

장래 인구 추계

Population Projections for Korea : 2010~2060

2011. 12

발간등록번호

11-1240000-000125-13

장래인구추계

(2010 인구주택총조사 기준)

Population Projections for Korea : 2010~2060

(Based on the 2010 Census)

2011. 12

머 리 말

이 보고서는 2010년 인구주택총조사 결과를 기초로, 최근의 인구학적 추이(출생, 사망, 국제이동)를 반영하여 향후 50년간 한국의 장래인구를 추계한 결과입니다.

통계청은 1960년대부터 한국의 장래 인구를 전망해 왔으며, 1996년에 장래인구 추계 연보를 공식적으로 발간한 후 이번이 네 번째 보고서입니다.

인구추계는 국가 중장기 경제사회 발전계획 수립의 기반이 됩니다. 사회보장 체계를 설계하는 연금 및 재정 정책뿐만 아니라 노동, 교육, 산업, 환경, 주택 등의 기초자료로 활용됩니다.

이번 추계에서는 세계적으로 유례 없이 빠른 인구변화를 경험하고 있는 한국적 상황에 적합한 추계모형을 다각적으로 검토하고, 작성과정에 국내외 석학들의 참여를 확대하여, 추계방법 및 결과에 대한 신뢰도를 높이는데 중점을 두었습니다.

인구추계에 미래의 불확실성을 반영하기 위해 출산, 기대수명, 국제이동의 변화 효과를 다양하게 파악할 수 있도록 시나리오를 확대했습니다. 고령사회를 대비 추계 상한연령을 기존 95세 이상에서 100세 이상으로 연장하고, 추계기간도 50년으로 확대하는 등 이용자 수요에 부응하기 위해 많은 노력을 기울였습니다.

끝으로 이 보고서가 발간되기까지 아낌없는 성원과 관심을 보여주신 인구추계 자문단과 관계자 여러분들께 깊은 감사를 드립니다.

2011. 12.

통계청장 우 기 중

이용자를 위하여

1. 이 보고서는 전국 인구만을 추계한 것으로 각 연도의 인구는 7월 1일 기준 연앙(年央)인구이며, 시도별 추계인구는 2012년 상반기 작성될 예정입니다.
 - 본문 중의 「구추계」는 2006년 작성한 추계를 의미합니다.
 - 2010년까지는 확정인구이며, 2011년 이후 인구는 다음 추계시 확정됩니다.
2. 보고서 내용은 2010년 인구주택총조사를 기초로 작성되어 과거 작성된 추계 자료와 상이합니다.
 - 인구관련 통계는 추계인구, 총조사인구(조사인구) 및 주민등록인구(행정인구)등이 있으며 통계의 포괄범위, 작성기준, 작성방법이 서로 다르므로 이용시 참고하시기 바랍니다.
3. 세목이 각각 반올림되었으므로 세목의 합계가 총계와 일치되지 않는 경우도 있습니다.
4. 이 책자의 내용을 전재(轉載) 또는 역재(譯載)할 때는 “통계청. 2011. 『장래인구추계: 2010-2060』” ○○쪽에서 전재(또는 역재)라고 기입하시기 바랍니다.
5. 수록된 자료에 대해 문의 사항은 통계청 인구동향과 (042-481-2261,2262)로 문의하시기 바랍니다. 장래인구추계 자료는 인터넷을 통해서도 이용하실 수 있습니다.
 - 국가통계포털(KOSIS) : <http://kosis.kr>

장래인구추계 담당자

사회통계국장 : 정 규 남

인구동향과장 : 서 운 주

담 당 서기관 : 이 지 연

담 당 직 원 : 오 세 안, 오 윤 경, 강 혜 립

장래인구추계 자문단

1. “장래인구추계: 2010-2060”의 방법 및 가정에 대해 한국인구학회, 한국사회학회, 한국계량경제학회, 한국통계학회, 한국보건정보학회 대표 및 재정, 연금, 보험관련 전문가로 장래인구추계 자문단을 구성, 4차에 걸쳐 자문회의를 실시했습니다. 참여해 주신 자문위원들께 깊은 감사드립니다.

강 석 훈 (성신여자대학교 교수)	김 호 (서울대 보건대학원 교수)
김 기 환 (고려대학교 교수)	김 동 석 (한국개발연구원 연구부장)
손 건 태 (부산대학교 교수)	신 기 일 (한국외국어대학교 교수)
우 해 봉 (국민연금연구원 연구원)	이 승 옥 (서울대 보건대학원 교수)
이 혜 경 (배재대학교 교수)	전 광 희 (충남대학교 교수)
조 영 태 (서울대 보건대학원 교수)	지 연 구 (보험개발원 팀장)
최 슬 기 (이화여자대학교 교수)	

2. 이번 추계에 적용된 모형에 대해 자문해 주신 Ronald Lee(U.C. Berkeley 교수), Tom Wilson(The University of Queensland 교수), Ryuichi Kaneko(일본인구 및 사회보장안전문제연구소)에게 감사드립니다.

차 례

I. 장래인구추계 개요	1
1. 작성 목적	1
2. 법적 근거	1
3. 연 혁	1
4. 추계 기간 및 대상	1
5. 작성 절차	2
6. 용어 설명	3
II. 장래인구추계 방법 및 가정	5
1. 코호트요인법	5
2. 기준인구	6
3. 2006~2009년 인구 소급 확정	8
4. 출산력	9
5. 사망력	15
6. 국제인구이동	18
7. 인구성장 시나리오	22
8. 신추계와 구추계 비교	25
III. 장래인구추계 결과	28
1. 총인구와 인구성장률	28
2. 자연증가와 국제이동	30
3. 연령구조	32
4. 연령계층별 인구	34
5. 생산가능인구	36
6. 고령인구	38
7. 유소년인구 및 학령인구	40
8. 부양비 및 노령화 지수	42
9. 국제비교	44
10. 특별 시나리오: 조합가정별 인구 및 연령구조	46

IV. 통 계 표	49
1. 인구성장 중위가정, 1960-2060	15
1.1. 총인구, 성비 및 인구성장률	5
1.2. 출생·사망·국제순이동	53
1.3. 연령계층별 인구 및 구성비	54
1.4. 생산가능인구(14~64세) 및 구성비	65
1.5. 고령인구(65세 이상) 및 구성비	8
1.6. 청소년인구(9~24세)	66
1.7. 학령인구(6~21세)	07
1.8. 부양비 및 노령화지수	74
1.9. 중위연령 및 평균연령	75
1.10. 기대수명	7
1.11. 5세 계급별 추계인구	8
1.12. 각세별 추계인구	9
2. 인구성장 고위가정, 2010-2060	8
2.1. 총인구, 성비 및 인구성장률	158
2.2. 출생·사망·국제순이동	159
2.3. 연령계층별 인구 및 구성비	160
2.4. 생산가능인구(14~64세) 및 구성비	6
2.5. 고령인구(65세 이상) 및 구성비	14
2.6. 청소년인구(9~24세)	6
2.7. 학령인구(6~21세)	6
2.8. 부양비 및 노령화지수	170
2.9. 중위연령 및 평균연령	171
2.10. 기대수명	172
2.11. 5세 계급별 추계인구	13
2.12. 각세별 추계인구	180
3. 인구성장 저위가정, 2010-2060	42
3.1. 총인구, 성비 및 인구성장률	24
3.2. 출생·사망·국제순이동	215
3.3. 연령계층별 인구 및 구성비	216

3.4. 생산가능인구(14~64세) 및 구성비	8
3.5. 고령인구(65세 이상) 및 구성비	20
3.6. 청소년인구(9~24세)	2
3.7. 학령인구(6~21세)	2
3.8. 부양비 및 노령화지수	226
3.9. 중위연령 및 평균연령	227
3.10. 기대수명	228
3.11. 5세 계급별 추계인구	229
3.12. 각세별 추계인구	236
4. 특별 시나리오: 조합 가정, 출산 현수준 및 무이동 가정, 2010-2060	22
4.1. 가정별 추계인구	270
4.2. 가정별 총인구, 성비 및 인구성장률	275
4.3. 가정별 성 및 5세별 추계인구	31
5. 인구변동요인별 가정, 2010-2060	23
5.1. 연령별 출산율(고위·중위·저위)	327
5.2. 연령별 생명표(고위·중위·저위)	330
5.3. 연령별 국제순이동률(고위·중위·저위)	348

CONTENTS

I. Outline of Population Projections	1
1. Objectives	1
2. Legal basis	1
3. History	1
4. Periods and objects	1
5. Procedures	2
6. Glossary of demographic terms	3
II. Methodology and Assumptions	5
1. Cohort component method	5
2. Base population	6
3. Population estimates : 2006~2009	8
4. Fertility	9
5. Mortality	15
6. International migration	8
7. Population-growth scenarios	22
8. Comparisons with the 2006 projections	52
III. Projection Results	28
1. Population size and growth	28
2. Natural growth and international migration	30
3. Age structure	32
4. Major population by Ages	34
5. Working age population	36
6. Elderly population	38
7. Youth and school-age population	40
8. Dependency ratio and aging index	42
9. International projections	44
10. Special scenarios: population and age structure	44

IV. Statistical Tables	49
1. Medium-growth scenario, 1960-2060	5
1.1. Projected total population, sex ratio, and population growth rates	5
1.2. Projected births, deaths, and international net migration	5
1.3. Projected population and proportion by age groups and sex	5
1.4. Projected the working-age population(aged 15 to 64 years) and proportion by age groups	5
1.5. Projected the elderly population(aged 65 years and more) and proportion by age groups	5
1.6. Projected the youth population(aged 9 to 24 years) and proportion by age groups	6
1.7. Projected school-age population(aged 6 to 21 years) and proportion by age groups	7
1.8. Dependency ratio and aging index	7
1.9. Median ages and mean ages	7
1.10. Life expectancy at birth	7
1.11. Projected population by five-year age groups and sex	7
1.12. Projected population by one-year age groups and sex	9
2. High-growth scenario, 2010-2060	851
2.1. Projected total population, sex ratio, and population growth rates	851
2.2. Projected births, deaths, and international net migration	951
2.3. Projected population and proportion by age groups and sex	61
2.4. Projected the working-age population(aged 15 to 64 years) and proportion by age groups	12
2.5. Projected the elderly population(aged 65 years and more) and proportion by age groups	14
2.6. Projected the youth population(aged 9 to 24 years) and proportion by age groups	16
2.7. Projected the school-age population(aged 6 to 21 years) and proportion by age groups	18
2.8. Dependency ratio and aging index	0
2.9. Median ages and mean ages	1
2.10. Life expectancy at birth	2

2.11. Projected population by five-year age groups and sex	371
2.12. Projected population by one-year age groups and sex	081
3. Low-growth scenario, 2010-2060	412
3.1. Projected total population, sex ratio, and population growth rates	412
3.2. Projected births, deaths, and international net migration	512
3.3. Projected population and proportion by age groups and sex	612
3.4. Projected the working-age population(aged 15 to 64 years) and proportion by age groups	28
3.5. Projected the elderly population(aged 65 years and more) and proportion by age groups	20
3.6. Projected the youth population(aged 9 to 24 years) and proportion by age groups	22
3.7. Projected school-age person(aged 6 to 21 years) and proportion by age groups	24
3.8. Dependency ratio and aging index	0
3.9. Median ages and mean ages	2
3.10. Life expectancy at birth	2
3.11. Projected population by five-year age groups and sex	922
3.12. Projected population by one-year age groups and sex	632
4. Special scenarios: combination, fertility constant, and zero migration, 2010-2060	0
4.1. Projected total population according to special scenarios	072
4.2. Projected population, sex ratio, and population growth rates according to special scenarios	2
4.3. Projected population by five-year age groups and sex according to special scenarios	0
5. Assumptions of population change component, 2010-2060	723
5.1. Age-specific fertility rate according to three assumptions	723
5.2. Abridged life tables according to three assumptions	033
5.3. Age-specific net migration rate according to three assumptions	843

I. 장래인구추계 개요

1. 작성목적

- 연금 및 재정 정책 등 국가 중장기 경제 사회 발전 계획의 기초자료 제공
- 장래가구추계 등 인구를 활용한 다양한 주제별 추계의 기초자료 제공

2. 법적근거

- 통계법 제18조 1항 규정에 의해 승인된 승인통계 10133호

3. 연 력

- 1994년 : 「추계인구」로 통계작성 승인(일반통계 10133호)
- 1996년 : 1995년 인구총조사 결과를 기초로 1995년에서 2030년까지 추계결과를 수록한 『장래인구추계』 최초 발간
- 2001년 : 2000년 인구총조사 결과를 기초로 『장래인구추계: 2000~2050』 작성
- 2005년 : 2000년 인구총조사 결과를 기초로 2000년 이후 급격한 출산율 저하 추이를 반영한 『장래인구특별추계: 2001~2050』 작성
- 2006년 : 2005년 인구총조사 결과를 기초로 『장래인구추계:2005~2050』 작성

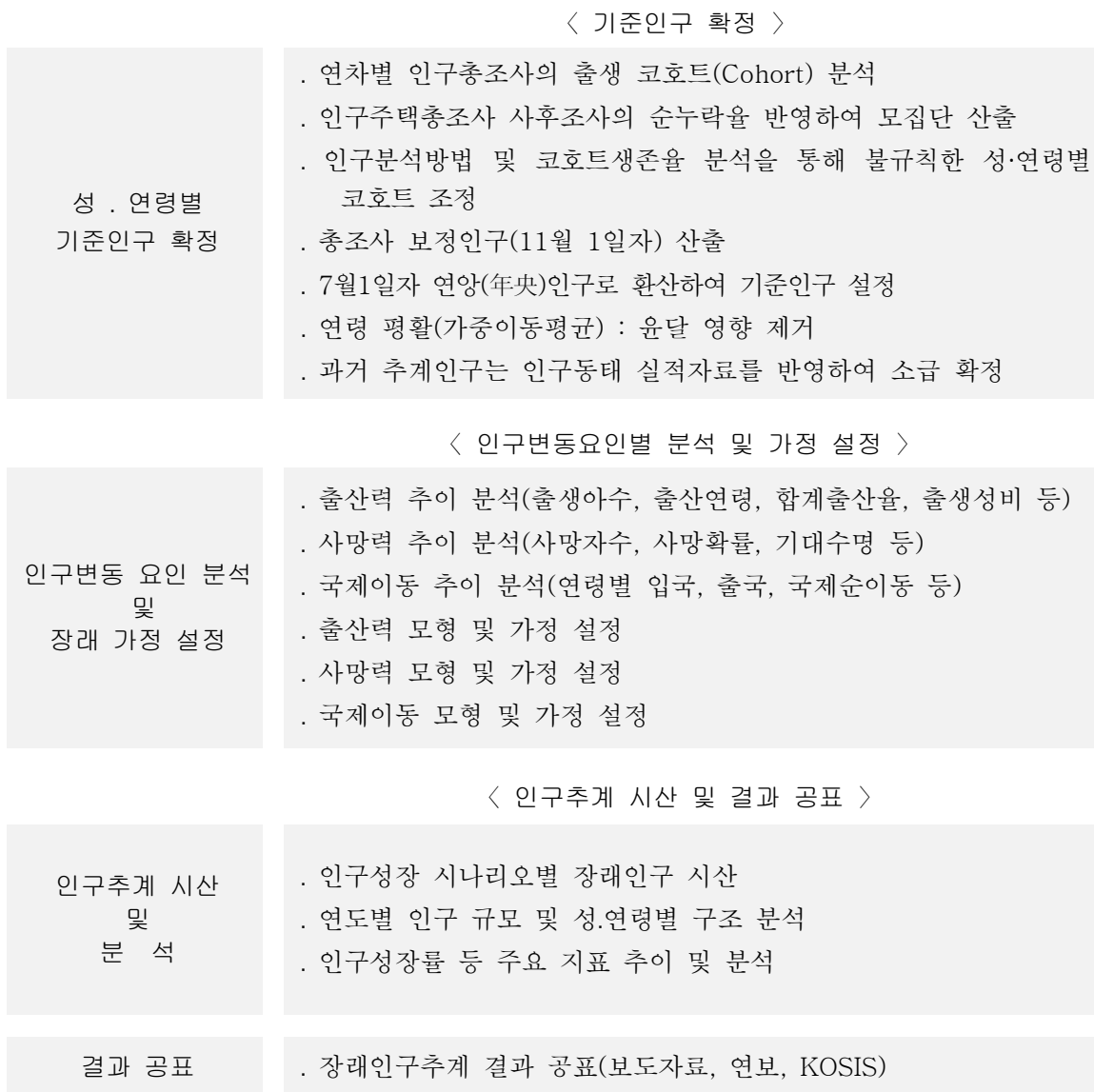
4. 추계기간 및 대상

- 추계기간
 - 2010년을 기준으로 2060년까지 장래인구를 추계
 - 2006~2010년 인구는 2010년 인구주택총조사 결과와 2005년 이후 인구동태(출생.사망) 및 국제이동 실적치를 반영, 소급 추정하여 확정
- 대상인구 : 대한민국에 상주하는 자(외국인 포함)

5. 작성절차

- 2010년 인구주택총조사(11월 1일자)의 성·연령별 인구 보정
- 성·연령별 기준인구(2010년 7월 1일자) 확정
- 인구변동요인(출생·사망·국제이동) 분석
- 출산력·사망력·국제이동 모형 및 장래 변동 수준 설정
- 가정별 인구추계 시산 및 결과 분석

[그림 1] 장래인구추계 흐름도



6. 용어해설

○ 추계인구(Projected population)

- 추계인구는 7월 1일 기준 연앙인구로, 향후 인구변동(출생, 사망, 국제이동) 별 가정에 따라 추계한 장래 인구규모 및 성 연령별 구조에 대한 추정치
- 과거인구는 소급 추정된 인구(estimated population)

○ 인구성장률(Population growth rate) : 전년대비 인구증가율

- 인구성장률 = $\frac{(P_t - P_{t-1})}{P_{t-1}} \times 100$ (단, P_t 는 t 년 인구)

○ 인구변동요인(Components of population change)

- 인구를 증가 또는 감소시키는 세 가지 요인인 출생(Births), 사망(Deaths), 국제이동(International migration)을 의미

○ 성비(Sex ratio)

- 여자 100명당 남자의 수

- 성비 = $\frac{\text{남자인구}}{\text{여자인구}} \times 100$

- 출생성비(Sex Ratio at Birth)는 출생한 여아 100명당 남아수

- 출생성비 = $\frac{\text{남아출생수}}{\text{여아출생수}} \times 100$

○ 평균연령(Mean age) : 총인구에 대한 연령의 평균

- 평균연령 = $\frac{\sum_{x=0}^n N_x \times (x+0.5)}{N}$ (단, N 은 총인구, N_x 는 x 세의 인구)

○ 중위연령(Median age) : 총인구를 연령별로 세우면 정중앙에 있는 사람의 연령

- 중위연령 = $a + \left(\frac{\frac{N}{2} - \sum_{x=0}^{a-1} N_x}{N_a} \right)$ (단, a 는 중앙값이 속한 연령, N_x 는 x 세의 인

구)

○ 연령별 출산율(Age-specific fertility rate)

- 특정연령의 가임기 여성인구 1천명당 해당연령의 모가 출산한 아이수

○ 합계출산율(Total fertility rate)

- 특정연도에 출산한 모의 연령별 출산율을 따르다면 한 여성이 가임기간 (15~49세)동안 낳을 것으로 예상되는 평균 출생아수

- 합계출산율 = $\sum_{x=15}^{49} \frac{B_x}{P_x}$ (단, P_x 는 x 세의 여자인구, B_x 는 x 세 모의 출산아수)

○ 연령별 기대여명(Life expectancies at specified ages)

- 특정연령의 사람이 앞으로 생존할 것으로 기대되는 생존년수를 의미
- 기대수명(Life expectancy at birth)은 출생아의 기대여명을 의미

○ 부양비(Dependency ratio)

- 부양비는 유소년부양비와 노년부양비의 합
- 유소년부양비는 유소년인구(0~14세)에 대한 생산가능인구(15~64세)의 비
- 노년부양비는 고령인구(65세이상)에 대한 생산가능인구(15~64세)의 비

- 부양비 = 유소년부양비 + 노년부양비

- 유소년부양비 = $\frac{\text{유소년인구}(0 \sim 14\text{세})}{\text{생산가능인구}(15 \sim 64\text{세})} \times 100$

- 노년부양비 = $\frac{\text{고령인구}(65\text{세이상})}{\text{생산가능인구}(15 \sim 64\text{세})} \times 100$

○ 노령화지수(Aging index)

- 고령인구에 대한 유소년인구의 비

- 노령화지수 = $\frac{\text{고령인구}(65\text{세이상})}{\text{유소년인구}(0 \sim 14\text{세})} \times 100$

○ 국제이동(International migration)

- 출입국자료를 기초로 상주개념에 따라 체류기간이 90일을 초과한 국제이동자 (외국인 포함)
- 국제순이동(International net migration)은 입국자와 출국자수의 차이를 의미

II. 장래인구추계 방법 및 가정

1. 코호트요인법

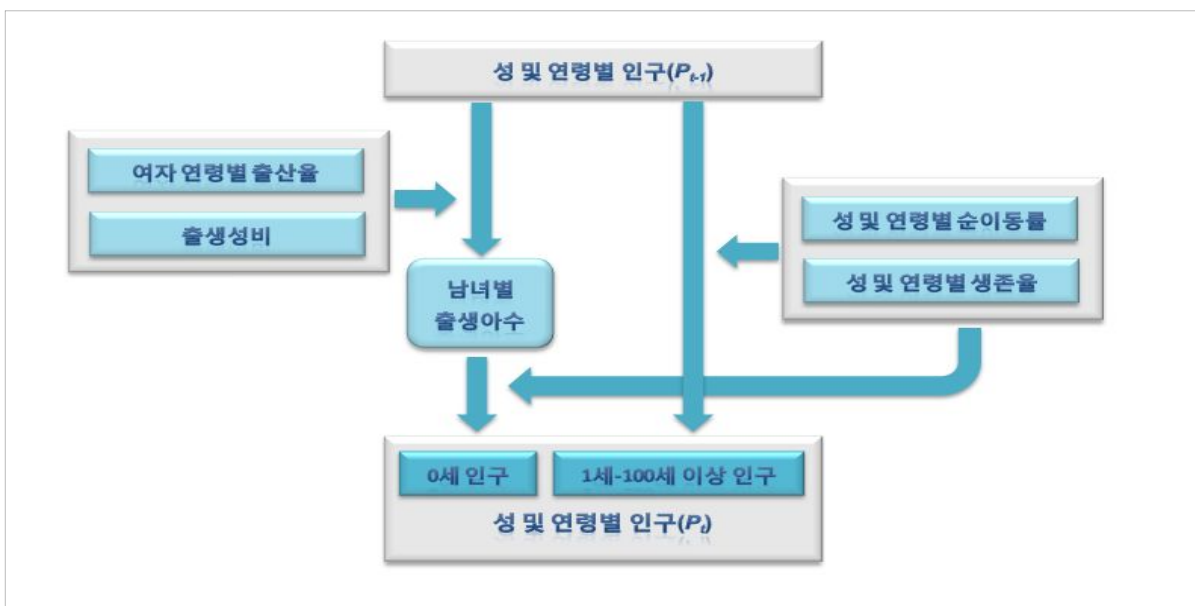
- 현재의 인구변동요인(출생, 사망, 이동) 추세에 대한 가정이 지속된다면 향후 예상되는 인구성장 및 변동을 추계
- 이번 추계는 2010년 인구주택총조사 결과를 기초로, 인구동태(출생·사망)와 국제인구이동통계를 활용, 코호트요인법(Cohort components method)에 의해 2060년까지 향후 50년간의 인구규모 및 성·연령별 구조를 추계
- 코호트요인법은 출생·사망·국제이동의 장래 변동 수준에 대한 가정을 바탕으로, 추계의 시발점이 되는 성·연령별 기준인구에 출산과 국제순이동은 더하고, 사망은 제하는 인구균형방정식(Demographic balancing equation)에 의해 다음해 인구를 산출

인구균형방정식

$$P_t = P_{t-1} + B_{t-1,t} - D_{t-1,t} + M_{t-1,t}$$

P_t : t년 인구, $B_{(t-1,t)}$: (t-1,t)출생아수, $D_{(t-1,t)}$: (t-1,t)사망자수, $M_{(t-1,t)}$: (t-1,t)국제 순이동자수

[그림 2] 코호트요인법에 의한 인구추계 과정



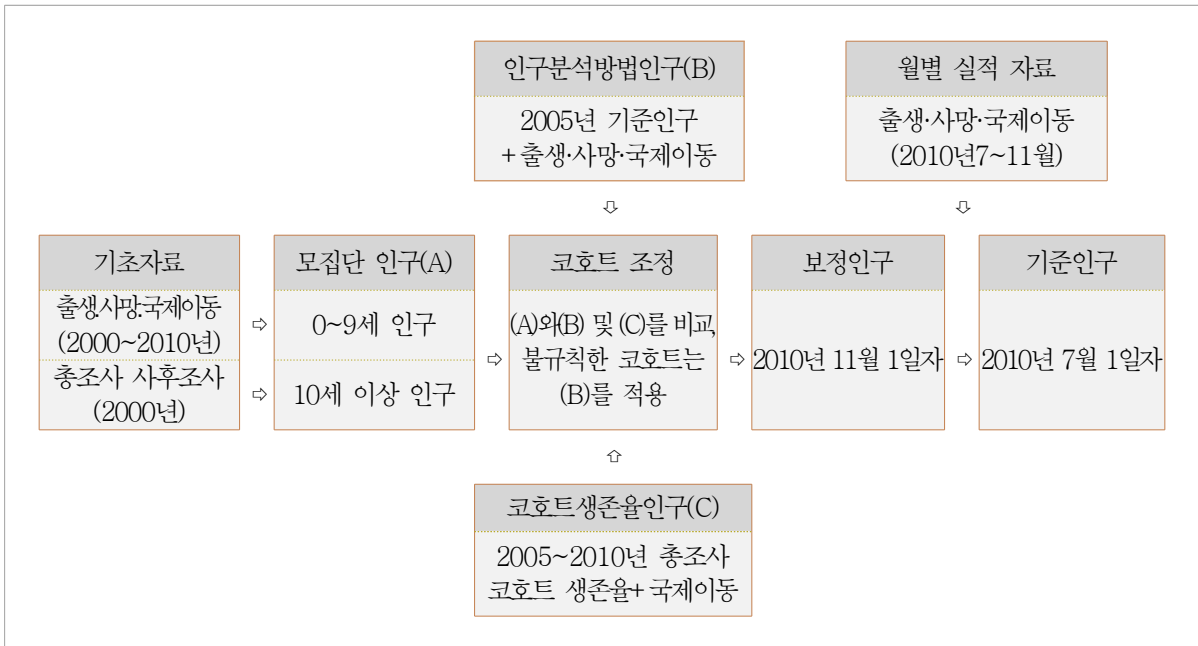
2. 기준인구

- 총조사의 무응답이나 연령응답 오류 등으로 추계인구의 성 및 연령별 구조가 불규칙해지는 문제를 보완하기 위해 총조사 시점(2010년 11월 1일자)의 인구를 보정
 - 1) 10세 이상 전 연령은 2010년 총조사 사후조사의 성.연령별 순누락을 적용하여 보정
 - 2) 행정자료의 완전성이 높은 9세(2001년생) 이하 인구는 인구동태(출생.사망 신고)와 국제인구이동(출입국신고)자료로 인구균형방정식을 이용하여 산출
 - 3) 2005년 기준인구에서 5년간의 인구동태와 국제이동을 반영해서 작성한 인구(인구분석방법) 및 각 연차별 총조사 코호트의 생잔율(국제이동 반영)을 감안한 인구와 위의 1)~2)를 비교, 공통적으로 차이가 나는 코호트는 조정
 - 4) 외국인 인구는 2005년 외국인 기준인구에서 5년간의 국제인구이동을 적용해서 산출
 - 국내에서 출생한 4세 이하는 2010년 법무부 외국인 등록자료를 활용하여 누락 보정
 - 외국인 신분으로 입국했으나 귀화(법무부), 국적회복(대법원) 등으로 내국인 신분으로 전환한 사람은 외국인인구에서 제외
 - 5) 결과적으로, 총조사 인구에서 4세 이하 영유아, 이동이 많은 20대 후반과 40~50대, 남자가 주로 보정됨
- 월별 인구동태 및 국제이동자료 자료를 반영하여 총조사 시점인구를 연앙기준(7월 1일자)인구로 환산, 인구추계의 시발점이 되는 기준인구를 산출

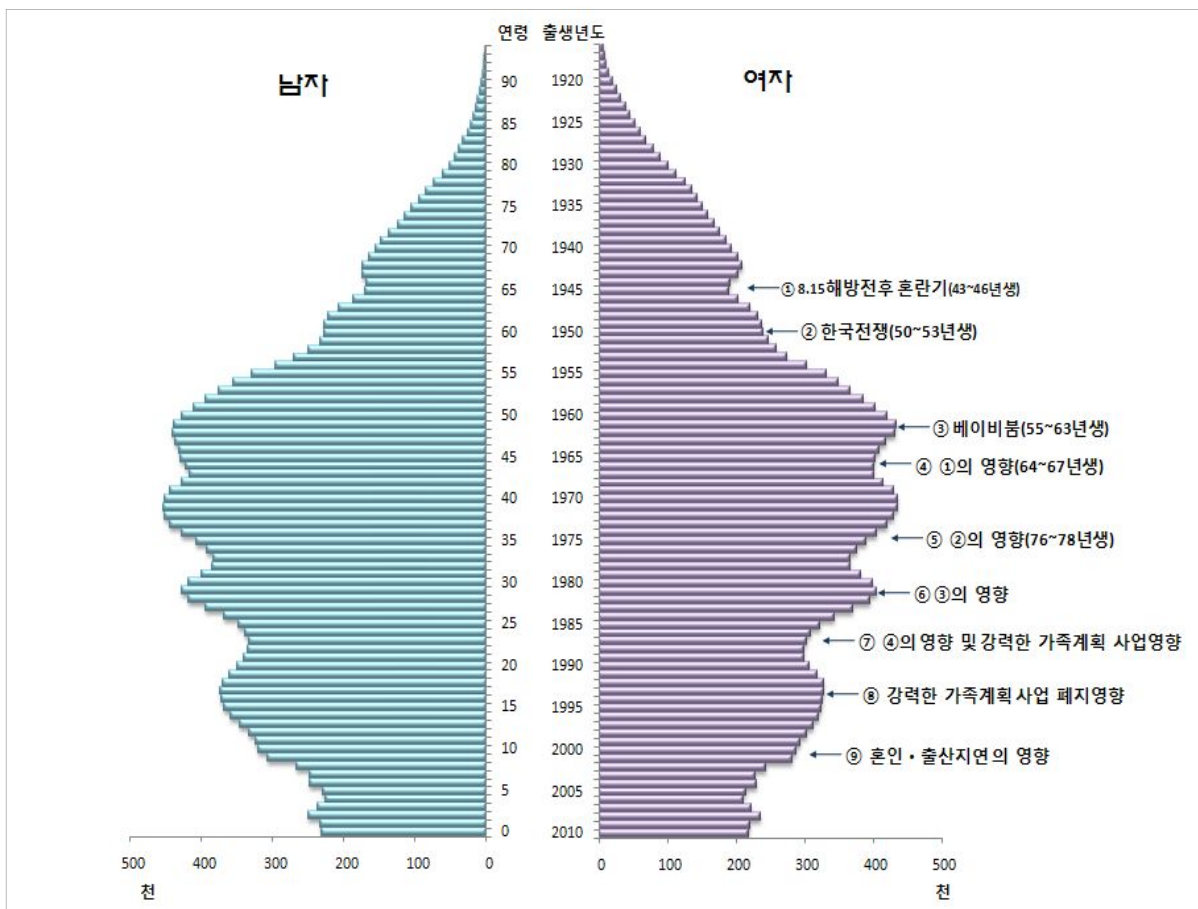
[표 1] 성별 총조사인구 및 기준인구, 2010

2010년	인구(천명)		
	계	남자	여자
총조사인구(11월1일)	48,580	24,167	24,413
총조사보정인구(11월1일)	49,508	24,804	24,704
기준인구(7월1일)	49,410	24,758	24,653

[그림 3] 2010년 내국인 기준인구 작성 과정



[그림 4] 인구 피라미드(2010.7.1 기준)



3. 2006~2009년 인구 소급추정

가. 방법

- 2006~2009년 추계인구는 2005년 인구주택총조사 기준으로 2005년까지의 인구 변동요인(출생, 사망, 국제이동) 추이를 반영하여 추계한 인구로, 이후 기준시점에서 시간이 경과할수록 실적자료와는 차이가 발생
- 2005년 및 2010년 기준인구 사이의 연도별 인구는 실제 출생, 사망, 국제이동 실적치를 반영하여 성 및 연령별 인구를 소급확정

소급추정방법

$$P_t = P_{t+1} - B_{t,t+1} + D_{t,t+1} - M_{t,t+1}$$

P_t : t년 인구, $B_{(t,t+1)}$: (t,t+1)출생아수, $D_{(t,t+1)}$: (t,t+1)사망자수, $M_{(t,t+1)}$: (t,t+1)국제 순이동자수

나. 소급 결과

[표 2] 인구변동요인 실적치와 추계치 차이

(단위: 천명)

연 도		2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
인 구 변 동 (A-B+c)	실 적 치	239	231	358	239	234
	추 계 치	111	160	150	140	128
	차 이	128	71	208	99	106
출 생 (A)	실 적 치	441	462	490	455	449
	추 계 치	438	451	449	445	440
	차 이	3	11	41	10	9
사 망 (B)	실 적 치	242	244	247	246	248
	추 계 치	246	252	260	267	275
	차 이	-4	-8	-13	-21	-27
국제순이동 (C)	실 적 치	40	13	115	30	33
	추 계 치	-81	-39	-39	-38	-37
	차 이	121	52	154	68	70

* 연양기준(당해년 7월부터 익년도 6월까지) 수치임

[표 3] 총인구 및 인구성장률

(단위: 천명, %)

연 도	2005	2006	2007	2008	2009	2010
총 인 구	48,138	48,372	48,598	48,949	49,182	49,410
인구성장률	0.21	0.49	0.47	0.72	0.48	0.46

4. 출산력

가. 가정 및 모형

○ 출산율은 미래 인구규모 및 연령구조를 결정하는 요인으로 3개 가정을 수립

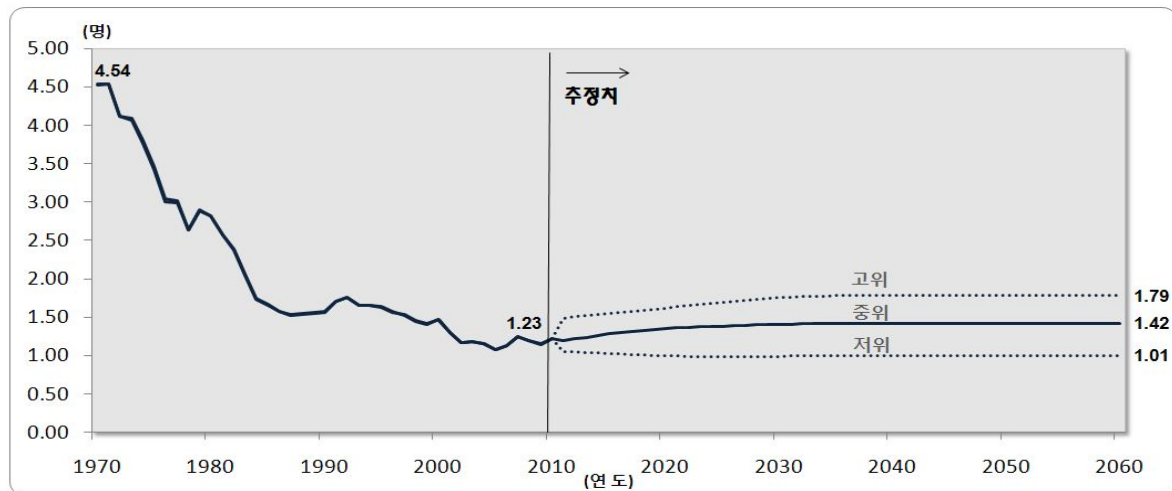
- 1) 중위가정: 합계출산율은 2010년 1.23명에서 2045년 1.42명까지 상승, 이후 2060년까지 지속될 것으로 가정
- 2) 고위가정: 합계출산율 2045년 1.79명까지 상승 후 지속
- 3) 저위가정: 합계출산율 2045년 1.01명까지 감소 후 지속
- 4) 현 수준: 최근 5년 평균(2006~2010년) 출산율 1.19명이 향후에도 지속되는 것으로 가정

○ 시계열회귀 분석과 보정형 로그감마모형(adjusted Generalised Log Gamma)¹⁾에 의해 코호트 출산율 및 평균출산연령을 예측, 중위가정으로 설정

[표 4] 가정별 합계출산율, 2010-2060

가정	합계출산율(명)					
	2010년	2020년	2030년	2040년	2050년	2060년
중 위	1.23	1.35	1.41	1.42	1.42	1.42
고 위	1.23	1.63	1.76	1.79	1.79	1.79
저 위	1.23	1.01	1.00	1.01	1.01	1.01
현 수 준	1.23	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19

[그림 5] 가정별 합계출산율, 1970-2060



1) Kaneko, R. (2003). "Elaboration of the Coale-McNeil Nuptiality Model as the Generalised Log Gamma Distribution: A New Identity and Empirical Enhancements," *Demographic Research*, 9 (10)

- 코호트출산율은 일시적인 기간효과 의한 등락이 적어 기간출산율보다 안정적이므로, 출산력 가정은 출생코호트를 기초로 산출
- 예를 들어, 2010년 출생아 모의 연령별 출산율을 합한 (기간)합계출산율은 1.23명이지만, 2010년에 가임기 상한 연령(49세)에 도달한 1960년생 코호트가 실제 평생 동안 낳은 자녀수(코호트출산율)는 평균 2.1명임
- 2010년에 가임기(15-49세)에 접어든 1995년생 코호트가 49세에 도달하는 2044년까지 출산순위별 완결출산율을 추정, 이후 동 수준이 지속될 것으로 가정
- 산출된 코호트출산율을 2045년까지 기간출산율로 변환
- 고위가정은 출산 완료기에 접어든 1961~1975년생 코호트출산율의 평균 수준(1.79명)이 1975년생 이후 코호트에도 지속될 것으로 가정
- 저위가정은 1961~1975년생 코호트출산율의 평균 감소율이 이후 코호트에서도 유지된다면 1995년생 코호트출산율은 2044년 1.01명으로 완결된다고 가정
- 출생성비는 출산순위별 출생성비(1998~2010년) 자료를 이용, 회귀모형에 의해 2025년까지 추정
 - 추정된 출생성비에 출산순위별 구성비를 적용, 총 출생아 성비를 산출
 - 말띠, 용띠, 범띠해는 다른 해에 비해 다소 높은 성비를 보이는 추세를 반영
 - 2010년 현재 출생성비는 106.9명으로 2025년에 105.4명까지 감소 후 지속될 것으로 가정

출산력 모형

로그감마(Generalized log gamma)모형

$$f(x) = \frac{C|\lambda|}{b\Gamma(1/\lambda^2)} \left(\frac{1}{\lambda^2}\right)^{\lambda^2} \exp\left[\frac{1}{\lambda}\left(\frac{x-u}{b}\right) - \frac{1}{\lambda^2} \exp\lambda\left(\frac{x-u}{b}\right)\right]$$

- C : 특정연도에 출생한 코호트가 i 번째 자녀를 출산할 확률
- u : 평균출산연령
- b : 평균연령의 표준편차
- $\Gamma(*)$: 감마함수
- λ : 분포형태(고정상수)

로그감마 보정형 모형(누적출산율 함수)

$$\bar{F}(x) = \hat{F}(x : C, \lambda, u, b) + \xi\left(\frac{x-u}{b}\right)$$

[표 5] 가정에 따른 출생코호트별 완결출산율, 1955-1995년생

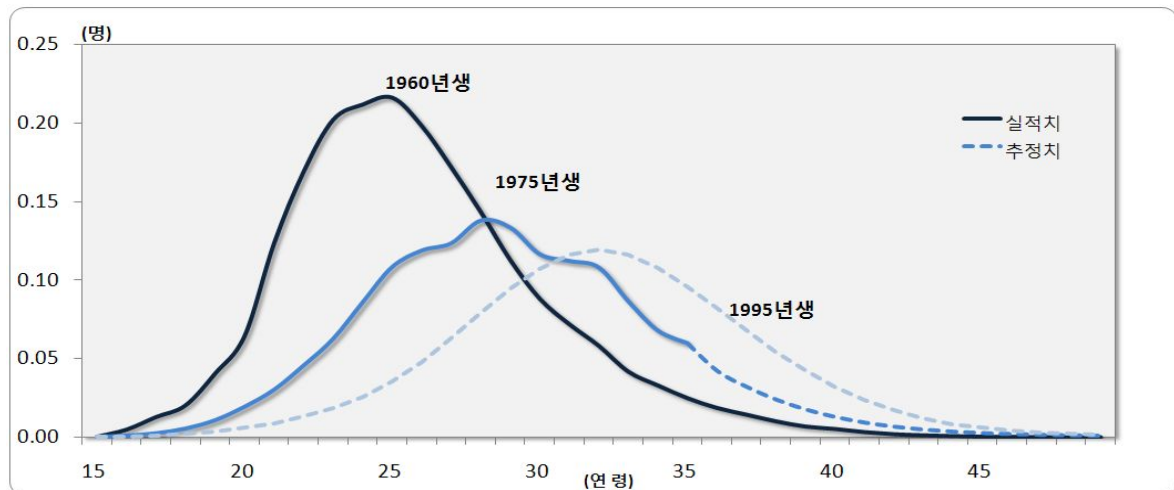
지표	가정	1955년생	1960년생	1965년생	1970년생	1975년생	1980년생	1985년생	1990년생	1995년생
코 호 트 출 산 율 (명)	중위	2.23	2.08	1.96	1.75	1.61	1.49	1.46	1.44	1.42
	고위	2.23	2.08	1.96	1.75	1.61	1.71	1.74	1.76	1.79
	저위	2.23	2.08	1.96	1.75	1.61	1.30	1.16	1.08	1.01
평 균 출 산 연 령 (세)	중위	26.0	26.4	27.3	28.3	29.8	31.6	32.5	32.7	32.9
	고위	26.0	26.4	27.3	28.3	29.8	30.6	31.2	31.6	31.9
	저위	26.0	26.4	27.3	28.3	29.8	31.9	32.8	33.4	33.8

[표 6] 출산순위별 출생성비, 1981-2025

(단위 : 여아 1백명당)

출생성비	1981년	1990년	2000년	2005년	2010년	2015년	2020년	2025년
전 체	107.1	116.5	110.2	107.8	106.9	106.2	105.7	105.4
첫째아	106.3	108.5	106.3	104.8	106.4	105.1	105.1	105.0
둘째아	106.7	117.1	107.4	106.5	105.8	105.5	105.3	105.1
셋째아	107.1	189.5	141.9	128.0	111.1	113.1	109.7	107.0
넷째아 이상	112.9	209.5	167.6	132.4	109.8	114.8	110.1	109.2

[그림 6] 연령별 코호트완결출산율 추정, 1960-1995년생



나. 추이 분석

- 합계출산율은 1971년 4.54명을 정점으로 1987년 1.53명으로 급감, 1990년대 초반에 1.7명 수준으로 증가 후 다시 감소, 2005년에 1.08명까지 감소하여 최저치 기록
 - 1980년대 중반의 출산율 감소는 강력한 가족계획사업 실시의 영향
 - 1990년대 후반이후 출산율 감소는 초혼연령의 상승 및 미혼율의 증가에 기인
- 그러나, 2005년 이후 출산율은 2007년 1.25명까지 증가, 2008년 1.2명으로 감소했으나 2010년 증가
- 지난 5년간 출산율의 증가는 주로 30~40대(1980~1970년생) 여성의 출산율 상승이 견인
 - 1975년생이 30~34세(2005~2009년)에 낳은 아이수는 0.490명으로 1970년생의 동일연령대에 출생아수 0.405명보다 0.085명(21.0%) 증가
 - 1970년생이 35~39세(2005~2009년)에 낳은 아이수는 0.112명으로 1965년생의 동일연령대 출생아수 0.086명보다 0.026명(30.2%) 증가

[표 7] 출산순위별 출산율 및 평균출산연령, 1981-2010

지표		1981년	1985년	1990년	1995년	2000년	2005년	2006년	2007년	2008년	2009년	2010년
합 계 출산율 (명)	계	2.57	1.66	1.57	1.63	1.47	1.08	1.12	1.25	1.19	1.15	1.23
	첫째아	0.94	0.83	0.84	0.78	0.70	0.57	0.60	0.68	0.64	0.61	0.63
	둘째아	0.85	0.62	0.61	0.71	0.61	0.41	0.42	0.46	0.45	0.44	0.47
	셋째아	0.47	0.14	0.10	0.13	0.14	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.11
	넷째아이상	0.31	0.07	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
평균출산연령(세)		27.1	26.4	27.2	27.9	29.0	30.2	30.4	30.6	30.8	31.0	31.3

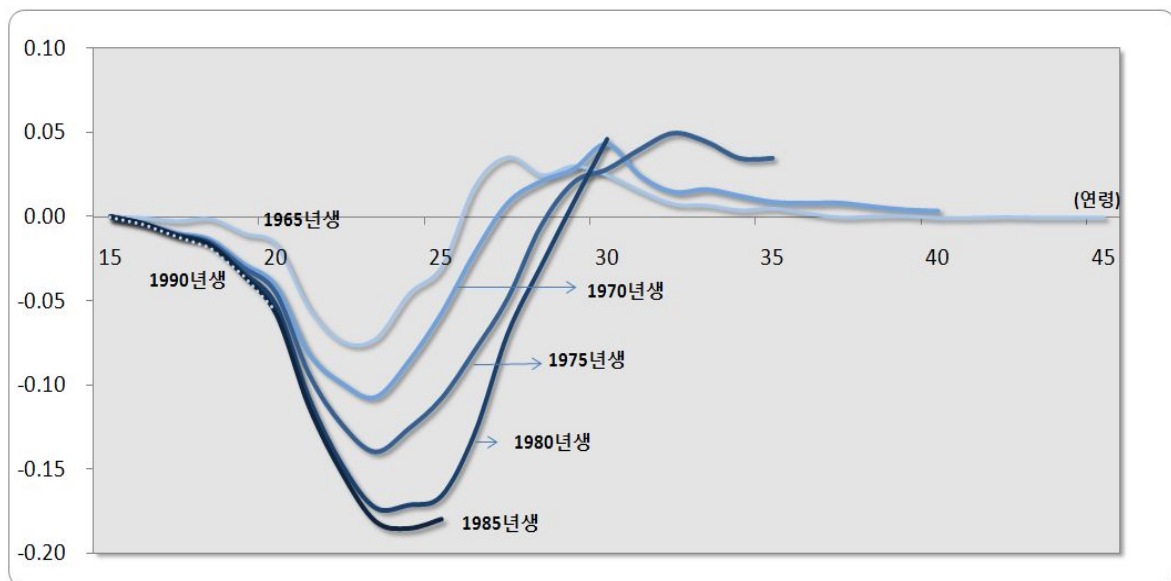
- 코호트출산율 2.1명(대체출산율 수준)으로 가임기를 마친 1960년생의 연령별 출산율을 기준으로 이후 코호트들 간의 차이를 보면,
 - 20대에는 1960년생 이후 코호트들의 출산율이 1960년생에 비해 급격히 감소
 - 30대에는 1960년생 이후 코호트들이 20대에 지연된 출산을 빠르게 만회하면서 1960년생의 30대 출산율보다 더 높았음
- 코호트간 20대 출산율 하락폭이 최근 코호트로 올수록 감소
 - 1975년생과 1980년생 간의 20대 후반 출산율 감소폭이 이전 코호트들에 비해 줄었고, 1980년생의 30세 출산율은 1975년생 코호트 보다 높았음

[표 8] 출생코호트에 따른 연령별 출산율, 1955-1990년생

연령	1955년생	1960년생	1965년생	1970년생	1975년생	1980년생	1985년생	1990년생
20세 미만	0.100	0.079	0.068	0.026	0.020	0.014	0.012	0.009
20-24세	0.836	0.772	0.511	0.358	0.243	0.119	0.081	
25-29세	1.026	0.843	0.925	0.823	0.622	0.458		
30-34세	0.198	0.293	0.354	0.405	0.490			
35-39세	0.057	0.075	0.086	0.112				
40-44세	0.012	0.013	0.013					
45세 이상	0.001	0.001						

*지연신고 추정분이 반영된 수치임

[그림 7] 1960년생 코호트 기준 1965~1985년생 코호트의 연령별 출산율 차이

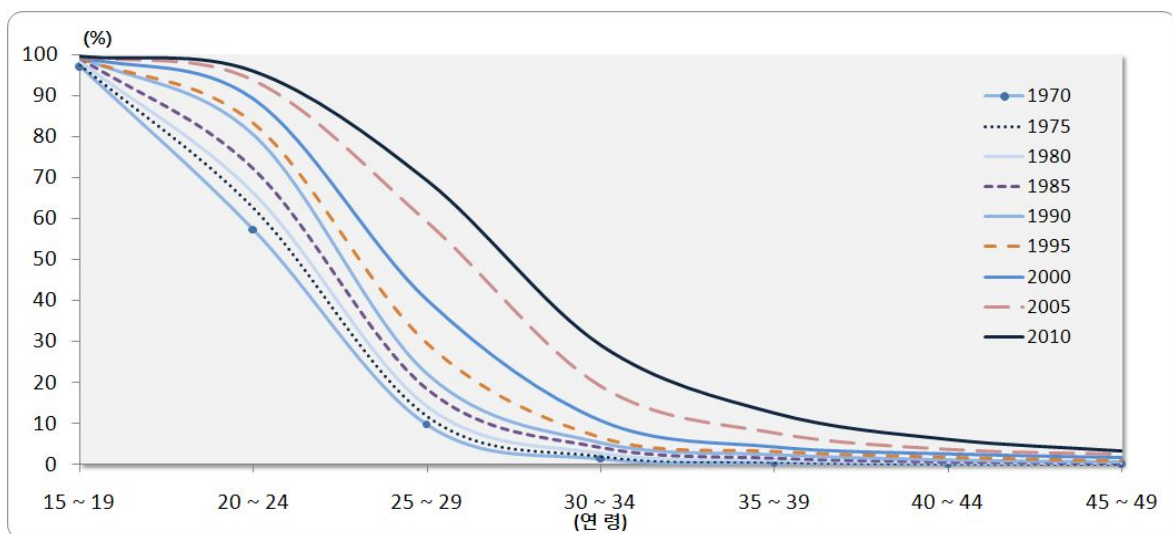


- 출산순위별 출생아수를 보면 출산순위가 높은 아이의 출생이 증가
 - 2005년 합계출산율 1.08명중 둘째아는 0.41명, 2010년에는 0.47명으로 증가
 - 셋째아 합계출산율도 2008년 0.09명에서 2010년 0.11명으로 상승
- 미혼율과 초혼연령 및 평균 출산연령은 계속해서 상승
 - 20대 후반의 미혼율은 1995년 29.6%에서 2010년 69.3%로 5년마다 10%p.씩 증가
 - 평균초혼연령도 1995년 25.4세에서 2010년 28.9세로, 5년마다 약 1세씩 상승
 - 2000년대 초반까지는 평균출산연령이 증가하면서 출산율이 하락하였으나, 후반부터는 30~40대 여성들이 20대의 지연된 출산을 만회하면서 평균출산연령과 출산율이 동반 상승하고 있는 추세

[표 9] 여성의 미혼율 및 평균초혼연령, 1970-2010

연령		1970년	1975년	1980년	1985년	1990년	1995년	2000년	2005년	2010년
미혼율 (%)	15 ~ 19	97.1	97.4	98.2	99.1	99.5	99.2	99.3	99.6	99.6
	20 ~ 24	57.2	62.5	66.1	72.1	80.5	83.3	89.1	93.7	96.0
	25 ~ 29	9.7	11.8	14.1	18.4	22.1	29.6	40.1	59.1	69.3
	30 ~ 34	1.4	2.1	2.7	4.2	5.3	6.7	10.7	19.0	29.1
	35 ~ 39	0.4	0.7	1.0	1.6	2.4	3.3	4.3	7.6	12.6
	40 ~ 44	0.2	0.3	0.5	0.7	1.1	1.9	2.6	3.6	6.2
	45 ~ 49	0.1	0.2	0.3	0.4	0.6	1.0	1.7	2.4	3.3
평균초혼연령(세)		-	-	-	-	24.8	25.4	26.5	27.7	28.9

[그림 8] 연령별 미혼율, 1970-2010



5. 사망력

가. 가정 및 방법

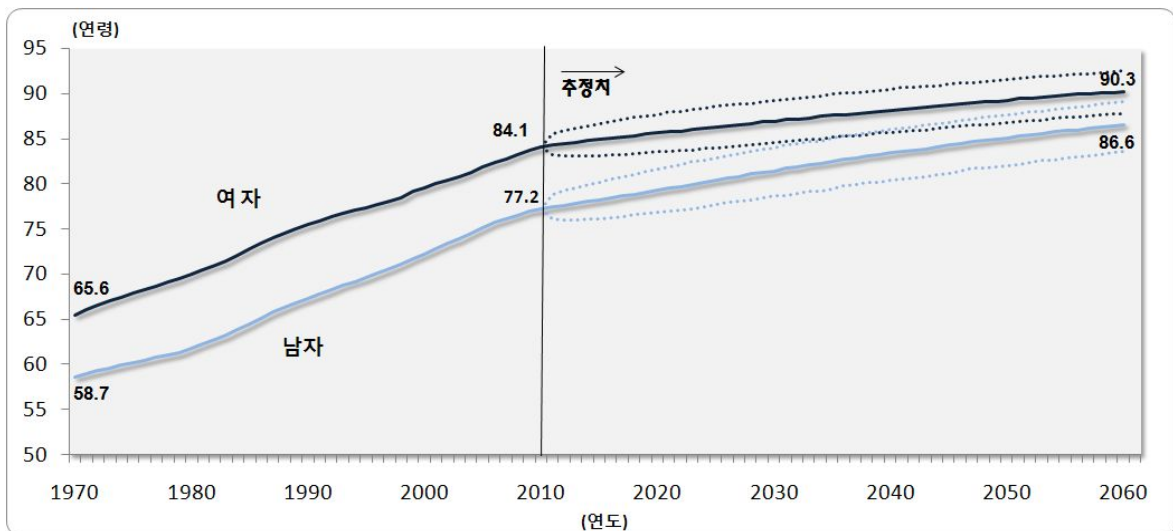
○ 사망력은 장래인구의 연령구조, 특히 고령인구를 결정하는 가장 중요한 요인으로 3개의 가정을 수립

- 1) 중위가정: 2010년 남자의 기대수명은 77.2세, 여자 84.1세에서 2060년 각각 86.6세와 90.3세까지 증가
- 2) 고위가정: 2060년 남자 89.1세, 여자 92.5세
- 3) 저위가정: 2060년 남자 83.6세, 여자 87.8세

[표 10] 가정별 기대수명, 1970-2060

	가정	1970년	1980년	1990년	2000년	2010년	2020년	2030년	2040년	2050년	2060년
남자 (세)	중위	58.67	61.78	67.29	72.25	77.20	79.31	81.44	83.42	85.09	86.59
	고위					77.20	81.64	83.97	85.97	87.66	89.09
	저위					77.20	76.87	78.67	80.45	82.07	83.64
여자 (세)	중위	65.57	70.04	75.51	79.60	84.07	85.67	86.98	88.21	89.28	90.30
	고위					84.07	87.67	89.21	90.44	91.57	92.53
	저위					84.07	83.54	84.59	85.73	86.82	87.81

[그림 9] 가정별 기대수명, 1970-2060



- 확률론적 모형인 Li and Lee 모형²⁾을 이용, 장래 성.연령별 사망확률 추정
 - 1) 0세의 사망률은 너무 급격히 감소하는 경향이 있어, 2055년까지 영아사망 세계 최저국가인 일본의 감소속도를 적용하여 장래사망확률을 추정
 - 2) 기초자료가 부족한 75세 이상은 2모수 로지스틱 모형에 의해 과거(1970년~2010년) 사망확률을 추정
 - 3) 1~100세까지 Li and Lee 모형을 이용, 장래의 연령별 사망확률 및 기대수명 산출
 - 4) 기대수명 산출시 상한연령을 기존 95세 이상에서 100세 이상으로 확장
- 고위와 저위가정의 경계는 Li and Lee 모형의 95% 신뢰구간* 상한과 하한으로 설정
 - K_t 와 k_t 를 ARIMA모형에 의해 추정, 산출된 연령별 사망확률값의 95분위수와 5분위수를 95% 신뢰구간의 상한 및 하한값으로 설정

사망률 예측 모형

Li and Lee(Coherent Lee-Carter)

$$\log(m_{x,t,i}) = a_{(x,i)} + B_{(x)}K_{(t)} + b_{(x,i)}k_{(t,i)} + \epsilon_{(x,t,i)}, \quad 0 \leq t \leq T$$

- $B_{(x)}K_{(t)}$: 전체 집단의 사망률 변화속도와 변화지수

- $b_{(x,t)}k_{(x,i)}$ 개별 집단의 사망률 변화속도와 변화지수

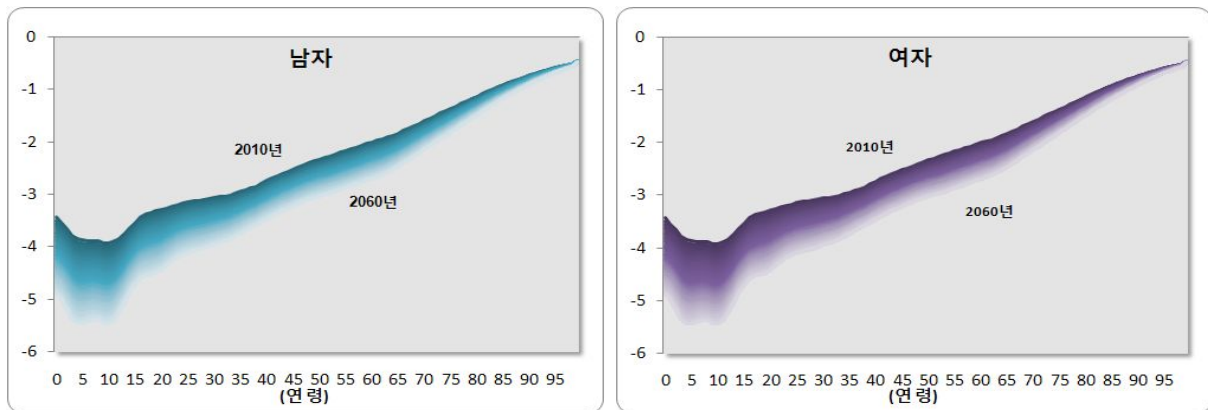
고령사망률 추정 모형

2모수 로지스틱 모형

$$m_{x,t} = \frac{Be^{\beta x}}{1 + Be^{\beta x}}, \quad \alpha + \beta x = \ln\left(\frac{m_{x,t}}{1 - m_{x,t}}\right)$$

- β : 사망률($m_{x,t}$)의 로지스틱 곡선에 대한 변화율

[그림 10] 중위가정 성별 로그사망률 추이, 2010-2060

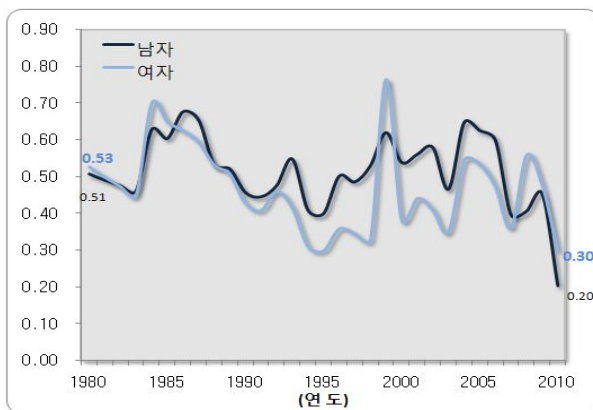


2) Li, N. and Lee, R. (2005). "Coherent Mortality Forecasts for a Group of Populations: An Extension of the Lee-Carter Method." *Demography* 42(3): 575-594.

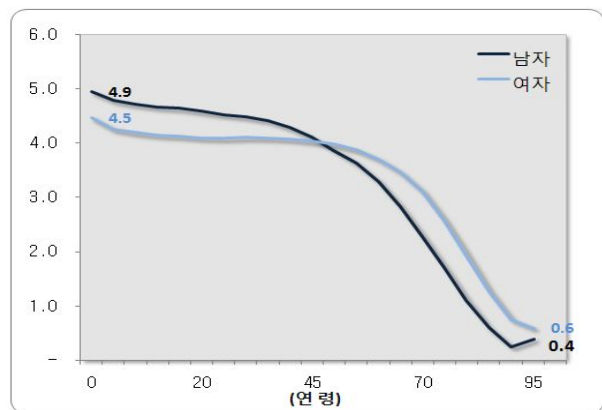
나. 추이 분석

- 유소년 인구 및 고령층의 사망이 감소하면서 기대수명은 지난 30년간 급격히 개선, 2005년 이후 개선 속도는 소폭 감소 추세
 - 1970년 기대수명은 남자 58.7세에서 2010년 77.2세까지 18.5세 증가, 10년마다 평균 4.6세씩 증가
 - 2010년 남자의 기대수명 77.2세, 여자 84.1세로 2000년 대비 남자 4.9세, 여자 4.5세 증가
 - 2009년에 비해 2010년의 기대수명은 남자 0.2세, 여자 0.3세가 증가하여 1970년대 이후 개선 폭이 가장 낮았음
- 기대수명의 남녀간 격차는 1985년 8.4년을 정점으로 줄어드는 추세이나, 2008년 이후 약간 증가
 - 1980년대까지는 여자의 기대수명이 남자보다 빠르게 향상된 반면, 1990년대 이후부터 남자의 기대수명이 여자보다 더 급속하게 개선
 - 2000년 대비 2010년의 연령별 기대여명은 45세 이하에서는 남자, 45세 이상은 여자가 더 많이 개선

[그림 11] 연도별 기대수명 증가년수, 1980-2010



[그림 12] 2010년 성별 기대여명 증가년수(2000년 대비)



6. 국제인구이동

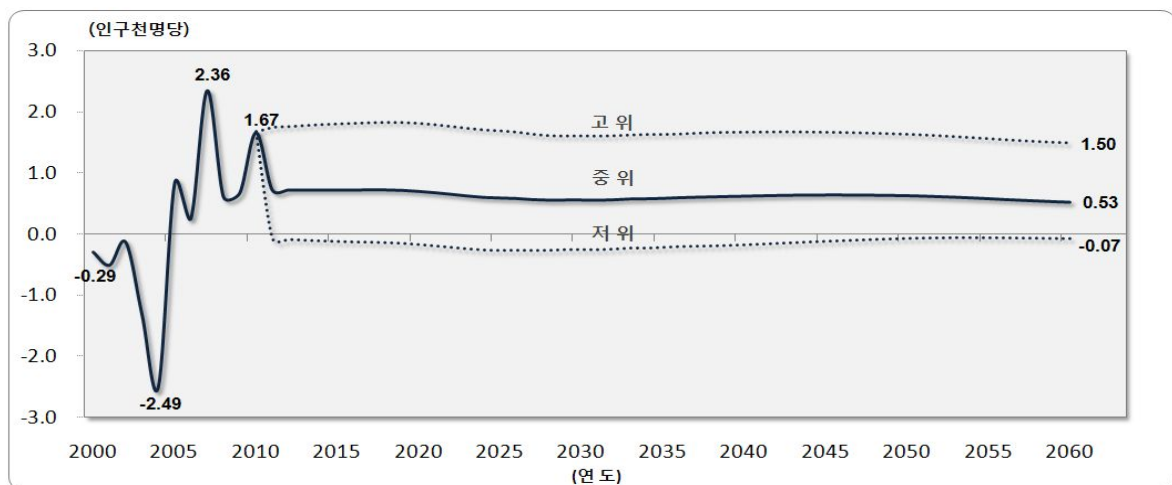
가. 가정 및 방법

- 국제인구이동은 국내외 환경, 정책적 요인에 따른 단기적 변동이 많아 인구 변동요인 중 장기전망이 가장 어려운 요인임
- 저출산과 고령화로 인구의 자연증가는 감소, 반면 글로벌화로 국제이동이 증가하면서 인구규모 및 연령구조에 주는 영향력은 증가
- 최근까지의 인구학적 추세를 이용, 미래 국제이동 수준에 대해 3개 가정 설정
 - 1) 중위가정: 국제순이동률은 2010년 인구 천명당 1.67명에서 2060년 0.53명으로 감소
 - 2) 고위가정: 2020년 1.82명 수준으로 증가 후 감소, 2060년 1.5명
 - 3) 저위가정: 2030년 -0.26명 수준으로 감소 후 증가, 2060년 -0.07명
- 국제이동 가정은 연령별 이동스케줄 모델(Model Migration Schedule)³⁾을 이용하여 추정

[표 11] 가정별 국제순이동률, 2010-2060

가정	국제순이동률(인구천명당)					
	2010년	2020년	2030년	2040년	2050년	2060년
중위	1.67	0.71	0.57	0.63	0.64	0.53
고위	1.67	1.82	1.61	1.67	1.64	1.50
저위	1.67	-0.16	-0.25	-0.17	-0.06	-0.07

[그림 13] 가정별 국제순이동률, 2000-2060



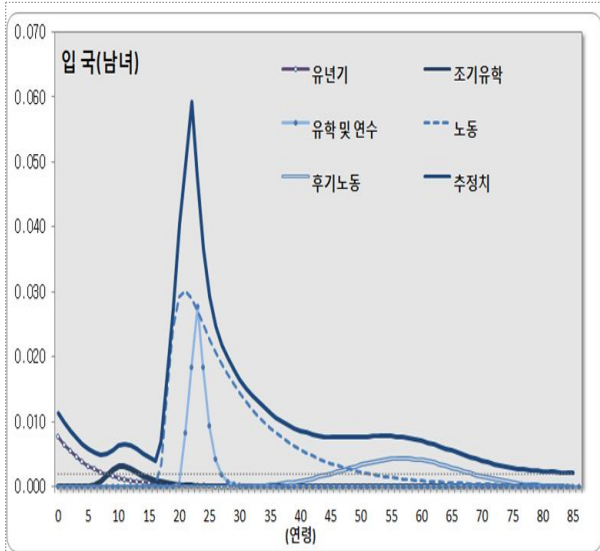
3) Wilson T. (2010). "Model migration schedules incorporating student migration peaks". *Demographic Research* 23(8)

- 입국과 출국요인에 연령별 차이가 있어, 모형을 분리해서 장래 수준을 추정한 후 입국과 출국을 합해 국제순이동을 산출, 중위가정으로 설정
 - 연령별 이동요인은 5개 요인으로 구분: 유년기(6세이하), 조기 유학(9~17세경), 유학 및 연수 (18~24세경), 노동(20대~40대 중반), 방문취업 등의 후기노동(40대 후반이상), 단 출국 모형은 조기유학을 전기(10세경)와 후기(15세경)로 세분화
 - 남녀간 연령별 요인이 유사한 입국은 동일모형을 적용, 요인별로 차이가 있는 출국은 남녀의 모형을 분리
 - 모형에 의한 요인별 추세는 점차 둔화되어 2030년부터 2060년까지는 추세가 점차 안정화 될 것으로 가정
 - 국제이동의 기간개념(체류기간 90일 초과)으로 인해, 가정 설정시 2010년 국제이동자료*를 이용할 수 없어, 2000년~2009년 자료를 이용 장기가정을 설정, 이후 2010년 가정은 잠정 실적치를 적용

* 2010년 연앙기준(2010년 7월~2011년 6월) 자료는 2011년 말에 잠정치 산출이 가능

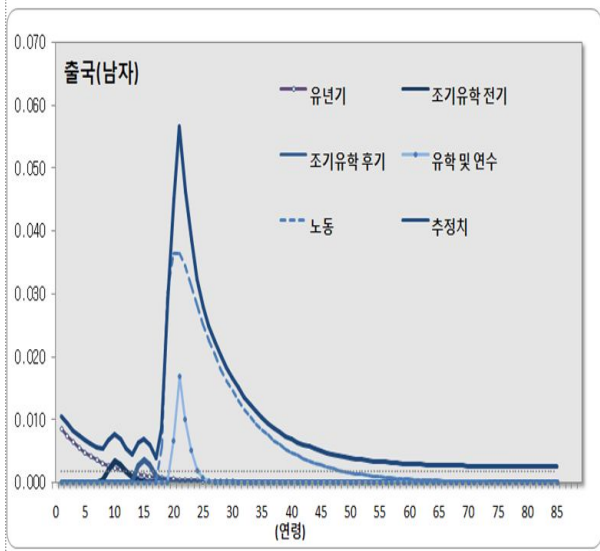
- 고위와 저위가정은
 - 상대적으로 안정적인 패턴을 보이는 출국은 단일 가정을 설정(중위)
 - 변화폭이 큰 입국은 지난 10년간 입국 규모에 가장 큰 영향을 준 노동요인의 70% 신뢰구간의 상한과 하한으로 설정
 - 입국(고위, 저위)과 출국(중위) 수준을 더해 순이동(고위, 저위) 가정 산출

[그림 14] 연령별 국제인구이동 스케줄 모형



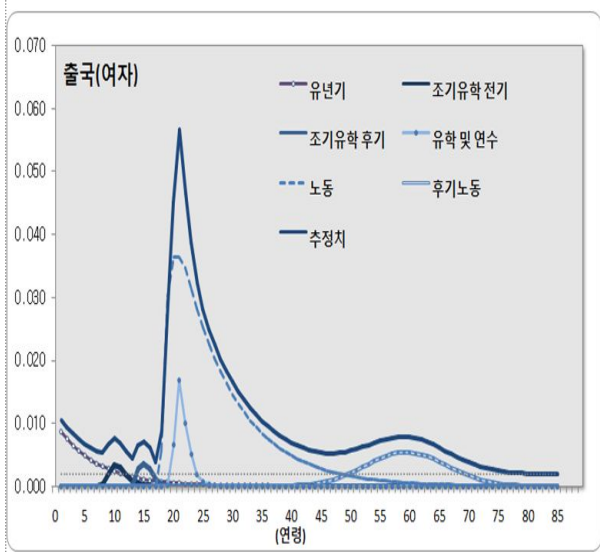
$$\begin{aligned} \widehat{m} &= a_1 \exp(-\alpha_1 x) \dots ① \\ &+ a_2 \exp[-\alpha_2(x - \mu_2) - \exp(-\lambda_2(x - \mu_2))] \dots ② \\ &+ a_3 \exp[-\alpha_3(x - \mu_3) - \exp(-\lambda_3(x - \mu_3))] \dots ③ \\ &+ a_4 \exp[-\alpha_4(x - \mu_4) - \exp(-\lambda_4(x - \mu_4))] \dots ④ \\ &+ a_5 \exp[-(\frac{x - \mu_5}{\sigma_5^2})] \dots ⑤ \\ &+ c \end{aligned}$$

- ① 유년기
- ② 조기유학
- ③ 유학 및 연수
- ④ 노동
- ⑤ 후기노동(방문취업등) ▪ c : 고정요인



$$\begin{aligned} \widehat{m}_{남} &= \\ &a_1 \exp(-\alpha_1 x) \dots ① \\ &+ a_2 \exp[-\alpha_2(x - \mu_2) - \exp(-\lambda_2(x - \mu_2))] \dots ② \\ &+ a_3 \exp[-\alpha_3(x - \mu_3) - \exp(-\lambda_3(x - \mu_3))] \dots ③ \\ &+ a_4 \exp[-\alpha_4(x - \mu_4) - \exp(-\lambda_4(x - \mu_4))] \dots ④ \\ &+ a_5 \exp[-\alpha_5(x - \mu_5) - \exp(-\lambda_5(x - \mu_5))] \dots ⑤ \\ &+ c \end{aligned}$$

- ① 유년기
- ② 조기유학(전기)
- ③ 조기유학(후기)
- ④ 유학 및 연수
- ⑤ 노동 ▪ c : 고정요인



$$\begin{aligned} \widehat{m}_{여} &= \\ &a_1 \exp(-\alpha_1 x) \dots ① \\ &+ a_2 \exp[-\alpha_2(x - \mu_2) - \exp(-\lambda_2(x - \mu_2))] \dots ② \\ &+ a_3 \exp[-\alpha_3(x - \mu_3) - \exp(-\lambda_3(x - \mu_3))] \dots ③ \\ &+ a_4 \exp[-\alpha_4(x - \mu_4) - \exp(-\lambda_4(x - \mu_4))] \dots ④ \\ &+ a_5 \exp[-\alpha_5(x - \mu_5) - \exp(-\lambda_5(x - \mu_5))] \dots ⑤ \\ &+ a_6 \exp[-(\frac{x - \mu_6}{\sigma_6^2})] + c \dots ⑥ \end{aligned}$$

- ① 유년기
- ② 조기유학(전기)
- ③ 조기유학(후기)
- ④ 유학 및 연수
- ⑤ 노동
- ⑥ 후기노동
- c : 고정요인

나. 추이 분석

- 2000년 이후 국제이동은 입.출국 모두 증가 추세
- 국제순이동은 지속적인 순유출 추세에서 2005년 이후 순유입 추세로 전환
 - 순이동 규모는 2000~2005년 평균 -2만6천명, 2005~2010년은 3만1천명으로
지난 10년간 연평균 순이동 규모는 순유입 5천명 수준
- 국제순이동은 국내외 환경 변화에 따라 단기적으로 등락, 후속연도에 반전
되면서 평년수준으로 돌아오는 추세
 - 2005년은 국제순이동 최저치(-9만5천명)를 기록, 2006년에는 순유입으로 전환
(4만8천명)
 - 2009년은 세계금융위기의 영향 등으로 지난 5년간 순유입 규모 중 최저(2만명)
였으나, 2010년은 반등하여 2000년 이후 국제순이동 최고치 수준(8만2천)
- 지난 10년간 내국인은 지속적인 순유출(2009년 제외)을 보이고 있으나, 2005년
이후 순유출 규모 감소 추세
- 외국인은 2005년 순유출(-1만1천명)에서 전환, 외국인 고용허가 및 방문취업
등으로 2007년 순유입 14만8천명까지 증가한 후 등락을 반복

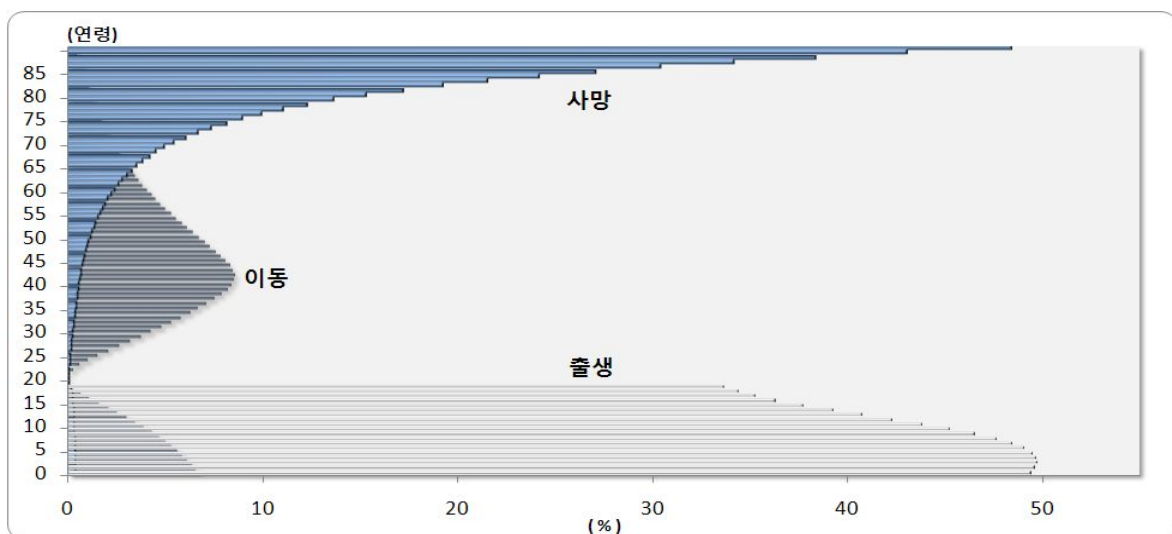
[표 12] 국제이동 추이, 2000-2010

지표	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년	2005년	2006년	2007년	2008년	2009년	2010년	
총이동	734	780	790	851	894	1,155	1,180	1,183	1,262	1,163	1,182	
입국	371	374	387	404	423	530	614	630	659	592	632	
출국	363	406	403	447	471	625	566	553	603	571	550	
순이동	계	8	-32	-16	-42	-49	-95	48	78	55	20	82
	내국인	-76	-87	-62	-57	-77	-84	-81	-71	-37	21	-15
	외국인	84	55	46	15	28	-11	129	148	92	-1	97

7. 인구성장 시나리오

- 미래의 불확실성을 반영하기 위해 인구변동요인(출산, 사망, 국제이동)의 장래 수준을 중위·고위·저위로 설정
- 인구변동요인별 가정을 모두 조합할 경우 총 27개(3×3×3)의 시나리오가 산출되나, 이중 장래 인구성장(규모) 측면에서 차이가 큰 3개의 시나리오를 중심으로 제표
 - 인구변동요인(출생, 사망, 국제이동)별 중위가정을 조합, 추계의 기본 시나리오인 인구성장 중위가정을 설정
 - 인구변동요인별 고위(저위)가정을 조합, 인구성장 고위(저위)가정을 설정
- 인구성장 시나리오 이외의 장래 출생, 사망, 국제이동 수준의 다양한 변화 효과를 살펴볼 수 있도록 24개의 조합 시나리오별 인구규모와 구조는 간략히 제시
- 장래 인구성장에서 정책적 요인에 의해 변동되기 쉬운 국제이동의 효과를 분리해서 알아볼 수 있도록 국제이동이 없는 무이동 상태(출생·사망: 중위)를 별도의 시나리오로 제시
- 또한, 향후 출산관련 정책의 효과를 살펴볼 수 있도록 출산률이 만약 최근 5년간(2005~2010년)의 평균(1.19명) 수준을 유지한다면 예상되는 장래인구에 대한 시나리오도 작성
- 2030년, 인구성장 중위가정 대비 출산을 고위와 저위가정의 차이는 주로 20대 이하의 저연령에서, 기대수명 고위와 저위가정의 차이는 70세 이상의 고연령, 국제이동 가정에 의한 차이는 노동연령인 30~40대에서 컸음

[그림 15] 중위가정 대비 고위와 저위 가정별 인구차이, 2030년



[표 13] 인구성장 및 특별 시나리오별 가정

시나리오	명칭	출생		사망		국제이동		
		가정	합계출산율	가정	기대수명(남/여)	가정(입국/출국)	순이동률	
인구성장	중위	중위	1.42	중위	86.59/90.30	중위(중위/중위)	0.53	
	고위	고위	1.79	고위	89.09/92.53	고위(고위/중위)	1.50	
	저위	저위	1.01	저위	83.64/87.81	저위(저위/중위)	-0.07	
조합	중-중-고	중위	1.42	중위	86.59/90.30	고위	1.66	
	중-중-저	중위	1.42	중위	86.59/90.30	저위	-0.30	
	중-고-중	중위	1.42	고위	89.09/92.53	중위	0.52	
	중-고-고	중위	1.42	고위	89.09/92.53	고위	1.62	
	중-고-저	중위	1.42	고위	89.09/92.53	저위	-0.27	
	중-저-중	중위	1.42	저위	83.64/87.81	중위	0.53	
	중-저-고	중위	1.42	저위	83.64/87.81	고위	1.70	
	중-저-저	중위	1.42	저위	83.64/87.81	저위	-0.33	
	고-중-중	고위	1.79	중위	86.59/90.30	중위	0.38	
	고-중-고	고위	1.79	중위	86.59/90.30	고위	1.53	
	고-중-저	고위	1.79	중위	86.59/90.30	저위	-0.47	
	고-고-중	고위	1.79	고위	89.09/92.53	중위	0.38	
	고-고-저	고위	1.79	고위	89.09/92.53	저위	-0.45	
	고-저-중	고위	1.79	저위	83.64/87.81	중위	0.38	
	고-저-고	고위	1.79	저위	83.64/87.81	고위	1.57	
	고-저-저	고위	1.79	저위	83.64/87.81	저위	-0.51	
	저-중-중	저위	1.01	중위	86.59/90.30	중위	0.72	
	저-중-고	저위	1.01	중위	86.59/90.30	고위	1.79	
	저-중-저	저위	1.01	중위	86.59/90.30	저위	-0.05	
	저-고-중	저위	1.01	고위	89.09/92.53	중위	0.70	
	저-고-고	저위	1.01	고위	89.09/92.53	고위	1.73	
	저-고-저	저위	1.01	고위	89.09/92.53	저위	-0.03	
	저-저-중	저위	1.01	저위	83.64/87.81	중위	0.73	
	저-저-고	저위	1.01	저위	83.64/87.81	고위	1.85	
	출산	현수준	현수준	1.19	중위	86.59/90.30	중위	0.64
	무이동		중위	1.42	중위	86.59/90.30	무이동	-

* 국제이동은 연령별 국제순이동률의 고,중,저위 가정(통계표 5.3. 참조)을 적용

[표 14] 인구성장 시나리오별 가정 및 주요 결과 비교

(단위 : 명, 세, 천명, %, 생산가능인구 1백명당)

지표		고위	중위	저위	출산현수준 사망(중)+이동(중)	무이동 출생(중)+사망(중)
합계출산율	2010년		1.23			
	2045년	1.79	1.42	1.01	1.19	1.42
기대수명 (남 / 여)	2010년		77.20/84.07			
	2060년	89.09/92.53	86.59/90.30	83.64/87.81	86.59/90.30	86.59/90.30
국제 순이동자수	2010년		82			
	2060년	82	23	-2	26	0
총인구 (성장률)	2010년		49,410 (0.46%)			
	2060년	54,783 (-0.42%)	43,959 (-1.00%)	34,469 (-1.66%)	40,624 (-1.30%)	43,229 (-0.97%)
	인구정점 (연도)	57,151 (2041년)	52,160 (2030년)	50,016 (2016년)	51,315 (2026년)	51,544 (2028년)
15-64세 인구 (구성비)	2010년		35,983 (72.8%)			
	2060년	26,923 (49.1%)	21,865 (49.7%)	17,213 (49.9%)	19,771 (48.7%)	21,895 (50.6%)
	인구정점 (연도)	37,387 (2017년)	37,039 (2016년)	36,778 (2016년)	37,039 (2016년)	36,866 (2016년)
65세이상 인구 (구성비)	2010년		5,452 (11.0%)			
	2060년	20,773 (37.9%)	17,622 (40.1%)	14,856 (43.1%)	17,622 (43.4%)	16,755 (38.8%)
0-14세 인구 (구성비)	2010년		7,975 (16.1%)			
	2060년	7,087 (12.9%)	4,473 (10.2%)	2,399 (7.0%)	3,232 (8.0%)	4,580 (10.6%)
총부양비 (노년부양비)	2010년		37.3 (15.2)			
	2060년	103.5 (77.2)	101.0 (80.6)	100.2 (86.3)	105.5 (89.1)	97.4 (76.5)

* 출생.사망.국제이동의 모형 및 미래 변동 수준 설정시 시기상으로 2010년 연앙기준(2010년 7월~11년 6월)자료를 활용할 수 없어, 2009년까지의 계열을 이용하여 추계 가정을 설정, 2010년 가정은 최종적으로 자료활용이 가능해지는 시점에 잠정 실적치(지연신고율 포함)로 대체

8. 신추계와 구추계 비교

가. 방법론

- 2006년 추계는 당시 기대수명 향상 수준과 국제이동 규모가 매우 안정적이었으므로 주로 출산력 변화에 초점을 두고 장래인구를 추계
- 신추계는 최근 인구의 변동성이 커지고 있는 추세를 감안, 출산력 외에 기대수명과 국제이동의 변화 효과를 다양하게 파악할 수 있도록 추계모형의 개선 및 시나리오를 확대
- 초고령사회를 대비 추계 상한연령을 100세 이상으로 확대하고, 추계 기간을 45년에서 50년으로 확장

[표 15] 신추계와 구추계 방법론 비교

	2006년 추계	2011년 추계
추계기간	2005년~2050년	2010년~2060년
상한연령	95세 이상	100세 이상
출산	로그감마 모형	
	모수예측: 로지스틱 모형	시계열 모형
사망	Lee-Carter 모형	Li-Lee 모형
국제이동	5년 평균 성 연령별 국제이동률	이동스케줄모형
시나리오	출산력 3개 가정 (출산 3개*사망 1개*국제이동 1개 = 4개) + 출산 현수준	인구성장 시나리오 3개 (출산 3개*사망 3개 *국제이동 3개 = 27개) + 무이동 + 출산 현수준

나. 가정 및 결과

- 출산력 가정은 2005년 이후 출산율 증가 추이로 인해 구추계에 비해 신추계는 2040년 합계출산율이 0.14명 정도 더 증가할 것으로 전망
- 기대수명 가정은 2006년 추계 전망보다 실제 기대수명 향상 속도가 더 빨랐고, 최근 남자의 기대수명이 지속적인 속도로 개선되고 있어, 2050년 기대수명은 구추계에 비해 남자 2.2세, 여자 0.4세 더 높아질 것으로 전망
- 국제이동은 2006년 이후 순유입추세가 반영되어 2050년에 1만6천명의 순유출을 예상했던 지난 추계와 달리 신추계는 3만1천명이 순유입 될 것으로 전망

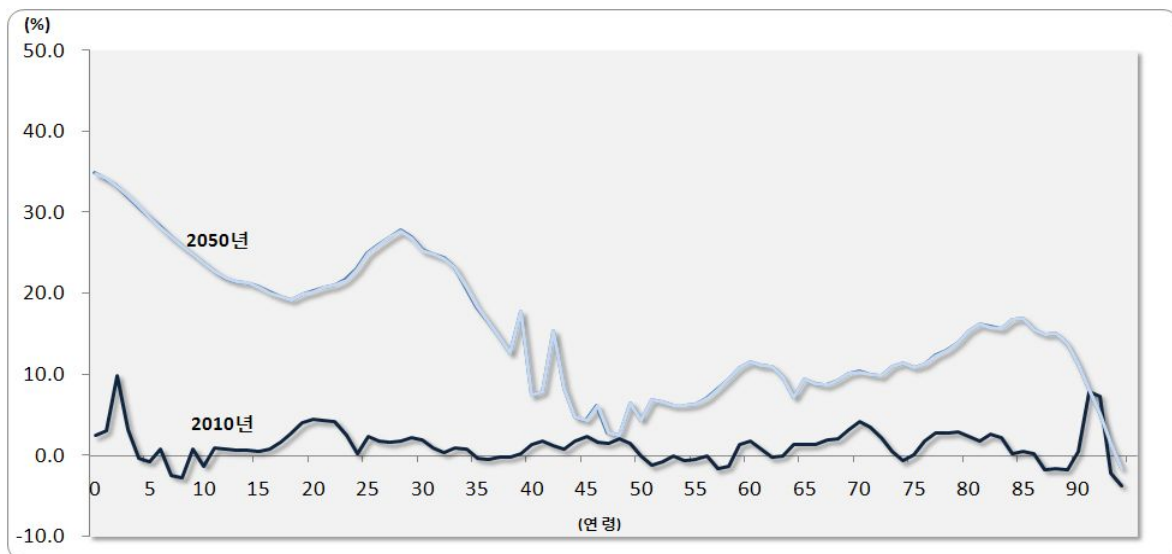
- 2010년 기준인구는 4,941만명으로 2006년 추계 보다 54만명 가량 더 많이 성장
- 2010년 기준인구 차이로 인해, 신.구추계간의 총인구 전망 차이는 이후에도 지속적으로 유지
- 또한, 신추계의 가정이 2006년에 비해 상대적으로 높은 출산율과 기대수명의 향상, 국제순유입으로 인한 인구성장을 가정하고 있어, 구추계와의 총인구 전망 차이는 시간이 지날수록 확대
- 신추계와 구추계간에 2050년 인구 전망을 연령별로 보면, 전 연령에서 2010년에 추계된 인구가 많았음
 - 구추계와의 차이는 출산율과 국제이동 가정에 크게 영향을 받는 유소년 인구와 20대 인구, 기대수명 가정에 영향을 받는 75세 이상 고령인구에서 차이가 컸음

[표 16] 2006년 대비 2011년 추계의 연령별 인구 차이, 2010-2050

(단위: 천명, %)

연령계급	2010년		2030년		2050년	
	신-구 차이	차이/구추계	신-구 차이	차이/구추계	신-구 차이	차이/구추계
19세이하	133	1.2	1,297	17.3	1,330	25.0
20~29	168	2.5	277	6.1	836	23.9
30~39	30	0.4	361	5.6	742	19.7
40~49	131	1.6	273	4.1	287	6.5
50~59	-37	-0.5	208	2.7	453	7.2
60~69	50	1.3	524	6.8	608	9.7
70세+	60	1.7	587	7.3	1,521	11.9

[그림 16] 2006년 대비 2011년 추계의 연령별 인구 차이, 2010-2050



[표 17] 신추계와 구추계 주요 가정 및 결과 비교

(단위 : 명, 세, 천명, %, 생산가능인구 1백명당)

지표		2006년 추계 ¹⁾	2011년 추계 ²⁾	차이	
합계출산율	2010년	1.15	1.23	0.08	
	2045년	1.28	1.42	0.14	
기대수명 (남 / 여)	2010년	76.15/82.88	77.20/84.07	1.05/1.19	
	2050년	82.87/88.92	85.09/89.28	2.22/0.36	
	2060년		86.59/90.30		
국세 순이동자수	2010년	-36	82	118	
	2050년	-16	31	47	
	2060년		23		
총인구 (성장률)	2010년	48,875 (0.26%)	49,410 (0.46%)	536	(0.20%)
	2050년	42,343 (-1.07%)	48,121 (-0.76%)	5,778	(0.31%)
	2060년		43,959 (-1.00%)		
	인구정점(연도)	49,340 (2018년)	52,160 (2030년)	2,820	(12년)
15-64세 인구 (구성비)	2010년	35,611 (72.9%)	35,983 (72.8%)	372	(-0.1%)
	2050년	22,424 (53.0%)	25,347 (52.7%)	2,923	(-0.3%)
	2060년		21,865 (49.7%)		
	인구정점(연도)	36,190 (2016년)	37,039 (2016년)	849	(0년)
65세이상 인구 (구성비)	2010년	5,357 (11.0%)	5,452 (11.0%)	95	(0.0%)
	2050년	16,156 (38.2%)	17,991 (37.4%)	1,835	(-0.8%)
	2060년		17,622 (40.1%)		
0-14세 인구 (구성비)	2010년	7,907 (16.2%)	7,975 (16.1%)	68	(-0.1%)
	2050년	3,763 (8.9%)	4,783 (9.9%)	1,020	(1.0%)
	2060년		4,473 (10.2%)		
총부양비 (노년부양비)	2010년	37.2 (15.0)	37.3 (15.2)	0.1	(0.2)
	2050년	88.8 (72.0)	89.8 (71.0)	1.0	(-1.0)
	2060년		101.0 (80.6)		

¹⁾ 출산력 중위 시나리오

²⁾ 인구성장 중위 시나리오

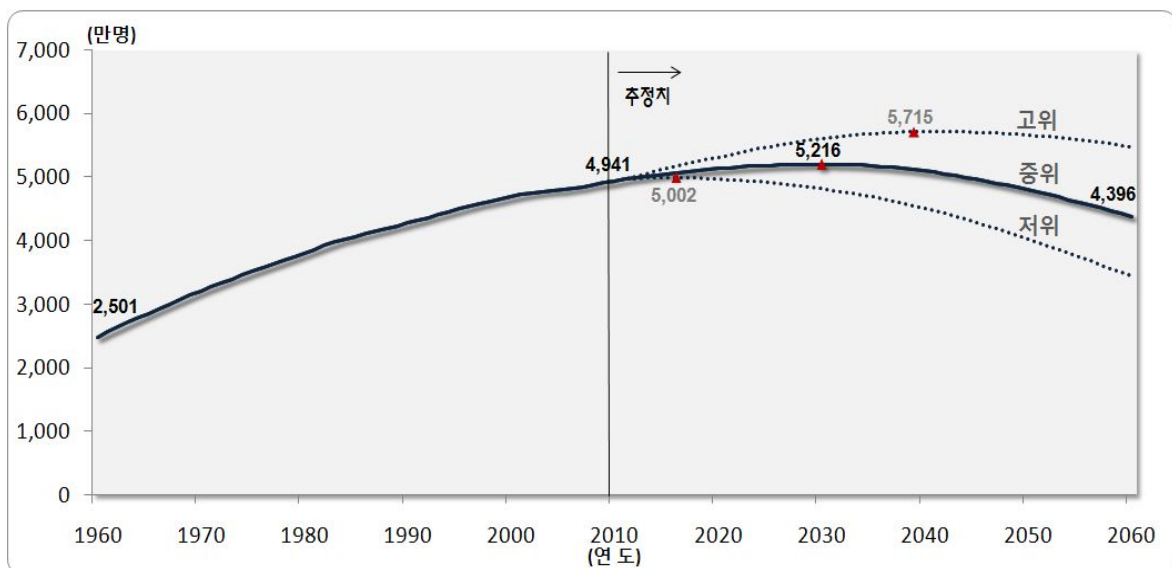
Ⅲ. 장래인구추계 결과

1. 총인구와 인구성장률

총인구 2030년 5,216만명까지 성장, 이후 감소하여 2060년 4,396만명 수준

- 인구성장 중위가정에 따르면, 총인구는 2010년 현재 4,941만명에서 2030년 5,216만명까지 성장, 이후 감소하여 2060년 4,396만명(1992년 수준)에 이를 전망
 - 인구성장률은 2010년 0.46%에서 감소하여, 2031년부터 마이너스 인구성장을 시작, 2060년 -1.0% 수준까지 감소
- 높은 수준의 출산율과 기대수명, 국제순유입을 가정한 인구성장 고위가정에 따르면, 총인구는 2041년 5,715만명을 정점으로 감소, 2060년에 5,478만명 수준
 - 인구성장률은 2042년부터 마이너스 성장을 시작, 2060년 -0.42% 수준으로 감소
- 그러나, 낮은 수준의 인구성장을 가정한 저위가정에 따르면 인구정점은 2016년 (5,002만명)으로 당겨지고, 2060년 총인구는 3,447만명(1974년 수준)까지 감소
 - 인구성장률은 2017년부터 마이너스 성장을 시작, 2060년에 -1.66%까지 감소

[그림 17] 인구성장 가정별 총인구, 1960-2060



[표 18] 가정별 총인구 및 인구성장률, 1960-2060

지표	가정	1960년	1970년	1980년	1990년	2000년	2010년	2020년	2030년	2040년	2050년	2060년	
총 인 구 (천 명)	중위	전체	25,012	32,241	38,124	42,869	47,008	49,410	51,435	52,160	51,091	48,121	43,959
		남자	12,551	16,309	19,236	21,568	23,667	24,758	25,645	25,901	25,265	23,736	21,767
		여자	12,462	15,932	18,888	21,301	23,341	24,653	25,790	26,259	25,827	24,385	22,193
	고위	전체							53,176	56,090	57,147	56,611	54,783
		남자							26,590	28,034	28,555	28,275	27,446
		여자							26,586	28,056	28,592	28,337	27,337
	저위	전체							49,824	48,268	45,167	40,272	34,469
		남자							24,768	23,788	22,045	19,534	16,762
		여자							25,056	24,480	23,122	20,738	17,707
인 구 성 장 륜 (%)	중 위	-	2.21	1.57	0.99	0.84	0.46	0.28	0.01	-0.39	-0.76	-1.00	
	고 위							0.66	0.40	0.04	-0.21	-0.42	
	저 위							-0.15	-0.44	-0.86	-1.35	-1.66	

<참고1> 인구성장 시나리오별 출산, 사망, 국제이동 가정

- 인구추계에 미래의 불확실성을 반영하기 위해 장래 인구변동요인(출산, 사망, 국제이동) 수준을 중위.고위.저위로 설정
- 출산, 사망, 국제이동의 중위가정을 조합, 추계의 기본 시나리오인 인구성장 중위 가정을 설정
 - 합계출산율은 2010년 현재 1.23명에서 2045년 1.42명까지 증가 후 지속
 - 기대수명은 2010년 남자 77.2세, 여자 84.1세에서 2060년 각각 86.6세, 90.3세 도달
 - 국제이동에 의한 유입인구는 2010년 인구 천명당 1.67명에서 감소, 2060년 0.53명 수준
- 출산, 사망, 국제이동의 고위(저위)가정을 조합, 인구성장 고위(저위)가정을 설정

인구성장 시나리오	2010년	2060년			
		고위	중위	저위	
합계출산율(명)	1.23	1.79	1.42	1.01	
기대수명(세)	남자	77.20	89.09	86.59	83.64
	여자	84.07	92.53	90.30	87.81
국제순이동률(인구천명당)	1.67	1.50	0.53	-0.07	

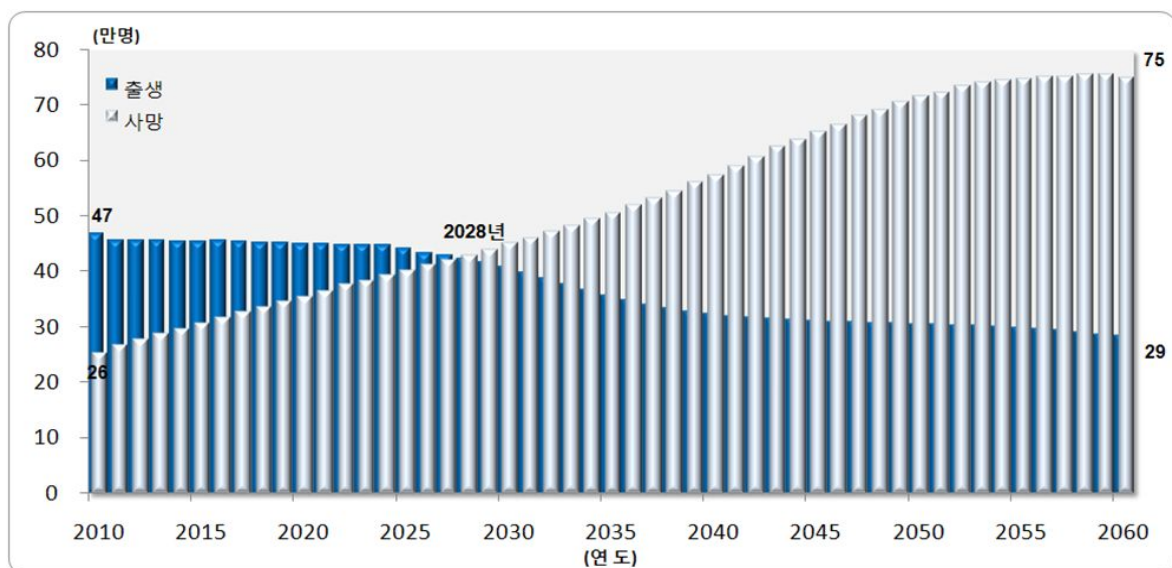
* 국제인구이동은 국경을 넘어 체류기간 90일을 초과한 입출국자(내외국인 포함)를 의미, 2010년 국제순이동률은 2000년 이후 최고 수준

2. 자연증가와 국제이동

2028년, 사망자수가 출생아수를 초과하는 마이너스 자연증가 시작

- 출생은 2010년 47만명에서 감소, 2030년 41만명, 2060년 29만명에 이를 전망
 - * 2005년생 전후 코호트(출생아수 1970년 이후 최저)가 핵심가임기(25~35세)에 도달하는 2030~40년까지는 여자 인구 자체가 적어 출생아수가 급격히 감소
 - 조출생률: 2010년 인구 천명당 9.4명, 2030년 7.8명, 2060년 6.5명
- 사망은 2010년 26만명에서 증가, 2030년 45만명, 2060년 75만명에 도달
 - 조사망률: 2010년 인구 천명당 5.1명, 2030년 8.7명, 2060년 17.1명
- 자연증가율⁴⁾은 2010년 인구 천명당 4.3명에서 감소, 2028년부터 사망이 출생을 초과하는 마이너스 자연증가 시작, 2040년에는 -4.9명, 2060년 -10.6명까지 감소
 - 자연증가에 의한 마이너스 성장시점은 인구성장 가정에 따라 빠르면 2016년(저위), 늦으면 2036년(고위)경에 시작될 전망
- 국제이동에 의한 사회적 증가는 2010년 8만명(인구천명당 1.7명)에서 2020년 4만명, 2060년 2만명(0.5명) 수준으로 감소할 것으로 전망
- 자연증가는 2028년부터 마이너스 성장을 시작하나, 국제이동에 의한 사회적 증가에 의해 인구의 마이너스 성장시점은 2031년으로 이동

