milk
115 178 82 9 46 <b>181</b>	0.23 1.25 <b>4.88</b>	0.63 3.42 <b>13.37</b>	0.89 4.83 <b>21.40</b>	0.11 0.51 <b>1.70</b>	0.28 <b>1.62</b>	0.51 <b>8.94</b>	0.19 <b>0.36</b>	126.49 <b>122.25</b>	0.01 <b>0.01</b>	0.04 <b>0.04</b>	0.24 <b>0.01</b>	0.17 <b>0.00</b>	Edible Viscera Eggs
115 178 82 9 46	0.23 1.25	0.63 3.42	0.89 4.83	0.11 0.51	0.28	0.51	0.19	126.49	0.01	0.04	0.24	0.17	Edible Viscera
115 178 82 9	0.23	0.63	0.89	0.11									· ·
115 178 82					0.04	0.00	0.00	1 00					
115 178	1.77		/ hh	1.26	0.29	0.24	0.00	2.43	0.01	0.01	0.30 0.03	0.00	Poultry Meat
115	4.80 2.22	13.15 6.08	41.69 7.56	1.19	3.79	1.05	0.29	0.00	0.09	0.02	0.50	0.00	Pig Meat
	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
49N .	11.59		77.16	5.32	6.18	2.71		133.33	0.11	0.08	1.44	0.17	Meat
	16.16		23.14		0.18	4.32		204.10	0.02	0.02	0.16	5.22	Fruit
3,854			84.64			161.85		1,097.14	0.16	0.24		88.02	Vegetables
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
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
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
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
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
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
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
			113.05	9.80		41.82	1.90	3.10	0.15	0.05	0.96	0.00	Pulses
			121.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	Sweeteners
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
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
	25.05		81.65	0.97		15.39	0.52	94.64	0.07	0.02		12.89	Starchy Roots
709 264	7.10	19.46	68.02	1.83	0.75	2.25	0.51	85.93	0.13	0.04 0.02	0.45	0.00	Cereals, other
4,988	134.73 19.16	369.12 52.49	1,255.02 176.37	23.99 5.46	1.48 1.00	88.59 22.05	1.48 1.94	0.00	0.70 0.13	0.18	9.97 2.10	0.00	Rice Barley
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 Floour
1 100	22.20	00.47	010 17	7.07	0.07	17.00	0.07	0.00	0.10	0.04	1.04	0.00	Wheat
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
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U.	mg	mg	mg	mg	
	per year	per day	1 1					A	B <sub>1</sub>	$B_2$	Niacin	С	
	Per capita	Per capita		Protein	Fat				· ·				Products
	1인 1년당	1인 1일당	에너지	단백질	지방질	무기질!			y (per c 비 타		tamins	•	
	Net Food S	hinnly	1	이 1일도	; 영양	공급량	Nutrie	nt Supply	v(per c	anita n	er dav)	)	

## 3.11. 1979년도 식품수급표

인구: 37,605천명

											ι	1 1 . 01,0	505천명
	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	フト 子 Food Ma	공 용 anufacture	순식용	폐기 율
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total	Re- fuse
			l		 L	1	,000톤 ·	    					%
1. 곡 류	8,785			16,619			2,549		1,985			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		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. 설 탕 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. 종실 류	73	17	13	103	16	•		2	i	58	11	14	0
참 깨	27	17	6	49	6			1	1	30		13	•
기 타	47	11	7	54	11			2	1	28		1	
7. 채 소 류	8,180	17	'	8,197	11	32			2,897	20	11	5,197	
7. 제 고 ㅠ 8. 과 실 류	857	22		878		1		, _	86	6		786	
9. 号 류	493	41	8	542	18	i			00	U		523	0
	86	32	6	124	10	'						114	v
	223	7	2	233	7	0						225	
돼지고기	90	1	2	90	0	U						90	
닭 고 기	30				U	0						86	
기 타				O.C.									
ы л п	86	0		86		U							
부 산 물	86 7	2		9		U		7	•			8	
10. 계 란 류	86	2 <b>0</b>				U		7	2			8 <b>237</b>	
10. 계 란 류 11. 우 유 류	86 7 <b>243</b>		0	9 <b>244</b>	0	V		7	2	190		8 <b>237</b> <b>374</b>	0
10. 계 란 류 11. 우 유 류 우	86 7 <b>243</b> 381		0	9 <b>244</b> 381	0	V		7	2	136		8 <b>237</b> <b>374</b> 245	0
10. 계 란 류 11. <b>우 유 류</b> 우 유 전지분유	86 7 <b>243</b> 381 6	0	0	9 <b>244</b> 381 6	1	U		7	2	136		8 <b>237</b> <b>374</b> 245 5	0
10. 계 란 류 11. 우 유 류 우 유 전지분유 탈지분유	86 7 <b>243</b> 381 6 4		0	9 <b>244</b> 381 6 5	1 1	U		7	2	136		8 <b>237</b> <b>374</b> 245 5 4	0
10. 계 란 류 11. 우 유 류 우 유 전지 분유 탈지 분유 조제분유	86 7 <b>243</b> 381 6 4 14	0	0 0	9 <b>244</b> 381 6 5 15	1 1 0	U		7	2	136		8 <b>237</b> <b>374</b> 245 5 4 15	0
10. 계 란 류 11. 우 유 류 수 전지 분유 탈지 분유 조제 분유 연	86 7 <b>243</b> 381 6 4 14 2	1	0	9 <b>244</b> 381 6 5 15 2	1 1	U		7	2	136		8 237 374 245 5 4 15	0
10. 계 란 류 11. 우 유 류 우 전지 분유 탈지 분유 조제 분유 연 양	86 7 <b>243</b> 381 6 4 14 2 0	1	0 0	9 <b>244</b> 381 6 5 15 2 0	1 1 0			7		136		8 237 374 245 5 4 15 1 0	0
10. 계 란 류 11. 우 유 류 수 전지 분유 달지 분유 조제 분유 연 양 유 12. 어 패 류	86 7 <b>243</b> 381 6 4 14 2 0 <b>2,162</b>	1 108	0 0	9 244 381 6 5 15 2 0	1 1 0	696		7	79	136		8 237 374 245 5 4 15 1 0	0
10. 계 란 류 11. 우 유 류 수 전지분유 달지분유 조제분유 연 양 유 12. 어 패 류	86 7 <b>243</b> 381 6 4 14 2 0 <b>2,162</b> 1,580	1 108 56	0 0	9 244 381 6 5 15 2 0 2,269	1 1 0	<b>696</b> 389		7	<b>79</b> 62	136		8 237 374 245 5 4 15 1 0 0 1,494 1,185	0
10. 계 란류 11. 우유류 수 전지분유유 달지본분 조제 연양 12. 어 패류 류	86 7 <b>243</b> 381 6 4 14 2 0 <b>2,162</b> 1,580 581	1 108	0 0	9 244 381 6 5 15 2 0 2,269 1,636 633	1 1 0	<b>696</b> 389 307		7	<b>79</b> 62 16	136		8 <b>237 374</b> 245 5 4 15 1 0 <b>1,494</b> 1,185 309	
10. 계 란 류 11. 우 전 분 분 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 류 류 류 류 류 류	86 7 243 381 6 4 14 2 0 2,162 1,580 581 226	1 108 56 51	0 0 0 0	9 244  381 6 5 15 2 0 2,269 1,636 633 226	1 1 0 1	<b>696</b> 389		7	<b>79</b> 62 16 <b>6</b>	136		8 237 374 245 5 4 15 1 0 0 1,494 1,185 309 120	0
10. 계 란류 11. 우유 유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유	86 7 243 381 6 4 14 2 0 2.162 1,580 581 226 103	1 108 56 51 92	0 0 0 0 0	9 244  381 6 5 15 2 0 2,269 1,636 633 226 210	1 1 0 1	<b>696</b> 389 307		7	<b>79</b> 62 16 <b>6</b>	136		8 237 374 245 5 4 15 1 0 1,494 1,185 309 120 199	
10. 계 라류 유유 류류 류류	86 7 243 381 6 4 14 2 0 2.162 1,580 581 226 103	1 108 56 51 92	0 0 0 0 0	9 244  381 6 5 15 2 0 2.269 1,636 633 226 210 127	1 1 0 1	<b>696</b> 389 307		7	<b>79</b> 62 16 <b>6 2</b>	136		8 237 374 245 5 4 15 1 0 1.494 1,185 309 120 199	0
10. 계약 유유유유유유유유유유류류류 분성 전 발조 연양 어 때 해유 문물 물 12. 어패 해유 사동 14. 사동	86 7 243 381 6 4 14 2 0 2,162 1,580 581 226 103 103 0	1 108 56 51 92 18 74	0 0 0 0 0	9 244  381 6 5 15 2 0 2,269 1,636 633 226 210 127 84	1 1 0 1 9 5 4	<b>696</b> 389 307 <b>99</b>		7	<b>79</b> 62 16 <b>6 2</b> 1	136		8 237 374 245 5 4 15 1 0 1.494 1,185 309 120 199 121 79	0 0
10. 계약 유유유유유유유유유유류류류 분성 전 발조 연양 어 때 해유 문물 물 12. 어패 해유 사동 14. 사동	86 7 243 381 6 4 14 2 0 2.162 1,580 581 226 103	1 108 56 51 92	0 0 0 0 0	9 244  381 6 5 15 2 0 2.269 1,636 633 226 210 127	1 1 0 1	<b>696</b> 389 307		7	<b>79</b> 62 16 <b>6 2</b>	136		8 237 374 245 5 4 15 1 0 1.494 1,185 309 120 199	0
10. 계 란류유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유	86 7 243 381 6 4 14 2 0 2,162 1,580 581 226 103 103 0	1 108 56 51 92 18 74	0 0 0 0 0	9 244  381 6 5 15 2 0 2,269 1,636 633 226 210 127 84	1 1 0 1 9 5 4	<b>696</b> 389 307 <b>99</b>		7	<b>79</b> 62 16 <b>6 2</b> 1	136		8 237 374 245 5 4 15 1 0 1.494 1,185 309 120 199 121 79	0 0

주: 단수가 일치하지 않는 것은 반올림 때문임. 주류의 단위는 천 ${\it k}\ell$ ,  ${\it l}\ell$ ,  ${\it m}\ell$ 임.

In 37,605 thousand persons

												111 57,	ooo ulousand person:
공급증	F Net Food S		1			공급량	Nutrie	nt Suppl	y(per o	apita p	oer day	)	
총 량	1인 1년당 Dor copito	1인 1일당 Dor copito	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 [	Minerals		비 타	민 Vi	tamins		D 1
Total	Per capita per year	Per capita per day	Ellergy	riotein	rat	Ca Calcium	FeIron	A	$B_1$	$B_2$	Niacin	С	Products
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U.	mg	mg	mg	mg	
7,233	192.35	526.99	1,804.50	38.65	4.23	128.00	4.64	100.05	1.06	0.29	13.43	0.00	Cereals
1.044	00.00	00.05	000.00	0.05	1.00	10.10	1.00		0.10	0.05	1.05	0.00	Wheat
1,244	33.09	90.65			1.00	18.13			0.18	0.05	1.27	0.00	Wheat Floour
5,113			1,266.56		1.49	89.40		0.00	0.71	0.19	10.06	0.00	Rice
550		40.08	134.67		0.76	16.83		0.00	0.10	0.03	1.60	0.00	Barley
326			82.38		0.98	3.64	0.67	100.05	0.07	0.03	0.50	0.00	Cereals, other
			62.82			11.68			0.07	0.02		9.99	Starchy Roots
197 537	5.24 14.29	14.37	10.34		0.07	0.72	0.09	0.00	0.02	0.00	0.07	2.16	Potatoes
		39.16	52.47		0.12	10.97		71.27	0.05	0.02	0.24	7.83	Sweet Potatoes
			141.72		0.00			0.00	0.00	0.00		0.01	Sweeteners Pulses
			114.67			43.18	1.94	3.39	0.28	0.08		0.10	
342 31	9.09 0.83	24.90 2.28	100.61 7.22	9.12	4.23	38.10 2.82	1.74	1.74	0.26 0.01	0.00	0.77 0.04	0.00	Soybeans
31	0.82	2.20 2.24	6.84		0.01 0.20	2.82 2.26			0.01	0.00	0.04	0.00	Red Beans
21	0.56	1.53			0.20			1.42 <b>1.09</b>	0.02	0.00		0.41	Pulses, other
		1.03	2.60 6.03		0.03			0.00	0.01	0.00		0.41	Tree Nuts
14													Oil Crops
13 1		0.93	5.54		0.47 0.03	5.87	0.14		0.01	0.00	0.04	0.00	Sesame
_	0.04	0.10	0.50 <b>113.33</b>			1.11 <b>193.99</b>	0.01	0.00 <b>1,997.44</b>	0.00 <b>0.20</b>	0.00	0.00	0.00 <b>103.35</b>	Oil Crops, other
			23.78							0.02		6.32	Vegetables Fruit
			91.59		0.18 7.33			158.39 239.04	0.02 0.14	0.02		0.32	
323 114		8.29	21.64		1.74	0.83			0.14	0.12	0.36	0.00	Meat Paying Most
225		6.29 16.41	52.03		4.73	1.31	0.22		0.01	0.01	0.50	0.00	Bovine Meat
223 90		6.53	8.23		0.31	0.26			0.12	0.03	0.02	0.00	Pig Meat
90 86		6.28	0.23 8.85		0.51	0.20		231.88	0.01	0.01	0.33	0.00	Poultry Meat
8		0.20			0.04	0.94	0.33	1.23	0.01	0.07	0.43	0.00	Meat, other Edible Viscera
211			24.33			10.16		138.81	0.02	0.05		0.00	
374			18.80			34.99		13.18	0.02	0.05		0.68	Eggs Milk
245		17.84	10.88		0.54		0.10		0.07	0.03	0.07	0.18	Milk
243 5			1.69		0.09	3.09			0.00	0.03	0.02	0.18	Whole Milk Powder
4		0.33	0.94		0.09	3.16		0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	Skim Milk Powder
15		1.06	4.99		0.00	6.54		0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	Modified Milk Powder
13			0.29		0.21	0.34			0.00	0.01		0.40	Condensed Milk
0		0.09			0.01	0.27			0.01	0.00	0.00	0.00	Mutton Milk
			63.51			47.75		55.69	0.06	0.08		0.39	Fishes and Shellfishes
741	19.69		57.69		1.99	41.09	1.07	46.80	0.05	0.08	2.70	0.22	Fishes
115					0.09				0.03	0.07	0.29	0.22	Shellfishes
120		8.73				23.90		158.09	0.00	0.02		0.03	Seaweeds
199			129.29			0.32		31.55	0.00	0.02		0.00	Oils and Fats
121		8.78	78.98		8.78				0.00	0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
79		5.72			5.71	0.32			0.00	0.00	0.00	0.00	Animal Fats
	66.98		50.51	0.02	0.11	0.54	0.02	31.33	0.00	0.00	0.00	0.00	Alcoholic Beverages
2,513	50.30	100.02	250272	76 22	37 46	510 59	13 04	2,967.96	1 06	1 05	24 12	121 56	Grand Total
			£,000.70	10.23	J7.40	J 10.J0	10.04	<u>-,507.50</u>	1.30	1.03	47.13	12 1.30	Grand Potal

## 3.11. 1980년도 식품수급표

인구: 38.198천명

												인구: 38,	198천 대
	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모		공 용 anufacture	순식용	폐기 율
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total	Re- fuse
		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			· ······	1,000톤 ·						%
1. 곡 류	7 614	4 624	2,571	14 809	1 749	l	2,080	81	1,343	2 363	125	7,067	
밀	92	1,810					7	5				7,007	
밀 가 루	1,408	1,010	101	1,408			·	Ü	0.	226		1,122	
쌀	5,136	580	752					44	649	18		5,075	
보 리	811		1,326				104	30	525			537	
기 타	168	2,234			195		1,969	2	85	80			
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. 설 탕 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		777	44		333	9	87			304	
팥	33	10		43			3	1	1			35	
기 타	36		2				4	2	2			31	
5. 견 과 류	45	0		45		18		0	1			26	
6. 종실 류	57	15	46	119	36			2	1	54	11	16	0
참 깨	12	15						1	0	22		14	
기 타	45		29					1	0	33			
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								100	-
돼지고기	235		7									242	
닭 고 기	90		0		0							91	
부 산 물	91			91								91	
기 타	6	1		7		1						6	
10. 계 란 류	260			260				9				251	
11. 우유류												412	0
우 유	452		0	452						132		312	
전지분유	10		1	11	5							7	
탈지분유	3		1	4								3	
조제분유	17		0	17	1							16	
연 유	2		1									1	
12. 어패류	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. 유지류	117	79							2			193	Ö
식 물 성	112	42							2			150	=
동 물 성	4	37										43	
15. 주 류	2,729	1		2,745		14			15			2,700	0
15. 구 규 <u>합</u> 계	2,729	Ī	15	2,745	10	14			15			2,700	

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

In 38,198 thousand persons

			I		3 3 . 2			~					198 thousand person
	F Net Food S							nt Suppl	y(per c	apita 1	per day	·)	
총 량	1인 1년당 Per capita	1인 1일당 Per capita	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 :	Minerals		비타	민 Vi	tamins		D 1 4
Total	per year	per day	Energy	1 TOTCH	rat	Ca Calcium	FeIron	A	$\mathrm{B}_{1}$	$\mathrm{B}_2$	Niacin	С	Products
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		7.14	0.88	16.05	0.88	0.00	0.16	0.04		0.00	Wheat Floour
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		65.79	0.05	0.02	0.22	7.23	Sweet Potatoes
			111.89	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		0.03	0.83	0.01	0.00		0.31	Tree Nuts
16	0.41	1.13	6.59	0.22	0.55		0.17	0.00	0.01	0.00		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		0.02	0.03	1.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Oil Crops, other
			118.68	5.91		191.83		2,064.35	0.20	0.30		106.30	Vegetables
			22.00	0.21	0.17			155.44	0.02	0.02		6.26	Fruit
			91.49	6.21	7.35			247.32	0.15	0.12		0.33	Meat
100		7.15	18.66		1.50	0.72		2.86	0.01	0.01	0.31	0.00	Bovine Meat
242		17.30	54.83	2.51	4.98	1.38		0.00	0.12	0.03	0.66	0.00	Pig Meat
91	2.38	6.50	8.19		0.31	0.26		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		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			25.59	2.03		10.70		146.32	0.02	0.05		0.00	Eggs
	10.78	29.46	22.75	1.25		42.32		17.00	0.10	0.06	0.08	0.77	Milk
321	8.40	22.94	14.00	0.83	0.69	28.22			0.09	0.04	0.02	0.23	Milk
7		0.47		0.12	0.12	4.18		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		51.60	53.68		1.71	36.88	0.96	48.31	0.05	0.06	2.30	0.16	Fishes
139		9.89	7.02		0.11	7.37	0.42	13.77	0.02	0.02	0.34	0.15	Shellfishes
170		12.18	2.38			32.46		207.41	0.00	0.02		0.05	Seaweeds
193	5.04	13.77	123.35	0.01	13.76		0.01	14.30	0.00	0.00		0.00	Oils and Fats
150		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		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

											٦	민구: 38,7	/23전 명
	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	フト - Food Ma	공 용 anufacture	순식용	폐기 율
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total	Re- fuse
		•••••				1	,000톤 ·			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 	······	%
1. 곡 류	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	i	499	0
밀	57	2,095	142	2,294	196		7	3	25	250	82	1,731	23
옥 수 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. 설 탕 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	: i	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	
돼지고기	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. 우유류												558	0
우 유	513			513						172		341	
전지분유	7		5	12	1							11	
탈지분유	2		1	4	0							3	
조제분유	16		1		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			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		12				2			231	0
식 물 성	103	67	8		9				2			169	
동 물 성	4	60	2	66	4							63	
15. 주 류 합 계	2,715		16	2,732	12	5			13			2,702	0

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

In 38,723 thousand persons

7.7.1	F Mat Dags (	Camples	1.	റി 1റിന	l olob	고그라	Nieteria	at Camp	**/****				25 thousand persons
	Net Food S							nt Supp				·)	
총 량	1인 1년당 Per capita	1인 1일당 Per capita	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 :	Minerals		비타	민 Vi	tamins		Duodusta
Total	per year	per day	Dicigy	Totem	1 at	Ca Calcium	FeIron	A	$B_1$	$B_2$	Niacin	С	Products
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
•			109.91	5.87		196.55		1,790.53	0.23	0.39		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		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		0.34	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		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	<b>16.3</b> 4	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		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

											ĭ	민구: 39,3	331전 명
	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	フト - Food Ma	공 용 anufacture	순식용	폐기 율
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total	Re- fuse
		•••••				1	,000톤 ·						%
1. 곡 류	6.046	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 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			10
3. 설 탕 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			31	0
기 타	37			38			4		3			29	
5. 견 과 류	70	0	_	70	_	15	_	0	1			53	
6. 종실 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	23		14	0
7. 채 소 류	8,000	17		8,017		25		40	2,189			5,763	
8. 과실 류	1,194	40	-	1,194		10			119	11		1,054	^
9. 육 류	464	42	5	510	1	2						508	0
쇠 고 기	61	42	5		1							107	
돼지고기 다 그 기	238		0	238 99								238	
닭 고 기 부 산 물	99 60		0	60								99 60	
구 선 물	7			7		2						5	
10. 계 란 류	260			260		7		10				249	
10. 게 된 ㅠ 11. 우 유 류	200			200				10				593	0
۲۱. ۲ II π ۴	576			576						192		384	U
전지분유	9		1	10	1					102		9	
탈지분유	3		0	3	0							3	
조제분유	18		1		1							17	
연 유	1		1	2	0							2	
12. 어패류	2,281	53	1	2,334	Ü	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	10		361		146			11			204	0
14. 유지류	100	185	12		14	•			2			282	Ö
식 물 성	99	118			10				2			214	-
동 물 성	1	67		72					_			68	
15. 주 류 합 계	2,690			2,701	20	21			11			2,650	0

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

In 39,331 thousand persons

고근리	F Net Food S	Supply	1.	이 1인터	} od ob	고근랴	Nutrio	nt Supp	v(per d	enita r	ner dav		ulousand persons
- <sup>0 10</sup> 총 량	1인 1년당	Juppily 1인 1일당	에너지	단백질	지방질							,	-
2 2	Per capita	Per capita		Protein	Fat		Minerals		비타		tamins		Products
Total	per year	per day				Ca Calcium	FeIron	A	$B_1$	$B_2$	Niacin	С	Troducts
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	2,092.50	0.23	0.41	4.33	104.32	Vegetables
879	22.34	61.20	31.56	0.46	0.24	7.43	0.40	418.44	0.07	0.12	0.76	7.07	Fruit
508	12.91	35.37	88.24	5.85	7.18	5.70	0.81	154.04	0.15	0.08	2.24	0.04	Meat
107	2.71	7.42	19.36	1.34	1.56	0.74	0.20	2.97	0.01	0.01	0.32	0.00	Bovine Meat
238	6.04	16.55	52.45	2.40	4.76	1.32	0.36	0.00	0.12	0.03	0.63	0.00	Pig Meat
99	2.52	6.91	8.71	1.43	0.33	0.28	0.00	2.76	0.01	0.01	0.35	0.00	Poultry Meat
60	1.52	4.16	7.24	0.62	0.50	3.33	0.24	147.81	0.02	0.03	0.93	0.04	Edible Viscera
5	0.12	0.34	0.48	0.07	0.02	0.04	0.01	0.50	0.00	0.00	0.01	0.00	Meat, other
214	5.45	14.93	23.91	1.90	1.81	9.99	0.40	136.56	0.01	0.04	0.01	0.00	Eggs
593	15.08	41.32	26.74	1.28	1.26	65.74	0.59	67.20	0.09	0.05	0.42	0.59	Milk
384	9.81	26.88	16.86	0.80	0.86	49.77	0.48	32.11	0.07	0.03	0.35	0.00	Milk
9	0.22	0.61	3.05	0.16	0.16	5.47	0.00	5.17	0.00	0.01	0.01	0.04	Whole Milk Powder
3	0.08	0.21	0.74	0.07	0.00	2.67	0.02	0.57	0.00	0.00	0.01	0.00	Skim Milk Powder
17	0.44	1.21	5.72	0.23	0.23	7.49	0.08	29.14	0.01	0.01	0.05	0.55	Modified Milk Powder
2	0.04	0.11	0.37	0.01	0.01	0.35	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	Condensed Milk
1,036	26.36	72.23	80.51	13.68	2.54	85.70	2.50	36.40	0.08	0.10	3.50	0.24	Fishes and Shellfishes
837	21.29	58.34	70.32	11.60	2.41	77.49	2.05	30.83	0.06	0.08	3.00	0.07	Fishes
199	5.07	13.89	10.19	2.08	0.13	8.21	0.45	5.57	0.02	0.02	0.50	0.17	Shellfishes
204	5.19	14.22	2.53	0.40	0.01	39.36	0.57	421.53	0.00	0.03	0.21	0.06	Seaweeds
282	7.16	19.63	175.58	0.01	19.60	0.27	0.02	27.01	0.00	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
214	5.43	14.88	133.86	0.00	14.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
68	1.73	4.75	41.72	0.01	4.73	0.27	0.02	27.01	0.00	0.00	0.00	0.00	Animal Fats
2,650	67.36	184.56											Alcoholic Beverages
			2,587.54	78.28	44.01	606.01	14.89	3,560.02	1.60	1.24	21.44	120.72	Grand Total

## 3.11. 1983년도 식품수급표

인구: 39,951천명

											ì	민구: 39,9	51전명
	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	フト そ Food Ma	공 용 anufacture	순식용	폐기 율
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total	Re- fuse
						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		23
옥 수 수	117	4,167	200	4,484	205		3,507		51	32			
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
고구마	843			843			132	61	112	216		322	10
3. 설 탕 류	785		28	813	23	331	102	0.1	5	20		434	10
4. F	307	731		1,103	115	001	556	13	22			397	
다. 대 두	233	724	63		113		552	10	16			329	
팥	40	7	2		2		002	2	3			42	
기 타	34	,	2	34	2		4		3			26	
<u> </u>	76	1		77		23	4	1	1			<b>53</b>	
	70	10	2	84		23		2	2	45		35	
			2										
참 깨 기 타	35	10	2					1	1	24		21	
	37	4.4		37		45		1	1 070	21		14	
7. 채 소 류	7,048	11		7,059		45		//	1,978	-		4,959	
8. 과실류	1,400			1,400	•	7			140	7		1,246	
9. 육 류	559	50	1	610	2	1						607	
쇠고기	66	50	1	11	2							115	
돼지고기	295			295								295	
닭 고 기	120			120								120	
부 산 물	71			71								71	16
기타	7			7		1						6	
10. 계 란 류	286			286				12				273	14
11. 우 유 류												715	
우 유	712			712						144		568	
전지분유	5	1	1	7								7	
탈지분유	3			3								3	
조제분유	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		16				3			305	
식 물 성	135		10		11				3			256	
동 물 성	2			54	5							49	
15. 주 류	2,347	0		2,371	20	6			8			2,337	
합계													

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

In 39,951 thousand persons

													951 thousand person
	Net Food S			인 1일				nt Suppl	y(per o	capita p	oer day	·)	
총 량	1인 1년당	1인 1일당 Dom assite	에너지	단백질	지방질	무기질 :	Minerals		비 타	민 Vi	tamins		
Total	Per capita per year	Per capita per dav	Energy	Protein	Fat	Ca Calcium	FeIron	A	$B_1$	$B_2$	Niacin	С	Products
1,000ton	kg		kcal	ď	ď	mor	mor	I.U	mor	mor	mor	mor	
	_	g		g	g	mg	mg		mg	mg	mg	mg	
			1,776.02					193.59	0.85	0.39		0.00	Cereals
5,086				25.11	3.14		12.56	0.00	0.49	0.28	5.23	0.00	Rice
395		27.12	99.26	2.82	0.52		0.92	0.00	0.06	0.02	1.03	0.00	Barley
1,216		83.41	291.92		0.92		1.17	0.00	0.16	0.04	0.83	0.00	Wheat
598		41.01	143.14	3.94	1.56		0.86	193.59	0.14	0.05	0.57	0.00	Maize
16 EGE		1.13	3.46	0.14	0.02 <b>0.14</b>		0.03	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	Cereals, other
			35.43	0.48				101.90	0.05	0.02		6.77	Starchy Roots
275 290		18.86	15.46	0.28 0.20	0.04		0.30	0.00	0.03 0.02	0.01	0.23 0.06	3.39 3.38	Potatoes
		19.86	20.06		0.10		0.14	101.90		0.01			Sweet Potatoes
			114.72		0.00		0.06	0.00	0.00	0.00		0.00	Sweeteners Pulses
<b>393</b> 329			106.73			39.81	1.79	1.88	0.15	0.05		0.04	
		22.59	91.25	0.63	3.84		1.58	0.68	0.12	0.04	0.70	0.00	Soybeans
42		2.93	9.07		0.02		0.15	0.00 1.21	0.02	0.00	0.05 0.12		Red Beans
26 <b>33</b>	0.56 <b>0.82</b>	1.53 <b>2.24</b>	6.41 <b>3.81</b>	0.34	0.26 <b>0.05</b>		0.05 <b>0.05</b>	1.58	0.01	0.00		0.04 <b>0.59</b>	Pulses, other Tree Nuts
35	0.82			0.09		11.25	0.05	0.00	0.01	0.00		0.00	Oil Crops
21	0.90	1.48	8.18	0.40	0.75		0.29	0.00	0.01	0.00	0.11	0.00	Sesame
14	0.34	0.98	3.24	0.29	0.73	9.54 1.91	0.24	0.00	0.01	0.00	0.07	0.00	
			97.71	5.30		1.91		2,085.72	0.20	0.33		96.02	Oil Crops, other Vegetables
			31.93		0.25			266.65	0.20	0.04		8.15	Fruit
			88.79		6.38			40.35	0.03	0.10		0.06	Meat
115		7.92	10.38	1.81	0.29		0.38	1.19	0.01	0.10	1.29	0.00	Bovine Meat
295		20.22	57.24	3.11	4.85		0.34	1.01	0.15	0.03	0.40		Pig Meat
120		8.22	10.85		0.39		0.00	3.29	0.13	0.03	0.40	0.00	Poultry Meat
60		4.11	9.33	0.55	0.33		0.13	32.84	0.01	0.01	0.42		Edible Viscera
6		0.45	1.01	0.09	0.06		0.00	2.02	0.00	0.00	0.42	0.00	Meat, other
235			26.63			10.79		147.30	0.02	0.05		0.00	Eggs
			32.14			54.32		81.92	0.03	0.08		0.09	Milk
568		38.97	22.60		1.25		0.04	45.99	0.01	0.06	0.04	0.00	Milk
7		0.48	2.40		0.13		0.00	4.07	0.00	0.01	0.01	0.03	Whole Milk Powder
3		0.10	0.78		0.00		0.02	0.60	0.01	0.00	0.01	0.00	Skim Milk Powder
19								31.10	0.01	0.01	0.05		Modified Milk Powder
1		0.08	0.26		0.20	0.24	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	Condensed Milk
			103.33			64.41		62.80	0.13	0.12		0.17	Fishes and Shellfishes
967			88.42		2.35		4.13	39.29	0.08	0.08	3.23	0.13	Fishes
292		20.00		2.47	0.26			23.51	0.05	0.04	0.56		Shellfishes
263		18.04				15.09		154.11	0.01	0.02		0.12	Seaweeds
305			188.19		20.91			18.13	0.00	0.00		0.00	Oils and Fats
256		17.54	157.81	0.00	17.54		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
49		3.38	30.38		3.37		0.00	18.13	0.00	0.00	0.00		Animal Fats
	58.51		50.00	0.01	0.01	0.10	0.01	10.10	0.00	0.00	0.00	0.00	Alcoholic Beverages
_,507	30.01		262238	86 63	47.05	427 50	27.53	3,155.92	1.68	1.21	18.49	11201	Grand Total
								J,		=!			and Total

## 3.11. 1984년도 식품수급표

인구: 40,578천명

보 리 804 608 1,412 587 204 36 64 177 밀 17 2,648 304 2,969 245 702 1 19 279 82 1 옥수수 101 3,223 256 3,580 275 2,569 1 25 79 115 기 타 17 559 71 647 48 559 3 6  2. 서 류 1,481 1,481 148 67 230 323 104 6 고 구 마 1,012 1,012 148 28 168 323 3. 설탕류 765 22 787 34 240 5 19	물 량 Re- al fuse %
시품명 Products	당 Re- fuse % 08
1. 곡 류 6,343 6,430 2,757 15,530 2,417 135 4,034 82 273 584 197 7,8	08
변	
변	
및 17 2,648 304 2,969 245 702 1 19 279 82 1 옥수수 101 3,223 256 3,580 275 2,569 1 25 79 115 17 559 71 647 48 559 3 6 1 25 79 115 17 559 71 647 48 559 3 6 1 25 79 115 17 559 71 647 48 559 3 6 2 104 5 1,012 1,012 148 28 168 323 104 6 1 1,012 1,012 148 28 168 323 104 6 1 1,012 1,012 148 28 168 323 104 6 1 1,012 1,012 148 28 168 323 104 6 1 1,012 1,012 148 28 168 323 104 6 1 1,012 1,012 148 28 168 323 104 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
우수수 기 타 17 559 71 647 48 559 3 6 3.580 275 2.569 1 25 79 115 17 559 71 647 48 559 3 6 230 323 104 6 2 2 49 2 1 2 2 3 55. 결과류 6. 중실류 개 43 8 2 81 8 2 81 8 1 8 1 8 2 8 1 8 34 7 1 1 8 2 8 1 8 2 8 1 8 2 8 1 8 2 8 1 8 1	344
우수수 기 타 17 559 71 647 48 559 3 6 3.580 275 2.569 1 25 79 115 17 559 71 647 48 559 3 6 230 323 104 6 2 2 49 2 1 2 2 3 55. 결과류 6. 중실류 개 43 8 2 81 8 2 81 8 1 8 1 8 2 8 1 8 34 7 1 1 8 2 8 1 8 2 8 1 8 2 8 1 8 2 8 1 8 1	541 23
기 타 17 559 71 647 48 559 3 6 230 323 104 6 2 469 39 62 104 39 62 104 5 323 3	516
2. 서 류     1,481     1,481     148     67     230     323     104     67       감 자     469     469     1,012     148     28     168     323       3. 설탕류     765     22     787     34     240     5     19       4. 두 류     291     718     129     1,138     110     13     21     582       대 두     227     694     127     1,048     108     10     16     582       가 타     34     7     41     2     1     2     3       5. 건과류     70     70     28     1     1     52       참 깨     43     8     2     53     1     1     34       가 타     28     2     33     1     1     34       가 타     28     2     31     1     34       가 타     28     2     33     1     34       가 타     28     2     31     1     34       가 라     43     8     2     53     1     1     1     34       가 다     28     1     1     1     1     1     1     1	31
감 자 469 469 39 62 104 고 구 마 1,012 1,012 1,012 148 28 168 323  3. 설탕류 765 22 787 34 240 5 19 4  4. 두 류 291 718 129 1,138 110 13 21 582 4 대 두 227 694 127 1,048 108 100 16 582 판 30 17 2 49 2 1 2 3 기 타 34 7 41 2 2 3  5. 건과류 70 70 28 1 1 6. 종실류 71 8 2 81 1 2 1 52 참 깨 43 8 2 53 1 1 1 34 기 타 28 2 8 1 1 1 1 18	09
고 구 마 1,012 1,012 1,012 148 28 168 323  3. 설탕류 765 22 787 34 240 5 19  4. 두 류 291 718 129 1,138 110 13 21 582 대 두 227 694 127 1,048 108 100 16 582 관 30 17 2 49 2 1 2 3  71 타 34 7 41 2 2 3  5. 결과류 70 70 28 11  6. 종실류 71 8 2 81 1 2 1 52 참 깨 43 8 2 53 1 1 1 34 기 타 28 2 8 1 1 1 1 18	264 6
3. 설탕류 765 22 787 34 240 5 19 44 1.두 류 291 718 129 1,138 110 13 21 582 4 1 10 16 582	345 10
4. 두 류     291     718     129     1,138     110     13     21     582     4       대 두     227     694     127     1,048     108     10     16     582       팔     30     17     2     49     2     1     2     3       기 타     34     7     41     2     3     1       5. 건과류     70     70     28     1     1       6. 종실류     71     8     2     81     1     2     1     52       참 개     43     8     2     53     1     1     34       기 타     28     28     1     1     1     18	89
대 두 227 694 127 1,048 108 10 16 582 팔 30 17 2 49 2 1 2 3 기 타 34 7 41 2 3 5. 결과류 70 70 28 1 6. 종실류 71 8 2 81 1 2 1 52 참 깨 43 8 2 53 1 1 34 기 타 28 2 8 1 1 1 1 18	12
급     30     17     2     49     2     1     2       기     타     34     7     41     2     3       5. 결과류     70     70     28     1       6. 종실류     71     8     2     81     1     2     1     52       참     개     43     8     2     53     1     1     34       기     타     28     2     8     1     1     1     18	332
기 타 34 7 41 2 3 5. 견과류 70 70 28 1 6. 종실류 71 8 2 81 1 2 1 52 참 깨 43 8 2 53 1 1 34 기 타 28 28 1 1 1 18	44
5. 결과류     70     70     28     1       6. 종실류     71     8     2     81     1     2     1     52       참 개     43     8     2     53     1     1     34       기 타     28     2     28     1     1     18	36
6. 零 量 류     71     8     2     81     1     2     1     52       참 개     43     8     2     53     1     1     34       기 타     28     28     1     1     18	41
참 깨 43 8 2 53 1 1 34 기 타 28 28 1 1 1 18	25
기 타 28 28 1 1 1 18	17
	8
7. Al ± Tr   1,211 32 1,329 19 07 2,311 4,6	
8. 과 실 류 1,229 1,229 2 123 5 1,0	
	61
	107
쇠 고 기   91 24 1 116 9 돼지고기 341 341 1	240
되지고기 341 1 닭고기 118 118	118
변 전 물 89 89	89 16
	7
	73 14
	88 -01
수 유 841 24 8 873 39 - 경기보 의 12 2	581
전지분유 12 2 13 3 타지보의 C 1 7 1	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 1,5	
	469 488
	439
	439 <b>67</b>
식 물 성 32 230 11 273 12 3	439 <b>67</b> 4 <b>2</b>
	439 <b>67</b> <b>42</b> 258
15. 주 류 2,477 20 2,497 18 2 7 2,4 합 계	439 <b>67</b> <b>42</b> 258 84

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

In 40,578 thousand persons

공급량	} Net Food :	Supply	1	인 1일당	당 영양	공급량	Nutrie	nt Supp	v(per o	apita 1	er dav		oro ulousanu person
총 량	1인 1년당	1인 1일당	에너지	단백질	지방질		Minerals		<u></u> 비 타		tamins		
Total	Per capita per year	Per capita per day	Energy	Protein	Fat	Ca Calcium		A	$B_1$	$B_2$	Niacin	С	Products
			1 1										
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U.	mg	mg	mg	mg	
			1,776.20			46.76			0.84	0.39	7.66		Cereals
5,276			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		0.94	10.32		0.00	0.16	0.04	0.85	0.00	Wheat
516	12.72	34.84	121.58		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		0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	Cereals, other
			34.89	0.46	0.14	5.11		107.50	0.05	0.02		6.58	Starchy Roots
248	6.11	16.74	13.73		0.03	0.50	0.27	0.00	0.03	0.01	0.20	3.01	Potatoes
310	7.65	20.96	21.17		0.10	4.61	0.15	107.50	0.02	0.01	0.06	3.56	Sweet Potatoes
			127.17		0.00		0.06	0.00	0.00	0.00		0.00	Sweeteners
			108.59	9.30		39.95	1.81	2.22	0.15	0.05		0.07	Pulses
332	8.18	22.42	90.56		3.81	34.30		0.67	0.12	0.04	0.69	0.00	Soybeans
44	1.07	2.94	9.10		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		0.38	2.01	0.08	1.54	0.01	0.00	0.18	0.07	Pulses, other
25	0.62	1.70	2.88		0.04		0.03	1.21	0.01	0.00		0.45	Tree Nuts
25	0.62	1.70	8.93		0.80	8.80	0.23	0.00	0.01	0.00		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
•			76.76			158.02		1,859.05	0.17	0.29		87.96	Vegetables
			27.89	0.59		4.73		209.12	0.05	0.03		6.64	Fruit
			97.26	7.59	7.16	6.41		47.50	0.19	0.10		0.07	Meat
107	2.63		9.43		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		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		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		0.06	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		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		50.84		5.64	0.30		30.26	0.00	0.00	0.00		Animal Fats
2,470	60.87	166.77											Alcoholic Beverages
			2,636.09	85.63	49.16	420.61	27.38	2,885.91	1.64	1.16	18.22	102.17	Grand Total

## 3.11. 1985년도 식품수급표

인구: 41,056천명

											ι	17 · 41,0	100선명
	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	フト - Food Ma	공 용 anufacture	순식용	폐기 율
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용	비식용 NonFood	총 량 Total	Re- fuse
										1 000	Tion ood	1 otal	
					·····	1	,000톤 …			 L	1		%
1. 곡 류	6,414	6,430	2 420	15,264	2,220		3,983	73	263	513	208	8,003	
· · ㅋ ㅠ 쌀	5,682	0,430	1,247	6,929	1,432		3,303	45	170	25		5,257	
<sub>므</sub> 보 리	571		587	1,158			260	25	46	222		346	
밀	11	2,996	249	3,256			932	1	19			1,705	23
옥 수 수	133	3,035	275	3,443			2,389	1	25	28		682	20
기 타	17	399	62	478			402	1	3		120	13	
2. 서 류	1,467	000	02	1,467	0.		147	71	147	326	127	528	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	572			572			57	46	57	0_0	14	276	6
고구마	895			895			90	25	90	326		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				8	18			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								120	
돼지고기 닭 고 기	345			345 126								345 126	
닭 고 기 부 산 물	126												16
구 산 물 기 타	94 7			94 7								94 7	16
10. 계 란 류	311			311				13				298	14
10. 개 년 대	011			011				10				944	17
우 유	1,006	2	39	1,047	57					239		752	
전지분유	12		3	16		2	1					8	
탈지분유	7		1	7								6	
조제분유	19		1	20	1							19	
연 유	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						1			307	
동물성	19	54	3						1			72	
15. 주 류	2,491		26	2,517	26	7			7			2,477	
합 계													
	l												

In 41,056 thousand persons

777	- M., D. 11	n	1	۸) ۱۸) <del>۲</del>	). ለትላ <sup>ኒ</sup>	777	NT		l( ·-		1		)bb thousand person:
	Net Food							nt Suppi				)	
총 량	1인 1년당 Per capita	1인 1일당 Per capita	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 ]	Minerals		비 타	민 Vi	tamins		Draduata
Total	per year	per day	Dicigy	1 Totelli	1 at	Ca Calcium	FeIron	A	$B_1$	$B_2$	Niacin	С	Products
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		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		0.03	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		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		10.14	4.34		1.98	2.21	0.16	0.05	0.86	0.00	Pulses
380	9.25	25.34		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		0.22	0.00	0.05	0.00	Red Beans
18	0.43	1.18	3.86	0.26	0.01	1.44	0.05		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		270.05	86.48	4.66		143.86	1.76		0.18	0.32		80.67	Vegetables
1,090	26.56	72.76	31.78	0.66	0.25	5.69	0.61		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		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		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		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		Milk
752	18.31	50.15	29.09	1.45	1.60	50.15	0.05		0.02	0.08	0.05	0.00	Milk
8	0.20	0.54	2.72	0.14	0.15	4.87	0.00		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		Modified Milk Powder
2	0.06	0.16			0.01	0.50	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00		Condensed Milk
1,259	30.68	84.04		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		Fishes
330	8.05	22.05	16.89	2.84	0.29	9.80	0.85		0.05	0.04	0.63	0.05	Shellfishes
268	6.52	17.87	5.23	0.48	0.02	11.98	0.46		0.01	0.02	0.04		Seaweeds
379	9.22		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		0.00	20.45		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	0 000 04	00.04	F4 00	440.00	00.00	0.040.00	4 74	4 64	47.00	AF A4	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

												27 - 41,	
	생 산	수 입	이입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	フト - Food Ma	공 용 anufacture	순식용	폐기 율
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	總 量 Total	Re- fuse
										1 000	Tion ood	Total	
	•••••				ı	l	,000톤 …			1	 I		%
1. 곡 류	6,231.3	7,469.0					4,361.1	66.0			222.3	8,129.3	
쌀	5,625.6				1,251.4			44.5				5,327.3	
보 리	452.6		262.8	715.4			20.0	20.0				290.5	
밀		3,443.0	268.0				1,276.0	0.2					23
옥 수 수	131.8		198.0				2,743.0	0.7			145.3		
기 타	16.6	329.0	26.0				322.0	0.5				12.7	
2. 서 류	1,356.2			1,356.2			135.6				90.7		
감 자	569.3			569.3			56.9	42.1			4.2		6
고구마	786.9			786.9			78.7	25.1	78.7				10
3. 설 탕 류	835.8				47.0	272.0				0.4		538.1	
4. 두 류		969.0		1,361.9					23.2			437.2	
대 두	233.9	944.0		1,273.9				6.7				361.2	
팥	24.2	20.0	1.6	45.9				1.2				39.7	
기타	36.9	5.0	0.3		0.5			2.1				36.3	
5. 견 과 류	62.1	0.1		62.3		30.1		0.2		5.0		30.9	
6. 종 실 류	73.4	2.0		75.4				1.4				19.6	
참 깨	48.2	2.0		50.2				1.0				13.3	
기타	25.2			25.2				0.4				6.3	
7. 채 소 류	8,514.0	1 2		8,515.8		35.5		84 N	3,017.5	92.9		5,378.8	
		1.8						07.0					
8. 과 실 류	1,474.2	1.0		1,474.2		13.8		04.0	146.0	93.0	9.3	1,305.1	
8. 과 실 류 9. 육 류	1,474.2 801.5	1.0	5.6	1,474.2 807.0	8.8			04.0		93.0 17.2	9.3 63.1	1,305.1 734.0	
8. <b>과실류</b> 9. 육 류 쇠 고 기	1,474.2 801.5 151.2	1.0		<b>1,474.2 807.0</b> 156.7	8.8	13.8 1.1		04.0		93.0 17.2 0.1	9.3 63.1	<b>1,305.1 734.0</b> 147.9	
8. <b>과실류</b> 9. <b>육 류</b> 쇠 고 기 돼지고기	<b>1,474.2</b> <b>801.5</b> 151.2 321.2	1.0	5.6	<b>1,474.2</b> <b>807.0</b> 156.7 321.2	8.8	13.8		04.0		93.0 17.2	9.3 63.1	<b>1,305.1 734.0</b> 147.9 320.4	
8. 과실류 9. 육 류 쇠 고 기 돼지고기 닭 고 기	1,474.2 801.5 151.2 321.2 129.4	1.0	5.6	<b>1,474.2</b> <b>807.0</b> 156.7 321.2 129.4	8.8	13.8 1.1		04.0		93.0 17.2 0.1	9.3 63.1	<b>1,305.1 734.0</b> 147.9 320.4 129.4	16
8. <b>과실류</b> 9. 육 류 쇠 고 기 돼지고기 닭 고 기 부 산 물	1,474.2 801.5 151.2 321.2 129.4 191.2	1.0	5.6	<b>1,474.2</b> <b>807.0</b> 156.7 321.2 129.4 191.2	8.8	13.8 1.1		04.0		93.0 17.2 0.1	9.3 63.1	<b>1,305.1 734.0</b> 147.9 320.4 129.4 127.7	16
8. 과실류 9. 육 류 쇠 고 기 돼지고기 닭 고 기 부 산 물 기 타	1,474.2 801.5 151.2 321.2 129.4 191.2 8.5	1.0	5.6	<b>1,474.2 807.0</b> 156.7 321.2 129.4 191.2 8.5	8.8	13.8 1.1				93.0 17.2 0.1	9.3 63.1	<b>1,305.1 734.0</b> 147.9 320.4 129.4 127.7 8.5	
8. 과실류 9. 육 류 쇠 고 기 돼지고기 닭 고 기 부 산 물 기 타 10. 계란류	1,474.2 801.5 151.2 321.2 129.4 191.2	1.0	5.6	<b>1,474.2</b> <b>807.0</b> 156.7 321.2 129.4 191.2	8.8	13.8 1.1		23.8		93.0 17.2 0.1	9.3 63.1	1,305.1 734.0 147.9 320.4 129.4 127.7 8.5 336.6	16 <b>14</b>
8. 과실류 9. 육 류 쇠 고 기 돼지고기 닭 고 기 부 산 물 기 타 10. 계란류 11. 우유류	1,474.2 801.5 151.2 321.2 129.4 191.2 8.5 357.4	1.0	5.6	1,474.2 807.0 156.7 321.2 129.4 191.2 8.5 357.4	8.8	13.8 1.1				93.0 17.2 0.1 17.1	9.3 63.1	1,305.1 734.0 147.9 320.4 129.4 127.7 8.5 336.6 1,087.3	
8. 과실류 9. 육 류 최고기 돼지고기 닭고기 부산물 기 타 10. 계란류 11. 우유류 우	1,474.2 801.5 151.2 321.2 129.4 191.2 8.5 357.4 1,154.5	1.0	<b>5.6</b> 5.6	<b>1,474.2 807.0</b> 156.7 321.2 129.4 191.2 8.5 <b>357.4</b> 1,154.5	8.8	13.8 1.1				93.0 17.2 0.1 17.1	9.3 63.1	<b>1,305.1 734.0</b> 147.9 320.4 129.4 127.7 8.5 <b>336.6 1,087.3</b> 883.1	
8. 과실류 9. 육 류 외 고 기 돼지고기 닭 고 기 부 산 물 기 <b>란류</b> 11. 우유류 수 유 전지분유	1,474.2 801.5 151.2 321.2 129.4 191.2 8.5 357.4 1,154.5 8.0	1.0	<b>5.6</b> 5.6	<b>1,474.2 807.0</b> 156.7 321.2 129.4 191.2 8.5 <b>357.4</b> 1,154.5 12.3	2.5	13.8 1.1				93.0 17.2 0.1 17.1 271.4 2.7	9.3 63.1	<b>1,305.1 734.0</b> 147.9 320.4 129.4 127.7 8.5 <b>336.6 1,087.3</b> 883.1 9.8	
8. 과실류 9. 육 교 기 돼지고기 닭 산 말다 10. 계 라류 11. 우 유 전지분유 탈지분유	1,474.2 801.5 151.2 321.2 129.4 191.2 8.5 357.4 1,154.5 8.0 6.7	1.0	<b>5.6</b> 5.6 4.3 1.5	<b>1,474.2 807.0</b> 156.7 321.2 129.4 191.2 8.5 <b>357.4</b> 1,154.5 12.3 8.2	2.5 2.2	13.8 1.1				93.0 17.2 0.1 17.1	9.3 63.1	1,305.1 734.0 147.9 320.4 129.4 127.7 8.5 336.6 1,087.3 883.1 9.8 6.0	
8. 과실류 9. 육 고고기기 당 자 그 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가	1,474.2 801.5 151.2 321.2 129.4 191.2 8.5 357.4 1,154.5 8.0 6.7 17.1	1.0	<b>5.6</b> 5.6 4.3 1.5 1.3	1,474.2 807.0 156.7 321.2 129.4 191.2 8.5 357.4 1,154.5 12.3 8.2 18.4	2.5 2.2 1.0	13.8 1.1 0.8 0.3				93.0 17.2 0.1 17.1 271.4 2.7	9.3 63.1	1,305.1 734.0 147.9 320.4 129.4 127.7 8.5 336.6 1,087.3 883.1 9.8 6.0 17.4	
8. 과실류 9. 육 고고기기물 자고 산 라류 다기기 물 타류 다이 가 무 다 지 분 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유	1,474.2 801.5 151.2 321.2 129.4 191.2 8.5 357.4 1,154.5 8.0 6.7 17.1 2.2		<b>5.6</b> 5.6 4.3 1.5	1,474.2 807.0 156.7 321.2 129.4 191.2 8.5 357.4 1,154.5 12.3 8.2 18.4 2.8	2.5 2.2 1.0 0.5	13.8 1.1 0.8 0.3			146.0	93.0 17.2 0.1 17.1 271.4 2.7 1.5	9.3 63.1	1,305.1 734.0 147.9 320.4 129.4 127.7 8.5 336.6 1,087.3 883.1 9.8 6.0 17.4 2.3	
8. 과실류 9. 육 고고고기 되지고산 라류 부기계유유 전분분유 11. 우 전 보분유유 보조연 12. 어패류	1,474.2 801.5 151.2 321.2 129.4 191.2 8.5 357.4 1,154.5 8.0 6.7 17.1 2.2 3,164.7	108.0	<b>5.6</b> 5.6 4.3 1.5 1.3	1,474.2 807.0 156.7 321.2 129.4 191.2 8.5 357.4 1,154.5 12.3 8.2 18.4 2.8 3,272.7	2.5 2.2 1.0 0.5	13.8 1.1 0.8 0.3			146.0	93.0 17.2 0.1 17.1 271.4 2.7 1.5	9.3 63.1	1,305.1 734.0 147.9 320.4 129.4 127.7 8.5 336.6 1,087.3 883.1 9.8 6.0 17.4 2.3 2,090.2	
8. 과실류 9. 육 고기기 등 대 기기 기 물 타루 기기 가 물 타루 기기 가 된 다 하 하 하 하 하 한 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유	1,474.2 801.5 151.2 321.2 129.4 191.2 8.5 357.4 1,154.5 8.0 6.7 17.1 2.2 3,164.7 2,211.2	<b>108.0</b> 100.7	<b>5.6</b> 5.6 4.3 1.5 1.3	1,474.2 807.0 156.7 321.2 129.4 191.2 8.5 357.4 1,154.5 12.3 8.2 18.4 2.8 3,272.7 2,311.9	2.5 2.2 1.0 0.5	13.8 1.1 0.8 0.3 1,064.0 528.2			146.0 119.5 98.2	93.0 17.2 0.1 17.1 271.4 2.7 1.5	9.3 63.1	1,305.1 734.0 147.9 320.4 129.4 127.7 8.5 336.6 1,087.3 883.1 9.8 6.0 17.4 2.3 2,090.2 1,685.5	
8. 과실류 9. 육 고고고기 되지고산 라류 부기계우 전치된 제 11. 우 전 지 분유 유류 타기 제본 유유 유류 12. 어 패	1,474.2 801.5 151.2 321.2 129.4 191.2 8.5 357.4 1,154.5 8.0 6.7 17.1 2.2 3,164.7 2,211.2 953.5	<b>108.0</b> 100.7 7.3	<b>5.6</b> 5.6 4.3 1.5 1.3	1,474.2 807.0 156.7 321.2 129.4 191.2 8.5 357.4 1,154.5 12.3 8.2 18.4 2.8 3,272.7 2,311.9 960.8	2.5 2.2 1.0 0.5	13.8 1.1 0.8 0.3 1,064.0 528.2 534.8			146.0 119.5 98.2 21.3	93.0 17.2 0.1 17.1 271.4 2.7 1.5	9.3 63.1	1,305.1 734.0 147.9 320.4 129.4 127.7 8.5 336.6 1,087.3 883.1 9.8 6.0 17.4 2.3 2,090.2 1,685.5 404.7	
8. 과육 고고고산 라류류 기기기 물 타류류 유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유	1,474.2 801.5 151.2 321.2 129.4 191.2 8.5 357.4 1,154.5 8.0 6.7 17.1 2.2 3,164.7 2,211.2 953.5 557.2	108.0 100.7 7.3 6.3	<b>5.6</b> 5.6  4.3 1.5 1.3 0.6	1,474.2 807.0 156.7 321.2 129.4 191.2 8.5 357.4 1,154.5 12.3 8.2 18.4 2.8 3,272.7 2,311.9 960.8 563.5	2.5 2.2 1.0 0.5	13.8 1.1 0.8 0.3 1,064.0 528.2			119.5 98.2 21.3 20.1	93.0 17.2 0.1 17.1 271.4 2.7 1.5	9.3 63.1	1,305.1 734.0 147.9 320.4 129.4 127.7 8.5 336.6 1,087.3 883.1 9.8 6.0 17.4 2.3 2,090.2 1,685.5 404.7 381.1	
8. <b>과육</b> 고고고산 <b>란유</b> 유유유유유유류류류류류류류류류류류류류류류류류류류류류류류류류류류류류류	1,474.2 801.5 151.2 321.2 129.4 191.2 8.5 357.4 1,154.5 8.0 6.7 17.1 2.2 3,164.7 2,211.2 953.5 557.2 54.6	108.0 100.7 7.3 6.3 340.3	<b>5.6</b> 5.6  4.3 1.5 1.3 0.6	1,474.2 807.0 156.7 321.2 129.4 191.2 8.5 357.4 1,154.5 12.3 8.2 18.4 2.8 3,272.7 2,311.9 960.8 563.5 410.6	2.5 2.2 1.0 0.5	13.8 1.1 0.8 0.3 1,064.0 528.2 534.8			119.5 98.2 21.3 20.1 3.9	93.0 17.2 0.1 17.1 271.4 2.7 1.5	9.3 63.1	1,305.1 734.0 147.9 320.4 129.4 127.7 8.5 336.6 1,087.3 883.1 9.8 6.0 17.4 2.3 2,090.2 1,685.5 404.7 381.1 388.8	
8. <b>과육</b> 지기기물타류류유유유유유유유유류류류 지기기기물타류류유유유유유유유유유류류류류 지기기기물타류류유유유유유유유유류류류 지지제 11. 우 전탈조연 어패 해유물 12. 수 제 13. 유 14. 식	1,474.2 801.5 151.2 321.2 129.4 191.2 8.5 357.4 1,154.5 8.0 6.7 17.1 2.2 3,164.7 2,211.2 953.5 557.2 54.6 38.8	108.0 100.7 7.3 6.3 340.3 305.8	<b>5.6</b> 5.6  4.3 1.5 1.3 0.6	1,474.2 807.0 156.7 321.2 129.4 191.2 8.5 357.4 1,154.5 12.3 8.2 18.4 2.8 3,272.7 2,311.9 960.8 563.5 410.6	2.5 2.2 1.0 0.5	13.8 1.1 0.8 0.3 1,064.0 528.2 534.8			119.5 98.2 21.3 20.1 3.9	93.0 17.2 0.1 17.1 271.4 2.7 1.5	9.3 63.1	1,305.1 734.0 147.9 320.4 129.4 127.7 8.5 336.6 1,087.3 883.1 9.8 6.0 17.4 2.3 2,090.2 1,685.5 404.7 381.1 388.8 336.8	
8. 와육 지기기물 타류류 유유유유유유유류류류 제 지기기물 타류류 사용 분분 사용 보는 사용	1,474.2 801.5 151.2 321.2 129.4 191.2 8.5 357.4 1,154.5 8.0 6.7 17.1 2.2 3,164.7 2,211.2 953.5 557.2 54.6 38.8 15.8	108.0 100.7 7.3 6.3 340.3	<b>5.6</b> 5.6  4.3 1.5 1.3 0.6 <b>15.8</b> 11.0 4.8	1,474.2 807.0 156.7 321.2 129.4 191.2 8.5 357.4 1,154.5 12.3 8.2 18.4 2.8 3,272.7 2,311.9 960.8 563.5 410.6 55.0	2.5 2.2 1.0 0.5 <b>17.9</b> 15.4 2.5	1.1 0.8 0.3 1,064.0 528.2 534.8 162.3			119.5 98.2 21.3 20.1 3.9 3.4 0.5	93.0 17.2 0.1 17.1 271.4 2.7 1.5	9.3 63.1	1,305.1 734.0 147.9 320.4 129.4 127.7 8.5 336.6 1,087.3 883.1 9.8 6.0 17.4 2.3 2,090.2 1,685.5 404.7 381.1 388.8 336.8 52.0	
8. <b>과육</b> 지기기물타류류유유유유유유유유류류류 지기기기물타류류유유유유유유유유유류류류류 지기기기물타류류유유유유유유유유류류류 지지제 11. 우 전탈조연 어패 해유물 12. 수 제 13. 유 14. 식	1,474.2 801.5 151.2 321.2 129.4 191.2 8.5 357.4 1,154.5 8.0 6.7 17.1 2.2 3,164.7 2,211.2 953.5 557.2 54.6 38.8	108.0 100.7 7.3 6.3 340.3 305.8	<b>5.6</b> 5.6  4.3 1.5 1.3 0.6 <b>15.8</b> 11.0 4.8	1,474.2 807.0 156.7 321.2 129.4 191.2 8.5 357.4 1,154.5 12.3 8.2 18.4 2.8 3,272.7 2,311.9 960.8 563.5 410.6	2.5 2.2 1.0 0.5	13.8 1.1 0.8 0.3 1,064.0 528.2 534.8			119.5 98.2 21.3 20.1 3.9	93.0 17.2 0.1 17.1 271.4 2.7 1.5	9.3 63.1	1,305.1 734.0 147.9 320.4 129.4 127.7 8.5 336.6 1,087.3 883.1 9.8 6.0 17.4 2.3 2,090.2 1,685.5 404.7 381.1 388.8 336.8	

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

In 41,569 thousand persons

	₹ Net Food	Sunnly	1	이 1일당	· 영양	곳급량	Nutrie	nt Suppl	v(ner d	anita r	ner dav		bog thousand person
 총 량	1인 1년당	1인 1일당	에너지	단백질	지방질		Minerals		· 비 타		tamins		
	Per capita	Per capita	Energy	Protein	Fat		1					С	Products
Total	per year	per day				Ca Calcium	FeIron	A	$B_1$	$B_2$	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		248.17	0.17	0.06	0.74	0.00	Maize
10.3	0.25		2.2	0.07	0.01	0.24		0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	Cereals, other
619.4	15.12		37.0	0.54	0.13	4.30		82.44	0.06	0.02		7.29	Starchy Roots
384.6	9.25			0.38	0.05	0.76		0.00	0.04	0.01	0.30	4.56	Potatoes
234.8		16.07		0.16	0.08	3.54		82.44	0.02	0.01	0.05	2.73	Sweet Potatoes
			136.9	0.00	0.00	1.05		0.00	0.00	0.00		0.00	Sweeteners
			112.9	9.72		41.50	1.88	1.96	0.16	0.05		0.08	Pulses
361.2	8.69	23.81	96.2	8.71	4.05	36.42		0.71	0.13	0.05	0.74	0.00	Soybeans
39.7			8.1	0.56	0.02	3.24			0.01	0.00	0.05	0.00	Red Beans
29.6		1.95		0.44	0.44	1.83		1.24	0.01	0.00	0.19	0.08	Pulses, other
30.9	0.75	2.04		0.09	0.07	0.73		1.41	0.01	0.00		0.52	Tree Nuts
19.6	0.47	1.29	6.8	0.24	0.61	6.67		0.00	0.01	0.00		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		2.0	0.07	0.16	1.15			0.01	0.00	0.02	0.00	Oil Crops, other
•	114.59		98.0	5.27		170.70		2,263,21	0.22	0.37		95.28	Vegetables
	26.29		31.5	0.65	0.25	5.54		279.16	0.06	0.04		7.83	Fruit
713.5			100.9	8.30	7.23	8.58		63.22	0.19	0.12	3.18	0.09	Meat
147.9			12.8	2.22	0.36	1.85		1.46	0.01	0.06	1.59	0.00	Bovine Meat
320.4	7.71	21.12		3.25	5.07	0.42			0.15	0.03	0.42	0.00	Pig Meat
129.4	3.11	8.53			0.41	0.34			0.01	0.01	0.43	0.00	Poultry Meat
107.3			16.1	0.95	1.32	5.91			0.02	0.01	0.71	0.08	Edible Viscera
8.5		0.57	1.1	0.11	0.07	0.05		0.79	0.00	0.00	0.03	0.00	Meat, other
286.9		18.91	31.2	2.40		12.65		172.91	0.02	0.06		0.00	Eggs
		71.63	44.3	2.23		76.69		103.06	0.04	0.11		0.10	Milk
883.1	21.24	58.20	33.8	1.69	1.86	58.20			0.02	0.09	0.06	0.00	Milk
9.8		0.65			0.17	5.82			0.00	0.01	0.01	0.05	Whole Milk Powder
6.0		0.39	1.4		0.00	5.13		1.09	0.01	0.00	0.03	0.00	Skim Milk Powder
17.4		1.15			7.06	0.08		28.08	0.01	0.01	0.05	0.05	Modified Milk Powder
2.3				0.01	0.48	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	Condensed Milk
			101.1			65.73		57.70	0.11	0.10		0.21	Fishes and Shellfishes
1,102.4				15.48	2.40	57.76			0.08	0.07	3.32	0.16	Fishes
253.2				2.23	0.22	7.97			0.03	0.03	0.45	0.05	Shellfishes
381.1		25.12		0.73	0.04			241.89	0.02	0.03	0.05		Seaweeds
388.8		25.62			25.56	0.32			0.00	0.00		0.00	Oils and Fats
336.8			199.6	0.00	22.18	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00		Vegetable Oils
52.0			30.4	0.01	3.38	0.32	0.01	14.27	0.00	0.00	0.00	0.00	Animal Fats
2,000	01.49	168.00	2746 0	00 44	E0 64	460 OO	27 54	2 520 40	1 75	1 04	10 9F	111 50	Alcoholic Beverages
			4,/40.3	oy.44	ეე.ნ I	402.23	41.54	3,529.40	1./5	1.51	19.50	111.53	Grand Total

## 3.11. 1987년도 식품수급표

인구: 41,575천명

											ì	17 · 41,	<i>115선 중</i>
	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	フト 子 Food Ma	공 용 anufacture	순식용	폐기 율
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식用 NonFood		Re- fuse
						1	,000톤 ··						%
				l									
1. 곡 류			2,128.0				5,425.0				514.0		
쌀	5,607.2				1,239.0			46.0				5,396.2	
보 리	516.3		165.0				48.0	22.0	40.6			201.5	
밀		4,223.0		462.8			2,015.0		25.0				23
옥 수 수	113.3	4,792.1	278.0				3,278.5	1.0			436.0	722.9	
기 타	19.4	56.7	35.0				83.5	1.2				21.3	
2. 서 류	1,135.0			1,135.0			114.8		113.5		5.0	610.8	
감 자	451.0			451.0			46.4	33.0				326.6	6
고 구 마	684.0			684.0			68.4	21.0	68.4	237.0	5.0		10
3. 설 탕 류	896.1			963.1		301.0						635.1	
4. 두 류		1,150.0		1,458.1				15.3		863.8		423.2	
대 두		1,130.5		1,356.0				11.0				332.3	
팥	30.6	14.4	3.0		2.0			1.6				42.1	
기타	54.1			54.1				2.7				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		1,384.6	
9. 육 류	918.0			926.4		3.1					80.3	837.2	
쇠 고 기	149.2		8.4			0.4						151.9	
돼지고기	376.7			376.7		3.1						373.5	
닭 고 기	140.7			140.7							00.0	140.7	10
부 산 물	242.4			242.4							80.3		16
기 타	9.0			9.0								9.0	
10. 계 란 류	389.4			389.4				26.2				363.2	14
11. 우유류	1 /10 1		CO O	1 475 9	TO 4		2.5			200 0		1,204.1	
수 유	1,413.1			1,475.2			3.5			260.6		1,160.7	
전지분유	11.6		3.3				0.4					12.1	
탈지분유 고게보 o	8.7		2.9									8.9	
조제분유	19.6		1.0									19.5	
연 <b>12. 어 패 류</b>	2.4 <b>2,910.4</b>		0.5	<b>3,323.6</b>		1 004 0			109.9			2.8	
1 <b>2. 어 때 ㅠ</b> 어 류	1,881.2			2,283.6		<b>1,094.0</b> 678.2			77.6			<b>2,142.0</b> 1,527.8	
									32.3				
패 류 <b>13. 해 조 류</b>	1,029.2 <b>456.7</b>	8.5		1,040.0 <b>465.2</b>		394.8 <b>185.1</b>			ە.دە 14.0			614.2 <b>266.1</b>	
13. 에 조 ㅠ 14. 유 지 류		390.7		518.9		100.1			3.8			429.1	
14. ㅠ 시 ㅠ 식 물 성	38.8								3. <b>0</b> 3.8			377.5	
주 물 정 동 물 성	30.0 4.5								ა.ბ			517.5 51.6	
15. 주 류	2,693.0	41.4		<b>2,715.0</b>		7.0			6.0			2,663.0	
합계	2,033.0		22.0	£,7 10.0	J3.U	7.0			0.0			۷,000.0	
	1												

In 41,575 thousand persons

												In 41,5	575 thousand persons
공급권	F Net Food	Supply		인 1일도		공급량	Nutrie	nt Suppl	y(per c	apita p	oer day	·)	
총 량	1인 1년당 Por capita	1인 1일당 Per capita	에너지	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 :	Minerals		비타	민 Vi	tamins		D 1 /
Total	Per capita per year	per day	Energy	Trotein	rat	Ca Calcium	FeIron	A	$B_1$	$\mathrm{B}_2$	Niacin	С	Products
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			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			11.71	0.6	0.61	2.35			0.01		0.26		Pulses, other
24.3		1.62	3.19		0.08	0.56		1.08	0.01		0.02		Tree Nuts
23.4		1.53	8.01		0.72	7.72			0.01		0.08		Oil Crops
15.1	0.36	0.99	5.44		0.5		0.16				0.04		Sesame
8.3		0.55	2.56		0.22						0.03		Oil Crops, other
		307.31		5.26		156.94		2,274.43	0.23	0.39		88.97	Vegetables
		72.16	31.4			5.88		325.56	0.06	0.04		8.97	Fruit
811.2			116.66			10.32			0.22	0.13		0.11	Meat
151.9		10.0	13.1		0.37				0.01	0.06	1.63		Bovine Meat
373.5		24.6	69.63		5.9				0.18	0.04	0.49		Pig Meat
140.7		9.26	12.22		0.44			3.7	0.01	0.01	0.46		Poultry Meat
136.1		8.96	20.34		1.68				0.02	0.02	0.9		Edible Viscera
9.0		0.6	1.37		0.1	0.07		1.37	****	****	0.03		Meat, other
312.4			34.01	2.62		13.78		188.54	0.02	0.06	0.02		Eggs
			57.13			99.66		129.91	0.05	0.14		0.12	Milk
1,160.7		76.49	44.37		2.45				0.02	0.11	0.08	*	Milk
12.1	0.29	0.79	3.99		0.21	7.15		6.76	0.02	0.01	0.01	0.06	Whole Milk Powder
8.9		0.58	2.06		0.21	7.48			0.01	0.01	0.04	0.00	Skim Milk Powder
19.5		1.29	6.07		0.25				0.01	0.01	0.05	0.06	Modified Milk Powder
2.8		0.19			0.02			0.38	0.01	0.01	0.00	0.00	Condensed Milk
			92.88			60.13		45.03	0.09	0.1	3 83	0.36	Fishes and Shellfishes
948.3		62.49	75.39		2.31	51.44			0.03	0.07	3.26		Fishes
328.8		21.64	17.49		0.26				0.07	0.07	0.57		Shellfishes
266.1					0.20			152.82	0.02	0.03	0.04		Seaweeds
		28.33			28.31	0.18		17.59	V.V I	0.02	0.04	V. 12	Oils and Fats
377.5		24.93			24.92		0.01	17.53					Vegetable Oils
51.6					3.39		0.01	17.59					Animal Fats
		175.5	30.33	0.01	ა.აყ	0.10	0.01	11.09					Alcoholic Beverages
<u>د,000.</u> 0	u <b>+.</b> ∪3	170.0	2840.36	22 11	58 17	<i>4</i> 61 22	26 50	3,527.91	1 76	1 25	10 50	105.59	Grand Total
			Z,U IU.ZD	00.44	JU. 17	<del>-1</del> 01.20	20.50	U,UE/ .31	1.70	1.00	13.50	100,000	Granu Total

## 3.11. 1988년도 식품수급표

인구: 41,975천명

											ì	17 · 41,	<b>ガンセプ</b>
	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	フト - Food Ma	공 용 anufacture	순식용	폐기 율
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total	Re- fuse
					<del> </del>	1	,000톤 ··						%
				l									
1. 곡 , 류		9,563.0	2,424.0				5,765.0				553.0		
쌀	5,493.3				1,121.0			45.0	212.0			5,324.3	
보 리	561.5		150.0				1.0	20.0	45.0			188.5	
밀	2.5						2,010.0		26.0				23
옥 수 수	127.4	5,236.0	529.0				3,686.0	1.0			453.0		
기 타	22.7	84.0	7.0		12.0		68.0	1.0	1.0			32.0	
2. 서 류	957.5			957.5			119.9	59.4		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		180.9	0.4		10
3. 설 탕 류	912.3			966.5		265.4			6.5			656.2	
4. 두 류			135.0				914.0	11.4		914.0		444.9	
대 두		1,137.0					914.0	7.0	26.0			350.5	
팥	35.1	13.0						2.0	2.0			40.1	
기 타	55.8	2.0		57.8				2.4				54.4	
5. 견 과 류	82.9	0.1	10.9		8.6	40.0		0.1	1.1	4		44.2	
6. 종실 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. 과실류	1,713.7	11.9		1,725.6		16.6			170.9	14.2		1,523.9	
9. 육 류	966.7	14.2		986.6	4.9	8.1					83.9	889.7	
쇠 고 기	126.6	14.2	5.7			0.0						141.5	
돼지고기	433.0			433.0		8.0						425.0	
닭 고 기	149.0			149.0							02.0	149.0	1.0
부 산 물	252.0			252.0		0.1					83.9		16
기 타 <b>10. 계 란 류</b>	6.2			6.2		0.1		00.0				6.0	4.4
10. 게 단 ㅠ 11. 우 유 류	425.9			425.9				26.9				399.0	14
<b>ነ። ተጠጠ</b> ት 유	1,631.9		50.4	1,682.3	30.0		0.8			251.8		1,443.0	
구 ㅠ 전지분유			2.3							231.0		1,399.6	
전시도ㅠ 탈지분유	9.6 9.2		2.5 2.6	11.9 11.8			0.1					10.0 10.6	
크시군ㅠ 조제분유													
조세 문 ㅠ 연 유	20.6		1.1 0.1	21.7 2.1								20.8 2.0	
	2,728.3					1 120 0			101.3			1,921.2	
12. 이 <b>씨 ㅠ</b> 어 류	1,762.6			2,300.3					71.1			1,351.3	
패 류	965.7			2,300.3 1,041.9		404.0			30.2			569.9	
13. 해 조 류	483.1	29.3 15.5		498.6		182.2			15.8			300.6	
13. 에 포 규 14. 유 지 류		399.0		455.1		102.2			3.8			433.2	
14. ㅠ 시 ㅠ 식 물 성	32.0		15.8						3.8			380.2	
동물성	6.2								0.0			53.0	
15. 주 류	2,844.0	40.3		2,823.0		13.0			6.0			2,817.0	
합계	£, <del>011</del> .0		03.0	<u>د,020.0</u>	77.0	10.0			0.0			£,017.0	