[그림 18] 출생아수 및 사망자수, 2010-2060



4) 조출생률과 조사망률의 차이

[표 19] 가정별 자연증가와 국제순이동, 2010-2060

(단위: 천명, 인구천명당)

연도	[인 구]																	
	중위가정						고위가정						저위가정					
	총인구	인구 증가					총인구	인구 증가					총인구	인구 증가				
		계	자연 증가	출생	사망	국제 순이동		계	자연 증가	출생	사망	국제 순이동		계	자연 증가	출생	사망	국제 순이동
2010	49,410	297	215	470	255	82	49,410	297	215	470	255	82	49,410	297	215	470	255	82
2015	50,617	184	147	456	308	37	51,360	377	284	549	265	93	50,015	1	6	367	361	-6
2020	51,435	131	94	451	357	36	53,176	341	244	552	308	97	49,824	-93	-84	328	412	-8
2025	51,972	70	39	442	403	31	54,803	294	201	554	353	93	49,213	-163	-150	309	460	-13
2030	52,160	-14	-43	409	453	30	56,090	200	110	517	407	90	48,268	-229	-217	287	504	-12
2035	51,888	-118	-148	358	507	31	56,872	94	1	463	461	93	46,945	-319	-309	250	559	-10
2040	51,091	-218	-251	325	576	32	57,147	4	-92	448	540	96	45,167	-413	-405	217	622	-8
2045	49,810	-308	-340	313	653	32	57,044	-61	-156	469	625	95	42,913	-504	-499	191	690	-5
2050	48,121	-380	-411	307	718	31	56,611	-127	-219	484	704	93	40,272	-566	-563	168	731	-3
2055	46,125	-422	-449	300	749	27	55,844	-192	-280	484	764	88	37,394	-581	-579	151	730	-2
2060	43,959	-443	-466	285	751	23	54,783	-237	-319	466	784	82	34,469	-583	-581	139	719	-2

[율]																		
2010		6.0	4.3	9.4	5.1	1.7		6.0	4.3	9.4	5.1	1.7		6.0	4.3	9.4	5.1	1.7
2015		3.6	2.9	9.0	6.1	0.7		7.3	5.5	10.7	5.2	1.8		0.0	0.1	7.3	7.2	-0.1
2020		2.5	1.8	8.8	6.9	0.7		6.4	4.6	10.4	5.8	1.8		-1.9	-1.7	6.6	8.3	-0.2
2025		1.3	0.7	8.5	7.8	0.6		5.4	3.7	10.1	6.4	1.7		-3.3	-3.1	6.3	9.3	-0.3
2030		-0.3	-0.8	7.8	8.7	0.6		3.6	2.0	9.2	7.3	1.6		-4.7	-4.5	5.9	10.4	-0.2
2035		-2.3	-2.9	6.9	9.8	0.6		1.7	0.0	8.1	8.1	1.6		-6.8	-6.6	5.3	11.9	-0.2
2040		-4.3	-4.9	6.4	11.3	0.6		0.1	-1.6	7.8	9.4	1.7		-9.1	-9.0	4.8	13.8	-0.2
2045		-6.2	-6.8	6.3	13.1	0.6		-1.1	-2.7	8.2	11.0	1.7		-11.7	-11.6	4.5	16.1	-0.1
2050		-7.9	-8.5	6.4	14.9	0.6		-2.2	-3.9	8.6	12.4	1.6		-14.0	-14.0	4.2	18.1	-0.1
2055		-9.1	-9.7	6.5	16.2	0.6		-3.4	-5.0	8.7	13.7	1.6		-15.5	-15.5	4.0	19.5	-0.1
2060		-10.1	-10.6	6.5	17.1	0.5		-4.3	-5.8	8.5	14.3	1.5		-16.9	-16.8	4.0	20.9	-0.1

* 2010년은 기간기준(1월~12월), 이후 연도는 연양기준(7월~익년 6월) 자료

3. 연령구조: 중위연령과 인구피라미드

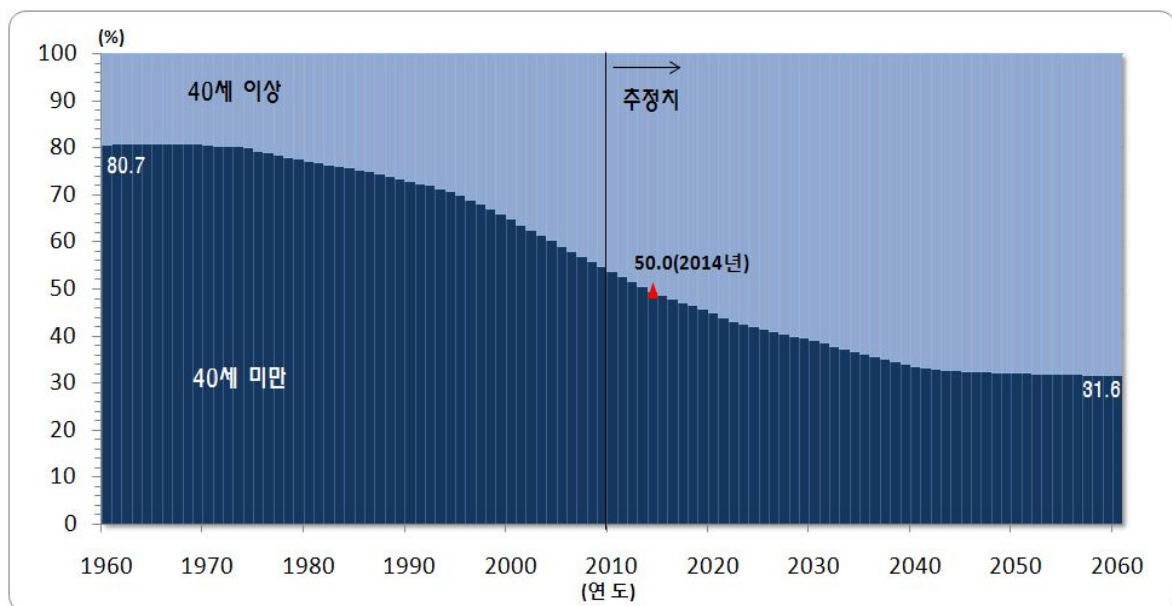
40세 이상 인구는 1960년 10명중 2명, 2014년 5명, 2060년에는 7명으로 증가

- 중위연령은 2010년 현재 37.9세에서 2030년 48.5세로 10세가량 증가, 이후 증가 속도는 둔화되나 2060년에는 57.9세까지 높아질 전망
- 인구를 40세 미만과 40세 이상으로 구분해 보면
 - 40세 이상 인구는 1960년 10명중 2명꼴(19.3%)에서 증가, 2014년에는 5명으로 40세 미만 인구와 같아지고, 2060년에는 10명중 7명(68.4%)꼴로 증가

[표 20] 성별 중위연령, 40세 미만 및 40세 이상인구, 1960-2060

중위가정		1960년	1970년	1980년	1990년	2000년	2010년	2020년	2030년	2040년	2050년	2060년
중위 연령 (세)	전체	19.0	18.5	21.8	27.0	31.8	37.9	43.4	48.5	52.6	55.9	57.9
	남자	18.2	17.9	21.2	26.3	30.8	36.8	41.9	46.8	50.7	54.4	56.2
	여자	19.8	19.2	22.4	27.7	32.7	39.0	45.0	50.1	54.7	57.6	59.6
인구 (천명)	0-39세	20,188	25,988	29,441	31,262	30,482	26,572	23,079	20,378	17,183	15,497	13,909
	40세+	4,824	6,252	8,682	11,607	16,526	22,838	28,356	31,782	33,909	32,624	30,050
구성비 (%)	0-39세	80.7	80.6	77.2	72.9	64.8	53.8	44.9	39.1	33.6	32.2	31.6
	40세+	19.3	19.4	22.8	27.1	35.2	46.2	55.1	60.9	66.4	67.8	68.4

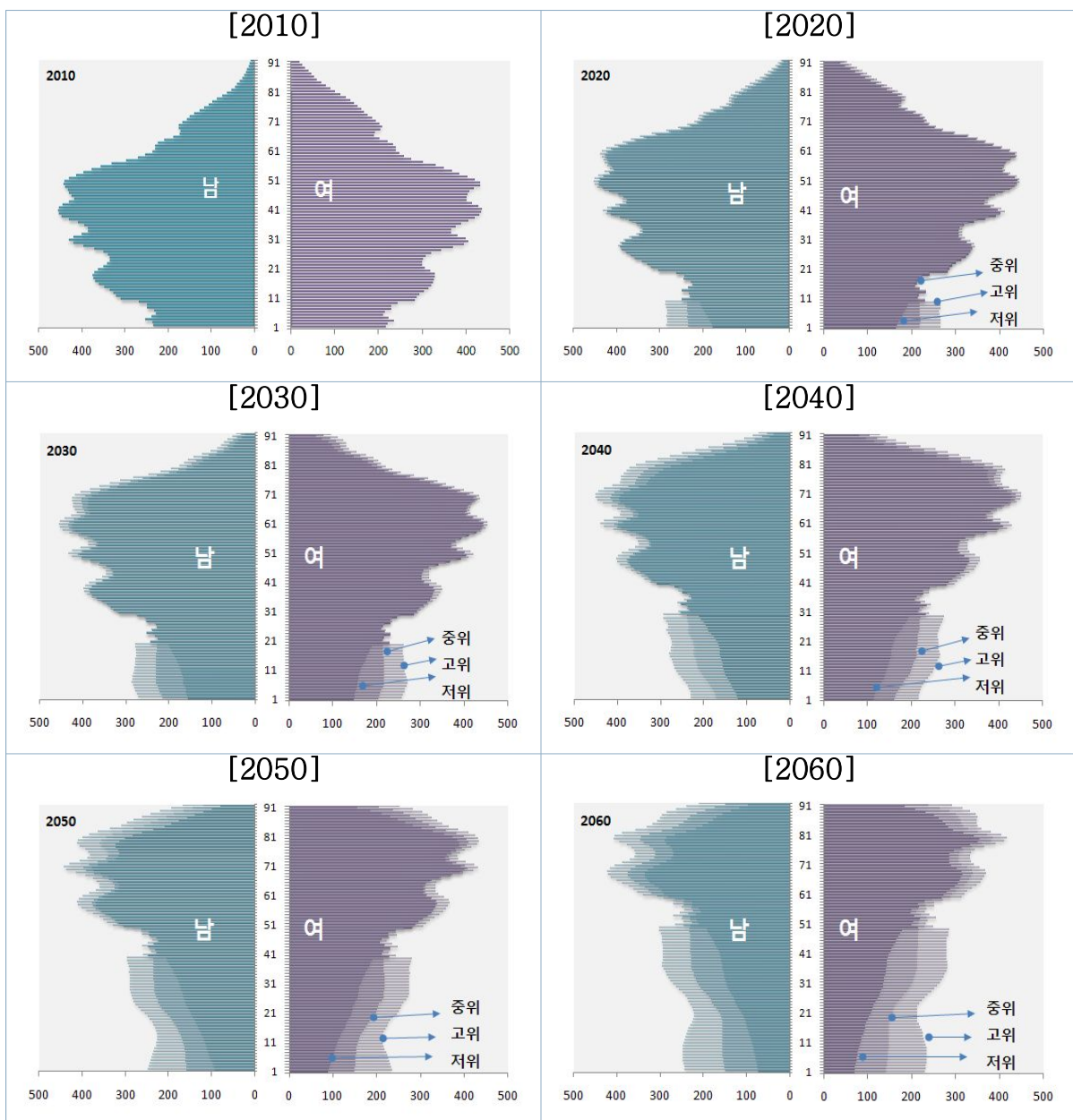
[그림 19] 40세 미만 및 40세 이상 인구 추이, 1960-2060



인구피라미드는 2010년 종형 구조에서 2060년 윗부분이 넓은 항아리 구조로 변화

- 인구피라미드는 2010년 현재 20대 이하가 전체인구의 37.3%, 30~50대는 47.2%, 60대 이상이 15.5%로 중간 연령층이 많은 종형 구조
- 인구피라미드는 점차 아랫부분이 좁아지고, 윗부분(특히 고령)이 넓어지면서 2060년에는 20대 이하는 21.8%로 감소하는 반면, 60대 이상이 47.4%로 가장 큰 비중을 차지하는 역삼각형의 항아리 구조로 변화

[그림 20] 성 및 연령별 인구피라미드, 2010-2060

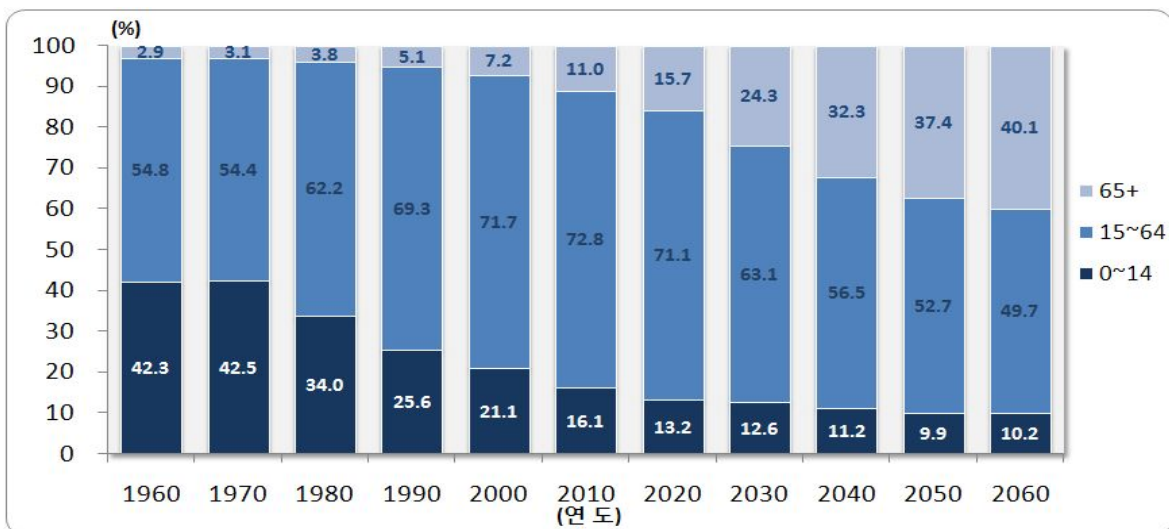


4. 연령계층별 인구

2060년, 10명중 5명 생산가능인구, 고령자 4명, 유소년 1명꼴

- 2010년 현재 15-64세 생산가능인구는 인구의 72.8%(3,598만명), 65세 이상 고령 인구는 11%(545만명), 0-14세 유소년인구는 798만명(16.1%),
 - 2060년 생산가능인구는 49.7%, 고령인구는 40.1%, 유소년 인구는 10.2%를 차지
- 생산가능인구는 2016년 3,704만명(72.9%)을 정점으로 감소, 2060년 2,187만명 (49.7%) 수준
 - 고위가정: 2017년 3,739만명을 정점으로 감소, 2060년 2,692만명(49.1%) 수준
 - 저위가정: 2016년 3,678만명을 정점으로 감소, 2060년 1,721만명(49.9%) 수준
- 고령인구는 2010년 545만명(11%)에 비해, 2030년 1,269만명(24.3%)으로 2.3배, 2060년 1,762만명(40.1%) 3배이상 증가
 - 고위가정: 2060년 2,077만명, 고령자 비중은 인구의 37.9%수준
 - 저위가정: 2060년 1,486만명, 고령자 비중은 43.1%까지 증가
- 유소년인구는 2010년 798만명(16.1%)에서 2016년까지 1백만명 이상 급감, 2060년 447만명으로 2010년의 56%수준으로 감소
 - 인구성장 가정에 따라, 유소년 인구는 2030년 최대 813만명(14.5%)에서 최저 478만명(9.9%), 2060년 최대 709만명(12.9%)에서 최저 240만명(7.0%)까지 감소

[그림 21] 연령계층별 인구 구성비, 1960-2060



[표 21] 가정에 따른 연령계층별 인구 및 구성비, 2010-2060

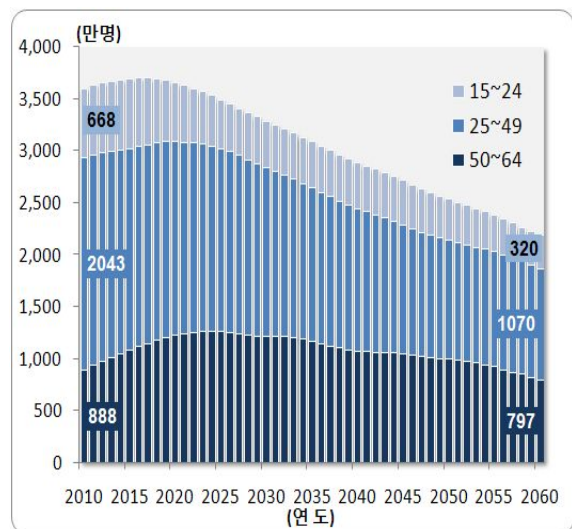
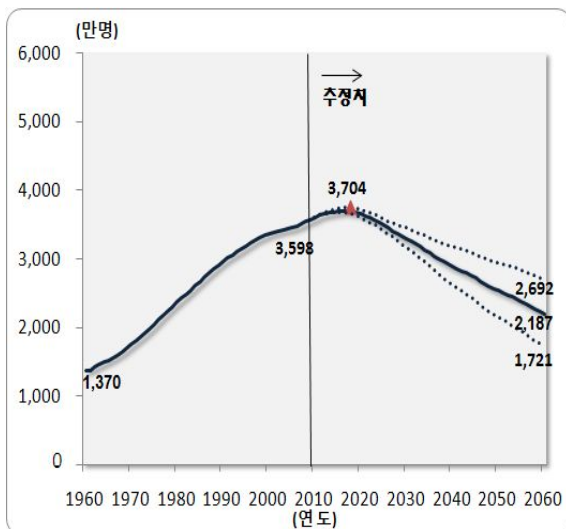
지표	연령	가정	2010년	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년	2045년	2050년	2055년	2060년	
인구 (천명)	전체	중위	49,410	50,617	51,435	51,972	52,160	51,888	51,091	49,810	48,121	46,125	43,959	
		고위	49,410	51,360	53,176	54,803	56,090	56,872	57,147	57,044	56,611	55,844	54,783	
		저위	49,410	50,015	49,824	49,213	48,268	46,945	45,167	42,913	40,272	37,394	34,469	
	0-14세	중위	7,975	7,040	6,788	6,739	6,575	6,247	5,718	5,171	4,783	4,594	4,473	
		고위	7,975	7,427	7,647	8,124	8,125	7,846	7,328	6,905	6,817	6,979	7,087	
		저위	7,975	6,770	5,999	5,314	4,781	4,398	3,977	3,515	3,066	2,697	2,399	
	15-64세	중위	35,983	36,953	36,563	34,902	32,893	30,890	28,873	27,171	25,347	23,817	21,865	
		고위	35,983	37,194	37,124	35,756	34,363	33,008	31,636	30,562	29,269	28,275	26,923	
		저위	35,983	36,747	36,082	34,172	31,704	29,045	26,313	23,940	21,578	19,584	17,213	
	65세+	중위	5,452	6,624	8,084	10,331	12,691	14,751	16,501	17,468	17,991	17,713	17,622	
		고위	5,452	6,740	8,405	10,923	13,602	16,019	18,183	19,577	20,526	20,590	20,773	
		저위	5,452	6,497	7,744	9,728	11,783	13,502	14,876	15,458	15,629	15,113	14,856	
	구성비 (%)	0-14세	중위	16.1	13.9	13.2	13.0	12.6	12.0	11.2	10.4	9.9	10.0	10.2
			고위	16.1	14.5	14.4	14.8	14.5	13.8	12.8	12.1	12.0	12.5	12.9
			저위	16.1	13.5	12.0	10.8	9.9	9.4	8.8	8.2	7.6	7.2	7.0
15-64세		중위	72.8	73.0	71.1	67.2	63.1	59.5	56.5	54.5	52.7	51.6	49.7	
		고위	72.8	72.4	69.8	65.2	61.3	58.0	55.4	53.6	51.7	50.6	49.1	
		저위	72.8	73.5	72.4	69.4	65.7	61.9	58.3	55.8	53.6	52.4	49.9	
65세+		중위	11.0	13.1	15.7	19.9	24.3	28.4	32.3	35.1	37.4	38.4	40.1	
		고위	11.0	13.1	15.8	19.9	24.2	28.2	31.8	34.3	36.3	36.9	37.9	
		저위	11.0	13.0	15.5	19.8	24.4	28.8	32.9	36.0	38.8	40.4	43.1	

5. 생산가능인구

생산가능인구, 2016년 3,704만명(인구의 72.9%)을 정점으로 감소

- 생산가능인구는 1960년 1,370만명(54.8%)에서 증가하여 2010년 현재 3,598만명(72.8%), 2016년 3,704만명을 정점으로 감소하여 2050년까지 1천만명이상 감소, 2060년에 2,187만명(49.7%) 수준
- 향후 생산가능인구 규모는 진입 및 은퇴 코호트의 규모, 국제이동, 유소년 인구의 생존율 등에 따라 변화
 - 생산가능인구는 베이비붐 세대가 고령인구로 진입하는 2020~2028년경 연평균 30만명씩 급속히 감소, 이후 감소 추세 둔화
- 생산가능인구 중 15~24세 인구는 2010년 18.6%(668만명)를 차지하나 저출산의 영향으로 유소년인구의 유입이 감소하여 2020년 15.5%, 2060년 14.6%로 낮아질 전망
- 주요 경제활동인구인 25~49세 인구는 2010년 56.8%(2,043만명)로 큰 구성비를 차지하고 있으나, 2050년 45.2%(1,145만명)까지 감소 후 증가, 2060년 48.9%(1,070만명)에 이를 전망
- 생산가능인구 중 높은 연령층인 50~64세 인구는 2010년 24.7%(888만명) 수준에서 2030년 37%(1,216만명)로 증가, 2060년 36.4%(797만명) 수준으로 감소

[그림 22] 가정별 15-64세 인구, 1960-2060 [그림 23] 연령계층별 생산가능인구, 2010-2060



[표 22] 가정에 따른 연령계층별 생산가능인구, 2010-2060

(단위 : 천명, %)

중 위 가 정		2010년	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년	2045년	2050년	2055년	2060년
총 인 구		49,410	50,617	51,435	51,972	52,160	51,888	51,091	49,810	48,121	46,125	43,959
구 성 비		72.8	73.0	71.1	67.2	63.1	59.5	56.5	54.5	52.7	51.6	49.7
15-64세 인 구	계	35,983	36,953	36,563	34,902	32,893	30,890	28,873	27,171	25,347	23,817	21,865
	15-24세	6,677	6,701	5,679	4,717	4,494	4,466	4,396	4,269	3,971	3,545	3,201
	25-49세	20,427	19,398	18,650	17,607	16,243	14,724	13,759	12,470	11,454	11,061	10,698
	50-64세	8,878	10,854	12,234	12,578	12,156	11,701	10,718	10,432	9,923	9,211	7,966
구 성 비	계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	15-24세	18.6	18.1	15.5	13.5	13.7	14.5	15.2	15.7	15.7	14.9	14.6
	25-49세	56.8	52.5	51.0	50.4	49.4	47.7	47.7	45.9	45.2	46.4	48.9
	50-64세	24.7	29.4	33.5	36.0	37.0	37.9	37.1	38.4	39.1	38.7	36.4

고 위 가 정		2010년	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년	2045년	2050년	2055년	2060년
총 인 구		49,410	51,360	53,176	54,803	56,090	56,872	57,147	57,044	56,611	55,844	54,783
구 성 비		72.8	72.4	69.8	65.2	61.3	58.0	55.4	53.6	51.7	50.6	49.1
15-64세 인 구	계	35,983	37,194	37,124	35,756	34,363	33,008	31,636	30,562	29,269	28,275	26,923
	15-24세	6,677	6,708	5,688	4,725	4,877	5,316	5,388	5,339	5,031	4,594	4,397
	25-49세	20,427	19,565	19,015	18,129	16,871	15,387	14,817	13,962	13,441	13,614	13,800
	50-64세	8,878	10,920	12,421	12,903	12,615	12,305	11,431	11,261	10,797	10,067	8,725
구 성 비	계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	15-24세	18.6	18.0	15.3	13.2	14.2	16.1	17.0	17.5	17.2	16.2	16.3
	25-49세	56.8	52.6	51.2	50.7	49.1	46.6	46.8	45.7	45.9	48.1	51.3
	50-64세	24.7	29.4	33.5	36.1	36.7	37.3	36.1	36.8	36.9	35.6	32.4

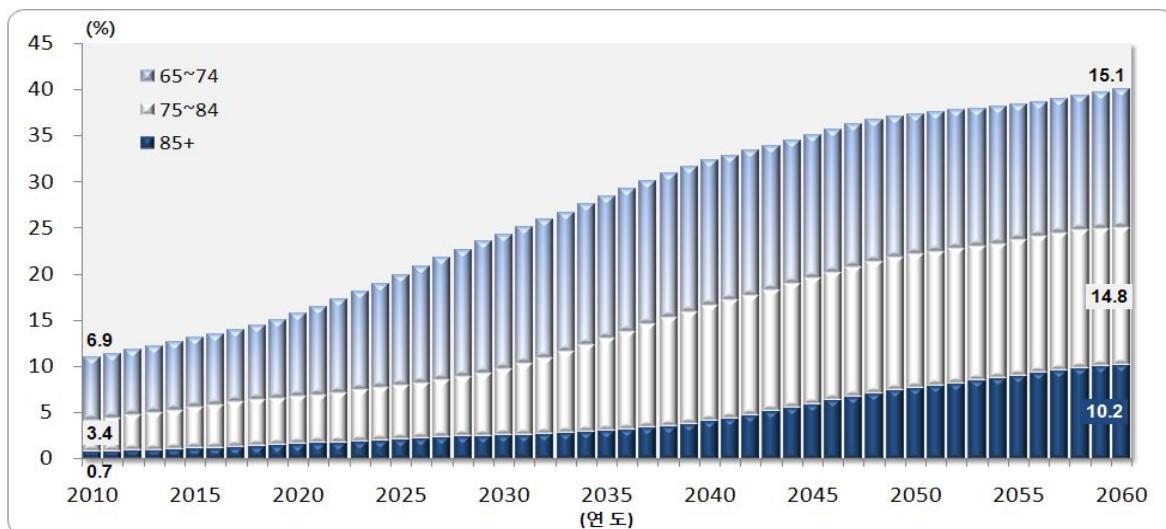
저 위 가 정		2010년	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년	2045년	2050년	2055년	2060년
총 인 구		49,410	50,015	49,824	49,213	48,268	46,945	45,167	42,913	40,272	37,394	34,469
구 성 비		72.8	73.5	72.4	69.4	65.7	61.9	58.3	55.8	53.6	52.4	49.9
15-64세 인 구	계	35,983	36,747	36,082	34,172	31,704	29,045	26,313	23,940	21,578	19,584	17,213
	15-24세	6,677	6,693	5,670	4,708	4,225	3,687	3,253	3,009	2,773	2,456	2,136
	25-49세	20,427	19,256	18,338	17,162	15,710	14,160	12,929	11,178	9,593	8,610	7,722
	50-64세	8,878	10,797	12,073	12,302	11,770	11,198	10,131	9,754	9,212	8,518	7,356
구 성 비	계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	15-24세	18.6	18.2	15.7	13.8	13.3	12.7	12.4	12.6	12.8	12.5	12.4
	25-49세	56.8	52.4	50.8	50.2	49.6	48.8	49.1	46.7	44.5	44.0	44.9
	50-64세	24.7	29.4	33.5	36.0	37.1	38.6	38.5	40.7	42.7	43.5	42.7

6. 고령인구

65세 이상 인구 2010년 인구 10명중 1명, 2060년 10명중 4명꼴로 성장

- 65세 이상 인구는 1960년 73만명(2.9%)에서 지속적으로 증가, 2010년 현재 545만명(11%), 2030년 1,269만명(24.3%), 2060년 1,762만명(40.1%)수준으로 성장
 - 특히, 85세 이상 인구는 2010년 37만명(0.7%)에서 2060년 448만명(10.2%)로 10배 이상 증가
- 고령인구 규모는 진입하는 코호트의 규모와 기대수명 향상 속도에 따라 변화
 - 고령인구는 2020년까지 연평균 약 4%p.대 성장, 베이비부머가 고령층에 접어드는 2020년~2028년 사이에 연평균 5%p.대로 급증한 후 둔화
- 고령인구를 연령계층별로(65-74세, 75~84세, 85세 이상) 구분해 보면
 - 65-74세 인구는 고령인구 전체에서 2010년 62.4%, 2060년 37.7%로 감소
 - 75-84세 인구비중은 30.8%에서 2060년 36.9%로 증가
 - 85세 이상 초고령인구 비중은 6.8%에서 2060년 25.4%로 3.7배 이상 증가
- 각 연령대별 고령인구의 비중은 베이비부머의 진입 시기에 급격히 성장
 - 65~74세의 비중은 2020년 57.6%에서 2030년 60.0%로 증가 이후 감소
 - 75~84세의 비중은 2030년 29.6%에서 2040년 38.5%로 증가
 - 85세 이상의 비중은 2040년 12.6%에서 2050년 20.6%로 증가

[그림 24] 총인구 대비 연령계층별 고령인구 구성비, 2010-2060



고령인구 2010년 여자 1백명당 남자 69명에서 2060년 87명으로 증가

- 고령인구의 성비는 연령이 증가할수록 감소
 - 2010년 현재 65~74세의 성비는 여자 1백명당 남자 81.1명, 75~84세는 56.6명, 85세 이상은 34.9명
- 남녀간 사망률 격차가 감소하면서 고령자 성비는 점차 높아져
 - 65세 이상 고령인구 성비는 2010년 69.1에서 2060년 87명으로 증가
 - 85세 이상 성비도 2010년 34.9명에서 2060년 62.6명까지 증가
 - 출생성비가 116명으로 남녀간 불균형이 심했던 1990년생 전후 코호트가 고령인구에 진입하는 2055년경부터 고령자 성비는 급속히 증가

[표 23] 연령계층별 고령인구, 구성비 및 성비, 1960-2060

(단위 : 천명, %, 여자인구 1백명당)

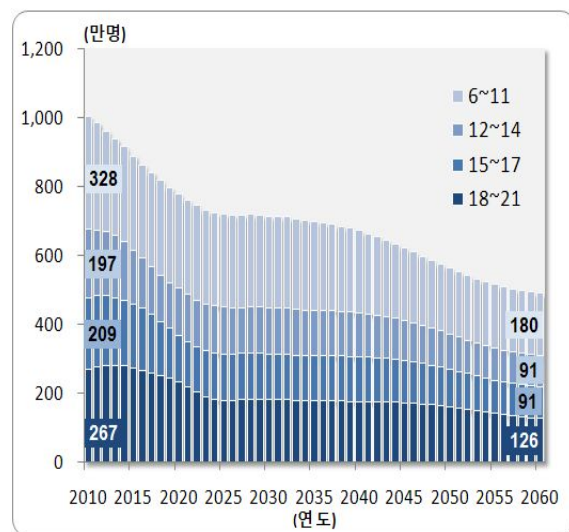
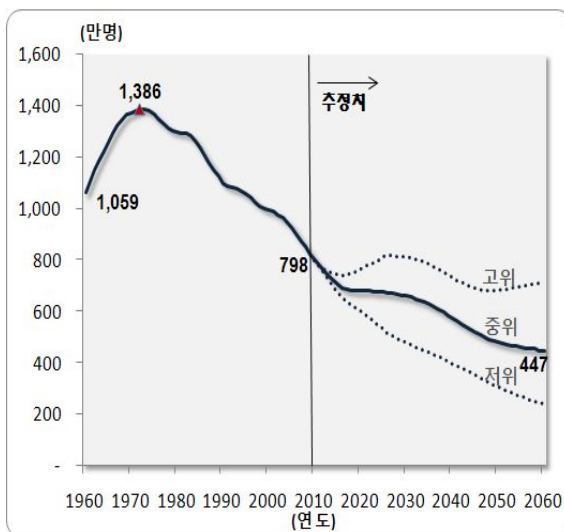
중위가정	1960년	1970년	1980년	1990년	2000년	2010년	2020년	2030년	2040년	2050년	2060년
총 인 구	25,012	32,241	38,124	42,869	47,008	49,410	51,435	52,160	51,091	48,121	43,959
구 성 비	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
65세+	2.9	3.1	3.8	5.1	7.2	11.0	15.7	24.3	32.3	37.4	40.1
65~74세	2.2	2.3	2.8	3.5	4.9	6.9	9.1	14.6	15.8	15.3	15.1
75~84세	-	-	-	-	2.0	3.4	5.1	7.2	12.5	14.4	14.8
85세+ (75세+)	(0.7)	(0.8)	(1.1)	(1.6)	0.4	0.7	1.6	2.5	4.1	7.7	10.2
인 구											
65세+	726	991	1,456	2,195	3,395	5,452	8,084	12,691	16,501	17,991	17,622
65~74세	556	741	1,050	1,500	2,303	3,405	4,653	7,616	8,063	7,345	6,636
75~84세	-	-	-	-	918	1,677	2,621	3,759	6,359	6,947	6,505
85세+ (75세+)	(170)	(251)	(406)	(695)	173	370	810	1,316	2,079	3,700	4,480
구성비											
65세+	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
65~74세	76.5	74.7	72.1	68.3	67.8	62.4	57.6	60.0	48.9	40.8	37.7
75~84세	-	-	-	-	27.0	30.8	32.4	29.6	38.5	38.6	36.9
85세+ (75세+)	(23.5)	(25.3)	(27.9)	(31.7)	5.1	6.8	10.0	10.4	12.6	20.6	25.4
성 비											
65세+	66.0	70.0	59.7	59.8	62.0	69.1	74.5	81.1	82.5	82.8	87.0
65~74세	66.6	75.3	68.2	68.5	70.0	81.1	88.9	92.9	93.4	96.5	106.8
75~84세	-	-	-	-	51.3	56.6	66.1	75.2	80.9	83.4	88.0
85세+ (75세+)	(63.9)	(56.0)	(41.3)	(43.9)	30.0	34.9	37.0	43.9	53.2	59.8	62.6

7. 유소년인구 및 학령인구

6~21세의 학령인구 2015년까지 114만명 감소

- 0-14세 유소년 인구는 1972년 1,386만명(인구의 41.4%)을 정점으로 급감, 2010년 현재 798만명(16.1%), 2030년 658만명(12.6%), 2060년 447만명(10.2%)까지 감소
- 6~21세의 학령인구는 2010년 현재 1,001만명(20.3%)에서 2015년 887만명(17.5%)으로 114만명 감소
 - 이후 감소 속도는 소폭 둔화되나, 2030년 712만명(12.1%), 2060년 488만명(8.6%)까지 감소할 전망
- 초등학교 대상 연령인구는(6~11세) 2010년 현재 328만명에서 출생아수가 가장 적었던 2005년생 전후 코호트가 진입하는 2013년까지 49만명이 급감
 - 이후 연도별 등락을 보이면서 서서히 감소하다, 2035년 259만명에서 2045년 209만명으로 50만명이 급속히 감소, 이후 다시 둔화될 전망
- 대학교 대상 연령인구는(18~21세) 2010년 267만명에서 인구가 많은 1995년생 전후 코호트가 진입하는 2013년 280만명까지 소폭 증가, 2025년 178만명까지 급감, 이후 감소 추세가 완만해질 전망
 - 대학진학 대상 연령인 18세 인구는 2006년 61만명에서 증가, 2011년 70만명까지 증가한 후 급격히 감소하여 2020년 50만명 수준

[그림 25] 가정별 유소년 인구, 1960-2060 [그림 26] 연령계층별 학령인구, 2010-2060



[표 24] 연령계층별 유소년인구.학령인구, 구성비 및 성비, 1960-2060

(단위 : 천명, %, 여자인구 1백명당)

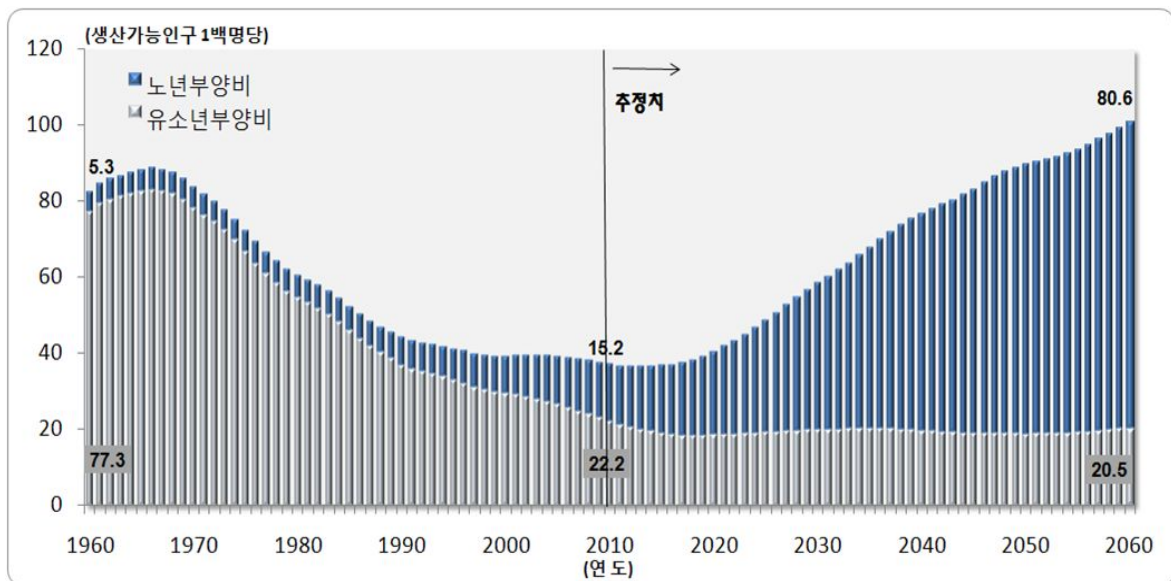
중위가정		1960년	1970년	1980년	1990년	2000년	2010년	2020년	2030년	2040년	2050년	2060년	
총인구		25,012	32,241	38,124	42,869	47,008	49,410	51,435	52,160	51,091	48,121	43,959	
0-14세	인 구	10,588	13,709	12,951	10,974	9,911	7,975	6,788	6,575	5,718	4,783	4,473	
	구 성 비	42.3	42.5	34.0	25.6	21.1	16.1	13.2	12.6	11.2	9.9	10.2	
	성 비	107.1	107.8	107.4	108.4	112.4	108.5	106.3	105.6	105.2	105.2	105.2	
6-21세	인 구	8,552	12,604	14,401	13,361	11,383	10,012	7,757	7,116	6,698	5,618	4,884	
	구 성 비	34.2	39.1	37.8	31.2	24.2	20.3	15.2	12.1	10.5	9.6	8.6	
	성 비	105.9	107.3	107.5	106.8	109.9	111.4	107.4	105.8	105.1	104.8	104.8	
6 , 21 세	인 구	초(6-11세)	3,629	5,711	5,499	4,786	4,073	3,276	2,719	2,663	2,378	1,912	1,805
		중(12-14세)	1,566	2,574	2,599	2,317	1,869	1,974	1,359	1,333	1,271	1,019	906
		고(15-17세)	1,417	2,101	2,671	2,595	2,166	2,090	1,370	1,324	1,298	1,092	910
		대(18-21세)	1,941	2,218	3,632	3,663	3,275	2,672	2,308	1,796	1,751	1,596	1,264
	구 성 비	계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		초(6-11세)	42.4	45.3	38.2	35.8	35.8	32.7	35.1	37.4	35.5	34.0	37.0
		중(12-14세)	18.3	20.4	18.1	17.3	16.4	19.7	17.5	18.7	19.0	18.1	18.5
		고(15-17세)	16.6	16.7	18.5	19.4	19.0	20.9	17.7	18.6	19.4	19.4	18.6
		대(18-21세)	22.7	17.6	25.2	27.4	28.8	26.7	29.8	25.2	26.1	28.4	25.9
	성 비	초(6-11세)	106.8	107.7	107.8	107.1	114.0	109.1	106.7	105.8	105.4	105.4	105.4
		중(12-14세)	105.2	107.6	107.1	107.0	110.4	110.6	106.0	105.6	104.8	104.7	104.6
		고(15-17세)	111.7	107.1	107.8	106.5	108.3	113.6	106.9	106.0	104.8	104.4	104.3
		대(18-21세)	100.7	105.8	107.1	106.4	105.8	113.1	109.3	105.9	105.1	104.6	104.5

8. 부양비 및 노령화 지수

2060년, 생산가능인구 10명이 10명(노인 8명과 어린이 2명)을 부양

- 생산가능인구 1백명당 총부양인구는 2012년 36.8명까지 낮아진 후 증가, 2040년 77명, 2060년 101명으로 부양자보다 피부양자가 많아질 전망
 - 인구성장 가정에 관계없이, 2020년 이후 총부양비는 증가, 베이비부머가 고령인구에 진입하는 2028년경까지 급증, 이후 완만한 추세로 증가
 - 2040년의 총부양비는 1970년대 초반(1973년 77.8명)과 유사한 수준이나, 1970년대 초반은 피부양인구의 대부분이 유소년이었으나 2040년대는 고령자임
- 유소년부양비는 1970년~1990년대까지 급격히 감소, 2010년 현재 22.2명에서 2019년 18.4명까지 낮아진 후 소폭 증가하여 2030년 20명 수준
 - 2040년 이후 2050년까지 유소년부양비가 18.9명까지 단기적으로 감소, 이후 다시 증가하여 2060년 20.5명
- 노년부양비는 2010년 현재 15.2명에서, 베이비붐 세대의 고령인구 진입 및 기대수명 증가로 인하여 2030년 38.6명에서 2060년 80.6명 수준으로 급증
- 유소년인구 1백명당 고령인구를 의미하는 노령화 지수는 2010년 68.4명에서 증가하여, 2017년 104.1명으로 유소년과 고령자수가 같아지고, 2030년 193명, 2060년 394명까지 급격히 증가

[그림 27] 유소년부양비 및 노년부양비, 1960-2060



[표 25] 가정별 부양비 및 노령화지수, 1960-2060

(단위 : 생산가능인구 1백명당, 유소년인구 1백명당)

중위가정	1960년	1970년	1980년	1990년	2000년	2010년	2020년	2030년	2040년	2050년	2060년
총 부 양 비 ¹⁾	82.6	83.8	60.7	44.3	39.5	37.3	40.7	58.6	77.0	89.8	101.0
유소년부양비 ²⁾	77.3	78.2	54.6	36.9	29.4	22.2	18.6	20.0	19.8	18.9	20.5
노년부양비 ³⁾	5.3	5.7	6.1	7.4	10.1	15.2	22.1	38.6	57.2	71.0	80.6
노령화지수 ⁴⁾	6.9	7.2	11.2	20.0	34.3	68.4	119.1	193.0	288.6	376.1	394.0

고위가정	1960년	1970년	1980년	1990년	2000년	2010년	2020년	2030년	2040년	2050년	2060년
총 부 양 비 ¹⁾	82.6	83.8	60.7	44.3	39.5	37.3	43.2	63.2	80.6	93.4	103.5
유소년부양비 ²⁾	77.3	78.2	54.6	36.9	29.4	22.2	20.6	23.6	23.2	23.3	26.3
노년부양비 ³⁾	5.3	5.7	6.1	7.4	10.1	15.2	22.6	39.6	57.5	70.1	77.2
노령화지수 ⁴⁾	6.9	7.2	11.2	20.0	34.3	68.4	109.9	167.4	248.1	301.1	293.1

저위가정	1960년	1970년	1980년	1990년	2000년	2010년	2020년	2030년	2040년	2050년	2060년
총 부 양 비 ¹⁾	82.6	83.8	60.7	44.3	39.5	37.3	38.1	52.2	71.7	86.6	100.2
유소년부양비 ²⁾	77.3	78.2	54.6	36.9	29.4	22.2	16.6	15.1	15.1	14.2	13.9
노년부양비 ³⁾	5.3	5.7	6.1	7.4	10.1	15.2	21.5	37.2	56.5	72.4	86.3
노령화지수 ⁴⁾	6.9	7.2	11.2	20.0	34.3	68.4	129.1	246.5	374.0	509.7	619.2

¹⁾ (0-14세 인구+65세이상 인구)/15~64세 인구 × 100

²⁾ (0~14세 인구/15~64세 인구) × 100

³⁾ (65세 이상 인구/15~64세 인구) × 100

⁴⁾ (65세 이상 인구/0~14세 인구) × 100

9. 국제비교

15-64세 인구 비중은 2010년 주요국 중 한국이 가장 높으나, 2060년 가장 낮은 수준

- UN 인구추계에 따르면, 2030년 전후 주요 국가들이 저성장 또는 마이너스 성장 단계에 진입
 - 2010년대: 일본과 독일 마이너스 성장
 - 2030년대: 한국, 스위스, 중국, 이태리 등 마이너스 성장
 - 2060년대: 인도와 스페인 등 마이너스 성장
- 65세이상 인구는 한국이 2010년 현재 10명중 1명꼴, 4명중 1명 수준인 일본, 이태리, 독일 등에 비해 현저히 낮으나, 2060년에는 10명중 4명 이상으로 이태리, 독일보다도 높아질 전망
- 15~64세 인구는 2010년 현재 10명중 7명꼴로 주요국가들 중 가장 높은 수준이나, 2060년에는 가장 낮은 수준이 될 전망
- 한국의 총부양비는 2010년 현재 일본, 프랑스, 미국에 비해 낮은 수준이나, 2060년에는 일본과 함께 부양비가 가장 높은 나라가 될 것으로 전망

[표 26] 주요 국가 인구성장률, 2010-2060

(단위 : %)

연도	한 국	중 국	일 본	인 도	스웨덴	영 국	이태리	스페인	프랑스	독 일	스위스	캐나다	미 국	호 주
2010-2015	0.484	0.419	-0.073	1.321	0.563	0.603	0.227	0.622	0.511	-0.203	0.388	0.924	0.852	1.325
2030-2035	-0.104	-0.166	-0.483	0.726	0.281	0.36	-0.103	0.192	0.338	-0.259	-0.018	0.535	0.61	0.745
2060-2065	-1.071	-0.734	-0.517	-0.009	0.159	0.076	-0.322	-0.443	0.207	-0.243	-0.265	0.271	0.41	0.317

자료: UN(2010), 「World Population Prospects : The 2010 Revision」

통계청(2011), 「장래인구추계: 2060-2060」

* World Population Prospects 2010은 2100년에 전 세계가 대체출산율 수준(2.1명)으로 수렴할 것을 전제로 추정

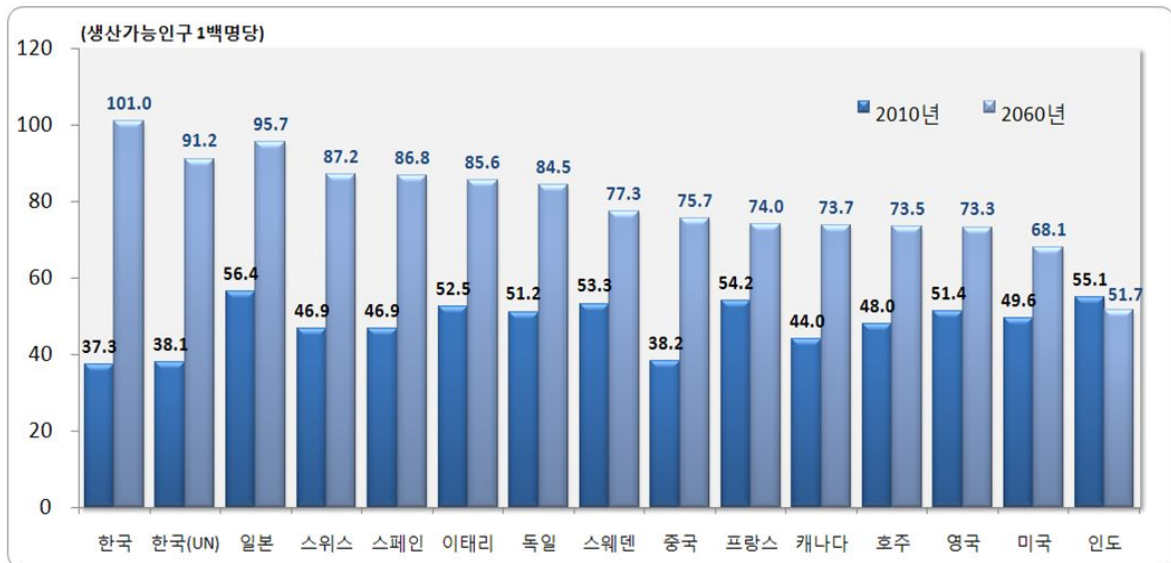
[표 27] 주요 국가의 연령계층별 인구 및 총부양비, 2010-2060

(단위 : %, 생산가능인구 1백명당)

국 가	인구구조									총부양비		
	2010년			2030년			2060년			2010년	2030년	2060년
	0~14세	15~64세	65+ 세	0~14세	15~64세	65+ 세	0~14세	15~64세	65+ 세			
한 국	16.1	72.8	11.0	12.6	63.1	24.3	10.2	49.7	40.1	37.3	58.6	101.0
한 국 (U N)	15.8	73.4	10.7	14.1	62.5	23.3	14.1	52.3	33.6	38.1	59.9	91.2
중 국	19.5	72.4	8.2	14.6	68.9	16.5	13.6	56.9	29.5	38.2	45.1	75.7
일 본	13.4	64.0	22.7	12.5	57.3	30.3	13.8	51.1	35.1	56.4	74.7	95.7
인 도	30.6	64.5	4.9	23.8	67.9	8.3	17.4	65.9	16.7	55.1	47.3	51.7
스웨 덴	16.5	65.2	18.2	17.6	59.8	22.6	17.4	56.4	26.2	53.3	67.3	77.3
영 국	17.4	66.0	16.6	17.6	61.3	21.1	17.2	57.7	25.1	51.4	63.1	73.3
이태 리	14.1	65.6	20.4	13.3	60.3	26.4	14.8	53.9	31.4	52.5	65.8	85.6
스페 인	15.0	68.1	17.0	13.6	63.2	23.2	14.5	53.5	31.9	46.9	58.2	86.8
프랑 스	18.4	64.8	16.8	17.5	59.4	23.1	17.5	57.7	25.0	54.2	68.3	74.0
독 일	13.5	66.1	20.4	13.8	58.2	28.0	15.7	54.2	30.1	51.2	71.9	84.5
스위 스	15.2	68.1	16.7	14.8	60.5	24.7	15.1	53.4	31.5	46.9	65.4	87.2
캐나 다	16.4	69.5	14.1	16.4	60.7	23.0	16.6	57.6	25.8	44.0	64.8	73.7
미 국	20.1	66.9	13.1	19.1	61.0	19.9	18.6	59.5	21.9	49.6	64.0	68.1
호 주	19.0	67.6	13.4	18.7	61.8	19.5	17.7	57.6	24.6	48.0	61.8	73.5

자료: UN(2010), 「World Population Prospects : The 2010 Revision」
 통계청(2011), 「장래인구추계: 2060-2060」

[그림 28] 국가별 총부양비 추이, 2010-2060

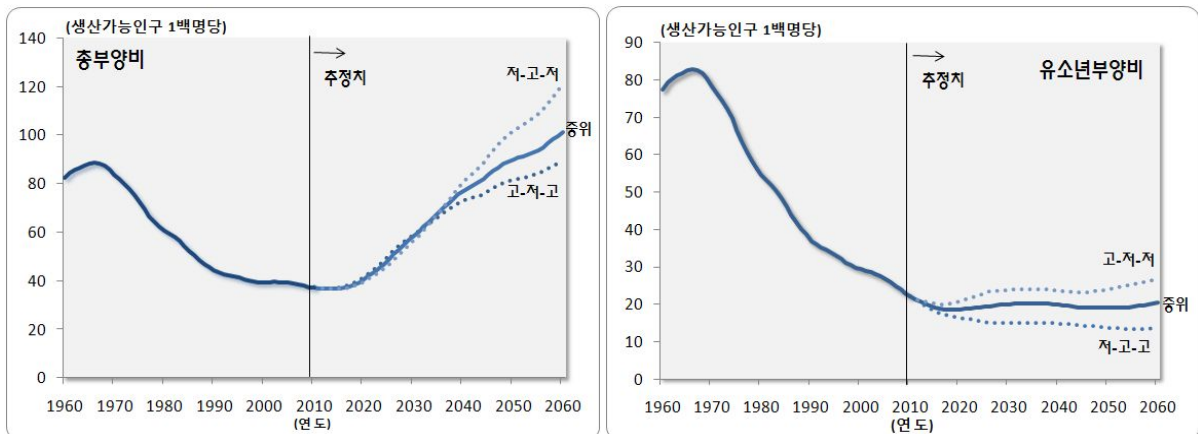


10. 특별시나리오: 조합가정별 인구 및 연령구조

향후 높은 출산율과 낮은 기대수명 가정 시 생산가능인구 및 유소년인구 비중 늘어

- 출생, 기대수명, 국제이동 가정을 조합해서 산출된 총 27개 시나리오 중, 3개의 인구성장 시나리오 제외한 24개의 조합 시나리오별 인구규모와 구조를 살펴보면
- 인구규모 차이는 출산율 가정에 따른 차이가 가장 컸음
 - 출산율 고위를 가정할 경우 2060년 총인구는 최대 5천2백만명(출산:고위-기대수명: 중위-국제이동: 고위 시나리오)까지도 성장하는 반면, 저위가정은 최저 4천3백만명(저-고-고 시나리오) 까지 감소
- 고령인구 비중은 낮은 출산율과 높은 기대수명, 낮은 수준의 국제이동을 가정할 경우(저-고-저 시나리오) 가장 높아, 2060년에 48.5%까지 높아지는 반면, 반대의 경우(고-저-고 시나리오)는 33.1%로 가장 낮았음
- 생산가능인구 비중은 출산율이 높고, 기대수명이 낮을 경우 가장 높아, 2060년에 52% 수준까지 높아지는 반면, 반대의 경우는 약 45% 수준으로 가장 낮았음
- 유소년 인구 비중 또한 출산율이 높고, 기대수명이 낮을 경우 가장 높아, 2060년에 14% 수준까지 높아지는 반면, 반대의 경우 6% 수준으로 가장 낮았음
- 총부양비는 높은 출산율, 높은 기대수명, 낮은 수준의 국제이동을 가정할 경우(고-고-저) 가장 높아, 2060년에 생산가능인구 100명이 105.5명을 부양
 - 반면, 출산율이 높고, 기대수명은 낮고, 국제이동이 많으면(고-저-고) 총부양비는 2060년에 89.0명까지 낮아져

[그림 29] 총부양비 및 유소년부양비 고·중·저 조합시나리오, 1960-2060



*저-고-저: 출산(저위)-기대수명(고위)-국제순이동(저위) *고-저-저: 출산(고위)-기대수명(저위)-국제순이동(저위)
 *고-저-고: 출산(고위)-기대수명(저위)-국제순이동(고위) *저-고-고: 출산(저위)-기대수명(고위)-국제순이동(고위)

[표 28] 조합 시나리오별 총인구, 주요 연령계층별 인구 및 총부양비, 2030-2060

(단위: 천명, %, 생산가능인구 1백명당)

조합 시나리오			2030년						2060년					
출산	기대수명	국제이동	총인구	주요연령계층			총부양비		총인구	주요연령계층			총부양비	
				0-14세	15-64세	65세+	노년	0-14세		15-64세	65세+	노년		
중	중	고	53,427	12.6	63.3	24.0	57.9	38.0	47,030	10.1	49.9	39.9	100.2	79.9
중	중	저	51,194	12.6	62.8	24.6	59.2	39.2	41,678	10.2	49.5	40.4	102.2	81.7
중	고	중	53,078	12.4	62.3	25.3	60.6	40.7	45,991	9.7	47.8	42.5	109.3	88.9
중	고	고	54,357	12.4	62.5	25.0	59.9	40.0	49,158	9.7	48.0	42.3	108.2	88.0
중	고	저	52,104	12.4	62.0	25.6	61.2	41.3	43,644	9.7	47.5	42.8	110.7	90.2
중	저	중	51,110	12.8	63.9	23.2	56.4	36.3	41,715	10.7	52.0	37.3	92.4	71.8
중	저	고	52,362	12.8	64.2	23.0	55.8	35.8	44,666	10.6	52.1	37.2	91.8	71.4
중	저	저	50,155	12.8	63.7	23.5	57.0	36.9	39,514	10.7	51.7	37.6	93.3	72.7
고	중	중	53,865	14.7	61.7	23.6	62.0	38.2	49,281	13.5	50.7	35.8	97.1	70.5
고	중	고	55,158	14.7	62.0	23.3	61.3	37.6	52,643	13.4	50.9	35.7	96.4	70.0
고	중	저	52,877	14.7	61.5	23.8	62.6	38.7	46,758	13.5	50.5	36.0	98.0	71.3
고	고	중	54,786	14.5	61.0	24.5	64.0	40.2	51,324	13.0	48.9	38.1	104.3	77.8
고	고	저	53,789	14.4	60.8	24.8	64.6	40.8	48,737	13.0	48.7	38.3	105.5	78.8
고	저	중	52,812	15.0	62.6	22.5	59.8	35.9	47,015	14.1	52.8	33.1	89.5	62.8
고	저	고	54,088	15.0	62.8	22.2	59.2	35.4	50,256	14.0	52.9	33.1	89.0	62.5
고	저	저	51,834	14.9	62.3	22.7	60.4	36.5	44,574	14.1	52.6	33.3	90.3	63.4
저	중	중	50,234	9.8	65.0	25.3	53.9	38.9	38,625	6.6	47.8	45.6	109.3	95.5
저	중	고	51,461	9.8	65.3	25.0	53.2	38.3	41,365	6.6	48.0	45.4	108.2	94.5
저	중	저	49,303	9.7	64.7	25.5	54.5	39.5	36,611	6.6	47.4	46.0	110.8	96.9
저	고	중	51,149	9.6	64.1	26.3	55.9	41.0	40,643	6.3	45.7	48.1	119.0	105.3
저	고	고	52,388	9.6	64.4	26.0	55.3	40.3	43,480	6.3	46.0	47.8	117.6	104.0
저	고	저	50,210	9.6	63.9	26.6	56.6	41.6	38,566	6.3	45.3	48.5	120.8	107.0
저	저	중	49,189	9.9	65.9	24.1	51.7	36.6	36,403	7.0	50.2	42.8	99.0	85.2
저	저	고	50,400	10.0	66.2	23.8	51.1	36.0	39,026	6.9	50.5	42.6	98.2	84.4
현	수	준	51,149	11.1	64.1	24.8	55.9	38.7	40,624	8.0	48.7	43.4	105.5	89.1
무	이	동	51,521	12.8	63.3	23.9	58.0	37.8	43,229	10.6	50.6	38.8	97.4	76.5

Ⅵ. 통 계 표

Statistical Tables

1. 인구성장 중위가정, 1960-2060

1.1. 총인구, 성비 및 인구성장률

Estimated total population, sex ratio, and population growth rates

연도 Year	총인구 (명) Both sexes (person)		성비 Sex ratio (per 100 females)	인구성장률 Growth rate (%)	
	남자 Male	여자 Female			
1960	25 012 374	12 550 691	12 461 683	100.7	-
1961	25 765 673	12 936 583	12 829 090	100.8	3.01
1962	26 513 030	13 320 983	13 192 047	101.0	2.90
1963	27 261 747	13 708 120	13 553 627	101.1	2.82
1964	27 984 155	14 081 950	13 902 205	101.3	2.65
1965	28 704 674	14 452 831	14 251 843	101.4	2.57
1966	29 435 571	14 829 861	14 605 710	101.5	2.55
1967	30 130 983	15 205 393	14 925 590	101.9	2.36
1968	30 838 302	15 576 098	15 262 204	102.1	2.35
1969	31 544 266	15 940 965	15 603 301	102.2	2.29
1970	32 240 827	16 308 607	15 932 220	102.4	2.21
1971	32 882 704	16 648 884	16 233 820	102.6	1.99
1972	33 505 406	16 955 438	16 549 968	102.4	1.89
1973	34 103 149	17 234 877	16 868 272	102.2	1.78
1974	34 692 266	17 514 223	17 178 043	102.0	1.73
1975	35 280 725	17 765 828	17 514 897	101.4	1.70
1976	35 848 523	18 058 503	17 790 020	101.5	1.61
1977	36 411 795	18 349 416	18 062 379	101.6	1.57
1978	36 969 185	18 637 254	18 331 931	101.7	1.53
1979	37 534 236	18 929 361	18 604 875	101.7	1.53
1980	38 123 775	19 235 736	18 888 039	101.8	1.57
1981	38 723 248	19 535 680	19 187 568	101.8	1.57
1982	39 326 352	19 837 392	19 488 960	101.8	1.56
1983	39 910 403	20 129 120	19 781 283	101.8	1.49
1984	40 405 956	20 375 175	20 030 781	101.7	1.24
1985	40 805 744	20 575 600	20 230 144	101.7	0.99
1986	41 213 674	20 771 997	20 441 677	101.6	1.00
1987	41 621 690	20 959 980	20 661 710	101.4	0.99
1988	42 031 247	21 155 226	20 876 021	101.3	0.98
1989	42 449 038	21 357 389	21 091 649	101.3	0.99
1990	42 869 283	21 568 181	21 301 102	101.3	0.99
1991	43 295 704	21 783 914	21 511 790	101.3	0.99
1992	43 747 962	22 013 655	21 734 307	101.3	1.04
1993	44 194 628	22 242 554	21 952 074	101.3	1.02
1994	44 641 540	22 472 496	22 169 044	101.4	1.01
1995	45 092 991	22 705 329	22 387 662	101.4	1.01
1996	45 524 681	22 924 512	22 600 169	101.4	0.96
1997	45 953 580	23 148 092	22 805 488	101.5	0.94
1998	46 286 503	23 295 727	22 990 776	101.3	0.72
1999	46 616 677	23 457 837	23 158 840	101.3	0.71
2000	47 008 111	23 666 769	23 341 342	101.4	0.84
2001	47 357 362	23 843 136	23 514 226	101.4	0.74
2002	47 622 179	23 970 035	23 652 144	101.3	0.56
2003	47 859 311	24 089 703	23 769 608	101.3	0.50
2004	48 039 415	24 165 488	23 873 927	101.2	0.38
2005	48 138 077	24 190 906	23 947 171	101.0	0.21
2006	48 371 946	24 302 796	24 069 150	101.0	0.49
2007	48 597 652	24 410 110	24 187 542	100.9	0.47
2008	48 948 698	24 576 155	24 372 543	100.8	0.72
2009	49 182 038	24 664 502	24 517 536	100.6	0.48

중위 가정 (Medium)

1.1. 총인구, 성비 및 인구성장률(계속)

Projected total population, sex ratio, and population growth rates (Cont'd)

연도 Year	총인구 (명) Both sexes (person)		성 비 Sex ratio (per 100 females)	인구성장률 Growth rate (%)	
	남 자 Male	여 자 Female			
2010	49 410 366	24 757 776	24 652 590	100.4	0.46
2011	49 779 440	24 942 339	24 837 101	100.4	0.75
2012	50 004 441	25 039 557	24 964 884	100.3	0.45
2013	50 219 669	25 132 612	25 087 057	100.2	0.43
2014	50 423 955	25 219 810	25 204 145	100.1	0.41
2015	50 617 045	25 302 520	25 314 525	100.0	0.38
2016	50 801 405	25 380 152	25 421 253	99.8	0.36
2017	50 976 519	25 453 692	25 522 827	99.7	0.34
2018	51 140 690	25 522 991	25 617 699	99.6	0.32
2019	51 293 706	25 586 648	25 707 058	99.5	0.30
2020	51 435 495	25 645 177	25 790 318	99.4	0.28
2021	51 566 389	25 699 004	25 867 385	99.3	0.25
2022	51 685 514	25 747 263	25 938 251	99.3	0.23
2023	51 791 168	25 789 079	26 002 089	99.2	0.20
2024	51 887 579	25 826 191	26 061 388	99.1	0.19
2025	51 972 363	25 858 131	26 114 232	99.0	0.16
2026	52 042 140	25 882 236	26 159 904	98.9	0.13
2027	52 094 114	25 898 059	26 196 055	98.9	0.10
2028	52 131 374	25 906 612	26 224 762	98.8	0.07
2029	52 154 305	25 908 662	26 245 643	98.7	0.04
2030	52 160 065	25 901 365	26 258 700	98.6	0.01
2031	52 146 159	25 884 172	26 261 987	98.6	-0.03
2032	52 114 892	25 858 931	26 255 961	98.5	-0.06
2033	52 059 805	25 820 686	26 239 119	98.4	-0.11
2034	51 985 134	25 774 077	26 211 057	98.3	-0.14
2035	51 888 486	25 714 969	26 173 517	98.2	-0.19
2036	51 770 951	25 644 816	26 126 135	98.2	-0.23
2037	51 631 518	25 565 291	26 066 227	98.1	-0.27
2038	51 470 244	25 474 360	25 995 884	98.0	-0.31
2039	51 291 401	25 375 247	25 916 154	97.9	-0.35
2040	51 091 352	25 264 681	25 826 671	97.8	-0.39
2041	50 873 054	25 145 425	25 727 629	97.7	-0.43
2042	50 635 776	25 017 607	25 618 169	97.7	-0.47
2043	50 379 624	24 881 186	25 498 438	97.6	-0.51
2044	50 102 162	24 735 180	25 366 982	97.5	-0.55
2045	49 810 211	24 583 665	25 226 546	97.5	-0.58
2046	49 502 455	24 425 663	25 076 792	97.4	-0.62
2047	49 180 792	24 260 341	24 920 451	97.4	-0.65
2048	48 841 285	24 091 104	24 750 181	97.3	-0.69
2049	48 488 424	23 915 580	24 572 844	97.3	-0.72
2050	48 121 275	23 736 382	24 384 893	97.3	-0.76
2051	47 741 150	23 551 148	24 190 002	97.4	-0.79
2052	47 353 036	23 361 590	23 991 446	97.4	-0.81
2053	46 951 795	23 167 589	23 784 206	97.4	-0.85
2054	46 540 963	22 973 152	23 567 811	97.5	-0.88
2055	46 124 771	22 776 914	23 347 857	97.6	-0.89
2056	45 702 839	22 578 483	23 124 356	97.6	-0.91
2057	45 274 796	22 376 656	22 898 140	97.7	-0.94
2058	44 841 851	22 175 602	22 666 249	97.8	-0.96
2059	44 402 556	21 971 012	22 431 544	97.9	-0.98
2060	43 959 375	21 766 652	22 192 723	98.1	-1.00

1.2. 출생·사망·국제순이동

Projected births, deaths, and international net migration

연도 Year	출생아수 Births		사망자수 Deaths			국제순이동자수 Net migration			출생률 Crude birth rates	사망률 Crude death rates	국제순이동률 Net migration rates	
	남(M)	여(F)	남(M)	여(F)	남(M)	여(F)	남(M)	여(F)				
천 명 (thousands)									인구천명당 (per 1,000 population)			
2010*	470	243	227	255	142	113	82	42	40	9.4	5.1	1.7
2011	457	236	221	269	150	118	36	12	25	9.2	5.4	0.7
2012	457	236	221	279	155	123	37	12	25	9.1	5.6	0.7
2013	456	235	221	289	160	129	37	12	25	9.1	5.8	0.7
2014	455	235	220	299	165	134	37	12	24	9.0	5.9	0.7
2015	456	235	221	308	170	139	37	13	24	9.0	6.1	0.7
2016	457	235	222	319	175	144	37	13	24	9.0	6.3	0.7
2017	455	234	221	328	178	150	37	13	24	8.9	6.4	0.7
2018	453	233	220	338	183	155	37	14	24	8.9	6.6	0.7
2019	452	232	220	347	188	160	37	14	24	8.8	6.8	0.7
2020	451	232	219	357	191	165	36	13	23	8.8	6.9	0.7
2021	450	231	219	367	196	170	35	13	22	8.7	7.1	0.7
2022	450	231	219	378	202	177	34	12	22	8.7	7.3	0.7
2023	449	231	218	385	205	181	33	11	22	8.7	7.4	0.6
2024	448	230	218	395	209	186	32	11	21	8.6	7.6	0.6
2025	442	227	215	403	213	190	31	11	20	8.5	7.8	0.6
2026	434	223	212	413	218	195	31	11	20	8.3	7.9	0.6
2027	430	221	210	423	223	200	30	11	19	8.3	8.1	0.6
2028	425	218	207	431	226	205	29	10	19	8.1	8.3	0.6
2029	418	214	203	441	232	209	30	11	19	8.0	8.5	0.6
2030	409	210	199	453	238	215	30	10	19	7.8	8.7	0.6
2031	400	205	195	460	241	220	29	10	19	7.7	8.8	0.6
2032	389	200	190	474	249	225	30	11	19	7.5	9.1	0.6
2033	379	194	184	484	252	232	30	11	19	7.3	9.3	0.6
2034	368	189	179	495	259	236	31	11	19	7.1	9.5	0.6
2035	358	184	175	507	266	241	31	12	19	6.9	9.8	0.6
2036	349	179	170	520	271	249	31	12	19	6.8	10.0	0.6
2037	342	175	166	535	279	256	32	12	19	6.6	10.4	0.6
2038	335	172	163	546	284	262	32	13	19	6.5	10.6	0.6
2039	329	169	160	562	292	269	32	13	19	6.4	10.9	0.6
2040	325	167	158	576	299	277	32	13	19	6.4	11.3	0.6
2041	321	165	156	591	306	285	32	13	19	6.3	11.6	0.6
2042	318	163	155	607	313	294	33	13	19	6.3	12.0	0.6
2043	316	162	154	626	322	304	33	14	19	6.3	12.4	0.6
2044	314	161	153	639	327	312	33	14	19	6.3	12.7	0.6
2045	313	160	152	653	332	320	32	14	18	6.3	13.1	0.6
2046	311	160	152	665	339	326	32	14	18	6.3	13.4	0.6
2047	310	159	151	681	342	339	32	14	18	6.3	13.9	0.6
2048	309	159	150	693	348	345	32	14	17	6.3	14.2	0.6
2049	308	158	150	706	351	355	31	14	17	6.4	14.6	0.6
2050	307	157	149	718	357	361	31	14	17	6.4	14.9	0.6
2051	306	157	149	724	360	364	30	14	16	6.4	15.2	0.6
2052	305	156	148	735	364	371	29	14	16	6.4	15.5	0.6
2053	303	156	148	743	364	379	29	14	15	6.5	15.8	0.6
2054	302	155	147	746	364	382	28	13	15	6.5	16.0	0.6
2055	300	154	146	749	365	384	27	13	14	6.5	16.2	0.6
2056	298	153	145	752	367	385	26	13	14	6.5	16.5	0.6
2057	295	151	144	753	365	389	26	12	13	6.5	16.6	0.6
2058	292	150	142	756	366	390	25	12	13	6.5	16.9	0.6
2059	288	148	140	756	364	392	24	12	12	6.5	17.0	0.5
2060	285	146	139	751	362	389	23	11	12	6.5	17.1	0.5

* 2010년은 기준(당해년 1월~12월), 이후 연도는 연앙기준(당해년 7월~익년 6월) 수치임

1.3. 연령계층별 인구 및 구성비

Estimated population and proportion by age groups and sex

연도 Year	총인구 (천명) Population (thousands)											
	전 체 (Both sexes)				남 자 (Male)				여 자 (Female)			
	합계 Total	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	합계 Total	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	합계 Total	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over
1960	25 012	10 588	13 698	726	12 551	5 476	6 786	289	12 462	5 112	6 912	438
1961	25 766	11 065	13 950	751	12 937	5 720	6 920	297	12 829	5 345	7 030	454
1962	26 513	11 473	14 258	783	13 321	5 934	7 079	308	13 192	5 539	7 178	474
1963	27 262	11 850	14 595	816	13 708	6 135	7 252	321	13 554	5 715	7 343	495
1964	27 984	12 216	14 923	845	14 082	6 328	7 422	332	13 902	5 888	7 501	513
1965	28 705	12 578	15 246	881	14 453	6 516	7 583	353	14 252	6 062	7 662	528
1966	29 436	12 916	15 593	927	14 830	6 693	7 765	372	14 606	6 223	7 828	555
1967	30 131	13 199	16 004	928	15 205	6 844	7 981	380	14 926	6 355	8 023	547
1968	30 838	13 459	16 446	933	15 576	6 978	8 212	385	15 262	6 481	8 234	547
1969	31 544	13 638	16 957	949	15 941	7 069	8 480	392	15 603	6 569	8 477	557
1970	32 241	13 709	17 540	991	16 309	7 113	8 787	408	15 932	6 596	8 753	583
1971	32 883	13 764	18 064	1 055	16 649	7 161	9 060	428	16 234	6 603	9 004	626
1972	33 505	13 858	18 602	1 045	16 955	7 215	9 328	413	16 550	6 643	9 275	632
1973	34 103	13 849	19 177	1 077	17 235	7 209	9 608	418	16 868	6 640	9 568	659
1974	34 692	13 790	19 782	1 121	17 514	7 175	9 910	430	17 178	6 616	9 872	691
1975	35 281	13 614	20 449	1 217	17 766	7 077	10 235	453	17 515	6 537	10 214	764
1976	35 849	13 435	21 152	1 262	18 059	6 978	10 609	471	17 790	6 457	10 542	791
1977	36 412	13 273	21 829	1 309	18 349	6 888	10 971	490	18 062	6 385	10 859	819
1978	36 969	13 116	22 496	1 357	18 637	6 801	11 328	509	18 332	6 315	11 168	849
1979	37 534	13 005	23 124	1 405	18 929	6 739	11 665	526	18 605	6 266	11 459	879
1980	38 124	12 951	23 717	1 456	19 236	6 708	11 984	545	18 888	6 243	11 733	911
1981	38 723	12 925	24 300	1 498	19 536	6 682	12 293	561	19 188	6 243	12 007	937
1982	39 326	12 887	24 880	1 559	19 837	6 661	12 590	586	19 489	6 225	12 290	974
1983	39 910	12 801	25 495	1 615	20 129	6 618	12 904	607	19 781	6 183	12 591	1 007
1984	40 406	12 592	26 141	1 674	20 375	6 511	13 233	631	20 031	6 081	12 907	1 043
1985	40 806	12 305	26 759	1 742	20 576	6 358	13 560	658	20 230	5 946	13 200	1 084
1986	41 214	12 030	27 383	1 801	20 772	6 226	13 868	678	20 442	5 804	13 515	1 122
1987	41 622	11 746	27 999	1 876	20 960	6 080	14 173	707	20 662	5 666	13 826	1 170
1988	42 031	11 487	28 582	1 962	21 155	5 953	14 461	741	20 876	5 534	14 121	1 221
1989	42 449	11 261	29 135	2 053	21 357	5 845	14 737	776	21 092	5 416	14 398	1 277
1990	42 869	10 974	29 701	2 195	21 568	5 708	15 039	822	21 301	5 266	14 662	1 373
1991	43 296	10 859	30 171	2 266	21 784	5 657	15 280	847	21 512	5 202	14 891	1 420
1992	43 748	10 791	30 611	2 346	22 014	5 633	15 507	873	21 734	5 158	15 104	1 472
1993	44 195	10 735	31 023	2 437	22 243	5 615	15 722	905	21 952	5 119	15 301	1 532
1994	44 642	10 653	31 446	2 542	22 472	5 586	15 944	943	22 169	5 068	15 502	1 599
1995	45 093	10 537	31 900	2 657	22 705	5 537	16 182	986	22 388	5 000	15 717	1 670
1996	45 525	10 403	32 327	2 795	22 925	5 484	16 398	1 042	22 600	4 919	15 928	1 753
1997	45 954	10 233	32 791	2 929	23 148	5 403	16 651	1 095	22 805	4 830	16 141	1 835
1998	46 287	10 092	33 126	3 069	23 296	5 334	16 807	1 155	22 991	4 758	16 319	1 914
1999	46 617	9 973	33 420	3 224	23 458	5 272	16 962	1 223	23 159	4 701	16 458	2 000
2000	47 008	9 911	33 702	3 395	23 667	5 245	17 122	1 300	23 341	4 667	16 580	2 095
2001	47 357	9 854	33 925	3 578	23 843	5 210	17 251	1 383	23 514	4 644	16 675	2 196
2002	47 622	9 747	34 103	3 772	23 970	5 150	17 350	1 470	23 652	4 597	16 753	2 302
2003	47 859	9 606	34 285	3 968	24 090	5 073	17 458	1 559	23 770	4 533	16 828	2 409
2004	48 039	9 446	34 428	4 166	24 165	4 980	17 541	1 645	23 874	4 466	16 887	2 521
2005	48 138	9 241	34 530	4 367	24 191	4 862	17 595	1 734	23 947	4 379	16 935	2 633
2006	48 372	8 989	34 791	4 592	24 303	4 722	17 744	1 837	24 069	4 267	17 047	2 755
2007	48 598	8 725	35 046	4 828	24 410	4 574	17 892	1 944	24 188	4 150	17 153	2 884
2008	48 949	8 489	35 408	5 052	24 576	4 440	18 091	2 045	24 373	4 049	17 317	3 007
2009	49 182	8 232	35 694	5 256	24 665	4 294	18 233	2 137	24 518	3 938	17 461	3 119

1.3. 연령계층별 인구 및 구성비(계속)

Estimated population and proportion by age groups and sex (Cont'd)

연도 Year	총인구 구성비 (%) Proportion (%)								
	전 체 (Both sexes)			남 자 (Male)			여 자 (Female)		
	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over
1960	42.3	54.8	2.9	43.6	54.1	2.3	41.0	55.5	3.5
1961	42.9	54.1	2.9	44.2	53.5	2.3	41.7	54.8	3.5
1962	43.3	53.8	3.0	44.5	53.1	2.3	42.0	54.4	3.6
1963	43.5	53.5	3.0	44.8	52.9	2.3	42.2	54.2	3.7
1964	43.7	53.3	3.0	44.9	52.7	2.4	42.4	54.0	3.7
1965	43.8	53.1	3.1	45.1	52.5	2.4	42.5	53.8	3.7
1966	43.9	53.0	3.1	45.1	52.4	2.5	42.6	53.6	3.8
1967	43.8	53.1	3.1	45.0	52.5	2.5	42.6	53.8	3.7
1968	43.6	53.3	3.0	44.8	52.7	2.5	42.5	53.9	3.6
1969	43.2	53.8	3.0	44.3	53.2	2.5	42.1	54.3	3.6
1970	42.5	54.4	3.1	43.6	53.9	2.5	41.4	54.9	3.7
1971	41.9	54.9	3.2	43.0	54.4	2.6	40.7	55.5	3.9
1972	41.4	55.5	3.1	42.6	55.0	2.4	40.1	56.0	3.8
1973	40.6	56.2	3.2	41.8	55.7	2.4	39.4	56.7	3.9
1974	39.7	57.0	3.2	41.0	56.6	2.5	38.5	57.5	4.0
1975	38.6	58.0	3.5	39.8	57.6	2.6	37.3	58.3	4.4
1976	37.5	59.0	3.5	38.6	58.7	2.6	36.3	59.3	4.4
1977	36.5	60.0	3.6	37.5	59.8	2.7	35.3	60.1	4.5
1978	35.5	60.9	3.7	36.5	60.8	2.7	34.4	60.9	4.6
1979	34.6	61.6	3.7	35.6	61.6	2.8	33.7	61.6	4.7
1980	34.0	62.2	3.8	34.9	62.3	2.8	33.1	62.1	4.8
1981	33.4	62.8	3.9	34.2	62.9	2.9	32.5	62.6	4.9
1982	32.8	63.3	4.0	33.6	63.5	3.0	31.9	63.1	5.0
1983	32.1	63.9	4.0	32.9	64.1	3.0	31.3	63.7	5.1
1984	31.2	64.7	4.1	32.0	64.9	3.1	30.4	64.4	5.2
1985	30.2	65.6	4.3	30.9	65.9	3.2	29.4	65.2	5.4
1986	29.2	66.4	4.4	30.0	66.8	3.3	28.4	66.1	5.5
1987	28.2	67.3	4.5	29.0	67.6	3.4	27.4	66.9	5.7
1988	27.3	68.0	4.7	28.1	68.4	3.5	26.5	67.6	5.8
1989	26.5	68.6	4.8	27.4	69.0	3.6	25.7	68.3	6.1
1990	25.6	69.3	5.1	26.5	69.7	3.8	24.7	68.8	6.4
1991	25.1	69.7	5.2	26.0	70.1	3.9	24.2	69.2	6.6
1992	24.7	70.0	5.4	25.6	70.4	4.0	23.7	69.5	6.8
1993	24.3	70.2	5.5	25.2	70.7	4.1	23.3	69.7	7.0
1994	23.9	70.4	5.7	24.9	70.9	4.2	22.9	69.9	7.2
1995	23.4	70.7	5.9	24.4	71.3	4.3	22.3	70.2	7.5
1996	22.9	71.0	6.1	23.9	71.5	4.5	21.8	70.5	7.8
1997	22.3	71.4	6.4	23.3	71.9	4.7	21.2	70.8	8.0
1998	21.8	71.6	6.6	22.9	72.1	5.0	20.7	71.0	8.3
1999	21.4	71.7	6.9	22.5	72.3	5.2	20.3	71.1	8.6
2000	21.1	71.7	7.2	22.2	72.3	5.5	20.0	71.0	9.0
2001	20.8	71.6	7.6	21.9	72.4	5.8	19.7	70.9	9.3
2002	20.5	71.6	7.9	21.5	72.4	6.1	19.4	70.8	9.7
2003	20.1	71.6	8.3	21.1	72.5	6.5	19.1	70.8	10.1
2004	19.7	71.7	8.7	20.6	72.6	6.8	18.7	70.7	10.6
2005	19.2	71.7	9.1	20.1	72.7	7.2	18.3	70.7	11.0
2006	18.6	71.9	9.5	19.4	73.0	7.6	17.7	70.8	11.4
2007	18.0	72.1	9.9	18.7	73.3	8.0	17.2	70.9	11.9
2008	17.3	72.3	10.3	18.1	73.6	8.3	16.6	71.0	12.3
2009	16.7	72.6	10.7	17.4	73.9	8.7	16.1	71.2	12.7

1.3. 연령계층별 인구 및 구성비(계속)

Projected population and proportion by age groups and sex (Cont'd)

연도 Year	총인구 (천명) Population (thousands)											
	전 체 (Both sexes)				남 자 (Male)				여 자 (Female)			
	합계 Total	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	합계 Total	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	합계 Total	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over
2010	49 410	7 975	35 983	5 452	24 758	4 151	18 380	2 227	24 653	3 825	17 603	3 225
2011	49 779	7 771	36 353	5 656	24 942	4 037	18 584	2 321	24 837	3 734	17 768	3 335
2012	50 004	7 559	36 556	5 890	25 040	3 922	18 690	2 428	24 965	3 637	17 866	3 462
2013	50 220	7 370	36 712	6 138	25 133	3 820	18 769	2 543	25 087	3 550	17 942	3 595
2014	50 424	7 199	36 839	6 386	25 220	3 726	18 835	2 658	25 204	3 473	18 004	3 728
2015	50 617	7 040	36 953	6 624	25 303	3 639	18 897	2 767	25 315	3 401	18 057	3 857
2016	50 801	6 899	37 039	6 864	25 380	3 563	18 941	2 876	25 421	3 336	18 098	3 988
2017	50 977	6 840	37 018	7 119	25 454	3 530	18 930	2 994	25 523	3 310	18 088	4 125
2018	51 141	6 814	36 931	7 396	25 523	3 514	18 884	3 125	25 618	3 299	18 047	4 271
2019	51 294	6 785	36 793	7 716	25 587	3 498	18 813	3 276	25 707	3 287	17 980	4 440
2020	51 435	6 788	36 563	8 084	25 645	3 498	18 696	3 451	25 790	3 290	17 867	4 633
2021	51 566	6 799	36 282	8 485	25 699	3 502	18 551	3 646	25 867	3 297	17 731	4 839
2022	51 686	6 788	35 987	8 911	25 747	3 496	18 398	3 853	25 938	3 292	17 588	5 058
2023	51 791	6 748	35 683	9 360	25 789	3 475	18 243	4 072	26 002	3 273	17 441	5 288
2024	51 888	6 741	35 313	9 834	25 826	3 471	18 054	4 301	26 061	3 270	17 259	5 532
2025	51 972	6 739	34 902	10 331	25 858	3 469	17 848	4 541	26 114	3 270	17 054	5 790
2026	52 042	6 696	34 506	10 840	25 882	3 445	17 653	4 784	26 160	3 251	16 853	6 056
2027	52 094	6 673	34 081	11 340	25 898	3 432	17 443	5 023	26 196	3 241	16 639	6 317
2028	52 131	6 645	33 673	11 813	25 907	3 416	17 238	5 252	26 225	3 229	16 435	6 560
2029	52 154	6 613	33 281	12 261	25 909	3 398	17 039	5 472	26 246	3 215	16 242	6 789
2030	52 160	6 575	32 893	12 691	25 901	3 377	16 843	5 682	26 259	3 198	16 051	7 010
2031	52 146	6 529	32 517	13 100	25 884	3 352	16 654	5 879	26 262	3 177	15 864	7 222
2032	52 115	6 471	32 147	13 496	25 859	3 322	16 472	6 066	26 256	3 150	15 676	7 431
2033	52 060	6 406	31 753	13 901	25 821	3 287	16 279	6 254	26 239	3 118	15 474	7 647
2034	51 985	6 331	31 329	14 325	25 774	3 248	16 073	6 452	26 211	3 083	15 256	7 873
2035	51 888	6 247	30 890	14 751	25 715	3 205	15 860	6 650	26 174	3 042	15 030	8 101
2036	51 771	6 155	30 450	15 165	25 645	3 157	15 645	6 842	26 126	2 998	14 805	8 323
2037	51 632	6 055	30 018	15 558	25 565	3 105	15 433	7 026	26 066	2 949	14 585	8 532
2038	51 470	5 948	29 602	15 920	25 474	3 050	15 229	7 195	25 996	2 898	14 373	8 725
2039	51 291	5 835	29 219	16 238	25 375	2 992	15 041	7 342	25 916	2 843	14 178	8 895
2040	51 091	5 718	28 873	16 501	25 265	2 931	14 873	7 460	25 827	2 786	13 999	9 041
2041	50 873	5 602	28 548	16 723	25 145	2 872	14 716	7 558	25 728	2 730	13 832	9 165
2042	50 636	5 490	28 234	16 911	25 018	2 815	14 563	7 639	25 618	2 676	13 671	9 272
2043	50 380	5 380	27 916	17 083	24 881	2 758	14 409	7 714	25 498	2 622	13 507	9 370
2044	50 102	5 273	27 565	17 265	24 735	2 703	14 238	7 794	25 367	2 570	13 326	9 471
2045	49 810	5 171	27 171	17 468	24 584	2 651	14 047	7 886	25 227	2 520	13 125	9 582
2046	49 502	5 076	26 756	17 670	24 426	2 602	13 843	7 981	25 077	2 474	12 913	9 690
2047	49 181	4 989	26 351	17 840	24 260	2 557	13 643	8 060	24 920	2 431	12 709	9 780
2048	48 841	4 911	25 981	17 949	24 091	2 518	13 458	8 115	24 750	2 393	12 523	9 834
2049	48 488	4 842	25 650	17 996	23 916	2 482	13 291	8 143	24 573	2 360	12 359	9 853
2050	48 121	4 783	25 347	17 991	23 736	2 452	13 134	8 151	24 385	2 331	12 213	9 841
2051	47 741	4 733	25 056	17 952	23 551	2 426	12 983	8 143	24 190	2 307	12 074	9 810
2052	47 353	4 690	24 765	17 899	23 362	2 404	12 832	8 126	23 991	2 286	11 933	9 773
2053	46 952	4 653	24 467	17 831	23 168	2 385	12 679	8 104	23 784	2 268	11 789	9 727
2054	46 541	4 622	24 155	17 764	22 973	2 369	12 513	8 091	23 568	2 253	11 642	9 674
2055	46 125	4 594	23 817	17 713	22 777	2 355	12 331	8 091	23 348	2 239	11 487	9 622
2056	45 703	4 569	23 449	17 685	22 578	2 342	12 132	8 104	23 124	2 227	11 317	9 580
2057	45 275	4 546	23 057	17 672	22 377	2 330	11 921	8 125	22 898	2 215	11 135	9 547
2058	44 842	4 522	22 655	17 664	22 176	2 318	11 705	8 153	22 666	2 204	10 950	9 512
2059	44 403	4 498	22 256	17 648	21 971	2 306	11 489	8 177	22 432	2 192	10 768	9 471
2060	43 959	4 473	21 865	17 622	21 767	2 293	11 277	8 197	22 193	2 180	10 588	9 425

1.3. 연령계층별 인구 및 구성비(계속)

Projected population and proportion by age groups and sex (Cont'd)

연도 Year	총인구 구성비 (%) Proportion (%)								
	전 체 (Both sexes)			남 자 (Male)			여 자 (Female)		
	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over
2010	16.1	72.8	11.0	16.8	74.2	9.0	15.5	71.4	13.1
2011	15.6	73.0	11.4	16.2	74.5	9.3	15.0	71.5	13.4
2012	15.1	73.1	11.8	15.7	74.6	9.7	14.6	71.6	13.9
2013	14.7	73.1	12.2	15.2	74.7	10.1	14.2	71.5	14.3
2014	14.3	73.1	12.7	14.8	74.7	10.5	13.8	71.4	14.8
2015	13.9	73.0	13.1	14.4	74.7	10.9	13.4	71.3	15.2
2016	13.6	72.9	13.5	14.0	74.6	11.3	13.1	71.2	15.7
2017	13.4	72.6	14.0	13.9	74.4	11.8	13.0	70.9	16.2
2018	13.3	72.2	14.5	13.8	74.0	12.2	12.9	70.4	16.7
2019	13.2	71.7	15.0	13.7	73.5	12.8	12.8	69.9	17.3
2020	13.2	71.1	15.7	13.6	72.9	13.5	12.8	69.3	18.0
2021	13.2	70.4	16.5	13.6	72.2	14.2	12.7	68.5	18.7
2022	13.1	69.6	17.2	13.6	71.5	15.0	12.7	67.8	19.5
2023	13.0	68.9	18.1	13.5	70.7	15.8	12.6	67.1	20.3
2024	13.0	68.1	19.0	13.4	69.9	16.7	12.5	66.2	21.2
2025	13.0	67.2	19.9	13.4	69.0	17.6	12.5	65.3	22.2
2026	12.9	66.3	20.8	13.3	68.2	18.5	12.4	64.4	23.2
2027	12.8	65.4	21.8	13.3	67.4	19.4	12.4	63.5	24.1
2028	12.7	64.6	22.7	13.2	66.5	20.3	12.3	62.7	25.0
2029	12.7	63.8	23.5	13.1	65.8	21.1	12.2	61.9	25.9
2030	12.6	63.1	24.3	13.0	65.0	21.9	12.2	61.1	26.7
2031	12.5	62.4	25.1	13.0	64.3	22.7	12.1	60.4	27.5
2032	12.4	61.7	25.9	12.8	63.7	23.5	12.0	59.7	28.3
2033	12.3	61.0	26.7	12.7	63.0	24.2	11.9	59.0	29.1
2034	12.2	60.3	27.6	12.6	62.4	25.0	11.8	58.2	30.0
2035	12.0	59.5	28.4	12.5	61.7	25.9	11.6	57.4	31.0
2036	11.9	58.8	29.3	12.3	61.0	26.7	11.5	56.7	31.9
2037	11.7	58.1	30.1	12.1	60.4	27.5	11.3	56.0	32.7
2038	11.6	57.5	30.9	12.0	59.8	28.2	11.1	55.3	33.6
2039	11.4	57.0	31.7	11.8	59.3	28.9	11.0	54.7	34.3
2040	11.2	56.5	32.3	11.6	58.9	29.5	10.8	54.2	35.0
2041	11.0	56.1	32.9	11.4	58.5	30.1	10.6	53.8	35.6
2042	10.8	55.8	33.4	11.3	58.2	30.5	10.4	53.4	36.2
2043	10.7	55.4	33.9	11.1	57.9	31.0	10.3	53.0	36.7
2044	10.5	55.0	34.5	10.9	57.6	31.5	10.1	52.5	37.3
2045	10.4	54.5	35.1	10.8	57.1	32.1	10.0	52.0	38.0
2046	10.3	54.1	35.7	10.7	56.7	32.7	9.9	51.5	38.6
2047	10.1	53.6	36.3	10.5	56.2	33.2	9.8	51.0	39.2
2048	10.1	53.2	36.7	10.5	55.9	33.7	9.7	50.6	39.7
2049	10.0	52.9	37.1	10.4	55.6	34.0	9.6	50.3	40.1
2050	9.9	52.7	37.4	10.3	55.3	34.3	9.6	50.1	40.4
2051	9.9	52.5	37.6	10.3	55.1	34.6	9.5	49.9	40.6
2052	9.9	52.3	37.8	10.3	54.9	34.8	9.5	49.7	40.7
2053	9.9	52.1	38.0	10.3	54.7	35.0	9.5	49.6	40.9
2054	9.9	51.9	38.2	10.3	54.5	35.2	9.6	49.4	41.0
2055	10.0	51.6	38.4	10.3	54.1	35.5	9.6	49.2	41.2
2056	10.0	51.3	38.7	10.4	53.7	35.9	9.6	48.9	41.4
2057	10.0	50.9	39.0	10.4	53.3	36.3	9.7	48.6	41.7
2058	10.1	50.5	39.4	10.5	52.8	36.8	9.7	48.3	42.0
2059	10.1	50.1	39.7	10.5	52.3	37.2	9.8	48.0	42.2
2060	10.2	49.7	40.1	10.5	51.8	37.7	9.8	47.7	42.5

중간 시나리오 (Medium)

1.4. 생산가능인구(15~64세) 및 구성비

Estimated the working-age population(aged 15 to 64 years) and proportion by age groups

연도 Year	생산가능인구 (천명) Working-age population (thousands)											
	전 체 (Both sexes)				남 자 (Male)				여 자 (Female)			
	합계 Total	15-24세 years	25-49세 years	50-64세 years	합계 Total	15-24세 years	25-49세 years	50-64세 years	합계 Total	15-24세 years	25-49세 years	50-64세 years
1960	13 698	4 741	6 964	1 993	6 786	2 420	3 437	928	6 912	2 321	3 527	1 064
1961	13 950	4 750	7 171	2 028	6 920	2 429	3 540	950	7 030	2 321	3 631	1 078
1962	14 258	4 804	7 389	2 065	7 079	2 460	3 647	972	7 178	2 343	3 742	1 093
1963	14 595	4 872	7 621	2 102	7 252	2 496	3 763	994	7 343	2 377	3 858	1 108
1964	14 923	4 930	7 848	2 145	7 422	2 527	3 880	1 016	7 501	2 404	3 968	1 129
1965	15 246	4 984	8 066	2 196	7 583	2 561	3 985	1 038	7 662	2 423	4 081	1 158
1966	15 593	5 043	8 298	2 252	7 765	2 597	4 098	1 070	7 828	2 445	4 200	1 182
1967	16 004	5 150	8 543	2 310	7 981	2 661	4 221	1 098	8 023	2 489	4 321	1 213
1968	16 446	5 301	8 774	2 372	8 212	2 741	4 344	1 128	8 234	2 560	4 430	1 244
1969	16 957	5 519	8 995	2 444	8 480	2 844	4 471	1 165	8 477	2 675	4 524	1 278
1970	17 540	5 838	9 179	2 522	8 787	3 003	4 577	1 207	8 753	2 835	4 602	1 315
1971	18 064	6 141	9 323	2 600	9 060	3 159	4 658	1 243	9 004	2 982	4 665	1 357
1972	18 602	6 453	9 516	2 634	9 328	3 323	4 749	1 255	9 275	3 129	4 767	1 378
1973	19 177	6 740	9 741	2 695	9 608	3 468	4 858	1 282	9 568	3 273	4 882	1 413
1974	19 782	7 049	9 975	2 758	9 910	3 625	4 976	1 309	9 872	3 424	4 999	1 450
1975	20 449	7 409	10 209	2 831	10 235	3 810	5 088	1 337	10 214	3 598	5 121	1 495
1976	21 152	7 792	10 439	2 921	10 609	4 013	5 223	1 374	10 542	3 779	5 216	1 548
1977	21 829	8 091	10 728	3 010	10 971	4 165	5 397	1 409	10 859	3 926	5 330	1 602
1978	22 496	8 348	11 046	3 102	11 328	4 288	5 595	1 445	11 168	4 060	5 451	1 657
1979	23 124	8 524	11 402	3 198	11 665	4 371	5 812	1 482	11 459	4 153	5 590	1 716
1980	23 717	8 613	11 812	3 292	11 984	4 422	6 044	1 518	11 733	4 191	5 768	1 774
1981	24 300	8 676	12 243	3 381	12 293	4 467	6 275	1 551	12 007	4 209	5 968	1 830
1982	24 880	8 701	12 682	3 496	12 590	4 479	6 510	1 601	12 290	4 223	6 172	1 895
1983	25 495	8 698	13 161	3 635	12 904	4 471	6 765	1 667	12 591	4 227	6 396	1 968
1984	26 141	8 687	13 661	3 793	13 233	4 460	7 028	1 745	12 907	4 227	6 633	2 048
1985	26 759	8 682	14 122	3 956	13 560	4 458	7 274	1 828	13 200	4 224	6 848	2 128
1986	27 383	8 728	14 542	4 114	13 868	4 488	7 474	1 906	13 515	4 240	7 068	2 208
1987	27 999	8 758	14 962	4 279	14 173	4 504	7 678	1 991	13 826	4 253	7 284	2 288
1988	28 582	8 759	15 374	4 449	14 461	4 503	7 878	2 080	14 121	4 256	7 496	2 369
1989	29 135	8 759	15 753	4 623	14 737	4 502	8 062	2 172	14 398	4 256	7 691	2 451
1990	29 701	8 784	16 148	4 768	15 039	4 527	8 278	2 234	14 662	4 258	7 870	2 534
1991	30 171	8 726	16 498	4 947	15 280	4 497	8 454	2 329	14 891	4 229	8 044	2 618
1992	30 611	8 643	16 840	5 128	15 507	4 454	8 625	2 428	15 104	4 189	8 215	2 700
1993	31 023	8 528	17 216	5 279	15 722	4 394	8 815	2 513	15 301	4 134	8 401	2 766
1994	31 446	8 401	17 647	5 398	15 944	4 328	9 033	2 583	15 502	4 073	8 614	2 815
1995	31 900	8 289	18 104	5 507	16 182	4 270	9 264	2 648	15 717	4 019	8 840	2 859
1996	32 327	8 201	18 502	5 624	16 398	4 225	9 466	2 707	15 928	3 976	9 036	2 916
1997	32 791	8 109	18 908	5 774	16 651	4 182	9 673	2 795	16 141	3 927	9 235	2 979
1998	33 126	7 999	19 200	5 927	16 807	4 123	9 804	2 880	16 319	3 876	9 396	3 047
1999	33 420	7 853	19 501	6 066	16 962	4 055	9 949	2 958	16 458	3 798	9 552	3 108
2000	33 702	7 697	19 816	6 189	17 122	3 977	10 118	3 028	16 580	3 720	9 698	3 162
2001	33 925	7 547	20 084	6 294	17 251	3 901	10 263	3 087	16 675	3 647	9 821	3 207
2002	34 103	7 397	20 257	6 448	17 350	3 826	10 359	3 165	16 753	3 572	9 898	3 284
2003	34 285	7 254	20 424	6 608	17 458	3 755	10 454	3 248	16 828	3 498	9 970	3 359
2004	34 428	7 073	20 549	6 806	17 541	3 669	10 519	3 352	16 887	3 404	10 029	3 454
2005	34 530	6 879	20 587	7 064	17 595	3 578	10 533	3 484	16 935	3 301	10 054	3 580
2006	34 791	6 733	20 693	7 364	17 744	3 518	10 589	3 637	17 047	3 215	10 105	3 727
2007	35 046	6 634	20 739	7 672	17 892	3 481	10 615	3 796	17 153	3 153	10 124	3 876
2008	35 408	6 601	20 754	8 053	18 091	3 478	10 621	3 992	17 317	3 123	10 133	4 061
2009	35 694	6 630	20 614	8 450	18 233	3 503	10 538	4 192	17 461	3 127	10 076	4 258

1.4. 생산가능인구(15~64세) 및 구성비(계속)

Estimated the working-age population(aged 15 to 64 years) and proportion by age groups (Cont'd)

연도 Year	생산가능인구 구성비 (%) Proportion (%)								
	전 체 (Both sexes)			남 자 (Male)			여 자 (Female)		
	15-24세 years	25-49세 years	50-64세 years	15-24세 years	25-49세 years	50-64세 years	15-24세 years	25-49세 years	50-64세 years
1960	34.6	50.8	14.5	35.7	50.7	13.7	33.6	51.0	15.4
1961	34.1	51.4	14.5	35.1	51.2	13.7	33.0	51.6	15.3
1962	33.7	51.8	14.5	34.8	51.5	13.7	32.6	52.1	15.2
1963	33.4	52.2	14.4	34.4	51.9	13.7	32.4	52.5	15.1
1964	33.0	52.6	14.4	34.0	52.3	13.7	32.0	52.9	15.1
1965	32.7	52.9	14.4	33.8	52.5	13.7	31.6	53.3	15.1
1966	32.3	53.2	14.4	33.5	52.8	13.8	31.2	53.7	15.1
1967	32.2	53.4	14.4	33.3	52.9	13.8	31.0	53.9	15.1
1968	32.2	53.3	14.4	33.4	52.9	13.7	31.1	53.8	15.1
1969	32.5	53.0	14.4	33.5	52.7	13.7	31.6	53.4	15.1
1970	33.3	52.3	14.4	34.2	52.1	13.7	32.4	52.6	15.0
1971	34.0	51.6	14.4	34.9	51.4	13.7	33.1	51.8	15.1
1972	34.7	51.2	14.2	35.6	50.9	13.5	33.7	51.4	14.9
1973	35.1	50.8	14.1	36.1	50.6	13.3	34.2	51.0	14.8
1974	35.6	50.4	13.9	36.6	50.2	13.2	34.7	50.6	14.7
1975	36.2	49.9	13.8	37.2	49.7	13.1	35.2	50.1	14.6
1976	36.8	49.4	13.8	37.8	49.2	12.9	35.8	49.5	14.7
1977	37.1	49.1	13.8	38.0	49.2	12.8	36.2	49.1	14.8
1978	37.1	49.1	13.8	37.9	49.4	12.8	36.4	48.8	14.8
1979	36.9	49.3	13.8	37.5	49.8	12.7	36.2	48.8	15.0
1980	36.3	49.8	13.9	36.9	50.4	12.7	35.7	49.2	15.1
1981	35.7	50.4	13.9	36.3	51.0	12.6	35.1	49.7	15.2
1982	35.0	51.0	14.1	35.6	51.7	12.7	34.4	50.2	15.4
1983	34.1	51.6	14.3	34.6	52.4	12.9	33.6	50.8	15.6
1984	33.2	52.3	14.5	33.7	53.1	13.2	32.7	51.4	15.9
1985	32.4	52.8	14.8	32.9	53.6	13.5	32.0	51.9	16.1
1986	31.9	53.1	15.0	32.4	53.9	13.7	31.4	52.3	16.3
1987	31.3	53.4	15.3	31.8	54.2	14.0	30.8	52.7	16.5
1988	30.6	53.8	15.6	31.1	54.5	14.4	30.1	53.1	16.8
1989	30.1	54.1	15.9	30.6	54.7	14.7	29.6	53.4	17.0
1990	29.6	54.4	16.1	30.1	55.0	14.9	29.0	53.7	17.3
1991	28.9	54.7	16.4	29.4	55.3	15.2	28.4	54.0	17.6
1992	28.2	55.0	16.8	28.7	55.6	15.7	27.7	54.4	17.9
1993	27.5	55.5	17.0	27.9	56.1	16.0	27.0	54.9	18.1
1994	26.7	56.1	17.2	27.1	56.7	16.2	26.3	55.6	18.2
1995	26.0	56.8	17.3	26.4	57.2	16.4	25.6	56.2	18.2
1996	25.4	57.2	17.4	25.8	57.7	16.5	25.0	56.7	18.3
1997	24.7	57.7	17.6	25.1	58.1	16.8	24.3	57.2	18.5
1998	24.1	58.0	17.9	24.5	58.3	17.1	23.8	57.6	18.7
1999	23.5	58.4	18.2	23.9	58.7	17.4	23.1	58.0	18.9
2000	22.8	58.8	18.4	23.2	59.1	17.7	22.4	58.5	19.1
2001	22.2	59.2	18.6	22.6	59.5	17.9	21.9	58.9	19.2
2002	21.7	59.4	18.9	22.1	59.7	18.2	21.3	59.1	19.6
2003	21.2	59.6	19.3	21.5	59.9	18.6	20.8	59.2	20.0
2004	20.5	59.7	19.8	20.9	60.0	19.1	20.2	59.4	20.5
2005	19.9	59.6	20.5	20.3	59.9	19.8	19.5	59.4	21.1
2006	19.4	59.5	21.2	19.8	59.7	20.5	18.9	59.3	21.9
2007	18.9	59.2	21.9	19.5	59.3	21.2	18.4	59.0	22.6
2008	18.6	58.6	22.7	19.2	58.7	22.1	18.0	58.5	23.5
2009	18.6	57.8	23.7	19.2	57.8	23.0	17.9	57.7	24.4

중간 규모 (Medium)

1.4. 생산가능인구(15~64세) 및 구성비(계속)

Projected the working-age population(aged 15 to 64 years) and proportion by age groups (Cont'd)

연도 Year	생산가능인구 (천명)				Working-age population (thousands)							
	전 체 (Both sexes)				남 자 (Male)				여 자 (Female)			
	합계 Total	15-24세 years	25-49세 years	50-64세 years	합계 Total	15-24세 years	25-49세 years	50-64세 years	합계 Total	15-24세 years	25-49세 years	50-64세 years
2010	35 983	6 677	20 427	8 878	18 380	3 534	10 442	4 404	17 603	3 143	9 986	4 474
2011	36 353	6 743	20 263	9 346	18 584	3 573	10 374	4 638	17 768	3 171	9 890	4 708
2012	36 556	6 769	20 016	9 770	18 690	3 590	10 251	4 849	17 866	3 179	9 765	4 922
2013	36 712	6 775	19 784	10 153	18 769	3 596	10 133	5 041	17 942	3 179	9 652	5 112
2014	36 839	6 754	19 578	10 507	18 835	3 584	10 030	5 221	18 004	3 170	9 548	5 286
2015	36 953	6 701	19 398	10 854	18 897	3 552	9 945	5 400	18 057	3 149	9 453	5 454
2016	37 039	6 604	19 256	11 179	18 941	3 493	9 883	5 565	18 098	3 111	9 373	5 614
2017	37 018	6 406	19 140	11 472	18 930	3 382	9 838	5 709	18 088	3 023	9 302	5 763
2018	36 931	6 167	19 007	11 756	18 884	3 249	9 788	5 846	18 047	2 918	9 219	5 910
2019	36 793	5 935	18 840	12 018	18 813	3 117	9 723	5 973	17 980	2 818	9 117	6 045
2020	36 563	5 679	18 650	12 234	18 696	2 974	9 645	6 077	17 867	2 705	9 005	6 157
2021	36 282	5 429	18 444	12 409	18 551	2 837	9 555	6 159	17 731	2 592	8 889	6 250
2022	35 987	5 220	18 226	12 541	18 398	2 722	9 456	6 221	17 588	2 498	8 770	6 320
2023	35 683	5 061	18 002	12 621	18 243	2 634	9 351	6 258	17 441	2 427	8 651	6 363
2024	35 313	4 886	17 792	12 635	18 054	2 537	9 254	6 264	17 259	2 349	8 538	6 371
2025	34 902	4 717	17 607	12 578	17 848	2 443	9 171	6 234	17 054	2 274	8 436	6 344
2026	34 506	4 602	17 432	12 472	17 653	2 380	9 091	6 182	16 853	2 222	8 341	6 291
2027	34 081	4 542	17 192	12 348	17 443	2 347	8 976	6 120	16 639	2 195	8 216	6 227
2028	33 673	4 516	16 918	12 240	17 238	2 332	8 843	6 063	16 435	2 184	8 075	6 176
2029	33 281	4 489	16 615	12 177	17 039	2 317	8 695	6 027	16 242	2 172	7 920	6 150
2030	32 893	4 494	16 243	12 156	16 843	2 320	8 511	6 012	16 051	2 175	7 733	6 144
2031	32 517	4 509	15 849	12 159	16 654	2 326	8 314	6 013	15 864	2 183	7 535	6 146
2032	32 147	4 503	15 497	12 147	16 472	2 323	8 137	6 011	15 676	2 180	7 360	6 136
2033	31 753	4 467	15 218	12 068	16 279	2 305	7 996	5 979	15 474	2 163	7 222	6 089
2034	31 329	4 464	14 954	11 910	16 073	2 303	7 859	5 911	15 256	2 161	7 095	5 999
2035	30 890	4 466	14 724	11 701	15 860	2 303	7 736	5 820	15 030	2 163	6 987	5 880
2036	30 450	4 431	14 552	11 468	15 645	2 284	7 644	5 718	14 805	2 147	6 908	5 750
2037	30 018	4 422	14 361	11 235	15 433	2 278	7 542	5 613	14 585	2 144	6 819	5 622
2038	29 602	4 413	14 173	11 016	15 229	2 272	7 443	5 513	14 373	2 141	6 730	5 503
2039	29 219	4 405	13 976	10 838	15 041	2 267	7 335	5 439	14 178	2 138	6 641	5 399
2040	28 873	4 396	13 759	10 718	14 873	2 261	7 212	5 400	13 999	2 135	6 547	5 318
2041	28 548	4 381	13 517	10 650	14 716	2 252	7 076	5 388	13 832	2 129	6 441	5 262
2042	28 234	4 358	13 257	10 619	14 563	2 240	6 930	5 393	13 671	2 118	6 326	5 226
2043	27 916	4 333	12 989	10 595	14 409	2 226	6 780	5 404	13 507	2 107	6 209	5 191
2044	27 565	4 304	12 725	10 536	14 238	2 211	6 630	5 398	13 326	2 093	6 095	5 138
2045	27 171	4 269	12 470	10 432	14 047	2 192	6 487	5 367	13 125	2 077	5 983	5 065
2046	26 756	4 228	12 228	10 300	13 843	2 171	6 353	5 319	12 913	2 057	5 875	4 981
2047	26 351	4 177	12 006	10 168	13 643	2 145	6 231	5 267	12 709	2 033	5 775	4 901
2048	25 981	4 118	11 806	10 057	13 458	2 114	6 123	5 222	12 523	2 004	5 684	4 835
2049	25 650	4 049	11 624	9 977	13 291	2 078	6 022	5 190	12 359	1 971	5 601	4 787
2050	25 347	3 971	11 454	9 923	13 134	2 038	5 928	5 168	12 213	1 933	5 525	4 755
2051	25 056	3 889	11 295	9 872	12 983	1 996	5 843	5 144	12 074	1 893	5 452	4 728
2052	24 765	3 806	11 211	9 748	12 832	1 953	5 796	5 083	11 933	1 853	5 415	4 666
2053	24 467	3 719	11 156	9 592	12 679	1 909	5 765	5 004	11 789	1 810	5 391	4 588
2054	24 155	3 631	11 095	9 428	12 513	1 864	5 732	4 918	11 642	1 768	5 364	4 511
2055	23 817	3 545	11 061	9 211	12 331	1 819	5 713	4 798	11 487	1 726	5 349	4 412
2056	23 449	3 463	11 027	8 959	12 132	1 777	5 694	4 661	11 317	1 686	5 334	4 298
2057	23 057	3 386	10 963	8 709	11 921	1 738	5 659	4 524	11 135	1 648	5 303	4 184
2058	22 655	3 316	10 860	8 479	11 705	1 702	5 606	4 397	10 950	1 615	5 254	4 082
2059	22 256	3 255	10 781	8 221	11 489	1 670	5 565	4 254	10 768	1 585	5 216	3 967
2060	21 865	3 201	10 698	7 966	11 277	1 643	5 521	4 113	10 588	1 559	5 176	3 853

1.4. 생산가능인구(15~64세) 및 구성비(계속)

Projected the working-age population(aged 15 to 64 years) and proportion by age groups (Cont'd)

연도 Year	생산가능인구 구성비 (%) Proportion (%)								
	전 체 (Both sexes)			남 자 (Male)			여 자 (Female)		
	15-24세 years	25-49세 years	50-64세 years	15-24세 years	25-49세 years	50-64세 years	15-24세 years	25-49세 years	50-64세 years
2010	18.6	56.8	24.7	19.2	56.8	24.0	17.9	56.7	25.4
2011	18.5	55.7	25.7	19.2	55.8	25.0	17.8	55.7	26.5
2012	18.5	54.8	26.7	19.2	54.8	25.9	17.8	54.7	27.5
2013	18.5	53.9	27.7	19.2	54.0	26.9	17.7	53.8	28.5
2014	18.3	53.1	28.5	19.0	53.2	27.7	17.6	53.0	29.4
2015	18.1	52.5	29.4	18.8	52.6	28.6	17.4	52.4	30.2
2016	17.8	52.0	30.2	18.4	52.2	29.4	17.2	51.8	31.0
2017	17.3	51.7	31.0	17.9	52.0	30.2	16.7	51.4	31.9
2018	16.7	51.5	31.8	17.2	51.8	31.0	16.2	51.1	32.7
2019	16.1	51.2	32.7	16.6	51.7	31.7	15.7	50.7	33.6
2020	15.5	51.0	33.5	15.9	51.6	32.5	15.1	50.4	34.5
2021	15.0	50.8	34.2	15.3	51.5	33.2	14.6	50.1	35.2
2022	14.5	50.6	34.8	14.8	51.4	33.8	14.2	49.9	35.9
2023	14.2	50.4	35.4	14.4	51.3	34.3	13.9	49.6	36.5
2024	13.8	50.4	35.8	14.1	51.3	34.7	13.6	49.5	36.9
2025	13.5	50.4	36.0	13.7	51.4	34.9	13.3	49.5	37.2
2026	13.3	50.5	36.1	13.5	51.5	35.0	13.2	49.5	37.3
2027	13.3	50.4	36.2	13.5	51.5	35.1	13.2	49.4	37.4
2028	13.4	50.2	36.3	13.5	51.3	35.2	13.3	49.1	37.6
2029	13.5	49.9	36.6	13.6	51.0	35.4	13.4	48.8	37.9
2030	13.7	49.4	37.0	13.8	50.5	35.7	13.5	48.2	38.3
2031	13.9	48.7	37.4	14.0	49.9	36.1	13.8	47.5	38.7
2032	14.0	48.2	37.8	14.1	49.4	36.5	13.9	46.9	39.1
2033	14.1	47.9	38.0	14.2	49.1	36.7	14.0	46.7	39.3
2034	14.2	47.7	38.0	14.3	48.9	36.8	14.2	46.5	39.3
2035	14.5	47.7	37.9	14.5	48.8	36.7	14.4	46.5	39.1
2036	14.6	47.8	37.7	14.6	48.9	36.5	14.5	46.7	38.8
2037	14.7	47.8	37.4	14.8	48.9	36.4	14.7	46.8	38.5
2038	14.9	47.9	37.2	14.9	48.9	36.2	14.9	46.8	38.3
2039	15.1	47.8	37.1	15.1	48.8	36.2	15.1	46.8	38.1
2040	15.2	47.7	37.1	15.2	48.5	36.3	15.3	46.8	38.0
2041	15.3	47.3	37.3	15.3	48.1	36.6	15.4	46.6	38.0
2042	15.4	47.0	37.6	15.4	47.6	37.0	15.5	46.3	38.2
2043	15.5	46.5	38.0	15.4	47.1	37.5	15.6	46.0	38.4
2044	15.6	46.2	38.2	15.5	46.6	37.9	15.7	45.7	38.6
2045	15.7	45.9	38.4	15.6	46.2	38.2	15.8	45.6	38.6
2046	15.8	45.7	38.5	15.7	45.9	38.4	15.9	45.5	38.6
2047	15.9	45.6	38.6	15.7	45.7	38.6	16.0	45.4	38.6
2048	15.8	45.4	38.7	15.7	45.5	38.8	16.0	45.4	38.6
2049	15.8	45.3	38.9	15.6	45.3	39.1	15.9	45.3	38.7
2050	15.7	45.2	39.1	15.5	45.1	39.3	15.8	45.2	38.9
2051	15.5	45.1	39.4	15.4	45.0	39.6	15.7	45.2	39.2
2052	15.4	45.3	39.4	15.2	45.2	39.6	15.5	45.4	39.1
2053	15.2	45.6	39.2	15.1	45.5	39.5	15.4	45.7	38.9
2054	15.0	45.9	39.0	14.9	45.8	39.3	15.2	46.1	38.7
2055	14.9	46.4	38.7	14.8	46.3	38.9	15.0	46.6	38.4
2056	14.8	47.0	38.2	14.6	46.9	38.4	14.9	47.1	38.0
2057	14.7	47.5	37.8	14.6	47.5	38.0	14.8	47.6	37.6
2058	14.6	47.9	37.4	14.5	47.9	37.6	14.7	48.0	37.3
2059	14.6	48.4	36.9	14.5	48.4	37.0	14.7	48.4	36.8
2060	14.6	48.9	36.4	14.6	49.0	36.5	14.7	48.9	36.4

1.5. 고령인구(65세 이상) 및 구성비

Estimated the elderly population(aged 65 years and more) and proportion by age groups

연도 Year	고령인구 (천명) Elderly population (thousands)											
	전 체 (Both sexes)				남 자 (Male)				여 자 (Female)			
	합계 Total	65-74세 years	75-84세 (75세+) years	85세+ years and over	합계 Total	65-74세 years	75-84세 (75세+) years	85세+ years and over	합계 Total	65-74세 years	75-84세 (75세+) years	85세+ years and over
1960	726	556	(170)	-	289	222	(66)	-	438	334	(104)	-
1961	751	569	(182)	-	297	227	(70)	-	454	342	(112)	-
1962	783	588	(195)	-	308	235	(74)	-	474	353	(121)	-
1963	816	609	(207)	-	321	244	(77)	-	495	365	(130)	-
1964	845	626	(219)	-	332	252	(79)	-	513	374	(140)	-
1965	881	649	(232)	-	353	271	(83)	-	528	379	(149)	-
1966	927	686	(241)	-	372	286	(86)	-	555	400	(154)	-
1967	928	692	(236)	-	380	295	(86)	-	547	397	(151)	-
1968	933	696	(236)	-	385	300	(85)	-	547	396	(151)	-
1969	949	708	(241)	-	392	304	(88)	-	557	404	(153)	-
1970	991	741	(251)	-	408	318	(90)	-	583	422	(161)	-
1971	1 055	789	(266)	-	428	333	(95)	-	626	455	(171)	-
1972	1 045	774	(271)	-	413	319	(94)	-	632	455	(177)	-
1973	1 077	794	(284)	-	418	321	(96)	-	659	472	(187)	-
1974	1 121	822	(298)	-	430	331	(99)	-	691	491	(200)	-
1975	1 217	873	(344)	-	453	348	(106)	-	764	526	(238)	-
1976	1 262	903	(360)	-	471	362	(109)	-	791	540	(250)	-
1977	1 309	936	(374)	-	490	378	(113)	-	819	558	(261)	-
1978	1 357	975	(383)	-	509	395	(114)	-	849	580	(269)	-
1979	1 405	1 014	(391)	-	526	411	(115)	-	879	603	(276)	-
1980	1 456	1 050	(406)	-	545	426	(119)	-	911	624	(287)	-
1981	1 498	1 082	(416)	-	561	440	(121)	-	937	642	(295)	-
1982	1 559	1 118	(441)	-	586	455	(130)	-	974	663	(311)	-
1983	1 615	1 149	(465)	-	607	469	(138)	-	1 007	680	(327)	-
1984	1 674	1 180	(494)	-	631	483	(148)	-	1 043	697	(346)	-
1985	1 742	1 219	(523)	-	658	501	(157)	-	1 084	718	(366)	-
1986	1 801	1 257	(544)	-	678	516	(162)	-	1 122	741	(381)	-
1987	1 876	1 310	(566)	-	707	537	(170)	-	1 170	773	(397)	-
1988	1 962	1 371	(591)	-	741	562	(179)	-	1 221	809	(412)	-
1989	2 053	1 437	(616)	-	776	589	(187)	-	1 277	847	(430)	-
1990	2 195	1 500	(695)	-	822	610	(212)	-	1 373	890	(483)	-
1991	2 266	1 538	(728)	-	847	622	(225)	-	1 420	916	(504)	-
1992	2 346	1 588	(758)	-	873	639	(234)	-	1 472	949	(523)	-
1993	2 437	1 656	(781)	-	905	663	(242)	-	1 532	993	(539)	-
1994	2 542	1 736	(807)	-	943	692	(251)	-	1 599	1 044	(555)	-
1995	2 657	1 815	(842)	-	986	722	(264)	-	1 670	1 093	(577)	-
1996	2 795	1 889	(906)	-	1 042	755	(287)	-	1 753	1 133	(619)	-
1997	2 929	1 978	(951)	-	1 095	792	(303)	-	1 835	1 187	(648)	-
1998	3 069	2 073	(997)	-	1 155	836	(319)	-	1 914	1 236	(678)	-
1999	3 224	2 179	(1 044)	-	1 223	889	(335)	-	2 000	1 291	(710)	-
2000	3 395	2 303	918	173	1 300	948	311	40	2 095	1 355	607	133
2001	3 578	2 434	960	185	1 383	1 013	326	43	2 196	1 421	633	141
2002	3 772	2 566	1 009	197	1 470	1 079	344	47	2 302	1 486	665	150
2003	3 968	2 694	1 064	211	1 559	1 145	363	51	2 409	1 548	701	159
2004	4 166	2 811	1 130	225	1 645	1 205	384	56	2 521	1 606	745	169
2005	4 367	2 929	1 197	241	1 734	1 266	407	60	2 633	1 663	790	180
2006	4 592	3 059	1 273	261	1 837	1 335	435	67	2 755	1 724	837	195
2007	4 828	3 183	1 358	286	1 944	1 401	469	74	2 884	1 782	889	212
2008	5 052	3 285	1 455	312	2 045	1 455	509	81	3 007	1 830	946	231
2009	5 256	3 352	1 563	340	2 137	1 493	556	88	3 119	1 859	1 007	252

1.5. 고령인구(65세 이상) 및 구성비(계속)

Estimated the elderly population(aged 65 years and more) and proportion by age groups (Cont'd)

연도 Year	고령인구 구성비 (%) Proportion (%)									성 비 Sex ratio (per 100 females)		
	전 체 (Both sexes)			남 자 (Male)			여 자 (Female)			65-74세 years	75-84세 (75세+) years	85세+ years and over
	65-74세 years	75-84세 (75세+) years	85세+ years and over	65-74세 years	75-84세 (75세+) years	85세+ years and over	65-74세 years	75-84세 (75세+) years	85세+ years and over			
1960	76.5	(23.5)	-	77.0	(23.0)	-	76.2	(23.8)	-	66.6	(63.9)	-
1961	75.8	(24.2)	-	76.4	(23.6)	-	75.4	(24.6)	-	66.3	(62.6)	-
1962	75.1	(24.9)	-	76.1	(23.9)	-	74.4	(25.6)	-	66.5	(60.6)	-
1963	74.6	(25.4)	-	76.1	(23.9)	-	73.7	(26.3)	-	66.9	(58.9)	-
1964	74.1	(25.9)	-	76.1	(23.9)	-	72.8	(27.2)	-	67.6	(56.9)	-
1965	73.7	(26.3)	-	76.6	(23.4)	-	71.7	(28.3)	-	71.5	(55.5)	-
1966	74.0	(26.0)	-	76.8	(23.2)	-	72.2	(27.8)	-	71.4	(55.9)	-
1967	74.5	(25.5)	-	77.5	(22.5)	-	72.5	(27.5)	-	74.3	(56.7)	-
1968	74.7	(25.3)	-	77.8	(22.2)	-	72.4	(27.6)	-	75.7	(56.5)	-
1969	74.6	(25.4)	-	77.6	(22.4)	-	72.5	(27.5)	-	75.2	(57.4)	-
1970	74.7	(25.3)	-	77.9	(22.1)	-	72.4	(27.6)	-	75.3	(56.0)	-
1971	74.8	(25.2)	-	77.8	(22.2)	-	72.7	(27.3)	-	73.2	(55.6)	-
1972	74.1	(25.9)	-	77.3	(22.7)	-	72.0	(28.0)	-	70.1	(52.8)	-
1973	73.7	(26.3)	-	76.9	(23.1)	-	71.6	(28.4)	-	68.1	(51.5)	-
1974	73.4	(26.6)	-	77.1	(22.9)	-	71.1	(28.9)	-	67.5	(49.3)	-
1975	71.7	(28.3)	-	76.7	(23.3)	-	68.8	(31.2)	-	66.1	(44.3)	-
1976	71.5	(28.5)	-	76.8	(23.2)	-	68.3	(31.7)	-	67.0	(43.7)	-
1977	71.5	(28.5)	-	77.0	(23.0)	-	68.1	(31.9)	-	67.7	(43.1)	-
1978	71.8	(28.2)	-	77.6	(22.4)	-	68.3	(31.7)	-	68.1	(42.3)	-
1979	72.2	(27.8)	-	78.2	(21.8)	-	68.6	(31.4)	-	68.2	(41.6)	-
1980	72.1	(27.9)	-	78.2	(21.8)	-	68.5	(31.5)	-	68.2	(41.3)	-
1981	72.2	(27.8)	-	78.4	(21.6)	-	68.6	(31.4)	-	68.4	(41.2)	-
1982	71.7	(28.3)	-	77.8	(22.2)	-	68.1	(31.9)	-	68.7	(41.9)	-
1983	71.2	(28.8)	-	77.3	(22.7)	-	67.5	(32.5)	-	69.0	(42.2)	-
1984	70.5	(29.5)	-	76.6	(23.4)	-	66.8	(33.2)	-	69.3	(42.7)	-
1985	70.0	(30.0)	-	76.1	(23.9)	-	66.2	(33.8)	-	69.7	(42.9)	-
1986	69.8	(30.2)	-	76.1	(23.9)	-	66.0	(34.0)	-	69.6	(42.6)	-
1987	69.8	(30.2)	-	76.0	(24.0)	-	66.1	(33.9)	-	69.5	(42.8)	-
1988	69.9	(30.1)	-	75.8	(24.2)	-	66.2	(33.8)	-	69.5	(43.4)	-
1989	70.0	(30.0)	-	76.0	(24.0)	-	66.3	(33.7)	-	69.6	(43.4)	-
1990	68.3	(31.7)	-	74.2	(25.8)	-	64.8	(35.2)	-	68.5	(43.9)	-
1991	67.9	(32.1)	-	73.5	(26.5)	-	64.5	(35.5)	-	67.9	(44.6)	-
1992	67.7	(32.3)	-	73.2	(26.8)	-	64.5	(35.5)	-	67.3	(44.7)	-
1993	68.0	(32.0)	-	73.2	(26.8)	-	64.8	(35.2)	-	66.8	(44.9)	-
1994	68.3	(31.7)	-	73.4	(26.6)	-	65.3	(34.7)	-	66.3	(45.3)	-
1995	68.3	(31.7)	-	73.2	(26.8)	-	65.4	(34.6)	-	66.1	(45.8)	-
1996	67.6	(32.4)	-	72.5	(27.5)	-	64.7	(35.3)	-	66.6	(46.3)	-
1997	67.5	(32.5)	-	72.3	(27.7)	-	64.7	(35.3)	-	66.7	(46.7)	-
1998	67.5	(32.5)	-	72.4	(27.6)	-	64.6	(35.4)	-	67.6	(47.1)	-
1999	67.6	(32.4)	-	72.6	(27.4)	-	64.5	(35.5)	-	68.9	(47.2)	-
2000	67.8	27.0	5.1	73.0	24.0	3.1	64.7	29.0	6.4	70.0	51.3	30.0
2001	68.0	26.8	5.2	73.3	23.6	3.1	64.7	28.8	6.4	71.3	51.5	30.7
2002	68.0	26.8	5.2	73.4	23.4	3.2	64.6	28.9	6.5	72.6	51.7	31.4
2003	67.9	26.8	5.3	73.4	23.3	3.3	64.3	29.1	6.6	74.0	51.8	32.1
2004	67.5	27.1	5.4	73.3	23.4	3.4	63.7	29.6	6.7	75.0	51.5	32.8
2005	67.1	27.4	5.5	73.0	23.5	3.5	63.2	30.0	6.8	76.1	51.6	33.6
2006	66.6	27.7	5.7	72.7	23.7	3.6	62.6	30.4	7.1	77.5	52.0	34.3
2007	65.9	28.1	5.9	72.1	24.1	3.8	61.8	30.8	7.4	78.6	52.7	34.7
2008	65.0	28.8	6.2	71.2	24.9	3.9	60.9	31.5	7.7	79.5	53.8	34.9
2009	63.8	29.7	6.5	69.9	26.0	4.1	59.6	32.3	8.1	80.3	55.2	34.9

중간 수준 (Medium)

1.5. 고령인구(65세 이상) 및 구성비(계속)

Projected the elderly population(aged 65 years and more) and proportion by age groups (Cont'd)

연도 Year	고령인구 (천명) Elderly population (thousands)											
	전 체 (Both sexes)				남 자 (Male)				여 자 (Female)			
	합계 Total	65-74세 years	75-84세 years	85세+ years and over	합계 Total	65-74세 years	75-84세 years	85세+ years and over	합계 Total	65-74세 years	75-84세 years	85세+ years and over
2010	5 452	3 405	1 677	370	2 227	1 525	606	96	3 225	1 880	1 071	275
2011	5 656	3 468	1 786	402	2 321	1 563	654	104	3 335	1 905	1 132	298
2012	5 890	3 558	1 896	436	2 428	1 614	702	112	3 462	1 944	1 194	323
2013	6 138	3 658	2 008	472	2 543	1 669	753	121	3 595	1 989	1 255	350
2014	6 386	3 755	2 120	510	2 658	1 723	805	131	3 728	2 033	1 315	380
2015	6 624	3 842	2 231	551	2 767	1 772	855	141	3 857	2 071	1 375	411
2016	6 864	3 927	2 339	597	2 876	1 819	904	153	3 988	2 108	1 435	445
2017	7 119	4 028	2 442	649	2 994	1 874	952	167	4 125	2 154	1 489	482
2018	7 396	4 170	2 524	702	3 125	1 949	992	184	4 271	2 220	1 532	519
2019	7 716	4 381	2 578	756	3 276	2 055	1 019	201	4 440	2 326	1 559	555
2020	8 084	4 653	2 621	810	3 451	2 189	1 043	219	4 633	2 464	1 578	591
2021	8 485	4 943	2 679	864	3 646	2 334	1 074	237	4 839	2 608	1 604	627
2022	8 911	5 235	2 758	918	3 853	2 482	1 116	255	5 058	2 754	1 642	662
2023	9 360	5 538	2 849	973	4 072	2 633	1 163	275	5 288	2 905	1 685	698
2024	9 834	5 864	2 939	1 031	4 301	2 795	1 211	296	5 532	3 070	1 728	735
2025	10 331	6 220	3 021	1 089	4 541	2 970	1 254	316	5 790	3 250	1 767	773
2026	10 840	6 586	3 105	1 149	4 784	3 149	1 297	337	6 056	3 437	1 807	812
2027	11 340	6 927	3 204	1 209	5 023	3 316	1 349	359	6 317	3 611	1 855	850
2028	11 813	7 221	3 335	1 257	5 252	3 462	1 414	377	6 560	3 759	1 921	881
2029	12 261	7 449	3 522	1 289	5 472	3 579	1 503	390	6 789	3 870	2 019	900
2030	12 691	7 616	3 759	1 316	5 682	3 667	1 613	402	7 010	3 949	2 146	915
2031	13 100	7 734	4 013	1 354	5 879	3 727	1 733	418	7 222	4 007	2 280	935
2032	13 496	7 814	4 274	1 408	6 066	3 765	1 858	442	7 431	4 049	2 416	966
2033	13 901	7 885	4 545	1 471	6 254	3 797	1 987	470	7 647	4 087	2 558	1 002
2034	14 325	7 954	4 835	1 536	6 452	3 830	2 124	498	7 873	4 124	2 711	1 038
2035	14 751	8 006	5 148	1 598	6 650	3 857	2 270	523	8 101	4 149	2 878	1 074
2036	15 165	8 038	5 465	1 662	6 842	3 877	2 416	549	8 323	4 161	3 049	1 113
2037	15 558	8 062	5 760	1 736	7 026	3 894	2 552	581	8 532	4 168	3 208	1 156
2038	15 920	8 085	6 012	1 824	7 195	3 907	2 671	617	8 725	4 177	3 341	1 206
2039	16 238	8 090	6 210	1 938	7 342	3 910	2 768	664	8 895	4 180	3 442	1 273
2040	16 501	8 063	6 359	2 079	7 460	3 894	2 844	722	9 041	4 169	3 515	1 357
2041	16 723	8 018	6 470	2 236	7 558	3 871	2 899	787	9 165	4 147	3 570	1 449
2042	16 911	7 959	6 550	2 403	7 639	3 845	2 938	856	9 272	4 113	3 612	1 547
2043	17 083	7 877	6 627	2 579	7 714	3 810	2 975	929	9 370	4 067	3 652	1 650
2044	17 265	7 797	6 706	2 762	7 794	3 777	3 014	1 003	9 471	4 020	3 692	1 759
2045	17 468	7 739	6 777	2 952	7 886	3 755	3 052	1 079	9 582	3 984	3 724	1 874
2046	17 670	7 695	6 833	3 142	7 981	3 741	3 086	1 153	9 690	3 954	3 747	1 988
2047	17 840	7 639	6 883	3 319	8 060	3 721	3 117	1 222	9 780	3 918	3 766	2 096
2048	17 949	7 554	6 928	3 467	8 115	3 687	3 145	1 284	9 834	3 867	3 783	2 183
2049	17 996	7 451	6 953	3 592	8 143	3 646	3 160	1 337	9 853	3 805	3 793	2 255
2050	17 991	7 345	6 947	3 700	8 151	3 608	3 159	1 384	9 841	3 737	3 788	2 316
2051	17 952	7 242	6 919	3 791	8 143	3 572	3 148	1 423	9 810	3 671	3 771	2 368
2052	17 899	7 148	6 878	3 873	8 126	3 537	3 134	1 454	9 773	3 610	3 744	2 418
2053	17 831	7 051	6 820	3 960	8 104	3 502	3 113	1 489	9 727	3 549	3 706	2 472
2054	17 764	6 935	6 769	4 060	8 091	3 461	3 098	1 531	9 674	3 474	3 670	2 529
2055	17 713	6 806	6 744	4 163	8 091	3 420	3 097	1 575	9 622	3 387	3 647	2 589
2056	17 685	6 689	6 734	4 261	8 104	3 384	3 103	1 618	9 580	3 306	3 631	2 644
2057	17 672	6 612	6 712	4 349	8 125	3 365	3 104	1 657	9 547	3 247	3 608	2 693
2058	17 664	6 583	6 661	4 420	8 153	3 371	3 091	1 691	9 512	3 213	3 570	2 729
2059	17 648	6 596	6 587	4 464	8 177	3 395	3 069	1 714	9 471	3 202	3 519	2 751
2060	17 622	6 636	6 505	4 480	8 197	3 427	3 045	1 724	9 425	3 209	3 460	2 756

1.5. 고령인구(65세 이상) 및 구성비(계속)

Projected the elderly population(aged 65 years and more) and proportion by age groups (Cont'd)

연도 Year	고령인구 구성비 (%) Proportion (%)									성 비 Sex ratio (per 100 females)		
	전 체 (Both sexes)			남 자 (Male)			여 자 (Female)			65-74세 years	75-84세 years	85세+ years and over
	65-74세 years	75-84세 years	85세+ years and over	65-74세 years	75-84세 years	85세+ years and over	65-74세 years	75-84세 years	85세+ years and over			
2010	62.4	30.8	6.8	68.5	27.2	4.3	58.3	33.2	8.5	81.1	56.6	34.9
2011	61.3	31.6	7.1	67.4	28.2	4.5	57.1	34.0	8.9	82.1	57.7	34.8
2012	60.4	32.2	7.4	66.5	28.9	4.6	56.2	34.5	9.3	83.0	58.8	34.8
2013	59.6	32.7	7.7	65.6	29.6	4.8	55.3	34.9	9.7	83.9	60.0	34.7
2014	58.8	33.2	8.0	64.8	30.3	4.9	54.5	35.3	10.2	84.7	61.2	34.4
2015	58.0	33.7	8.3	64.0	30.9	5.1	53.7	35.7	10.7	85.6	62.2	34.2
2016	57.2	34.1	8.7	63.2	31.4	5.3	52.9	36.0	11.2	86.3	63.0	34.3
2017	56.6	34.3	9.1	62.6	31.8	5.6	52.2	36.1	11.7	87.0	63.9	34.7
2018	56.4	34.1	9.5	62.4	31.7	5.9	52.0	35.9	12.1	87.8	64.7	35.4
2019	56.8	33.4	9.8	62.7	31.1	6.1	52.4	35.1	12.5	88.3	65.4	36.2
2020	57.6	32.4	10.0	63.4	30.2	6.3	53.2	34.1	12.8	88.9	66.1	37.0
2021	58.3	31.6	10.2	64.0	29.5	6.5	53.9	33.2	13.0	89.5	67.0	37.8
2022	58.8	31.0	10.3	64.4	29.0	6.6	54.4	32.5	13.1	90.1	68.0	38.5
2023	59.2	30.4	10.4	64.7	28.6	6.8	54.9	31.9	13.2	90.6	69.0	39.4
2024	59.6	29.9	10.5	65.0	28.1	6.9	55.5	31.2	13.3	91.0	70.1	40.3
2025	60.2	29.2	10.5	65.4	27.6	7.0	56.1	30.5	13.3	91.4	71.0	40.9
2026	60.8	28.6	10.6	65.8	27.1	7.0	56.7	29.8	13.4	91.6	71.8	41.5
2027	61.1	28.3	10.7	66.0	26.9	7.1	57.2	29.4	13.5	91.8	72.7	42.2
2028	61.1	28.2	10.6	65.9	26.9	7.2	57.3	29.3	13.4	92.1	73.6	42.8
2029	60.8	28.7	10.5	65.4	27.5	7.1	57.0	29.7	13.3	92.5	74.4	43.3
2030	60.0	29.6	10.4	64.5	28.4	7.1	56.3	30.6	13.0	92.9	75.2	43.9
2031	59.0	30.6	10.3	63.4	29.5	7.1	55.5	31.6	13.0	93.0	76.0	44.7
2032	57.9	31.7	10.4	62.1	30.6	7.3	54.5	32.5	13.0	93.0	76.9	45.8
2033	56.7	32.7	10.6	60.7	31.8	7.5	53.4	33.5	13.1	92.9	77.7	46.9
2034	55.5	33.8	10.7	59.4	32.9	7.7	52.4	34.4	13.2	92.9	78.3	48.0
2035	54.3	34.9	10.8	58.0	34.1	7.9	51.2	35.5	13.3	93.0	78.9	48.7
2036	53.0	36.0	11.0	56.7	35.3	8.0	50.0	36.6	13.4	93.2	79.2	49.4
2037	51.8	37.0	11.2	55.4	36.3	8.3	48.9	37.6	13.5	93.4	79.5	50.2
2038	50.8	37.8	11.5	54.3	37.1	8.6	47.9	38.3	13.8	93.5	79.9	51.2
2039	49.8	38.2	11.9	53.3	37.7	9.0	47.0	38.7	14.3	93.5	80.4	52.2
2040	48.9	38.5	12.6	52.2	38.1	9.7	46.1	38.9	15.0	93.4	80.9	53.2
2041	47.9	38.7	13.4	51.2	38.4	10.4	45.2	39.0	15.8	93.4	81.2	54.3
2042	47.1	38.7	14.2	50.3	38.5	11.2	44.4	39.0	16.7	93.5	81.3	55.4
2043	46.1	38.8	15.1	49.4	38.6	12.0	43.4	39.0	17.6	93.7	81.5	56.3
2044	45.2	38.8	16.0	48.5	38.7	12.9	42.4	39.0	18.6	94.0	81.6	57.0
2045	44.3	38.8	16.9	47.6	38.7	13.7	41.6	38.9	19.6	94.3	81.9	57.6
2046	43.5	38.7	17.8	46.9	38.7	14.5	40.8	38.7	20.5	94.6	82.4	58.0
2047	42.8	38.6	18.6	46.2	38.7	15.2	40.1	38.5	21.4	95.0	82.8	58.3
2048	42.1	38.6	19.3	45.4	38.8	15.8	39.3	38.5	22.2	95.3	83.1	58.8
2049	41.4	38.6	20.0	44.8	38.8	16.4	38.6	38.5	22.9	95.8	83.3	59.3
2050	40.8	38.6	20.6	44.3	38.8	17.0	38.0	38.5	23.5	96.5	83.4	59.8
2051	40.3	38.5	21.1	43.9	38.7	17.5	37.4	38.4	24.1	97.3	83.5	60.1
2052	39.9	38.4	21.6	43.5	38.6	17.9	36.9	38.3	24.7	98.0	83.7	60.1
2053	39.5	38.2	22.2	43.2	38.4	18.4	36.5	38.1	25.4	98.7	84.0	60.2
2054	39.0	38.1	22.9	42.8	38.3	18.9	35.9	37.9	26.1	99.6	84.4	60.5
2055	38.4	38.1	23.5	42.3	38.3	19.5	35.2	37.9	26.9	101.0	84.9	60.8
2056	37.8	38.1	24.1	41.8	38.3	20.0	34.5	37.9	27.6	102.4	85.5	61.2
2057	37.4	38.0	24.6	41.4	38.2	20.4	34.0	37.8	28.2	103.6	86.0	61.5
2058	37.3	37.7	25.0	41.3	37.9	20.7	33.8	37.5	28.7	104.9	86.6	62.0
2059	37.4	37.3	25.3	41.5	37.5	21.0	33.8	37.2	29.0	106.0	87.2	62.3
2060	37.7	36.9	25.4	41.8	37.1	21.0	34.0	36.7	29.2	106.8	88.0	62.6

중간 시나리오 (Medium)

1.6. 청소년인구(9~24세) 및 구성비

Estimated the youth population(aged 9 to 24 years) and proportion by age groups

연도 Year	청소년인구 (천명) Youth population (thousands)														
	전 체 (Both sexes)					남 자 (Male)					여 자 (Female)				
	합계 Total	9-13 years	14-17 years	18-19 years	20-24 years	합계 Total	9-13 years	14-17 years	18-19 years	20-24 years	합계 Total	9-13 years	14-17 years	18-19 years	20-24 years
1960	7 957	2 742	1 890	1 002	2 323	4 073	1 407	993	501	1 171	3 884	1 335	897	500	1 151
1961	8 107	2 826	1 938	978	2 364	4 154	1 453	1 016	496	1 189	3 953	1 373	922	483	1 176
1962	8 262	2 902	2 016	947	2 397	4 240	1 497	1 042	497	1 204	4 022	1 405	974	450	1 193
1963	8 476	3 067	2 089	929	2 392	4 355	1 584	1 070	496	1 205	4 121	1 483	1 019	433	1 187
1964	8 787	3 324	2 148	924	2 392	4 519	1 718	1 099	485	1 217	4 268	1 606	1 049	439	1 174
1965	9 121	3 574	2 180	990	2 376	4 700	1 849	1 118	509	1 224	4 421	1 725	1 063	482	1 151
1966	9 461	3 803	2 240	1 073	2 345	4 884	1 969	1 153	546	1 217	4 577	1 835	1 087	527	1 129
1967	9 855	4 073	2 335	1 080	2 368	5 098	2 110	1 204	551	1 233	4 757	1 963	1 130	529	1 134
1968	10 334	4 335	2 500	1 057	2 442	5 349	2 248	1 291	542	1 269	4 985	2 087	1 210	514	1 174
1969	10 840	4 534	2 720	1 084	2 502	5 603	2 351	1 406	558	1 288	5 237	2 183	1 314	526	1 214
1970	11 330	4 677	2 916	1 168	2 569	5 848	2 423	1 508	602	1 315	5 481	2 253	1 407	566	1 254
1971	11 704	4 726	3 113	1 225	2 641	6 045	2 452	1 611	632	1 349	5 660	2 274	1 502	593	1 292
1972	12 114	4 766	3 316	1 302	2 729	6 261	2 473	1 717	673	1 397	5 853	2 293	1 599	628	1 332
1973	12 380	4 697	3 461	1 442	2 780	6 396	2 439	1 792	744	1 422	5 984	2 258	1 669	698	1 359
1974	12 598	4 586	3 591	1 547	2 875	6 507	2 382	1 861	796	1 468	6 091	2 204	1 730	751	1 406
1975	12 886	4 530	3 685	1 597	3 074	6 652	2 351	1 909	822	1 570	6 234	2 179	1 776	775	1 504
1976	13 178	4 456	3 729	1 656	3 337	6 807	2 312	1 932	852	1 711	6 371	2 144	1 798	804	1 625
1977	13 415	4 395	3 737	1 739	3 545	6 924	2 276	1 937	896	1 814	6 492	2 119	1 800	843	1 730
1978	13 647	4 404	3 680	1 819	3 744	7 030	2 278	1 909	940	1 904	6 616	2 126	1 771	879	1 840
1979	13 855	4 462	3 605	1 851	3 937	7 129	2 308	1 870	958	1 993	6 725	2 154	1 735	893	1 944
1980	14 015	4 545	3 528	1 849	4 093	7 216	2 350	1 830	959	2 078	6 799	2 195	1 698	890	2 015
1981	14 147	4 613	3 453	1 817	4 264	7 294	2 383	1 790	940	2 181	6 853	2 230	1 663	877	2 084
1982	14 209	4 627	3 446	1 766	4 370	7 322	2 389	1 783	914	2 236	6 887	2 238	1 663	852	2 135
1983	14 196	4 586	3 496	1 720	4 393	7 308	2 367	1 805	891	2 244	6 888	2 219	1 691	829	2 149
1984	14 108	4 490	3 573	1 697	4 348	7 257	2 317	1 843	879	2 219	6 851	2 173	1 731	819	2 129
1985	13 975	4 353	3 649	1 699	4 274	7 188	2 246	1 879	877	2 185	6 787	2 107	1 770	822	2 089
1986	13 853	4 197	3 695	1 716	4 246	7 132	2 166	1 902	884	2 180	6 721	2 031	1 792	832	2 066
1987	13 721	4 056	3 690	1 767	4 208	7 065	2 093	1 900	911	2 162	6 656	1 963	1 790	857	2 046
1988	13 609	3 969	3 639	1 823	4 178	7 005	2 048	1 873	939	2 145	6 604	1 921	1 766	883	2 033
1989	13 562	3 965	3 546	1 843	4 208	6 981	2 045	1 826	948	2 161	6 581	1 919	1 720	895	2 047
1990	13 553	3 980	3 383	1 847	4 342	6 991	2 056	1 746	951	2 238	6 563	1 924	1 638	896	2 105
1991	13 533	4 040	3 248	1 816	4 429	6 980	2 086	1 677	934	2 282	6 553	1 954	1 571	882	2 147
1992	13 461	4 058	3 139	1 760	4 504	6 942	2 096	1 621	906	2 320	6 519	1 962	1 518	854	2 185
1993	13 295	3 985	3 093	1 685	4 531	6 857	2 060	1 597	869	2 332	6 438	1 926	1 496	816	2 200
1994	13 045	3 829	3 118	1 607	4 491	6 730	1 982	1 609	830	2 310	6 315	1 847	1 509	778	2 181
1995	12 751	3 628	3 184	1 548	4 392	6 581	1 881	1 642	798	2 260	6 170	1 747	1 542	749	2 132
1996	12 478	3 446	3 291	1 495	4 247	6 451	1 797	1 692	768	2 194	6 028	1 649	1 599	726	2 053
1997	12 167	3 276	3 282	1 532	4 078	6 302	1 715	1 690	786	2 111	5 865	1 561	1 592	746	1 966
1998	11 892	3 169	3 184	1 601	3 938	6 166	1 665	1 645	822	2 034	5 726	1 504	1 539	780	1 904
1999	11 659	3 138	2 999	1 669	3 853	6 059	1 656	1 556	855	1 992	5 601	1 482	1 444	813	1 861
2000	11 501	3 169	2 802	1 676	3 854	5 987	1 679	1 458	861	1 990	5 514	1 490	1 344	815	1 865
2001	11 417	3 251	2 637	1 597	3 932	5 949	1 724	1 375	823	2 027	5 468	1 526	1 263	773	1 905
2002	11 352	3 340	2 533	1 484	3 994	5 924	1 776	1 322	767	2 059	5 428	1 564	1 212	717	1 935
2003	11 295	3 421	2 493	1 374	4 007	5 905	1 821	1 306	710	2 067	5 390	1 600	1 187	663	1 940
2004	11 185	3 475	2 488	1 306	3 915	5 857	1 849	1 308	678	2 022	5 327	1 626	1 180	628	1 893
2005	11 028	3 485	2 527	1 273	3 743	5 782	1 853	1 334	662	1 933	5 246	1 633	1 193	610	1 809
2006	10 873	3 449	2 608	1 240	3 576	5 712	1 828	1 382	645	1 857	5 160	1 621	1 226	595	1 719
2007	10 707	3 371	2 691	1 242	3 402	5 634	1 780	1 429	651	1 774	5 073	1 591	1 262	591	1 628
2008	10 582	3 282	2 755	1 271	3 274	5 578	1 727	1 464	672	1 714	5 005	1 555	1 291	599	1 559
2009	10 522	3 200	2 783	1 323	3 216	5 550	1 679	1 479	702	1 690	4 972	1 520	1 304	621	1 526

1.6. 청소년인구(9~24세) 및 구성비(계속)

Estimated the youth population(aged 9 to 24 years) and propotion by age groups (Cont'd)

연도 Year	청소년인구 구성비 (%) Proportion (%)												성 비 Sex ratio (per 100 females)			
	전 체 (Both sexes)				남 자 (Male)				여 자 (Female)				9-13 years	14-17 years	18-19 years	20-24 years
	9-13 years	14-17 years	18-19 years	20-24 years	9-13 years	14-17 years	18-19 years	20-24 years	9-13 years	14-17 years	18-19 years	20-24 years				
1960	34.5	23.8	12.6	29.2	34.5	24.4	12.3	28.8	34.4	23.1	12.9	29.6	105.4	110.7	100.2	101.7
1961	34.9	23.9	12.1	29.2	35.0	24.5	11.9	28.6	34.7	23.3	12.2	29.7	105.9	110.2	102.6	101.1
1962	35.1	24.4	11.5	29.0	35.3	24.6	11.7	28.4	34.9	24.2	11.2	29.7	106.5	107.0	110.4	101.0
1963	36.2	24.6	11.0	28.2	36.4	24.6	11.4	27.7	36.0	24.7	10.5	28.8	106.8	105.1	114.6	101.5
1964	37.8	24.4	10.5	27.2	38.0	24.3	10.7	26.9	37.6	24.6	10.3	27.5	107.0	104.8	110.4	103.7
1965	39.2	23.9	10.9	26.0	39.3	23.8	10.8	26.1	39.0	24.0	10.9	26.0	107.2	105.2	105.6	106.3
1966	40.2	23.7	11.3	24.8	40.3	23.6	11.2	24.9	40.1	23.7	11.5	24.7	107.3	106.1	103.7	107.8
1967	41.3	23.7	11.0	24.0	41.4	23.6	10.8	24.2	41.3	23.8	11.1	23.8	107.5	106.5	104.0	108.7
1968	41.9	24.2	10.2	23.6	42.0	24.1	10.1	23.7	41.9	24.3	10.3	23.5	107.7	106.7	105.4	108.1
1969	41.8	25.1	10.0	23.1	42.0	25.1	10.0	23.0	41.7	25.1	10.0	23.2	107.7	107.0	106.0	106.1
1970	41.3	25.7	10.3	22.7	41.4	25.8	10.3	22.5	41.1	25.7	10.3	22.9	107.6	107.2	106.2	104.8
1971	40.4	26.6	10.5	22.6	40.6	26.7	10.5	22.3	40.2	26.5	10.5	22.8	107.8	107.3	106.7	104.5
1972	39.3	27.4	10.7	22.5	39.5	27.4	10.8	22.3	39.2	27.3	10.7	22.8	107.9	107.4	107.2	104.9
1973	37.9	28.0	11.6	22.5	38.1	28.0	11.6	22.2	37.7	27.9	11.7	22.7	108.0	107.3	106.6	104.6
1974	36.4	28.5	12.3	22.8	36.6	28.6	12.2	22.6	36.2	28.4	12.3	23.1	108.1	107.6	106.0	104.4
1975	35.2	28.6	12.4	23.9	35.3	28.7	12.4	23.6	35.0	28.5	12.4	24.1	107.9	107.5	106.0	104.4
1976	33.8	28.3	12.6	25.3	34.0	28.4	12.5	25.1	33.7	28.2	12.6	25.5	107.8	107.5	105.9	105.3
1977	32.8	27.9	13.0	26.4	32.9	28.0	12.9	26.2	32.6	27.7	13.0	26.7	107.4	107.6	106.4	104.8
1978	32.3	27.0	13.3	27.4	32.4	27.2	13.4	27.1	32.1	26.8	13.3	27.8	107.1	107.8	106.9	103.5
1979	32.2	26.0	13.4	28.4	32.4	26.2	13.4	27.9	32.0	25.8	13.3	28.9	107.2	107.8	107.3	102.5
1980	32.4	25.2	13.2	29.2	32.6	25.4	13.3	28.8	32.3	25.0	13.1	29.6	107.0	107.8	107.6	103.1
1981	32.6	24.4	12.8	30.1	32.7	24.5	12.9	29.9	32.5	24.3	12.8	30.4	106.9	107.7	107.2	104.7
1982	32.6	24.3	12.4	30.8	32.6	24.4	12.5	30.5	32.5	24.1	12.4	31.0	106.8	107.2	107.3	104.7
1983	32.3	24.6	12.1	30.9	32.4	24.7	12.2	30.7	32.2	24.5	12.0	31.2	106.7	106.8	107.5	104.4
1984	31.8	25.3	12.0	30.8	31.9	25.4	12.1	30.6	31.7	25.3	11.9	31.1	106.6	106.5	107.3	104.2
1985	31.1	26.1	12.2	30.6	31.3	26.1	12.2	30.4	31.0	26.1	12.1	30.8	106.6	106.2	106.8	104.6
1986	30.3	26.7	12.4	30.6	30.4	26.7	12.4	30.6	30.2	26.7	12.4	30.7	106.7	106.1	106.3	105.5
1987	29.6	26.9	12.9	30.7	29.6	26.9	12.9	30.6	29.5	26.9	12.9	30.7	106.6	106.1	106.3	105.7
1988	29.2	26.7	13.4	30.7	29.2	26.7	13.4	30.6	29.1	26.7	13.4	30.8	106.6	106.1	106.3	105.5
1989	29.2	26.1	13.6	31.0	29.3	26.2	13.6	31.0	29.2	26.1	13.6	31.1	106.6	106.2	105.9	105.5
1990	29.4	25.0	13.6	32.0	29.4	25.0	13.6	32.0	29.3	25.0	13.7	32.1	106.9	106.6	106.2	106.3
1991	29.9	24.0	13.4	32.7	29.9	24.0	13.4	32.7	29.8	24.0	13.5	32.8	106.8	106.8	106.0	106.3
1992	30.1	23.3	13.1	33.5	30.2	23.4	13.1	33.4	30.1	23.3	13.1	33.5	106.8	106.8	106.1	106.2
1993	30.0	23.3	12.7	34.1	30.0	23.3	12.7	34.0	29.9	23.2	12.7	34.2	107.0	106.7	106.5	106.0
1994	29.4	23.9	12.3	34.4	29.4	23.9	12.3	34.3	29.3	23.9	12.3	34.5	107.3	106.6	106.7	105.9
1995	28.5	25.0	12.1	34.4	28.6	25.0	12.1	34.3	28.3	25.0	12.1	34.6	107.7	106.5	106.6	106.0
1996	27.6	26.4	12.0	34.0	27.9	26.2	11.9	34.0	27.4	26.5	12.0	34.1	108.9	105.8	105.8	106.9
1997	26.9	27.0	12.6	33.5	27.2	26.8	12.5	33.5	26.6	27.2	12.7	33.5	109.8	106.1	105.4	107.4
1998	26.6	26.8	13.5	33.1	27.0	26.7	13.3	33.0	26.3	26.9	13.6	33.2	110.8	106.9	105.4	106.9
1999	26.9	25.7	14.3	33.1	27.3	25.7	14.1	32.9	26.5	25.8	14.5	33.2	111.7	107.7	105.2	107.0
2000	27.6	24.4	14.6	33.5	28.0	24.4	14.4	33.2	27.0	24.4	14.8	33.8	112.6	108.5	105.6	106.7
2001	28.5	23.1	14.0	34.4	29.0	23.1	13.8	34.1	27.9	23.1	14.1	34.8	113.0	108.9	106.5	106.4
2002	29.4	22.3	13.1	35.2	30.0	22.3	13.0	34.8	28.8	22.3	13.2	35.6	113.5	109.1	107.0	106.4
2003	30.3	22.1	12.2	35.5	30.8	22.1	12.0	35.0	29.7	22.0	12.3	36.0	113.8	110.1	107.0	106.6
2004	31.1	22.2	11.7	35.0	31.6	22.3	11.6	34.5	30.5	22.1	11.8	35.5	113.7	110.9	107.9	106.8
2005	31.6	22.9	11.5	33.9	32.0	23.1	11.5	33.4	31.1	22.7	11.6	34.5	113.5	111.9	108.5	106.8
2006	31.7	24.0	11.4	32.9	32.0	24.2	11.3	32.5	31.4	23.8	11.5	33.3	112.8	112.8	108.4	108.0
2007	31.5	25.1	11.6	31.8	31.6	25.4	11.6	31.5	31.4	24.9	11.6	32.1	111.9	113.2	110.2	108.9
2008	31.0	26.0	12.0	30.9	31.0	26.3	12.1	30.7	31.1	25.8	12.0	31.2	111.0	113.4	112.3	109.9
2009	30.4	26.4	12.6	30.6	30.3	26.6	12.6	30.5	30.6	26.2	12.5	30.7	110.4	113.4	112.9	110.7

중간 수준 (Medium)

1.6. 청소년인구(9~24세) 및 구성비(계속)

Projected the youth population(aged 9 to 24 years) and proportion by age groups (Cont'd)

연도 Year	청소년인구 (천명) Youth population (thousands)														
	전 체 (Both sexes)					남 자 (Male)					여 자 (Female)				
	합계 Total	9-13 years	14-17 years	18-19 years	20-24 years	합계 Total	9-13 years	14-17 years	18-19 years	20-24 years	합계 Total	9-13 years	14-17 years	18-19 years	20-24 years
2010	10 465	3 109	2 769	1 378	3 210	5 520	1 628	1 469	730	1 693	4 944	1 481	1 299	647	1 517
2011	10 360	2 957	2 723	1 404	3 275	5 465	1 546	1 441	744	1 733	4 895	1 411	1 282	660	1 542
2012	10 197	2 792	2 655	1 405	3 345	5 380	1 458	1 398	747	1 778	4 817	1 334	1 257	658	1 568
2013	10 039	2 646	2 580	1 389	3 424	5 297	1 378	1 353	738	1 828	4 741	1 268	1 227	651	1 596
2014	9 838	2 479	2 505	1 364	3 490	5 188	1 287	1 312	721	1 869	4 650	1 192	1 193	643	1 621
2015	9 610	2 323	2 432	1 329	3 526	5 060	1 204	1 270	698	1 888	4 550	1 119	1 162	632	1 638
2016	9 378	2 268	2 301	1 286	3 521	4 929	1 173	1 200	672	1 883	4 449	1 095	1 101	614	1 638
2017	9 153	2 277	2 155	1 245	3 477	4 802	1 175	1 121	650	1 856	4 352	1 101	1 034	595	1 621
2018	8 888	2 249	2 023	1 213	3 403	4 652	1 159	1 048	634	1 810	4 236	1 090	975	579	1 592
2019	8 623	2 250	1 876	1 182	3 316	4 502	1 159	970	615	1 758	4 121	1 091	905	567	1 558
2020	8 403	2 294	1 800	1 084	3 225	4 377	1 182	929	561	1 705	4 026	1 113	870	522	1 520
2021	8 170	2 290	1 780	969	3 131	4 248	1 180	917	501	1 650	3 922	1 110	863	468	1 481
2022	7 957	2 258	1 787	936	2 976	4 132	1 164	919	483	1 566	3 824	1 093	868	453	1 410
2023	7 764	2 259	1 793	903	2 810	4 027	1 165	921	465	1 476	3 737	1 093	872	438	1 334
2024	7 588	2 264	1 801	860	2 662	3 931	1 169	924	442	1 395	3 657	1 095	877	418	1 267
2025	7 426	2 235	1 824	873	2 494	3 840	1 153	937	448	1 302	3 586	1 082	887	425	1 192
2026	7 283	2 234	1 792	922	2 335	3 762	1 152	921	472	1 217	3 520	1 082	871	450	1 117
2027	7 220	2 232	1 793	915	2 279	3 726	1 150	923	468	1 186	3 493	1 082	871	447	1 094
2028	7 190	2 228	1 800	875	2 286	3 708	1 147	926	448	1 187	3 481	1 081	874	427	1 100
2029	7 157	2 225	1 770	904	2 258	3 690	1 144	911	464	1 171	3 468	1 081	859	440	1 088
2030	7 159	2 220	1 768	912	2 259	3 689	1 141	909	468	1 170	3 470	1 079	859	444	1 088
2031	7 168	2 213	1 767	884	2 303	3 692	1 137	908	454	1 193	3 476	1 076	859	430	1 110
2032	7 154	2 208	1 765	883	2 298	3 685	1 134	906	453	1 191	3 470	1 074	859	430	1 107
2033	7 112	2 203	1 763	881	2 266	3 662	1 131	904	452	1 175	3 450	1 072	859	429	1 090
2034	7 103	2 198	1 759	880	2 266	3 657	1 129	901	451	1 176	3 446	1 070	857	428	1 090
2035	7 094	2 189	1 753	881	2 272	3 652	1 124	898	451	1 180	3 442	1 065	855	430	1 092
2036	7 042	2 173	1 747	880	2 242	3 623	1 115	895	450	1 164	3 419	1 058	853	430	1 078
2037	7 014	2 154	1 743	877	2 240	3 607	1 105	892	448	1 162	3 407	1 049	851	428	1 078
2038	6 980	2 130	1 740	873	2 237	3 588	1 092	890	446	1 159	3 392	1 037	850	427	1 078
2039	6 940	2 100	1 736	871	2 233	3 566	1 076	888	445	1 157	3 374	1 023	848	426	1 077
2040	6 894	2 068	1 727	869	2 230	3 541	1 060	883	443	1 154	3 353	1 008	844	425	1 076
2041	6 837	2 033	1 712	867	2 225	3 511	1 042	875	443	1 151	3 326	991	837	424	1 074
2042	6 769	1 993	1 693	866	2 218	3 475	1 021	866	442	1 146	3 294	971	828	424	1 071
2043	6 693	1 948	1 671	864	2 212	3 435	998	853	441	1 143	3 258	949	817	423	1 069
2044	6 609	1 899	1 647	856	2 207	3 391	973	841	437	1 140	3 217	926	806	419	1 067
2045	6 516	1 849	1 622	843	2 202	3 343	948	829	430	1 137	3 173	901	794	414	1 064
2046	6 416	1 800	1 592	832	2 192	3 292	923	813	424	1 132	3 124	878	779	408	1 060
2047	6 309	1 754	1 557	822	2 176	3 237	899	796	419	1 124	3 072	855	762	403	1 052
2048	6 196	1 711	1 520	810	2 156	3 178	877	776	413	1 113	3 018	834	743	397	1 043
2049	6 079	1 673	1 480	795	2 132	3 118	857	756	405	1 100	2 961	815	724	390	1 032
2050	5 959	1 640	1 440	777	2 102	3 056	841	735	396	1 084	2 903	800	704	381	1 018
2051	5 841	1 612	1 401	758	2 069	2 995	826	716	386	1 068	2 845	786	686	372	1 002
2052	5 727	1 590	1 365	738	2 035	2 937	815	697	376	1 050	2 790	775	668	362	985
2053	5 615	1 571	1 333	717	1 994	2 880	805	681	365	1 029	2 735	766	652	352	965
2054	5 507	1 556	1 305	697	1 949	2 824	797	666	355	1 005	2 683	759	638	342	943
2055	5 404	1 544	1 281	679	1 900	2 771	791	654	346	980	2 633	753	627	333	920
2056	5 308	1 534	1 261	663	1 850	2 722	786	644	338	954	2 586	748	617	325	896
2057	5 220	1 525	1 245	649	1 801	2 677	782	636	331	929	2 543	744	609	318	872
2058	5 141	1 518	1 232	637	1 754	2 636	778	629	324	905	2 505	740	603	313	849
2059	5 071	1 512	1 221	627	1 711	2 600	775	624	320	883	2 471	737	598	308	828
2060	5 011	1 506	1 213	619	1 672	2 569	772	619	315	863	2 442	734	593	304	810

1.6. 청소년인구(9~24세) 및 구성비(계속)

Projected the youth population(aged 9 to 24 years) and proportion by age groups (Cont'd)

연도 Year	청소년인구 구성비 (%) Proportion (%)												성 비 Sex ratio (per 100 females)			
	전 체 (Both sexes)				남 자 (Male)				여 자 (Female)							
	9-13 years	14-17 years	18-19 years	20-24 years	9-13 years	14-17 years	18-19 years	20-24 years	9-13 years	14-17 years	18-19 years	20-24 years	9-13 years	14-17 years	18-19 years	20-24 years
2010	29.7	26.5	13.2	30.7	29.5	26.6	13.2	30.7	30.0	26.3	13.1	30.7	109.9	113.1	112.8	111.6
2011	28.5	26.3	13.6	31.6	28.3	26.4	13.6	31.7	28.8	26.2	13.5	31.5	109.6	112.4	112.8	112.4
2012	27.4	26.0	13.8	32.8	27.1	26.0	13.9	33.0	27.7	26.1	13.7	32.5	109.3	111.2	113.5	113.4
2013	26.4	25.7	13.8	34.1	26.0	25.5	13.9	34.5	26.7	25.9	13.7	33.7	108.7	110.3	113.3	114.6
2014	25.2	25.5	13.9	35.5	24.8	25.3	13.9	36.0	25.6	25.7	13.8	34.9	107.9	109.9	112.1	115.3
2015	24.2	25.3	13.8	36.7	23.8	25.1	13.8	37.3	24.6	25.5	13.9	36.0	107.6	109.4	110.5	115.3
2016	24.2	24.5	13.7	37.6	23.8	24.4	13.6	38.2	24.6	24.8	13.8	36.8	107.2	109.0	109.4	114.9
2017	24.9	23.5	13.6	38.0	24.5	23.3	13.5	38.6	25.3	23.8	13.7	37.3	106.7	108.4	109.2	114.5
2018	25.3	22.8	13.7	38.3	24.9	22.5	13.6	38.9	25.7	23.0	13.7	37.6	106.4	107.6	109.5	113.7
2019	26.1	21.8	13.7	38.5	25.7	21.6	13.7	39.0	26.5	22.0	13.7	37.8	106.2	107.2	108.6	112.8
2020	27.3	21.4	12.9	38.4	27.0	21.2	12.8	38.9	27.6	21.6	13.0	37.8	106.2	106.8	107.4	112.1
2021	28.0	21.8	11.9	38.3	27.8	21.6	11.8	38.8	28.3	22.0	11.9	37.8	106.3	106.3	107.2	111.4
2022	28.4	22.5	11.8	37.4	28.2	22.2	11.7	37.9	28.6	22.7	11.8	36.9	106.5	105.8	106.7	111.0
2023	29.1	23.1	11.6	36.2	28.9	22.9	11.5	36.7	29.3	23.3	11.7	35.7	106.6	105.6	106.2	110.7
2024	29.8	23.7	11.3	35.1	29.7	23.5	11.3	35.5	29.9	24.0	11.4	34.6	106.7	105.4	105.8	110.1
2025	30.1	24.6	11.8	33.6	30.0	24.4	11.7	33.9	30.2	24.7	11.9	33.2	106.6	105.5	105.4	109.3
2026	30.7	24.6	12.7	32.1	30.6	24.5	12.5	32.4	30.7	24.7	12.8	31.7	106.5	105.7	104.9	109.0
2027	30.9	24.8	12.7	31.6	30.9	24.8	12.6	31.8	31.0	24.9	12.8	31.3	106.3	105.9	104.8	108.4
2028	31.0	25.0	12.2	31.8	30.9	25.0	12.1	32.0	31.0	25.1	12.3	31.6	106.2	106.0	104.9	107.9
2029	31.1	24.7	12.6	31.6	31.0	24.7	12.6	31.7	31.2	24.8	12.7	31.4	105.9	106.0	105.3	107.7
2030	31.0	24.7	12.7	31.6	30.9	24.7	12.7	31.7	31.1	24.8	12.8	31.4	105.8	105.9	105.5	107.5
2031	30.9	24.7	12.3	32.1	30.8	24.6	12.3	32.3	31.0	24.7	12.4	31.9	105.7	105.6	105.6	107.5
2032	30.9	24.7	12.3	32.1	30.8	24.6	12.3	32.3	30.9	24.7	12.4	31.9	105.6	105.5	105.4	107.5
2033	31.0	24.8	12.4	31.9	30.9	24.7	12.3	32.1	31.1	24.9	12.4	31.6	105.6	105.2	105.4	107.8
2034	30.9	24.8	12.4	31.9	30.9	24.6	12.3	32.2	31.0	24.9	12.4	31.6	105.5	105.1	105.3	107.9
2035	30.9	24.7	12.4	32.0	30.8	24.6	12.3	32.3	30.9	24.8	12.5	31.7	105.5	105.0	104.8	108.0
2036	30.9	24.8	12.5	31.8	30.8	24.7	12.4	32.1	30.9	24.9	12.6	31.5	105.4	104.9	104.7	107.9
2037	30.7	24.9	12.5	31.9	30.6	24.7	12.4	32.2	30.8	25.0	12.6	31.6	105.3	104.9	104.6	107.8
2038	30.5	24.9	12.5	32.1	30.4	24.8	12.4	32.3	30.6	25.0	12.6	31.8	105.3	104.8	104.5	107.6
2039	30.3	25.0	12.5	32.2	30.2	24.9	12.5	32.4	30.3	25.1	12.6	31.9	105.2	104.8	104.4	107.5
2040	30.0	25.1	12.6	32.3	29.9	25.0	12.5	32.6	30.1	25.2	12.7	32.1	105.2	104.7	104.3	107.2
2041	29.7	25.0	12.7	32.5	29.7	24.9	12.6	32.8	29.8	25.2	12.8	32.3	105.2	104.6	104.3	107.1
2042	29.4	25.0	12.8	32.8	29.4	24.9	12.7	33.0	29.5	25.1	12.9	32.5	105.2	104.5	104.2	107.0
2043	29.1	25.0	12.9	33.0	29.1	24.8	12.8	33.3	29.1	25.1	13.0	32.8	105.2	104.4	104.2	107.0
2044	28.7	24.9	13.0	33.4	28.7	24.8	12.9	33.6	28.8	25.0	13.0	33.1	105.1	104.4	104.1	106.9
2045	28.4	24.9	12.9	33.8	28.4	24.8	12.8	34.0	28.4	25.0	13.0	33.5	105.1	104.4	103.9	106.9
2046	28.1	24.8	13.0	34.2	28.0	24.7	12.9	34.4	28.1	24.9	13.1	33.9	105.1	104.4	103.9	106.8
2047	27.8	24.7	13.0	34.5	27.8	24.6	12.9	34.7	27.8	24.8	13.1	34.3	105.1	104.4	103.9	106.8
2048	27.6	24.5	13.1	34.8	27.6	24.4	13.0	35.0	27.6	24.6	13.2	34.6	105.1	104.4	103.9	106.7
2049	27.5	24.3	13.1	35.1	27.5	24.2	13.0	35.3	27.5	24.5	13.2	34.8	105.1	104.4	103.8	106.6
2050	27.5	24.2	13.0	35.3	27.5	24.1	13.0	35.5	27.5	24.3	13.1	35.1	105.1	104.4	103.8	106.6
2051	27.6	24.0	13.0	35.4	27.6	23.9	12.9	35.6	27.6	24.1	13.1	35.2	105.1	104.4	103.8	106.6
2052	27.8	23.8	12.9	35.5	27.7	23.7	12.8	35.7	27.8	23.9	13.0	35.3	105.1	104.4	103.8	106.6
2053	28.0	23.7	12.8	35.5	28.0	23.6	12.7	35.7	28.0	23.8	12.9	35.3	105.1	104.4	103.8	106.6
2054	28.3	23.7	12.7	35.4	28.2	23.6	12.6	35.6	28.3	23.8	12.8	35.2	105.1	104.4	103.8	106.6
2055	28.6	23.7	12.6	35.2	28.5	23.6	12.5	35.4	28.6	23.8	12.7	34.9	105.1	104.4	103.8	106.6
2056	28.9	23.8	12.5	34.9	28.9	23.7	12.4	35.1	28.9	23.9	12.6	34.6	105.1	104.4	103.8	106.6
2057	29.2	23.9	12.4	34.5	29.2	23.8	12.3	34.7	29.2	24.0	12.5	34.3	105.1	104.4	103.8	106.6
2058	29.5	24.0	12.4	34.1	29.5	23.9	12.3	34.3	29.6	24.1	12.5	33.9	105.1	104.3	103.8	106.6
2059	29.8	24.1	12.4	33.7	29.8	24.0	12.3	33.9	29.8	24.2	12.5	33.5	105.1	104.3	103.8	106.6
2060	30.1	24.2	12.4	33.4	30.0	24.1	12.3	33.6	30.1	24.3	12.5	33.2	105.1	104.3	103.8	106.6

중간 시나리오 (Medium)

1.7. 학령인구(6~21세)

Estimated school-age population(aged 6 to 21 years) by age groups

연도 Year	학령인구 전체 (천명) School-age population (thousands)					남 자 (천명) Male (thousands)				
	합계 Total 6-21세	초등학교 Elementary 6-11세	중학교 Middle 12-14세	고등학교 High 15-17세	대학교 College 18-21세	합계 Total 6-21세	초등학교 Elementary 6-11세	중학교 Middle 12-14세	고등학교 High 15-17세	대학교 College 18-21세
1960	8 552	3 629	1 566	1 417	1 941	4 398	1 874	803	747	974
1961	8 862	3 881	1 629	1 407	1 944	4 562	2 007	833	745	978
1962	9 193	4 161	1 631	1 459	1 942	4 742	2 153	836	759	994
1963	9 532	4 442	1 637	1 551	1 900	4 925	2 300	842	795	988
1964	9 925	4 731	1 715	1 615	1 865	5 138	2 451	885	824	978
1965	10 403	5 057	1 815	1 618	1 913	5 388	2 622	937	828	1 001
1966	10 906	5 336	1 954	1 625	1 991	5 639	2 767	1 010	835	1 027
1967	11 394	5 501	2 126	1 703	2 064	5 883	2 850	1 099	877	1 056
1968	11 861	5 632	2 304	1 802	2 123	6 125	2 918	1 193	930	1 085
1969	12 264	5 720	2 453	1 933	2 159	6 339	2 965	1 270	998	1 105
1970	12 604	5 711	2 574	2 101	2 218	6 523	2 962	1 334	1 087	1 140
1971	12 829	5 583	2 683	2 275	2 287	6 646	2 899	1 393	1 177	1 177
1972	13 179	5 481	2 827	2 422	2 449	6 829	2 846	1 468	1 253	1 262
1973	13 429	5 398	2 865	2 519	2 647	6 957	2 804	1 486	1 302	1 364
1974	13 633	5 348	2 842	2 628	2 814	7 062	2 775	1 474	1 361	1 451
1975	13 883	5 331	2 819	2 738	2 995	7 181	2 759	1 462	1 418	1 541
1976	14 076	5 346	2 765	2 799	3 165	7 275	2 769	1 436	1 449	1 621
1977	14 214	5 413	2 698	2 808	3 295	7 349	2 807	1 401	1 455	1 687
1978	14 331	5 483	2 631	2 785	3 432	7 414	2 842	1 365	1 444	1 762
1979	14 394	5 513	2 592	2 737	3 553	7 457	2 863	1 344	1 420	1 831
1980	14 401	5 499	2 599	2 671	3 632	7 460	2 853	1 344	1 385	1 878
1981	14 293	5 405	2 657	2 595	3 636	7 388	2 793	1 372	1 346	1 877
1982	14 127	5 268	2 728	2 565	3 566	7 296	2 721	1 408	1 329	1 838
1983	13 973	5 116	2 785	2 585	3 487	7 214	2 642	1 437	1 336	1 799
1984	13 847	4 973	2 806	2 642	3 426	7 147	2 568	1 447	1 362	1 770
1985	13 747	4 863	2 780	2 709	3 395	7 091	2 509	1 433	1 395	1 754
1986	13 674	4 804	2 714	2 766	3 391	7 050	2 479	1 399	1 424	1 748
1987	13 662	4 818	2 624	2 783	3 438	7 043	2 487	1 354	1 432	1 770
1988	13 646	4 865	2 509	2 759	3 513	7 035	2 512	1 295	1 419	1 809
1989	13 582	4 883	2 394	2 708	3 597	7 002	2 520	1 236	1 393	1 852
1990	13 361	4 786	2 317	2 595	3 663	6 899	2 475	1 198	1 338	1 889
1991	13 115	4 663	2 313	2 481	3 658	6 773	2 414	1 195	1 281	1 884
1992	12 825	4 482	2 364	2 379	3 600	6 626	2 324	1 220	1 229	1 853
1993	12 508	4 266	2 438	2 311	3 493	6 465	2 215	1 258	1 193	1 799
1994	12 198	4 058	2 480	2 302	3 358	6 311	2 113	1 279	1 188	1 731
1995	11 918	3 901	2 443	2 349	3 225	6 174	2 039	1 261	1 212	1 663
1996	11 712	3 822	2 343	2 459	3 088	6 088	2 013	1 215	1 262	1 598
1997	11 546	3 823	2 179	2 500	3 044	6 011	2 021	1 133	1 285	1 572
1998	11 470	3 887	2 033	2 459	3 091	5 976	2 060	1 060	1 267	1 589
1999	11 433	3 981	1 926	2 330	3 196	5 970	2 115	1 006	1 207	1 641
2000	11 383	4 073	1 869	2 166	3 275	5 960	2 169	981	1 126	1 683
2001	11 281	4 152	1 855	2 019	3 255	5 916	2 211	978	1 051	1 676
2002	11 120	4 191	1 873	1 919	3 137	5 839	2 231	991	999	1 618
2003	10 929	4 178	1 925	1 873	2 953	5 744	2 218	1 023	978	1 525
2004	10 736	4 112	1 995	1 852	2 777	5 643	2 177	1 060	969	1 437
2005	10 575	4 016	2 058	1 864	2 637	5 561	2 119	1 093	983	1 367
2006	10 482	3 919	2 097	1 918	2 548	5 522	2 061	1 116	1 016	1 329
2007	10 400	3 798	2 097	1 990	2 515	5 484	1 990	1 117	1 056	1 322
2008	10 281	3 627	2 072	2 056	2 526	5 422	1 897	1 100	1 091	1 334
2009	10 153	3 442	2 031	2 091	2 589	5 352	1 798	1 072	1 111	1 371

1.7. 학령인구(6~21세)(계속)

Estimated school-age population(aged 6 to 21 years) by age groups (Cont'd)

연도 Year	여 자 (천명) Female (thousands)					성 비 Sex ratio (per 100 females)				
	합계 Total 6-21세	초등학교 Elementary 6-11세	중학교 Middle 12-14세	고등학교 High 15-17세	대학교 College 18-21세	합계 Total 6-21세	초등학교 Elementary 6-11세	중학교 Middle 12-14세	고등학교 High 15-17세	대학교 College 18-21세
1960	4 154	1 755	763	669	967	105.9	106.8	105.2	111.7	100.7
1961	4 300	1 875	796	663	966	106.1	107.0	104.6	112.4	101.2
1962	4 451	2 008	795	700	947	106.5	107.2	105.1	108.3	105.0
1963	4 607	2 142	795	757	913	106.9	107.4	105.9	105.0	108.2
1964	4 787	2 280	831	790	887	107.3	107.5	106.5	104.3	110.3
1965	5 015	2 436	878	790	912	107.4	107.6	106.8	104.8	109.8
1966	5 267	2 569	944	790	964	107.1	107.7	107.0	105.7	106.6
1967	5 511	2 651	1 026	825	1 008	106.8	107.5	107.1	106.3	104.7
1968	5 737	2 714	1 112	872	1 038	106.8	107.5	107.3	106.6	104.5
1969	5 925	2 755	1 182	934	1 053	107.0	107.6	107.4	106.9	104.9
1970	6 081	2 749	1 240	1 015	1 078	107.3	107.7	107.6	107.1	105.8
1971	6 183	2 684	1 290	1 098	1 111	107.5	108.0	108.0	107.2	105.9
1972	6 351	2 635	1 359	1 169	1 187	107.5	108.0	108.0	107.2	106.3
1973	6 472	2 594	1 379	1 216	1 283	107.5	108.1	107.7	107.1	106.3
1974	6 571	2 573	1 368	1 267	1 363	107.5	107.9	107.7	107.5	106.5
1975	6 702	2 572	1 357	1 319	1 454	107.1	107.3	107.8	107.5	106.0
1976	6 800	2 578	1 329	1 349	1 544	107.0	107.4	108.0	107.4	105.0
1977	6 865	2 606	1 297	1 353	1 609	107.1	107.7	108.0	107.5	104.8
1978	6 917	2 640	1 266	1 341	1 670	107.2	107.6	107.8	107.7	105.5
1979	6 937	2 650	1 249	1 317	1 722	107.5	108.0	107.6	107.8	106.3
1980	6 941	2 646	1 255	1 285	1 754	107.5	107.8	107.1	107.8	107.1
1981	6 905	2 612	1 285	1 249	1 758	107.0	106.9	106.8	107.8	106.8
1982	6 831	2 547	1 320	1 236	1 728	106.8	106.8	106.7	107.5	106.4
1983	6 759	2 474	1 348	1 249	1 688	106.7	106.8	106.6	106.9	106.6
1984	6 700	2 405	1 360	1 280	1 655	106.7	106.7	106.4	106.5	106.9
1985	6 655	2 354	1 348	1 314	1 640	106.5	106.6	106.3	106.2	107.0
1986	6 624	2 325	1 314	1 342	1 643	106.4	106.6	106.5	106.1	106.4
1987	6 619	2 331	1 270	1 351	1 668	106.4	106.7	106.6	106.0	106.2
1988	6 611	2 353	1 214	1 340	1 704	106.4	106.7	106.7	105.9	106.2
1989	6 580	2 363	1 158	1 314	1 745	106.4	106.7	106.7	106.0	106.1
1990	6 462	2 311	1 120	1 257	1 775	106.8	107.1	107.0	106.5	106.4
1991	6 342	2 249	1 118	1 200	1 774	106.8	107.3	106.8	106.7	106.2
1992	6 199	2 158	1 144	1 150	1 747	106.9	107.7	106.7	106.8	106.1
1993	6 043	2 051	1 180	1 118	1 694	107.0	108.0	106.6	106.7	106.2
1994	5 887	1 945	1 201	1 114	1 627	107.2	108.6	106.5	106.6	106.3
1995	5 744	1 863	1 182	1 138	1 562	107.5	109.4	106.6	106.5	106.5
1996	5 624	1 809	1 129	1 197	1 489	108.3	111.2	107.6	105.5	107.3
1997	5 535	1 802	1 046	1 215	1 472	108.6	112.2	108.4	105.7	106.8
1998	5 494	1 827	973	1 193	1 503	108.8	112.8	109.0	106.2	105.7
1999	5 463	1 865	919	1 123	1 555	109.3	113.4	109.5	107.5	105.5
2000	5 423	1 903	889	1 040	1 591	109.9	114.0	110.4	108.3	105.8
2001	5 365	1 941	877	968	1 579	110.3	114.0	111.5	108.6	106.1
2002	5 281	1 961	882	919	1 519	110.6	113.8	112.3	108.7	106.5
2003	5 185	1 960	903	895	1 428	110.8	113.2	113.3	109.2	106.8
2004	5 093	1 936	935	882	1 339	110.8	112.4	113.3	109.8	107.3
2005	5 014	1 897	965	881	1 270	110.9	111.7	113.2	111.5	107.6
2006	4 959	1 858	981	901	1 219	111.4	110.9	113.7	112.8	109.1
2007	4 916	1 808	980	934	1 193	111.6	110.1	113.9	113.0	110.8
2008	4 858	1 730	972	965	1 192	111.6	109.6	113.2	113.1	112.0
2009	4 800	1 644	959	979	1 218	111.5	109.4	111.8	113.5	112.5

중간 수준 (Medium)

1.7. 학령인구(6~21세)(계속)

Projected school-age population(aged 6 to 21 years) by age groups (Cont'd)

연도 Year	학령인구 전체 (천명) School-age population (thousands)					남 자 (천명) Male (thousands)				
	합계 Total 6-21세	초등학교 Elementary 6-11세	중학교 Middle 12-14세	고등학교 High 15-17세	대학교 College 18-21세	합계 Total 6-21세	초등학교 Elementary 6-11세	중학교 Middle 12-14세	고등학교 High 15-17세	대학교 College 18-21세
2010	10 012	3 276	1 974	2 090	2 672	5 276	1 710	1 037	1 111	1 418
2011	9 825	3 098	1 913	2 064	2 750	5 173	1 613	1 002	1 095	1 463
2012	9 595	2 923	1 859	2 019	2 795	5 044	1 517	974	1 065	1 488
2013	9 363	2 788	1 808	1 962	2 805	4 912	1 444	946	1 029	1 493
2014	9 139	2 762	1 696	1 900	2 781	4 786	1 428	884	995	1 478
2015	8 874	2 736	1 563	1 846	2 730	4 637	1 412	812	966	1 447
2016	8 609	2 702	1 448	1 796	2 663	4 487	1 394	751	938	1 404
2017	8 390	2 739	1 381	1 684	2 587	4 363	1 413	715	877	1 359
2018	8 158	2 757	1 339	1 551	2 512	4 234	1 421	692	804	1 317
2019	7 947	2 752	1 318	1 438	2 439	4 120	1 420	680	744	1 275
2020	7 757	2 719	1 359	1 370	2 308	4 017	1 404	699	708	1 206
2021	7 584	2 719	1 374	1 329	2 162	3 923	1 404	706	685	1 126
2022	7 425	2 726	1 362	1 308	2 029	3 834	1 408	699	673	1 053
2023	7 284	2 697	1 357	1 349	1 881	3 758	1 392	698	693	974
2024	7 221	2 695	1 359	1 363	1 805	3 722	1 390	700	699	933
2025	7 192	2 691	1 367	1 350	1 784	3 705	1 387	705	692	921
2026	7 160	2 686	1 338	1 346	1 790	3 686	1 384	690	691	922
2027	7 162	2 682	1 336	1 347	1 797	3 685	1 380	689	692	924
2028	7 171	2 676	1 334	1 355	1 806	3 688	1 377	687	697	928
2029	7 157	2 669	1 334	1 327	1 828	3 681	1 373	686	682	940
2030	7 116	2 663	1 333	1 324	1 796	3 659	1 369	685	681	924
2031	7 107	2 657	1 331	1 322	1 798	3 654	1 366	683	679	926
2032	7 099	2 647	1 326	1 321	1 805	3 649	1 360	680	679	930
2033	7 047	2 630	1 322	1 321	1 774	3 620	1 351	678	677	914
2034	7 019	2 610	1 318	1 318	1 772	3 604	1 341	676	676	912
2035	6 985	2 585	1 316	1 313	1 771	3 585	1 327	674	673	911
2036	6 945	2 554	1 314	1 309	1 769	3 563	1 311	673	670	909
2037	6 899	2 516	1 311	1 306	1 767	3 538	1 291	672	668	907
2038	6 842	2 474	1 303	1 303	1 763	3 508	1 270	667	667	904
2039	6 775	2 429	1 288	1 300	1 757	3 472	1 247	660	665	901
2040	6 698	2 378	1 271	1 298	1 751	3 432	1 220	650	664	897
2041	6 613	2 323	1 254	1 289	1 747	3 388	1 192	642	659	895
2042	6 520	2 264	1 238	1 275	1 744	3 340	1 162	633	652	893
2043	6 420	2 205	1 217	1 258	1 740	3 288	1 132	622	642	891
2044	6 313	2 148	1 192	1 241	1 731	3 232	1 102	610	634	886
2045	6 200	2 095	1 164	1 224	1 716	3 174	1 075	596	625	878
2046	6 082	2 046	1 135	1 204	1 697	3 114	1 050	580	615	868
2047	5 962	2 004	1 104	1 179	1 674	3 051	1 028	565	602	856
2048	5 844	1 967	1 074	1 152	1 651	2 991	1 010	549	588	844
2049	5 730	1 937	1 045	1 122	1 626	2 933	994	535	573	831
2050	5 618	1 912	1 019	1 092	1 596	2 876	981	521	558	816
2051	5 510	1 891	996	1 062	1 561	2 820	970	510	542	798
2052	5 408	1 874	977	1 034	1 523	2 768	962	500	528	779
2053	5 312	1 861	961	1 008	1 483	2 719	955	491	515	758
2054	5 225	1 849	947	985	1 443	2 674	949	484	503	738
2055	5 146	1 840	936	966	1 404	2 634	944	479	493	718
2056	5 077	1 832	928	950	1 368	2 599	940	474	485	699
2057	5 017	1 825	920	936	1 336	2 568	936	471	478	683
2058	4 966	1 818	915	925	1 308	2 541	933	468	473	668
2059	4 922	1 811	910	917	1 284	2 519	929	465	468	656
2060	4 884	1 805	906	910	1 264	2 499	926	463	464	646

1.7. 학령인구(6~21세)(계속)

Projected school-age population(aged 6 to 21 years) by age groups (Cont'd)

연도 Year	여 자 (천명) Female (thousands)					성 비 Sex ratio (per 100 females)				
	합계 Total 6-21세	초등학교 Elementary 6-11세	중학교 Middle 12-14세	고등학교 High 15-17세	대학교 College 18-21세	합계 Total 6-21세	초등학교 Elementary 6-11세	중학교 Middle 12-14세	고등학교 High 15-17세	대학교 College 18-21세
2010	4 736	1 567	938	978	1 254	111.4	109.1	110.6	113.6	113.1
2011	4 652	1 485	911	969	1 287	111.2	108.6	110.1	113.0	113.7
2012	4 551	1 406	885	954	1 307	110.8	107.9	110.1	111.7	113.8
2013	4 450	1 343	863	932	1 312	110.4	107.5	109.6	110.4	113.8
2014	4 353	1 334	812	906	1 302	109.9	107.1	109.0	109.8	113.5
2015	4 238	1 323	751	880	1 284	109.4	106.8	108.1	109.8	112.7
2016	4 123	1 309	697	858	1 259	108.8	106.5	107.8	109.3	111.5
2017	4 028	1 327	666	807	1 228	108.3	106.5	107.2	108.7	110.6
2018	3 924	1 335	647	747	1 195	107.9	106.4	106.9	107.7	110.2
2019	3 827	1 332	639	693	1 163	107.6	106.6	106.4	107.4	109.7
2020	3 741	1 316	660	662	1 103	107.4	106.7	106.0	106.9	109.3
2021	3 662	1 315	668	644	1 036	107.1	106.8	105.7	106.5	108.8
2022	3 591	1 318	662	635	976	106.8	106.8	105.7	106.0	107.9
2023	3 526	1 305	659	656	907	106.6	106.7	106.0	105.7	107.5
2024	3 499	1 304	659	664	872	106.4	106.6	106.1	105.3	107.1
2025	3 487	1 304	662	658	864	106.2	106.4	106.4	105.3	106.6
2026	3 474	1 302	649	654	869	106.1	106.3	106.3	105.6	106.1
2027	3 476	1 301	647	655	873	106.0	106.1	106.4	105.8	105.8
2028	3 482	1 299	647	657	878	105.9	106.0	106.1	106.1	105.6
2029	3 476	1 296	647	644	888	105.9	105.9	106.0	105.9	105.8
2030	3 457	1 294	648	642	872	105.8	105.8	105.6	106.0	105.9
2031	3 453	1 291	648	642	872	105.8	105.8	105.5	105.7	106.1
2032	3 450	1 287	646	643	875	105.8	105.7	105.4	105.6	106.2
2033	3 427	1 279	644	644	860	105.7	105.6	105.3	105.2	106.2
2034	3 414	1 269	643	643	860	105.6	105.6	105.2	105.1	106.1
2035	3 400	1 258	641	641	860	105.4	105.5	105.2	105.0	105.9
2036	3 382	1 243	640	639	860	105.4	105.5	105.1	104.9	105.7
2037	3 361	1 225	639	637	860	105.3	105.4	105.1	104.8	105.4
2038	3 335	1 204	636	636	858	105.2	105.4	105.0	104.8	105.3
2039	3 303	1 183	629	635	856	105.1	105.4	104.9	104.7	105.2
2040	3 266	1 158	621	634	854	105.1	105.4	104.8	104.8	105.1
2041	3 225	1 131	613	630	852	105.0	105.4	104.7	104.6	105.1
2042	3 181	1 102	604	623	851	105.0	105.4	104.7	104.6	105.0
2043	3 132	1 074	594	615	849	105.0	105.4	104.7	104.4	105.0
2044	3 080	1 046	582	607	845	104.9	105.4	104.7	104.4	104.9
2045	3 026	1 020	569	599	838	104.9	105.4	104.7	104.4	104.8
2046	2 969	996	554	589	829	104.9	105.4	104.7	104.4	104.8
2047	2 910	976	539	577	818	104.9	105.4	104.7	104.4	104.6
2048	2 853	958	525	564	807	104.8	105.4	104.7	104.4	104.6
2049	2 797	943	511	549	795	104.8	105.4	104.7	104.4	104.6
2050	2 743	931	498	534	780	104.8	105.4	104.7	104.4	104.6
2051	2 690	921	487	520	763	104.8	105.4	104.7	104.4	104.6
2052	2 640	912	477	506	744	104.8	105.4	104.7	104.4	104.6
2053	2 593	906	469	493	725	104.8	105.4	104.7	104.4	104.6
2054	2 551	900	463	482	705	104.8	105.4	104.7	104.4	104.6
2055	2 512	896	458	473	686	104.8	105.4	104.7	104.3	104.6
2056	2 479	892	453	465	669	104.8	105.4	104.6	104.3	104.6
2057	2 449	888	450	458	653	104.8	105.4	104.6	104.3	104.6
2058	2 424	885	447	453	639	104.8	105.4	104.6	104.3	104.6
2059	2 403	882	445	449	628	104.8	105.4	104.6	104.3	104.6
2060	2 384	879	443	445	618	104.8	105.4	104.6	104.3	104.5

1.8. 부양비 및 노령화지수
Dependency ratio and aging index

연도 Year	부양비 (생산가능인구 1백명당) Dependency ratio (per 100 working-age)			노령화지수 (유소년인구 1백명당) Aging Index (per 100 children)	연도 Year	부양비 (생산가능인구 1백명당) Dependency ratio (per 100 working-age)			노령화지수 (유소년인구 1백명당) Aging Index (per 100 children)
	합 계 Total	유소년 Child	노년 Aged			합 계 Total	유소년 Child	노년 Aged	
1960	82.6	77.3	5.3	6.9	2010	37.3	22.2	15.2	68.4
1961	84.7	79.3	5.4	6.8	2011	36.9	21.4	15.6	72.8
1962	86.0	80.5	5.5	6.8	2012	36.8	20.7	16.1	77.9
1963	86.8	81.2	5.6	6.9	2013	36.8	20.1	16.7	83.3
1964	87.5	81.9	5.7	6.9	2014	36.9	19.5	17.3	88.7
1965	88.3	82.5	5.8	7.0	2015	37.0	19.0	17.9	94.1
1966	88.8	82.8	5.9	7.2	2016	37.2	18.6	18.5	99.5
1967	88.3	82.5	5.8	7.0	2017	37.7	18.5	19.2	104.1
1968	87.5	81.8	5.7	6.9	2018	38.5	18.5	20.0	108.5
1969	86.0	80.4	5.6	7.0	2019	39.4	18.4	21.0	113.7
1970	83.8	78.2	5.7	7.2	2020	40.7	18.6	22.1	119.1
1971	82.0	76.2	5.8	7.7	2021	42.1	18.7	23.4	124.8
1972	80.1	74.5	5.6	7.5	2022	43.6	18.9	24.8	131.3
1973	77.8	72.2	5.6	7.8	2023	45.1	18.9	26.2	138.7
1974	75.4	69.7	5.7	8.1	2024	46.9	19.1	27.8	145.9
1975	72.5	66.6	6.0	8.9	2025	48.9	19.3	29.6	153.3
1976	69.5	63.5	6.0	9.4	2026	50.8	19.4	31.4	161.9
1977	66.8	60.8	6.0	9.9	2027	52.9	19.6	33.3	169.9
1978	64.3	58.3	6.0	10.3	2028	54.8	19.7	35.1	177.8
1979	62.3	56.2	6.1	10.8	2029	56.7	19.9	36.8	185.4
1980	60.7	54.6	6.1	11.2	2030	58.6	20.0	38.6	193.0
1981	59.4	53.2	6.2	11.6	2031	60.4	20.1	40.3	200.7
1982	58.1	51.8	6.3	12.1	2032	62.1	20.1	42.0	208.6
1983	56.5	50.2	6.3	12.6	2033	64.0	20.2	43.8	217.0
1984	54.6	48.2	6.4	13.3	2034	65.9	20.2	45.7	226.3
1985	52.5	46.0	6.5	14.2	2035	68.0	20.2	47.8	236.1
1986	50.5	43.9	6.6	15.0	2036	70.0	20.2	49.8	246.4
1987	48.7	42.0	6.7	16.0	2037	72.0	20.2	51.8	257.0
1988	47.1	40.2	6.9	17.1	2038	73.9	20.1	53.8	267.7
1989	45.7	38.7	7.0	18.2	2039	75.5	20.0	55.6	278.3
1990	44.3	36.9	7.4	20.0	2040	77.0	19.8	57.2	288.6
1991	43.5	36.0	7.5	20.9	2041	78.2	19.6	58.6	298.5
1992	42.9	35.3	7.7	21.7	2042	79.3	19.4	59.9	308.0
1993	42.5	34.6	7.9	22.7	2043	80.5	19.3	61.2	317.5
1994	42.0	33.9	8.1	23.9	2044	81.8	19.1	62.6	327.4
1995	41.4	33.0	8.3	25.2	2045	83.3	19.0	64.3	337.8
1996	40.8	32.2	8.6	26.9	2046	85.0	19.0	66.0	348.1
1997	40.1	31.2	8.9	28.6	2047	86.6	18.9	67.7	357.6
1998	39.7	30.5	9.3	30.4	2048	88.0	18.9	69.1	365.5
1999	39.5	29.8	9.6	32.3	2049	89.0	18.9	70.2	371.6
2000	39.5	29.4	10.1	34.3	2050	89.8	18.9	71.0	376.1
2001	39.6	29.0	10.5	36.3	2051	90.5	18.9	71.6	379.3
2002	39.6	28.6	11.1	38.7	2052	91.2	18.9	72.3	381.7
2003	39.6	28.0	11.6	41.3	2053	91.9	19.0	72.9	383.2
2004	39.5	27.4	12.1	44.1	2054	92.7	19.1	73.5	384.4
2005	39.4	26.8	12.6	47.3	2055	93.7	19.3	74.4	385.6
2006	39.0	25.8	13.2	51.1	2056	94.9	19.5	75.4	387.0
2007	38.7	24.9	13.8	55.3	2057	96.4	19.7	76.6	388.8
2008	38.2	24.0	14.3	59.5	2058	97.9	20.0	78.0	390.6
2009	37.8	23.1	14.7	63.8	2059	99.5	20.2	79.3	392.3
					2060	101.0	20.5	80.6	394.0