In 41,975 thousand persons

												In 41,8	975 thousand persons
공급링	₹ Net Food	Supply		인 1일당		공급량	Nutrie	nt Suppl	y(per o	apita p	er day	)	
총 량	1인 1년당 Per capita	1인 1일당 Per capita	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 ]	Minerals		비타	민 Vi	tamins		<b>.</b>
Total	per year	per day	Ellergy	riotein	Fat	Ca Calcium	FeIron	A	$\mathrm{B}_1$	$B_2$	Niacin	С	Products
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		13.78	0.14	0.07	3.00	0.10	69.99	0.02	0.01	0.04	2.32	Sweet Potatoes
	15.63		165.41			1.27	0.08						Sweeteners
			113.18	9.61	4.47	41.12	1.86	2.88	0.16	0.05	1.01	0.10	Pulses
350.5			92.42	8.37	3.89				0.12	0.04	0.71		Soybeans
40.1	0.95			0.56	0.02				0.01		0.05		Red Beans
45.7		2.99	12.69	0.68	0.58				0.02		0.25	0.10	Pulses, other
27.3	0.65	1.78	3.11	0.07	0.05	0.62	0.04		0.01		0.02	0.47	Tree Nuts
31.6	0.75	2.05	10.74	0.37	0.96		0.27	1.20	0.01		0.10	V. 17	Oil Crops
20.5	0.49	1.34	7.41	0.26	0.68				0.01		0.06		Sesame
11.1	0.13		3.33	0.11	0.28				0.01		0.04		Oil Crops, other
			105.01	5.63		163.27		2,567.46	0.22	0.38		98.88	Vegetables
			35.32	0.73	0.26	6.65		385.56	0.06	0.04		9.59	Fruit
	20.56		125.32	9.71	9.26		1.22		0.24	0.13	3.49		Meat
141.5		9.23	12.10	2.11	0.34				0.01	0.06	1.50	V.11	Bovine Meat
425.0	10.13		78.54	4.27	6.66				0.20	0.04	0.56		Pig Meat
149.0	3.55		12.84		0.47			3.89	0.01	0.01	0.49		Poultry Meat
141.2			20.90		1.72				0.02	0.02	0.13	0.11	Edible Viscera
6.0			0.95		0.07	0.05		0.96	0.02	0.02	0.02	0.11	Meat, other
343.2	8.18		36.99	2.85		15.00		205.17	0.02	0.07	0.02		Eggs
1,443.0			65.52	3.33		114.87		147.76	0.05	0.17	0.20	0.11	Milk
1,399.6	33.34		52.98	2.65	2.92				0.03	0.14	0.09	V. 1 1	Milk
10.0	0.24	0.66	3.30	0.18	0.18			5.59	0.00	0.14	0.03	0.05	Whole Milk Powder
10.6		0.68	2.46		0.10	8.90			0.02	0.01	0.01	0.00	Skim Milk Powder
20.8		1.34	6.32		0.26				0.02	0.01	0.04	0.06	Modified Milk Powder
2.0			0.32		0.20	0.43		0.27	0.01	0.01	0.00	0.00	Condensed Milk
						43.20			0.00	0.00	2 25	0 22	
	26.39			13.27			2.49		0.08	0.09	3.35		Fishes and Shellfishes Fishes
794.2		51.75	61.48		1.94			27.77	0.06	0.06	2.77	0.16	
315.2			16.66 <b>5.75</b>		0.24				0.02	0.03	0.58	0.06	Shellfishes
300.6			5.75 254.56			14.38		179.26	0.02	0.02	U.U4	0.13	Seaweeds
433.2				U.U I	28.28	0.18	0.01	17.92					Oils and Fats
380.2				0.01	24.81		0.01	17.00					Vegetable Oils
53.0			31.29	0.01	3.47	0.18	0.01	17.92					Animal Fats
2,817.0	0/.11	183.86	001404	07 50	60.05	470 44	05.00	2044.05	1 70	1.07	10.00	114.00	Alcoholic Beverages
			4,014.54	07.50	ov.33	4/2.14	25.90	3,941.35	1.78	1.5/	19.22	1 14.52	Grand Total

## 3.11. 1989년도 식품수급표

인구: 42,380천명

											ĭ	リイ: 42,	580선 명
	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	フト 子 Food Ma	공 용 mufacture	순식용	폐기 율
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total	Re- fuse
										1 000	110111 000	1000	
		1		 L		······ 1,	,000톤 …	•••••		 L			%
1. 꼭 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			7,174.0			0	45.0				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		62.0		681.0	1.0				11.0	
2. 서 류	1,163.5			1,163.5			114.8		206.8		0.1	572.7	
감 자	603.0			603.0			60.0	40.0				393.0	6
고 구 마	560.5			560.5			54.8	19.4		209.7	0.1		10
3. 설 탕 류	978.1			1,016.8		326.0			6.5			656.6	
4. 두 류		932.0						10.9		830.0		453.6	
대 두	239.0			1,338.0	106.0			8.0	27.0			367.0	
팥	38.0		7.0		4.0			1.0	2.0			38.0	
기 타 <b>5. 견 과 류</b>	52.6 <b>84.2</b>		5.0	57.6 <b>84.5</b>	6.1	34.8		1.9 <b>0.1</b>	1.0 <b>1.2</b>			48.6 <b>48.4</b>	
5. 견 과 류 6. 종 실 류	82.7		3.5		3.5	34.0		1.0	1.2	54.9		26.8	
V. Ə ■ ㅠ 참 깨	52.4		3.5		3.5			0.4		36.6		15.3	
기 타	30.3		0.0	30.3	0.0			0.6		18.2		11.5	
7. 채 소 류	8,370.1	99.3	34 0	8,503.4	25.0	56.0			2,149.3	10.2		6,197.6	
8. 과실류	2,108.3		0	2,155.8	_0.0	14.6		7 010	214.1	13.4		1,913.6	
9. 육 류	989.4		4.9	1,043.9	2.7	11.9					86.9	942.5	
쇠 고 기	90.1	49.6			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. 우유류												1,254.4	
우 유	1,761.8			1,791.8	150.3		1.6			432.5		1,207.4	
전지분유	15.8		1.8		8.5		0.2					8.9	
탈지분유	18.8		1.2		6.6							13.4	
조제분유	22.8		0.9									22.4	
연 유 10 이 페 르	2.3		0.2			000 7			111 0			2.4	
<b>12. 어 패 류</b> 어 류				2,363.1					<b>111.3</b> 77.7			<b>2,113.9</b> 1,476.3	
패 류	1,841.1 992.2			1,058.8		618.6 302.1			33.6			637.6	
13. 해 조 류				501.2	00.0	199.7			15.1			286.4	
13. 애 고 규 14. 유 지 류		408.7		480.3	23.0	100.7			3.8			453.5	
식 물 성	44.4			410.9					3.8			387.5	
, E 성 동 물 성	9.2								0.0			66.1	
15. 주 류				3,016.0		16.0			5.0			2,944.0	
· 다 합 계									- *				

In 43,380 thousand persons

	0 37			.1	0 43 13	·							380 thousand persons
	Net Food			인 1일명				nt Suppl				)	
총 량	1인 1년당 Per capita	1인 1일당 Per capita	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 :	Minerals		비타	민 Vi	tamins		Duodusta
Total	per year	per day	Dicigy	Trotchi	1 at	Ca Calcium	FeIron	A	$B_1$	$B_2$	Niacin	С	Products
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			,	23.89	3.41	17.06			0.48	0.27	5.12	0.00	Rice
132.0		8.52	28.72	0.88	0.16				0.02	0.01	0.29	0.00	Barley
1,365.2		88.25	308.86	9.35	0.97	10.68			0.17	0.04	0.88	0.00	Wheat
944.0		61.01	212.94	5.86	2.32				0.20	0.07	0.85	0.00	Maize
8.4		0.51	1.60	0.07	0.02			0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	Cereals, other
531.2			30.16	0.46	0.10	3.02	0.46	53.69	0.05	0.02	0.32	6.08	Starchy Roots
369.4		23.89	19.59	0.36	0.05				0.04	0.01	0.29	4.30	Potatoes
161.8		10.47	10.57	0.10	0.05				0.01	0.01	0.03	1.78	Sweet Potatoes
			163.93	0.00	0.00	1.26	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	Sweeteners
			114.83	9.80		41.82	1.89	2.40	0.16	0.05		0.10	Pulses
367.0		23.73	95.85	8.68	4.03				0.13	0.05	0.74	0.00	Soybeans
38.0		2.47	7.64	0.53	0.01	3.06			0.01	0.00	0.04	0.00	Red Beans
39.8		2.58	11.32	0.58	0.57	2.45			0.01	0.00	0.24	0.10	Pulses, other
30.0		1.95	3.38	0.08	0.05	0.67	0.04	1.37	0.01	0.00	0.02		Tree Nuts
26.8	0.63	1.73	8.91	0.31	0.79	8.25	0.21	0.00	0.01	0.00		0.00	Oil Crops
15.3		0.99	5.44	0.19	0.50		0.16		0.00	0.00	0.04	0.00	Sesame
11.5		0.74	3.46	0.12	0.29				0.00	0.00	0.04	0.00	Oil Crops, other
			115.54	6.15		177.51		2,837.71	0.26	0.44	3.30		Vegetables
		98.96		0.89	0.31	8.96		629.16	0.08	0.05		14.14	Fruit
			132.93			10.60		81.79	0.26	0.14	3.57		Meat Next
143.3		9.26	12.13	2.11	0.34 7.32				0.01	0.06	1.51	0.00	Bovine Meat
471.7 154.9		30.49 10.03	86.30 13.24	4.70 2.08	0.48		0.52		0.22 0.01	0.05 0.02	0.61 0.50	0.00	Pig Meat
134.9		9.37	21.27	1.26	1.75				0.01	0.02	0.95	0.00	Poultry Meat Edible Viscera
<b>327.3</b>			34.90	2.69		14.17		194.59	0.02	0.02		0.00	Eggs
			58.69	3.02		104.09		134.60	0.02	0.00		0.00	Milk
1,207.4		78.05	45.27	2.26	2.50				0.03	0.13	0.20	0.00	Milk
8.9		0.58	2.89	0.15	0.15		0.00		0.02	0.12	0.00	0.04	Whole Milk Powder
13.4		0.88	3.15		0.13	11.40			0.02	0.01	0.01	0.00	Skim Milk Powder
22.4		1.45	6.84	0.28	0.28				0.02	0.01	0.06	0.07	Modified Milk Powder
2.4					0.01	0.50	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	Condensed Milk
			86.76			48.89	2.97		0.09	0.10		0.21	Fishes and Shellfishes
875.2		56.47	67.43		2.11	41.00			0.07	0.07	3.12	0.15	Fishes
368.0		23.75			0.28			9.32	0.02	0.03	0.67	0.06	Shellfishes
286.4		18.52	5.43	0.53		11.58		182.43	0.02	0.02		0.10	Seaweeds
			263.68		29.29				0.00	0.00		0.00	Oils and Fats
387.5			225.25		25.03				0.00	0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
66.1			38.43		4.26			21.70	0.00	0.00	0.00	0.00	Animal Fats
	69.47												Alcoholic Beverages
,			2,824.92	88.93	61.64	477.68	26.67	4,467.14	1.88	1.44	18.90	123.97	Grand Total
													I

## 3.11. 1990년도 식품수급표

인구: 42,869천명

	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	フト - Food Ma	공 용 anufacture	순식용	폐기 율
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용	비식용 NonFood	총 량	Re- fuse
Troducts				Cuppij	0.01					F000	Nonroou	Total	1450
						1	,000톤 …	•••••					%
4 7 7	0.440.0	0.005.0	0.700.0	40.445.0	0.400.0		<b>5</b> 400 0		252.2	400.0		7 000 0	
1. 곡 류	6,448.0	8,905.0					5,420.0				570.0		
쌀	5,898.0	040		7,470.0				45.0	201.0	22.0		5,177.0	
보 리	416.0		353.0				00.0	17.0	33.0	279.0		104.0	
밀	1.0		237.0				98.0	1.0	12.0	150.0			23.0
옥수수	121.0			6,891.0			4,949.0	1.0	6.0	47.0	486.0		
기 타	12.0	404.0	58.0		89.0		373.0				• •	12.0	
2. 서 류	983.6			983.6			57.3	54.4		290.3	0.1	512.6	2.0
감 자	391.4			391.4			25.0	35.0	40.0	200.0	0.4	291.4	
고 구 마	592.3			592.3			32.3	19.4	29.0	290.3	0.1		10.0
3. 설 탕 류	1,016.0			1,043.6		335.0			6.6			657.7	
4. 두 류		1,107.4						10.2		866.0		450.2	
대 두		1,092.0		1,450.0				8.0	25.0	866.0		355.0	
팥	31.0	13.0	4.0					1.0	2.0			43.0	
기 타	48.7		3.3					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	
	8,751.7	97.8	25.0	8,874.5	2.7	26.1		87.5	2,296.9			6,461.4	
/. 재 소 듀 8. 과 실 류	8,751.7 1,766.2	97.8	25.0	8,874.5 1,766.2	2.7	26.1 42.4		87.5	2,296.9 176.6	7.2		6,461.4 1,540.0	
		97.8 86.5			2.7 3.1			87.5		7.2			
8. 과 실 류	1,766.2			1,766.2 1,142.7		42.4		87.5		7.2		1,540.0	
8. 과 실 류 9. 육 류	1,766.2 1,053.5	<b>86.5</b> 84.0	2.7	<b>1,766.2 1,142.7</b> 180.1	<b>3.1</b> 3.1	42.4		87.5		7.2		1,540.0 1,040.0	
8. <b>과실류</b> 9. 육 류 쇠 고 기	<b>1,766.2 1,053.5</b> 94.9	<b>86.5</b> 84.0	<b>2.7</b> 1.2	<b>1,766.2 1,142.7</b> 180.1	<b>3.1</b> 3.1	42.4 5.8		87.5		7.2		<b>1,540.0 1,040.0</b> 177.0	
8. <b>과실류</b> 9. 육 류 쇠 고 기 돼지고기	<b>1,766.2 1,053.5</b> 94.9 506.5	<b>86.5</b> 84.0 2.6	<b>2.7</b> 1.2	<b>1,766.2 1,142.7</b> 180.1 510.6	<b>3.1</b> 3.1	42.4 5.8		87.5		7.2		<b>1,540.0 1,040.0</b> 177.0 504.8 171.7	
8. 과 실 류 9. 육 류 쇠 고 기 돼지고기 닭 고 기 부 산 물	<b>1,766.2 1,053.5</b> 94.9 506.5 171.7 280.3	<b>86.5</b> 84.0 2.6	<b>2.7</b> 1.2	<b>1,766.2 1,142.7</b> 180.1 510.6 171.7 280.3	<b>3.1</b> 3.1	42.4 5.8		87.5		7.2	93.8	<b>1,540.0 1,040.0</b> 177.0 504.8 171.7 186.5	16.0
8. 과실류 9. 육 류 최고기 돼지고기 닭고기 부산물 10. 계란류	1,766.2 1,053.5 94.9 506.5 171.7 280.3 393.3	<b>86.5</b> 84.0 2.6	<b>2.7</b> 1.2 1.5	<b>1,766.2 1,142.7</b> 180.1 510.6 171.7	<b>3.1</b> 3.1	<b>42.4 5.8</b> 5.8	52.7	87.5			<b>93.8</b> 93.8	<b>1,540.0 1,040.0</b> 177.0 504.8 171.7	16.0
8. 과실류 9. 육 류 쇠 고 기 돼지고기 닭 고 기 부 산 물 10. 계란류 11. 우유류	1,766.2 1,053.5 94.9 506.5 171.7 280.3 393.3 1,801.8	<b>86.5</b> 84.0 2.6	2.7 1.2 1.5	1,766.2 1,142.7 180.1 510.6 171.7 280.3 393.3 1,968.6	3.1 3.1 27.0	42.4 5.8	<b>52.7</b> 48.0	87.5		525.3	93.8 93.8	1,540.0 1,040.0 177.0 504.8 171.7 186.5 393.3 1,363.5	16.0 <b>14.0</b>
8. 과실류 9. 육 류 외 고 기 돼지고기 닭 고 기 부 산 물 10. 계란류 11. 우유류 우	1,766.2 1,053.5 94.9 506.5 171.7 280.3 393.3 1,801.8 1,751.8	<b>86.5</b> 84.0 2.6	2.7 1.2 1.5	1,766.2 1,142.7 180.1 510.6 171.7 280.3 393.3 1,968.6 1,902.1	3.1 3.1 27.0 23.0	<b>42.4 5.8</b> 5.8	<b>52.7</b> 48.0 4.7	87.5			93.8 93.8	1,540.0 1,040.0 177.0 504.8 171.7 186.5 393.3	16.0 <b>14.0</b>
8. 과실류 9. 육 류 외 고 기 돼지고기 닭 고 기 부 산 물 10. 계 란류 11. 우유류 우 유 전지분유	1,766.2 1,053.5 94.9 506.5 171.7 280.3 393.3 1,801.8 1,751.8 8.6	<b>86.5</b> 84.0 2.6	2.7 1.2 1.5 166.8 150.3 8.5	1,766.2 1,142.7 180.1 510.6 171.7 280.3 393.3 1,968.6 1,902.1 17.1	3.1 3.1 27.0 23.0 1.9	<b>42.4 5.8</b> 5.8	48.0	87.5		525.3	93.8 93.8	1,540.0 1,040.0 177.0 504.8 171.7 186.5 393.3 1,363.5 1,305.8	16.0 <b>14.0</b>
8. 과실류 9. 육 류 외 고 기 돼지고기 닭 고 기 부 산 물 10. 계란류 11. 우 유 전지분유 탈지분유	1,766.2 1,053.5 94.9 506.5 171.7 280.3 393.3 1,801.8 1,751.8 8.6 12.3	<b>86.5</b> 84.0 2.6	2.7 1.2 1.5 166.8 150.3 8.5 6.6	1,766.2 1,142.7 180.1 510.6 171.7 280.3 393.3 1,968.6 1,902.1 17.1 18.9	3.1 3.1 27.0 23.0 1.9 0.6	42.4 5.8 5.8	48.0	87.5		525.3	93.8 93.8	1,540.0 1,040.0 177.0 504.8 171.7 186.5 393.3 1,363.5 1,305.8 10.5	16.0 <b>14.0</b>
8. 과실류 9. 육 고고기 돼지고기 당한산란류 10. 계란류 11. 우 지분유 돌지분유 조제분유	1,766.2 1,053.5 94.9 506.5 171.7 280.3 393.3 1,801.8 1,751.8 8.6 12.3 25.7	<b>86.5</b> 84.0 2.6	2.7 1.2 1.5 166.8 150.3 8.5 6.6 1.3	1,766.2 1,142.7 180.1 510.6 171.7 280.3 393.3 1,968.6 1,902.1 17.1 18.9 27.0	3.1 3.1 27.0 23.0 1.9 0.6 1.4	42.4 5.8 5.8	48.0	87.5		525.3	93.8 93.8	1,540.0 1,040.0 177.0 504.8 171.7 186.5 393.3 1,363.5 1,305.8 10.5 18.2 25.6	16.0 <b>14.0</b>
8. 과실류 9. 육 교기 대지고기 당 산 관류 10. 계란류 11. 우유류유 작 지분유 절지분유 연	1,766.2 1,053.5 94.9 506.5 171.7 280.3 393.3 1,801.8 8.6 12.3 25.7 3.4	<b>86.5</b> 84.0 2.6	2.7 1.2 1.5 166.8 150.3 8.5 6.6 1.3 0.1	1,766.2 1,142.7 180.1 510.6 171.7 280.3 393.3 1,968.6 1,902.1 17.1 18.9 27.0 3.5	<b>3.1</b> 3.1 <b>27.0</b> 23.0 1.9 0.6 1.4 0.1	<b>42.4 5.8</b> 5.8 <b>0.1</b>	48.0	87.5	176.6	525.3	93.8 93.8	1,540.0 1,040.0 177.0 504.8 171.7 186.5 393.3 1,363.5 1,305.8 10.5 18.2 25.6 3.4	16.0 <b>14.0</b>
8. 과실류 9. 육 고고기기 당 산 란류 10. 계 라류 유유	1,766.2 1,053.5 94.9 506.5 171.7 280.3 393.3 1,801.8 1,751.8 8.6 12.3 25.7 3.4 2,832.4	<b>86.5</b> 84.0 2.6	2.7 1.2 1.5 166.8 150.3 8.5 6.6 1.3 0.1 276.1	1,766.2 1,142.7 180.1 510.6 171.7 280.3 393.3 1,968.6 1,902.1 17.1 18.9 27.0 3.5 3,473.6	<b>3.1</b> 3.1 <b>27.0</b> 23.0 1.9 0.6 1.4 0.1 <b>289.8</b>	42.4 5.8 5.8 0.1 0.1	48.0	87.5	176.6	525.3	93.8 93.8	1,540.0 1,040.0 177.0 504.8 171.7 186.5 393.3 1,363.5 1,305.8 10.5 18.2 25.6 3.4 2,211.1	16.0 <b>14.0</b>
8. 과실류 9. 육 고기 돼지고기 부산산 10. 게란류 11. 우유류유유 전지분유유 전지분유유 전지분유유 연 12. 어패류	1,766.2 1,053.5 94.9 506.5 171.7 280.3 393.3 1,801.8 1,751.8 8.6 12.3 25.7 3.4 2,832.4 1,888.0	<b>86.5</b> 84.0 2.6 <b>365.1</b> 317.9	2.7 1.2 1.5 166.8 150.3 8.5 6.6 1.3 0.1 276.1	1,766.2 1,142.7 180.1 510.6 171.7 280.3 393.3 1,968.6 1,902.1 17.1 18.9 27.0 3.5 3,473.6 2,396.5	<b>3.1</b> 3.1 <b>27.0</b> 23.0 1.9 0.6 1.4 0.1 <b>289.8</b> 208.4	<b>42.4 5.8</b> 5.8 <b>0.1</b> 0.1 <b>856.3</b> 592.2	48.0	87.5	176.6 116.4 79.8	525.3	93.8 93.8	1,540.0 1,040.0 177.0 504.8 171.7 186.5 393.3 1,363.5 1,305.8 10.5 18.2 25.6 3.4 2,211.1 1,516.1	16.0 <b>14.0</b>
8. 과실 류 9. 육 고고고기 물류 기기 가물류 11. 우 유 지분유유 유 부유유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유	1,766.2 1,053.5 94.9 506.5 171.7 280.3 393.3 1,801.8 1,751.8 8.6 12.3 25.7 3.4 2,832.4 1,888.0 944.4	<b>86.5</b> 84.0 2.6 <b>365.1</b> 317.9 47.2	2.7 1.2 1.5 166.8 150.3 8.5 6.6 1.3 0.1 276.1	1,766.2 1,142.7 180.1 510.6 171.7 280.3 393.3 1,968.6 1,902.1 17.1 18.9 27.0 3.5 3,473.6 2,396.5 1,077.1	<b>3.1</b> 3.1 <b>27.0</b> 23.0 1.9 0.6 1.4 0.1 <b>289.8</b> 208.4	<b>42.4 5.8</b> 5.8 <b>0.1</b> 0.1 <b>856.3</b> 592.2 264.2	48.0	87.5	176.6 116.4 79.8 36.6	525.3	93.8 93.8	1,540.0 1,040.0 177.0 504.8 171.7 186.5 393.3 1,363.5 1,305.8 10.5 18.2 25.6 3.4 2,211.1 1,516.1 695.0	16.0 <b>14.0</b>
8. 과실 류 9. 4 의 지고 산란유 고고고 산란유 유류류유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유	1,766.2 1,053.5 94.9 506.5 171.7 280.3 393.3 1,801.8 1,751.8 8.6 12.3 25.7 3.4 2,832.4 1,888.0 944.4	<b>86.5</b> 84.0 2.6 <b>365.1</b> 317.9 47.2 <b>15.0</b>	2.7 1.2 1.5 166.8 150.3 8.5 6.6 1.3 0.1 276.1 190.6 85.5	1,766.2 1,142.7 180.1 510.6 171.7 280.3 393.3 1,968.6 1,902.1 17.1 18.9 27.0 3.5 3,473.6 2,396.5 1,077.1 457.1	<b>3.1</b> 3.1 <b>27.0</b> 23.0 1.9 0.6 1.4 0.1 <b>289.8</b> 208.4 81.3	<b>42.4 5.8</b> 5.8 <b>0.1</b> 0.1 <b>856.3</b> 592.2	48.0	87.5	116.4 79.8 36.6 12.8	525.3	93.8 93.8	1,540.0 1,040.0 177.0 504.8 171.7 186.5 393.3 1,363.5 1,305.8 10.5 18.2 25.6 3.4 2,211.1 1,516.1 695.0 243.1	16.0 <b>14.0</b>
8. 과육 고고고산란유 고고고산란유 무류유유유유유유유유유유류류	1,766.2 1,053.5 94.9 506.5 171.7 280.3 393.3 1,801.8 1,751.8 8.6 12.3 25.7 3.4 2,832.4 1,888.0 944.4 442.1 49.2	<b>86.5</b> 84.0 2.6 <b>365.1</b> 317.9 47.2 <b>15.0 572.0</b>	2.7 1.2 1.5 166.8 150.3 8.5 6.6 1.3 0.1 276.1 190.6 85.5	1,766.2 1,142.7 180.1 510.6 171.7 280.3 393.3 1,968.6 1,902.1 17.1 18.9 27.0 3.5 3,473.6 2,396.5 1,077.1 457.1 644.3	<b>3.1</b> 3.1 <b>27.0</b> 23.0 1.9 0.6 1.4 0.1 <b>289.8</b> 208.4 81.3	<b>42.4 5.8</b> 5.8 <b>0.1</b> 0.1 <b>856.3</b> 592.2 264.2	48.0	87.5	116.4 79.8 36.6 12.8 5.1	525.3	93.8 93.8	1,540.0 1,040.0 177.0 504.8 171.7 186.5 393.3 1,363.5 1,305.8 10.5 225.6 3.4 2,211.1 1,516.1 695.0 243.1 612.1	16.0 <b>14.0</b>
8. 과육 고고고산란유 유유유유유유유류류류 대기기기물류류 유유유유유유유유류류류류 대기기기물류류유유유유유유유유유류류류류 대기기기물류류 유유유유유유유유유유류류류류 대기 기 기 물류류 유유유유유유유유유유유유류류류 대기 기 기 물류 유유유유유유유유유유유류류 대기 기 기 물류 유유유유유유유유유유유류류 류류류 대기 기 기 물류 유유유유유유유유유유유류류 류류류 대기 기 기 물류 기 기 기 물류 유유유유유유유유유유유유류 대기 기 기 물류 기 기 기 물류 유유유유유유유유유유유유류 대기 기 기 물류 유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유	1,766.2 1,053.5 94.9 506.5 171.7 280.3 393.3 1,801.8 1,751.8 8.6 12.3 25.7 3.4 2,832.4 1,888.0 944.4 442.1 49.2	<b>86.5</b> 84.0 2.6 <b>365.1</b> 317.9 47.2 <b>15.0 572.0</b> 472.7	2.7 1.2 1.5 166.8 150.3 8.5 6.6 1.3 0.1 276.1 190.6 85.5 23.0	1,766.2 1,142.7 180.1 510.6 171.7 280.3 393.3 1,968.6 1,902.1 17.1 18.9 27.0 3.5 3,473.6 2,396.5 1,077.1 457.1 644.3 534.0	<b>3.1</b> 3.1 <b>27.0</b> 23.0 1.9 0.6 1.4 0.1 <b>289.8</b> 208.4 81.3 <b>27.0</b> 22.4	<b>42.4 5.8</b> 5.8 <b>0.1</b> 0.1 <b>856.3</b> 592.2 264.2	48.0	87.5	116.4 79.8 36.6 12.8	525.3	93.8 93.8	1,540.0 1,040.0 177.0 504.8 171.7 186.5 393.3 1,363.5 1,305.8 10.5 18.2 25.6 3.4 2,211.1 1,516.1 695.0 243.1 612.1 506.5	16.0 <b>14.0</b>
8. 과육 고고고산관류 류유유유유유유유유류류류 전 전 기기기물류류 유유유유유유유류류류 전 전 발조연 어때 해유 물물 12. 이 제 해유 물물 14. 목 13. 14. 목 15.	1,766.2 1,053.5 94.9 506.5 171.7 280.3 393.3 1,801.8 1,751.8 8.6 12.3 25.7 3.4 2,832.4 1,888.0 944.4 442.1 49.2 41.6 7.6	<b>86.5</b> 84.0 2.6 <b>365.1</b> 317.9 47.2 <b>15.0 572.0</b> 472.7	2.7 1.2 1.5 166.8 150.3 8.5 6.6 1.3 0.1 276.1 190.6 85.5 23.0 19.7 3.3	1,766.2 1,142.7 180.1 510.6 171.7 280.3 393.3 1,968.6 1,902.1 17.1 18.9 27.0 3.5 3,473.6 2,396.5 1,077.1 457.1 644.3 534.0 110.3	<b>3.1</b> 3.1 <b>27.0</b> 23.0 1.9 0.6 1.4 0.1 <b>289.8</b> 208.4 81.3 <b>27.0</b> 22.4 4.6	42.4 5.8 5.8 0.1 0.1 856.3 592.2 264.2 201.3	48.0	87.5	116.4 79.8 36.6 12.8 5.1	525.3	93.8 93.8	1,540.0 1,040.0 177.0 504.8 171.7 186.5 393.3 1,363.5 1,305.8 10.5 18.2 25.6 3.4 2,211.1 1,516.1 695.0 243.1 612.1 506.5 105.6	16.0 <b>14.0</b>
8. 과육 고고고산관류 류유유유유유유유유류류류 전 전 기기기물류류 유유유유유유유류류류 전 전 발조연 어때 해유 물물 12. 이 제 해유 물물 14. 목 13. 14. 목 15.	1,766.2 1,053.5 94.9 506.5 171.7 280.3 393.3 1,801.8 1,751.8 8.6 12.3 25.7 3.4 2,832.4 1,888.0 944.4 442.1 49.2	<b>86.5</b> 84.0 2.6 <b>365.1</b> 317.9 47.2 <b>15.0 572.0</b> 472.7	2.7 1.2 1.5 166.8 150.3 8.5 6.6 1.3 0.1 276.1 190.6 85.5 23.0 19.7 3.3	1,766.2 1,142.7 180.1 510.6 171.7 280.3 393.3 1,968.6 1,902.1 17.1 18.9 27.0 3.5 3,473.6 2,396.5 1,077.1 457.1 644.3 534.0	<b>3.1</b> 3.1 <b>27.0</b> 23.0 1.9 0.6 1.4 0.1 <b>289.8</b> 208.4 81.3 <b>27.0</b> 22.4 4.6	42.4 5.8 5.8 0.1 0.1 856.3 592.2 264.2 201.3	48.0	87.5	116.4 79.8 36.6 12.8 5.1	525.3	93.8 93.8	1,540.0 1,040.0 177.0 504.8 171.7 186.5 393.3 1,363.5 1,305.8 10.5 18.2 25.6 3.4 2,211.1 1,516.1 695.0 243.1 612.1 506.5	16.0 <b>14.0</b>

<sup>\*</sup> 인구 수를 42,869천명으로 수정 적용함.

In 42,869 thousand persons

			I										869 thousand persons
	F Net Food S			인 1일당				t Supp	ly(per o	capita 1	per day	7)	
총 량	1인 1년당 Por copita	1인 1일당 Per capita	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 :	Minerals		비타	민 Vi	itamins		D 1
Total	Per capita per year	per day	Ellergy	rioteiii	гаі	Ca Calcium	FeIron	A	$B_1$	$B_2$	Niacin	С	Products
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			1,174.5	23.16	3.31	16.54		0.00	0.46	0.26	4.96	0.00	Rice
104.0	2.43	6.66	22.44	0.69	0.13			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				0.01	0.00	0.05	0.00	Sesame
9.4	0.22	0.60		0.10	0.24				0.00	0.00	0.04	0.00	Oil Crops, other
5,685.5			116.42	6.30		185.39		2854.75	0.27	0.46	3.20		Vegetables
•		79.32		0.72	0.26	6.74		437.04	0.06	0.04	0.28	9.92	Fruit
	23.57		143.36					87.61	0.28	0.16		0.12	Meat
177.0	4.13	11.32	14.82	2.58	0.42	2.15			0.01	0.07	1.84	0.00	Bovine Meat
504.8	11.78	32.27	91.34	4.97	7.75				0.23	0.05	0.65	0.00	Pig Meat
171.7	4.01	10.99	14.50		0.53				0.01	0.02	0.55	0.00	Poultry Meat
156.7	3.65	10.00	22.70	1.35	1.87	8.36			0.02	0.02	1.01	0.12	Edible Viscera
338.2			35.67	2.75		14.48		198.87	0.02	0.06	0.02		Eggs
			64.31	3.33		115.15		147.15	0.06	0.16		0.13	Milk
1,305.8		83.45	48.40	2.42	2.67				0.03	0.13	0.08	0.00	Milk
10.5		0.66	3.30	0.18	0.18				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			0.03	0.01	0.07	0.00	Skim Milk Powder
25.6		1.64	7.74		0.32			39.46	0.01	0.02	0.07	0.07	Modified Milk Powder
3.4			0.73		0.02				0.00	0.00	0.00	0.01	Condensed Milk
			91.52			51.24		38.85	0.09	0.10	3.88		Fishes and Shellfishes
899.5			70.13		2.11	42.47			0.07	0.07	3.17		Fishes
407.8		26.11	21.39	3.97	0.30				0.02	0.03	0.71	0.06	Shellfishes
243.1	5.67	15.53	4.49	0.42	0.02			139.57	0.01	0.02	0.04	0.11	Seaweeds
612.1			351.94	0.02		0.36		35.84	0.00	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
506.5			291.34		32.37				0.00	0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
105.6			60.60						0.00	0.00	0.00		Animal Fats
	68.28		00.00	0.02	0.12	0.50	0.02	00.04	0.00	0.00	0.00	0.00	Alcoholic Beverages
£,3£1 .U	00.20	101.01	285261	89 27	72 16	494 97	26 56	429630	1.86	0 45	19 98	123 77	Grand Total
			_,~~_1	JU.21	, 10	10 1.0 <i>1</i>	_0.00		1.00	v.70	10.00	120.77	Grana Total

# 3.11. 1991년도 식품수급표

인구: 43,268천명

												17 · 45,	
	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	フト - Food Ma	공 용 anufacture	순식용	폐기 율
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total	Re- fuse
						1,	000톤 ··		•••••				%
			<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
1. 곡 류	6,080.0	10,147.0	3,458.0	19,685.0	3,715.0		6,393.0	58.0	383.0	557.0	553.0	8,026.0	
쌀	5,606.0		2,025.0	7,631.0	2,141.0			43.0	267.0	95.0		5,085.0	
보 리	340.0	76.0	406.0	822.0	365.0			13.0	43.0	313.0		88.0	
밀	1.0	4,449.0	472.0	4,922.0	694.0		2,291.0		27.0	91.0	61.0	1,758.0	23.0
옥 수 수	120.0	5,441.0	466.0	6,027.0	466.0		3,935.0	1.0	46.0	58.0	492.0	1,029.0	
기 타	13.0	181.0	89.0	283.0	49.0		167.0	1.0				66.0	
2. 서 류	821.4	47.3	3.2	871.9	16.1		81.9	42.9	81.9	180.6		468.3	
감 자	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			1,058.0		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		1,312.0				6.0		805.0		360.0	
팥	23.0	16.0		41.0	1.0			1.0				38.0	
기 타	33.2							2.8				64.1	
5. 견 과 류	93.7	7.2		119.0		33.9	6.6	0.1	1.5			58.9	
6. 종 실 류	60.0	33.4	0.6	94.0				1.4	1.3	40.7		49.3	
참 깨	29.8	33.4	0.6	63.8				1.2		23.8		36.5	
기 타	30.2			30.2				0.2		16.8		12.8	
	8,684.1	71.4		8,758.1		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	
						0.0			~~ =			4 404 4	
9. 육 류	1,083.5	142.8		1,229.5		3.6			22.5		93.6		
<b>9. 육 류</b> 쇠 고 기	<b>1,083.5</b> 98.4	<b>142.8</b> 125.2	3.1	226.7	3.6				4.5		93.6	218.7	
9. 육 류 쇠 고 기 돼지고기	<b>1,083.5</b> 98.4 498.9	142.8	3.1	226.7 516.5	3.6 2.1	<b>3.6</b>			4.5 10.2		93.6	218.7 500.6	
9. 육 류 쇠고기 돼지고기 닭고기	1,083.5 98.4 498.9 206.5	142.8 125.2 17.7	3.1	226.7 516.5 206.5	3.6 2.1				4.5 10.2 4.1			218.7 500.6 202.4	
9. 육 류 쇠 고 기 돼지고기 닭 고 기 부 산 물	1,083.5 98.4 498.9 206.5 279.7	142.8 125.2 17.7	3.1	226.7 516.5 206.5 279.7	3.6 2.1				4.5 10.2 4.1 3.7		<b>93.6</b> 93.6	218.7 500.6 202.4 182.4	16.0
9. 육 류 최고기 돼지고기 닭고기 부산물 10. 계란류	1,083.5 98.4 498.9 206.5 279.7 383.5	142.8 125.2 17.7	3.1	226.7 516.5 206.5 279.7 <b>383.5</b>	3.6 2.1				4.5 10.2 4.1 3.7 <b>7.7</b>		93.6	218.7 500.6 202.4 182.4 <b>375.8</b>	16.0
9. 육 류 쇠 고 기 돼지고기 닭 고 기 부 산 물 10. 계란류 11. 우유류	1,083.5 98.4 498.9 206.5 279.7 383.5 1,785.7	142.8 125.2 17.7	3.1 <b>27.0</b>	226.7 516.5 206.5 279.7 <b>383.5</b> <b>1,846.9</b>	3.6 2.1 <b>73.7</b>				4.5 10.2 4.1 3.7 <b>7.7</b> <b>13.6</b>	411.6	93.6	218.7 500.6 202.4 182.4 <b>375.8</b> <b>1,348.0</b>	16.0 <b>14.0</b>
9. 육 류 외고기 돼지고기 닭고기 부산물 10. 계란류 11. 우유류 우	1,083.5 98.4 498.9 206.5 279.7 383.5 1,785.7 1,741.0	142.8 125.2 17.7 34.2 17.1	3.1 <b>27.0</b> 23.0	226.7 516.5 206.5 279.7 <b>383.5</b> <b>1,846.9</b> 1,781.1	3.6 2.1 <b>73.7</b> 65.8				4.5 10.2 4.1 3.7 <b>7.7</b> <b>13.6</b> 13.0	411.6	93.6	218.7 500.6 202.4 182.4 <b>375.8</b> <b>1,348.0</b> 1,290.7	16.0 <b>14.0</b>
9. 육 류 최고기 돼지고기 닭고기 부산물 10. 계란류 11. 우유류 우 유 전지분유	1,083.5 98.4 498.9 206.5 279.7 383.5 1,785.7 1,741.0 4.1	142.8 125.2 17.7 34.2 17.1 4.1	3.1 <b>27.0</b> 23.0 1.9	226.7 516.5 206.5 279.7 <b>383.5</b> <b>1,846.9</b> 1,781.1 10.1	3.6 2.1 <b>73.7</b> 65.8 1.6				4.5 10.2 4.1 3.7 <b>7.7</b> <b>13.6</b> 13.0 0.1	411.6	93.6	218.7 500.6 202.4 182.4 <b>375.8</b> <b>1,348.0</b> 1,290.7 8.4	16.0 <b>14.0</b>
9. 육 류 최고기 돼지고기 닭고 기 부산물 10. 계란류 11. 우유류 주유 전지분유 탈지분유	1,083.5 98.4 498.9 206.5 279.7 383.5 1,785.7 1,741.0 4.1 10.5	142.8 125.2 17.7 34.2 17.1 4.1 13.0	3.1 <b>27.0</b> 23.0 1.9 0.6	226.7 516.5 206.5 279.7 <b>383.5</b> <b>1,846.9</b> 1,781.1 10.1 24.1	3.6 2.1 <b>73.7</b> 65.8 1.6 5.0				4.5 10.2 4.1 3.7 <b>7.7</b> <b>13.6</b> 13.0 0.1 0.2	<b>411.6</b> 411.6	93.6	218.7 500.6 202.4 182.4 <b>375.8</b> <b>1,348.0</b> 1,290.7 8.4 18.9	16.0 <b>14.0</b>
9. 육 류 되고고기 닭고고기 부산물 10. 계란류 11. 우유류 우지분유 조제분유	1,083.5 98.4 498.9 206.5 279.7 383.5 1,785.7 1,741.0 4.1 10.5 26.0	142.8 125.2 17.7 34.2 17.1 4.1 13.0	3.1 <b>27.0</b> 23.0 1.9 0.6 1.4	226.7 516.5 206.5 279.7 <b>383.5</b> <b>1,846.9</b> 1,781.1 10.1 24.1 27.4	3.6 2.1 <b>73.7</b> 65.8 1.6 5.0 1.1				4.5 10.2 4.1 3.7 7.7 13.6 13.0 0.1 0.2 0.3	<b>411.6</b> 411.6	93.6	218.7 500.6 202.4 182.4 <b>375.8</b> <b>1,348.0</b> 1,290.7 8.4 18.9 26.0	16.0 <b>14.0</b>
9. 육 류 지고기 닭 고고기 부 산 물 10. 계란류 11. 우유류 우 지분유 물지분유 연	1,083.5 98.4 498.9 206.5 279.7 383.5 1,785.7 1,741.0 4.1 10.5 26.0 4.1	142.8 125.2 17.7 34.2 17.1 4.1 13.0	3.1 <b>27.0</b> 23.0 1.9 0.6 1.4 0.1	226.7 516.5 206.5 279.7 <b>383.5</b> <b>1,846.9</b> 1,781.1 10.1 24.1 27.4 4.2	3.6 2.1 <b>73.7</b> 65.8 1.6 5.0 1.1 0.2	3.6			4.5 10.2 4.1 3.7 7.7 13.6 13.0 0.1 0.2 0.3 0.0	<b>411.6</b> 411.6	93.6	218.7 500.6 202.4 182.4 <b>375.8</b> <b>1,348.0</b> 1,290.7 8.4 18.9 26.0 4.0	16.0 <b>14.0</b>
9. 육 류 지 고고기 닭 고고기 닭 산 란류 10. 계 란류 11. 우 지 분 유 전 지 분 유 연 12. 어 패 류	1,083.5 98.4 498.9 206.5 279.7 383.5 1,785.7 1,741.0 4.1 10.5 26.0 4.1 2,515.9	142.8 125.2 17.7 34.2 17.1 4.1 13.0	3.1 27.0 23.0 1.9 0.6 1.4 0.1 289.7	226.7 516.5 206.5 279.7 <b>383.5</b> <b>1,846.9</b> 1,781.1 10.1 24.1 27.4 4.2 <b>3,324.2</b>	3.6 2.1 <b>73.7</b> 65.8 1.6 5.0 1.1 0.2 <b>320.2</b>	3.6 <b>864.7</b>			4.5 10.2 4.1 3.7 7.7 13.6 13.0 0.1 0.2 0.3 0.0 107.0	<b>411.6</b> 411.6	93.6	218.7 500.6 202.4 182.4 <b>375.8</b> <b>1,348.0</b> 1,290.7 8.4 18.9 26.0 4.0 <b>2,032.4</b>	16.0 <b>14.0</b>
9. 육 류 지고고기 닭 고고기 부 산 라류 10. 계 라류 11. 우 유 유 유 전지분유 돌제 분유유 연 대 분유유 12. 어 패 류 어	1,083.5 98.4 498.9 206.5 279.7 383.5 1,785.7 1,741.0 4.1 10.5 26.0 4.1 2,515.9 1,550.2	142.8 125.2 17.7 34.2 17.1 4.1 13.0 518.4 449.0	3.1 27.0 23.0 1.9 0.6 1.4 0.1 289.7 208.4	226.7 516.5 206.5 279.7 <b>383.5</b> <b>1,846.9</b> 1,781.1 10.1 24.1 27.4 4.2 <b>3,324.2</b> 2,207.7	3.6 2.1 <b>73.7</b> 65.8 1.6 5.0 1.1 0.2 <b>320.2</b> 192.7	3.6 <b>864.7</b> 567.1			4.5 10.2 4.1 3.7 7.7 13.6 13.0 0.1 0.2 0.3 0.0 107.0	<b>411.6</b> 411.6	93.6	218.7 500.6 202.4 182.4 <b>375.8</b> <b>1,348.0</b> 1,290.7 8.4 18.9 26.0 4.0 <b>2,032.4</b> 1,375.6	16.0 <b>14.0</b>
9. 육 류기 기기 물 제지고기기 물 류기 고 산 라루류 유유 유유 부유 유유 부유 유유 유유 유유 유유 유유 유유 유유 유유	1,083.5 98.4 498.9 206.5 279.7 383.5 1,785.7 1,741.0 4.1 10.5 26.0 4.1 2,515.9 1,550.2 965.7	142.8 125.2 17.7 34.2 17.1 4.1 13.0 518.4 449.0 69.4	3.1 27.0 23.0 1.9 0.6 1.4 0.1 289.7 208.4 81.3	226.7 516.5 206.5 279.7 <b>383.5</b> <b>1,846.9</b> 1,781.1 10.1 24.1 27.4 4.2 <b>3,324.2</b> 2,207.7 1,116.5	3.6 2.1 <b>73.7</b> 65.8 1.6 5.0 1.1 0.2 <b>320.2</b> 192.7 127.5	3.6 <b>864.7</b> 567.1 297.6			4.5 10.2 4.1 3.7 7.7 13.6 13.0 0.1 0.2 0.3 0.0 107.0 72.4 34.6	<b>411.6</b> 411.6	93.6	218.7 500.6 202.4 182.4 <b>375.8</b> <b>1,348.0</b> 1,290.7 8.4 18.9 26.0 4.0 <b>2,032.4</b> 1,375.6 656.8	16.0 <b>14.0</b>
9. 육 류기 되 되지고고기 물류 다이 기 물 루 다이 가 물 루 다이 가 무 다 지 분 유 다 지 분 유 유 다 지 분 유 유 다 지 분 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 류 류 류 류 류	1,083.5 98.4 498.9 206.5 279.7 383.5 1,785.7 1,741.0 4.1 10.5 26.0 4.1 2,515.9 1,550.2 965.7 468.9	142.8 125.2 17.7 34.2 17.1 4.1 13.0 518.4 449.0 69.4 21.1	3.1 27.0 23.0 1.9 0.6 1.4 0.1 289.7 208.4 81.3 0.0	226.7 516.5 206.5 279.7 <b>383.5</b> <b>1,846.9</b> 1,781.1 10.1 24.1 27.4 4.2 <b>3,324.2</b> 2,207.7 1,116.5 <b>490.0</b>	3.6 2.1 73.7 65.8 1.6 5.0 1.1 0.2 320.2 192.7 127.5 0.0	3.6 <b>864.7</b> 567.1			4.5 10.2 4.1 3.7 7.7 13.6 13.0 0.1 0.2 0.3 0.0 107.0 72.4 34.6 15.9	<b>411.6</b> 411.6	93.6	218.7 500.6 202.4 182.4 <b>375.8</b> <b>1,348.0</b> 1,290.7 8.4 18.9 26.0 4.0 <b>2,032.4</b> 1,375.6 656.8 <b>302.6</b>	16.0 <b>14.0</b>
9. 육 지기기기물류 다기기기물류다고고 산란류 다이 계약 유 분분 분 때 조지 지원 분 지지 분 분 조연 어때 해유 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다	1,083.5 98.4 498.9 206.5 279.7 383.5 1,741.0 4.1 10.5 26.0 4.1 2,515.9 1,550.2 965.7 468.9 45.0	142.8 125.2 17.7 34.2 17.1 4.1 13.0 518.4 449.0 69.4 21.1 562.3	3.1 27.0 23.0 1.9 0.6 1.4 0.1 289.7 208.4 81.3 0.0 27.0	226.7 516.5 206.5 279.7 <b>383.5</b> <b>1,846.9</b> 1,781.1 10.1 24.1 27.4 4.2 2,207.7 1,116.5 <b>490.0</b> <b>634.2</b>	3.6 2.1  73.7 65.8 1.6 5.0 1.1 0.2 320.2 192.7 127.5 0.0 31.7	3.6 <b>864.7</b> 567.1 297.6			4.5 10.2 4.1 3.7 7.7 13.6 13.0 0.1 0.2 0.3 0.0 107.0 72.4 34.6 15.9 6.1	<b>411.6</b> 411.6	93.6	218.7 500.6 202.4 182.4 <b>375.8 1,348.0</b> 1,290.7 8.4 18.9 26.0 4.0 <b>2,032.4</b> 1,375.6 656.8 <b>302.6 596.4</b>	16.0 <b>14.0</b>
9. 육	1,083.5 98.4 498.9 206.5 279.7 383.5 1,741.0 4.1 10.5 26.0 4.1 2,515.9 1,550.2 965.7 468.9 45.0 39.9	142.8 125.2 17.7 34.2 17.1 4.1 13.0 518.4 449.0 69.4 21.1 562.3 502.5	3.1 27.0 23.0 1.9 0.6 1.4 0.1 289.7 208.4 81.3 0.0 27.0	226.7 516.5 206.5 279.7 383.5 1,846.9 1,781.1 10.1 24.1 27.4 4.2 3,324.2 2,207.7 1,116.5 490.0 634.2	3.6 2.1 <b>73.7</b> 65.8 1.6 5.0 1.1 0.2 <b>320.2</b> 192.7 127.5 <b>0.0</b> 31.7 28.2	3.6 <b>864.7</b> 567.1 297.6			4.5 10.2 4.1 3.7 7.7 13.6 13.0 0.1 0.2 0.3 0.0 107.0 72.4 34.6 15.9 6.1	<b>411.6</b> 411.6	93.6	218.7 500.6 202.4 182.4 <b>375.8 1,348.0</b> 1,290.7 8.4 18.9 26.0 4.0 <b>2,032.4</b> 1,375.6 656.8 <b>302.6 596.4</b> 531.1	16.0 <b>14.0</b>
9. 육	1,083.5 98.4 498.9 206.5 279.7 383.5 1,741.0 4.1 10.5 26.0 4.1 2,515.9 1,550.2 965.7 468.9 45.0 39.9 5.1	142.8 125.2 17.7 34.2 17.1 4.1 13.0 518.4 449.0 69.4 21.1 562.3	3.1 27.0 23.0 1.9 0.6 1.4 0.1 289.7 208.4 81.3 0.0 27.0 22.4 4.6	226.7 516.5 206.5 279.7 <b>383.5</b> <b>1,846.9</b> 1,781.1 24.1 27.4 4.2 <b>3,324.2</b> 2,207.7 1,116.5 <b>490.0</b> <b>634.2</b> 564.7 69.5	3.6 2.1  73.7 65.8 1.6 5.0 1.1 0.2  320.2 192.7 127.5 0.0  31.7 28.2 3.5	3.6 <b>864.7</b> 567.1 297.6 <b>171.4</b>			4.5 10.2 4.1 3.7 7.7 13.6 13.0 0.1 0.2 0.3 0.0 107.0 72.4 34.6 15.9 6.1 5.4	<b>411.6</b> 411.6	93.6	218.7 500.6 202.4 182.4 <b>375.8 1,348.0</b> 1,290.7 8.4 18.9 26.0 4.0 <b>2,032.4</b> 1,375.6 656.8 <b>302.6 596.4</b> 531.1 65.3	16.0 <b>14.0</b>
9. 육 지기기기물류류 유유유유유유유류 류류 등 전 전 전 한 분 분 분 분 분 분 분 분 분 분 분 분 분 분 분 분	1,083.5 98.4 498.9 206.5 279.7 383.5 1,741.0 4.1 10.5 26.0 4.1 2,515.9 1,550.2 965.7 468.9 45.0 39.9	142.8 125.2 17.7 34.2 17.1 4.1 13.0 518.4 449.0 69.4 21.1 562.3 502.5	3.1 27.0 23.0 1.9 0.6 1.4 0.1 289.7 208.4 81.3 0.0 27.0 22.4 4.6	226.7 516.5 206.5 279.7 383.5 1,846.9 1,781.1 10.1 24.1 27.4 4.2 3,324.2 2,207.7 1,116.5 490.0 634.2	3.6 2.1  73.7 65.8 1.6 5.0 1.1 0.2  320.2 192.7 127.5 0.0  31.7 28.2 3.5	3.6 <b>864.7</b> 567.1 297.6 <b>171.4</b>			4.5 10.2 4.1 3.7 7.7 13.6 13.0 0.1 0.2 0.3 0.0 107.0 72.4 34.6 15.9 6.1	<b>411.6</b> 411.6	93.6	218.7 500.6 202.4 182.4 <b>375.8 1,348.0</b> 1,290.7 8.4 18.9 26.0 4.0 <b>2,032.4</b> 1,375.6 656.8 <b>302.6 596.4</b> 531.1	16.0 <b>14.0</b>
9. 육	1,083.5 98.4 498.9 206.5 279.7 383.5 1,741.0 4.1 10.5 26.0 4.1 2,515.9 1,550.2 965.7 468.9 45.0 39.9 5.1	142.8 125.2 17.7 34.2 17.1 4.1 13.0 518.4 449.0 69.4 21.1 562.3 502.5	3.1 27.0 23.0 1.9 0.6 1.4 0.1 289.7 208.4 81.3 0.0 27.0 22.4 4.6	226.7 516.5 206.5 279.7 <b>383.5</b> <b>1,846.9</b> 1,781.1 24.1 27.4 4.2 <b>3,324.2</b> 2,207.7 1,116.5 <b>490.0</b> <b>634.2</b> 564.7 69.5	3.6 2.1  73.7 65.8 1.6 5.0 1.1 0.2  320.2 192.7 127.5 0.0  31.7 28.2 3.5	3.6 <b>864.7</b> 567.1 297.6 <b>171.4</b>			4.5 10.2 4.1 3.7 7.7 13.6 13.0 0.1 0.2 0.3 0.0 107.0 72.4 34.6 15.9 6.1 5.4	<b>411.6</b> 411.6	93.6	218.7 500.6 202.4 182.4 <b>375.8 1,348.0</b> 1,290.7 8.4 18.9 26.0 4.0 <b>2,032.4</b> 1,375.6 656.8 <b>302.6 596.4</b> 531.1 65.3	16.0 <b>14.0</b>

In 43,268 thousand persons

공급량	Net Food S	Supply	19	인 1일당	당 영양금	공급량 [	Nutrien	t Supp	ly(per	capita	per day	7)	
총 량	1인 1년당 Dog comits	1인 1일당 Dom comits	에너지	단백질	지방질	무기질 ]	Minerals		비타	민 V	itamins	i	
Total	Per capita per year	Per capita per day	Energy	Protein	Fat	Ca Calcium	FeIron	A	$B_1$	$B_2$	Niacin	С	Products
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			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		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
			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	3,11230	0.27	0.34	2.62	109.41	Vegetables
1,551.9	35.87	98.27	44.88	0.70	0.42	10.78	0.62	678.66	0.07	0.05	0.63	14.19	Fruit
1,074.9	24.84	68.05	150.65	11.36	11.14	10.78	1.13	87.81	0.27	0.12	2.79	0.12	Meat
218.7	5.05	13.84	22.00	2.52	1.11	1.52	0.28	3.60	0.01	0.03	0.54	0.00	Bovine Meat
500.6	11.57	31.70	89.71	4.88	7.61	0.63	0.54	1.58	0.23	0.05	0.63	0.00	Pig Meat
202.4	4.68	12.82	16.93	2.65	0.62	0.51	0.00	5.13	0.01	0.02	0.64	0.00	Poultry Meat
153.2	3.54	9.70	22.02	1.31	1.81	8.11	0.31	77.49	0.02	0.02	0.98	0.12	Edible Viscera
323.2	7.47	20.47	31.52	2.56	2.19	7.98	0.41	135.08	0.01	0.09	0.02	0.00	Eggs
1,348.0	31.15	85.34	63.65	3.27	3.10	112.99	0.32	126.17	0.06	0.16	0.24	0.12	Milk
1,290.7	29.83	81.73	48.22	2.37	2.62	81.73	0.08	78.46	0.02	0.12	0.08	0.00	Milk
8.4	0.19	0.52	2.59	0.14	0.14	4.68	0.00	4.43		0.01	0.01	0.04	Whole Milk Powder
18.9	0.44	1.21	4.37	0.42		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		0.02		0.77	0.00	0.49		0.00	0.00		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		10.97	2.14	89.25	1.69	42.25	0.05	0.10	3.08		Fishes
381.8	8.79	24.08		4.22		12.72	0.44	10.17	0.01	0.02	0.61	0.12	Shellfishes
302.6	6.98	19.12		0.60		15.44		377.70	0.01	0.04		1.06	Seaweeds
			334.19	0.01	37.72			26.33		0.00		0.00	Oils and Fats
531.1	12.27	33.62		0.00		0.86	0.01	0.39		0.00	0.00		Vegetable Oils
65.3	1.51	4.14	37.25	0.01	4.13	0.00		25.94		0.00	0.00	0.00	Animal Fats
3,042.0													Alcoholic Beverages
			2,876.29	88.57	71.70	515.98	24.35	496456	1.81	1.37	18.36	131.07	Grand Total
			,					,					

# 3.11. 1992년도 식품수급표

인구: 43,663천명

											ĩ	27 - 45,0	003선 경
	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	フト 子 Food Ma	공 용 anufacture	순식용	폐기 율
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total	Re- fuse
						1	,000톤 ··						%
				<u> </u>								l .	
1. 곡 류		10,754.0			3,755.0		6,853.0					8,081.4	
쌀	5,384.0				1,999.0			42.0				5,030.0	
보 리	314.0	134.0		813.0				10.0				81.0	
밀	1.0						2,074.0		23.0	61.0			23.0
옥 수 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					261.0	1.0				68.0	
2. 서 류	1,015.0	5.0		1,036.1	45.2		103.7		103.7			591.6	
감 자	638.8	5.0		643.8			65.0	50.0	65.0			463.8	
고 구 마	376.2		16.1				38.7	16.1	38.7			127.8	
3. 설 탕 류	1,088.4			1,119.4		358.0			7.3			720.2	
4. 두 류			115.2					7.2		1,141.0		449.0	
대 두		1,304.0		1,597.0				5.0		1,141.0		347.0	
팥	27.0	16.0						1.0				37.0	
기 타	33.2	32.5						1.2				65.0	
5. 견 과 류	105.6	6.9		130.5		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		17.9		41.1	
기 타	36.8			36.8				0.3				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	
	1 '			2,283.5		7.7			209.0			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		10.0				4.5			220.6	
돼지고기	601.3		2.1			8.5			11.7			573.3	
닭 고 기	231.5			231.5					4.5			221.7	
부 산 물	323.2			323.2					4.3		108.3		
10. 계 란 류	385.5			385.5					7.7			377.2	
11. 우 유 류	1,860.9	76.7		2,011.3						459.3		1,501.2	
우 유	1,816.1	69.7		1,951.6					14.6			1,446.6	
전지분유	4.0	0.8							0.1			5.9	
탈지분유	10.3	6.2							0.2			18.6	
→ -11 H O	27.6		1.1						0.3			27.1	
조제분유			0.2	3.1	0.1				0.0			3.0	
연 유	2.9								112.6			0 100 O	
연 유 <b>12. 어패류</b>	2.9 <b>2,684.3</b>	365.6	342.9									2,138.2	
연 <b>12. 어 패 류</b> 어 류	2.9 <b>2,684.3</b> 1,631.2	<b>365.6</b> 300.0	<b>342.9</b> 193.1	2,124.3	260.1	486.6			68.9			1,308.7	
연 유 <b>12. 어패 류</b> 어 류 패 류	2.9 <b>2,684.3</b> 1,631.2 1,053.1	<b>365.6</b> 300.0 65.6	<b>342.9</b> 193.1 149.8	2,124.3 1,268.6	260.1 134.3	486.6 261.1			68.9 43.7			1,308.7 829.5	
연 유 12. <b>어 패 류</b> 어 류 패 류 13. <b>해 조 류</b>	2.9 <b>2,684.3</b> 1,631.2 1,053.1 <b>604.2</b>	<b>365.6</b> 300.0 65.6 <b>41.8</b>	<b>342.9</b> 193.1 149.8	2,124.3 1,268.6 <b>646.0</b>	260.1 134.3 <b>15.6</b>	486.6			68.9 43.7 <b>24.0</b>			1,308.7 829.5 <b>455.7</b>	
연 유 12. <b>어 패 류</b> 어 류 패 류 13. <b>해 조 류</b> 14. 유 <b>지 류</b>	2.9 <b>2,684.3</b> 1,631.2 1,053.1 <b>604.2</b> <b>33.6</b>	365.6 300.0 65.6 41.8 579.2	342.9 193.1 149.8 31.7	2,124.3 1,268.6 <b>646.0</b> <b>644.6</b>	260.1 134.3 <b>15.6</b> <b>32.2</b>	486.6 261.1			68.9 43.7 <b>24.0</b> <b>6.1</b>			1,308.7 829.5 <b>455.7</b> <b>606.2</b>	
연 유 12. 이 패류 이 류류 13. 해 조류 14. 유지류 식 물 성	2.9 <b>2,684.3</b> 1,631.2 1,053.1 <b>604.2</b> <b>33.6</b> 27.9	<b>365.6</b> 300.0 65.6 <b>41.8 579.2</b> 504.5	342.9 193.1 149.8 31.7 28.2	2,124.3 1,268.6 <b>646.0</b> <b>644.6</b> 560.7	260.1 134.3 <b>15.6</b> <b>32.2</b> 28.0	486.6 261.1			68.9 43.7 <b>24.0</b> <b>6.1</b> 5.3			1,308.7 829.5 <b>455.7</b> <b>606.2</b> 527.3	
연 유 12. 이 패류 이 류류 13. 해 조류 14. 유지류 식 물 성 동 물 성	2.9 <b>2,684.3</b> 1,631.2 1,053.1 <b>604.2</b> <b>33.6</b> 27.9 5.7	365.6 300.0 65.6 41.8 579.2	342.9 193.1 149.8 31.7 28.2 3.5	2,124.3 1,268.6 <b>646.0</b> <b>644.6</b> 560.7 83.9	260.1 134.3 <b>15.6</b> <b>32.2</b> 28.0 4.2	486.6 261.1 <b>150.8</b>			68.9 43.7 <b>24.0</b> <b>6.1</b> 5.3 0.8			1,308.7 829.5 <b>455.7</b> <b>606.2</b> 527.3 78.9	
연 유 12. 이 패 류 이 하 류 대 유 13. 해 조류 14. 유 지 류 성 동 생 15. 주 류	2.9 <b>2,684.3</b> 1,631.2 1,053.1 <b>604.2</b> <b>33.6</b> 27.9 5.7	<b>365.6</b> 300.0 65.6 <b>41.8 579.2</b> 504.5	342.9 193.1 149.8 31.7 28.2 3.5	2,124.3 1,268.6 <b>646.0</b> <b>644.6</b> 560.7 83.9	260.1 134.3 <b>15.6</b> <b>32.2</b> 28.0	486.6 261.1 <b>150.8</b>			68.9 43.7 <b>24.0</b> <b>6.1</b> 5.3			1,308.7 829.5 <b>455.7</b> <b>606.2</b> 527.3	
연 유 12. 이 패류 이 류류 13. 해 조류 14. 유지류 식 물 성 동 물 성	2.9 <b>2,684.3</b> 1,631.2 1,053.1 <b>604.2</b> <b>33.6</b> 27.9 5.7	<b>365.6</b> 300.0 65.6 <b>41.8 579.2</b> 504.5	342.9 193.1 149.8 31.7 28.2 3.5	2,124.3 1,268.6 <b>646.0</b> <b>644.6</b> 560.7 83.9	260.1 134.3 <b>15.6</b> <b>32.2</b> 28.0 4.2	486.6 261.1 <b>150.8</b>			68.9 43.7 <b>24.0</b> <b>6.1</b> 5.3 0.8			1,308.7 829.5 <b>455.7</b> <b>606.2</b> 527.3 78.9	

In 43,663 thousand persons

공급량	Net Food S	Supply	1	인 1일	당 영양	공급량	Nutrie	nt Supp	ly(per	capita 1	per day		os triousariu persons
총 량	1인 1년당 Dom essite	1인 1일당	에너지	단백질	지방질	무기질 :	Minerals		비타	민 Vi	itamins		
Total	Per capita per year	Per capita per day	Energy	Protein	Fat	Ca Calcium	FeIron	A	$B_1$	$B_2$	Niacin	С	Products
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		0.44	3.10	0.08			0.01	0.07	0.00	Oil Crops, other
5,882.2	134.72	369.10	113.24		1.77	149.69	2.51	3,249.32	0.29	0.35	2.64	109.34	Vegetables
1,691.1	38.75	106.16	49.32	0.73	0.43	11.99		512.32	0.07		0.67	16.99	Fruit
1.192.5	27.31	74.82	167.36	12.44				99.62	0.31	0.13	3.08	0.13	Meat
220.6	5.05	13.84	22.00	2.52		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		31.35	2.54		7.94		134.35	0.01	0.09	0.02	0.00	Eggs
			68.14			120.36		134.59	0.07	0.17	0.24		Milk
1,446.6	33.13		53.55			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	3.20	0.00	3.03		0.00	0.00	0.02	Whole Milk Powder
18.6	0.43	1.18	4.28		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		0.33		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		0.60	0.00	0.38		0.00	0.00	0.01	Condensed Milk
			87.23			101.32		57.68	0.06	0.13		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		0.43		0.68	11.59	0.02	0.05	0.76	0.18	Shellfishes
455.7			8.40			26.00		441.68	0.02	0.00	0.21	1.33	Seaweeds
			336.72		37.99			27.70		0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
527.3	12.08	33.10	292.32		33.07	0.99	0.01	0.45		0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
78.9	1.80	4.93	44.40		4.92	0.00	0.00	27.25		0.00	0.00	0.00	Animal Fats
			(168.37)						(0,00)				Alcoholic Beverages
0,0 10.1	J J J							5,019.06					Grand Total
			_,			223,00		_,					7