1.9. 중위연령 및 평균연령

Median ages and mean ages

연도 Year	중위연령 (세) Median age (years)				평균연령 (세) Mean age (years)			
	전 체 Both sexes	남 자 (A) Male	여 자 (B) Female	차이 (B-A) Difference	전 체 Both sexes	남 자 (A) Male	여 자 (B) Female	차이 (B-A) Difference
1960	19.0	18.2	19.8	1.6	23.1	22.3	23.9	1.6
1961	18.9	18.0	19.7	1.7	23.0	22.2	23.7	1.6
1962	18.7	17.8	19.6	1.8	22.9	22.1	23.7	1.6
1963	18.5	17.7	19.4	1.7	22.9	22.1	23.7	1.6
1964	18.3	17.6	19.2	1.6	22.9	22.1	23.7	1.6
1965	18.3	17.6	19.1	1.5	23.0	22.2	23.8	1.6
1966	18.3	17.6	19.1	1.5	23.1	22.3	23.9	1.6
1967	18.3	17.6	19.1	1.5	23.1	22.4	23.9	1.5
1968	18.3	17.6	19.1	1.5	23.2	22.5	24.0	1.5
1969	18.4	17.8	19.1	1.3	23.4	22.7	24.1	1.5
1970	18.5	17.9	19.2	1.3	23.6	22.9	24.3	1.5
1971	18.6	18.0	19.4	1.4	23.8	23.0	24.6	1.6
1972	18.7	18.0	19.4	1.4	23.8	23.0	24.6	1.7
1973	18.9	18.3	19.6	1.4	23.9	23.1	24.8	1.7
1974	19.2	18.5	19.9	1.3	24.1	23.2	25.0	1.8
1975	19.6	18.9	20.3	1.4	24.5	23.5	25.4	1.9
1976	20.0	19.4	20.8	1.4	24.8	23.8	25.7	1.9
1977	20.5	19.9	21.2	1.3	25.1	24.2	26.0	1.9
1978	20.9	20.3	21.6	1.3	25.4	24.5	26.3	1.8
1979	21.4	20.8	22.0	1.2	25.7	24.8	26.6	1.8
1980	21.8	21.2	22.4	1.2	25.9	25.0	26.9	1.8
1981	22.2	21.7	22.8	1.1	26.2	25.3	27.1	1.8
1982	22.7	22.2	23.3	1.1	26.5	25.6	27.4	1.8
1983	23.2	22.7	23.8	1.1	26.8	25.9	27.7	1.8
1984	23.8	23.2	24.3	1.1	27.1	26.2	28.0	1.8
1985	24.3	23.8	24.9	1.1	27.5	26.7	28.4	1.8
1986	24.8	24.3	25.4	1.2	27.9	27.0	28.8	1.8
1987	25.4	24.8	26.0	1.2	28.3	27.4	29.2	1.9
1988	25.9	25.3	26.5	1.2	28.7	27.7	29.6	1.9
1989	26.4	25.8	27.1	1.3	29.0	28.1	30.0	1.9
1990	27.0	26.3	27.7	1.4	29.5	28.5	30.6	2.1
1991	27.5	26.7	28.2	1.5	29.9	28.8	30.9	2.1
1992	27.9	27.1	28.7	1.6	30.2	29.1	31.3	2.2
1993	28.4	27.6	29.2	1.7	30.5	29.4	31.6	2.2
1994	28.8	28.0	29.7	1.7	30.9	29.8	32.0	2.2
1995	29.3	28.4	30.2	1.8	31.2	30.1	32.3	2.2
1996	29.8	28.9	30.7	1.8	31.6	30.4	32.7	2.3
1997	30.3	29.4	31.2	1.8	31.9	30.8	33.1	2.3
1998	30.7	29.8	31.7	1.8	32.3	31.1	33.4	2.3
1999	31.2	30.3	32.2	1.9	32.7	31.5	33.8	2.3
2000	31.8	30.8	32.7	1.9	33.1	31.9	34.3	2.3
2001	32.3	31.4	33.3	1.9	33.5	32.3	34.7	2.3
2002	32.9	32.0	33.9	1.9	34.0	32.8	35.2	2.3
2003	33.5	32.6	34.5	1.9	34.5	33.3	35.6	2.3
2004	34.1	33.2	35.1	1.9	35.0	33.8	36.1	2.4
2005	34.8	33.8	35.8	1.9	35.5	34.3	36.6	2.4
2006	35.4	34.5	36.5	2.0	36.0	34.8	37.2	2.4
2007	36.1	35.1	37.1	2.0	36.5	35.3	37.7	2.4
2008	36.7	35.7	37.7	2.1	37.0	35.8	38.2	2.4
2009	37.3	36.3	38.3	2.1	37.5	36.3	38.7	2.4

1.9. 중위연령 및 평균연령(계속)
Median ages and mean ages (Cont'd)

연도 Year	중위연령 (세) Median age (years)				평균연령 (세) Mean age (years)			
	전 체 Both sexes	남 자 (A) Male	여 자 (B) Female	차이 (B-A) Difference	전 체 Both sexes	남 자 (A) Male	여 자 (B) Female	차이 (B-A) Difference
2010	37.9	36.8	39.0	2.1	37.9	36.7	39.1	2.4
2011	38.5	37.4	39.6	2.2	38.4	37.2	39.6	2.4
2012	39.1	37.9	40.2	2.3	38.9	37.7	40.1	2.4
2013	39.7	38.5	40.9	2.4	39.3	38.1	40.6	2.5
2014	40.2	39.0	41.5	2.5	39.8	38.6	41.0	2.5
2015	40.8	39.5	42.1	2.6	40.3	39.0	41.5	2.5
2016	41.4	40.0	42.7	2.7	40.7	39.4	42.0	2.5
2017	41.9	40.5	43.3	2.8	41.1	39.9	42.4	2.5
2018	42.4	41.0	43.9	2.9	41.6	40.3	42.8	2.5
2019	42.9	41.4	44.4	3.0	42.0	40.7	43.3	2.6
2020	43.4	41.9	45.0	3.1	42.4	41.1	43.7	2.6
2021	43.9	42.4	45.5	3.1	42.8	41.5	44.1	2.6
2022	44.4	42.9	46.0	3.1	43.2	41.9	44.5	2.6
2023	44.9	43.4	46.5	3.1	43.6	42.3	44.9	2.6
2024	45.4	43.9	47.0	3.1	44.0	42.7	45.3	2.6
2025	45.9	44.4	47.5	3.1	44.3	43.0	45.6	2.6
2026	46.4	44.9	48.0	3.1	44.7	43.4	46.0	2.6
2027	46.9	45.4	48.5	3.1	45.1	43.8	46.4	2.6
2028	47.5	45.9	49.0	3.1	45.5	44.2	46.7	2.6
2029	48.0	46.4	49.5	3.2	45.8	44.5	47.1	2.6
2030	48.5	46.8	50.1	3.2	46.2	44.9	47.5	2.6
2031	49.0	47.3	50.6	3.3	46.5	45.2	47.8	2.6
2032	49.4	47.7	51.1	3.4	46.9	45.6	48.2	2.6
2033	49.9	48.1	51.6	3.6	47.3	46.0	48.6	2.6
2034	50.3	48.5	52.1	3.7	47.6	46.3	48.9	2.6
2035	50.8	48.8	52.6	3.8	48.0	46.7	49.3	2.6
2036	51.2	49.2	53.1	3.9	48.3	47.0	49.7	2.6
2037	51.5	49.6	53.5	4.0	48.7	47.4	50.0	2.6
2038	51.9	49.9	53.9	4.0	49.1	47.7	50.4	2.7
2039	52.3	50.3	54.3	4.0	49.4	48.0	50.7	2.7
2040	52.6	50.7	54.7	4.0	49.7	48.4	51.1	2.7
2041	52.9	51.0	55.0	4.0	50.1	48.7	51.4	2.7
2042	53.3	51.4	55.3	3.9	50.4	49.0	51.7	2.7
2043	53.6	51.8	55.6	3.8	50.7	49.3	52.0	2.8
2044	53.9	52.2	55.9	3.7	51.0	49.6	52.3	2.8
2045	54.3	52.6	56.2	3.6	51.2	49.8	52.6	2.8
2046	54.6	53.0	56.5	3.5	51.5	50.1	52.9	2.8
2047	55.0	53.3	56.8	3.4	51.7	50.3	53.1	2.8
2048	55.3	53.7	57.0	3.3	52.0	50.5	53.4	2.9
2049	55.6	54.1	57.3	3.3	52.2	50.7	53.6	2.9
2050	55.9	54.4	57.6	3.2	52.4	50.9	53.8	2.9
2051	56.2	54.7	57.9	3.2	52.5	51.1	53.9	2.9
2052	56.5	55.0	58.1	3.2	52.7	51.2	54.1	2.9
2053	56.8	55.2	58.4	3.2	52.8	51.4	54.3	2.9
2054	57.0	55.5	58.6	3.1	53.0	51.5	54.4	2.9
2055	57.2	55.7	58.8	3.1	53.1	51.7	54.5	2.8
2056	57.4	55.9	59.0	3.1	53.2	51.8	54.6	2.8
2057	57.6	56.1	59.2	3.1	53.3	51.9	54.7	2.8
2058	57.8	56.2	59.3	3.1	53.4	52.0	54.8	2.8
2059	57.9	56.2	59.5	3.3	53.5	52.1	54.8	2.7
2060	57.9	56.2	59.6	3.4	53.5	52.2	54.9	2.7

1.10. 기대수명

Life expectancy at birth

연도 Year	기대수명 (세) Life expectancy at birth (years)				연도 Year	기대수명 (세) Life expectancy at birth (years)			
	전 체 Both sexes	남 자 (A) Male	여 자 (B) Female	차이 (B-A) Difference		전 체 Both sexes	남 자 (A) Male	여 자 (B) Female	차이 (B-A) Difference
1970	61.9	58.7	65.6	6.9	2010	80.8	77.2	84.1	6.9
1971	62.3	59.0	66.1	7.1	2011	81.0	77.5	84.4	6.9
1972	62.7	59.3	66.6	7.3	2012	81.2	77.6	84.5	6.9
1973	63.1	59.6	67.0	7.4	2013	81.3	77.8	84.7	6.8
1974	63.5	59.9	67.5	7.6	2014	81.5	78.0	84.8	6.8
1975	63.8	60.2	67.9	7.7	2015	81.7	78.2	85.0	6.8
1976	64.2	60.5	68.3	7.9	2016	81.8	78.4	85.1	6.7
1977	64.5	60.7	68.7	8.0	2017	82.0	78.7	85.2	6.5
1978	64.8	61.0	69.1	8.1	2018	82.2	78.9	85.4	6.5
1979	65.2	61.3	69.5	8.2	2019	82.4	79.1	85.5	6.5
1980	65.7	61.8	70.0	8.3	2020	82.6	79.3	85.7	6.4
1981	66.2	62.3	70.5	8.3	2021	82.8	79.5	85.8	6.3
1982	66.7	62.8	71.0	8.3	2022	82.9	79.7	85.9	6.2
1983	67.1	63.2	71.5	8.3	2023	83.1	80.0	86.1	6.1
1984	67.8	63.8	72.2	8.3	2024	83.3	80.2	86.2	6.0
1985	68.4	64.4	72.8	8.4	2025	83.5	80.4	86.4	6.0
1986	69.1	65.1	73.4	8.3	2026	83.7	80.6	86.5	5.9
1987	69.8	65.8	74.0	8.3	2027	83.8	80.8	86.6	5.8
1988	70.3	66.3	74.6	8.3	2028	84.0	81.1	86.7	5.7
1989	70.8	66.8	75.1	8.2	2029	84.2	81.2	86.9	5.6
1990	71.3	67.3	75.5	8.2	2030	84.3	81.4	87.0	5.5
1991	71.7	67.7	75.9	8.2	2031	84.6	81.7	87.1	5.4
1992	72.2	68.2	76.4	8.2	2032	84.7	81.8	87.2	5.4
1993	72.8	68.8	76.8	8.0	2033	84.9	82.1	87.3	5.2
1994	73.2	69.2	77.1	7.9	2034	85.0	82.3	87.5	5.2
1995	73.5	69.6	77.4	7.8	2035	85.2	82.5	87.6	5.2
1996	74.0	70.1	77.8	7.7	2036	85.4	82.7	87.7	5.0
1997	74.4	70.6	78.1	7.6	2037	85.5	82.9	87.8	5.0
1998	74.8	71.1	78.5	7.4	2038	85.7	83.1	88.0	4.9
1999	75.6	71.7	79.2	7.5	2039	85.8	83.2	88.1	4.9
2000	76.0	72.3	79.6	7.3	2040	86.0	83.4	88.2	4.8
2001	76.5	72.8	80.0	7.2	2041	86.1	83.6	88.3	4.7
2002	77.0	73.4	80.5	7.1	2042	86.3	83.8	88.4	4.7
2003	77.4	73.9	80.8	6.9	2043	86.4	83.9	88.5	4.6
2004	78.0	74.5	81.4	6.8	2044	86.5	84.1	88.6	4.5
2005	78.6	75.1	81.9	6.8	2045	86.7	84.3	88.8	4.5
2006	79.2	75.7	82.4	6.6	2046	86.9	84.4	88.9	4.5
2007	79.6	76.1	82.7	6.6	2047	87.0	84.6	89.0	4.3
2008	80.1	76.5	83.3	6.7	2048	87.1	84.8	89.1	4.3
2009	80.5	77.0	83.8	6.8	2049	87.3	85.0	89.2	4.2
					2050	87.4	85.1	89.3	4.2
					2051	87.5	85.3	89.5	4.2
					2052	87.6	85.4	89.5	4.2
					2053	87.8	85.6	89.6	4.0
					2054	87.9	85.7	89.7	4.0
					2055	88.1	85.9	89.8	3.9
					2056	88.2	86.0	89.9	4.0
					2057	88.3	86.2	90.0	3.8
					2058	88.4	86.3	90.1	3.8
					2059	88.5	86.4	90.1	3.7
					2060	88.6	86.6	90.3	3.7

1.11. 5세 계급별 추계인구

Estimated population by five-year age groups and sex

연령 Age	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
	인 구 (명) Population (person)							
	전 체 (Both Sexes)							
합계	25 012 374	25 765 673	26 513 030	27 261 747	27 984 155	28 704 674	29 435 571	30 130 983
0-4	4 590 812	4 729 444	4 824 275	4 855 180	4 797 702	4 710 919	4 662 734	4 621 997
5-9	3 350 533	3 600 742	3 829 857	4 100 606	4 358 095	4 550 019	4 686 035	4 783 612
10-14	2 646 238	2 734 833	2 818 491	2 894 588	3 059 841	3 316 802	3 567 290	3 793 884
15-19	2 418 444	2 385 695	2 406 634	2 480 480	2 538 928	2 608 078	2 697 527	2 782 684
20-24	2 322 705	2 364 469	2 396 924	2 391 964	2 391 559	2 375 793	2 345 065	2 367 660
25-29	1 933 080	2 028 591	2 117 003	2 198 636	2 248 720	2 278 869	2 318 981	2 352 602
30-34	1 556 328	1 609 631	1 668 138	1 737 520	1 809 800	1 897 676	1 994 345	2 080 356
35-39	1 370 125	1 378 285	1 393 159	1 411 114	1 461 341	1 503 227	1 558 304	1 624 748
40-44	1 125 034	1 153 393	1 192 402	1 245 123	1 285 534	1 318 905	1 328 372	1 345 172
45-49	979 930	1 001 234	1 018 295	1 028 448	1 042 490	1 067 093	1 098 163	1 139 852
50-54	845 256	862 029	886 427	899 002	897 329	909 012	933 841	955 066
55-59	628 974	630 604	640 591	677 339	726 011	756 811	778 738	802 670
60-64	518 465	535 842	538 118	525 579	521 670	530 387	539 542	552 756
65-69	345 675	344 564	360 707	386 169	390 534	403 947	425 836	434 477
70-74	210 394	224 438	227 011	223 091	235 616	245 292	260 200	257 088
75-79	111 199	116 485	126 531	134 787	143 397	151 950	157 264	150 598
80+	59 182	65 394	68 467	72 121	75 588	79 894	83 334	85 761
	남 자 (Male)							
합계	12 550 691	12 936 583	13 320 983	13 708 120	14 081 950	14 452 831	14 829 861	15 205 393
0-4	2 383 544	2 452 879	2 500 793	2 516 739	2 487 244	2 441 718	2 419 344	2 402 855
5-9	1 733 443	1 864 580	1 983 775	2 125 558	2 260 781	2 360 217	2 428 011	2 477 814
10-14	1 358 903	1 402 613	1 448 949	1 492 698	1 579 817	1 714 064	1 845 446	1 963 670
15-19	1 248 858	1 240 278	1 255 899	1 290 756	1 309 266	1 336 648	1 380 929	1 428 209
20-24	1 171 363	1 188 724	1 204 229	1 204 791	1 217 465	1 224 348	1 216 523	1 233 220
25-29	960 543	1 017 695	1 065 655	1 107 810	1 134 420	1 145 871	1 163 475	1 182 153
30-34	738 376	765 035	793 285	836 659	882 373	935 819	992 511	1 042 065
35-39	682 686	676 712	679 243	680 161	698 422	714 200	741 232	771 926
40-44	570 525	584 734	603 816	627 309	642 039	652 785	648 791	653 268
45-49	485 198	496 049	504 656	510 900	522 679	535 956	551 738	572 071
50-54	408 634	418 520	432 218	439 228	436 407	443 633	456 513	466 761
55-59	289 392	292 521	298 221	316 997	341 962	358 167	370 877	382 888
60-64	230 431	239 434	241 992	237 584	237 198	236 043	242 419	248 040
65-69	141 661	141 887	148 284	158 662	160 834	174 264	184 531	188 260
70-74	80 707	84 914	86 420	85 583	91 624	96 350	101 220	106 623
75-79	45 335	47 111	49 893	51 682	53 175	55 662	57 915	56 172
80+	21 092	22 897	23 655	25 003	26 244	27 086	28 386	29 398
	여 자 (Female)							
합계	12 461 683	12 829 090	13 192 047	13 553 627	13 902 205	14 251 843	14 605 710	14 925 590
0-4	2 207 268	2 276 565	2 323 482	2 338 441	2 310 458	2 269 201	2 243 390	2 219 142
5-9	1 617 090	1 736 162	1 846 082	1 975 048	2 097 314	2 189 802	2 258 024	2 305 798
10-14	1 287 335	1 332 220	1 369 542	1 401 890	1 480 024	1 602 738	1 721 844	1 830 214
15-19	1 169 586	1 145 417	1 150 735	1 189 724	1 229 662	1 271 430	1 316 598	1 354 475
20-24	1 151 342	1 175 745	1 192 695	1 187 173	1 174 094	1 151 445	1 128 542	1 134 440
25-29	972 537	1 010 896	1 051 348	1 090 826	1 114 300	1 132 998	1 155 506	1 170 449
30-34	817 952	844 596	874 853	900 861	927 427	961 857	1 001 834	1 038 291
35-39	687 439	701 573	713 916	730 953	762 919	789 027	817 072	852 822
40-44	554 509	568 659	588 586	617 814	643 495	666 120	679 581	691 904
45-49	494 732	505 185	513 639	517 548	519 811	531 137	546 425	567 781
50-54	436 622	443 509	454 209	459 774	460 922	465 379	477 328	488 305
55-59	339 582	338 083	342 370	360 342	384 049	398 644	407 861	419 782
60-64	288 034	296 408	296 126	287 995	284 472	294 344	297 123	304 716
65-69	204 014	202 677	212 423	227 507	229 700	229 683	241 305	246 217
70-74	129 687	139 524	140 591	137 508	143 992	148 942	158 980	150 465
75-79	65 864	69 374	76 638	83 105	90 222	96 288	99 349	94 426
80+	38 090	42 497	44 812	47 118	49 344	52 808	54 948	56 363

1.11. 5세 계급별 추계인구(계속)

Estimated population by five-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975
	인 구 (명) Population (person)							
	전 체 (Both Sexes)							
합계	30 838 302	31 544 266	32 240 827	32 882 704	33 505 406	34 103 149	34 692 266	35 280 725
0-4	4 581 311	4 562 049	4 548 177	4 619 581	4 675 505	4 695 313	4 689 282	4 541 059
5-9	4 812 868	4 745 919	4 629 882	4 524 871	4 457 446	4 413 524	4 422 587	4 478 159
10-14	4 065 204	4 330 264	4 531 308	4 619 637	4 725 521	4 740 548	4 678 202	4 595 185
15-19	2 858 382	3 016 634	3 269 356	3 499 916	3 723 447	3 960 106	4 174 551	4 334 269
20-24	2 442 257	2 502 316	2 569 044	2 640 975	2 729 488	2 780 387	2 874 517	3 074 414
25-29	2 349 726	2 350 851	2 335 969	2 297 759	2 309 954	2 378 425	2 458 215	2 535 266
30-34	2 157 800	2 206 952	2 237 747	2 268 991	2 306 035	2 296 469	2 277 514	2 245 682
35-39	1 702 174	1 777 460	1 866 982	1 948 564	2 029 069	2 108 309	2 166 022	2 209 126
40-44	1 366 081	1 420 672	1 467 129	1 518 568	1 575 198	1 642 717	1 720 007	1 820 221
45-49	1 197 933	1 239 082	1 271 554	1 288 932	1 295 548	1 314 772	1 352 755	1 398 399
50-54	964 239	978 427	1 017 150	1 041 058	1 071 643	1 122 447	1 169 097	1 202 947
55-59	821 228	830 540	846 448	874 484	872 562	874 616	890 487	919 381
60-64	586 162	634 557	658 773	684 845	689 332	698 262	698 520	709 170
65-69	428 329	428 822	428 725	467 031	455 436	476 567	511 455	538 406
70-74	268 120	278 900	311 808	321 793	318 364	316 993	310 619	335 061
75-79	145 121	145 016	149 850	162 497	164 326	172 242	181 623	205 140
80+	91 367	95 805	100 925	103 202	106 532	111 452	116 813	138 840
	남 자 (Male)							
합계	15 576 098	15 940 965	16 308 607	16 648 884	16 955 438	17 234 877	17 514 223	17 765 828
0-4	2 378 659	2 363 493	2 362 393	2 412 538	2 447 126	2 458 932	2 455 536	2 373 560
5-9	2 493 776	2 460 340	2 400 902	2 351 739	2 317 049	2 289 895	2 289 501	2 319 163
10-14	2 105 819	2 245 241	2 349 947	2 396 532	2 451 025	2 460 133	2 429 491	2 384 577
15-19	1 471 923	1 556 114	1 688 217	1 809 311	1 926 265	2 046 212	2 157 237	2 240 011
20-24	1 268 677	1 288 141	1 314 867	1 349 350	1 397 225	1 421 584	1 468 221	1 570 423
25-29	1 185 423	1 199 511	1 207 106	1 193 169	1 194 881	1 223 388	1 257 320	1 289 827
30-34	1 086 199	1 115 419	1 129 990	1 148 290	1 166 998	1 162 405	1 154 727	1 137 048
35-39	817 300	864 561	920 441	971 765	1 020 101	1 066 617	1 100 456	1 123 445
40-44	656 236	676 632	695 800	718 462	743 874	781 933	828 202	887 724
45-49	598 864	614 673	623 917	626 273	622 886	623 922	635 119	650 006
50-54	472 555	482 998	504 235	514 448	528 379	550 741	569 661	580 476
55-59	391 433	395 092	403 184	416 503	413 697	413 557	421 197	435 319
60-64	263 762	287 157	299 491	312 145	313 400	317 671	317 665	320 952
65-69	185 683	186 153	178 840	196 448	188 800	197 881	214 018	225 695
70-74	114 381	117 573	139 249	136 981	130 081	123 544	117 351	121 921
75-79	53 518	54 878	56 261	60 229	58 837	60 479	62 222	68 485
80+	31 890	32 989	33 767	34 701	34 814	35 983	36 299	37 196
	여 자 (Female)							
합계	15 262 204	15 603 301	15 932 220	16 233 820	16 549 968	16 868 272	17 178 043	17 514 897
0-4	2 202 652	2 198 556	2 185 784	2 207 043	2 228 379	2 236 381	2 233 746	2 167 499
5-9	2 319 092	2 285 579	2 228 980	2 173 132	2 140 397	2 123 629	2 133 086	2 158 996
10-14	1 959 385	2 085 023	2 181 361	2 223 105	2 274 496	2 280 415	2 248 711	2 210 608
15-19	1 386 459	1 460 520	1 581 139	1 690 605	1 797 182	1 913 894	2 017 314	2 094 258
20-24	1 173 580	1 214 175	1 254 177	1 291 625	1 332 263	1 358 803	1 406 296	1 503 991
25-29	1 164 303	1 151 340	1 128 863	1 104 590	1 115 073	1 155 037	1 200 895	1 245 439
30-34	1 071 601	1 091 533	1 107 757	1 120 701	1 139 037	1 134 064	1 122 787	1 108 634
35-39	884 874	912 899	946 541	976 799	1 008 968	1 041 692	1 065 566	1 085 681
40-44	709 845	744 040	771 329	800 106	831 324	860 784	891 805	932 497
45-49	599 069	624 409	647 637	662 659	672 662	690 850	717 636	748 393
50-54	491 684	495 429	512 915	526 610	543 264	571 706	599 436	622 471
55-59	429 795	435 448	443 264	457 981	458 865	461 059	469 290	484 062
60-64	322 400	347 400	359 282	372 700	375 932	380 591	380 855	388 218
65-69	242 646	242 669	249 885	270 583	266 636	278 686	297 437	312 711
70-74	153 739	161 327	172 559	184 812	188 283	193 449	193 268	213 140
75-79	91 603	90 138	93 589	102 268	105 489	111 763	119 401	136 655
80+	59 477	62 816	67 158	68 501	71 718	75 469	80 514	101 644

1.11. 5세 계급별 추계인구(계속)

Estimated population by five-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983
	인 구 (명) Population (person)							
	전 체 (Both Sexes)							
합계	35 848 523	36 411 795	36 969 185	37 534 236	38 123 775	38 723 248	39 326 352	39 910 403
0-4	4 380 101	4 222 842	4 107 110	4 025 181	4 033 727	4 075 892	4 112 359	4 119 715
5-9	4 540 577	4 611 679	4 626 835	4 584 686	4 458 426	4 316 638	4 168 352	4 056 805
10-14	4 514 152	4 438 586	4 382 084	4 395 448	4 458 622	4 532 506	4 605 889	4 624 448
15-19	4 455 008	4 546 786	4 604 018	4 587 525	4 519 689	4 411 934	4 331 102	4 304 820
20-24	3 336 525	3 544 548	3 743 774	3 936 519	4 093 407	4 264 325	4 370 369	4 393 485
25-29	2 588 407	2 647 963	2 727 306	2 862 241	3 072 797	3 299 851	3 499 449	3 713 565
30-34	2 236 634	2 278 218	2 355 958	2 446 500	2 525 214	2 595 896	2 682 293	2 787 668
35-39	2 251 043	2 293 446	2 310 640	2 300 125	2 279 565	2 269 264	2 298 095	2 369 242
40-44	1 913 806	1 995 036	2 069 345	2 132 768	2 178 570	2 226 462	2 274 207	2 289 040
45-49	1 448 885	1 512 900	1 583 123	1 659 875	1 756 088	1 851 271	1 928 379	2 001 786
50-54	1 224 803	1 243 071	1 261 600	1 289 291	1 324 926	1 376 616	1 444 187	1 517 874
55-59	951 865	993 395	1 047 164	1 097 369	1 130 835	1 144 240	1 159 080	1 181 647
60-64	744 604	773 967	793 066	811 766	835 876	860 174	893 176	935 774
65-69	557 018	577 862	596 346	608 411	623 957	640 668	658 652	674 263
70-74	345 540	357 675	378 315	405 381	425 995	441 394	459 713	475 169
75-79	215 892	223 076	223 042	221 813	227 859	235 639	254 134	270 403
80+	143 663	150 745	159 459	169 337	178 222	180 478	186 916	194 699
	남 자 (Male)							
합계	18 058 503	18 349 416	18 637 254	18 929 361	19 235 736	19 535 680	19 837 392	20 129 120
0-4	2 277 734	2 189 998	2 122 886	2 081 358	2 087 411	2 109 966	2 129 549	2 136 203
5-9	2 357 566	2 395 908	2 408 848	2 383 807	2 314 435	2 229 556	2 153 742	2 096 080
10-14	2 342 590	2 302 362	2 269 220	2 273 652	2 305 805	2 342 517	2 378 037	2 386 003
15-19	2 301 340	2 350 952	2 384 182	2 378 013	2 343 977	2 286 198	2 242 817	2 226 838
20-24	1 711 349	1 814 081	1 903 754	1 992 601	2 078 090	2 180 617	2 235 847	2 244 086
25-29	1 317 288	1 354 062	1 407 774	1 485 232	1 584 377	1 692 645	1 790 014	1 893 189
30-34	1 140 414	1 169 762	1 215 645	1 270 576	1 320 116	1 353 919	1 398 963	1 460 106
35-39	1 144 977	1 166 571	1 177 062	1 174 643	1 168 846	1 170 953	1 192 121	1 232 128
40-44	949 159	1 002 288	1 047 568	1 083 740	1 110 891	1 137 936	1 163 656	1 172 788
45-49	670 994	704 404	747 213	797 311	859 667	919 177	965 593	1 007 134
50-54	584 284	585 688	587 255	594 640	607 140	630 060	666 215	710 345
55-59	452 778	473 166	498 041	518 057	528 205	529 106	530 231	535 138
60-64	336 620	349 839	359 231	369 793	382 208	391 953	405 033	421 952
65-69	233 858	243 781	251 992	256 937	263 454	271 107	279 657	287 396
70-74	128 280	133 976	142 897	154 087	162 400	168 560	175 629	181 807
75-79	71 525	73 696	72 632	71 238	73 846	76 421	83 840	89 588
80+	37 747	38 882	41 054	43 676	44 868	44 989	46 448	48 339
	여 자 (Female)							
합계	17 790 020	18 062 379	18 331 931	18 604 875	18 888 039	19 187 568	19 488 960	19 781 283
0-4	2 102 367	2 032 844	1 984 224	1 943 823	1 946 316	1 965 926	1 982 810	1 983 512
5-9	2 183 011	2 215 771	2 217 987	2 200 879	2 143 991	2 087 082	2 014 610	1 960 725
10-14	2 171 562	2 136 224	2 112 864	2 121 796	2 152 817	2 189 989	2 227 852	2 238 445
15-19	2 153 668	2 195 834	2 219 836	2 209 512	2 175 712	2 125 736	2 088 285	2 077 982
20-24	1 625 176	1 730 467	1 840 020	1 943 918	2 015 317	2 083 708	2 134 522	2 149 399
25-29	1 271 119	1 293 901	1 319 532	1 377 009	1 488 420	1 607 206	1 709 435	1 820 376
30-34	1 096 220	1 108 456	1 140 313	1 175 924	1 205 098	1 241 977	1 283 330	1 327 562
35-39	1 106 066	1 126 875	1 133 578	1 125 482	1 110 719	1 098 311	1 105 974	1 137 114
40-44	964 647	992 748	1 021 777	1 049 028	1 067 679	1 088 526	1 110 551	1 116 252
45-49	777 891	808 496	835 910	862 564	896 421	932 094	962 786	994 652
50-54	640 519	657 383	674 345	694 651	717 786	746 556	777 972	807 529
55-59	499 087	520 229	549 123	579 312	602 630	615 134	628 849	646 509
60-64	407 984	424 128	433 835	441 973	453 668	468 221	488 143	513 822
65-69	323 160	334 081	344 354	351 474	360 503	369 561	378 995	386 867
70-74	217 260	223 699	235 418	251 294	263 595	272 834	284 084	293 362
75-79	144 367	149 380	150 410	150 575	154 013	159 218	170 294	180 815
80+	105 916	111 863	118 405	125 661	133 354	135 489	140 468	146 360

1.11. 5세 계급별 추계인구(계속)
Estimated population by five-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
	인 구 (명) Population (person)							
	전 체 (Both Sexes)							
합계	40 405 956	40 805 744	41 213 674	41 621 690	42 031 247	42 449 038	42 869 283	43 295 704
0-4	4 013 144	3 845 533	3 664 739	3 469 862	3 330 753	3 277 842	3 203 203	3 238 866
5-9	3 990 530	3 967 667	4 017 250	4 083 227	4 109 267	4 021 803	3 843 481	3 644 652
10-14	4 588 086	4 491 342	4 347 844	4 193 288	4 047 425	3 961 486	3 926 908	3 975 202
15-19	4 339 154	4 407 777	4 481 930	4 549 972	4 581 350	4 550 521	4 442 014	4 297 041
20-24	4 347 506	4 274 337	4 245 645	4 207 912	4 177 568	4 208 326	4 342 407	4 429 021
25-29	3 917 373	4 097 891	4 206 166	4 291 592	4 346 783	4 342 301	4 326 749	4 264 005
30-34	2 937 236	3 089 272	3 344 633	3 529 362	3 756 309	3 966 001	4 134 702	4 259 036
35-39	2 462 888	2 552 192	2 564 329	2 647 684	2 703 254	2 805 972	3 042 329	3 273 671
40-44	2 276 724	2 262 901	2 259 794	2 282 293	2 337 657	2 419 171	2 477 748	2 545 795
45-49	2 066 471	2 119 340	2 166 942	2 211 518	2 230 327	2 219 245	2 166 709	2 155 466
50-54	1 600 217	1 686 760	1 772 028	1 852 866	1 927 566	1 994 986	2 021 714	2 066 185
55-59	1 215 411	1 258 578	1 306 470	1 369 732	1 441 506	1 516 598	1 589 504	1 674 389
60-64	977 601	1 010 305	1 035 168	1 055 954	1 079 622	1 111 801	1 156 731	1 205 934
65-69	690 739	712 208	739 370	774 362	816 658	866 053	900 851	919 104
70-74	489 218	506 353	517 741	535 655	553 867	570 640	598 852	619 032
75-79	288 285	308 108	317 362	328 409	341 072	353 200	393 129	411 385
80+	205 373	215 180	226 263	238 002	250 263	263 092	302 252	316 920
	남 자 (Male)							
합계	20 375 175	20 575 600	20 771 997	20 959 980	21 155 226	21 357 389	21 568 181	21 783 914
0-4	2 084 255	1 995 049	1 908 721	1 806 973	1 741 382	1 722 889	1 687 147	1 711 889
5-9	2 060 357	2 046 870	2 073 931	2 109 423	2 123 004	2 078 155	1 991 341	1 892 414
10-14	2 366 607	2 316 422	2 243 103	2 163 735	2 088 582	2 043 883	2 029 056	2 052 888
15-19	2 240 935	2 272 313	2 308 439	2 342 692	2 358 183	2 341 468	2 289 382	2 215 342
20-24	2 218 868	2 185 328	2 179 523	2 161 770	2 144 822	2 160 951	2 237 534	2 282 016
25-29	1 992 653	2 092 942	2 140 451	2 184 804	2 215 868	2 215 298	2 222 615	2 189 388
30-34	1 540 638	1 626 661	1 726 765	1 810 698	1 921 027	2 023 780	2 123 583	2 187 801
35-39	1 282 221	1 314 595	1 341 391	1 383 009	1 406 584	1 453 648	1 562 784	1 679 109
40-44	1 168 830	1 165 918	1 165 761	1 176 211	1 201 983	1 241 917	1 268 797	1 301 987
45-49	1 043 789	1 073 822	1 099 493	1 123 269	1 132 978	1 127 174	1 100 340	1 095 429
50-54	760 825	814 133	863 615	911 411	957 429	997 839	1 001 442	1 024 861
55-59	546 814	564 617	586 187	618 856	657 283	698 631	739 200	788 855
60-64	437 544	449 283	456 346	460 271	465 153	475 876	493 103	515 094
65-69	294 903	303 471	314 236	328 403	346 607	367 064	375 468	379 487
70-74	188 216	197 029	201 682	208 766	215 339	222 274	234 292	242 700
75-79	96 046	103 369	105 534	109 645	115 578	119 565	132 365	140 919
80+	51 674	53 778	56 819	60 044	63 424	66 977	79 732	83 735
	여 자 (Female)							
합계	20 030 781	20 230 144	20 441 677	20 661 710	20 876 021	21 091 649	21 301 102	21 511 790
0-4	1 928 889	1 850 484	1 756 018	1 662 889	1 589 371	1 554 953	1 516 056	1 526 977
5-9	1 930 173	1 920 797	1 943 319	1 973 804	1 986 263	1 943 648	1 852 140	1 752 238
10-14	2 221 479	2 174 920	2 104 741	2 029 553	1 958 843	1 917 603	1 897 852	1 922 314
15-19	2 098 219	2 135 464	2 173 491	2 207 280	2 223 167	2 209 053	2 152 632	2 081 699
20-24	2 128 638	2 089 009	2 066 122	2 046 142	2 032 746	2 047 375	2 104 873	2 147 005
25-29	1 924 720	2 004 949	2 065 715	2 106 788	2 130 915	2 127 003	2 104 134	2 074 617
30-34	1 396 598	1 462 611	1 617 868	1 718 664	1 835 282	1 942 221	2 011 119	2 071 235
35-39	1 180 667	1 237 597	1 222 938	1 264 675	1 296 670	1 352 324	1 479 545	1 594 562
40-44	1 107 894	1 096 983	1 094 033	1 106 082	1 135 674	1 177 254	1 208 951	1 243 808
45-49	1 022 682	1 045 518	1 067 449	1 088 249	1 097 349	1 092 071	1 066 369	1 060 037
50-54	839 392	872 627	908 413	941 455	970 137	997 147	1 020 272	1 041 324
55-59	668 597	693 961	720 283	750 876	784 223	817 967	850 304	885 534
60-64	540 057	561 022	578 822	595 683	614 469	635 925	663 628	690 840
65-69	395 836	408 737	425 134	445 959	470 051	498 989	525 383	539 617
70-74	301 002	309 324	316 059	326 889	338 528	348 366	364 560	376 332
75-79	192 239	204 739	211 828	218 764	225 494	233 635	260 764	270 466
80+	153 699	161 402	169 444	177 958	186 839	196 115	222 520	233 185

중간 규모 (Medium)

1.11. 5세 계급별 추계인구(계속)

Estimated population by five-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
	인 구 (명) Population (person)							
	전 체 (Both Sexes)							
합계	43 747 962	44 194 628	44 641 540	45 092 991	45 524 681	45 953 580	46 286 503	46 616 677
0-4	3 316 174	3 403 133	3 483 283	3 545 704	3 559 073	3 524 075	3 452 808	3 349 173
5-9	3 440 905	3 281 101	3 191 664	3 166 753	3 188 482	3 269 997	3 367 330	3 459 152
10-14	4 034 347	4 050 294	3 978 499	3 824 371	3 655 722	3 439 030	3 271 379	3 164 569
15-19	4 138 758	3 996 579	3 909 674	3 896 948	3 953 516	4 031 766	4 060 624	3 999 155
20-24	4 504 498	4 531 297	4 491 139	4 391 626	4 247 453	4 077 566	3 938 084	3 853 441
25-29	4 216 818	4 203 646	4 237 069	4 300 710	4 344 493	4 424 219	4 441 047	4 418 353
30-34	4 345 014	4 376 728	4 353 044	4 296 721	4 257 500	4 212 189	4 162 297	4 181 625
35-39	3 489 073	3 712 065	3 924 912	4 092 051	4 204 082	4 312 799	4 357 948	4 324 945
40-44	2 608 361	2 676 856	2 796 727	2 995 391	3 217 477	3 405 223	3 625 438	3 860 167
45-49	2 180 285	2 246 633	2 335 451	2 418 904	2 478 292	2 553 587	2 613 214	2 716 095
50-54	2 111 226	2 126 067	2 111 389	2 090 711	2 074 866	2 103 395	2 173 953	2 270 251
55-59	1 749 203	1 820 265	1 881 895	1 927 926	1 961 234	2 011 322	2 029 040	2 016 474
60-64	1 267 444	1 332 971	1 404 302	1 488 523	1 587 609	1 659 101	1 724 288	1 779 701
65-69	938 875	965 304	1 002 718	1 048 214	1 100 172	1 164 709	1 229 902	1 298 093
70-74	649 470	690 656	733 184	766 793	788 665	813 599	842 637	881 165
75-79	425 260	432 880	441 816	459 426	484 221	509 498	540 375	576 492
80+	332 251	348 153	364 774	382 219	421 824	441 505	456 139	467 826
	남 자 (Male)							
합계	22 013 655	22 242 554	22 472 496	22 705 329	22 924 512	23 148 092	23 295 727	23 457 837
0-4	1 760 364	1 812 752	1 859 029	1 893 876	1 895 407	1 872 827	1 829 498	1 766 586
5-9	1 790 092	1 711 765	1 671 042	1 664 291	1 689 685	1 736 754	1 792 374	1 842 718
10-14	2 082 673	2 090 973	2 055 540	1 978 698	1 899 255	1 793 390	1 711 884	1 662 899
15-19	2 134 720	2 062 442	2 017 721	2 010 189	2 030 805	2 070 863	2 088 473	2 062 556
20-24	2 319 533	2 331 611	2 310 177	2 259 595	2 194 125	2 111 495	2 034 268	1 992 175
25-29	2 165 343	2 159 527	2 177 475	2 210 162	2 222 172	2 258 208	2 261 150	2 252 178
30-34	2 232 004	2 247 695	2 234 505	2 204 571	2 187 039	2 172 352	2 148 305	2 150 092
35-39	1 787 559	1 900 657	2 009 543	2 095 913	2 148 707	2 198 346	2 210 902	2 199 114
40-44	1 332 496	1 366 473	1 426 899	1 527 547	1 641 684	1 742 628	1 853 383	1 964 249
45-49	1 107 613	1 140 436	1 184 655	1 225 938	1 266 396	1 301 587	1 330 322	1 383 436
50-54	1 049 469	1 058 595	1 053 212	1 045 400	1 040 241	1 060 928	1 099 849	1 149 801
55-59	832 888	873 455	907 157	932 110	947 145	970 309	980 344	979 909
60-64	545 528	581 164	622 405	670 698	719 920	763 853	799 938	828 732
65-69	384 640	393 008	406 538	424 965	449 576	477 897	512 154	551 423
70-74	254 547	269 882	285 254	297 065	305 777	313 712	323 974	337 200
75-79	146 260	149 838	154 503	162 677	171 472	181 842	192 944	204 497
80+	87 926	92 281	96 841	101 634	115 106	121 101	125 965	130 272
	여 자 (Female)							
합계	21 734 307	21 952 074	22 169 044	22 387 662	22 600 169	22 805 488	22 990 776	23 158 840
0-4	1 555 810	1 590 381	1 624 254	1 651 828	1 663 666	1 651 248	1 623 310	1 582 587
5-9	1 650 813	1 569 336	1 520 622	1 502 462	1 498 797	1 533 243	1 574 956	1 616 434
10-14	1 951 674	1 959 321	1 922 959	1 845 673	1 756 467	1 645 640	1 559 495	1 501 670
15-19	2 004 038	1 934 137	1 891 953	1 886 759	1 922 711	1 960 903	1 972 151	1 936 599
20-24	2 184 965	2 199 686	2 180 962	2 132 031	2 053 328	1 966 071	1 903 816	1 861 266
25-29	2 051 475	2 044 119	2 059 594	2 090 548	2 122 321	2 166 011	2 179 897	2 166 175
30-34	2 113 010	2 129 033	2 118 539	2 092 150	2 070 461	2 039 837	2 013 992	2 031 533
35-39	1 701 514	1 811 408	1 915 369	1 996 138	2 055 375	2 114 453	2 147 046	2 125 831
40-44	1 275 865	1 310 383	1 369 828	1 467 844	1 575 793	1 662 595	1 772 055	1 895 918
45-49	1 072 672	1 106 197	1 150 796	1 192 966	1 211 896	1 252 000	1 282 892	1 332 659
50-54	1 061 757	1 067 472	1 058 177	1 045 311	1 034 625	1 042 467	1 074 104	1 120 450
55-59	916 315	946 810	974 738	995 816	1 014 089	1 041 013	1 048 696	1 036 565
60-64	721 916	751 807	781 897	817 825	867 689	895 248	924 350	950 969
65-69	554 235	572 296	596 180	623 249	650 596	686 812	717 748	746 670
70-74	394 923	420 774	447 930	469 728	482 888	499 887	518 663	543 965
75-79	279 000	283 042	287 313	296 749	312 749	327 656	347 431	371 995
80+	244 325	255 872	267 933	280 585	306 718	320 404	330 174	337 554

1.11. 5세 계급별 추계인구(계속)

Estimated population by five-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	
	인 구 (명)					Population (person)				
전 체 (Both Sexes)										
합계	47 008 111	47 357 362	47 622 179	47 859 311	48 039 415	48 138 077	48 371 946	48 597 652	48 948 698	
0-4	3 259 783	3 153 947	3 012 197	2 861 217	2 716 762	2 544 812	2 382 249	2 309 066	2 308 228	
5-9	3 521 464	3 532 434	3 492 692	3 413 891	3 319 000	3 233 543	3 130 311	2 979 490	2 815 741	
10-14	3 129 982	3 167 355	3 242 433	3 330 682	3 410 172	3 462 832	3 476 266	3 436 051	3 364 760	
15-19	3 842 432	3 615 162	3 402 998	3 246 275	3 157 487	3 136 467	3 157 145	3 232 058	3 326 887	
20-24	3 854 382	3 931 993	3 994 175	4 007 272	3 915 209	3 742 647	3 576 063	3 402 271	3 273 628	
25-29	4 352 913	4 214 919	4 050 359	3 929 667	3 855 332	3 844 022	3 907 118	3 970 843	3 993 665	
30-34	4 247 992	4 325 405	4 401 539	4 436 071	4 407 015	4 301 047	4 171 690	4 030 396	3 914 589	
35-39	4 273 079	4 233 183	4 187 313	4 164 548	4 189 412	4 233 364	4 311 745	4 377 819	4 412 996	
40-44	4 020 438	4 151 889	4 264 208	4 317 062	4 302 971	4 248 386	4 202 195	4 155 407	4 156 479	
45-49	2 921 443	3 158 891	3 354 027	3 576 907	3 794 120	3 960 378	4 100 432	4 204 775	4 276 348	
50-54	2 365 862	2 424 947	2 498 737	2 567 149	2 680 863	2 867 873	3 084 656	3 292 227	3 519 749	
55-59	2 006 389	2 009 135	2 039 711	2 104 791	2 190 885	2 269 552	2 347 626	2 419 786	2 505 826	
60-64	1 817 056	1 859 732	1 909 715	1 935 661	1 934 213	1 926 512	1 932 083	1 959 949	2 027 647	
65-69	1 381 212	1 465 719	1 533 176	1 594 318	1 642 588	1 682 510	1 738 617	1 801 603	1 846 385	
70-74	922 213	968 119	1 032 474	1 099 247	1 168 737	1 246 224	1 319 976	1 381 293	1 439 103	
75-79	608 084	631 895	657 383	683 904	718 707	761 684	814 654	877 306	945 391	
80-84	310 114	327 811	351 850	380 112	411 028	435 722	457 856	481 135	509 620	
85-89	128 397	135 964	143 953	152 446	161 444	171 037	187 750	208 039	229 707	
90-94	37 139	40 348	43 874	47 787	52 130	56 982	57 347	61 580	65 350	
95-99(95+)	(7 737)	(8 514)	(9 365)	(10 304)	(11 340)	11 397	15 007	15 224	15 036	
100+						1 086	1 160	1 334	1 563	
남 자 (Male)										
합계	23 666 769	23 843 136	23 970 035	24 089 703	24 165 488	24 190 906	24 302 796	24 410 110	24 576 155	
0-4	1 716 148	1 653 115	1 575 885	1 496 927	1 417 119	1 324 998	1 237 629	1 195 909	1 192 189	
5-9	1 877 208	1 881 201	1 855 864	1 805 768	1 748 234	1 695 519	1 637 167	1 557 665	1 471 112	
10-14	1 651 269	1 675 540	1 718 188	1 769 933	1 814 905	1 841 786	1 847 059	1 820 811	1 776 469	
15-19	1 987 021	1 873 960	1 766 568	1 687 699	1 646 866	1 644 620	1 661 329	1 706 877	1 763 358	
20-24	1 989 852	2 026 590	2 059 059	2 067 381	2 021 945	1 933 242	1 856 886	1 773 981	1 714 188	
25-29	2 232 158	2 172 093	2 086 606	2 025 569	1 987 770	1 980 036	2 012 047	2 043 933	2 054 511	
30-34	2 176 913	2 209 168	2 245 359	2 268 828	2 261 125	2 209 951	2 144 937	2 072 962	2 011 635	
35-39	2 180 572	2 169 244	2 153 767	2 143 787	2 147 266	2 161 681	2 200 651	2 236 783	2 259 432	
40-44	2 045 158	2 113 331	2 168 416	2 194 811	2 192 807	2 169 380	2 152 955	2 132 730	2 130 149	
45-49	1 483 122	1 599 428	1 705 235	1 821 373	1 930 411	2 011 765	2 078 031	2 128 368	2 165 563	
50-54	1 194 103	1 223 409	1 258 351	1 292 774	1 350 003	1 443 169	1 551 260	1 657 508	1 773 812	
55-59	981 156	988 469	1 007 783	1 042 874	1 088 074	1 127 543	1 164 539	1 198 061	1 238 412	
60-64	852 303	874 875	898 495	912 633	914 250	913 555	921 354	940 880	980 184	
65-69	595 086	639 608	678 758	711 597	736 237	757 746	787 871	820 137	842 795	
70-74	353 411	373 360	400 597	433 549	468 605	508 074	547 159	580 764	612 598	
75-79	215 420	224 259	232 795	242 172	253 883	269 782	290 613	316 425	346 643	
80-84	95 912	102 113	111 198	120 821	130 387	137 596	144 627	152 542	162 405	
85-89	31 792	34 355	37 139	40 158	43 356	46 853	51 957	57 766	63 520	
90-94	7 115	7 822	8 611	9 499	10 482	11 603	12 125	13 323	14 454	
95-99(95+)	(1 050)	(1 196)	(1 361)	(1 550)	(1 763)	1 888	2 477	2 530	2 541	
100+						119	123	155	185	
여 자 (Female)										
합계	23 341 342	23 514 226	23 652 144	23 769 608	23 873 927	23 947 171	24 069 150	24 187 542	24 372 543	
0-4	1 543 635	1 500 832	1 436 312	1 364 290	1 299 643	1 219 814	1 144 620	1 113 157	1 116 039	
5-9	1 644 256	1 651 233	1 636 828	1 608 123	1 570 766	1 538 024	1 493 144	1 421 825	1 344 629	
10-14	1 478 713	1 491 815	1 524 245	1 560 749	1 595 267	1 621 046	1 629 207	1 615 240	1 588 291	
15-19	1 855 411	1 741 202	1 636 430	1 558 576	1 510 621	1 491 847	1 495 816	1 525 181	1 563 529	
20-24	1 864 530	1 905 403	1 935 116	1 939 891	1 893 264	1 809 405	1 719 177	1 628 290	1 559 440	
25-29	2 120 755	2 042 826	1 963 753	1 904 098	1 867 562	1 863 986	1 895 071	1 926 910	1 939 154	
30-34	2 071 079	2 116 237	2 156 180	2 167 243	2 145 890	2 091 096	2 026 753	1 957 434	1 902 954	
35-39	2 092 507	2 063 939	2 033 546	2 020 761	2 042 146	2 071 683	2 111 094	2 141 036	2 153 564	
40-44	1 975 280	2 038 558	2 095 792	2 122 251	2 110 164	2 079 006	2 049 240	2 022 677	2 026 330	
45-49	1 438 321	1 559 463	1 648 792	1 755 534	1 863 709	1 948 613	2 022 401	2 076 407	2 110 785	
50-54	1 171 759	1 201 538	1 240 386	1 274 375	1 330 860	1 424 704	1 533 396	1 634 719	1 745 937	
55-59	1 025 233	1 020 666	1 031 928	1 061 917	1 102 811	1 142 009	1 183 087	1 221 725	1 267 414	
60-64	964 753	984 857	1 011 220	1 023 028	1 019 963	1 012 957	1 010 729	1 019 069	1 047 463	
65-69	786 126	826 111	854 418	882 721	906 351	924 764	950 746	981 466	1 003 590	
70-74	568 802	594 759	631 877	665 698	700 132	738 150	772 817	800 529	826 505	
75-79	392 664	407 636	424 588	441 732	464 824	491 902	524 041	560 881	598 748	
80-84	214 202	225 698	240 652	259 291	280 641	298 126	313 229	328 593	347 215	
85-89	96 605	101 609	106 814	112 288	118 088	124 184	135 793	150 273	166 187	
90-94	30 024	32 526	35 263	38 288	41 648	45 379	45 222	48 257	50 896	
95-99(95+)	(6 687)	(7 318)	(8 004)	(8 754)	(9 577)	9 509	12 530	12 694	12 495	
100+						967	1 037	1 179	1 378	

1.11. 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
	인 구 (명)					Population (person)				
전 체 (Both Sexes)										
합계	49 182 038	49 410 366	49 779 440	50 004 441	50 219 669	50 423 955	50 617 045	50 801 405	50 976 519	
0-4	2 281 871	2 281 552	2 324 805	2 320 899	2 288 905	2 290 591	2 296 916	2 267 613	2 267 185	
5-9	2 667 364	2 495 540	2 338 746	2 284 516	2 293 076	2 266 044	2 266 859	2 312 382	2 308 235	
10-14	3 282 830	3 198 282	3 107 361	2 953 648	2 788 137	2 642 349	2 475 819	2 319 133	2 264 843	
15-19	3 413 699	3 467 179	3 468 479	3 423 691	3 350 420	3 264 482	3 175 320	3 082 273	2 929 041	
20-24	3 216 290	3 209 527	3 274 808	3 345 246	3 424 433	3 489 975	3 525 734	3 521 424	3 476 612	
25-29	3 930 458	3 791 971	3 641 329	3 473 754	3 349 972	3 284 644	3 279 000	3 322 211	3 393 911	
30-34	3 847 527	3 866 366	3 945 133	4 003 589	4 015 974	3 949 186	3 807 021	3 627 952	3 461 129	
35-39	4 364 642	4 261 935	4 144 145	4 006 932	3 886 993	3 829 465	3 846 466	3 906 120	3 963 200	
40-44	4 185 069	4 240 445	4 307 333	4 365 418	4 383 208	4 337 823	4 239 971	4 113 393	3 976 792	
45-49	4 286 478	4 266 781	4 225 324	4 166 688	4 148 349	4 176 603	4 225 823	4 286 586	4 344 621	
50-54	3 717 308	3 885 145	4 054 485	4 179 603	4 252 572	4 274 677	4 255 812	4 204 814	4 147 588	
55-59	2 618 657	2 791 172	3 010 845	3 237 368	3 465 651	3 674 546	3 857 441	4 018 497	4 144 601	
60-64	2 114 010	2 201 981	2 280 657	2 353 414	2 434 277	2 558 011	2 740 743	2 955 507	3 180 077	
65-69	1 854 949	1 846 544	1 846 259	1 873 558	1 934 701	2 026 187	2 121 186	2 201 574	2 274 215	
70-74	1 497 413	1 558 024	1 621 758	1 684 737	1 723 652	1 729 106	1 721 079	1 725 354	1 754 043	
75-79	1 016 771	1 087 310	1 147 237	1 201 931	1 257 102	1 314 319	1 371 183	1 431 032	1 488 969	
80-84	546 399	590 174	638 874	693 903	750 583	805 837	859 318	908 083	952 568	
85-89	252 006	272 082	291 064	311 458	333 959	359 164	387 911	421 146	458 440	
90-94	71 319	80 350	90 595	101 701	113 127	124 041	133 620	142 805	153 003	
95-99	15 169	16 024	18 064	20 001	21 862	23 887	26 498	29 823	33 430	
100+	1 809	1 982	2 139	2 386	2 716	3 018	3 325	3 683	4 036	
남 자 (Male)										
합계	24 664 502	24 757 776	24 942 339	25 039 557	25 132 612	25 219 810	25 302 520	25 380 152	25 453 692	
0-4	1 176 543	1 175 328	1 197 156	1 195 649	1 180 396	1 181 669	1 185 902	1 170 067	1 169 244	
5-9	1 390 506	1 296 387	1 213 058	1 182 475	1 184 572	1 168 930	1 168 548	1 191 917	1 190 279	
10-14	1 727 383	1 679 119	1 627 043	1 543 742	1 455 078	1 375 660	1 284 381	1 201 434	1 170 804	
15-19	1 812 772	1 841 542	1 839 509	1 811 944	1 767 130	1 715 370	1 663 750	1 609 800	1 526 751	
20-24	1 690 087	1 692 593	1 733 186	1 777 680	1 828 490	1 868 977	1 888 018	1 883 112	1 855 571	
25-29	2 021 411	1 955 508	1 890 165	1 810 080	1 750 771	1 723 162	1 727 957	1 757 712	1 802 947	
30-34	1 970 613	1 975 806	2 020 029	2 052 179	2 062 118	2 034 127	1 970 131	1 886 890	1 807 234	
35-39	2 234 629	2 180 631	2 120 835	2 048 758	1 984 495	1 952 708	1 961 338	1 993 130	2 024 650	
40-44	2 137 213	2 158 221	2 187 292	2 216 103	2 226 952	2 205 892	2 156 163	2 090 605	2 019 591	
45-49	2 174 589	2 171 555	2 155 273	2 124 111	2 108 544	2 113 773	2 129 574	2 154 893	2 183 693	
50-54	1 874 547	1 959 468	2 040 905	2 098 759	2 134 343	2 147 620	2 142 386	2 120 512	2 090 848	
55-59	1 291 565	1 376 726	1 492 110	1 609 348	1 725 818	1 832 311	1 923 479	1 999 303	2 057 656	
60-64	1 025 619	1 067 730	1 105 062	1 140 615	1 180 801	1 241 553	1 333 730	1 445 219	1 560 604	
65-69	849 130	850 193	857 384	877 461	913 068	961 301	1 008 155	1 046 069	1 081 448	
70-74	644 151	674 822	705 791	736 512	755 880	761 353	763 391	772 498	792 976	
75-79	380 862	416 464	446 888	474 959	503 658	531 700	557 712	584 880	611 824	
80-84	174 856	189 905	206 830	226 730	249 072	273 135	297 377	319 436	340 311	
85-89	69 277	74 560	79 770	85 577	91 864	98 573	106 300	115 949	127 627	
90-94	15 938	18 167	20 672	23 146	25 456	27 514	29 279	31 182	33 483	
95-99	2 570	2 757	3 061	3 387	3 739	4 092	4 534	5 097	5 666	
100+	241	294	320	342	367	390	415	447	485	
여 자 (Female)										
합계	24 517 536	24 652 590	24 837 101	24 964 884	25 087 057	25 204 145	25 314 525	25 421 253	25 522 827	
0-4	1 105 328	1 106 224	1 127 649	1 125 250	1 108 509	1 108 922	1 111 014	1 097 546	1 097 941	
5-9	1 276 858	1 199 153	1 125 688	1 102 041	1 108 504	1 097 114	1 098 311	1 120 465	1 117 956	
10-14	1 555 447	1 519 163	1 480 318	1 409 906	1 333 059	1 266 689	1 191 438	1 117 699	1 094 039	
15-19	1 600 927	1 625 637	1 628 970	1 611 747	1 583 290	1 549 112	1 511 570	1 472 473	1 402 290	
20-24	1 526 203	1 516 934	1 541 622	1 567 566	1 595 943	1 620 998	1 637 716	1 638 312	1 621 041	
25-29	1 909 047	1 836 463	1 751 164	1 663 674	1 599 201	1 561 482	1 551 043	1 564 499	1 590 964	
30-34	1 876 914	1 890 560	1 925 104	1 951 410	1 953 856	1 915 059	1 836 890	1 741 062	1 653 895	
35-39	2 130 013	2 081 304	2 023 310	1 958 174	1 902 498	1 876 757	1 885 128	1 912 990	1 938 550	
40-44	2 047 856	2 082 224	2 120 041	2 149 315	2 156 256	2 131 931	2 083 808	2 022 788	1 957 201	
45-49	2 111 889	2 095 226	2 070 051	2 042 577	2 039 805	2 062 830	2 096 249	2 131 693	2 160 928	
50-54	1 842 761	1 925 677	2 013 580	2 080 844	2 118 229	2 127 057	2 113 426	2 084 302	2 056 720	
55-59	1 327 092	1 414 446	1 518 735	1 628 020	1 739 833	1 842 235	1 933 962	2 019 194	2 086 945	
60-64	1 088 391	1 134 251	1 175 595	1 212 799	1 253 476	1 316 458	1 407 013	1 510 288	1 619 473	
65-69	1 005 819	996 351	988 875	996 097	1 021 633	1 064 886	1 113 031	1 155 505	1 192 767	
70-74	853 262	883 202	915 967	948 225	967 772	967 753	957 688	952 856	961 067	
75-79	635 909	670 846	700 349	726 972	753 444	782 619	813 471	846 152	877 145	
80-84	371 543	400 269	432 044	467 173	501 511	532 702	561 941	588 647	612 257	
85-89	182 729	197 522	211 294	225 881	242 095	260 591	281 611	305 197	330 813	
90-94	55 381	62 183	69 923	78 555	87 671	96 527	104 341	111 623	119 520	
95-99	12 599	13 267	15 003	16 614	18 123	19 795	21 964	24 726	27 764	
100+	1 568	1 688	1 819	2 044	2 349	2 628	2 910	3 236	3 551	

1.11. 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	인 구 (명)					Population (person)				
전 체 (Both Sexes)										
합계	51 140 690	51 293 706	51 435 495	51 566 389	51 685 514	51 791 168	51 887 579	51 972 363	52 042 140	
0-4	2 264 967	2 261 915	2 259 138	2 254 525	2 248 140	2 242 852	2 238 477	2 234 269	2 224 965	
5-9	2 276 134	2 277 541	2 283 561	2 254 207	2 253 561	2 251 144	2 247 902	2 244 944	2 240 172	
10-14	2 272 860	2 245 446	2 245 733	2 290 484	2 285 937	2 253 640	2 254 624	2 260 246	2 230 786	
15-19	2 764 367	2 619 495	2 453 985	2 297 955	2 243 680	2 251 228	2 223 343	2 223 106	2 267 190	
20-24	3 402 688	3 315 693	3 225 253	3 130 924	2 976 339	2 809 720	2 662 279	2 493 719	2 334 945	
25-29	3 474 333	3 540 684	3 576 589	3 571 824	3 526 063	3 450 794	3 362 264	3 270 273	3 174 379	
30-34	3 338 042	3 273 265	3 268 009	3 311 354	3 382 867	3 462 742	3 528 346	3 563 535	3 558 242	
35-39	3 974 859	3 908 259	3 767 155	3 589 618	3 424 257	3 302 184	3 237 874	3 232 498	3 275 226	
40-44	3 857 489	3 800 155	3 816 794	3 875 877	3 932 559	3 944 260	3 878 390	3 738 518	3 562 387	
45-49	4 362 679	4 317 940	4 221 025	4 095 577	3 960 135	3 841 772	3 785 145	3 802 153	3 861 485	
50-54	4 130 624	4 160 200	4 210 652	4 272 548	4 331 667	4 350 740	4 307 277	4 211 785	4 087 798	
55-59	4 218 986	4 242 934	4 226 171	4 177 551	4 122 816	4 108 007	4 139 595	4 191 937	4 255 572	
60-64	3 406 693	3 614 636	3 797 334	3 958 904	4 086 134	4 161 958	4 188 172	4 174 305	4 129 055	
65-69	2 355 185	2 478 129	2 658 332	2 869 650	3 090 731	3 313 666	3 519 018	3 700 474	3 861 747	
70-74	1 814 679	1 903 223	1 994 716	2 072 990	2 144 708	2 224 667	2 345 066	2 519 936	2 724 186	
75-79	1 525 609	1 532 294	1 527 129	1 534 245	1 564 425	1 622 936	1 705 814	1 790 553	1 863 955	
80-84	998 071	1 045 826	1 093 911	1 144 626	1 193 963	1 225 602	1 232 950	1 230 879	1 240 613	
85-89	496 577	533 459	569 139	602 092	632 877	664 737	698 945	733 656	770 534	
90-94	164 442	177 411	192 182	209 175	228 345	247 697	266 246	284 221	301 146	
95-99	37 031	40 451	43 437	46 372	49 749	53 603	58 023	62 983	68 793	
100+	4 375	4 750	5 250	5 891	6 561	7 219	7 829	8 373	8 964	
남 자 (Male)										
합계	25 522 991	25 586 648	25 645 177	25 699 004	25 747 263	25 789 079	25 826 191	25 858 131	25 882 236	
0-4	1 166 930	1 164 797	1 162 031	1 159 130	1 155 331	1 152 357	1 149 647	1 147 438	1 142 254	
5-9	1 174 949	1 176 080	1 180 145	1 164 272	1 163 337	1 160 925	1 158 696	1 155 842	1 152 858	
10-14	1 172 595	1 156 729	1 155 983	1 178 851	1 176 932	1 161 483	1 162 322	1 166 102	1 150 192	
15-19	1 438 612	1 359 771	1 269 175	1 186 758	1 156 171	1 157 645	1 141 549	1 140 510	1 162 907	
20-24	1 810 240	1 757 594	1 704 919	1 649 960	1 565 896	1 476 187	1 395 110	1 302 012	1 217 486	
25-29	1 854 427	1 895 343	1 914 430	1 909 195	1 880 991	1 834 738	1 781 096	1 727 464	1 671 507	
30-34	1 748 354	1 721 185	1 726 414	1 756 462	1 801 751	1 852 998	1 893 516	1 912 188	1 906 591	
35-39	2 034 328	2 006 639	1 943 507	1 861 455	1 782 970	1 724 970	1 698 285	1 703 585	1 733 386	
40-44	1 956 394	1 925 254	1 933 994	1 965 629	1 997 031	2 006 884	1 979 929	1 918 002	1 837 372	
45-49	2 194 921	2 174 760	2 126 333	2 062 323	1 992 909	1 931 093	1 900 954	1 910 185	1 942 048	
50-54	2 076 590	2 082 855	2 099 533	2 125 611	2 155 163	2 167 272	2 148 454	2 101 686	2 039 467	
55-59	2 094 282	2 109 089	2 105 700	2 085 938	2 058 481	2 045 999	2 053 796	2 071 860	2 099 199	
60-64	1 675 506	1 780 978	1 871 776	1 947 866	2 007 037	2 044 799	2 061 421	2 060 334	2 043 228	
65-69	1 121 647	1 181 701	1 271 823	1 380 499	1 493 098	1 605 129	1 708 538	1 798 309	1 874 164	
70-74	827 744	873 446	917 569	953 887	988 517	1 027 884	1 085 972	1 171 998	1 275 145	
75-79	629 525	635 470	638 702	648 832	669 334	701 787	743 138	782 562	815 543	
80-84	362 259	383 900	404 221	425 612	447 094	461 605	467 587	471 692	481 831	
85-89	140 886	155 040	169 275	182 441	195 226	208 908	222 890	236 057	249 919	
90-94	36 073	38 790	41 966	46 056	51 090	56 770	62 866	68 982	74 651	
95-99	6 199	6 656	7 054	7 525	8 128	8 801	9 520	10 363	11 459	
100+	530	571	627	702	776	845	905	960	1 029	
여 자 (Female)										
합계	25 617 699	25 707 058	25 790 318	25 867 385	25 938 251	26 002 089	26 061 388	26 114 232	26 159 904	
0-4	1 098 037	1 097 118	1 097 107	1 095 395	1 092 809	1 090 495	1 088 830	1 086 831	1 082 711	
5-9	1 101 185	1 101 461	1 103 416	1 089 935	1 090 224	1 090 219	1 089 206	1 089 102	1 087 314	
10-14	1 100 265	1 088 717	1 089 750	1 111 633	1 109 005	1 092 157	1 092 302	1 094 144	1 080 594	
15-19	1 325 755	1 259 724	1 184 810	1 111 197	1 087 509	1 093 583	1 081 794	1 082 596	1 104 283	
20-24	1 592 448	1 558 099	1 520 334	1 480 964	1 410 443	1 333 533	1 267 169	1 191 707	1 117 459	
25-29	1 619 906	1 645 341	1 662 159	1 662 629	1 645 072	1 616 056	1 581 168	1 542 809	1 502 872	
30-34	1 589 688	1 552 080	1 541 595	1 554 892	1 581 116	1 609 744	1 634 830	1 651 347	1 651 651	
35-39	1 940 531	1 901 620	1 823 648	1 728 163	1 641 287	1 577 214	1 539 589	1 528 913	1 541 840	
40-44	1 901 095	1 874 901	1 882 800	1 910 248	1 935 528	1 937 376	1 898 461	1 820 516	1 725 015	
45-49	2 167 758	2 143 180	2 094 692	2 033 254	1 967 226	1 910 679	1 884 191	1 891 968	1 919 437	
50-54	2 054 034	2 077 345	2 111 119	2 146 937	2 176 504	2 183 468	2 158 823	2 110 099	2 048 331	
55-59	2 124 704	2 133 845	2 120 471	2 091 613	2 064 335	2 062 008	2 085 799	2 120 077	2 156 373	
60-64	1 731 187	1 833 658	1 925 558	2 011 038	2 079 097	2 117 159	2 126 571	2 113 971	2 085 827	
65-69	1 233 538	1 296 428	1 386 509	1 489 151	1 597 633	1 708 537	1 810 480	1 902 165	1 987 583	
70-74	986 935	1 029 777	1 077 147	1 119 103	1 156 191	1 196 783	1 259 094	1 347 938	1 449 041	
75-79	896 084	896 824	888 427	885 413	895 091	921 149	962 676	1 007 991	1 048 412	
80-84	635 812	661 926	689 690	719 014	746 869	763 997	765 363	759 187	758 782	
85-89	355 691	378 419	399 864	419 651	437 651	455 829	476 055	497 599	520 615	
90-94	128 369	138 621	150 216	163 119	177 255	190 927	203 380	215 239	226 495	
95-99	30 832	33 795	36 383	38 847	41 621	44 802	48 503	52 620	57 334	
100+	3 845	4 179	4 623	5 189	5 785	6 374	6 924	7 413	7 935	

중간 수준 (Medium)

1.11. 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
	인 구 (명)					Population (person)				
전 체 (Both Sexes)										
합계	52 094 114	52 131 374	52 154 305	52 160 065	52 146 159	52 114 892	52 059 805	51 985 134	51 888 486	
0-4	2 209 265	2 189 951	2 165 750	2 135 698	2 103 360	2 068 657	2 027 914	1 982 188	1 933 118	
5-9	2 233 651	2 228 229	2 223 718	2 219 377	2 209 982	2 194 237	2 174 907	2 150 733	2 120 759	
10-14	2 229 786	2 227 049	2 223 499	2 220 255	2 215 229	2 208 479	2 202 826	2 198 082	2 193 514	
15-19	2 262 362	2 229 780	2 230 353	2 235 732	2 206 089	2 204 748	2 201 684	2 197 820	2 194 296	
20-24	2 279 406	2 286 331	2 258 322	2 258 648	2 303 271	2 298 453	2 265 511	2 266 463	2 271 871	
25-29	3 017 321	2 847 959	2 698 078	2 527 197	2 366 392	2 309 967	2 317 012	2 288 719	2 288 816	
30-34	3 512 189	3 436 852	3 348 472	3 256 807	3 161 216	3 004 003	2 834 780	2 685 694	2 515 709	
35-39	3 345 821	3 424 723	3 489 571	3 524 378	3 519 157	3 473 648	3 399 163	3 311 803	3 221 177	
40-44	3 398 278	3 277 144	3 213 347	3 208 039	3 250 475	3 320 622	3 399 022	3 463 611	3 498 461	
45-49	3 918 513	3 930 846	3 865 859	3 726 926	3 551 693	3 388 415	3 267 881	3 204 526	3 199 469	
50-54	3 953 701	3 836 661	3 781 149	3 799 074	3 859 240	3 917 214	3 930 407	3 866 281	3 728 084	
55-59	4 316 178	4 336 951	4 295 318	4 201 665	4 079 445	3 947 206	3 831 763	3 777 812	3 797 176	
60-64	4 077 660	4 065 961	4 100 199	4 154 823	4 220 315	4 282 832	4 305 469	4 266 233	4 175 249	
65-69	3 989 423	4 067 026	4 096 002	4 085 761	4 044 697	3 998 045	3 990 041	4 027 335	4 084 601	
70-74	2 937 829	3 153 663	3 353 234	3 530 678	3 689 208	3 816 307	3 894 610	3 926 473	3 920 911	
75-79	1 932 676	2 010 037	2 124 943	2 289 334	2 479 754	2 679 403	2 880 565	3 067 862	3 236 118	
80-84	1 271 111	1 324 808	1 397 002	1 469 492	1 532 983	1 594 860	1 664 855	1 767 465	1 911 540	
85-89	806 595	830 353	836 709	837 072	847 398	874 689	917 830	971 697	1 024 388	
90-94	317 417	334 772	353 470	372 839	393 223	413 234	426 303	429 547	430 441	
95-99	75 286	81 837	87 978	93 965	99 634	105 252	111 399	117 817	124 694	
100+	9 646	10 441	11 332	12 305	13 398	14 621	15 863	16 973	18 094	
남 자 (Male)										
합계	25 898 059	25 906 612	25 908 662	25 901 365	25 884 172	25 858 931	25 820 686	25 774 077	25 714 969	
0-4	1 133 888	1 123 522	1 110 957	1 095 086	1 078 499	1 060 702	1 039 808	1 016 358	991 195	
5-9	1 148 987	1 145 939	1 143 158	1 140 877	1 135 645	1 127 250	1 116 868	1 104 304	1 088 459	
10-14	1 149 045	1 146 447	1 144 032	1 141 009	1 137 869	1 133 863	1 130 678	1 127 760	1 125 340	
15-19	1 160 782	1 145 210	1 145 809	1 149 403	1 133 437	1 132 104	1 129 333	1 126 758	1 123 594	
20-24	1 185 857	1 186 829	1 170 782	1 170 295	1 193 056	1 190 977	1 175 262	1 176 184	1 179 818	
25-29	1 585 923	1 494 694	1 412 448	1 318 140	1 232 323	1 200 149	1 201 146	1 184 631	1 183 796	
30-34	1 878 113	1 831 726	1 778 117	1 724 636	1 668 762	1 582 755	1 491 285	1 409 357	1 315 407	
35-39	1 778 231	1 828 976	1 869 141	1 887 744	1 882 390	1 854 465	1 808 829	1 756 065	1 703 413	
40-44	1 760 228	1 703 299	1 677 275	1 682 817	1 712 556	1 757 201	1 807 669	1 847 725	1 866 467	
45-49	1 973 703	1 984 116	1 958 150	1 897 510	1 818 284	1 742 480	1 686 578	1 661 268	1 667 190	
50-54	1 971 784	1 911 588	1 882 653	1 892 640	1 925 033	1 957 317	1 968 481	1 943 579	1 884 197	
55-59	2 129 857	2 143 364	2 126 224	2 081 288	2 020 918	1 955 149	1 896 585	1 869 044	1 800 918	
60-64	2 018 436	2 008 407	2 018 273	2 038 098	2 066 876	2 099 007	2 114 003	2 098 837	2 056 106	
65-69	1 933 726	1 972 841	1 991 547	1 993 089	1 979 037	1 957 724	1 950 476	1 962 709	1 984 575	
70-74	1 382 061	1 488 703	1 587 720	1 674 351	1 748 219	1 807 344	1 846 844	1 867 537	1 872 230	
75-79	848 027	885 385	939 562	1 018 006	1 111 231	1 208 254	1 304 625	1 395 045	1 475 115	
80-84	500 870	528 921	563 052	594 795	621 836	650 052	682 561	729 047	794 514	
85-89	264 163	274 267	279 075	282 893	291 217	306 279	326 688	350 083	371 266	
90-94	80 411	86 770	93 333	99 565	106 147	113 149	118 163	120 794	123 134	
95-99	12 847	14 390	16 033	17 682	19 234	20 897	22 761	24 706	26 520	
100+	1 120	1 218	1 321	1 441	1 603	1 813	2 043	2 286	2 529	
여 자 (Female)										
합계	26 196 055	26 224 762	26 245 643	26 258 700	26 261 987	26 255 961	26 239 119	26 211 057	26 173 517	
0-4	1 075 377	1 066 429	1 054 793	1 040 612	1 024 861	1 007 955	988 106	965 830	941 923	
5-9	1 084 664	1 082 290	1 080 560	1 078 500	1 074 337	1 066 987	1 058 039	1 046 429	1 032 300	
10-14	1 080 741	1 080 602	1 079 467	1 079 246	1 077 360	1 074 616	1 072 148	1 070 322	1 068 174	
15-19	1 101 580	1 084 570	1 084 544	1 086 329	1 072 652	1 072 644	1 072 351	1 071 062	1 070 702	
20-24	1 093 549	1 099 502	1 087 540	1 088 353	1 110 215	1 107 476	1 090 249	1 090 279	1 092 053	
25-29	1 431 398	1 353 265	1 285 630	1 209 057	1 134 069	1 109 818	1 115 866	1 104 088	1 105 020	
30-34	1 634 076	1 605 126	1 570 355	1 532 171	1 492 454	1 421 248	1 343 495	1 276 337	1 200 302	
35-39	1 567 590	1 595 747	1 620 430	1 636 634	1 636 767	1 619 183	1 590 334	1 555 738	1 517 764	
40-44	1 638 050	1 573 845	1 536 072	1 525 222	1 537 919	1 563 421	1 591 353	1 615 886	1 631 994	
45-49	1 944 810	1 946 730	1 907 709	1 829 416	1 733 409	1 645 935	1 581 303	1 543 258	1 532 279	
50-54	1 981 917	1 925 073	1 898 496	1 906 434	1 934 207	1 959 897	1 961 926	1 922 702	1 843 887	
55-59	2 186 321	2 193 587	2 169 094	2 120 377	2 058 527	1 992 057	1 935 178	1 908 788	1 917 072	
60-64	2 059 224	2 057 554	2 081 926	2 116 725	2 153 439	2 183 825	2 191 466	2 167 396	2 119 143	
65-69	2 055 697	2 094 185	2 104 455	2 092 672	2 065 660	2 040 321	2 039 565	2 064 626	2 100 026	
70-74	1 555 768	1 664 960	1 765 514	1 856 327	1 940 989	2 008 963	2 047 766	2 058 936	2 048 681	
75-79	1 084 649	1 124 652	1 185 381	1 271 328	1 368 523	1 471 149	1 575 940	1 672 817	1 761 003	
80-84	770 241	795 887	833 950	874 697	911 147	944 808	982 294	1 038 418	1 117 026	
85-89	542 432	556 086	557 634	554 179	556 181	568 410	591 142	621 614	653 122	
90-94	237 006	248 002	260 137	273 274	287 076	300 085	308 140	308 753	307 307	
95-99	62 439	67 447	71 945	76 283	80 400	84 355	88 638	93 111	98 174	
100+	8 526	9 223	10 011	10 864	11 795	12 808	13 820	14 687	15 565	

1.11. 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	
	인 구 (명)					Population (person)				
전 체 (Both Sexes)										
합계	51 770 951	51 631 518	51 470 244	51 291 401	51 091 352	50 873 054	50 635 776	50 379 624	50 102 162	
0-4	1 882 686	1 832 886	1 785 533	1 742 137	1 703 665	1 670 503	1 642 579	1 619 529	1 600 735	
5-9	2 088 519	2 053 936	2 013 369	1 967 857	1 919 037	1 868 871	1 819 340	1 772 247	1 729 089	
10-14	2 183 952	2 168 125	2 148 781	2 124 667	2 094 826	2 062 748	2 028 371	1 988 101	1 942 960	
15-19	2 189 015	2 182 022	2 176 118	2 171 123	2 166 305	2 156 564	2 140 662	2 121 313	2 097 259	
20-24	2 241 733	2 240 407	2 237 342	2 233 492	2 229 971	2 224 650	2 217 574	2 211 601	2 206 558	
25-29	2 333 606	2 328 612	2 295 241	2 295 847	2 301 138	2 270 547	2 269 057	2 265 812	2 261 773	
30-34	2 356 036	2 300 303	2 307 862	2 279 602	2 279 346	2 324 084	2 318 917	2 285 752	2 286 212	
35-39	3 126 657	2 971 215	2 803 916	2 656 511	2 488 393	2 330 410	2 275 270	2 282 726	2 254 736	
40-44	3 493 573	3 448 672	3 375 019	3 288 562	3 198 800	3 105 135	2 951 073	2 785 187	2 638 908	
45-49	3 242 038	3 312 271	3 390 809	3 455 670	3 490 939	3 486 587	3 442 275	3 369 242	3 283 342	
50-54	3 553 422	3 390 647	3 270 649	3 207 774	3 203 209	3 246 332	3 317 172	3 396 329	3 461 817	
55-59	3 858 623	3 917 773	3 932 109	3 868 925	3 731 545	3 557 667	3 395 651	3 276 344	3 214 110	
60-64	4 055 720	3 926 185	3 813 396	3 761 706	3 782 854	3 845 870	3 906 404	3 921 955	3 859 968	
65-69	4 152 214	4 216 523	4 241 581	4 205 568	4 118 318	4 002 888	3 877 546	3 768 700	3 719 992	
70-74	3 885 983	3 845 752	3 843 214	3 884 617	3 945 081	4 015 036	4 081 061	4 108 772	4 076 716	
75-79	3 388 011	3 510 501	3 587 833	3 622 394	3 622 394	3 596 790	3 566 105	3 571 079	3 616 219	
80-84	2 077 149	2 249 646	2 423 749	2 587 305	2 736 475	2 872 763	2 983 829	3 056 062	3 090 117	
85-89	1 071 795	1 119 394	1 174 765	1 255 283	1 365 332	1 489 894	1 619 012	1 749 127	1 871 593	
90-94	438 756	457 006	483 650	514 757	543 796	570 792	599 372	633 457	682 044	
95-99	132 229	139 274	143 705	144 671	145 100	149 054	157 182	168 067	179 556	
100+	19 234	20 368	21 603	22 933	24 346	25 869	27 324	28 222	28 458	
남 자 (Male)										
합계	25 644 816	25 565 291	25 474 360	25 375 247	25 264 681	25 145 425	25 017 607	24 881 186	24 735 180	
0-4	965 334	939 798	915 516	893 262	873 535	856 531	842 212	830 392	820 753	
5-9	1 071 906	1 054 151	1 033 326	1 009 964	984 902	959 149	933 724	909 547	887 393	
10-14	1 120 004	1 111 550	1 101 152	1 088 619	1 072 855	1 056 393	1 038 751	1 018 096	994 947	
15-19	1 120 324	1 116 199	1 112 888	1 109 844	1 107 297	1 101 884	1 093 421	1 083 055	1 070 594	
20-24	1 163 509	1 162 218	1 159 483	1 156 956	1 153 816	1 150 542	1 146 379	1 143 042	1 139 989	
25-29	1 206 689	1 204 519	1 188 364	1 189 009	1 192 641	1 175 955	1 174 494	1 171 559	1 168 833	
30-34	1 230 107	1 198 363	1 199 806	1 183 292	1 182 223	1 205 221	1 202 942	1 186 869	1 187 421	
35-39	1 648 382	1 563 568	1 473 356	1 392 557	1 299 848	1 215 661	1 184 395	1 185 922	1 169 679	
40-44	1 861 515	1 834 233	1 789 424	1 737 535	1 685 715	1 631 520	1 547 855	1 458 806	1 379 000	
45-49	1 697 083	1 741 771	1 792 286	1 832 498	1 851 569	1 847 143	1 820 537	1 776 489	1 725 333	
50-54	1 806 231	1 731 566	1 676 649	1 652 066	1 658 512	1 688 806	1 733 845	1 784 701	1 825 292	
55-59	1 913 357	1 946 485	1 958 652	1 934 837	1 876 630	1 799 864	1 726 296	1 672 283	1 648 426	
60-64	1 997 989	1 934 487	1 878 112	1 852 360	1 864 750	1 899 151	1 933 335	1 946 517	1 923 804	
65-69	2 014 958	2 048 401	2 065 158	2 052 362	2 012 405	1 957 377	1 897 028	1 843 608	1 820 112	
70-74	1 862 300	1 845 512	1 842 237	1 857 527	1 881 774	1 913 866	1 948 411	1 966 859	1 956 803	
75-79	1 544 349	1 600 568	1 639 512	1 661 759	1 670 010	1 665 483	1 654 616	1 656 201	1 674 124	
80-84	871 496	951 400	1 030 993	1 106 375	1 174 224	1 233 973	1 283 145	1 318 704	1 340 132	
85-89	389 833	410 150	434 247	468 174	514 408	567 903	623 106	678 242	730 376	
90-94	128 202	136 753	147 739	159 628	169 843	179 163	189 978	203 231	221 331	
95-99	28 486	30 581	32 140	32 989	33 797	35 599	38 560	42 225	45 858	
100+	2 762	3 018	3 320	3 634	3 927	4 241	4 577	4 838	4 980	
여 자 (Female)										
합계	26 126 135	26 066 227	25 995 884	25 916 154	25 826 671	25 727 629	25 618 169	25 498 438	25 366 982	
0-4	917 352	893 088	870 017	848 875	830 130	813 972	800 367	789 137	779 982	
5-9	1 016 613	999 785	980 043	957 893	934 135	909 722	885 616	862 700	841 696	
10-14	1 063 948	1 056 575	1 047 629	1 036 048	1 021 971	1 006 355	989 620	970 005	948 013	
15-19	1 068 691	1 063 823	1 063 230	1 061 279	1 059 008	1 054 680	1 047 241	1 038 258	1 026 665	
20-24	1 078 224	1 078 189	1 077 859	1 076 536	1 076 155	1 074 108	1 071 195	1 068 559	1 066 569	
25-29	1 126 917	1 124 093	1 106 877	1 106 838	1 108 497	1 094 592	1 094 563	1 094 253	1 092 940	
30-34	1 125 929	1 101 940	1 108 056	1 096 310	1 097 123	1 118 863	1 115 975	1 098 883	1 098 791	
35-39	1 478 275	1 407 647	1 330 560	1 263 954	1 188 545	1 114 749	1 090 875	1 096 804	1 085 057	
40-44	1 632 058	1 614 439	1 585 595	1 551 027	1 513 085	1 473 615	1 403 218	1 326 381	1 259 908	
45-49	1 544 955	1 570 500	1 598 523	1 623 172	1 639 370	1 639 444	1 621 738	1 592 753	1 558 009	
50-54	1 747 191	1 659 081	1 594 000	1 555 708	1 544 697	1 557 526	1 583 327	1 611 628	1 636 525	
55-59	1 945 266	1 971 288	1 973 457	1 934 088	1 854 915	1 757 803	1 669 355	1 604 061	1 565 684	
60-64	2 057 731	1 991 698	1 935 284	1 909 346	1 918 104	1 946 719	1 973 069	1 975 438	1 936 164	
65-69	2 137 256	2 168 122	2 176 423	2 153 206	2 105 913	2 045 511	1 980 518	1 925 092	1 899 880	
70-74	2 023 683	2 000 240	2 000 977	2 027 090	2 063 307	2 101 170	2 132 650	2 141 913	2 119 913	
75-79	1 843 662	1 909 933	1 948 321	1 960 635	1 952 866	1 931 307	1 911 489	1 914 878	1 942 095	
80-84	1 205 653	1 298 246	1 392 756	1 480 930	1 562 251	1 638 790	1 700 684	1 737 358	1 749 985	
85-89	681 962	709 244	740 518	787 109	850 924	921 991	995 906	1 070 885	1 141 217	
90-94	310 554	320 253	335 911	355 129	373 953	391 629	409 394	430 226	460 713	
95-99	103 743	108 693	111 565	111 682	111 303	113 455	118 622	125 842	133 698	
100+	16 472	17 350	18 283	19 299	20 419	21 628	22 747	23 384	23 478	

중간 수준 (Medium)

1.11. 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	
	인 구 (명)					Population (person)				
전 체 (Both Sexes)										
합계	49 810 211	49 502 455	49 180 792	48 841 285	48 488 424	48 121 275	47 741 150	47 353 036	46 951 795	
0-4	1 585 486	1 573 126	1 563 051	1 554 714	1 547 654	1 541 480	1 535 842	1 530 461	1 525 072	
5-9	1 690 826	1 657 836	1 630 052	1 607 107	1 588 391	1 573 192	1 560 862	1 550 801	1 542 467	
10-14	1 894 573	1 844 872	1 795 811	1 749 170	1 706 425	1 668 525	1 635 835	1 608 287	1 585 521	
15-19	2 067 538	2 035 614	2 001 462	1 961 508	1 916 758	1 868 817	1 819 590	1 771 009	1 724 819	
20-24	2 201 709	2 191 934	2 175 912	2 156 319	2 131 899	2 101 723	2 069 365	2 034 744	1 994 216	
25-29	2 258 041	2 252 504	2 245 205	2 239 033	2 233 799	2 228 762	2 218 722	2 202 355	2 182 364	
30-34	2 291 331	2 261 022	2 259 524	2 256 263	2 252 195	2 248 426	2 242 874	2 235 589	2 229 430	
35-39	2 254 517	2 298 814	2 293 731	2 260 911	2 261 403	2 266 525	2 236 526	2 235 056	2 231 840	
40-44	2 472 034	2 315 077	2 260 311	2 267 722	2 239 992	2 239 940	2 284 053	2 279 143	2 246 554	
45-49	3 194 118	3 100 962	2 947 556	2 782 279	2 636 459	2 470 003	2 313 271	2 258 666	2 266 160	
50-54	3 497 795	3 494 103	3 450 338	3 377 762	3 292 256	3 203 341	3 110 400	2 957 056	2 791 713	
55-59	3 210 296	3 254 311	3 326 111	3 406 244	3 472 697	3 509 590	3 506 600	3 463 420	3 391 298	
60-64	3 724 060	3 551 791	3 391 329	3 273 456	3 212 516	3 209 899	3 254 969	3 327 858	3 409 061	
65-69	3 743 503	3 808 289	3 870 249	3 887 298	3 827 395	3 694 148	3 524 788	3 367 292	3 251 982	
70-74	3 995 418	3 886 864	3 768 648	3 666 810	3 623 752	3 650 680	3 717 250	3 780 568	3 799 200	
75-79	3 679 775	3 751 369	3 818 190	3 849 090	3 824 184	3 752 571	3 655 025	3 549 046	3 458 537	
80-84	3 096 840	3 082 070	3 064 664	3 078 866	3 129 015	3 194 130	3 264 294	3 328 987	3 361 245	
85-89	1 986 313	2 092 784	2 181 320	2 239 244	2 270 319	2 281 857	2 278 968	2 275 663	2 296 565	
90-94	747 294	819 448	894 175	968 503	1 040 530	1 109 410	1 174 082	1 228 097	1 263 449	
95-99	190 002	199 817	211 279	224 850	244 511	270 131	297 733	326 269	354 491	
100+	28 742	29 848	31 874	34 136	36 274	38 125	40 101	42 669	45 811	
남 자 (Male)										
합계	24 583 665	24 425 663	24 260 341	24 091 104	23 915 580	23 736 382	23 551 148	23 361 590	23 167 589	
0-4	812 933	806 594	801 428	797 153	793 532	790 365	787 474	784 714	781 950	
5-9	867 750	850 814	836 549	824 767	815 156	807 352	801 019	795 852	791 571	
10-14	970 139	944 663	919 519	895 616	873 714	854 294	837 543	823 425	811 754	
15-19	1 054 947	1 038 622	1 021 160	1 000 742	977 877	953 388	928 246	903 439	879 854	
20-24	1 137 445	1 132 038	1 123 506	1 112 954	1 100 201	1 084 194	1 067 529	1 049 693	1 028 808	
25-29	1 165 492	1 162 032	1 157 677	1 154 163	1 150 935	1 148 223	1 142 598	1 133 821	1 123 026	
30-34	1 190 960	1 174 426	1 172 975	1 170 048	1 167 312	1 163 966	1 160 504	1 156 161	1 152 665	
35-39	1 168 723	1 191 567	1 189 409	1 173 608	1 174 256	1 177 862	1 161 589	1 160 240	1 157 428	
40-44	1 287 378	1 204 145	1 173 318	1 174 970	1 159 031	1 158 256	1 181 046	1 179 072	1 163 533	
45-49	1 674 241	1 620 766	1 538 018	1 449 881	1 370 858	1 280 030	1 197 451	1 166 977	1 168 787	
50-54	1 844 883	1 841 062	1 815 101	1 771 705	1 721 187	1 670 683	1 617 732	1 535 588	1 447 996	
55-59	1 655 544	1 686 491	1 732 168	1 783 680	1 824 968	1 845 277	1 842 089	1 816 745	1 773 918	
60-64	1 866 961	1 791 654	1 719 449	1 666 656	1 643 878	1 651 967	1 683 721	1 730 193	1 782 502	
65-69	1 834 247	1 869 913	1 905 080	1 919 344	1 898 167	1 843 358	1 770 247	1 700 255	1 649 380	
70-74	1 921 110	1 870 985	1 815 683	1 767 389	1 747 925	1 764 490	1 801 281	1 837 228	1 852 452	
75-79	1 700 716	1 733 937	1 768 603	1 789 025	1 783 406	1 754 143	1 711 340	1 664 098	1 623 276	
80-84	1 351 433	1 352 517	1 348 402	1 355 613	1 376 584	1 404 683	1 437 151	1 469 884	1 490 041	
85-89	778 936	822 628	859 138	886 831	905 332	917 564	922 772	924 427	933 855	
90-94	245 699	273 402	301 618	330 132	357 600	383 919	407 850	427 986	443 165	
95-99	48 978	51 902	55 500	60 156	66 408	74 628	83 726	92 895	101 909	
100+	5 150	5 505	6 040	6 671	7 253	7 740	8 240	8 897	9 719	
여 자 (Female)										
합계	25 226 546	25 076 792	24 920 451	24 750 181	24 572 844	24 384 893	24 190 002	23 991 446	23 784 206	
0-4	772 553	766 532	761 623	757 561	754 122	751 115	748 368	745 747	743 122	
5-9	823 076	807 022	793 503	782 340	773 235	765 840	759 843	754 949	750 896	
10-14	924 434	900 209	876 292	853 554	832 711	814 231	798 292	784 862	773 767	
15-19	1 012 591	996 992	980 302	960 766	938 881	915 429	891 344	867 570	844 965	
20-24	1 064 264	1 059 896	1 052 406	1 043 365	1 031 698	1 017 529	1 001 836	985 051	965 408	
25-29	1 092 549	1 090 472	1 087 528	1 084 870	1 082 864	1 080 539	1 076 124	1 068 534	1 059 338	
30-34	1 100 371	1 086 596	1 086 549	1 086 215	1 084 883	1 084 460	1 082 370	1 079 428	1 076 765	
35-39	1 085 794	1 107 247	1 104 322	1 087 303	1 087 147	1 088 663	1 074 937	1 074 816	1 074 412	
40-44	1 184 656	1 110 932	1 086 993	1 092 752	1 080 961	1 081 684	1 103 007	1 100 071	1 083 021	
45-49	1 519 877	1 480 196	1 409 538	1 332 398	1 265 601	1 189 973	1 115 820	1 091 689	1 097 373	
50-54	1 652 912	1 653 041	1 635 237	1 606 057	1 571 069	1 532 658	1 492 668	1 421 468	1 343 717	
55-59	1 554 752	1 567 820	1 593 943	1 622 564	1 647 729	1 664 313	1 664 511	1 646 675	1 617 380	
60-64	1 857 099	1 760 137	1 671 880	1 606 800	1 568 638	1 557 932	1 571 248	1 597 665	1 626 559	
65-69	1 909 256	1 938 376	1 965 169	1 967 954	1 929 228	1 850 790	1 754 541	1 667 037	1 602 602	
70-74	2 074 308	2 015 879	1 952 965	1 899 421	1 875 827	1 886 190	1 915 969	1 943 340	1 946 748	
75-79	1 979 059	2 017 432	2 049 587	2 060 065	2 040 778	1 998 428	1 943 685	1 884 948	1 835 261	
80-84	1 745 407	1 729 553	1 716 262	1 723 253	1 752 431	1 789 447	1 827 143	1 859 103	1 871 204	
85-89	1 207 377	1 270 156	1 322 182	1 352 413	1 364 987	1 364 293	1 356 196	1 351 236	1 362 710	
90-94	501 595	546 046	592 557	638 371	682 930	725 491	766 232	800 111	820 284	
95-99	141 024	147 915	155 779	164 694	178 103	195 503	214 007	233 374	252 582	
100+	23 592	24 343	25 834	27 465	29 021	30 385	31 861	33 772	36 092	

1.11. 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	인 구 (명)			Population (person)			
전 체 (Both Sexes)							
합계	46 540 963	46 124 771	45 702 839	45 274 796	44 841 851	44 402 556	43 959 375
0-4	1 519 393	1 513 153	1 506 088	1 497 896	1 488 275	1 477 013	1 463 949
5-9	1 535 399	1 529 212	1 523 563	1 518 165	1 512 763	1 507 073	1 500 833
10-14	1 566 933	1 551 819	1 539 538	1 529 499	1 521 166	1 514 086	1 507 874
15-19	1 682 477	1 644 922	1 612 508	1 585 170	1 562 557	1 544 069	1 529 010
20-24	1 948 793	1 900 105	1 850 090	1 800 706	1 753 735	1 710 666	1 672 453
25-29	2 157 518	2 126 868	2 093 997	2 058 828	2 017 690	1 971 607	1 922 234
30-34	2 224 198	2 219 161	2 209 083	2 192 670	2 172 699	2 147 921	2 117 372
35-39	2 227 831	2 224 122	2 218 653	2 211 455	2 205 380	2 200 215	2 195 240
40-44	2 247 149	2 252 382	2 222 596	2 221 206	2 218 101	2 214 195	2 210 588
45-49	2 238 607	2 238 799	2 283 076	2 278 362	2 245 893	2 246 669	2 252 080
50-54	2 645 771	2 479 080	2 322 029	2 267 434	2 275 181	2 247 773	2 248 223
55-59	3 306 115	3 217 463	3 124 747	2 971 189	2 805 541	2 659 312	2 492 148
60-64	3 476 498	3 514 382	3 512 353	3 469 922	3 398 533	3 313 978	3 225 827
65-69	3 193 051	3 192 098	3 238 552	3 312 434	3 394 553	3 462 896	3 501 650
70-74	3 742 280	3 614 070	3 450 900	3 299 190	3 188 878	3 133 534	3 134 779
75-79	3 423 872	3 455 687	3 524 509	3 588 433	3 608 880	3 556 948	3 437 226
80-84	3 344 831	3 288 156	3 209 328	3 123 076	3 051 749	3 030 441	3 067 420
85-89	2 345 115	2 404 939	2 467 376	2 522 795	2 553 407	2 546 422	2 508 453
90-94	1 283 392	1 294 254	1 298 576	1 304 000	1 325 127	1 362 007	1 404 864
95-99	381 695	408 682	434 276	455 647	469 356	477 455	482 869
100+	50 045	55 417	61 001	66 719	72 387	78 276	84 283
남 자 (Male)							
합계	22 973 152	22 776 914	22 578 483	22 376 656	22 175 602	21 971 012	21 766 652
0-4	779 037	775 835	772 212	768 010	763 076	757 301	750 602
5-9	787 940	784 762	781 859	779 084	776 308	773 383	770 175
10-14	802 222	794 471	788 170	783 016	778 736	775 098	771 903
15-19	858 238	839 065	822 516	808 559	797 010	787 566	779 873
20-24	1 005 390	980 283	954 485	929 007	904 770	882 548	862 826
25-29	1 110 036	1 093 756	1 076 798	1 058 669	1 037 475	1 013 733	988 302
30-34	1 149 446	1 146 744	1 141 084	1 132 252	1 121 442	1 108 460	1 092 197
35-39	1 154 806	1 151 581	1 148 242	1 144 021	1 140 642	1 137 532	1 134 928
40-44	1 164 325	1 168 062	1 152 050	1 150 841	1 148 186	1 145 713	1 142 632
45-49	1 153 112	1 152 561	1 175 443	1 173 676	1 158 379	1 159 361	1 163 270
50-54	1 369 404	1 278 966	1 196 690	1 166 436	1 168 455	1 153 007	1 152 691
55-59	1 723 895	1 673 846	1 621 315	1 539 443	1 452 079	1 373 639	1 283 235
60-64	1 824 555	1 845 667	1 843 278	1 818 594	1 776 433	1 727 010	1 677 470
65-69	1 628 115	1 637 444	1 670 208	1 717 381	1 770 334	1 813 033	1 834 825
70-74	1 833 352	1 782 076	1 713 386	1 647 548	1 600 306	1 581 544	1 592 416
75-79	1 609 423	1 628 875	1 666 765	1 702 740	1 719 087	1 703 063	1 657 375
80-84	1 489 018	1 468 227	1 436 393	1 400 786	1 371 736	1 365 469	1 387 526
85-89	954 216	979 446	1 007 329	1 034 074	1 052 498	1 054 951	1 043 430
90-94	454 727	463 201	468 526	472 295	481 243	495 522	512 651
95-99	111 039	119 788	127 952	134 910	140 528	144 645	148 269
100+	10 856	12 258	13 782	15 314	16 879	18 434	20 056
여 자 (Female)							
합계	23 567 811	23 347 857	23 124 356	22 898 140	22 666 249	22 431 544	22 192 723
0-4	740 356	737 318	733 876	729 886	725 199	719 712	713 347
5-9	747 459	744 450	741 704	739 081	736 455	733 690	730 658
10-14	764 711	757 348	751 368	746 483	742 430	738 988	735 971
15-19	824 239	805 857	789 992	776 611	765 547	756 503	749 137
20-24	943 403	919 822	895 605	871 699	848 965	828 118	809 627
25-29	1 047 482	1 033 112	1 017 199	1 000 159	980 215	957 874	933 932
30-34	1 074 752	1 072 417	1 067 999	1 060 418	1 051 257	1 039 461	1 025 175
35-39	1 073 025	1 072 541	1 070 411	1 067 434	1 064 738	1 062 683	1 060 312
40-44	1 082 824	1 084 320	1 070 546	1 070 365	1 069 915	1 068 482	1 067 956
45-49	1 085 495	1 086 238	1 107 633	1 104 686	1 087 514	1 087 308	1 088 810
50-54	1 276 367	1 200 114	1 125 339	1 100 998	1 106 726	1 094 766	1 095 532
55-59	1 582 220	1 543 617	1 503 432	1 431 746	1 353 462	1 285 673	1 208 913
60-64	1 651 943	1 668 715	1 669 075	1 651 328	1 622 100	1 586 968	1 548 357
65-69	1 564 936	1 554 654	1 568 344	1 595 053	1 624 219	1 649 863	1 666 825
70-74	1 908 928	1 831 994	1 737 514	1 651 642	1 588 572	1 551 990	1 542 363
75-79	1 814 449	1 826 812	1 857 744	1 885 693	1 889 793	1 853 885	1 779 851
80-84	1 855 813	1 819 929	1 772 935	1 722 290	1 680 013	1 664 972	1 679 894
85-89	1 390 899	1 425 493	1 460 047	1 488 721	1 500 909	1 491 471	1 465 023
90-94	828 665	831 053	830 050	831 705	843 884	866 485	892 213
95-99	270 656	288 894	306 324	320 737	328 828	332 810	334 600
100+	39 189	43 159	47 219	51 405	55 508	59 842	64 227

1.12. 각세별 추계인구

Estimated population by one-year age groups and sex

연령 Age	1960			1961			1962		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	25 012 374	12 550 691	12 461 683	25 765 673	12 936 583	12 829 090	26 513 030	13 320 983	13 192 047
0	1 006 018	521 986	484 032	971 960	501 863	470 097	959 898	497 120	462 778
1	979 267	508 998	470 269	1 003 769	520 688	483 081	970 106	500 798	469 308
2	920 017	478 224	441 793	977 484	507 976	469 508	1 001 525	519 393	482 132
3	859 056	445 747	413 309	918 528	477 374	441 154	975 704	506 955	468 749
4	826 454	428 589	397 865	857 703	444 978	412 725	917 042	476 527	440 515
5	802 342	415 764	386 578	825 140	427 844	397 296	856 352	444 211	412 141
6	713 175	368 861	344 314	801 003	415 003	386 000	823 827	427 098	396 729
7	642 165	332 413	309 752	711 846	368 102	343 744	799 667	414 245	385 422
8	623 335	322 803	300 532	640 827	331 644	309 183	710 519	367 345	343 174
9	569 516	293 602	275 914	621 926	321 987	299 939	639 492	330 876	308 616
10	538 818	277 830	260 988	568 156	292 813	275 343	620 520	321 172	299 348
11	541 654	278 177	263 477	537 438	277 025	260 413	566 799	292 025	274 774
12	559 732	285 001	274 731	540 157	277 303	262 854	536 063	276 224	259 839
13	532 638	272 382	260 256	558 086	284 046	274 040	538 664	276 433	262 231
14	473 396	245 513	227 883	530 996	271 426	259 570	556 445	283 095	273 350
15	462 683	246 518	216 165	471 883	244 621	227 262	529 360	270 474	258 886
16	475 848	255 462	220 386	461 150	245 589	215 561	470 375	243 732	226 643
17	478 061	245 495	232 566	474 216	254 470	219 746	459 623	244 663	214 960
18	503 920	252 097	251 823	476 371	244 520	231 851	472 590	253 481	219 109
19	497 932	249 286	248 646	502 075	251 078	250 997	474 686	243 549	231 137
20	471 349	234 997	236 352	496 039	248 260	247 779	500 238	250 064	250 174
21	468 211	237 919	230 292	469 471	234 011	235 460	494 154	247 239	246 915
22	474 216	240 096	234 120	466 312	236 903	229 409	467 600	233 029	234 571
23	461 968	231 542	230 426	472 359	239 048	233 311	464 421	235 892	228 529
24	446 961	226 809	220 152	460 288	230 502	229 786	470 511	238 005	232 506
25	430 423	218 760	211 663	445 437	225 754	219 683	458 615	229 467	229 148
26	407 947	206 212	201 735	429 068	217 706	211 362	443 920	224 706	219 214
27	383 879	192 671	191 208	406 706	205 182	201 524	427 718	216 657	211 061
28	366 317	178 356	187 961	382 577	191 667	190 910	405 469	204 155	201 314
29	344 514	164 544	179 970	364 803	177 386	187 417	381 281	190 670	190 611
30	338 150	160 033	178 117	342 782	163 607	179 175	363 297	176 422	186 875
31	331 029	155 521	175 508	336 129	159 074	177 055	341 059	162 674	178 385
32	307 654	144 411	163 243	328 758	154 541	174 217	334 121	158 121	176 000
33	298 757	145 378	153 379	305 398	143 453	161 945	326 503	153 567	172 936
34	280 738	133 033	147 705	296 564	144 360	152 204	303 158	142 501	160 657
35	285 920	140 033	145 887	278 708	132 047	146 661	294 387	143 349	151 038
36	269 212	132 697	136 515	283 863	138 932	144 931	276 693	131 069	145 624
37	278 980	138 946	140 034	267 282	131 590	135 692	281 822	137 841	143 981
38	273 647	137 731	135 916	276 928	137 714	139 214	265 366	130 492	134 874
39	262 366	133 279	129 087	271 504	136 429	135 075	274 891	136 492	138 399

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Estimated population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	1960			1961			1962		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
40	243 087	124 353	118 734	260 141	131 932	128 209	269 378	135 138	134 240
41	219 137	112 373	106 764	240 867	123 010	117 857	257 936	130 599	127 337
42	216 090	109 300	106 790	216 984	111 074	105 910	238 667	121 680	116 987
43	224 102	112 263	111 839	213 817	107 946	105 871	214 853	109 790	105 063
44	222 618	112 236	110 382	221 584	110 772	110 812	211 568	106 609	104 959
45	208 990	105 371	103 619	219 937	110 634	109 303	219 094	109 300	109 794
46	194 746	94 262	100 484	206 287	103 753	102 534	217 290	109 055	108 235
47	194 625	96 349	98 276	192 061	92 707	99 354	203 621	102 161	101 460
48	194 334	96 144	98 190	191 728	94 641	97 087	189 414	91 177	98 237
49	187 235	93 072	94 163	191 221	94 314	96 907	188 876	92 963	95 913
50	186 417	91 584	94 833	184 000	91 167	92 833	188 159	92 517	95 642
51	184 745	90 268	94 477	182 958	89 576	93 382	180 822	89 301	91 521
52	167 733	80 904	86 829	181 037	88 127	92 910	179 564	87 611	91 953
53	153 649	72 940	80 709	164 063	78 801	85 262	177 406	86 037	91 369
54	152 712	72 938	79 774	149 971	70 849	79 122	160 476	76 752	83 724
55	140 717	66 816	73 901	148 706	70 640	78 066	146 384	68 817	77 567
56	118 174	54 996	63 178	136 685	64 506	72 179	144 809	68 415	76 394
57	113 175	51 890	61 285	114 494	52 925	61 569	132 773	62 277	70 496
58	125 902	57 099	68 803	109 367	49 793	59 574	110 933	50 931	60 002
59	131 006	58 591	72 415	121 352	54 657	66 695	105 692	47 781	57 911
60	116 860	60 108	56 752	125 927	55 944	69 983	116 971	52 320	64 651
61	105 262	45 340	59 922	111 892	57 228	54 664	121 050	53 417	67 633
62	107 077	45 770	61 307	100 537	43 033	57 504	107 140	54 488	52 652
63	100 936	42 449	58 487	101 876	43 279	58 597	96 027	40 844	55 183
64	88 330	36 764	51 566	95 610	39 950	55 660	96 930	40 923	56 007
65	83 345	34 777	48 568	83 242	34 401	48 841	90 568	37 598	52 970
66	81 557	33 831	47 726	78 077	32 326	45 751	78 450	32 191	46 259
67	56 329	23 596	32 733	75 876	31 199	44 677	73 146	30 049	43 097
68	57 308	23 523	33 785	51 968	21 547	30 421	70 594	28 770	41 824
69	67 136	25 934	41 202	55 401	22 414	32 987	47 949	19 676	28 273
70	50 745	20 465	30 280	60 332	23 825	36 507	52 527	19 748	32 779
71	43 288	16 155	27 133	47 319	18 665	28 654	53 384	21 037	32 347
72	42 299	14 872	27 427	40 650	14 985	25 665	44 836	17 721	27 115
73	40 495	15 138	25 357	39 553	13 858	25 695	38 748	14 471	24 277
74	33 567	14 077	19 490	36 584	13 581	23 003	37 516	13 443	24 073
75	26 430	11 865	14 565	30 840	12 385	18 455	33 552	12 684	20 868
76	23 917	10 586	13 331	24 838	10 633	14 205	28 817	11 342	17 475
77	23 585	9 132	14 453	22 202	9 466	12 736	23 774	9 920	13 854
78	18 481	7 281	11 200	21 231	7 912	13 319	20 978	8 811	12 167
79	18 786	6 471	12 315	17 374	6 715	10 659	19 410	7 136	12 274
80+	59 182	21 092	38 090	65 394	22 897	42 497	68 467	23 655	44 812

중간 규모 (Medium)

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Estimated population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	1963			1964			1965		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	27 261 747	13 708 120	13 553 627	27 984 155	14 081 950	13 902 205	28 704 674	14 452 831	14 251 843
0	956 092	497 157	458 935	925 433	481 612	443 821	920 218	477 015	443 203
1	957 618	495 808	461 810	953 462	495 641	457 821	922 217	479 757	442 460
2	968 257	499 736	468 521	955 344	494 501	460 843	950 840	494 131	456 709
3	999 286	518 102	481 184	966 411	498 677	467 734	953 075	493 196	459 879
4	973 927	505 936	467 991	997 052	516 813	480 239	964 569	497 619	466 950
5	915 558	475 681	439 877	972 153	504 920	467 233	994 823	515 528	479 295
6	855 003	443 445	411 558	914 077	474 838	439 239	970 383	503 905	466 478
7	822 517	426 354	396 163	853 656	442 680	410 976	912 598	473 995	438 603
8	798 333	413 488	384 845	821 209	425 612	395 597	852 312	441 918	410 394
9	709 195	366 590	342 605	797 000	412 731	384 269	819 903	424 871	395 032
10	638 160	330 110	308 050	707 874	365 837	342 037	795 671	411 977	383 694
11	619 118	320 360	298 758	636 830	329 345	307 485	706 555	365 085	341 470
12	565 446	291 241	274 205	617 719	319 550	298 169	635 504	328 583	306 921
13	534 690	275 424	259 266	564 096	290 458	273 638	616 323	318 742	297 581
14	537 174	275 563	261 611	533 322	274 627	258 695	562 749	289 677	273 072
15	554 809	282 146	272 663	535 689	274 698	260 991	531 957	273 832	258 125
16	527 728	269 525	258 203	553 178	281 201	271 977	534 209	273 836	260 373
17	468 872	242 847	226 025	526 102	268 579	257 523	551 551	280 258	271 293
18	458 102	243 742	214 360	467 374	241 965	225 409	524 481	267 637	256 844
19	470 969	252 496	218 473	456 585	242 823	213 762	465 880	241 085	224 795
20	473 008	242 582	230 426	469 355	251 516	217 839	455 073	241 908	213 165
21	498 407	249 053	249 354	471 336	241 619	229 717	467 745	250 538	217 207
22	492 275	246 221	246 054	496 583	248 047	248 536	469 669	240 659	229 010
23	465 737	232 051	233 686	490 404	245 207	245 197	494 766	247 045	247 721
24	462 537	234 884	227 653	463 881	231 076	232 805	488 540	244 198	244 342
25	468 669	236 966	231 703	460 661	233 881	226 780	462 033	230 107	231 926
26	456 948	228 437	228 511	466 835	235 933	230 902	458 793	232 883	225 910
27	442 408	223 661	218 747	455 288	227 412	227 876	465 008	234 903	230 105
28	426 373	215 612	210 761	440 902	222 622	218 280	453 634	226 392	227 242
29	404 238	203 134	201 104	425 034	214 572	210 462	439 401	221 586	217 815
30	379 990	189 676	190 314	403 013	202 118	200 895	423 700	213 537	210 163
31	361 797	175 463	186 334	378 705	188 689	190 016	401 792	201 107	200 685
32	339 344	161 747	177 597	360 303	174 508	185 795	377 426	187 707	189 719
33	332 125	157 174	174 951	337 638	160 825	176 813	358 817	173 560	185 257
34	324 264	152 599	171 665	330 141	156 233	173 908	335 941	159 908	176 033
35	300 935	141 555	159 380	322 041	151 639	170 402	328 169	155 298	172 871
36	292 226	142 346	149 880	298 729	140 617	158 112	319 832	150 683	169 149
37	274 693	130 098	144 595	290 081	141 349	148 732	296 539	139 684	156 855
38	279 795	136 757	143 038	272 707	129 134	143 573	287 952	140 359	147 593
39	263 465	129 405	134 060	277 783	135 683	142 100	270 735	128 176	142 559

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Estimated population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	1963			1964			1965		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
40	272 870	135 281	137 589	261 577	128 325	133 252	275 786	134 617	141 169
41	267 270	133 861	133 409	270 865	134 081	136 784	259 703	127 254	132 449
42	255 750	129 280	126 470	265 179	132 595	132 584	268 875	132 892	135 983
43	236 489	120 366	116 123	253 583	127 973	125 610	263 105	131 341	131 764
44	212 744	108 521	104 223	234 330	119 065	115 265	251 436	126 681	124 755
45	209 344	105 288	104 056	210 656	107 266	103 390	232 193	117 779	114 414
46	216 634	107 848	108 786	207 144	103 984	103 160	208 589	106 026	102 563
47	214 675	107 498	107 177	214 202	106 415	107 787	204 968	102 696	102 272
48	200 990	100 593	100 397	212 094	105 965	106 129	211 799	105 002	106 797
49	186 805	89 673	97 132	198 394	99 049	99 345	209 544	104 453	105 091
50	186 067	91 315	94 752	184 233	88 193	96 040	195 834	97 529	98 305
51	185 148	90 755	94 393	183 302	89 696	93 606	181 698	86 738	94 960
52	177 701	87 473	90 228	182 186	89 026	93 160	180 580	88 107	92 473
53	176 236	85 689	90 547	174 636	85 682	88 954	179 274	87 330	91 944
54	173 850	83 996	89 854	172 972	83 810	89 162	171 626	83 929	87 697
55	156 971	74 757	82 214	170 368	82 004	88 364	169 770	81 972	87 798
56	142 886	66 844	76 042	153 544	72 813	80 731	166 957	80 059	86 898
57	141 018	66 260	74 758	139 474	64 926	74 548	150 195	70 920	79 275
58	128 978	60 125	68 853	137 330	64 172	73 158	136 147	63 065	73 082
59	107 486	49 011	58 475	125 295	58 047	67 248	133 742	62 151	71 591
60	102 145	45 850	56 295	104 151	47 165	56 986	121 722	56 041	65 681
61	112 753	50 084	62 669	98 720	43 997	54 723	100 924	45 388	55 536
62	116 366	51 005	65 361	108 691	47 942	60 749	95 415	42 219	53 196
63	102 592	51 878	50 714	111 867	48 701	63 166	104 780	45 893	58 887
64	91 723	38 767	52 956	98 241	49 393	48 848	107 546	46 502	61 044
65	92 227	38 695	53 532	87 613	36 794	50 819	94 078	47 028	47 050
66	85 794	35 384	50 410	87 755	36 589	51 166	83 691	34 923	48 768
67	73 936	30 122	43 814	81 275	33 301	47 974	83 502	34 597	48 905
68	68 529	27 931	40 598	69 685	28 187	41 498	76 996	31 341	45 655
69	65 683	26 530	39 153	64 206	25 963	38 243	65 680	26 375	39 305
70	46 593	18 356	28 237	58 973	25 754	33 219	62 123	24 650	37 473
71	50 044	18 094	31 950	45 084	16 882	28 202	52 693	24 508	28 185
72	47 653	18 947	28 706	48 023	16 578	31 445	43 633	15 873	27 760
73	42 146	16 491	25 655	43 626	17 065	26 561	46 560	15 613	30 947
74	36 655	13 695	22 960	39 910	15 345	24 565	40 283	15 706	24 577
75	35 320	12 782	22 538	34 938	12 962	21 976	37 872	14 385	23 487
76	30 675	11 610	19 065	33 501	12 152	21 349	33 183	12 180	21 003
77	26 674	10 181	16 493	28 306	10 628	17 678	31 254	11 106	20 148
78	22 598	9 071	13 527	24 873	9 139	15 734	26 445	9 597	16 848
79	19 520	8 038	11 482	21 779	8 294	13 485	23 196	8 394	14 802
80+	72 121	25 003	47 118	75 588	26 244	49 344	79 894	27 086	52 808

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Estimated population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	1966			1967			1968		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	29 435 571	14 829 861	14 605 710	30 130 983	15 205 393	14 925 590	30 838 302	15 576 098	15 262 204
0	954 487	495 290	459 197	937 692	489 608	448 084	975 720	506 551	469 169
1	910 198	471 623	438 575	936 415	485 798	450 617	890 326	462 298	428 028
2	904 012	470 410	433 602	901 581	467 327	434 254	918 687	476 489	442 198
3	943 225	490 125	453 100	903 771	470 330	433 441	893 047	463 071	429 976
4	950 812	491 896	458 916	942 538	489 792	452 746	903 531	470 250	433 281
5	962 730	496 564	466 166	950 637	491 891	458 746	941 852	489 459	452 393
6	992 599	514 246	478 353	962 046	496 286	465 760	950 462	491 886	458 576
7	968 616	502 893	465 723	991 896	513 974	477 922	961 363	496 008	465 355
8	911 121	473 153	437 968	968 307	502 808	465 499	991 193	513 701	477 492
9	850 969	441 155	409 814	910 726	472 855	437 871	967 998	502 722	465 276
10	818 599	424 131	394 468	850 708	440 944	409 764	910 332	472 557	437 775
11	794 343	411 223	383 120	817 614	423 588	394 026	850 447	440 732	409 715
12	705 238	364 334	340 904	791 821	409 918	381 903	816 631	423 046	393 585
13	634 180	327 822	306 358	701 854	362 596	339 258	789 307	408 616	380 691
14	614 930	317 936	296 994	631 887	326 624	305 263	698 487	360 868	337 619
15	561 405	288 898	272 507	613 402	316 987	296 415	629 603	325 431	304 172
16	530 595	273 039	257 556	560 892	288 560	272 332	611 878	316 041	295 837
17	532 732	272 975	259 757	528 368	271 936	256 432	560 381	288 223	272 158
18	549 930	279 319	270 611	531 549	272 182	259 367	526 151	270 837	255 314
19	522 865	266 698	256 167	548 473	278 544	269 929	530 369	271 391	258 978
20	464 392	240 210	224 182	521 255	265 769	255 486	547 020	277 770	269 250
21	453 567	240 997	212 570	462 962	239 445	223 517	519 650	264 843	254 807
22	466 142	249 565	216 577	452 168	240 227	211 941	461 536	238 682	222 854
23	468 009	239 704	228 305	464 707	248 743	215 964	450 774	239 459	211 315
24	492 955	246 047	246 908	466 568	239 036	227 532	463 277	247 923	215 354
25	486 683	243 193	243 490	491 229	245 877	245 352	465 132	238 370	226 762
26	460 192	229 141	231 051	484 783	242 508	242 275	489 514	245 708	243 806
27	456 932	231 888	225 044	458 951	228 765	230 186	482 892	241 825	241 067
28	463 188	233 878	229 310	455 700	231 508	224 192	457 715	228 391	229 324
29	451 986	225 375	226 611	461 939	233 495	228 444	454 473	231 129	223 344
30	437 907	220 557	217 350	450 067	225 006	225 061	460 695	233 113	227 582
31	422 372	212 508	209 864	435 373	219 341	216 032	448 160	224 637	223 523
32	400 577	200 101	200 476	420 787	211 918	208 869	432 854	218 131	214 723
33	376 152	186 729	189 423	398 724	199 543	199 181	419 209	211 330	207 879
34	357 337	172 616	184 721	375 405	186 257	189 148	396 882	198 988	197 894
35	334 253	158 997	175 256	356 904	172 387	184 517	374 661	185 787	188 874
36	326 208	154 367	171 841	332 905	158 204	174 701	356 472	172 157	184 315
37	317 639	149 734	167 905	324 875	153 659	171 216	331 563	157 415	174 148
38	294 365	138 757	155 608	316 783	149 360	167 423	323 547	152 953	170 594
39	285 839	139 377	146 462	293 281	138 316	154 965	315 931	148 988	166 943

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Estimated population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	1966			1967			1968		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
40	268 778	127 227	141 551	284 589	138 394	146 195	292 202	137 878	154 324
41	273 803	133 559	140 244	266 824	126 289	140 535	283 347	137 418	145 929
42	257 843	126 193	131 650	272 320	132 259	140 061	264 885	125 358	139 527
43	266 900	131 713	135 187	256 315	125 399	130 916	270 851	130 972	139 879
44	261 048	130 099	130 949	265 124	130 927	134 197	254 796	124 610	130 186
45	249 307	125 401	123 906	260 598	129 787	130 811	263 361	130 147	133 214
46	230 075	116 506	113 569	245 036	122 709	122 327	260 150	129 476	130 674
47	206 543	104 800	101 743	229 299	115 939	113 360	240 844	120 075	120 769
48	202 815	101 424	101 391	205 796	104 294	101 502	228 526	115 375	113 151
49	209 423	103 607	105 816	199 123	99 342	99 781	205 052	103 791	101 261
50	207 026	102 962	104 064	207 372	102 234	105 138	195 500	97 303	98 197
51	193 307	96 032	97 275	204 405	101 076	103 329	205 345	100 879	104 466
52	179 199	85 307	93 892	188 599	93 083	95 516	201 824	99 224	102 600
53	177 899	86 545	91 354	178 375	85 116	93 259	184 014	90 224	93 790
54	176 410	85 667	90 743	176 315	85 252	91 063	177 556	84 925	92 631
55	168 669	82 211	86 458	172 876	83 347	89 529	174 751	83 977	90 774
56	166 629	80 174	86 455	166 670	80 513	86 157	169 421	81 089	88 332
57	163 617	78 160	85 457	161 512	77 179	84 333	164 708	78 850	85 858
58	146 921	69 076	77 845	159 650	75 650	84 000	156 559	74 296	82 263
59	132 902	61 256	71 646	141 962	66 199	75 763	155 789	73 221	82 568
60	130 251	60 193	70 058	126 643	57 726	68 917	137 180	63 442	73 738
61	118 254	54 104	64 150	129 030	58 977	70 053	120 691	54 398	66 293
62	97 800	43 678	54 122	114 810	51 846	62 964	127 834	57 785	70 049
63	92 224	40 513	51 711	93 273	40 984	52 289	111 482	49 681	61 801
64	101 013	43 931	57 082	89 000	38 507	50 493	88 975	38 456	50 519
65	103 395	44 401	58 994	95 769	41 127	54 642	85 904	36 600	49 304
66	90 094	44 775	45 319	97 187	41 086	56 101	90 809	38 503	52 306
67	79 946	33 146	46 800	89 717	44 535	45 182	91 368	38 017	53 351
68	79 457	32 714	46 743	75 280	30 609	44 671	89 343	44 297	45 046
69	72 944	29 495	43 449	76 524	30 903	45 621	70 905	28 266	42 639
70	64 959	26 083	38 876	69 705	29 472	40 233	69 437	30 781	38 656
71	58 057	22 061	35 996	59 125	24 314	34 811	63 263	28 306	34 957
72	50 568	22 938	27 630	49 005	19 290	29 715	53 695	21 687	32 008
73	42 231	15 272	26 959	43 083	19 842	23 241	44 398	17 620	26 778
74	44 385	14 866	29 519	36 170	13 705	22 465	37 327	15 987	21 340
75	38 594	14 785	23 809	37 286	13 126	24 160	32 659	12 223	20 436
76	35 958	13 410	22 548	32 779	12 987	19 792	33 178	11 591	21 587
77	31 505	11 350	20 155	30 223	11 650	18 573	29 092	11 132	17 960
78	29 041	10 016	19 025	26 656	10 060	16 596	26 731	10 029	16 702
79	22 166	8 354	13 812	23 654	8 349	15 305	23 461	8 543	14 918
80+	83 334	28 386	54 948	85 761	29 398	56 363	91 367	31 890	59 477

중간 규모 (Medium)

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Estimated population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	1969			1970			1971		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	31 544 266	15 940 965	15 603 301	32 240 827	16 308 607	15 932 220	32 882 704	16 648 884	16 233 820
0	977 342	505 886	471 456	950 481	501 379	449 102	980 307	520 339	459 968
1	912 229	471 224	441 005	925 873	476 810	449 063	944 230	497 678	446 552
2	886 591	460 172	426 419	906 361	468 268	438 093	919 677	474 396	445 281
3	901 294	467 358	433 936	881 228	457 531	423 697	900 465	465 504	434 961
4	884 593	458 853	425 740	884 234	458 405	425 829	874 902	454 621	420 281
5	903 291	470 171	433 120	876 219	454 676	421 543	878 399	455 937	422 462
6	941 167	489 127	452 040	903 058	470 094	432 964	870 437	452 227	418 210
7	950 288	491 882	458 406	940 494	488 799	451 695	897 444	467 735	429 709
8	960 681	495 731	464 950	950 105	491 873	458 232	934 711	486 458	448 253
9	990 492	513 429	477 063	960 006	495 460	464 546	943 880	489 382	454 498
10	967 689	502 637	465 052	989 791	513 156	476 635	953 550	493 106	460 444
11	909 938	472 259	437 679	967 371	502 545	464 826	982 905	510 160	472 745
12	850 186	440 520	409 666	909 540	471 965	437 575	950 783	494 413	456 370
13	815 650	422 506	393 144	849 930	440 315	409 615	894 550	464 565	429 985
14	786 801	407 319	379 482	814 676	421 966	392 710	837 849	434 288	403 561
15	695 136	359 147	335 989	784 306	406 028	378 278	808 882	418 673	390 209
16	627 327	324 242	303 085	691 806	357 437	334 369	779 173	403 093	376 080
17	610 358	315 097	295 261	625 052	323 055	301 997	687 059	355 256	331 803
18	559 870	287 886	271 984	608 833	314 151	294 682	620 941	321 325	299 616
19	523 943	269 742	254 201	559 359	287 546	271 813	603 861	310 964	292 897
20	529 193	270 603	258 590	521 744	268 655	253 089	544 989	278 584	266 405
21	545 572	277 000	268 572	528 017	269 818	258 199	517 659	265 736	251 923
22	518 051	263 921	254 130	544 126	276 228	267 898	524 628	268 488	256 140
23	460 115	237 922	222 193	516 457	262 998	253 459	540 456	274 817	265 639
24	449 385	238 695	210 690	458 700	237 168	221 532	513 243	261 725	251 518
25	461 852	247 106	214 746	448 008	237 936	210 072	454 615	234 828	219 787
26	463 700	237 706	225 994	460 429	246 290	214 139	444 965	234 690	210 275
27	487 808	245 538	242 270	462 273	237 042	225 231	456 604	244 850	211 754
28	481 009	241 145	239 864	486 116	245 368	240 748	459 006	235 292	223 714
29	456 482	228 016	228 466	479 143	240 470	238 673	482 569	243 509	239 060
30	453 249	230 750	222 499	455 255	227 640	227 615	475 168	239 153	236 015
31	459 454	232 730	226 724	452 029	230 369	221 660	450 990	226 368	224 622
32	446 263	224 268	221 995	458 219	232 346	225 873	448 444	229 087	219 357
33	430 349	216 928	213 421	444 379	223 899	220 480	453 808	231 050	222 758
34	417 637	210 743	206 894	427 865	215 736	212 129	440 581	222 632	217 949
35	395 049	198 433	196 616	416 072	210 160	205 912	424 577	214 243	210 334
36	373 917	185 317	188 600	393 227	197 883	195 344	412 520	208 424	204 096
37	356 041	171 929	184 112	373 178	184 849	188 329	389 860	196 271	193 589
38	330 227	156 630	173 597	355 610	171 700	183 910	369 181	182 916	186 265
39	322 226	152 252	169 974	328 895	155 849	173 046	352 426	169 911	182 515

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Estimated population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	1969			1970			1971		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
40	315 080	148 615	166 465	320 910	151 551	169 359	325 138	153 479	171 659
41	291 126	137 439	153 687	314 235	148 247	165 988	317 774	149 697	168 077
42	282 112	136 448	145 664	290 058	137 003	153 055	311 490	147 028	164 462
43	262 959	124 433	138 526	280 882	135 485	145 397	286 353	135 108	151 245
44	269 395	129 697	139 698	261 044	123 514	137 530	277 813	133 150	144 663
45	253 287	123 827	129 460	267 954	128 435	139 519	258 558	122 137	136 421
46	261 609	129 371	132 238	251 787	123 050	128 737	265 803	127 407	138 396
47	259 702	129 165	130 537	259 870	128 600	131 270	249 410	121 879	127 531
48	236 728	117 497	119 231	259 256	128 856	130 400	257 987	127 490	130 497
49	227 756	114 813	112 943	232 687	114 976	117 711	257 174	127 360	129 814
50	204 311	103 289	101 022	226 990	114 254	112 736	230 261	113 369	116 892
51	191 944	95 305	96 639	203 572	102 789	100 783	223 497	111 787	111 710
52	203 340	99 543	103 797	188 454	93 349	95 105	201 517	101 056	100 461
53	199 283	97 407	101 876	201 356	98 223	103 133	186 699	91 832	94 867
54	179 549	87 454	92 095	196 778	95 620	101 158	199 084	96 404	102 680
55	176 742	84 735	92 007	175 200	84 769	90 431	194 640	93 722	100 918
56	173 208	82 722	90 486	175 931	84 545	91 386	172 952	82 844	90 108
57	166 044	78 893	87 151	171 687	81 487	90 200	174 341	83 289	91 052
58	162 781	77 221	85 560	162 742	76 757	85 985	169 907	80 333	89 574
59	151 765	71 521	80 244	160 888	75 626	85 262	162 644	76 315	86 329
60	152 031	70 870	81 161	147 124	68 848	78 276	158 659	73 986	84 673
61	132 566	60 800	71 766	148 371	68 594	79 777	145 579	67 536	78 043
62	115 031	51 262	63 769	128 116	58 268	69 848	146 046	66 965	79 081
63	126 663	56 618	70 045	109 649	48 308	61 341	126 298	56 651	69 647
64	108 266	47 607	60 659	125 513	55 473	70 040	108 263	47 007	61 256
65	84 892	36 083	48 809	105 159	45 620	59 539	123 976	54 379	69 597
66	82 930	34 787	48 143	81 015	33 858	47 157	104 336	44 992	59 344
67	86 116	36 045	50 071	80 074	33 065	47 009	80 230	33 056	47 174
68	85 913	35 178	50 735	81 677	33 745	47 932	78 945	31 954	46 991
69	88 971	44 060	44 911	80 800	32 552	48 248	79 544	32 067	47 477
70	67 171	28 636	38 535	84 080	43 665	40 415	77 625	32 284	45 341
71	64 872	28 900	35 972	66 220	29 012	37 208	74 154	34 497	39 657
72	55 900	23 267	32 633	60 509	25 829	34 680	62 078	26 528	35 550
73	50 239	20 465	29 774	53 220	21 659	31 561	57 457	23 863	33 594
74	40 718	16 305	24 413	47 779	19 084	28 695	50 479	19 809	30 670
75	34 499	14 674	19 825	37 958	14 899	23 059	45 270	17 484	27 786
76	30 132	11 325	18 807	32 389	13 309	19 080	35 643	13 358	22 285
77	30 134	10 621	19 513	28 274	10 342	17 932	30 611	11 860	18 751
78	26 197	9 709	16 488	27 776	9 542	18 234	26 414	9 235	17 179
79	24 054	8 549	15 505	23 453	8 169	15 284	24 559	8 292	16 267
80+	95 805	32 989	62 816	100 925	33 767	67 158	103 202	34 701	68 501

중간 수준 (Medium)

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Estimated population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	1972			1973			1974		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	33 505 406	16 955 438	16 549 968	34 103 149	17 234 877	16 868 272	34 692 266	17 514 223	17 178 043
0	973 947	515 409	458 538	940 272	491 795	448 477	931 640	484 767	446 873
1	949 316	501 109	448 207	956 338	503 239	453 099	933 220	485 227	447 993
2	939 074	494 731	444 343	947 243	500 103	447 140	956 933	503 387	453 546
3	919 298	474 075	445 223	934 887	490 800	444 087	942 151	497 222	444 929
4	893 870	461 802	432 068	916 573	472 995	443 578	925 338	484 933	440 405
5	874 638	454 186	420 452	890 731	459 838	430 893	910 359	469 959	440 400
6	878 657	455 946	422 711	874 353	453 752	420 601	887 679	457 918	429 761
7	870 694	452 237	418 457	878 889	455 956	422 933	874 136	453 345	420 791
8	898 049	467 919	430 130	870 925	452 247	418 678	879 191	455 994	423 197
9	935 408	486 761	448 647	898 626	468 102	430 524	871 222	452 285	418 937
10	943 710	489 261	454 449	936 067	487 064	449 003	899 277	468 317	430 960
11	954 315	493 436	460 879	939 497	487 251	452 246	936 823	487 399	449 424
12	982 584	509 961	472 623	951 893	492 771	459 122	932 916	483 974	448 942
13	950 468	494 041	456 427	970 914	503 800	467 114	946 164	490 142	456 022
14	894 444	464 326	430 118	942 177	489 247	452 930	963 022	499 659	463 363
15	835 687	433 680	402 007	886 309	459 508	426 801	930 626	483 035	447 591
16	808 628	417 723	390 905	831 538	430 106	401 432	877 883	454 833	423 050
17	777 252	401 434	375 818	800 759	412 817	387 942	819 524	423 585	395 939
18	681 730	352 598	329 132	767 070	395 342	371 728	790 829	406 967	383 862
19	620 150	320 830	299 320	674 430	348 439	325 991	755 689	388 817	366 872
20	602 069	309 574	292 495	613 989	317 698	296 291	663 807	342 877	320 930
21	545 249	278 787	266 462	591 720	302 777	288 943	603 869	312 551	291 318
22	516 706	265 325	251 381	538 595	272 333	266 262	581 358	296 564	284 794
23	524 900	268 628	256 272	510 928	260 012	250 916	524 812	262 516	262 296
24	540 564	274 911	265 653	525 155	268 764	256 391	500 671	253 713	246 958
25	513 615	261 886	251 729	540 655	275 000	265 655	525 450	268 909	256 541
26	453 710	233 787	219 923	513 967	262 040	251 927	540 787	275 099	265 688
27	437 233	228 893	208 340	452 791	232 744	220 047	514 363	262 209	252 154
28	448 233	236 274	211 959	430 367	223 573	206 794	451 914	231 717	220 197
29	457 163	234 041	223 122	440 645	230 031	210 614	425 701	219 386	206 315
30	480 734	242 308	238 426	452 933	231 410	221 523	435 335	225 269	210 066
31	474 813	238 634	236 179	476 288	239 503	236 785	450 934	229 987	220 947
32	449 903	226 337	223 566	470 906	236 162	234 744	474 187	238 018	236 169
33	447 998	228 698	219 300	448 805	226 302	222 503	469 311	235 178	234 133
34	452 587	231 021	221 566	447 537	229 028	218 509	447 747	226 275	221 472
35	439 877	222 587	217 290	451 357	230 987	220 370	447 113	229 007	218 106
36	424 267	213 928	210 339	439 160	222 537	216 623	450 168	230 962	219 206
37	409 878	206 844	203 034	423 940	213 607	210 333	438 478	222 493	215 985
38	387 250	194 747	192 503	408 227	205 765	202 462	423 651	213 297	210 354
39	367 797	181 995	185 802	385 625	193 721	191 904	406 612	204 697	201 915

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Estimated population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	1972			1973			1974		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
40	349 763	168 075	181 688	366 405	181 076	185 329	384 039	192 709	191 330
41	323 714	151 973	171 741	348 092	166 742	181 350	365 047	180 167	184 880
42	312 485	146 722	165 763	322 295	150 481	171 814	346 463	165 428	181 035
43	304 531	143 134	161 397	307 229	143 284	163 945	320 914	149 007	171 907
44	284 705	133 970	150 735	298 696	140 350	158 346	303 544	140 891	162 653
45	274 760	130 590	144 170	283 060	132 840	150 220	294 401	138 067	156 334
46	257 919	121 440	136 479	272 724	128 557	144 167	281 449	131 725	149 724
47	258 889	123 758	135 131	257 271	120 741	136 530	270 743	126 563	144 180
48	248 797	121 381	127 416	253 539	120 902	132 637	256 651	120 054	136 597
49	255 183	125 717	129 466	248 178	120 882	127 296	249 511	118 710	130 801
50	250 224	123 641	126 583	251 937	123 731	128 206	247 581	120 390	127 191
51	227 519	111 439	116 080	244 923	119 978	124 945	249 949	122 376	127 573
52	216 806	107 604	109 202	225 771	110 011	115 760	240 914	117 375	123 539
53	193 999	96 491	97 508	211 118	103 953	107 165	224 058	108 604	115 454
54	183 095	89 204	93 891	188 698	93 068	95 630	206 595	100 916	105 679
55	193 299	92 702	100 597	179 825	86 794	93 031	184 451	90 204	94 247
56	188 918	89 849	99 069	188 716	89 630	99 086	177 490	84 871	92 619
57	168 840	79 865	88 975	184 456	86 747	97 709	185 157	87 097	98 060
58	163 079	77 082	85 997	165 169	77 143	88 026	180 999	84 130	96 869
59	158 426	74 199	84 227	156 450	73 243	83 207	162 390	74 895	87 495
60	150 728	69 847	80 881	151 638	70 454	81 184	150 834	69 950	80 884
61	146 670	67 375	79 295	144 544	66 293	78 251	145 857	67 243	78 614
62	137 939	63 074	74 865	139 554	63 270	76 284	139 302	63 251	76 051
63	135 767	61 264	74 503	133 099	60 059	73 040	133 451	59 727	73 724
64	118 228	51 840	66 388	129 427	57 595	71 832	129 076	57 494	71 582
65	104 275	44 314	59 961	113 211	48 630	64 581	124 001	54 435	69 566
66	110 442	47 216	63 226	101 362	42 199	59 163	108 972	45 873	63 099
67	93 153	39 113	54 040	103 262	43 315	59 947	99 038	40 413	58 625
68	74 579	29 764	44 815	87 389	36 007	51 382	97 044	39 960	57 084
69	72 987	28 393	44 594	71 343	27 730	43 613	82 400	33 337	49 063
70	77 086	31 814	45 272	70 499	27 719	42 780	66 249	26 014	40 235
71	72 367	30 180	42 187	71 260	28 090	43 170	64 859	24 849	40 010
72	62 709	25 881	36 828	67 413	25 852	41 561	65 605	24 306	41 299
73	55 527	22 329	33 198	57 220	22 368	34 852	62 351	22 752	39 599
74	50 675	19 877	30 798	50 601	19 515	31 086	51 555	19 430	32 125
75	44 542	16 335	28 207	45 963	17 191	28 772	46 458	17 143	29 315
76	39 906	14 442	25 464	40 421	13 986	26 435	41 928	14 943	26 985
77	30 425	10 769	19 656	36 168	12 387	23 781	36 968	12 035	24 933
78	26 415	9 529	16 886	26 957	8 966	17 991	32 987	10 678	22 309
79	23 038	7 762	15 276	22 733	7 949	14 784	23 282	7 423	15 859
80+	106 532	34 814	71 718	111 452	35 983	75 469	116 813	36 299	80 514

중간 수준 (Medium)

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Estimated population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	1975			1976			1977		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	35 280 725	17 765 828	17 514 897	35 848 523	18 058 503	17 790 020	36 411 795	18 349 416	18 062 379
0	852 239	445 679	406 560	799 031	411 598	387 433	807 120	415 973	391 147
1	900 261	465 757	434 504	845 348	441 057	404 291	790 700	408 288	382 412
2	907 192	471 589	435 603	893 891	462 059	431 832	838 519	436 484	402 035
3	938 229	493 318	444 911	903 048	471 226	431 822	887 566	458 390	429 176
4	943 138	497 217	445 921	938 783	491 794	446 989	898 937	470 863	428 074
5	923 086	482 342	440 744	943 127	495 427	447 700	939 350	490 274	449 076
6	910 414	469 676	440 738	926 074	483 051	443 023	943 130	493 643	449 487
7	886 851	456 722	430 129	912 541	470 864	441 677	929 074	483 761	445 313
8	876 113	453 663	422 450	886 151	456 448	429 703	914 673	472 056	442 617
9	881 695	456 760	424 935	872 684	451 776	420 908	885 452	456 174	429 278
10	873 703	453 047	420 656	876 680	454 303	422 377	869 268	449 896	419 372
11	902 153	469 264	432 889	872 314	452 386	419 928	871 693	451 859	419 834
12	939 906	488 511	451 395	899 826	467 772	432 054	870 927	451 725	419 202
13	932 644	483 473	449 171	934 535	485 546	448 989	897 504	466 284	431 220
14	946 779	490 282	456 497	930 797	482 583	448 214	929 194	482 598	446 596
15	960 547	497 845	462 702	942 493	488 100	454 393	928 955	481 695	447 260
16	914 469	474 148	440 321	950 506	492 394	458 112	938 226	485 928	452 298
17	862 739	446 443	416 296	905 659	468 795	436 864	940 569	487 002	453 567
18	815 590	420 772	394 818	852 351	439 581	412 770	896 937	463 502	433 435
19	780 924	400 803	380 121	803 999	412 470	391 529	842 099	432 825	409 274
20	743 272	381 470	361 802	772 279	393 348	378 931	792 600	404 332	388 268
21	654 808	337 856	316 952	736 633	375 866	360 767	763 777	386 032	377 745
22	601 266	310 917	290 349	653 663	337 728	315 935	730 080	370 345	359 735
23	568 530	288 898	279 632	603 409	313 336	290 073	652 520	337 599	314 921
24	506 538	251 282	255 256	570 541	291 071	279 470	605 571	315 773	289 798
25	497 659	250 824	246 835	509 490	254 875	254 615	572 567	293 259	279 308
26	527 078	269 493	257 585	499 856	253 942	245 914	512 496	258 520	253 976
27	542 291	275 648	266 643	526 380	270 183	256 197	502 095	257 098	244 997
28	516 057	262 798	253 259	538 685	274 978	263 707	525 691	270 875	254 816
29	452 181	231 064	221 117	513 996	263 310	250 686	535 114	274 310	260 804
30	422 183	215 631	206 552	454 064	233 338	220 726	511 963	263 824	248 139
31	431 209	220 964	210 245	423 218	216 761	206 457	455 969	235 634	220 335
32	450 080	228 945	221 135	431 236	220 873	210 363	424 242	217 897	206 345
33	473 294	236 924	236 370	452 427	230 284	222 143	431 257	220 776	210 481
34	468 916	234 584	234 332	475 689	239 158	236 531	454 787	231 631	223 156
35	447 829	226 615	221 214	469 935	236 250	233 685	478 105	241 413	236 692
36	447 814	229 355	218 459	449 248	228 054	221 194	470 911	237 927	232 984
37	450 125	231 317	218 808	448 201	229 506	218 695	450 676	229 502	221 174
38	438 917	222 820	216 097	447 750	229 769	217 981	448 589	229 658	218 931
39	424 441	213 338	211 103	435 909	221 398	214 511	445 165	228 071	217 094

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Estimated population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	1975			1976			1977		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
40	406 040	203 972	202 068	422 751	212 758	209 993	432 720	219 842	212 878
41	383 434	192 013	191 421	404 944	203 686	201 258	421 010	212 173	208 837
42	364 628	179 557	185 071	381 084	191 022	190 062	403 708	203 299	200 409
43	345 738	164 395	181 343	361 849	178 329	183 520	378 625	189 949	188 676
44	320 381	147 787	172 594	343 178	163 364	179 814	358 973	177 025	181 948
45	300 692	138 764	161 928	317 461	146 552	170 909	340 509	162 250	178 259
46	290 933	136 047	154 886	298 401	137 576	160 825	314 425	145 230	169 195
47	280 577	130 833	149 744	289 028	134 734	154 294	295 968	136 290	159 678
48	269 490	124 797	144 693	277 891	129 132	148 759	286 958	133 311	153 647
49	256 707	119 565	137 142	266 104	123 000	143 104	275 040	127 323	147 717
50	246 183	116 748	129 435	253 817	118 035	135 782	262 563	121 093	141 470
51	247 625	120 096	127 529	244 659	115 605	129 054	250 753	116 384	134 369
52	248 612	121 230	127 382	246 025	118 624	127 401	242 932	114 324	128 608
53	237 587	115 012	122 575	245 735	119 138	126 597	244 201	117 000	127 201
54	222 940	107 390	115 550	234 567	112 882	121 685	242 622	116 887	125 735
55	202 703	98 127	104 576	219 861	105 320	114 541	231 284	110 575	120 709
56	180 773	87 568	93 205	199 672	96 234	103 438	216 490	103 051	113 439
57	175 657	83 125	92 532	179 053	86 293	92 760	196 331	94 126	102 205
58	182 155	84 773	97 382	174 172	82 012	92 160	176 985	84 777	92 208
59	178 093	81 726	96 367	179 107	82 919	96 188	172 305	80 637	91 668
60	160 098	72 830	87 268	174 056	79 559	94 497	175 669	80 796	94 873
61	145 812	66 917	78 895	156 852	71 068	85 784	169 642	77 121	92 521
62	140 671	64 282	76 389	143 296	65 095	78 201	153 204	69 018	84 186
63	134 619	60 447	74 172	138 093	62 229	75 864	140 364	62 993	77 371
64	127 970	56 476	71 494	132 307	58 669	73 638	135 088	59 911	75 177
65	125 525	55 128	70 397	125 550	54 751	70 799	129 530	56 623	72 907
66	119 141	51 535	67 606	121 898	52 572	69 326	122 654	52 784	69 870
67	105 206	43 340	61 866	114 971	48 646	66 325	117 851	49 863	67 988
68	97 063	38 769	58 294	101 497	41 147	60 350	110 424	45 670	64 754
69	91 471	36 923	54 548	93 102	36 742	56 360	97 403	38 841	58 562
70	77 928	30 916	47 012	87 593	34 757	52 836	88 791	34 597	54 194
71	66 191	24 405	41 786	74 634	28 999	45 635	83 371	32 472	50 899
72	63 939	22 466	41 473	62 708	22 741	39 967	71 020	26 959	44 061
73	65 563	22 868	42 695	59 798	20 775	39 023	58 993	20 969	38 024
74	61 440	21 266	40 174	60 807	21 008	39 799	55 500	18 979	36 521
75	51 366	17 924	33 442	56 631	19 281	37 350	55 932	19 038	36 894
76	45 198	15 992	29 206	47 430	16 081	31 349	51 792	17 249	34 543
77	40 701	13 795	26 906	41 830	14 475	27 355	43 391	14 172	29 219
78	35 877	10 999	24 878	37 126	12 014	25 112	38 232	12 774	25 458
79	31 998	9 775	22 223	32 875	9 674	23 201	33 729	10 463	23 266
80+	138 840	37 196	101 644	143 663	37 747	105 916	150 745	38 882	111 863

중간 수준 (Medium)

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Estimated population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	1978			1979			1980		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	36 969 185	18 637 254	18 331 931	37 534 236	18 929 361	18 604 875	38 123 775	19 235 736	18 888 039
0	824 874	425 130	399 744	850 106	438 566	411 540	869 969	450 174	419 795
1	781 958	403 985	377 973	786 396	406 284	380 112	821 036	424 596	396 440
2	787 242	407 064	380 178	778 538	402 773	375 765	782 928	405 049	377 879
3	831 749	431 957	399 792	785 102	406 257	378 845	776 393	401 960	374 433
4	881 287	454 750	426 537	825 039	427 478	397 561	783 401	405 632	377 769
5	894 859	470 501	424 358	875 053	451 140	423 913	818 397	423 049	395 348
6	939 932	488 759	451 173	890 813	470 138	420 675	868 865	447 550	421 315
7	943 146	491 866	451 280	940 529	487 249	453 280	886 803	469 773	417 030
8	932 088	484 472	447 616	943 177	490 096	453 081	941 147	485 740	455 407
9	916 810	473 250	443 560	935 114	485 184	449 930	943 214	488 323	454 891
10	884 753	455 900	428 853	918 952	474 447	444 505	938 152	485 887	452 265
11	865 866	448 025	417 841	884 055	455 627	428 428	921 084	475 643	445 441
12	866 734	449 427	417 307	862 477	446 161	416 316	883 374	455 360	428 014
13	869 542	451 066	418 476	861 804	447 010	414 794	859 114	444 313	414 801
14	895 189	464 802	430 387	868 160	450 407	417 753	856 898	444 602	412 296
15	923 885	479 669	444 216	892 880	463 323	429 557	866 786	449 756	417 030
16	927 115	480 809	446 306	918 606	476 758	441 848	890 581	461 856	428 725
17	933 979	483 766	450 213	925 281	479 924	445 357	913 338	473 856	439 482
18	930 737	481 669	449 068	929 750	481 613	448 137	923 463	479 049	444 414
19	888 302	458 269	430 033	921 008	476 395	444 613	925 521	479 460	446 061
20	831 980	426 172	405 808	879 752	453 095	426 657	911 374	471 174	440 200
21	781 388	396 355	385 033	821 992	419 622	402 370	871 276	447 978	423 298
22	755 414	378 852	376 562	770 361	388 535	381 826	812 143	413 175	398 968
23	723 611	364 904	358 707	747 189	371 805	375 384	759 502	380 866	378 636
24	651 381	337 471	313 910	717 225	359 544	357 681	739 112	364 897	374 215
25	607 753	318 230	289 523	650 245	337 343	312 902	710 924	354 265	356 659
26	574 610	295 465	279 145	609 953	320 706	289 247	649 105	337 214	311 891
27	515 556	262 217	253 339	576 671	297 687	278 984	612 182	323 203	288 979
28	504 377	260 294	244 083	518 670	265 967	252 703	578 748	299 922	278 826
29	525 010	271 568	253 442	506 702	263 529	243 173	521 838	269 773	252 065
30	531 576	273 644	257 932	524 339	272 263	252 076	509 067	266 800	242 267
31	509 956	264 338	245 618	528 071	272 978	255 093	523 685	272 965	250 720
32	457 897	237 952	219 945	507 976	264 854	243 122	524 594	272 313	252 281
33	425 258	219 038	206 220	459 850	240 294	219 556	506 033	265 375	240 658
34	431 271	220 673	210 598	426 264	220 187	206 077	461 835	242 663	219 172
35	457 160	232 986	224 174	431 278	220 562	210 716	427 261	221 343	205 918
36	480 543	243 690	236 853	459 546	234 350	225 196	431 277	220 441	210 836
37	471 846	239 617	232 229	483 002	245 988	237 014	461 946	235 722	226 224
38	452 114	230 960	221 154	472 739	241 317	231 422	485 485	248 306	237 179
39	448 977	229 809	219 168	453 560	232 426	221 134	473 596	243 034	230 562

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Estimated population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	1978			1979			1980		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
40	442 374	226 227	216 147	449 365	229 961	219 404	455 017	233 903	221 114
41	429 352	218 151	211 201	439 380	224 238	215 142	449 757	230 111	219 646
42	419 224	211 583	207 641	425 814	216 332	209 482	436 184	222 105	214 079
43	402 334	202 811	199 523	417 387	210 986	206 401	422 109	214 388	207 721
44	376 061	188 796	187 265	400 822	202 223	198 599	415 503	210 384	205 119
45	356 000	175 648	180 352	373 392	187 563	185 829	399 172	201 535	197 637
46	337 730	161 054	176 676	352 936	174 200	178 736	370 626	186 255	184 371
47	311 272	143 821	167 451	334 845	159 779	175 066	349 781	172 683	177 098
48	293 395	134 908	158 487	308 013	142 334	165 679	331 861	158 427	173 434
49	284 726	131 782	152 944	290 689	133 435	157 254	304 648	140 767	163 881
50	272 034	125 411	146 623	282 338	130 151	152 187	287 851	131 872	155 979
51	258 875	119 084	139 791	268 877	123 401	145 476	279 799	128 422	151 377
52	247 525	114 618	132 907	255 048	116 978	138 070	265 578	121 300	144 278
53	241 006	112 910	128 096	244 140	112 742	131 398	251 089	114 780	136 309
54	242 160	115 232	126 928	238 888	111 368	127 520	240 609	110 766	129 843
55	239 285	114 489	124 796	239 910	113 327	126 583	236 581	109 704	126 877
56	227 752	108 103	119 649	235 736	111 953	123 783	237 459	111 295	126 164
57	212 844	100 597	112 247	223 985	105 477	118 508	231 987	109 291	122 696
58	192 698	91 816	100 882	208 942	97 975	110 967	220 003	102 714	117 289
59	174 585	83 036	91 549	188 796	89 325	99 471	204 805	95 201	109 604
60	170 070	79 013	91 057	171 867	81 081	90 786	184 644	86 667	97 977
61	171 866	78 427	93 439	167 487	77 156	90 331	168 855	78 932	89 923
62	164 885	74 440	90 445	167 731	75 837	91 894	164 575	75 084	89 491
63	149 193	66 710	82 483	159 826	71 546	88 280	163 296	73 052	90 244
64	137 052	60 641	76 411	144 855	64 173	80 682	154 506	68 473	86 033
65	131 697	57 362	74 335	133 397	58 073	75 324	140 229	61 439	78 790
66	126 331	54 344	71 987	127 959	54 619	73 340	129 443	55 325	74 118
67	119 324	50 606	68 718	122 748	51 865	70 883	123 922	51 721	72 201
68	113 434	47 037	66 397	115 603	48 249	67 354	118 826	49 221	69 605
69	105 560	42 643	62 917	108 704	44 131	64 573	111 537	45 748	65 789
70	92 982	36 454	56 528	100 437	39 601	60 836	103 717	41 180	62 537
71	84 194	32 366	51 828	88 296	34 016	54 280	95 117	36 575	58 542
72	78 875	30 109	48 766	79 380	30 084	49 296	83 406	31 559	51 847
73	67 150	24 838	42 312	74 174	27 706	46 468	74 415	27 782	46 633
74	55 114	19 130	35 984	63 094	22 680	40 414	69 340	25 304	44 036
75	51 124	17 127	33 997	51 142	17 270	33 872	58 918	20 525	38 393
76	51 029	17 017	34 012	46 748	15 269	31 479	47 142	15 427	31 715
77	47 008	15 227	31 781	46 185	15 004	31 181	42 438	13 447	28 991
78	39 348	12 269	27 079	42 351	13 262	29 089	41 477	13 049	28 428
79	34 533	10 992	23 541	35 387	10 433	24 954	37 884	11 398	26 486
80+	159 459	41 054	118 405	169 337	43 676	125 661	178 222	44 868	133 354

중간 규모 (Medium)

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Estimated population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	1981			1982			1983		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	38 723 248	19 535 680	19 187 568	39 326 352	19 837 392	19 488 960	39 910 403	20 129 120	19 781 283
0	844 863	438 085	406 778	838 064	434 440	403 624	812 271	421 101	391 170
1	855 978	443 127	412 851	837 109	434 807	402 302	831 769	432 247	399 522
2	815 611	421 810	393 801	845 987	437 800	408 187	834 789	434 728	400 061
3	782 061	404 572	377 489	810 110	418 718	391 392	836 177	432 506	403 671
4	777 379	402 372	375 007	781 089	403 784	377 305	804 709	415 621	389 088
5	787 182	407 609	379 573	778 260	402 474	375 786	780 179	402 969	377 210
6	822 200	425 204	396 996	790 874	409 280	381 594	779 201	402 547	376 654
7	870 325	448 866	421 459	825 908	427 041	398 867	794 643	410 929	383 714
8	898 960	463 616	435 344	871 672	449 839	421 833	829 695	428 854	400 841
9	937 971	484 261	453 710	901 638	465 108	436 530	873 087	450 781	422 306
10	941 180	487 054	454 126	936 671	483 409	453 262	904 392	466 571	437 821
11	934 532	483 684	450 848	941 019	486 410	454 609	935 444	482 525	452 919
12	917 160	473 233	443 927	933 487	482 611	450 876	940 930	485 733	455 197
13	882 039	454 926	427 113	914 124	471 464	442 660	932 516	481 506	451 010
14	857 595	443 620	413 975	880 588	454 143	426 445	911 166	469 668	441 498
15	853 104	442 599	410 505	856 960	443 085	413 875	879 207	453 329	425 878
16	861 105	446 902	414 203	851 196	441 258	409 938	856 390	442 518	413 872
17	881 131	456 978	424 153	857 321	444 713	412 608	849 358	439 891	409 467
18	903 654	468 045	435 609	873 624	452 785	420 839	853 619	442 503	411 116
19	912 940	471 674	441 266	892 001	460 976	431 025	866 246	448 597	417 649
20	913 788	471 367	442 421	899 511	462 607	436 904	880 570	453 982	426 588
21	905 428	466 339	439 089	900 659	461 610	439 049	886 368	453 682	432 686
22	866 395	444 112	422 283	893 650	457 412	436 238	887 827	452 023	435 804
23	813 676	413 886	399 790	861 439	439 939	421 500	882 129	448 624	433 505
24	765 038	384 913	380 125	815 110	414 279	400 831	856 591	435 775	420 816
25	742 511	369 782	372 729	770 530	388 703	381 827	816 612	414 642	401 970
26	711 385	357 379	354 006	745 896	374 444	371 452	776 129	392 503	383 626
27	652 463	339 579	312 884	711 807	360 243	351 564	749 402	379 137	370 265
28	613 869	324 189	289 680	655 747	341 696	314 051	712 324	363 104	349 220
29	579 623	301 716	277 907	615 469	324 928	290 541	659 098	343 803	315 295
30	527 986	274 271	253 715	580 428	303 287	277 141	617 117	325 645	291 472
31	513 571	268 894	244 677	534 144	278 629	255 515	581 287	304 845	276 442
32	524 576	273 420	251 156	518 039	270 794	247 245	540 423	283 036	257 387
33	524 478	272 556	251 922	525 394	273 665	251 729	522 588	272 690	249 898
34	505 285	264 778	240 507	524 288	272 588	251 700	526 253	273 890	252 363
35	463 500	243 351	220 149	504 466	263 979	240 487	524 139	272 602	251 537
36	430 579	223 237	207 342	465 104	243 853	221 251	503 686	263 163	240 523
37	433 352	222 173	211 179	433 864	224 974	208 890	466 748	244 338	222 410
38	460 637	235 736	224 901	435 385	223 748	211 637	437 207	226 708	210 499
39	481 196	246 456	234 740	459 276	235 567	223 709	437 462	225 317	212 145

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Estimated population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	1981			1982			1983		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
40	470 968	241 670	229 298	476 883	244 431	232 452	457 957	235 383	222 574
41	453 558	232 918	220 640	468 293	240 128	228 165	472 646	242 406	230 240
42	447 248	228 798	218 450	452 046	231 759	220 287	465 669	238 579	227 090
43	434 259	221 146	213 113	444 696	227 317	217 379	450 575	230 590	219 985
44	420 429	213 404	207 025	432 289	220 021	212 268	442 193	225 830	216 363
45	411 725	208 150	203 575	418 705	212 262	206 443	430 361	218 886	211 475
46	394 958	198 901	196 057	407 934	205 781	202 153	417 021	211 110	205 911
47	368 272	184 344	183 928	390 746	196 150	194 596	404 212	203 424	200 788
48	347 446	170 941	176 505	365 898	182 313	183 585	386 614	193 423	193 191
49	328 870	156 841	172 029	345 096	169 087	176 009	363 578	180 291	183 287
50	302 971	140 133	162 838	325 879	155 151	170 728	342 796	167 240	175 556
51	285 978	130 843	155 135	301 285	139 394	161 891	322 945	153 468	169 477
52	276 570	126 445	150 125	284 101	129 723	154 378	299 636	138 649	160 987
53	262 554	119 453	143 101	273 368	124 404	148 964	282 264	128 602	153 662
54	248 543	113 186	135 357	259 554	117 543	142 011	270 233	122 386	147 847
55	237 987	109 017	128 970	246 013	111 528	134 485	256 619	115 657	140 962
56	233 140	107 452	125 688	235 387	107 215	128 172	243 537	109 887	133 650
57	232 253	107 896	124 357	229 742	105 164	124 578	232 843	105 434	127 409
58	226 308	105 522	120 786	227 163	104 519	122 644	226 425	102 919	123 506
59	214 552	99 219	115 333	220 775	101 805	118 970	222 223	101 241	120 982
60	199 417	91 747	107 670	209 241	95 769	113 472	215 421	98 211	117 210
61	179 932	83 263	96 669	194 179	88 351	105 828	204 100	92 433	111 667
62	164 484	75 697	88 787	175 362	79 931	95 431	189 116	85 074	104 042
63	159 265	71 715	87 550	160 252	72 538	87 714	170 958	76 728	94 230
64	157 076	69 531	87 545	154 142	68 444	85 698	156 179	69 506	86 673
65	148 640	65 106	83 534	151 101	66 128	84 973	149 222	65 317	83 905
66	135 307	58 497	76 810	143 008	61 857	81 151	145 383	62 887	82 496
67	124 774	52 604	72 170	130 574	55 653	74 921	137 621	58 766	78 855
68	118 680	48 816	69 864	120 291	49 980	70 311	126 038	52 943	73 095
69	113 267	46 084	67 183	113 678	46 039	67 639	115 999	47 483	68 516
70	105 984	42 524	63 460	107 993	43 113	64 880	108 916	43 416	65 500
71	98 213	38 190	60 023	100 744	39 498	61 246	103 002	40 332	62 670
72	89 485	33 708	55 777	93 031	35 389	57 642	95 807	36 683	59 124
73	78 404	28 978	49 426	84 213	31 041	53 172	88 160	32 792	55 368
74	69 308	25 160	44 148	73 732	26 588	47 144	79 284	28 584	50 700
75	63 501	22 407	41 094	64 587	22 767	41 820	69 370	24 393	44 977
76	53 937	18 099	35 838	58 196	19 826	38 370	60 223	20 601	39 622
77	42 858	13 413	29 445	51 233	16 979	34 254	53 376	17 542	35 834
78	38 274	11 511	26 763	42 713	13 285	29 428	47 310	15 087	32 223
79	37 069	10 991	26 078	37 405	10 983	26 422	40 124	11 965	28 159
80+	180 478	44 989	135 489	186 916	46 448	140 468	194 699	48 339	146 360

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Estimated population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	1984			1985			1986		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	40 405 956	20 375 175	20 030 781	40 805 744	20 575 600	20 230 144	41 213 674	20 771 997	20 441 677
0	729 115	378 127	350 988	668 129	348 116	320 013	668 745	354 603	314 142
1	805 781	418 830	386 951	719 237	371 392	347 845	665 734	346 788	318 946
2	827 802	430 885	396 917	781 937	406 328	375 609	715 775	369 928	345 847
3	832 526	433 914	398 612	830 401	430 931	399 470	782 011	405 748	376 263
4	817 920	422 499	395 421	845 829	438 282	407 547	832 474	431 654	400 820
5	799 313	412 501	386 812	815 880	421 487	394 393	847 912	439 046	408 866
6	779 239	402 112	377 127	793 029	408 891	384 138	822 207	424 681	397 526
7	780 114	402 577	377 537	777 395	400 754	376 641	796 127	410 460	385 667
8	798 398	412 538	385 860	780 122	402 102	378 020	773 455	398 777	374 678
9	833 466	430 629	402 837	801 241	413 636	387 605	777 549	400 967	376 582
10	874 470	451 676	422 794	836 284	431 872	404 412	797 464	411 753	385 711
11	907 119	467 988	439 131	874 835	452 006	422 829	836 824	432 163	404 661
12	934 182	481 590	452 592	908 797	468 822	439 975	876 719	452 765	423 954
13	940 806	485 003	455 803	931 836	480 054	451 782	908 032	468 179	439 853
14	931 509	480 350	451 159	939 590	483 668	455 922	928 805	478 243	450 562
15	908 183	467 828	440 355	929 423	478 597	450 826	935 964	481 570	454 394
16	877 793	452 467	425 326	904 157	465 411	438 746	926 506	477 222	449 284
17	855 788	441 905	413 883	875 362	451 041	424 321	903 268	465 202	438 066
18	847 491	438 479	409 012	854 191	440 740	413 451	869 856	448 202	421 654
19	849 899	440 256	409 643	844 644	436 524	408 120	846 336	436 243	410 093
20	858 897	444 400	414 497	845 210	437 471	407 739	838 147	432 201	405 946
21	869 257	447 045	422 212	850 620	439 690	410 930	836 853	431 774	405 079
22	873 404	444 880	428 524	857 096	439 662	417 434	847 398	436 638	410 760
23	875 185	442 586	432 599	859 650	435 702	423 948	860 294	440 727	419 567
24	870 763	439 957	430 806	861 761	432 803	428 958	862 953	438 183	424 770
25	851 752	431 603	420 149	872 692	445 027	427 665	867 333	437 238	430 095
26	818 085	414 960	403 125	855 665	436 632	419 033	873 895	445 844	428 051
27	781 743	396 296	385 447	824 668	420 815	403 853	855 254	436 458	418 796
28	752 942	383 847	369 095	789 201	402 338	386 863	822 845	419 881	402 964
29	712 851	365 947	346 904	755 665	388 130	367 535	786 839	401 030	385 809
30	662 440	345 884	316 556	722 152	368 351	353 801	759 175	389 315	369 860
31	618 744	326 328	292 416	672 615	347 543	325 072	727 863	371 647	356 216
32	582 131	306 376	275 755	609 654	316 604	293 050	664 428	343 166	321 262
33	546 764	287 482	259 282	602 306	317 531	284 775	600 288	311 373	288 915
34	527 157	274 568	252 589	482 545	276 632	205 913	592 879	311 264	281 615
35	527 093	274 086	253 007	521 195	266 160	255 035	488 328	274 383	213 945
36	523 967	272 585	251 382	525 948	271 045	254 903	520 753	266 334	254 419
37	502 890	262 322	240 568	526 671	271 283	255 388	525 743	270 599	255 144
38	468 381	244 798	223 583	506 440	261 155	245 285	524 794	270 015	254 779
39	440 557	228 430	212 127	471 938	244 952	226 986	504 711	260 060	244 651

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Estimated population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	1984			1985			1986		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
40	439 535	226 872	212 663	443 419	229 879	213 540	466 622	241 683	224 939
41	456 625	235 172	221 453	441 106	228 152	212 954	438 588	226 869	211 719
42	468 429	240 371	228 058	454 770	234 668	220 102	437 194	225 530	211 664
43	463 043	237 014	226 029	463 709	238 054	225 655	452 413	233 166	219 247
44	449 092	229 401	219 691	459 897	235 165	224 732	464 977	238 513	226 464
45	439 688	224 328	215 360	447 095	227 931	219 164	457 584	233 058	224 526
46	428 426	217 734	210 692	436 689	222 557	214 132	442 421	224 474	217 947
47	415 330	209 942	205 388	426 004	216 316	209 688	433 854	220 603	213 251
48	400 511	201 072	199 439	413 166	208 519	204 647	423 200	214 817	208 383
49	382 516	190 713	191 803	396 386	198 499	197 887	409 883	206 541	203 342
50	361 266	178 271	182 995	378 027	187 806	190 221	393 822	196 727	197 095
51	340 506	165 396	175 110	358 112	176 054	182 058	375 569	186 048	189 521
52	320 027	151 787	168 240	337 846	163 367	174 479	354 206	173 029	181 177
53	297 986	137 893	160 093	316 771	149 936	166 835	334 325	160 295	174 030
54	280 432	127 478	152 954	296 004	136 970	159 034	314 106	147 516	166 590
55	267 131	120 388	146 743	278 292	126 205	152 087	291 755	133 855	157 900
56	253 712	113 787	139 925	263 766	118 274	145 492	274 618	124 069	150 549
57	241 083	108 258	132 825	250 556	111 808	138 748	260 411	116 295	144 116
58	230 326	103 671	126 655	238 383	106 520	131 863	246 291	109 095	137 196
59	223 159	100 710	122 449	227 581	101 810	125 771	233 395	102 873	130 522
60	217 402	98 055	119 347	219 695	98 425	121 270	222 465	97 966	124 499
61	210 212	94 733	115 479	212 458	94 851	117 607	214 516	94 674	119 842
62	199 097	89 203	109 894	204 917	91 265	113 652	208 256	92 171	116 085
63	184 198	81 909	102 289	194 012	85 978	108 034	200 352	88 547	111 805
64	166 692	73 644	93 048	179 223	78 764	100 459	189 579	82 988	106 591
65	152 242	66 594	85 648	162 378	70 596	91 782	175 257	76 126	99 131
66	144 479	62 327	82 152	148 269	63 724	84 545	156 871	67 337	89 534
67	139 893	59 799	80 094	139 749	59 399	80 350	141 775	60 139	81 636
68	132 449	55 823	76 626	134 470	56 791	77 679	134 917	56 457	78 460
69	121 676	50 360	71 316	127 342	52 961	74 381	130 550	54 177	76 373
70	111 874	45 105	66 769	117 349	47 843	69 506	122 934	50 034	72 900
71	104 370	40 939	63 431	107 790	42 793	64 997	111 099	43 969	67 130
72	98 264	37 725	60 539	100 916	39 554	61 362	101 576	39 337	62 239
73	91 143	34 066	57 077	93 660	35 243	58 417	94 742	36 237	58 505
74	83 567	30 381	53 186	86 638	31 596	55 042	87 390	32 105	55 285
75	74 662	26 318	48 344	79 148	28 113	51 035	79 686	27 776	51 910
76	65 288	22 376	42 912	70 250	24 201	46 049	71 812	24 309	47 503
77	56 181	18 639	37 542	61 399	20 501	40 898	63 709	21 420	42 289
78	48 987	15 519	33 468	52 375	16 842	35 533	54 927	17 784	37 143
79	43 167	13 194	29 973	44 936	13 712	31 224	47 228	14 245	32 983
80+	205 373	51 674	153 699	215 180	53 778	161 402	226 263	56 819	169 444

중간 수준 (Medium)

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Estimated population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	1987			1988			1989		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	41 621 690	20 959 980	20 661 710	42 031 247	21 155 226	20 876 021	42 449 038	21 357 389	21 091 649
0	644 849	334 294	310 555	652 075	344 370	307 705	662 586	352 292	310 294
1	666 550	353 314	313 236	642 740	333 065	309 675	649 995	343 152	306 843
2	663 563	345 546	318 017	665 730	352 789	312 941	641 843	332 518	309 325
3	712 561	368 556	344 005	661 133	344 145	316 988	664 872	352 258	312 614
4	782 339	405 263	377 076	709 075	367 013	342 062	658 546	342 669	315 877
5	834 821	432 477	402 344	782 355	404 586	377 769	705 431	365 392	340 039
6	850 276	439 915	410 361	836 839	433 097	403 742	782 178	403 816	378 362
7	828 851	427 999	400 852	852 304	440 574	411 730	838 654	433 616	405 038
8	799 496	412 130	387 366	835 213	431 137	404 076	854 125	441 133	412 992
9	769 783	396 902	372 881	802 556	413 610	388 946	841 415	434 198	407 217
10	775 235	399 928	375 307	765 822	394 848	370 974	805 427	414 999	390 428
11	793 963	409 975	383 988	772 617	398 702	373 915	761 690	392 712	368 978
12	837 637	432 556	405 081	790 159	408 010	382 149	769 815	397 386	372 429
13	878 891	453 630	425 261	838 111	432 741	405 370	786 176	405 959	380 217
14	907 562	467 646	439 916	880 716	454 281	426 435	838 378	432 827	405 551
15	926 084	476 551	449 533	906 730	466 892	439 838	882 326	454 828	427 498
16	932 656	479 594	453 062	923 000	474 637	448 363	905 670	466 029	439 641
17	923 896	475 962	447 934	928 986	477 398	451 588	919 697	472 622	447 075
18	902 671	465 101	437 570	920 921	474 477	446 444	925 098	475 100	449 998
19	864 665	445 484	419 181	901 713	464 779	436 934	917 730	472 889	444 841
20	838 825	431 893	406 932	859 160	442 572	416 588	900 530	464 348	436 182
21	831 973	428 020	403 953	831 048	427 382	403 666	853 475	439 576	413 899
22	828 857	426 251	402 606	825 519	423 678	401 841	823 140	422 821	400 319
23	844 470	433 708	410 762	820 617	420 598	400 019	818 916	419 283	399 633
24	863 787	441 898	421 889	841 224	430 592	410 632	812 265	414 923	397 342
25	866 555	440 781	425 774	866 948	442 861	424 087	837 791	427 400	410 391
26	873 236	441 820	431 416	869 825	443 184	426 641	869 902	443 721	426 181
27	875 384	446 767	428 617	878 840	446 238	432 602	872 891	445 495	427 396
28	855 122	436 387	418 735	876 524	447 478	429 046	884 271	450 596	433 675
29	821 295	419 049	402 246	854 646	436 107	418 539	877 446	448 086	429 360
30	784 741	399 820	384 921	819 417	418 017	401 400	853 958	435 726	418 232
31	762 949	390 594	372 355	782 333	398 422	383 911	817 340	416 892	400 448
32	733 857	375 059	358 798	766 438	391 691	374 747	779 739	396 938	382 801
33	656 557	338 925	317 632	739 605	378 322	361 283	769 753	392 700	377 053
34	591 258	306 300	284 958	648 516	334 575	313 941	745 211	381 524	363 687
35	583 800	305 192	278 608	582 131	301 166	280 965	640 413	330 204	310 209
36	494 599	272 215	222 384	574 641	299 097	275 544	573 004	296 051	276 953
37	520 481	266 570	253 911	501 016	269 936	231 080	565 496	293 054	272 442
38	525 710	270 217	255 493	520 001	266 679	253 322	507 667	267 613	240 054
39	523 094	268 815	254 279	525 465	269 706	255 759	519 392	266 726	252 666

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Estimated population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	1987			1988			1989		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
40	503 148	259 028	244 120	521 190	267 492	253 698	525 091	269 135	255 956
41	461 517	238 513	223 004	501 393	257 880	243 513	519 164	266 115	253 049
42	433 953	223 951	210 002	456 287	235 272	221 015	499 517	256 677	242 840
43	433 461	222 990	210 471	429 197	220 965	208 232	451 006	232 021	218 985
44	450 214	231 729	218 485	429 590	220 374	209 216	424 393	217 969	206 424
45	466 399	239 029	227 370	447 846	230 189	217 657	425 652	217 738	207 914
46	455 436	231 023	224 413	467 639	239 432	228 207	445 379	228 607	216 772
47	437 951	221 122	216 829	453 127	228 897	224 230	468 766	239 779	228 987
48	431 180	218 717	212 463	433 362	217 716	215 646	450 723	226 738	223 985
49	420 552	213 378	207 174	428 353	216 744	211 609	428 725	214 312	214 413
50	406 760	204 630	202 130	417 752	211 847	205 905	425 440	214 737	210 703
51	391 406	195 017	196 389	403 501	202 640	200 861	414 866	210 278	204 588
52	373 255	184 351	188 904	388 852	193 229	195 623	400 169	200 623	199 546
53	350 471	170 095	180 376	370 808	182 581	188 227	386 222	191 414	194 808
54	330 974	157 318	173 656	346 653	167 132	179 521	368 289	180 787	187 502
55	311 583	145 168	166 415	327 546	154 320	173 226	342 803	164 181	178 622
56	287 681	130 841	156 840	308 979	142 791	166 188	324 097	151 346	172 751
57	271 087	121 997	149 090	283 570	127 834	155 736	306 335	140 419	165 916
58	257 189	114 376	142 813	267 500	119 903	147 597	279 466	124 867	154 599
59	242 192	106 474	135 718	253 911	112 435	141 476	263 897	117 818	146 079
60	228 621	99 373	129 248	238 078	103 865	134 213	250 615	110 501	140 114
61	217 581	94 289	123 292	223 895	95 948	127 947	233 987	101 298	132 689
62	209 569	91 089	118 480	212 764	90 707	122 057	219 242	92 619	126 623
63	204 217	89 588	114 629	204 694	87 598	117 096	208 041	87 239	120 802
64	195 966	85 932	110 034	200 191	87 035	113 156	199 916	84 219	115 697
65	185 333	80 121	105 212	191 609	83 352	108 257	196 207	84 536	111 671
66	171 453	73 593	97 860	181 133	77 316	103 817	187 311	80 832	106 479
67	151 623	64 245	87 378	167 687	71 111	96 576	177 005	74 592	102 413
68	135 631	56 770	78 861	146 510	61 264	85 246	163 977	68 695	95 282
69	130 322	53 674	76 648	129 719	53 564	76 155	141 553	58 409	83 144
70	126 815	51 695	75 120	125 856	51 004	74 852	124 050	50 527	73 523
71	118 759	47 279	71 480	123 168	49 304	73 864	121 532	48 454	73 078
72	105 280	40 418	64 862	114 719	44 656	70 063	119 621	47 012	72 609
73	95 792	36 169	59 623	99 786	37 136	62 650	110 825	42 168	68 657
74	89 009	33 205	55 804	90 338	33 239	57 099	94 612	34 113	60 499
75	81 594	29 253	52 341	83 623	30 413	53 210	85 207	30 541	54 666
76	73 402	24 424	48 978	76 180	26 641	49 539	78 572	27 849	50 723
77	66 132	22 385	43 747	68 640	23 324	45 316	71 131	24 257	46 874
78	57 624	18 782	38 842	60 434	19 828	40 606	63 437	20 957	42 480
79	49 657	14 801	34 856	52 195	15 372	36 823	54 853	15 961	38 892
80+	238 002	60 044	177 958	250 263	63 424	186 839	263 092	66 977	196 115

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Estimated population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	1990			1991			1992		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	42 869 283	21 568 181	21 301 102	43 295 704	21 783 914	21 511 790	43 747 962	22 013 655	21 734 307
0	656 359	349 421	306 938	685 857	365 508	320 349	713 725	381 294	332 431
1	638 815	338 569	300 246	654 807	348 440	306 367	684 136	364 430	319 706
2	631 397	331 936	299 461	637 493	337 723	299 770	653 165	347 412	305 753
3	631 237	329 466	301 771	630 277	331 190	299 087	636 082	336 831	299 251
4	645 395	337 755	307 640	630 432	329 028	301 404	629 066	330 397	298 669
5	667 280	347 780	319 500	644 282	336 913	307 369	629 537	328 543	300 994
6	717 219	372 661	344 558	667 242	347 670	319 572	643 077	336 024	307 053
7	784 670	406 071	378 599	717 338	372 629	344 709	667 106	347 508	319 598
8	832 284	429 962	402 322	784 308	405 802	378 506	717 352	372 543	344 809
9	842 028	434 867	407 161	831 482	429 400	402 082	783 833	405 474	378 359
10	822 685	424 880	397 805	840 977	434 184	406 793	830 560	428 776	401 784
11	786 903	406 454	380 449	821 207	423 986	397 221	839 806	433 439	406 367
12	761 263	393 412	367 851	785 552	405 648	379 904	819 614	423 033	396 581
13	767 216	396 473	370 743	760 826	393 055	367 771	784 088	404 784	379 304
14	788 841	407 837	381 004	766 640	396 015	370 625	760 279	392 641	367 638
15	827 637	427 730	399 907	788 403	407 459	380 944	765 954	395 500	370 454
16	867 987	447 465	420 522	826 389	426 953	399 436	787 852	407 023	380 829
17	899 032	462 704	436 328	866 266	446 476	419 790	825 024	426 116	398 908
18	920 316	473 773	446 543	897 334	461 714	435 620	864 421	445 423	418 998
19	927 042	477 710	449 332	918 649	472 740	445 909	895 507	460 658	434 849
20	918 967	474 215	444 752	925 213	476 521	448 692	916 850	471 640	445 210
21	896 992	462 929	434 063	917 035	472 864	444 171	923 254	475 266	447 988
22	859 404	443 073	416 331	894 931	461 512	433 419	914 973	471 448	443 525
23	834 453	429 493	404 960	858 101	442 141	415 960	892 747	460 033	432 714
24	832 591	427 824	404 767	833 741	428 978	404 763	856 674	441 146	415 528
25	837 675	430 024	407 651	832 139	427 522	404 617	832 908	428 401	404 507
26	851 080	436 755	414 325	837 811	430 051	407 760	831 566	427 158	404 408
27	867 168	445 195	421 973	850 654	436 491	414 163	837 824	430 015	407 809
28	878 720	451 654	427 066	865 854	444 432	421 422	850 104	436 163	413 941
29	892 106	458 987	433 119	877 547	450 892	426 655	864 416	443 606	420 810
30	891 831	458 978	432 853	890 768	458 108	432 660	876 248	450 065	426 183
31	867 981	446 269	421 712	890 781	458 232	432 549	889 303	457 164	432 139
32	826 511	424 349	402 162	866 963	445 536	421 427	889 603	457 421	432 182
33	786 527	403 342	383 185	825 335	423 512	401 823	865 819	444 739	421 080
34	761 852	390 645	371 207	785 189	402 413	382 776	824 041	422 615	401 426
35	722 189	370 784	351 405	759 689	389 263	370 426	783 739	401 427	382 312
36	644 569	331 324	313 245	719 323	368 950	350 373	757 422	387 829	369 593
37	591 477	304 005	287 472	643 193	330 186	313 007	716 363	367 071	349 292
38	562 368	288 890	273 478	590 691	303 138	287 553	641 727	329 003	312 724
39	521 726	267 781	253 945	560 775	287 572	273 203	589 822	302 229	287 593

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Estimated population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	1990			1991			1992		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
40	510 205	261 662	248 543	520 224	266 513	253 711	559 108	286 219	272 889
41	517 693	265 155	252 538	508 090	260 071	248 019	518 651	265 211	253 440
42	515 768	264 016	251 752	515 479	263 515	251 964	505 912	258 451	247 461
43	490 691	251 237	239 454	513 660	262 406	251 254	513 202	261 848	251 354
44	443 391	226 727	216 664	488 342	249 482	238 860	511 488	260 767	250 721
45	414 526	211 571	202 955	441 363	225 190	216 173	485 936	247 703	238 233
46	416 986	212 445	204 541	412 378	209 974	202 404	439 283	223 631	215 652
47	438 547	223 401	215 146	414 562	210 662	203 900	410 182	208 358	201 824
48	455 159	231 083	224 076	435 688	221 235	214 453	412 096	208 864	203 232
49	441 491	221 840	219 651	451 475	228 368	223 107	432 788	219 057	213 731
50	423 872	211 385	212 487	438 092	219 363	218 729	447 763	225 653	222 110
51	418 354	208 622	209 732	420 679	209 014	211 665	434 660	216 882	217 778
52	407 649	202 818	204 831	414 766	205 907	208 859	417 455	206 639	210 816
53	392 555	193 537	199 018	403 927	199 952	203 975	411 158	203 198	207 960
54	379 284	185 080	194 204	388 721	190 625	198 096	400 190	197 097	203 093
55	362 336	175 016	187 320	375 295	182 108	193 187	384 879	187 730	197 149
56	337 884	160 658	177 226	358 264	172 027	186 237	371 305	179 157	192 148
57	316 915	147 316	169 599	333 903	157 842	176 061	354 199	169 065	185 134
58	298 144	135 048	163 096	312 894	144 585	168 309	329 932	155 053	174 879
59	274 225	121 162	153 063	294 033	132 293	161 740	308 888	141 883	167 005
60	258 391	112 426	145 965	270 261	118 531	151 730	289 949	129 576	160 373
61	247 361	106 233	141 128	254 195	109 629	144 566	266 327	115 940	150 387
62	231 409	98 387	133 022	242 939	103 314	139 625	250 045	106 886	143 159
63	216 116	90 940	125 176	226 940	95 490	131 450	238 579	100 460	138 119
64	203 454	85 117	118 337	211 599	88 130	123 469	222 544	92 666	129 878
65	194 206	81 433	112 773	198 816	82 294	116 522	207 161	85 393	121 768
66	190 398	80 213	110 185	189 340	78 481	110 859	194 270	79 552	114 718
67	184 558	77 282	107 276	185 074	76 937	108 137	184 587	75 625	108 962
68	173 476	71 756	101 720	178 666	73 707	104 959	179 894	73 783	106 111
69	158 213	64 784	93 429	167 208	68 068	99 140	172 963	70 287	102 676
70	138 711	56 368	82 343	152 080	61 215	90 865	161 171	64 560	96 611
71	122 456	49 368	73 088	132 843	53 017	79 826	146 192	57 834	88 358
72	116 072	45 584	70 488	116 577	46 115	70 462	127 233	49 858	77 375
73	114 263	43 398	70 865	109 803	42 288	67 515	110 992	43 071	67 921
74	107 350	39 574	67 776	107 729	40 065	67 664	103 882	39 224	64 658
75	94 794	32 984	61 810	100 903	36 388	64 515	101 579	36 982	64 597
76	85 097	29 595	55 502	89 165	30 329	58 836	94 855	33 454	61 401
77	78 692	27 117	51 575	80 044	27 213	52 831	83 879	27 883	55 996
78	71 461	23 986	47 475	74 027	24 934	49 093	75 300	25 018	50 282
79	63 085	18 683	44 402	67 246	22 055	45 191	69 647	22 923	46 724
80+	302 252	79 732	222 520	316 920	83 735	233 185	332 251	87 926	244 325

중간 규모 (Medium)

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Estimated population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	1993			1994			1995		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	44 194 628	22 242 554	21 952 074	44 641 540	22 472 496	22 169 044	45 092 991	22 705 329	22 387 662
0	723 892	387 598	336 294	723 148	387 312	335 836	720 201	385 093	335 108
1	711 589	379 987	331 602	721 633	386 218	335 415	720 954	385 968	334 986
2	682 085	363 176	318 909	709 367	378 632	330 735	719 441	384 875	334 566
3	651 206	346 216	304 990	679 958	361 883	318 075	707 213	377 315	329 898
4	634 361	335 775	298 586	649 177	344 984	304 193	677 895	360 625	317 270
5	627 550	329 444	298 106	632 571	334 684	297 887	647 207	343 784	303 423
6	628 334	327 897	300 437	625 963	328 455	297 508	630 838	333 623	297 215
7	641 560	334 973	306 587	627 059	327 214	299 845	624 432	327 496	296 936
8	666 643	347 177	319 466	639 970	333 885	306 085	625 838	326 559	299 279
9	717 014	372 274	344 740	666 101	346 804	319 297	638 438	332 829	305 609
10	782 973	404 948	378 025	716 590	371 960	344 630	665 615	346 461	319 154
11	829 232	427 943	401 289	782 021	404 374	377 647	716 227	371 678	344 549
12	838 224	432 483	405 741	827 807	427 060	400 747	781 135	403 834	377 301
13	817 622	421 875	395 747	836 545	431 477	405 068	826 454	426 215	400 239
14	782 243	403 724	378 519	815 536	420 669	394 867	834 940	430 510	404 430
15	759 360	392 036	367 324	780 308	402 618	377 690	813 525	419 502	394 023
16	764 891	394 791	370 100	758 350	391 384	366 966	778 444	401 549	376 895
17	786 914	406 387	380 527	763 740	394 037	369 703	757 406	390 766	366 640
18	823 256	425 072	398 184	785 882	405 703	380 179	762 654	393 317	369 337
19	862 158	444 156	418 002	821 394	423 979	397 415	784 919	405 055	379 864
20	893 246	459 380	433 866	859 797	442 838	416 959	819 605	422 925	396 680
21	914 606	470 311	444 295	890 884	458 050	432 834	857 515	441 562	415 953
22	920 847	473 782	447 065	912 259	468 931	443 328	888 603	456 762	431 841
23	912 468	469 805	442 663	918 336	472 245	446 091	909 994	467 593	442 401
24	890 130	458 333	431 797	909 863	468 113	441 750	915 909	470 753	445 156
25	854 830	439 937	414 893	887 416	456 585	430 831	907 341	466 465	440 876
26	831 668	427 615	404 053	852 889	438 680	414 209	884 784	454 881	429 903
27	830 585	426 585	404 000	830 330	426 779	403 551	851 023	437 462	413 561
28	837 426	429 768	407 658	829 506	425 961	403 545	829 064	425 980	403 084
29	849 137	435 622	413 515	836 928	429 470	407 458	828 498	425 374	403 124
30	862 558	442 565	419 993	848 070	435 029	413 041	836 501	429 208	407 293
31	874 521	449 019	425 502	860 601	441 473	419 128	847 076	434 474	412 602
32	887 405	455 998	431 407	872 693	447 922	424 771	858 719	440 420	418 299
33	887 991	456 387	431 604	885 404	454 780	430 624	870 942	446 865	424 077
34	864 253	443 726	420 527	886 276	455 301	430 975	883 483	453 604	429 879
35	822 346	421 513	400 833	862 587	442 662	419 925	884 638	454 255	430 383
36	781 909	400 247	381 662	820 555	420 363	400 192	860 995	441 637	419 358
37	754 791	386 210	368 581	779 988	399 022	380 966	818 838	419 252	399 586
38	713 067	365 023	348 044	752 080	384 553	367 527	778 139	397 835	380 304
39	639 952	327 664	312 288	709 702	362 943	346 759	749 441	382 934	366 507

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Estimated population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	1993			1994			1995		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
40	588 666	301 175	287 491	638 106	326 291	311 815	706 413	360 905	345 508
41	557 173	284 732	272 441	587 444	300 089	287 355	636 320	324 951	311 369
42	516 833	263 787	253 046	555 180	283 219	271 961	586 275	299 032	287 243
43	503 498	256 716	246 782	514 960	262 339	252 621	553 243	281 738	271 505
44	510 686	260 063	250 623	501 037	254 961	246 076	513 140	260 921	252 219
45	509 078	259 012	250 066	508 124	258 260	249 864	498 632	253 240	245 392
46	483 306	245 816	237 490	506 621	257 238	249 383	505 618	256 490	249 128
47	437 001	221 974	215 027	480 637	243 915	236 722	504 219	255 497	248 722
48	407 802	206 654	201 148	434 680	220 303	214 377	478 024	242 048	235 976
49	409 446	206 980	202 466	405 389	204 939	200 450	432 411	218 663	213 748
50	429 702	216 795	212 907	406 767	205 088	201 679	403 026	203 255	199 771
51	443 870	222 860	221 010	426 591	214 530	212 061	404 142	203 230	200 912
52	431 049	214 323	216 726	439 964	220 076	219 888	423 543	212 307	211 236
53	414 058	204 191	209 867	427 422	211 770	215 652	436 134	217 344	218 790
54	407 388	200 426	206 962	410 645	201 748	208 897	423 866	209 264	214 602
55	396 303	194 188	202 115	403 613	197 668	205 945	407 300	199 351	207 949
56	380 898	184 788	196 110	392 416	191 298	201 118	399 915	194 965	204 950
57	367 188	176 168	191 020	376 925	181 871	195 054	388 611	188 468	200 143
58	350 018	166 072	183 946	363 084	173 208	189 876	373 033	179 014	194 019
59	325 858	152 239	173 619	345 857	163 112	182 745	359 067	170 312	188 755
60	304 793	139 164	165 629	321 805	149 457	172 348	341 785	160 219	181 566
61	285 789	126 851	158 938	300 726	136 481	164 245	317 839	146 739	171 100
62	262 332	113 350	148 982	281 668	124 170	157 498	296 746	133 860	162 886
63	245 858	104 161	141 697	258 377	110 804	147 573	277 639	121 555	156 084
64	234 199	97 638	136 561	241 726	101 493	140 233	254 514	108 325	146 189
65	218 141	89 880	128 261	229 888	94 883	135 005	237 696	98 901	138 795
66	202 733	82 702	120 031	213 818	87 168	126 650	225 692	92 214	133 478
67	189 751	76 864	112 887	198 390	80 085	118 305	209 614	84 545	125 069
68	179 882	72 837	107 045	185 330	74 259	111 071	194 171	77 558	116 613
69	174 797	70 725	104 072	175 292	70 143	105 149	181 041	71 747	109 294
70	167 388	66 994	100 394	169 845	67 784	102 061	170 850	67 555	103 295
71	155 303	61 203	94 100	161 997	63 846	98 151	165 068	64 972	100 096
72	140 491	54 613	85 878	149 658	58 014	91 644	156 818	60 852	95 966
73	121 827	46 864	74 963	135 022	51 565	83 457	144 254	54 995	89 259
74	105 647	40 208	65 439	116 662	44 045	72 617	129 803	48 691	81 112
75	98 257	36 365	61 892	100 571	37 530	63 041	111 749	41 399	70 350
76	95 760	34 120	61 640	92 947	33 710	59 237	95 769	35 034	60 735
77	89 151	30 741	58 410	90 287	31 476	58 811	87 951	31 251	56 700
78	78 890	25 622	53 268	83 802	28 245	55 557	85 155	29 039	56 116
79	70 822	22 990	47 832	74 209	23 542	50 667	78 802	25 954	52 848
80+	348 153	92 281	255 872	364 774	96 841	267 933	382 219	101 634	280 585

중간 수준 (Medium)

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Estimated population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	1996			1997			1998		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	45 524 681	22 924 512	22 600 169	45 953 580	23 148 092	22 805 488	46 286 503	23 295 727	22 990 776
0	696 175	368 403	327 772	675 996	353 945	322 051	650 449	339 438	311 011
1	713 685	380 468	333 217	696 967	370 229	326 738	676 139	356 627	319 512
2	719 945	385 215	334 730	712 359	379 793	332 566	696 213	369 717	326 496
3	720 998	384 807	336 191	718 896	384 601	334 295	711 700	379 422	332 278
4	708 270	376 514	331 756	719 857	384 259	335 598	718 307	384 294	334 013
5	678 449	361 323	317 126	707 214	375 933	331 281	719 097	383 758	335 339
6	644 542	342 471	302 071	677 430	360 723	316 707	706 432	375 364	331 068
7	623 793	332 478	291 315	643 475	341 886	301 589	676 765	360 315	316 450
8	620 044	326 822	293 222	622 811	331 917	290 894	642 900	341 498	301 402
9	621 654	326 591	295 063	619 067	326 295	292 772	622 136	331 439	290 697
10	640 154	334 383	305 771	620 714	326 095	294 619	618 403	325 853	292 550
11	672 166	350 113	322 053	639 081	333 862	305 219	619 991	325 604	294 387
12	727 312	379 419	347 893	671 040	349 523	321 517	638 269	333 363	304 906
13	784 356	406 098	378 258	725 803	378 746	347 057	670 092	349 033	321 059
14	831 734	429 242	402 492	782 392	405 164	377 228	724 624	378 031	346 593
15	853 762	437 901	415 861	829 125	427 890	401 235	780 852	404 237	376 615
16	821 279	421 907	399 372	851 115	436 206	414 909	827 861	426 883	400 978
17	783 914	402 641	381 273	819 669	420 560	399 109	850 533	435 534	414 999
18	750 098	384 608	365 490	782 986	402 045	380 941	819 347	420 275	399 072
19	744 463	383 748	360 715	748 871	384 162	364 709	782 031	401 544	380 487
20	771 482	401 731	369 751	742 279	383 631	358 648	747 693	383 715	363 978
21	821 481	428 138	393 343	769 806	401 876	367 930	742 041	383 043	358 998
22	863 168	444 605	418 563	821 987	428 282	393 705	770 302	400 757	369 545
23	883 104	455 662	427 442	861 901	443 347	418 554	819 295	425 813	393 482
24	908 218	463 989	444 229	881 593	454 359	427 234	858 753	440 940	417 813
25	905 687	458 790	446 897	906 929	463 208	443 721	878 623	452 250	426 373
26	891 740	452 378	439 362	905 762	459 122	446 640	904 224	461 364	442 860
27	873 566	445 235	428 331	892 298	453 153	439 145	901 909	456 318	445 591
28	844 044	435 743	408 301	874 282	446 098	428 184	887 294	449 283	438 011
29	829 456	430 026	399 430	844 948	436 627	408 321	868 997	441 935	427 062
30	834 367	431 953	402 414	830 089	430 599	399 490	839 794	432 342	407 452
31	827 818	428 481	399 337	834 885	432 330	402 555	825 448	426 845	398 603
32	844 977	437 291	407 686	827 994	428 624	399 370	830 909	429 014	401 895
33	874 141	443 269	430 872	845 211	437 433	407 778	824 189	425 506	398 683
34	876 197	446 045	430 152	874 010	443 366	430 644	841 957	434 598	407 359
35	879 978	448 510	431 468	875 624	445 928	429 696	870 434	440 686	429 748
36	881 604	447 494	434 110	878 746	447 752	430 994	871 968	443 013	428 955
37	869 753	442 619	427 134	879 911	446 423	433 488	875 009	444 976	430 033
38	812 262	417 973	394 289	868 081	441 502	426 579	876 212	443 625	432 587
39	760 485	392 111	368 374	810 437	416 741	393 696	864 325	438 602	425 723

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Estimated population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	1996			1997			1998		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
40	744 089	379 525	364 564	758 348	390 753	367 595	806 957	414 151	392 806
41	713 785	361 587	352 198	741 814	377 907	363 907	754 964	388 238	366 726
42	621 411	321 474	299 937	711 594	359 984	351 610	738 695	375 598	363 097
43	575 665	295 137	280 528	619 687	320 216	299 471	708 097	357 430	350 667
44	562 527	283 961	278 566	573 780	293 768	280 012	616 725	317 966	298 759
45	492 976	255 992	236 984	560 673	282 588	278 085	570 997	291 656	279 341
46	498 149	253 761	244 388	491 264	254 626	236 638	557 896	280 340	277 556
47	506 718	259 039	247 679	496 498	252 364	244 134	488 476	252 502	235 974
48	502 356	256 114	246 242	504 806	257 478	247 328	493 849	250 368	243 481
49	478 093	241 490	236 603	500 346	254 531	245 815	501 996	255 456	246 540
50	425 900	218 867	207 033	475 948	239 814	236 134	497 346	252 286	245 060
51	394 083	201 742	192 341	423 950	217 380	206 570	473 128	237 776	235 352
52	397 718	199 599	198 119	392 179	200 304	191 875	421 217	215 388	205 829
53	418 562	207 489	211 073	395 467	197 952	197 515	389 625	198 463	191 162
54	438 603	212 544	226 059	415 851	205 478	210 373	392 637	195 936	196 701
55	417 023	203 685	213 338	435 295	210 067	225 228	412 720	203 127	209 593
56	395 187	192 989	202 198	413 857	201 253	212 604	431 341	207 286	224 055
57	395 117	189 172	205 945	391 968	190 690	201 278	409 952	198 532	211 420
58	382 440	184 426	198 014	391 539	186 590	204 949	387 888	187 871	200 017
59	371 467	176 873	194 594	378 663	181 709	196 954	387 139	183 528	203 611
60	357 344	167 919	189 425	367 388	174 046	193 342	373 941	178 440	195 501
61	340 981	157 009	183 972	353 006	164 934	188 072	362 649	170 780	191 869
62	317 781	144 955	172 826	336 524	153 972	182 552	348 119	161 526	186 593
63	293 428	131 894	161 534	313 295	141 920	171 375	331 406	150 596	180 810
64	278 075	118 143	159 932	288 888	128 981	159 907	308 173	138 596	169 577
65	248 062	105 462	142 600	273 577	115 275	158 302	283 964	125 771	158 193
66	233 203	96 564	136 639	243 492	102 623	140 869	268 728	112 178	156 550
67	225 067	89 690	135 377	228 587	93 809	134 778	238 667	99 654	139 013
68	204 113	82 452	121 661	220 149	86 798	133 351	223 681	90 871	132 810
69	189 727	75 408	114 319	198 904	79 392	119 512	214 862	83 680	131 182
70	177 214	69 893	107 321	184 590	72 502	112 088	193 583	76 314	117 269
71	166 177	65 442	100 735	172 043	66 932	105 111	179 100	69 473	109 627
72	159 746	61 333	98 413	160 784	62 363	98 421	166 532	63 857	102 675
73	148 459	57 105	91 354	154 104	58 201	95 903	155 126	59 272	95 854
74	137 069	52 004	85 065	142 078	53 714	88 364	148 296	55 058	93 238
75	123 831	44 701	79 130	130 373	48 552	81 821	135 589	50 374	85 215
76	103 283	38 034	65 249	117 608	41 576	76 032	123 443	45 014	78 429
77	91 117	32 830	58 287	97 264	35 017	62 247	111 139	38 372	72 767
78	84 864	29 400	55 464	85 229	30 007	55 222	91 071	32 033	59 038
79	81 126	26 507	54 619	79 024	26 690	52 334	79 133	27 151	51 982
80+	421 824	115 106	306 718	441 505	121 101	320 404	456 139	125 965	330 174