# 3.11. 1993년도 식품수급표

인구: 44,056천명

												21十:44,0	
	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 중 Food Ma	공 용 mufacture	순식용	폐기 율
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total	Re- fuse
						1	000토 …						%
			l			1	.000 &			l			/0
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 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			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			1,073.6		325.0			7.1			698.2	
4. 두 류		1,155.3						8.0		914.0		436.5	
대 두	176.0		94.0					6.0	10.0	914.0		344.0	
팥	24.0	13.0	5.0	42.0				1.0	1.0			36.0	
기 타	30.0	29.3	3.1	62.4				1.0	0.6			56.5	
5. 견 과 류	85.5	8.5		114.0		25.7		0.1	1.7			66.5	
6. 종실류	44.7	85.0		131.8				0.5	2.2	39.5		84.0	
* 참 개	16.3	79.5	2.0	97.8				0.3	1.9	17.4		72.6	
기 타	28.5	5.5	2.0	34.0				0.2	0.3	22.1		11.4	
		0.0		04.0						22.1		11.7	
7 체 ᄉ 르	10 232 1	179 0	66.7	10/1232	32 4	515		71 7	26037			7 724 6	
7. 채 소 류 8. 교 시 르		179.0		10,483.8		51.5		71.7	2,603.7	7 7		7,724.6	
8. 과 실 류	1,920.1	174.7		2,094.8		9.1		71.7	192.0	7.7		1,885.9	
8. 과 실 류 9. 육 류	1,920.1 1,339.5	174.7 99.0	23.3	2,094.8 1,461.8	11.4			71.7	192.0 26.4	7.7		1,885.9 1,294.9	
8. <b>과실 류</b> 9. <b>육 류</b> 쇠 고 기	<b>1,920.1 1,339.5</b> 129.6	174.7	<b>23.3</b> 8.2	<b>2,094.8 1,461.8</b> 236.8	<b>11.4</b> 3.8	9.1 11.3		71.7	192.0 26.4 4.7	7.7		<b>1,885.9 1,294.9</b> 228.3	
8. <b>과실류</b> 9. 육 류 쇠 고 기 돼지고기	<b>1,920.1 1,339.5</b> 129.6 618.4	174.7 99.0	<b>23.3</b> 8.2 9.9	<b>2,094.8 1,461.8</b> 236.8 628.3	<b>11.4</b> 3.8 3.9	9.1		71.7	192.0 26.4 4.7 12.3	7.7		<b>1,885.9 1,294.9</b> 228.3 600.8	
8. 과실류 9. 육 류 쇠 고 기 돼지고기 닭 고 기	<b>1,920.1 1,339.5</b> 129.6 618.4 239.2	174.7 99.0	<b>23.3</b> 8.2	<b>2,094.8 1,461.8</b> 236.8 628.3 244.4	<b>11.4</b> 3.8 3.9 3.7	9.1 11.3		71.7	192.0 26.4 4.7 12.3 4.8		117.8	1,885.9 1,294.9 228.3 600.8 235.9	
8. 과실류 9. 육 류 쇠 고 기 돼지고기 닭 고 기 부 산 물	<b>1,920.1 1,339.5</b> 129.6 618.4 239.2 352.3	174.7 99.0	<b>23.3</b> 8.2 9.9 5.2	<b>2,094.8 1,461.8</b> 236.8 628.3 244.4 352.3	11.4 3.8 3.9 3.7	9.1 11.3		71.7	192.0 26.4 4.7 12.3 4.8 4.7			1,885.9 1,294.9 228.3 600.8 235.9 229.8	16.0
8. 과실류 9. 육 류 외 고 기 돼지고기 닭 고 기 부 산 물 10. 계란류	1,920.1 1,339.5 129.6 618.4 239.2 352.3 447.2	<b>174.7 99.0</b> 99.0	23.3 8.2 9.9 5.2	<b>2,094.8 1,461.8</b> 236.8 628.3 244.4 352.3 <b>447.8</b>	11.4 3.8 3.9 3.7	9.1 11.3		71.7	192.0 26.4 4.7 12.3 4.8 4.7 8.9		117.8	1,885.9 1,294.9 228.3 600.8 235.9 229.8 436.5	16.0
8. 과실류 9. 육 류 쇠고기 돼지고기 닭고기 부산물 10. 계란류 11. 우유류	1,920.1 1,339.5 129.6 618.4 239.2 352.3 447.2 1,900.9	174.7 99.0 99.0	23.3 8.2 9.9 5.2 0.6 35.7	2,094.8 1,461.8 236.8 628.3 244.4 352.3 447.8 2,090.2	11.4 3.8 3.9 3.7 2.4 50.9	9.1 11.3		71.7	192.0 26.4 4.7 12.3 4.8 4.7 8.9 15.5	489.6	<b>117.8</b> 117.8	1,885.9 1,294.9 228.3 600.8 235.9 229.8 436.5 1,534.2	16.0 <b>14.0</b>
8. 과실류 9. 육 류 쇠 고 기 돼지고기 닭 고 기 부 산 물 10. 계란류 11. 우유류 우	1,920.1 1,339.5 129.6 618.4 239.2 352.3 447.2 1,900.9 1,857.9	174.7 99.0 99.0 153.7 139.7	23.3 8.2 9.9 5.2 0.6 35.7 31.2	<b>2,094.8 1,461.8</b> 236.8 628.3 244.4 352.3 <b>447.8 2,090.2</b> 2,028.8	11.4 3.8 3.9 3.7 2.4 50.9 45.1	9.1 11.3		71.7	192.0 26.4 4.7 12.3 4.8 4.7 8.9 15.5 14.9		<b>117.8</b> 117.8	1,885.9 1,294.9 228.3 600.8 235.9 229.8 436.5 1,534.2	16.0 <b>14.0</b>
8. 과실류 9. 육 류 외고기 돼지고기 닭고기 부산물 10. 계란류 11. 우유류 우유 전지분유	1,920.1 1,339.5 129.6 618.4 239.2 352.3 447.2 1,900.9 1,857.9 2.6	174.7 99.0 99.0 153.7 139.7 2.0	23.3 8.2 9.9 5.2 0.6 35.7 31.2 0.4	<b>2,094.8 1,461.8</b> 236.8 628.3 244.4 352.3 <b>447.8 2,090.2</b> 2,028.8 5.0	11.4 3.8 3.9 3.7 2.4 50.9 45.1 0.6	9.1 11.3		71.7	192.0 26.4 4.7 12.3 4.8 4.7 8.9 15.5 14.9 0.0	489.6	<b>117.8</b> 117.8	1,885.9 1,294.9 228.3 600.8 235.9 229.8 436.5 1,534.2 1,479.1 4.3	16.0 <b>14.0</b>
8. 과실류 9. 육 류 외 고 기 돼지고기 닭 산 물 10. 계란류 11. 우 유 전지분유 탈지분유	1,920.1 1,339.5 129.6 618.4 239.2 352.3 447.2 1,900.9 1,857.9 2.6 10.9	174.7 99.0 99.0 153.7 139.7 2.0 12.0	23.3 8.2 9.9 5.2 0.6 35.7 31.2 0.4 2.7	<b>2,094.8 1,461.8</b> 236.8 628.3 244.4 352.3 <b>447.8 2,090.2</b> 2,028.8 5.0 25.6	11.4 3.8 3.9 3.7 2.4 50.9 45.1 0.6 3.9	9.1 11.3		71.7	192.0 26.4 4.7 12.3 4.8 4.7 8.9 15.5 14.9 0.0 0.2	<b>489.6</b> 489.6	<b>117.8</b> 117.8	1,885.9 1,294.9 228.3 600.8 235.9 229.8 436.5 1,534.2 1,479.1 4.3 21.5	16.0 <b>14.0</b>
8. 과실류 9. 육 류 외 고고기 닭 고 산 문류 10. 계란류 11. 우 지분유 달지분유 조제분유	1,920.1 1,339.5 129.6 618.4 239.2 352.3 447.2 1,900.9 1,857.9 2.6 10.9 26.6	174.7 99.0 99.0 153.7 139.7 2.0 12.0	23.3 8.2 9.9 5.2 0.6 35.7 31.2 0.4 2.7 1.3	<b>2,094.8 1,461.8</b> 236.8 628.3 244.4 352.3 <b>447.8 2,090.2</b> 2,028.8 5.0 25.6 27.9	11.4 3.8 3.9 3.7 2.4 50.9 45.1 0.6 3.9 1.2	9.1 11.3		71.7	192.0 26.4 4.7 12.3 4.8 4.7 8.9 15.5 14.9 0.0 0.2 0.3	<b>489.6</b> 489.6	<b>117.8</b> 117.8	1,885.9 1,294.9 228.3 600.8 235.9 229.8 436.5 1,534.2 1,479.1 4.3 21.5 26.5	16.0 <b>14.0</b>
8. 과실류 9. 육 고고기 돼지고기를 보 한 산 라류 10. 계란류 11. 우 지분유 조제분유 연	1,920.1 1,339.5 129.6 618.4 239.2 352.3 447.2 1,900.9 1,857.9 2.6 10.9 26.6 2.9	174.7 99.0 99.0 153.7 139.7 2.0 12.0	23.3 8.2 9.9 5.2 0.6 35.7 31.2 0.4 2.7 1.3 0.1	2,094.8 1,461.8 236.8 628.3 244.4 352.3 447.8 2,090.2 2,028.8 5.0 25.6 27.9 2.9	11.4 3.8 3.9 3.7 2.4 50.9 45.1 0.6 3.9 1.2 0.1	9.1 11.3		71.7	192.0 26.4 4.7 12.3 4.8 4.7 8.9 15.5 14.9 0.0 0.2 0.3 0.0	<b>489.6</b> 489.6	<b>117.8</b> 117.8	1,885.9 1,294.9 228.3 600.8 235.9 229.8 436.5 1,534.2 1,479.1 4.3 21.5 26.5 2.8	16.0 <b>14.0</b>
8. 과실류 9. 육 고기기 기 물 류 기 기 가 물 류 10. 계 라유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유	1,920.1 1,339.5 129.6 618.4 239.2 352.3 447.2 1,900.9 1,857.9 2.6 10.9 2.9 2,646.0	174.7 99.0 99.0 153.7 139.7 2.0 12.0	23.3 8.2 9.9 5.2 0.6 35.7 31.2 0.4 2.7 1.3 0.1 394.4	2,094.8 1,461.8 236.8 628.3 244.4 352.3 447.8 2,090.2 2,028.8 5.0 25.6 27.9 2.9 3,503.6	11.4 3.8 3.9 3.7 2.4 50.9 45.1 0.6 3.9 1.2 0.1 361.3	9.1 11.3 11.3		71.7	192.0 26.4 4.7 12.3 4.8 4.7 8.9 15.5 14.9 0.0 0.2 0.3 0.0 119.5	<b>489.6</b> 489.6	<b>117.8</b> 117.8	1,885.9 1,294.9 228.3 600.8 235.9 229.8 436.5 1,534.2 1,479.1 4.3 21.5 2.65 2.8 2,281.5	16.0 <b>14.0</b>
8. 과실류 무 기	1,920.1 1,339.5 129.6 618.4 239.2 352.3 447.2 1,900.9 1,857.9 2.6 10.9 2.9 2,646.0 1,565.4	174.7 99.0 99.0 153.7 139.7 2.0 12.0 463.2 401.2	23.3 8.2 9.9 5.2 0.6 35.7 31.2 0.4 2.7 1.3 0.1 394.4 260.1	2,094.8 1,461.8 236.8 628.3 244.4 352.3 447.8 2,090.2 2,028.8 5.0 25.6 27.9 2.9 3,503.6 2,226.7	11.4 3.8 3.9 3.7 2.4 50.9 45.1 0.6 3.9 1.2 0.1 361.3	9.1 11.3 11.3 751.2 534.6		71.7	192.0 26.4 4.7 12.3 4.8 4.7 8.9 15.5 14.9 0.0 0.2 0.3 0.0 119.5 71.1	<b>489.6</b> 489.6	<b>117.8</b> 117.8	1,885.9 1,294.9 228.3 600.8 235.9 229.8 436.5 1,534.2 1,479.1 4.3 21.5 26.5 2.8 2,281.5 1,351.4	16.0 <b>14.0</b>
8. 과실류 9. 육 고고고기 되지고 산 라류 부 라유 유유 분유유유 11. 우 지지분유유유 탈조연 어패 12. 어어패	1,920.1 1,339.5 129.6 618.4 239.2 352.3 447.2 1,900.9 1,857.9 2.6 10.9 2,646.0 1,565.4 1,080.6	174.7 99.0 99.0 153.7 139.7 2.0 12.0 463.2 401.2 62.0	23.3 8.2 9.9 5.2 0.6 35.7 31.2 0.4 2.7 1.3 0.1 394.4 260.1 134.3	2,094.8 1,461.8 236.8 628.3 244.4 352.3 447.8 2,090.2 2,028.8 5.0 25.6 27.9 2.9 3,503.6 2,226.7 1,276.9	11.4 3.8 3.9 3.7 2.4 50.9 45.1 0.6 3.9 1.2 0.1 361.3 269.6 91.7	9.1 11.3 11.3 751.2 534.6 216.6		71.7	192.0 26.4 4.7 12.3 4.8 4.7 8.9 15.5 14.9 0.0 0.2 0.3 0.0 119.5 71.1 48.4	<b>489.6</b> 489.6	<b>117.8</b> 117.8	1,885.9 1,294.9 228.3 600.8 235.9 229.8 436.5 1,534.2 1,479.1 4.3 21.5 26.5 2.8 2,281.5 1,351.4 920.1	16.0 <b>14.0</b>
8. 과실 류 9. 육 고고고기기물류류 기기기물류류 기기기물류류유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유유	1,920.1 1,339.5 129.6 618.4 239.2 352.3 447.2 1,900.9 1,857.9 2.6 10.9 26.6 2.9 2,646.0 1,565.4 1,080.6 682.1	174.7 99.0 99.0 153.7 139.7 2.0 12.0 463.2 401.2 62.0 5.1	23.3 8.2 9.9 5.2 0.6 35.7 31.2 0.4 2.7 1.3 0.1 394.4 260.1 134.3 15.6	2,094.8 1,461.8 236.8 628.3 244.4 352.3 447.8 2,090.2 2,028.8 5.0 25.6 27.9 2.9 3,503.6 2,226.7 1,276.9 702.8	11.4 3.8 3.9 3.7 2.4 50.9 45.1 0.6 3.9 1.2 0.1 361.3 269.6 91.7 10.0	9.1 11.3 11.3 751.2 534.6		71.7	192.0 26.4 4.7 12.3 4.8 4.7 8.9 15.5 14.9 0.0 0.2 0.3 0.0 119.5 71.1 48.4 27.2	<b>489.6</b> 489.6	<b>117.8</b> 117.8	1,885.9 1,294.9 228.3 600.8 235.9 229.8 436.5 1,534.2 1,479.1 4.3 21.5 26.5 2.8 2,281.5 1,351.4 920.1 516.7	16.0 <b>14.0</b>
8. 과육 고고고산라유 고고고산라유 다 기기기물류류 기기기기물류류 다 지지 분분 때 조지 제 바다 가 지지 제 때 조지 11. 우 전 탈조연 어 때 해 유 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대	1,920.1 1,339.5 129.6 618.4 239.2 352.3 447.2 1,900.9 1,857.9 26.6 2.9 2,646.0 1,565.4 1,080.6 682.1 43.1	174.7 99.0 99.0 153.7 139.7 2.0 12.0 463.2 401.2 62.0 5.1 546.7	23.3 8.2 9.9 5.2 0.6 35.7 31.2 0.4 2.7 1.3 0.1 394.4 260.1 134.3 15.6 32.2	2,094.8 1,461.8 236.8 628.3 244.4 352.3 447.8 2,090.2 2,028.8 5.0 25.6 27.9 2.9 3,503.6 2,226.7 1,276.9 702.8 622.0	11.4 3.8 3.9 3.7 2.4 50.9 45.1 0.6 3.9 1.2 0.1 361.3 269.6 91.7 10.0 31.1	9.1 11.3 11.3 751.2 534.6 216.6		71.7	192.0 26.4 4.7 12.3 4.8 4.7 8.9 15.5 14.9 0.0 0.2 0.3 0.0 119.5 71.1 48.4 27.2 5.9	<b>489.6</b> 489.6	<b>117.8</b> 117.8	1,885.9 1,294.9 228.3 600.8 235.9 229.8 436.5 1,534.2 1,479.1 4.3 21.5 26.5 2.8 2,281.5 1,351.4 920.1 516.7 584.9	16.0 <b>14.0</b>
8. 과육 고고고산관류 유유유유유유유류류 류류 기기기 물류류 유유유유유유유류류류류 제 11. 우 전 된 조 연 어 때 해유 물 12. 어 때 해유 물 14. 식 14. 식	1,920.1 1,339.5 129.6 618.4 239.2 352.3 447.2 1,900.9 1,857.9 26.6 2.9 2,646.0 1,565.4 1,080.6 682.1 43.1	174.7 99.0 99.0 99.0 153.7 139.7 2.0 12.0 463.2 401.2 62.0 5.1 546.7 489.2	23.3 8.2 9.9 5.2 0.6 35.7 31.2 0.4 2.7 1.3 0.1 394.4 260.1 134.3 15.6 32.2 28.0	2,094.8 1,461.8 236.8 628.3 244.4 352.3 447.8 2,090.2 2,028.8 5.0 25.6 27.9 2.9 3,503.6 2,226.7 1,276.9 702.8 622.0 559.2	11.4 3.8 3.9 3.7 2.4 50.9 45.1 0.6 3.9 1.2 0.1 361.3 269.6 91.7 10.0 31.1 28.0	9.1 11.3 11.3 751.2 534.6 216.6		71.7	192.0 26.4 4.7 12.3 4.8 4.7 8.9 15.5 14.9 0.0 0.2 0.3 0.0 119.5 71.1 48.4 27.2 5.9	<b>489.6</b> 489.6	<b>117.8</b> 117.8	1,885.9 1,294.9 228.3 600.8 235.9 229.8 436.5 1,534.2 1,479.1 4.3 21.5 26.5 2.8 2,281.5 1,351.4 920.1 516.7 584.9 525.9	16.0 <b>14.0</b>
8. 과육 의 명	1,920.1 1,339.5 129.6 618.4 239.2 352.3 447.2 1,900.9 1,857.9 26.6 2.9 2,646.0 1,565.4 1,080.6 682.1 42.0 1.1	174.7 99.0 99.0 99.0 153.7 139.7 2.0 12.0 463.2 401.2 62.0 5.1 546.7 489.2 57.5	23.3 8.2 9.9 5.2 0.6 35.7 31.2 0.4 2.7 1.3 0.1 394.4 260.1 134.3 15.6 32.2 28.0 4.2	2,094.8 1,461.8 236.8 628.3 244.4 352.3 447.8 2,090.2 2,028.8 5.0 25.6 27.9 2.9 3,503.6 2,226.7 1,276.9 702.8 622.0 559.2 62.8	11.4 3.8 3.9 3.7 2.4 50.9 45.1 0.6 3.9 1.2 0.1 361.3 269.6 91.7 10.0 31.1 28.0 3.1	9.1 11.3 11.3 751.2 534.6 216.6 148.9		71.7	192.0 26.4 4.7 12.3 4.8 4.7 8.9 15.5 14.9 0.0 0.2 0.3 0.0 119.5 71.1 48.4 27.2 5.9 5.3 0.6	<b>489.6</b> 489.6	<b>117.8</b> 117.8	1,885.9 1,294.9 228.3 600.8 235.9 229.8 436.5 1,534.2 1,479.1 4.3 21.5 26.5 2.8 2,281.5 1,351.4 920.1 516.7 584.9 525.9 59.0	16.0 <b>14.0</b>
8. <b>의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의</b>	1,920.1 1,339.5 129.6 618.4 239.2 352.3 447.2 1,900.9 1,857.9 26.6 2.9 2,646.0 1,565.4 1,080.6 682.1 43.1	174.7 99.0 99.0 99.0 153.7 139.7 2.0 12.0 463.2 401.2 62.0 5.1 546.7 489.2	23.3 8.2 9.9 5.2 0.6 35.7 31.2 0.4 2.7 1.3 0.1 394.4 260.1 134.3 15.6 32.2 28.0 4.2	2,094.8 1,461.8 236.8 628.3 244.4 352.3 447.8 2,090.2 2,028.8 5.0 25.6 27.9 2.9 3,503.6 2,226.7 1,276.9 702.8 622.0 559.2	11.4 3.8 3.9 3.7 2.4 50.9 45.1 0.6 3.9 1.2 0.1 361.3 269.6 91.7 10.0 31.1 28.0 3.1	9.1 11.3 11.3 751.2 534.6 216.6		71.7	192.0 26.4 4.7 12.3 4.8 4.7 8.9 15.5 14.9 0.0 0.2 0.3 0.0 119.5 71.1 48.4 27.2 5.9	<b>489.6</b> 489.6	<b>117.8</b> 117.8	1,885.9 1,294.9 228.3 600.8 235.9 229.8 436.5 1,534.2 1,479.1 4.3 21.5 26.5 2.8 2,281.5 1,351.4 920.1 516.7 584.9 525.9	16.0 <b>14.0</b>
8. 과육 의 명	1,920.1 1,339.5 129.6 618.4 239.2 352.3 447.2 1,900.9 1,857.9 26.6 2.9 2,646.0 1,565.4 1,080.6 682.1 42.0 1.1	174.7 99.0 99.0 99.0 153.7 139.7 2.0 12.0 463.2 401.2 62.0 5.1 546.7 489.2 57.5	23.3 8.2 9.9 5.2 0.6 35.7 31.2 0.4 2.7 1.3 0.1 394.4 260.1 134.3 15.6 32.2 28.0 4.2	2,094.8 1,461.8 236.8 628.3 244.4 352.3 447.8 2,090.2 2,028.8 5.0 25.6 27.9 2.9 3,503.6 2,226.7 1,276.9 702.8 622.0 559.2 62.8	11.4 3.8 3.9 3.7 2.4 50.9 45.1 0.6 3.9 1.2 0.1 361.3 269.6 91.7 10.0 31.1 28.0 3.1	9.1 11.3 11.3 751.2 534.6 216.6 148.9		71.7	192.0 26.4 4.7 12.3 4.8 4.7 8.9 15.5 14.9 0.0 0.2 0.3 0.0 119.5 71.1 48.4 27.2 5.9 5.3 0.6	<b>489.6</b> 489.6	<b>117.8</b> 117.8	1,885.9 1,294.9 228.3 600.8 235.9 229.8 436.5 1,534.2 1,479.1 4.3 21.5 26.5 2.8 2,281.5 1,351.4 920.1 516.7 584.9 525.9 59.0	16.0 <b>14.0</b>

In 44,056 thousand persons

													bb thousand persons
공급링	Net Food S	Supply		인 1일		공급량	Nutrie	nt Supp	ly(per	capita 1	per day	7)	
총 량	1인 1년당 Dom comits	1인 1일당	에너지	단백질	지방질 Fat	무기질 ]	Minerals		비타	민 Vi	itamins		
Total	Per capita per year	Per capita per day	Energy	Protein	гаі	Ca Calcium	FeIron	A	$B_1$	$B_2$	Niacin	С	Products
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		Tree Nuts
84.0	1.91		28.29	0.99		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
			117.56	7.04		177.41		3,777.98	0.31	0.37		134.81	Vegetables
			44.38	0.67		10.75		510.27	0.07			14.71	Fruit
			174.91					107.30	0.32	0.14		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		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		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			35.95	2.92	2.50			154.06	0.01	0.10	0.02	0.00	Eggs
			68.69	3.54		122.54		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		0.00	0.00	0.00	0.02	Whole Milk Powder
21.5	0.10	1.34	4.87	0.47	0.01	17.45	0.14		0.03	0.00	0.00	0.02	Skim Milk Powder
26.5	0.60		7.64	0.31	0.32		0.14	39.46	0.03	0.01		0.07	Modified Milk Powder
2.8	0.06		0.55	0.01	0.02	0.51	0.00		0.01	0.02	0.00	0.00	Condensed Milk
			95.36			125.61		56.81	0.06	0.16	3.69		Fishes and Shellfishes
866.0	19.64		66.26	10.04		107.82	1.45		0.04	0.10	2.89	0.40	Fishes
524.3	11.92		29.10	5.65			0.76		0.04	0.12	0.80	0.40	Shellfishes
			10.02	1.00		<b>26.45</b>		644.78	0.02			1.78	Seaweeds
			321.96		36.35		0.56	16.35	0.02	0.00	0.26	0.00	Oils and Fats
525.9	11.94		288.91	0.00		1.13	0.01	0.51		0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils Animal Fats
59.0	1.34		33.05	0.01	3.66	0.00	0.00		(0.00)	0.00	0.00		
4,507.0	07.30	104.33						(0.00) 5,749.56					Alcoholic Beverages
			4014 19	₹1./ l	/4.00	000.03	25.12	J,/48.00	1.90	1.49	19.09	100.11	Grand Total

# 3.11. 1994년도 식품수급표

인구: 44,453천명

											ĭ	リイ: 44,4	453선 명
	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	フト 子 Food Ma	공 용 nufacture	순식용	폐기 율
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	총 량 Total	Re- fuse
					<del> </del>	1	000 E						%
						1	,000는				L		70
1. 곡 류	5 074 0	117200	3,884.0	206780	27770		8,204.0	50 0	307 0	618 0	604 3	8,117.7	
쌀	4,750.0	11,7 =0.0			1,156.0		0,20 1.0	40.0	195.0	174.0		5,005.0	
보 리	232.0	81.0						9.0	30.0	307.0		109.0	
밀	2.0						4,052.0	0.0	36.0	44.0			
옥 수 수	82.0						3,942.0	1.0		93.0			
기 타	8.0	267.0					210.0					86.0	
2. 서 류	795.8			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	
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			9,562.1		36.9		68.5	2,268.3			7,188.4	
8. 과 실 류	1,929.6			2,100.6		6.6			193.0			1,901.0	
9. 육 류		145.2		1,540.0		11.3			29.7		122.4	1,361.1	
쇠 고 기	147.3	120.1							5.4			264.4	
돼지고기	621.2	25.1				11.1			12.6			619.6	
닭 고 기	242.6		3.7			0.1			4.9			239.7	
부 산 물	366.4			366.4					6.7		122.4		
10. 계 란 류	440.3	44= 4		442.7					8.8			433.2	14.0
11. 우유류		115.4		2,122.2						626.4		1,458.7	
우 유	1,917.4	104.9		2,067.4					18.7	626.4		1,407.1	
전지분유	1.9	1.2							0.0			3.5	
탈지분유 조제분유	7.6	9.3							0.2			19.2	
	25.2 3.8			26.4					0.3			25.1 3.8	
연 <b>12. 어패류</b>		701 6	0.1		0.1 <b>459.6</b>	059 5			106.0			2,400.0	
1 <b>2. 어 때 ㅠ</b> 어 류	1,728.3	645.7		2,643.7		612.5			<b>126.3</b> 86.6			1,645.1	
패 류	968.1	135.9		1,195.7		241.0			39.7			754.8	
13. 해 조 류	777.1	9.4		796.5		<b>211.5</b>			29.0			551.0	
		9.4 599.6		654.6		411.0			6.2			618.3	
1 <u>4</u> 으 T 를		539.6							5.6			555.6	
<b>14. 유지류</b> 신 문 선	93.1		40.0	0.00.0	40.0							0.00.0	
식 물 성	23.1			63.8	0.4				06			62.7	
식 물 성 동 물 성	0.6	60.0	3.1			50 N			0.6 <b>7.4</b>			62.7 <b>3 274 4</b>	
식 물 성 동 물 성 <b>15. 주 류</b>			3.1	63.8 <b>3,374.5</b>		50.0			0.6 <b>7.4</b>			62.7 <b>3,274.4</b>	
식 물 성 동 물 성	0.6	60.0	3.1			50.0							

In 44,453 thousand persons

			ı										of thousand persons
공급량	Net Food S	Supply		인 1일'	당 영양	공급량	Nutrie	nt Supp	ly(per	capita	per day	7)	
총 량	1인 1년당	1인 1일당	에너지	단백질	지방질	무기질 ]	Minerals		비타	민 Vi	itamins		
Total	Per capita per year	Per capita per day	Energy	Protein	Fat	Ca Calcium	FeIron	A	$B_1$	$B_2$	Niacin	С	Products
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	I.U	mg	mg	mg	mg	
7 COE C	170.00	476 67	100700	27.00	6 60	46 40	14 16	202 17	0.04	0.07	6 61	0.00	Canada
5,005.0	112.59		1,697.99			<b>40.48</b> 15.42		<b>302.17</b> 0.00	<b>0.84</b> 0.46	<b>0.37</b> 0.25	<b>6.61</b> 4.63	0.00	Cereals Rice
109.0	2.45	6.72	1,129.00 22.71	20.98 0.69	3.08 0.13	2.69	11.41 0.13	0.00	0.40	0.23	0.17	0.00	Barley
1,446.8	32.55	89.17	312.10		0.13	11.59	1.16	0.00	0.01	0.00	0.17	0.00	Wheat
1,038.7	23.37	64.02	215.10		2.43	16.00	1.10	302.17	0.13	0.04	0.90	0.00	Maize
86.0	1.93	5.30	19.09		0.14	0.77	0.10	0.00	0.21	0.00	0.90	0.00	
			28.90		0.14	3.16		58.26	0.00	0.00	0.30	5.88	Cereals, other
													Starchy Roots
355.9	8.01	21.93	17.55		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		0.06	2.50	0.08	58.26	0.01	0.01	0.03	1.93	Sweet Potatoes
			184.39		0.00	1.43	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	Sweeteners
			111.69			38.72	1.51	9.31	0.13	0.05	1.11	0.19	Pulses
397.0	8.93	24.47	92.24		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		0.01	2.83	0.12	0.00	0.01	0.00	0.04	0.00	Red Beans
61.1	1.37	3.77	12.38		0.62	3.11	0.10	7.60	0.02	0.01	0.52	0.19	Pulses, other
48.5	1.09	2.99	5.90		0.16	1.08	0.06	1.98	0.01	0.01	0.03	0.74	Tree Nuts
93.9	2.11	5.79		1.08		32.45	0.83	0.00	0.03	0.01	0.28	0.00	Oil Crops
75.5	1.70	4.65	25.68		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		0.45	3.14	0.09	0.00	0.00	0.01	0.07	0.00	Oil Crops, other
			116.55			156.91		4,022.71	0.30	0.36		118.76	Vegetables
•			44.86			10.69		474.75	0.07	0.06		14.13	Fruit
1,323.1	29.76		181.37					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		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		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		2.30	10.27	0.39	98.18	0.03	0.02	1.24	0.15	Edible Viscera
372.6			35.36		2.46	8.96		151.55	0.01	0.10	0.02	0.00	Eggs
1,458.7	32.82		64.52		3.16	114.35		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
			337.24		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
								6,020.32	1.94		19.77		Grand Total

# 3.11. 1995년도 식품수급표

인구: 44,606천명

											i	17 · 44,0	100선경
	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 Food Ma	공 용 anufacture	순식용	폐기 율
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용	비식용 NonFood	총 량 Total	Re- fuse
						1	000 E			1 000	110111 000	1 Ottai	%
		I.		L			,000는 ''	L	ı				/0
1. 꼭 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		2,777.0		3,697.0			1,225.0		16.0				23.0
옥 수 수	89.0	8,879.0	434.0	9,402.0	1,336.0		6,300.0		57.0	99.8	520.7	1,088.4	
기 타	9.0				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				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	
팥	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
돼지고기	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	
	2,044.9	203.5		2,266.3					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	
전지분유	2.9											2.2	
탈지분유	13.1		1.4						0.2			16.1	
조제분유	26.6		1.1						0.3			25.9	
연 유	3.8											3.8	
12. 어 패 류									133.3			2,532.8	
어 류	1,694.8			2,798.5	270.0				87.8			1,667.7	
패 류	981.9			1,268.2					45.5			865.1	
13. 해 조 류				692.6		141.6			27.5			522.2	
14. 유 지 류		611.9		672.7					6.4			632.6	
식 물 성	28.9								5.7			565.7	
동 물 성	1.9								0.7			67.0	
15. 주 류	3,403.4	15.9	42.7	3,462.0	53.8	56.2			8.8	269.9		3,073.2	
합 계													
( <del>주류포</del> 함)													

In 44,606 thousand persons

	·)	per day	capita 1	ly(per	nt Supp	Nutrie	공급량	당 영양	인 1일	1	Supply	} Net Food S	공급령
		tamins	민 Vi	비타		Minerals	무기질 ]	지방질	단백질	에너지	1인 1일당	1인 1년당	총 량
Products	С	Niacin	$B_2$	$\mathrm{B}_1$	A	FeIron	Ca Calcium	Fat	Protein	Energy	Per capita per day	Per capita per year	Total
	mg	mg	mg	mg	I.U.	mg	mg	g	g	kcal	g	kg	1,000ton
Cereals	0.00	5.95	0.19	0.80	31.42	4.47	45.86	7.05	37.26	1,660.30	474.12	173.05	7,719.2
Rice	0.00	3.94	0.06	0.39	0.00	1.51	15.15	3.33	19.69	1,054.39	302.99	110.59	4,933.0
Barley	0.00	0.09	0.00	0.02	0.00	0.08	1.16	0.04	0.52	18.21	5.28	1.93	86.0
Wheat	0.00	0.84	0.05	0.16	0.00	1.22	12.05	0.97	9.95	342.94	93.40	34.09	1,520.8
Maize	0.00	0.94	0.07	0.22	31.42	1.40	16.71	2.54	6.42	225.29	66.85	24.40	1,088.4
Cereals, other	0.00	0.15	0.01	0.01	0.00	0.25	0.79	0.16	0.68	19.47	5.59	2.04	91.0
Starchy Roots	6.14	0.31	0.01	0.04	1.95	0.37	3.06	0.06	0.44	29.02	30.13	11.00	490.5
Potatoes	3.58	0.24	0.01	0.03	0.00	0.32	0.60	0.04	0.30	15.91	19.88	7.26	323.7
Sweet Potatoes	2.56	0.07	0.01	0.01	1.95	0.05	2.46	0.02	0.14	13.11	10.24	3.74	166.8
Sweeteners	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	1.46	0.00	0.00	188.27	48.74	17.79	793.5
Pulses	0.07	0.97	0.09	0.14	0.12	2.18	49.13	4.93	9.38	117.02	30.28	11.05	493.0
Soybeans	0.00	0.57	0.08	0.12	0.00	1.97	45.44	4.21	8.44	96.58	24.69	9.01	402.0
Red Beans	0.00	0.06	0.00	0.01	0.00	0.13	1.99	0.01	0.43	7.53	2.21	0.81	36.0
Pulses, other	0.07	0.34	0.00	0.01	0.12	0.08	1.70	0.71	0.51	12.90	3.38	1.23	55.0
Tree Nuts	0.48	0.06	0.00	0.01	0.32	0.08	1.94	0.33	0.22	9.86	4.58	1.67	74.5
Oil Crops	0.00	0.23	0.00	0.02	0.07	0.41	28.97		0.65	18.64	3.54	1.29	57.6
Sesame	0.00	0.11	0.00	0.01	0.04	0.21	23.52	1.04	0.39	11.29	2.03	0.74	33.1
Oil Crops, other	0.00	0.12	0.00	0.01	0.03	0.20	5.45	0.67	0.26	7.35	1.50	0.55	24.4
Vegetables	114.61	2.90	0.35	0.28	843.70	3.36	158.16	1.54	8.07	127.22	439.94	160.58	7.162.8
Fruit	19.49		0.03	0.04	12.14	0.36	9.24		0.59			39.09	•
Meat	1.16	5.52	0.29	0.39	256.76					188.95	89.52	32.67	1.457.4
Bovine Meat	0.12	0.81	0.03	0.01	1.57	0.40	1.77	1.65	3.55	30.43	18.15		295.6
Pig Meat	0.24	1.83	0.08	0.27	1.30	0.56	1.60	7.09	6.98	95.70	38.95	14.22	634.2
Poultry Meat	0.09	0.58	0.02	0.01	5.44	0.12	1.35	1.76	2.23	26.03	11.62	4.24	189.2
Edible Viscera	0.70	2.29	0.15	0.09	248.45	1.19	10.71	2.45	3.24	36.79	20.79		338.5
Eggs	0.00	0.02	0.10	0.01	37.40	0.47	9.17	2.52	2.94	37.16	23.52		382.9
Milk	1.90	0.21	0.18	0.05	38.04		127.61		3.94	74.40		38.52	1,718.3
Milk	1.03	0.10	0.14	0.04	28.73	0.10		3.28	3.28	61.55	102.59	37.45	1,670.3
Whole Milk Powder	0.01	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	1.21	0.04	0.04	0.68	0.14	0.05	2.2
Skim Milk Powder	0.01	0.01	0.02	0.00	0.08	0.00	12.38	0.01	0.34	3.56	0.99	0.36	16.1
Modified Milk Powder	0.85	0.10	0.01	0.01	8.94	0.12	5.70	0.39	0.26	7.83	1.59	0.58	25.9
Condensed Milk	0.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.61	0.02	0.02	0.76	0.24	0.09	3.8
Fishes and Shellfishes	0.67	3.96	0.17	0.07	19.94		137.96			99.39			
Fishes	0.47	3.20	0.13	0.05	15.29	1.16	102.90		11.10	71.71	59.30		965.5
Shellfishes	0.19	0.76	0.03	0.02	4.66	0.58		0.43	5.31		32.06		522.0
Seaweeds	1.91	0.27	0.06	0.02	61.35		34.76		1.01			11.71	
Oils and Fats	0.00	0.03	0.00	0.02	6.25	0.11		38.78		346.16			
Vegetable Oils	0.00	0.03	0.00	0.02	0.00	0.10	0.16		0.02	307.50	34.75		565.7
Animal Fats	0.00	0.00	0.00	0.00	6.25	0.00	0.00	4.11	0.01	38.66	4.11		67.0
Alcoholic Beverages										(132.61)			
1		20.73		1.91						2,958.93			. –
Grand Total	140.43	20.73	1.70	1.91	1,000.70	10.73	UZZ.3U	10.33	30.32	۷,۰۰۰.۰۰			

# 3.11. 1996년도 식품수급표

인구: 45,545천명

													)40선 명
	생 산	수 입	이 입	총공 급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	ァトラ Food Ma	공 용 anufacture	식 용 공급량	폐기 율
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용	비식용 NonFood	Food	Re- fuse
Troducts				Барріј	0.161					F000	Nonroou		
						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			5,469.0	244.0		-,	38.0	209.0	36.0		4,942.0	
보 리	288.0	97.0	292.0	677.0	285.0		5.0	10.0	27.0	250.0		100.0	
밀	11.0	3,025.0	362.0	3,398.0	516.0		721.0		18.0	50.0	96.0	1,997.0	23.0
옥 수 수	74.0	8,428.0	1,336.0	9,838.0	573.0		7,364.0		54.0	188.0	514.8	1,144.2	
기 타	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			1,223.5		412.0			7.8			769.8	
4. 두 류			271.3			1.1		6.7		1,180.0		515.5	
대 두		1,467.0		1,889.0	271.0			5.0		1,180.0		423.0	
팥	19.0				6.0			1.0	1.0			38.0	
기 타	21.8		2.3		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		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			39.1				0.1	0.6	15.7		22.6	
7. 채 소 류		222.4		10,557.6	37.0	55.9		62.4	2,504.4			7,897.9	
	2,207.0			2,394.8		11.0			237.9	4.6		2,141.2	
9. 육 류	1 1	198.4		1,792.7	12.6	37.1			34.2		33.5	1,675.3	
쇠 고 기	173.7				3.8				6.5			316.4	0.9
돼지고기			4.4	737.6	3.8	36.9			13.9			683.0	2.2
	691.8											~	
닭 고 기	276.6	9.8			5.0	0.2			5.7		00.7	277.7	28.0
닭 고 기 부 산 물	276.6 439.8	9.8	2.2	439.8	5.0	0.2			8.1		33.5	398.2	28.0 7.4
닭 고 기 부 산 물 <b>10. 계 란 류</b>	276.6 439.8 <b>469.7</b>	9.8	2.2 <b>0.2</b>	439.8 <b>469.9</b>					8.1 <b>9.4</b>			398.2 <b>460.5</b>	
닭 고 기 부 산 물 10. <b>계 란 류</b> 11. <b>우 유 류</b>	276.6 439.8 <b>469.7</b> <b>2,099.3</b>	9.8 <b>475.8</b>	2.2 0.2 73.9	439.8 <b>469.9</b> <b>2,649.0</b>	121.2	0.2 <b>0.7</b>			8.1 <b>9.4</b> <b>19.3</b>	593.7		398.2 <b>460.5</b> <b>1,914.1</b>	
닭 고 기 부 산 물 10. 계 란류 11. 우 유 류 우 유	276.6 439.8 <b>469.7</b> <b>2,099.3</b> 2,033.7	9.8 <b>475.8</b> 474.6	2.2 <b>0.2</b> <b>73.9</b> 65.7	439.8 <b>469.9</b> <b>2,649.0</b> 2,574.0	<b>121.2</b> 108.7				8.1 <b>9.4</b> <b>19.3</b> 18.7	<b>593.7</b> 593.7		398.2 <b>460.5</b> <b>1,914.1</b> 1,853.0	
닭 고 기 부 산 물 10. 계 란 류 11. 우 유 류 우 유 전지분유	276.6 439.8 <b>469.7</b> <b>2,099.3</b> 2,033.7 5.6	9.8 <b>475.8</b> 474.6 0.2	2.2 <b>0.2</b> <b>73.9</b> 65.7 1.4	439.8 <b>469.9</b> <b>2,649.0</b> 2,574.0 7.2	<b>121.2</b> 108.7 1.7	0.7			8.1 <b>9.4</b> <b>19.3</b> 18.7 0.1			398.2 <b>460.5</b> <b>1,914.1</b> 1,853.0 5.4	
닭 고 기 부 산 물 10. <b>계 란 류</b> 11. <b>우 유 류</b> 우 유 전지분유 탈지분유	276.6 439.8 <b>469.7</b> <b>2,099.3</b> 2,033.7 5.6 30.5	9.8 <b>475.8</b> 474.6 0.2 0.9	2.2 <b>0.2</b> <b>73.9</b> 65.7 1.4 5.2	439.8 <b>469.9</b> <b>2,649.0</b> 2,574.0 7.2 36.6	121.2 108.7 1.7 9.2	<b>0.7</b> 0.1			8.1 <b>9.4</b> <b>19.3</b> 18.7 0.1 0.3			398.2 <b>460.5</b> <b>1,914.1</b> 1,853.0 5.4 27.1	
닭 고 기 부 산 물 10. 계 란 류 11. 우 유 류 우 유 전지분유 탈지분유 조제분유	276.6 439.8 <b>469.7</b> <b>2,099.3</b> 2,033.7 5.6 30.5 26.2	9.8 <b>475.8</b> 474.6 0.2 0.9	2.2 <b>0.2</b> <b>73.9</b> 65.7 1.4 5.2 1.6	439.8 <b>469.9</b> <b>2,649.0</b> 2,574.0 7.2 36.6 27.8	121.2 108.7 1.7 9.2 1.5	0.7			8.1 <b>9.4</b> <b>19.3</b> 18.7 0.1			398.2 <b>460.5</b> <b>1,914.1</b> 1,853.0 5.4 27.1 25.4	
닭 고 기 보 산 물 10. 계 란 류 11. 우 유 류 수 자 분 유 전 지 분 유 탈 지 분 유 연 유	276.6 439.8 <b>469.7</b> <b>2,099.3</b> 2,033.7 5.6 30.5 26.2 3.2	9.8 <b>475.8</b> 474.6 0.2 0.9	2.2 <b>0.2</b> <b>73.9</b> 65.7 1.4 5.2 1.6 0.1	439.8 <b>469.9</b> <b>2,649.0</b> 2,574.0 7.2 36.6 27.8 3.4	121.2 108.7 1.7 9.2 1.5 0.2	0.7 0.1 0.6			8.1 <b>9.4</b> <b>19.3</b> 18.7 0.1 0.3 0.3			398.2 460.5 1,914.1 1,853.0 5.4 27.1 25.4 3.2	
닭 고 기 부 산 물 10. 계란류 11. 우유류 수 자 보유 탈지분유 조제분유 연 유 12. 어패류	276.6 439.8 <b>469.7</b> <b>2,099.3</b> 2,033.7 5.6 30.5 26.2 3.2 <b>2,682.4</b>	9.8 <b>475.8</b> 474.6 0.2 0.9	2.2 <b>0.2 73.9</b> 65.7  1.4  5.2  1.6  0.1 <b>370.6</b>	439.8 <b>469.9</b> <b>2,649.0</b> 2,574.0 7.2 36.6 27.8 3.4 <b>4,242.3</b>	121.2 108.7 1.7 9.2 1.5 0.2 426.7	0.7 0.1 0.6 1,057.0			8.1 9.4 19.3 18.7 0.1 0.3 0.3 137.9			398.2 460.5 1,914.1 1,853.0 5.4 27.1 25.4 3.2 2,620.7	
닭 고 기 부 산 물 10. 계란류 11. 우유류 우 유 전지분유 탈지분유 조제분유 연 유 12. 어패류 어	276.6 439.8 <b>469.7</b> <b>2,099.3</b> 2,033.7 5.6 30.5 26.2 3.2 <b>2,682.4</b> 1,696.1	9.8 <b>475.8</b> 474.6 0.2 0.9 <b>1,189.4</b> 994.1	2.2 <b>0.2 73.9</b> 65.7  1.4  5.2  1.6  0.1 <b>370.6</b> 270.0	439.8 <b>469.9</b> <b>2,649.0</b> 2,574.0 7.2 36.6 27.8 3.4 <b>4,242.3</b> 2,960.2	121.2 108.7 1.7 9.2 1.5 0.2 426.7 315.5	0.7 0.1 0.6 <b>1,057.0</b> 744.1			8.1 9.4 19.3 18.7 0.1 0.3 0.3 137.9 95.0			398.2 460.5 1,914.1 1,853.0 5.4 27.1 25.4 3.2 2,620.7 1,805.6	
당 고 기 물 부 산 물 10. 계란류 11. 우유류 우 지분유 달지분유 조연 12. 어패류 어패류류	276.6 439.8 <b>469.7</b> <b>2,099.3</b> 2,033.7 5.6 30.5 26.2 3.2 <b>2,682.4</b> 1,696.1 986.3	9.8 <b>475.8</b> 474.6 0.2 0.9 <b>1,189.4</b> 994.1 195.3	2.2 <b>0.2 73.9</b> 65.7  1.4  5.2  1.6  0.1 <b>370.6</b> 270.0  100.6	439.8 <b>469.9</b> <b>2,649.0</b> 2,574.0 7.2 36.6 27.8 3.4 <b>4,242.3</b> 2,960.2 1,282.2	121.2 108.7 1.7 9.2 1.5 0.2 426.7 315.5 111.2	0.7 0.1 0.6 <b>1,057.0</b> 744.1 312.9			8.1 <b>9.4</b> <b>19.3</b> 18.7 0.1 0.3 0.3 <b>137.9</b> 95.0 42.9			398.2 460.5 1,914.1 1,853.0 5.4 27.1 25.4 3.2 2,620.7 1,805.6 815.2	
당 보 한 부 위 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유	276.6 439.8 469.7 2,099.3 2,033.7 5.6 30.5 26.2 3.2 2,682.4 1,696.1 986.3 561.9	9.8 475.8 474.6 0.2 0.9 1,189.4 994.1 195.3 15.2	2.2  73.9 65.7 1.4 5.2 1.6 0.1 370.6 270.0 100.6 1.4	439.8 469.9 2,649.0 2,574.0 7.2 36.6 27.8 3.4 4,242.3 2,960.2 1,282.2 578.4	121.2 108.7 1.7 9.2 1.5 0.2 426.7 315.5 111.2 0.4	0.7 0.1 0.6 1,057.0 744.1 312.9 134.5			8.1 9.4 19.3 18.7 0.1 0.3 0.3 137.9 95.0 42.9 22.2			398.2 460.5 1,914.1 1,853.0 5.4 27.1 25.4 3.2 2,620.7 1,805.6 815.2 421.3	
다 보 한 부 위 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유	276.6 439.8 469.7 2,099.3 2,033.7 5.6 30.5 26.2 3.2 2,682.4 1,696.1 986.3 561.9 34.8	9.8 475.8 474.6 0.2 0.9 1,189.4 994.1 195.3 15.2 641.1	2.2  73.9  65.7  1.4  5.2  1.6  0.1  370.6  270.0  100.6  1.4  33.7	439.8 469.9 2,649.0 2,574.0 7.2 36.6 27.8 3.4 4,242.3 2,960.2 1,282.2 578.4 709.5	121.2 108.7 1.7 9.2 1.5 0.2 426.7 315.5 111.2 0.4 35.5	0.7 0.1 0.6 1,057.0 744.1 312.9 134.5 12.3			8.1 9.4 19.3 18.7 0.1 0.3 0.3 137.9 95.0 42.9 22.2 6.6			398.2 460.5 1,914.1 1,853.0 5.4 27.1 25.4 3.2 2,620.7 1,805.6 815.2 421.3 655.2	
당 보 한 보 하 가 물 류 11. 우 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유	276.6 439.8 469.7 2,099.3 2,033.7 5.6 30.5 26.2 3.2 2,682.4 1,696.1 986.3 561.9 34.8 30.2	9.8 475.8 474.6 0.2 0.9 1,189.4 994.1 195.3 15.2 641.1 588.3	2.2  73.9  65.7  1.4  5.2  1.6  0.1  370.6  270.0  1.04  33.7  30.1	439.8 469.9 2,574.0 7.2 36.6 27.8 3.4 4,242.3 2,960.2 1,282.2 578.4 709.5	121.2 108.7 1.7 9.2 1.5 0.2 426.7 315.5 111.2 0.4 35.5 32.4	0.7 0.1 0.6 1,057.0 744.1 312.9 134.5 12.3 10.4			8.1 9.4 19.3 18.7 0.1 0.3 0.3 137.9 95.0 42.9 22.2 6.6 6.1			398.2 460.5 1,914.1 1,853.0 5.4 27.1 25.4 3.2 2,620.7 1,805.6 815.2 421.3 655.2 599.7	
다 보 라 다 가 물 류 다 다 가 물 류 다 다 가 된 류 다 다 가 된 분 자 지 분 분 자 지 분 보 조 연 어 때 해 유 두 류 류 류 류 류 류 류 류 류 류 류 류 류 류 류 류 류 류	276.6 439.8 469.7 2,099.3 2,033.7 5.6 30.5 26.2 3.2 2,682.4 1,696.1 986.3 561.9 34.8 30.2 4.5	9.8 475.8 474.6 0.2 0.9 1,189.4 994.1 195.3 15.2 641.1 588.3 52.8	2.2 <b>0.2 73.9</b> 65.7  1.4  5.2  1.6  0.1 <b>370.6</b> 270.0  100.6 <b>1.4 33.7</b> 30.1  3.6	439.8 469.9 2,649.0 2,574.0 7.2 36.6 27.8 3.4 4,242.3 2,960.2 1,282.2 578.4 709.5 648.6 60.9	121.2 108.7 1.7 9.2 1.5 0.2 426.7 315.5 111.2 0.4 35.5 32.4 3.0	0.7 0.1 0.6 1,057.0 744.1 312.9 134.5 12.3 10.4 1.9			8.1 9.4 19.3 18.7 0.1 0.3 0.3 137.9 95.0 42.9 22.2 6.6 6.1 0.6	593.7		398.2 460.5 1,914.1 1,853.0 5.4 27.1 25.4 3.2 2,620.7 1,805.6 815.2 421.3 655.2 599.7 55.4	
지 물 류 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유 유	276.6 439.8 469.7 2,099.3 2,033.7 5.6 30.5 26.2 3.2 2,682.4 1,696.1 986.3 561.9 34.8 30.2	9.8 475.8 474.6 0.2 0.9 1,189.4 994.1 195.3 15.2 641.1 588.3 52.8	2.2 <b>0.2 73.9</b> 65.7  1.4  5.2  1.6  0.1 <b>370.6</b> 270.0  100.6 <b>1.4 33.7</b> 30.1  3.6	439.8 469.9 2,574.0 7.2 36.6 27.8 3.4 4,242.3 2,960.2 1,282.2 578.4 709.5	121.2 108.7 1.7 9.2 1.5 0.2 426.7 315.5 111.2 0.4 35.5 32.4	0.7 0.1 0.6 1,057.0 744.1 312.9 134.5 12.3 10.4			8.1 9.4 19.3 18.7 0.1 0.3 0.3 137.9 95.0 42.9 22.2 6.6 6.1 0.6			398.2 460.5 1,914.1 1,853.0 5.4 27.1 25.4 3.2 2,620.7 1,805.6 815.2 421.3 655.2 599.7	
다 보 라 다 가 물 류 다 다 가 물 류 다 다 가 된 류 다 다 가 된 분 자 지 분 분 자 지 분 보 조 연 어 때 해 유 두 류 류 류 류 류 류 류 류 류 류 류 류 류 류 류 류 류 류	276.6 439.8 469.7 2,099.3 2,033.7 5.6 30.5 26.2 3.2 2,682.4 1,696.1 986.3 561.9 34.8 30.2 4.5	9.8 475.8 474.6 0.2 0.9 1,189.4 994.1 195.3 15.2 641.1 588.3 52.8	2.2 <b>0.2 73.9</b> 65.7  1.4  5.2  1.6  0.1 <b>370.6</b> 270.0  100.6 <b>1.4 33.7</b> 30.1  3.6	439.8 469.9 2,649.0 2,574.0 7.2 36.6 27.8 3.4 4,242.3 2,960.2 1,282.2 578.4 709.5 648.6 60.9	121.2 108.7 1.7 9.2 1.5 0.2 426.7 315.5 111.2 0.4 35.5 32.4 3.0	0.7 0.1 0.6 1,057.0 744.1 312.9 134.5 12.3 10.4 1.9			8.1 9.4 19.3 18.7 0.1 0.3 0.3 137.9 95.0 42.9 22.2 6.6 6.1 0.6	593.7		398.2 460.5 1,914.1 1,853.0 5.4 27.1 25.4 3.2 2,620.7 1,805.6 815.2 421.3 655.2 599.7 55.4	

In 45,545 thousand persons

순식용공급	급량 Net Fo	od Supply	1	인 1일	당 영양	공급량	Nutrie	nt Supp	oly(per	capita	per da		545 tilousand person.
총 량	1인 1년당	1인 1일당	에너지	단백질	지방질	무기질 :	Minerals		비타	민 V	itamins	3	
Total	Per capita per year	Per capita per day	Energy	Protein	Fat	Ca Calcium	FeIron	A	$B_1$	$B_2$	Niacin	С	Products
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		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		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		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		0.00	0.05	0.44	Tree Nuts
32.9	0.72	1.98		0.35		12.10	0.25			0.00	0.14	0.00	Oil Crops
10.3	0.23	0.62				7.17			0.00	0.00	0.14	0.00	Sesame
22.6	0.50	1.36		0.24			0.18			0.00	0.11	0.00	Oil Crops, other
			116.87	7.67		152.70	3.17	803.94		0.34	2.85	112.71	Vegetables
1,677.3			50.53						0.04			19.00	Fruit
1,550.1			196.52					273.63	0.40	0.31	5.78	1.22	Meat
313.5	6.88	18.86		3.69		1.84		1.63	0.01	0.03	0.84	0.13	Bovine Meat
667.9	14.66	40.18		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		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		3.45	2.61	11.43		265.02		0.16	2.44	0.75	Edible Viscera
396.0			37.64	2.98	2.55	9.29	0.48	37.88	0.01	0.10	0.02	0.00	Eggs
			82.53			146.25		40.57		0.20		1.97	Milk
1,853.0	42.03					117.04		31.21	0.04	0.16		1.11	Milk
5.4	0.12	0.33		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		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		0.25	0.38	5.49	0.11	8.62		0.01	0.10	0.82	Modified Milk Powder
3.2		0.19		0.02	0.02	0.49	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.01	Condensed Milk
			104.97			139.37		18.68				0.69	Fishes and Shellfishes
1,046.2		62.93			2.98				0.06			0.52	Fishes
521.2		31.35		5.22						0.03	0.76	0.17	Shellfishes
421.3		25.34					0.40		0.02	0.05	0.21	1.33	Seaweeds
			350.38		39.33				0.02		0.03	0.00	Oils and Fats
599.7		36.08						0.00		0.00	0.03	0.00	Vegetable Oils
55.4	1.22	3.33			3.33					0.00	0.00	0.00	Animal Fats
			(135.91)										Alcoholic Beverages
-,	1		2,948.03										Grand Total
			(3,083.94)										"
					**								l.

# 3.11. 1997년도 식품수급표

인구: 45,991천명

											٦	건구: 45,	991선명
	생 산	수 입	이 입	총 공급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	フト Food M	공 용 anufacture	식용	폐기 율
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	공급량 Food	Re- fuse
						1	000E						0/
					L	1	,000는 ·						%
1. 곡 류	5,601.0	12,5020	1,757.0	19.860.0	2,208.0		7,975.0	46.0	270.0	404.0	649.5	8,307.5	
밀		3,322.0	516.0	3,845.0			1,165.0		20.0	52.0	53.0	2,011.0	23.0
쌀	5,323.0		2440	5,567.0				38.0	181.0			4,851.0	
보 리	188.0	122.0		595.0			30.0	7.0	13.0	240.0		91.0	
옥 수 수	72.0		573.0	9,279.0			6,335.0	1.0	56.0	112.0	596.5	1,247.5	
기 타	11.0	424.0		574.0			445.0					107.0	
2. 서 류	1,017.5	8.2		1,025.8			102.3		102.3	19.4		745.8	2.0
감 자	680.4	5.0		685.4			70.0	40.0	70.0	10.4		505.4	6.0
고구마	337.2	3.2		340.4		405.0	32.3	16.1	32.3	19.4		240.4	7.0
3. 설 탕 류	1,205.7	0.3		1,240.0		405.0		<b>5</b> 7	7.9	1 419 0		782.3 508.0	
4. 두 류	1			<b>2,151.5</b> 2,059.0		0.6		<b>5.7</b> 5.0		1,413.0		428.0	
콩 팥	19.0	1,628.0 12.0		2,039.0 37.0				5.0	1.0	1,413.0		30.0	
기 타	20.9	30.7		55.5		0.6		0.7	0.4			50.0	
5. 견 과 류	134.4	14.4		148.8		26.3		0.7	3.1			119.4	
5. 년 4	58.2	79.4	9.0	146.6		20.0		0.3	0.9	98.5		33.6	
V. B ■ II 참 깨	33.4	65.2		107.6				0.2		75.2		18.4	
들 깨	24.8	14.2		39.0				0.1	0.4			15.2	
	9,945.6			10,312.1		35.0			2,366.3	2010		7,823.3	
	2,451.7			2,678.2		13.3			265.9	6.1		2,392.9	
9. 육 류	1,671.2			1,935.1	67.8	52.0			35.6			1,743.0	
쇠 고 기	236.5	168.3			46.6				7.2			354.7	1.0
돼지고기	698.7	64.8	4.0	767.5	17.6	51.6			14.0			684.3	2.0
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				96.5	15.6				613.3		1,871.7	
우 유	1,984.0	444.5		2,537.2		11.3			18.3	613.3		1,808.4	
전지분유	4.5			6.5					0.1			5.9	
탈지분유	29.0	2.0		40.2		0.1			0.3			32.9	
조제분유	26.4					4.2			0.2			21.0	
연 12 <b>의 기 로</b>	1		0.2			99.4			7 1			3.6	
12. 유 지 류 식 물 성	24.8			<b>767.5</b> 732.0		<b>23.4</b> 22.8			<b>7.1</b> 6.7			<b>698.7</b> 665.9	
의 물 성 동 물 성	3.9								0.3			32.9	
3. 어패 류									130.9			<b>2,486.7</b>	
13. <b>에 꽤 ㅠ</b> 어 류				2,829.4					89.7			1,705.0	
패 류	1 '			1,340.5					41.1			781.7	
14. 해 조 류	1 '			689.6					28.1			534.1	
	3,462.5			3,542.2						300.7		3,069.3	
· 한 계		- • • •		.,		•						.,	

In 45,991 thousand persons

			oer day)	oer capita p	ient Supply(	공급량 Nutri	1일당 영양금	1인			od Supply	급량 Net Foo	순식용공
Prod		amins	타 민 Vit	別		Vinerals	무기질 1	지방질 Fat	단백질 Protein	에너지 Energy	1인 1일당 Per capita	1인 1년당 Per capita	총량
C	С	Niacin	$B_2$	B <sub>1</sub>	A	Fe Iron	Ca Calcim	rat	TTOTCH	Elicigy	per day	per year	Total
ng	mg	mg	mg	mg	R. E.	mg	mg	g	g	kcal	g	kg	1,000ton
0.00 Cereals	0.00	5.89	0.20	0.81	34.93	4.58	47.01	7.19	37.05	1,635.7	467.33	170.57	7,845.0
0.00 Wheat	0.00	0.83	0.04	0.16	0.00	1.21	11.90	0.96	9.83	338.7	92.24	33.67	1,548.5
0.00 Rice	0.00	3.76	0.06	0.38	0.00	1.44	14.45	3.18	18.78	1,005.6	288.98	105.48	4,851.0
0.00 Barley	0.00	0.09	0.00	0.02	0.00	0.08	1.19	0.04	0.53	18.7	5.42	1.98	91.0
0.00 Maize	0.00	1.04	0.08	0.25	34.93	1.56	18.58	2.82	7.13	250.4	74.31	27.12	1,247.5
0.00 Cereals,	0.00	0.17	0.01	0.01	0.00	0.28	0.89	0.18	0.77	22.3	6.38	2.33	107.0
3.42 Starchy	8.42	0.43	0.02	0.06	2.53	0.52	4.05	0.08	0.61	39.7	41.62	15.19	698.6
5.09 Potatoe	5.09	0.34	0.01	0.05	0.00	0.45	0.85	0.06	0.42	22.6	28.30	10.33	475.0
3.33 Sweet Po	3.33	0.09	0.01	0.01	2.53	0.07	3.20	0.03	0.19	17.0	13.32	4.86	223.6
	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	1.40	0.00	0.00	180.0	46.60	17.01	782.3
0.08 Pulses	0.08	0.86	0.09	0.14	0.10	2.21	49.84	4.80	9.42	116.4	30.21	11.03	507.2
0.00 Soybea	0.00	0.59	0.08	0.13	0.00	2.03	46.79	4.35	8.71	99.7	25.50	9.31	428.0
0.00 Red Be	0.00	0.05	0.00	0.01	0.00	0.10	1.57	0.00	0.35	6.1	1.79	0.65	30.0
0.08 Pulses,	0.08	0.22	0.00	0.01	0.10	0.08	1.48	0.45	0.36	10.6	2.92	1.07	49.2
<b>).57</b> Tree N	0.57	0.06	0.00	0.01	0.37	0.09	1.85	0.22	0.21	9.9	5.13	1.87	86.2
0.00 Oil Cro	0.00	0.13	0.00	0.01	0.04	0.24	15.97	0.96	0.37	10.5	2.00	0.73	33.6
0.00 Seasme	0.00	0.06	0.00	0.01	0.02	0.11	12.68	0.56	0.21	6.1	1.10	0.40	18.4
0.00 Oil Crops	0.00	0.07	0.00	0.00	0.02	0.12	3.28	0.40	0.16	4.4	0.90	0.33	15.2
5.36 Vegeta	105.36	2.97	0.34	0.27	875.37	3.32	146.62	1.55	7.52	118.2	406.08	148.22	6,816.8
I.16 Fruit	21.16	0.32	0.03	0.05	10.45	0.36	9.72	0.20	0.62	55.2	111.51	40.70	1,871.9
<b>1.30</b> Meat	1.30	5.96	0.32	0.41	285.70	2.50	16.98	13.63	17.15	200.2	96.35	35.17	1,617.3
0.16 Bovine	0.16	0.96	0.04	0.02	1.94	0.47	2.03	1.86	4.12	34.8	20.98	7.66	352.3
0.25 Pig Me	0.25	1.87	0.08	0.28	1.33	0.57	1.64	7.26	7.14	97.9	39.86	14.55	669.2
0.09 Poultry	0.09	0.59	0.02	0.01	5.49	0.12	1.36	1.78	2.25	26.3	11.73	4.28	196.9
0.80 Edible V	0.80	2.54	0.17	0.10	276.93	1.34	11.95	2.73	3.64	41.2	23.77	8.67	399.0
<b>).00</b> Eggs	0.00	0.02	0.10	0.01	38.09	0.48	9.34	2.56	2.99	37.8	23.96	8.74	402.1
1.79 Milk	1.79	0.21	0.20	0.06	38.02	0.21	145.73	3.89	4.44	80.3	111.50	40.70	1,871.7
1.08 Milk	1.08	0.11	0.15	0.04	30.16	0.11	113.11	3.45	3.45	64.6	107.73	39.32	1,808.4
0.02 Whde Milk	0.02	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	3.09	0.09	0.09	1.7	0.35	0.13	5.9
0.02 Skim Milk I	0.02	0.02	0.03	0.01	0.16	0.01	24.50	0.02	0.68	7.1	1.96	0.72	32.9
0.67 Modfied Mil	0.67	0.08	0.01	0.00	7.04	0.09	4.49	0.31	0.20	6.2	1.25	0.46	21.0
0.01 Condensed 1		0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.55	0.02		0.7	0.21	0.08	3.6
<b>0.00</b> Oils and	0.00	0.05	0.00	0.03	4.05	0.15	0.23	41.52	0.03	368.9	41.62	15.19	698.7
0.00 Vegetable	0.00	0.05	0.00	0.03	0.00	0.15	0.23	39.56	0.02	350.5	39.67	14.48	665.9
0.00 A nimal		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	1.95			1.96	0.71	32.9
).68   Fishes and	0.68	3.79	0.16	0.07	17.60	1.66	138.20	2.87	15.66	94.5	87.63	31.98	1,471.0
0.48 Fishes	0.48	3.09	0.13	0.05	15.23	1.13	103.05	2.50	10.99	70.1	58.87	21.49	988.2
0.20 Shellfis	0.20	0.70	0.03	0.02	2.37	0.53	35.15	0.37	4.67	24.4	28.76	10.50	482.7
1.61 Seawee	1.61	0.26	0.06	0.02		0.53	37.98		0.96			11.61	
.11) Alcoholic	(0.11)	(0.58)	(0.03)	(0.01)	(0.00)	(0.01)	(2.95)	(0.00)	(0.52)	(134.6)	182.84	66.74	3,069.3
	140.98		1.52	1.94	1,356.61	16.99	624.92	79.58	97.03	2,956.5			
1.09)	(141.09)	(21.53)	(1.54)	(1.95)	(1,356.61)	(17.00)	(627.87)	(79.58)	(97.55)	(3,091.1)			

### 3.11. 1998년도 식품수급표

인구: 46 430천명

변 등 변 등 54500 75.0 497.0 6,022.0 806.0 0.0 0.0 38.0 401.0 0.0 0.0 0.0 4,777.0 184.0 101.0 214.0 499.0 175.0 0.0 100.0 88.0 10.0 183.0 0.0 113.0 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 1,186.3 100.0 127.0 127.0 120.0 159.0 11.0 0.0 48.0 0.0 0.0 0.0 0.0 100												Ć	인구: 46,	430천명
변경명		생 산	수 입	이 입	총 공급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모			식용 고그라	폐기 율
1. 곡   류		1 .	Import	Carry-In		_ ~	Export	Feed	Seed	Loss		비식용 NonFood		Re-
변			 		 			1,000톤						%
변	1. 꼭 류	5,736.0	11,744.0	2,208.0	19,688.0	2,139.0	0.0	7,630.0	47.0	483.0	345.0	781.7	8,262.3	
변		1 '												23.0
*** *** 수		5,450.0	75.0	497.0	6,022.0	806.0	0.0	0.0			0.0	0.0	4,777.0	
변	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	
1	옥 수 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	
지 수 마 2931 0.0 0.0 2931 0.0 0.0 293.1 0.0 0.0 29.0 16.1 29.0 12.9 206.0 70.6 4. 두 류 158.5 0.4 44.8 1,180.9 44.2 429.0 0.0 0.0 7.1 0.0 700.6 4. 두 류 158.5 120.0 1,818.8 63.7 0.2 0.0 5.9 10.7 1,199.0 539.4 45.0 13.0 16.0 6.0 35.0 3.0 0.0 0.0 5.0 9.0 1,199.0 450.0 31.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	2. 서 류	862.0	5.0	0.0	867.0	0.0	0.0	84.0	51.1	84.0	12.9		634.9	
3. 설탕 등	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
4	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
변변	3. 설 탕 류	1,135.7	0.4	44.8	1,180.9	44.2	429.0	0.0	0.0	7.1	0.0		700.6	
변	4. 두 류	194.8	1,414.1	210.0	1,818.8	63.7	0.2	0.0	5.9					
		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	
5. 전 과 류	팥	1			35.0	3.0			0.0					
***	기 타	25.8	39.1	0.0	64.8	4.7	0.2	0.0	0.9	0.7	0.0		58.4	
** 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변		114.5	10.7	0.0	125.2	0.0	26.3	0.0	0.0	2.5	0.0		96.4	
등 제 27.0 12.1 0.0 39.1 0.0 0.0 0.0 0.1 0.4 23.3 15.2 153.3 147.2 0.0 230.5 0.0 16.3 0.0 298.2 2.4 2,053.6 9. 육 취 1,746.6 145.7 67.8 1,960.1 59.2 89.2 35.4 39.3 1,737.0 44 2 3 39.3 1,737.0 44 2 3 39.3 1,737.0 44 2 3 39.3 1,737.0 44 2 3 39.3 1,737.0 44 2 3 39.3 1,737.0 44 2 3 3 4 3 2 7 2 264.1 77.0 46.6 387.7 42.2 6.9 338.6 14.0 686.7 2.2 2 3 35.4 39.3 456.5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6. 종실 류	54.7	66.2	13.3	134.1	10.7	1.1	0.0	0.4	1.1	79.1		41.8	
지 보 등	참 깨	27.7	54.0	13.3	95.1	10.7	1.1	0.0	0.2	0.7	55.8		26.6	
8. 과실 류	들 깨	27.0	12.1	0.0	39.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	23.3		15.2	
9. 육				23.0	10,416.7	1.1	67.6	0.0						
취 고 기		1 '						0.0	0.0					
돼지고기		1,746.6	145.7	67.8		59.2	89.2			35.4		39.3		
당 고 기 부 산 물 505.1						42.2								
변 산 물 505.1 505.1 505.1 9.3 456.5 7.3 10.계 분류 11.우유류 2,075.9 284.9 96.5 2,457.2 108.4 16.6 19.0 433.0 1,880.2 1880.2 19.1 447.1 11.우유류 2,075.9 284.9 96.5 2,457.2 108.4 16.6 19.0 433.0 1,880.2 1880.2 1880 1880 1880 1880 1880 1880 1880 188														
10.계 한 류 2,075.9 284.9 96.5 2,457.2 108.4 16.6 19.0 433.0 1,880.2 수 유 2,027.2 281.7 85.9 2,394.8 95.9 12.6 18.5 433.0 1,834.8 전자분유 44 0.2 0.5 5.2 0.8 0.1 4.2 19.1 전자분유 23.2 0.4 3.0 26.6 4.1 3.6 0.2 0.2 19.1 24.7 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27.1 27			13.0	3.5			0.8							28.0
11. 우 유 류		1										39.3		7.3
우 유 전지분유 44 0.2 0.5 5.2 0.8 0.1 4.2 탈지분유 17.5 2.6 6.9 27.1 7.6 0.2 0.2 19.1 조제분유 23.2 0.4 3.0 26.6 4.1 3.6 0.2 18.7 3.4 12.유지류 4 576.4 36.6 637.4 31.9 20.8 5.8 578.9 동 물 성 24.4 576.4 36.6 637.4 31.9 20.8 5.8 578.9 동 물 성 24.6 576.4 36.6 637.4 31.9 20.8 5.8 578.9 유 3.5 0.1 1.3 2.6 0.2 22.0 13. 어 패 류 1,563.6 622.6 350.6 2,536.8 273.4 814.4 72.5 1,376.6 파 류 774.4 111.2 129.3 1,014.9 51.6 333.9 31.5 597.9 14. 해조류 481.8 18.9 6.8 507.5 0.5 142.3 18.2 346.4 15.주류 대 3,178.9 10.4 54.8 3,244.2 46.1 92.5 4.7 275.5 2,825.4 합 계 27,5205 15,437.7 3,189.2 46,147.4 2,785.1 1,960.2 7,714.0 184.2 3,422.5 2,071.4 821.1 27,188.9														
전지분유														
발지분유 23.2 0.4 3.0 26.6 4.1 3.6 0.2 19.1 연 유 3.5 3.6 0.1 3.4 6.1 600.9 12.유지류 4 물 성 24.4 576.4 36.6 637.4 31.9 20.8 5.8 578.9 동 물 성 26.6 21.7 1.8 26.1 1.3 2.6 0.2 22.0 13. 어 패류 4 1,563.6 622.6 350.6 2,536.8 273.4 814.4 72.5 1,376.6 파 류 774.4 111.2 129.3 1,014.9 51.6 333.9 31.5 597.9 14. 해조류 481.8 18.9 6.8 507.5 0.5 142.3 18.2 346.4 15.주 류 3,178.9 10.4 54.8 3,244.2 46.1 92.5 4.7 275.5 2,825.4 합 계 27,5205 15,437.7 3,189.2 46,147.4 2,785.1 1,960.2 7,714.0 184.2 3,422.5 2,071.4 821.1 27,188.9										18.5	433.0			
조제분유 연 유 3.5 3.6 0.1 3.4 12.유지류 식물성 24.4 576.4 36.6 637.4 31.9 20.8 5.8 578.9 동물성 26.6 21.7 1.8 26.1 1.3 2.6 0.2 22.0 13.어패류 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 14.해조류 481.8 18.9 6.8 507.5 0.5 142.3 18.2 346.4 15.주 류 3,178.9 10.4 54.8 3,244.2 46.1 92.5 4.7 275.5 2,825.4 27,5205 15,437.7 3,189.2 46,147.4 2,785.1 1,960.2 7,714.0 184.2 3,422.5 2,071.4 821.1 27,188.9														
변경 등 변경 등 명 등 명 등 명 등 명 등 명 등 명 등 명 등 명 등 명 등		1												
12.유 지류       27.1       598.1       38.4       663.6       33.2       23.4       6.1       600.9         실 물 성 동 달 성       24.4       576.4       36.6       637.4       31.9       20.8       5.8       578.9         13. 이 패류 어 류 다 사용하다       2,337.9       733.8       480.0       3,551.7       325.0       1,148.3       103.9       1,974.5       36.0         이 다 류 다 사용하다       류 사용하다       622.6       350.6       2,536.8       273.4       814.4       72.5       1,376.6       597.9         14. 해 조 류 사용하다       481.8       18.9       6.8       507.5       0.5       142.3       18.2       346.4         15. 주 류 가 경향       계       75,205       15,437.7       3,189.2       46,147.4       2,785.1       1,960.2       7,714.0       184.2       3,422.5       2,071.4       821.1       27,188.9		1		3.0						0.2				
복 성 등 생 24.4 576.4 36.6 637.4 31.9 20.8 5.8 578.9 22.0 13. 아 패 류 수 기사 11.2 129.3 1,014.9 51.6 333.9 31.5 597.9 14. 해 조 류 3,178.9 10.4 54.8 3,244.2 46.1 92.5 4.7 275.5 2,071.4 821.1 27,188.9 578.9 20.8 5.8 578.9 20.2 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22														
零 湿 均       2.6       21.7       1.8       26.1       1.3       2.6       0.2       22.0       22.0         13. 이 때 류 의 지 및 다 되었다.       2,337.9       733.8       480.0       3,551.7       325.0       1,148.3       103.9       1,974.5       36.0         의 지 및 다 되었다.       대 및 1,563.6       622.6       350.6       2,536.8       273.4       814.4       72.5       1,376.6       597.9         14. 해 조 류 의 지 및 1,74.4       481.8       18.9       6.8       507.5       0.5       142.3       18.2       346.4         15. 주 류 가 지 및 7,5205       15,437.7       3,189.2       46,147.4       2,785.1       1,960.2       7,714.0       184.2       3,422.5       2,071.4       821.1       27,188.9														
13. 이 패 류 이 파 류 이 가 다 가 다 가 다 가 다 가 다 가 다 가 다 가 다 가 다 가														
어 류 대 1,563.6 622.6 350.6 2,536.8 273.4 814.4 72.5 1,376.6 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대		1												
或														36.0
14. 해 조 류       481.8       18.9       6.8       507.5       0.5       142.3       18.2       346.4         15. 주 류       3,178.9       10.4       54.8       3,244.2       46.1       92.5       4.7       275.5       2,825.4         합 계       27,520.5       15,437.7       3,189.2       46,147.4       2,785.1       1,960.2       7,714.0       184.2       3,422.5       2,071.4       821.1       27,188.9														
15. 주 류 3,178.9 10.4 54.8 3,244.2 46.1 92.5 4.7 275.5 2,825.4 함 계 27,520.5 15,437.7 3,189.2 46,147.4 2,785.1 1,960.2 7,714.0 184.2 3,422.5 2,071.4 821.1 27,188.9		1												
합 계 27,520.5 15,437.7 3,189.2 46,147.4 2,785.1 1,960.2 7,714.0 184.2 3,422.5 2,071.4 821.1 27,188.9		1												
		1 '												
		27,520.5	15,437.7	3,189.2	46,147.4	2,785.1	1,960.2	7,714.0	184.2	3,422.5	2,071.4	821.1	27,188.9	

In 46,430 thousand persons

			1								In 46	o,430 the	ousand persons
순식용공급	급량 Net Fo	od Supply			1인	1일당 영양공	급량 Nutrie	nt Supply(pe	er capita pe	r day)			
총량	1인 1년당	1인 1일당	에너지	단백질	지방질	무기질 1	Vinerals		刊 E	l 민 Vita	mins		D 1 .
Total	Per capita per year	Per capita per day	Energy	Protein	Fat	Ca Calcim	Fe Iron	A	$B_1$	$B_2$	Niacin	С	Products
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			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		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				8.85	0.45	36.07	0.01	0.10	0.02	0.00	Eggs
1,880.2	40.50	110.95		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		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		0.06	0.07	2.18	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.01	Whole Milk Powder
19.1	041	1.13	4.05		0.01	14.06	0.00	0.09	0.01	0.02	0.01	0.01	Skim Milk Powder
18.7	0.40			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			0.02	0.52	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.01	Condensed Milk
600.9	12.94	35.45	313.86		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		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		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				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			0.32	36.31	0.42	3.89	0.01	0.02	0.58	0.14	Shellfishes
346.4	7.46				0.06	20.15	0.36	48.44	0.02	0.05	0.18	1.48	Seaweeds
			129.69			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					1,228.96	1.89			137.62	Grand Total
			2,949.03	94.05	72.84	593.88	16.48	1,22896	1.90	1.46	21.14	137.73	"

### 3.11. 1999년도 식품수급표

인구: 46,858천명

											Ľ	1 . 10,0	500신 7
	생 산	수 입	이 입	총 공급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	フト・ Food M	공 용 anufacture	식용 공급	폐기 율
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용	비식용	량 Food	Re- fuse
Products	uon			Suppry	Ovci					Food	NonFood	1.00d	Tusc
						······ 1	,000톤 ·	••••••	•••••		··············		%
1. 곡 류	5,430.0	123033	2 139 0	19 962 0	1 948 0		8,018.0	47 0	612.0	381 7	905.38	3647	
밀	1 '	4,311.0		4,858.000	472.0		2,134.0	77.0	26.0	36.0		2,181.0	23.0
쌀	5,097.0		806.0		722.0		2,10110	38.0	525.0	00.0		4,715.0	2010
보 리	235.0		175.0		199.0		21.0	8.0	12.0	216.0		93.0	
옥 수 수	80.0		606.0				5,689.0	1.0	49.0	125.0	586.3		
기 타	12.0		11.0		28.0		174.0				00010	89.0	
2. 서 류	999.2	15.0		1,014.2			97.3	59.4	102.2	12.9	•	742.4	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	660.1			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		1,492.6		1,732.7	85.7	0.2		4.5		1,064.0		566.2	
콩		1,423.0	56.0		79.0			4.0		1,164.0		462.0	
팥	13.0	21.0	3.0		4.0			1.0	1.0			32.0	
기 타	28.3	48.6		76.7		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. 종실 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	3,320.5	
	2,385.3	248.0		2,633.0		16.3			261.5	1.8	2	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
돼지고기	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			469.6					8.7		36.4	424.5	7.4
10. 계 란 류	461.7	0.2		461.9					9.2			452.6	
	2,275.8				47.9	6.6				398.6		2,367.3	
우 유	2,243.9		95.9		43.6	4.7			23.5	227.9		2,325.4	
전지분유	3.0				0.5	0.0						3.6	
탈지분유	8.2				3.3	0.0			0.2			15.1	
조제분유	17.5			22.4	0.5	1.9			0.2			19.8	
연 유	3.2			3.3		0.0						3.3	
12. 유 지 류		732.4			39.5	8.7			7.4	0.0	0.0	734.5	
식 물 성	22.2				37.9	7.0			7.1			705.5	
동물성	2.2		1.3		1.6	1.7			0.3		_	29.0	
13. 어 패 류									119.6			2,240.0	35.7
어 류		1,088.5				719.3			80.3			1,521.7	
패 류	1,021.7					347.5			39.3			718.3	
14. 해 조 류	486.6			542.0		165.5			18.8	000.5		357.3	
	3,435.6			3,497.5			04450	400.0		338.8		3,015.2	
	27,997.9	1/,4/1.8	2,//1.8	48,241.5	2,826.1	1,814.3	ö, 115.3	190.3	3,469.7	1,926.8	641.7 2	D,8U4.U	
(주류포함)													