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Estimated population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	1999			2000			2001		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	46 616 677	23 457 837	23 158 840	47 008 111	23 666 769	23 341 342	47 357 362	23 843 136	23 514 226
0	623 394	326 308	297 086	622 098	325 856	296 242	596 105	310 820	285 285
1	645 239	336 398	308 841	626 100	330 941	295 159	617 730	323 317	294 413
2	674 722	355 806	318 916	643 767	335 555	308 212	624 760	329 764	294 996
3	695 210	369 167	326 043	673 556	355 177	318 379	643 272	335 411	307 861
4	710 608	378 907	331 701	694 262	368 619	325 643	672 080	353 803	318 277
5	717 250	383 727	333 523	709 396	378 213	331 183	692 913	367 596	325 317
6	718 262	383 240	335 022	715 937	382 993	332 944	707 717	377 174	330 543
7	705 536	374 843	330 693	717 159	382 666	334 493	714 616	382 197	332 419
8	675 959	359 843	316 116	704 332	374 204	330 128	715 127	381 451	333 676
9	642 145	341 065	301 080	674 640	359 132	315 508	702 061	372 783	329 278
10	621 356	330 994	290 362	640 719	340 229	300 490	672 610	357 794	314 816
11	617 652	325 431	292 221	619 796	330 201	289 595	639 894	340 064	299 830
12	619 281	325 204	294 077	616 150	324 597	291 553	620 199	329 847	290 352
13	637 294	332 843	304 451	617 722	324 369	293 353	615 908	323 707	292 201
14	668 986	348 427	320 559	635 595	331 873	303 722	618 744	324 128	294 616
15	723 336	377 307	346 029	667 134	347 438	319 696	637 442	332 865	304 577
16	779 674	403 462	376 212	721 018	376 068	344 950	664 081	344 975	319 106
17	827 371	426 386	400 985	778 011	402 587	375 424	717 135	372 880	344 255
18	850 184	435 350	414 834	826 889	426 157	400 732	775 067	400 325	374 742
19	818 590	420 051	398 539	849 380	434 771	414 609	821 437	422 915	398 522
20	780 658	401 511	379 147	818 105	419 873	398 232	843 497	432 425	411 072
21	746 701	384 075	362 626	780 184	402 418	377 766	815 229	420 149	395 080
22	741 709	383 297	358 412	746 735	385 607	361 128	780 032	403 979	376 053
23	768 040	399 401	368 639	742 011	383 214	358 797	749 662	386 730	362 932
24	816 333	423 891	392 442	767 347	398 740	368 607	743 573	383 307	360 266
25	855 331	438 578	416 753	814 954	422 919	392 035	765 849	396 167	369 682
26	875 954	450 716	425 238	856 151	439 488	416 663	813 354	421 478	391 876
27	901 901	459 933	441 968	877 310	452 303	425 007	855 211	439 592	415 619
28	899 885	454 999	444 886	903 366	461 205	442 161	877 914	452 754	425 160
29	885 282	447 952	437 330	901 132	456 243	444 889	902 591	462 102	440 489
30	867 183	440 674	426 509	886 865	449 262	437 603	901 276	457 923	443 353
31	838 421	431 367	407 054	868 160	441 632	426 528	888 001	450 823	437 178
32	823 725	425 765	397 960	839 060	431 922	407 138	869 532	442 109	427 423
33	829 488	427 893	401 595	824 054	426 010	398 044	841 220	432 004	409 216
34	822 808	424 393	398 415	829 853	428 087	401 766	825 376	426 309	399 067
35	840 391	433 387	407 004	823 188	424 478	398 710	829 273	428 018	401 255
36	868 616	439 239	429 377	840 338	433 198	407 140	825 170	425 312	399 858
37	869 783	441 505	428 278	868 466	438 902	429 564	841 320	433 625	407 695
38	872 822	443 361	429 461	869 549	441 444	428 105	867 009	439 848	427 161
39	873 333	441 622	431 711	871 538	442 550	428 988	870 411	442 441	427 970
40	861 865	436 864	425 001	872 099	440 894	431 205	872 107	442 700	429 407
41	804 284	412 211	392 073	860 321	435 768	424 553	870 545	440 466	430 079
42	752 329	386 155	366 174	802 788	411 242	391 546	856 002	434 188	421 814
43	736 113	373 594	362 519	750 675	384 896	365 779	801 731	410 779	390 952
44	705 576	355 425	350 151	734 555	372 358	362 197	751 504	385 198	366 306
45	614 240	315 989	298 251	703 823	354 090	349 733	731 929	371 278	360 651
46	568 609	289 822	278 787	612 402	314 506	297 896	698 188	351 780	346 408
47	555 461	278 359	277 102	566 839	288 377	278 462	612 538	313 656	298 882
48	486 326	250 755	235 571	553 820	276 893	276 927	566 889	287 800	279 089
49	491 459	248 511	242 948	484 559	249 256	235 303	549 347	274 914	274 433

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Estimated population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	1999			2000			2001		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	499 601	253 642	245 959	489 934	247 162	242 772	485 610	248 500	237 110
51	494 520	250 171	244 349	498 100	252 214	245 886	488 624	245 994	242 630
52	470 414	235 777	234 637	492 783	248 718	244 065	496 182	250 579	245 603
53	418 567	213 478	205 089	468 453	234 167	234 286	489 945	246 589	243 356
54	387 149	196 733	190 416	416 592	211 842	204 750	464 586	231 747	232 839
55	389 936	193 967	195 969	385 282	195 239	190 043	414 235	209 292	204 943
56	409 366	200 749	208 617	387 810	192 257	195 553	383 666	192 963	190 703
57	427 218	204 325	222 893	406 771	198 728	208 043	386 068	190 035	196 033
58	405 965	195 651	210 314	423 931	201 830	222 101	404 913	196 483	208 430
59	383 989	185 217	198 772	402 595	193 102	209 493	420 253	199 696	220 557
60	382 804	180 543	202 261	380 421	182 679	197 742	399 702	190 916	208 786
61	369 450	175 285	194 165	378 874	177 704	201 170	377 525	180 064	197 461
62	357 975	167 560	190 415	365 332	172 340	192 992	373 842	174 510	199 332
63	343 244	158 174	185 070	353 768	164 532	189 236	360 341	168 648	191 693
64	326 228	147 170	179 058	338 661	155 048	183 613	348 322	160 737	187 585
65	303 003	135 199	167 804	321 365	143 898	177 467	333 458	151 392	182 066
66	279 067	122 651	156 416	298 077	131 923	166 154	315 779	140 281	175 498
67	263 738	109 059	154 679	274 233	119 522	154 711	293 082	128 563	164 519
68	233 757	96 699	137 058	258 869	106 090	152 779	269 965	116 300	153 665
69	218 528	87 815	130 713	228 668	93 653	135 015	253 435	103 072	150 363
70	209 489	80 605	128 884	213 399	84 891	128 508	224 552	90 682	133 870
71	188 002	73 199	114 803	203 943	77 507	126 436	208 078	81 538	126 540
72	173 488	66 354	107 134	182 236	69 991	112 245	197 396	74 309	123 087
73	160 857	60 864	99 993	167 717	63 307	104 410	176 594	66 855	109 739
74	149 329	56 178	93 151	154 918	57 715	97 203	161 499	59 976	101 523
75	142 251	51 851	90 400	143 362	53 120	90 242	148 431	54 275	94 156
76	128 826	46 908	81 918	136 083	48 680	87 403	136 467	49 476	86 991
77	116 268	41 520	74 748	121 969	43 603	78 366	128 829	45 376	83 453
78	104 463	35 157	69 306	108 947	37 981	70 966	115 569	40 286	75 283
79	84 684	29 061	55 623	97 723	32 036	65 687	102 599	34 846	67 753
80(80+)	(467 826)	(130 272)	(337 554)	78 364	26 156	52 208	91 014	29 204	61 810
81				66 754	21 627	45 127	72 536	23 588	48 948
82				60 853	18 809	42 044	60 857	19 255	41 602
83				56 463	16 229	40 234	54 827	16 532	38 295
84				47 680	13 091	34 589	48 577	13 534	35 043
85				37 686	9 996	27 690	39 888	10 788	29 100
86				30 180	7 658	22 522	31 736	8 245	23 491
87				24 773	6 005	18 768	26 092	6 475	19 617
88				20 025	4 644	15 381	21 364	5 047	16 317
89				15 733	3 489	12 244	16 884	3 800	13 084
90				12 199	2 570	9 629	12 991	2 775	10 216
91				9 360	1 861	7 499	9 979	2 002	7 977
92				6 933	1 290	5 643	7 492	1 410	6 082
93				4 987	839	4 148	5 482	948	4 534
94				3 660	555	3 105	4 404	687	3 717
95+				7 737	1 050	6 687	8 514	1 196	7 318

중간 규모 (Medium)

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Estimated population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2002			2003			2004		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	47 622 179	23 970 035	23 652 144	47 859 311	24 089 703	23 769 608	48 039 415	24 165 488	23 873 927
0	533 117	278 405	254 712	494 291	257 759	236 532	480 092	249 560	230 532
1	594 547	310 049	284 498	531 559	277 752	253 807	493 050	256 967	236 083
2	618 455	323 656	294 799	593 252	309 503	283 749	530 590	277 118	253 472
3	623 549	328 637	294 912	619 580	324 222	295 358	592 274	308 820	283 454
4	642 529	335 138	307 391	622 535	327 691	294 844	620 756	324 654	296 102
5	670 407	352 376	318 031	641 569	334 923	306 646	621 463	326 627	294 836
6	691 213	366 405	324 808	668 725	350 890	317 835	640 930	334 518	306 412
7	705 836	376 060	329 776	689 560	365 260	324 300	667 074	349 434	317 640
8	712 658	381 058	331 600	703 540	374 863	328 677	687 793	363 996	323 797
9	712 578	379 965	332 613	710 497	379 832	330 665	701 740	373 659	328 081
10	698 950	370 880	328 070	709 662	378 265	331 397	708 231	378 488	329 743
11	670 069	356 147	313 922	695 559	368 821	326 738	706 641	376 576	330 065
12	638 557	339 697	298 860	667 662	354 662	313 000	692 978	367 164	325 814
13	620 171	329 204	290 967	637 722	339 579	298 143	665 909	353 565	312 344
14	614 686	322 260	292 426	620 077	328 606	291 471	636 413	339 112	297 301
15	618 948	323 436	295 512	613 515	320 771	292 744	619 663	327 771	291 892
16	638 031	333 032	304 999	618 740	322 517	296 223	611 565	318 805	292 760
17	661 680	342 933	318 747	640 492	334 310	306 182	620 354	322 599	297 755
18	714 484	370 391	344 093	661 872	342 323	319 549	644 962	336 672	308 290
19	769 855	396 776	373 079	711 656	367 778	343 878	660 943	341 019	319 924
20	816 560	420 513	396 047	767 514	395 373	372 141	708 974	365 844	343 130
21	835 782	430 334	405 448	812 182	419 751	392 431	761 926	393 960	367 966
22	812 069	419 694	392 375	832 125	429 830	402 295	806 728	418 392	388 336
23	779 916	402 620	377 296	814 331	419 795	394 536	826 771	426 515	400 256
24	749 848	385 898	363 950	781 120	402 632	378 488	810 810	417 234	393 576
25	742 132	381 089	361 043	751 191	386 494	364 697	777 291	399 777	377 514
26	766 548	395 789	370 759	746 628	384 635	361 993	752 903	388 578	364 325
27	811 505	419 653	391 852	769 414	397 672	371 742	748 499	386 339	362 160
28	852 759	438 124	414 635	810 851	419 017	391 834	768 923	396 855	372 068
29	877 415	451 951	425 464	851 583	437 751	413 832	807 716	416 221	391 495
30	900 301	461 592	438 709	877 858	452 277	425 581	848 258	435 998	412 260
31	900 572	458 748	441 824	899 211	462 012	437 199	876 673	451 374	425 299
32	888 414	451 557	436 857	899 940	459 982	439 958	896 198	461 076	435 122
33	869 658	441 869	427 789	888 941	452 625	436 316	897 932	460 147	437 785
34	842 594	431 593	411 001	870 121	441 932	428 189	887 954	452 530	435 424
35	826 130	426 261	399 869	843 832	431 397	412 435	869 247	440 908	428 339
36	827 931	427 327	400 604	826 587	426 331	400 256	843 797	430 167	413 630
37	826 405	425 804	400 601	826 255	426 724	399 531	825 946	425 433	400 513
38	841 640	433 714	407 926	826 829	425 979	400 850	823 965	425 469	398 496
39	865 207	440 661	424 546	841 045	433 356	407 689	826 457	425 289	401 168
40	870 868	443 194	427 674	862 307	440 810	421 497	839 771	432 152	407 619
41	872 497	442 788	429 709	870 169	443 206	426 963	858 679	439 981	418 698
42	868 943	439 872	429 071	872 100	442 148	429 952	869 058	442 679	426 379
43	851 429	432 494	418 935	866 444	438 531	427 913	871 597	441 194	430 403
44	800 471	410 068	390 403	846 042	430 116	415 926	863 866	436 801	427 065
45	752 443	385 467	366 976	798 586	408 862	389 724	840 768	427 421	413 347
46	729 150	370 050	359 100	752 927	385 285	367 642	796 825	407 415	389 410
47	692 803	349 634	343 169	726 131	368 611	357 520	753 123	384 736	368 387
48	612 623	312 728	299 895	686 801	346 998	339 803	722 820	366 868	355 952
49	567 008	287 356	279 652	612 462	311 617	300 845	680 584	343 971	336 613

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Estimated population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2002			2003			2004		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	544 719	272 779	271 940	566 659	286 452	280 207	611 843	310 146	301 697
51	487 378	247 992	239 386	539 893	270 546	269 347	566 257	285 486	280 771
52	486 769	244 815	241 954	487 997	247 042	240 955	534 756	268 021	266 735
53	493 329	248 601	244 728	483 486	242 893	240 593	488 218	245 784	242 434
54	486 542	244 164	242 378	489 114	245 841	243 273	479 789	240 566	239 223
55	460 244	229 157	231 087	482 065	241 163	240 902	484 583	242 952	241 631
56	411 559	206 650	204 909	455 118	226 133	228 985	477 269	238 026	239 243
57	381 385	190 292	191 093	407 965	203 499	204 466	449 381	222 679	226 702
58	383 916	187 603	196 313	378 572	187 319	191 253	404 046	200 168	203 878
59	402 607	194 081	208 526	381 071	184 760	196 311	375 606	184 249	191 357
60	415 907	197 130	218 777	399 598	191 280	208 318	378 101	181 808	196 293
61	396 261	188 439	207 822	410 894	194 235	216 659	396 661	188 490	208 171
62	374 156	177 089	197 067	392 135	185 464	206 671	405 933	191 436	214 497
63	368 431	171 127	197 304	370 366	173 989	196 377	387 492	182 085	205 407
64	354 960	164 710	190 250	362 668	167 665	195 003	366 026	170 431	195 595
65	342 112	156 531	185 581	349 092	160 564	188 528	356 196	163 582	192 614
66	327 810	147 569	180 241	336 209	152 516	183 693	343 248	156 293	186 955
67	310 195	136 714	173 481	322 328	143 815	178 513	329 508	147 852	181 656
68	287 815	125 041	162 774	304 462	133 240	171 222	315 793	139 409	176 384
69	265 244	112 903	152 341	282 227	121 462	160 765	297 843	129 101	168 742
70	247 938	100 023	147 915	260 506	109 517	150 989	276 090	117 372	158 718
71	220 268	87 537	132 731	241 867	96 821	145 046	255 145	105 650	149 495
72	202 768	78 282	124 486	215 725	84 401	131 324	235 537	93 308	142 229
73	190 742	71 080	119 662	197 313	74 983	122 330	210 588	80 886	129 702
74	170 758	63 675	107 083	183 836	67 827	116 009	191 377	71 389	119 988
75	155 270	56 782	98 488	164 577	60 492	104 085	176 516	64 292	112 224
76	141 745	50 794	90 951	148 656	53 510	95 146	158 005	57 077	100 928
77	129 513	45 916	83 597	134 741	47 344	87 397	141 811	50 077	91 734
78	121 493	41 982	79 511	122 198	42 296	79 902	127 558	43 781	83 777
79	109 362	37 321	72 041	113 732	38 530	75 202	114 817	38 656	76 161
80	96 418	31 861	64 557	102 467	34 179	68 288	106 078	35 119	70 959
81	84 312	26 540	57 772	89 896	28 950	60 946	95 739	31 094	64 645
82	66 925	21 230	45 695	77 337	23 907	53 430	83 321	26 118	57 203
83	55 255	17 096	38 159	61 091	18 883	42 208	70 398	21 381	49 017
84	48 940	14 471	34 469	49 321	14 902	34 419	55 492	16 675	38 817
85	42 212	11 648	30 564	44 677	12 578	32 099	47 284	13 562	33 722
86	33 366	8 880	24 486	35 087	9 565	25 522	36 899	10 288	26 611
87	27 478	6 986	20 492	28 943	7 537	21 406	30 485	8 119	22 366
88	22 783	5 484	17 299	24 305	5 966	18 339	25 925	6 477	19 448
89	18 114	4 141	13 973	19 434	4 512	14 922	20 851	4 910	15 941
90	13 825	2 994	10 831	14 719	3 235	11 484	15 667	3 488	12 179
91	10 636	2 156	8 480	11 334	2 319	9 015	12 078	2 492	9 586
92	8 092	1 541	6 551	8 739	1 683	7 056	9 438	1 837	7 601
93	6 024	1 070	4 954	6 621	1 209	5 412	7 278	1 364	5 914
94	5 297	850	4 447	6 374	1 053	5 321	7 669	1 301	6 368
95+	9 365	1 361	8 004	10 304	1 550	8 754	11 340	1 763	9 577

중간 수준 (Medium)

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Estimated population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2005			2006			2007		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	48 138 077	24 190 906	23 947 171	48 371 946	24 302 796	24 069 150	48 597 652	24 410 110	24 187 542
0	453 778	235 207	218 571	440 228	227 685	212 543	461 553	237 794	223 759
1	478 335	248 592	229 743	450 187	233 099	217 088	437 191	226 055	211 136
2	492 066	256 448	235 618	477 824	248 114	229 710	448 017	231 900	216 117
3	529 523	276 510	253 013	488 642	254 529	234 113	477 419	247 742	229 677
4	591 110	308 241	282 869	525 368	274 202	251 166	484 886	252 418	232 468
5	621 879	325 188	296 691	590 485	307 823	282 662	520 742	271 666	249 076
6	620 086	325 419	294 667	618 612	323 789	294 823	589 505	307 240	282 265
7	640 312	334 268	306 044	619 348	324 992	294 356	614 966	322 191	292 775
8	665 269	347 904	317 365	638 782	333 618	305 164	617 994	324 221	293 773
9	685 997	362 740	323 257	663 084	346 945	316 139	636 283	332 347	303 936
10	699 349	372 208	327 141	682 863	360 852	322 011	659 519	345 156	314 363
11	705 404	376 861	328 543	696 218	370 354	325 864	679 559	358 888	320 671
12	704 119	375 059	329 060	703 616	375 745	327 871	694 190	369 157	325 033
13	690 539	365 677	324 862	703 202	374 441	328 761	701 544	374 464	327 080
14	663 421	351 981	311 440	690 367	365 667	324 700	701 239	373 146	328 093
15	634 761	338 437	296 324	663 251	351 808	311 443	688 975	364 917	324 058
16	617 704	326 122	291 582	634 863	337 914	296 949	663 386	351 905	311 481
17	611 417	317 943	293 474	619 462	326 761	292 701	637 670	338 970	298 700
18	623 855	323 576	300 279	614 144	319 644	294 500	623 201	328 289	294 912
19	648 730	338 542	310 188	625 425	325 202	300 223	618 826	322 796	296 030
20	660 677	340 829	319 848	647 011	339 731	307 280	627 480	328 912	298 568
21	703 538	363 803	339 735	661 406	344 846	316 560	645 710	341 829	303 881
22	756 926	392 283	364 643	705 991	366 527	339 464	663 510	346 988	316 522
23	802 463	415 028	387 435	759 137	392 405	366 732	707 211	365 971	341 240
24	819 043	421 299	397 744	802 518	413 377	389 141	758 360	390 281	368 079
25	803 719	412 179	391 540	820 322	421 464	398 858	803 268	413 116	390 152
26	775 031	399 224	375 807	807 646	414 919	392 727	824 333	424 069	400 264
27	752 015	388 769	363 246	777 334	400 590	376 744	811 314	417 113	394 201
28	747 332	385 621	361 711	752 873	388 870	364 003	778 778	401 121	377 657
29	765 925	394 243	371 682	748 943	386 204	362 739	753 150	388 514	364 636
30	802 253	411 965	390 288	766 979	394 619	372 360	750 119	386 433	363 686
31	842 564	432 474	410 090	801 556	411 589	389 967	768 034	394 831	373 203
32	872 736	448 719	424 017	841 510	432 263	409 247	800 888	411 234	389 654
33	890 069	458 170	431 899	872 107	448 688	423 419	840 220	432 016	408 204
34	893 425	458 623	434 802	889 538	457 778	431 760	871 135	448 448	422 687
35	884 023	450 585	433 438	893 817	458 816	435 001	888 167	456 918	431 249
36	865 799	438 249	427 550	885 854	451 873	433 981	892 977	458 306	434 671
37	841 133	427 116	414 017	868 011	440 087	427 924	886 501	452 516	433 985
38	822 951	422 964	399 987	841 822	427 871	413 951	868 901	441 211	427 690
39	819 458	422 767	396 691	822 241	422 004	400 237	841 273	427 832	413 441
40	824 087	423 070	401 017	819 955	422 532	397 423	820 521	420 409	400 112
41	835 920	429 051	406 869	825 658	424 009	401 649	819 504	421 902	397 602
42	852 738	437 325	415 413	836 367	429 123	407 244	826 512	424 872	401 640
43	865 894	440 665	425 229	853 126	436 851	416 275	836 177	429 229	406 948
44	869 747	439 269	430 478	867 089	440 440	426 649	852 693	436 318	416 375
45	860 342	434 302	426 040	869 904	438 896	431 008	867 705	440 212	427 493
46	834 301	423 842	410 459	857 976	432 901	425 075	869 435	438 342	431 093
47	794 109	405 276	388 833	830 387	421 290	409 097	854 752	431 217	423 535
48	752 622	383 605	369 017	791 231	402 970	388 261	825 517	418 399	407 118
49	719 004	364 740	354 264	750 934	381 974	368 960	787 366	400 198	387 168

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Estimated population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2005			2006			2007		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	673 995	340 744	333 251	716 662	362 843	353 819	748 117	379 817	368 300
51	610 951	308 423	302 528	671 770	338 536	333 234	713 020	360 364	352 656
52	565 385	284 260	281 125	609 080	306 205	302 875	668 352	335 788	332 564
53	529 188	265 254	263 934	561 473	281 315	280 158	606 026	303 488	302 538
54	488 354	244 488	243 866	525 671	262 361	263 310	556 712	278 051	278 661
55	475 148	237 839	237 309	487 687	242 634	245 053	521 420	259 179	262 241
56	479 083	239 500	239 583	474 531	236 149	238 382	486 001	240 358	245 643
57	471 921	234 527	237 394	476 864	237 322	239 542	472 959	234 060	238 899
58	443 395	218 990	224 405	468 425	231 908	236 517	474 417	235 105	239 312
59	400 005	196 687	203 318	440 119	216 526	223 593	464 989	229 359	235 630
60	372 599	181 105	191 494	398 280	194 836	203 444	437 244	214 231	223 013
61	375 282	178 874	196 408	371 085	179 474	191 611	396 474	192 942	203 532
62	393 873	185 705	208 168	372 999	177 143	195 856	368 428	177 290	191 138
63	401 207	188 644	212 563	391 374	183 792	207 582	369 829	174 967	194 862
64	383 551	179 227	204 324	398 345	186 109	212 236	387 974	181 450	206 524
65	362 389	167 375	195 014	381 035	176 532	204 503	394 521	183 204	211 317
66	350 661	159 959	190 702	360 300	165 067	195 233	377 760	173 597	204 163
67	337 181	151 882	185 299	347 505	157 600	189 905	357 540	162 456	195 084
68	322 809	143 302	179 507	332 743	149 049	183 694	343 878	154 922	188 956
69	309 470	135 228	174 242	317 034	139 623	177 411	327 904	145 958	181 946
70	291 646	125 222	166 424	302 641	130 997	171 644	310 898	135 788	175 110
71	270 050	113 453	156 597	285 074	121 208	163 866	295 602	126 717	168 885
72	249 798	101 914	147 884	264 209	109 844	154 365	278 194	117 171	161 023
73	229 202	89 974	139 228	244 375	98 471	145 904	258 027	106 176	151 851
74	205 528	77 511	128 017	223 677	86 639	137 038	238 572	94 912	143 660
75	185 548	67 951	117 597	199 738	74 328	125 410	217 669	83 129	134 540
76	169 225	60 907	108 318	179 278	64 653	114 625	193 531	70 965	122 566
77	151 470	53 773	97 697	162 457	57 451	105 006	172 696	61 220	111 476
78	134 965	46 775	88 190	144 849	50 496	94 353	155 410	53 922	101 488
79	120 476	40 376	80 100	128 332	43 685	84 647	138 000	47 189	90 811
80	107 524	35 195	72 329	113 610	37 369	76 241	121 603	40 627	80 976
81	98 412	31 814	66 598	100 740	32 269	68 471	106 675	34 396	72 279
82	89 271	28 184	61 087	91 396	28 821	62 575	93 886	29 326	64 560
83	76 918	23 479	53 439	82 043	25 274	56 769	84 312	25 839	58 473
84	63 597	18 924	44 673	70 067	20 894	49 173	74 659	22 354	52 305
85	50 060	14 636	35 424	57 356	16 661	40 695	63 150	18 324	44 826
86	38 819	11 076	27 743	44 694	12 701	31 993	51 300	14 474	36 826
87	32 123	8 755	23 368	34 300	9 475	24 825	39 552	10 871	28 681
88	27 661	7 039	20 622	27 869	7 348	20 521	30 027	7 999	22 028
89	22 374	5 347	17 027	23 531	5 772	17 759	24 010	6 098	17 912
90	16 680	3 765	12 915	18 809	4 315	14 494	19 846	4 695	15 151
91	12 874	2 681	10 193	13 835	3 013	10 822	15 678	3 459	12 219
92	10 196	2 007	8 189	10 450	2 119	8 331	11 332	2 365	8 967
93	8 002	1 540	6 462	8 067	1 537	6 530	8 358	1 629	6 729
94	9 230	1 610	7 620	6 186	1 141	5 045	6 366	1 175	5 191
95	4 501	775	3 726	7 174	1 212	5 962	4 759	853	3 906
96	2 945	511	2 434	3 385	568	2 817	5 384	885	4 499
97	2 006	311	1 695	2 156	363	1 793	2 481	392	2 089
98	1 212	182	1 030	1 449	215	1 234	1 565	250	1 315
99	733	109	624	843	119	724	1 035	150	885
100+	1 086	119	967	1 160	123	1 037	1 334	155	1 179

중간 규모 (Medium)

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Estimated population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2008			2009			2010		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	48 948 698	24 576 155	24 372 543	49 182 038	24 664 502	24 517 536	49 410 366	24 757 776	24 652 590
0	489 504	251 764	237 740	455 458	234 336	221 122	448 853	231 179	217 674
1	458 970	236 394	222 576	487 067	250 527	236 540	453 115	233 143	219 972
2	436 126	225 504	210 622	458 214	236 015	222 199	486 239	250 073	236 166
3	446 488	231 030	215 458	435 775	225 323	210 452	457 869	235 789	222 080
4	477 140	247 497	229 643	445 357	230 342	215 015	435 476	225 144	210 332
5	481 299	250 417	230 882	477 083	247 474	229 609	443 583	229 285	214 298
6	516 624	269 341	247 283	478 440	248 817	229 623	476 992	247 413	229 579
7	589 103	306 951	282 152	513 169	267 395	245 774	475 616	247 236	228 380
8	611 653	320 766	290 887	589 433	307 024	282 409	509 690	265 445	244 245
9	617 062	323 637	293 425	609 239	319 796	289 443	589 659	307 008	282 651
10	634 373	331 449	302 924	616 856	323 434	293 422	606 627	318 716	287 911
11	658 278	344 708	313 570	634 593	331 739	302 854	617 464	323 713	293 751
12	679 469	358 686	320 783	659 421	345 651	313 770	635 602	332 432	303 170
13	693 068	368 425	324 643	679 699	358 724	320 975	659 615	345 999	313 616
14	699 572	373 201	326 371	692 261	367 835	324 426	678 974	358 259	320 715
15	699 270	371 877	327 393	698 191	372 202	325 989	690 773	366 969	323 804
16	689 147	365 089	324 058	699 434	371 766	327 668	697 311	371 561	325 750
17	667 171	353 981	313 190	693 106	367 282	325 824	701 560	372 693	328 867
18	642 518	340 930	301 588	673 288	357 031	316 257	697 847	369 617	328 230
19	628 781	331 481	297 300	649 680	344 491	305 189	679 688	360 702	318 986
20	624 549	328 638	295 911	635 636	336 330	299 306	655 623	348 780	306 843
21	630 023	333 128	296 895	630 169	332 933	297 236	638 884	339 293	299 591
22	646 002	341 434	304 568	634 338	334 248	300 090	632 976	334 056	298 920
23	665 864	346 525	319 339	648 026	339 858	308 168	635 806	333 197	302 609
24	707 190	364 463	342 727	668 121	346 718	321 403	646 238	337 267	308 971
25	760 279	391 025	369 254	709 456	365 910	343 546	669 677	348 160	321 517
26	808 493	416 518	391 975	763 593	393 293	370 300	711 963	368 310	343 653
27	829 082	426 784	402 298	810 651	417 337	393 314	765 428	394 462	370 966
28	815 039	418 774	396 265	830 709	426 732	403 977	812 252	417 653	394 599
29	780 772	401 410	379 362	816 049	418 139	397 910	832 651	426 923	405 728
30	753 810	387 991	365 819	779 851	399 543	380 308	817 773	418 274	399 499
31	751 665	386 540	365 125	751 771	385 428	366 343	779 997	398 677	381 320
32	769 265	394 832	374 433	750 710	384 736	365 974	750 692	383 603	367 089
33	800 396	410 623	389 773	768 004	392 975	375 029	750 398	383 442	366 956
34	839 453	431 649	407 804	797 191	407 931	389 260	767 506	391 810	375 696
35	870 976	448 317	422 659	835 740	429 014	406 726	794 978	406 124	388 854
36	888 007	456 424	431 583	867 470	445 630	421 840	832 817	427 130	405 687
37	893 367	458 045	435 322	884 214	453 188	431 026	864 770	443 641	421 129
38	888 669	453 459	435 210	890 092	455 075	435 017	881 409	450 719	430 690
39	871 977	443 187	428 790	887 126	451 722	435 404	887 961	453 017	434 944
40	842 796	428 707	414 089	871 484	442 540	428 944	886 830	450 965	435 865
41	821 185	419 899	401 286	841 409	427 472	413 937	872 220	442 869	429 351
42	822 301	422 937	399 364	819 199	417 644	401 555	841 096	427 020	414 076
43	830 676	427 451	403 225	821 803	421 858	399 945	818 109	415 966	402 143
44	839 521	431 155	408 366	831 174	427 699	403 475	822 190	421 401	400 789
45	855 653	437 462	418 191	838 786	430 645	408 141	832 294	428 439	403 855
46	870 729	441 025	429 704	854 506	436 247	418 259	838 486	430 463	408 023
47	871 831	439 187	432 644	870 736	440 135	430 601	854 059	435 468	418 591
48	854 738	431 087	423 651	871 232	438 389	432 843	871 361	439 619	431 742
49	823 397	416 802	406 595	851 218	429 173	422 045	870 581	437 566	433 015

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Estimated population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2008			2009			2010		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Populati on (person)					
50	786 427	398 954	387 473	818 128	413 626	404 502	847 723	427 210	420 513
51	748 199	379 158	369 041	782 225	395 958	386 267	813 097	410 543	402 554
52	712 244	359 344	352 900	744 937	376 782	368 155	778 122	393 104	385 018
53	667 658	334 437	333 221	708 233	356 706	351 527	741 860	374 516	367 344
54	605 221	301 919	303 302	663 785	331 475	332 310	704 343	354 095	350 248
55	553 746	275 768	277 978	601 722	298 954	302 768	659 964	328 532	331 432
56	518 621	256 778	261 843	548 687	272 423	276 264	598 163	295 950	302 213
57	485 422	238 663	246 759	514 014	253 505	260 509	543 249	268 817	274 432
58	473 437	233 041	240 396	483 279	236 197	247 082	508 971	249 946	259 025
59	474 600	234 162	240 438	470 955	230 486	240 469	480 825	233 481	247 344
60	463 712	227 821	235 891	470 573	231 013	239 560	468 342	227 773	240 569
61	435 527	212 566	222 961	458 618	224 307	234 311	466 471	227 814	238 657
62	394 874	191 238	203 636	430 738	209 200	221 538	453 477	220 805	232 672
63	366 299	175 446	190 853	391 350	188 385	202 965	425 910	205 846	220 064
64	367 235	173 113	194 122	362 731	172 714	190 017	387 781	185 492	202 289
65	385 069	179 285	205 784	363 458	170 562	192 896	359 333	170 056	189 277
66	391 130	180 417	210 713	381 220	176 608	204 612	359 784	168 036	191 748
67	374 782	170 722	204 060	387 016	177 240	209 776	377 301	173 913	203 388
68	355 005	159 962	195 043	371 290	167 538	203 752	382 610	173 924	208 686
69	340 399	152 409	187 990	351 965	157 182	194 783	367 516	164 264	203 252
70	323 211	142 970	180 241	336 397	149 684	186 713	348 729	154 359	194 370
71	304 777	131 944	172 833	318 040	139 781	178 259	332 128	146 804	185 324
72	288 353	122 339	166 014	298 277	127 976	170 301	312 573	136 464	176 109
73	271 102	112 985	158 117	280 834	117 911	162 923	291 483	123 858	167 625
74	251 660	102 360	149 300	263 865	108 799	155 066	273 111	113 337	159 774
75	232 562	91 258	141 304	245 109	98 487	146 622	256 318	104 504	151 814
76	211 517	79 597	131 920	226 395	87 557	138 838	238 184	94 599	143 585
77	187 205	67 609	119 596	205 293	76 131	129 162	219 896	83 834	136 062
78	165 908	57 761	108 147	180 812	64 328	116 484	198 772	72 570	126 202
79	148 199	50 418	97 781	159 162	54 359	104 803	174 140	60 957	113 183
80	130 983	43 941	87 042	141 083	46 971	94 112	152 090	50 876	101 214
81	114 688	37 575	77 113	124 040	40 721	83 319	133 811	43 538	90 273
82	99 681	31 442	68 239	107 860	34 589	73 271	117 095	37 647	79 448
83	87 016	26 469	60 547	92 893	28 701	64 192	101 091	31 813	69 278
84	77 252	22 978	54 274	80 523	23 874	56 649	86 087	26 031	60 056
85	67 366	19 544	47 822	70 666	20 353	50 313	73 874	21 274	52 600
86	56 363	15 838	40 525	60 716	17 047	43 669	64 172	17 840	46 332
87	45 380	12 386	32 994	50 301	13 687	36 614	54 356	14 734	39 622
88	34 599	9 136	25 463	40 115	10 550	29 565	44 505	11 745	32 760
89	25 999	6 616	19 383	30 208	7 640	22 568	35 175	8 967	26 208
90	20 443	4 961	15 482	22 515	5 468	17 047	26 234	6 380	19 854
91	16 486	3 729	12 757	17 456	4 041	13 415	19 500	4 541	14 959
92	12 725	2 691	10 034	13 664	2 943	10 721	14 910	3 324	11 586
93	9 080	1 826	7 254	10 346	2 077	8 269	11 318	2 331	8 987
94	6 616	1 247	5 369	7 338	1 409	5 929	8 388	1 591	6 797
95	4 911	868	4 043	5 251	935	4 316	5 902	1 065	4 837
96	3 521	610	2 911	3 808	636	3 172	4 178	714	3 464
97	3 755	611	3 144	2 585	435	2 150	2 947	479	2 468
98	1 754	275	1 479	2 345	379	1 966	1 860	304	1 556
99	1 095	177	918	1 180	185	995	1 137	195	942
100+	1 563	185	1 378	1 809	241	1 568	1 982	294	1 688

중간 수준 (Medium)

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2011			2012			2013		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	49 779 440	24 942 339	24 837 101	50 004 441	25 039 557	24 964 884	50 219 669	25 132 612	25 087 057
0	483 662	249 762	233 900	455 708	235 122	220 586	455 854	235 666	220 188
1	445 705	229 396	216 309	482 230	249 004	233 226	454 341	234 394	219 947
2	451 923	232 467	219 456	445 632	229 339	216 293	482 145	248 937	233 208
3	486 123	250 005	236 118	451 642	232 348	219 294	445 343	229 215	216 128
4	457 392	235 526	221 866	485 687	249 836	235 851	451 222	232 184	219 038
5	435 011	224 907	210 104	456 913	235 344	221 569	485 161	249 635	235 526
6	442 913	228 964	213 949	434 528	224 723	209 805	456 389	235 144	221 245
7	476 697	247 228	229 469	442 423	228 776	213 647	434 033	224 532	209 501
8	475 092	246 940	228 152	476 201	247 025	229 176	441 949	228 581	213 368
9	509 033	265 019	244 014	474 451	246 607	227 844	475 544	246 680	228 864
10	588 837	306 527	282 310	507 834	264 342	243 492	473 299	245 953	227 346
11	605 530	318 147	287 383	587 297	305 613	281 684	506 458	263 520	242 938
12	617 922	323 948	293 974	604 523	317 458	287 065	586 291	304 915	281 376
13	636 145	332 738	303 407	617 643	323 631	294 012	604 241	317 118	287 123
14	658 927	345 683	313 244	636 351	332 698	303 653	617 848	323 572	294 276
15	678 025	357 690	320 335	657 610	344 892	312 718	635 029	331 905	303 124
16	688 846	365 883	322 963	674 475	355 650	318 825	654 087	342 872	311 215
17	697 217	371 490	325 727	687 038	364 827	322 211	672 660	354 595	318 065
18	703 438	373 669	329 769	697 630	371 505	326 125	687 455	364 838	322 617
19	700 953	370 777	330 176	706 938	375 070	331 868	701 189	372 920	328 269
20	684 191	364 255	319 936	703 726	373 615	330 111	709 823	377 987	331 836
21	661 276	354 315	306 961	686 656	367 756	318 900	706 275	377 260	329 015
22	644 743	342 726	302 017	664 483	357 575	306 908	689 935	371 185	318 750
23	641 136	336 270	304 866	649 361	344 745	304 616	669 239	359 700	309 539
24	643 462	335 620	307 842	641 020	333 989	307 031	649 161	342 358	306 803
25	652 622	340 923	311 699	644 180	335 221	308 959	641 782	333 613	308 169
26	678 845	354 930	323 915	655 884	343 746	312 138	647 488	338 080	309 408
27	720 830	374 602	346 228	681 078	357 110	323 968	658 102	345 909	312 193
28	771 684	398 714	372 970	721 425	375 397	346 028	681 658	357 881	323 777
29	817 348	420 996	396 352	771 187	398 606	372 581	720 942	375 288	345 654
30	836 638	429 526	407 112	816 213	420 388	395 825	770 080	398 014	372 066
31	820 815	420 370	400 445	835 167	428 655	406 512	814 734	419 517	395 217
32	783 263	400 691	382 572	819 233	419 390	399 843	833 508	427 636	405 872
33	752 773	385 063	367 710	781 705	399 689	382 016	817 553	418 322	399 231
34	751 644	384 379	367 265	751 271	384 057	367 214	780 099	398 629	381 470
35	768 224	392 333	375 891	750 167	383 343	366 824	749 752	383 007	366 745
36	795 583	406 442	389 141	766 763	391 252	375 511	748 699	382 273	366 426
37	833 181	427 295	405 886	794 145	405 310	388 835	765 339	390 150	375 189
38	865 441	443 995	421 446	831 772	426 103	405 669	792 769	404 168	388 601
39	881 716	450 770	430 946	864 085	442 750	421 335	830 434	424 897	405 537
40	888 277	452 745	435 532	880 441	449 486	430 955	862 799	441 480	421 319
41	886 942	450 459	436 483	887 093	451 427	435 666	879 239	448 174	431 065
42	872 185	442 094	430 091	885 861	449 123	436 738	885 989	450 088	435 901
43	841 668	426 596	415 072	871 215	440 765	430 450	884 861	447 776	437 085
44	818 261	415 398	402 863	840 808	425 302	415 506	870 320	439 434	430 886
45	822 712	420 940	401 772	817 484	414 131	403 353	840 015	424 014	416 001
46	833 430	428 277	405 153	821 960	419 646	402 314	816 760	412 871	403 889
47	839 957	430 497	409 460	832 674	426 937	405 737	821 241	418 352	402 889
48	856 208	435 737	420 471	839 183	429 111	410 072	831 930	425 590	406 340
49	873 017	439 822	433 195	855 387	434 286	421 101	838 403	427 717	410 686

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2011			2012			2013		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	870 828	437 011	433 817	872 130	438 307	433 823	854 546	432 832	421 714
51	848 881	427 043	421 838	869 861	435 459	434 402	871 213	436 799	434 414
52	813 794	410 138	403 656	847 812	425 468	422 344	868 840	433 908	434 932
53	778 511	392 599	385 912	812 607	408 545	404 062	846 657	423 877	422 780
54	742 471	374 114	368 357	777 193	390 980	386 213	811 316	406 927	404 389
55	704 309	353 305	351 004	741 018	372 468	368 550	775 761	389 332	386 429
56	659 509	327 602	331 907	702 722	351 636	351 086	739 433	370 782	368 651
57	597 430	295 078	302 352	657 794	325 921	331 873	700 973	349 907	351 066
58	542 136	267 589	274 547	595 618	293 411	302 207	655 883	324 153	331 730
59	507 461	248 536	258 925	540 216	265 912	274 304	593 601	291 644	301 957
60	478 827	231 874	246 953	505 396	246 811	258 585	538 098	264 136	273 962
61	466 173	226 057	240 116	476 627	230 107	246 520	503 151	245 000	258 151
62	463 127	225 422	237 705	463 766	224 176	239 590	474 261	228 260	246 001
63	450 074	218 341	231 733	460 450	223 369	237 081	461 187	222 204	238 983
64	422 456	203 368	219 088	447 175	216 152	231 023	457 580	221 201	236 379
65	384 462	183 194	201 268	419 404	201 095	218 309	444 035	213 809	230 226
66	355 857	167 595	188 262	381 312	180 882	200 430	416 057	198 630	217 427
67	355 862	165 367	190 495	352 533	165 191	187 342	377 836	178 358	199 478
68	372 724	170 793	201 931	352 076	162 667	189 409	348 862	162 560	186 302
69	377 354	170 435	206 919	368 233	167 626	200 607	347 911	159 711	188 200
70	362 048	160 637	201 411	372 233	166 857	205 376	363 310	164 162	199 148
71	342 975	150 536	192 439	356 530	156 833	199 697	366 627	162 956	203 671
72	325 990	142 753	183 237	337 072	146 521	190 551	350 483	152 700	197 783
73	306 074	132 275	173 799	319 609	138 470	181 139	330 599	142 182	188 417
74	284 671	119 590	165 081	299 293	127 831	171 462	312 633	133 880	178 753
75	265 947	109 012	156 935	277 569	115 101	162 468	291 883	123 086	168 797
76	248 843	100 092	148 751	258 453	104 437	154 016	269 811	110 314	159 497
77	230 281	90 114	140 167	240 897	95 386	145 511	250 282	99 568	150 714
78	211 725	79 406	132 319	221 943	85 349	136 594	232 234	90 381	141 853
79	190 441	68 264	122 177	203 069	74 686	128 383	212 892	80 309	132 583
80	165 960	56 916	109 044	181 687	63 723	117 964	193 753	69 744	124 009
81	144 087	47 095	96 992	157 410	52 703	104 707	172 347	59 024	113 323
82	125 947	39 987	85 960	135 764	43 223	92 541	148 331	48 381	99 950
83	109 300	34 221	75 079	117 751	36 332	81 419	126 973	39 278	87 695
84	93 580	28 611	64 969	101 291	30 749	70 542	109 179	32 645	76 534
85	79 000	23 155	55 845	85 905	25 401	60 504	93 016	27 294	65 722
86	67 173	18 684	48 489	71 795	20 295	51 500	78 076	22 254	55 822
87	57 641	15 457	42 184	60 334	16 154	44 180	64 483	17 534	46 949
88	48 248	12 588	35 660	51 158	13 169	37 989	53 558	13 750	39 808
89	39 002	9 886	29 116	42 266	10 558	31 708	44 826	11 032	33 794
90	30 406	7 429	22 977	33 689	8 155	25 534	36 513	8 697	27 816
91	22 351	5 198	17 153	25 874	6 021	19 853	28 663	6 598	22 065
92	16 357	3 635	12 722	18 721	4 136	14 585	21 659	4 780	16 879
93	12 302	2 613	9 689	13 468	2 836	10 632	15 407	3 219	12 188
94	9 179	1 797	7 382	9 949	1 998	7 951	10 885	2 162	8 723
95	6 682	1 203	5 479	7 286	1 345	5 941	7 886	1 490	6 396
96	4 611	789	3 822	5 201	881	4 320	5 662	981	4 681
97	3 199	518	2 681	3 515	565	2 950	3 959	628	3 331
98	2 209	340	1 869	2 387	363	2 024	2 617	393	2 224
99	1 363	211	1 152	1 612	233	1 379	1 738	247	1 491
100+	2 139	320	1 819	2 386	342	2 044	2 716	367	2 349

중간 추계 (Medium)

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2014			2015			2016		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	50 423 955	25 219 810	25 204 145	50 617 045	25 302 520	25 314 525	50 801 405	25 380 152	25 421 253
0	455 129	234 578	220 551	453 515	234 430	219 085	454 328	233 938	220 390
1	454 469	234 923	219 546	453 731	233 826	219 905	452 107	233 667	218 440
2	454 256	234 326	219 930	454 380	234 851	219 529	453 637	233 750	219 887
3	481 822	248 796	233 026	453 942	234 188	219 754	454 058	234 708	219 350
4	444 915	229 046	215 869	481 348	248 607	232 741	453 483	234 004	219 479
5	450 718	231 990	218 728	444 405	228 849	215 556	480 783	248 387	232 396
6	484 589	249 416	235 173	450 172	231 780	218 392	443 854	228 636	215 218
7	455 854	234 938	220 916	484 006	249 191	234 815	449 619	231 566	218 053
8	433 556	224 335	209 221	455 341	234 726	220 615	483 449	248 960	234 489
9	441 327	228 251	213 076	432 935	224 002	208 933	454 677	234 368	220 309
10	474 358	246 005	228 353	440 197	227 608	212 589	431 799	223 354	208 445
11	471 974	245 160	226 814	472 988	245 185	227 803	438 889	226 827	212 062
12	505 561	262 889	242 672	471 111	244 548	226 563	472 096	244 549	227 547
13	586 012	304 563	281 449	505 311	262 565	242 746	470 868	244 228	226 640
14	604 444	317 043	287 401	586 212	304 475	281 737	505 481	262 476	243 005
15	616 514	322 773	293 741	603 091	316 235	286 856	584 855	303 676	281 179
16	631 553	329 914	301 639	613 070	320 795	292 275	599 657	314 258	285 399
17	652 288	341 831	310 457	629 778	328 890	300 888	611 313	319 780	291 533
18	673 079	354 603	318 476	652 702	341 836	310 866	630 184	328 893	301 291
19	691 048	366 249	324 799	676 679	355 994	320 685	656 264	343 193	313 071
20	704 130	375 864	328 266	694 003	369 180	324 823	679 611	358 878	320 733
21	712 435	381 726	330 709	706 757	379 629	327 128	696 596	372 921	323 675
22	709 587	380 819	328 768	715 744	385 368	330 376	710 006	383 288	326 718
23	694 879	373 408	321 471	714 682	383 118	331 564	720 885	387 711	333 174
24	668 944	357 160	311 784	694 548	370 723	323 825	714 326	380 314	334 012
25	649 936	341 974	307 962	669 731	356 748	312 983	695 363	370 272	325 091
26	645 143	336 513	308 630	653 419	344 983	308 436	673 386	359 909	313 477
27	649 709	340 242	309 467	647 383	338 689	308 694	655 733	347 229	308 504
28	658 668	346 663	312 005	650 267	340 988	309 279	647 937	339 432	308 505
29	681 188	357 770	323 418	658 200	346 549	311 651	649 792	340 870	308 922
30	719 878	374 717	345 161	680 161	357 216	322 945	657 188	346 004	311 184
31	768 648	397 174	371 474	718 510	373 915	344 595	678 844	356 443	322 401
32	813 073	418 504	394 569	767 050	396 205	370 845	716 988	372 995	343 993
33	831 756	426 533	405 223	811 329	417 415	393 914	765 375	395 167	370 208
34	815 831	417 199	398 632	829 971	425 380	404 591	809 557	416 281	393 276
35	778 484	397 528	380 956	814 112	416 042	398 070	828 192	424 195	403 997
36	748 251	381 929	366 322	776 901	396 407	380 494	812 429	414 865	397 564
37	747 276	381 189	366 087	746 807	380 844	365 963	775 379	395 279	380 100
38	763 983	389 043	374 940	745 931	380 107	365 824	745 444	379 763	365 681
39	791 471	403 019	388 452	762 715	387 938	374 777	744 676	379 028	365 648
40	829 175	423 675	405 500	790 263	401 864	388 399	761 540	386 830	374 710
41	861 598	440 191	421 407	828 014	422 446	405 568	789 154	400 705	388 449
42	878 127	446 848	431 279	860 503	438 902	421 601	826 958	421 218	405 740
43	884 976	448 745	436 231	877 123	445 531	431 592	859 516	437 621	421 895
44	883 947	446 433	437 514	884 068	447 420	436 648	876 225	444 231	431 994
45	869 504	438 115	431 389	883 132	445 116	438 016	883 260	446 119	437 141
46	839 287	422 740	416 547	868 772	436 823	431 949	882 406	443 827	438 579
47	816 080	411 619	404 461	838 619	421 485	417 134	868 108	435 554	432 554
48	820 544	417 059	403 485	815 437	410 378	405 059	837 995	420 245	417 750
49	831 188	424 240	406 948	819 863	415 772	404 091	814 817	409 148	405 669

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2014			2015			2016		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	837 611	426 325	411 286	830 448	422 901	407 547	819 191	414 502	404 689
51	853 683	431 389	422 294	836 811	424 953	411 858	829 707	421 588	408 119
52	870 247	435 296	434 951	852 788	429 962	422 826	835 985	423 601	412 384
53	867 736	432 345	435 391	869 218	433 795	435 423	851 832	428 538	423 294
54	845 400	422 265	423 135	866 547	430 775	435 772	868 099	432 283	435 816
55	809 911	405 281	404 630	844 040	420 636	423 404	865 245	429 182	436 063
56	774 192	387 642	386 550	808 379	403 604	404 775	842 538	418 967	423 571
57	737 677	369 031	368 646	772 460	385 895	386 565	806 668	401 861	404 807
58	699 017	348 083	350 934	735 721	367 192	368 529	770 514	384 053	386 461
59	653 749	322 274	331 475	696 841	346 152	350 689	733 532	365 240	368 292
60	591 369	289 768	301 601	651 396	320 286	331 110	694 429	344 103	350 326
61	535 788	262 264	273 524	588 938	287 793	301 145	648 822	318 189	330 633
62	500 728	243 098	257 630	533 299	260 301	272 998	586 311	285 720	300 591
63	471 715	226 313	245 402	498 128	241 098	257 030	530 620	258 233	272 387
64	458 411	220 110	238 301	468 982	224 252	244 730	495 325	238 974	256 351
65	454 462	218 870	235 592	455 400	217 864	237 536	466 007	222 034	243 973
66	440 583	211 257	229 326	451 038	216 336	234 702	452 083	215 414	236 669
67	412 351	195 927	216 424	436 766	208 464	228 302	447 243	213 554	233 689
68	373 983	175 582	198 401	408 248	192 958	215 290	432 531	205 386	227 145
69	344 808	159 665	185 143	369 734	172 533	197 201	403 710	189 681	214 029
70	343 331	156 467	186 864	340 358	156 495	183 863	365 051	169 172	195 879
71	357 917	160 384	197 533	338 320	152 936	185 384	335 473	153 023	182 450
72	360 488	158 726	201 762	352 019	156 298	195 721	332 833	149 102	183 731
73	343 855	148 243	195 612	353 769	154 178	199 591	345 565	151 893	193 672
74	323 515	137 533	185 982	336 613	143 484	193 129	346 432	149 308	197 124
75	304 998	128 974	176 024	315 767	132 577	183 190	328 689	138 386	190 303
76	283 785	118 027	165 758	296 655	123 749	172 906	307 297	127 275	180 022
77	261 348	105 223	156 125	274 956	112 651	162 305	287 571	118 185	169 386
78	241 366	94 390	146 976	252 120	99 816	152 304	265 352	106 935	158 417
79	222 822	85 086	137 736	231 685	88 919	142 766	242 123	94 099	148 024
80	203 138	75 029	128 109	212 693	79 548	133 145	221 285	83 193	138 092
81	183 797	64 627	119 170	192 743	69 576	123 167	201 915	73 821	128 094
82	162 415	54 202	108 213	173 242	59 393	113 849	181 741	63 987	117 754
83	138 727	43 977	94 750	151 942	49 307	102 635	162 128	54 064	108 064
84	117 760	35 300	82 460	128 698	39 553	89 145	141 014	44 371	96 643
85	100 308	28 982	71 326	108 251	31 358	76 893	118 359	35 155	83 204
86	84 571	23 918	60 653	91 263	25 404	65 859	98 573	27 504	71 069
87	70 129	19 231	50 898	75 999	20 670	55 329	82 104	21 969	60 135
88	57 229	14 925	42 304	62 253	16 369	45 884	67 528	17 605	49 923
89	46 927	11 517	35 410	50 145	12 499	37 646	54 582	13 716	40 866
90	38 728	9 084	29 644	40 550	9 479	31 071	43 349	10 291	33 058
91	31 066	7 032	24 034	32 959	7 341	25 618	34 529	7 661	26 868
92	23 990	5 233	18 757	26 003	5 573	20 430	27 607	5 818	21 789
93	17 814	3 715	14 099	19 729	4 063	15 666	21 394	4 326	17 068
94	12 443	2 450	9 993	14 379	2 823	11 556	15 926	3 086	12 840
95	8 622	1 609	7 013	9 848	1 821	8 027	11 378	2 096	9 282
96	6 119	1 084	5 035	6 684	1 168	5 516	7 631	1 320	6 311
97	4 302	697	3 605	4 642	769	3 873	5 066	826	4 240
98	2 943	436	2 507	3 191	482	2 709	3 439	531	2 908
99	1 901	266	1 635	2 133	294	1 839	2 309	324	1 985
100+	3 018	390	2 628	3 325	415	2 910	3 683	447	3 236

중간 추계 (Medium)

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2017			2018			2019		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	50 976 519	25 453 692	25 522 827	51 140 690	25 522 991	25 617 699	51 293 706	25 586 648	25 707 058
0	455 378	234 370	221 008	453 729	233 416	220 313	452 158	232 505	219 653
1	452 902	233 165	219 737	453 936	233 586	220 350	452 280	232 626	219 654
2	452 010	233 588	218 422	452 802	233 083	219 719	453 833	233 501	220 332
3	453 307	233 603	219 704	451 673	233 436	218 237	452 458	232 928	219 530
4	453 588	234 518	219 070	452 827	233 409	219 418	451 186	233 237	217 949
5	452 939	233 791	219 148	453 032	234 299	218 733	452 262	233 187	219 075
6	480 176	248 151	232 025	452 355	233 563	218 792	452 437	234 066	218 371
7	443 297	228 420	214 877	479 563	247 911	231 652	451 767	233 333	218 434
8	449 091	231 346	217 745	442 768	228 199	214 569	478 981	247 666	231 315
9	482 732	248 571	234 161	448 416	230 977	217 439	442 094	227 828	214 266
10	453 457	233 673	219 784	481 409	247 817	233 592	447 162	230 262	216 900
11	430 480	222 566	207 914	452 037	232 828	219 209	479 864	246 900	232 964
12	438 038	226 218	211 820	429 622	221 950	207 672	451 113	232 165	218 948
13	471 844	244 213	227 631	437 795	225 892	211 903	429 374	221 617	207 757
14	471 024	244 134	226 890	471 997	244 108	227 889	437 933	225 785	212 148
15	504 271	261 769	242 502	469 861	243 460	226 401	470 797	243 419	227 378
16	581 469	301 743	279 726	501 304	260 075	241 229	467 054	241 860	225 194
17	597 905	313 245	284 660	579 743	300 754	278 989	499 792	259 210	240 582
18	611 709	319 780	291 929	598 296	313 244	285 052	580 129	300 752	279 377
19	633 687	330 214	303 473	615 163	321 079	294 084	601 723	314 530	287 193
20	659 145	346 006	313 139	636 509	332 950	303 559	617 952	323 767	294 185
21	682 131	362 553	319 578	661 579	349 585	311 994	638 859	336 428	302 431
22	699 745	376 550	323 195	685 148	366 112	319 036	664 447	353 047	311 400
23	715 110	385 635	329 475	704 784	378 871	325 913	690 092	368 383	321 709
24	720 481	384 827	335 654	714 668	382 722	331 946	704 343	375 969	328 374
25	715 160	379 822	335 338	721 302	384 295	337 007	715 458	382 157	333 301
26	699 181	373 564	325 617	719 098	383 204	335 894	725 293	387 716	337 577
27	675 814	362 262	313 552	701 712	376 012	325 700	721 704	385 719	335 985
28	656 305	347 991	308 314	676 414	363 056	313 358	702 333	376 835	325 498
29	647 451	339 308	308 143	655 807	347 860	307 947	675 896	362 916	312 980
30	648 776	340 326	308 450	646 427	338 763	307 664	654 757	347 297	307 460
31	655 896	345 248	310 648	647 488	339 580	307 908	645 129	338 017	307 112
32	677 382	355 559	321 823	654 469	344 390	310 079	646 065	338 734	307 331
33	715 397	372 012	343 385	675 863	354 622	321 241	652 984	343 481	309 503
34	763 678	394 089	369 589	713 795	370 999	342 796	674 330	353 656	320 674
35	807 797	415 119	392 678	762 005	392 994	369 011	712 211	369 968	342 243
36	826 458	422 995	403 463	806 093	413 951	392 142	760 380	391 890	368 490
37	810 818	413 686	397 132	824 811	421 802	403 009	804 469	412 786	391 683
38	773 949	394 160	379 789	809 317	412 524	396 793	823 269	420 621	402 648
39	744 178	378 690	365 488	772 633	393 057	379 576	807 930	411 374	396 556
40	743 519	377 952	365 567	743 024	377 628	365 396	771 429	391 961	379 468
41	760 467	385 723	374 744	742 477	376 887	365 590	741 981	376 573	365 408
42	788 153	399 552	388 601	759 515	384 633	374 882	741 550	375 835	365 715
43	826 014	420 003	406 011	787 277	398 424	388 853	758 680	383 563	375 117
44	858 639	436 361	422 278	825 196	418 822	406 374	786 515	397 322	389 193
45	875 432	442 959	432 473	857 887	435 144	422 743	824 492	417 676	406 816
46	882 545	444 849	437 696	874 755	441 734	433 021	857 244	433 968	423 276
47	881 753	442 564	439 189	881 928	443 622	438 306	874 170	440 547	433 623
48	867 494	434 303	433 191	881 176	441 337	439 839	881 383	442 428	438 955
49	837 397	419 018	418 379	866 933	433 084	433 849	880 651	440 141	440 510

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2017			2018			2019		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	814 208	407 935	406 273	836 837	417 828	419 009	866 408	431 900	434 508
51	818 519	413 257	405 262	813 622	406 765	406 857	836 299	416 679	419 620
52	828 943	420 295	408 648	817 849	412 051	405 798	813 038	405 633	407 405
53	835 104	422 254	412 850	828 149	419 027	409 122	817 151	410 870	406 281
54	850 794	427 107	423 687	834 167	420 919	413 248	827 304	417 773	409 531
55	866 875	430 754	436 121	849 677	425 678	423 999	833 156	419 587	413 569
56	863 804	427 553	436 251	865 536	429 209	436 327	848 453	424 234	424 219
57	840 858	417 235	423 623	862 206	425 882	436 324	864 044	427 620	436 424
58	804 739	400 022	404 717	838 979	415 428	423 551	860 408	424 132	436 276
59	768 325	382 092	386 233	802 588	398 085	404 503	836 873	413 516	423 357
60	731 092	363 158	367 934	765 907	380 023	385 884	800 198	396 029	404 169
61	691 774	341 927	349 847	728 433	360 974	367 459	763 258	377 837	385 421
62	646 021	315 970	330 051	688 918	339 657	349 261	725 556	358 676	366 880
63	583 467	283 522	299 945	643 021	313 649	329 372	685 840	337 259	348 581
64	527 723	256 027	271 696	580 414	281 203	299 211	639 784	311 177	328 607
65	492 265	236 678	255 587	524 577	253 666	270 911	577 088	278 699	298 389
66	462 718	219 605	243 113	488 898	234 187	254 711	521 108	251 083	270 025
67	448 393	212 714	235 679	459 074	216 951	242 123	485 162	231 445	253 717
68	443 013	210 475	232 538	444 298	209 750	234 548	455 021	214 015	241 006
69	427 826	201 976	225 850	438 338	207 093	231 245	439 750	206 459	233 291
70	398 695	186 064	212 631	422 649	198 241	224 408	433 154	203 334	229 820
71	359 906	165 497	194 409	393 203	182 134	211 069	416 931	194 118	222 813
72	330 123	149 264	180 859	354 284	161 538	192 746	387 160	177 840	209 320
73	326 822	144 976	181 846	324 278	145 241	179 037	348 108	157 246	190 862
74	338 497	147 175	191 322	320 265	140 590	179 675	317 870	140 908	176 962
75	338 380	144 093	194 287	330 761	142 152	188 609	313 053	135 855	177 198
76	320 003	132 943	187 060	329 562	138 538	191 024	322 263	136 743	185 520
77	298 043	121 637	176 406	310 512	127 164	183 348	319 917	132 593	187 324
78	277 646	112 268	165 378	287 928	115 653	172 275	300 138	120 986	179 152
79	254 897	100 883	154 014	266 846	106 018	160 828	276 923	109 293	167 630
80	231 339	88 108	143 231	243 625	94 558	149 067	255 193	99 439	155 754
81	210 173	77 266	132 907	219 812	81 926	137 886	231 573	87 977	143 596
82	190 456	67 943	122 513	198 352	71 207	127 145	207 549	75 547	132 002
83	170 110	58 295	111 815	178 345	61 984	116 361	185 850	64 998	120 852
84	150 490	48 699	101 791	157 937	52 584	105 353	165 661	55 939	109 722
85	129 704	39 477	90 227	138 445	43 390	95 055	145 336	46 873	98 463
86	107 786	30 863	76 923	118 137	34 708	83 429	126 133	38 164	87 969
87	88 717	23 805	64 912	97 017	26 751	70 266	106 371	30 097	76 274
88	72 999	18 724	54 275	78 906	20 318	58 588	86 317	22 842	63 475
89	59 234	14 758	44 476	64 072	15 719	48 353	69 302	17 064	52 238
90	47 189	11 296	35 893	51 233	12 173	39 060	55 463	12 969	42 494
91	36 906	8 317	28 589	40 179	9 146	31 033	43 645	9 854	33 791
92	28 921	6 071	22 850	30 905	6 602	24 303	33 655	7 256	26 399
93	22 716	4 515	18 201	23 793	4 719	19 074	25 433	5 127	20 306
94	17 271	3 284	13 987	18 332	3 433	14 899	19 215	3 584	15 631
95	12 599	2 289	10 310	13 653	2 440	11 213	14 504	2 547	11 957
96	8 813	1 518	7 295	9 745	1 660	8 085	10 569	1 767	8 802
97	5 782	933	4 849	6 663	1 074	5 589	7 374	1 172	6 202
98	3 750	569	3 181	4 269	643	3 626	4 925	739	4 186
99	2 486	357	2 129	2 701	382	2 319	3 079	431	2 648
100+	4 036	485	3 551	4 375	530	3 845	4 750	571	4 179

중간 추계 (Medium)

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2020			2021			2022		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	51 435 495	25 645 177	25 790 318	51 566 389	25 699 004	25 867 385	51 685 514	25 747 263	25 938 251
0	450 824	231 719	219 105	449 785	231 087	218 698	449 051	230 614	218 437
1	450 702	231 709	218 993	449 361	230 917	218 444	448 314	230 279	218 035
2	452 172	232 537	219 635	450 592	231 618	218 974	449 247	230 823	218 424
3	453 480	233 341	220 139	451 814	232 374	219 440	450 228	231 452	218 776
4	451 960	232 725	219 235	452 973	233 134	219 839	451 300	232 163	219 137
5	450 613	233 010	217 603	451 376	232 494	218 882	452 378	232 898	219 480
6	451 658	232 951	218 707	450 002	232 770	217 232	450 754	232 250	218 504
7	451 839	233 831	218 008	451 052	232 713	218 339	449 389	232 528	216 861
8	451 210	233 098	218 112	451 273	233 591	217 682	450 480	232 471	218 009
9	478 241	247 255	230 986	450 504	232 704	217 800	450 560	233 190	217 370
10	440 834	227 109	213 725	476 853	246 460	230 393	449 175	231 943	217 232
11	445 693	229 391	216 302	439 355	226 233	213 122	475 220	245 492	229 728
12	478 859	246 178	232 681	444 737	228 704	216 033	438 391	225 539	212 852
13	450 843	231 802	219 041	478 563	245 780	232 783	444 452	228 322	216 130
14	429 504	221 503	208 001	450 976	231 674	219 302	478 699	245 636	233 063
15	436 787	225 134	211 653	428 349	220 852	207 497	449 732	230 980	218 752
16	467 943	241 795	226 148	434 104	223 612	210 492	425 684	219 340	206 344
17	465 623	241 043	224 580	466 490	240 967	225 523	432 737	222 836	209 901
18	500 126	259 206	240 920	465 937	241 038	224 899	466 807	240 961	225 846
19	583 506	301 997	281 509	503 075	260 289	242 786	468 720	242 054	226 666
20	604 494	317 187	287 307	586 206	304 570	281 636	505 433	262 525	242 908
21	620 252	327 177	293 075	606 764	320 555	286 209	588 375	307 830	280 545
22	641 581	339 784	301 797	622 871	330 465	292 406	609 304	323 799	285 505
23	669 250	355 249	314 001	646 225	341 915	304 310	627 382	332 549	294 833
24	689 676	365 522	324 154	668 858	352 455	316 403	645 845	339 193	306 652
25	705 106	375 374	329 732	690 417	364 906	325 511	669 566	351 823	317 743
26	719 428	385 551	333 877	709 012	378 699	330 313	694 221	368 126	326 095
27	727 933	390 260	337 673	722 057	388 079	333 978	711 596	381 178	330 418
28	722 336	386 560	335 776	728 572	391 108	337 464	722 690	388 919	333 771
29	701 786	376 685	325 101	721 766	386 403	335 363	727 990	390 945	337 045
30	674 802	362 325	312 477	700 641	376 068	324 573	720 579	385 768	334 811
31	653 428	346 529	306 899	673 421	361 522	311 899	699 197	375 234	323 963
32	643 698	337 173	306 525	651 967	345 664	306 303	671 903	360 620	311 283
33	644 589	337 840	306 749	642 217	336 284	305 933	650 455	344 754	305 701
34	651 492	342 547	308 945	643 108	336 924	306 184	640 733	335 375	305 358
35	672 821	352 677	320 144	650 027	341 604	308 423	641 655	336 000	305 655
36	710 681	368 934	341 747	671 366	351 698	319 668	648 614	340 661	307 953
37	758 840	390 795	368 045	709 235	367 912	341 323	669 990	350 730	319 260
38	802 958	411 640	391 318	757 412	389 722	367 690	707 892	366 909	340 983
39	821 855	419 461	402 394	801 578	410 519	391 059	756 106	388 670	367 436
40	806 672	410 241	396 431	820 579	418 323	402 256	800 331	409 417	390 914
41	770 352	390 882	379 470	805 554	409 130	396 424	819 444	417 205	402 239
42	741 063	375 539	365 524	769 411	389 828	379 583	804 578	408 045	396 533
43	740 744	374 808	365 936	740 272	374 533	365 739	768 602	388 803	379 799
44	757 963	382 524	375 439	740 061	373 815	366 246	739 604	373 561	366 043
45	785 871	396 260	389 611	757 367	381 527	375 840	739 496	372 863	366 633
46	823 900	416 575	407 325	785 341	395 244	390 097	756 881	380 574	376 307
47	856 697	432 834	423 863	823 410	415 520	407 890	784 910	394 272	390 638
48	873 662	439 396	434 266	856 237	431 744	424 493	823 004	414 506	408 498
49	880 895	441 268	439 627	873 222	438 288	434 934	855 844	430 694	425 150

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2020			2021			2022		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	880 165	438 982	441 183	880 457	440 153	440 304	872 834	437 225	435 609
51	865 907	430 760	435 147	879 713	437 874	441 839	880 057	439 091	440 966
52	835 762	415 569	420 193	865 416	429 666	435 750	879 275	436 815	442 460
53	812 423	404 524	407 899	835 202	414 488	420 714	864 906	428 606	436 300
54	816 395	409 698	406 697	811 760	403 430	408 330	834 595	413 426	421 169
55	826 375	416 515	409 860	815 569	408 530	407 039	811 028	402 342	408 686
56	832 028	418 232	413 796	825 343	415 242	410 101	814 642	407 349	407 293
57	847 066	422 739	424 327	830 753	416 834	413 919	824 169	413 929	410 240
58	862 339	425 946	436 393	845 485	421 167	424 318	829 294	415 365	413 929
59	858 363	422 268	436 095	860 401	424 165	436 236	843 683	419 496	424 187
60	834 501	411 473	423 028	856 065	420 282	435 783	858 218	422 267	435 951
61	797 549	393 845	403 704	831 883	409 310	422 573	853 520	418 175	435 345
62	760 362	375 526	384 836	794 671	391 545	403 126	829 021	407 022	421 999
63	722 428	356 237	366 191	757 235	373 086	384 149	791 542	389 102	402 440
64	682 494	334 695	347 799	719 050	353 643	365 407	753 833	370 471	383 362
65	636 231	308 498	327 733	678 840	331 927	346 913	715 334	350 821	364 513
66	573 392	275 949	297 443	632 302	305 568	326 734	674 773	328 878	345 895
67	517 231	248 228	269 003	569 278	272 921	296 357	627 901	302 319	325 582
68	480 979	228 399	252 580	512 905	245 066	267 839	564 661	269 546	295 115
69	450 499	210 749	239 750	476 325	225 017	251 308	508 062	241 534	266 528
70	434 703	202 812	231 891	445 494	207 135	238 359	471 136	221 250	249 886
71	427 442	199 214	228 228	429 157	198 822	230 335	439 943	203 147	236 796
72	410 665	189 654	221 011	421 195	194 760	226 435	423 030	194 467	228 563
73	380 547	173 227	207 320	403 818	184 865	218 953	414 309	189 939	224 370
74	341 359	152 662	188 697	373 326	168 305	205 021	396 290	179 714	216 576
75	310 836	136 265	174 571	333 954	147 754	186 200	365 353	162 991	202 362
76	305 139	130 786	174 353	303 120	131 300	171 820	325 777	142 458	183 319
77	312 966	130 974	181 992	296 489	125 394	171 095	294 632	125 971	168 661
78	309 359	126 250	183 109	302 810	124 843	177 967	286 976	119 611	167 365
79	288 829	114 427	174 402	297 872	119 541	178 331	291 687	118 303	173 384
80	265 036	102 610	162 426	276 619	107 552	169 067	285 401	112 458	172 943
81	242 740	92 618	150 122	252 314	95 680	156 634	263 489	100 386	163 103
82	218 770	81 217	137 553	229 483	85 602	143 881	238 713	88 525	150 188
83	194 594	69 043	125 551	205 212	74 313	130 899	215 402	78 413	136 989
84	172 771	58 733	114 038	180 998	62 465	118 533	190 958	67 312	123 646
85	152 551	49 928	102 623	159 208	52 491	106 717	166 880	55 892	110 988
86	132 469	41 282	91 187	139 127	44 031	95 096	145 298	46 344	98 954
87	113 616	33 134	80 482	119 371	35 891	83 480	125 436	38 322	87 114
88	94 676	25 728	68 948	101 169	28 366	72 803	106 318	30 758	75 560
89	75 827	19 203	56 624	83 217	21 662	61 555	88 945	23 910	65 035
90	60 032	14 093	45 939	65 711	15 882	49 829	72 136	17 937	54 199
91	47 305	10 510	36 795	51 233	11 435	39 798	56 091	12 901	43 190
92	36 595	7 826	28 769	39 698	8 357	31 341	43 016	9 102	33 914
93	27 708	5 640	22 068	30 149	6 091	24 058	32 731	6 511	26 220
94	20 542	3 897	16 645	22 384	4 291	18 093	24 371	4 639	19 732
95	15 207	2 660	12 547	16 260	2 896	13 364	17 718	3 192	14 526
96	11 233	1 845	9 388	11 780	1 928	9 852	12 588	2 101	10 487
97	7 999	1 248	6 751	8 501	1 303	7 198	8 913	1 363	7 550
98	5 448	806	4 642	5 907	858	5 049	6 278	897	5 381
99	3 550	495	3 055	3 924	540	3 384	4 252	575	3 677
100+	5 250	627	4 623	5 891	702	5 189	6 561	776	5 785

중간 추계 (Medium)

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2023			2024			2025		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	51 791 168	25 789 079	26 002 089	51 887 579	25 826 191	26 061 388	51 972 363	25 858 131	26 114 232
0	448 500	230 484	218 016	447 839	229 837	218 002	446 673	229 550	217 123
1	447 571	229 800	217 771	447 012	229 663	217 349	446 343	229 011	217 332
2	448 197	230 182	218 015	447 452	229 701	217 751	446 889	229 561	217 328
3	448 877	230 653	218 224	447 823	230 010	217 813	447 073	229 526	217 547
4	449 707	231 238	218 469	448 351	230 436	217 915	447 291	229 790	217 501
5	450 698	231 924	218 774	449 099	230 996	218 103	447 737	230 191	217 546
6	451 745	232 649	219 096	450 060	231 673	218 387	448 455	230 742	217 713
7	450 131	232 005	218 126	451 113	232 400	218 713	449 423	231 422	218 001
8	448 811	232 282	216 529	449 544	231 756	217 788	450 518	232 147	218 371
9	449 759	232 065	217 694	448 086	231 871	216 215	448 811	231 340	217 471
10	449 209	232 415	216 794	448 392	231 283	217 109	446 704	231 078	215 626
11	447 606	231 015	216 591	447 611	231 470	216 141	446 770	230 328	216 442
12	474 153	244 723	229 430	446 582	230 277	216 305	446 566	230 716	215 850
13	438 100	225 150	212 950	473 827	244 290	229 537	446 266	229 858	216 408
14	444 572	228 180	216 392	438 212	225 002	213 210	473 940	244 122	229 818
15	477 345	244 887	232 458	443 286	227 474	215 812	436 915	224 295	212 620
16	446 899	229 378	217 521	474 304	243 170	231 134	440 431	225 862	214 569
17	424 326	218 569	205 757	445 457	228 563	216 894	472 757	242 297	230 460
18	433 032	222 828	210 204	424 617	218 561	206 056	445 765	228 554	217 211
19	469 626	241 983	227 643	435 679	223 781	211 898	427 238	219 502	207 736
20	470 939	244 149	226 790	471 873	244 094	227 779	437 779	225 746	212 033
21	507 309	265 354	241 955	472 689	246 799	225 890	473 626	246 761	226 865
22	590 772	310 965	279 807	509 353	268 074	241 279	474 568	249 344	225 224
23	613 717	325 850	287 867	595 061	312 946	282 115	513 053	269 789	243 264
24	626 983	329 869	297 114	613 303	323 197	290 106	594 693	310 372	284 321
25	646 511	338 547	307 964	627 606	329 207	298 399	613 887	322 514	291 373
26	673 235	354 912	318 323	650 043	341 507	308 536	631 033	332 071	298 962
27	696 732	370 529	326 203	675 659	357 225	318 434	652 376	343 728	308 648
28	712 211	381 998	330 213	697 326	371 324	326 002	676 227	357 989	318 238
29	722 105	388 752	333 353	711 630	381 833	329 797	696 750	371 162	325 588
30	726 781	390 298	336 483	720 901	388 109	332 792	710 438	381 201	329 237
31	719 082	384 909	334 173	725 266	389 432	335 834	719 391	387 248	332 143
32	697 609	374 296	323 313	717 444	383 951	333 493	723 608	388 466	335 142
33	670 331	359 671	310 660	695 973	373 317	322 656	715 757	382 951	332 806
34	648 939	343 824	305 115	668 762	358 707	310 055	694 341	372 322	322 019
35	639 277	334 458	304 819	647 459	342 892	304 567	667 231	357 741	309 490
36	640 255	335 077	305 178	637 883	333 548	304 335	646 042	341 967	304 075
37	647 278	339 729	307 549	638 938	334 169	304 769	636 573	332 654	303 919
38	668 711	349 780	318 931	646 045	338 820	307 225	637 726	333 286	304 440
39	706 663	365 926	340 737	667 549	348 856	318 693	644 926	337 937	306 989
40	754 927	387 637	367 290	705 562	364 968	340 594	666 511	347 958	318 553
41	799 223	408 336	390 887	753 890	386 632	367 258	704 597	364 039	340 558
42	818 452	416 112	402 340	798 270	407 290	390 980	753 002	385 662	367 340
43	803 739	406 988	396 751	817 618	415 061	402 557	797 471	406 285	391 186
44	767 919	387 811	380 108	803 050	405 978	397 072	816 937	414 058	402 879
45	739 052	372 627	366 425	767 375	386 871	380 504	802 505	405 022	397 483
46	739 035	371 951	367 084	738 624	371 747	366 877	766 959	385 986	380 973
47	756 484	379 659	376 825	738 685	371 092	367 593	738 304	370 918	367 386
48	784 550	393 333	391 217	756 185	378 796	377 389	738 425	370 280	368 145
49	822 651	413 523	409 128	784 276	392 448	391 828	755 960	377 979	377 981

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2023			2024			2025		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	855 485	429 676	425 809	822 375	412 603	409 772	784 062	391 613	392 449
51	872 466	436 200	436 266	855 194	428 732	426 462	822 147	411 740	410 407
52	879 655	438 065	441 590	872 141	435 246	436 895	854 931	427 845	427 086
53	878 802	435 778	443 024	879 261	437 094	442 167	871 812	434 336	437 476
54	864 332	427 553	436 779	878 306	434 779	443 527	878 833	436 152	442 681
55	833 901	412 358	421 543	863 708	426 523	437 185	877 750	433 797	443 953
56	810 177	401 228	408 949	833 128	411 294	421 834	862 991	425 490	437 501
57	813 553	406 113	407 440	809 213	400 094	409 119	832 226	410 202	422 024
58	822 787	412 526	410 261	812 316	404 831	407 485	808 085	398 904	409 181
59	827 589	413 774	413 815	821 230	411 054	410 176	810 885	403 467	407 418
60	841 602	417 677	423 925	825 691	412 100	413 591	819 454	409 479	409 975
61	855 741	420 211	435 530	839 328	415 776	423 552	823 570	410 319	413 251
62	850 678	415 906	434 772	853 072	418 071	435 001	836 827	413 762	423 065
63	825 855	404 556	421 299	847 629	413 529	434 100	850 154	415 794	434 360
64	788 082	386 449	401 633	822 452	401 945	420 507	844 300	410 980	433 320
65	750 034	367 591	382 443	784 320	383 595	400 725	818 698	399 103	419 595
66	711 139	347 675	363 464	745 849	364 450	381 399	780 119	380 445	399 674
67	670 156	325 458	344 698	706 485	344 219	362 266	741 148	360 959	380 189
68	622 901	298 661	324 240	665 021	321 678	343 343	701 251	340 359	360 892
69	559 436	265 744	293 692	617 343	294 596	322 747	659 258	317 443	341 815
70	502 614	237 571	265 043	553 641	261 517	292 124	611 138	290 058	321 080
71	465 341	217 070	248 271	496 603	233 205	263 398	547 220	256 855	290 365
72	433 775	198 776	234 999	458 979	212 521	246 458	489 983	228 457	261 526
73	416 241	189 735	226 506	427 021	194 064	232 957	451 988	207 618	244 370
74	406 696	184 732	221 964	408 822	184 665	224 157	419 607	189 010	230 597
75	387 922	174 126	213 796	398 333	179 125	219 208	400 626	179 194	221 432
76	356 497	157 235	199 262	378 737	168 114	210 623	389 093	173 075	216 018
77	316 742	136 759	179 983	346 822	151 081	195 741	368 632	161 663	206 969
78	285 259	120 242	165 017	306 868	130 669	176 199	336 166	144 472	191 694
79	276 516	113 425	163 091	275 054	114 149	160 905	296 036	124 158	171 878
80	279 561	111 374	168 187	265 231	106 918	158 313	263 962	107 700	156 262
81	271 932	105 043	166 889	266 609	104 182	162 427	253 073	100 107	152 966
82	249 386	92 950	156 436	257 623	97 417	160 206	252 722	96 716	156 006
83	224 193	81 154	143 039	234 488	85 359	149 129	242 368	89 557	152 811
84	200 530	71 084	129 446	208 999	73 711	135 288	218 754	77 612	141 142
85	176 100	60 284	115 816	185 154	63 795	121 359	193 148	66 222	126 926
86	152 343	49 397	102 946	160 925	53 398	107 527	169 317	56 568	112 749
87	131 056	40 383	90 673	137 574	43 142	94 432	145 390	46 692	98 698
88	111 759	32 885	78 874	116 920	34 734	82 186	122 806	37 153	85 653
89	93 479	25 959	67 520	98 372	27 821	70 551	102 995	29 422	73 573
90	77 104	19 823	57 281	81 100	21 573	59 527	85 402	23 154	62 248
91	61 579	14 592	46 987	65 869	16 164	49 705	69 313	17 615	51 698
92	47 087	10 286	36 801	51 733	11 659	40 074	55 363	12 931	42 432
93	35 466	7 102	28 364	38 847	8 042	30 805	42 701	9 128	33 573
94	26 461	4 967	21 494	28 697	5 428	23 269	31 442	6 154	25 288
95	19 285	3 455	15 830	20 965	3 706	17 259	22 745	4 055	18 690
96	13 710	2 319	11 391	14 938	2 514	12 424	16 245	2 700	13 545
97	9 516	1 487	8 029	10 369	1 644	8 725	11 299	1 784	9 515
98	6 577	939	5 638	7 021	1 026	5 995	7 648	1 135	6 513
99	4 515	601	3 914	4 730	630	4 100	5 046	689	4 357
100+	7 219	845	6 374	7 829	905	6 924	8 373	960	7 413

중간 추계 (Medium)

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2026			2027			2028		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	52 042 140	25 882 236	26 159 904	52 094 114	25 898 059	26 196 055	52 131 374	25 906 612	26 224 762
0	440 537	225 943	214 594	433 388	222 277	211 111	429 195	220 128	209 067
1	445 171	228 718	216 453	439 047	225 118	213 929	431 913	221 459	210 454
2	446 218	228 907	217 311	445 042	228 611	216 431	438 918	225 011	213 907
3	446 505	229 383	217 122	445 828	228 726	217 102	444 648	228 427	216 221
4	446 534	229 303	217 231	445 960	229 156	216 804	445 277	228 497	216 780
5	446 672	229 543	217 129	445 908	229 053	216 855	445 327	228 902	216 425
6	447 088	229 935	217 153	446 017	229 284	216 733	445 246	228 791	216 455
7	447 812	230 488	217 324	446 441	229 679	216 762	445 365	229 026	216 339
8	448 823	231 167	217 656	447 207	230 230	216 977	445 832	229 419	216 413
9	449 777	231 725	218 052	448 078	230 741	217 337	446 459	229 801	216 658
10	447 408	230 538	216 870	448 354	230 912	217 442	446 643	229 921	216 722
11	445 061	230 110	214 951	445 736	229 558	216 178	446 654	229 918	216 736
12	445 710	229 565	216 145	443 985	229 334	214 651	444 643	228 772	215 871
13	446 240	230 286	215 954	445 377	229 127	216 250	443 644	228 887	214 757
14	446 367	229 693	216 674	446 334	230 114	216 220	445 465	228 949	216 516
15	472 507	243 344	229 163	444 988	228 950	216 038	444 928	229 360	215 568
16	434 071	222 689	211 382	469 398	241 584	227 814	442 032	227 279	214 753
17	438 979	225 043	213 936	432 625	221 873	210 752	467 817	240 690	227 127
18	473 086	242 286	230 800	439 285	225 032	214 253	432 927	221 861	211 066
19	448 547	229 545	219 002	476 066	243 343	232 723	442 076	226 020	216 056
20	429 320	221 443	207 877	450 747	231 587	219 160	478 420	245 521	232 899
21	439 401	228 228	211 173	430 917	223 892	207 025	452 416	234 163	218 253
22	475 482	249 320	226 162	441 095	230 607	210 488	432 563	226 238	206 325
23	478 019	250 947	227 072	478 941	250 929	228 012	444 306	232 101	212 205
24	512 723	267 548	245 175	477 706	248 842	228 864	478 626	248 806	229 820
25	595 260	309 685	285 575	513 193	266 927	246 266	478 130	248 239	229 891
26	617 236	325 305	291 931	598 479	312 349	286 130	515 962	269 211	246 751
27	633 300	334 225	299 075	619 454	327 408	292 046	600 609	314 363	286 246
28	652 919	344 460	308 459	633 826	334 933	298 893	619 968	328 099	291 869
29	675 664	357 832	317 832	652 369	344 306	308 063	633 290	334 782	298 508
30	695 578	370 548	325 030	674 522	357 239	317 283	651 262	343 735	307 527
31	708 946	380 358	328 588	694 111	369 728	324 383	673 095	356 450	316 645
32	717 741	386 290	331 451	707 314	379 419	327 895	692 509	368 818	323 691
33	721 901	387 458	334 443	716 042	385 291	330 751	705 635	378 442	327 193
34	714 076	381 937	332 139	720 200	386 436	333 764	714 351	384 281	330 070
35	692 750	371 327	321 423	712 437	380 922	331 515	718 545	385 417	333 128
36	665 766	356 785	308 981	691 227	370 341	320 886	710 872	379 920	330 952
37	644 712	341 060	303 652	664 390	355 847	308 543	689 800	369 377	320 423
38	635 369	331 785	303 584	643 487	340 178	303 309	663 125	354 937	308 188
39	636 629	332 429	304 200	634 280	330 943	303 337	642 381	339 325	303 056
40	643 928	337 080	306 848	635 652	331 598	304 054	633 314	330 128	303 186
41	665 602	347 088	318 514	643 055	336 250	306 805	634 802	330 796	304 006
42	703 773	363 144	340 629	664 824	346 249	318 575	642 313	335 454	306 859
43	752 261	384 732	367 529	703 086	362 286	340 800	664 180	345 449	318 731
44	796 823	405 328	391 495	751 661	383 845	367 816	702 535	361 472	341 063
45	816 405	413 111	403 294	796 318	404 423	391 895	751 202	383 012	368 190
46	802 098	404 125	397 973	816 009	412 221	403 788	795 953	403 578	392 375
47	766 659	385 156	381 503	801 808	403 282	398 526	815 739	411 390	404 349
48	738 079	370 139	367 940	766 452	384 373	382 079	801 623	402 494	399 129
49	738 244	369 517	368 727	737 926	369 404	368 522	766 329	383 642	382 687

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2026			2027			2028		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	755 801	377 215	378 586	738 119	368 800	369 319	737 839	368 721	369 118
51	783 904	390 840	393 064	755 684	376 501	379 183	738 047	368 140	369 907
52	821 957	410 940	411 017	783 766	390 114	393 652	755 602	375 844	379 758
53	854 674	427 008	427 666	821 755	410 175	411 580	783 637	389 436	394 201
54	871 462	433 464	437 998	854 377	426 194	428 183	821 536	409 447	412 089
55	878 357	435 235	443 122	871 043	432 601	438 442	854 034	425 404	428 630
56	877 111	432 820	444 291	877 775	434 306	443 469	870 543	431 743	438 800
57	862 154	424 438	437 716	876 324	431 803	444 521	877 072	433 357	443 715
58	831 170	409 062	422 108	861 131	423 316	437 815	875 378	430 738	444 640
59	806 780	397 644	409 136	829 905	407 831	422 074	859 924	422 122	437 802
60	809 260	402 016	407 244	805 253	396 278	408 975	828 443	406 512	421 931
61	817 478	407 810	409 668	807 405	400 450	406 955	803 527	394 818	408 709
62	821 245	408 435	412 810	815 267	406 018	409 249	805 343	398 778	406 565
63	834 101	411 619	422 482	818 662	406 403	412 259	812 829	404 095	408 734
64	846 971	413 348	433 623	831 073	409 287	421 786	815 819	404 204	411 615
65	840 626	408 197	432 429	843 399	410 644	432 755	827 703	406 721	420 982
66	814 501	395 956	418 545	836 453	405 079	431 374	839 376	407 630	431 746
67	775 397	376 937	398 460	809 714	392 410	417 304	831 729	401 583	430 146
68	735 855	357 051	378 804	770 014	372 970	397 044	804 291	388 417	415 874
69	695 368	336 023	359 345	729 843	352 623	377 220	763 927	368 490	395 437
70	652 805	312 696	340 109	688 726	331 131	357 595	723 074	347 636	375 438
71	604 237	285 026	319 211	645 590	307 417	338 173	681 299	325 681	355 618
72	540 131	251 759	288 372	596 578	279 514	317 064	637 574	301 614	335 960
73	482 702	223 320	259 382	532 283	246 229	286 054	588 101	273 520	314 581
74	444 311	202 344	241 967	474 652	217 770	256 882	523 615	240 252	283 363
75	411 412	183 539	227 873	435 772	196 614	239 158	465 704	211 735	253 969
76	391 573	173 278	218 295	402 302	177 606	224 696	426 280	190 383	235 897
77	378 940	166 578	212 362	381 566	166 906	214 660	392 217	171 191	221 026
78	357 526	154 737	202 789	367 724	159 583	208 141	370 481	160 017	210 464
79	324 504	137 411	187 093	345 312	147 318	197 994	355 355	152 059	203 296
80	284 278	117 264	167 014	311 794	129 924	181 870	331 958	139 411	192 547
81	252 032	100 952	151 080	271 588	110 050	161 538	298 022	122 034	175 988
82	240 067	93 046	147 021	239 222	93 951	145 271	257 905	102 508	155 397
83	237 947	89 028	148 919	226 181	85 764	140 417	225 488	86 683	138 805
84	226 289	81 541	144 748	222 326	81 181	141 145	211 435	78 285	133 150
85	202 369	69 824	132 545	209 489	73 479	136 010	205 939	73 238	132 701
86	176 852	58 800	118 052	185 453	62 105	123 348	192 100	65 440	126 660
87	153 142	49 527	103 615	160 124	51 576	108 548	168 058	54 548	113 510
88	129 891	40 260	89 631	136 935	42 788	94 147	143 336	44 622	98 714
89	108 280	31 508	76 772	114 594	34 215	80 379	120 920	36 419	84 501
90	89 507	24 509	64 998	94 161	26 304	67 857	99 722	28 609	71 113
91	73 043	18 921	54 122	76 617	20 074	56 543	80 669	21 577	59 092
92	58 280	14 103	44 177	61 460	15 185	46 275	64 529	16 133	48 396
93	45 722	10 130	35 592	48 144	11 075	37 069	50 820	11 941	38 879
94	34 594	6 988	27 606	37 035	7 773	29 262	39 032	8 510	30 522
95	24 953	4 598	20 355	27 439	5 235	22 204	29 402	5 829	23 573
96	17 659	2 954	14 705	19 356	3 358	15 998	21 303	3 826	17 477
97	12 317	1 915	10 402	13 380	2 101	11 279	14 677	2 389	12 288
98	8 355	1 231	7 124	9 100	1 325	7 775	9 898	1 454	8 444
99	5 509	761	4 748	6 011	828	5 183	6 557	892	5 665
100+	8 964	1 029	7 935	9 646	1 120	8 526	10 441	1 218	9 223

중간 추계 (Medium)

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2029			2030			2031		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	52 154 305	25 908 662	26 245 643	52 160 065	25 901 365	26 258 700	52 146 159	25 884 172	26 261 987
0	423 622	217 271	206 351	416 575	213 658	202 917	408 150	209 338	198 812
1	427 726	219 312	208 414	422 164	216 460	205 704	415 134	212 855	202 279
2	431 783	221 351	210 432	427 595	219 203	208 392	422 032	216 350	205 682
3	438 526	224 828	213 698	431 392	221 168	210 224	427 203	219 019	208 184
4	444 093	228 195	215 898	437 972	224 597	213 375	430 841	220 937	209 904
5	444 639	228 241	216 398	443 450	227 936	215 514	437 331	224 339	212 992
6	444 659	228 637	216 022	443 966	227 974	215 992	442 772	227 666	215 106
7	444 588	228 530	216 058	443 995	228 373	215 622	443 297	227 708	215 589
8	444 752	228 764	215 988	443 970	228 266	215 704	443 372	228 106	215 266
9	445 080	228 986	216 094	443 996	228 328	215 668	443 210	227 826	215 384
10	445 013	228 975	216 038	443 622	228 154	215 468	442 526	227 489	215 037
11	444 925	228 918	216 007	443 278	227 964	215 314	441 870	227 135	214 735
12	445 542	229 119	216 423	443 800	228 110	215 690	442 142	227 149	214 993
13	444 295	228 317	215 978	445 185	228 654	216 531	443 437	227 638	215 799
14	443 724	228 703	215 021	444 370	228 127	216 243	445 254	228 458	216 796
15	444 035	228 190	215 845	442 273	227 935	214 338	442 891	227 352	215 539
16	441 945	227 671	214 274	441 032	226 495	214 537	439 255	226 228	213 027
17	440 530	226 431	214 099	440 429	226 813	213 616	439 506	225 634	213 872
18	468 143	240 676	227 467	440 837	226 416	214 421	440 736	226 797	213 939
19	435 700	222 841	212 859	471 161	241 744	229 417	443 701	227 426	216 275
20	444 283	228 055	216 228	437 894	224 858	213 036	473 558	243 943	229 615
21	480 194	248 267	231 927	445 935	230 618	215 317	439 529	227 398	212 131
22	454 116	236 630	217 486	481 976	250 894	231 082	447 574	233 069	214 505
23	435 714	227 710	208 004	457 426	238 175	219 251	485 491	252 538	232 953
24	444 015	230 120	213 895	435 417	225 750	209 667	457 119	236 108	221 011
25	479 039	248 179	230 860	444 388	229 517	214 871	435 767	225 136	210 631
26	480 701	250 351	230 350	481 605	250 278	231 327	446 757	231 446	215 311
27	517 797	270 942	246 855	482 405	251 955	230 450	483 307	251 877	231 430
28	601 099	315 025	286 074	518 216	271 509	246 707	482 792	252 480	230 312
29	619 442	327 951	291 491	600 583	314 881	285 702	517 769	271 384	246 385
30	632 213	334 228	297 985	618 384	327 408	290 976	599 554	314 360	285 194
31	649 883	342 979	306 904	630 869	333 493	297 376	617 066	326 690	290 376
32	671 540	355 577	315 963	648 378	342 141	306 237	629 404	332 681	296 723
33	690 866	367 875	322 991	669 943	354 671	315 272	646 834	341 273	305 561
34	703 970	377 458	326 512	689 233	366 923	322 310	668 358	353 758	314 600
35	712 710	383 277	329 433	702 351	376 478	325 873	687 649	365 977	321 672
36	716 969	384 414	332 555	711 145	382 287	328 858	700 811	375 514	325 297
37	709 411	378 943	330 468	715 495	383 435	332 060	709 684	381 323	328 361
38	688 494	368 446	320 048	708 071	377 997	330 074	714 146	382 489	331 657
39	661 987	354 061	307 926	687 316	367 547	319 769	706 867	377 087	329 780
40	641 404	338 504	302 900	660 978	353 216	307 762	686 276	366 683	319 593
41	632 480	329 346	303 134	640 558	337 715	302 843	660 105	352 406	307 699
42	634 087	330 031	304 056	631 778	328 598	303 180	639 846	336 962	302 884
43	641 706	334 699	307 007	633 501	329 303	304 198	631 206	327 888	303 318
44	663 670	344 695	318 975	641 224	333 985	307 239	633 042	328 617	304 425
45	702 123	360 713	341 410	663 285	343 989	319 296	640 866	333 319	307 547
46	750 884	382 242	368 642	701 834	360 007	341 827	663 021	343 336	319 685
47	795 723	402 800	392 923	750 682	381 526	369 156	701 659	359 356	342 303
48	815 590	410 625	404 965	795 596	402 075	393 521	750 585	380 866	369 719
49	801 539	401 770	399 769	815 529	409 913	405 616	795 562	401 407	394 155