In 46,858 thousand persons

수신요곳	급량 Net Fo	od Supply			10]	1인단 여야구	무급랴 Nutrie	ent Supply(pe	er canita ne	er dav)	111 40	,000 1110	usand persons
	1인 1년당	1인 1일당	에너지	단백질	지방질	무기질 ]		ли эцрргу (р		가 uay) 타 민 Vita	mins		
총량 Total	Per capita per year	Per capita per day	Energy	Protein	Fat	Ca Calcim	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	С	Products
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	R. E.	mg	mg	mg	mg	
	167.80	459.74	1,610.36	36.76	7.11	47.56	4.56	35.36	0.80	0.20	5.74	0.00	Cereals
1,679.4	35.84	98.19	360.50	10.46	1.02	12.67	1.29	0.00	0.17	0.05	0.88	0.00	Wheat
4,715.0	100.62	275.68	959.36	17.92	3.03	13.78	1.38	0.00	0.36	0.06	3.58	0.00	Rice
93.0	1.98	5.44	18.75	0.53	0.04	1.18	0.08	0.00	0.02	0.00	0.09	0.00	Barley
1,286.7	27.46	75.23	253.53	7.22	2.86	18.81	1.58	35.36	0.25	0.08	1.05	0.00	Maize
89.0	1.90	5.11	17.23	0.63	0.16	0.73	0.22	0.00	0.01	0.01	0.13	0.00	Cereals, other
695.4	14.84	40.66	38.85	0.60	0.08	3.99	0.51	2.50	0.05	0.02	0.42	8.24	Starchy Roots
470.1	10.03	27.49	21.99	0.41	0.05	0.82	0.44	0.00	0.05	0.01	0.33	4.95	Potatoes
225.3	4.81	13.17	16.86	0.18	0.03	3.16	0.07	2.50	0.01	0.01	0.09	3.29	Sweet Potatoes
805.7	17.19	47.10	181.67	0.00	0.00	1.42	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	Sweeteners
564.1	12.04	32.98	129.10	10.28	5.66	53.42	2.36	0.11	0.16	0.10	1.17	0.06	Pulses
462.0	9.86	27.01	105.67	9.23	4.61	49.62	2.15	0.00	0.13	0.09	0.63	0.00	Soybeans
32.0	0.68	1.87	6.38	0.36	0.01	1.70	0.11	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	Red Beans
60.1	1.50	4.10	15.69	0.62	1.04	2.09	0.10	0.01	0.00	0.00	0.50	0.06	Pulses, other
69.4	1.48	4.06	8.17	0.18	0.21	1.59	0.07	0.28	0.01	0.00	0.05	0.44	Tree Nuts
28.6	0.61	1.67	8.76	0.31	0.80	13.7	0.20	0.03	0.01	0.00	0.11	0.00	Oil Crops
15.1	0.32	0.88	4.90	0.17	0.45	10.21	0.09	0.02	0.00	0.00	0.05	0.00	Seasme
13.5	0.29	0.79	3.86	0.14	0.35	2.86	0.11	0.02	0.00	0.00	0.06	0.00	Oil Crops, other
7,238.2	154.47	423.20	125.55	8.01	1.57	149.08	3.35	886.07	0.28	0.35	3.05	107.74	Vegetables
1,830.7	39.07	107.04	53.41	0.62	0.20	9.31	0.36	10.75	0.04	0.03	0.33	20.56	Fruit
1,698.4	36.25	99.30	207.42	17.72	14.14	16.92	2.52	277.03	0.42	0.32	6.06	1.28	Meat
381.6	8.14	22.31	37.25	4.37	2.01	2.17	0.49	1.98	0.02	0.04	1.00	0.16	Bovine Meat
723.9	15.45	42.33	103.99	7.58	7.71	1.74	0.61	1.41	0.30	0.09	1.99	0.27	Pig Meat
199.7	4.26	11.68	26.16	2.24	1.77	1.36	0.12	5.47	0.01	0.02	0.59	0.09	Poultry Meat
393.2	8.39	22.99	40.02	3.53	2.66	11.66	1.30	268.17	0.10	0.17	2.48	0.77	Edible Viscera
389.3	8.31	22.76	35.96	2.85	2.44	8.88	0.46	36.19	0.01	0.10	0.02	0.00	Eggs
2,367.3	50.52	138.41	92.16	4.92	4.72	160.34	0.23	45.09	0.06	0.22	0.22	2.00	Milk
2,325.4	49.63	135.96	81.58	4.35	4.35	142.76	0.14	38.07	0.05	0.19	0.14	1.36	Milk
3.6	0.08	0.21	1.05	0.06	0.06	1.87	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.01	Whole Milk Powder
15.1	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			135.74	1.51	17.05	0.06	0.15	4.02	0.60	Fishes and Shelfishes
920.1	19.64	53.80		10.24	2.26	97.01	1.05	13.70	0.05	0.12	3.29	0.46	Fishes
519.6		30.38		5.05	0.39	38.73	0.46	3.36	0.02	0.03	0.73	0.14	Shellfishes
357.3	7.62		5.95			24.42	0.45	54.65	0.02	0.05	0.18	2.24	Seaweeds
3,015.2			140.69			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					1,368.91	1.97	1.53		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

												한기 · 47	,000전 7
	생 산	수 입	이 입	총 공급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	フト・ Food M	공 용 anufacture	용고교	폐기 율
식품명	Produc-	Import	Carry-In	Total	Carry-	Export	Feed	Seed	Loss	식 용	비식용	-량.	Re-
Products	tion			Supply	Over					Food	NonFood	Food	fuse
						······ 1	l,000톤 ·		•••••				%
	4- 0	40.000.0	10400	00 454 0	0.540.0		T 074 0			050.0	2011	0.040.0	
1. 곡 류		12,988.0					7,974.0	54.0		<b>352.0</b> 23.0		<b>8,349.6</b>	22 A
밀 쌀	2.0 5,263.0	,					1,016.0	46.0	20.0 468.0		14.0	2,206.0 4,600.0	23.0
보 리	161.0						19.0	8.0	400.0			4,000.0	
옥 수 수	79.0						6,475.0	0.0			620.4	1,354.6	
기 타	12.0						464.0	0.0	31.0	100.0	020.4	104.0	
2. <b>서</b> 류	883.6			893.6	05.0		120.2	61 1	111.9	9.7		590.7	
2. 시 # 감 자	538.7			548.7			75.0	45.0	70.0	3.7		358.7	6.0
고구마	344.8			344.9			45.2	16.1	41.9	9.7		232.0	7.0
3. 설 탕 류	1,269.5		44 2	1,314.1		422.0	10.2	10.1	8.5	0.1		839.4	1.0
4. 두 류	1 '	1,664.5		1,898.1	92.5	0.4		5.4		1,282.0		506.8	
콩	116.0							4.0		1,282.0		399.0	
팥	13.0							1.0		1,202.0		35.0	
기 타	18.9							0.4	1.0			72.8	
5. 견 과 류	97.3				0	15.6			2.5			98.7	
6. 종실 류	41.7				7.0	0.6		0.3	0.9	86.9		33.3	
참 깨	31.7							0.2		75.1		25.6	
들 깨	13.0	14.6		27.6				0.1	0.2	19.7		7.6	
7. 채 소 류	11,430.0	356.7	6.0	11,792.8	16.0	80.6		77.9	2,738.0			8,880.3	
8. 과 실 류	2,436.4	330.0		2,766.4		20.2			274.1	4.9		2,467.2	
9. 육 류	1,660.7	386.2	64.0	2,110.9	112.8	17.9			38.9		36.3	1,905.1	
쇠 고 기	214.1	222.8	39.0	475.9	73.5				8.0			394.3	0.9
돼지고기	714.4					16.2			15.6			764.3	2.2
닭 고 기	261.5			329.0		1.7			6.5			320.8	28.0
부 산 물	470.7			470.7					8.7		36.3	425.7	7.4
10. 계 란 류	478.8			478.8					9.6			469.2	
11. 우 유 류	2,313.4			3,006.5		11.8				511.4		2,315.9	
우 유	2,252.8								22.9	511.4		2,264.0	
전지분유	5.5					0.0			0.0			5.6	
탈지분유	24.4								0.2			20.9	
조제분유	26.6					3.2			0.2			21.5	
연 유 10 <b>8 T 로</b>	4.1					0.0			0.0		^ ^	4.0	
12. 유 지 류	24.5					7.0			7.6		0.0	748.9	
식 물 성 동 물 성	22.1 2.4								7.3			724.7	
	1	23.7 <b>1,404.2</b>							0.2 <b>123.4</b>			23.9	26.0
1 <b>3. 너 꽤 ㅠ</b> 어 류	1,269.1								1 <b>23.4</b> 86.5			<b>2,289.7</b> 1,642.5	30.9
패 류	846.3								36.9			647.1	
14. 해 조 류	387.5			404.2		112.0			15.0			<b>277.2</b>	
15. 주 류	3,323.5			3,524.1		141.8				299.2		3,008.2	
합계	1	18,639.1						198 7			670 7		
다 '' ( <del>주류</del> 포함)	,	10,000.1	_,	JU.200.E	3,000.0	.,000.0	3,00 T.E		-,- 11 .0	_,_ 10.0	J. V.1	and the l	
<u> </u>	1												

In 47,008 thousand persons

수시 욕 곳	급량 Net Fo	nod Sunnly			10]	1인단 여야구	로급랴 Nutrie	ent Supply(p	er canita ne	er dav)	111 4	7,000 tile	ousand persons
	1인 1년당	1인 1일당	에너지	단백질	지방질	무기질 ]		ont Suppry (p		라 면 Vita	amins		_
총량 Total	Per capita per year	Per capita per day	Energy	Protein	Fat	Ca Calcim	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	С	Products
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		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		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		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
	165.94			7.80		162.93		867.32	0.29	0.36		125.97	Vegetables
1,911.3		111.40	53.59	0.66		8.64	0.35	9.14	0.06	0.03		21.53	Fruit
1,763.4		102.77				11.76		298.45	0.46	0.34	5.21	1.01	Meat
390.7		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		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		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		9.17	0.47	37.39	0.01	0.10	0.02	0.00	Eggs
2,315.9		134.98	92.08	4.95		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	Whate Milk Powder
20.9	0.44	1.22	4.38	0.42		15.19	0.00	0.10	0.01	0.02	0.01	0.01	Skim Milk Powder
21.4	0.46	1.25				4.48	0.09	7.04	0.00	0.01	0.08	0.67	Modfied Milk Powder
4.0	0.09	0.23	0.76	0.02		0.61	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.01	Condensed Milk
748.6	15.92		391.08		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		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
23.9		1.39	13.11	0.00		0.00	0.00	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	A nimal Fats
1,442.4		84.06	86.96			132.28	1.38	15.83	0.06	0.14	3.46	0.58	Fishes and Shelfishes
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		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		16.17	0.28	36.55	0.01	0.04	0.14	1.06	Seaweeds
2,878.8		175.33				2.73	0.01	0.00	0.01	0.02	0.56	0.09	Alcoholic Beverages
•	558.84					625.10		1,352.97	1.93	1.58		162.90	Grand Total
			3,139.17					1,352.97	1.94	1.61		162.99	"

### 3.11. 2001년도 식품수급표

인구: 47,343천명

												한기 · 47	,0 <del>4</del> 0包~
	생 산	수 입	이 입	총 공급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	フト・ Food M	공 용 anufacture	용급	폐기 율
식품명	Produc- tion	Import	Carry-In	Total	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용	비식용	량	Re-
Products	UOII			Supply	Over					Food	NonFood	roou	fuse
		' 	' 	' '''''''''''''''''''''''''''	' 	<u>.</u>	,000톤 ·	' •••••••			· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		%
1. 곡 류	5 627 A	12,313.0	2 524 0	20 494 0	2 004 0		7,610.0	50 A	042 0	250 N	653.0	7,969.3	
I. <b>ㅋ</b> ㅠ 밀	3.0			3,715.0			1,051.0	30.0	33.0	22.0	11.0	2,117.0	23.0
쌀	5,291.0				1,335.0		1,001.0	47.0	712.0		11.0	4,392.0	20.0
보 리	268.0							11.0	13.0			94.0	
옥수수	64.0			9,462.0			6,449.0	0.0			641.7	1,259.3	
기 타	11.0						110.0	0.0	01.0	101.0	011.1	107.0	
2. 서 류	923.2		00.0	933.2	11.0		95.5	52.9	95.5	12.9		676.4	
감 자	578.3			588.3			60.0	40.0	60.0			428.3	6.0
고구마	344.9			344.9			35.5	12.9	35.5			248.1	7.0
3. 설 탕 류	1,282.4		44 2	1,327.0		324.0	00.0	12.0	9.6	12.0		949.2	
4. 두 류		1,421.1		1657.5	88.0	0.4		4.5		1,061.0		494.1	
콩	113.0			1,544.0				4.0		1,061.0		390.0	
팥	11.0							0.0		1,001.0		32.0	
기 타	19.6							0.5				72.1	
5. 견 과 류	98.8			124.7		17.3		0.0	2.7			104.7	
6. 종실 류	53.5			140.6	17.9	0.0		0.5	0.9	87.1		34.2	
참 깨	31.0					0.0		0.3	0.6	72.2		24.4	
들 깨	22.5			25.2				0.2	0.3			9.8	
7. 채 소 류	11,470.1			11,804.8		90.6			2,735.9			8,868.8	
8. 과 실 류	2,487.7			2,827.3		29.6			279.5	3.0		2515.2	
9. 육 류	1,614.2		112.8		47.9	38.9			39.2		34.4	1,919.6	
쇠 고 기	162.6				18.0				7.7			376.4	1.1
돼지고기	733.4	102.2	39.3	874.8	29.8	37.6			16.1			791.3	1.0
닭 고 기	266.7			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	
전지분유	4.5	1.5	1.1	7.2	0.8	0.0			0.1			6.3	
탈지분유	22.3	5.3	9.6	37.1	6.1	0.0			0.3			30.6	
조제분유	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				35.1			667.0	
14. 해 조 류	388.5	27.6		416.0					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	
<u>(주류</u> 포함)													

In 47,343 thousand persons

											In 4	7,343 th	ousand persons
순식용공	급량 Net Fo	ood Supply			1인 :	1일당 영양공	급량 Nutrie	nt Supply(pe	er capita pe	r day)			
총량	1인 1년당	1인 1일당	에너지	단백질	지방질	무기질 ]	Minerals		비 E	ł 민 Vita	mins		Dur Justin
Total	Per capita per year	Per capita per day	Energy	Protein	Fat	Ca Calcim	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	$B_2$	Niacin	С	Products
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		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		114.76				8.93	0.34	9.33	0.06	0.03		22.38	Fruit
1,806.8		104.56		18.73		11.60		285.62	0.47	0.34	5.20	0.98	Meat
372.1				4.17	1.95	2.73	0.62	1.55	0.01	0.04	0.92	0.02	Bovine Meat
783.1				8.03	7.95	1.74	0.61	1.60	0.35	0.09	2.15	0.16	Pig Meat
273.6				3.05	1.58	1.45	0.17	7.38	0.02	0.04	0.32	0.01	Poultry Meat
378.0			33.49	3.48	2.00	5.68	1.27	275.09	0.09	0.16	1.82	0.79	Edible Viscera
413.3				2.99		9.33	0.48	38.03	0.01	0.10	0.02	0.00	Eggs
2,497.3		144.52		5.46		178.88	0.26	48.35	0.07	0.24	0.25	2.22	Milk
2,431.3				4.50	4.50	147.74	0.14	39.40	0.06	0.20	0.14	1.41	Milk
6.3			1.80	0.09	0.10	3.21	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.02	Whole Milk Powder
30.6				0.61	0.02	22.15	0.01	0.14	0.01	0.03	0.02	0.02	Skim Milk Powder
24.9							0.11	8.12	0.01	0.01	0.09	0.77	Modfied Milk Powder
4.1				0.02	0.02	0.61	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.01	Condensed Milk
806.5			418.40		46.67	0.00	0.00	3.52	0.00	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
782.5				0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
24.0				0.00	1.39	0.00	0.00	3.52	0.00	0.00	0.00	0.00	A nimal Fats
1684.2			104.90			152.40	1.66	21.30	0.08	0.18	4.42	0.69	Fishes and Shelfishes
1214.8				13.08	2.84	114.41	1.20	18.95	0.06	0.15	3.76	0.56	Fishes
469.3				4.40	0.35	37.99	0.46	2.35	0.01	0.03	0.66	0.13	Shellfishes
311.4			5.25			15.66	0.30	43.01	0.01	0.04	0.16	1.16	Seaweeds
	63.68					2.69	0.01	0.00	0.01	0.02	0.53	0.08	Alcoholic Beverages
26,675.1	563.45	1543.69						1,329.19	1.91	1.63		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	"

### 3.11. 2002년도 식품수급표

				3.11	. 200	)2 <u>0</u> x	식품수	ГНТ				인구: 47	,640천
	생 산	수 입	이 입	총 공급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 Earl M	공 용 anufacture	식용 공급	폐기
식품명	Produc-	Import	Carry-In	Total	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용	비식용	공급 량 Food	율 Re-
Products	tion			Supply						Food	NonFood	rood	fuse
		 	 I	 I		1	,000톤 ·		 	 L	 	 I	%
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		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			4,338.0	
보 리	212.0	183.0	246.0	641.0	290.0		8.0	9.0	9.0			75.0	
옥 수 수	57.0	8,620.0	951.0	9,628.0	931.0		6,628.0	0.0	36.0		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		1,341.6	36.2	300.0			10.1			995.4	
4. 두 류	151.2	1,568.0		1,805.2	81.5	0.1		5.6		1,200.0		507.0	
콩	118.0	1,489.0	81.0	1,688.0	74.0			4.0	9.0			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			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
돼지고기	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
Ⅰ0. 계 란 류 │	536.6	0.0		536.6					10.7			525.9	
l 1. 우 유 류	2,606.1	652.9	7.4	3,266.4	15.0	33.2			25.4			2,514.7	
우 유	2,536.6	646.5		3,183.1		32.0			24.7	678.1		2,448.2	
전지분유	9.1	1.1	0.6		2.3	0.0			0.1			8.4	
탈지분유	35.9	4.2	5.2	45.3	11.4	0.0			0.3			33.6	
조제분유	20.6	1.2	1.4		1.1	1.0			0.2			22.2	
연 유	3.8	0.0	0.2	4.0		0.1			0.0			3.7	
l 2 . 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		1.4	36.0	1.8	1.6			0.3			33.0	
3. 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	
	508.0	44.9	2.7	555.6	0.1	136.7			20.9			397.8	
14. 해 조 류	300.0												
14. 해 조 류 15. 주 류	3,772.5			3,889.3	64.0	145.3			19.1	310.2		3,350.1	

In 47,640 thousand persons

수식용곳	급량 Net Fo	od Sunnly			10]	1익당 영양증	공급량 Nutrie	ent Sunnly(n	er canita ne	r day)	111 41	,040 1110	ousand persons
	1인 1년당	1인 1일당	에너지	단백질	지방질		Minerals	ли оцрргу (р		가 UU Vita	amins		
총량 Total	Per capita per year	Per capita per day	Energy	Protein	Fat	Ca Calcim	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	С	Products
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	Whate 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	Modfied 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 Shelfishes
1,223.0	25.67	70.34		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		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		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		637.16		1,302.59	1.88	1.62		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	"

### 3.11. 2003년도 식품수급표

인구: 47,849천명

												인구: 47	,849천 5
	생 산	수 입	이 입	총 공급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모		공 용 anufacture	식용 공급	폐기 율
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	량 Food	Re- fuse
					<del> </del>		L,000톤 ·						%
	= 404.0	40.040.0		04 400 0	0.744.0	<u> </u>	<u> </u>		4 000 0	454.0	<b>504 5</b>	7.050.0	
<b>1. 곡 류</b> 밀	5,181.0 10.0		<b>3,098.0</b> 413.0	<b>21,128.0</b> 4,176.0	<b>2,714.0</b> 419.0		<b>8,310.0</b> 1,656.0	52.0	<b>1,207.0</b> 51.0	<b>454.0</b> 20.0	<b>734.7</b> 17.0	<b>7,656.3</b> 2,013.0	23.0
쌀	4,927.0			6,554.0			1,000.0	44.0	1,111.0		17.0	4,199.0	23.0
<sub>된</sub> 보 리	159.0			595.0			1.0	7.0	8.0			54.0	
옥 수 수	73.0			9,580.0			6,592.0	1.0	37.0		717.7	1,271.3	
기 타	12.0						61.0	1.0	31.0	04.0	111.1	119.0	
2. 서 류	842.2	20.0		862.2	10.0		87.3	42.9	82.3	9.7		640.1	
감 자	525.5			545.5			55.0	30.0	50.0			410.5	6.0
고구마	316.7			316.7			32.3	12.9	32.3			229.6	7.0
3. 설 탕 류	1,313.7	0.0	35.0	1,348.7		298.0	3 <u>_</u> 13		10.1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		999.6	
4. 두 류		1,599.1	81.5			0.0		4.3		1,185.0		500.7	
콩	115.0							4.0	8.0			385.0	
팥	7.0							0.0	0.0			32.0	
기 타	17.9	66.1	1.5	85.4	0.5	0.0		0.3	1.0			83.7	
5. 견 과 류	66.1	27.1		93.2	0				2.0			77.6	
6. 종 실 류	33.8	105.6	7.2	146.6	7.6	0.1		0.3	1.1	94.6		42.9	
참 깨	12.0	81.3	7.2	100.5	7.6	0.1		0.3	0.5	74.0		18.0	
들 꺠	21.8	24.3	0.0	46.2	0			0.1	0.6	20.6		24.8	
7. 채 소 류	10,248.1	637.7	32.0	10,917.8	7.2	83.6		59.8	2,485.3			8,281.8	
8. 과 실 류	2,275.3	432.5		2,707.8		31.4			267.1	5.3		2,404.0	
9. 육 류	1,674.9	443.3		2,230.7	139.7	29.1			40.5		35.2	1,986.2	
쇠 고 기	141.6	293.7			99.9				7.8			382.4	1.3
돼지고기	782.6			901.0					16.7			817.4	1.0
닭 고 기	286.5			375.3		1.9			7.5			365.9	20.3
부 산 물	464.2			464.2					8.6		35.2	420.4	7.5
10. 계 란 류	503.0	0.0		503.0		40.0			10.1	<b>500.0</b>		492.9	
11. 우 유 류	2,420.6	611.8		3,047.4		48.0			24.5	536.0		2,428.5	
우 유	2,366.2			2,969.9		46.6			23.9			2,363.4	
전지분유	6.0								0.1			8.8	
탈지분유 조제분유	26.3 18.3			42.2 21.3					0.3 0.2			35.1	
조세군유 연 유												17.4 3.8	
12. 유 지 류	3.8 <b>19.4</b>					0.1 <b>8.9</b>			0.0 <b>8.1</b>		0.0	802.3	
12. ㅠ 저 ㅠ 식 물 성	17.2					6.8			7.9		0.0	780.9	
ㄱ ㄹ ㅇ 동 물 성	2.2								0.2			21.4	
13. 어 패 류		2,206.4		4,976.6		989.2			162.2			3,082.5	40.2
13. 에 <b>때 ㅠ</b> 어 류		1,801.3							114.8			2,181.2	70.6
패 류	886.1	405.1							47.4			901.2	
14. 해 조 류	457.2			492.5					16.2			306.9	
15. 주 류	3,896.3			4,029.7						322.9		3,432.1	
	27,176.7						8.397.3	159.3			770.0		
 (주류포함)		,	.,	.,	.,	.,	·,		,	.,,		,	

In 47,849 thousand persons

순식용공	급량 Net Fo	od Supply			1인	1일당 영양경	공급량 Nutrie	ent Supply(p	er capita pe	er day)		,	busanu persons
 총량	1인 1년당 Por conita	1인 1일당	에너지	단백질	지방질	무기질 ]	Minerals		н) E	타 민 Vita	mins		Duodusta
Total	Per capita per year	Per capita per day	Energy	Protein	Fat	Ca Calcim	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	$B_2$	Niacin	С	Products
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	Modfied Milk Powder
3.8		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		0.00	0.00	2.78	0.00	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
780.9		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 Shelfishes
1,234.9	25.81	70.71	80.75	13.05	2.70	112.33	1.16	22.12	0.06	0.14	3.64	0.55	Fishes
609.0	12.73	34.87	28.83	5.52	0.45	51.54	0.71	2.64	0.02	0.03	0.89	0.17	Shellfishes
306.9	6.41	17.57	4.95	0.56	0.05	17.94	0.31	36.99	0.01	0.04	0.16	1.16	Seaweeds
3,432.1	71.73	196.51	152.24	0.50	0.00	2.99	0.02	0.00	0.01	0.03	0.59	0.10	Alcoholic Beverages
25,998.0	543.33	1,488.58						1,310.04	1.87	1.60		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	"

### 3.11. 2004년도 식품수급표

인구: 48,082천명

											Ġ	인구: 48,	082천명
	생 산	수 입	이 입	총 공급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모		공 용 anufacture	식용 공급	폐기 율
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	량 Food	Re- fuse
				<del> </del>		········ 1.	<del> </del> 000톤 ··						%
1. 곡 류				19,700.0			7,653.0	51.0	477.0	369.0	702.8	7,863.2	22.0
밀 쌀	12.0	3,190.0 193.0	419.0 924.0				977.0	1.0	46.0 388.0	20.0 29.0	21.0	2,093.0 4,258.0	23.0
<sup>설</sup> 보 리	4,451.0 177.0	157.0	924.0 276.0	,			16.0	43.0 7.0	300.0 8.0			4,238.0	
모 더 옥 수 수	70.0	8,660.0	270.0 877.0				6,532.0	0.0	35.0	225.0 95.0	681.8	1,288.2	
기 타	11.0	242.0	41.0				128.0	0.0	0.0		001.0	1,200.2	
2. 서 류	848.2	30.0	41.0	878.2	15.0		85.8	56.1	<b>85.8</b>	9.7		640.8	
2. 저 # 감 자	579.5	30.0		609.5			60.0	40.0	60.0			449.5	6.0
고구마	268.7	30.0		268.7			25.8	16.1	25.8			191.3	7.0
3. 설 탕 류	1,324.8	1.1	41.0		36.0	304.0	20.0	10.1	10.3	0.1		1,016.7	1.0
4. 두 류	128.2	1,469.0	123.5		123.1	0.0		4.3		1,059.0		524.3	
콩	105.0	1,374.0	118.0			••		4.0	9.0			407.0	
팥	6.0	28.0	3.0					0.0	0.0	2,00010		33.0	
기 타	17.2	67.0	2.5			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		13.1	0.0		0.4	0.8	94.3		31.2	
참 깨	12.0	79.4	7.6			0.0		0.3	0.4	68.5		16.7	
들 깨	18.3	22.4	0.0					0.1	0.4	24.4		15.9	
7. 채 소 류	10,661.6	689.7		11,358.5	4.9	127.5			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
돼지고기	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	
전지분유	4.7	1.5	1.1			0.0			0.1			6.5	
탈지분유	24.8	4.4	6.8			0.0			0.3			30.7	
조제분유	15.1	2.4							0.2			17.6	
연 40 O T =	4.1	0.2	0.2			0.2			0.0		• •	4.1	
12. 유 지 류	19.1	851.3	43.1			9.3			8.6	0.0	0.0	850.1	
식 물 성	18.8	834.5	41.9			5.2			8.5			836.8	
동물성	0.2		1.2			4.1			0.1			13.3	44.4
13. 어 패 류		2,019.1		4,735.1	531.2	659.9			177.2			3,366.8	41.4
어 류	1,157.3	1,525.2	644.5			345.7			126.2			2,397.6	
패 류 14 체 <b>조 로</b>	816.0	493.9	98.2		73.7	314.1			51.0			969.2	
14. 해 조 류 15. 주 류	545.8	41.6 78.0	0.2 60.7	587.6 4,008.0		190.3 164.3			19.9	333.1		377.3 3,437.2	
	3,869.3 27,185.6						7 720 0	160.9			727 N	30,808.4	
답 게 ( <del>주류포함</del> )	∠1,100.0	13,433.0	0,000.0	JU,U/ / .3	J,41J.0	1,400.9	1,100.0	105.0	J, / UJ. I	2,001.0	131.0	JU,0U0.4	

In 48,082 thousand persons

수시요고	급량 Net Fo	od Supply			10]	1인다 여야.	로그랴 Nutric	nt Supply(pe	or conito ne	or day)	111 40	5,002 uic	ousand persons
	1인 1년당	1인 1일당	에너지	단백질	지방질		Minerals	nt Suppry\po		가 uay) 위 민 Vita	mins		
총량 Total	Per capita per year	Per capita per day	Energy	Protein	Fat	Ca Calcim	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	С	Products
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	1.03	0.00	Maize
153.0	3.18	8.72		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		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		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		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		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		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		10.96	2.55	283.29	0.48	0.33	5.10	0.97	Meat
317.2	6.60	18.07		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		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		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		3.44	1.98	5.61	1.25	273.74	0.09	0.16	1.81	0.77	Edible Viscera
428.1	8.90	24.40	38.55	3.05	2.61	9.51	0.49	38.79	0.01	0.10	0.02	0.00	Eggs
2,587.6	53.82	147.44	100.28	5.49	5.00	180.59	0.23	46.83	0.07	0.25	0.23	2.02	Milk
2,528.7	52.59	144.09	86.45	4.61	4.61	151.29	0.14	40.34	0.06	0.20	0.14	1.44	Milk
6.5	0.13	0.37		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		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	Modfied Milk Powder
4.1	0.08	0.23		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		3.36	160.79	2.05	27.72	0.09	0.19	5.35	0.81	Fishes and Shelfishes
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		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		0.50	0.00	3.00	0.02	0.00	0.01	0.03	0.59	0.09	Alcoholic Beverages
26,823.6			2,990.08			654.18		1,180.03	1.91	1.62		158.51	Grand Total
			3,141.39					1,180.03	1.92	1.64		158.60	"

### 3.11. 2005년도 식품수급표

인구: 48,138천명

시품명 Products												i	17 · 40,	100位で
변경명 Products		생 산	수 입	이 입	총 고그라	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	フト・ Food M	공 용 anufacture	식용	폐기 율
1. 국 류 5,290.0 12,559.0 2,584.0 20,433.0 2,430.0   7,895.0   49.0 1,168.0 502.0   688.0 7,701.0     일			Import	Carry-In	Total		Export	Feed	Seed	Loss	식 용	비식용	_량 .	Re-
1. 국	Products	UOH			Supply	Over					Food	NonFood	F000	fuse
변변			 	 I	 I	 	1,0	)00톤 …	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	1		·······	%
변변	1 교 로	5 200 0	12 550 0	2 594 0	30 433 U	2 430 0		7 905 0	/Q N	1 169 0	502.0	699 0	7 701 0	
변														23.0
변								1,201.0				20.0		20.0
								15.0					,	
기	'											650.0		
1,182.7   2,00   1,202.7   1,202.7   1,202.7   1,202.7   1,202.7   1,202.7   1,202.7   1,202.7   1,202.7   1,202.7   1,202.8   1,202									0.0			003.0		
***				15.0					66 1					
3.설탕류   1,341.4   1.2   36.0 1,378.6   38.0   309.0   10.3   10.21.3   10.21.3   16.4   1,236.0   118.0   1,481.0   1.30   1,236.0   118.0   1,481.0   1.30   1,236.0   118.0   1,481.0   1.30   1,236.0   118.0   1,481.0   1.30   1														6.0
1,341.4   1.2   36.0 1,378.6   38.0   309.0   10.3   10.0   557.6   557.6   38.0   309.0   5.3   10.0   965.0   557.6   557.6   38.0   38.0   38.0   38.0   50.0   55.3   10.0   965.0   557.6   38.0   38.0   38.0   38.0   38.0   50.0   50.0   38.0   3														
1				26.0			200.0	34,3	10.1					7.0
변									E 0					
***							0.0							
5. 전 과 류         82.5         22.1         104.6         0.0         16.9         2.2          85.6          39.2         90.0         13.1         142.3         9.9         0.0         0.3         0.9         98.8         32.4          17.6          32.4          17.6 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							0.0							
				1.1					0.3					
**				40.4										
7. 채 소 큐 2,593.0 471.6 4.9 10,512.1 31.9 123.9 62.0 2,324.5 2,700 2,700 2,700 2,00							0.0							
8. 파실류							400.0							
1,589.0   374.7   74.6   2,038.3   74.7   17.2   38.3   32.8   1,875.3   1,375.3   1,475.3   1,375.3   1,475.3   1,375.3   1,375.3   1,375.3   1,375.3   1,375.3   1,375.3   1,375.3   1,375.3   1,375.3   1,375.3   1,375.3   1,375.3   1,475.3   1,375.3   1,475.3				4.9		31.9			62.0					
1524				740		-4-						00.0		
되지고기							17.2					32.8		1.0
#							1.47							1.3
변상 등 4343 0.0 4343 0.0 10.7 518.3 10.4 507.9 11. 우유류 514.9 3.5 518.3 10.4 507.9 11. 우유류 2,276.4 908.6 6.9 3,192.0 10.7 52.4 26.2 504.6 2,598.1 2,546.5 전지분유 48 1.7 0.7 7.2 0.6 0.0 0.1 0.3 52.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.														1.0
10.계 반류 514.9 3.5 518.3 10.4 26.2 504.6 2,598.1 11.우유류 2,276.4 908.6 6.9 3,192.0 10.7 52.4 26.2 504.6 2,598.1 11.유유류 수 유 2,2288 8882 3,127.0 50.2 25.7 504.6 2,546.5 전지보유 48 1.7 0.7 7.2 0.6 0.0 0.1 0.3 5.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.							2.5					20.0		20.3
11. 우유 류												32.8		7.5
***						40.7	F0 4							
전지분유 성용 1.7 0.7 7.2 0.6 0.0 0.1 6.6 25.5 23.7 6.1 5.0 348 8.9 0.1 0.3 5.5 25.5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2														
달지분유														
152   24   1.0   186   1.1   1.8   0.2   156   1.5														
12. 유 지 류   25.2 894.4 45.7 965.2 48.3 6.8 9.1 0.0 0.0 901.4   12. 유 지 류   25.2 894.4 45.7 965.2 48.3 6.8 9.1 0.0 0.0 901.4   12. 유 지 류   25.2 873.8 44.8 942.1 47.1 4.9 8.9 8.9 8.9 881.2 20.2 13. 이 패 류   2,077.6 2,024.3 531.2 4,633.1 512.0 659.3 173.1														
12. 유 지 류       25.2       894.4       45.7       965.2       48.3       6.8       9.1       0.0       0.0       901.4         식 물 성 동 물 성       23.5       873.8       44.8       942.1       47.1       4.9       8.9       6.8       881.2       881.2         13. 이 때 류 어 류 의류       2,077.6 2,024.3       531.2 4,633.1       512.0       659.3       173.1       6.2       2,2301.7       449.7       385.2       121.1       6.2       2,301.7       49.7       48.7       385.2       121.1       6.2       2,301.7       987.0       987.0       987.0       987.0       14. 해 조 류       636.4       37.5       0.1       674.0       0.2       188.2       24.3       15.2       345.8       461.3       3,366.5       461.3       3,366.5       15.2       345.8       3,257.5       1,409.8       8,012.3       182.8       4,220.0       2,102.4       720.8       3,366.5       1,409.8       8,012.3       182.8       4,220.0       2,102.4       720.8       3,059.29       1,409.8       8,012.3       182.8       4,220.0       2,102.4       720.8       3,059.29       1,409.8       1,409.8       8,012.3       1,420.0       1,102.4       720.8       30,0592.9       1,409.8       <														
4 显 均       235       8738       448       9421       47.1       4.9       89       881.2       202												0.0		
表 量 均       1.7       20.5       0.9       23.1       1.2       1.9       0.2       20.2 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>0.0</th><th></th><th></th></t<>												0.0		
13. 이 叫 류       2,077.6 2,024.3       531.2 4,633.1       512.0       659.3       173.1       3,288.7       41         이 류       1,264.7       1,535.5       457.4       3,257.7       449.7       385.2       121.1       2,301.7       2,301.7         14. 해 조 류       636.4       37.5       0.1       674.0       0.2       188.2       24.3       461.3       461.3         15. 주 류       7       4,457.5       3,237.6       95.7       154.3       15.2       345.8       3,366.5       3,366.5         합 內       27,597.5       19,457.5       3,419.6       50,474.6       3,233.6       1,409.8       8,012.3       182.8       4,220.0       2,102.4       720.8       30,592.9														
어       류       1,2647       1,535.5       457.4       3,257.7       449.7       385.2       121.1       2,301.7         패       류       812.8       488.9       73.7       1,375.4       62.4       274.1       51.9       987.0         14. 해 조 류       636.4       37.5       0.1       674.0       0.2       188.2       24.3       461.3         15. 주 류       3,847.0       70.5       60.1       3,977.6       95.7       154.3       15.2       345.8       3,366.5         합       계       27,597.5       19,457.5       3,419.6       50,474.6       3,233.6       1,409.8       8,012.3       182.8       4,220.0       2,102.4       720.8       30,592.9														44.0
패     류     812.8     488.9     73.7     1,375.4     62.4     274.1     51.9     987.0       14. 해 조 류     636.4     37.5     0.1     674.0     0.2     188.2     24.3     461.3       15. 주 류     3,847.0     70.5     60.1     3,977.6     95.7     154.3     15.2     345.8     3,366.5       합 계     27,597.5     19,457.5     3,419.6     50,474.6     3,233.6     1,409.8     8,012.3     182.8     4,220.0     2,102.4     720.8     30,592.9														41.0
14. 해 조 류       636.4       37.5       0.1       674.0       0.2       188.2       24.3       461.3         15. 주 류       3,847.0       70.5       60.1       3,977.6       95.7       154.3       15.2       345.8       3,366.5         합 계       27,597.5       19,457.5       3,419.6       50,474.6       3,233.6       1,409.8       8,012.3       182.8       4,220.0       2,102.4       720.8       30,592.9														
15. 주 류 3,847.0 70.5 60.1 3,977.6 95.7 154.3 15.2 345.8 3,366.5 합 계 27,597.5 19,457.5 3,419.6 50,474.6 3,233.6 1,409.8 8,012.3 182.8 4,220.0 2,102.4 720.8 30,592.9														
함 계 27,597.5 19,457.5 3,419.6 50,474.6 3,233.6 1,409.8 8,012.3 182.8 4,220.0 2,102.4 720.8 30,5929														
									100.0			700.0		
		21,091.5	19,407.5	3,419.6	JU,4/4.b	ა,∠აა.ნ	1,409.8	0,012.3	102.8	4,440.0	<b>2</b> , 10 <b>2</b> .4	/ <b>2</b> U.8	JU,J3429	
	(十十五日)													

In 48,138 thousand persons

											In 48	3,138 th	ousand persons
순식용공	급량 Net Fo	ood Supply			1인	1일당 영양권	공급량 Nutrie	ent Supply(p	er capita pe	er day)			
총량	1인 1년당	1인 1일당	에너지	단백질	지방질	무기질 ]	Minerals		비 [	타 민 Vita	amins		D 1
Total	Per capita per year	Per capita per day	Energy	Protein	Fat	Ca Calcim	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	$B_2$	Niacin	С	Products
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	Whate 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	Modfied 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 Shelfishes
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	"

# 3.11. 2006년도 식품수급표

인구: 48,138천명

											ι	17 · 40,1	100/11/0
	생 산	수 입	이 입	총 공급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	フト Food M	공 용 lanufacture	식용 공급	폐기 율
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	_량.	Re- fuse
						1,0	)00톤 ···						%
1 2 2	E 007 0	10 004 0	0.051.0	20 252 0	2 120 0		0.270.0	47.0	07E A	457.0	602.0	7 771 0	
<b>1. 곡 류</b> 밀	6.0	3,622.0	420.0	<b>20,252.0</b> 4,048.0			<b>8,379.0</b> 1,538.0	0.0	37.0	<b>457.0</b> 30.0	<b>603.0</b> 21.0	<b>7,771.0</b> 2,033.0	23.0
<sub>므</sub> 쌀	4,768.0	238.0	832.0				1,000.0	41.0	734.0			4,062.0	20.0
보 리	148.0	158.0	319.0				16.0	6.0	18.0			59.0	
옥수수	73.0	8,676.0	766.0				6,809.0	0.0	33.0		582.0	1,477.0	
기 타	12.0	200.0	14.0				16.0	0.0	53.0		002.0	140.0	
2. 서 류	982.1	15.0	11.0	997.1	11.0		99.0	51.1	99.0	3.2		744.7	
감 자	699.6	15.0		714.6			70.0	35.0	70.0			539.6	6.0
고구마	282.5			282.5			29.0	16.1	29.0			205.1	7.0
3. 설 탕 류	1,326.2	0.0	38.0	1,364.2	40.0	291.0			10.3			1,022.9	
4. 두 류	204.6	1,236.0	77.9	1,518.5	69.0	0.0		5.3	14.0	890.0		540.1	
콩	183.0	1,154.0	73.0	1,410.0	66.0			5.0	13.0	890.0		436.0	
팥	6.0	17.0	4.0	27.0	3.0			0.0	0.0			24.0	
기 타	15.6	65.0	0.9		0.0	0.0		0.3	1.0			80.1	
5. 견 과 류	87.3	32.6		119.9	0.0	15.7			2.6			101.6	
6. 종 실 류	41.6	108.2	9.9		9.6	0.0		0.3		103.3		45.3	
참 깨	23.5	85.6	9.9			0.0		0.2	0.8			30.2	
들 깨	18.1	22.7	0.0					0.1	0.4	25.2		15.9	
7. 채 소 류	10,170.7	949.3	31.9	11,151.9	20.4	100.7		56.5	2,585.0			8,389.3	
8. 과실 류	2,504.1	550.8		3,054.9		24.8			284.4	7.3		2,720.5	
9. 육 류	1,616.4	465.5		2,156.6	87.9	15.1			40.4		32.2	1,981.0	
쇠 고 기	158.2	179.4	28.0		35.0	10.0			6.6			323.9	1.3
돼지고기	677.4	210.6	46.7			12.2			17.5			857.2	1.0
닭 고 기	349.3	75.6		424.9		2.9			8.3		20.0	408.5	20.3
부산물	431.5	0.0 <b>3.2</b>		431.5 <b>540.6</b>					8.0 <b>10.8</b>		32.2	391.3 <b>529.7</b>	7.5
10. 계 란 류 11. 우 유 류	537.4 2,215.1	3.2 893.7	10.7	3,119.5	5.2	53.7				431.0		2,603.4	
ነ <b>ነ. ተ π π</b>	2,176.3	882.3	10.7	3,058.7		51.5			25.8			2,550.4	
전지분유	4.0	2.0	0.6						0.1	701.0		6.0	
탈지분유	18.3	6.7	8.9			0.0			0.3			29.9	
조제분유	12.8	2.5				1.8			0.1			13.5	
연 유	3.7	0.2				0.2			0.0			3.6	
12. 유 지 류	16.0		48.3		46.7	5.6			8.8		0.0	873.5	
식 물 성	14.2	851.6				4.5			8.6			854.1	
동 물 성	1.8	18.2	1.2			1.1			0.2			19.5	
13. 어 패 류	2,289.2	1,945.0	512.0	4,746.3	321.7	616.7			190.4			3,017.6	41.9
어 류	1,260.7	1,315.2	449.7	3,025.5	164.0	351.9			125.5			2,384.1	
패 류	1,028.6	629.8				264.8			64.9			1,233.4	
14. 해 조 류	778.7	31.9	0.2			149.1			33.1			628.6	
15. 주 류	3,906.9	80.5		4,083.1		180.1				353.3		3,373.7	
합 계	27,776.6	19,995.0	3,154.6	50,926.2	2,720.5	1272.4	8,478.0	160.3	4,181.4	1,891.8	635.2	31,568.8	
(주류포함)													

In 48,138 thousand persons

人们介习	77 N . D	1.0 1			10]	1이디 서사	777 N	, C 1 /	٠,	1 \	III 40	5,136 1110	ousand persons
	급량 Net Fo	ood Supply 1인 1일당	에너지	단백질	지방질			ent Supply(p					
총량 Total	Per capita	Per capita	Energy	단백설 Protein	시방설 Fat		Minerals	.		타 민 Vita		0	Products
	per year	per day				Ca Calcim	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	$B_2$	Niacin	С	
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		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		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		48.13		8.53	8.45	1.85	0.65	1.70	0.37	0.10	2.28	0.17	Pig Meat
325.6		18.47		3.56	1.84	1.69	0.20	8.04	0.02	0.04	0.37	0.00	Poultry Meat
361.9		20.53		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		3.05		11.11	0.36	41.09	0.01	0.07	0.16	0.00	Eggs
2,603.4		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		144.67		4.63	4.63	151.91	0.14	40.51	0.06	0.20	0.14	1.45	Milk
6.0		0.34		0.09	0.09	3.01	0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.02	Whole Milk Powder
29.9		1.69		0.58		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	Modfied Milk Powder
3.6		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			0.00	48.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vegetable Oils
19.5			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			122.66			189.84	2.27	27.56	0.09	0.20	5.28	0.94	Fishes and Shelfishes
1,353.5		76.78		14.41	2.86	123.12	1.27	23.78	0.07	0.15	4.20	0.60	Fishes
749.3				6.35	0.61	66.72	1.00	3.78	0.02	0.05	1.08	0.34	Shellfishes
628.6		35.66				35.85	0.49	47.67	0.02	0.05	0.26	1.62	Seaweeds
3,373.7			150.63			2.90	0.02	0.00	0.01	0.02	0.56	0.10	Alcoholic Beverages
27,240.2	564.01	1,545.24						1,235.41	1.93	1.59		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	"

# 3.11. 2007년도 식품수급표

인구: 48,456천명

											Ľ	7 · 40,40	00년 0
	생 산	수 입	이 입	총 공급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	フト Food M	공 용 anufacture	식용 공급	폐기 율
식품명	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용	비식용	량 Food	Re-
Products	UOII			Supply	Over					Food	NonFood	F000	fuse
		' I	'  I	'  I	'  I	1,00	)0톤			'  I	' •••••••	 	%
1. 곡 류	4 933 0	12,588.0	2 120 0	19 641 0	1 934 0	10	7,921.0	47 0	976.0	462 0	543.4	7,756.6	
·· 및 밀	7.0					1.0	1,117.0	0.0	32.0	26.0	21.0	2,075.0	23.0
쌀	4,680.0					1.0		41.0	806.0	202.0	0.0	4,011.0	2010
보 리	165.0					1.0	29.0	6.0	7.0	234.0	0.0	49.0	
옥 수 수	65.0						6,757.0	0.0	34.0	201.0	522.4	1,495.6	
기 타	16.0						18.0	0.0	97.0		022.1	126.0	
2. 서 류	882.7		11.0	897.7	10.0		89.0	52.6	89.0			667.0	
감 자	596.8			611.8			60.0	30.0	60.0			461.8	6.0
고구마	285.8			285.8			29.0	22.6	29.0			205.2	7.0
3. 설 탕 류	1,350.6		40 O	1,391.1	39.0	360.0	20.0	22.0	9.9			982.2	1.0
4. 두 류		1,292.8		1,539.0	41.9	0.1		4.3		956.0		525.8	
<b>7.</b> 구 표 콩	156.0					0.1		4.0	10.0	956.0		421.0	
팥	5.0							0.0	0.0	300.0		29.0	
기 타	15.4					0.1		0.0	1.0			75.8	
5. 견 과 류	84.4		0.0		0.0	12.8		0.0	2.6			100.2	
5. 전 과 규 6. 종 실 류	39.7		9.6	137.3	6.5	0.0		0.3	0.9	94.6		34.9	
V. Ə ■ ㅠ 참 깨	15.5				6.5	0.0		0.3	0.4	62.4		15.2	
들 깨	24.2					0.0		0.3	0.4	31.5		20.5	
7. 채 소 류	9,587.6			10,738.2	2.9	103.2			<b>2,368.8</b>	31.3		<b>8,206.4</b>	
7. 제 포 ㅠ 8. 과 실 류	2,749.8			3,324.9	0.0	30.5		37.0	306.9	7.4		2,958.3	
9. 육 류	1,711.8				103.9	18.3			43.1	7.4	33.9	2,111.6	
<b>의. 꼭 ㅠ</b> 쇠고기	171.0				40.3	10.5			<b>45.1</b> 7.4		30.3	361.4	1.3
돼지고기	705.6					12.6			18.6			912.7	1.0
돼 가 교 기	380.4				6.1	5.7			8.7			425.1	20.3
부 산 물	454.6					0.0			8.4		33.9	412.4	7.5
10. 계 란 류	543.8		0.0			0.0			10.9		30.3	535.9	1.5
10. 게 된 ㅠ 11. 우 유 류	2,231.8			3,213.3	10.2	49.7				451.8		2,674.7	
11. <b>ተππ</b>	2,231.0					<b>49.</b> 7			26.6	451.8		2,629.8	
ㅜ ㅠ 전지분유	3.6		0.5			0.0			0.0	401.0		2,029.8 4.6	
선시 E ㅠ 탈지분유	22.2				8.2	0.0			0.0			22.4	
크시판ㅠ 조제분유	14.6					1.9			0.2			14.5	
조세 문 ㅠ 연 유	3.6			3.9		0.4			0.0			3.4	
원 개 12. 유 지 류	15.3					8.5			8.9	0.0	0.0	881.9	
	14.5					6.0			8.7	0.0	0.0	865.7	
식 물 성 동 물 성	0.8		40.0	926.9 18.0		6.0 2.4			0.2			16.1	
	2,460.0								188.2				12 Q
<b>13. 어 패 류</b> 어 류												3,576.5	44.3
어 규패 류	1,329.6				253.6	448.8 225.9			119.0 69.3			2,260.6	
ᆅ 규 14. 해 조 류	1,130.4 <b>811.1</b>			1,861.8 <b>854.6</b>		335.8 <b>121.6</b>			36.6			1,315.8 <b>696.3</b>	
	3,954.5			4,162.1			Λ Λ	0.0		251.0	0.0	3,589.4	
15. 주 류 합 계	27,577.9						0.0	0.0		251.2			
	21,311.9	ZU,Z/3./	4,741.4	JU,533.U	∠,500. I	1,430.3	0,010.0	101.3	<b>+,∪/∀.</b> ∀	1,3/ 1.0	311.2	JI,/U0.0	
<u>(주류</u> 포함)													

In 48,456 thousand persons

스시 0 고	LIPMat Da	ad Camples			10]	1이다 어야기	7.3.2.1 Materia	out Campley/o		u dow	III 40	5,400 the	ousand persons
	급량Net Fo		اد لـد الم	디베기		1일당 영양공		ent Supply(p		-			
총량	1인 1년당 Per capita	1인 1일당 Per capita	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질!	Minerals			타 민 Vita			Products
Total	per year	per day	0,			Ca Calcim	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	$B_2$	Niacin	С	
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		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		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		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		0.26		0.07		2.28	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00		Whole Milk Powder
22.4	0.46	1.27	4.57	0.44	0.01	15.86	0.01	0.10	0.01	0.02	0.01	0.01	Skim Milk Powder
14.5	0.30	0.82	4.04	0.13	0.20	2.94	0.06	4.61	0.00	0.01	0.05	0.44	Modfied Milk Powder
3.4		0.19		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		49.86	0.00	0.00	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
865.7	17.87	48.95		0.00		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		0.00	0.00	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	Animal Fats
2,039.9		115.34	116.35			176.76	2.04	26.19	0.09	0.19	4.95	0.92	Fishes and Shelfishes
1,263.7		71.45		13.43		108.17	1.15	22.32	0.06	0.14	3.84	0.55	Fishes
776.2				6.43		68.60	0.89	3.87	0.02	0.05	1.11	0.37	Shellfishes
696.3	14.37		4.89	0.95		39.30	0.53	49.76	0.02	0.06	0.28	1.76	Seaweeds
3,589.4			158.80			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					1,314.91	1.95	1.61		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	"

### 3.11. 2008년도 식품수급표

인구: 48,607천명

											L	: 1 . 10,	507전명
	생 산	수 입	이 입	총 공급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	フト・ Food M	공 용 anufacture	식용 공급	폐기 율
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	량 Food	Re- fuse
						1,	 000톤 ··						%
1. 곡 류		12,448.0				0.0	7,434.0	50.0	664.0	413.0		7,522.5	00.0
밀		2,435.0		2885.0			396.0	1.0	28.0	23.0		2,008.0	23.0
쌀	4408.0	258.0	695.0				0.0	41.0	443.0	146.0		4,045.0	
보리	157.0	170.0	293.0	620.0			74.0	7.0	28.0	244.0		54.0	
옥 수 수	84.0	9,318.0	487.0				6,942.0	1.0		0.0	392.5	1,283.5	
기 타	15.0	267.0	19.0	301.0			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	2.0
감 자	599.7	18.3	0.0	617.9	0.0		60.5	30.8	60.5			466.2	6.0
고구마	352.3	0.0	0.0	352.3			35.2	19.5				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	040.0		1,151.6	
4. 두 _ 류	134.0	1,349.1	41.9		86.9	0.0		4.3	9.9	946.0	0.0	477.8	
콩	114.0	1,262.0	40.0					4.0	9.0	946.0	0.0	374.0	
팥	5.0	27.0	1.0	33.0				0.0		0.0		30.0	
기 타	15.0	60.1	0.9	76.0		40.0		0.3		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. 종실 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				0.2		65.0	0.0	15.8	
기 타	29.5	18.2	0.0	47.7				0.1	0.5	29.1	0.0	18.1	
7. 채 소 류	10,139.2	1,081.7		11,223.8	7.9	135.4		59.3	2,534.1			8,487.0	
8. 과 실 류	2,697.7	539.1		3,236.8	0.0	39.1			319.1	7.0		2,871.7	
9. 육 류	1,717.3	508.5		2,329.7	124.6	19.6			43.0	0.0		2,108.3	
쇠 고 기	173.8	224.1	40.3	438.2		0.0			7.3	0.0	0.0	357.8	1.3
돼지고기	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		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			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		3,085.1	9.0	58.3			25.9	427.2		2,564.8	
우 유	2,138.8	885.1		3,023.9	0.0	54.8			25.4	427.2		2,516.5	
전지분유	3.4	1.3	0.5			0.0			0.0	0.0	0.0	4.9	
탈지분유	19.9	5.0	8.2		7.5	0.3			0.3	0.0	0.0	25.1	
조제분유	15.6					2.7			0.2				
연 40 B T =	3.5		0.1	4.0		0.5			0.0	0.0	0.0	3.4	
12. 유 지 류	19.9	910.5	47.2		48.9	16.7			9.1			903.8	
식 물 성	18.0	891.6	46.3	956.0		13.7			8.9			885.5	
동물성	1.8	18.9	0.9	21.7		3.0			0.2			18.4	40 F
13. 어 패 류	2,426.4	1,754.2		4575.2	354.9	864.2			167.8			3,188.2	40.5
어 류	1,447.7	1194.9		2,896.2		511.6			108.1			2,054.1	
패 류 14 레 도 르	978.7	559.4		1,679.0		352.7			59.7			1,134.0	
14. 해 조 류	934.9	30.2		965.0		155.0			40.5	000.0		769.5	
15. 주 류	4,090.1	120.8		4,302.3		227.7		164.0	19.1		444 ^	3,704.8	
합 계	27,591.5	19,645.2	∠,3őU. I	JU,∠10./	3,241./	1,000. l	7,529.7	104.5	3,934.9	1,00/.2	441.6	31,431.2	
( <del>주류</del> 포함)													

In 48,607 thousand persons

 순식용공	급량Net Foo	d Supply			10]	1일당 영양권	문급량 Nutrie	ent Supply(p	er canita ne	er dav)	III 40,	007 1110	usand persons
	1인 1년당	1인 1일당	에너지	단백질	지방질		Winerals	ли очрріј (р		라 민 Vita	amins		
Total	Per capita per year	Per capita per day	Energy	Protein	Fat	Ca Calcim	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Niacin	С	Products
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		4.54	4.54	148.93	0.14	39.72	0.06	0.20	0.14	1.42	Milk
4.9		0.28		0.07	0.07	2.43	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.01	Whole Milk Powder
25.1	0.52	1.41	5.09	0.49	0.01	17.68	0.01	0.11	0.01	0.02	0.01	0.01	Skim Milk Powder
14.9	0.31	0.84	4.14	0.14	0.21	3.01	0.06	4.72	0.00	0.01	0.05	0.45	
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		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		1.04		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	
1,181.4		66.59			2.65	112.02	1.14	22.65	0.06	0.14	3.71	0.53	
716.5		40.39		5.95	0.53	65.25	0.77	3.38	0.02	0.04	1.02	0.30	
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		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		88.63	665.95		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

											ĭ	건구: 49,.	182선명
	생 산	수 입	이입	총 공급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	フト Food M	공 용 anufacture	식용	폐기 율
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	공급량 Food	Re- fuse
						1	000 =						0./
						······ 1	L,000돈 ·			 			%
1. 곡 류	5,116.0	11,653.0	2,542.0	19,311.0	2,387.0	3.0	7,823.0	47.0	952.0	324.0	470.0	7,305.0	
밀	1	3,740.0		4,173.0			1,566.0		88.0	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	
2. 서 류	939.1	15.2	0.0	954.2		0.0	93.9	53.0	93.9			713.4	
감 자	609.7	15.2		624.9			61.0	32.1	61.0			470.8	6.0
고 구 마	329.4			329.4			32.9	20.9	32.9			242.6	7.0
3. 설 탕 류	1,463.0	0.5		1502.6	38.0	291.0		0.0	11.7			1,161.8	
4. 두 류	1	1,282.2	86.9	1,524.6	76.0	0.1		4.4	11.0	950.0	0.0	483.1	
콩	1	1,200.0		1,416.0				4.0	9.0	950.0	0.0	380.0	
팥	6.0	22.0		31.0				0.0		0.0	0.0	27.0	
기 타	16.5	60.2		77.6		0.1		0.4	1.0	0.0	0.0	76.1	
5. 견 과 류	82.9	38.5	0.0	121.4		13.0		0.0	2.7	400.0		105.7	
6. 종실 류	43.7	102.6	6.5	152.8	5.6	0.2		0.4	1.0	108.2	0.0	37.4	
참 깨	19.5	73.0		98.9		0.2		0.3	0.5	74.3		18.1	
기 타 <b>7 레 A 로</b>	25.8			55.5		0.0		0.1	0.5	33.9	0.0	21.0	
7. 채 소 류 8. 과 실 류	10,100.7 2,881.0	829.8 481.9	7.9 0.0	10,938.3 3,362.9	1.4 0.0	157.1 51.2		01.0	2,432.1 330.6	6.2	0.0	8,296.1 2,975.0	
9. 육 류	1,807.9	478.3		2,410.8	54.0	24.0			45.9	0.0		2,251.1	
<b>3. 4</b> 표 쇠 고 기	197.7	197.9	73.1	468.6		0.0			9.4	0.0	0.0	459.3	1.3
돼지고기	722.2	209.8		976.0		12.5			18.3	0.0	0.0	897.2	1.0
닭 고 기	408.5	70.6		486.7		11.5			9.4	0.0	0.0	459.7	20.3
부 산 물	479.5			479.5		0.0			8.9	0.0	35.7	434.9	7.5
10. 계 란 류	579.3	1.7		580.9	0.0	0.3			11.6	***	3311	569.0	
11. 우 유 류	2,146.5	972.1	9.0	3,127.5	5.3	78.3			26.2	419.5	0.0	2,598.2	
우 유	2,109.7	959.1	0.0	3,068.9		74.2			25.8	419.5		2,549.4	
전지분유	3.1	1.2	0.3	4.5	0.3	0.0			0.0	0.0	0.0	4.2	
탈지분유	15.2	9.7	7.5	32.4	4.1	0.5			0.3	0.0	0.0	27.5	
조제분유	14.5	1.7	1.1	17.3	0.7	2.7			0.1	0.0	0.0	13.8	
연 유	3.9	0.4	0.1	4.4	0.1	0.9			0.0	0.0	0.0	3.3	
12. 유 지 류	15.8	936.6		999.1		10.3			9.4			930.7	
식 물 성	13.6			972.7		8.4			9.2			906.5	
동 물 성	2.2			26.4		1.9			0.2			24.1	
13. 어 패 류		1,693.4		4,361.2		854.4			158.8			3,017.6	41.2
어 류	1 '	1,162.2		2,809.2		557.5			100.4			1,906.7	
패 류	888.2			1,552.1		296.9			58.5			1,111.0	
14. 해 조 류	869.5	22.5	0.0	892.0		145.5			37.3			709.2	
15. 주 류	4,111.0			4,314.7		252.1	7 040 0	450.4	15.5			3,318.3	
합 계	28,513.6	18,508.2	3,21/.6	50,239.3	2,94/.6	1,628.3	7,916.9	156.4	4,124.5	1,807.8	505.8	31,152.1	
( <del>주류</del> 포함)													

In 49,182 thousand persons

											In 49,	182 tho	usand persons
순식용공	급량Net Foo							ent Supply(p	er capita pe	er day)			
총량	1인 1년당 Per capita	1인 1일당 Per capita	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 ]	Minerals		p) E	타 민 Vita	mins		Products
Total	per year	per day	Elicigy	1 TOTCH	rai	Ca Calcim	Fe Iron	A	$B_1$	$B_2$	Niacin	С	Troducts
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		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		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		1.75	0.38	0.10	2.34	0.17	Pig Meat
366.5		20.41	36.13	3.93	2.04	1.86		8.88	0.03	0.05	0.41	0.00	Poultry Meat
402.2		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		39.76	0.06	0.20	0.14	1.42	Milk
4.2		0.23	1.15	0.06	0.06	2.04		0.40	0.00	0.00	0.00	0.01	Whde Milk Powder
27.5		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		0.77		0.13				4.32	0.00	0.01	0.05	0.41	
3.3		0.19	0.60	0.01	0.02	0.48		0.05	0.00	0.00	0.00	0.01	Condensed Milk
930.7	18.92	51.84		0.00	51.84	0.00	0.00	6.43	0.00	0.00	0.00	0.00	Oils and Fats
906.5		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 Shelfishes
1090.2		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		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		89.72	630.34		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	"

#### 3.11. 2010년도 식품수급표

인구: 49,410천명

											1	인구: 49, <sub>4</sub>	410선 명
	생 산	수 입	이 입	총 공급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	ァト - Food Ma	공 용 anufacture	식용	폐기 율
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	공급량 Food	Re- fuse
			<b></b>			1	000토						%
							000 <u>L</u>						
1. 곡 류	5,124.0	13,520.0		21,031.0			8,766.0	46.0	668.0	443.0		7,661.2	
밀	39.0	4,319.0	458.0	4,816.0	430.0		2,124.0	2.0	121.0	0.0	0.0	2,139.0	23.0
쌀	4,916.0	307.0	993.0		1,509.0	4.0		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		5.0	7.0	241.0	0.0	66.0	
옥 수 수	77.0	8,512.0	713.0		667.0		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		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	
감 자	613.8	15.2	0.0	629.1	0.0		61.4	37.4	61.4			468.9	6.0
고구마	350.7	0.0	0.0	350.7	0.0		35.1	19.2	35.1			261.3	7.0
3. 설 탕 류	1,504.5	0.5	38.0		38.0	371.0		0.0	11.3	050.0	• •	1,122.7	
4. 두 류	164.2		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 <b>5 거 기 로</b>	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 6. 종 실 류	79.4	39.7	0.0	119.1	0.0	13.3		0.0	2.6	00.0	0.0	103.1	
	41.3	95.3	5.6	142.1	6.5	1.1		0.3	0.9	98.9	0.0	34.4	
참 깨 기 타	12.8 29.2	77.7 17.5	5.6	96.1 46.8	6.5	1.1		0.2	0.4 0.5	70.6 28.3	0.0	17.2	
기 타 <b>7. 채 소 류</b>	8,609.2	1,041.9	0.0	9,652.5	0.0 <b>6.4</b>	151.4		0.1	2,079.0	20.3	0.0	17.9 <b>7,370.9</b>	
7. 제 <sup>오</sup> ㅠ 8. 과 실 류	2,489.1	624.0		3,113.1	0.4	40.4		44.7	306.7	5.8	0.0	2,760.2	
9. 육 류	1,876.6	530.4		2,461.1	57.0	16.5			47.0	0.0		2,700.2	
<b>의 및 표</b> 쇠고기	186.2	245.1	0.0	431.3	0.0	0.0			8.6	0.0	0.0	422.7	1.3
돼지고기	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	0.0	00.0	567.6	110
11. 우 유 류	2,103.0	1,147.2	5.3		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	
전지분유	2.6	1.4	0.3	4.3	0.1	0.0			0.0	0.0	0.0	4.1	
탈지분유	9.5	7.9	4.1	21.6	0.9	1.0			0.2	0.0	0.0	19.4	
조제분유	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			4,443.9	354.4	862.7			161.3			3,065.5	41.1
어 류	I	1,345.9		2,921.4	283.0	576.5			103.1			1,958.8	
패 류	865.1	571.7		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		4,857.4		235.0			12.1			3,679.8	
합 계	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	
<u> </u>													

In 49,410 thousand persons

 순식용공	급량Net Foo	d Supply			1인	1일당 영양금	공급량 Nutrie	ent Supply(p	er capita pe	r dav)	111 10,	110 1110	usand persons
총량	1인 1년당	1인 1일당	에너지	단백질	지방질		Minerals	11 7 1		- 민 Vita	mins		
Total	Per capita per year	Per capita per day	Energy	Protein	Fat	Ca Calcim	Fe Iron	A	$B_1$	B <sub>2</sub>	Niacin	С	Products
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	Whole Milk Powder
19.4		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		0.82	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		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		2.82	169.73	1.84	23.48	0.07	0.17	4.42	0.80	Fishes and Shelfishes
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		38.02	30.08	5.54	0.51	62.84		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		97.38	94.07	648.84		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

전용명		생 산	수 입	이 입	총 공급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 -	공 용	시요	페기
1. 목			Import	Carry-In	Total		Export	Feed	Seed	Loss	식 용	비식용	공급량 Food	Re-
1. 목	Products	tion			Supply			000 =			Food	NonFood	1004	
발				L	L	L	······ ]	L,000돈 ·	•••••	L	 L			%
변														
변														23.0
유 수 수														
기														
1														
***							0.0				0.0	0.0		
지 수 다		1												100
1.00														16.0
								29.9	18.0					7.0
변							360.0		4.4					
**														
5. 전 과 류 영상         74.2         44.4         0.0         118.6         0.0         10.9         2.7         1.0         112.5         0.0         41.4           음 중 설 류 영상         46.6         108.5         6.5         161.6         6.1         0.3         0.2         0.5         75.7         0.0         18.4           구 가 제 오 류 영상         지 34.5         26.6         0.0         61.1         60.0         2.538.5         0.0         2.816.5         7.0         2.818.5         0.0         31.5         1.0         0.0         31.5         1.0         0.0         31.5         1.0         0.0         31.5         1.0         0.0         31.5         1.0         0.0         31.5         1.0         0.0         31.5         1.0         0.0         31.5         1.0         0.0         31.5         1.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0 <td></td>														
변경 등 설 등 변경 등 변경 등 108.5									0.4		0.0	0.0		
** 변변									0.0		110 5	0.0		
지														
8. 과 실 류														
8. 과 실 류											50.0	0.0		
1,676.4   790.8   770.0   2,524.2   70.2   15.9   48.1   0.0   31.3   2,358.6   1		1 '							J1.L		5.2	0.0		
점 고 기	. –	1 '												
대 기 기 기 등 575.6		1												1.4
변 전 기 변 등 573.1 2.9 0.0 576.0 15.0 15.3 11.3 0.0 0.0 554.9 20 10.1 기 한 등 573.1 2.9 0.0 576.0 0.0 0.1 11.5 564.4 11.5 56														0.0
변 산 물 427.9 0.0 0.0 427.9 0.0 0.0 0.0 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 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 2,891.7 전 지 분 유 1.8 5.3 0.1 7.2 0.5 0.0 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 6.6 달지분유 4.0 33.5 0.9 38.4 1.1 0.0 0.4 0.0 0.0 3.6 0.0 13.6 연 유 2.6 0.4 0.0 3.1 0.2 1.3 0.0 0.0 0.0 0.0 13.6 연 유 2.6 0.4 0.0 3.1 0.2 1.3 0.0 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 11.4 1,034.0 동 물 성 0.9 15.7 1.2 17.8 0.9 2.0 0.1 10.4 1.03 10.4 1,034.0 14.8 13.0 대 류 893.3 669.5 71.4 1,634.2 70.1 281.7 64.1 1.1 57.6 88.7 1.2 1,218.3 14.4 15.7 239.6 1.0 1,218.3 14.4 15.7 239.6 1.0 1,218.3 14.4 15.7 239.6 1.0 1,218.3 14.4 15.7 239.6 1.0 1,218.3 14.5 15. 주 류 1,277.07.0 21,790.8 3,359.9 5,221.6 2,718.2 1,739.8 8,335.5 161.2 4,385.4 2,126.4 701.8 32,052.8 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0														20.3
10.계 단 류 1912.7 1,754.5 2.0 3,669.2 2.7 83.4 29.8 602.8 0.0 2,950.5 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 11. 우 유 휴 1,889.2 1,712.7 0.0 3,601.8 0.0 78.1 29.2 602.8 0.0 2,891.7 전 지 분 수 1.8 5.3 0.1 7.2 0.5 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 6.6 달지분수 4.0 33.5 0.9 38.4 1.1 0.0 0.0 0.4 0.0 0.0 36.9 전 전 전 후 152.2 2.6 0.9 18.7 0.9 4.1 0.0 0.0 0.0 0.0 13.6 연 후 2.6 0.4 0.0 3.1 0.2 1.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.6 1.0 1.2 유 지 휴 13.3 1,081.7 54.0 1,149.0 57.4 32.3 10.6 10.6 10.4 10.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.														7.0
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 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 달지분유 4.0 33.5 0.9 38.4 1.1 0.0 0.0 0.4 0.0 0.0 36.9 조제분유 15.2 2.6 0.4 0.0 3.1 0.2 1.3 0.0 0.0 0.0 0.0 1.6 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0														
우 유 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 달지분유 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 연 유 2.6 0.4 0.0 3.1 0.2 1.3 0.0 0.0 0.0 0.0 1.6 12.유지류 13.3 1,081.7 54.0 1,149.0 57.4 32.3 10.6 11,048.7 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 13.0 때 류 2,276.1 1,650.3 354.4 4,280.8 384.2 839.3 152.9 2,904.4 36.0 대 유 893.3 669.5 71.4 1,634.2 70.1 281.7 64.1 1,121.3 14.3 14.3 조류 1,007.1 50.2 0.0 1,057.3 0.0 233.1 41.2 56.6 12.7 239.6 0.0 4,015.9 15.주 류 4,273.4 257.9 690.3 5,221.7 688.4 265.1 12.7 239.6 0.0 4,015.9 15. 주 류 4,273.4 257.9 690.3 5,221.7 688.4 265.1 12.7 239.6 0.0 4,015.9 15. 주 유 4,273.4 257.9 690.3 5,221.7 688.4 265.1 12.7 239.6 0.0 4,015.9 15. 주 유 4,273.4 257.9 690.3 5,221.7 688.4 265.1 12.7 239.6 0.0 4,015.9 15. 주 유 4,273.4 257.9 690.3 5,221.7 688.4 265.1 12.7 239.6 0.0 4,015.9 15. 주 유 4,273.4 257.9 690.3 5,221.7 688.4 265.1 12.7 239.6 0.0 4,015.9 15. 주 유 4,273.4 257.9 690.3 5,221.7 688.4 265.1 12.7 239.6 0.0 4,015.9 15. 주 유 4,273.4 257.9 690.3 5,221.7 688.4 265.1 12.7 239.6 0.0 4,015.9 15. 주 유 4,273.4 257.9 690.3 5,221.7 688.4 265.1 12.7 239.6 0.0 4,015.9 15. 주 유 4,273.4 257.9 690.3 5,221.7 688.4 265.1 12.7 239.6 0.0 4,015.9 15. 주 유 4,273.4 257.9 690.3 5,221.7 688.4 265.1 12.7 239.6 0.0 4,015.9 15. 주 유 4,273.4 257.9 690.3 5,221.7 688.4 265.1 12.7 239.6 0.0 4,015.9 15. 주 유 4,273.4 257.9 690.3 5,221.7 688.4 265.1 12.7 239.6 0.0 4,015.9 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0		1									602.8	0.0		
전지분유						0.0								
탈지분유														
연 유 2.6 0.4 0.0 3.1 0.2 1.3 0.0 0.0 0.0 0.0 1.6 1.048.7 12.유 지류 13.3 1,081.7 54.0 1,149.0 57.4 32.3 10.6 10.6 1,048.7 전 물 성 12.4 1,066.0 52.8 1,131.2 56.6 30.3 10.4 1.04 1,034.0 등 물 성 0.9 15.7 1.2 17.8 0.9 2.0 0.1 15.8 14.8 13.3 1,081.7 1.2 17.8 0.9 2.0 1.1 15.주 류 4,273.4 257.9 690.3 5,221.7 688.4 265.1 12.7 239.6 0.0 4,015.9 급 14.8 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		4.0	33.5	0.9	38.4	1.1	0.0			0.4	0.0	0.0	36.9	
12. 유 지 류       13.3       1,081.7       54.0       1,149.0       57.4       32.3       10.6       1,048.7       1,048.7         식 문 성 문 성       12.4       1,066.0       52.8       1,131.2       56.6       30.3       10.4       1,034.0       1,034.0         *** ** *** *** *** *** *** *** *** ***		15.2	2.6	0.9	18.7	0.9	4.1			0.1	0.0	0.0	13.6	
시 등 당 성 12.4 1,066.0 52.8 1,131.2 56.6 30.3 10.4 1,040.0 1,034.0 1,034.0 1,056.0 1,05	연 유	2.6	0.4	0.0	3.1	0.2	1.3			0.0	0.0	0.0	1.6	
No.   13. O    可		1												
13. 어 패 류 어 저 저 가 지 하는 이 하는 이 가 지														
어 류 1,382.8 980.8 283.0 2,646.6 314.1 557.6 88.7 1,686.2 패 류 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 류 4,273.4 257.9 690.3 5,221.7 688.4 265.1 12.7 239.6 0.0 4,015.9 같 7,070.0 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		1												
期       景       893.3       669.5       71.4       1,634.2       70.1       281.7       64.1       1,218.3         14. 해조류       月       1,007.1       50.2       0.0       1,057.3       0.0       233.1       41.2       783.0         15. 주류       月       4,273.4       257.9       690.3       5,221.7       688.4       265.1       12.7       239.6       0.0       4,015.9         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														36.5
14. 해 조 류 計														
15. 주 류 4,273.4 257.9 690.3 5,221.7 688.4 265.1 12.7 239.6 0.0 4,015.9 함 계 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														
합 계 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												_		
/T=#4\	합 계	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	
(주류포암 <i>)</i>	(주류포함)													

In 49,410 thousand persons

 순식용공	급량Net Foo	d Supply			10]	1일당 영양공	공급량 Nutrie	nt Supply(p	er capita pe	er dav)	111 43,	10 1101	isand persons
총량	1인 1년당	1인 1일당	에너지	단백질	지방질	무기질 ]		11 0 1		된 Vita	mins		
Total	Per capita per year	Per capita per day	Energy	Protein	Fat	Ca Calcim	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	$B_2$	Niacin	С	Products
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	Whole 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		0.81		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		17.35	3.12	194.26	1.94	27.20	0.09	0.18	4.56	1.00	Fishes and Shelfishes
1,023.6		56.33		11.20	2.52	105.36	1.08	23.50	0.06	0.12	3.42	0.46	Fishes
821.6		45.22		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			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			727.39		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	"

#### 3.11. 2012년도 식품수급표

인구: 50,004천명

변경 등												`	건구: 50	,004선 명
Products		생 산	수 입	이입	총 곳금랴	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 년 Food Ma	공용 nufacture	식용	
1. 목 류			Import	Carry-In	Total	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용	비식용		Re- fuse
1. 즉 류							-	000 =						0.4
변설 전 1700 5,2800 5,5800 5,5850 49.0 40.0 3,0940 14.0 23.0 49.0 10.0 23.0 23.0 30.0 36.0 7240 148.0 00 3972.0 24.0 14.0 14.0 30.0 3972.0 24.0 14.0 14.0 30.0 3972.0 24.0 14.0 14.0 30.0 20.0 66.0 24.0 1 14.0 30.0 20.0 66.0 27.0 1 14.0 27.0 1 14.0 30.0 20.0 66.0 124.0 27.0 1 14.0 30.0 20.0 124.0 27.0 124.0 27.0 124.0 27.0 37.0 124.0 27.0 124.0 1							1,	UUU돈 ··						<u></u> %
변설 전 1700 5,2800 5,5800 5,5850 49.0 40.0 3,0940 14.0 23.0 49.0 10.0 23.0 23.0 30.0 36.0 7240 148.0 00 3972.0 24.0 14.0 14.0 30.0 3972.0 24.0 14.0 14.0 30.0 3972.0 24.0 14.0 14.0 30.0 20.0 66.0 24.0 1 14.0 30.0 20.0 66.0 27.0 1 14.0 27.0 1 14.0 30.0 20.0 66.0 124.0 27.0 1 14.0 30.0 20.0 124.0 27.0 124.0 27.0 124.0 27.0 37.0 124.0 27.0 124.0 1	1. 꼭 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	
보		37.0									9.0	0.0	2215.0	23.0
유수수		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 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	
장 구 다	기 타	12.0	179.0	24.0	215.0	28.0		24.0	1.0	38.0	0.0	0.0	124.0	
지 구 마	2. 서 류	868.8	44.7	0.0	913.4	0.0	0.0	86.9	60.4	86.9			679.3	
1,489.0   1,489.0   1,528   1,194.3   1,19	감 자	613.5	44.7	0.0	658.1	0.0		61.4	37.4	61.4			498.0	16.0
1								25.5						7.0
변변   10							359.0							
*** 변변														
지														
5. 전 과 류         67.5         70.3         0.0         137.8         0.0         11.4         0.0         3.2         0.0         123.2           6. 중 실 류         40.2         95.4         6.1         141.7         9.1         0.6         0.3         0.9         106.2         24.5           참         계         95         73.4         6.1         80.0         9.1         0.6         0.2         0.4         63.2         154           7. 체소류         8.885.9         1,169.4         1.9         10,057.2         1.9         131.3         44.1         2,2374.2         77.2         2,695.0         130.9         22.1         50.1         3.1         2,805.9           9. 목 류         1,965.8         659.1         70.2         2,695.0         130.9         22.1         50.1         3.1         2,805.9           9. 목 류         1,965.8         659.1         70.2         2,695.0         130.9         22.1         50.1         3.1         2,805.9           9. 목 류         1,965.8         659.1         70.0         20.0         1.3         19.2         2.2         3.93.0         1.2         2.2         3.93.6         0.0         1.0         1.0         5														
*** 변경														
**														
지														
7. 채소 급         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. 과실 급         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         1.4           최고 기 부 고 기 부 산 물         749.7         275.2         55.2         1,080.0         120.0         1.3         19.2         2         476.3         1.4           10. 계 분류 부 산 물         517.9         0.0         609.1         8.8         20.9         11.6         2         35.76.8         20.3           10. 계 분류 보 산 물         604.5         2.8         0.0         607.3         0.0         0.5         12.1         594.7         271.4         2,744.9           1.1. 우류 류 소 사 분기 보 시청         1.44.4         0.0         3,251         0.0         0.5         12.1         1         594.7         2,744.9           보 시 분기 보 시 분기 보 시 분기 보 시 분기         1.6         0.5         3.8         0.4         0.0         0.0							0.6							
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 4 고 기 234.5 253.5 0.0 488.0 2.0 0.0 9.7 476.3 1.4 대지고기 749.7 275.2 55.2 1,080.0 12.0 1.3 19.2 569.0 385 469.8 7.0 함보 2 517.9 0.0 0.0 517.9 0.0 0.0 9.6 385 469.8 7.0 10.게 란투 604.5 2.8 0.0 607.3 0.0 0.5 12.1 594.7 11. 우유류 2,110.7 1,414.4 0.0 3,525.1 0.0 93.0 277. 721.4 2,744.9 우 유 2,110.7 1,414.4 0.0 3,525.1 0.0 93.0 277. 721.4 2,744.9 학자 2 14.2 34.1 1.1 49.5 7.1 0.0 0.4 0.0 0.0 0.0 3.4 학자 2 14.2 34.1 1.1 49.5 7.1 0.0 0.4 0.0 0.0 0.0 1.7 12. 유지류 15.0 1,149.0 57.4 1,221.4 61.1 39.3 11.2 11.0 1.0 1.0 1.7 1.109.5 부 경 성 4.5 2.0 0.0 0.0 2.5 13. 14.4 0.2 2.2 1.1 1.109.5 13. 이 패류 4 83.4 686.0 70.1 1,639.6 99.8 242.8 64.9 12.1 1.1 1,193.2 14.1 1.1							404.0							
P. 육   류									44.1					
성 고 기											3.1	00 5		
대기 기 기												38.5		1.4
당고기 보안물 517.9 0.0 0.0 517.9 0.0 0.0 9.6 38.5 469.8 7.0 10.계 단류 604.5 2.8 0.0 607.3 0.0 0.5 12.1 594.7 11.우유류 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 전지분유 1.6 1.6 0.5 3.8 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 3.4 발지분유 14.2 34.1 1.1 49.5 7.1 0.0 0.4 0.0 0.4 0.0 14.3 연 유 4.2 0.1 0.2 4.5 0.2 2.6 0.0 0.0 0.0 1.7 12.유지류 15.0 1,149.0 56.6 1,196.0 59.8 37.9 11.0 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. 이 패류 2,141.0 2,017.3 384.2 4,542.5 390.4 841.2 167.0 3,145.3 39.8 이 큐 1,257.5 1,331.3 314.1 2,902.9 290.6 598.5 102.1 1,01.2 1,913.2 14.5 주 류 4,349.9 307.5 688.4 5,345.8 686.1 252.0 9.9 251.3 4,146.6 함 계 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														
변 산 물 517.9 0.0 0.0 517.9 0.0 0.0 0.5 12.1 594.7 11. 우유류 604.5 2.8 0.0 607.3 0.0 0.5 12.1 594.7 11. 우유류 2,149.0 1,452.8 2.7 3,604.6 9.3 101.2 27.7 721.4 2,683.6 전지분유 1.6 1.6 0.5 3.8 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 3.4 탈지분유 14.2 34.1 1.1 49.5 7.1 0.0 0.4 0.0 0.4 0.0 41.9 조제분유 18.2 2.6 0.9 21.7 1.6 5.6 0.1 0.0 0.0 1.43 연 유 4.2 0.1 0.2 4.5 0.2 2.6 0.0 0.0 0.0 0.0 1.7 17.1 12. 유지류 15.0 1,149.0 57.4 1,221.4 61.1 39.3 11.2 1,109.5 13.1 0.0														
10.계 분류 604.5 2.8 0.0 607.3 0.0 0.5 12.1 594.7 11. 우유류 2,149.0 1,452.8 2.7 3,604.6 9.3 101.2 27.7 721.4 2,744.9 수 유 유 2,110.7 1,414.4 0.0 3,525.1 0.0 93.0 27.1 721.4 2,683.6 전지분유 1.6 1.6 0.5 3.8 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 3.4 탈지분유 142 34.1 1.1 49.5 7.1 0.0 0.4 0.0 0.4 0.0 41.9 조제분유 182 2.6 0.9 21.7 1.6 5.6 0.1 0.0 0.0 1.7  12.유지류 15.0 1,149.0 57.4 1,221.4 61.1 39.3 11.2 1,109.5 지 문 성 당 당 성 45 20.0 0.9 25.4 1.3 1.4 0.2 2.1 167.0 2.21  13. 어 때 류 1,257.5 1,331.3 314.1 2,902.9 290.6 598.5 102.1 2.1 1,913.2 1,913.2 1,105.5 1,315. 주 류 4,349.9 307.5 688.4 5,345.8 686.1 252.0 9.9 251.3 4,146.6 1,166.6 1,167.0 1,167.4 1,167.0 1,087.4 1,167.0 1,167.0 1,167.0 1,167.0 1,167.0 1,167.0 1,167.0 1,167.0 1,167.0 1,167.0 1,167.0 1,167.0 1,167.0 1,167.0 1,167.0 1,1												20 5		
11. 우유류 2,149.0 1,452.8 2.7 3,604.6 9.3 101.2 27.7 721.4 2,744.9 수 유 2,110.7 1,414.4 0.0 3,525.1 0.0 93.0 27.1 721.4 2,683.6 전지분유 1.6 1.6 0.5 3.8 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 3.4 달지분유 14.2 34.1 1.1 49.5 7.1 0.0 0.4 0.0 0.4 0.0 41.9 조제분유 18.2 2.6 0.9 21.7 1.6 5.6 0.1 0.0 0.0 1.7 12. 유지류 15.0 1,149.0 57.4 1,221.4 61.1 39.3 11.2 1,109.5 수 물 성 10.4 1,129.0 56.6 1,196.0 59.8 37.9 11.0 1.0 1,087.4 등 물 성 4.5 20.0 0.9 25.4 1.3 1.4 0.2 1.1 0.2 1,1087.4		1										30.0		7.0
우 유 2,110.7 1,414.4 0.0 3,525.1 0.0 93.0 27.1 721.4 2,683.6 전지분유 1.6 1.6 0.5 3.8 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 3.4 달지분유 14.2 34.1 1.1 49.5 7.1 0.0 0.4 0.0 0.4 0.0 41.9 조제분유 연 유 42 0.1 0.2 4.5 0.2 2.6 0.0 0.0 0.0 1.7 12. 유지류 15.0 1,149.0 57.4 1,221.4 61.1 39.3 11.2 1,109.5 4 5 20.0 0.9 25.4 1.3 1.4 0.2 22.1 13. 어 패류 수 83.4 686.0 70.1 1,639.6 99.8 242.8 64.9 1,232.2 14. 해조류 1,032.4 48.1 0.0 1,080.6 0.0 244.7 41.8 794.1 15.주 류 4,349.9 307.5 688.4 5,345.8 686.1 252.0 9.9 251.3 4,146.6 합 계 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											721 A			
전지분유 142 341 1.1 49.5 7.1 0.0 0.4 0.0 0.0 41.9 보지분유 182 2.6 0.9 21.7 1.6 5.6 0.1 0.0 0.0 1.7 12.유지류 4.3 4.5 1.1 49.0 57.4 1.221.4 61.1 39.3 11.2 1.109.5 전 물 성 10.4 1.129.0 56.6 1.196.0 59.8 37.9 11.0 1.087.4 4.5 20.0 0.9 25.4 1.3 1.4 0.2 22.1 13. 어패류 4.257.5 1.331.3 314.1 2.902.9 290.6 598.5 102.1 1.2 1.913.2 1.913.2 1.14 5.주 류 8.83.4 686.0 70.1 1.639.6 99.8 242.8 64.9 1.232.2 1.15.주 류 4.349.9 307.5 688.4 5.345.8 686.1 252.0 9.9 251.3 4.146.6 합 계 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														
탈지분유														
조제분유 연 유 42 0.1 0.2 4.5 0.2 2.6 0.0 0.0 1.7 12.유지류 식물성 동물성 동물성 지 10.4 1,129.0 56.6 1,196.0 59.8 37.9 11.0 1,087.4 동물성 지 10.4 1,129.0 56.6 1,196.0 59.8 37.9 11.0 1,087.4 사용자 10.4 1,129.0 2,017.3 384.2 4,542.5 390.4 841.2 167.0 3,145.3 39.8 사용자 1,257.5 1,331.3 314.1 2,902.9 290.6 598.5 102.1 1,913.2 사용자 10.2 1,913.2 1,232.2 14. 해조류 1,032.4 48.1 0.0 1,080.6 9.9 244.7 41.8 794.1 15.주류 4,349.9 307.5 688.4 5,345.8 686.1 252.0 9.9 251.3 4,146.6 합 계 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		1												
연 유 42 0.1 0.2 4.5 0.2 2.6 0.0 0.0 0.0 1.7  12.유지류 15.0 1,149.0 57.4 1,221.4 61.1 39.3 11.2 1,109.5 식물성 10.4 1,129.0 56.6 1,196.0 59.8 37.9 11.0 1,087.4 동물성 45 20.0 0.9 25.4 1.3 1.4 0.2 22.1  13.어패류 2,141.0 2,017.3 384.2 4,542.5 390.4 841.2 167.0 3,145.3 39.8 어류 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. 해조류 1,032.4 48.1 0.0 1,080.6 0.0 244.7 41.8 794.1  15.주류 4,349.9 307.5 688.4 5,345.8 686.1 252.0 9.9 251.3 4,146.6 함 계 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														
12. 유 지류       15.0       1,149.0       57.4       1,221.4       61.1       39.3       11.2       1,109.5         식 물 성 동 물 성 동 물 성 45.0       10.4       1,129.0       56.6       1,196.0       59.8       37.9       11.0       1,087.4         13. 어 패류 어 류 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명														
시 문 성		1												
Registration														
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 류       4,349.9       307.5       688.4       5,345.8       686.1       252.0       9.9       251.3       4,146.6         합 계       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		1												
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. 해조류 1,032.4 48.1 0.0 1,080.6 0.0 244.7 41.8 794.1 15.주류 4,349.9 307.5 688.4 5,345.8 686.1 252.0 9.9 251.3 4,146.6 합 계 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		2,141.0	2,017.3	384.2	4,542.5	390.4	841.2						3,145.3	39.8
14. 해 조 류       1,032.4       48.1       0.0       1,080.6       0.0       244.7       41.8       794.1         15. 주 류       4,349.9       307.5       688.4       5,345.8       686.1       252.0       9.9       251.3       4,146.6         합 계       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		1		314.1	2,902.9	290.6	598.5						1,913.2	
15. 주 류 4,349.9 307.5 688.4 5,345.8 686.1 252.0 9.9 251.3 4,146.6 합 계 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		1												
합 계 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														
		1												
		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	
	<u>(주류포함)</u>													

In 50,004 thousand persons

۸ J O J	771 11 . 12	1.0. 1		1 6 1	시리 성소	L -7 -7 -7L	3.T	0 1/			housand	persons
군식용공	급량 Net Food		2.2.2	1인 1				Supply(p				
총량	1인 1년당 Per capita	1인 1일당 Per capita	에너지 Energy	단백질 Protein	지방질 Fat	무기질 ]	Minerals		비타	· 민 Vi	tamins	
Total	per year	per day	Bhergy	Trotein	T dt	Ca Calcium	Fe Iron	A	$B_1$	$B_2$	Niacin	С
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	R. E.	mg	mg	mg	mg
7,342.8	146.84	402.31	1,453.08	32.10	5.00	55.72	6.65	40.20	0.94	0.17	5.73	0.00
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		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
586.9	11.74	32.16	26.54	0.68	0.02	5.43	1.01	1.98	0.07	0.01	0.16	4.14
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
1,119.4	22.39	61.33	235.91	0.01	0.00	1.84	0.19	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05
500.8	10.02	27.44	114.80	8.70	4.82	47.53	1.98	0.08	0.15	0.08	0.92	0.05
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		0.00	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
88.0	1.76	4.82	17.49	0.45	1.20	4.19	0.13	0.25	0.01	0.01	0.08	0.32
35.9	0.72	1.97	10.49	0.35	0.81	18.19	0.16	0.02	0.01	0.00	0.13	0.00
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		0.00	0.00	0.00	0.09	0.00
6,962.1	139.23	381.45	131.40	5.96	1.00	124.42	4.84	574.90	0.30	0.29	2.45	70.25
2,310.7	46.21	126.60	61.76	0.83	0.20	14.75	0.52	28.26	0.12	0.04	0.47	37.97
2,298.6	45.97	125.94	246.13	22.63	15.16		3.04	325.32	0.53	0.37	5.45	0.99
469.4	9.39	25.72	48.37	4.82	2.92		0.60	1.40	0.02	0.05	0.90	0.03
939.6	18.79	51.48	118.30	9.33	7.69		0.75	1.18	0.41	0.12	1.64	0.03
452.6	9.05	24.80	43.80	4.78	2.47		0.27	11.55	0.03	0.06	0.50	0.00
437.1	8.74	23.95	35.66	3.71	2.08			311.19	0.07	0.14	2.41	0.93
517.4	10.35	28.35	39.40	3.23	2.35		0.48	24.66	0.06	0.20	0.17	0.00
2,744.9	54.89	150.39	102.73	5.08	5.07		0.20	79.76	0.10	0.12	0.65	0.32
2,683.6	53.67	147.03	89.69	4.12	4.85		0.15	76.46	0.09	0.07	0.59	0.00
3.4	0.07	0.18	0.93	0.05	0.05			0.31	0.00	0.00	0.00	0.01
41.9	0.84	2.30	8.25	0.79	0.02			0.18	0.01	0.04	0.02	0.02
14.3	0.29	0.79	3.56	0.12	0.14		0.05	2.78	0.00	0.00	0.04	0.29
1.7	0.03	0.09	0.31	0.01	0.01		0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
1,109.5	22.19	60.79	559.64	0.00	60.78			5.78	0.01	0.01	0.02	0.00
1,087.4	21.75	59.58	548.61	0.00	59.57		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	5.75	0.00	0.00	0.00	0.00
1,893.4	38.29	103.74	105.54	17.75	3.13		1.90	22.87	0.10	0.18	4.18	1.13
1,081.9	22.06	59.28	71.17	11.64	2.51		0.93	19.53	0.06	0.11	3.03	0.47
811.5	16.23	44.46	34.36	6.11	0.62		0.98	3.34	0.04	0.06	1.15	0.66
794.1	15.88	43.51	6.64	1.00	0.10		0.56	59.30	0.02	0.06	0.30	2.08
4,146.6	82.92 552.76	227.19	176.17	0.77	0.00		0.03	0.00	0.01	0.03	0.66	0.25
27,619.1	552.76	1,515.24	3,111.54	98.78	99.65			1,163.39	2.43	1.54	20.70	117.31
			3,287.71	99.55	99.65	692.30	41./1	1,163.39	2.44	1.57	21.37	117.57

#### 3.11. 2013년도 식품수급표

인구: 50,220천명

	211 21	스 이	ما ما	÷	رم (م) ام	人之	21 7	ス っ	7) 17	71	공용	L 1 · 00	,220 2 0
	생 산	수 입	이입	총 공급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	Food Ma	nufacture	식용,	폐기율
식품명	Produc-	Import	Carry-In	Total	Carry-	Export	Feed	Seed	Loss	식용	비식용	공급량	Re-
Products	tion		-	Supply	Over	-				Food	NonFood	Food	fuse
		 				1,	000톤 ··	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		l 		••••	%
1. 곡 류	4 186 0	13 914 0	1 717 0	19,817.0	1784.0	20	9,113.0	40.0	544.0	317.0	602.1	7,414.9	l
밀	19.0	4,676.0		5,186.0		0	2,660.0	1.0	0.0	20.0	0.0	2,059.0	23.0
쌀	4,006.0	526.0		5,294.0	801.0	2.0		36.0	494.0	56.0		3,905.0	
보 리	60.0	234.0		352.0	39.0	2.0	18.0	3.0	0.0	241.0		51.0	
옥 수 수	83.0	8,282.0		8,743.0	473.0		6,407.0	0.0	0.0	0.0		1,260.9	
기 타	18.0	196.0		242.0	25.0		28.0	0.0	50.0	0.0		139.0	
2. 서 류	1,088.5	49.3	0.0		0.0	0.0	108.9	63.4	108.9			856.8	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	745.9	49.3			0.0	•10	74.6	41.1	74.6			604.9	16.0
고 구 마	342.7	0.0			0.0		34.3	22.2	34.3			251.9	
3. 설 탕 류	1,503.6	0.7	38.0		0.0	339.1		0.0	12.0			1,191.2	
4. 두 류	146.9	1,232.0	58.0		69.0	0.1		4.4	8.0	848.0		507.4	
콩	123.0	1,146.0		1,323.0	61.0			4.0	7.0	848.0		403.0	
팥	5.0	27.0			6.0			0.0	0.0			30.0	
기 타	18.9	59.0			2.0	0.1		0.4	1.0			74.4	
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			8.3	0.7		0.2	0.4	70.1		17.1	
기 타	29.0	30.6		59.6				0.1	0.6	35.7		23.2	
7. 채 소 류	9,446.9	1,211.2		10,662.1	21.2	125.1			2,396.4	0.0		8,066.0	
8. 과 실 류	2,522.6	717.2		3,239.8	0.0	34.9		••••	320.0	4.8		2,880.0	
9. 육 류	2,167.3	568.8	130.9		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	
돼지고기	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	3679.5	0.0	96.4			30.6	518.6		3,033.8	
전지분유	1.9	2.0			0.3	0.0			0.0			4.0	
탈지분유	11.7	19.7	7.1	38.5	7.1	0.0			0.3	0.0		31.1	
조제분유	17.5	2.7	1.6	21.9	1.9	6.3			0.1	0.0		13.6	
연 유	6.0				0.4				0.0	0.0		1.1	
12. 유 지 류	14.2	920.4		995.6	49.8	24.7			9.2			912.5	
식 물 성	10.1	907.7	59.8		48.9	21.0			9.1			898.6	
동물성	4.1				0.9	3.7			0.1			13.9	
13. 어 패 류		1,974.1		4,359.8	394.2	749.1			160.8			3,055.7	
어 류	1,195.5				286.3	476.7			103.0			1,956.4	
패 류 <b>14. 해 조 류</b>	799.9 <b>1,139.9</b>			1,537.5 <b>1,175.5</b>		272.4 <b>256.0</b>			57.9 <b>46.0</b>			1,099.3 <b>873.5</b>	
14. 애 소 규 15. 주 류	4,329.2	35.6 349.5		5,364.8		264.1				247.0		6/3.5 4,148.6	
	27,055.5						Q 221 Q	161 5			6/5 6	32,221.1	
다 게 ( <del>주류포함</del> )	27,000.0	££,#1/./	4,417.3	J 1,03 1.2	۵, <del>۳1</del> 0.3	1,000.0	3,441.3	101.0	0,700.0	1,000.4	U <del>4</del> 0.0	JL, LL 1. I	
(十十二百)													

In 50,220 thousand persons

스시요고	급량 Net Food	1 Cumply		1인 1	이다 여여	아고근랴	Nutrient	Supply(			housand	persons
	1인 1년당	1 Suppry 1인 1일당	에너지	단백질	지방질	I	Minerals	Suppry(	per capi 비타		tamins	
총량 Total	Per capita	Per capita	Energy	Protein	Fat			Δ.				
1 otai	per year	per day				Ca Calcium	Fe Iron	A	B <sub>1</sub>	$B_2$	Niacin	С
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	R. E.	mg	mg	mg	mg
6,941.3	138.22	378.68	1,368.95	29.96	4.48	50.95	6.23	34.51	0.88	0.16	5.38	0.00
1,585.4	31.57	86.49	318.64	8.47	0.77	16.95		0.00	0.13	0.02		0.00
3,905.0	77.76	213.04	773.32	13.63	0.85		2.77	2.13	0.49	0.04		0.00
51.0	1.02	2.78	9.58	0.28	0.02			0.00	0.01	0.00		0.00
1,260.9	25.11	68.79	239.38	6.67	2.61	17.20			0.23	0.08		0.00
139.0	2.77	7.58	28.03	0.91	0.21	1.22			0.02	0.02		0.00
742.4	14.78	40.50	34.21	0.84	0.03	6.95	1.23	2.71	0.08	0.02		5.41
508.1	10.12	27.72	17.46	0.67	0.00	3.88		0.28	0.07	0.01	0.11	2.22
234.3	4.67	12.78	16.74	0.18	0.03	3.07		2.43	0.01	0.01	0.09	3.20
1,191.2	23.72	64.99	250.18	0.00	0.00	1.95	0.20	0.00	0.00	0.00		0.05
494.4	9.84	26.97	112.49	8.55	4.67	46.78	1.96	0.08	0.15	0.08	0.88	0.05
403.0	8.02	21.99	92.30	7.53	3.83	43.10		0.00	0.11	0.07		0.00
30.0	0.60	1.64	5.89	0.32	0.01	1.55			0.01	0.00		0.00
61.4	1.22	3.35	14.29	0.70	0.83				0.03	0.01		0.05
90.8	1.81	4.95	18.17	0.47	1.26	4.19	0.14		0.01	0.01	0.08	0.33
40.3	0.80	2.20	11.70	0.39	0.90	20.26	0.17	0.02	0.01	0.00	0.15	0.00
17.1	0.34	0.93	5.36	0.18	0.48	10.77		0.02	0.01	0.00		0.00
23.2	0.46	1.26	6.34	0.21	0.42	9.49			0.01	0.00		0.00
7,339.6	146.15	400.41	138.57	6.22	1.03	131.21	4.90	589.59	0.31	0.29		73.39
2,385.9	47.51	130.16	62.66	0.82	0.21	14.36	0.52	27.54	0.11	0.04		38.31
2,470.1	49.18	134.75	263.53	24.16	16.25	13.26	3.31	361.09	0.58	0.39	5.92	1.11
501.3	9.98	27.35	51.44	5.12	3.10	3.01	0.64		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			11.51	0.03	0.06	0.50	0.00
489.2	9.74	26.69	39.74	4.13	2.31	5.33		346.81	0.08	0.15	2.69	1.04
517.0	10.29	28.21	39.20	3.22	2.34	14.67	0.48	24.54	0.06	0.19	0.17	0.00
3,083.6	61.40	168.23	111.70	5.39	5.67	175.75	0.22	89.22	0.11	0.12	0.72	0.30
3,033.8	60.41	165.51	100.96	4.63	5.46	150.61	0.17		0.10	0.08	0.66	0.00
4.0	0.08	0.22	1.10	0.06	0.06		0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.01
31.1	0.62	1.70	6.09	0.59	0.02		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		0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
912.5	18.17	49.78	458.35	0.00	49.77	0.25	0.01	3.18	0.01	0.01	0.02	0.00
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	0.00	0.00
1,871.0	37.26	102.07	104.89	18.14	3.06	179.48	1.77	23.24	0.09	0.17	4.38	0.99
1,123.7	22.38	61.30	73.37	12.43	2.51	83.97	0.94		0.06	0.12	3.36	0.51
740.0	14.73	40.35	31.30	5.67	0.54		0.82	2.98	0.03	0.05	1.02	0.48
873.5	17.39	47.66	7.12	1.08	0.10	39.96	0.60	67.57	0.03	0.07	0.33	2.30
4,148.6	82.61	226.32	176.01	0.74	0.00	4.12	0.03		0.01	0.03	0.66	0.24
28,188.3	561.30	1,537.81	2,981.50	99.21	89.76	698.91		1,223.26	2.44	1.56	21.20	122.23
			3,157.50	99.95	89.76	703.03	21.76	1,223.26	2.45	1.59	21.86	122.47

#### 3.11. 2014년도 식품수급표

인구: 50,747천명

	2)] 2]	스 A1	~1 ^1	÷	دا دا	ム ラ	21 7	スー	7) 17	- ار-		친기 - 50,	,141건 3
	생 산	수 입	이입	총 공급량	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	フト そ Food Ma	ਰ ਤੋਂ mufacture	식용	폐기율
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	공급량 Food	Re- fuse
		' ••••••••••••••••••••••••••••••••••••		 I	    	1,	, 000톤 ··	' ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	' ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	'  I	 I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	%
1. 곡 류	4,436.0	14,520.0	1,784.0	20,740.0	2,300.0	2.0	9,431.0	40.0	601.0	334.0	674.0	7,358.0	
밀	23.0	3,613.0	446.0		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	
보 리	88.0	291.0	39.0	418.0	62.0		17.0	3.0	14.0	256.0		66.0	
옥 수 수	80.0	10,137.0	473.0	10,690.0	902.0		7,850.0				674.0	1,264.0	
기 타	15.0	199.0	25.0	239.0	18.0		40.0	1.0	43.0			137.0	
2. 서 류	914.0	45.0	0.0	959.0	0.0		92.3	49.4	92.3			725.2	
감 자	585.0	45.0	0.0	630.0	0.0		60.0	30.0	60.0			480.0	16.0
고 구 마	329.0	0.0	0.0	329.0	0.0		32.3	19.4	32.3			245.2	7.0
3. 설 탕 류	1,515.6	0.8	0.0	1,516.4	0.0	306.1			12.1			1,198.3	
4. 두 류	184.0	1,381.5	69.0	1,634.5	156.0	0.0		4.5	10.1	928.0		535.9	
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		38.0	7.0							31.0	
기 타	22.0	67.5	2.0	92.5	2.0			0.5	1.1			88.9	38.3
5. 견 과 류	71.7	78.8	0.0	150.5	0.0	10.7			3.5			136.3	
6. 종 실 류	45.8	108.0	8.3	162.1	15.8	1.5		0.3	1.0	104.5		39.1	
참 깨	12.4	83.9	8.3	104.7	15.8	1.5		0.2	0.4	69.8		17.0	
기 타	33.4	24.1	0.0	57.4	0.0			0.1	0.6	34.7		22.1	
7. 채 소 류	10,130.3	1,224.4	24.9	11,379.6	56.8	166.6		47.6	2,522.0			8,586.7	
8. 과 실 류	2,696.7	728.5	0.0	3,425.2	0.0	38.6			338.1	5.8		3,042.7	
9. 육 류	2,194.1	696.8	112.4	3,003.3	97.0	21.1			56.9		42.7	2,785.7	
쇠 고 기	260.8	281.5			0.0	0.0			10.8			531.5	1.4
돼지고기	830.2	273.9			91.2	1.8			22.4			1,098.3	
닭 고 기	527.9	141.4			5.8	19.3			12.9			634.1	20.3
부산물	575.2	0.0			0.0	0.0			10.6		42.7	521.8	7.0
10. 계 란 류	657.4	2.6	0.0		0.0	0.1			13.2			646.7	
11. 우 유 류	2,264.7	1,709.1	9.6		20.4	125.0			31.6	675.6		3,130.8	
우 유	2,214.0	1,682.8			0.0	111.3			31.1	675.6		3,078.8	
전지분유	2.8	2.1	0.3		1.0	0.0			0.0			4.1	
탈지분유	21.4	21.1	7.1		17.5	0.0			0.3			31.7	
조제분유	18.0	2.9			1.6	7.6			0.1			13.4	
연 10 B T =	8.5	0.2			0.3	6.1			0.0			2.7	
12. 유 지 류	15.4				56.2	22.6			10.5			1,037.1	
식 물 성	11.5	1,044.3				18.3			10.3			1,020.9	
동 물 성 13. 어 패 류	3.9 <b>2,207.6</b>	15.0				4.3			0.2			16.2	38.9
13. <b>어 때 ㅠ</b> 어 류	1,245.1	<b>2,223.8</b> 1,500.6	<b>394.2</b> 286.3		<b>467.6</b> 319.0	<b>719.2</b> 487.9			<b>181.9</b> 111.2			<b>3,456.7</b> 2,113.7	
패 류	962.5	723.2			148.6	231.4			70.7			1,343.1	
14. 해 조 류	1,096.9	35.1	0.0		0.0	229.7			45.1			857.2	
14. 에 포 규 15. 주 류	4,133.1	207.1		5,036.0	0.0	249.3			<del>1</del> 0. l	316.6		4,470.1	
합계	28,430.3			54,696.2				141 7	3 919 2		716 7	33,534.5	
다 기 ( <del>주류포</del> 함)	20,700.0	LU,U 1U./	£,TV£.£	VT, VVV.L	J, 100.0	i,v <del>T</del> U. I	J,ULU.U	171./	J,0 10.L	=,v∓1 .3	7 10.7	JU, JUT. J	
<u> </u>	<u> </u>												

In 50,747 thousand persons

 수십욧곳	·급량 Net Food	1 Supply			10 1	일당 영양공급	'랴 Nutrient	Sunnly(ner c			housand	persons
	1인 1년당	1인 1일당	에너지	단백질	지방질		Minerals	Suppry (per c	### ### #############################	-	tamins	
총량 Total	Per capita per year	Per capita per day	Energy	Protein	Fat	Ca Calcium	Fe Iron	A	$B_1$	B <sub>2</sub>	Niacin	С
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	R. E.	mg	mg	mg	mg
6,876.6	135.51	371.26	1,341.95	29.51	4.43	50.51	6.13	34.17	0.86	0.15	5.30	0.00
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
631.2	12.44	34.08	29.84	0.69	0.02	6.00	0.98	2.56	0.06	0.01	0.17	4.82
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
1,198.3	23.61	64.69	249.05	0.00	0.00	1.94	0.20	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05
521.5	10.28	28.15	116.94	8.86	4.83	48.31	2.03	0.10	0.16	0.08	0.93	0.07
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		0.00
73.5	1.45	3.97	16.40	0.82	0.90	2.59	0.17		0.03	0.01	0.36	0.07
98.8	1.95	5.34	21.10	0.55	1.55	4.59	0.19	0.26	0.01	0.02	0.09	0.32
39.4	0.78	2.13	11.33	0.38	0.87	19.67	0.17	0.02	0.01	0.00	0.14	0.00
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
7,797.4	153.65	420.97	151.71	6.74	1.43	137.84	5.45	759.70	0.33	0.34	3.06	76.95
2,527.9	49.81	136.48	66.16	0.87	0.22	14.87	0.58	31.09	0.12	0.04	0.49	40.01
2,612.9	51.49	141.07	276.67	25.36	17.06	13.66	3.38	356.18	0.61	0.41	6.06	1.09
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
562.6	11.09	30.38	42.22	3.46	2.52	15.80	0.52	26.43	0.06	0.21	0.18	0.00
3,130.8	61.69	169.03	112.43	5.42	5.70	176.81	0.22	89.56	0.11	0.12	0.72	0.30
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		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
1,037.1	20.44	55.99	515.52	0.00	55.98	0.25	0.01	3.76	0.01	0.01	0.02	0.00
1,020.9		55.12	507.53	0.00	55.11	0.25	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.00
16.2		0.87	8.00	0.00	0.87	0.00	0.00	3.73	0.00	0.00	0.00	0.00
2,111.6	41.61	114.00	116.11	19.85	3.37	191.84	1.99	24.51	0.10	0.19	<b>4.77</b>	1.17
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
857.2	16.89	46.28	6.90	1.04	0.10	38.73	0.60	65.95	0.03	0.07	0.33	2.31
4,470.1	88.09	241.33	168.47	0.85	0.00	4.63	0.04	0.00	0.02	0.04	0.76	0.27
29,266.7	576.72	1,580.06		102.74	98.10	720.82		1,394.26	2.48	1.65	22.27	127.08
			3,226.40	103.59	98.10	725.45	22.4/	1,394.26	2.50	1.69	23.03	127.35

#### 3.11. 2015년도 식품수급표

인구: 51,015천명

											1	년기 • 51,	,010°E 0
	생 산	수 입	이입	총 급 공	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 궁 Food Mai	<del>८ ८</del> nufacture	식용	폐기율
식품명 Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용	비식용 NonFood	공급량 Food	Re- fuse
						1,(	)00톤 …						%
1. 곡 류	4.443.0	14,202.0	2300.0	20,945.0			9,606.0		412.0		742.3		
밀	27.0		444.0				1,495.0					2,127.0	
쌀	4,241.0		874.0					35.0				3,658.0	
보 리	76.0		62.0				16.0					67.0	
옥 수 수	82.0	9,632.0	902.0	1,0616.0	560.0		8,050.0	0.0	0.0		742.3	1,263.7	
기 타	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 자	550.0	60.0	0.0				55.0	30.0	55.0			470.0	
고 구 마	322.0	0.0	0.0		0.0		32.3	19.4	32.3			238.2	
3. 설 탕 류			0.0		0.0			0.0	11.5			1141.1	
4. 두 류	170.6		156.0	1,721.0	137.0	0.3		3.5		1,041.0		530.5	
콩	139.0		147.0					3.0		1,041.0		422.2	
팥	7.0		7.0					0.0				25.0	
기타	1		2.0					0.5				83.2	
5. 견 과 류			0.0		0.0			0.0	3.2			124.1	
6. 종 실 류			11.5		15.7			0.3	1.1			40.0	
참 깨	12.2		11.5					0.2				16.5	
기 타			0.0					0.1	0.7			23.5	
7. 채 소 류				10,279.5	16.9			38.2	2,269.5			7,815.9	
8. 과 실 류	2,774.5			3,541.0	0.0				348.9		40.4	3,140.7	
9. 육 류	2,274.8		97.0		136.7	28.6			58.8		43.1		
쇠 고 기 돼지고기	254.9		0.0			0.0 2.2			11.1			542.7	
돼 시 고 기 닭 고 기	848.6		91.1 5.8	1,297.7 709.7					23.3 13.5			1,143.0 662.2	
최 고 기 부 산 물	585.3 585.9		0.0						10.9		43.1	532.0	
구 · 근 · 글 10. 계 란 류	1		0.0	659.7	0.0				13.2		43.1	646.5	
10. 게 된 ㅠ 11. 우 유 류	2,218.1		20.4		22.1	114.9			32.8			3,245.9	
우 유	2,168.2		0.0						32.2			3,184.1	
- 전 지 분 유									0.0			4.6	
탈지분유									0.4			36.3	
조 제 분 유			1.6						0.2			16.4	
연 유									0.0			4.5	
12. 유 지 류		1,043.0		1,116.6					10.4			1,024.5	
식 물 성									10.2			1012.2	
동 물 성	1								0.2			12.3	
13. 어 패 류	1	2,340.8		4,933.0					180.3			3,426.5	
어 류	1,226.1			3,103.0					114.5			2,175.2	
패 류	898.6								65.8			1,251.3	
14. 해 조 류	1			1,251.2					50.0			948.1	
15. 주 류	1			5,158.6					0.0			5,013.6	
합 계		24,073.8					9,693.3	132.3			785.4	32,950.0	
( <del>주류포</del> 함)													

In 51,015 thousand persons

순식용공	급량 Net Food	1 Supply			1인 1	일당 영양공급	급량 Nutrient S	Supply(per c		-	housand	persons
총량	1인 1년당	1인 1일당	에너지	단백질	지방질		Minerals		비타		tamins	
Total	Per capita per year	Per capita per day	Energy	Protein	Fat	Ca Calcium	Fe Iron	A	$B_1$	$B_2$	Niacin	С
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	R. E.	mg	mg	mg	mg
6,790.5	133.1	364.7	1,229.5	29.9	4.6	48.3	5.1	33.9	0.8	0.2	4.0	0.1
1,637.8	32.1	88.0	328.7			15.1			0.1	0.0	0.4	0.1
3,658.0			677.8					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		181.2	6.6	2.6	17.0	1.4	31.9	0.2	0.1		0.0
160.0	3.1	8.6	29.8	1.0	0.2			0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
635.0	12.4		23.5	0.6				8.8	0.0	0.0		2.9
423.0			11.7	0.4	0.0	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	1.7
212.0			11.8					8.8	0.0	0.0		1.2
1,141.1	22.4		244.4					0.0	0.0	0.4		0.0
517.5	10.1	27.8	115.1	9.0				1.2	0.1	0.1		0.5
422.3	8.3		94.6						0.1	0.1		0.4
25.0			4.8					0.0	0.0	0.0		0.0
30.4	0.6		4.4					0.1	0.0	0.0		0.1
89.5	1.8		17.6	0.5				0.3	0.0	0.0		0.4
42.8	0.8		12.4	0.5				0.1	0.0	0.0		0.0
16.5			5.0					0.0	0.0	0.0		0.0
26.3			7.4					0.1	0.0	0.0		0.0
7,282.2	142.7		111.8	7.0				532.4	0.3	0.5		48.8
2,476.3	48.5	133.0	65.3	0.8	0.2			37.9	0.1	0.1		19.0
2,729.6	53.5		241.8	27.5				368.8	0.5	0.4	7.8	1.6
534.9			52.6						0.0	0.1	1.0	0.1
1,143.0			110.8						0.3	0.1	2.2	0.4
545.6			40.4						0.1	0.0		0.0
506.1	9.9		37.9						0.1	0.2		1.1
555.9	10.9		38.8	3.7				40.6	0.0	0.1	0.0	0.0
3,245.9	63.6		126.7	6.1	6.0			100.0	0.0	0.3	0.6	2.4
3,184.1	62.4		112.9					94.0	0.0	0.3		1.4
4.6		0.2	1.3						0.0	0.0		0.0
36.3	0.7		7.1	0.7					0.0	0.0		0.2
16.4	0.3		4.5					4.7	0.0	0.0		0.8
4.5									0.0	0.0		0.0
1,024.5	20.1	55.0	505.7	0.0				2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
1,012.2			499.6					0.1	0.0	0.0		0.0
12.3									0.0	0.0		0.0
1,963.0	38.5		103.5	18.0				23.0	0.1	0.2	4.4	0.9
1,214.5			74.2						0.1	0.1	3.4	0.5
748.4	14.7		29.4						0.0	0.0		0.4
948.1	18.6		7.4		0.1			62.6	0.0	0.1	0.3	2.4
5,013.7	98.3		250.6	0.5	0.0			0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
28,637.1	561.3	1,537.9	2,843.5	104.9				•	2.1	2.3	21.5	79.1
			3,094.1	105.4	94.9	729.7	22.3	1,212.6	2.1	2.3	21.9	79.1

#### 3.11. 2016년도 식품수급표

인구: 51,218천명

	생 산	수 입	이입	총	이 월	수 출	사 료	종 자	감 모	가 전	공용	λ] Ó	ન્દ્રો નો <b>ં</b>
식품명				총 공급량						Food Ma		식용 공급량	폐기율 Re-
Products	Produc- tion	Import	Carry-In	Total Supply	Carry- Over	Export	Feed	Seed	Loss	식 용 Food	비식용 NonFood	Food	fuse
				Suppry		1 (	 )00톤 ···			1.000	Nonroou		%
1. 곡 류	4 538 0	14 643 0	2 589 0	21,770.0			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	2.0	1,970.0	2.0	36.0	707.0	770.1	2,117.0	23.0
쌀	4,327.0	287.0	1,354.0	5,968.0		2.0	86.0	34.0	241.0	222.0		3,636.0	20.0
보 리	74.0	215.0	69.0	358.0	41.0	2.0	16.0	4.0	211.0	245.0		52.0	
옥 수 수	78.0	9,743.0	703.0		726.0		7,711.0	1.0		210.0	778.1	1,308.9	
기 타	21.0	219.0	8.0	248.0	9.0		34.0	6.0	24.0		110.1	175.0	
2. 서 류	843.8	55.8	0.0	899.5	0.0		84.4	53.3	84.4			677.5	
감 자	549.1	55.8	0.0		0.0		54.9	30.2	54.9			464.9	10.0
고 구 마	294.7	0.0	0.0		0.0		29.5	23.2	29.5			212.6	11.0
3. 설 탕 류	1,487.4	0.8	0.0		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		1,066.0		517.8	
콩	104.0	1,342.0	129.0	1,575.0	88.0	0.0		2.0		1,066.0		413.0	
팥	5.0	21.0	5.0		6.0			2.0	0.0	2,000.0		25.0	
기 타	21.7	59.0	3.0		2.0	0.3		0.6	1.0			79.8	33.7
5. 견 과 류	67.4	76.7	0.0	144.1	0.0	8.4		0.0	3.4			132.3	00
6. 종 실 류	62.6	103.9	15.7	182.2	12.2	0.4		0.4	1.2	123.0		45.2	
참 깨	11.7	77.9	15.7	105.3	12.2	0.3		0.2	0.5	74.1		18.1	
기 타	51.1	28.7	0.0		0.0	0.1		0.1	0.8	48.9		29.9	
7. 채 소 류	8,279.1	1,367.8	17.3		20.9	155.7			2,092.3	1010		7,352.9	
8. 과 실 류	2,387.2	807.1	0.0		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	
쇠 고 기	231.0	363.0	0.0		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	
닭 고 기	599.5	128.3	7.6		5.8	24.7			14.1			690.7	
부 산 물	593.3	0.0	0.0	593.3	0.0	0.0			11.0		43.5	538.9	4.9
10.계 란 류	700.7	2.3	0.0	703.0	0.0	0.2			14.1			688.7	
11. 우 유 류	2,110.8	1,860.6	22.1	3,993.5	12.1	122.8			33.3	532.9		3,292.4	
우 유	2,069.6	1,832.5	0.0	3,902.1	0.0	109.4			32.6			3,227.2	
전 지 분 유	2.2	3.5	0.8	6.5	0.5	0.1			0.1			5.9	
탈 지 분 유	8.5	20.6	19.2	48.4	10.0	0.0			0.4			38.0	
조 제 분 유	20.9	3.9	1.5		1.0	9.8			0.2			15.5	
연 유	9.6	0.1	0.6						0.1			5.9	
12. 유 지 류		1,085.8		1,183.9	59.2	30.9			10.9			1,083.5	
식 물 성	15.6	1,073.7				27.0			10.6			1,049.5	
동 물 성	25.6	12.1	1.8			3.8			0.3			34.1	
13. 어 패 류	1,874.1			4,730.9	331.1	953.9			172.3			3,273.7	
어 류	1,125.3		314.9		274.1	722.3			102.3			1,944.6	
패 류	748.8	773.0	165.7			231.6			69.9			1,329.0	
14. 해 조 류	1,395.4	36.6		1,432.0	0.0	295.9			56.8			1,079.2	
15. 주 류	3,679.8	315.5		3,995.3	0.0	249.7			30.0	140.0		3,605.6	
				54,337.0			9,901.4	144.7	3,164.5		821.6	32,441.1	
<u>(주류포함)</u>	,				.,					-,		_,	

In 51,218 thousand persons

순식용공	급량 Net Food	1 Supply			10 1	일당 영양공급	구량 Nutrient	Supply(per c		-	housand	persons
	1인 1년당	1인 1일당	에너지	단백질	지방질		Minerals	опријурег с	<u> 비</u> 타		tamins	
총량 Total	Per capita per year	Per capita per day	Energy	Protein	Fat	Ca Calcium	Fe Iron	A	$B_1$	$B_2$	Niacin	С
1,000ton	kg	g	kcal	g	g	mg	mg	R. E.	mg	mg	mg	mg
6,801.9	132.80	363.85	1,225.02	29.91	4.64	48.42	5.11	34.85	0.83	0.17	3.97	0.13
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
607.6	11.86	32.50	22.05	0.55	0.07	3.50	0.16	7.79	0.02	0.01	0.15	2.77
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
1,152.6	22.50	61.65	246.18	0.00	0.01	2.46	0.08	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00
505.6	9.87	27.05	112.25	8.79	4.46	43.86	1.90	1.24	0.13	0.12	0.84	0.50
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
96.5	1.88	5.16	20.26	0.61	1.54	5.74	0.14	0.25	0.00	0.02	0.11	0.38
48.0	0.94	2.57	13.81	0.61	1.07	13.50	0.20	0.13	0.01	0.02	0.07	0.01
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
6,844.4	133.63	366.12	101.93	6.41	1.87	101.60	8.02	444.25	0.33	0.41	2.44	45.98
2,198.1	42.92	117.58	57.24	0.71	0.17	12.96	0.36	27.21	0.11	0.05	0.37	17.82
2,870.9	56.05	153.57	253.84	28.88	15.34	16.65	3.00	372.74	0.49	0.39	8.10	1.61
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
592.3	11.56	31.68	41.19	3.94	2.34	16.47	0.57	43.09	0.02	0.15	0.03	0.00
3,292.4	64.28	176.12	128.40	6.23	6.06	233.37	0.14	100.99	0.05	0.32	0.60	2.37
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
1,083.5	21.16	57.96	532.56	0.00	57.84	1.55	0.11	9.50	0.00	0.00	0.00	0.00
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
1,861.5	36.34	99.57	96.56	16.92	3.02	161.43	1.70	22.54	0.08	0.16	4.23	0.91
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		0.86	2.09	0.03	0.04	1.07	0.47
1079.2	21.07	57.73	8.59	1.27	0.14	52.04	0.72	69.44	0.03	0.08	0.40	2.43
3,605.6	70.40	192.87	145.01	0.45	0.04	4.19	0.02	0.00	0.00	0.03	0.36	0.04
28,114.0	548.91	1,503.86		104.84	98.55	713.56		1,134.02	2.10	2.26	21.31	74.90
			3,004.89	105.26	98.59	717.75	22.24	1,134.02	2.10	2.30	21.66	74.94

# 제4장

# 식품수급조사표

연도별 국내생산량 연도별 수출입량 연도별 식품공급량 1인 1일당 식품공급량

# 4.1. 연도별 국내생산량

												인기 · 근
식	품 1	경	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
곡		류										
	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
보		리	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
옥	수	수	64,205	57,218	73,223	70,242	77,616	77,616	73,000	65,000	84,000	93,000
호		밀	16	13	19	6	-	-	-	_	-	-
수		수	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
메		밀	2,898	3,796	3,725	2,552	2,012	2,012	2,000	3,000	3,000	3,000
기		타	2,918	3,922	4,127	4,042	3,469	3,469	5,000	8,000	8,000	6,000
서		류										
감		자	538,754	578,326	676,507	525,472	579,475	837,505	699,620	596,839	599,692	609,702
고	구	마	344,881	344,881	273,098	316,703	268,733	345,239	282,526	285,841	352,260	329,351
설	탕	류										
<b>-</b> 설		탕	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
				21,002	_,,,,,,	00,000	20,002	20,210	,	20,200	21,000	
두		류										
-	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
녹		두	2,089	2,793	2,809	3,000	2,000	1,000	1,000	2,000	2,000	2,000
땅		콩	8,918	9,620	11,212	4,877	7,177	8,257	6,604	6,354	6,960	7,459
	타 두		7,625	8,522	9,504	10,000	8,000	8,000	8,000	7,000	6,000	7,000
·			,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
견	과	류										
_	밤	_	92,844	94,130	72,405	60,017	71,796	76,447	82,450	77,524	75,171	75,911
호	_	두	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
도	토	리	1,117	1,122	1,663	1,378	1,101	951	1,025	703	685	607
은		행	1,076	1,560	1,582	1,531	1,299	1,552	1,500	1,376	1,160	2,417
종	실	류										
참		깨	31,710	31,043	23,818	11,977	11,977	20,863	23,461	15,489	17,506	19,472
들		꺠	9,717	22,464	20,882	20,704	18,346	18,346	18,142	24,199	28,300	24,205
유		채	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	Suger
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
# 추추 강파늘이박치토추근추섯섯리섯섯물이외 소무 배파 금마고 버버타버버나송 이고타이타나송	1,759,357 3,149,255 274,125 670,670 16,385 877,514 474,388 453,525 240,484 120,797 276,663 197,512 157,773 203,509 536 4,722 70,759 23,837 1,205 25,591 21,813 332,780	1,731,869 3,040,648 344,949 635,713 20,550 1,073,708 406,385 451,518 295,592 126,708 205,763 180,120 156,464 182,509 250 4,816 70,529 37,955 3,073 25,096 18,089 270,325	1,411,783 2,316,755 269,011 566,828 29,861 933,095 394,482 463,707 276,521 112,738 226,599 192,753 140,739 178,998 373 5,247 72,348 38,072 9,928 27,715 21,277 247,187	1,561,341 2,678,271 292,464 534,903 19,188 745,203 378,846 445,033 271,823 111,704 267,918 132,010 129,239 190,304 306 5,071 61,965 41,232 22,145 29,166 19,790 239,360	1,709,943 2,865,485 290,055 700,201 17,844 947,797 357,824 407,464 304,337 118,684 394,621 154,962 83,587 204,786 385 5,338 52,211 32,796 47,539 30,905 24,053 243,098	1,277,483 2,325,312 289,906 513,174 28,797 1,023,331 374,980 403,280 339,097 108,993 438,991 161,380 121,447 167,012 724 5,463 56,866 40,161 46,077 33,271 18,985 199,785	1,494,839 2,749,399 322,616 542,981 23,073 889,620 331,380 389,555 322,047 103,679 433,155 116,915 134,418 160,284 330 5,347 45,782 34,400 49,393 39,357 11,892 219,712	1,194,327 2,217,149 334,470 488,814 28,741 1,213,376 347,546 330,225 330,040 81,457 479,851 160,397 81,738 154,799 479 5,578 45,957 36,864 52,375 40,885 11,150 205,416	1,402,187 2,584,909 328,148 505,056 17,791 1,035,075 375,462 383,921 327,502 93,441 408,170 123,508 105,750 138,098 181 5,566 40,071 55,231 52,518 39,962 10,822 220,385	1,256,424 2,528,968 331,429 446,991 16,249 1,372,291 357,278 352,018 341,163 104,578 383,768 117,324 106,298 146,061 337 6,185 39,160 61,056 46,053 46,828 8,175 227,832
박 기 리 지 갓 추론 리 추 망미 가 쑥 픗 멜셀 양 피	922,746 180,501 25,029 30,022 9,579 197,512 16,990 1,611 27,491 16,247	948,953 202,966 22,374 28,386 19,177 231,630 23,068 2,669 22,226 10,229	839,644 209,938 37,957 32,285 20,733 188,403 25,625 2,247 29,749 13,543	783,263 205,427 46,900 32,888 19,866 218,088 31,027 2,119 36,537 23,087	823,672 202,500 52,281 36,785 18,981 255,319 39,037 2,360 23,452 16,146	904,895 201,995 47,183 38,941 24,855 234,106 35,592 2,225 27,697 18,598	778,374 205,307 45,780 40,988 28,654 236,052 40,893 2,604 25,305 20,993	741,880 203,227 46,764 46,238 26,525 253,738 47,671 3,150 22,152 20,397	856,755 192,297 43,752 46,140 26,799 262,254 47,076 3,045 29,628 24,123	846,921 203,456 41,169 33,332 12,435 233,112 50,148 2,848 26,914 26,407
과       실       류         사       배       강도       아       타자       다         사       단포복       기유자       가       가	488,960 324,166 227,028 475,594 170,044 563,470 98,996 13,534 51,708 13,825	403,583 417,160 197,583 453,578 166,275 644,731 113,218 10,879 57,874 12,705	433,165 386,348 199,869 422,036 187,542 642,525 122,237 9,266 75,572 10,974	365,354 316,568 163,004 376,430 189,413 631,929 124,719 7,379 77,438 10,490	357,180 451,861 195,361 367,894 200,534 584,353 142,354 11,601 71,983 12,775	367,517 443,265 235,854 381,436 223,701 637,961 168,315 19,127 75,963 14,811	407,620 431,467 206,589 330,049 193,816 620,292 198,241 11,357 64,419 15,274	435,686 467,426 207,472 328,680 184,497 777,547 226,914 11,545 64,816 17,642	470,865 470,745 216,030 333,596 189,064 636,413 255,477 12,553 66,748 17,412	494,491 418,368 195,138 332,978 198,317 752,837 356,863 15,146 63,619 19,976
육 류 쇠 고 기 돼지고기 닭 고 기 부 산 물	214,108 714,445 261,500 470,689	162,643 733,403 266,700 451,414	147,416 785,328 291,147 469,108	141,641 782,572 286,482 464,213	144,902 748,558 287,735 450,529	152,424 701,526 300,718 434,332	158,161 677,441 349,294 431,498	171,247 705,578 380,362 454,644	173,813 709,286 376,606 457,547	197,676 722,200 408,503 479,522

<sup>1) 2016</sup>년 확정치부터 기타로 분류되었던 파프리카를 피망에 포함

#### Annual food production

									Unit: ton
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Products
									Vegetables
1,039,345	1,236,797	1,139,821	1,298,531	1,296,970	1,249,327	1,012,162	1,158,979	1,234,561	Radish
1,783,011	2,680,847		2,388,047	2,538,804	2,059,824	1,793,391	2,395,686	2,391,946	Chinese Cabbage
252,685	368,486	302,909	314,022	379,706	318,168	339,107	330,886	371,651	Cabbage
417,229	482,143	356,734	430,580	462,695	399,798	409,859	485,116	489,864	Welsh Onion
24,969	26,603	21,513	24,549	32,102	39,007	58,947	41,147	21,305	Ginger
1,411,645	1,520,016		1,294,009	1,589,957	1,093,932	1,298,749	1,144,493	1,520,969	Onion
271,559	295,002	339,113	412,250	353,761	266,272	275,547	303,578	331,741	Garlic
306,023	303,805	288,071	254,576	279,105	271,040	333,760	341,364	391,214	Cucumber
302,868	300,400	325,113	323,364	345,465	364,416	298,206	312,690	310,218	Pumpkin
87,911	104,532	96,160	91,116	84,170	89,513	72,892	64,529	73,239	Spinach
324,806	368,224	432,779	388,624	499,960	456,982	390,303	355,107	388,657	Tomato
95,392	77,110	104,146	117,816	85,068	97,697	85,459	55,714	71,509	Red Pepper
102,116	93,694	63,792	79,800	83,316	118,594	73,061	74,027	73,143	Carrot
141,259	116,808	111,950	96,669	108,732	101,745	86,128	89,727	93,543	Lettuce
729	210	420	86	89	89	124	134	212	Pine Mushroom
5,654	5,175	4,367	3,787	3,527	4,298	4,177	4,272	3,913	Oak Mushroom
45,191	46,598	51,991	66,039	76,389	62,467	58,784	53,532	39,675	Oyster Mushroom
53,187	43,098	50,841	33,416	33,259	37,554	38,092	28,535	28,532	Flamm Velutipes
52,564	62,505	59,526	55,470	61,420	57,613	55,243	57,185	56,221	Mush room, other
47,755	46,317	45,945	38,677	39,994	41,969	43,007	44,477	50,044	Wild Plant
22,635	13,052	10,996	6,678	11,493	9,732	10,173	10,638	11,348	Mushroom
207,747	180,013	186,693	176,622	158,239	161,100	157,086	166,281	130,528	Muskmelon
678,810	608,986	642,945	672,914	686,883	634,352	570,160	506,471	476,634	Water Melon
231,803	171,519	192,140	216,803	209,901	194,513	191,218	208,699	183,639	Strawberry
37,723	46,878	45,230	40,327	36,793	35,340	29,596	25,063	25,102	Water Dropwort
28,487	34,151	28,746	28,581	32,455	33,483	37,961	31,306	32,326	Egg Plant
8,537	8,931	8,064	9,649	9,884	8,297	8,012	6,505	6,158	Crown Daisy
205,071	185,147	197,869	181,069	185,915	175,574	169,199	186,232	193,745	Green Pepper
41,796	36,105	45,634	48,256	45,374	41,583	36,937	34,622	36,401	Melon
1,854	1,795	1,496		45,574	1,055	923	874	1,048	Celery
28,537	25,299	18,887	20,377	16,304	18,826	17,523	22,632	21,694	Head Lettuce
			22,206			96,955			
26,296	23,294	22,458	22,200	28,602	22,897	90,933	100,166	95,702	Sweet Pepper
400 005	050 5 41	004.500	400 701	45.4.510	E00.04E	FFC 000	E 4E 0.40	455 000	Fruit
460,285	379,541	394,596	493,701	474,712	582,845	576,369	545,349	475,303	Apple
307,820	290,494	172,599	282,212	302,731	260,975	238,014	265,757	203,166	Pear
180,885	171,696	173,814	160,396	193,351	173,971	124,020	114,330	104,362	Persimmon
305,543	269,150	277,917	260,280	268,556	258,950	229,284	190,265	175,399	Grape
138,576	185,078	201,863	193,243	210,335	237,711	207,539	222,284	206,889	Peach
614,786	680,507	692,186	682,801	722,325	672,045	609,832	597,294	621,154	Citrus
345,963	350,588	335,999	319,623	383,651	442,555	266,637	282,108	237,783	Fruit, other
11,924	12,336	10,642		9,326	11,126	11,294	11,126	9,326	Citron
62,892	57,137	57,137	56,101	58,408	67,810	63,776	62,778	53,794	Plum
22,555	22,625	20,232	19,442	23,933	25,132	21,457	25,132	23,933	Gooseberry
									Meat
186,153	216,403	234,499	259,895	260,780	254,922	231,000	239,000	237,000	Bovine Meat
761,109	575,571	749,651	853,812	830,231	848,648	891,092	938,778	978,896	Pig Meat
435,528	456,467	463,708	473,445	527,898	585,289	599,463	776,670	860,112	Poultry Meat
493,820	427,949	517,919	580,104	575,161	585,919	593,328	636,271	661,400	Edible Viscera

# 4.1. 연도별 국내생산량

												단위: 돈
식 	품드	녕	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
계	란	류										
· <b>"</b> 달		 걀	478,800	490,400	536,635	502,975	508,000	514,862	537,399	543,785	541,888	579,276
				ŕ	,	ŕ	,	ŕ	ŕ	,	,	,
우	유	류										
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
		_										
어	패	류										
어		류										
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
		기	30,895	12,554	16,235	13,155	25,520	24,691	33,199	44,213	41,141	37,289
	달	$\circ$	31,345	24,502	19,793	18,880	18,727	15,495	19,375	13,817	11,046	12,074
			79	140		225		375	888		1,137	
	루											
	성											
		대										
		이										1,058
	퉁	이										
												87,833
			2,330		1,755					41,788	38,843	37,501
	п]	리	-									3,503
												11,759
		어								1,505		
복		어	2,980	3,798	3,139	2,693	6,024	3,243	4,272	5,207	3,111	4,478
· 조 강 성 도 농 능 장 눈 망 매 갈 양 볼 양 숭 뱅 복	대루 성 볼등 통	7 이류묵어어어대이이치태락리어	30,895 31,345 79 1,571 1,806 924 10,288 918 788 795 93,185 2,310 2,330 - 9,698 9,693	12,554 24,502 140 1,286 2,439 658 8,837 612 703 758 83,401 1,699 2,314 462 11,199 3,831	16,235 19,793 260 3,381 3,485 459 18,099 563 388 33 64,029 1,199 1,755 7 12,785 2,247	13,155 18,880 225 1,928 4,346 871 18,329 1,525 789 644 66,123 1,495 2,389 1,047 11,970 3,718	25,520	24,691 15,495 375 2,401 3,773 803 15,560 2,858 7,486 77 62,151 1,738 26,361 3,925 15,274 6,955	33,199 19,375 888 2,647 2,744 375 15,929 2,044 2,081 17 65,788 1,948 1,896 4,197 9,610 2,967	44,213 13,817 729 3,769 3,368 455 20,533 2,886 1,661 349 68,509 1,790 41,788 3,682 16,564 1,505	41,141 11,046 1,137 2,720 2,955 225 19,802 3,743 909 102 75,092 2,082 38,843 4,033 14,397 567	37,289 12,074 731 3,939 3,586 418 15,257 3,454 1,058 279 87,833 2,220 37,501 3,503 11,759 137

#### Annual food production

									Unit: ton
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Products
									Eggs
577,521	573,079	604,525	604,464	657,363	657,636	700,716	577,100	646,900	Egg
									Milk
2,072,696	1,889,150		2,093,072		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 댕 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 갱 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
꽁 치	44,912	26,205	27,187	32,643	36,956	44,828	12,706	21,716	34,500	25,551
학 꽁 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
미꾸라지	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: 돈
식	품 명	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
패	류										
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
	게	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	라고동	7,290	6,277	7,193	14,065	9,507	8,498	7,496	6,909	8,647	8,333
골	뱅이	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	죽	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
<u> 37</u>	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
재	치조개	_	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	렁 쉥 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 『	경	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
기타수	- 산	28,720	30,581	14,435	7,911	4,779	2,115	4,125	3,113	8,062	9,884
해 조	류										
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
우뭇가/	나리	2,872	3,768	2,154	467	1,791	3,079	3,012	2,859	1,093	822
기타해결	조류	2,018	666	1,191	604	576	1,401	2,279	3,205	8,835	6,967
유 지	류										
콩 기	름	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=
참 기	름	10,069	8,885	7,485	4,086	3,861	7,417	7,231	5,529	5,877	6,730
들 기	름	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	-	-	=	-	-	-	-	=	-	_
고추시		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
어	유	2,364	2,734	9,701	2,202	231	1,669	1,823	782	1,844	2,150
<b>-</b>	_										
<b>주</b>	류	160 449	120 504	199.015	160 699	169 144	171 194	949 190	176 400	176 000	9.41.001
탁	주 주	160,443 999,648	139,504 1,014,417	133,015	168,623 1,209,201	162,144 1,220,943	171,134	242,139 1,257,975	176,490 1,265,789	176,023 1,299,751	241,921
소 맥	구 주	1,893,497		2,051,432							1,274,810
7]	ㅜ 타	217,532	1,808,597 370,746	389,010	2,078,160 384,707	2,030,798 402,196	1,989,632 404,708	402,753	2,055,075 395,473	2,130,529 425,739	2,136,964 405,857
기 청	다 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
기 — 브 랜	기 디	288	285	309	287	198	237	298	272	241	345
_ 팬	-1	200	200	505	201	150	401	250	212	241	<i>0</i> ±0

#### Annual food production

									Onto 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	4390	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

			ı				1	단위: 돈
	20	03	20	04	20	05	20	06
식 품 명	수 입	수 출	수 입	수 출	수 입	수 출	수 입	수 출
	Imports	Exports	Imports	Exports	Imports	Exports	Imports	Exports
곡 류								
쌀	180,000		193,000		192,000		238,000	
밀	3,753,000		3,190,000		3,406,000		3,622,000	
보 리 옥 수 수	146,000 8,756,000		157,000 8,660,000		186,000 8,609,000		158,000 8,676,000	
보 리 옥 수 수 수 수	4,000		28,000		5,000		4,000	
	,							
<b>서 류</b> 감 자	20,000		30,000		20,000		15,000	
감 자 고 구 마	20,000		50,000		20,000		15,000	
<b>설 탕 류</b> 설 탕		298,000		304,000		309,000		291,000
(권 '정	_	290,000	_	304,000	_	309,000	_	291,000
두류	1 =11 000		1.051.000		1.002.005		1 15 1 000	
콩 팥	1,511,000 22,000		1,374,000 28,000		1,236,000 25,000		1,154,000 17,000	
<sup>E</sup> 땅 콩	33,063	31	31,993		31,440	18	33,990	10
녹 두	10,000	-	7,000		10,000		6,000	
견 과 류								
<b>견 과 류</b> 밤	4,023	13,579	5,318	16,744	5,437	16,834	8,782	15,604
호 두	2,105	,	7,882	41	9,575	38	16,745	42
잣 도 토 리	59		120	8	21		200	1
도 토 리 은 행	11,728 49		1,366 56	25 2	535 15		398	1 7
아 몬 드	6,235		5,770	67	4,962		5,138	21
피스타치오	611		381		473		430	15
너 트 류	587 1 cc7	Γ0.	458	0.5	468		548 564	1
기타견과류	1,667	52	1,480	25	646		564	1
종 실 류	04 000	100	<b>50.05</b> 0		22.700		05.505	
참 깨 들 깨	81,282 24,026	103 4	79,378 22,446		66,593 23,380	1	85,567 22,656	14
크 ‴	24,020	4	22, <del>44</del> 0		20,000	1	22,000	14
채 소 류	10.555	555	11 500	1.040	11.050	1.501	10.151	0.000
무 양 파	13,777 82,191	777 68	11,569 53,911	1,940 395	11,353 73,620	1,701 263	13,151 48,975	2,686 145
ㅇ 기	40,197	682	57,723	654	47,262	322	49,421	564
송이버섯	300	158	237	001	290	022	321	001
표고버섯	10.005	22	0.400	4=	10.010	10	0101	22
양 송 이 양 배 추	10,665 5,088	20 732	9,433 3,156	45 6,705	10,212 2,691	10 8,139	9121 2334	20 2,606
오 이	15,231	2,323	18,829	1,330	18,535	957	20868	2,000 447
당 근	41,311	105	67,276	31	77,457	198	84738	44
배 추	44,330	40,098	144,796	75,585	215,370	65,407	345583	50,011
기 타 버 섯	1,642	101	1,895	131	1,912	329	2217	408

# Annual food imports and exports

								Unit: ton
20	007	20	008	20	009	20	10	
수 입	수 출	수 입	수 출	수 입	수 출	수 입	수 출	Products
Imports	Exports	Imports	Exports	Imports	Exports	Imports	Exports	
0.40,000	1 000	250,000		057.000	2,000	207.000	4.000	Cereals
246,000	1,000	258,000		257,000	3,000	307,000	4,000	Rice
3,315,000 183,000		2,435,000 170,000		3,740,000 193000		4,319,000 185,000		Wheat Barley
8,617,000		9,318,000		7,259,000		8,512,000		Maize
4,000		11,000		4,000		3,000		Sorghum
1,000		11,000		1,000		0,000		Corgnam
								Starchy Roots
15,000		18,250		15,165		15,220		Potatoes
-				-		-		Sweet Potatoes
								Sweeteners
-	360,000		285,000	-	291,000	_	371,000	Suger
								Dulasa
1,209,000		1,262,000		1,200,000		1,236,000		Pulses 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	00	6,000		5,000	50	3,000	04	Green Beans
0,000		0,000		0,000		0,000		Green Beams
								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
C 007	_	8	_	7	-	17	21	Gingko Nut Almonds
6,027 435	_	7,546 505	2	11,186 291	22 5	13,008 348	6	Pistachionuts
950		1,054	ے -	1,192	J -	1,331	_	Nuts
551	2	228	22	1,132	15	1,331	_	Tree Nuts, other
001	_	220	22	110	10	100		Tree rides, outer
								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
								77 . 11
11 510	0.000	15.005	1 000	10.010	0.555	10.007	0.000	Vegetables
11,510	3,666	15,685 46,456	1,682	13,618	2,757	19,937	2,923	Radish
52,061 54,077	1,545 105	46,456 61,175	113 264	41,520 32,362	9,679 366	35,421 64,464	3,932 119	Onion Garlic
290	100	350	20 <del>4</del> -	32,302 428	500	04,404 444	119	Pine Mushroom
450		-	_	- 440	_	-	_	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
								I .