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2029			2030			2031		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	766 286	382 974	383 312	801 524	401 100	400 424	815 545	409 261	406 284
51	737 814	368 102	369 712	766 295	382 362	383 933	801 570	400 493	401 077
52	738 017	367 541	370 476	737 820	367 535	370 285	766 342	381 809	384 533
53	755 535	375 238	380 297	737 990	366 982	371 008	737 835	367 013	370 822
54	783 497	388 798	394 699	755 445	374 661	380 784	737 948	366 457	371 491
55	821 281	408 749	412 532	783 308	388 177	395 131	755 315	374 106	381 209
56	853 622	424 627	428 995	820 942	408 049	412 893	783 047	387 561	395 486
57	869 934	430 873	439 061	853 083	423 822	429 261	820 491	407 331	413 160
58	876 222	432 367	443 855	869 157	429 945	439 212	852 393	422 972	429 421
59	874 259	429 608	444 651	875 175	431 295	443 880	868 199	428 948	439 251
60	858 528	420 848	437 680	872 925	428 380	444 545	873 924	430 134	443 790
61	826 797	405 112	421 685	856 913	419 469	437 444	871 374	427 050	444 324
62	801 623	393 276	408 347	824 931	403 598	421 333	855 080	417 979	437 101
63	803 088	397 004	406 084	799 487	391 597	407 890	822 840	401 956	420 884
64	810 163	402 033	408 130	800 567	395 054	405 513	797 097	389 757	407 340
65	812 674	401 806	410 868	807 151	399 728	407 423	797 717	392 880	404 837
66	823 924	403 881	420 043	809 079	399 088	409 991	803 708	397 124	406 584
67	834 838	404 271	430 567	819 591	400 649	418 942	804 955	396 003	408 952
68	826 393	397 666	428 727	829 636	400 435	429 201	814 622	396 968	417 654
69	798 173	383 923	414 250	820 304	393 189	427 115	823 695	396 062	427 633
70	757 093	363 461	393 632	791 238	378 812	412 426	813 388	388 104	425 284
71	715 539	342 110	373 429	749 405	357 809	391 596	783 425	373 080	410 345
72	673 093	319 734	353 359	707 122	335 990	371 132	740 814	351 572	389 242
73	628 742	295 343	333 399	663 966	313 220	350 746	697 755	329 312	368 443
74	578 767	267 072	311 695	618 947	288 520	330 427	653 826	306 151	347 675
75	514 004	233 779	280 225	568 341	260 007	308 334	607 982	281 056	326 926
76	455 779	205 197	250 582	503 268	226 689	276 579	556 669	252 282	304 387
77	415 797	183 672	232 125	444 767	198 096	246 671	491 314	218 990	272 324
78	381 076	164 283	216 793	404 178	176 391	227 787	432 504	190 384	242 120
79	358 287	152 631	205 656	368 780	156 823	211 957	391 285	168 519	222 766
80	341 871	144 071	197 800	344 954	144 733	200 221	355 250	148 835	206 415
81	317 551	131 125	186 426	327 266	135 623	191 643	330 425	136 373	194 052
82	283 260	113 846	169 414	302 019	122 428	179 591	311 455	126 762	184 693
83	243 329	94 739	148 590	267 419	105 302	162 117	285 312	113 373	171 939
84	210 991	79 271	131 720	227 834	86 709	141 125	250 541	96 493	154 048
85	196 052	70 764	125 288	195 770	71 720	124 050	211 517	78 542	132 975
86	189 043	65 356	123 687	180 091	63 212	116 879	179 924	64 139	115 785
87	174 259	57 598	116 661	171 615	57 584	114 031	163 563	55 757	107 806
88	150 613	47 295	103 318	156 291	49 991	106 300	153 993	50 038	103 955
89	126 742	38 062	88 680	133 305	40 386	92 919	138 401	42 741	95 660
90	105 347	30 520	74 827	110 550	31 934	78 616	116 359	33 929	82 430
91	85 508	23 523	61 985	90 426	25 125	65 301	94 975	26 326	68 649
92	68 001	17 381	50 620	72 149	18 975	53 174	76 341	20 296	56 045
93	53 394	12 714	40 680	56 342	13 721	42 621	59 780	14 998	44 782
94	41 220	9 195	32 025	43 372	9 810	33 562	45 768	10 598	35 170
95	30 998	6 396	24 602	32 772	6 924	25 848	34 488	7 393	27 095
96	22 835	4 271	18 564	24 090	4 693	19 397	25 465	5 085	20 380
97	16 157	2 729	13 428	17 327	3 051	14 276	18 269	3 355	14 914
98	10 857	1 657	9 200	11 954	1 896	10 058	12 809	2 121	10 688
99	7 131	980	6 151	7 822	1 118	6 704	8 603	1 280	7 323
100+	11 332	1 321	10 011	12 305	1 441	10 864	13 398	1 603	11 795

중간 추계 (Medium)

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2032			2033			2034		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	52 114 892	25 858 931	26 255 961	52 059 805	25 820 686	26 239 119	51 985 134	25 774 077	26 211 057
0	398 632	204 457	194 175	388 376	199 198	189 178	377 792	193 770	184 022
1	406 730	208 546	198 184	397 238	203 678	193 560	387 012	198 435	188 577
2	415 002	212 745	202 257	406 597	208 436	198 161	397 107	203 569	193 538
3	421 641	216 166	205 475	414 612	212 561	202 051	406 211	208 253	197 958
4	426 652	218 788	207 864	421 091	215 935	205 156	414 066	212 331	201 735
5	430 204	220 680	209 524	426 016	218 531	207 485	420 458	215 679	204 779
6	436 657	224 071	212 586	429 534	220 413	209 121	425 347	218 264	207 083
7	442 099	227 398	214 701	435 988	223 805	212 183	428 871	220 149	208 722
8	442 669	227 439	215 230	441 468	227 127	214 341	435 361	223 536	211 825
9	442 608	227 662	214 946	441 901	226 992	214 909	440 696	226 676	214 020
10	441 729	226 981	214 748	441 114	226 809	214 305	440 395	226 133	214 262
11	440 756	226 462	214 294	439 941	225 945	213 996	439 307	225 763	213 544
12	440 722	226 312	214 410	439 596	225 631	213 965	438 769	225 106	213 663
13	441 773	226 671	215 102	440 347	225 828	214 519	439 215	225 140	214 075
14	443 499	227 437	216 062	441 828	226 465	215 363	440 396	225 618	214 778
15	443 747	227 674	216 073	441 973	226 648	215 325	440 284	225 672	214 612
16	439 845	225 636	214 209	440 671	225 942	214 729	438 887	224 912	213 975
17	437 723	225 362	212 361	438 298	224 765	213 533	439 110	225 064	214 046
18	439 815	225 618	214 197	438 029	225 344	212 685	438 607	224 746	213 861
19	443 618	227 814	215 804	442 713	226 634	216 079	440 932	226 364	214 568
20	445 975	229 506	216 469	445 911	229 907	216 004	445 012	228 726	216 286
21	475 344	246 712	228 632	447 656	232 122	215 534	447 604	232 540	215 064
22	441 132	229 826	211 306	477 071	249 356	227 715	449 266	234 621	214 645
23	450 840	234 602	216 238	444 351	231 342	213 009	480 553	251 007	229 546
24	485 162	250 331	234 831	450 522	232 535	217 987	444 028	229 290	214 738
25	457 480	235 445	222 035	485 529	249 603	235 926	450 850	231 839	219 011
26	438 086	227 018	211 068	459 900	237 400	222 500	488 091	251 665	236 426
27	448 332	232 921	215 411	439 626	228 458	211 168	461 511	238 903	222 608
28	483 694	252 401	231 293	448 685	233 402	215 283	439 974	228 930	211 044
29	482 375	252 364	230 011	483 272	252 283	230 989	448 293	233 294	214 999
30	516 882	270 937	245 945	481 544	251 947	229 597	482 440	251 868	230 572
31	598 277	313 674	284 603	515 775	270 345	245 430	480 514	251 400	229 114
32	615 633	325 899	289 734	596 883	312 915	283 968	514 574	269 695	244 879
33	627 905	331 843	296 062	614 161	325 079	289 082	595 458	312 134	283 324
34	645 306	340 402	304 904	626 417	330 999	295 418	612 708	324 260	288 448
35	666 827	352 855	313 972	643 824	339 537	304 287	624 982	330 167	294 815
36	686 148	365 051	321 097	665 369	351 966	313 403	642 424	338 693	303 731
37	699 379	374 579	324 800	684 746	364 148	320 598	664 020	351 108	312 912
38	708 353	380 396	327 957	698 068	373 675	324 393	683 475	363 283	320 192
39	712 941	381 584	331 357	707 156	379 503	327 653	696 902	372 814	324 088
40	705 812	376 218	329 594	711 875	380 712	331 163	706 112	378 654	327 458
41	685 386	365 861	319 525	704 900	375 383	329 517	710 971	379 888	331 083
42	659 378	351 640	307 738	684 635	365 075	319 560	704 151	374 600	329 551
43	639 275	336 255	303 020	658 784	350 912	307 872	684 041	364 343	319 698
44	630 771	327 227	303 544	638 828	335 587	303 241	658 336	350 240	308 096
45	632 716	327 986	304 730	630 453	326 609	303 844	638 521	334 979	303 542
46	640 635	332 712	307 923	632 499	327 400	305 099	630 267	326 053	304 214
47	662 877	342 744	320 133	640 502	332 150	308 352	632 402	326 876	305 526
48	701 596	358 767	342 829	662 819	342 196	320 623	640 477	331 649	308 828
49	750 591	380 271	370 320	701 608	358 223	343 385	662 859	341 711	321 148

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2032			2033			2034		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	795 623	400 812	394 811	750 662	379 726	370 936	701 712	357 749	343 963
51	815 643	408 688	406 955	795 736	400 273	395 463	750 817	379 260	371 557
52	801 676	399 962	401 714	815 770	408 168	407 602	795 917	399 815	396 102
53	766 417	381 316	385 101	801 777	399 468	402 309	815 939	407 720	408 219
54	737 855	366 539	371 316	766 462	380 846	385 616	801 896	399 035	402 861
55	737 886	365 968	371 918	737 820	366 074	371 746	766 500	380 423	386 077
56	755 137	373 571	381 566	737 740	365 470	372 270	737 750	365 638	372 112
57	782 702	386 944	395 758	754 837	373 004	381 833	737 530	364 983	372 547
58	819 922	406 589	413 333	782 201	386 271	395 930	754 446	372 429	382 017
59	851 559	422 077	429 482	819 165	405 766	413 399	781 586	385 571	396 015
60	867 077	427 888	439 189	850 506	421 076	429 430	818 271	404 898	413 373
61	872 502	428 902	443 600	865 719	426 707	439 012	849 303	420 019	429 284
62	869 652	425 643	444 009	870 834	427 536	443 298	864 203	425 459	438 744
63	853 063	416 391	436 672	867 664	424 077	443 587	868 990	426 079	442 911
64	820 538	400 183	420 355	850 746	414 607	436 139	865 466	422 382	443 084
65	794 436	387 733	406 703	817 873	398 159	419 714	848 152	412 637	435 515
66	794 503	390 453	404 050	791 325	385 394	405 931	814 852	395 891	418 961
67	799 808	394 200	405 608	790 742	387 640	403 102	787 783	382 760	405 023
68	800 285	392 527	407 758	795 252	390 803	404 449	786 460	384 460	402 000
69	809 013	392 811	416 202	794 849	388 480	406 369	790 088	386 961	403 127
70	817 022	391 136	425 886	802 528	387 995	414 533	788 726	383 927	404 799
71	805 689	382 455	423 234	809 387	385 516	423 871	795 284	382 649	412 635
72	774 796	366 816	407 980	796 949	376 110	420 839	800 913	379 369	421 544
73	731 351	344 821	386 530	765 044	359 853	405 191	787 277	369 237	418 040
74	687 449	322 116	365 333	720 702	337 370	383 332	754 273	352 355	401 918
75	642 594	298 482	344 112	675 787	314 130	361 657	708 851	329 290	379 561
76	595 841	272 969	322 872	629 885	289 974	339 911	662 808	305 473	357 335
77	543 811	243 971	299 840	582 174	264 058	318 116	615 811	280 811	335 000
78	478 135	210 709	267 426	529 342	234 823	294 519	567 029	254 460	312 569
79	419 022	182 123	236 899	463 377	201 640	261 737	513 363	225 011	288 352
80	377 225	160 168	217 057	404 077	173 170	230 907	447 208	191 996	255 212
81	340 633	140 465	200 168	361 795	151 228	210 567	387 841	163 745	224 096
82	314 814	127 688	187 126	324 687	131 579	193 108	345 104	141 881	203 223
83	294 561	117 616	176 945	297 886	118 525	179 361	307 503	122 340	185 163
84	267 627	104 115	163 512	276 410	108 059	168 351	279 809	109 085	170 724
85	232 891	87 615	145 276	248 860	94 583	154 277	257 257	98 339	158 918
86	194 654	70 424	124 230	214 398	78 599	135 799	229 283	85 007	144 276
87	163 638	56 735	106 903	177 104	62 330	114 774	195 226	69 705	125 521
88	146 965	48 594	98 371	147 098	49 478	97 620	159 335	54 474	104 861
89	136 541	42 911	93 630	130 370	41 698	88 672	130 596	42 558	88 038
90	120 945	36 021	84 924	119 379	36 182	83 197	114 075	35 251	78 824
91	100 086	28 063	72 023	104 087	29 806	74 281	102 813	30 022	72 791
92	80 286	21 339	58 947	84 669	22 756	61 913	88 102	24 240	63 862
93	63 322	16 100	47 222	66 654	16 933	49 721	70 327	18 112	52 215
94	48 595	11 626	36 969	51 514	12 486	39 028	54 230	13 169	41 061
95	36 414	8 017	28 397	38 689	8 799	29 890	40 986	9 475	31 511
96	26 810	5 451	21 359	28 335	5 913	22 422	30 063	6 506	23 557
97	19 314	3 650	15 664	20 359	3 914	16 445	21 476	4 255	17 221
98	13 501	2 341	11 160	14 292	2 548	11 744	15 029	2 738	12 291
99	9 213	1 438	7 775	9 724	1 587	8 137	10 263	1 732	8 531
100+	14 621	1 813	12 808	15 863	2 043	13 820	16 973	2 286	14 687

중간 추계 (Medium)

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2035			2036			2037		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	51 888 486	25 714 969	26 173 517	51 770 951	25 644 816	26 126 135	51 631 518	25 565 291	26 066 227
0	367 380	188 431	178 949	357 578	183 404	174 174	348 686	178 844	169 842
1	376 459	193 024	183 435	366 077	187 701	178 376	356 304	182 689	173 615
2	386 882	198 327	188 555	376 330	192 917	183 413	365 949	187 595	178 354
3	396 726	203 388	193 338	386 507	198 149	188 358	375 962	192 742	183 220
4	405 671	208 025	197 646	396 194	203 163	193 031	385 985	197 928	188 057
5	413 437	212 076	201 361	405 050	207 773	197 277	395 584	202 915	192 669
6	419 793	215 413	204 380	412 778	211 812	200 966	404 399	207 512	196 887
7	424 685	218 000	206 685	419 135	215 150	203 985	412 126	211 551	200 575
8	428 249	219 882	208 367	424 064	217 733	206 331	418 518	214 884	203 634
9	434 595	223 088	211 507	427 492	219 438	208 054	423 309	217 289	206 020
10	439 181	225 811	213 370	433 088	222 229	210 859	425 998	218 586	207 412
11	438 572	225 080	213 492	437 343	224 750	212 593	431 257	221 175	210 082
12	438 122	224 915	213 207	437 376	224 225	213 151	436 136	223 887	212 249
13	438 382	224 609	213 773	437 728	224 411	213 317	436 977	223 715	213 262
14	439 257	224 925	214 332	438 417	224 389	214 028	437 757	224 187	213 570
15	438 833	224 820	214 013	437 675	224 122	213 553	436 814	223 580	213 234
16	437 187	223 931	213 256	435 723	223 073	212 650	434 552	222 369	212 183
17	437 320	224 031	213 289	435 615	223 048	212 567	434 145	222 187	211 958
18	439 421	225 045	214 376	437 629	224 010	213 619	435 924	223 027	212 897
19	441 535	225 767	215 768	442 373	226 071	216 302	440 587	225 036	215 551
20	443 243	228 463	214 780	443 856	227 869	215 987	444 713	228 185	216 528
21	446 695	231 357	215 338	444 933	231 101	213 832	445 538	230 511	215 027
22	449 206	235 053	214 153	448 268	233 866	214 402	446 498	233 617	212 881
23	452 546	236 179	216 367	452 486	236 618	215 868	451 543	235 428	216 115
24	480 181	248 766	231 415	452 190	234 055	218 135	452 115	234 477	217 638
25	444 336	228 583	215 753	480 493	247 977	232 516	452 472	233 293	219 179
26	453 223	233 743	219 480	446 668	230 448	216 220	483 013	249 989	233 024
27	489 797	253 253	236 544	454 804	235 212	219 592	448 226	231 893	216 333
28	461 872	239 394	222 478	490 177	253 771	236 406	455 157	235 692	219 465
29	439 588	228 823	210 765	461 464	239 281	222 183	489 744	253 652	236 092
30	447 519	232 911	214 608	438 827	228 447	210 380	460 664	238 889	221 775
31	481 405	251 322	230 083	446 557	232 407	214 150	437 884	227 955	209 929
32	479 393	250 798	228 595	480 280	250 722	229 558	445 513	231 855	213 658
33	513 344	269 025	244 319	478 245	250 177	228 068	479 130	250 106	229 024
34	594 048	311 351	282 697	512 127	268 354	243 773	477 112	249 558	227 554
35	611 303	323 450	287 853	592 686	310 578	282 108	510 955	267 694	243 261
36	623 621	329 352	294 269	609 973	322 658	287 315	591 402	309 826	281 576
37	641 122	337 874	303 248	622 359	328 563	293 796	608 744	321 895	286 849
38	662 791	350 282	312 509	639 941	337 089	302 852	621 218	327 810	293 408
39	682 340	362 455	319 885	661 698	349 494	312 204	638 896	336 343	302 553
40	695 881	371 991	323 890	681 352	361 667	319 685	660 752	348 747	312 005
41	705 220	377 846	327 374	695 012	371 210	323 802	680 519	360 924	319 595
42	710 221	379 108	331 113	704 484	377 084	327 400	694 304	370 479	323 825
43	703 551	373 862	329 689	709 625	378 377	331 248	703 909	376 377	327 532
44	683 588	363 660	319 928	703 100	373 177	329 923	709 188	377 706	331 482
45	658 019	349 620	308 399	683 274	363 033	320 241	702 803	372 557	330 246
46	638 333	334 423	303 910	657 830	349 058	308 772	683 102	362 473	320 629
47	630 186	325 547	304 639	638 256	333 922	304 334	657 765	348 560	309 205
48	632 398	326 401	305 997	630 202	325 093	305 109	638 288	333 482	304 806
49	640 533	331 199	309 334	632 476	325 977	306 499	630 313	324 699	305 614

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2035			2036			2037		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	662 970	341 280	321 690	640 659	330 802	309 857	632 639	325 617	307 022
51	701 876	357 334	344 542	663 140	340 907	322 233	640 858	330 473	310 385
52	751 018	378 856	372 162	702 082	356 977	345 105	663 367	340 601	322 766
53	796 118	399 411	396 707	751 234	378 500	372 734	702 322	356 679	345 643
54	816 102	407 316	408 786	796 307	399 045	397 262	751 461	378 196	373 265
55	801 983	398 632	403 351	816 224	406 936	409 288	796 483	398 722	397 761
56	766 478	380 011	386 467	801 997	398 234	403 763	816 302	406 583	409 719
57	737 593	365 193	372 400	766 355	379 583	386 772	801 936	397 841	404 095
58	737 206	364 466	372 740	737 311	364 711	372 600	766 134	379 140	386 994
59	753 916	371 802	382 114	736 736	363 893	372 843	736 918	364 199	372 719
60	780 805	384 796	396 009	753 220	371 102	382 118	736 140	363 276	372 864
61	817 191	403 936	413 255	779 842	383 935	395 907	752 389	370 349	382 040
62	847 900	418 852	429 048	815 915	402 873	413 042	778 737	383 010	395 727
63	862 465	424 075	438 390	846 275	417 556	428 719	814 473	401 721	412 752
64	866 888	424 447	442 441	860 468	422 523	437 945	844 446	416 131	428 315
65	862 939	420 452	442 487	864 453	422 585	441 868	858 195	420 781	437 414
66	845 139	410 366	434 773	859 984	418 222	441 762	861 650	420 466	441 184
67	811 336	393 269	418 067	841 616	407 737	433 879	856 574	415 675	440 899
68	783 672	379 710	403 962	807 242	390 232	417 010	837 559	404 728	432 831
69	781 515	380 778	400 737	778 919	376 182	402 737	802 545	386 751	415 794
70	784 160	382 532	401 628	775 845	376 547	399 298	773 493	372 154	401 339
71	781 768	378 756	403 012	777 436	377 520	399 916	769 428	371 782	397 646
72	787 124	376 678	410 446	773 938	372 994	400 944	769 882	371 965	397 917
73	791 404	372 575	418 829	777 981	370 098	407 883	765 176	366 680	398 496
74	776 455	361 689	414 766	780 783	365 141	415 642	767 773	362 931	404 842
75	742 146	344 068	398 078	764 283	353 375	410 908	768 832	356 986	411 846
76	695 516	320 371	375 145	728 519	334 952	393 567	750 579	344 257	406 322
77	648 275	295 972	352 303	680 618	310 621	369 997	713 249	325 013	388 236
78	600 049	270 746	329 303	632 048	285 591	346 457	663 919	299 992	363 927
79	550 132	243 958	306 174	582 543	259 810	322 733	613 922	274 320	339 602
80	495 686	214 370	281 316	531 547	232 659	298 888	563 141	248 039	315 102
81	429 498	181 662	247 836	476 428	203 054	273 374	511 129	220 632	290 497
82	370 174	153 739	216 435	410 299	170 755	239 544	455 368	191 104	264 264
83	327 063	132 035	195 028	351 113	143 236	207 877	389 422	159 310	230 112
84	289 119	112 708	176 411	307 762	121 792	185 970	330 586	132 315	198 271
85	260 708	99 380	161 328	269 688	102 830	166 858	287 212	111 277	175 935
86	237 271	88 486	148 785	240 760	89 557	151 203	249 220	92 810	156 410
87	208 989	75 483	133 506	216 518	78 684	137 834	219 884	79 780	140 104
88	175 816	61 000	114 816	188 409	66 149	122 260	195 343	69 097	126 246
89	141 604	46 917	94 687	156 420	52 613	103 807	167 735	57 186	110 549
90	114 387	36 020	78 367	124 180	39 780	84 400	137 241	44 713	92 528
91	98 348	29 279	69 069	98 743	29 979	68 764	107 233	33 184	74 049
92	87 119	24 436	62 683	83 454	23 883	59 571	83 807	24 508	59 299
93	73 269	19 306	53 963	72 566	19 505	53 061	69 508	19 104	50 404
94	57 318	14 093	43 225	59 813	15 055	44 758	59 217	15 244	43 973
95	43 240	9 996	33 244	45 792	10 721	35 071	47 748	11 480	36 268
96	31 917	7 007	24 910	33 752	7 408	26 344	35 704	7 963	27 741
97	22 832	4 682	18 150	24 298	5 052	19 246	25 661	5 354	20 307
98	15 889	2 976	12 913	16 928	3 281	13 647	17 981	3 548	14 433
99	10 816	1 859	8 957	11 459	2 024	9 435	12 180	2 236	9 944
100+	18 094	2 529	15 565	19 234	2 762	16 472	20 368	3 018	17 350

중간 추계 (Medium)

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2038			2039			2040		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	51 470 244	25 474 360	25 995 884	51 291 401	25 375 247	25 916 154	51 091 352	25 264 681	25 826 671
0	340 881	174 842	166 039	334 261	171 447	162 814	328 788	168 641	160 147
1	347 438	178 143	169 295	339 656	174 153	165 503	333 054	170 768	162 286
2	356 177	182 584	173 593	347 312	178 039	169 273	339 531	174 050	165 481
3	365 587	187 422	178 165	355 822	182 414	173 408	346 963	177 872	169 091
4	375 450	192 525	182 925	365 086	187 209	177 877	355 329	182 204	173 125
5	385 386	197 684	187 702	374 862	192 285	182 577	364 511	186 974	177 537
6	394 944	202 658	192 286	384 758	197 432	187 326	374 247	192 037	182 210
7	403 755	207 254	196 501	394 311	202 404	191 907	384 138	197 183	186 955
8	411 514	211 287	200 227	403 152	206 993	196 159	393 718	202 147	191 571
9	417 770	214 443	203 327	410 774	210 850	199 924	402 423	206 561	195 862
10	421 817	216 438	205 379	416 287	213 597	202 690	409 305	210 012	199 293
11	424 179	217 540	206 639	419 999	215 394	204 605	414 476	212 558	201 918
12	430 055	220 317	209 738	422 984	216 687	206 297	418 804	214 541	204 263
13	435 731	223 371	212 360	429 651	219 803	209 848	422 581	216 175	206 406
14	436 999	223 486	213 513	435 746	223 138	212 608	429 660	219 569	210 091
15	436 135	223 372	212 763	435 358	222 667	212 691	434 087	222 313	211 774
16	433 676	221 820	211 856	432 982	221 603	211 379	432 191	220 893	211 298
17	432 968	221 480	211 488	432 085	220 928	211 157	431 383	220 706	210 677
18	434 452	222 164	212 288	433 276	221 457	211 819	432 391	220 903	211 488
19	438 887	224 052	214 835	437 422	223 189	214 233	436 253	222 482	213 771
20	442 930	227 148	215 782	441 234	226 163	215 071	439 773	225 300	214 473
21	446 399	230 840	215 559	444 611	229 801	214 810	442 910	228 814	214 096
22	447 077	233 029	214 048	447 926	233 370	214 556	446 118	232 328	213 790
23	449 760	235 182	214 578	450 345	234 594	215 751	451 202	234 942	216 260
24	451 176	233 284	217 892	449 376	233 028	216 348	449 968	232 432	217 536
25	452 379	233 693	218 686	451 434	232 486	218 948	449 613	232 211	217 402
26	454 837	235 175	219 662	454 740	235 567	219 173	453 780	234 340	219 440
27	484 699	251 551	233 148	456 422	236 640	219 782	456 325	237 030	219 295
28	448 573	232 364	216 209	485 076	252 061	233 015	456 775	237 118	219 657
29	454 753	235 581	219 172	448 175	232 255	215 920	484 645	251 942	232 703
30	488 893	253 237	235 656	453 963	235 197	218 766	447 395	231 877	215 518
31	459 672	238 376	221 296	487 840	252 695	235 145	452 983	234 695	218 288
32	436 858	227 415	209 443	458 596	237 815	220 781	486 696	252 102	234 594
33	444 445	231 288	213 157	435 811	226 862	208 949	457 495	237 239	220 256
34	477 994	249 490	228 504	443 392	230 723	212 669	434 777	226 310	208 467
35	476 019	248 948	227 071	476 902	248 886	228 016	442 378	230 168	212 210
36	509 848	267 051	242 797	474 991	248 356	226 635	475 872	248 299	227 573
37	590 214	309 100	281 114	508 828	266 433	242 395	474 041	247 786	226 255
38	607 629	321 164	286 465	589 143	308 409	280 734	507 906	265 843	242 063
39	620 206	327 093	293 113	606 647	320 473	286 174	588 196	307 752	280 444
40	637 989	335 634	302 355	619 336	326 417	292 919	605 798	319 818	285 980
41	659 954	348 041	311 913	637 234	334 970	302 264	618 606	325 780	292 826
42	679 840	360 226	319 614	659 314	347 385	311 929	636 624	334 348	302 276
43	693 750	369 798	323 952	679 322	359 584	319 738	658 822	346 776	312 046
44	703 486	375 725	327 761	693 356	369 179	324 177	678 950	358 993	319 957
45	708 899	377 095	331 804	703 220	375 141	328 079	693 106	368 617	324 489
46	702 645	372 000	330 645	708 761	376 556	332 205	703 092	374 618	328 474
47	683 052	361 974	321 078	702 622	371 513	331 109	708 748	376 078	332 670
48	657 805	348 120	309 685	683 121	361 543	321 578	702 710	371 086	331 624
49	638 408	333 097	305 311	657 946	347 745	310 201	683 283	361 170	322 113

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2038			2039			2040		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	630 497	324 360	306 137	638 614	332 777	305 837	658 164	347 428	310 736
51	632 864	325 316	307 548	630 752	324 087	306 665	638 882	332 516	306 366
52	641 104	330 202	310 902	633 143	325 078	308 065	631 053	323 870	307 183
53	663 619	340 346	323 273	641 382	329 986	311 396	633 446	324 888	308 558
54	702 565	356 425	346 140	663 883	340 138	323 745	641 664	329 810	311 854
55	751 666	377 926	373 740	702 797	356 209	346 588	664 129	339 960	324 169
56	796 605	398 417	398 188	751 830	377 680	374 150	702 983	356 008	346 975
57	816 293	406 228	410 065	796 653	398 117	398 536	751 915	377 431	374 484
58	801 762	397 425	404 337	816 179	405 856	410 323	796 588	397 792	398 796
59	765 783	378 656	387 127	801 466	396 975	404 491	815 930	405 439	410 491
60	736 381	363 629	372 752	765 303	378 125	387 178	801 015	396 460	404 555
61	735 388	362 587	372 801	735 712	363 004	372 708	764 659	377 515	387 144
62	751 389	369 509	381 880	734 500	361 833	372 667	734 878	362 291	372 587
63	777 439	381 972	395 467	750 236	368 583	381 653	733 431	360 970	372 461
64	812 799	400 415	412 384	775 955	380 815	395 140	748 871	367 514	381 357
65	842 308	414 489	427 819	810 867	398 931	411 936	774 193	379 457	394 736
66	855 516	418 751	436 765	839 816	412 597	427 219	808 558	397 171	411 387
67	858 349	417 994	440 355	852 394	416 409	435 985	836 847	410 357	426 490
68	852 575	412 704	439 871	854 520	415 142	439 378	848 698	413 641	435 057
69	832 833	401 220	431 613	847 971	409 283	438 688	850 022	411 779	438 243
70	797 117	382 716	414 401	827 435	397 209	430 226	842 610	405 280	437 330
71	767 289	367 559	399 730	790 979	378 175	412 804	821 222	392 596	428 626
72	762 146	366 436	395 710	760 325	362 467	397 858	783 980	373 042	410 938
73	761 348	365 803	395 545	754 018	360 579	393 439	752 430	356 778	395 652
74	755 314	359 723	395 591	751 860	359 097	392 763	744 839	354 078	390 761
75	756 199	354 975	401 224	744 262	352 090	392 172	741 071	351 601	389 470
76	755 279	347 937	407 342	743 218	346 241	396 977	731 701	343 568	388 133
77	735 134	334 215	400 919	740 149	338 057	402 092	728 555	336 566	391 989
78	696 044	314 064	381 980	717 871	323 231	394 640	723 071	327 129	395 942
79	645 177	288 321	356 856	676 894	302 140	374 754	698 478	311 146	387 332
80	593 770	262 061	331 709	624 506	275 748	348 758	655 566	289 140	366 426
81	541 787	235 386	306 401	571 737	249 001	322 736	601 705	262 185	339 520
82	488 790	207 806	280 984	518 548	222 007	296 541	547 568	235 017	312 551
83	432 474	178 444	254 030	464 608	194 342	270 266	493 195	207 766	285 429
84	366 928	147 296	219 632	407 906	165 277	242 629	438 441	180 116	258 325
85	308 724	121 010	187 714	343 081	134 971	208 110	381 620	151 551	230 069
86	265 580	100 537	165 043	285 830	109 562	176 268	317 861	122 295	195 566
87	227 805	82 765	145 040	243 077	89 862	153 215	261 776	98 001	163 775
88	198 581	70 135	128 446	206 054	72 933	133 121	220 004	79 245	140 759
89	174 075	59 800	114 275	177 241	60 846	116 395	184 071	63 316	120 755
90	147 308	48 654	98 654	153 107	51 012	102 095	156 032	51 924	104 108
91	118 623	37 342	81 281	127 523	40 749	86 774	132 641	42 730	89 911
92	91 091	27 160	63 931	100 926	30 649	70 277	108 569	33 453	75 116
93	69 860	19 630	50 230	76 054	21 812	54 242	84 312	24 619	59 693
94	56 768	14 953	41 815	57 147	15 406	41 741	62 242	17 117	45 125
95	47 313	11 642	35 671	45 427	11 452	33 975	45 749	11 795	33 954
96	37 263	8 542	28 721	36 979	8 688	28 291	35 520	8 542	26 978
97	27 172	5 765	21 407	28 399	6 203	22 196	28 197	6 305	21 892
98	19 010	3 767	15 243	20 159	4 067	16 092	21 084	4 373	16 711
99	12 947	2 424	10 523	13 707	2 579	11 128	14 550	2 782	11 768
100+	21 603	3 320	18 283	22 933	3 634	19 299	24 346	3 927	20 419

중간 추계 (Medium)

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2041			2042			2043		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	50 873 054	25 145 425	25 727 629	50 635 776	25 017 607	25 618 169	50 379 624	24 881 186	25 498 438
0	324 309	166 344	157 965	320 678	164 482	156 196	317 764	162 988	154 776
1	327 597	167 970	159 627	323 129	165 679	157 450	319 506	163 821	155 685
2	332 930	170 666	162 264	327 473	167 868	159 605	323 005	165 577	157 428
3	339 187	173 885	165 302	332 589	170 502	162 087	327 135	167 705	159 430
4	346 480	177 666	168 814	338 710	173 681	165 029	332 119	170 301	161 818
5	354 765	181 973	172 792	345 926	177 439	168 487	338 165	173 457	164 708
6	363 909	186 731	177 178	354 175	181 735	172 440	345 347	177 205	168 142
7	373 639	191 792	181 847	363 314	186 491	176 823	353 593	181 500	172 093
8	383 556	196 931	186 625	373 070	191 545	181 525	362 757	186 249	176 508
9	393 002	201 722	191 280	382 855	196 514	186 341	372 385	191 136	181 249
10	400 974	205 734	195 240	391 576	200 908	190 668	381 457	195 716	185 741
11	407 507	208 982	198 525	399 197	204 717	194 480	389 827	199 908	189 919
12	413 285	211 709	201 576	406 325	208 139	198 186	398 028	203 884	194 144
13	418 398	214 027	204 371	412 879	211 196	201 683	405 920	207 629	198 291
14	422 584	215 941	206 643	418 394	213 791	204 603	412 869	210 959	201 910
15	428 004	218 751	209 253	420 934	215 130	205 804	416 741	212 982	203 759
16	430 909	220 531	210 378	424 853	216 988	207 865	417 817	213 386	204 431
17	430 585	219 993	210 592	429 298	219 627	209 671	423 255	216 093	207 162
18	431 688	220 680	211 008	430 892	219 967	210 925	429 602	219 599	210 003
19	435 378	221 929	213 449	434 685	221 709	212 976	433 898	220 995	212 903
20	438 609	224 593	214 016	437 742	224 043	213 699	437 057	223 827	213 230
21	441 445	227 950	213 495	440 277	227 243	213 034	439 408	226 695	212 713
22	444 397	231 338	213 059	442 913	230 472	212 441	441 727	229 764	211 963
23	449 380	233 896	215 484	447 648	232 904	214 744	446 153	232 035	214 118
24	450 819	232 765	218 054	448 994	231 717	217 277	447 256	230 721	216 535
25	450 200	231 599	218 601	451 041	231 913	219 128	449 202	230 850	218 352
26	451 946	234 052	217 894	452 525	233 425	219 100	453 362	233 730	219 632
27	455 355	235 791	219 564	453 516	235 497	218 019	454 089	234 861	219 228
28	456 678	237 507	219 171	455 704	236 264	219 440	453 864	235 967	217 897
29	456 368	237 006	219 362	456 271	237 395	218 876	455 295	236 151	219 144
30	483 800	251 532	232 268	455 572	236 622	218 950	455 473	237 010	218 463
31	446 428	231 383	215 045	482 755	250 999	231 756	454 586	236 121	218 465
32	451 919	234 146	217 773	445 380	230 845	214 535	481 620	250 417	231 203
33	485 527	251 494	234 033	450 834	233 585	217 249	444 309	230 294	214 015
34	456 410	236 666	219 744	484 376	250 891	233 485	449 764	233 027	216 737
35	433 783	225 769	208 014	455 369	236 106	219 263	483 271	250 301	232 970
36	441 424	229 629	211 795	432 850	225 246	207 604	454 389	235 563	218 826
37	474 923	247 735	227 188	440 547	229 113	211 434	431 990	224 744	207 246
38	473 185	247 243	225 942	474 070	247 199	226 871	439 757	228 622	211 135
39	507 095	265 285	241 810	472 434	246 731	225 703	473 319	246 692	226 627
40	587 383	307 133	280 250	506 400	264 760	241 640	471 790	246 249	225 541
41	605 090	319 204	285 886	586 710	306 555	280 155	505 824	264 269	241 555
42	618 021	325 187	292 834	604 529	318 637	285 892	586 177	306 019	280 158
43	636 162	333 775	302 387	617 585	324 645	292 940	604 108	318 116	285 992
44	658 479	346 221	312 258	635 849	333 258	302 591	617 288	324 153	293 135
45	678 727	358 463	320 264	658 286	345 729	312 557	635 675	332 796	302 879
46	693 001	368 122	324 879	678 650	358 001	320 649	658 227	345 296	312 931
47	703 097	374 163	328 934	693 032	367 697	325 335	678 700	357 602	321 098
48	708 857	375 668	333 189	703 228	373 779	329 449	693 178	367 335	325 843
49	702 905	370 727	332 178	709 079	375 331	333 748	703 462	373 460	330 002

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2041			2042			2043		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	683 535	360 865	322 670	703 198	370 442	332 756	709 389	375 060	334 329
51	658 455	347 179	311 276	683 871	360 636	323 235	703 564	370 224	333 340
52	639 203	332 317	306 886	658 810	347 001	311 809	684 259	360 469	323 790
53	631 383	323 705	307 678	639 563	332 177	307 386	659 191	346 873	312 318
54	633 756	324 740	309 016	631 730	323 589	308 141	639 926	332 075	307 851
55	641 932	329 665	312 267	634 064	324 631	309 433	632 058	323 499	308 559
56	664 335	339 799	324 536	642 175	329 546	312 629	634 327	324 533	309 794
57	703 100	355 808	347 292	664 489	339 648	324 841	642 348	329 422	312 926
58	751 901	377 163	374 738	703 138	355 600	347 538	664 550	339 475	325 075
59	796 399	397 429	398 970	751 785	376 871	374 914	703 061	355 354	347 707
60	815 534	404 965	410 569	796 086	397 025	399 061	751 529	376 521	375 008
61	800 412	395 879	404 533	815 003	404 438	410 565	795 613	396 545	399 068
62	763 865	376 833	387 032	799 670	395 232	404 438	814 298	403 819	410 479
63	733 883	361 487	372 396	762 923	376 066	386 857	798 740	394 472	404 268
64	732 176	359 987	372 189	732 722	360 574	372 148	761 775	375 160	386 615
65	747 257	366 273	380 984	730 701	358 849	371 852	731 309	359 479	371 830
66	772 092	377 861	394 231	745 348	364 819	380 529	728 904	357 474	371 430
67	805 817	395 105	410 712	769 617	375 994	393 623	743 038	363 071	379 967
68	833 347	407 733	425 614	802 605	392 692	409 913	766 650	373 761	392 889
69	844 375	410 405	433 970	829 275	404 674	424 601	798 799	389 823	408 976
70	844 808	407 878	436 930	839 383	406 658	432 725	824 495	401 068	423 427
71	836 468	400 715	435 753	838 841	403 425	435 416	833 599	402 321	431 278
72	814 162	387 419	426 743	829 491	395 583	433 908	832 003	398 368	433 635
73	776 063	367 344	408 719	806 187	381 672	424 515	821 541	389 827	431 714
74	743 535	350 510	393 025	767 159	361 073	406 086	797 134	375 275	421 859
75	734 435	346 875	387 560	733 452	343 559	389 893	756 978	354 041	402 937
76	728 852	343 308	385 544	722 622	338 869	383 753	721 939	335 778	386 161
77	717 557	334 206	383 351	715 037	334 132	380 905	709 231	329 988	379 243
78	712 042	325 936	386 106	701 555	323 837	377 718	699 397	323 972	375 425
79	703 904	315 158	388 746	693 439	314 219	379 220	683 534	312 422	371 112
80	676 902	298 025	378 877	682 508	302 098	380 410	672 677	301 444	371 233
81	632 077	275 189	356 888	653 041	283 869	369 172	658 851	288 023	370 828
82	576 725	247 736	328 989	606 219	260 241	345 978	626 818	268 745	358 073
83	521 235	220 206	301 029	549 376	232 351	317 025	577 970	244 366	333 604
84	465 824	192 817	273 007	492 685	204 586	288 099	519 746	216 126	303 620
85	410 550	165 396	245 154	436 525	177 262	259 263	462 100	188 317	273 783
86	353 927	137 506	216 421	381 027	150 255	230 772	405 463	161 247	244 216
87	291 452	109 541	181 911	324 795	123 336	201 459	349 914	134 951	214 963
88	237 194	86 551	150 643	264 341	96 880	167 461	294 817	109 236	185 581
89	196 771	68 909	127 862	212 324	75 373	136 951	236 833	84 491	152 342
90	162 314	54 134	108 180	173 622	59 007	114 615	187 485	64 631	122 854
91	135 421	43 582	91 839	140 982	45 507	95 475	150 914	49 676	101 238
92	113 110	35 152	77 958	115 580	35 908	79 672	120 448	37 554	82 894
93	90 835	26 931	63 904	94 696	28 342	66 354	96 870	29 001	67 869
94	69 112	19 364	49 748	74 492	21 214	53 278	77 740	22 369	55 371
95	49 912	13 133	36 779	55 433	14 879	40 554	59 811	16 334	43 477
96	35 828	8 814	27 014	39 092	9 828	29 264	43 457	11 159	32 298
97	27 121	6 208	20 913	27 358	6 415	20 943	29 877	7 170	22 707
98	20 959	4 450	16 509	20 158	4 388	15 770	20 351	4 546	15 805
99	15 234	2 994	12 240	15 141	3 050	12 091	14 571	3 016	11 555
100+	25 869	4 241	21 628	27 324	4 577	22 747	28 222	4 838	23 384

중간 시나리오 (Medium)

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2044			2045			2046		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	50 102 162	24 735 180	25 366 982	49 810 211	24 583 665	25 226 546	49 502 455	24 425 663	25 076 792
0	315 417	161 785	153 632	313 504	160 805	152 699	311 924	159 995	151 929
1	316 599	162 330	154 269	314 256	161 129	153 127	312 346	160 150	152 196
2	319 381	163 718	155 663	316 474	162 227	154 247	314 131	161 026	153 105
3	322 669	165 415	157 254	319 046	163 556	155 490	316 139	162 065	154 074
4	326 669	167 505	159 164	322 206	165 216	156 990	318 586	163 358	155 228
5	331 581	170 080	161 501	326 137	167 286	158 851	321 678	164 998	156 680
6	337 596	173 227	164 369	331 019	169 852	161 167	325 582	167 061	158 521
7	344 776	176 974	167 802	337 035	173 000	164 035	330 466	169 628	160 838
8	353 048	181 263	171 785	344 241	176 741	167 500	336 510	172 771	163 739
9	362 088	185 849	176 239	352 394	180 871	171 523	343 600	176 356	167 244
10	371 016	190 354	180 662	360 749	185 084	175 665	351 083	180 122	170 961
11	379 738	194 734	185 004	369 332	189 393	179 939	359 098	184 143	174 955
12	388 676	199 088	189 588	378 608	193 929	184 679	368 223	188 603	179 620
13	397 627	203 379	194 248	388 279	198 590	189 689	378 217	193 439	184 778
14	405 903	207 392	198 511	397 605	203 143	194 462	388 251	198 356	189 895
15	411 219	210 155	201 064	404 262	206 596	197 666	395 979	202 358	193 621
16	413 637	211 246	202 391	408 141	208 434	199 707	401 219	204 895	196 324
17	416 237	212 501	203 736	412 064	210 365	201 699	406 581	207 560	199 021
18	423 555	216 064	207 491	416 533	212 472	204 061	412 356	210 335	202 021
19	432 611	220 628	211 983	426 538	217 080	209 458	419 479	213 474	206 005
20	436 275	223 113	213 162	434 995	222 749	212 246	428 896	219 174	209 722
21	438 725	226 484	212 241	437 938	225 770	212 168	436 661	225 410	211 251
22	440 841	229 217	211 624	440 148	229 011	211 137	439 342	228 296	211 046
23	444 959	231 326	213 633	444 068	230 779	213 289	443 370	230 575	212 795
24	445 758	229 849	215 909	444 560	229 136	215 424	443 665	228 583	215 082
25	447 452	229 840	217 612	445 943	228 955	216 988	444 735	228 229	216 506
26	451 506	232 648	218 858	449 742	231 621	218 121	448 218	230 719	217 499
27	454 926	235 163	219 763	453 061	234 070	218 991	451 288	233 033	218 255
28	454 433	235 328	219 105	455 271	235 630	219 641	453 403	234 533	218 870
29	453 456	235 854	217 602	454 024	235 216	218 808	454 860	235 518	219 342
30	454 498	235 769	218 729	452 662	235 473	217 189	453 228	234 837	218 391
31	454 485	236 509	217 976	453 512	235 273	218 239	451 679	234 979	216 700
32	453 515	235 575	217 940	453 414	235 964	217 450	452 444	234 734	217 710
33	480 460	249 821	230 639	452 423	235 018	217 405	452 322	235 409	216 913
34	443 254	229 747	213 507	479 320	249 232	230 088	451 349	234 467	216 882
35	448 737	232 482	216 255	442 243	229 214	213 029	478 227	248 658	229 569
36	482 231	249 729	232 502	447 774	231 956	215 818	441 295	228 700	212 595
37	453 487	235 042	218 445	481 278	249 183	232 095	446 891	231 454	215 437
38	431 217	224 267	206 950	452 680	234 550	218 130	480 425	248 667	231 758
39	439 064	228 159	210 905	430 542	223 820	206 722	451 976	234 088	217 888
40	472 677	246 216	226 461	438 476	227 727	210 749	429 969	223 402	206 567
41	471 258	245 799	225 459	472 152	245 775	226 377	437 995	227 326	210 669
42	505 368	263 814	241 554	470 843	245 386	225 457	471 744	245 371	226 373
43	585 781	305 527	280 254	505 037	263 402	241 635	470 543	245 012	225 531
44	603 824	317 644	286 180	585 526	305 088	280 438	504 826	263 034	241 792
45	617 126	323 714	293 412	603 680	317 230	286 450	585 405	304 704	280 701
46	635 632	332 392	303 240	617 101	323 339	293 762	603 667	316 876	286 791
47	658 292	344 924	313 368	635 718	332 053	303 665	617 199	323 025	294 174
48	678 864	357 265	321 599	658 479	344 620	313 859	635 919	331 778	304 141
49	693 428	367 038	326 390	679 140	356 999	322 141	658 772	344 383	314 389

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2044			2045			2046		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	703 787	373 209	330 578	693 778	366 816	326 962	679 513	356 805	322 708
51	709 777	374 860	334 917	704 199	373 036	331 163	694 215	366 671	327 544
52	703 989	370 074	333 915	710 234	374 736	335 498	704 682	372 940	331 742
53	684 681	360 359	324 322	704 459	369 991	334 468	710 740	374 681	336 059
54	659 583	346 790	312 793	685 125	360 304	324 821	704 953	369 965	334 988
55	640 278	332 006	308 272	659 976	346 750	313 226	685 571	360 294	325 277
56	632 349	323 426	308 923	640 607	331 965	308 642	660 347	346 739	313 608
57	634 530	324 437	310 093	632 594	323 365	309 229	640 891	331 936	308 955
58	642 441	329 284	313 157	634 667	324 337	310 330	632 775	323 301	309 474
59	664 512	339 273	325 239	642 452	329 127	313 325	634 727	324 221	310 506
60	702 861	355 060	347 801	664 375	339 037	325 338	642 371	328 940	313 431
61	751 128	376 105	375 023	702 549	354 720	347 829	664 133	338 757	325 376
62	794 975	395 980	398 995	750 602	375 629	374 973	702 118	354 321	347 797
63	813 407	403 089	410 318	794 193	395 332	398 861	749 935	375 071	374 864
64	797 597	393 570	404 027	812 341	402 243	410 098	793 234	394 565	398 669
65	760 366	374 070	386 296	796 229	392 508	403 721	811 038	401 225	409 813
66	729 570	358 153	371 417	758 674	372 774	385 900	794 556	391 221	403 335
67	726 710	355 818	370 892	727 498	356 582	370 916	756 625	371 216	385 409
68	740 246	360 975	379 271	724 119	353 865	370 254	725 018	354 706	370 312
69	763 100	371 096	392 004	736 983	358 518	378 465	721 052	351 545	369 507
70	794 291	386 430	407 861	758 995	368 002	390 993	733 159	355 625	377 534
71	818 913	396 884	422 029	789 136	382 556	406 580	754 241	364 422	389 819
72	826 916	397 385	429 531	812 586	392 192	420 394	783 231	378 159	405 072
73	824 149	392 690	431 459	819 378	391 916	427 462	805 389	386 938	418 451
74	812 447	383 414	429 033	815 323	386 444	428 879	810 844	385 841	425 003
75	786 697	368 091	418 606	802 153	376 310	425 843	805 253	379 453	425 800
76	745 245	346 148	399 097	774 894	360 140	414 754	790 398	368 357	422 041
77	708 755	327 106	381 649	732 059	337 471	394 588	761 487	351 299	410 188
78	693 918	320 087	373 831	693 923	317 562	376 361	717 081	327 827	389 254
79	681 604	312 692	368 912	676 746	309 233	367 513	677 150	307 001	370 149
80	663 220	299 866	363 354	661 811	300 431	361 380	657 507	297 330	360 177
81	649 498	287 545	361 953	640 806	286 354	354 452	639 858	287 137	352 721
82	632 573	272 810	359 763	624 014	272 681	351 333	616 089	271 810	344 279
83	597 825	252 478	345 347	603 822	256 635	347 187	596 067	256 773	339 294
84	547 001	227 433	319 568	566 387	235 332	331 055	572 549	239 467	333 082
85	487 662	199 057	288 605	513 820	209 810	304 010	532 582	217 362	315 220
86	429 393	171 415	257 978	453 690	181 494	272 196	478 547	191 560	286 987
87	372 515	144 930	227 585	394 979	154 333	240 646	417 812	163 668	254 144
88	317 739	119 615	198 124	338 670	128 694	209 976	359 526	137 280	222 246
89	264 284	95 359	168 925	285 154	104 605	180 549	304 317	112 758	191 559
90	209 290	72 536	136 754	233 829	82 009	151 820	252 608	90 148	162 460
91	163 068	54 472	108 596	182 283	61 255	121 028	203 912	69 401	134 511
92	129 016	41 040	87 976	139 584	45 102	94 482	156 226	50 819	105 407
93	101 061	30 368	70 693	108 394	33 270	75 124	117 391	36 628	80 763
94	79 609	22 915	56 694	83 204	24 063	59 141	89 311	26 406	62 905
95	62 461	17 241	45 220	64 094	17 716	46 378	67 041	18 630	48 411
96	46 912	12 261	34 651	49 093	12 984	36 109	50 405	13 359	37 046
97	33 227	8 147	25 080	35 940	8 980	26 960	37 622	9 520	28 102
98	22 237	5 084	17 153	24 769	5 793	18 976	26 801	6 393	20 408
99	14 719	3 125	11 594	16 106	3 505	12 601	17 948	4 000	13 948
100+	28 458	4 980	23 478	28 742	5 150	23 592	29 848	5 505	24 343

중간 추계 (Medium)

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2047			2048			2049		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	49 180 792	24 260 341	24 920 451	48 841 285	24 091 104	24 750 181	48 488 424	23 915 580	24 572 844
0	310 587	159 310	151 277	309 420	158 712	150 708	308 355	158 166	150 189
1	310 768	159 341	151 427	309 432	158 656	150 776	308 266	158 058	150 208
2	312 219	160 046	152 173	310 640	159 236	151 404	309 303	158 550	150 753
3	313 797	160 864	152 933	311 884	159 883	152 001	310 305	159 073	151 232
4	315 680	161 867	153 813	313 338	160 666	152 672	311 425	159 685	151 740
5	318 061	163 141	154 920	315 157	161 651	153 506	312 816	160 450	152 366
6	321 127	164 774	156 353	317 513	162 918	154 595	314 612	161 429	153 183
7	325 035	166 839	158 196	320 585	164 554	156 031	316 974	162 699	154 275
8	329 948	169 402	160 546	324 523	166 615	157 908	320 077	164 332	155 745
9	335 881	172 393	163 488	329 329	169 029	160 300	323 912	166 246	157 666
10	342 314	175 621	166 693	334 616	171 670	162 946	328 082	168 316	159 766
11	349 464	179 200	170 264	340 724	174 716	166 008	333 051	170 780	162 271
12	358 011	183 369	174 642	348 398	178 441	169 957	339 677	173 971	165 706
13	367 838	188 121	179 717	357 632	182 896	174 736	348 025	177 976	170 049
14	378 184	193 208	184 976	367 800	187 893	179 907	357 590	182 671	174 919
15	386 646	197 584	189 062	376 605	192 452	184 153	366 248	187 153	179 095
16	392 983	200 684	192 299	383 705	195 941	187 764	373 727	190 844	182 883
17	399 678	204 032	195 646	391 465	199 834	191 631	382 216	195 107	187 109
18	406 870	207 530	199 340	399 961	204 001	195 960	391 743	199 803	191 940
19	415 285	211 330	203 955	409 772	208 514	201 258	402 824	204 970	197 854
20	421 808	215 539	206 269	417 601	213 380	204 221	412 066	210 542	201 524
21	430 532	221 799	208 733	423 420	218 128	205 292	419 199	215 950	203 249
22	438 055	227 939	210 116	431 889	224 294	207 595	424 743	220 587	204 156
23	442 558	229 858	212 700	441 262	229 502	211 760	435 051	225 835	209 216
24	442 959	228 371	214 588	442 147	227 650	214 497	440 840	227 287	213 553
25	443 829	227 662	216 167	443 110	227 434	215 676	442 290	226 701	215 589
26	446 998	229 979	217 019	446 080	229 397	216 683	445 353	229 158	216 195
27	449 757	232 122	217 635	448 530	231 373	217 157	447 605	230 783	216 822
28	451 628	233 493	218 135	450 094	232 578	217 516	448 865	231 826	217 039
29	452 993	234 421	218 572	451 219	233 381	217 838	449 686	232 467	217 219
30	454 062	235 140	218 922	452 197	234 045	218 152	450 425	233 007	217 418
31	452 243	234 346	217 897	453 075	234 650	218 425	451 213	233 558	217 655
32	450 615	234 443	216 172	451 176	233 813	217 363	452 005	234 118	217 887
33	451 355	234 185	217 170	449 530	233 897	215 633	450 089	233 271	216 818
34	451 249	234 861	216 388	450 285	233 643	216 642	448 463	233 358	215 105
35	450 321	233 931	216 390	450 222	234 328	215 894	449 260	233 116	216 144
36	477 203	248 105	229 098	449 359	233 416	215 943	449 261	233 816	215 445
37	440 426	228 210	212 216	476 266	247 579	228 687	448 478	232 925	215 553
38	446 101	230 980	215 121	439 650	227 748	211 902	475 429	247 083	228 346
39	479 680	248 183	231 497	445 414	230 537	214 877	438 975	227 316	211 659
40	451 379	233 657	217 722	479 052	247 734	231 318	444 834	230 125	214 709
41	429 502	223 016	206 486	450 895	233 260	217 635	478 543	247 320	231 223
42	437 623	226 960	210 663	429 143	222 664	206 479	450 524	232 899	217 625
43	471 452	245 006	226 446	437 359	226 630	210 729	428 890	222 348	206 542
44	470 355	244 679	225 676	471 273	244 682	226 591	437 201	226 339	210 862
45	504 731	262 713	242 018	470 277	244 391	225 886	471 204	244 403	226 801
46	585 413	304 378	281 035	504 748	262 443	242 305	470 303	244 149	226 154
47	603 777	316 584	287 193	585 538	304 110	281 428	504 867	262 223	242 644
48	617 410	322 774	294 636	603 996	316 352	287 644	585 771	303 901	281 870
49	636 225	331 569	304 656	617 720	322 585	295 135	604 314	316 182	288 132

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2047			2048			2049		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	659 161	344 217	314 944	636 619	331 424	305 195	618 119	322 461	295 658
51	679 971	356 686	323 285	659 626	344 118	315 508	637 091	331 348	305 743
52	694 721	366 601	328 120	680 490	356 635	323 855	660 156	344 089	316 067
53	705 213	372 912	332 301	695 266	366 592	328 674	681 054	356 649	324 405
54	711 272	374 685	336 587	705 761	372 936	332 825	695 836	366 640	329 196
55	705 450	369 986	335 464	711 796	374 728	337 068	706 311	373 006	333 305
56	685 996	360 315	325 681	705 915	370 031	335 884	712 296	374 802	337 494
57	660 675	346 742	313 933	686 363	360 341	326 022	706 329	370 089	336 240
58	641 111	331 904	309 207	660 927	346 733	314 194	686 662	360 364	326 298
59	632 879	323 221	309 658	641 243	331 847	309 396	661 099	346 707	314 392
60	634 697	324 075	310 622	632 882	323 102	309 780	641 284	331 760	309 524
61	642 190	328 710	313 480	634 557	323 879	310 678	632 786	322 943	309 843
62	663 781	338 421	325 360	641 892	328 419	313 473	634 311	323 631	310 680
63	701 557	353 844	347 713	663 295	338 003	325 292	641 473	328 057	313 416
64	749 104	374 399	374 705	700 830	353 253	347 577	662 662	337 487	325 175
65	792 049	393 630	398 419	748 046	373 562	374 484	699 903	352 518	347 385
66	809 435	399 981	409 454	790 553	392 466	398 087	746 712	372 522	374 190
67	792 524	389 663	402 861	807 444	398 451	408 993	788 700	391 039	397 661
68	754 167	369 343	384 824	790 041	387 770	402 271	805 019	396 596	408 423
69	722 074	352 463	369 611	751 214	367 095	384 119	787 061	385 492	401 569
70	717 443	348 793	368 650	718 590	349 811	368 779	747 710	364 418	383 292
71	728 716	352 257	376 459	713 241	345 613	367 628	714 512	346 713	367 799
72	748 777	360 336	388 441	723 602	348 445	375 157	708 380	341 972	366 408
73	776 493	373 215	403 278	742 538	355 779	386 759	717 737	344 145	373 592
74	797 219	381 082	416 137	768 839	367 741	401 098	735 413	350 677	384 736
75	801 070	379 007	422 063	787 856	374 540	413 316	760 020	361 562	398 458
76	793 717	371 586	422 131	789 877	371 387	418 490	777 069	367 161	409 908
77	777 032	359 479	417 553	780 592	362 887	417 705	777 064	362 853	414 211
78	746 248	341 430	404 818	761 807	349 657	412 150	765 570	353 138	412 432
79	700 123	317 101	383 022	728 958	330 554	398 404	744 461	338 692	405 769
80	658 336	295 361	362 975	681 054	305 392	375 662	709 439	318 524	390 915
81	636 133	284 350	351 783	637 372	282 798	354 574	659 741	292 584	367 157
82	615 601	272 739	342 862	612 440	270 444	341 996	614 077	269 151	344 926
83	588 931	256 150	332 781	588 827	257 397	331 430	586 248	255 401	330 847
84	565 663	239 802	325 861	559 173	239 582	319 591	559 510	240 924	318 586
85	538 942	221 397	317 545	532 682	222 060	310 622	527 010	222 043	304 967
86	496 661	198 671	297 990	502 827	202 700	300 127	497 438	203 504	293 934
87	441 327	172 933	268 394	458 278	179 673	278 605	464 478	183 520	280 958
88	380 861	145 738	235 123	402 534	154 296	248 238	418 503	160 490	258 013
89	323 529	120 399	203 130	342 923	128 102	214 821	362 890	135 775	227 115
90	269 980	97 260	172 720	287 153	104 097	183 056	304 775	110 884	193 891
91	220 627	76 356	144 271	235 853	82 589	153 264	251 234	88 504	162 730
92	175 068	57 625	117 443	189 400	63 576	125 824	202 807	68 858	133 949
93	131 616	41 294	90 322	147 475	46 971	100 504	159 812	51 890	107 922
94	96 884	29 083	67 801	108 622	32 899	75 723	121 902	37 464	84 438
95	72 104	20 456	51 648	78 182	22 607	55 575	87 798	25 597	62 201
96	52 861	14 055	38 806	56 797	15 489	41 308	61 692	17 131	44 561
97	38 732	9 798	28 934	40 577	10 351	30 226	43 679	11 414	32 265
98	28 120	6 778	21 342	28 913	7 008	21 905	30 351	7 405	22 946
99	19 462	4 413	15 049	20 381	4 701	15 680	20 991	4 861	16 130
100+	31 874	6 040	25 834	34 136	6 671	27 465	36 274	7 253	29 021

중간 추계 (Medium)

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2050			2051			2052		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Populati on (person)					
합계	48 121 275	23 736 382	24 384 893	47 741 150	23 551 148	24 190 002	47 353 036	23 361 590	23 991 446
0	307 331	157 642	149 689	306 292	157 109	149 183	305 210	156 555	148 655
1	307 200	157 511	149 689	306 176	156 987	149 189	305 138	156 454	148 684
2	308 137	157 952	150 185	307 069	157 404	149 665	306 044	156 879	149 165
3	308 966	158 386	150 580	307 799	157 787	150 012	306 731	157 239	149 492
4	309 846	158 874	150 972	308 506	158 187	150 319	307 338	157 587	149 751
5	310 903	159 469	151 434	309 323	158 657	150 666	307 983	157 970	150 013
6	312 272	160 228	152 044	310 360	159 247	151 113	308 780	158 435	150 345
7	314 076	161 211	152 865	311 737	160 010	151 727	309 826	159 029	150 797
8	316 469	162 478	153 991	313 574	160 991	152 583	311 236	159 790	151 446
9	319 472	163 966	155 506	315 868	162 114	153 754	312 976	160 628	152 348
10	322 679	165 541	157 138	318 249	163 266	154 983	314 653	161 419	153 234
11	326 537	167 438	159 099	321 149	164 672	156 477	316 730	162 404	154 326
12	332 021	170 047	161 974	325 519	166 714	158 805	320 141	163 955	156 186
13	339 310	173 514	165 796	331 658	169 596	162 062	325 160	166 268	158 892
14	347 978	177 754	170 224	339 260	173 295	165 965	331 603	169 379	162 224
15	356 066	181 947	174 119	346 480	177 045	169 435	337 786	172 600	165 186
16	363 435	185 582	177 853	353 319	180 413	172 906	343 795	175 546	168 249
17	372 270	190 028	182 242	362 011	184 784	177 227	351 928	179 634	172 294
18	382 487	195 076	187 411	372 534	189 997	182 537	362 268	184 753	177 515
19	394 559	200 755	193 804	385 246	196 007	189 239	375 232	190 906	184 326
20	405 089	206 969	198 120	396 786	202 718	194 068	387 429	197 929	189 500
21	413 644	213 084	200 560	406 642	209 474	197 168	398 309	205 178	193 131
22	420 500	218 391	202 109	414 918	215 498	199 420	407 885	211 853	196 032
23	427 853	222 105	205 748	423 579	219 897	203 682	417 957	216 987	200 970
24	434 637	223 645	210 992	427 440	219 942	207 498	423 164	217 746	205 418
25	440 969	226 324	214 645	434 757	222 682	212 075	427 548	218 981	208 567
26	444 522	228 411	216 111	443 190	228 022	215 168	436 939	224 344	212 595
27	446 875	230 539	216 336	446 037	229 783	216 254	444 701	229 389	215 312
28	447 939	231 234	216 705	447 207	230 988	216 219	446 368	230 230	216 138
29	448 457	231 715	216 742	447 531	231 123	216 408	446 799	230 877	215 922
30	448 895	232 096	216 799	447 666	231 345	216 321	446 742	230 755	215 987
31	449 445	232 524	216 921	447 917	231 616	216 301	446 690	230 868	215 822
32	450 148	233 031	217 117	448 383	232 001	216 382	446 858	231 097	215 761
33	450 916	233 578	217 338	449 062	232 496	216 566	447 302	231 471	215 831
34	449 022	232 737	216 285	449 846	233 046	216 800	447 997	231 970	216 027
35	447 444	232 836	214 608	448 001	232 219	215 782	448 824	232 531	216 293
36	448 303	232 611	215 692	446 490	232 334	214 156	447 047	231 723	215 324
37	448 383	233 330	215 053	447 427	232 131	215 296	445 619	231 859	213 760
38	447 693	232 464	215 229	447 598	232 872	214 726	446 648	231 681	214 967
39	474 702	246 621	228 081	447 010	232 033	214 977	446 918	232 446	214 472
40	438 407	226 916	211 491	474 089	246 192	227 897	446 438	231 636	214 802
41	444 367	229 748	214 619	437 948	226 548	211 400	473 598	245 801	227 797
42	478 156	246 945	231 211	444 011	229 405	214 606	437 602	226 217	211 385
43	450 267	232 576	217 691	477 887	246 609	231 278	443 768	229 101	214 667
44	428 743	222 071	206 672	450 118	232 292	217 826	477 737	246 317	231 420
45	437 147	226 090	211 057	428 695	221 833	206 862	450 077	232 052	218 025
46	471 241	244 172	227 069	437 189	225 883	211 306	428 744	221 639	207 105
47	470 427	243 956	226 471	471 372	243 986	227 386	437 323	225 722	211 601
48	505 083	262 057	243 026	470 636	243 809	226 827	471 595	243 851	227 744
49	586 105	303 755	282 350	505 379	261 940	243 439	470 927	243 713	227 214

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2050			2051			2052		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	604 725	316 080	288 645	586 519	303 667	282 852	505 754	261 880	243 874
51	618 600	322 408	296 192	605 206	316 040	289 166	587 012	303 647	283 365
52	637 632	331 344	306 288	619 136	322 416	296 720	605 754	316 069	289 685
53	660 736	344 128	316 608	638 208	331 395	306 813	619 721	322 488	297 233
54	681 648	356 723	324 925	661 331	344 214	317 117	638 815	331 504	307 311
55	696 414	366 738	329 676	682 235	356 835	325 400	661 937	344 350	317 587
56	706 845	373 112	333 733	696 961	366 860	330 101	682 811	356 985	325 826
57	712 757	374 897	337 860	707 322	373 225	334 097	697 475	367 006	330 469
58	706 684	370 152	336 532	713 138	374 981	338 157	707 746	373 346	334 400
59	686 890	360 378	326 512	706 944	370 188	336 756	713 451	375 058	338 393
60	661 189	346 658	314 531	687 012	360 351	326 661	707 124	370 202	336 922
61	641 236	331 640	309 596	661 166	346 556	314 610	687 046	360 289	326 757
62	632 595	322 740	309 855	641 069	331 455	309 614	661 052	346 408	314 644
63	633 957	323 322	310 635	632 273	322 455	309 818	640 802	331 208	309 594
64	640 922	327 607	313 315	633 449	322 904	310 545	631 834	322 086	309 748
65	661 849	336 841	325 008	640 175	327 009	313 166	632 785	322 366	310 419
66	698 726	351 601	347 125	660 776	335 996	324 780	639 219	326 247	312 972
67	745 049	371 244	373 805	697 218	350 430	346 788	659 439	334 943	324 496
68	786 431	389 307	397 124	742 969	369 643	373 326	695 377	348 995	346 382
69	802 093	394 365	407 728	783 650	387 169	396 481	740 472	367 704	372 768
70	783 509	382 786	400 723	798 562	391 653	406 909	780 357	384 617	395 740
71	743 595	361 302	382 293	779 296	379 572	399 724	794 445	388 486	405 959
72	709 779	343 179	366 600	738 779	357 681	381 098	774 442	375 896	398 546
73	702 781	337 876	364 905	704 287	339 136	365 151	733 275	353 603	379 672
74	711 016	339 347	371 669	696 326	333 239	363 087	698 049	334 626	363 423
75	727 186	344 943	382 243	703 211	333 877	369 334	688 933	328 021	360 912
76	749 843	354 619	395 224	717 641	338 412	379 229	694 266	327 719	366 547
77	764 704	358 924	405 780	738 125	346 778	391 347	706 765	331 106	375 659
78	762 390	353 334	409 056	750 478	349 634	400 844	724 765	337 996	386 769
79	748 448	342 323	406 125	745 570	342 639	402 931	734 317	339 256	395 061
80	724 862	326 643	398 219	729 007	330 279	398 728	726 634	330 788	395 846
81	687 585	305 449	382 136	702 838	313 378	389 460	707 317	317 071	390 246
82	635 985	278 750	357 235	663 142	291 150	371 992	678 358	298 910	379 448
83	588 237	254 478	333 759	609 549	263 695	345 854	636 110	275 628	360 482
84	557 461	239 363	318 098	559 758	238 649	321 109	580 568	247 487	333 081
85	527 644	223 588	304 056	526 149	222 307	303 842	528 884	221 818	307 066
86	492 403	203 781	288 622	493 399	205 358	288 041	492 560	204 352	288 208
87	459 743	184 530	275 213	455 484	184 943	270 541	456 902	186 530	270 372
88	424 454	164 187	260 267	420 524	165 270	255 254	417 067	165 768	251 299
89	377 613	141 478	236 135	383 412	144 894	238 518	380 250	145 959	234 291
90	322 804	117 755	205 049	336 344	122 836	213 508	341 892	125 888	216 004
91	266 876	94 453	172 423	283 042	100 429	182 613	295 314	104 837	190 477
92	216 230	73 928	142 302	229 989	78 994	150 995	244 295	84 057	160 238
93	171 283	56 310	114 973	182 844	60 528	122 316	194 829	64 729	130 100
94	132 217	41 473	90 744	141 863	45 063	96 800	151 767	48 475	103 292
95	98 621	29 213	69 408	107 070	32 381	74 689	115 164	35 210	79 954
96	69 324	19 439	49 885	77 957	22 209	55 748	84 860	24 639	60 221
97	47 452	12 648	34 804	53 392	14 367	39 025	60 214	16 424	43 790
98	32 680	8 182	24 498	35 545	9 077	26 468	40 110	10 310	29 800
99	22 054	5 146	16 908	23 769	5 692	18 077	25 921	6 312	19 609
100+	38 125	7 740	30 385	40 101	8 240	31 861	42 669	8 897	33 772

중간 추계 (Medium)

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2053			2054			2055		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	46 951 795	23 167 589	23 784 206	46 540 963	22 973 152	23 567 811	46 124 771	22 776 914	23 347 857
0	304 036	155 953	148 083	302 682	155 259	147 423	301 094	154 445	146 649
1	304 057	155 900	148 157	302 883	155 298	147 585	301 530	154 604	146 926
2	305 005	156 345	148 660	303 922	155 790	148 132	302 748	155 188	147 560
3	305 704	156 713	148 991	304 664	156 178	148 486	303 580	155 622	147 958
4	306 270	157 039	149 231	305 242	156 512	148 730	304 201	155 976	148 225
5	306 814	157 369	149 445	305 746	156 821	148 925	304 717	156 293	148 424
6	307 440	157 748	149 692	306 270	157 146	149 124	305 202	156 598	148 604
7	308 246	158 217	150 029	306 905	157 529	149 376	305 735	156 927	148 808
8	309 326	158 809	150 517	307 746	157 997	149 749	306 405	157 309	149 096
9	310 641	159 428	151 213	308 732	158 447	150 285	307 153	157 635	149 518
10	311 765	159 935	151 830	309 434	158 737	150 697	307 527	157 757	149 770
11	313 141	160 562	152 579	310 258	159 081	151 177	307 929	157 885	150 044
12	315 729	161 692	154 037	312 145	159 854	152 291	309 265	158 375	150 890
13	319 785	163 513	156 272	315 374	161 252	154 122	311 791	159 416	152 375
14	325 101	166 052	159 049	319 722	163 298	156 424	315 307	161 038	154 269
15	330 148	168 695	161 453	323 661	165 378	158 283	318 294	162 632	155 662
16	335 156	171 132	164 024	327 566	167 254	160 312	321 119	163 960	157 159
17	342 436	174 785	167 651	333 825	170 386	163 439	326 260	166 522	159 738
18	352 178	179 603	172 575	342 679	174 754	167 925	334 062	170 355	163 707
19	364 901	185 639	179 262	354 746	180 466	174 280	345 187	175 596	169 591
20	377 367	192 783	184 584	366 984	187 468	179 516	356 779	182 249	174 530
21	388 918	200 337	188 581	378 819	195 134	183 685	368 397	189 759	178 638
22	399 517	207 513	192 004	390 089	202 622	187 467	379 951	197 364	182 587
23	410 872	213 319	197 553	402 442	208 951	193 491	392 946	204 029	188 917
24	417 542	214 856	202 686	410 459	211 215	199 244	402 032	206 882	195 150
25	423 262	216 781	206 481	417 629	213 890	203 739	410 535	210 252	200 283
26	429 688	220 607	209 081	425 375	218 382	206 993	419 709	215 462	204 247
27	438 424	225 685	212 739	431 145	221 921	209 224	426 817	219 680	207 137
28	445 030	229 833	215 197	438 747	226 121	212 626	431 462	222 349	209 113
29	445 960	230 120	215 840	444 622	229 722	214 900	438 345	226 013	212 332
30	446 010	230 510	215 500	445 172	229 755	215 417	443 837	229 359	214 478
31	445 767	230 281	215 486	445 036	230 037	214 999	444 200	229 286	214 914
32	445 633	230 353	215 280	444 712	229 769	214 943	443 983	229 528	214 455
33	445 779	230 571	215 208	444 557	229 831	214 726	443 638	229 251	214 387
34	446 241	230 950	215 291	444 721	230 054	214 667	443 503	229 320	214 183
35	446 979	231 461	215 518	445 227	230 446	214 781	443 712	229 556	214 156
36	447 869	232 038	215 831	446 029	230 974	215 055	444 283	229 966	214 317
37	446 176	231 253	214 923	446 999	231 572	215 427	445 165	230 515	214 650
38	444 844	231 414	213 430	445 402	230 813	214 589	446 227	231 137	215 090
39	445 972	231 262	214 710	444 174	231 001	213 173	444 735	230 407	214 328
40	446 348	232 053	214 295	445 407	230 877	214 530	443 616	230 623	212 993
41	445 978	231 273	214 705	445 892	231 696	214 196	444 959	230 529	214 430
42	473 227	245 448	227 779	445 633	230 947	214 686	445 554	231 378	214 176
43	437 367	225 923	211 444	472 977	245 136	227 841	445 405	230 662	214 743
44	443 634	228 836	214 798	437 240	225 669	211 571	472 848	244 870	227 978
45	477 701	246 070	231 631	443 606	228 614	214 992	437 222	225 460	211 762
46	450 138	231 857	218 281	477 774	245 872	231 902	443 684	228 440	215 244
47	428 883	221 489	207 394	450 293	231 708	218 585	477 952	245 726	232 226
48	437 540	225 606	211 934	429 103	221 383	207 720	450 539	231 609	218 930
49	471 898	243 765	228 133	437 831	225 535	212 296	429 402	221 326	208 076

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2053			2054			2055		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	471 287	243 667	227 620	472 271	243 729	228 542	438 194	225 516	212 678
51	506 193	261 875	244 318	471 708	243 673	228 035	472 711	243 750	228 961
52	587 564	303 689	283 875	506 683	261 924	244 759	472 183	243 734	228 449
53	606 342	316 155	290 187	588 156	303 787	284 369	507 214	262 026	245 188
54	620 327	322 610	297 717	606 953	316 291	290 662	588 778	303 940	284 838
55	639 422	331 653	307 769	620 936	322 773	298 163	607 577	316 475	291 102
56	662 521	344 515	318 006	640 010	331 832	308 178	621 538	322 973	298 565
57	683 342	357 149	326 193	663 063	344 695	318 368	640 569	332 034	308 535
58	697 923	367 150	330 773	683 811	357 314	326 497	663 558	344 886	318 672
59	708 090	373 451	334 639	698 295	367 281	331 014	684 221	357 478	326 743
60	713 670	375 104	338 566	708 341	373 526	334 815	698 595	367 397	331 198
61	707 200	370 172	337 028	713 783	375 105	338 678	708 511	373 574	334 937
62	686 971	360 171	326 800	707 161	370 082	337 079	713 806	375 065	338 741
63	660 819	346 187	314 632	686 769	359 975	326 794	707 021	369 934	337 087
64	640 401	330 868	309 533	660 444	345 867	314 577	686 449	359 697	326 752
65	631 224	321 591	309 633	639 822	330 396	309 426	659 916	345 430	314 486
66	631 899	321 660	310 239	630 389	320 926	309 463	639 048	329 773	309 275
67	637 988	325 276	312 712	630 738	320 746	309 992	629 319	320 080	309 239
68	657 760	333 627	324 133	636 424	324 050	312 374	629 293	319 609	309 684
69	693 111	347 226	345 885	655 678	331 997	323 681	634 522	322 552	311 970
70	737 445	365 348	372 097	690 353	345 076	345 277	653 191	330 041	323 150
71	776 430	381 583	394 847	733 833	362 559	371 274	687 113	342 553	344 560
72	789 608	384 811	404 797	771 823	378 083	393 740	729 650	359 361	370 289
73	768 799	371 708	397 091	783 991	380 641	403 350	766 535	374 136	392 399
74	726 918	349 002	377 916	762 280	366 993	395 287	777 581	375 985	401 596
75	690 774	329 487	361 287	719 508	343 779	375 729	754 772	361 681	393 091
76	680 310	322 076	358 234	682 314	323 669	358 645	710 972	337 890	373 082
77	683 910	320 761	363 149	670 367	315 407	354 960	672 629	317 148	355 481
78	694 172	322 846	371 326	671 967	312 951	359 016	658 973	307 924	351 049
79	709 371	328 106	381 265	679 716	313 617	366 099	658 341	304 232	354 109
80	715 883	327 686	388 197	691 881	317 173	374 708	663 382	303 411	359 971
81	705 254	317 733	387 521	695 142	315 040	380 102	672 282	305 190	367 092
82	682 951	302 617	380 334	681 295	303 551	377 744	671 989	301 258	370 731
83	650 995	283 153	367 842	655 769	286 991	368 778	654 685	288 184	366 501
84	606 162	258 852	347 310	620 744	266 263	354 481	625 818	270 184	355 634
85	548 848	230 184	318 664	573 444	241 110	332 334	587 762	248 305	339 457
86	495 439	204 036	291 403	514 551	212 087	302 464	538 121	222 423	315 698
87	456 390	185 750	270 640	459 522	185 806	273 716	477 737	193 384	284 353
88	418 577	167 336	251 241	418 539	166 960	251 579	421 888	167 228	254 660
89	377 311	146 549	230 762	379 059	148 253	230 806	379 431	148 106	231 325
90	339 235	126 952	212 283	336 971	127 800	209 171	338 865	129 423	209 442
91	300 355	107 549	192 806	298 326	108 791	189 535	296 624	109 619	187 005
92	255 050	87 829	167 221	259 672	90 395	169 277	258 163	91 526	166 637
93	207 053	68 947	138 106	216 388	72 283	144 105	220 548	74 453	146 095
94	161 756	51 888	109 868	172 035	55 458	116 577	180 054	58 180	121 874
95	123 204	37 900	85 304	131 390	40 720	90 670	139 963	43 541	96 422
96	91 258	26 802	64 456	97 666	28 974	68 692	104 318	31 132	73 186
97	65 535	18 234	47 301	70 464	19 926	50 538	75 527	21 537	53 990
98	45 237	11 797	33 440	49 204	13 163	36 041	52 976	14 376	38 600
99	29 257	7 176	22 081	32 971	8 256	24 715	35 898	9 202	26 696
100+	45 811	9 719	36 092	50 045	10 856	39 189	55 417	12 258	43 159

중간 추계 (Medium)

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2056			2057			2058		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	45 702 839	22 578 483	23 124 356	45 274 796	22 376 656	22 898 140	44 841 851	22 175 602	22 666 249
0	299 227	153 488	145 739	297 013	152 353	144 660	294 405	151 016	143 389
1	299 945	153 791	146 154	298 082	152 836	145 246	295 874	151 704	144 170
2	301 394	154 493	146 901	299 809	153 680	146 129	297 944	152 724	145 220
3	302 406	155 020	147 386	301 051	154 324	146 727	299 466	153 511	145 955
4	303 116	155 420	147 696	301 941	154 817	147 124	300 586	154 121	146 465
5	303 676	155 757	147 919	302 590	155 200	147 390	301 415	154 597	146 818
6	304 172	156 069	148 103	303 131	155 533	147 598	302 044	154 975	147 069
7	304 667	156 379	148 288	303 636	155 849	147 787	302 595	155 313	147 282
8	305 235	156 707	148 528	304 166	156 158	148 008	303 135	155 628	147 507
9	305 813	156 947	148 866	304 642	156 344	148 298	303 574	155 795	147 779
10	305 948	156 945	149 003	304 608	156 256	148 352	303 436	155 653	147 783
11	306 023	156 906	149 117	304 443	156 094	148 349	303 100	155 404	147 696
12	306 937	157 180	149 757	305 031	156 201	148 830	303 451	155 389	148 062
13	308 910	157 937	150 973	306 582	156 742	149 840	304 676	155 763	148 913
14	311 720	159 202	152 518	308 835	157 723	151 112	306 503	156 527	149 976
15	313 885	160 377	153 508	310 302	158 545	151 757	307 419	157 069	150 350
16	315 784	161 232	154 552	311 400	158 991	152 409	307 835	157 169	150 666
17	319 833	163 239	156 594	314 514	160 520	153 994	310 143	158 286	151 857
18	326 491	166 491	160 000	320 058	163 207	156 851	314 736	160 488	154 248
19	336 515	171 177	165 338	328 896	167 296	161 600	322 424	163 998	158 426
20	347 171	177 334	169 837	338 456	172 875	165 581	330 800	168 960	161 840
21	358 155	184 482	173 673	348 510	179 511	168 999	339 763	175 002	164 761
22	369 490	191 932	177 558	359 210	186 599	172 611	349 529	181 575	167 954
23	382 734	198 737	183 997	372 196	193 269	178 927	361 841	187 901	173 940
24	392 540	202 000	190 540	382 334	196 753	185 581	371 802	191 332	180 470
25	402 097	205 926	196 171	392 595	201 054	191 541	382 380	195 821	186 559
26	412 575	211 789	200 786	404 090	207 424	196 666	394 536	202 509	192 027
27	421 129	216 739	204 390	413 969	213 041	200 928	405 454	208 647	196 807
28	427 130	220 102	207 028	421 437	217 154	204 283	414 271	213 448	200 823
29	431 066	222 242	208 824	426 737	219 996	206 741	421 049	217 050	203 999
30	437 570	225 656	211 914	430 302	221 891	208 411	425 981	219 650	206 331
31	442 868	228 892	213 976	436 613	225 197	211 416	429 360	221 441	207 919
32	443 148	228 780	214 368	441 818	228 388	213 430	435 578	224 703	210 875
33	442 911	229 013	213 898	442 077	228 268	213 809	440 751	227 880	212 871
34	442 586	228 743	213 843	441 860	228 508	213 352	441 029	227 768	213 261
35	442 498	228 827	213 671	441 582	228 253	213 329	440 859	228 023	212 836
36	442 772	229 081	213 691	441 560	228 356	213 204	440 648	227 788	212 860
37	443 424	229 513	213 911	441 916	228 633	213 283	440 709	227 914	212 795
38	444 398	230 086	214 312	442 661	229 090	213 571	441 158	228 216	212 942
39	445 561	230 735	214 826	443 736	229 689	214 047	442 006	228 701	213 305
40	444 180	230 035	214 145	445 006	230 366	214 640	443 188	229 328	213 860
41	443 171	230 280	212 891	443 738	229 697	214 041	444 569	230 035	214 534
42	444 626	230 218	214 408	442 841	229 974	212 867	443 415	229 399	214 016
43	445 330	231 099	214 231	444 406	229 945	214 461	442 628	229 709	212 919
44	445 289	230 418	214 871	445 215	230 859	214 356	444 301	229 715	214 586
45	472 833	244 650	228 183	445 278	230 216	215 062	445 213	230 666	214 547
46	437 304	225 295	212 009	472 925	244 477	228 448	445 373	230 062	215 311
47	443 856	228 312	215 544	437 477	225 174	212 303	473 121	244 356	228 765
48	478 221	245 629	232 592	444 111	228 228	215 883	437 739	225 101	212 638
49	450 862	231 557	219 305	478 571	245 581	232 990	444 447	228 194	216 253

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2056			2057			2058		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	429 765	221 315	208 450	451 251	231 552	219 699	478 999	245 589	233 410
51	438 612	225 544	213 068	430 181	221 349	208 832	451 704	231 601	220 103
52	473 198	243 821	229 377	439 073	225 617	213 456	430 648	221 434	209 214
53	472 690	243 840	228 850	473 716	243 935	229 781	439 571	225 737	213 834
54	507 764	262 170	245 594	473 213	243 983	229 230	474 259	244 094	230 165
55	589 403	304 132	285 271	508 315	262 346	245 969	473 747	244 164	229 583
56	608 185	316 688	291 497	590 008	304 349	285 659	508 860	262 553	246 307
57	622 102	323 189	298 913	608 753	316 914	291 839	590 589	304 590	285 999
58	641 073	332 239	308 834	622 609	323 404	299 205	609 281	317 152	292 129
59	663 984	345 067	318 917	641 504	332 430	309 074	623 064	323 620	299 444
60	684 546	357 616	326 930	664 321	345 218	319 103	641 871	332 609	309 262
61	698 796	367 471	331 325	684 768	357 708	327 060	664 583	345 344	319 239
62	708 570	373 563	335 007	698 883	367 483	331 400	684 903	357 759	327 144
63	713 704	374 946	338 758	708 500	373 469	335 031	698 869	367 434	331 435
64	706 737	369 682	337 055	713 450	374 716	338 734	708 307	373 287	335 020
65	685 949	359 279	326 670	706 258	369 279	336 979	713 031	374 359	338 672
66	659 163	344 816	314 347	685 207	358 670	326 537	705 564	368 708	336 856
67	638 010	328 942	309 068	658 128	343 979	314 149	684 206	357 859	326 347
68	627 943	318 991	308 952	636 649	327 854	308 795	656 797	342 908	313 889
69	627 487	318 180	309 307	626 192	317 599	308 593	634 955	326 500	308 455
70	632 191	320 706	311 485	625 246	316 399	308 847	624 062	315 907	308 155
71	650 210	327 699	322 511	629 369	318 475	310 894	622 576	314 293	308 283
72	683 301	339 616	343 685	646 662	324 939	321 723	626 056	315 899	310 157
73	724 781	355 703	369 078	678 816	336 217	342 599	642 541	321 807	320 734
74	760 417	369 662	390 755	719 097	351 518	367 579	673 643	332 400	341 243
75	770 098	370 659	399 439	753 221	364 504	388 717	712 482	346 777	365 705
76	746 014	355 610	390 404	761 309	364 526	396 783	744 844	358 663	386 181
77	701 090	331 217	369 873	735 817	348 685	387 132	751 153	357 640	393 513
78	661 433	309 775	351 658	689 607	323 617	365 990	724 030	340 907	383 123
79	645 874	299 504	346 370	648 479	301 408	347 071	676 371	315 100	361 271
80	642 819	294 497	348 322	630 856	290 035	340 821	633 679	292 112	341 567
81	644 943	292 130	352 813	625 201	283 674	341 527	613 856	279 628	334 228
82	650 265	292 038	358 227	624 125	279 676	344 449	605 343	271 851	333 492
83	646 109	286 207	359 902	625 552	277 591	347 961	600 783	266 136	334 647
84	625 192	271 521	353 671	617 342	269 810	347 532	598 088	262 009	336 079
85	593 039	252 210	340 829	592 800	253 594	339 206	585 727	252 345	333 382
86	552 070	229 310	322 760	557 389	233 047	324 342	557 552	234 683	322 869
87	500 136	203 029	297 107	513 485	209 456	304 029	518 833	213 214	305 619
88	439 134	174 253	264 881	460 092	183 071	277 021	472 805	189 209	283 596
89	382 997	148 527	234 470	399 029	154 906	244 123	418 490	163 047	255 443
90	339 639	129 459	210 180	343 256	129 966	213 290	358 010	135 810	222 200
91	298 645	111 159	187 486	299 703	111 312	188 391	303 299	111 986	191 313
92	257 004	92 355	164 649	259 056	93 765	165 291	260 309	94 095	166 214
93	219 539	75 513	144 026	218 821	76 288	142 533	220 797	77 618	143 179
94	183 749	60 040	123 709	183 164	60 964	122 200	182 712	61 734	120 978
95	146 684	45 769	100 915	149 940	47 281	102 659	149 549	48 136	101 413
96	111 270	33 357	77 913	116 827	35 092	81 735	119 469	36 354	83 115
97	80 768	23 189	57 579	86 327	24 859	61 468	90 655	26 227	64 428
98	56 849	15 569	41 280	60 931	16 770	44 161	65 110	18 029	47 081
99	38 705	10 068	28 637	41 622	10 908	30 714	44 573	11 782	32 791
100+	61 001	13 782	47 219	66 719	15 314	51 405	72 387	16 879	55 508

중간 추계 (Medium)

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2059			2060		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명) Population (person)					
합계	44 402 556	21 971 012	22 431 544	43 959 375	21 766 652	22 192 723
0	291 402	149 476	141 926	288 005	147 734	140 271
1	293 272	150 370	142 902	290 278	148 835	141 443
2	295 736	151 592	144 144	293 134	150 258	142 876
3	297 601	152 555	145 046	295 394	151 423	143 971
4	299 002	153 308	145 694	297 138	152 352	144 786
5	300 060	153 901	146 159	298 477	153 088	145 389
6	300 869	154 372	146 497	299 515	153 676	145 839
7	301 508	154 755	146 753	300 333	154 151	146 182
8	302 093	155 091	147 002	301 007	154 533	146 474
9	302 543	155 264	147 279	301 501	154 727	146 774
10	302 367	155 103	147 264	301 335	154 571	146 764
11	301 926	154 800	147 126	300 854	154 249	146 605
12	302 106	154 698	147 408	300 930	154 092	146 838
13	303 095	154 950	148 145	301 748	154 258	147 490
14	304 592	155 547	149 045	303 007	154 733	148 274
15	305 086	155 875	149 211	303 172	154 896	148 276
16	304 965	155 701	149 264	302 641	154 512	148 129
17	306 587	156 469	150 118	303 724	155 005	148 719
18	310 362	158 254	152 108	306 803	156 436	150 367
19	317 069	161 267	155 802	312 670	159 024	153 646
20	324 296	165 632	158 664	318 916	162 877	156 039
21	332 078	171 043	161 035	325 550	167 678	157 872
22	340 749	177 018	163 731	333 035	173 017	160 018
23	352 089	182 844	169 245	343 244	178 256	164 988
24	361 454	186 011	175 443	351 708	180 998	170 710
25	371 839	190 414	181 425	361 482	185 108	176 374
26	384 266	197 231	187 035	373 668	191 778	181 890
27	395 865	203 699	192 166	385 559	198 387	187 172
28	405 748	209 044	196 704	396 152	204 086	192 066
29	413 889	213 345	200 544	405 373	208 943	196 430
30	420 302	216 709	203 593	413 154	213 010	200 144
31	425 048	219 206	205 842	419 381	216 272	203 109
32	428 341	220 957	207 384	424 039	218 728	205 311
33	434 525	224 205	210 320	427 305	220 469	206 836
34	439 705	227 383	212 322	433 493	223 718	209 775
35	440 030	227 287	212 743	438 709	226 905	211 804
36	439 927	227 561	212 366	439 100	226 830	212 270
37	439 798	227 350	212 448	439 080	227 127	211 953
38	439 954	227 502	212 452	439 046	226 943	212 103
39	440 506	227 832	212 674	439 305	227 123	212 182
40	441 461	228 345	213 116	439 965	227 482	212 483
41	442 754	229 002	213 752	441 032	228 026	213 006
42	444 248	229 741	214 507	442 438	228 715	213 723
43	443 206	229 140	214 066	444 043	229 487	214 556
44	442 526	229 485	213 041	443 110	228 922	214 188
45	444 304	229 528	214 776	442 533	229 305	213 228
46	445 313	230 518	214 795	444 411	229 388	215 023
47	445 565	229 955	215 610	445 509	230 417	215 092
48	473 410	244 285	229 125	445 844	229 895	215 949
49	438 077	225 075	213 002	473 783	244 265	229 518

1.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2059			2060		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)		
50	444 852	228 209	216 643	438 483	225 097	213 386
51	479 489	245 649	233 840	445 315	228 273	217 042
52	452 203	231 697	220 506	480 030	245 761	234 269
53	431 144	221 559	209 585	452 736	231 838	220 898
54	440 085	225 893	214 192	431 659	221 722	209 937
55	474 805	244 285	230 520	440 604	226 080	214 524
56	474 267	244 367	229 900	475 341	244 501	230 840
57	509 375	262 773	246 602	474 762	244 585	230 177
58	591 119	304 833	286 286	509 850	262 998	246 852
59	609 746	317 381	292 365	591 591	305 071	286 520
60	623 442	323 813	299 629	610 139	317 590	292 549
61	642 148	332 751	309 397	623 738	323 974	299 764
62	664 745	345 419	319 326	642 334	332 848	309 486
63	684 925	357 740	327 185	664 800	345 429	319 371
64	698 718	367 287	331 431	684 816	357 629	327 187
65	707 935	372 967	334 968	698 393	367 008	331 385
66	712 381	373 820	338 561	707 334	372 470	334 864
67	704 594	367 919	336 675	711 451	373 064	338 387
68	682 886	356 791	326 095	703 291	366 868	336 423
69	655 100	341 536	313 564	681 181	355 415	325 766
70	632 839	324 799	308 040	652 972	339 821	313 151
71	621 461	313 842	307 619	630 264	322 750	307 514
72	619 377	311 793	307 584	618 359	311 425	306 934
73	622 141	312 902	309 239	615 611	308 922	306 689
74	637 716	318 208	319 508	617 573	309 498	308 075
75	667 535	327 979	339 556	632 039	314 089	317 950
76	704 687	341 299	363 388	660 359	322 928	337 431
77	735 066	351 980	383 086	695 592	335 085	360 507
78	739 308	349 762	389 546	723 662	344 398	379 264
79	710 352	332 043	378 309	725 574	340 875	384 699
80	661 177	305 490	355 687	694 647	322 140	372 507
81	616 859	281 735	335 124	643 891	294 869	349 022
82	594 633	268 086	326 547	597 817	270 349	327 468
83	583 014	258 819	324 195	572 982	255 480	317 502
84	574 758	251 339	323 419	558 083	244 688	313 395
85	567 806	245 189	322 617	546 032	235 482	310 550
86	551 189	233 651	317 538	534 721	227 326	307 395
87	519 240	214 823	304 417	513 721	214 193	299 528
88	477 946	192 695	285 251	478 715	194 454	284 261
89	430 241	168 593	261 648	435 264	171 975	263 289
90	375 606	143 009	232 597	386 509	148 127	238 382
91	316 418	117 057	199 361	332 352	123 504	208 848
92	263 554	94 697	168 857	275 287	99 192	176 095
93	221 985	77 927	144 058	225 048	78 594	146 454
94	184 444	62 832	121 612	185 668	63 234	122 434
95	149 246	48 753	100 493	150 829	49 755	101 074
96	119 226	37 021	82 205	119 103	37 598	81 505
97	92 794	27 179	65 615	92 662	27 749	64 913
98	68 469	19 025	49 444	70 100	19 765	50 335
99	47 720	12 667	35 053	50 175	13 402	36 773
100+	78 276	18 434	59 842	84 283	20 056	64 227

중간 추계 (Medium)

2. 인구성장 고위가정, 2010-2060

2.1. 총인구, 성비 및 인구성장률

Projected total population, sex ratio, and population growth rates

연도 Year	총인구 (명) Both sexes (person)	성비		성비 Sex ratio (per 100 females)	인구성장률 Growth rate (%)
		남 자 Male	여 자 Female		
2010	49 410 366	24 757 776	24 652 590	100.4	0.46
2011	49 779 440	24 942 339	24 837 101	100.4	0.75
2012	50 184 762	25 137 490	25 047 272	100.4	0.81
2013	50 585 164	25 331 644	25 253 520	100.3	0.80
2014	50 977 027	25 520 741	25 456 286	100.3	0.77
2015	51 360 228	25 706 508	25 653 720	100.2	0.75
2016	51 737 437	25 888 952	25 848 485	100.2	0.73
2017	52 109 311	26 069 395	26 039 916	100.1	0.72
2018	52 472 790	26 246 550	26 226 240	100.1	0.70
2019	52 828 960	26 419 816	26 409 144	100.0	0.68
2020	53 176 462	26 590 258	26 586 204	100.0	0.66
2021	53 517 415	26 758 322	26 759 093	100.0	0.64
2022	53 852 556	26 922 817	26 929 739	100.0	0.63
2023	54 178 532	27 084 109	27 094 423	100.0	0.61
2024	54 496 219	27 241 497	27 254 722	100.0	0.59
2025	54 803 123	27 393 421	27 409 702	99.9	0.56
2026	55 096 971	27 538 711	27 558 260	99.9	0.54
2027	55 370 786	27 673 918	27 696 868	99.9	0.50
2028	55 629 433	27 803 224	27 826 209	99.9	0.47
2029	55 868 669	27 923 411	27 945 258	99.9	0.43
2030	56 090 253	28 034 238	28 056 015	99.9	0.40
2031	56 290 371	28 133 977	28 156 394	99.9	0.36
2032	56 470 072	28 224 131	28 245 941	99.9	0.32
2033	56 627 009	28 303 021	28 323 988	99.9	0.28
2034	56 762 837	28 372 003	28 390 834	99.9	0.24
2035	56 872 348	28 425 019	28 447 329	99.9	0.19
2036	56 966 521	28 470 562	28 495 959	99.9	0.17
2037	57 037 839	28 504 143	28 533 696	99.9	0.13
2038	57 089 676	28 528 555	28 561 121	99.9	0.09
2039	57 127 023	28 546 754	28 580 269	99.9	0.07
2040	57 147 183	28 555 118	28 592 065	99.9	0.04
2041	57 151 274	28 554 657	28 596 617	99.9	0.01
2042	57 145 538	28 547 674	28 597 864	99.8	-0.01
2043	57 125 668	28 533 549	28 592 119	99.8	-0.03
2044	57 092 547	28 513 315	28 579 232	99.8	-0.06
2045	57 043 850	28 487 415	28 556 435	99.8	-0.09
2046	56 983 181	28 454 966	28 528 215	99.7	-0.11
2047	56 914 750	28 419 242	28 495 508	99.7	-0.12
2048	56 826 588	28 376 611	28 449 977	99.7	-0.15
2049	56 728 528	28 329 864	28 398 664	99.8	-0.17
2050	56 611 442	28 274 660	28 336 782	99.8	-0.21
2051	56 484 936	28 214 798	28 270 138	99.8	-0.22
2052	56 343 885	28 147 708	28 196 177	99.8	-0.25
2053	56 190 654	28 076 168	28 114 486	99.9	-0.27
2054	56 022 806	27 997 731	28 025 075	99.9	-0.30
2055	55 844 185	27 917 078	27 927 107	100.0	-0.32
2056	55 651 839	27 830 564	27 821 275	100.0	-0.34
2057	55 449 654	27 737 691	27 711 963	100.1	-0.36
2058	55 235 459	27 642 085	27 593 374	100.2	-0.39
2059	55 011 628	27 545 438	27 466 190	100.3	-0.41
2060	54 783 191	27 445 729	27 337 462	100.4	-0.42