#### 4.2. 연도별 수출입량

								단위: 톤
	20	11	20	12	20	13	20	)14
식 품 명	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>목</b> 쌀밀 리수수 수수	327,000 4,522,000 218,000 7,808,000	4000	370,000 5,280,000 249,000 7,673,000	3,000	526,000 4,676,000 234,000 8,282,000	2,000	280,000 3,613,000 291,000 10,137,000	2,000
<b>서 류</b> 감 자 고 구 마	35,330 -		44,660		49,310		45,000	
<b>설 탕 류</b> 설 탕	-	360,000	-	359,000	-	339,000		306,000
<b>두</b> 콩 팥 꽁 두	1,212,000 25,000 32,046 7,000	42	1,110,000 26,000 33,335 4,000	36	1,146,000 27,000 30,954 6,000	56	1,290,000 24,000 33,467 5,000	17
<b>견 과</b> 밤	6,546 20,472 - 95 - 15,496 277 1,325	10,709 147 - 2 3 82 -	7,657 24,089 1 12,737 1 22,676 797 2,112	11,301 98 - 1 22 28 -	7,509 25,360 - 13,124 106 21,851 1,032 3,341	12,816 116 - 3 5 25 - 16	6,850 28,339 1 12,881 186 24,245 872 4,988	10,555 76 - 1 7 22 -
기타견과류 <b>종 실 류</b> 참 깨 들 깨	193 81,941 26,557	314	73,401 22,022	583 22	340 77,881 30,590	688 10	414 83,943 24,032	7 1,490 11
<b>차 소</b> 무 파늘섯섯이추이근추섯 양마송표양양오당배 타	33,418 31,979 79,984 438 - 9,457 26,976 22,067 100,847 448,074 9,603	2,219 777 217 2 - 1 6,411 49 70 61,238 1,163	26,789 59,343 58,923 577 13,929 7,609 23,211 22,333 99,972 422,064 13,182	1,219 1,130 941 26 179 1 8,193 72 347 59,234 786	24,017 83,170 49,736 476 14,255 6,232 29,350 22,151 112,064 424,221 15,030	1,452 722 453 13 146 5 6,177 167 100 55,961 726	18,386 8,553 43,399 479 17,507 6,784 4,519 24,663 103,041 409,029 24,974	1,900 24,272 151 8 61 4 17,541 467 90 61,430 725

# Annual food imports and exports

20	)15	20	016	20	)17	20	)18	
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
438,000 3,631,000 289,000 9,632,000	2,000	287,000 4,179,000 215,000 9,743,000	2,000	382,000 4,034,000 228,000 9,041,000	3,000	398,000 3,647,000 239,000 9,986,000	2,000	Cereals Rice Wheat Barley Maize Sorghum
60,000		55,760		48,945		51,090		Starchy Roots Potatoes Sweet Potatoes
	305,000		324,000		307,000		299,000	Sweeteners Suger
1,317,000 16,000 30,662 5,000	252	1,342,000 21,000 31,029 5,000	257	1,294,000 25,000 31,006 6,000	152	1,338,000 25,000 33,127 5,000	15	Pulses Soybeans Red Beans Groundnuts Green Beans
6,001 28,032 1	8,486 76 0	7,359 30,665 25	8,018 183	7,579 31,676 9	9,817 76	9,371 27,380 26	8,537 86 0	Tree Nuts Chestnut Walnut Pinenuts
10,193 78	1 5	9,536 39	1 5 20	9,607 17	0 6 6	9,571 18	122 10	Acorn Gingko Nut
22,930 588 4,218	64 0 20	23,337 508 4,703	138 9 8	25,179 876 3,547	41 19 28	23,728 791 6,799	68 5 73	Almonds Pistachionuts Nuts
478	6	570	39	887	6	2,051	33	Tree Nuts, other
77,796 24,281	780 19	77,906 25,993	304 47	74,993 24,867	74 48	72,063 14,661	1,244 18	Oil Crops Sesame Pelilla Seed
14,550 214,361	3,091 224	15,845 77,916	2,181 8,909	14,291 181,095	3,127 547	11,259 92,005	4,126 3,462	Vegetables Radish Onion
76,926 468	289 8	74,574 403	98 10	37,126 325	140 10	43,724 443	127 4	Garlic Pine Mushroom
17,436 7,018 8,731 22,380	103 3 12,006 262	17,165 6766 12,908 22,738	175 22 10,830 234	16,774 7,420 16,337 21,673	95 33 8,949 354	17,899 7,233 17,456 22,089	119 11 9,206 301	Oak Mushroom Mushroom Cabbage Cucumber
101,463 430,635 41,957	573 62,460 705	110,952 486,971 47,144	941 59,900 808	112,261 529,499 46,548	172 71,970 967	111,431 558,307 47,821	189 77,734 964	Carrot Chinese Cabbage Mushroom, other

# 4.2. 연도별 수출입량

					1		1	단위: 돈
	20	03	20	04	20	05	20	06
식 품 명	수 입	수 출	수 입	수 출	수 입	수 출	수 입	수 출
	Imports	Exports	Imports	Exports	Imports	Exports	Imports	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
파	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
과 실 류								
바나나	220,965	=	210,109	-	253,974	=	280,245	-
파 인 애 플	36,738	-	43,363	-	48,763	-	59,429	-
포 도	11,332	132	9,970	-	13,353	-	17,291	243
귤	_	8,355	-	5,562	-	3,300	-	2,579
사 과	-	4,690	-	2,641	-	3,167	-	1,011
用	-	16,204	-	16,914	-	25,157	-	16,301
복 숭 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	-
기타과실	3,743	-	3,747	114	4,200	219	34,965	1,064
육 류								
쇠 고 기	293,653	-	132,874	-	142,593	-	179,405	-
돼지고기	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
계 란 류								
달 걀	_	_	_	_	3,457	7	3,153	10
우 유 류								
연 유	53	52	191	236	195	327	214	190
분 유	8,087	1,325	8,259	1,588	10,271	1,821	11,169	1,944
어 류								
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
20	007	20	008	20	009	20	)10	
수 입	수 출	수 입	수 출	수 입	수 출	수 입	수 출	Products
Imports	Exports	Imports	Exports	Imports	Exports	Imports	Exports	
Importo	Bilports	importo	Briporto	mporto	Disports	importo	2. porto	
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
0,001		-,0-0		2,000		_,		-88
								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 Sole
J <del>44</del> -	200	432	-	-	200	105	2 <del>44</del> -	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	4,242	1,082	Cooaker
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
117	10,010	500	10,002	177	1 1, 170	201	10,100	opaning macherel

# 4.2. 연도별 수출입량

단위: 톤

									단위: 톤
		20	)11	20	12	20	13	20	14
식 품	두 명	수 입	수 출	수 입	수 출	수 입	수 출	수 입	수 출
		Imports	Exports	Imports	Exports	Imports	Exports	Imports	Exports
	마 토	54,983	3,490	58,331	4,586	59,408	5,931	65,118	5,987
	·	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
_	고 추	41,729	3,286	39,107	3,496	35,941	3,599	172,725	3,443
	ㅡ , 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
	채 소	215,248	10,415	230,232	10,559	240,251	6,146	245,144	5,235
<b>과 실</b> 바 1	<b>』 류</b> 나 나	250 671	1	267 OCO	1 <i>C</i> E	212 604		250 104	E 4 4
	다 다 애 플	352,671 73,009	1	367,960 73,131	165	313,604 75,917	1	359,124 75,420	544 9
파 인 포	애 글 도	45,189	323	73,131 54,192	345	75,917 58,743	430	75,420 59,260	9 583
	포 귤	45,169	323 2,905	54,192 -	3,561	- 00,140	3,728	<i>53,</i> 200 –	3,038
사	<sup>브</sup> 과	108	3,132	25	3,501 1,694	=	3,728 2,788	=	2,217
	배	46	17,988	32	15,677	78	20,120	_	23,096
	·៕ 숭 아	23	25	12	42	-	49	_	88
단	。 · · 감	3	6,897	-	8,744	_	7,361	=	8,428
	다 래	29,757	1	28,945	1	20,065	1	19,590	155
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	141,961	7	173,943	29	152,714	1	98,371	4
자	몽	9,337	-	10,452	-	11,580	_	19,491	=
기타		54,478	238	68,482	393	84,479	434	97,243	407
_	_								
<b>육</b> 쇠 :	<b>류</b> 고 기	289,444	=	253,522	=	257,107	_	281,532	_
	고기	370,382	547	275,165	1,275	184,967	1,800	273,888	1,813
	고 기	130,949	15,346	130,389	20,866	126,693	26,117	141,400	19,280
C)		100,010	10,010	100,000	20,000	120,000	20,111	111,100	10,200
계린		0.000	F.C.	0.7771	450	0.404	57.4	0.000	00
달	걀	2,892	56	2,771	473	2,494	574	2,623	66
우 유	유								
연	유	419	1,267	119	2,569	35	4,853	240	6,120
분	유	41,454	4,061	38,301	5,632	24,495	6,291	26,063	7,597
어	류								
농	어	4,081	137	3,453	136	4,506	273	4,459	32
	대 류	262	210	133	296	15	164	50	123
	가 리	_	_	-	-	=	-	=	
조	7	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
<del>77</del>	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
		<u> </u>							

# Annual food imports and exports

		<b>,</b>	Unit: ton					
20	)15	20	16	20	)17	20	)18	
수 입 Imports	수 출 Exports	Products						
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 26,943	3,272 9,517	50 28,055	3,567 9,850	32 31,826	3,629 6,730	55 34,222	4,040 8,872	Condensed Milk Milk Powder
20,010	0,021	20,000	0,000	01,020	9,100	0 1,555	0,012	
								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

					ı			단위: 돈
	20	03	20	04	20	05	20	06
식 품 명	수 입	수 출	수 입	수 출	수 입	수 출	수 입	수 출
	Imports	Exports	Imports	Exports	Imports	Exports	Imports	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 묵	-	2,010	-	-	-	-	,	-,
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 갱 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
미꾸라지	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	-	-	-		-	-	10.504	- 
대 구	25,338	3,280	22,414	5,069	24,028	8,206	16,504	5,741
임연수어	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	_
보 리 멸 쥐 치	3 73,973	799	94,869	685	4 93,500	2,068	112,502	227
학 꽁 치	13,913	-	94,009 -	- 005	95,500	2,006	-	-
넙 치	983	4,163	662	4,626	1,096	5,802	125	3,855
볼 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	-
패 류								
· 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
대하 · 중하			-		-	-	-	-
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

								UIII. ton
20	007	20	008	20	009	20	010	
수 입	수 출	수 입	수 출	수 입	수 출	수 입	수 출	Products
Imports	Exports	Imports	Exports	Imports	Exports	Imports	Exports	
Importo	Bilporto	importo	Disports	importo	Bilporto	importo	Bilporto	
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
117.010	170	9	- 000	2	400	- -	450	Sea Smelt
117,616	173	78,026	328	89,729	426	72,006	453	File Fish
170	2 207	202	4.059	200	F 001	1 205	E C00	Half Beak
173 6,976	3,207 380	292 5,238	4,052 506	388 6,052	5,091 471	1,325	5,623	Bastard
	554		629	3,420	1,614	8,725 2,547	599 1,370	Rock Fish Shark
3,401 124		3,383 100	029	5,420 82	1,014	108	1,570	Black Cod
10,915	1	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	1,000	1,928	1,101	691	1	762	1,102	Inland Waters Fishes, other
1,400		1,320		031	1	102	11	miana waters Pisnes, outer
								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

	ı				I			단위: 돈
	20	11	20	12	20	13	20	14
식 품 명	수 입	수 출	수 입	수 출	수 입	수 출	수 입	수 출
	Imports	Exports	Imports	Exports	Imports	Exports	Imports	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 리	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 묵	-			-	_			
뱀 장 어	1,056	68	510	91	1,270	38	1,755	_
능 성 어	3	20.004	3	7	200,007	47.210	8	
명 태 복 어	306,777 5,828	39,064 118	300,030 6,113	52,338 21	299,687 7,252	47,312 7	287,249 6,669	23,929 4
가 자 미	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 이	4,637	17,229	9,932	17,318	3,574	17,019	4,559	20,059
고 등 어	60,993	43,403	32,295	65,709	16,763	41,205	33,725	23,136
미꾸라지	8,356	2	7,789	2	7,655	3	8,514	3
아 귀	25,992	388	21,892	592	23,103	478	26,150	514
다 랑 어 청 어	22,025 19,981	193,242 11,404	3,866 6,559	245,070 10,396	17,077 17,790	161,789 19,440	17,080 23,343	221,511 20,037
뱅 어	19,301	-	0,555	10,550	-	13,440	20,040 -	20,037
대 구	26,529	20,130	23,181	15,222	29,598	14,696	21,045	13,059
임 연 수 어	16,265	2,961	16,235	2,292	9,763	2,790	14,285	3,462
가 오 리	8,421	138	9,598	39	11,285	25	10,655	60
새 치 류	_	_	_	_	_	_	_	_
보 리 멸 쥐 치	82,927	111	- 78,669	194	72,841	344	75,284	267
학 공 치	02,321	-	70,009	134	- 12,041	-	- 10,204	201
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 구	87	16	100	26	35	3	64 7.505	- 1
홍 어기 타 해 산 어	9,553 185,786	83 162,791	9,812 613,548	30 100,123	8,168 600,103	23 100,117	7,535 739,025	1 100,411
연 어	18,581	3,858	15,960	3,249	19,288	810	26,935	1,683
기타담수어	864	5	1,061	- 0,210	1,113	5	764	6
			,		,			
패 류								
꽃 게	11,809	202	13,193	1,057	15,307	240	16,170	70
기 타 게 대 하·중 하	19,065	4,462	12,778	48,437	8,038	19.508	10,092	7,068
오 징 어	67,447	66,747	130,208	59,237	129,084	77,721	150,177	74,951
주 꾸 미	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 게	1	219	56	198	13	202	34	102
전 복	27.940	1417	1,476	1537	1,789	1,664	2,011	1,271
가 리 비 낙 지	37,849 33,932	166 22	30,498 42,206	237 153	30,281 31,469	195 58	33,171 39,392	565 81
i 1	55,952	44	42,200	105	51,409	96	ə <del>9</del> ,594	91

# Annual food imports and exports

Unit: ton

2015	5	20	16	20	17	2018		
1	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	Products
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
-	- 011	-	-	-	-		-	Sea Smelt
64,089	311	70,186	303	70,248	457	64,476	606	File Fish
- 00.760	- - 407	- 00.000		- 00.700	- 	- 00.040		Half Beak
28,762	5,487	28,069	5,852	29,769	5,592	29,849	6,298	Bastard
9,639	670	11,212	728 520	11,732	482	10,691	1,107	Rock Fish
1,772	773	2,881	530	2,451	430	2,264	308	Shark
43 9,543	0 1	50 8,780	9 3	45 7,026	10 10	120 6,629	61 103	Black Cod Skate Ray
	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	20,373 846	1,527	883	2,574	997	1	Inland Waters Fishes, other
003	U	040	4	000	11	331	1	milana waters Fishes, outer
								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

			ı		I		I	단위: 톤
	20	003	20	04	20	05	20	06
식 품 명	수 입	수 출	수 입	수 출	수 입	수 출	수 입	수 출
	Imports	Exports	Imports	Exports	Imports	Exports	Imports	Exports
꼬 막	-	-	-	-	-	-	-	_
개 량 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
소라고동	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
골 뱅 이	14,736	1,048	15,119	1,568	15,529	1,455	14,150	2,163
재 치 조 개	14,924	1,270	14,659	1,603	12,490	875	11,531	962
기타패류	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
해 조 류								
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
톳	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
유 지 류								
콩 기 름	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

								Unit: ton
20	007	20	008	20	009	20	)10	
수 입	수 출	수 입	수 출	수 입	수 출	수 입	수 출	Products
Imports	Exports	Imports	Exports	Imports	Exports	Imports	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

							ı	단위: 돈
	20	11	20	12	20	13	20	14
식 품 명	수 입	수 출	수 입	수 출	수 입	수 출	수 입	수 출
	Imports	Exports	Imports	Exports	Imports	Exports	Imports	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
소라고동	-	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	1862	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
골 뱅 이	15,417	2,162	14,820	998	18,110	1,566	18,153	1,447
재 치 조 개	3,804	74	5,012	38	4,707	301	4,736	82
기타패류	-	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
해 조 류								
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
톳	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
유 지 류								
콩 기 름	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

20	)15	20	16	20	17	2018		
수 입 Imports	수 출 Exports	Products						
-	=	-	=	=	-	-	=	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

								난위: 전 돈
연도 식품명	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
곡 류	7,193	7,382	7,246	7,303	7,279	7,061	6,831	7,169
밀 가 루	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
보 리 쌀	4,1 <i>53</i>	71	4,007 57	4,002 59	49	4,043 54	60	4,025
	1,271	1,288	1,522	1,477	1,496	1,283	1,102	1,303
	0	0	0	7	7	0	0	0
수 수	2	2	2	7	7	8	2	2
조	2	2	3	6	5	4	2	3
메 밀	6	7	6	6	7	6	5	4
기 타	109	142	126	121	107	114	114	119
서 류	599	600	818	698	625	682	668	684
감 자	386	423	599	507	434	438	443	441
고 구 마	214	178	219	191	191	244	226	243
설 탕 류	1,000	1,017	1,021	1,023	982	1,152	1,162	1,123
설 탕	969	1,000	1,002	1,000	955	1,124	1,139	1,084
<sub>된</sub> 0 꿀	30	1,000	1,002	23	27	28	23	39
	50	17	19	23	21	20	23	39
두 류	494	518	551	533	519	471	476	514
콩	385	407	441	436	421	374	380	417
팥	32	33	33	24	29	30	27	30
녹 두	13	11	11	7	8	8	7	5
땅 콩	31	31	32	33	31	30	33	33
기 타	33	36	34	33	30	29	29	29
견 과 류	55	58	61	70	71	67	75	74
밤	36	43	46	54	52	50	49	44
호 도	1	4	5	8	7	5	9	9
	2	3	2	1	3	2	2	6
· 도 토 리	8	1	1	1	1	1	0	0
은 행	1	1	1	1	1	1	2	2
L 0	1	1	1	1	1	1	7	2
아 몬 드	6	6	5	5	6	7	11	13
피스타치오	0	0	0	0	0	0	0	0
너 트 류	1	0	0	1	1	1	1	1
기타견과류	0	0	0	0	0	0	0	0
종 실 류	43	33	34	46	36	34	39	35
참 깨	18	17	18	30	15	16	18	17
기 타	25	16	16	16	20	18	21	18
채 소 류	7 200	7 520	7 005	7,428	7,263	7,495	7 201	6 E90
채 소 류	7,302	7,539	7,005	1,420	1,203	7,490	7,321	6,530

#### Annual food supply

Unit: thousand tons

	ı			1				Unit: thousand tons
2011	2012	2010	2011	2015	2012	2015	2010	Year
2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Products
7,192	7,343	6,941	6,877	6,791	6,802	7,072	7,064	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
-	-	-	-		-	-	_	Millet
5	4	5	5	4	5	3	3	Buck Wheat
141	120	134	132	160	170	182	190	Cereals, other
111	120	101	102	100	110	102	100	Cereais, other
625	587	742	631	635	608	571	604	Starchy Roots
419	418	508	403	423	418	347	391	Potatoes
206	169	234	228	212	189	224	213	Sweet Potatoes
200	100	201	220	515	100	221	210	Sweet Totaloes
1,130	1,119	1,191	1,198	1,141	1,153	1,236	1,174	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
00	2.	20	20	21	10	10	12	Tioney
493	501	494	521	517	506	437	431	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
20		20			20	01	٠.	T discs, other
76	88	91	99	89	97	88	88	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
2	1	2	O	1	Ü	2	1	dilighto 14dt
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
v	V	V	V	V	V	V	V	1100 11000, Other
42	36	40	39	43	48	46	38	Oil Crops
19	15	17	17	17	18	17	17	Sesame
24	21	23	22	26	30	29	21	Oil Crops, Other
7,694	6,962	7,340	7,797	7,282	6,844	7,368	7,764	Vegetables

# 4.3. 연도별 식품공급량

단위: 천 톤

							,	단위: 천 톤
연도 식품명	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
추추 강파들이박치토추근추박외섯섯이리섯섯물기소리지갓추론리추망무 배파 금마고 버버송타버버나 채나 고 러상무 배화 생양마오호시토건당상수참송표양느팽기산딸기미가쑥풋멜셀양피	1,017 1,591 209 378 22 633 308 353 219 77 240 93 121 153 419 153 1 5 30 60 32 23 66 157 635 35 27 15 158 16 1 25 16	1,110 1,731 201 492 20 766 307 328 247 82 345 102 107 164 441 156 1 5 33 51 25 48 64 157 222 39 31 14 188 19 2 16 11	831 1,459 199 362 28 822 300 325 276 75 381 104 141 134 484 128 1 5 28 55 31 46 68 157 232 36 33 19 178 17 2 19 13	972 1,805 227 389 20 725 275 316 266 72 380 81 156 130 417 141 1 5 20 45 26 50 77 160 330 35 35 22 181 21 2 18 15	777 1,549 240 346 19 972 297 270 277 56 420 105 125 126 397 131 1 5 20 45 27 58 76 160 406 35 40 20 194 25 2 17 4	915 1,767 226 356 10 827 317 311 272 64 361 83 134 111 459 141 1 5 19 39 38 55 66 152 400 33 20 40 201 24 2 22 5	819 1,645 229 314 13 1,077 287 286 283 72 339 81 132 117 453 146 1 6 14 36 38 49 66 157 340 31 29 9 179 25 2 19 6	682 1,260 193 296 17 1,107 242 252 252 61 296 69 137 117 363 133 1 6 29 41 28 59 72 180 349 28 25 6 157 21 2 23 7
과심#상보사가사나사사사사사단보가사나나에사나나	1,888 267 223 114 253 145 457 92 6 63 18 127 18 95	2,002 262 324 136 247 154 424 9 59 28 10 121 21 101 1	2,154 270 311 165 258 172 467 134 15 62 32 146 23 81 1	2,021 279 302 144 219 143 373 173 9 53 37 161 28 82 1	2,181 302 330 144 230 134 468 200 0 53 41 178 36 51 4	2,281 345 333 148 240 145 466 228 10 55 36 149 32 71 3	2,378 359 291 131 237 152 552 308 12 52 37 148 26 47 4	2,183 335 212 124 223 106 451 305 9 52 40 195 28 72 5
육 류 쇠 고 기 돼지고기 닭 고 기	<b>1,867</b> 378 809 292	<b>1,774</b> 317 831 249	<b>1,762</b> 306 813 279	<b>1,856</b> 320 848 326	<b>1,980</b> 357 903 339	<b>1,976</b> 353 899 341	<b>2,110</b> 453 888 366	<b>2,151</b> 417 912 408

#### Annual food supply

Unit: thousand tons

								Unit: thousand tons
								Year
2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
								Products
			1					
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		137	133					
	116			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	
26	33		33	23		140		Green Pepper
		35			21		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
				0.450	0.400	0.440	4.00	
2,324	2,311	2,386	2,528	2,476	2,198	2,149	1,995	Fruit
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	Goosebery
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
93 6	6	7	12	18	102	18	14	Grape Fruit
U	U	1	12	10	17	10	14	Grape Fluit
2,212	2,299	2,470	2,613	2,730	2,871	3,089	3,316	Meat
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
114	100	100	500	010	500	101	112	1 July Wient

# 4.3. 연도별 식품공급량

단위: 천 톤

								단위: 천 톤
연도 식품명	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
부 산 물	389	377	364	362	381	384	402	414
계 란 류	424	428	437	456	461	458	489	488
달 걀	424	428	437	456	461	458	489	488
우 유 류	2,428	2,588	2,598	2,603	2,675	2,565	2,598	2,816
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
어 패 류	1,844	1,974	1,922	2,103	2,040	1,898	1,776	1,806
어 류	1,235	1,348	1,299	1,354	1,264	1,181	1,090	1,120
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 묵	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 둥 이	0	1	4	1	1	1	1	0

#### Annual food supply

Unit: thousand tons

								Unit: thousand tons
2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Year Products
362	437	489	485	506	513	551	573	Edible Viscera
491	517	517	563	556	592	494	548	Eggs
491	517	517	563	556	592	494	548	Egg
2,951	2,745	3,084	3,131	3,246	3,292	3,525	3,558	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
1,845	1,893	1,863	2,112	1,963	1,861	2,312	2,141	Fishes and Shellfishes
1,024	1,082	1,124	1,213	1,215	1,069	1,535	1,277	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 심품명 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2  대통이 0 1 0 0 0 0 0 0 양 태 1 1 1 1 1 1 1 1 1 불 막 4 16 16 5 23 21 21 양 미리 1 2 2 2 3 2 3 2 3 2 숭 어 5 6 6 6 4 7 6 5 뱅 어 4 2 7 3 1 1 1 0 복 어 3 5 4 5 5 5 4 4 별 치 232 186 246 265 217 248 196 정 어리 6 5 5 5 5 5 4 4 전 어 3 2 3 5 5 5 4 3 청 어 리 6 5 5 5 5 5 4 4 4 전 어 3 2 3 5 5 5 4 3 청 어 5 6 6 9 15 21 17 밴 댕 이 0 0 1 0 0 3 3 3 고 등 어 87 107 101 88 86 96 80 전 갱 이 25 25 40 24 15 11 9 삼 치 14 15 17 22 22 19 17 짱 치 31 44 31 49 30 31 48 학 꽁 치 0 1 0 0 0 0 0 0 망 어 2 3 1 3 48 학 꽁 치 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 망 어 2 3 1 3 3 7 7 임연수어 9 9 10 10 10 10 10 9 다 랑 어 39 148 49 62 64 46 59	010
양 태 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0
양 태 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	U
불 락 석 16 16 5 23 21 21 21 양 미리 1 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	1
양 미리 1 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 5 여 5 여 5 6 6 6 4 7 7 6 5 5 6 5 년 7 8 7 8 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16
승 어         5         6         6         4         7         6         5           뱅 어         4         2         7         3         1         1         0           복 어         3         5         4         5         5         4         4           멸 치         232         186         246         265         217         248         196           정 어 리 6         5         5         5         5         4         4           전 어 리 6         5         5         5         5         4         4           전 어 리 6         5         5         5         5         4         4           전 어 리 6         5         5         5         5         4         4           전 어 리 7         6         5         6         9         15         21         17           반 댕이 이 0         0         0         1         0         0         3         3           고 등 어         87         107         101         88         86         96         80           전 갱이 25         25         40         24         15         11         9	0
뱅     어     4     2     7     3     1     1     0       복     어     3     5     4     5     5     4     4       밀     치     232     186     246     265     217     248     196       정     어     리     6     5     5     5     5     4     4       전     어     3     2     3     5     5     4     3       청     어     5     5     6     9     15     21     17       반     당     이     0     0     1     0     0     3     3       고     등     어     87     107     101     88     86     96     80       전     갱     이     25     25     40     24     15     11     9       삼     치     14     15     17     22     22     19     17       공     치     31     44     31     49     30     31     48       학     공     치     0     0     0     0     0     0       방     어     2     3     1     3     3     7     7<	4
복 어 3 5 4 5 5 4 4 4 9 30 31 48 학 공 치 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 10 1	0
멸 치 232 186 246 265 217 248 196 정 어 리 6 5 5 5 5 5 4 4 전 어 3 2 3 5 5 5 4 3 청 어 15 5 6 9 15 21 17 밴 댕 이 0 0 1 0 0 3 3 고 등 어 87 107 101 88 86 96 80 전 갱 이 25 25 40 24 15 11 9 삼 치 14 15 17 22 22 19 17 공 치 31 44 31 49 30 31 48 학 공 치 0 1 0 0 0 0 0 0 0 방 어 2 3 1 3 3 7 7 임연수어 9 9 10 10 10 10 10 9	4
정 어리 6 5 5 5 5 4 4 4 전 어 3 2 3 5 5 5 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	244
전 어 3 2 3 5 5 4 3 청 어 5 5 6 9 15 21 17 반 댕이 0 0 1 0 0 3 3 고 등 어 87 107 101 88 86 96 80 전 갱이 25 25 40 24 15 11 9 삼 치 14 15 17 22 22 19 17 꽁 치 31 44 31 49 30 31 48 학 꽁 치 0 1 0 0 0 0 0 0 방 어 2 3 1 3 3 7 7 임연수어 9 9 10 10 10 10 10 9	6
청 어 5 5 6 9 15 21 17 밴 댕 이 0 0 1 0 0 3 3 고 등 어 87 107 101 88 86 96 80 전 갱 이 25 25 40 24 15 11 9 삼 치 14 15 17 22 22 19 17 꽁 치 31 44 31 49 30 31 48 학 꽁 치 0 1 0 0 0 0 0 0 방 어 2 3 1 3 3 7 7 임연수어 9 9 10 10 10 10 10 9	4
밴 댕 이     0     0     1     0     0     3     3       고 등 어     87     107     101     88     86     96     80       전 갱 이     25     25     40     24     15     11     9       삼 치     14     15     17     22     22     19     17       공 치     31     44     31     49     30     31     48       학 공 치     0     1     0     0     0     0     0       방 어     2     3     1     3     3     7     7       임연수어     9     9     10     10     10     10     9	12
고 등 어 87 107 101 88 86 96 80 전 갱 이 25 25 40 24 15 11 9 삼 치 14 15 17 22 22 19 17 꽁 치 31 44 31 49 30 31 48 학 꽁 치 0 1 0 0 0 0 0 방 어 2 3 1 3 3 7 7 임연수어 9 9 10 10 10 10 9	1
전 갱 이 25 25 40 24 15 11 9 삼 치 14 15 17 22 22 19 17 꽁 치 31 44 31 49 30 31 48 학 꽁 치 0 1 0 0 0 0 0 0 방 어 2 3 1 3 3 7 7 임연수어 9 9 10 10 10 10 9	76
삼 치 14 15 17 22 22 19 17 공 치 31 44 31 49 30 31 48 학 공 치 0 1 0 0 0 0 0 0 방 어 2 3 1 3 3 7 7 임연수어 9 9 10 10 10 10 9	11
공 치 31 44 31 49 30 31 48 학 공 치 0 1 0 0 0 0 0 방 어 2 3 1 3 3 7 7 임연수어 9 9 10 10 10 10 9	13
학 공 치 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	27
방 어 2 3 1 3 3 7 7 임연수어 9 9 10 10 10 10 9	0
임연수어 9 9 10 10 10 10 9	10
	8
	44
새치류 3 3 4 3 3 4	4
상 어 2 2 2 3 2 2	2
가 오 리 15 14 13 13 15 11 12	11
보리멸 0 0 0 0 0 0	0
쥐 치 33 43 41 51 54 36 44	34
준 치 0 0 0 0 0 0	0
아 귀 14 15 16 17 19 19 18	17
홍 어 8 10 8 8 8 9	10
기타해산어 305 277 274 302 227 176 147	208
송 어 류 1 1 1 1 1 2	2
양 이 3 3 3 2 2 2 2	2
붕어 5 4 3 2 2 2 2	2
미꾸라지 9 11 9 11 10 10 9	9
뱀 장 어 8 10 7 9 9 8 6	10
연 이 0 1 3 5 7 6 6	5
쏘 가 리 0 0 0 0 0 0	0
융 이 0 0 0 0 0	0
가 물 치 0 0 0 0 0 0	Λ
메 기 1 2 1 1 1 2 2	0
향 어 0 0 1 0 1 0	2

#### Annual food supply

Unit: thousand tons

								Year Year
2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
								Products
0	0	0	0	0	0	0	0	Lizard Fish
1	1	1	1	1	1	1	1	Flat Head
12	15	16	15	13	13	16	15	Rock Fish
0	0	0	0	0	0	0	0	Sand Lance
5	4	3	3	4	4	4	5	Mullet
0	0	0	0	0	0	0	0	Icefish
4	4	4	4	4	5	4	4	Puffer
276	201	200	210	199	131	198	174	Anchovy
6	3	4	3	4	6	11	9	Sardine
3	5	4	4	3	2	5	6	Hickory Shad
18	13	24	15	13	14	19	13	Herring
1	1	0	1	1	1	1	1	Round Herring
70	62	52	77	82	113	95	95	Mackerel
21	17	7	8	15	13	10	14	Jack Mackerel
13	14	11	14	9	9	12	9	Spaning Mackerel
37	38	26	27	42	36	25	24	saury
0	0	0	1	1	0	1	0	Half Beak
5	5	8	6	5	9	10	9	Yellow Tail
7	9	6	3	8	6	4	5	Atka Fish
65	39	80	75	62	81	429	82	Tuna
4	3	3	3	3	3	2	2	Marlinsand Sword Fish
2	1	1	2	1	1	1	1	Shark
11	11	12	11	12	13	10	9	Skate
0	0	0	0	0	0	0	0	Sea Smelt
35	33	30	32	27	29	29	27	File Fish
0	0	0	0	0	0	0	0	Bigeyed Herring
15	12	13	14	16	15	15	15	Monk Fish
10	8	7	8	9	9	7	7	Skate Rey
52	277	268	325	337	215	253	381	Adjacent Waters Fishes, other
2	2	2	2	2	2	2	2	Trout
2	2	2	2	2	2	1	2	Common Carp
2	2	1	1	1	1	1	1	Carp
8	8	8	9	9	9	9	9	Loach
7	4	5	6	7	10	12	13	Eel
9	7	11	15	19	16	17	22	Chum Salmon
0	0	0	0	0	0	0	0	Mandarine Fish
0	0	0	0	0	0	0	0	Korean Sword Fish
0	0	0	0	0	0	0	0	Shake Head
2	2	2	3	3	3	3	3	Cat Fish
1	1	1	1	1	1	1	1	Israeli Carp
								1

# 4.3. 연도별 식품공급량

단위: 천 톤

								단위: 천 톤
연도 식품명	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
기타담수어	2	2	5	4	5	4	3	2
패 류	609	969	740	900	776	717	685	686
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
소라고동	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 죽	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 량조개	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
재치조개	2	3	2	2	2	2	2	1
가 리 비	4	6	9	10	12	13	11	12
기타패류	7	8	6	10	5	4	5	4
오 징 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 렁 쉥 이	3	5	5	4	5	5	5	5
기타수산동물	1	3	3	5	4	5	5	5

#### Annual food supply

Unit: thousand tons

		1						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
822	811	747	898	748	792	777	864	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

								단위: 천 톤
연도 식품명	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
해 조 류	307	377	461	629	696	770	709	725
다시마	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
톳	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
유 지 류	802	850	901	874	882	904	931	992
(식 물 성)	781	837	881	854	866	885	907	972
콩 기 름	367	403	420	423	465	443	402	406
참 기 름	32	30	31	34	27	28	31	30
들 기 름	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
고추씨유	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
주 류	3,432	3,437	3,367	3,374	3,589	3,705	3,318	3,680
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

								Unit : thousand tons
2011	2012	2012	201.4	2015	2016	2017	2010	Year
2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Products
783	794	874	857	948	1,079	1,424	1,374	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
								,
1,049	1,109	913	1,037	1,024	1,084	1,174	1,262	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
4.010	4 147	4 140	4 470	E 014	0.000	0.550	0.400	Alaskalia Damana
4,016	<b>4,147</b>	4,149	4,470	<b>5,014</b>	3,606	<b>3,553</b>	<b>3,460</b>	Alcoholic Beverages Tak Ju
459	463	432	498	407	390	401	394	
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

								난위: 8
연도 식품명	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
곡 류	411.87	420.61	412.40	414.29	411.58	397.97	380.55	397.52
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 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
서 큐	34.32	34.21	46.57	39.59	35.34	38.45	37.22	37.92
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
설 탕 류	57.23	57.93	58.13	58.03	55.53	64.91	64.72	62.25
_ 설 탕	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
두 류	28.28	29.49	31.34	30.23	29.34	26.56	26.51	28.48
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
견 과 류	3.15	3.31	3.46	4.00	4.00	3.77	4.16	4.13
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
종 실 류	2.46	1.85	1.93	2.61	2.02	1.89	2.18	1.95
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
채 소 류	418.12	429.58	398.70	421.38	410.67	422.48	407.83	362.08

#### Annual food supply per capita per day

Unit: g

								Unit
2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Year Products
205 04	402.31	378.68	371.26	364.68	363.85	277 22	375.00	Cereals
<b>395.84</b> 93.28	<b>402.31</b> 93.45	86.49	87.01	<b>304.06</b> 88.0	87.20	<b>377.22</b> 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	213.04	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
70.13	00.03	00.19	00.24	07.07	70.01	10.13	70.00	
								Rye Sorghum
0.28	0.22	0.27	0.27	0.21	0.27	0.16	0.16	Millet Buck Wheat
7.76	6.57	7.31	8.78	8.59	9.09	9.71	10.09	Cereals, other
34.39	32.16	40.50	34.08	34.10	32.50	30.45	32.06	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
62.17	61.33	64.99	64.69	61.28	61.65	65.93	62.31	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
27.16	27.44	26.97	28.15	27.79	27.05	23.33	22.88	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
4.20	4.82	4.95	5.34	4.80	5.16	4.68	4.65	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	0.02	0.03	0.26	0.20	0.22	0.02	0.32	Nuts
0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	Tree Nuts, other
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Tree rides, office
2.32	1.97	2.20	2.13	2.30	2.57	2.47	2.03	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
423.45	381.45	400.41	420.97	391.09	366.12	393.02	412.18	Vegetables

# 4.4. 1인 1일당 식품공급량

단위: g

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

#### Annual food supply per capita per day

Unit: g

								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	
13.99	15.27	15.02	15.58	16.97	13.52	14.68	14.51	Cucumber 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	23.91 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	
5.26	5.18	4.41	4.81	9.13 4.48	3.84	3.97	4.15	Carrot
19.64	20.65	21.53	21.74	20.84				Lettuce Water Malon
			5.47	6.23	18.66	16.53 6.39	15.48	Water Melon
6.34	6.55	6.17			6.05		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> 16.17	<b>126.60</b> 16.80	<b>130.16</b> 20.90	<b>136.48</b> 19.91	<b>133.0</b> 23.87	<b>117.58</b> 23.60	<b>114.61</b> 22.31	<b>105.93</b> 19.32	Fruit
10.17	6.41		11.26	25.61 9.57	25.00 8.49	22.31 9.51	6.75	Apple
8.16	8.14	10.66 7.51	8.99	9.57 6.79	4.80	4.38	3.98	Pear Persimmon
10.83	11.39	10.89	11.07	10.94	9.31	8.06	7.81	
8.91	9.68	9.22	9.93	9.47	9.31 8.23	8.80	8.16	Grape
27.44	9.06 27.77	9.22 27.26	9.93 28.58	26.36	0.23 23.84	23.30	24.12	Peach Citrus
27.44 18.61	18.59	18.42	20.36 8.78	20.30 24.98	23.84 16.76	23.30 17.52	24.12 16.17	Fruit, other
0.53	0.46	0.42	0.70	0.48	0.49	0.48	0.40	Cirtron
0.53 2.58	2.56	2.51	2.58	2.98	2.79	2.74	2.34	Plum
2.36	2.30	1.84	2.56 1.99	2.35	2.45	2.74	2.07	Gooseberry
10.48	10.88	9.24	10.45	7.02	7.02	2.34 6.97	6.85	Banana
3.62	3.61	3.74	3.67	1.79	2.01	1.78	1.95	Pine Apple
5.02 5.13	6.26	5.74 5.47	3.49	3.94	2.01 5.45	3.92	3.43	Orange
0.31	0.20	0.39	0.64	0.99	0.91	0.98	0.76	Grape fruit
								-
121.73	125.94	134.75	141.07	146.59	153.57	164.77	176.03	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

										단위: g
식품		년도 	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
계	란	류	24.27	24.40	24.86	25.84	26.06	25.83	27.26	27.07
달		갿	24.27	24.40	24.86	25.84	26.06	25.83	27.26	27.07
우	유	류	139.05	147.44	147.87	147.68	151.23	144.56	144.73	156.14
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	부유	1.00	1.00	0.89	0.76	0.82	0.84	0.77	0.82
어	패	류	105.58	112.49	109.38	119.29	115.34	106.98	98.91	100.13
어		류	70.71	76.81	73.91	76.78	71.45	66.59	60.73	62.11
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	$\circ$	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	묵	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	둥	$\circ$	0.03	0.04	0.24	0.07	0.05	0.03	0.03	0.02

#### Annual food supply per capita per day

			Annual f	ood supp	ly per ca	pita 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
27.02	28.35	28.21	30.38	29.86	31.68	26.37	29.11	Eggs
27.02	28.35	28.21	30.38	29.86	31.68	26.37	29.11	Egg
162.39	150.39	168.23	169.03	174.32	176.12	188.05	188.91	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
101.55	103.74	101.65	114.00	105.42	99.57	123.33	113.66	Fishes and Shellfishes
56.33	59.28	61.30	65.50	65.23	57.21	81.88	67.79	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

								단위: g
연도 식품명	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
매 퉁 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
숭 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 댕 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
꽁 치	1.76	2.50	1.78	2.77	1.67	1.76	2.67	1.52
학 꽁 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
임연수어	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
쥐 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
미꾸라지	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   Products									Unit: g
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         0.03         Flat Head           0.07         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         3.84         Lack           0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         3.84         Lack           0.02         0.24         0.18         0.17         0.22         0.25         0.21         0.23         Puffer           15.19         11.00         10.93         11.13         10.69         0.88         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           0.16         0.06         0.02	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
0.06									Products
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	0.00	Lizard Fish
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         lefish           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         0.02         0.68         Herring           0.05         0.06         0.02         0.04         0.08         0.05         0.04         0.05         Round Herring           0.05         0.06         0.02         0.04         0.08	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	Flat Head
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         1.00         1.66fsh           0.21         0.20         0.24         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<	0.67	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         Leefish           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           1.72         0.74         0.58         0.75         0.51         0.48         0.62         0.46         Spaning Mackerel           2.05         2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Sand Lance
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     1.18   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     0.05   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   0.06   0.07   0.07   0.06   0.06   0.06   0.06     0.47   0.43   0.43   0.47   0.49   0.49   0.50   0.04   Shake Head     0.10   0.01   0.01   0.01   0.01   0.01   0.01   0.01   0.01     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	0.26	0.24	0.18	0.17	0.22	0.20	0.19	0.25	Mullet
15.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Icefish
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         5.06         Mackerel           1.18         0.94         0.38         0.45         0.83         0.71         0.52         0.73         Jack 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         0.02         0.03         0.02         Half Beak           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<	0.21	0.20	0.24	0.22	0.22	0.25	0.21	0.23	Puffer
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         0.02         0.03         0.02         Half Beak           0.29         0.28         0.42         0.34         0.29         0.46         0.51         0.46         Yellow Tail           0.35         0.33	15.19	11.00	10.93	11.34	10.69	6.98	10.57	9.21	Anchovy
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           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         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         4.88         4.04         3.35         4.33         22.91         4.33         Tuna           0.21         0.06         0.06         0.08	0.35	0.19	0.22	0.17	0.23	0.31	0.58	0.46	Sardine
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         0.02         0.03         0.02         Half Beak           0.29         0.28         0.42         0.34         0.29         0.46         0.51         0.46         Yellow Tail           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         0.14         0.14         0.14         0.14         0.14         0.14         <	0.16	0.30	0.24	0.24	0.15	0.13	0.28	0.31	Hickory Shad
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           0.33         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         0.14         0.14         0.14         0.14         0.14         0.13         0.11         M	0.98	0.73	1.31	0.81	0.70	0.72	1.02	0.68	Herring
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           0.00	0.05	0.06	0.02	0.04	0.08	0.05	0.04	0.05	Round Herring
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         0.02         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           0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         Sea Smelt           1.19         1.80         1.65	3.88	3.41	2.83	4.18	4.40	6.03	5.08	5.06	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         Sea Smelt           1.90         1.80         1.65<	1.18	0.94	0.38	0.45	0.83	0.71	0.52	0.73	Jack Mackerel
0.01         0.01         0.02         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         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	0.72	0.74	0.58	0.75	0.51	0.48	0.62	0.46	Spaning Mackerel
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         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         Bigeyed Herring           0.84         0.68         0.69         0.77	2.05	2.08	1.42	1.44	2.28	1.91	1.33	1.29	Saury
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         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         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         <	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	Half Beak
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         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	0.29	0.28	0.42	0.34	0.29	0.46	0.51	0.46	Yellow Tail
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         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	0.36	0.50	0.33	0.18	0.45	0.30	0.21	0.27	Atka 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         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         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         Trout           0.10         0.10         0.09         0.08         0.08	3.57	2.12	4.38	4.04	3.35	4.33	22.91	4.33	Tuna
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         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         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 <t< td=""><td>0.21</td><td>0.16</td><td>0.15</td><td>0.14</td><td>0.14</td><td>0.14</td><td>0.13</td><td>0.11</td><td>Marlinsand Sword Fish</td></t<>	0.21	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.11	Marlinsand Sword Fish
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         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 <td< td=""><td>0.11</td><td>0.04</td><td>0.06</td><td>0.09</td><td>0.06</td><td>0.08</td><td>0.07</td><td>0.06</td><td>Shark</td></td<>	0.11	0.04	0.06	0.09	0.06	0.08	0.07	0.06	Shark
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         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         0.2	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         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           0.11         0.10         0.06         0.07         0.07         0.06         0.06         0.06         Carp           0.47         0.43         0.47         0.49         0.49         0.50         0.47         Loach           0.37         0.21         0.29 <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>Sea Smelt</td>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Sea Smelt
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         Carp           0.11         0.10         0.06         0.07         0.07         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 <t< td=""><td>1.90</td><td>1.80</td><td>1.65</td><td>1.71</td><td>1.45</td><td>1.58</td><td>1.57</td><td>1.44</td><td>File Fish</td></t<>	1.90	1.80	1.65	1.71	1.45	1.58	1.57	1.44	File 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         Mandarine Fish           0.01         0.01 <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>Bigeyed Herring</td>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Bigeyed Herring
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         0.50         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         Mandarine Fish           0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         Shake Head           0.12         0.13         0.13         0.15 <td>0.84</td> <td>0.68</td> <td>0.69</td> <td>0.77</td> <td>0.85</td> <td>0.80</td> <td>0.82</td> <td>0.81</td> <td>Monk Fish</td>	0.84	0.68	0.69	0.77	0.85	0.80	0.82	0.81	Monk Fish
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         Mandarine Fish           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         0.15         Cat Fish           0.04         0.05         0.03         0.05         0.04	0.56	0.46	0.40	0.42	0.47	0.46	0.37	0.37	Skate Rey
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         Mandarine Fish           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	2.85	15.19	14.62	17.56	18.11	11.50	13.50	20.21	Adjacent Waters Fishes, other
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         Mandarine Fish           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	0.11	0.12	0.13	0.12	0.12	0.10	0.12	0.10	Trout
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         Mandarine Fish           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	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	Common Carp
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         Mandarine Fish           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	0.11	0.10	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	Carp
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       Mandarine Fish         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	0.47	0.43	0.43	0.47	0.49	0.49	0.50	0.47	Loach
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       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	0.37	0.21	0.29	0.33	0.40	0.53	0.65	0.67	Eel
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	0.47	0.40	0.59	0.79	1.01	0.84	0.89	1.19	Chum Salmon
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Mandarine Fish
0.04 0.05 0.03 0.05 0.04 0.05 0.05 0.04 Israeli Carp	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	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

								단위: g
연도 식품명	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
패 류	34.87	35.68	35.46	42.51	43.89	40.39	38.18	38.02
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
소라고동	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 량조개	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
재치조개	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
기타패류	0.38	0.44	0.35	0.56	0.30	0.24	0.27	0.23
오 징 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
우 렁 쉥 이	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
해 조 류	17.57	21.50	26.26	35.66	39.37	43.37	39.50	40.22
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

								Unit: g
2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Year
45.22	44.46	40.35	48.51	40.19	42.37	41.44	45.86	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 Shel
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
43.09	43.51	47.66	46.28	50.90	57.73	75.96	72.94	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

								단위: g
연도 식품명	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
미 역	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
파 래	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
유 지 류	45.94	48.44	51.30	49.55	49.86	50.95	51.84	55.01
(식 물 성)	44.71	47.68	50.15	48.45	48.95	49.91	50.50	53.87
콩 기 름	21.03	22.98	23.93	23.99	26.32	24.97	22.38	22.51
참 기 름	1.82	1.70	1.78	1.91	1.55	1.57	1.75	1.67
들 기 름	0.41	0.50	0.52	0.56	0.69	0.61	0.67	0.57
유 채 유	0.06	0.07	0.09	0.05	0.04	2.62	3.11	3.78
미 강 유	0.69	0.74	0.74	0.29	0.45	0.73	0.61	0.81
면 실 유	0.40	0.40	0.47	0.39	0.49	0.29	0.00	0.06
고추씨유								
팜 유	12.08	12.15	13.20	12.59	10.60	11.13	13.80	15.33
야 자 유	2.67	2.93	3.02	3.14	3.25	3.35	3.19	3.55
옥 배 유	3.35	3.69	3.18	2.95	2.90	2.09	2.15	2.41
기 타	2.20	2.51	3.23	2.57	2.66	2.54	2.73	3.09
(동 물 성)	1.23	0.76	1.15	1.11	0.91	1.04	1.35	1.14
우 지	0.88	0.53	0.58	0.54	0.54	0.51	0.30	0.32
돈 지	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
어 유	0.34	0.23	0.57	0.56	0.37	0.53	1.04	0.82
기 타	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
주 류	196.51	195.85	191.60	191.38	202.95	208.82	184.85	204.04
탁 주	9.59	9.19	9.67	9.63	9.65	9.64	9.92	22.37
소 주	64.68	64.69	64.23	66.51	66.61	68.20	59.95	60.65
맥 주	112.60	112.22	109.42	106.45	114.34	117.75	104.59	104.44
기 타	4.16	3.97	2.90	3.07	6.01	7.32	4.88	11.26
청 주	1.36	1.28	1.26	1.18	1.13	1.09	0.87	1.16
과 실 주	1.77	2.63	2.16	2.61	3.16	2.95	3.11	2.62
위 스 키	2.23	1.79	1.87	1.82	1.95	1.78	1.45	1.46
브 랜 디	0.14	0.08	0.09	0.10	0.11	0.09	0.09	0.07
	1							

#### Annual food supply per capita per day

Unit: g

								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	Fusiforme
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
57.72	60.79	49.78	55.99	55.02	57.96	62.60	66.99	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	
221.02	227.19	226.32	241.33	269.26	192.87	189.50	183.67	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

# 제 5 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 농림 축산식품부 자료를 토대로 계상하였다. 밀과 옥수수의 비식용가공용은 공업용 으로 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.

#### 5 견과류

산림청 자료를 토대로 계상하였다.

#### 6 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.

#### 7 채소류

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

#### 8 과실류

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

#### 9 육류

농업협동조합중앙회 자료를 토대로 계상하였으며 정육 기준이다.

#### 10 계란류

농업협동조합중앙회 자료를 토대로 계상하였다.

#### 11 우유류

농업협동조합중앙회와 낙농진흥회 자료를 토대로 계상하였다.

#### 12 어패류

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

#### [13] 해조류

- ① 생산량: 통계청 자료를 토대로 계상하였으며, 생초 기준이다.
- ② 수입·수출: 한국해양수산개발원 자료를 토대로 계상하였으며, 생중량으로 환산 하여 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: %

			2.17.70
식품별	식용공급량 <sup>1)</sup> 에 대한 감모율	생산량에 대한 감모율	이입·수입량에 대한 감모율
설 탕 류	1	_	_
견 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	에너지	단백질	지방질	무 기 Mine	erals			타 민 Vitamins	류		폐기율
Products	Energy (kcal)	Protein (g)	Fat (g)	칼슘 Calcium (mg)	철 Iron (mg)	A (R.E)	$\begin{array}{c} B_1 \\ (\text{mg}) \end{array}$	$B_2 \pmod{mg}$	Niacin (mg)	C (mg)	Refuse (%)
곡 류 Cereals											
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
서 류 Starchy Roots											
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
설 탕 류 Sweeteners											
설 탕 <sup>6)</sup> Suger	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.

<sup>2)</sup> 겉보리와 쌀보리의 가중평균치. 가중치는 2016년 정곡생산량.

<sup>3)</sup> 강력분 15%, 중력분 70%, 박력분 15%의 가중평균치.

<sup>4)</sup> 메옥수수, 말린 것. 단, 식품수급자료가 옥수수 알갱이(가식부) 기준이므로 폐기율은 0으로 처리.

<sup>5)</sup> 기장, 귀리(겉귀리, 쌀귀리의 평균)의 평균.

<sup>6)</sup> 백설탕.

 식 품 명	에너지	단백질	지방질	Mine				타 민 Vitamins	류 S		폐기율
Products	Energy (kcal)	Protein (g)	Fat (g)	칼슘 Calcium (mg)	철 Iron (mg)	A (R.E)	$\begin{array}{c} B_1 \\ (\text{mg}) \end{array}$	$B_2 \pmod{mg}$	Niacin (mg)	C (mg)	Refuse (%)
두 류 Pulses											
콩 7) Soybean	417	35.1	16.3	182.0	7.6	5	0.4	0.5	2.1	2	0
팥 8) Red Beans	360	19.6	0.4	94.5	6.1	0	0.4	0.1	2.5	0	0
녹 두 <sup>9)</sup> Green Beans	352	24.5	1.5	100.0	4.1	41	0.2	0.4	1.6	1	0
땅 콩 10) Groundnuts	561	22.9	46.1	48.3	2.7	0	1.5	0.1	16.7	0	18
기 타 두 류 <sup>11)</sup> Pulses, other	268	18.4	1.0	79.3	5.9	5	0.4	0.3	2.6	4	16
견 과 류 Tree Nuts											
밤 12) Chestnut	133	3.3	0.5	16.0	0.8	5	0.1	0.1	1.6	16	27
호 두 <sup>12)</sup> Walnut	693	16.0	68.4	81.0	2.5	4	0.0	0.3	2.9	0	55
좟 Pinenuts	612	15.0	56.4	18.0	6.1	0	0.3	0.0	0.0	0	0
도 토 리 <sup>14)</sup> Acorn	205	4.4	3.0	16.0	0.6	0	0.0	0.1	0.8	9	40
은 행 <sup>15)</sup> Gingko Nut	180	4.7	1.5	7.0	0.9	45	0.1	0.0	2.9	17	0
아 몬 드 16) 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(흑태, 서리태의 평균), 노란콩(국내산, 중국산의 가중평균. 국내산의 가중치는 콩의 2011년 전체 자급률), 밤콩의 평균.

<sup>8)</sup> 붉은 팥의 국내산, 중국산의 가중평균치. 국내산의 가중치는 2011년 자급률.

<sup>9)</sup> 국내산 기준.

<sup>10)</sup> 대립종, 중립종, 소립종의 평균.

<sup>11)</sup> 기타 두류(강남콩, 완두콩, 잠두)의 평균.

<sup>12)</sup> 밤, 호두는 껍질 미탈각한 것 기준.

<sup>13)</sup> 껍질 탈각한 것 기준.

<sup>14)</sup> 껍질 미탈각한 것 기준.

<sup>15)</sup> 껍질 미탈각한 것 기준.

<sup>16)</sup> 껍질 탈각한 것 기준.

<sup>17)</sup> 껍질 미탈각한 것 기준.

 식 품 명	에너지	단백질	지방질	무 기 Mine	] 질 erals			타 민 Vitamins			폐기율
Products	Energy (kcal)	Protein (g)	Fat (g)	칼슘 Calcium (mg)	철 Iron (mg)	A (R.E)	B <sub>1</sub> (mg)	B <sub>2</sub> (mg)	Niacin (mg)	C (mg)	Refuse (%)
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
기타견과류 <sup>19)</sup> Tree Nuts, Other	574	6.2	50.3	59.0	2.4	2	0.3	0.1	1.2	0	16
종 실 류 Oil Crops											
참 깨 20) 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
채 소 류 Vegetables											
무 21) 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 22) Welsh Onion	17	1.7	0.1	57.0	1.4	104	0.0	0.1	0.2	14	22
생 강 23) 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
호 이 25) Cucumber	11	1.2	0.0	23.0	0.2	14	0.1	0.0	0.1	5	9
호 박 26) Pumpkin	28	1.2	0.3	29.3	0.2	266	0.0	0.1	0.5	18	7

주 18) 헤이즐넛, 캐슈너트의 가중평균치.

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

<sup>20)</sup> 흰깨.

<sup>21)</sup> 왜무, 조선무의 평균.

<sup>22)</sup> 대파, 쪽파, 실파의 평균.

<sup>23)</sup> 국내산, 중국산의 가증평균치. 국내산의 가증치는 2011년 자급률.

<sup>24)</sup> 국내산, 중국산의 가중평균치. 국내산의 가중치는 2011년 자급률.

<sup>25)</sup> 개량종, 재래종, 늙은 오이의 평균.

<sup>26)</sup> 단호박, 애호박, 쥬키니의 평균.

- 식 품 명	에너지	단백질	지방질	무 기 Mine	rals			타 민 Vitamins	류		폐기율
Products	Energy (kcal)	Protein (g)	Fat (g)	칼슘 Calcium (mg)	철 Iron (mg)	A (R.E)	$\mathop{B_1}_{(\text{mg})}$	$egin{array}{c} B_2 \ ( ext{mg}) \end{array}$	Niacin (mg)	C (mg)	Refuse (%)
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 엉 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.

<sup>28)</sup> 씨 있는 적육질의 수박을 기준으로 한 성분가.

<sup>29)</sup> 일반 토마토, 방울토마토의 평균.

<sup>30)</sup> 적상추.

<sup>31)</sup> 개량종.

<sup>32)</sup> 꽈리고추, 홍초, 풋고추의 평균.

<sup>33)</sup> 머스크, 화이트의 평균.

식 품 명	에너지	단백질	지방질	무 기 Mine	rals			타 민 Vitamins	류		폐기율
Products	Energy (kcal)	Protein (g)	Fat (g)	칼슘 Calcium (mg)	철 Iron (mg)	A (R.E)	$\begin{array}{c} B_1 \\ (\text{mg}) \end{array}$	$B_2$ (mg)	Niacin (mg)	C (mg)	Refuse (%)
양 상 추 Head Lettuce	13	0.6	0.0	15.0	0.4	13	0.2	0.0	0.3	0	14
되 명 34) 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
느 타 리 Oyster Mushroom	18	2.7	0.1	0.0	0.7	0	0.2	0.2	5.5	1	2
양 송 이 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
송 이 버 섯 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
산 나 물 <sup>38)</sup> Wild Plnat	37	2.2	0.2	40.2	2.1	106	0.0	0.2	0.5	11	5
과 실 류 Fruit											
사 과 <sup>39)</sup> Apple	50	0.2	0.0	3.0	0.1	3	0.0	0.0	0.3	3	14
धी Pear	43	0.3	0.0	1.0	0.1	0	0.0	0.0	0.1	3	17
단 감 Persimmon	48	0.4	0.0	6.0	0.2	14	0.1	0.1	0.3	14	15
포 도 40) Grape	59	0.6	0.2	5.3	0.2	4	0.1	0.0	0.2	0	30
복 숭 아 <sup>41)</sup> Peach	46	0.5	0.0	4.5	0.1	10	0.0	0.0	0.3	2	18
超 42) Citrus	36	0.7	0.1	13.0	0.1	6	0.3	0.0	0.4	37	19

주 34) 빨간색, 초록색의 평균.

<sup>35)</sup> 부추, 아욱, 근대, 치커리의 평균.

<sup>36)</sup> 말린 것, 재배.

<sup>37)</sup> 만가닥버섯, 석이버섯의 평균.

<sup>38)</sup> 고사리, 고비, 도라지, 더덕, 취나물의 평균.

<sup>39)</sup> 부사, 아오리, 홍옥의 평균.

<sup>40)</sup> 거봉, 델라웨어, 캠벨얼리의 평균.

<sup>41)</sup> 황도, 백도의 평균.

<sup>42)</sup> 온주밀감, 조생종의 평균.

 식 품 명	에너지	단백질	지방질	무 기 Mine	질 rals			타 민 Vitamins	. 류 S		폐기율
Proudcts	Energy (kcal)	Protein (g)	Fat (g)	칼슘 Calcium (mg)	철 Iron (mg)	A (R.E)	B <sub>1</sub> (mg)	$\begin{array}{c} B_2 \\ (\text{mg}) \end{array}$	Niacin (mg)	C (mg)	Refuse (%)
유 자 Citron	46	0.9	0.1	36.0	0.2	1	0.2	0.0	0.1	95	10
자 두 Plum	25	0.5	0.6	3.0	0.2	0	0.0	0.0	0.3	5	9
참 다 래 <sup>43)</sup> Goose berry	62	1.1	0.7	41.7	0.3	4	0.1	0.0	0.6	56	0
바 나 나 Banana	79	1.1	0.1	7.0	0.3	4	0.0	0.1	0.5	6	60
파 인 애 플 Pineapple	50	0.5	0.0	16.0	0.1	10	0.1	0.1	0.1	45	46
오 렌 지 Orange	42	0.9	0.1	33.0	0.2	15	0.1	0.0	0.3	43	27
자 몽 Grape fruit	30	0.8	0.1	31.0	0.1	92	0.1	0.0	0.1	32	18
기 타 과 실 <sup>44)</sup> Fruit, other	58	1.0	0.4	21.7	1.3	125	0.1	0.1	0.4	8	5
육 류 Meat											
쇠 고 기 <sup>45)</sup> Bovine Meat	183	18.7	11.4	11.1	2.4	6	0.1	0.2	3.6	0	1
돼 지 고 기 <sup>46)</sup> Pig Meat	180	19.2	11.8	5.5	0.7	7	0.5	0.2	3.6	1	0
닭 고 기 <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
계 란 류 Eggs											
달 걀 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, 떫은감의 평균)과 기타 수입과실(레몬, 건포도의 평균)의 가중평균치. 기타 국내과실의 가중치는 2011년 국내생산량, 기타 수입과실의 가중치는 2011년 수입량. 떫은감은 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 암퇘지, 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×부산물생산비율)을 이용한 가중평균치.

식 품 명	에너지	단백질	지방질	무 7 Min	기 질 erals			타 민 Vitamins			폐기율
Products	Energy (kcal)	Protein (g)	Fat (g)	칼슘 Calcium (mg)	철 Iron (mg)	A (R.E)	B <sub>1</sub> (mg)	B <sub>2</sub> (mg)	Niacin (mg)	C (mg)	Refuse (%)
우 유 류 Milk											
후 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> Modifed 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
어 류 Fishes											
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 51) 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
꽁 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 A laska Pollack	355	76.1	3.2	432.0	3.5	0	0.2	0.3	8.8	0	22
동 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.

<sup>51)</sup> 눈강달이.

 식 품 명	에너지	단백질	지방질	무 기 Mine			別	타 민 Vitamins	류 :		폐기율 Refuse
Products	Energy (kcal)	Protein (g)	Fat (g)	칼슘 Calcium (mg)	철 Iron (mg)	A (R.E)	$\begin{array}{c} B_1 \\ (\text{mg}) \end{array}$	B <sub>2</sub> (mg)	Niacin (mg)	C (mg)	Refuse (%)
다 랑 어 류 <sup>52)</sup> Tuna	115	25.5	1.7	15.8	1.8	11	0.2	0.2	14.5	1	34
대 구 <sup>53)</sup> Pacific Cod	80	19.1	0.5	40.7	0.6	23	0.1	0.2	2.4	1	52
도 루 묵 Sandfish	106	16.0	4.6	18.0	0.4	24	0.0	0.1	1.7	0	0
돔 류 <sup>54)</sup> Sea Bream	85	18.7	1.2	41.5	0.5	22	0.2	0.2	3.5	1	49
망 등 이 Goby	77	16.4	0.7	12.0	0.9	9	0.1	0.0	2.4	1	48
매 퉁 이 Lizard Fish	85	20.8	0.5	52.0	0.4	5	0.1	0.1	2.9	1	50
멸 치 Anchovy	118	17.7	5.4	496.0	3.6	38	0.0	0.3	8.8	1	0
명 태 Alaska Pollack	74	17.5	0.7	109.0	1.5	17	0.0	0.1	2.3	0	61
민 어 Croaker	79	18.0	0.8	22.0	0.3	9	0.1	0.3	3.7	1	50
방 어 Yellow Tail	80	18.4	0.8	16.0	0.7	14	0.2	0.2	7.8	1	41
밴 댕 이 Round Herring	213	16.3	16.5	175.0	1.9	36	0.1	0.2	1.9	1	46
뱅 어 Ice Fish	63	13.3	1.1	135.0	0.7	45	0.1	0.1	2.0	3	0
병 어 Harvest Fish	122	16.4	6.3	22.0	0.4	63	0.3	0.1	3.2	1	63
보 리 멸 Sea Smelt	85	19.5	1.1	65.0	2.3	8	0.0	0.2	4.4	0	42
복 어 55) Puffer	77	18.8	0.4	16.9	1.5	0	0.1	0.1	4.9	0	59
볼 락 Rock Fish	86	19.3	1.0	42.0	0.6	9	0.1	0.1	1.8	1	56
삼 치 Spaning Mackerel	104	20.1	2.9	5.0	0.1	9	0.1	0.1	8.9	0	56
상 어 <sup>56)</sup> Shark	134	20.5	6.0	43.7	2.0	28	0.1	0.1	3.4	0	50

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

<sup>53)</sup> 대구, 붉은대구의 가중평균치. 가중치는 2011년 생산량.

<sup>54)</sup> 혹돔, 옥돔, 돌돔, 황돔의 평균.

<sup>55)</sup> 검복, 까치복, 까칠복, 매리복, 밀복, 자주복, 흰점복의 평균.

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

 식 품 명	에너지	단백질	지방질	무 기 Mine	] 질 erals		刊	타 민 Vitamins	. 류 S		폐기율
Products	Energy (kcal)	Protein (g)	Fat (g)	칼슘 Calcium (mg)	철 Iron (mg)	A (R.E)	B <sub>1</sub> (mg)	B <sub>2</sub> (mg)	Niacin (mg)	C (mg)	Refuse (%)
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
쥐 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 광 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.

<sup>58)</sup> 각시서대, 궁제기서대, 참서대의 평균.

<sup>59)</sup> 대구의 비타민A, B1, B2, 나이아신, 비타민C, 폐기율 적용.

<sup>60)</sup> 갯장어, 먹장어, 붕장어의 가중평균치. 가중치는 2011년 생산량.

 식 품 명	에너지	단백질	지방질	무 기 Mine			別	타 민 Vitamins	. 류 S		폐기율
Products	Energy (kcal)	Protein (g)	Fat (g)	칼슘 Calcium (mg)	철 Iron (mg)	A (R.E)	$\begin{array}{c} B_1 \\ (\text{mg}) \end{array}$	$\begin{array}{c} B_2 \\ (\text{mg}) \end{array}$	Niacin (mg)	C (mg)	Refuse (%)
홍 어 Skate Ray	87	19.6	0.5	305.0	1.2	0	0.1	0.1	2.4	0	28
기타해산어 61) A diacent Waters Fishes, other	105	18.4	3.5	26.1	0.5	6	0.1	0.1	2.9	1	51
가 물 치 Shake Head	79	18.2	0.8	71.0	1.1	10	0.1	0.1	7.7	1	57
메 기 Cat Fish	107	15.1	5.3	26.0	0.8	48	0.2	0.1	2.3	1	54
미 꾸 라 지 Loach	89	16.2	2.8	736.0	8.0	189	0.1	0.7	7.9	2	0
뱀 장 어 Eel	211	14.4	17.1	157.0	1.6	1050	0.7	0.5	4.5	1	14
붕 어 Carp	87	18.1	1.8	56.0	2.4	7	0.3	0.2	2.6	1	57
송 어 Trout	112	21.0	3.4	35.0	1.3	26	0.5	0.1	9.8	1	36
쏘 가 리 Mandarine Fish	104	17.2	4.1	71.0	2.1	10	0.1	0.2	3.0	1	43
연 어 Chum Salmon	98	20.6	1.9	24.0	1.1	18	0.2	0.2	7.5	1	39
웅 어 Korean Sword Fish	159	15.9	10.8	84.0	1.1	24	0.0	0.1	3.7	1	47
잉 어 Common Carp	105	17.5	4.0	50.0	1.4	11	0.4	0.1	3.3	1	52
향 어 Israeli Carp	167	16.8	11.2	37.0	1.2	33	0.3	0.2	4.3	1	44
기타담수어 62) Inland Waters Fishes, other	89	18.3	1.9	71.3	1.4	18	0.1	0.2	3.0	1	47
패 류 Shellfishes											
대 하 Oriental Prawn	76	18.1	0.6	74.0	1.4	0	0.0	0.1	1.9	1	46
중 하 Metapenaeus Shrimp	86	20.1	0.9	77.0	2.6	0	0.0	0.1	2.4	1	47
새 우 류 <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, 쏨뱅이의 가중평균치. 가중치는 2011년 생산량.

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

<sup>63)</sup> 꽃새우, 닭새우, 보리새우, 젓새우의 가중평균치. 가중치는 2011년 생산량.

 식 품 명	에너지	단백질	지방질	무 기 Mine	질 rals		刊	타 민 Vitamins	류 S		폐기율
Products	Energy (kcal)	Protein (g)	Fat (g)	칼슘 Calcium (mg)	철 Iron (mg)	A (R.E)	B <sub>1</sub> (mg)	B <sub>2</sub> (mg)	Niacin (mg)	C (mg)	Refuse (%)
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
기타갑각류 <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 량 조 개 Hen Cockle	57	12.0	0.7	65.0	11.0	19	0.0	0.2	1.0	3	78
골 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 67) Oyster	72	9.7	1.8	77.5	4.1	17	0.2	0.2	3.1	4	78
죠 막 류 granulated Ark Shell	58	12.6	0.3	83.0	6.8	39	0.0	0.2	3.4	3	74
동 축 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
재 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.

<sup>65)</sup> 바닷가재.

<sup>66)</sup> 소라의 성분가, 폐기율 적용.

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

<sup>68)</sup> 자연산, 양식산의 가중평균치. 가중치는 2011년 생산량.

<sup>69)</sup> 까막전복, 말전복, 참전복의 평균.

 식 품 명	에너지	단백질	지방질	무 기 Mine	rals			타 민 Vitamins	류		폐기율
Products	Energy (kcal)	Protein (g)	Fat (g)	칼슘 Calcium (mg)	철 Iron (mg)	A (R.E)	$B_1$ (mg)	$\begin{array}{c} B_2 \\ (\text{mg}) \end{array}$	Niacin (mg)	C (mg)	Refuse (%)
피 조 개 <sup>70)</sup> Arkshell	68	11.7	1.2	44.7	5.0	45	0.2	0.2	2.6	3	57
홍 합 Hard-Shelled Mussel	77	13.8	1.2	43.0	6.1	30	0.0	0.3	2.5	4	76
기 타 패 류 <sup>71)</sup> Shellfishes, other	69	10.5	1.4	1201.0	5.8	14	0.3	0.3	1.1	0	36
낙 지 Whip-arm Octopus	54	13.0	0.4	26.0	1.5	0	0.0	0.0	1.5	0	23
문 어 Octopus	68	15.5	0.8	31.0	1.0	0	0.0	0.1	2.2	0	18
오 징 어 Squid	87	18.8	1.4	11.0	0.2	2	0.1	0.0	2.5	0	31
주 꾸 미 Webfoot Octopus	48	10.8	0.5	19.0	1.4	0	0.0	0.2	1.6	0	14
기 타 연 체 <sup>72)</sup> Molluscs, other	71	14.5	1.4	34.5	0.9	0	0.0	0.1	2.8	0	17
성 케 <sup>73)</sup> Sea Urchin	146	15.8	8.5	20.0	4.0	390	0.0	0.4	2.5	0	80
우 렁 쉥 이 <sup>74)</sup> Sea Squirt	75	8.5	2.1	42.8	6.2	0	0.0	0.2	0.8	3	67
자 라 75) Snapping Turtle	197	16.4	13.4	18.0	0.9	94	0.9	0.4	3.0	1	50
해 삼 Sea Cucumber	23	3.7	0.4	119.0	2.1	0	0.0	0.0	1.2	0	21
기 타 수 산 <sup>76)</sup> A quatics, other	45	4.3	1.2	40.0	3.2	0	0.0	0.1	2.0	4	70
해 조 류 Seaweeds											
김 77) Laver	165	38.6	1.7	325.0	17.6	3750	1.2	3.0	10.4	93	89
다 시 마 <sup>77)</sup> Sea Tangle	110	7.4	1.1	708.0	6.3	96	0.2	0.5	4.5	18	90
미 역 77) 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. 계산식: 폐기율 = 생것 수분비율 - 마른 것 수분비율 ×  $\left(\frac{1-$ 생것 수분비율}{1-마른것수분비율}\right)

 식 품 명	에너지	단백질	지방질	무 기 Mine	rals			타 민 Vitamins	류		폐기율
Products	Energy (kcal)	Protein (g)	Fat (g)	칼슘 Calcium (mg)	철 Iron (mg)	A (R.E)	B <sub>1</sub> (mg)	$B_2$ (mg)	Niacin (mg)	C (mg)	Refuse (%)
우뭇가사리 <sup>78)</sup> Ceylon Moss	154	2.3	0.1	523.0	7.8	0	0.0	0.0	0.0	0	63
청 각 Seastaghorn	8	1.4	0.4	37.0	2.5	45	0.0	0.1	1.4	9	0
톳 Fusiforme	14	1.9	0.4	157.0	3.9	63	0.0	0.1	1.9	4	0
화 래 79) Sea Lettuce	144	23.8	0.6	652.0	17.2	995	0.4	0.5	10.0	10	93
기타해조류 80) Seaweeds, other	20	2.2	0.5	400.5	6.9	552	0.1	0.2	0.8	53	0
유 지 류 Oils and Fats											
콩 기 름 Soybean Oil	915	0.0	99.3	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0	0
참 기 름 Seasame Seed Oil	917	0.0	99.6	43.0	1.8	2	0.0	0.1	0.0	0	0
들 기 름 Perilla Oil	920	0.0	99.9	75.0	5.4	10	0.0	0.1	0.0	0	0
유 채 유 Rape Seed Oil	920	0.0	99.9	1.0	0.2	0	0.0	0.0	0.0	0	0
미 강 유 Ricebran Oil	921	0.0	100.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0	0
면 실 류 Cotton Seed Oil	921	0.0	100.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0	0
고 추 씨 유 Redpepper Sedd Oil	920	0.0	99.9	1.0	0.2	0	0.0	0.0	0.0	0	0
야 자 유 Copra Oil	920	0.0	99.9	1.0	0.2	0	0.0	0.0	0.0	0	0
옥 배 유 Maize Germ Oil	919	0.0	99.7	0.0	0.6	0	0.0	0.0	0.0	0	0
팜 유 Palm Oil	921	0.0	100.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0	0
기타식물성 81) Vegetable Oils, other	920	0.0	99.9	1.0	0.2	0	0.0	0.0	0.0	0	0
우 지 Beef Tallow	940	0.2	99.8	0.0	0.1	85	0.0	0.0	0.0	0	0
돈 지 Lard	941	0.0	100.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0	0
어 유 Fish, Body Oil	902	0.0	100.0	0.0	0.0	591	0.0	0.0	0.0	0	0
기 타 동 물 성 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.

<sup>79)</sup> 폐기율 계산방식은 주<sup>77)</sup>과 동일.

<sup>80)</sup> 꼬시래기, 순채의 평균.

<sup>81)</sup> 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 파악할수 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 그외 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 #gR.E)	티아민 (mg)	리보플라빈 (mg)	비타민 C (mg)
	0-5개월	550	10*	210*	0.3*	300*	0.2*	0.3*	35*
영 아	6-11개월	700	10	300*	5.0	450*	0.3*	0.4*	45*
Δ1	1-2	1000	12	390	4.0	200	0.4	0.5	30
유 아	3-5	1400	15	470	5.0	230	0.4	0.5	30
	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
남 자	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
	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
여 자	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**	+()	+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.

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%

<sup>2) \*\*</sup>표시된 수치는 임신 3분기별 영양섭취기준

자료: 한국영양학회, 한국인의 영양섭취기준(2015년)

# 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
-3° ° f	6-11개월	158,843	0.31
유아	1-2세	772,850	1.49
π ο Γ	3-5세	1,324,814	2.56
	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
남자	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
	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
여자	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 임산부의 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 출산율 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 영양소에서전년도와 유사한 권장량이 산출되었으며, 비타민C의 권장량이 약간 높아진 것을 확인하였다.

		1인 1일당 평균영양권장량								
영양소	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

표 6-4. 1인 1일당 평균영양권장량의 연도별 비교

비타민 C(mg)

#### 6.3.3. 연도별 영양공급량과 평균영양권장량의 비교

영양공급량의 경우 섭취량은 아니기 때문에, 국민의 영양 상태를 평가하는 자료로 쓰일수는 없으나, 지속적으로 산출하면 추이변화를 관찰할 수 있으므로 영양 및 식품 정책 수립시 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 비해공급량이 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, 조리과정중에 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.

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

# 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.

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 6-5. 1인 1일당 영양공급량 추이 연도별 비교

II 6_6	101	1이다	평교영양권장량과	여야고그랴	비유	ᄎᆡ
# 5-5	171	125	を しいい ないり しゅうしゅう		미프	꾸미

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	191	1일당	영양섭취량	추이
			120	00 HT10	-

	영 양	소	1998	2001	2005	2007	2008	2009	2010
에	너	지 (kcal)	1,931.1	1,880.8	1,979.1	1,830.8	1,868.4	1,884.6	2,065.8
단	퍠	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
칼		슘(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
비	타 민 A (#	gRE,µgRAE,)	606.8	619.4	781.3	736.1	771.4	768.5	800.0
티	0}	민 (mg)	1.34	1.27	1.31	1.24	1.24	1.26	1.39
리	보 플 라	· 빈 (mg)	1.09	1.15	1.21	1.07	1.16	1.19	1.29
나	이 아	신 (mg)	15.4	16.6	17.0	14.7	15.1	15.5	17.1
刊	타 민	C (mg)	122.7	133.2	99.1	93.2	100.1	100.4	105.1
단백	질급원에너지	섭취분율(%)	14.9	15.1	15.5	14.7	14.6	14.6	14.6
탄수	화물급원에너지	섭취분율(%)	66.8	65.7	64.2	67.1	67.1	66.8	66.8

<sup>\*</sup> 비타민 A는 2015년까지 레티놀 당량( $\mu$ gRE) 단위 사용, 2016년부터 레티놀 활성 당량( $\mu$ gRAE)으로 산출자료: 보건복지부, 각 연도. 「국민건강영양조사」.

### 7.2. 1인 1일당 식품군별 섭취량 추이

단위: g

식	표	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
계	란	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
7]		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

<sup>\*</sup> 육수 섭취 제외

자료: 보건복지부, 각 연도. 「국민건강영양조사」.

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Nutrients	3
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	Cabohydrate	(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(µgRE	ǵgRAE,)
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	lenergy (%)
65.6	65.2	64.6	64.7	64.2	63.9	63.3	Poportion of cabohydrate-deriv	edenergy (%)

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

Unit: g

							Cint. 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 Statches
10.1	12.4	11.4	12.3	10.6	10.6	9.9	Sweetners
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 Daily 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
1,435.5	1,542.1	1,583.4	1,610.2	1,579.5	1,560.6	1,505.2	Total

# 제8장

주요 식품 자급률표

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

<u>ک</u>	]		품 명 ducts	국 내 생 산 량 Production	국 내 소 비 량 <sup>2)</sup> Domestic consumption	자 급 률 <sup>3)</sup> Self sufficiency rate
1. 꼭		류	Cereals <sup>1)</sup>	4,189.0 천톤	19,086.0 천톤	21.9%
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
2. 서		류	Starchy Roots	848.4	899.4	94.3
3. 두		류	Pulses	112.0	1,485.1	7.5
콩			Soybean	86.0	1,372.0	6.3
4. 종	실	류	Oil Crops	53.1	141.8	37.4
5. 채	소	류	Vegetables	9,185.9	10,536.2	87.2
6. 과	실	류	Fruit	2,160.5	2,866.3	75.4
7. 육		류	Meat	2,737.4	3,638.2	75.2
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
8. 계	란	류	Eggs	646.9	650.5	99.4
9. 우	유	류	Milk	2,079.5	4,175.6	49.8
10. 어	패	류	Fishes and Shellfishes	2,032.6	3,971.8	51.2
11. 해	조	류	Seaweeds	1,721.8	1,446.2	119.1
12. 유	지	류	Oils and Fats	14.9	1,274.6	1.2

주 1) 기타 곡물(호밀, 조, 수수, 메밀 등) 포함.

<sup>2)</sup> 국내소비량 = 식용 + 가공용 + 사료용 + 종자용 + 감모량.

<sup>3)</sup> 자급률 = 국내생산량 / 국내소비량 × 100(%)

공급영양소 자급률표 Annual self sufficiency rate of nutrient supply

	공급에 너지	공 급 단 백 질	공 급 지 방
연 도	동급에 다시 Energy supply	공급단백실 Protein supply	중 급 시 방 Fat supply
	Energy Supply	тосын барру	1 de Suppiy
1970	79.5	80.1	77.2
1000	70.0	75.9	C4 9
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

<sup>2)</sup> 육류의 경우 사료자급률을 고려함.

<sup>3)</sup> 물량기준 자급률이 100%를 넘는 경우도 그대로 곱함.

# 연도별 주요식품 자급률 추이

단위: %

																ι	†H. %
식품대	\ 경	연	도	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
1.	곡	4	<b>류</b> ¹)	43.8	38.1	35.1	34.4	28.3	30.0	26.8	31.7	32.7	30.1	30.8	32.2	31.0	28.1
		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
,	보		리	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
	옥	수	수	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
2.	서		류	100.0	96.0	102.4	99.7	95.0	98.7	99.7	99.2	99.4	98.5	98.9	98.6	99.0	97.7
3.	두		류	24.5	22.1	15.1	16.8	14.9	11.7	11.7	10.3	11.1	10.7	8.2	9.2	8.8	8.2
		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
4.	종	실	류	86.3	64.8	67.1	35.4	40.9	44.7	42.1	43.7	44.7	41.6	34.2	43.6	37.5	24.3
5.	채	소	류	98.9	99.8	99.4	98.4	97.8	99.2	98.7	97.0	97.8	97.4	97.7	98.3	97.7	94.7
6.	과	실	류	102.5	84.2	91.8	92.1	92.1	93.2	92.6	92.0	94.3	91.1	88.7	88.9	89.1	85.0
7.	육		류	92.9	88.8	92.3	93.1	91.0	89.2	90.8	92.1	96.4	86.1	83.9	81.0	82.0	81.2
:	쇠	고	기	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
į	돼	지 고	기	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
1	닭	卫	기	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
8.	계	란	류	100.0	100.0	100.2	100.4	99.6	99.9	100.0	100.2	99.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
9.	우	유	류	92.8	100.7	94.2	93.2	92.9	93.3	83.1	81.8	89.0	81.6	81.2	78.9	81.0	81.0
10.	어	패	류	121.7	117.6	119.3	110.7	106.7	100.4	97.2	98.3	112.5	102.2	87.7	77.9	63.8	61.7
11.	해	조	류	172.8	147.2	126.0	125.4	134.0	122.2	126.7	119.4	132.1	129.4	132.6	118.5	121.3	141.5
12.	유	지	류	8.0	7.5	5.5	7.3	3.8	4.8	5.3	4.1	4.5	3.3	3.2	2.4	3.5	2.4

주 1) 기타 곡물(호밀, 조, 수수, 메밀 등) 포함.

# Annual food self sufficiency rate

Unit: %

																Cint: 70
2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Year	Products
27.6	29.4	27.6	27.9	28.3	30.2	28.1	24.6	23.7	23.2	24.1	24.0	24.4	24.0	21.9	1.	Cereals
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
96.6	98.3	98.5	98.3	98.1	98.4	98.4	96.4	95.1	95.7	95.3	93.6	93.4	94.2	94.3	2.	Starchy Roots
8.0	10.7	14.1	11.8	9.3	10.7	11.0	9.3	11.3	10.7	12.4	10.8	8.2	7.0	7.5	3.	Pulses
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
23.9	29.6	27.7	30.3	36.3	29.7	30.7	30.0	30.5	26.3	31.6	35.4	37.5	40.1	37.4	4.	Oil Crops
95.0	94.5	92.2	90.2	91.5	93.7	90.7	90.4	89.5	89.8	90.8	87.7	86.6	86.4	87.2	5.	Vegetables
85.2	85.6	82.6	83.5	84.4	87.0	81.0	78.5	76.1	78.7	79.6	78.8	78.9	77.0	75.4	6.	Fruit
83.5	81.6	78.7	78.2	78.6	77.5	78.6	68.8	77.3	79.5	76.0	76.3	73.9	76.4	75.2	7.	Meat
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
100.0	99.3	99.4	99.4	99.7	99.8	99.7	99.5	99.6	99.7	99.6	99.7	99.7	98.4	99.4	8.	Eggs
74.2	72.8	72.4	70.8	72.3	70.5	66.3	53.4	61.5	58.6	59.0	56.6	54.7	50.8	49.8	9.	Milk
55.7	60.0	60.1	65.3	72.3	72.8	68.1	74.4	64.7	61.8	60.7	57.9	50.5	46.7	51.2	10.	Fishes and shellfishes
137.4	131.0	117.7	110.7	115.4	116.5	119.8	122.2	123.5	124.0	121.6	121.5	121.9	118.1	119.1	11.	Seaweeds
2.2	2.8	1.8	1.7	2.2	1.7	1.8	1.3	1.3	1.5	1.5	1.7	1.8	1.5	1.2	12.	Oils and Fats

# 제9장

# 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: %

		Co	mparison	of food	l self su	fficiency	rate by	nation			단위: 9
국 명	연 도	곡 류	서 류 Starchy	두 류	채소류 Vegeta-	과실류	육 류	계란류	우유류	어패류 Fishes	유지류 Oils and
Nation	Year	Cereals	Roots	Pulses	bles	Fruit	Meat	Eggs	Milk	and Shellfishes	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.

<sup>2)</sup> 어패류에는 해조류가 포함됨.

											단위. g
국 명 Nation	곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류	우유류	유지류
Nation (연도) (Year)	Cereals	Starchy Roots	Sweeten- ers	Pulses	Vegeta- bles	Fruit	Meat	Eggs	Fishes and Shellfishes	Milk	Oils and Fats
한 국(Ko	rea, Rep	oublic o	f)								
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 26	139	58	35
1998-00 2001-03	448 415	48 42	95 101	38 41	596 594	173 183	118 136	26 29	164 154	70 77	40 43
2001-03	401	42 49	101	41	613	198	137	29 28	154	70	43 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
북 한(Ko			le's Rep								
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 1986-88	831 853	227 230	16 15	60 62	316 323	146 152	33 34	16 16	113 113	10 10	10 10
1989-91	522	218	31	64	323 462	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 26	12	16
2011 2012	412 413	170 163	11 11	45 39	334 343	157 159	38 38	12 13	26 26	10 10	16 18
2012	406	173	11	39	342	157	38	13	26	10	19
일 본(Jap											
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 1995-97	400 362	99 98	87 87	40 37	292 297	161 156	118 120	55 54	194 194	187 187	38 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 74	33	286	149	136	52 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.

<sup>2)</sup> 분석 대상은 조식품공급량 기준임.

<sup>3)</sup> 두류에는 종실류 및 견과류가 포함됨.

<sup>4)</sup> 어패류에는 해조류가 포함됨.

											Unit: g
국 명 Nation	곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류 Fishes	우유류	유지류
(연도) (Year)	Cereals	Starchy Roots	Sweeten- ers	Pulses	Vegeta- bles	Fruit	Meat	Eggs	and Shellfishes	Milk	Oils and Fats
아르헨티나(	Argentir	na)						1			
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
오스트레일리			100	15	100	0.40	000	0.4	00	252	20
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	308 307	153	132 132	22 22	209 212	277 256	285 286	30	44	728 704	59 63
1986-88 1989-91	307 248	157 165	132	22 26	212	256 267	200 323	29 26	43 49	704 727	52
1909-91	2 <del>4</del> 8 238	161	123 129	26 25	206	288	323 318	20	50	747	52 55
1992 94	238 238	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
오스트리아(	(Austria										
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	652 601	128
2012 2013	309 307	151 160	130 124	34 38	284 284	429 422	240 249	38 40	38 38	691 707	129 130
2019	JU1	TOO	124	ગ૦	404	444	4 <del>4</del> 9	40	JO	101	190

											단위: g
국 명 Nation	곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류 Figher	우유류	유지류
(연도) (Year)	Cereals	Starchy Roots	Sweeten- ers	Pulses	Vegeta- bles	Fruit	Meat	Eggs	Fishes and Shellfishes	Milk	Oils and Fats
브 라 질(Bi	razil)										
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
캐 나 다(C											
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	247 257	168	113	33	301 299	318	266 266	29	63 63	612 559	92 89
1992-94 1995-97	237 278	175 175	122 121	43 42	299 299	330 354	266 251	29 29	63 62	559 559	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
칠 레(C	hile)										
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

	_					, , , , , ,		, _,			Unit: g
국 명 Notion	곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류 Eighag	우유류	유지류
Nation (연도) (Year)	Cereals	Starchy Roots	Sweeten- ers	Pulses	Vegeta- bles	Fruit	Meat	Eggs	Fishes and Shellfishes	Milk	Oils and Fats
중 국(CI	nina)										
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 60	24	27
2001-03 2004-06	456 421	209 203	20 19	30	698 772	131 158	150 145	44	69 74	41 65	32 27
2004-06	421	203 179	21	25 27	858	184	143 153	45 49	74 82	79	
2010	409	185	19	32	897	205	158	50	88 88	85	29 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
콜롬비아(Cd											
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 2001-03	266 274	238 240	138 136	30 32	107 97	277 281	92 96	19 18	12 11	317 297	35 36
2001 03	293	187	121	28	97	309	109	26	15	344	38
2004 00	291	227	114	28 27	100	323	123	20 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
덴 마 크(De											
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

											단위: g
국 명 Nation	곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류	우유류	유지류
Nation (연도) (Year)	Cereals	Starchy Roots	Sweeten- ers	Pulses	Vegeta- bles	Fruit	Meat	Eggs	Fishes and Shellfishes	Milk	Oils and Fats
이 집 트(Eg	gypt)										
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	655 672	81	68	45	550	274	62 71	7	44	135	20
2007-09 2010	672 678	95 106	65 81	42 47	614 595	283 279	71 80	9	47 61	171 177	21 23
2010	692	105	83		565	263		8 8	61	177	25 25
2011	693	103	03 74	41 40	585	203 301	77 80	8 13	61	182	23 24
2012	691	112	74 78	40	531	281	83	13	61	163	23
핀 란 드(Fi	nland)	112	10	40	551	201	00	10	01	105	20
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
프 랑 스(Fr											
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

							-				Unit: g
국 명 Nation	곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류 Fishes	우유류	유지류
(연도) (Year)	Cereals	Starchy Roots	Sweeten- ers	Pulses	Vegeta- bles	Fruit	Meat	Eggs	and Shellfishes	Milk	Oils and Fats
독 일(Ge	ermany)				•						•
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
그 리 스(G											
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
인 도(In		100	00	12	010	000	210	20	00	000	04
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 2013	402	87	64	61 65	232	142	11	7	14	234	33
	407	84	64	65	243	154	10	7	14	232	32

											인기· g
국 명	곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류	우유류	유지류
Nation (연도) (Year)	Cereals	Starchy Roots	Sweeten- ers	Pulses	Vegeta- bles	Fruit	Meat	Eggs	Fishes and Shellfishes	Milk	Oils and Fats
인도네시아(	Indones	sia)									
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 26	7	43	16	23
1995-97	564	196	42	142	71	100	28	8	49	18	25 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
아일랜드(Ir	eland)										
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
2010	356	247	135	22	261	360	221	25 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
이스라엘(Is		230	120	20	201	404	236	20	00	000	13
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

Unit: g

											Unit: g
국 명 Notion	곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류 Eighag	우유류	유지류
Nation (연도) (Year)	Cereals	Starchy Roots	Sweeten- ers	Pulses	Vegeta- bles	Fruit	Meat	Eggs	Fishes and Shellfishes	Milk	Oils and Fats
이탈리아(It	aly)										
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
멕 시 코(M											
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
네덜란드(N			110	10	100	20.4	015	0.4	0.0	000	105
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 1986-88	224 216	249 241	110 115	21 27	207 197	288 319	221 225	38 34	23 20	856 915	110 109
1989-91	199	241	153	33	196	367	223 228	31	20 27	913 846	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

***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  *												단위: g
Cycario   Cycario   Starchy   Ordeo   Orde		곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류	우유류	유지류
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   73     1984-86   265   172   146   24   211   297   279   36   113   833   69     1989-91   257   162   149   24   221   280   287   33   56   760   65     1989-91   257   162   149   24   221   292   330   34   45   599   65     1992-94   263   164   151   27   221   292   330   34   45   599   65     1998-90   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   289   65     2010   263   170   161   36   366   322   309   28   72   286   65     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   336   54     **********************************	(연도)	Cereals			Pulses	Vegeta- bles	Fruit	Meat	Eggs	and	Milk	
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   73     1984-86   265   172   146   24   211   297   279   36   113   833   69     1989-91   257   162   149   24   221   280   287   33   56   760   65     1989-91   257   162   149   24   221   292   330   34   45   599   65     1992-94   263   164   151   27   221   292   330   34   45   599   65     1998-90   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   289   65     2010   263   170   161   36   366   322   309   28   72   286   65     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   336   54     **********************************	뉴질랜드(N	ew Zeal	land)									
1982-84   278   168   142   22   229   259   278   41   105   831   74     1984-86   265   172   146   24   211   297   279   36   113   833   69     1989-91   257   162   149   24   221   280   287   33   56   760   67     1992-94   263   164   151   27   221   282   330   34   45   599   65     1985-97   241   226   132   28   500   343   275   26   63   814   65     1985-90   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     2001-03   251   219   163   36   366   322   309   28   72   259   65     2001-03   251   219   163   36   366   322   309   28   72   259   65     2001-03   251   219   163   36   366   322   309   28   72   268   65     2011   253   155   150   35   308   258   348   27   71   409   64     2012   250   255   124   30   212   430   218   42   63   900   55     2013   243   252   122   33   366   482   245   38   61   936   54    **E##Ol(Norway***  1979-81   287   219   117   14   130   230   152   29   112   871   90     1988-88   326   241   108   15   131   245   140   32   110   845   87     1988-99   336   216   112   14   161   276   145   30   121   738   82     1999-91   316   216   112   14   161   276   145   30   121   738   82     1995-97   343   184   114   19   218   383   183   30   140   713   92     2001-03   356   198   124   15   174   326   179   28   140   713   92     2001-03   356   198   124   15   174   366   179   28   140   713   92     2001-03   356   198   124   15   177   62   91   28   44   5   193   32    **THACKER AND STAND				146	20	231	233	300	44	69	740	77
1984-86												
1986-88   259   169   152   24   220   337   294   36   113   833   69     1989-91   257   162   149   24   221   280   287   33   366   760   67     1995-97   241   226   132   28   500   343   275   26   63   814   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   362   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   55     2013   243   252   122   33   236   482   245   38   61   936   55     1998-81   287   219   117   14   130   230   152   29   112   871   90     1998-88   326   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     1999-94   324   213   116   14   163   307   155   28   127   698   84     1995-97   332   215   123   15   168   321   163   29   18   738   81     1998-00   332   194   126   15   163   292   158   28   143   723   87     2010   338   158   105   32   197   351   181   30   146   713   92     2013   329   145   120   34   212   386   194   31   143   716   90     343   184   114   19   218   383   183   30   140   713   87     2010   338   158   105   32   197   351   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     348   456   24   68   16   68   85   31   4   55   201   40     398-99   345   52   77   21   69   114   39   55   5   312   12     398-99												
1989-91   257   162   149   24   221   280   287   33   56   760   67   1992-94   263   164   151   27   221   280   287   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   396   55   2213   243   252   122   33   236   482   245   38   61   396   55   2218   287   2918   287   2918   287   219   117   14   130   230   152   29   112   871   89   1988-98   326   241   112   16   129   259   147   32   110   845   87   1988-88   326   241   110   16   129   259   147   32   110   845   87   1989-91   316   216   112   14   161   276   145   30   121   738   82   1992-94   324   213   116   14   161   276   145   30   121   738   82   1992-94   324   213   116   14   161   276   145   30   121   738   82   1998-97   352   215   123   15   168   321   163   29   138   736   81   1998-90   332   194   126   15   163   292   158   28   143   723   87   2001-03   336   198   124   15   174   326   179   28   140   713   87   2001-03   338   158   105   32   197   351   181   30   148   716   91   2011   337   152   100   34   210   345   181   30   146   713   91   2012   330   146   114   34   201   385   181   30   146   716   91   2011   337   152   176   177   62   91   28   4   5   5   91   33   32   4   5   91   33   32   32   4   5   77   21   69   194   28   84   45   5   193   32   32   32   32   32   32   32												
1992-94   263												
1995-97												
1998-00												
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												
2010	2007-09											
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												
2013         243         252         122         33         236         482         245         38         61         936         54           노르웨이(Norway)         1         1         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           1995-97         352         215         123         15         168         321         163         29         138         736         81           1995-97         352         194         126         15         163         321         168												
Table   Tab												
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   1979-81   468   10   79   16   59   80   27   3   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   68   85   31   4   5   201   40   1989-97   406   25   77   21   69   114   39   5   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   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   465   48   2010   380   47   76   22   76   82   44   8   5   496   47   4012   2012   390   47   76   22   76   82   44   8   5   496   47   4012   2012   390   47   71   24   77   85   424   8   5   486   47   2012   390   47   76   22   76   82   44   8   5   496   47   4012   2012   390   47   76   22   76   82	노르웨이(N											
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	1979-81	287	219	117	14	130	230	152	29	112	871	90
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	1982-84	278	234	108	15	131	245	140	32	111	846	87
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	1984-86	287	241	112	16	129	259	147	32	110	845	87
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												
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												
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   174   2014   204   455   12   76   17   63   90   29   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   1988-00   429   35   77   22   90   99   34   5   7   421   39   2001-03   405   35   76   21   87   91   36   6   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   76   22   76   82   44   8   5   496   47												
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   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   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   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   401   390   47   71   24   77   85   42   8   5   496   47   401												
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   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   6   427   44   42004-06   373   35   80   20   84   97   35   6   5   437   45   45   2010   388   45   82   22   79   89   41   7   5   479   47   4011   390   47   71   24   77   85   42   8   5   489   47   4012   390   47   76   22   76   82   44   8   5   496   47												
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       <				120	54	212	300	134	51	140	710	30
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         2007-09       370       42       77       24       <				79	16	59	80	27	3	4	198	28
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       <												
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												
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       76       22       76<												
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		415							4	5		
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												
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												
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												
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												
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												
2011 390 47 71 24 77 85 42 8 5 489 47 2012 390 47 76 22 76 82 44 8 5 496 47												
2012 390 47 76 22 76 82 44 8 5 496 47												

											단위: g
국 명	곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류	우유류	유지류
Nation (연도) (Year)	Cereals	Starchy Roots	Sweeten- ers	Pulses	Vegeta- bles	Fruit	Meat	Eggs	Fishes and Shellfishes	Milk	Oils and Fats
<b></b>									1		
<b>페 루(P</b> e 1976-78	eru) 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 70	11	68	124	27
1992-94 1995-97	292 313	212 266	90 93	18 27	98 111	200 197	76 53	11 13	53 70	130 146	31 30
1993-97	338	319	106	32	127	200	55 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 2013	353 355	342 345	64 63	43	186	300 324	60 62	21	61	185	21 22
2013 필 리 핀(P	ວວວ hilippine		03	41	181	324	02	24	61	170	22
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
포루투갈(P		070	70	00	015	100	100	15	FIC.	000	
1979-81	434	272	73	28	315	136	138	15	76	288	55 56
1982-84	437	255	74	29	356	142	136	15	102	365	56 56
1984-86	434	272	78 75	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 70	28	455	312	247	25	156	585	93
2012	362	193	78 70	209	483	292	242	24	144	578	93
2013	368	192	78	209	417	343	242	25	147	562	91

다위: σ

											단위: g
국 명 Nation	곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류 Fishes	우유류	유지류
(연도) (Year)	Cereals	Starchy Roots	Sweeten- ers	Pulses	Vegeta- bles	Fruit	Meat	Eggs	and Shellfishes	Milk	Oils and Fats
스리랑카(Si	ri Lanka	)									
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
2001-03	400	43	78	212	92	92	18	6	52	93	10
2004 00	398	47	77	218	108	92 88	18	7	58	93 97	9
2007 09	401	50	79	201	105	96	18	7	72	99	
2010											9
	410	52	76 75	214	111	101	17	7	71	111	8
2012	417	51	75 75	219	114	100	18	8	71	110	10
2013 <b>스 웨 덴(S</b> v	417	54	73	227	127	99	18	13	70	96	9
		202	100	1.0	100	00.4	170	22	01	1.011	00
1979-81 1982-84	229 243	202 197	122 126	16 16	136 144	234 216	179 172	33 34	81 82	1,011	89 92
1982-84 1984-86	243 241	197	128	16	153	222	169	34 35	82 76	1,018 1,015	92 93
1986-88	225	193	126	18	159	242	169	36	70 77	996	93 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 스 위 스(Sv	278	164	115	29	258	342	223	37	88	935	95
	wiizeriai 277	135	131	27	246	391	239	33	30	904	90
1979-81 1982-84	277 254	133	131	21 29	240 260	379	239 241	აა 33	30 32	904 919	90 89
1984-86	272	135	133	29 29	255	362	241	33 34	35	919	90
1986-88	282	132	137	31	233 227	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

Unit: g

Nation												Unit: g
Rose	국 명	곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류	우유류	유지류
	Nation (연도) (Year)	Cereals			Pulses	Vegeta- bles	Fruit	Meat	Eggs	and	Milk	
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   48     1986-85   558   152   79   51   367   456   54   12   18   183   48     1986-85   558   172   83   61   374   442   54   13   17   175   51     1989-91   628   171   83   72   438   428   61   16   15   391   57     1998-91   630   161   83   67   450   423   60   19   20   395   56     1998-97   615   169   84   61   488   407   53   25   25   375   60     1998-90   596   187   85   64   593   299   54   25   23   337   51     2001-03   597   167   73   71   625   287   56   21   24   305   54     2007-09   627   133   83   85   647   336   68   26   22   372   64     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   508   149   86   87   655   348   96   22   17   531   73     29   34   101   87   79   661   348   96   22   17   531   73     29   37   10   87   79   661   348   96   22   17   531   73     29   38   40   414   82   27   28   28   44   28   35   49   607   72     1988-88   235   303   135   21   246   196   208   32   52   625   70     1988-88   235   303   135   21   246   196   208   32   52   625   70     2001-03   297   314   114   30   247   281   226   31   62   60   60     2001-03   297   314   114   30   247   281   226   31   62   60   60     2001-03   297   314   114   30   247   281   226   31   62   60   60     2001-03   297   314   114   30   247   281   226   31   62   60   60     2001-03   315   272   100   24   254   338   222   30   55   601   60     2001-03   315   272   100   24   254   338   222   30   55   601   60     2001-03   315   275   113   27   266   349   223   30   57   566   60     2001-03   315   275   103   27   257   349   233   328   57   60   60     318-89   12   247   152   163   32   288   344   226   29   52   600   65     318-99   288   161   175   28   286   378   38   39   39   70   10     319-89-91   288   161   175	터 키(Ti	ırkev)						l				
1982-84   559   137		-	142	73	56	357	484	54	12	19	227	45
1984-86   558   152   79   51   307   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   60   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   1995-97   615   169   84   61   498   407   53   25   25   375   60   1996-97   615   169   84   61   498   407   53   25   25   375   50   60   1996-97   624   144   82   75   662   287   56   21   24   305   54   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   10   87   79   661   348   96   22   17   531   73   73   74   75   75   75   75   75   75   75												
1986-88   568   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   588   149   86   87   655   348   95   21   19   514   72     2013   570   110   87   79   661   348   96   22   17   531   73     1987-81   252   289   145   18   213   164   203   38   45   603   73     1988-91   257   287   114   27   245   213   205   28   50   614   67     1992-94   255   292   112   27   250   220   194   28   51   698   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   44   639   73     1997-94   255   289   100   27   251   333   229   28   58   677   67     2001-03   297   314   114   30   247   257   349   233   28   57   663   67     2001-03   297   315   278   106   25   254   345   227   30   55   647   66     2012   315   278   106   25   254   345   227   30   55   647   66     2013   317   285   113   27   266   349   223   30   57   663   67     2010   315   272   100   24   254   338   222   30   57   663   67     2011   312   276   110   23   288   344   226   29   52   660   65     2012   315   278   106   25   254   345   227   30   55   647   66     2012   315   278   106   25   254   345   227   30   55   647   66     2013   317   285   113   27   266   318   323   30   57   663   67     198-8   247   152												
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     1998-00   595   187   85   64   593   229   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     38												
1992-94												
1996-97												
1998-00   595   187												
2001-03   597   167   73   71   625   287   566   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 95 21 19 514 72 2013 570 10 87 79 661 348 95 21 19 514 72 2013 31 86 84 96 22 17 531 73 28												
2007-09   627   133   83   85   647   336   68   26   23   392   67	2004-06									22		64
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  8												
2012 558 149 86 87 655 348 95 21 19 514 72 2013 570 110 87 79 661 348 96 22 17 531 73  28 ₹(United Kingdom)  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  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  □ ₹(United States of America)  1979-81 258 161 175 28 296 372 313 37 66 69 82  1988-91 298 161 175 28 296 372 313 37 60 698 82  1989-91 314 177 194 31 307 346 324 37 58 696 83  1998-00 312 180 201 33 346 327 33 39 50 676 76  1989-91 315 171 185 30 292 412 33 37 60 698 82  1998-00 312 180 201 33 346 327 33 39 59 701 86  2010 315 171 185 30 292 412 33 37 60 698 82  1998-91 298 161 175 28 296 372 321 36 59 694 78  1998-91 314 177 194 31 307 346 324 37 58 696 83  1998-00 312 180 201 33 346 327 335 39 59 701 86  2010 202 157 180 39 338 308 339 39 67 702 88  2010 292 157 163 39 338 308 339 39 67 702 88  2010 292 157 163 39 338 308 339 39 67 702 88  2010 292 157 180 39 338 308 339 39 67 702 88  2010 292 157 180 39 338 308 339 39 67 702 88  2010 292 157 163 39 338 308 339 39 67 702 88  2010 292 157 163 39 338 308 339 39 67 702 88  2010 292 157 166 39 32 32 38 38 60 688 95  2011 290 164 166 30 310 266 322 38 59 704 98	2010	579	142	90	79	622	331		19	20	419	70
2012 558 149 86 87 655 348 95 21 19 514 72 2013 570 110 87 79 661 348 96 22 17 531 73 28 ₹(United Kingdom)  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 1000 27 257 349 233 28 57 663 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 55 647 66 2013 317 285 113 27 266 349 223 30 55 647 66 2013 317 285 113 27 266 349 223 30 55 647 66 2013 317 285 113 27 266 349 223 30 55 647 66 2013 317 285 113 27 266 349 223 30 55 647 66 2013 317 285 113 27 266 349 223 30 55 647 66 2013 317 285 113 27 266 349 223 30 55 647 66 2012 315 278 106 25 254 345 227 30 55 647 66 2013 317 285 113 27 266 349 223 30 55 667 67 1987-81 247 152 163 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 1988-91 298 161 175 28 296 372 321 36 59 694 78 1989-91 298 161 175 28 296 372 321 36 59 694 78 1998-97 314 177 194 31 307 346 324 37 58 696 88 2019 294 315 171 185 30 292 412 333 37 60 698 82 1998-90 312 180 201 33 346 327 335 39 59 701 86 2010 202 157 180 39 338 308 339 40 58 710 98 2010 292 157 180 39 338 308 339 39 67 702 88 2010 292 157 180 39 338 308 339 39 67 702 88 2010 292 157 180 39 338 308 339 39 67 702 88 2010 292 157 166 30 39 323 281 328 38 60 688 95 2011 290 164 166 30 310 266 322 38 59 704 98	2011	560	142	85	84	660	337	92	18	20	454	76
S	2012											
1979-81		570		87	79	661	348	96	22	17	531	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     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     I	영 국(Ui	nited Kir	ngdom)									
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   665   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    I I RUNITED States of America     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     1995-97   314   177   194   31   307   346   324   37   58   696   83     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   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	1979-81	252	289	145	18	213	164	203	38	45	603	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 □ 국(United States of America)  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 60 668 82 1995-97 314 177 194 31 307 346 324 37 58 696 83 1998-00 312 180 201 33 346 327 339 50 67 702 88 2007-09 302 157 180 39 323 281 328 39 9 67 702 88 2011 290 164 166 30 310 266 322 38 59 704 98 2011 290 164 166 30 310 266 322 38 59 704 98 2011 290 164 166 30 310 266 322 38 59 704 98 2011 290 164 166 30 310 266 322 38 59 704 98 2011 290 164 166 30 310 266 322 38 59 704 98 2011 290 164 166 30 310 266 322 38 59 704 98 2012 292 165 174 39 324 283 315 39 58 701	1982-84	235	295	144	18	227	176	198	35	49	607	72
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 □ 국(United States of America)  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 60 669 83 1998-00 312 180 201 33 346 327 337 58 696 83 1998-00 312 180 201 33 346 327 337 347 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 59 704 98 2011 290 164 166 30 310 266 322 38 59 704 98 2011 290 164 166 30 310 266 322 38 59 704 98 2011 290 164 166 30 310 266 322 38 59 704 98 2011 290 164 166 30 310 266 322 38 59 704 98 2012 292 165 174 39 324 283 315 39 58 701	1986-88	235	303	135	21	246	196	208	32	52	625	73
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 □ 국(United States of America)  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 33 346 327 339 50 701 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 2010 292 157 163 39 323 281 328 38 59 704 98 2011 290 164 166 30 310 266 322 38 59 704 98 2011 290 164 166 30 310 266 322 38 59 704 98 2011 290 164 166 30 310 266 322 38 59 704 98 2012 292 165 174 39 324 283 315 39 58 701	1989-91		287	114	27	245	213			50	614	67
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     I	1992-94		292	112	27	250	220			51	598	71
1998-00   289   307   101   31   232   236   208   27   59   625   70	1995-97											
2001-03   297   314   114   30   247   281   226   31   62   640   65	1998-00											
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>GUnited 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												
2012 315 278 106 25 254 345 227 30 55 647 66 2013 317 285 113 27 266 349 223 30 57 636 64  □ 국(United States of America)  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												
2013     317     285     113     27     266     349     223     30     57     636     64       ■ (United States of America)       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												
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												
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       <						200	349	<i>44</i> 3	30	31	030	04
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       <						273	298	319	43	44	639	73
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         2010       292												
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												
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												
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	1989-91	298	161	175	28	296	372	321	36	59	694	78
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												
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												
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												
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												
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												
2011     290     164     166     30     310     266     322     38     59     704     98       2012     292     165     174     39     324     283     315     39     58     701     98												
2012 292 165 174 39 324 283 315 39 58 701 98												
<u>2013 289 154 175 40 312 286 315 40 59</u> 698 97	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

		에	너	지 Er	nergy		딘	백	질	ス	방	<u></u> 질
국 명			구 성		roportion			Protein	-		Fat	_
국 명 Nation	실 수	전분질 식 품	설탕류	동물성 식 품	유지류	기 타	실 수	동물성 단백질	동물성 단백질비	실 수	유지류	유지류비
(연도) (Veer)	Quantity	Starchy	Sweeten-	Animal Food	Oils and Fats	Others	Quantity	Animal	Animal Protein Proportion	Quantity	Oils and Fats	Oils and Fats
(Year)	(kcal)	(%)	ers (%)	(%)	(%)	(%)	(g)	Protein (g)	(%)	(g)	(g)	Proportion (%)
한 국(Ko	rea, Re	public	of)									
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
	rea, De		ple's R		10.0	11.0	00	15.1	10.0	101.5	00.0	00.0
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
일 본(Ja		00.2	1.0	11.1	1.0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	01.1	0.0	11.0	00.1	10.0	00.1
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	15.4	10.0	88.8	50.8	57.2	88.7	46.5	52.5
2004 00	2,597	44.0	10.5	20.3	15.5	9.7	86.8	49.4	56.9	86.7	45.4	52.3 52.4
2007 03	2,521	44.0	9.6	20.3	15.9	9.6	85.0	47.4	55.8	85.5	45.4	52.4 52.9
2010	2,543	44.9	10.5	20.1	15.9 15.6	9.6	85.0	47.4	56.0	85.6	43.2	52.9 52.3
2011	4,040	44.0	10.0	20.1	10.0	3.0	0.00	41.0	50.0	0.00	44.0	<i>U</i> 4.U

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

<sup>2)</sup> 분석 대상은 조식품공급량 기준임.

<sup>3)</sup> 두류에는 종실류 및 견과류가 포함됨.

<sup>4)</sup> 어패류에는 해조류가 포함됨.

# 9.3. 1인 1일당 영양공급량과 구성비

	1	에	너	지 Er	nergy		r	1 111	7]	7	ыl. ·	7]
구며		-11	구 성		Proportion		[ 	는 백 Protein	질	ス	방 Fat	질
국 명 Nation	실 수	전분질 식 품	설탕류	동물성 식 품	유지류	기 타	실 수	동물성 단백질	동물성 단백질비	실 수	유지류	유지류비
(연도) (Year)	Quantity	Starchy	Sweeten- ers	Animal Food	Oils and Fats	Others	Quantity	Animal Protein	Animal Protein Proportion	Quantity	Oils and Fats	Oils and Fats Proportion
(Tcar)	(kcal)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(g)	(g)	(%)	(g)	(g)	(%)
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 <b>아르헨티</b>	2551	45.3	10.0	20.1	15.3	9.4	87.9	47.0	53.5	84.7	44.0	52.0
아트엔디! 1979-81	- <b>(Arge</b> i 3,243	ntin <b>a)</b> 34.4	11.6	30.4	11.3	12.3	107.9	71.8	66.5	113.9	41.4	36.3
1979-81	3,243	36.9	12.2	27.8	12.3	10.8	107.9	63.7	63.4	107.9	43.5	40.3
1984-86	3,186	36.4	12.2	29.4	11.1	10.3	106.0	68.9	65.0	107.3	40.0	36.9
1986-88	3,168	36.8	12.3	29.3	11.1	7.0	105.7	68.2	64.5	108.5	40.0	37.7
1989-91	2,960	36.5	13.3	27.8	12.8	9.7	94.3	60.1	63.7	100.5	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
오스트레임				20.0	10.2		00.0	0 1.12	01.0	110.0	10.1	10.1
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
오스트리(		ria)										
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 2012	3,508 3444	28.5 29.2	13.0 13.2	22.0 20.1	26.6	9.8	102.9 99.5	63.9 60.5	62.1	170.2 166.3	104.5	61.4 63.4
2012	3444 3453	29.2 29.0	13.2 12.6	20.1	27.4 27.4	10.2 10.4	99.5 102.1	60.5 62.2	60.8 61.0	169.1	105.4 105.8	62.6
보 라 질(		45.0	14.0	20.0	41.4	10.4	104.1	04.4	01.0	105.1	100.0	04.0
보다 열( 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
1010 01	4,040	51.3	13.4	14.0	0.1	1.4	01.1	44.0	31.0	J4.4	۷.∪	41.0

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

	T	에	너	지 Er	nergy			ull ull	<b>→</b> 1		່ ນຳ :	7]
7 7		9	<del>- 디</del> 구 성		roportion		. 단	반 백 Protein	질	ス	방 Fat	질
국 명 Nation	실 수	전분질 식 품	설탕류	동물성 품	유지류	기 타	실 수	동물성 단백질	동물성 단백질비	실 수	유지류	유지류비
(연도) (Year)	Quantity	Starchy	Sweeten-	Animal	Oils and	Others	Quantity	Animal	Animal Protein	Quantity	Oils and Fats	Oils and Fats
(Year)	(kcal)	(%)	ers (%)	Food (%)	Fats (%)	(%)	(g)	Protein (g)	Proportion (%)	(g)	(g)	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
캐 나 다(0	Canada)											
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
칠 레(C	Chile)											
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
1992 94	2,733	44.1	16.2	21.7	10.4	7.2	77.0	37.6	48.8	80.9	34.0	42.8
1998-00		44.1		20.0			77.8	37.7	48.5	84.0		42.4
	2,846		16.4		11.1	8.0					35.6	
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

	1	에	너	지 Er	nergy			11	<b>→</b> 1			1
_ ,		Υ <sub>  </sub>	- <sup>니</sup> 구 성		roportion		[	는 백 Protein	질	ス	l 방 Fat	질
국 명 Nation	실 수	전분질 식 품	설탕류	동물성 식 품	유지류	기 타	실 수	동물성 단백질	동물성 단백질비	실 수	유지류	유지류비
(연도) (Year)	Quantity	Starchy	Sweeten-	Animal	Oils and Fats	Others	Quantity	Animal Protein	Anımal Protein	Quantity	Oils and Fats	Oils and Fats
(1eal)	(kcal)	(%)	ers (%)	Food (%)	(%)	(%)	(g)	(g)	Proportion (%)	(g)	(g)	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
중 국(0	China)											
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
콜롬비아((	Colombi	a)										
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
덴 마 크([	)enmark	<b>(</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

		에	너	지 Er	nergy		Ę	· 백	질	ズ	방	질
국 명			<del>'</del>		Proportion			Protein	겯	^	Fat	큰
Nation	실 수	전분질 식 품	설탕류	동물성 식 품	유지류	기 타	실 수	동물성 단백질	동물성 단백질비	실 수	유지류	유지류비
(연도) (Year)	Quantity	Starchy	Sweeten- ers	Animal Food	Oils and Fats	Others	Quantity	Animal Protein	Animal Protein Proportion	Quantity	Oils and Fats	Oils and Fats Proportion
	(kcal)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(g)	(g)	(%)	(g)	(g)	(%)
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
이 집 트(												
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
핀 란 드(												
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
프랑스(			10.1	05.4	100	15.0	110.1	50.0	05.4	105.5	50.0	40.0
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

		에	너	지 Er	nergy		딘	· 백	질	ズ	] н}-	 질
<u>국</u> 명			구 성		roportion			Protein	2		l 방 Fat	2
Nation	실 수	전분질 식 품	설탕류	동물성 식 품	유지류	기 타	실 수	동물성 단백질	동물성 단백질비	실 수	유지류	유지류비
(연도) (Year)	Quantity	Starchy	Sweeten- ers	Animal Food	Oils and Fats	Others	Quantity	Animal Protein	Animal Protein Proportion (%)	Quantity	Oils and Fats	Oils and Fats Proportion (%)
	(kcal)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(g)	(g)	(%)	(g)	(g)	(%)
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
독 일(	German	y)										
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
그 리 스(												
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
	India)											
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

		에	너	지 Er	ergy		뒤	- 백	<u></u> 질	z	방	 질
국 명		"	구 성		roportion		. 1	Protein	<i>'</i> 린	_ ^	Fat	ੰਦ -
Nation	실 수	전분질 식 품	설탕류	동물성 식 품	유지류	기 타	실 수	동물성 단백질	동물성 단백질비	실 수	유지류	유지류비
(연도) (Year)	Quantity	Starchy	Sweeten- ers	Animal Food	Oils and Fats	Others	Quantity	Animal Protein	Animal Protein Proportion	Quantity	Oils and Fats	Oils and Fats Proportion
	(kcal)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(g)	(g)	(%)	(g)	(g)	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	2563	60.0	8.8	13.3	11.2	6.7	57.9	12.0	20.7	51.9	32.4	62.5
2013	2586	60.2	8.8	13.1	10.7	7.1	59.0	11.8	20.0	51.4	31.5	61.2
인도네시아	(Indon	esia)										
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	2975	65.0	5.2	13.2	8.5	8.0	60.3	16.6	27.5	55.6	28.6	51.4
2013	2977	64.8	5.5	13.3	8.6	7.8	60.5	16.8	27.8	56.8	29.0	51.1
아일랜드(I	reland)											
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

		에 너 지 Energy						- 백	 질	ス	-방	질
국 명			구 성		roportion			Protein			Fat	
Nation	실 수	전분질 식 품	설탕류	동물성 식 품	유지류	기 타	실 수	동물성 단백질	동물성 단백질비	실수	유지류	유지류비
(연도) (Year)	Quantity (kcal)	Starchy (%)	Sweeten- ers (%)	Animal Food (%)	Oils and Fats (%)	Others (%)	Quantity (g)	Animal Protein (g)	Animal Protein Proportion (%)	Quantity (g)	Oils and Fats (g)	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	3185	39.2	13.1	22.4	17.5	7.8	101.0	59.7	59.1	126.0	62.2	49.4
2013	3144	40.0	12.6	23.2	16.0	8.2	105.4	63.5	60.2	122.8	56.3	45.8
이스라엘(I												
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	3471	37.8	7.5	20.9	20.0	13.8	122.2	67.9	55.6	146.8	78.3	53.4
2013	3459	38.1	7.4	20.7	20.3	13.5	122.7	68.8	56.0	148.0	79.3	53.6
이탈리아(I	taly)											
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	3389	36.8	8.9	20.7	24.6	9.0	105.8	58.3	55.1	157.3	93.9	59.7
2013	3398	37.2	9.1	20.3	24.0	9.5	105.2	57.0	54.2	154.1	91.8	59.5
멕 시 코(N												
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

		에	너	지 Er	nergy		딘	백	<u></u> 질	z	방	질
국 명			구 성	яJ Е	roportion			Protein			Fat	
Nation	실 수	전분질 식 품	설탕류	동물성 식 품	유지류	기 타	실 수	동물성 단백질	동물성 단백질비	실 수	유지류	유지류비
(연도) (Year)	Quantity (kcal)	Starchy (%)	Sweeten- ers (%)	Animal Food (%)	Oils and Fats (%)	Others (%)	Quantity (g)	Animal Protein (g)	Animal Protein Proportion (%)	Quantity (g)	Oils and Fats	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 2013	3046 3063	47.5 47.8	15.6 15.0	20.5 20.6	10.6 10.8	5.8 5.9	83.0 84.0	37.6 38.1	45.2 45.3	90.6 92.8	36.4 37.5	40.1 40.5
2013 네덜란드(N			13.0	20.0	10.6	5.9	04.0	30.1	40.5	92.8 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 2011	2802 2731	32.4 32.3	16.1 16.1	25.1 24.6	17.1 16.0	9.4 10.9	105.1 103.9	71.4 70.6	67.9 67.9	121.3 115.9	54.0 49.3	44.5 42.5
2011	2836	32.0	15.5	26.1	16.0	10.9	110.1	76.0	69.0	123.8	49.5 51.1	42.3
2012	2835	31.4	15.1	26.0	16.0	11.5	109.5	75.4	68.9	125.0	51.1	40.9
뉴질랜드(N			10.1	20.0	10.0	11.0	100.0	.0.1	00.0	120.0	01.1	10.0
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 2007-09	2,987 3,022	30.5 29.8	18.8 18.8	23.0 22.8	17.3 17.8	10.5 10.8	88.7 89.6	53.3 55.0	60.1 61.4	116.2 119.0	58.5 60.8	50.3 51.1
2010	3,022	30.9	17.5	23.8	17.3	10.6	85.1	48.0	56.4	116.8	60.7	52.0

9.3. 1인 1일당 영양공급량과 구성비

-		에	너	지 Er	nergy		딘	백	질	ス	방 :	<u></u> 질
국 명			구 성	яJ Е	roportion			Protein			Fat	
국 명 Nation	실 수	전분질 식 품	설탕류	동물성 식 품	유지류	기 타	실 수	동물성 단백질	동물성 단백질비	실 수	유지류	유지류비
(연도)	Quantity	Starchy	Sweeten-	Animal	Oils and	Others	Quantity	Animal	Animal Protein	Quantity	Oils and Fats	Oils and Fats
(Year)	(kcal)	(%)	ers (%)	Food (%)	Fats (%)	(%)	(g)	Protein (g)	Proportion (%)	(g)	(g)	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
노르웨이(N												
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 1998-00	3,327 3,385	33.0 34.2	13.2 13.3	34.1 26.0	16.6 17.5	3.1 9.0	103.4 104.5	63.9 63.6	61.7 60.9	136.4 137.3	62.1 66.4	45.5 48.4
2001-03	3,459	34.2	13.5 12.5	25.8	17.5	10.1	104.5	63.9	59.9	142.3	68.4	48.0
2001-03	3,251	34.4	12.8	26.6	19.2	6.9	100.7	62.6	62.2	142.3	69.9	49.8
2004 00	3,229	34.4	12.5	27.0	18.4	7.4	100.7	64.3	62.6	137.1	66.5	48.5
2010	3,038	37.2	11.0	23.2	21.2	7.5	102.7	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
파키스탄(F								0012				
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
	Peru)											
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

		에	너	지 Er	nergy		딘	. 백	<u></u> 질	z	밧	<u></u> 질
국 명			구 성	яJ Е	roportion			Protein			병 Fat	
국 명 Nation	실 수	전분질 식 품	설탕류	동물성 식 품	유지류	기 타	실 수	동물성 단백질	동물성 단백질비	실 수	유지류	유지류비
(연도) (Year)	Quantity	Starchy	Sweeten-	Animal	Oils and	Others	Quantity	Animal Protein	Animal Protein	Quantity	Oils and Fats	Oils and Fats Proportion (%)
(Year)	(kcal)	(%)	ers (%)	Food (%)	Fats (%)	(%)	(g)	Protein (g)	Proportion (%)	(g)	(g)	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
필 리 핀(	Philippir	nes)										
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
포루투갈(	Portuga	I)										
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

	1	ماا	너	2) E.,				-vil	-1	I		-1
7 7		에	<u> </u>		nergy Proportion		딘	면 Protein	질	z z	l 방 Fat	질
국 명 Nation	실수	전분질 식 품	설탕류	동물성 품	유지류	기 타	실 수	동물성 단백질	동물성 단백질비	실 수	유지류	유지류비
(연도)	Quantity	Starchy	Sweeten-	Animal	Oils and	Others	Quantity	Animal	Anımal Protein	Quantity	Oils and Fats	Oils and Fats
(연도) (Year)	(kcal)	(%)	ers (%)	Food (%)	Fats (%)	(%)	(g)	Protein (g)	Proportion (%)	(g)	(g)	Proportion (%)
2012	1											
2012 2013	3142 3153	37.3 37.7	8.1 8.2	22.5 22.4	23.5 22.7	8.6 9.1	106.5 107.1	64.5 65.0	60.6 60.7	137.8 135.8	82.7 80.2	60.0 59.1
<sup>2013</sup> 사우디아라				22.4	22.1	9.1	107.1	0.00	00.7	155.8	80.2	59.1
	امارات. 2,772			140	10.0	16.4	76.0	21.4	40.0	70.0	27.6	10.1
1979-81	,	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
남아프리카	·공화국(F	Republic	of So	uth Afri	ica)							
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
스 페 인(8												
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

		에	너	지 Er	nergy		딘	백	7]	ズ	нl.	z1
구 며		"	구 성		Proportion		. 년	Protein	질	^	방 Fat	질
국 명 Nation	실 수	전분질 식 품	설탕류	동물성 식 품	유지류	기 타	실 수	동물성 단백질	동물성 단백질비	실 수	유지류	유지류비
(연도) (Year)	Quantity	Starchy	Sweeten- ers	Animal Food	Oils and Fats	Others	Quantity	Animal Protein	Anımal Protein	Quantity	Oils and Fats	Oils and Fats
(16al)	(kcal)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(g)	(g)	Proportion (%)	(g)	(g)	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	2922	32.6	10.3	24.0	24.8	8.2	97.2	62.8	64.6	141.6	81.9	57.9
2013	2917	32.5	10.4	23.8	24.7	8.6	97.4	62.7	64.4	141.4	81.3	57.5
스리랑카(8												
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 2007-09	2,310 2,356	61.8 62.0	12.3 12.0	5.8 6.1	3.6 3.5	16.5 16.4	52.8 55.3	12.7 13.8	24.1 25.1	44.5 45.0	9.3 9.3	20.8 20.5
2007-09	2,574	57.5	11.3	13.5	3.0	14.6	54.7	15.6	28.5	43.8	9.3 8.7	19.9
2010	2,598	57.9	10.7	13.4	2.8	15.3	56.7	15.9	28.0	45.3	8.4	18.5
2011	2626	57.3	10.7	13.4	3.4	15.7	56.2	15.9	28.3	48.0	9.9	20.5
2012	2644	57.7	10.4	13.1	3.1	15.7	57.2	15.9	27.9	48.0	9.1	18.9
스 웨 덴(8			10.2	10.1	0.1	10.5	01.2	10.0	21.0	40.0	5.1	10.0
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	2806	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

	1	에	너	지 Er	nergy			, all	<b>→</b> 1		l ni	1
7 7		-"	<u> </u>		Proportion		[	는 백 Protein	질	z z	l 방 Fat	질
국 명 Nation	실수	전분질 식 품	설탕류	동물성 식 품	유지류	기 타	실 수	동물성 단백질	동물성 단백질비	실수	유지류	유지류비
(연도) (Year)	Quantity	Starchy	Sweeten-	Animal Food	Oils and	Others	Quantity	Animal Protein	Animal Protein	Quantity	Oils and Fats	Oils and Fats
(1ear)	(kcal)	(%)	ers (%)	(%)	Fats (%)	(%)	(g)	(g)	Proportion (%)	(g)	(g)	Proportion (%)
2013	2817	31.8	14.7	24.2	20.8	8.5	103.8	70.6	68.0	128.9	65.4	50.7
스 위 스(8	Switzerl	and)										
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
	Turkey)	20.0	10.1	20.0	21.0	0.2	00.1	01.0	01.0	102.1	12.0	11.0
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	13.4	12.5	83.2	18.0	21.6	74.3	46.0	61.9
1986-88	3,084	56.9		6.9	14.1	12.5	84.1	17.8	21.0	78.8	49.0	62.2
	,		9.5									
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	101.4 100.0	26.0	25.6	93.6	54.0	57.7
1995-97	3,521	57.6	8.4	11.4	14.6	8.0		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
	Jnited K											
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

	에 너 지 Energy						F	나 백	 질	지 방 질			
국 명			구 성		roportion			Protein			Fat		
Nation	실 수	전분질 식 품	설탕류	동물성 식 품	유지류	기 타	실 수	동물성 단백질	동물성 단백질비	실수	유지류	유지류비	
(연도)	Quantity	Starchy	Sweeten-	Animal	Oils and	Others	Quantity	Animal	Animal Protein	Quantity	Oils and Fats	Fats	
(Year)	(kcal)	(%)	ers (%)	Food (%)	Fats (%)	(%)	(g)	Protein (g)	Proportion (%)	(g)	(g)	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	
미 국(니	Jnited S	tates o	f Amer	ica)									
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

											T.	TI KCai
국 명 Nation	곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류	우유류	유지류	계
(연 도) (Year)	Cereals	Starchy Roots	Sweet- eners	Pulses	Vege- tables	Fruit	Meat	Eggs	Fishes and Shellfishes	Milk	Oils and Fats	Total
한 국(Kore	a Ren	ublic o	F)									
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
북 한(Kore	a, Dem	ı. Peop	le's Re	p.)								
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
일 본(Japa												
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 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.

<sup>2)</sup> 분석 대상은 조식품공급량 기준임.

<sup>3)</sup> 두류에는 종실류 및 견과류가 포함됨.

<sup>4)</sup> 어패류에는 해조류가 포함됨.

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

<del></del> 국 명	곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류	우유류	유지류	계
Nation (연 도)	Cereals	Starchy	Sweet-	Pulses	Vege-	Fruit	Meat	Eggs	Fishes and	Milk	Oils and	Total
(Year)	Cercuis	Roots	eners	1 discs	tables	Truit	Meat	Dago	Shellfishes	TVIIIX	Fats	10001
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
아르헨티나(	Argenti	na)										
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
오스트레일리												
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

Nation   Cereals   Starchy   Sweet   Pulses   Vage   First   Meat   Regist   Starchy   Sweet   Pulses   Vage   Regist   Regist   Sweet   Regist   Sweet   Regist   Sweet   Regist   Regist												단	위: kcal
Ceres   Starchy   Ceres   Starchy   Ceres   Lables   Fruit   Meat   Eage   Starchy   Starchy   Ceres   Ceres	국 명	곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류	우유류		계
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   388   763   3,555   1988   0 900   115   451   75   66   139   496   50   21   356   759   3,473   2001   0 895   116   453   33   62   159   486   50   21   356   759   3,473   2001   0 895   116   453   363   62   159   486   50   22   325   754   3,428   2004   06   922   116   461   87   66   174   468   51   29   243   811   3,428   2007   9   955   117   455   96   71   185   446   53   33   256   901   3,537   2010   871   108   457   94   79   179   448   53   28   252   944   3,517   2012   838   110   436   105   75   186   384   57   32   299   947   3,487   2013   886   110   436   105   75   186   384   57   32   299   947   3,487   2013   886   110   436   105   75   186   384   57   32   299   947   3,487   2014   848   1092   196   472   178   21   94   158   21   10   133   257   2,623   1984   86   1,041   194   469   169   21   104   149   25   11   141   222   2,667   1986   88   1,052   184   472   166   23   115   207   27   11   145   287   2,703   1989   97   918   151   550   196   27   104   149   25   10   193   377   2,861   2,979   1995   97   918   151   550   196   23   115   207   27   11   145   287   2,703   1989   97   918   151   500   136   23   124   244   243   31   27   22   25   10   195   374   2,976   2001   0 96   132   561   211   28   103   315   257   10   195   374   2,976   2001   0 96   132   516   211   28   103   315   257   10   195   342   303   303   303   303   303   303   303   303   303   303   303   303   30	(연 도)	Cereals			Pulses	Vege- tables	Fruit	Meat	Eggs	and	Milk	and	Total
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   388   763   3,555   1988   0 900   115   451   75   66   139   496   50   21   356   759   3,473   2001   0 895   116   453   33   62   159   486   50   21   356   759   3,473   2001   0 895   116   453   363   62   159   486   50   22   325   754   3,428   2004   06   922   116   461   87   66   174   468   51   29   243   811   3,428   2007   9   955   117   455   96   71   185   446   53   33   256   901   3,537   2010   871   108   457   94   79   179   448   53   28   252   944   3,517   2012   838   110   436   105   75   186   384   57   32   299   947   3,487   2013   886   110   436   105   75   186   384   57   32   299   947   3,487   2013   886   110   436   105   75   186   384   57   32   299   947   3,487   2014   848   1092   196   472   178   21   94   158   21   10   133   257   2,623   1984   86   1,041   194   469   169   21   104   149   25   11   141   222   2,667   1986   88   1,052   184   472   166   23   115   207   27   11   145   287   2,703   1989   97   918   151   550   196   27   104   149   25   10   193   377   2,861   2,979   1995   97   918   151   550   196   23   115   207   27   11   145   287   2,703   1989   97   918   151   500   136   23   124   244   243   31   27   22   25   10   195   374   2,976   2001   0 96   132   561   211   28   103   315   257   10   195   374   2,976   2001   0 96   132   516   211   28   103   315   257   10   195   342   303   303   303   303   303   303   303   303   303   303   303   303   30	오스트리아(/	Austria'	)										
1982-84   690				423	55	52	143	484	56	15	318	741	3 393
1984-86   689   113   396   59   46   149   485   54   16   336   787   3,444   1986-88   699   113   388   73   48   162   494   56   17   342   783   3,476   1989-91   707   115   404   485   55   173   487   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   1988   00   900   115   451   453   83   66   139   496   50   22   352   754   3,432   2004-06   922   116   461   87   66   174   468   51   29   243   811   3,428   2004-06   922   116   461   87   66   174   468   51   29   243   811   3,428   2001-09   925   117   455   96   71   185   446   53   33   256   901   3,537   2010   871   108   457   92   77   160   457   52   82   50   967   3,519   2011   882   111   457   94   79   179   448   53   28   252   934   3,517   2012   833   104   454   96   73   190   368   54   30   255   947   3,460   2013   886   110   436   105   75   88   344   57   32   269   947   3,460   2013   886   110   436   105   75   88   178   2014   184   10   469   169   21   104   149   25   111   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   156   22   110   172   27   11   145   287   2,703   1989-97   918   151   550   196   26   124   273   27   12   156   328   2,933   1988-00   906   132   561   211   28   103   315   25   10   193   377   2,861   2011   955   140   414   242   38   149   427   32   16   254   492   3,037   2,961   2011   955   140   414   242   38   149   427   32   16   254   492   3,037   2,961   2010   955   136   415   232   37   138   411   30   427   32   16   254   492   3,037   2,010   955   140   414   242   38   149   427   32   16   254   492   3,037   2,010   955   140   414   242   38   149   427   32   16   254   492   3,037   2,010   955   140   414   242   38   149   427   32   16   254   492   3,037   2,010   955   146   447   473   108   81   119   490   45													
1986-88													
1989-91   707													
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   171   368   763   3,556   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   105   475   475   488   57   32   269   947   3,487   2014   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   105   75   185   348   57   32   269   947   3,487   2014   388   470   218   388   38													
1995-97   757													
1998-00   900   115													
2001-03													
2004-06   922   116													
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     E													
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   866   110   436   105   75   186   384   57   32   269   947   3,487   248   2													
2011													
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     ■   ■   105   105   105   105   105   105   105     21   ■   105   105   105   105   105   105   105     21   ■   105   105   105   105   105   105     21   198   177   20   11   129   27   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   3,109     2011   955   140   414   242   38   149   427   32   16   254   501   3,118     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    # LFKCanada    1998-84   676   115   473   108   81   119   490   45   33   283   732   3,401     1988-84   676   6115   470   107   79   119   482   46   30   291   703   3,400     1988-88   705   115   473   108   81   119   369   40   37   251   626   3,059     1989-91   657   737   104   458   155   83   124   347   40   39   240   620   3,091     1989-90   775   93   440   170   90   121   380   42   36   218   791   3,348     2004-06   873   128   512   168   87   122   369   42   36   218   791   3,348     2004-06   87													
日本   1013   886   110   436   105   75   186   384   57   32   269   947   3,487     日本   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   227   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   2,976     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   401   3,118     2012   951   129   416   227   35   124   430   33   17   252   502   3,135     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     1988-86   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     1999-94   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   36   218   791   3,348     2004-06   873   128   512   168   87   122   369   42   36   42   36   218   791   3,348     2004-06   873   128   512   168   87   122   369   42   36   42   36   218   791   3,348     2004-06   873   128   512   168													
日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本													
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      1979-81   658   116   453   96   74   118   476   47   27   301   668   3,300     1988-86   696   115   470   107   79   119   482   46   30   291   703   3,400     1988-86   696   115   470   107   79   119   482   46   30   291   703   3,400     1988-86   696   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   36   218   791   3,348     2001-03   832   121   532   162   90   116   384   45   38   234   743   3,296     2001-03   833   128   512   168   87   122   369   42   36   2			110	100	100	.0	100	001	٥.	02	200	0 11	0,101
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 1988-00 906 132 561 211 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 36 131 449 427 32 16 254 501 3,118 2013 969 121 417 226 36 136 449 427 32 16 254 501 3,118 2013 969 121 417 226 36 138 449 427 32 16 254 501 3,118 2013 969 121 417 226 36 138 449 427 32 16 254 501 3,118 2013 969 121 417 226 36 138 449 427 32 16 254 501 3,118 2013 969 121 417 226 36 138 449 427 32 16 254 501 3,118 2013 969 121 417 226 36 138 449 427 32 16 254 501 3,118 2013 969 121 417 226 36 138 449 427 32 16 254 501 3,118 2013 969 121 417 226 36 118 487 49 29 294 647 3,266 1982-84 671 111 449 104 79 118 487 49 29 294 647 3,266 1982-84 671 111 449 104 79 118 487 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 83 114 384 45 38 234 743 3,296 1995-97 737 104 458 155 83 114 384 45 38 234 743 3,296 1995-97 737 104 458 155 83 114 384 45 38 234 743 3,296 2004-06 873 128 512 168 87 122 369 442 36 218 791 3,348			217	504	170	21	98	177	20	11	129	227	2.623
1984-86													
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   314   \mathbf{F}													
1989-91   928													
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    ## LF(Canada)  ## 14 CF(Sanada)  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   2001-03   832   121   532   162   90   116   384   45   38   234   743   3,296   2001-03   832   121   532   162   90   116   384   45   38   234   743   3,296   2001-03   833   128   512   168   87   122   369   42   36   218   791   3,348													
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   344   456   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   300   3004-06   873   128   512   168   87   122   369   42   36   218   791   3,348   3004   3004-06   373   328													
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     37													
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     31													
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   3													
2013       969       121       417       226       36       113       449       33       17       252       502       3,135         # 나 다(Canada)         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       3,059         1992-94       673       104       465       150       81       119       369       40       37       251       626       3,059         1995-97       737       104       458													
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   348													
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													,
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       <			116	453	96	74	118	487	49	29	294	647	3.266
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       <													
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													
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													
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													
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													
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													
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													
2004-06 873 128 512 168 87 122 369 42 36 218 791 3,348													
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
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)

## 9.4. 식품별 에너지 공급량(1인 1일당)

단위: kcal

											단	위: kcal
국 명	곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류	우유류	유지류	계
Nation (연 도) (Year)	Cereals	Starchy Roots	Sweet- eners	Pulses	Vege- tables	Fruit	Meat	Eggs	Fishes and Shellfishes	Milk	Oils and Fats	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
덴 마 크(De	enmark)											
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
이 집 트(Eg	gypt)											
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)

## 9.4. 식품별 에너지 공급량(1인 1일당)

단위: kcal

											던	위: kcal
국 명	곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류	우유류	유지류	계
Nation (연 도) (Year)	Cereals	Starchy Roots	Sweet- eners	Pulses	Vege- tables	Fruit	Meat	Eggs	Fishes and Shellfishes	Milk	Oils and Fats	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
그 리 스(G	reece)											
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
인 도(In												
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)

00	iiipui ioo	01	, chicig,	ouppi,	101 04	011 100 <b>u</b>	group	D) IIdii	J(POI 0	.p p.	U day	nit: kcal
국 명 Nation	곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류 Fishes	우유류	유지류 Oils	계
(연 도) (Year)	Cereals	Starchy Roots	Sweet- eners	Pulses	Vege- tables	Fruit	Meat	Eggs	and Shellfishes	Milk	and Fats	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
인도네시아(	Indones	ia)										
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
아일랜드(Ire	eland)											
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
이스라엘(Is												
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)

			9.4	·. 식품	별 에너	지 공급	량(1인	1일당)			디	위: kcal
국 명	곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류	우유류	유지류	계
Nation (연 도) (Year)	Cereals	Starchy Roots	Sweet- eners	Pulses	Vege- tables	Fruit	Meat	Eggs	Fishes and Shellfishes	Milk	Oils and Fats	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
이탈리아(Ita	aly)											
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
멕 시 코(M	exico)											
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)

#### 9.4. 식품별 에너지 공급량(1인 1일당)

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

											E	날위: kcal
국명	곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류	우유류	유지류	계
Nation (연 도) (Year)	Cereals	Starchy Roots	Sweet- eners	Pulses	Vege- tables	Fruit	Meat	Eggs	Fishes and Shellfishes	Milk	Oils and Fats	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
포루투갈(Pe	ortugal)											
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
사우디아라비												
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 GE	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)

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

#### 9.4. 식품별 에너지 공급량(1인 1일당)

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

Unit: kcal

											0.	int item
국 명	곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류	우유류	유지류	계
Nation (연 도) (Year)	Cereals	Starchy Roots	Sweet- eners	Pulses	Vege- tables	Fruit	Meat	Eggs	Fishes and Shellfishes	Milk	Oils and Fats	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)

													ਹπ· g
국 명 Nation	곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류 Fishes	우유류	유지류 Oils	동 물 성 단백질계	계
(연 도) (Year)	Cereals	Starchy Roots	Sweet- eners	Pulses	Vege- tables	Fruit	Meat	Eggs	and Shellfishes	Milk	and Fats	Animal Protein	Total
	rea, Re												
한 국 (Ko 1979-81	rea, ne 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 2004-06	28.8 28.2	0.6 0.7	0.1 0.1	8.5 8.0	8.7 9.0	0.8 0.9	16.0 15.1	3.3 3.2	15.9 15.0	2.7 2.5	0.2 0.2	37.9 36.1	85.5 83.0
2004-00	27.9	0.7	0.1	8.3	8.9	1.0	17.1	3.4	15.0	2.5	0.2	38.2	84.9
2007 03	28.6	0.6	0.1	7.6	8.0	0.9	18.3	3.5	15.0	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
북 한(Ko	rea, De		ple's F	Rep.)									
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 일 본 (Ja	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
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	10.7	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	4.0	0.8	11.2	5.4	23.3	5.7	0.1	46.3	88.1
	22.6												
1986-88		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 1992-94	22.3	1.1	0.0	12.4	4.0	0.7	14.1	6.0	26.1	6.4	0.1	52.7 52.5	94.4
	22.5	1.0	0.0	12.3	4.0	0.7	14.8	6.3 6.2	24.6	6.7 6.7	0.1	52.5	95.0 06.7
1995-97 1998-00	22.8 21.6	1.0 1.0	0.1 0.1	11.4 10.9	4.1 4.0	0.7 0.6	14.1 13.8	6.1	25.6 23.1	6.7	0.0	54.6 51.1	96.7 87.9
2001-03	21.0	1.0	0.1	11.0	3.9	0.6	14.9	6.4	23.0	6.2	0.0	52.3	88.5
2001 00	21.1	1.0	0.1	11.0	0.0	0.0	11.0	0.1	20.0	0.2	0.1	55.0	00.0

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

<sup>2)</sup> 분석 대상은 조식품공급량 기준임.

<sup>3)</sup> 두류에는 종실류 및 견과류가 포함됨.

<sup>4)</sup> 어패류에는 해조류가 포함됨.

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

Unit: g 국 명 곡 류 서 류 누 류 육 류 우유류 유지류 동 물 성 단백질계 계 설탕류 채소류 과실류 계란류 어패류 Nation Fishes Oils (연 도) Sweetand Cereals Starchy Pulses Vege-Fruit Meat Eggs Milk and Animal Total Shellfishes (Year) Roots eners tables Fats Protein 2004-06 21.5 0.9 0.1 10.8 3.9 0.7 6.0 22.3 7.7 0.0 50.8 88.8 14.8 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 0.110.0 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 아르헨티나 (Argentina) 1979-81 25.2 4.3 0.01.4 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 26.1 2.0 2.2 1984-86 4.6 0.0 1.4 1.0 51.4 1.7 13.6 0.0 68.9 106.0 26.0 49.8 2.2 1986-88 4.8 0.0 1.6 2.0 1.0 1.9 14.3 0.0 68.2 105.7 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 1989-91 24.2 3.5 0.0 0.8 2.1 43.7 1.7 2.1 62.7 96.7 1.1 15.1 0.1 1992-94 24.9 4.0 0.1 2.0 1.2 35.2 1.8 2.5 0.1 60.1 95.9 1.1 17.4 1995-97 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 1998-00 2001 - 0326.4 3.4 0.00.9 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 2.5 1.9 0.9 22.4 0.0 1.2 40.4 2.8 2.1 0.0 60.8 89.7 15.4 2010 27.3 2.5 0.0 2.0 0.9 41.5 3.2 1.8 94.8 0.4 15.2 0.0 61.7 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 오스트레일리아 (Australia) 2.2 2.2 20.7 1979-81 21.2 0.0 1.1 36.2 3.6 3.5 0.3 64.2 96.3 1.4 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 22.4 2.4 0.0 2.1 2.6 1.2 36.0 3.2 0.2 99.7 1984-86 4.1 21.6 65.122.2 2.5 0.0 2.0 2.6 1.1 35.9 3.2 4.0 21.7 0.4 65.0 99.4 1986-88 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 0.3 68.5 21.8 108.7 1.2 1998-00 23.3 2.5 0.0 4.9 2.8 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 0.2 70.3 103.8 21.9 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 1.2 21.6 2.3 0.0 4.0 3.0 37.6 1.9 5.9 18.5 0.4 64.1 96.4 2011 20.6 2.0 0.0 40.8 2.1 4.6 3.1 1.1 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	곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류	우유류	유지류	동 물 성 단백질계	계
Nation (연 도)	Cereals	Starchy	Sweet-	Pulses	Vege-	Fruit	Meat	Eggs	Fishes and	Milk	Oils and	Animal	Total
(Year)		Roots	eners		tables				Shellfishes		Fats	Protein	
오스트리아	(Austria	a)											
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
브 라 질 (B	Brazil)												
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
2012	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
캐 나 다 (C		1.1	0.0	10.0	1.0	1.1	02.0	2.0	2.3	10.2	0.1	01.4	31.0
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	4.7	18.0	1.0	59.8	96.0
1984-86	21.8	3.1	0	4.0	3.6	1.3	33.5	3.5	4.9	17.4	1.0	60.2	90.0 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 어패류 명 곡 류 서 류 설탕류 두 류 채소류 과실류 육 류 계란류 우유류 유지류 동 물 성 계 단백질계 Nation Fishes Oils (연 도) Cereals Pulses Vege-Fruit Milk Total Starchy Sweet-Meat Eggs and and Animal Shellfishes (Year) Roots Protein eners tables Fats 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 24.9 3.3 0.0 8.6 3.9 1.3 3.5 5.9 58.1 2001-03 34.1 14.6 1.4 101.4 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 2.9 2007-09 25.4 0.0 9.9 3.6 1.4 32.8 3.4 5.9 14.1 1.5 57.5 100.9 25.0 2010 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 31.4 3.5 5.8 15.4 1.5 57.4 100.1 1.4 3.2 2012 25.7 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 레 (Chile) 2.6 2.7 1979-81 34.0 0.0 0.8 3.6 3.6 11.8 1.4 5.1 9.2 0.127.573.11982-84 33.4 0.0 3.3 3.5 0.8 12.1 1.4 3.6 8.4 0.1 25.5 70.0 2.7 2.9 8.3 1984-86 33.6 0.0 3.3 0.6 10.9 1.5 3.9 0.0 24.5 68.4 2.8 2.7 25.6 3.3 8.6 1986-88 33.2 0.0 0.6 11.5 1.5 3.8 0.168.8 2.7 2.1 1989-91 30.2 0.03.0 0.7 14.2 1.7 8.6 0.1 30.0 69.3 5.4 2.3 2.8 1992-94 29.9 0.0 3.4 1.0 17.6 1.5 8.7 9.9 37.8 77.9 0.129.0 2.8 2.5 1995 - 970.0 3.3 1.0 19.4 1.3 3.9 10.9 0.0 37.4 77.0 2.7 30.0 2.6 3.0 3.8 0.0 1998-00 0.9 10.3 37.7 0.1 20.6 1.4 75.4 2.9 2001 30.9 2.8 0.0 3.1 0.7 22.3 1.5 3.3 9.8 0.2 36.9 77.5 31.2 3.2 0.0 3.7 3.2 0.8 24.4 1.7 7.6 8.9 0.2 42.8 2004 85.0 32.1 2.6 3.0 2.7 25.8 1.9 8.5 0.3 2007 - 090.0 1.0 9.5 46.0 87.5 2.3 2.6 2010 31.4 3.0 0.0 3.6 0.9 26.1 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 9.2 3.3 2.4 27.5 2.7 3.3 0.3 2012 31.3 3.1 0.0 0.9 43.0 83.9 30.6 3.8 2.4 29.0 2.7 3.3 9.5 0.3 2013 3.1 0.0 1.0 44.8 85.7 국 (China) 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 0.0 9.0 0.4 59.7 2.9 1984-86 40.9 2.1 5.3 0.2 6.7 2.2 0.0 10.8 62.4 0.0 1.4 0.5 2.4 5.2 3.1 0.2 12.2 1986-88 40.9 1.9 0.0 7.5 1.7 0.5 0.0 63.6 0.2 1989-91 2.8 39.7 1.8 0.0 5.3 3.4 8.5 2.0 0.6 0.0 13.9 64.2 0.3 1992-94 39.4 1.9 0.0 5.5 3.6 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 2.6 4.9 1998-00 36.8 0.0 8.3 6.6 0.5 15.5 6.3 1.0 0.0 29.0 82.5 2.7 7.4 2001 - 0331.5 0.0 8.7 0.6 17.8 5.5 5.9 1.4 0.0 30.6 81.6 2.7 2004-06 0.0 5.8 10.2 17.0 5.2 6.5 2.2 0.0 30.9 35.8 0.7 86.1 2.5 2.7 2007-09 35.2 0.0 5.8 11.2 0.8 17.9 5.6 7.4 33.6 89.2 2010 34.0 2.6 0.06.9 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 2.6 7.0 12.7 1.2 5.9 3.1 0.0 2012 33.8 0.0 19.3 8.4 36.7 94.0 2013 33.6 2.6 0.07.2 12.8 1.2 19.8 5.9 8.4 3.1 0.0 37.1 94.6 콜롬비아 (Columbia) 1979-81 18.3 3.5 0.7 3.6 1.3 2.1 13.5 1.7 1 4 6.9 (),()23.4 54.3 23.3 1982-84 19.5 4.0 0.6 4.0 1.1 1.8 12.8 1.6 1.1 7.8 0.0 55.7 12.9 1984-86 19.2 4.1 0.6 4.0 1.3 1.8 1.7 1.1 7.9 0.0 23.6 55.9 1986-88 18.8 1.8 12.7 8.3 0.0 23.9 4.0 0.6 4.1 1.3 1.8 1.0 55.8 1989-91 19.1 3.4 0.06.4 1.3 1.7 15.4 1.7 0.9 9.6 (),()27.6 59.2 27.3 1.2 1992 - 9420.4 3.6 0.0 7.2 1.0 1.9 13.5 2.0 10.6 63.0 1995-97 1.9 20.3 0.5 0.9 1.8 11.9 1.4 11.2 30.3 62.3 3.4 6.4 0.11998-00 19.1 3.3 0.5 5.7 1.2 1.8 11.6 1.8 1.3 0.0 27.6 57.7 11.4 2001 - 0319.7 3.3 0.5 6.3 1.1 1.8 12.3 1.8 1.3 10.7 (),()26.1 58.8 2004-06 21.0 2.5 0.3 5.1 2.0 13.5 2.6 1.6 12.3 30.0 61.9 1.1

## 9.5. 식품별 단백질 공급량(1인 1일당)

													단위: g
국 명	곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류	우유류	유지류	동 물 성 단백질계	계
Nation (연 도) (Year)	Cereals	Starchy Roots	Sweet- eners	Pulses	Vege- tables	Fruit	Meat	Eggs	Fishes and Shellfishes	Milk	Oils and Fats	단백설계 Animal Protein	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
덴 마크 (D			٠.,	0.2	2.0	2.0	10.0	2.0	1.0	20	0.1	02.0	00.1
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
이 집 트 (E	gypt)												
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
핀 란 드 (F													
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	곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류	우유류	유지류	동 물 성	계
Nation	Comonla	Ctomober	Crrrant	Dulasa	Vome	Davis	Most	Ease	Fishes	N. (C.11).	Oils	단백질계	Total
(연 도) (Year)	Cereals	Starchy Roots	Sweet- eners	Pulses	Vege- tables	Fruit	Meat	Eggs	and Shellfishes	Milk	and Fats	Animal Protein	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
2011	30.9	2.6	0.0	2.0	2.5	1.2	26.8	2.9	10.4	30.9	0.3	71.6	110.9
2012	31.0	2.8	0.0	2.1	2.6	1.2	26.6	3.0	10.4	31.9	0.7	72.4	112.2
프 <b>랑 스 (</b> F		2.0	0.0	2.1	2.0	1.2	20.0	3.0	10.5	31.3	0.7	14.4	114.4
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	0.4	72.4	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
독 일(G	ermany	)											
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 1989-91	22.4 22.5	3.2 3.6	0.0	2.0 5.1	3.1 3.2	1.7 1.6	38.3 33.0	5.0 4.6	3.2 4.1	19.6 20.1	0.7 0.7	66.8 62.5	103.5 100.5
1909 91	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	1.7	26.4	3.9	3.9	20.7	0.7	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
		2.5	0.0	0.0	0.2	1.1	20.4	4.0	4.0	27.1	0.1	01.0	33.1
그리스(G 1979-81	34.5	3.2	0.0	57	7.1	26	25.9	26	5.0	10.5	0.0	540	108.4
1979-81 1982-84	34.3 35.7	3.2 3.2	0.0	5.7 5.1	7.1 7.4	2.6 2.8	23.9 27.8	3.6 3.5	5.0 5.2	19.5 19.8	0.0 0.1	54.0 56.4	111.8
1984-86	35.6	3.0	0.0	5.0	7.4	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)

Nation   N														단위: g
Cereals   Starchy   Sweet   Pulse   Vigae   Final   Mest   Regis   Swelling   Swelling   Final   Pulse   Pul	국 명	곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류	우유류		동물성	계
		Comonlo	Ctomober	Crrrent	Dulana	Vama	Emit	Most	Ease		N (C11).		[단백질계	Total
2007-09		Cereais			Puises		Fruit	Meat	Eggs	Shellfishes	IVIIIK			Total
Mathematical No.   Mathematica	(Tear)			CHCIS		tables								
Mathematical   Math	2007-09			0.0		6.5						0.3	60.8	
Mathematical   Math	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
1979-81   32,7   0.6   0.3   7.6   0.4   2.1   2.5   3.2   5.2   2.4   0.3   57.8   10.4     1979-81   32,7   0.6   0.3   3.6   2.1   0.4   0.6   0.3   0.9   4.7   0.0   0.5   5.2     1984-86   32,0   0.6   0.3   9.0   2.1   0.4   0.6   0.3   0.9   5.2   0.0   0.7   1.5     1985-88   31,3   0.6   0.2   8.6   2.1   0.4   0.6   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   8.9   2.4   0.4   1.8   0.4   1.1   5.4   0.0   8.7   57.1     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     1996-00   34.4   0.8   0.2   7.9   2.0   0.5   1.7   0.4   0.7   5.8   0.0   9.6   58.8     1996-01   34.6   0.8   0.2   7.9   2.0   0.5   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   1.5   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   1.5   0.7   1.6   8.3   0.0   11.8   58.8     2011   33.0   1.2   0.1   8.9   3.0   0.8   1.5   0.7   1.6   8.3   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   1.2   57.9     2013   32.3   1.1   0.1   9.5   3.3   0.8   1.5   0.7   1.6   8.3   0.0   1.18   58.8     2014   1.8   1.1   0.1   1.2   0.1   0.8   0.5   1.9   0.6   4.5   0.4   0.0   7.4   51.5     1982-84   33.2   1.5   0.1   8.8   0.6   0.5   1.9   0.6   4.5   0.4   0.0   7.4   51.5     1983-89   34.5   1.4   0.0   11.8   0.5   0.5   0.7   0.7   0.5   0.1   0.9   0.3     1985-90   33.6   1.1   0.0   14.6   0.9   0.5   2.9   0.7   5.2   0.4   0.0   0.1   0.5   0.5     1985-91   33.6   1.1   0.0   14.6   0.9   0.5   2.9   0.7   5.2   0.4   0.0   0.1   0.5   0.5     1985-92   33.4   1.1	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
Part	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
1982-84   32.8   0.6   0.3   7.6   2.1   0.3   0.6   0.3   0.9   3.9   0.0   5.6   5.00     1982-84   32.8   0.6   0.3   8.6   2.1   0.4   0.6   0.3   0.9   5.2   0.0   7.1   52.4     1984-86   32.0   0.6   0.3   8.6   2.1   0.4   0.6   0.3   0.9   5.2   0.0   7.1   52.4     1989-91   35.1   0.7   0.3   8.9   2.4   0.4   0.7   0.3   0.9   5.2   0.0   7.2   51.3     1989-91   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     1998-90   34.4   0.8   0.2   7.8   2.6   0.6   2.1   0.5   1.4   6.4   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   10.7   58.5     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   1.6   8.3   0.0   11.8   59.0      215440+ (Indonestal)    21549-84   3.32   1.5   0.1   8.8   0.6   0.5   1.6   0.5   4.2   0.5   0.0   11.8   59.0      21549-94   31.8   1.1   0.1   9.5   3.3   0.8   1.5   0.7   1.6   8.3   0.0   12.0   57.1     1982-94   31.8   1.0   0.1   1.8   0.6   0.5   1.6   0.5   4.2   0.5   0.0   6.8   51.7     1982-94   31.8   1.0   0.0   14.6   0.9   0.5   2.9   0.7   5.2   0.4   0.0   7.4   54.5     1986-88   34.5   1.4   0.0   14.5   0.7   0.6   2.2   0.7   4.6   0.3   0.0   7.8   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   0.9   0.0   2.5   0.7     1992-94   31.8   1.0   0.0   14.5   1.0   0.5   3.3   0.8   5.7   0.5   0.1   0.9   0.0   2.5   0.7     1992-94   31.8   1.0   0.0   14.5   1.0   0.5   3.3   0.8   5.7   0.5   0.1   0.9   0.0   2.5   0.7     1992-94   31.8   1.0   0.0   14.5   1.0   0.5   3.3   0.8   5.7   0.5   0.1   0.9   0.0   0.5   0.5     2010   33.9   1.1   0.0   14.6   0.9   0.5   2.9   0.7   5.2   0.4   0.0   0.7   5.5   0.5   0.0   0.5   0.5   0.5   0.5   0.	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
1982-84   32.8   0.6   0.3   8.6   2.1   0.4   0.6   0.3   0.9   4.7   0.0   0.5   5.2     1984-86   32.0   0.6   0.3   9.6   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     1899-91   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   8.9   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   8.9   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   8.9   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   8.9   2.2   0.5   1.9   0.4   1.2   5.7   0.0   9.6   58.8     1998-00   34.4   0.8   0.2   8.1   2.3   0.6   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   1.5   0.6   1.6   6.9   0.0   10.7   55.5     2011   33.0   1.2   0.1   8.9   3.0   0.8   1.5   0.7   1.6   8.3   0.0   12.0   57.9     2013   32.3   1.1   0.1   9.0   3.1   0.8   1.5   0.7   1.6   8.3   0.0   12.0   57.9     2014   0.1   0.1   0.1   0.3   0.8   0.5   1.9   0.6   4.5   0.5   0.0   6.8   51.7     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     1982-84   33.4   1.5   0.0   14.6   0.9   0.5   2.9   0.7   5.2   0.4   0.0   0.7   7.8   57.1     1982-91   31.6   1.0   0.0   14.6   0.9   0.5   2.9   0.7   5.2   0.4   0.0   0.7   7.8   57.1     1982-94   31.8   1.1   0.0   14.5   1.0   0.5   3.3   0.8   5.7   0.5   0.1   0.6   0.0   11.3   67.4     1998-00   36.4   1.1   0.0   4.6   1.7   1.1   4.3   1.3   9.4   1.2   0.1   16.6   0.3	인 도(Ir	ndia)												
1984-86   320   0.6   0.3   9.0   2.1   0.4   0.6   0.3   0.9   5.2   0.0   7.1   5.24     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   8.4   2.5   0.5   1.9   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   0.7   5.8   0.0   9.2   58.0     1995-97   37.0   0.8   0.2   7.9   2.0   0.5   1.7   0.4   1.4   6.7   0.0   10.5   56.6     2001-03   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   1.5   0.6   0.6   0.0   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   3.3   0.9   1.3   0.8   1.5   0.7   1.6   8.3   0.0   12.0   57.9     2013   32.3   1.1   0.1   9.0   3.1   0.8   1.5   0.7   1.6   8.3   0.0   12.0   57.9     2193   32.3   1.5   0.1   8.8   0.6   0.5   1.6   0.5   4.2   0.5   0.0   6.8   51.7     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     1983-86   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   4.6   0.9   0.5   2.9   0.7   5.2   0.4   0.0   0.7   5.5     1980-94   31.8   1.0   0.0   4.7   1.0   0.5   3.3   0.8   5.7   0.5   0.1   0.9   0.3     2007-09   33.2   1.0   0.0   4.7   1.4   0.9   3.5   1.0   0.6   0.5   0.0   0.1   0.6   0.0   0.1   0.5   0.0   0.5   0.5   0.0   0.5   0.0   0.5   0.5   0.0   0.5   0.5   0.0   0.5   0.	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
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   0.1   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   5.0   0.0   0.0   0.0   0.0   5.5   5.5   0.0   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
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   58.8     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   5.6     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   1.5   0.6   1.6   6.9   0.0   10.7   55.5     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   58.3     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     21EMAION (Indonesia)  2197-81   2.9.7   1.6   0.1   9.3   0.6   0.4   1.5   0.4   3.8   0.4   0.0   0.6   8.5   1.7     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     1992-94   31.8   1.0   0.0   14.6   0.9   0.5   2.9   0.7   5.2   0.4   0.0   7.2   57.1     1992-94   31.8   1.0   0.0   14.5   1.0   0.6   3.5   1.0   6.1   0.6   0.0   11.3   67.4     1998-90   3.6   1.1   0.1   1.5   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   14.5   1.0   0.6   3.5   1.0   6.1   0.6   0.0   11.3   67.4     2001   3.4   1.1   0.0   4.6   1.7   1.1   3.3   3.4   3.0   1.6   6.0     2012   35.4   1.1   0.0   4.6   1.7   1.1   4.3   1.3   9.4   1.2   0.1   6.2     2004   3.2   1.0   0.0   4.7   1.6   0.9   4.6   1.5   9.3   1.3   0.1   16.6     2010   3.39   1.1   0.0   4.6   1.7   1.1   4.3   1.3   9.4   1.2   0.1   16.3   69.2     2012   35.4   1.1   0.0   4.6	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
1995-97   37.0   0.8   0.2   7.9   2.0   0.5   1.9   0.4   1.2   5.7   0.0   9.2   58.8   1998-90   34.4   0.8   0.2   7.9   2.0   0.5   1.7   0.4   0.7   5.8   0.0   9.6   58.8   1998-90   34.4   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   9.5   3.3   0.9   1.3   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   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   0.5   4.2   0.5   0.0   6.1   47.9   1.9   1.8   4.8   4.8   3.2   0.5   1.8   59.0   2.5   4.4   3.2   1.5   0.1   8.8   0.6   0.5   1.6   0.5   4.2   0.5   0.0   0.6   51.7   1.9   4.8   3.2   1.5   0.1   1.8   0.6   0.5   1.9   0.6   4.5   0.4   0.0   7.4   54.5   1.9   5.8   3.4   1.5   0.0   11.8   0.7   0.6   2.2   0.7   4.6   0.3   0.0   7.8   57.1   1.9   5.9   57.1   1.9   0.5   3.3   0.8   5.7   0.5   0.1   9.9   0.3   1.9   0.5   0.3   1.9   0.6   4.5   0.4   0.0   7.8   57.1   1.9   0.9   0.5   0.9   0.7   0.9   0.5   0.7   0.5   0.1   0.9   0.5   0.1   0.9   0.5   0.0   0.8   0.5   0.1   0.9   0.5   0.0   0.8   0.5   0.0   0.8   0.5   0.0   0.8   0.5   0.0   0.8   0.5   0.0   0.8   0.5   0.0   0.8   0.5   0.0   0.8   0.5   0.0   0.8   0.5   0.0   0.8   0.5   0.0   0.8   0.5   0.0   0.8   0.5   0.0   0.8   0.5   0.0   0.8   0.5   0.0   0.8   0.5   0.0   0.8   0.5   0.0   0.8   0.5   0.0   0.8   0.5   0.0   0.8   0.5   0.0   0.5   0.0   0.5   0.0   0.5   0.0   0.5   0.0   0.5   0.0   0.5   0.0   0.5   0.0   0.5   0.0   0.5   0.0   0.5   0.0   0.5   0.0   0.5   0.0   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5	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
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   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   9.5   3.3   0.9   1.3   0.8   1.5   8.2   0.0   11.8   59.0     2EHAIOF (Indonesia)    29EHAIOF (Indonesia)    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     1983-91   31.6   1.0   0.0   14.6   0.9   0.5   2.9   0.7   5.2   0.4   0.0   7.4   54.5     1989-94   31.8   1.0   0.0   14.6   0.9   0.5   2.9   0.7   5.2   0.4   0.0   9.2   57.1     1998-90   36.8   1.1   0.1   1.5   1.0   0.5   3.3   0.8   5.7   0.5   0.1   0.9   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   62.8     2001   36.1   1.1   0.0   14.5   1.0   0.5   3.3   0.8   5.7   0.5   0.1   0.9   60.3     2012   35.4   1.1   0.0   4.7   1.4   0.9   3.5   1.3   7.2   0.9   0.0   1.13   62.8     2013   35.4   1.1   0.0   4.6   1.7   1.1   4.3   1.3   3.4   4.2   0.1   1.6   60.5     2014   33.9   1.1   0.0   4.7   1.4   0.9   3.5   1.3   7.2   0.9   0.0   1.4   5.9     2012   35.4   1.1   0.0   4.6   1.7   0.9   4.2   1.5   9.4   1.3   0.1   16.6   60.5     2004   32.3   1.1   0.0   4.4   1.6   1.1   4.4   1.5   9.4   1.3   0.1   16.8   60.5      OERHEE (Ireland)   1.9   3.0   3.8   2.6   4.0   2.3   0.8   67.7   10.8     1986-90   28.1   4.9   0.1   2.0   2.8   1.0   3.8   2.6   4.0   2.3   0.8   67.7   10.8	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
1988-00   344   0.8   0.2   8.1   2.3   0.6   1.7   0.4   1.4   6.7   0.0   10.5   56.6	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
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	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
2004-06   324   0.9	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
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   11.8   58.8     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     2	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
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	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
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	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
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   9.5   3.3   0.9   1.3   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     22 単列の	2010		1.0	0.1		2.8	0.8	1.6	0.7	1.7	7.7	0.0	11.7	58.3
10														
1														
Pichard														
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   62.9     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   4.7   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   4.7   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      IPP-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   28.1   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   4.2   25.6   0.6   6				0.1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.2	0.0	11.0	00.0
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   4.7   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   16.6   60.5      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   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				0.1	0.2	0.6	0.4	1.5	0.4	20	0.4	0.0	<i>G</i> 1	47.0
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   4.7   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   1.1   0.0   4.6   1.7   1.1   4.3   1.3   9.4   1.2   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   16.6   60.5      <b>○FU본性 (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   39.8   2.6   4.0   23.9   0.8   71.1   113.9     1998-00   27.8   4.9   0.0   2.4   2.9   0.9   31.7   2.2   4.0   22.3   0.8   67.4   9.9     2001   27.7   4.6   0.0   2.4   2.9   0.9   31.7   2.2   4.0   22.3   0.8   67.4   9.9     2001   27.7   4.6   0.0   2.4   2.9   0.9   31.7   2.2   4.														
1986-88   34.5														
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     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     2001   36.1   1.1   0.0   0.1   1.8   1.2   0.7   3.4   1.1   6.8   0.7   0.0   12.1     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     2007-09   33.2   1.0   0.0   4.7   1.6   0.9   4.2   1.5   9.0   1.1   0.1   15.9     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     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>○旦担告 (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     1982-94   28.4   5.1   0.0   3.5   2.8   1.0   39.8   2.6   4.0   23.9   0.8   71.1   113.6     1995-97   28.1   4.9   0.1   2.0   2.8   1.0   39.8   2.6   4.0   23.9   0.8   71.1   113.6     1998-00   27.8   4.9   0.0   2.4   2.9   0.9   31.7   2.2   4.0   22.3   0.8   60.4     2001   27.7   4.6   0.0   2.4   2.9   0.9   31.7   2.2   4.0   22.3   0.8   60.4   9.9     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     2001   27.7   4.6   0.0   2.4   2.9   0.9   31.7   2.2   4.2   25.6   0.6   69.9   109.8     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     2001   27.7														
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>○P일랜드 (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   37.6   2.9   4.6   21.3   0.7   67.0   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   39.8   2.6   4.0   23.9   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     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     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     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     2001   27.7   4.6   0.0   2.6   3.2   1.2   37.9   2.2   4.2   2														
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      日間														
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														
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	1998-00		1.1	0.1	12.5	1.1	0.5		0.8	6.5	0.7	0.0	11.3	62.8
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	2001		1.1	0.0	11.8	1.2	0.7	3.4	1.1	6.8	0.7	0.0	12.1	
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 이일랜드 (Ireland)  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 39.8 2.6 4.0 23.9 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		1.0	0.0	4.7	1.4	0.9	3.5	1.3	7.2	0.9	0.0	12.9	53.2
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>砂型理도 (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 39.8 2.6 4.0 23.9 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	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
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	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
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>い足理与 (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 <t< td=""><td>2011</td><td>34.4</td><td>1.1</td><td>0.0</td><td>4.6</td><td>1.7</td><td>1.1</td><td>4.3</td><td>1.3</td><td>9.4</td><td>1.2</td><td>0.1</td><td>16.3</td><td>59.2</td></t<>	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
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>い足理与 (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 <t< td=""><td>2012</td><td>35.4</td><td>1.2</td><td>0.0</td><td>4.4</td><td>1.6</td><td>1.1</td><td>4.4</td><td>1.5</td><td>9.4</td><td>1.3</td><td>0.1</td><td>16.6</td><td>60.3</td></t<>	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
<b> <b>小望種트 (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   </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														
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			5.7	0.0	19	3.0	0.8	36.7	36	42	21.1	0.7	66.1	1059
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														
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														
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														
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														
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														
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														
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														

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

Unit: g 국 명 곡 류 서 류 설탕류 두 류 채소류 과실류 육 류 계란류 어패류 우유류 유지류 동 물 계 단백질계 Nation Fishes Oils (연 도) Cereals Starchy Sweet-Pulses Vege-Fruit Meat Milk and Animal Total Eggs and Shellfishes (Year) Roots tables Protein eners Fats 2007-09 29.1 0.0 3.4 3.5 1.5 32.1 2.6 21.3 0.7 61.7 103.6 4.4 5.1 1.4 2010 30.2 3.4 0.0 5.0 3.8 29.5 2.9 5.3 19.8 0.6 58.0 101.9 2011 29.7 3.4 3.5 1.5 2.8 5.3 20.4 0.6 57.0 99.2 0.0 4.0 28.0 2.9 2.7 2012 29.4 3.4 0.0 4.1 1.5 29.2 5.2 22.0 0.6 59.7 101.0 2013 29.5 3.4 3.7 1.6 30.6 2.8 5.2 63.5 0.0 3.7 24.5 0.6 105.4 이스라엘 (Israel) 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 6.0 3.7 2.4 26.0 3.6 18.3 54.8 102.5 0.0 6.5 0.4 2.4 1.5 24.0 3.9 53.5 99.7 1984-86 31.8 0.0 5.6 3.6 6.6 18.5 0.5 1986-88 31.6 1.5 0.0 3.4 2.4 22.6 5.9 4.1 12.7 0.5 51.6 98.3 6.1 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 1.7 4.8 2.0 3.9 52.9 1995-97 34.1 0.0 26.5 4.8 16.7 0.5 107.1 7.42.2 37.5 1.9 5.9 28.4 3.5 5.0 18.8 59.0 111.9 1998-00 0.18.1 0.5 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 5.5 2.6 2.9 4.9 19.0 123.7 0.0 9.3 41.4 0.168.3 2007-09 35.2 2.1 (),()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 35.2 1.9 3.3 4.5 0.2 2011 1.7 0.0 9.5 5.0 41.3 19.1 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 5.2 2.1 38.6 3.6 20.4 122.7 0.0 11.1 6.1 0.168.8 이탈리아 (Italy) 0.2 1979-81 1.8 0.0 3.0 5.4 1.8 29.3 3.6 4.1 17.9 108.4 40.1 55.1 30.4 0.2 1982-84 34.8 1.7 0.0 3.0 5.7 1.9 3.6 4.6 18.9 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 (),()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 2.1 32.6 3.8 6.2 16.6 0.3 59.5 109.9 5.5 33.8 4.5 2.2 33.0 3.8 0.3 1992 - 941.8 0.0 5.4 6.1 16.1 59.3 108.5 1995 - 9734.9 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 2.1 31.4 109.9 0.14.8 5.6 4.0 6.7 17.8 0.4 62.132.5 2001-03 35.9 1.6 4.7 5.3 2.1 3.7 6.8 60.6 110.6 0.0 17.6 0.4 2004-06 35.2 4.9 2.5 30.1 59.0 1.6 0.0 5.5 3.6 7.118.0 0.4 108.8 7.2 2007-09 34.7 1.6 4.8 4.7 2.4 3.8 0.5 0.0 30.8 17.6 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 (),()4.4 4.6 2.1 29.6 3.8 6.9 17.6 0.458.3 105.8 2.3 2013 35.1 1.5 0.0 4.9 4.5 28.6 4.2 6.9 17.1 0.3 57.0 105.2 멕시코(Mexico) 1979-81 36.8 0.4 (),()8.8 0.9 1.4 14.1 2.2 2.8 9.9 ().()29.0 78.0 1982-84 38.1 2.3 2.7 29.5 80.8 0.4 0.0 9.7 0.9 1.6 15.3 9.3 0.0 2.7 38.7 15.0 2.6 9.2 29.5 80.8 1984-86 0.4 0.0 9.1 1.0 1.5 0.0 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 (),()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 32.9 80.7 0.1 1.2 3.2 2.7 32.2 82.4 1995 - 9737.1 0.4 0.0 8.5 1.6 15.4 8.8 0.0 2.6 83.7 1998-00 37.5 0.5 0.0 8.3 1.7 1.6 18.0 4.0 9.5 0.0 36.6 2001-03 37.1 0.5 8.2 3.1 10.2 39.1 88.4 0.0 1.7 1.8 21.4 4.4 0.11.8 4.7 86.9 2004 - 0636.1 0.6 0.0 8.4 1.9 20.0 3.3 10.1 0.0 38.1

## 9.5. 식품별 단백질 공급량(1인 1일당)

													단위: g
국 명	곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류	우유류	유지류	동 물 성	계
Nation								,, ,,	Fishes		Oils	단백질계	
(연 도)	Cereals	Starchy	Sweet-	Pulses	Vege-	Fruit	Meat	Eggs	and	Milk	and	Animal	Total
(Year)		Roots	eners		tables				Shellfishes		Fats	Protein	
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
네덜란드(N			0.1	0.1	1	1.0	20.0	0.1	0.1	0.0	0.1	00.1	01.0
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
뉴질랜드 (N	lew Zea	land)											
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
노르웨이 (N	lorway)												
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 1998-00	27.4	3.4	0.0	1.7	2.1	1.5	19.6	3.4 3.2	15.3 16.5	23.7 23.1	0.9	68.0 63.6	103.4 100.2
2001-03	29.6 29.8	3.1 3.2	0.0	1.6 1.8	2.0 2.1	1.3 1.4	18.9 21.1	3.2 3.1	16.5 16.7	23.1 23.0	0.9 0.9	63.9	100.2
2001 03	28.6	3.2	0.0	2.2	2.1	1.4	21.1	3.2	15.1	21.8	1.0	62.6	100.7
2007 00	20,0	0,1	0.0	۵,۵	2.0	1.0	21.0	0,4	10,1	21.0	1.0	02.0	100.1

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

													Unit: g
국 명	곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류	우유류	유지류	동 물 성	계
Nation	0 1	0. 1		D.I	17	ъ.	3.5		Fishes		Oils	[단백질계]	7D + 1
(연 도) (Year)	Cereals	Starchy Roots	Sweet- eners	Pulses	Vege- tables	Fruit	Meat	Eggs	and Shellfishes	Milk	and Fats	Animal Protein	Total
	00.5			2.0		1.0	20.5	0.4		24.0			100 =
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
파키스탄 (P			0.5	0.0	0.0	0.5	0.7	0.0	0.5	7.4	0.1	10.0	50.0
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 0.2	0.4	3.4	0.9	0.6	3.8	0.4	0.5	7.2 7.3	0.1	12.0	58.6
1984-86 1986-88	39.4 38.1	0.2	0.3 0.2	3.4 3.3	0.9 1.0	0.6 0.5	4.0 4.3	0.4 0.4	0.6 0.6	7.5 7.6	0.1 0.1	12.4 12.9	58.1 57.0
1989-91	34.3	0.2	0.2	3.6	0.7	0.6	4.7	0.4	0.5	10.2	0.1	16.0	56.4
1992-94	35.4	0.4	0.1	3.4	0.8	0.6	5.2	0.5	0.7	10.2	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
페 루(P													
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
필 리 핀 (P	hilippin	es)											
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 1995-97	24.8 22.1	0.8 0.9	0.0	1.6 2.0	2.6 2.8	1.2 1.6	8.3 8.7	1.5 2.1	12.9 12.1	1.8 2.0	0.2 0.2	24.7 25.4	56.5 56.2
1998-00	23.9	0.9	0.0	2.0	2.0 2.5	1.5	8.6	2.1	9.8	1.8	0.2	23.4 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	0.2	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	곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류	우유류	유지류	동 물 성	계
Nation									Fishes		Oils	[단백질계]	
(연 도) (Year)	Cereals	Starchy Roots	Sweet- eners	Pulses	Vege- tables	Fruit	Meat	Eggs	and Shellfishes	Milk	and Fats	Animal Protein	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
포루투갈(P													
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 1995-97	30.4	5.5 5.9	0.0	4.0 3.5	4.9 5.2	1.6 1.8	29.0 27.2	2.9 2.8	14.7 14.8	14.5 15.9	0.2 0.3	61.3 62.2	109.7 112.3
1993-97	30.2 29.2	5.9 5.4	0.0	3.1	5.2 5.8	1.0	30.9	2.0 3.0	14.8 15.9	17.0	0.3	69.9	112.5 112.5
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
2010	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
2011	28.4	2.4	0.0	3.6	5.6	1.4	30.9	2.7	13.5	17.2	0.3	64.5	106.4
2012	28.9	2.9	0.0	3.6	3.0 4.9	1.4	31.1	2.8	13.6	17.4	0.3	65.0	100.5
				5.0	4.9	1.7	31.1	2.0	15.0	17.4	0.5	05.0	107.1
사우디아라비				0.0	1.5	0.4	101		0.0	0.1	0.0	00.4	55.5
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 1984-86	43.7 43.0	0.9 1.0	0.0	2.3 2.1	1.6 1.6	0.4 0.4	16.7 17.0	1.4 1.4	2.5 2.7	7.5 6.8	0.0	28.1 27.9	78.2 77.1
1986-88	45.0 45.1	0.9	0.0	1.9	1.6	0.4	17.0	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	17.4	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
남아프리카공	화국 (R	epublic	of So	uth Afr	ica)								
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

													Unit: g
국 명	곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류	우유류	유지류	동 물 성 단백질계	계
Nation (연 도)	Caracla	Ctoroby	Sweet-	Pulses	Voca	Emit	Mont	Eaga	Fishes	М:11-	Oils	단백질계	Total
(연 도) (Year)	Cereals	Starchy Roots	eners	Puises	Vege- tables	Fruit	Meat	Eggs	and Shellfishes	Milk	and Fats	Animal Protein	Total
	41.0			27	1 /	0.5	91 G	2.2		40		20.0	70.6
2007-09 2010	41.8 40.9	1.3 1.4	0.0	3.7 3.2	1.4 1.5	0.5 0.5	21.6 22.5	2.2	2.2 1.7	4.9 4.8	0.0	30.9 31.1	79.6 78.6
2010	40.9	1.4	0.0	3.2 3.2	1.5	0.5	22.9	2.1	1.7	4.8	0.0	31.7	79.6
2011	39.9	1.4	0.0	3.6	1.5	0.5	21.7	2.3	2.1	5.1	0.0	31.0	79.0 78.2
2012	40.0	1.6	0.0	3.5	1.3	0.5	23.3	2.0	1.8	3.1 4.7	0.0	31.8	78.9
스 페 인 (S		1.0	0.0	3.3	1.4	0.5	20.0	2.0	1.0	4.7	0.0	31.0	10.3
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 2001-03	23.0 22.9	3.6 3.4	0.0	5.5 5.7	4.9 4.6	1.8 1.9	36.5 40.1	4.0 4.1	13.0 12.8	14.3 14.3	0.2 0.2	69.8 71.3	106.8 110.1
2001-03	22.9	3.4 2.9	0.0	5.7 7.8	4.0	1.6	35.1	4.1	13.4	14.3 14.4	0.2	67.6	10.1
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
2007 03	21.3	2.5	0.0	7.7	4.3	1.4	31.5	4.4	13.0	15.7	0.2	64.3	104.5
2010	20.5	2.5	0.0	7.5 7.5	3.8	1.4	30.8	4.3	12.9	15.4	0.2	63.6	99.1
2011	24.4	2.5	0.0	5.4	1.1	1.1	32.0	4.3	12.0	14.5	0.2	62.8	97.2
2012	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
스리랑카 (S			0.0	0.0	1.1	1.1	01.0	1.2	12.1	11.1	0.2	02.1	01.1
스타딩가 (S 1979-81	ri Lanka 25.6	a) 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	0.8	0.0	5.5	1.7	0.8	1.1	0.6	5.1	2.3	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 2004-06	28.4 28.6	0.5 0.4	0.0	7.6 9.2	1.3 1.3	0.6 0.5	2.6 2.3	0.7 0.6	7.3 6.7	3.5 3.1	0.0	14.2 12.7	52.5 52.8
2007-09 2010	28.3	0.5	0.0	10.6	1.5 1.5	0.5	2.3 2.3	0.8	7.5	3.2 3.3	0.0	13.8	55.3 54.7
	28.2	0.6 0.6	0.0	8.2 9.0		0.6		0.8	9.2	3.8		15.6	
2011	29.1 29.6	0.6	0.0		1.5 1.6	0.6	2.2 2.3	0.8	9.1 9.1	3.7	0.0	15.9 15.9	56.7 56.2
2012 2013	29.6 29.6	0.6	0.0	8.0 8.7	1.8	0.6 0.6	2.3 2.3	0.8 1.4	9.1	3.3	0.0	15.9	50.2 57.2
		0.0	0.0	0.1	1.0	0.0	2.0	1.4	9.0	5.5	0.0	15.9	31.2
<b>스 웨 덴 (S</b> 1979-81	weden) 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
1979-81	20.0	3.2 3.2	0.0	1.5	1.8	1.1	23.9 23.0	3.8	9.1	30.3	1.1	67.0	98.1
1984-86	20.0	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)

													난귀. g
국 명 Nation	곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류 Fishes	우유류	유지류 Oils	동 물 성 단백질계	계
(연 도) (Year)	Cereals	Starchy Roots	Sweet- eners	Pulses	Vege- tables	Fruit	Meat	Eggs	and Shellfishes	Milk	and Fats	Animal Protein	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
스 위 스 (S	witzerla	nd)											
1979-81	23.1	2.2	0.0	3.1	3.2	1.8	29.8	3.7	2.6	25.3	0.6	n62.0	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
터 키(T	urkey)												
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

													Unit: g
국 명	곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류	우유류	유지류	동물성	계
Nation	C1.	C+1	C4	Dulana	<b>T</b> 7	D	Mark	D	Fishes	3.4:11-	Oils	단백질계	T.4.1
(연 도) (Year)	Cereals	Starchy Roots	Sweet- eners	Pulses	Vege- tables	Fruit	Meat	Eggs	and Shellfishes	Milk	and Fats	Animal Protein	Total
-					tasies				Differences		1 400	Trotem	
	nited K												
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 2004-06	27.1 27.4	4.8	0.0	5.0	3.1 3.2	1.2 1.5	29.4 29.7	3.5 3.2	5.6 5.7	19.4	0.1 0.1	56.8	99.2 99.1
		4.8	0.0	3.9						19.5		58.3	
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
	nited S												
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	곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류 Fishes	우유류	유지류 Oils	계
(연 도) (Year)	Cereals	Starchy Roots	Sweet- eners	Pulses	Vege- tables	Fruit	Meat	Eggs	and Shellfishes	Milk	and Fats	Total
한 국(Kore	a Reni											
1979-81	5.5	0.1	0.0	5.0	1.6	0.2	8.9	1.7	1 7	0.4	146	39.9
	5.3 5.2								1.7	0.4	14.6	39.9 45.9
1982-84		0.1	0.0	5.1	1.5	0.2	11.0	1.9	2.9		17.4	
1984-86 1986-88	5.1	0.1	0.0	4.4	1.5	0.2 0.2	11.6	2.0 2.2	3.4 3.6	0.7	21.2	50.1
	4.9	0.0	0.0	4.6	1.4		10.9			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
북 한(Kore		-	_		0.0	0.0	7.0	1.5	0.1	0.0	T. C	01.0
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
일 본(Japa		0.4		= 0	. =		0.0	4.0	= 0	4.0	0=0	=
1979-81	3.6	0.1	0.0	5.3	0.7	0.3	9.8	4.6	7.9	4.6	37.2	74.6
1982-84	3.6	0.1	0.0	5.5	0.7	0.3	10.3	4.7	8.3	4.8	40.4	79.2
1984-86	3.5	0.1	0.0	5.7	0.7	0.3	11.0	4.8	8.3	4.8	39.0	78.8
1986-88	3.5	0.1	0.0	6.2	0.7	0.3	12.0	5.1	8.0	5.0	38.4	80.2
1989-91	3.5	0.1	0.0	6.9	0.7	0.3	10.7	5.3	8.8	5.4	37.0	79.4
1992-94	3.5	0.1	0.0	6.7	0.7	0.3	11.0	5.6	8.4	5.6	35.6	78.9
1995-97	3.6	0.1	0.0	6.5	0.7	0.3	11.2	5.5	8.8	5.6	38.6	82.6
1998-00	3.3	0.1	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.

<sup>2)</sup> 분석 대상은 조식품공급량 기준임.

<sup>3)</sup> 두류에는 종실류 및 견과류가 포함됨.

<sup>4)</sup> 어패류에는 해조류가 포함됨.

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

												Unit: g
국 명 Nation	곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류	우유류	유지류	계
Nation (연 도) (Year)	Cereals	Starchy Roots	Sweet- eners	Pulses	Vege- tables	Fruit	Meat	Eggs	Fishes and Shellfishes	Milk	Oils and Fats	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
아르헨티나(/	Argentin	a)										
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
오스트레일리	아(Aust	ralia)										
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

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

#### 9.6. 식품별 지방질 공급량(1인 1일당)

단위: g 국 명 곡 류 서 류 설탕류 두 류 채소류 과실류 육 류 계란류 어패류 우유류 유지류 계 Fishes Oils Nation (연 도) Cereals Starchy Sweet-Pulses Vege-Fruit Meat Eggs and Milk and Total (Year) Shellfishes Roots eners tables Fats 오스트리아(Austria) 0.2 37.2 1979-81 2.7 0.0 4.4 0.5 0.7 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 87.0 158.6 18.4 1984-86 2.8 0.2 4.9 88.1 0.4 0.7 37.3 3.8 0.8 19.0 160.8 0.0 1986-88 2.8 0.2 5.5 0.4 0.8 38.0 3.9 0.9 19.5 87.7 161.8 0.0 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 0.2 4.5 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 0.2 0.0 6.5 0.6 36.3 0.9 20.8 84.7 158.7 4.4 0.8 3.5 2004-06 0.2 7.0 1.3 91.1 159.0 5.3 0.0 0.6 0.9 34.9 3.6 14.1 2007-09 0.2 0.0 7.5 0.7 1.0 33.2 3.8 1.6 15.0 100.9 168.2 4.4 0.2 2010 4.0 7.0 0.7 34.0 3.7 1.3 108.4 174.7 0.0 1.0 14.4 2011 0.2 1.3 4.1 0.0 7.1 0.7 1.0 33.2 3.7 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 8.2 28.1 1.5 105.8 169.1 (),()0.7 1.0 4.0 15.5 브 라 질(Brazil) 1979-81 2.6 0.5 0.0 2.5 0.2 0.5 13.8 1.3 0.4 6.725.5 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 2.4 0.2 0.5 0.3 32.4 0.4 0.0 13.4 1.8 7.4 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 0.0 3.3 0.2 0.5 16.5 1.8 0.3 8.5 46.8 81.0 0.4 1995-97 2.4 0.4 (),()3.1 0.2 0.6 20.5 1.8 0.4 10.2 41.4 81.5 1998-00 0.2 23.4 0.3 2.4 0.3 0.0 5.0 0.5 1.7 10.1 42.5 86.4 2001-03 2.6 0.4 (),()6.4 0.3 0.6 27.3 1.7 0.3 10.4 42.2 92.1 52.5 2004-06 3.1 0.4 0.0 6.8 0.3 0.6 27.4 1.8 0.3 10.8 103.9 2007-09 2.6 6.7 0.3 29.5 1.8 55.6 109.2 0.4 0.0 0.6 0.4 11.4 2010 2.7 0.3 (),()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 (),()6.6 0.3 0.7 32.9 2.2 0.6 13.4 56.4 116.2 2.9 2.2 2013 0.3 0.0 6.0 0.3 0.6 34.4 0.6 13.3 56.6 117.2 캐 나 다(Canada) 1979-81 2.7 0.2 0.0 0.7 37.9 3.5 72.3 6.5 0.6 1.0 15.5 141.7 2.8 1982-84 0.2 0.0 7.0 0.8 0.6 37.1 3.3 0.9 15.9 74.6 144.1 2.9 1984-86 0.2 0.0 7.3 0.8 0.6 37.5 3.2 1.0 15.7 78.6 148.7 2.9 1986-88 0.2 3.2 0.0 7.0 0.8 0.6 38.0 1.1 15.7 81.8 152.21989-91 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 14.5 69.9 126.1 1.4 1995-97 3.1 0.2 7.8 23.8 2.8 14.3 69.2 124.9 0.0 0.8 0.7 1.5 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 8.0 0.8 0.7 26.3 3.2 1.3 14.0 82.8 140.5 0.0 2004-06 3.2 0.2 25.3 1.2 88.1 0.0 8.6 0.8 0.8 3.0 13.2 144.4 2007-09 0.2 25.4 1.2 3.1 9.3 13.1 87.3 144.5 0.0 0.8 0.9 3.1 0.2 2010 3.1 9.5 1.0 24.4 3.2 1.1 13.8 147.5 0.0 0.8 90.4 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 10.2 24.9 3.4 1.2 12.2 90.8 147.9 0.0 0.8 1.1 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 칠 레(Chile) 0.7 1979-81 4.6 0.3 0.0 0.8 0.6 15.0 1.2 1.3 7.8 23.4 55.9 7.2 1.2 0.9 24.2 56.2 1982-84 4.6 0.3 0.0 0.7 0.6 0.8 15.5 25.5 55.9 1984-86 4.6 0.3 0.0 0.7 0.5 0.8 14.0 1.3 1.0 7.1

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

·						•					•	Unit: g
국 명 Nation	곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류 Fishes	우유류	유지류 Oils	계
(연 도) (Year)	Cereals	Starchy Roots	Sweet- eners	Pulses	Vege- tables	Fruit	Meat	Eggs	and Shellfishes	Milk	and Fats	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
중 국(Ch	ina)											
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
콜롬비아(Co	lumbia)											
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
덴 마 크(De												
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 명 곡 류 서 류 설탕류 두 류 채소류 과실류 육 류 계란류 어패류 우유류 유지류 계 국 Nation Fishes Oils (연 도) Cereals Starchy Sweet-Pulses Vege-Fruit Meat Milk Total Eggs and and Shellfishes (Year) Roots eners tables Fats 1986-88 3.0 0.2 (),()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 0.6 77.3 4.0 3.3 70.5 180.8 0.5 15.9 3.5 0.2 0.7 77.1 73.1 1992-94 0.0 3.0 0.6 4.4 3.5 12.1 181.7 0.2 1995-97 3.6 0.0 3.2 0.6 0.6 29.0 4.3 2.8 17.3 68.1 133.9 1998-00 3.4 0.2 (),()3.6 0.7 0.6 33.1 4.2 1.9 16.8 66.5 131.0 3.6 0.2 0.8 4.8 2.2 2001-03 0.0 4.1 0.7 34.4 18.9 66.4 136.2 3.7 0.2 30.8 5.7 2.5 62.7 2004-06 0.0 4.3 0.7 1.0 19.8 131.3 2007-09 4.0 0.2 0.0 4.5 0.7 31.9 5.3 2.4 20.2 62.3 132.7 1.1 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 4.1 0.1 0.0 5.1 0.8 1.4 25.3 3.6 18.4 63.8 127.0 2011 4.4 2012 4.0 0.1 (),()4.9 0.7 1.3 27.2 4.4 2.8 20.1 63.1 128.8 2013 4.1 0.1(),()5.4 0.7 1.2 27.7 4.5 3.0 19.7 62.2 128.7 이 집 트(Egypt) 1979-81 13.8 0.0 4.5 0.6 0.5 4.5 0.5 0.4 3.4 39.0 0.167.5 1982-84 14.4 0.0 4.9 0.5 5.6 3.8 42.0 73.3 0.1 0.6 0.6 0.4 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 5.8 0.8 0.6 5.7 0.7 3.6 51.7 84.0 0.1 0.0 0.4 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 28.5 1992-94 15.3 2.9 5.7 3.4 58.5 0.1 0.0 0.6 0.6 0.6 0.5 14.9 0.0 4.7 0.7 0.7 5.8 0.6 0.5 3.8 25.4 57.7 1995 - 970.1 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 0.8 0.8 6.7 0.7 0.9 5.4 22.3 60.0 6.4 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 0.8 7.3 0.9 1.0 6.5 19.5 58.0 1.1 0.2 0.8 1.5 21.4 61.7 2010 15.6 0.0 5.8 1.0 8.1 0.8 6.5 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 0.2 5.5 0.9 8.2 1.3 5.9 17.1 57.2 2013 15.7 0.0 0.8 1.4 핀 란 드(Finland) 0.2 0.0 0.7 0.2 0.5 42.4 2.9 2.0 25.4 52.8 130.9 1979-81 3.3 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 0.2 2.6 3.7 0.2 0.5 44.7 21.9 129.4 1984-86 0.0 1.1 3.0 50.9 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 0.40.5 45.2 29 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 4.3 0.2 0.0 2.0 44.3 2.5 2.5 25.8 43.2 125.6 1998-00 0.4 0.4 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 0.2 2.4 2.3 2.6 43.2 45.7 24.5 126.3 2004-06 4.4 0.0 0.5 0.4 0.2 2.7 2.3 27.2 43.5 2007-09 4.3 0.0 0.5 0.4 46.6 3.0 130.6 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 (),()3.2 0.5 0.5 46.3 2.5 3.1 30.8 43.3 134.8 0.2 2013 4.7 (),()3.3 0.6 0.6 45.7 2.6 3.1 31.7 44.8 137.2 프 랑 스(France) 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 0.2 32.3 3.6 0.0 3.1 0.7 0.8 4.3 22.8 71.5 141.8 1986-88 1.4 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 0.6 0.8 44.9 4.0 1.5 25.8 163.8 4.1 77.0

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

	Jonipani	0011 01 1	ino rai (	Јарріј і	or outin	1000 9	loup by	iiutioii	(POI OUP	itu poi	ua,,	Unit: g
국 명 Nation	곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류 Fishes	우유류	유지류 Oils	계
(연 도) (Year)	Cereals	Starchy Roots	Sweet- eners	Pulses	Vege- tables	Fruit	Meat	Eggs	and Shellfishes	Milk	and Fats	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
	rmany)											
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
그 리 스(Gr		0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	20.5	0.1	0.0	00.0	CC O	107.5
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 1989-91	4.3	0.2 0.2	0.0	7.4 8.7	1.1 1.2	1.0 1.0	39.6 31.3	3.0	1.0	22.8 23.0	73.0 81.3	153.9 155.0
1989-91 1992-94	4.2 4.0	0.2	0.0	8.7	1.2	1.0	31.5	3.2 3.1	1.0 1.2	23.0 23.2	79.1	154.2
1992-94	4.0	0.2	0.0	9.2	1.3	1.1	21.3	2.7	1.2	23.2 24.4	85.5	152.3
1993-97	4.2	0.2	0.0	9.5	1.5 1.5	0.9	23.1	2.7	1.2	25.7	80.5	132.3
2001-03	4.3	0.2	0.0	10.8	1.3	0.9	23.7	2.6	1.0	24.9	78.3	149.7
2001-03	4.4	0.2	0.0	10.3	1.4	0.9	21.9	2.5	0.9	27.4	73.9	143.6
2007-09	4.3	0.2	0.0	13.0	1.3	0.3	20.9	2.5	1.0	29.0		148.7
2010	3.7	0.2	0.0	11.7	1.2	0.6	22.0	2.4	1.0	28.9		151.4
2010	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
인 도(Inc		0.2	0.0	0.1	1.2	0.0	21.2	2.0	0.0	20.1	11.0	1 10.0
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 곡 류 서 류 설탕류 두 류 채소류 과실류 육 류 계란류 어패류 우유류 유지류 계 Nation Fishes Oils (연 도) Cereals Starchy Sweet-Pulses Vege-Fruit Meat Eggs Milk Total and and Shellfishes (Year) Roots eners tables Fats 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 1.2 0.6 0.3 4.7 30.3 48.7 0.4 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 57 2013 0.1 0.0 5.5 0.5 0.5 1.1 0.7 0.3 5.7 31.5 51.4 인도네시아(Indonesia) 1979-81 0.6 14.1 0.3 0.7 38.8 5.1 0.1 0.1 1.6 0.4 0.1 15.6 1982-84 5.6 0.6 0.1 12.7 0.10.3 1.7 0.5 0.8 0.1 17.1 39.6 1984-86 5.8 0.5 13.5 0.1 0.3 2.0 0.6 0.8 17.7 41.7 0.1 0.1 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 5.1 0.2 23.1 49.8 1989-91 0.4 0.0 14.2 0.4 4.1 0.6 1.0 0.3 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 7.4 0.2 0.5 4.9 24.2 57.7 1995-97 0.4 0.1 17.5 0.9 1.1 0.4 7.2 0.2 0.7 26.2 55.2 1998-00 0.4 0.1 14.3 0.4 4.0 1.3 0.4 2001-03 7.2 0.4 0.1 15.7 0.2 0.5 1.0 0.4 30.0 60.9 4.1 1.4 2004-06 6.4 0.3 0.1 0.2 0.7 1.2 0.5 21.7 48.1 11.0 4.5 1.4 6.7 0.2 0.7 4.9 1.3 26.0 53.8 2007-09 0.4 0.1 11.3 1.6 0.6 6.6 0.3 5.3 2010 0.4 0.1 9.8 0.6 1.4 1.8 0.6 27.1 54.0 6.7 2011 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 6.9 0.0 0.3 0.7 5.7 1.9 29.0 56.8 2013 0.4 9.8 1.4 0.7 아일랜드(Ireland) 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 38 0.3 0.0 2.1 0.40.4 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 23.0 64.3 1995-97 4.0 0.3 0.01.6 0.4 0.4 28.8 1.8 1.2 129.7 3.4 0.3 2.3 0.5 32.4 2.0 0.9 65.0 1998-00 0.0 0.4 24.3 131.5 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 0.02.7 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 7.2 2011 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 이스라엘(Israel) 1979-81 0.0 8.6 0.6 18.4 1.0 12.9 54.6 106.8 4.1 0.1 1.1 5.3 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 2.2 1984-86 3.8 0.1 0.0 10.0 0.7 17.2 5.7 1.0 13.8 58.4 113.4 3.8 67.3 122.7 1986-88 0.1 0.0 10.2 0.6 3.4 16.4 5.1 1.1 14.0 1989-91 4.0 0.8 1.9 17.6 4.8 1.2 12.5 67.2 124.0 0.1 0.0 11.9

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

Unit: g 국 명 곡 류 서 류 설탕류 두 류 채소류 과실류 육 류 계란류 어패류 우유류 유지류 계 Nation Fishes Oils (연 도) Eggs Cereals Starchy Sweet-Pulses Fruit Meat Milk Total Vegeand and Shellfishes (Year) Roots eners tables Fats 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 12.2 2.9 1995-97 4.5 0.1 0.0 0.9 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 4.8 13.8 3.3 26.0 2.5 1.2 13.0 78.9 144.7 2004-06 0.1 0.0 1.0 2.5 2007-09 4.9 0.1 0.0 14.7 0.9 3.6 25.9 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 2.9 78.5 2011 4.7 0.10.0 13.6 1.0 3.0 26.6 1.1 14.1 145.6 3.1 25.8 2.8 78.3 2012 4.7 0.1 0.0 14.7 1.0 1.5 14.7 146.8 4.7 14.3 3.2 25.3 3.1 1.8 15.1 79.3 2013 0.1 0.0 1.0 148.0 이탈리아(Italy) 72.8 1979-81 4.3 0.1 0.0 3.4 0.8 0.7 26.3 3.1 0.9 18.4 131.2 72.9 3.7 3.2 27.4 3.1 133.3 1982-84 0.1 0.0 0.9 0.8 1.0 19.7 3.8 3.5 0.8 27.7 3.1 20.1 76.5 138.5 1984-86 0.1 0.0 1.0 1.1 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 3.9 4.2 29.6 3.3 87.5 1989-91 0.1 0.0 0.9 0.9 1.4 17.5 149.8 1992-94 3.7 0.1 4.2 0.9 30.0 3.3 1.4 83.6 145.4 0.0 0.9 16.8 3.8 0.1 0.0 4.5 0.9 0.8 28.7 3.4 1.4 17.2 85.4 146.8 1995-97 88.2 1998-00 3.9 0.1 0.0 5.3 0.9 0.9 29.8 3.5 1.6 17.5 151.7 3.2 92.4 4.0 5.1 0.9 0.8 30.3 1.7 17.7 156.1 2001-03 0.1 0.0 92.5 2004-06 3.9 0.1 0.0 5.8 0.9 0.9 29.6 3.1 1.9 18.4 157.2 2007-09 3.9 5.5 29.5 3.2 18.2 92.5 156.6 0.1 0.0 0.8 0.9 1.9 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 3.2 2011 4.0 0.1 0.0 6.2 0.8 0.8 28.1 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 3.6 2013 4.1 5.7 0.7 0.9 27.1 2.0 18.3 91.8 154.1 0.1 0.0 멕 시 코(Mexico) 1979-81 12.7 0.00.02.8 0.2 0.8 22.8 1.9 0.7 8.6 31.4 82.0 2.9 0.2 2.0 1982-84 12.8 0.0 0.0 0.8 24.8 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 2.3 1986-88 13.0 0.0 0.02.6 0.2 0.7 20.7 0.7 8.1 39.3 87.7 1989-91 0.0 0.2 0.9 2.6 0.8 7.0 36.7 79.5 13.1 0.0 3.1 14.7 2.8 1992-94 12.6 0.0 0.0 3.1 0.2 1.0 16.6 0.7 7.7 38.5 83.6 13.1 0.0 3.2 0.2 1.0 17.1 2.8 0.6 7.6 40.0 86.3 1995-97 0.1 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 0.0 3.8 0.3 1.1 21.8 3.8 0.7 9.3 32.6 86.6 2001-03 13.1 0.1 22.7 37.1 92.5 2004-06 12.6 0.0 0.0 4.5 0.4 1.1 4.1 0.8 9.2 2007-09 12.5 23.7 4.3 9.2 36.9 0.0 0.0 4.5 0.4 1.0 0.8 93.3 0.9 89.8 2010 11.9 0.0 0.0 3.7 0.3 23.5 4.1 0.9 8.6 35.9 0.0 1.0 23.2 4.2 0.7 38.4 92.0 2011 11.9 0.0 3.6 0.3 8.7 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 네덜란드(Netherlands) 0.2 2.7 28.2 23.5 1979-81 2.4 0.0 0.4 0.6 3.4 0.7 89.7 155.9 1982-84 2.4 0.2 2.8 0.4 0.6 28.2 3.8 87.6 152.6 0.0 0.6 21.9 1984-86 2.4 0.3 3.0 0.6 28.4 3.7 0.7 19.9 89.0 152.4 0.0 0.4 2.3 0.2 3.3 152.3 1986-88 0.0 3.5 0.4 0.6 28.8 0.6 21.8 87.0 1989-91 2.3 0.2 29.9 22.2 68.8 0.0 5.9 0.4 0.7 3.1 0.6 137.8

#### 9.6. 식품별 지방질 공급량(1인 1일당)

단위: g 국 명 곡 류 서 류 설탕류 두 류 채소류 과실류 육 류 계란류 어패류 우유류 유지류 계 Nation Fishes Oils (연 도) Cereals Starchy Sweet-Pulses Vege-Fruit Meat Eggs Milk Total and and Shellfishes (Year) Roots eners tables Fats 32.3 1992-94 2.4 0.2 0.0 6.0 0.4 0.8 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 2.3 0.2 0.0 0.5 0.7 33.5 4.8 1.9 25.4 62.1 135.8 1998-00 4.4 2001-03 3.1 0.2 0.0 6.8 0.8 0.8 290 3.7 1.6 26.4 66.6 139.1 2.5 0.2 0.8 25.9 2.2 65.1 2004-06 0.0 5.8 0.6 4.9 26.4 134.3 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 2.9 54.0 2010 0.3 (),()4.2 0.5 1.1 27.3 3.8 1.9 25.3 121.3 2.8 4.3 0.3 4.6 0.5 1.0 24.8 1.9 26.4 49.3 115.9 2011 0.0 26.5 2012 3.2 0.3 0.0 5.9 0.5 0.8 29.2 4.2 2.2 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 뉴질랜드(New Zealand) 1979-81 2.5 0.2 0.03.4 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 2.5 0.2 4.2 0.7 3.6 59.4 144.2 1984-86 0.0 0.5 49.3 1.6 21.1 1986-88 2.5 0.2 0.0 4.5 0.5 0.8 3.6 1.6 57.3 143.8 51.9 19.6 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 2.6 0.2 1992-94 0.0 5.2 0.5 0.6 39.0 3.4 1.1 16.6 58.2 131.0 2.7 0.2 1995-97 0.0 5.4 1.1 0.7 34.6 2.6 1.9 28.5 58.7 137.5 51.3 2.7 0.2 3.1 1998-00 0.0 5.0 1.0 0.8 36.7 1.9 16.7 119.4 2.6 0.2 2.7 12.9 2001-03 0.0 5.4 0.9 1.1 35.0 1.6 53.6 116.0 2.6 0.2 2.8 58.5 2004-06 (),()6.0 0.9 1.1 34.3 1.8 8.0 116.2 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 (),()5.1 0.8 1.5 35.7 2.7 1.8 12.3 62.1 124.9 2.8 0.2 2.7 55.7 2012 0.0 7.8 0.9 1.1 32.5 1.6 10.5 115.8 2013 2.8 0.2 0.07.8 0.9 1.1 31.5 2.7 1.7 10.8 55.8 115.3 노르웨이(Norway) 0.2 0.0 2.7 0.3 0.5 33.0 2.9 4.3 26.8 70.6 1979-81 3.4 146.5 1982-84 3.3 0.2 0.03.1 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 0.2 3.2 3.9 28.0 2.8 132.9 1992-94 0.0 0.3 0.6 6.6 20.9 64.0 2.9 1995-97 4.0 0.2 0.0 3.2 0.4 0.6 30.9 6.3 22.9 62.1 136.4 29.9 1998-00 4.4 0.2 (),()3.2 0.4 0.5 2.7 5.9 21.2 66.4 134.8 0.2 2.7 68.4 2001 - 034.8 0.0 3.4 0.4 0.5 31.1 6.4 20.9 138.7 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 5.2 2007-09 0.2 0.0 4.3 0.5 0.8 31.5 3.0 5.4 19.8 66.5 137.1 5.2 0.2 0.8 3.0 5.5 71.9 2010 0.0 4.7 0.4 31.6 19.9 143.2 5.2 0.2 0.0 5.0 0.5 0.9 3.0 19.7 72.9 144.2 2011 31.4 5.4 2012 5.9 0.1 0.5 0.9 31.7 3.2 20.2 71.4 143.8 0.0 4.6 5.4 32.2 5.9 3.1 4.7 20.1 2013 0.1 0.0 4.6 0.5 1.0 70.5 142.6 파키스탄(Pakistan) 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 명 류 류 설탕류 두 류 채소류 과실류 육 류 계라류 어패류 우유류 유지류 계 Nation Fishes Oils (연 도) Cereals Sweet-Pulses Milk Starchy Vege-Fruit Meat Eggs and and Total Shellfishes (Year) Roots eners tables Fats 1.2 8.4 1989-91 6.8 0.0 0.0 0.1 0.3 3.9 0.4 35.7 57.1 0.11992-94 7.0 0.0 0.0 1.1 0.1 0.3 4.2 0.4 0.1 8.9 39.5 62.0 1.3 0.3 42.7 65.8 1995-97 6.8 0.0 0.0 0.1 4.6 0.5 0.1 9.7 1998-00 6.6 1.2 0.2 0.3 3.9 0.5 0.1 14.3 36.9 64.0 0.0 0.0 6.3 0.0 0.0 0.2 0.3 4.1 0.6 0.1 13.7 67.4 2001-03 1.1 41.1 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 0.10.0 1.3 0.10.2 5.0 0.8 0.1 16.6 43.2 74.0 42.9 2013 6.6 0.1 0.0 1.4 0.1 0.2 5.1 0.8 0.1 16.9 74.3 페 루(Peru) 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 4.9 0.2 0.8 7.5 0.7 1982-84 0.6 0.0 1.6 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 3.2 7.3 25.9 45.3 1989-91 0.5 0.0 1.3 0.2 0.8 1.0 1.4 3.5 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 5.2 29.2 50.2 1995-97 4.6 0.6 0.0 1.8 0.3 0.8 1.1 1.4 4.6 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 2.7 0.3 0.9 5.1 1.2 1.5 4.5 16.1 37.8 0.0 5.1 0.7 3.0 0.3 1.0 5.7 1.5 1.5 4.8 40.1 2007-09 0.0 16.5 5.2 0.0 3.3 1.2 5.8 19.6 44.5 2010 0.7 0.4 1.6 1.6 5.1 5.2 5.2 3.8 1.2 5.8 19.4 44.9 2011 0.7 0.0 0.4 1.6 1.6 5.3 2012 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 필 리 핀(Philippines) 1979-81 3.5 0.5 0.0 1.5 0.1 0.4 10.2 2.4 0.6 11.4 32.2 1.4 1982-84 3.5 0.4 1.7 0.1 0.5 10.3 1.4 2.5 0.5 10.3 31.5 0.0 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 3.1 0.0 2.1 0.5 15.3 2.6 0.7 17.5 44.2 1992-94 0.0 0.4 1.4 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 2.9 0.9 1.9 1998-00 0.3 0.0 2.4 0.4 15.5 2.3 0.7 19.7 47.0 2.2 2.3 2001-03 3.0 0.2 0.0 0.4 0.9 18.6 1.9 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 3.5 0.2 2.7 1.2 2.4 2007-09 0.0 0.4 0.9 20.5 0.3 18.4 50.6 3.5 0.2 20.4 1.3 2.2 2010 0.0 2.6 0.4 0.9 0.3 20.1 51.9 3.5 0.2 2.4 0.9 20.4 1.3 2.0 0.3 52.6 2011 0.1 0.4 21.1 3.5 20.3 1.2 52.2 2012 0.2 0.0 3.1 0.4 0.8 2.0 0.4 20.4 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 포루투갈(Portugal) 0.6 28.0 8.5 1979-81 4.3 0.3 0.0 2.1 0.4 1.5 1.5 54.1 101.4 28.5 54.9 1982-84 4.3 0.3 0.0 2.1 0.7 0.4 1.4 1.7 9.6 104.0 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 몆 곡 류 서 류 설탕류 두 류 채소류 과실류 육 류 계란류 어패류 우유류 유지류 Nation Fishes Oils (연 도) Cereals Starchy Sweet-Pulses Vege-Fruit Meat and Milk Total Eggs and (Year) Roots tables Shellfishes Fats eners 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 0.0 2.4 2.4 2.5 15.0 1995-97 4.5 0.4 0.8 1.3 26.9 71.4 129.9 5.2 1998-00 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 0.2 28.3 2.5 72.8 2004-06 5.4 0.0 3.1 1.0 1.3 2.6 13.1 130.2 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 2.8 0.8 1.6 27.6 2.4 2.2 135.8 0.0 11.6 80.2 사우디아라비아(Saudi Arabia) 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 0.0 16.7 2.1 1982-84 7.6 0.0 6.9 0.7 0.8 7.4 39.5 84.8 1.1 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 2.3 1986-88 7.4 0.0 0.0 7.6 0.6 0.8 14.7 0.6 7.3 36.8 80.4 79.2 1989-91 6.1 0.0 0.0 2.0 0.7 0.9 13.9 1.4 0.5 7.3 44.2 1992-94 5.6 0.00.0 2.0 0.6 1.0 12.5 1.4 0.4 5.3 40.2 70.1 1995-97 7.1 0.1 0.01.9 0.6 1.0 13.9 1.3 0.4 7.3 40.4 75.9 2.2 78.3 7.0 0.1 0.0 0.5 0.9 14.4 1.3 0.5 8.2 43.2 1998-00 2.1 13.4 0.9 45.7 80.2 2001 - 038.0 0.1 0.0 0.5 0.8 0.5 8.0 2004-06 9.1 0.1 1.8 0.6 0.8 14.3 1.2 0.6 6.5 45.4 80.4 0.0 9.4 0.0 2.2 1.2 0.7 76.3 2007-09 0.1 0.5 0.7 14.3 5.1 42.1 8.8 0.1 0.0 2.6 0.5 0.7 15.8 0.5 50.3 87.2 2010 1.4 6.5 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 0.10.03.2 0.6 0.8 ().()1.5 1.0 7.4 61.9 84.9 남아프리카공화국(Republic of South Africa) 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 0.7 0.2 19.1 1.2 7.2 28.4 69.2 1984-86 10.9 0.1 0.0 0.3 0.7 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 5.4 34.2 70.4 0.4 0.3 1.6 38.0 76.1 1995-97 10.4 0.1 0.0 1.0 0.3 16.0 0.9 6.7 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 2.1 0.3 0.3 16.7 39.9 77.6 2001-03 11.2 0.1 0.0 1.6 0.6 4.9 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 0.1 2.1 0.3 0.2 23.5 1.9 0.5 5.2 38.5 82.7 10.4 0.0 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(),()1.7 0.3 0.3 22.9 2.0 0.5 5.0 39.2 82.3 1.9 2012 10.3 0.1 0.0 1.9 0.3 0.2 21.3 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 34.7 78.0 5.4 스 페 인(Spain) 1979-81 3.1 0.3 0.0 4.1 0.8 0.8 44.3 4.2 15.2 59.6 134.1 1.4 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 곡 류 서 류 설탕류 두 류 채소류 과실류 육 류 계란류 어패류 우유류 유지류 계 Fishes Oils Nation (연 도) Cereals Starchy Sweet-Pulses Vege-Fruit Meat Eggs and Milk and Total (Year) Shellfishes Roots eners tables Fats 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 2.8 0.3 69.4 4.3 1.9 79.2 1992-94 0.0 6.0 0.8 0.9 14.8 181.4 1995-97 2.9 0.2 0.0 6.5 6.7 0.7 33.0 4.5 10.4 80.9 143.7 14.5 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 35.7 3.6 2.6 15.1 83.4 152.7 1.1 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 3.0 0.2 0.0 9.8 0.8 30.0 3.8 2.9 82.7 2007-09 1.0 14.0 148.1 2.8 0.2 26.4 3.8 152.9 2010 0.0 6.9 0.7 1.1 3.0 15.9 92.12011 2.8 0.2 7.5 26.1 3.8 158.3 0.0 0.6 0.8 3.0 15.8 97.7 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 스리랑카(Sri Lanka) 2.8 1979-81 3.2 0.3 0.0 25.8 0.2 0.3 0.8 0.5 1.2 10.0 46.1 25.2 1.2 2.6 47.4 1982-84 3.3 0.3 0.0 0.3 0.3 0.8 0.5 11.9 48.3 1984-86 3.6 0.3 0.0 24.6 0.4 0.2 0.8 0.6 1.1 2.5 13.3 1986-88 3.5 0.2 24.3 0.2 0.7 0.7 2.5 45.2 0.0 0.4 1.0 10.8 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 8.0 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 2.4 0.2 9.3 0.1 25.6 0.1 1.6 1.6 3.0 44.5 2004-06 0.0 0.6 2007-09 2.3 0.1 25.7 0.2 0.1 1.5 0.7 1.8 3.3 9.3 45.0 0.0 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 2.4 2.1 2011 0.1 0.0 26.0 0.2 0.2 1.4 0.8 3.7 8.4 45.3 2.6 0.2 0.2 48.0 2012 0.1 0.0 27.1 1.5 0.8 2.1 3.7 9.9 0.2 0.2 2.1 2.6 0.1 0.0 27.7 1.5 1.3 3.4 9.1 48.0 2013 스 웨 덴(Sweden) 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 3.0 0.2 0.0 0.3 0.6 24.4 3.3 2.9 23.3 70.3 132.0 1982-84 3.1 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 0.2 18.9 120.5 1989-91 3.5 0.0 3.9 0.4 0.7 3.5 3.4 21.0 64.5 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 3.2 22.6 3.2 21.7 1998-00 0.1 0.0 3.4 0.5 0.6 3.6 66.5 125.4 2001-03 3.2 0.5 0.6 23.1 3.1 4.2 22.2 64.8 0.10.0 3.6 125.4 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 22.2 2007-09 3.1 0.1 5.4 0.6 0.8 24.3 3.1 2.7 124.1 0.0 61.9 3.7 25.1 2.7 21.6 2010 0.1 0.0 5.4 0.6 0.8 3.4 65.4 128.8 3.2 0.8 2.7 2011 0.1 0.0 5.7 0.6 25.6 3.4 21.4 67.2 130.7 3.3 2012 0.1 0.0 5.6 0.6 1.0 24.9 3.7 2.4 21.1 70.1 132.7 2013 25.5 2.2 128.9 3.4 0.1 0.0 5.9 0.6 1.0 3.7 21.2 65.4 스 위 스(Switzerland) 69.6 1979-81 3.1 0.1 0.0 5.8 0.5 0.8 57.1 3.2 0.7 26.3 168.0 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 2.9 0.1 58.0 3.3 0.9 26.1 68.8 1984-86 0.0 6.8 0.5 0.8 169.0 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 0.0 8.2 0.5 0.7 44.5 2.8 1.2 22.4 62.4 146.0 0.1

2013

4.0

0.2

0.0

4.7

0.6

0.8

34.7

3.0

1.5

21.3

9.6. 식품별 지방질 공급량(1인 1일당) 단위: g 국 몆 곡 류 서 류 설탕류 두 류 채소류 과실류 육 류 계란류 어패류 우유류 유지류 Nation Fishes Oils (연 도) Cereals Starchy Sweet-Pulses Vege-Fruit Meat Eggs and Milk Total and (Year) Roots tables Shellfishes Fats eners 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 0.0 7.4 0.6 40.5 2.7 1.2 22.3 66.4 145.1 0.1 0.7 0.2 2001-03 3.5 0.0 7.8 0.6 41.5 2.7 1.3 26.1 71.1 155.4 0.6 3.4 0.0 7.3 40.4 2.7 1.2 24.2 72.7 152.9 2004-06 0.1 0.5 0.5 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 0.10.0 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 38.2 2.8 1.2 0.1 0.0 6.9 0.7 0.8 25.4 71.5 150.3 2013 38.2 2.8 0.1 0.0 7.8 0.7 0.8 2.8 1.3 25.8 72.5 152.7 터 키(Turkey) 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 1.2 1982-84 6.0 0.0 9.0 0.8 0.9 6.0 0.7 4.8 45.5 75.7 0.1 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 0.08.9 1.1 0.8 6.7 1.6 0.4 12.4 55.7 94.9 0.2 93.6 1992-94 6.7 0.0 8.9 1.2 0.8 6.3 1.9 0.6 12.6 54.0 2.5 1995-97 6.6 0.2 0.0 1.3 0.8 6.0 0.8 58.2 96.9 8.4 11.8 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 6.7 2007-09 0.1 0.0 13.7 0.8 6.7 2.6 0.6 12.2 65.0 109.8 1.5 2010 6.2 0.7 2.0 112.2 0.1 0.0 12.1 1.5 7.6 0.6 13.0 68.4 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 69.3 119.1 6.0 0.2 0.014.3 1.6 0.8 8.5 2.1 0.4 16.1 2013 6.1 0.1 0.0 12.1 0.8 8.6 2.3 16.6 70.1 118.6 1.6 0.4 영 국(United Kingdom) 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 2.7 0.3 0.0 42.7 0.9 19.1 63.8 137.8 1984-86 3.4 0.5 0.4 3.4 2.7 0.3 43.7 3.2 0.9 19.8 64.6 140.7 1986-88 0.0 3.8 0.5 0.5 1989-91 3.1 0.3 0.0 0.5 0.5 37.1 2.8 65.1 135.4 4.0 1.0 19.9 1992-94 3.1 0.3 0.04.0 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 3.7 0.3 0.0 36.8 3.1 64.9 136.7 2001-03 4.5 0.5 0.6 1.3 21.1 2004-06 3.7 0.3 0.0 4.9 0.8 37.2 2.8 21.4 66.0 139.1 0.6 1.4 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 35.9 2.9 1.5 21.2 138.2 4.3 0.6 0.7 66.9 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

62.9

133.8

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

다위: o

												난위: g
국 명	곡 류	서 류	설탕류	두 류	채소류	과실류	육 류	계란류	어패류	우유류	유지류	계
Nation (연 도) (Year)	Cereals	Starchy Roots	Sweet- eners	Pulses	Vege- tables	Fruit	Meat	Eggs	Fishes and Shellfishes	Milk	Oils and Fats	Total
미 국(Un	ited Sta	ites of a	America	1)								
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