2.2. 출생·사망·국제순이동

Projected births, deaths, and international net migration

연도 Year	출생아수 Births		사망자수 Deaths		국제순이동자수 Net migration		출생률 Crude birth rates	사망률 Crude death rates	국제순이동률 Net migration rates			
	남(M)	여(F)	남(M)	여(F)	남(M)	여(F)						
천 명 (thousands)							인구천명당 (per 1,000 population)					
2010*	470	243	227	255	142	113	82	42	40	9.4	5.1	1.7
2011	557	287	269	238	133	105	87	41	46	11.2	4.8	1.8
2012	555	287	268	243	135	108	89	42	46	11.1	4.8	1.8
2013	552	285	267	250	139	112	90	43	47	10.9	5.0	1.8
2014	548	284	265	257	142	115	92	44	47	10.8	5.0	1.8
2015	549	283	266	265	145	119	93	45	48	10.7	5.2	1.8
2016	550	283	267	273	149	124	94	46	48	10.6	5.3	1.8
2017	549	283	267	281	152	128	95	47	48	10.5	5.4	1.8
2018	549	282	267	289	157	132	96	48	48	10.5	5.5	1.8
2019	550	283	267	299	161	138	97	48	48	10.4	5.7	1.8
2020	552	284	268	308	164	143	97	49	48	10.4	5.8	1.8
2021	554	285	269	315	169	146	96	49	48	10.4	5.9	1.8
2022	557	286	271	326	173	153	95	48	47	10.3	6.1	1.8
2023	559	287	272	335	177	158	94	47	47	10.3	6.2	1.7
2024	560	288	272	346	183	163	93	47	46	10.3	6.4	1.7
2025	554	284	270	353	186	167	93	47	46	10.1	6.4	1.7
2026	547	280	266	365	193	172	92	47	45	9.9	6.6	1.7
2027	542	278	264	374	196	179	91	47	44	9.8	6.8	1.6
2028	536	275	261	386	201	185	90	47	43	9.6	6.9	1.6
2029	527	270	257	396	207	189	90	47	43	9.4	7.1	1.6
2030	517	265	252	407	213	195	90	47	43	9.2	7.3	1.6
2031	506	260	246	417	217	200	91	47	43	9.0	7.4	1.6
2032	494	253	241	428	223	205	91	48	43	8.7	7.6	1.6
2033	482	248	235	439	228	211	92	50	43	8.5	7.7	1.6
2034	472	242	230	455	239	216	93	50	43	8.3	8.0	1.6
2035	463	237	225	461	241	220	93	50	43	8.1	8.1	1.6
2036	455	234	222	478	250	228	94	50	44	8.0	8.4	1.6
2037	450	231	219	493	257	236	94	51	44	7.9	8.6	1.7
2038	447	230	218	505	262	243	95	51	44	7.8	8.8	1.7
2039	447	229	218	522	272	250	96	51	44	7.8	9.1	1.7
2040	448	230	218	540	282	258	96	52	44	7.8	9.4	1.7
2041	451	231	220	552	290	262	96	52	44	7.9	9.7	1.7
2042	455	233	221	571	299	271	96	52	44	8.0	10.0	1.7
2043	459	236	224	588	308	280	96	52	44	8.0	10.3	1.7
2044	464	238	226	609	316	292	96	52	44	8.1	10.7	1.7
2045	469	241	228	625	325	300	95	52	43	8.2	11.0	1.7
2046	473	243	230	637	330	306	95	52	43	8.3	11.2	1.7
2047	477	245	232	660	339	320	95	52	43	8.4	11.6	1.7
2048	480	246	234	672	345	327	94	52	42	8.4	11.8	1.7
2049	482	247	235	693	354	339	94	51	42	8.5	12.2	1.6
2050	484	248	236	704	360	344	93	51	42	8.6	12.4	1.6
2051	486	249	236	719	367	352	92	51	41	8.6	12.7	1.6
2052	486	249	237	730	371	359	91	50	41	8.6	13.0	1.6
2053	486	249	237	744	378	366	90	50	40	8.7	13.2	1.6
2054	486	249	236	753	379	374	89	49	39	8.7	13.4	1.6
2055	484	248	236	764	384	380	88	49	39	8.7	13.7	1.6
2056	482	247	235	770	388	382	86	48	38	8.7	13.8	1.6
2057	479	246	233	778	389	389	85	48	38	8.6	14.0	1.5
2058	475	244	231	783	387	396	84	47	37	8.6	14.2	1.5
2059	471	241	229	782	388	394	83	46	37	8.6	14.2	1.5
2060	466	239	227	784	389	395	82	46	36	8.5	14.3	1.5

* 2010년은 귀관(당해년 1월 12일). 이후 연도는 연앙기준(당해년 7월 1일 6월) 수치임

고위기준 (High)

2.3. 연령계층별 인구 및 구성비

Projected population and proportion by age groups and sex

연도 Year	총인구 (천명) Population (thousands)											
	전 체 (Both sexes)				남 자 (Male)				여 자 (Female)			
	합계 Total	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	합계 Total	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	합계 Total	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over
2010	49 410	7 975	35 983	5 452	24 758	4 151	18 380	2 227	24 653	3 825	17 603	3 225
2011	49 779	7 771	36 353	5 656	24 942	4 037	18 584	2 321	24 837	3 734	17 768	3 335
2012	50 185	7 659	36 613	5 913	25 137	3 973	18 724	2 441	25 047	3 685	17 890	3 472
2013	50 585	7 568	36 829	6 188	25 332	3 922	18 839	2 571	25 254	3 646	17 990	3 618
2014	50 977	7 492	37 018	6 467	25 521	3 878	18 941	2 702	25 456	3 615	18 077	3 765
2015	51 360	7 427	37 194	6 740	25 707	3 839	19 039	2 829	25 654	3 588	18 155	3 911
2016	51 737	7 379	37 343	7 015	25 889	3 811	19 121	2 957	25 848	3 568	18 222	4 058
2017	52 109	7 414	37 387	7 309	26 069	3 826	19 147	3 096	26 040	3 587	18 239	4 213
2018	52 473	7 481	37 364	7 628	26 247	3 859	19 139	3 249	26 226	3 622	18 225	4 379
2019	52 829	7 547	37 291	7 991	26 420	3 891	19 106	3 423	26 409	3 656	18 185	4 568
2020	53 176	7 647	37 124	8 405	26 590	3 941	19 024	3 625	26 586	3 706	18 099	4 781
2021	53 517	7 758	36 905	8 855	26 758	3 997	18 915	3 847	26 759	3 761	17 990	5 008
2022	53 853	7 849	36 670	9 333	26 923	4 043	18 796	4 084	26 930	3 806	17 874	5 250
2023	54 179	7 914	36 427	9 837	27 084	4 076	18 674	4 334	27 094	3 838	17 753	5 503
2024	54 496	8 015	36 113	10 368	27 241	4 127	18 516	4 598	27 255	3 888	17 597	5 770
2025	54 803	8 124	35 756	10 923	27 393	4 182	18 339	4 872	27 410	3 941	17 417	6 051
2026	55 097	8 190	35 413	11 494	27 539	4 215	18 172	5 153	27 558	3 976	17 241	6 341
2027	55 371	8 179	35 135	12 057	27 674	4 207	18 037	5 429	27 697	3 972	17 098	6 627
2028	55 629	8 165	34 870	12 594	27 803	4 197	17 907	5 699	27 826	3 968	16 964	6 895
2029	55 869	8 148	34 616	13 105	27 923	4 187	17 778	5 959	27 945	3 961	16 838	7 147
2030	56 090	8 125	34 363	13 602	28 034	4 173	17 650	6 211	28 056	3 952	16 713	7 391
2031	56 290	8 092	34 120	14 078	28 134	4 155	17 529	6 450	28 156	3 937	16 591	7 628
2032	56 470	8 047	33 882	14 541	28 224	4 131	17 413	6 680	28 246	3 916	16 468	7 861
2033	56 627	7 991	33 617	15 019	28 303	4 101	17 286	6 915	28 324	3 890	16 330	8 104
2034	56 763	7 924	33 320	15 518	28 372	4 066	17 144	7 161	28 391	3 858	16 176	8 357
2035	56 872	7 846	33 008	16 019	28 425	4 025	16 994	7 406	28 447	3 820	16 014	8 613
2036	56 967	7 756	32 695	16 515	28 471	3 979	16 841	7 651	28 496	3 777	15 854	8 865
2037	57 038	7 657	32 390	16 991	28 504	3 928	16 691	7 885	28 534	3 730	15 698	9 106
2038	57 090	7 551	32 103	17 436	28 529	3 872	16 549	8 107	28 561	3 679	15 553	9 329
2039	57 127	7 440	31 851	17 836	28 547	3 815	16 425	8 306	28 580	3 625	15 425	9 530
2040	57 147	7 328	31 636	18 183	28 555	3 757	16 322	8 476	28 592	3 571	15 314	9 707
2041	57 151	7 223	31 444	18 485	28 555	3 703	16 230	8 622	28 597	3 520	15 214	9 863
2042	57 146	7 128	31 260	18 757	28 548	3 655	16 141	8 752	28 598	3 474	15 119	10 005
2043	57 126	7 042	31 070	19 014	28 534	3 610	16 050	8 874	28 592	3 432	15 020	10 140
2044	57 093	6 967	30 840	19 285	28 513	3 572	15 938	9 004	28 579	3 395	14 903	10 282
2045	57 044	6 905	30 562	19 577	28 487	3 540	15 801	9 146	28 556	3 365	14 761	10 430
2046	56 983	6 858	30 256	19 869	28 455	3 516	15 649	9 290	28 528	3 342	14 607	10 580
2047	56 915	6 826	29 957	20 132	28 419	3 499	15 500	9 420	28 496	3 326	14 458	10 711
2048	56 827	6 809	29 692	20 325	28 377	3 491	15 365	9 520	28 450	3 318	14 327	10 805
2049	56 729	6 806	29 466	20 456	28 330	3 489	15 249	9 592	28 399	3 317	14 218	10 864
2050	56 611	6 817	29 269	20 526	28 275	3 495	15 143	9 637	28 337	3 322	14 126	10 889
2051	56 485	6 838	29 084	20 562	28 215	3 506	15 044	9 665	28 270	3 333	14 041	10 897
2052	56 344	6 868	28 899	20 577	28 148	3 521	14 945	9 682	28 196	3 347	13 954	10 895
2053	56 191	6 903	28 708	20 579	28 076	3 539	14 844	9 693	28 114	3 364	13 864	10 886
2054	56 023	6 941	28 504	20 578	27 998	3 558	14 732	9 708	28 025	3 383	13 772	10 870
2055	55 844	6 979	28 275	20 590	27 917	3 578	14 602	9 737	27 927	3 401	13 673	10 853
2056	55 652	7 014	28 017	20 621	27 831	3 596	14 457	9 778	27 821	3 418	13 560	10 843
2057	55 450	7 044	27 739	20 667	27 738	3 611	14 301	9 825	27 712	3 433	13 437	10 842
2058	55 235	7 067	27 456	20 713	27 642	3 623	14 142	9 877	27 593	3 444	13 314	10 835
2059	55 012	7 082	27 182	20 748	27 545	3 630	13 986	9 929	27 466	3 451	13 196	10 819
2060	54 783	7 087	26 923	20 773	27 446	3 633	13 839	9 973	27 337	3 454	13 083	10 800

2.3. 연령계층별 인구 및 구성비(계속)

Projected population and proportion by age groups and sex (Cont'd)

연도 Year	총인구 구성비 (%) Proportion (%)								
	전 체 (Both sexes)			남 자 (Male)			여 자 (Female)		
	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over
2010	16.1	72.8	11.0	16.8	74.2	9.0	15.5	71.4	13.1
2011	15.6	73.0	11.4	16.2	74.5	9.3	15.0	71.5	13.4
2012	15.3	73.0	11.8	15.8	74.5	9.7	14.7	71.4	13.9
2013	15.0	72.8	12.2	15.5	74.4	10.1	14.4	71.2	14.3
2014	14.7	72.6	12.7	15.2	74.2	10.6	14.2	71.0	14.8
2015	14.5	72.4	13.1	14.9	74.1	11.0	14.0	70.8	15.2
2016	14.3	72.2	13.6	14.7	73.9	11.4	13.8	70.5	15.7
2017	14.2	71.7	14.0	14.7	73.4	11.9	13.8	70.0	16.2
2018	14.3	71.2	14.5	14.7	72.9	12.4	13.8	69.5	16.7
2019	14.3	70.6	15.1	14.7	72.3	13.0	13.8	68.9	17.3
2020	14.4	69.8	15.8	14.8	71.5	13.6	13.9	68.1	18.0
2021	14.5	69.0	16.5	14.9	70.7	14.4	14.1	67.2	18.7
2022	14.6	68.1	17.3	15.0	69.8	15.2	14.1	66.4	19.5
2023	14.6	67.2	18.2	15.0	68.9	16.0	14.2	65.5	20.3
2024	14.7	66.3	19.0	15.2	68.0	16.9	14.3	64.6	21.2
2025	14.8	65.2	19.9	15.3	66.9	17.8	14.4	63.5	22.1
2026	14.9	64.3	20.9	15.3	66.0	18.7	14.4	62.6	23.0
2027	14.8	63.5	21.8	15.2	65.2	19.6	14.3	61.7	23.9
2028	14.7	62.7	22.6	15.1	64.4	20.5	14.3	61.0	24.8
2029	14.6	62.0	23.5	15.0	63.7	21.3	14.2	60.3	25.6
2030	14.5	61.3	24.2	14.9	63.0	22.2	14.1	59.6	26.3
2031	14.4	60.6	25.0	14.8	62.3	22.9	14.0	58.9	27.1
2032	14.3	60.0	25.8	14.6	61.7	23.7	13.9	58.3	27.8
2033	14.1	59.4	26.5	14.5	61.1	24.4	13.7	57.7	28.6
2034	14.0	58.7	27.3	14.3	60.4	25.2	13.6	57.0	29.4
2035	13.8	58.0	28.2	14.2	59.8	26.1	13.4	56.3	30.3
2036	13.6	57.4	29.0	14.0	59.2	26.9	13.3	55.6	31.1
2037	13.4	56.8	29.8	13.8	58.6	27.7	13.1	55.0	31.9
2038	13.2	56.2	30.5	13.6	58.0	28.4	12.9	54.5	32.7
2039	13.0	55.8	31.2	13.4	57.5	29.1	12.7	54.0	33.3
2040	12.8	55.4	31.8	13.2	57.2	29.7	12.5	53.6	34.0
2041	12.6	55.0	32.3	13.0	56.8	30.2	12.3	53.2	34.5
2042	12.5	54.7	32.8	12.8	56.5	30.7	12.1	52.9	35.0
2043	12.3	54.4	33.3	12.7	56.2	31.1	12.0	52.5	35.5
2044	12.2	54.0	33.8	12.5	55.9	31.6	11.9	52.1	36.0
2045	12.1	53.6	34.3	12.4	55.5	32.1	11.8	51.7	36.5
2046	12.0	53.1	34.9	12.4	55.0	32.6	11.7	51.2	37.1
2047	12.0	52.6	35.4	12.3	54.5	33.1	11.7	50.7	37.6
2048	12.0	52.3	35.8	12.3	54.1	33.6	11.7	50.4	38.0
2049	12.0	51.9	36.1	12.3	53.8	33.9	11.7	50.1	38.3
2050	12.0	51.7	36.3	12.4	53.6	34.1	11.7	49.9	38.4
2051	12.1	51.5	36.4	12.4	53.3	34.3	11.8	49.7	38.5
2052	12.2	51.3	36.5	12.5	53.1	34.4	11.9	49.5	38.6
2053	12.3	51.1	36.6	12.6	52.9	34.5	12.0	49.3	38.7
2054	12.4	50.9	36.7	12.7	52.6	34.7	12.1	49.1	38.8
2055	12.5	50.6	36.9	12.8	52.3	34.9	12.2	49.0	38.9
2056	12.6	50.3	37.1	12.9	51.9	35.1	12.3	48.7	39.0
2057	12.7	50.0	37.3	13.0	51.6	35.4	12.4	48.5	39.1
2058	12.8	49.7	37.5	13.1	51.2	35.7	12.5	48.2	39.3
2059	12.9	49.4	37.7	13.2	50.8	36.0	12.6	48.0	39.4
2060	12.9	49.1	37.9	13.2	50.4	36.3	12.6	47.9	39.5

고위가정 (High)

2.4. 생산가능인구(15~64세) 및 구성비

Projected the working-age population(aged 15 to 64 years) and proportion by age groups

연도 Year	생산가능인구 (천명) Working-age population (thousands)											
	전 체 (Both sexes)				남 자 (Male)				여 자 (Female)			
	합계 Total	15-24세 years	25-49세 years	50-64세 years	합계 Total	15-24세 years	25-49세 years	50-64세 years	합계 Total	15-24세 years	25-49세 years	50-64세 years
2010	35 983	6 677	20 427	8 878	18 380	3 534	10 442	4 404	17 603	3 143	9 986	4 474
2011	36 353	6 743	20 263	9 346	18 584	3 573	10 374	4 638	17 768	3 171	9 890	4 708
2012	36 613	6 772	20 057	9 784	18 724	3 591	10 274	4 859	17 890	3 181	9 784	4 925
2013	36 829	6 780	19 867	10 182	18 839	3 597	10 178	5 064	17 990	3 182	9 690	5 118
2014	37 018	6 761	19 703	10 554	18 941	3 587	10 097	5 257	18 077	3 174	9 606	5 297
2015	37 194	6 708	19 565	10 920	19 039	3 555	10 034	5 450	18 155	3 154	9 532	5 470
2016	37 343	6 612	19 465	11 266	19 121	3 496	9 993	5 632	18 222	3 116	9 472	5 634
2017	37 387	6 414	19 390	11 583	19 147	3 385	9 969	5 793	18 239	3 028	9 421	5 790
2018	37 364	6 175	19 298	11 891	19 139	3 252	9 938	5 948	18 225	2 923	9 359	5 943
2019	37 291	5 944	19 169	12 178	19 106	3 121	9 891	6 094	18 185	2 823	9 277	6 085
2020	37 124	5 688	19 015	12 421	19 024	2 977	9 830	6 217	18 099	2 710	9 185	6 204
2021	36 905	5 437	18 844	12 624	18 915	2 840	9 756	6 319	17 990	2 597	9 088	6 305
2022	36 670	5 228	18 658	12 783	18 796	2 725	9 671	6 400	17 874	2 503	8 987	6 384
2023	36 427	5 069	18 465	12 892	18 674	2 637	9 580	6 457	17 753	2 432	8 885	6 435
2024	36 113	4 894	18 285	12 934	18 516	2 540	9 496	6 481	17 597	2 354	8 790	6 453
2025	35 756	4 725	18 129	12 903	18 339	2 446	9 425	6 468	17 417	2 279	8 703	6 435
2026	35 413	4 610	17 980	12 823	18 172	2 383	9 356	6 432	17 241	2 226	8 624	6 391
2027	35 135	4 646	17 765	12 723	18 037	2 400	9 252	6 386	17 098	2 247	8 513	6 337
2028	34 870	4 716	17 513	12 641	17 907	2 434	9 128	6 345	16 964	2 282	8 385	6 297
2029	34 616	4 781	17 229	12 606	17 778	2 466	8 987	6 324	16 838	2 315	8 242	6 282
2030	34 363	4 877	16 871	12 615	17 650	2 516	8 808	6 327	16 713	2 361	8 063	6 289
2031	34 120	4 983	16 486	12 651	17 529	2 569	8 614	6 345	16 591	2 414	7 872	6 306
2032	33 882	5 069	16 141	12 672	17 413	2 613	8 438	6 362	16 468	2 456	7 702	6 310
2033	33 617	5 125	15 869	12 623	17 286	2 642	8 299	6 345	16 330	2 483	7 570	6 277
2034	33 320	5 217	15 612	12 492	17 144	2 690	8 164	6 291	16 176	2 527	7 448	6 201
2035	33 008	5 316	15 387	12 305	16 994	2 741	8 043	6 211	16 014	2 575	7 344	6 095
2036	32 695	5 380	15 220	12 095	16 841	2 772	7 952	6 117	15 854	2 608	7 268	5 977
2037	32 390	5 376	15 132	11 882	16 691	2 768	7 902	6 020	15 698	2 607	7 230	5 862
2038	32 103	5 375	15 044	11 684	16 549	2 766	7 854	5 929	15 553	2 609	7 190	5 755
2039	31 851	5 379	14 944	11 528	16 425	2 767	7 795	5 863	15 425	2 612	7 149	5 665
2040	31 636	5 388	14 817	11 431	16 322	2 770	7 718	5 834	15 314	2 618	7 099	5 597
2041	31 444	5 391	14 664	11 389	16 230	2 770	7 626	5 833	15 214	2 621	7 037	5 556
2042	31 260	5 385	14 490	11 385	16 141	2 766	7 525	5 851	15 119	2 619	6 965	5 535
2043	31 070	5 377	14 307	11 386	16 050	2 761	7 417	5 872	15 020	2 616	6 890	5 515
2044	30 840	5 362	14 129	11 349	15 938	2 753	7 310	5 875	14 903	2 609	6 819	5 474
2045	30 562	5 339	13 962	11 261	15 801	2 740	7 211	5 850	14 761	2 598	6 751	5 411
2046	30 256	5 303	13 812	11 141	15 649	2 722	7 123	5 805	14 607	2 582	6 689	5 336
2047	29 957	5 255	13 685	11 017	15 500	2 697	7 049	5 754	14 458	2 559	6 636	5 263
2048	29 692	5 193	13 584	10 915	15 365	2 664	6 991	5 711	14 327	2 529	6 594	5 204
2049	29 466	5 118	13 505	10 843	15 249	2 625	6 942	5 681	14 218	2 492	6 563	5 163
2050	29 269	5 031	13 441	10 797	15 143	2 580	6 902	5 661	14 126	2 451	6 539	5 136
2051	29 084	4 941	13 390	10 754	15 044	2 534	6 871	5 639	14 041	2 407	6 519	5 115
2052	28 899	4 851	13 418	10 630	14 945	2 488	6 881	5 576	13 954	2 363	6 538	5 053
2053	28 708	4 760	13 479	10 469	14 844	2 441	6 908	5 495	13 864	2 319	6 571	4 974
2054	28 504	4 673	13 532	10 298	14 732	2 397	6 932	5 403	13 772	2 276	6 601	4 895
2055	28 275	4 594	13 614	10 067	14 602	2 356	6 971	5 275	13 673	2 238	6 643	4 792
2056	28 017	4 525	13 695	9 797	14 457	2 321	7 010	5 126	13 560	2 204	6 685	4 671
2057	27 739	4 470	13 741	9 528	14 301	2 292	7 032	4 977	13 437	2 178	6 709	4 550
2058	27 456	4 430	13 745	9 280	14 142	2 272	7 033	4 838	13 314	2 159	6 712	4 443
2059	27 182	4 406	13 774	9 001	13 986	2 259	7 046	4 681	13 196	2 147	6 728	4 320
2060	26 923	4 397	13 800	8 725	13 839	2 255	7 058	4 527	13 083	2 143	6 742	4 198

2.4. 생산가능인구(15~64세) 및 구성비(계속)

Projected the working-age population(aged 15 to 64 years) and proportion by age groups (Cont'd)

연도 Year	생산가능인구 구성비 (%) Proportion (%)								
	전 체 (Both sexes)			남 자 (Male)			여 자 (Female)		
	15-24세 years	25-49세 years	50-64세 years	15-24세 years	25-49세 years	50-64세 years	15-24세 years	25-49세 years	50-64세 years
2010	18.6	56.8	24.7	19.2	56.8	24.0	17.9	56.7	25.4
2011	18.5	55.7	25.7	19.2	55.8	25.0	17.8	55.7	26.5
2012	18.5	54.8	26.7	19.2	54.9	26.0	17.8	54.7	27.5
2013	18.4	53.9	27.6	19.1	54.0	26.9	17.7	53.9	28.4
2014	18.3	53.2	28.5	18.9	53.3	27.8	17.6	53.1	29.3
2015	18.0	52.6	29.4	18.7	52.7	28.6	17.4	52.5	30.1
2016	17.7	52.1	30.2	18.3	52.3	29.5	17.1	52.0	30.9
2017	17.2	51.9	31.0	17.7	52.1	30.3	16.6	51.7	31.7
2018	16.5	51.6	31.8	17.0	51.9	31.1	16.0	51.4	32.6
2019	15.9	51.4	32.7	16.3	51.8	31.9	15.5	51.0	33.5
2020	15.3	51.2	33.5	15.7	51.7	32.7	15.0	50.7	34.3
2021	14.7	51.1	34.2	15.0	51.6	33.4	14.4	50.5	35.0
2022	14.3	50.9	34.9	14.5	51.5	34.0	14.0	50.3	35.7
2023	13.9	50.7	35.4	14.1	51.3	34.6	13.7	50.1	36.2
2024	13.6	50.6	35.8	13.7	51.3	35.0	13.4	49.9	36.7
2025	13.2	50.7	36.1	13.3	51.4	35.3	13.1	50.0	36.9
2026	13.0	50.8	36.2	13.1	51.5	35.4	12.9	50.0	37.1
2027	13.2	50.6	36.2	13.3	51.3	35.4	13.1	49.8	37.1
2028	13.5	50.2	36.3	13.6	51.0	35.4	13.5	49.4	37.1
2029	13.8	49.8	36.4	13.9	50.6	35.6	13.7	48.9	37.3
2030	14.2	49.1	36.7	14.3	49.9	35.8	14.1	48.2	37.6
2031	14.6	48.3	37.1	14.7	49.1	36.2	14.5	47.4	38.0
2032	15.0	47.6	37.4	15.0	48.5	36.5	14.9	46.8	38.3
2033	15.2	47.2	37.5	15.3	48.0	36.7	15.2	46.4	38.4
2034	15.7	46.9	37.5	15.7	47.6	36.7	15.6	46.0	38.3
2035	16.1	46.6	37.3	16.1	47.3	36.5	16.1	45.9	38.1
2036	16.5	46.6	37.0	16.5	47.2	36.3	16.5	45.8	37.7
2037	16.6	46.7	36.7	16.6	47.3	36.1	16.6	46.1	37.3
2038	16.7	46.9	36.4	16.7	47.5	35.8	16.8	46.2	37.0
2039	16.9	46.9	36.2	16.8	47.5	35.7	16.9	46.3	36.7
2040	17.0	46.8	36.1	17.0	47.3	35.7	17.1	46.4	36.5
2041	17.1	46.6	36.2	17.1	47.0	35.9	17.2	46.3	36.5
2042	17.2	46.4	36.4	17.1	46.6	36.2	17.3	46.1	36.6
2043	17.3	46.0	36.6	17.2	46.2	36.6	17.4	45.9	36.7
2044	17.4	45.8	36.8	17.3	45.9	36.9	17.5	45.8	36.7
2045	17.5	45.7	36.8	17.3	45.6	37.0	17.6	45.7	36.7
2046	17.5	45.6	36.8	17.4	45.5	37.1	17.7	45.8	36.5
2047	17.5	45.7	36.8	17.4	45.5	37.1	17.7	45.9	36.4
2048	17.5	45.8	36.8	17.3	45.5	37.2	17.7	46.0	36.3
2049	17.4	45.8	36.8	17.2	45.5	37.3	17.5	46.2	36.3
2050	17.2	45.9	36.9	17.0	45.6	37.4	17.3	46.3	36.4
2051	17.0	46.0	37.0	16.8	45.7	37.5	17.1	46.4	36.4
2052	16.8	46.4	36.8	16.6	46.0	37.3	16.9	46.9	36.2
2053	16.6	47.0	36.5	16.4	46.5	37.0	16.7	47.4	35.9
2054	16.4	47.5	36.1	16.3	47.1	36.7	16.5	47.9	35.5
2055	16.2	48.1	35.6	16.1	47.7	36.1	16.4	48.6	35.0
2056	16.2	48.9	35.0	16.1	48.5	35.5	16.3	49.3	34.4
2057	16.1	49.5	34.3	16.0	49.2	34.8	16.2	49.9	33.9
2058	16.1	50.1	33.8	16.1	49.7	34.2	16.2	50.4	33.4
2059	16.2	50.7	33.1	16.2	50.4	33.5	16.3	51.0	32.7
2060	16.3	51.3	32.4	16.3	51.0	32.7	16.4	51.5	32.1

근로기준 (High)

2.5. 고령인구(65세 이상) 및 구성비

Projected the elderly population(aged 65 years and more) and proportion by age groups

연도 Year	고령인구 (천명) Elderly population (thousands)											
	전 체 (Both sexes)				남 자 (Male)				여 자 (Female)			
	합계 Total	65-74세 years	75-84세 years	85세+ years and over	합계 Total	65-74세 years	75-84세 years	85세+ years and over	합계 Total	65-74세 years	75-84세 years	85세+ years and over
2010	5 452	3 405	1 677	370	2 227	1 525	606	96	3 225	1 880	1 071	275
2011	5 656	3 468	1 786	402	2 321	1 563	654	104	3 335	1 905	1 132	298
2012	5 913	3 566	1 905	442	2 441	1 619	707	115	3 472	1 946	1 198	327
2013	6 188	3 674	2 028	486	2 571	1 680	764	126	3 618	1 994	1 264	360
2014	6 467	3 780	2 153	534	2 702	1 740	823	139	3 765	2 039	1 330	396
2015	6 740	3 876	2 277	587	2 829	1 796	881	152	3 911	2 080	1 396	435
2016	7 015	3 970	2 400	646	2 957	1 850	938	168	4 058	2 120	1 461	477
2017	7 309	4 081	2 517	711	3 096	1 913	995	187	4 213	2 168	1 522	524
2018	7 628	4 233	2 614	781	3 249	1 996	1 043	209	4 379	2 237	1 570	571
2019	7 991	4 458	2 682	851	3 423	2 112	1 079	232	4 568	2 346	1 603	619
2020	8 405	4 744	2 739	923	3 625	2 257	1 111	256	4 781	2 487	1 627	667
2021	8 855	5 049	2 810	995	3 847	2 414	1 152	281	5 008	2 635	1 658	714
2022	9 333	5 359	2 905	1 070	4 084	2 574	1 203	306	5 250	2 785	1 702	763
2023	9 837	5 680	3 010	1 147	4 334	2 740	1 260	334	5 503	2 940	1 750	812
2024	10 368	6 026	3 115	1 226	4 598	2 917	1 318	363	5 770	3 109	1 798	863
2025	10 923	6 404	3 212	1 307	4 872	3 109	1 371	392	6 051	3 295	1 841	915
2026	11 494	6 793	3 309	1 391	5 153	3 306	1 424	422	6 341	3 487	1 885	969
2027	12 057	7 159	3 423	1 474	5 429	3 491	1 486	453	6 627	3 668	1 937	1 022
2028	12 594	7 478	3 571	1 545	5 699	3 656	1 563	480	6 895	3 822	2 008	1 066
2029	13 105	7 729	3 779	1 597	5 959	3 791	1 666	501	7 147	3 938	2 112	1 096
2030	13 602	7 919	4 040	1 643	6 211	3 896	1 794	521	7 391	4 023	2 247	1 122
2031	14 078	8 056	4 321	1 701	6 450	3 971	1 933	547	7 628	4 085	2 388	1 154
2032	14 541	8 156	4 610	1 776	6 680	4 022	2 077	580	7 861	4 133	2 532	1 196
2033	15 019	8 245	4 911	1 863	6 915	4 069	2 228	619	8 104	4 177	2 683	1 244
2034	15 518	8 334	5 233	1 952	7 161	4 115	2 387	659	8 357	4 219	2 846	1 293
2035	16 019	8 403	5 580	2 036	7 406	4 154	2 557	695	8 613	4 249	3 023	1 341
2036	16 515	8 454	5 937	2 125	7 651	4 187	2 731	733	8 865	4 267	3 206	1 392
2037	16 991	8 496	6 271	2 225	7 885	4 215	2 893	777	9 106	4 280	3 377	1 448
2038	17 436	8 537	6 559	2 340	8 107	4 241	3 037	828	9 329	4 296	3 522	1 512
2039	17 836	8 560	6 790	2 487	8 306	4 255	3 158	893	9 530	4 305	3 632	1 593
2040	18 183	8 549	6 968	2 666	8 476	4 249	3 255	972	9 707	4 300	3 713	1 694
2041	18 485	8 520	7 101	2 863	8 622	4 235	3 327	1 060	9 863	4 285	3 775	1 804
2042	18 757	8 476	7 203	3 078	8 752	4 218	3 379	1 154	10 005	4 258	3 824	1 924
2043	19 014	8 410	7 300	3 304	8 874	4 191	3 430	1 252	10 140	4 219	3 870	2 051
2044	19 285	8 344	7 400	3 541	9 004	4 165	3 484	1 355	10 282	4 179	3 916	2 186
2045	19 577	8 302	7 487	3 787	9 146	4 151	3 534	1 461	10 430	4 151	3 953	2 325
2046	19 869	8 276	7 559	4 034	9 290	4 144	3 579	1 566	10 580	4 131	3 980	2 468
2047	20 132	8 236	7 625	4 271	9 420	4 132	3 622	1 667	10 711	4 104	4 003	2 604
2048	20 325	8 166	7 686	4 474	9 520	4 103	3 661	1 757	10 805	4 063	4 025	2 717
2049	20 456	8 076	7 728	4 651	9 592	4 068	3 687	1 837	10 864	4 009	4 041	2 814
2050	20 526	7 983	7 735	4 807	9 637	4 034	3 693	1 909	10 889	3 949	4 042	2 898
2051	20 562	7 894	7 722	4 946	9 665	4 003	3 691	1 972	10 897	3 891	4 032	2 974
2052	20 577	7 813	7 693	5 071	9 682	3 974	3 683	2 025	10 895	3 839	4 010	3 047
2053	20 579	7 728	7 646	5 205	9 693	3 942	3 669	2 082	10 886	3 786	3 977	3 123
2054	20 578	7 622	7 605	5 351	9 708	3 904	3 658	2 146	10 870	3 718	3 946	3 206
2055	20 590	7 499	7 590	5 501	9 737	3 862	3 662	2 213	10 853	3 637	3 928	3 288
2056	20 621	7 388	7 592	5 641	9 778	3 826	3 674	2 278	10 843	3 562	3 918	3 363
2057	20 667	7 318	7 580	5 769	9 825	3 809	3 679	2 337	10 842	3 509	3 901	3 432
2058	20 713	7 300	7 537	5 876	9 877	3 818	3 669	2 390	10 835	3 481	3 868	3 486
2059	20 748	7 326	7 472	5 950	9 929	3 848	3 650	2 431	10 819	3 478	3 822	3 519
2060	20 773	7 381	7 398	5 994	9 973	3 888	3 629	2 456	10 800	3 493	3 769	3 538

2.5. 고령인구(65세 이상) 및 구성비(계속)

Projected the elderly population(aged 65 years and more) and proportion by age groups (Cont'd)

연도 Year	고령인구 구성비 (%) Proportion (%)									성 비 Sex ratio (per 100 females)		
	전 체 (Both sexes)			남 자 (Male)			여 자 (Female)			65-74세 years	75-84세 years	85세+ years and over
	65-74세 years	75-84세 years	85세+ years and over	65-74세 years	75-84세 years	85세+ years and over	65-74세 years	75-84세 years	85세+ years and over			
2010	62.4	30.8	6.8	68.5	27.2	4.3	58.3	33.2	8.5	81.1	56.6	34.9
2011	61.3	31.6	7.1	67.4	28.2	4.5	57.1	34.0	8.9	82.1	57.7	34.8
2012	60.3	32.2	7.5	66.3	29.0	4.7	56.1	34.5	9.4	83.2	59.0	35.0
2013	59.4	32.8	7.9	65.4	29.7	4.9	55.1	34.9	10.0	84.3	60.4	35.1
2014	58.4	33.3	8.3	64.4	30.5	5.1	54.2	35.3	10.5	85.3	61.9	35.0
2015	57.5	33.8	8.7	63.5	31.1	5.4	53.2	35.7	11.1	86.4	63.1	35.0
2016	56.6	34.2	9.2	62.6	31.7	5.7	52.2	36.0	11.8	87.3	64.2	35.2
2017	55.8	34.4	9.7	61.8	32.1	6.1	51.4	36.1	12.4	88.3	65.4	35.8
2018	55.5	34.3	10.2	61.4	32.1	6.4	51.1	35.9	13.1	89.2	66.5	36.6
2019	55.8	33.6	10.7	61.7	31.5	6.8	51.4	35.1	13.6	90.0	67.3	37.5
2020	56.4	32.6	11.0	62.3	30.7	7.1	52.0	34.0	13.9	90.8	68.3	38.4
2021	57.0	31.7	11.2	62.8	29.9	7.3	52.6	33.1	14.3	91.6	69.4	39.3
2022	57.4	31.1	11.5	63.0	29.5	7.5	53.0	32.4	14.5	92.4	70.7	40.1
2023	57.7	30.6	11.7	63.2	29.1	7.7	53.4	31.8	14.8	93.2	72.0	41.1
2024	58.1	30.1	11.8	63.4	28.7	7.9	53.9	31.2	15.0	93.8	73.3	42.1
2025	58.6	29.4	12.0	63.8	28.1	8.0	54.5	30.4	15.1	94.4	74.5	42.8
2026	59.1	28.8	12.1	64.2	27.6	8.2	55.0	29.7	15.3	94.8	75.5	43.6
2027	59.4	28.4	12.2	64.3	27.4	8.3	55.3	29.2	15.4	95.2	76.7	44.3
2028	59.4	28.4	12.3	64.2	27.4	8.4	55.4	29.1	15.5	95.7	77.9	45.0
2029	59.0	28.8	12.2	63.6	28.0	8.4	55.1	29.6	15.3	96.3	78.9	45.7
2030	58.2	29.7	12.1	62.7	28.9	8.4	54.4	30.4	15.2	96.9	79.8	46.4
2031	57.2	30.7	12.1	61.6	30.0	8.5	53.6	31.3	15.1	97.2	80.9	47.4
2032	56.1	31.7	12.2	60.2	31.1	8.7	52.6	32.2	15.2	97.3	82.0	48.5
2033	54.9	32.7	12.4	58.8	32.2	9.0	51.5	33.1	15.4	97.4	83.0	49.8
2034	53.7	33.7	12.6	57.5	33.3	9.2	50.5	34.1	15.5	97.5	83.9	51.0
2035	52.5	34.8	12.7	56.1	34.5	9.4	49.3	35.1	15.6	97.8	84.6	51.8
2036	51.2	35.9	12.9	54.7	35.7	9.6	48.1	36.2	15.7	98.1	85.2	52.6
2037	50.0	36.9	13.1	53.5	36.7	9.9	47.0	37.1	15.9	98.5	85.7	53.6
2038	49.0	37.6	13.4	52.3	37.5	10.2	46.0	37.7	16.2	98.7	86.2	54.8
2039	48.0	38.1	13.9	51.2	38.0	10.8	45.2	38.1	16.7	98.8	87.0	56.1
2040	47.0	38.3	14.7	50.1	38.4	11.5	44.3	38.2	17.5	98.8	87.7	57.4
2041	46.1	38.4	15.5	49.1	38.6	12.3	43.4	38.3	18.3	98.8	88.1	58.8
2042	45.2	38.4	16.4	48.2	38.6	13.2	42.6	38.2	19.2	99.1	88.4	60.0
2043	44.2	38.4	17.4	47.2	38.7	14.1	41.6	38.2	20.2	99.3	88.6	61.1
2044	43.3	38.4	18.4	46.3	38.7	15.0	40.6	38.1	21.3	99.7	89.0	62.0
2045	42.4	38.2	19.3	45.4	38.6	16.0	39.8	37.9	22.3	100.0	89.4	62.8
2046	41.7	38.0	20.3	44.6	38.5	16.9	39.1	37.6	23.3	100.3	89.9	63.4
2047	40.9	37.9	21.2	43.9	38.4	17.7	38.3	37.4	24.3	100.7	90.5	64.0
2048	40.2	37.8	22.0	43.1	38.4	18.5	37.6	37.3	25.1	101.0	90.9	64.6
2049	39.5	37.8	22.7	42.4	38.4	19.2	36.9	37.2	25.9	101.5	91.2	65.3
2050	38.9	37.7	23.4	41.9	38.3	19.8	36.3	37.1	26.6	102.2	91.4	65.9
2051	38.4	37.6	24.1	41.4	38.2	20.4	35.7	37.0	27.3	102.9	91.6	66.3
2052	38.0	37.4	24.6	41.0	38.0	20.9	35.2	36.8	28.0	103.5	91.9	66.5
2053	37.6	37.2	25.3	40.7	37.9	21.5	34.8	36.5	28.7	104.1	92.3	66.7
2054	37.0	37.0	26.0	40.2	37.7	22.1	34.2	36.3	29.5	105.0	92.7	66.9
2055	36.4	36.9	26.7	39.7	37.6	22.7	33.5	36.2	30.3	106.2	93.2	67.3
2056	35.8	36.8	27.4	39.1	37.6	23.3	32.9	36.1	31.0	107.4	93.8	67.7
2057	35.4	36.7	27.9	38.8	37.4	23.8	32.4	36.0	31.7	108.6	94.3	68.1
2058	35.2	36.4	28.4	38.7	37.1	24.2	32.1	35.7	32.2	109.7	94.9	68.6
2059	35.3	36.0	28.7	38.8	36.8	24.5	32.1	35.3	32.5	110.6	95.5	69.1
2060	35.5	35.6	28.9	39.0	36.4	24.6	32.3	34.9	32.8	111.3	96.3	69.4

단위:千人 (High)

2.6. 청소년인구(9~24세) 및 구성비

Projected the youth population(aged 9 to 24 years) and proportion by age groups

연도 Year	청소년인구 (천명) Youth population (thousands)														
	전 체 (Both sexes)					남 자 (Male)					여 자 (Female)				
	합계 Total	9-13 years	14-17 years	18-19 years	20-24 years	합계 Total	9-13 years	14-17 years	18-19 years	20-24 years	합계 Total	9-13 years	14-17 years	18-19 years	20-24 years
2010	10 465	3 109	2 769	1 378	3 210	5 520	1 628	1 469	730	1 693	4 944	1 481	1 299	647	1 517
2011	10 360	2 957	2 723	1 404	3 275	5 465	1 546	1 441	744	1 733	4 895	1 411	1 282	660	1 542
2012	10 200	2 792	2 656	1 405	3 348	5 381	1 458	1 398	747	1 779	4 819	1 334	1 257	658	1 569
2013	10 044	2 646	2 580	1 389	3 429	5 299	1 378	1 353	738	1 830	4 744	1 268	1 227	651	1 599
2014	9 845	2 479	2 505	1 364	3 496	5 191	1 287	1 312	721	1 871	4 654	1 192	1 193	643	1 625
2015	9 617	2 323	2 432	1 329	3 533	5 063	1 204	1 271	698	1 891	4 554	1 119	1 162	632	1 642
2016	9 386	2 269	2 302	1 287	3 529	4 932	1 173	1 200	672	1 886	4 454	1 095	1 101	614	1 643
2017	9 162	2 277	2 155	1 246	3 484	4 805	1 175	1 121	650	1 858	4 357	1 101	1 034	595	1 626
2018	8 897	2 250	2 023	1 214	3 410	4 656	1 160	1 049	635	1 813	4 241	1 090	975	579	1 597
2019	8 632	2 250	1 876	1 182	3 324	4 506	1 159	971	615	1 761	4 126	1 091	905	567	1 563
2020	8 412	2 295	1 800	1 084	3 233	4 381	1 182	930	561	1 708	4 031	1 113	871	522	1 525
2021	8 278	2 389	1 780	969	3 139	4 303	1 231	917	502	1 653	3 975	1 158	863	468	1 486
2022	8 161	2 454	1 787	936	2 984	4 237	1 266	919	483	1 569	3 924	1 188	868	453	1 415
2023	8 063	2 549	1 794	903	2 817	4 181	1 315	921	465	1 479	3 882	1 234	872	438	1 338
2024	7 978	2 646	1 802	861	2 670	4 132	1 367	925	443	1 398	3 847	1 280	877	418	1 272
2025	7 907	2 708	1 825	873	2 501	4 087	1 398	937	448	1 305	3 820	1 311	888	425	1 196
2026	7 855	2 701	1 890	922	2 341	4 057	1 393	971	472	1 220	3 798	1 308	919	450	1 122
2027	7 884	2 695	1 987	916	2 286	4 068	1 389	1 023	469	1 188	3 816	1 306	965	447	1 098
2028	7 946	2 691	2 087	875	2 293	4 097	1 386	1 074	448	1 189	3 849	1 305	1 013	427	1 104
2029	8 008	2 692	2 148	904	2 265	4 127	1 385	1 105	464	1 173	3 881	1 307	1 042	440	1 091
2030	8 107	2 694	2 139	1 009	2 265	4 176	1 385	1 100	518	1 173	3 931	1 309	1 039	491	1 092
2031	8 218	2 697	2 134	1 077	2 310	4 231	1 386	1 096	553	1 195	3 987	1 311	1 038	524	1 114
2032	8 309	2 704	2 130	1 072	2 403	4 277	1 389	1 094	550	1 244	4 032	1 315	1 036	522	1 159
2033	8 374	2 713	2 130	1 065	2 466	4 310	1 394	1 092	547	1 278	4 064	1 320	1 038	518	1 188
2034	8 475	2 723	2 130	1 061	2 562	4 362	1 398	1 092	544	1 328	4 113	1 324	1 038	517	1 233
2035	8 578	2 724	2 130	1 063	2 661	4 414	1 398	1 091	544	1 381	4 163	1 326	1 039	519	1 280
2036	8 637	2 716	2 135	1 062	2 724	4 443	1 394	1 093	543	1 412	4 194	1 322	1 042	519	1 311
2037	8 619	2 701	2 141	1 061	2 716	4 432	1 386	1 096	542	1 408	4 187	1 316	1 045	518	1 308
2038	8 597	2 678	2 149	1 061	2 709	4 418	1 373	1 100	542	1 403	4 179	1 304	1 050	519	1 306
2039	8 570	2 645	2 156	1 063	2 705	4 402	1 356	1 103	543	1 400	4 167	1 289	1 053	520	1 305
2040	8 536	2 609	2 155	1 067	2 705	4 383	1 337	1 103	545	1 398	4 153	1 271	1 053	522	1 307
2041	8 491	2 568	2 145	1 071	2 707	4 359	1 317	1 096	547	1 399	4 133	1 252	1 048	524	1 308
2042	8 434	2 521	2 128	1 075	2 710	4 328	1 292	1 088	549	1 399	4 106	1 229	1 040	527	1 310
2043	8 367	2 469	2 104	1 078	2 716	4 293	1 265	1 075	550	1 402	4 074	1 203	1 029	528	1 314
2044	8 289	2 414	2 077	1 073	2 725	4 252	1 238	1 061	547	1 406	4 037	1 177	1 016	526	1 319
2045	8 202	2 361	2 048	1 060	2 734	4 207	1 210	1 046	540	1 411	3 995	1 151	1 002	520	1 323
2046	8 106	2 311	2 012	1 048	2 735	4 157	1 185	1 028	534	1 411	3 949	1 126	984	514	1 324
2047	8 003	2 268	1 972	1 037	2 727	4 104	1 162	1 007	528	1 406	3 899	1 105	965	509	1 320
2048	7 895	2 233	1 928	1 022	2 712	4 048	1 145	985	521	1 398	3 847	1 089	943	501	1 314
2049	7 784	2 209	1 884	1 004	2 688	3 991	1 132	962	512	1 386	3 793	1 077	922	492	1 302
2050	7 674	2 194	1 842	983	2 655	3 934	1 125	941	501	1 368	3 740	1 070	901	482	1 287
2051	7 572	2 190	1 804	961	2 618	3 882	1 122	921	490	1 349	3 690	1 067	883	471	1 269
2052	7 482	2 194	1 772	938	2 577	3 836	1 124	905	478	1 328	3 646	1 070	867	460	1 249
2053	7 400	2 206	1 748	916	2 530	3 794	1 130	893	467	1 303	3 606	1 075	855	450	1 226
2054	7 329	2 222	1 733	897	2 477	3 757	1 139	885	457	1 276	3 572	1 083	848	440	1 201
2055	7 271	2 242	1 725	881	2 422	3 727	1 149	881	449	1 248	3 544	1 093	844	432	1 174
2056	7 226	2 264	1 726	869	2 368	3 704	1 160	881	443	1 220	3 522	1 104	844	426	1 148
2057	7 196	2 285	1 733	861	2 318	3 689	1 171	885	439	1 194	3 508	1 114	848	422	1 123
2058	7 181	2 305	1 745	857	2 274	3 680	1 181	891	437	1 172	3 500	1 124	854	421	1 102
2059	7 179	2 322	1 760	858	2 239	3 679	1 190	899	437	1 154	3 500	1 132	861	421	1 085
2060	7 189	2 337	1 777	862	2 214	3 684	1 198	907	439	1 141	3 505	1 139	869	423	1 073

2.6. 청소년인구(9~24세) 및 구성비(계속)

Projected the youth population(aged 9 to 24 years) and proportion by age groups (Cont'd)

연도 Year	청소년인구 구성비 (%) Proportion (%)												성 비 Sex ratio (per 100 females)			
	전 체 (Both sexes)				남 자 (Male)				여 자 (Female)				Sex ratio (per 100 females)			
	9-13 years	14-17 years	18-19 years	20-24 years	9-13 years	14-17 years	18-19 years	20-24 years	9-13 years	14-17 years	18-19 years	20-24 years	9-13 years	14-17 years	18-19 years	20-24 years
2010	29.7	26.5	13.2	30.7	29.5	26.6	13.2	30.7	30.0	26.3	13.1	30.7	109.9	113.1	112.8	111.6
2011	28.5	26.3	13.6	31.6	28.3	26.4	13.6	31.7	28.8	26.2	13.5	31.5	109.6	112.4	112.8	112.4
2012	27.4	26.0	13.8	32.8	27.1	26.0	13.9	33.1	27.7	26.1	13.7	32.6	109.3	111.2	113.5	113.3
2013	26.3	25.7	13.8	34.1	26.0	25.5	13.9	34.5	26.7	25.9	13.7	33.7	108.7	110.3	113.4	114.4
2014	25.2	25.4	13.9	35.5	24.8	25.3	13.9	36.0	25.6	25.6	13.8	34.9	107.9	109.9	112.1	115.1
2015	24.2	25.3	13.8	36.7	23.8	25.1	13.8	37.3	24.6	25.5	13.9	36.1	107.6	109.4	110.5	115.1
2016	24.2	24.5	13.7	37.6	23.8	24.3	13.6	38.2	24.6	24.7	13.8	36.9	107.2	109.0	109.4	114.8
2017	24.9	23.5	13.6	38.0	24.5	23.3	13.5	38.7	25.3	23.7	13.7	37.3	106.7	108.4	109.2	114.3
2018	25.3	22.7	13.6	38.3	24.9	22.5	13.6	38.9	25.7	23.0	13.7	37.7	106.4	107.6	109.6	113.5
2019	26.1	21.7	13.7	38.5	25.7	21.5	13.7	39.1	26.4	21.9	13.7	37.9	106.2	107.2	108.6	112.6
2020	27.3	21.4	12.9	38.4	27.0	21.2	12.8	39.0	27.6	21.6	13.0	37.8	106.2	106.8	107.5	112.0
2021	28.9	21.5	11.7	37.9	28.6	21.3	11.7	38.4	29.1	21.7	11.8	37.4	106.3	106.3	107.2	111.2
2022	30.1	21.9	11.5	36.6	29.9	21.7	11.4	37.0	30.3	22.1	11.5	36.1	106.6	105.9	106.8	110.8
2023	31.6	22.2	11.2	34.9	31.5	22.0	11.1	35.4	31.8	22.5	11.3	34.5	106.6	105.6	106.2	110.5
2024	33.2	22.6	10.8	33.5	33.1	22.4	10.7	33.8	33.3	22.8	10.9	33.1	106.8	105.4	105.9	109.9
2025	34.3	23.1	11.0	31.6	34.2	22.9	11.0	31.9	34.3	23.2	11.1	31.3	106.6	105.5	105.5	109.1
2026	34.4	24.1	11.7	29.8	34.3	23.9	11.6	30.1	34.4	24.2	11.8	29.5	106.5	105.7	104.9	108.8
2027	34.2	25.2	11.6	29.0	34.1	25.1	11.5	29.2	34.2	25.3	11.7	28.8	106.3	106.0	104.8	108.3
2028	33.9	26.3	11.0	28.9	33.8	26.2	10.9	29.0	33.9	26.3	11.1	28.7	106.2	106.0	104.9	107.8
2029	33.6	26.8	11.3	28.3	33.6	26.8	11.2	28.4	33.7	26.9	11.3	28.1	105.9	106.1	105.3	107.5
2030	33.2	26.4	12.4	27.9	33.2	26.4	12.4	28.1	33.3	26.4	12.5	27.8	105.8	105.9	105.5	107.3
2031	32.8	26.0	13.1	28.1	32.8	25.9	13.1	28.3	32.9	26.0	13.1	28.0	105.7	105.7	105.6	107.3
2032	32.5	25.6	12.9	28.9	32.5	25.6	12.9	29.1	32.6	25.7	12.9	28.7	105.7	105.6	105.5	107.3
2033	32.4	25.4	12.7	29.4	32.3	25.3	12.7	29.7	32.5	25.5	12.8	29.2	105.6	105.3	105.5	107.6
2034	32.1	25.1	12.5	30.2	32.0	25.0	12.5	30.4	32.2	25.2	12.6	30.0	105.6	105.1	105.3	107.7
2035	31.8	24.8	12.4	31.0	31.7	24.7	12.3	31.3	31.8	25.0	12.5	30.7	105.5	105.0	104.8	107.9
2036	31.4	24.7	12.3	31.5	31.4	24.6	12.2	31.8	31.5	24.8	12.4	31.3	105.4	104.9	104.7	107.7
2037	31.3	24.8	12.3	31.5	31.3	24.7	12.2	31.8	31.4	25.0	12.4	31.2	105.3	104.9	104.6	107.6
2038	31.1	25.0	12.3	31.5	31.1	24.9	12.3	31.7	31.2	25.1	12.4	31.3	105.3	104.8	104.5	107.4
2039	30.9	25.2	12.4	31.6	30.8	25.1	12.3	31.8	30.9	25.3	12.5	31.3	105.2	104.8	104.4	107.3
2040	30.6	25.3	12.5	31.7	30.5	25.2	12.4	31.9	30.6	25.4	12.6	31.5	105.2	104.7	104.3	107.0
2041	30.2	25.3	12.6	31.9	30.2	25.2	12.5	32.1	30.3	25.4	12.7	31.7	105.2	104.6	104.3	106.9
2042	29.9	25.2	12.8	32.1	29.9	25.1	12.7	32.3	29.9	25.3	12.8	31.9	105.2	104.6	104.2	106.8
2043	29.5	25.1	12.9	32.5	29.5	25.0	12.8	32.7	29.5	25.3	13.0	32.2	105.2	104.4	104.2	106.7
2044	29.1	25.1	12.9	32.9	29.1	25.0	12.9	33.1	29.2	25.2	13.0	32.7	105.2	104.4	104.1	106.7
2045	28.8	25.0	12.9	33.3	28.8	24.9	12.8	33.5	28.8	25.1	13.0	33.1	105.2	104.4	103.9	106.6
2046	28.5	24.8	12.9	33.7	28.5	24.7	12.8	33.9	28.5	24.9	13.0	33.5	105.2	104.4	103.9	106.6
2047	28.3	24.6	13.0	34.1	28.3	24.5	12.9	34.3	28.4	24.7	13.0	33.9	105.2	104.4	103.9	106.5
2048	28.3	24.4	12.9	34.3	28.3	24.3	12.9	34.5	28.3	24.5	13.0	34.1	105.1	104.4	103.9	106.4
2049	28.4	24.2	12.9	34.5	28.4	24.1	12.8	34.7	28.4	24.3	13.0	34.3	105.1	104.4	103.9	106.4
2050	28.6	24.0	12.8	34.6	28.6	23.9	12.7	34.8	28.6	24.1	12.9	34.4	105.1	104.4	103.9	106.3
2051	28.9	23.8	12.7	34.6	28.9	23.7	12.6	34.7	28.9	23.9	12.8	34.4	105.1	104.4	103.9	106.3
2052	29.3	23.7	12.5	34.4	29.3	23.6	12.5	34.6	29.3	23.8	12.6	34.3	105.1	104.4	103.9	106.3
2053	29.8	23.6	12.4	34.2	29.8	23.5	12.3	34.4	29.8	23.7	12.5	34.0	105.1	104.4	103.8	106.3
2054	30.3	23.6	12.2	33.8	30.3	23.6	12.2	34.0	30.3	23.7	12.3	33.6	105.1	104.4	103.8	106.3
2055	30.8	23.7	12.1	33.3	30.8	23.6	12.0	33.5	30.8	23.8	12.2	33.1	105.1	104.4	103.8	106.3
2056	31.3	23.9	12.0	32.8	31.3	23.8	11.9	32.9	31.3	24.0	12.1	32.6	105.1	104.4	103.8	106.3
2057	31.8	24.1	12.0	32.2	31.7	24.0	11.9	32.4	31.8	24.2	12.0	32.0	105.1	104.4	103.8	106.3
2058	32.1	24.3	11.9	31.7	32.1	24.2	11.9	31.8	32.1	24.4	12.0	31.5	105.1	104.4	103.8	106.3
2059	32.3	24.5	12.0	31.2	32.3	24.4	11.9	31.4	32.4	24.6	12.0	31.0	105.1	104.4	103.8	106.3
2060	32.5	24.7	12.0	30.8	32.5	24.6	11.9	31.0	32.5	24.8	12.1	30.6	105.1	104.3	103.8	106.3

고위 수준 (High)

2.7. 학령인구(6~21세)

Projected school-age population(aged 6 to 21 years) by age groups

연도 Year	학령인구 전체 (천명) School-age population (thousands)					남 자 (천명) Male (thousands)				
	합계 Total 6-21세	초등학교 Elementary 6-11세	중학교 Middle 12-14세	고등학교 High 15-17세	대학교 College 18-21세	합계 Total 6-21세	초등학교 Elementary 6-11세	중학교 Middle 12-14세	고등학교 High 15-17세	대학교 College 18-21세
2010	10 012	3 276	1 974	2 090	2 672	5 276	1 710	1 037	1 111	1 418
2011	9 825	3 098	1 913	2 064	2 750	5 173	1 613	1 002	1 095	1 463
2012	9 596	2 923	1 859	2 019	2 795	5 044	1 517	974	1 065	1 488
2013	9 363	2 788	1 808	1 962	2 805	4 913	1 444	946	1 029	1 493
2014	9 140	2 762	1 696	1 901	2 781	4 786	1 428	885	995	1 479
2015	8 876	2 736	1 563	1 846	2 731	4 637	1 413	812	966	1 447
2016	8 611	2 703	1 449	1 796	2 663	4 487	1 394	751	938	1 404
2017	8 392	2 740	1 381	1 684	2 587	4 364	1 413	715	877	1 359
2018	8 259	2 856	1 340	1 551	2 512	4 287	1 473	692	804	1 317
2019	8 145	2 949	1 319	1 438	2 440	4 222	1 522	680	745	1 276
2020	8 051	3 011	1 359	1 371	2 309	4 168	1 554	700	708	1 206
2021	7 970	3 103	1 375	1 329	2 163	4 122	1 603	706	686	1 127
2022	7 903	3 202	1 362	1 309	2 030	4 081	1 654	700	673	1 054
2023	7 854	3 266	1 357	1 349	1 882	4 052	1 686	698	693	975
2024	7 884	3 258	1 457	1 364	1 806	4 065	1 681	750	699	934
2025	7 948	3 251	1 561	1 351	1 785	4 095	1 676	805	693	921
2026	8 012	3 248	1 626	1 346	1 791	4 125	1 674	838	691	922
2027	8 112	3 251	1 618	1 445	1 798	4 175	1 674	834	743	924
2028	8 222	3 256	1 611	1 548	1 807	4 230	1 675	830	797	928
2029	8 312	3 262	1 609	1 612	1 829	4 276	1 678	828	829	940
2030	8 377	3 271	1 609	1 603	1 893	4 308	1 682	827	825	974
2031	8 477	3 281	1 609	1 597	1 990	4 358	1 687	826	821	1 025
2032	8 578	3 285	1 608	1 594	2 091	4 409	1 688	825	819	1 077
2033	8 636	3 279	1 610	1 594	2 153	4 437	1 685	826	818	1 109
2034	8 620	3 267	1 615	1 594	2 145	4 427	1 678	828	817	1 104
2035	8 598	3 245	1 621	1 593	2 139	4 413	1 666	831	816	1 100
2036	8 571	3 214	1 627	1 595	2 135	4 398	1 650	834	817	1 097
2037	8 537	3 171	1 632	1 599	2 135	4 378	1 628	837	818	1 096
2038	8 492	3 123	1 629	1 605	2 135	4 354	1 603	834	821	1 095
2039	8 435	3 071	1 617	1 611	2 135	4 323	1 576	828	824	1 095
2040	8 367	3 012	1 599	1 616	2 139	4 288	1 546	818	827	1 097
2041	8 289	2 949	1 581	1 613	2 146	4 247	1 514	809	825	1 100
2042	8 201	2 885	1 562	1 600	2 154	4 201	1 481	799	818	1 103
2043	8 105	2 824	1 537	1 583	2 161	4 151	1 449	786	808	1 107
2044	8 002	2 769	1 508	1 564	2 160	4 098	1 421	771	799	1 106
2045	7 893	2 723	1 475	1 545	2 150	4 042	1 397	755	789	1 100
2046	7 783	2 688	1 441	1 521	2 133	3 985	1 379	737	777	1 091
2047	7 672	2 664	1 408	1 491	2 109	3 928	1 367	720	762	1 078
2048	7 571	2 653	1 377	1 459	2 082	3 876	1 361	704	745	1 065
2049	7 481	2 652	1 350	1 426	2 053	3 829	1 361	691	728	1 050
2050	7 400	2 661	1 329	1 392	2 017	3 788	1 366	680	711	1 031
2051	7 330	2 678	1 314	1 362	1 976	3 752	1 374	672	695	1 011
2052	7 273	2 699	1 306	1 335	1 933	3 723	1 385	668	682	988
2053	7 229	2 724	1 303	1 314	1 888	3 701	1 398	667	671	966
2054	7 201	2 749	1 307	1 299	1 846	3 686	1 410	668	663	944
2055	7 186	2 773	1 314	1 291	1 808	3 679	1 423	672	659	924
2056	7 185	2 796	1 325	1 288	1 776	3 678	1 434	678	658	908
2057	7 197	2 815	1 338	1 291	1 752	3 684	1 445	684	659	896
2058	7 218	2 831	1 351	1 299	1 736	3 695	1 453	691	663	888
2059	7 247	2 844	1 364	1 310	1 729	3 709	1 459	698	669	884
2060	7 281	2 853	1 376	1 322	1 729	3 727	1 464	704	675	884

2.7. 학령인구(6~21세)(계속)

Projected school-age population(aged 6 to 21 years) and proportion by age groups (Cont'd)

연도 Year	여 자 (천명) Female (thousands)					성 비 Sex ratio (per 100 females)				
	합계 Total 6-21세	초등학교 Elementary 6-11세	중학교 Middle 12-14세	고등학교 High 15-17세	대학교 College 18-21세	합계 Total 6-21세	초등학교 Elementary 6-11세	중학교 Middle 12-14세	고등학교 High 15-17세	대학교 College 18-21세
2010	4 736	1 567	938	978	1 254	111.4	109.1	110.6	113.6	113.1
2011	4 652	1 485	911	969	1 287	111.2	108.6	110.1	113.0	113.7
2012	4 551	1 406	885	954	1 307	110.8	107.9	110.1	111.7	113.8
2013	4 450	1 343	863	932	1 312	110.4	107.5	109.6	110.4	113.8
2014	4 354	1 334	812	906	1 302	109.9	107.1	109.0	109.8	113.5
2015	4 238	1 323	751	880	1 284	109.4	106.8	108.1	109.8	112.7
2016	4 123	1 309	697	858	1 259	108.8	106.5	107.8	109.3	111.5
2017	4 029	1 327	666	807	1 228	108.3	106.5	107.2	108.7	110.6
2018	3 973	1 383	648	747	1 195	107.9	106.5	106.9	107.7	110.2
2019	3 923	1 427	639	693	1 163	107.6	106.6	106.4	107.4	109.7
2020	3 882	1 457	660	663	1 103	107.4	106.7	106.0	106.9	109.3
2021	3 848	1 500	668	644	1 036	107.1	106.9	105.7	106.5	108.8
2022	3 821	1 548	662	635	976	106.8	106.9	105.7	106.0	108.0
2023	3 801	1 580	659	656	907	106.6	106.7	106.0	105.7	107.5
2024	3 819	1 577	707	664	872	106.4	106.6	106.2	105.3	107.1
2025	3 853	1 575	756	658	864	106.3	106.4	106.5	105.3	106.6
2026	3 887	1 574	788	655	869	106.1	106.3	106.3	105.6	106.1
2027	3 937	1 578	784	702	873	106.1	106.1	106.4	105.8	105.8
2028	3 992	1 581	782	751	879	106.0	106.0	106.1	106.1	105.6
2029	4 037	1 584	781	783	889	105.9	105.9	106.0	106.0	105.8
2030	4 069	1 589	782	778	919	105.9	105.8	105.6	106.1	105.9
2031	4 119	1 594	783	776	966	105.8	105.8	105.5	105.8	106.1
2032	4 169	1 597	783	775	1 014	105.8	105.7	105.4	105.6	106.2
2033	4 199	1 594	784	777	1 044	105.7	105.7	105.3	105.3	106.3
2034	4 193	1 589	787	777	1 040	105.6	105.6	105.2	105.2	106.2
2035	4 184	1 579	790	777	1 039	105.5	105.5	105.2	105.1	105.9
2036	4 173	1 564	793	778	1 038	105.4	105.5	105.1	105.0	105.8
2037	4 159	1 544	796	781	1 039	105.3	105.4	105.1	104.9	105.5
2038	4 138	1 520	795	784	1 040	105.2	105.4	105.0	104.8	105.4
2039	4 111	1 495	789	787	1 040	105.2	105.4	104.9	104.7	105.3
2040	4 079	1 466	781	789	1 043	105.1	105.4	104.8	104.8	105.1
2041	4 042	1 436	772	788	1 046	105.1	105.4	104.8	104.6	105.1
2042	4 000	1 405	763	782	1 051	105.0	105.4	104.8	104.6	105.0
2043	3 954	1 375	751	774	1 054	105.0	105.4	104.7	104.4	105.0
2044	3 904	1 348	736	765	1 054	105.0	105.4	104.7	104.4	104.9
2045	3 852	1 326	721	756	1 050	104.9	105.4	104.7	104.4	104.8
2046	3 798	1 309	704	744	1 042	104.9	105.4	104.7	104.4	104.8
2047	3 745	1 297	688	730	1 030	104.9	105.4	104.7	104.4	104.7
2048	3 695	1 291	673	714	1 017	104.9	105.4	104.7	104.4	104.6
2049	3 651	1 291	660	697	1 003	104.9	105.4	104.7	104.4	104.6
2050	3 612	1 296	649	681	986	104.9	105.4	104.7	104.4	104.6
2051	3 578	1 304	642	666	966	104.9	105.4	104.7	104.4	104.6
2052	3 550	1 314	638	653	945	104.9	105.4	104.7	104.4	104.6
2053	3 529	1 326	637	643	923	104.9	105.4	104.7	104.4	104.6
2054	3 515	1 338	638	636	902	104.9	105.4	104.7	104.4	104.6
2055	3 508	1 350	642	632	884	104.9	105.4	104.7	104.4	104.6
2056	3 507	1 361	647	630	868	104.9	105.4	104.7	104.4	104.6
2057	3 513	1 371	654	632	856	104.9	105.4	104.7	104.4	104.6
2058	3 523	1 379	660	636	849	104.9	105.4	104.6	104.4	104.6
2059	3 538	1 385	667	641	845	104.9	105.4	104.6	104.3	104.6
2060	3 554	1 389	672	647	845	104.9	105.4	104.6	104.3	104.5

고위 기준 (High)

2.8. 부양비 및 노령화지수
Dependency ratio and aging index

연도 Year	부양비 (생산가능인구 1백명당) Dependency ratio (per 100 working-age)			노령화지수 (유소년인구 1백명당)
	합 계 Total	유소년 Child	노년 Aged	Aging Index (per 100 children)
2010	37.3	22.2	15.2	68.4
2011	36.9	21.4	15.6	72.8
2012	37.1	20.9	16.1	77.2
2013	37.4	20.5	16.8	81.8
2014	37.7	20.2	17.5	86.3
2015	38.1	20.0	18.1	90.8
2016	38.5	19.8	18.8	95.1
2017	39.4	19.8	19.6	98.6
2018	40.4	20.0	20.4	102.0
2019	41.7	20.2	21.4	105.9
2020	43.2	20.6	22.6	109.9
2021	45.0	21.0	24.0	114.1
2022	46.9	21.4	25.5	118.9
2023	48.7	21.7	27.0	124.3
2024	50.9	22.2	28.7	129.3
2025	53.3	22.7	30.5	134.5
2026	55.6	23.1	32.5	140.3
2027	57.6	23.3	34.3	147.4
2028	59.5	23.4	36.1	154.2
2029	61.4	23.5	37.9	160.9
2030	63.2	23.6	39.6	167.4
2031	65.0	23.7	41.3	174.0
2032	66.7	23.8	42.9	180.7
2033	68.4	23.8	44.7	187.9
2034	70.4	23.8	46.6	195.8
2035	72.3	23.8	48.5	204.2
2036	74.2	23.7	50.5	212.9
2037	76.1	23.6	52.5	221.9
2038	77.8	23.5	54.3	230.9
2039	79.4	23.4	56.0	239.7
2040	80.6	23.2	57.5	248.1
2041	81.8	23.0	58.8	255.9
2042	82.8	22.8	60.0	263.1
2043	83.9	22.7	61.2	270.0
2044	85.1	22.6	62.5	276.8
2045	86.6	22.6	64.1	283.5
2046	88.3	22.7	65.7	289.7
2047	90.0	22.8	67.2	294.9
2048	91.4	22.9	68.5	298.5
2049	92.5	23.1	69.4	300.5
2050	93.4	23.3	70.1	301.1
2051	94.2	23.5	70.7	300.7
2052	95.0	23.8	71.2	299.6
2053	95.7	24.0	71.7	298.1
2054	96.5	24.4	72.2	296.5
2055	97.5	24.7	72.8	295.0
2056	98.6	25.0	73.6	294.0
2057	99.9	25.4	74.5	293.4
2058	101.2	25.7	75.4	293.1
2059	102.4	26.1	76.3	293.0
2060	103.5	26.3	77.2	293.1

2.9. 중위연령 및 평균연령

Median ages and mean ages

연도 Year	중위연령 (세) Median age (years)				평균연령 (세) Mean age (years)			
	전 체 Both sexes	남 자 (A) Male	여 자 (B) Female	차이 (B-A) Difference	전 체 Both sexes	남 자 (A) Male	여 자 (B) Female	차이 (B-A) Difference
2010	37.9	36.8	39.0	2.1	37.9	36.7	39.1	2.4
2011	38.5	37.4	39.6	2.2	38.4	37.2	39.6	2.4
2012	39.0	37.9	40.2	2.3	38.8	37.6	40.0	2.4
2013	39.6	38.4	40.7	2.4	39.2	38.0	40.5	2.4
2014	40.1	38.9	41.3	2.4	39.7	38.4	40.9	2.4
2015	40.6	39.4	41.9	2.5	40.1	38.8	41.3	2.5
2016	41.2	39.8	42.4	2.6	40.5	39.2	41.7	2.5
2017	41.7	40.3	43.0	2.7	40.9	39.6	42.1	2.5
2018	42.1	40.8	43.5	2.7	41.3	40.0	42.5	2.5
2019	42.6	41.2	44.0	2.8	41.7	40.4	42.9	2.5
2020	43.1	41.7	44.5	2.8	42.0	40.8	43.3	2.5
2021	43.5	42.2	45.0	2.8	42.4	41.2	43.6	2.4
2022	44.0	42.7	45.5	2.8	42.8	41.6	44.0	2.4
2023	44.5	43.1	45.9	2.8	43.1	41.9	44.3	2.4
2024	44.9	43.6	46.4	2.7	43.5	42.3	44.7	2.4
2025	45.4	44.1	46.8	2.7	43.8	42.6	45.0	2.4
2026	45.9	44.6	47.3	2.6	44.2	43.0	45.3	2.4
2027	46.4	45.1	47.7	2.6	44.5	43.3	45.7	2.4
2028	46.9	45.5	48.2	2.7	44.8	43.7	46.0	2.3
2029	47.4	46.0	48.7	2.7	45.2	44.0	46.3	2.3
2030	47.8	46.4	49.2	2.8	45.5	44.3	46.7	2.3
2031	48.3	46.8	49.6	2.8	45.8	44.7	47.0	2.3
2032	48.7	47.2	50.1	2.9	46.2	45.0	47.3	2.3
2033	49.1	47.6	50.6	3.0	46.5	45.4	47.6	2.3
2034	49.5	47.9	51.0	3.1	46.8	45.7	48.0	2.2
2035	49.8	48.3	51.4	3.1	47.2	46.1	48.3	2.2
2036	50.2	48.7	51.8	3.1	47.5	46.4	48.6	2.2
2037	50.5	49.0	52.1	3.1	47.8	46.7	49.0	2.2
2038	50.9	49.4	52.5	3.1	48.2	47.1	49.3	2.2
2039	51.2	49.7	52.8	3.0	48.5	47.4	49.6	2.2
2040	51.5	50.1	53.1	3.0	48.8	47.7	49.9	2.2
2041	51.8	50.5	53.3	2.9	49.1	48.0	50.2	2.2
2042	52.1	50.8	53.6	2.8	49.4	48.3	50.5	2.2
2043	52.4	51.2	53.9	2.7	49.6	48.5	50.7	2.2
2044	52.7	51.5	54.1	2.6	49.9	48.8	51.0	2.2
2045	53.1	51.9	54.4	2.5	50.1	49.0	51.2	2.2
2046	53.4	52.2	54.6	2.4	50.3	49.2	51.4	2.2
2047	53.6	52.5	54.9	2.4	50.5	49.4	51.6	2.2
2048	53.9	52.8	55.1	2.3	50.6	49.5	51.7	2.2
2049	54.2	53.1	55.4	2.3	50.8	49.7	51.9	2.2
2050	54.4	53.3	55.6	2.3	50.9	49.8	52.0	2.2
2051	54.6	53.5	55.7	2.2	51.0	49.9	52.1	2.2
2052	54.8	53.7	55.9	2.2	51.1	50.0	52.2	2.2
2053	54.9	53.8	56.0	2.2	51.2	50.1	52.3	2.2
2054	55.0	53.9	56.1	2.2	51.3	50.2	52.4	2.2
2055	55.1	54.0	56.2	2.2	51.3	50.3	52.4	2.2
2056	55.1	53.9	56.2	2.3	51.4	50.3	52.5	2.1
2057	55.0	53.8	56.2	2.5	51.4	50.4	52.5	2.1
2058	54.8	53.6	56.1	2.5	51.4	50.4	52.5	2.1
2059	54.6	53.3	55.9	2.6	51.5	50.4	52.5	2.1
2060	54.3	53.1	55.6	2.5	51.5	50.5	52.5	2.0

단위: 개년 (High)

2.10. 기대수명

Life expectancy at birth

연도 Year	기대수명 (세) Life expectancy at birth (years)			
	전 체 Both sexes	남 자 (A) Male	여 자 (B) Female	차이 (B-A) Difference
2010	80.8	77.2	84.1	6.9
2011	82.3	78.8	85.5	6.7
2012	82.7	79.3	85.9	6.6
2013	83.0	79.6	86.1	6.6
2014	83.3	79.9	86.5	6.6
2015	83.6	80.2	86.7	6.5
2016	83.8	80.5	86.9	6.4
2017	84.1	80.8	87.1	6.3
2018	84.3	81.1	87.4	6.3
2019	84.5	81.3	87.5	6.1
2020	84.8	81.6	87.7	6.0
2021	85.0	81.9	87.9	6.1
2022	85.2	82.1	88.0	5.9
2023	85.4	82.4	88.2	5.8
2024	85.6	82.6	88.4	5.8
2025	85.9	82.9	88.6	5.7
2026	86.0	83.1	88.7	5.7
2027	86.2	83.4	88.8	5.5
2028	86.4	83.6	88.9	5.4
2029	86.6	83.8	89.1	5.3
2030	86.7	84.0	89.2	5.2
2031	87.0	84.3	89.4	5.1
2032	87.1	84.4	89.5	5.0
2033	87.3	84.7	89.6	4.9
2034	87.4	84.7	89.7	5.0
2035	87.7	85.1	89.9	4.9
2036	87.8	85.2	90.0	4.8
2037	87.9	85.4	90.1	4.7
2038	88.1	85.7	90.2	4.5
2039	88.3	85.8	90.3	4.5
2040	88.4	86.0	90.4	4.5
2041	88.6	86.2	90.6	4.5
2042	88.7	86.3	90.7	4.4
2043	88.8	86.5	90.8	4.4
2044	88.9	86.6	90.9	4.2
2045	89.1	86.8	91.0	4.2
2046	89.3	87.0	91.2	4.2
2047	89.4	87.2	91.2	4.0
2048	89.6	87.4	91.4	4.0
2049	89.6	87.5	91.4	3.9
2050	89.8	87.7	91.6	3.9
2051	89.9	87.8	91.7	3.9
2052	90.1	87.9	91.8	3.8
2053	90.2	88.0	91.9	3.9
2054	90.3	88.2	92.0	3.7
2055	90.4	88.4	92.0	3.7
2056	90.5	88.5	92.2	3.7
2057	90.6	88.6	92.2	3.6
2058	90.8	88.8	92.3	3.5
2059	90.9	89.0	92.4	3.4
2060	91.0	89.1	92.5	3.4

2.11. 5세 계급별 추계인구

Projected population by five-year age groups and sex

연령 Age	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	인 구 (명)		Population (person)				
	전 체 (Both Sexes)						
합계	49 410 366	49 779 440	50 184 762	50 585 164	50 977 027	51 360 228	51 737 437
0-4	2 281 552	2 324 805	2 420 562	2 486 380	2 583 658	2 683 375	2 746 918
5-9	2 495 540	2 338 746	2 284 566	2 293 183	2 266 216	2 267 112	2 312 753
10-14	3 198 282	3 107 361	2 953 713	2 788 263	2 642 530	2 476 046	2 319 401
15-19	3 467 179	3 468 479	3 423 734	3 350 568	3 264 744	3 175 681	3 082 721
20-24	3 209 527	3 274 808	3 348 185	3 429 373	3 496 194	3 532 703	3 528 789
25-29	3 791 971	3 641 329	3 481 620	3 364 942	3 306 073	3 306 351	3 354 887
30-34	3 866 366	3 945 133	4 013 231	4 035 762	3 978 902	3 845 743	3 674 524
35-39	4 261 935	4 144 145	4 015 582	3 904 345	3 855 884	3 882 845	3 953 496
40-44	4 240 445	4 307 333	4 373 530	4 400 100	4 363 705	4 274 711	4 156 744
45-49	4 266 781	4 225 324	4 173 364	4 162 159	4 198 139	4 255 778	4 325 695
50-54	3 885 145	4 054 485	4 185 501	4 265 040	4 294 130	4 282 509	4 238 838
55-59	2 791 172	3 010 845	3 241 661	3 475 208	3 690 258	3 880 100	4 048 836
60-64	2 201 981	2 280 657	2 356 757	2 441 439	2 569 540	2 757 595	2 978 739
65-69	1 846 544	1 846 259	1 876 729	1 941 472	2 037 035	2 136 622	2 221 916
70-74	1 558 024	1 621 758	1 688 881	1 732 484	1 742 599	1 739 111	1 747 894
75-79	1 087 310	1 147 237	1 206 617	1 267 237	1 330 361	1 393 478	1 459 854
80-84	590 174	638 874	698 499	760 923	822 767	883 586	939 787
85-89	272 082	291 064	315 162	342 113	372 444	407 205	447 046
90-94	80 350	90 595	103 738	117 846	131 978	145 290	158 514
95-99	16 024	18 064	20 642	23 354	26 397	30 346	35 353
100+	1 982	2 139	2 488	2 973	3 473	4 041	4 732
	남 자 (Male)						
합계	24 757 776	24 942 339	25 137 490	25 331 644	25 520 741	25 706 508	25 888 952
0-4	1 175 328	1 197 156	1 247 106	1 282 446	1 333 013	1 385 546	1 417 537
5-9	1 296 387	1 213 058	1 182 506	1 184 638	1 169 035	1 168 700	1 192 136
10-14	1 679 119	1 627 043	1 543 780	1 455 153	1 375 767	1 284 515	1 201 592
15-19	1 841 542	1 839 509	1 812 006	1 767 270	1 715 586	1 664 029	1 610 132
20-24	1 692 593	1 733 186	1 778 701	1 830 217	1 871 172	1 890 504	1 885 782
25-29	1 955 508	1 890 165	1 813 233	1 756 651	1 731 427	1 738 342	1 769 962
30-34	1 975 806	2 020 029	2 056 733	2 071 301	2 047 702	1 987 570	1 907 557
35-39	2 180 631	2 120 835	2 053 586	1 994 003	1 966 891	1 980 480	2 017 595
40-44	2 158 221	2 187 292	2 221 261	2 237 571	2 221 959	2 177 420	2 116 731
45-49	2 171 555	2 155 273	2 128 850	2 118 234	2 128 683	2 150 035	2 181 269
50-54	1 959 468	2 040 905	2 103 218	2 143 714	2 162 156	2 162 218	2 145 617
55-59	1 376 726	1 492 110	1 612 736	1 733 334	1 844 618	1 941 149	2 022 822
60-64	1 067 730	1 105 062	1 143 266	1 186 465	1 250 651	1 347 026	1 463 542
65-69	850 193	857 384	879 848	918 190	969 513	1 019 865	1 061 548
70-74	674 822	705 791	739 401	762 113	770 862	776 073	788 467
75-79	416 464	446 888	477 765	509 868	541 556	571 428	602 815
80-84	189 905	206 830	228 926	254 172	281 587	309 560	335 639
85-89	74 560	79 770	86 945	94 980	103 638	113 583	125 796
90-94	18 167	20 672	23 743	26 857	29 832	32 598	35 574
95-99	2 757	3 061	3 520	4 057	4 630	5 344	6 243
100+	294	320	360	410	463	523	596
	여 자 (Female)						
합계	24 652 590	24 837 101	25 047 272	25 253 520	25 456 286	25 653 720	25 848 485
0-4	1 106 224	1 127 649	1 173 456	1 203 934	1 250 645	1 297 829	1 329 381
5-9	1 199 153	1 125 688	1 102 060	1 108 545	1 097 181	1 098 412	1 120 617
10-14	1 519 163	1 480 318	1 409 933	1 333 110	1 266 763	1 191 531	1 117 809
15-19	1 625 637	1 628 970	1 611 728	1 583 298	1 549 158	1 511 652	1 472 589
20-24	1 516 934	1 541 622	1 569 484	1 599 156	1 625 022	1 642 199	1 643 007
25-29	1 836 463	1 751 164	1 668 387	1 608 291	1 574 646	1 568 009	1 584 925
30-34	1 890 560	1 925 104	1 956 498	1 964 461	1 931 200	1 858 173	1 766 967
35-39	2 081 304	2 023 310	1 961 996	1 910 342	1 888 993	1 902 365	1 935 901
40-44	2 082 224	2 120 041	2 152 269	2 162 529	2 141 746	2 097 291	2 040 013
45-49	2 095 226	2 070 051	2 044 514	2 043 925	2 069 456	2 105 743	2 144 426
50-54	1 925 677	2 013 580	2 082 283	2 121 326	2 131 974	2 120 291	2 093 221
55-59	1 414 446	1 518 735	1 628 925	1 741 874	1 845 640	1 938 951	2 026 014
60-64	1 134 251	1 175 595	1 213 491	1 254 974	1 318 889	1 410 589	1 515 197
65-69	996 351	988 875	996 881	1 023 282	1 067 522	1 116 757	1 160 368
70-74	883 202	915 967	949 480	970 371	971 737	963 038	959 427
75-79	670 846	700 349	728 852	757 369	788 805	822 050	857 039
80-84	400 269	432 044	469 573	506 751	541 180	574 026	604 148
85-89	197 522	211 294	228 217	247 133	268 806	293 622	321 250
90-94	62 183	69 923	79 995	90 989	102 146	112 692	122 940
95-99	13 267	15 003	17 122	19 297	21 767	25 002	29 110
100+	1 688	1 819	2 128	2 563	3 010	3 518	4 136

2.11. 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	인 구 (명)		Population (person)				
	전 체 (Both Sexes)						
합계	52 109 311	52 472 790	52 828 960	53 176 462	53 517 415	53 852 556	54 178 532
0-4	2 740 706	2 734 649	2 731 384	2 732 812	2 735 680	2 739 453	2 747 036
5-9	2 407 701	2 472 995	2 569 466	2 668 287	2 731 120	2 724 660	2 718 369
10-14	2 265 157	2 273 236	2 245 880	2 246 245	2 291 107	2 384 835	2 448 893
15-19	2 929 551	2 764 916	2 620 071	2 454 577	2 298 558	2 244 309	2 251 911
20-24	3 484 205	3 410 461	3 323 587	3 233 189	3 138 822	2 984 153	2 817 416
25-29	3 431 121	3 515 228	3 584 436	3 622 361	3 618 750	3 573 453	3 498 215
30-34	3 514 681	3 398 163	3 339 936	3 341 386	3 391 463	3 469 282	3 554 727
35-39	4 022 197	4 045 220	3 988 670	3 855 612	3 684 380	3 524 520	3 408 073
40-44	4 028 501	3 917 565	3 869 564	3 897 219	3 968 768	4 038 411	4 062 264
45-49	4 393 540	4 421 506	4 386 202	4 297 946	4 180 509	4 052 632	3 942 059
50-54	4 188 995	4 179 971	4 218 304	4 278 271	4 350 440	4 420 467	4 450 283
55-59	4 183 078	4 265 718	4 297 764	4 288 863	4 247 716	4 200 379	4 193 870
60-64	3 210 667	3 445 501	3 662 331	3 854 329	4 025 546	4 162 507	4 247 983
65-69	2 299 716	2 386 176	2 515 493	2 703 493	2 923 950	3 155 248	3 389 574
70-74	1 781 327	1 847 258	1 942 102	2 040 355	2 125 216	2 203 641	2 290 867
75-79	1 524 750	1 568 065	1 580 660	1 580 755	1 593 010	1 628 945	1 694 679
80-84	992 088	1 045 609	1 101 632	1 157 867	1 217 285	1 275 798	1 315 732
85-89	491 853	538 208	583 963	628 423	670 274	710 210	751 134
90-94	173 100	189 340	207 745	228 205	251 694	278 606	305 810
95-99	40 910	46 767	52 653	58 055	63 512	69 850	76 815
100+	5 467	6 238	7 117	8 212	9 615	11 197	12 822
	남 자 (Male)						
합계	26 069 395	26 246 550	26 419 816	26 590 258	26 758 322	26 922 817	27 084 109
0-4	1 413 587	1 409 050	1 406 678	1 405 788	1 406 620	1 407 931	1 411 500
5-9	1 241 684	1 276 774	1 326 988	1 379 114	1 410 776	1 406 695	1 402 038
10-14	1 170 992	1 172 821	1 156 990	1 156 290	1 179 221	1 228 086	1 262 498
15-19	1 527 118	1 439 001	1 360 174	1 269 585	1 187 169	1 156 598	1 158 108
20-24	1 858 369	1 813 130	1 760 531	1 707 865	1 652 883	1 568 775	1 479 011
25-29	1 816 795	1 869 625	1 911 585	1 931 367	1 926 506	1 898 425	1 852 086
30-34	1 830 615	1 774 161	1 749 376	1 757 049	1 789 561	1 837 219	1 890 682
35-39	2 054 597	2 069 492	2 046 276	1 986 560	1 906 968	1 830 414	1 774 317
40-44	2 050 253	1 991 384	1 964 929	1 979 136	2 016 873	2 054 497	2 070 035
45-49	2 216 311	2 233 709	2 219 244	2 175 817	2 116 205	2 050 716	1 992 751
50-54	2 121 162	2 112 330	2 124 456	2 147 368	2 180 099	2 216 651	2 235 519
55-59	2 087 309	2 130 101	2 150 912	2 153 281	2 138 910	2 116 636	2 109 816
60-64	1 584 711	1 706 022	1 818 418	1 916 384	1 999 830	2 066 348	2 111 358
65-69	1 100 907	1 145 313	1 210 275	1 306 448	1 422 304	1 542 861	1 663 716
70-74	812 431	851 076	901 437	950 571	991 839	1 031 439	1 076 250
75-79	634 281	656 293	666 082	672 995	686 860	711 455	749 090
80-84	360 819	387 158	413 339	438 436	464 944	491 699	511 111
85-89	140 480	157 144	175 003	193 294	210 659	227 666	245 808
90-94	39 089	43 024	47 184	51 997	58 052	65 355	73 618
95-99	7 200	8 155	9 045	9 885	10 839	11 967	13 234
100+	685	787	894	1 028	1 204	1 384	1 563
	여 자 (Female)						
합계	26 039 916	26 226 240	26 409 144	26 586 204	26 759 093	26 929 739	27 094 423
0-4	1 327 119	1 325 599	1 324 706	1 327 024	1 329 060	1 331 522	1 335 536
5-9	1 166 017	1 196 221	1 242 478	1 289 173	1 320 344	1 317 965	1 316 331
10-14	1 094 165	1 100 415	1 088 890	1 089 955	1 111 886	1 156 749	1 186 395
15-19	1 402 433	1 325 915	1 259 897	1 184 992	1 111 389	1 087 711	1 093 803
20-24	1 625 836	1 597 331	1 563 056	1 525 324	1 485 939	1 415 378	1 338 405
25-29	1 614 326	1 645 603	1 672 851	1 690 994	1 692 244	1 675 028	1 646 129
30-34	1 684 066	1 624 002	1 590 560	1 584 337	1 601 902	1 632 063	1 664 045
35-39	1 967 600	1 975 728	1 942 394	1 869 052	1 777 412	1 694 106	1 633 756
40-44	1 978 248	1 926 181	1 904 635	1 918 083	1 951 895	1 983 914	1 992 229
45-49	2 177 229	2 187 797	2 166 958	2 122 129	2 064 304	2 001 916	1 949 308
50-54	2 067 833	2 067 641	2 093 848	2 130 903	2 170 341	2 203 816	2 214 764
55-59	2 095 789	2 135 617	2 146 852	2 135 582	2 108 806	2 083 743	2 084 054
60-64	1 625 956	1 739 479	1 843 913	1 937 945	2 025 716	2 096 159	2 136 625
65-69	1 198 809	1 240 863	1 305 218	1 397 045	1 501 646	1 612 387	1 725 858
70-74	968 896	996 182	1 040 665	1 089 784	1 133 377	1 172 202	1 214 617
75-79	890 469	911 772	914 578	907 760	906 150	917 490	945 589
80-84	631 269	658 451	688 293	719 431	752 341	784 099	804 621
85-89	351 373	381 064	408 960	435 129	459 615	482 544	505 326
90-94	134 011	146 316	160 561	176 208	193 642	213 251	232 192
95-99	33 710	38 612	43 608	48 170	52 673	57 883	63 581
100+	4 782	5 451	6 223	7 184	8 411	9 813	11 259

2.11. 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	인 구 (명)		Population (person)				
	전 체 (Both Sexes)						
합계	54 496 219	54 803 123	55 096 971	55 370 786	55 629 433	55 868 669	56 090 253
0-4	2 756 793	2 766 539	2 768 731	2 760 968	2 746 229	2 722 980	2 690 406
5-9	2 714 862	2 716 025	2 718 630	2 722 150	2 729 460	2 738 936	2 748 405
10-14	2 543 810	2 641 164	2 702 993	2 696 156	2 689 502	2 685 604	2 686 365
15-19	2 224 072	2 223 894	2 268 072	2 360 596	2 423 142	2 516 323	2 612 256
20-24	2 669 768	2 500 823	2 341 479	2 285 740	2 292 632	2 264 511	2 264 986
25-29	3 409 420	3 316 912	3 220 312	3 061 940	2 890 951	2 739 322	2 566 201
30-34	3 624 849	3 663 228	3 659 646	3 613 959	3 538 067	3 448 555	3 355 416
35-39	3 350 059	3 351 854	3 402 432	3 480 845	3 566 924	3 637 635	3 676 561
40-44	4 006 209	3 873 149	3 701 625	3 541 447	3 424 855	3 366 925	3 369 131
45-49	3 894 716	3 923 374	3 996 232	4 067 231	4 092 187	4 036 560	3 903 314
50-54	4 416 359	4 328 960	4 212 085	4 084 566	3 974 387	3 927 823	3 957 961
55-59	4 234 826	4 297 284	4 371 960	4 444 286	4 476 132	4 443 734	4 357 629
60-64	4 282 934	4 276 889	4 238 815	4 194 383	4 190 782	4 234 438	4 299 773
65-69	3 606 473	3 799 193	3 971 882	4 110 719	4 198 675	4 236 455	4 234 147
70-74	2 419 714	2 604 919	2 821 494	3 048 704	3 279 117	3 492 852	3 684 458
75-79	1 786 131	1 879 746	1 961 736	2 038 466	2 124 337	2 249 466	2 427 730
80-84	1 329 351	1 332 423	1 347 758	1 384 360	1 446 654	1 529 061	1 612 609
85-89	794 567	838 742	885 943	931 773	963 888	975 652	980 093
90-94	332 285	358 531	383 731	407 823	433 154	459 992	487 565
95-99	84 594	93 473	103 728	115 114	126 689	137 842	148 688
100+	14 427	16 001	17 687	19 560	21 669	24 003	26 559
	남 자 (Male)						
합계	27 241 497	27 393 421	27 538 711	27 673 918	27 803 224	27 923 411	28 034 238
0-4	1 415 939	1 420 876	1 421 489	1 417 116	1 408 976	1 396 857	1 379 577
5-9	1 399 540	1 398 520	1 399 218	1 400 399	1 403 831	1 408 130	1 412 926
10-14	1 311 752	1 362 888	1 393 858	1 389 553	1 384 688	1 381 960	1 380 708
15-19	1 142 036	1 141 031	1 163 482	1 211 486	1 244 949	1 293 125	1 343 339
20-24	1 397 846	1 304 586	1 219 858	1 188 158	1 189 120	1 173 027	1 172 586
25-29	1 798 209	1 744 251	1 687 912	1 601 779	1 509 905	1 426 948	1 331 732
30-34	1 932 980	1 952 789	1 947 705	1 919 187	1 872 302	1 817 914	1 763 563
35-39	1 749 876	1 757 875	1 790 723	1 838 733	1 892 578	1 935 247	1 955 432
40-44	2 047 459	1 988 278	1 909 146	1 833 003	1 777 311	1 753 273	1 761 747
45-49	1 967 161	1 982 180	2 020 767	2 059 269	2 075 675	2 053 813	1 995 234
50-54	2 222 454	2 180 238	2 121 711	2 057 181	2 000 097	1 975 383	1 991 499
55-59	2 123 868	2 148 559	2 183 076	2 221 335	2 241 858	2 230 249	2 189 447
60-64	2 134 503	2 139 178	2 127 253	2 107 290	2 102 746	2 118 858	2 145 733
65-69	1 776 120	1 874 560	1 959 024	2 026 937	2 073 841	2 099 136	2 106 586
70-74	1 140 801	1 234 716	1 347 270	1 464 419	1 582 194	1 692 036	1 789 440
75-79	796 674	842 363	881 353	919 444	963 090	1 024 726	1 113 362
80-84	521 068	528 637	542 797	566 126	600 269	641 352	680 353
85-89	264 351	282 148	301 208	320 308	334 892	342 994	349 692
90-94	82 542	91 673	100 505	109 150	118 820	128 937	138 470
95-99	14 587	16 179	18 252	20 705	23 481	26 561	29 610
100+	1 731	1 896	2 104	2 340	2 601	2 885	3 202
	여 자 (Female)						
합계	27 254 722	27 409 702	27 558 260	27 696 868	27 826 209	27 945 258	28 056 015
0-4	1 340 854	1 345 663	1 347 242	1 343 852	1 337 253	1 326 123	1 310 829
5-9	1 315 322	1 317 505	1 319 412	1 321 751	1 325 629	1 330 806	1 335 479
10-14	1 232 058	1 278 276	1 309 135	1 306 603	1 304 814	1 303 644	1 305 657
15-19	1 082 036	1 082 863	1 104 590	1 149 110	1 178 193	1 223 198	1 268 917
20-24	1 271 922	1 196 237	1 121 621	1 097 582	1 103 512	1 091 484	1 092 400
25-29	1 611 211	1 572 661	1 532 400	1 460 161	1 381 046	1 312 374	1 234 469
30-34	1 691 869	1 710 439	1 711 941	1 694 772	1 665 765	1 630 641	1 591 853
35-39	1 600 183	1 593 979	1 611 709	1 642 112	1 674 346	1 702 388	1 721 129
40-44	1 958 750	1 884 871	1 792 479	1 708 444	1 647 544	1 613 652	1 607 384
45-49	1 927 555	1 941 194	1 975 465	2 007 962	2 016 512	1 982 747	1 908 080
50-54	2 193 905	2 148 722	2 090 374	2 027 385	1 974 290	1 952 440	1 966 462
55-59	2 110 958	2 148 725	2 188 884	2 222 951	2 234 274	2 213 485	2 168 182
60-64	2 148 431	2 137 711	2 111 562	2 087 093	2 088 036	2 115 580	2 154 040
65-69	1 830 353	1 924 633	2 012 858	2 083 782	2 124 834	2 137 319	2 127 561
70-74	1 278 913	1 370 203	1 474 224	1 584 285	1 696 923	1 800 816	1 895 018
75-79	989 457	1 037 383	1 080 383	1 119 022	1 161 247	1 224 740	1 314 368
80-84	808 283	803 786	804 961	818 234	846 385	887 709	932 256
85-89	530 216	556 594	584 735	611 465	628 996	632 658	630 401
90-94	249 743	266 858	283 226	298 673	314 334	331 055	349 095
95-99	70 007	77 294	85 476	94 409	103 208	111 281	119 078
100+	12 696	14 105	15 583	17 220	19 068	21 118	23 357

고위가정 (High)

2.11. 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	인 구 (명)			Population (person)			
전 체 (Both Sexes)							
합계	56 290 371	56 470 072	56 627 009	56 762 837	56 872 348	56 966 521	57 037 839
0-4	2 653 502	2 612 952	2 565 158	2 512 326	2 457 233	2 403 003	2 352 697
5-9	2 750 379	2 742 460	2 727 617	2 704 338	2 671 807	2 634 988	2 594 552
10-14	2 688 557	2 691 664	2 698 525	2 707 533	2 716 542	2 718 138	2 709 969
15-19	2 673 313	2 666 106	2 659 074	2 654 768	2 655 110	2 656 876	2 659 528
20-24	2 309 905	2 402 736	2 466 042	2 561 744	2 660 716	2 723 502	2 716 173
25-29	2 402 897	2 345 639	2 352 791	2 324 252	2 324 816	2 370 672	2 465 854
30-34	3 258 053	3 097 418	2 924 200	2 771 257	2 596 528	2 431 991	2 374 752
35-39	3 673 356	3 627 900	3 552 097	3 462 611	3 369 407	3 271 978	3 110 921
40-44	3 420 342	3 499 582	3 586 534	3 658 136	3 697 753	3 695 068	3 649 811
45-49	3 731 101	3 570 274	3 453 265	3 395 393	3 398 045	3 450 214	3 530 610
50-54	4 032 558	4 105 361	4 131 588	4 076 454	3 942 698	3 769 638	3 607 886
55-59	4 241 562	4 114 811	4 005 350	3 960 012	3 991 719	4 068 417	4 143 052
60-64	4 376 887	4 451 716	4 485 775	4 455 539	4 370 952	4 256 572	4 131 087
65-69	4 199 684	4 159 302	4 159 148	4 206 151	4 274 015	4 353 980	4 430 955
70-74	3 856 456	3 996 211	4 086 102	4 127 420	4 128 744	4 099 935	4 064 795
75-79	2 634 622	2 851 963	3 072 193	3 278 261	3 463 417	3 632 333	3 769 761
80-84	1 686 436	1 757 915	1 838 446	1 954 913	2 116 843	2 304 551	2 500 798
85-89	995 332	1 028 780	1 081 393	1 147 756	1 212 994	1 272 307	1 331 626
90-94	516 876	545 352	565 352	572 836	576 412	588 897	613 747
95-99	159 133	169 308	180 417	192 146	204 465	218 014	230 642
100+	29 420	32 622	35 942	38 991	42 132	45 447	48 623
남 자 (Male)							
합계	28 133 977	28 224 131	28 303 021	28 372 003	28 425 019	28 470 562	28 504 143
0-4	1 360 647	1 339 846	1 315 338	1 288 239	1 259 985	1 232 174	1 206 378
5-9	1 413 432	1 408 976	1 400 777	1 388 628	1 371 355	1 352 447	1 331 681
10-14	1 381 160	1 382 100	1 385 265	1 389 287	1 393 803	1 394 072	1 389 452
15-19	1 373 765	1 369 263	1 364 203	1 361 264	1 359 787	1 360 006	1 360 696
20-24	1 195 446	1 243 636	1 277 978	1 328 318	1 380 796	1 412 373	1 407 798
25-29	1 244 964	1 212 420	1 213 377	1 196 702	1 195 977	1 219 194	1 268 438
30-34	1 706 710	1 619 188	1 526 023	1 442 399	1 346 361	1 259 027	1 226 525
35-39	1 950 671	1 922 443	1 875 788	1 821 603	1 767 400	1 710 695	1 623 212
40-44	1 795 097	1 843 690	1 898 141	1 941 427	1 962 110	1 957 812	1 929 910
45-49	1 916 497	1 840 714	1 785 355	1 761 780	1 770 779	1 804 849	1 854 215
50-54	2 031 212	2 070 929	2 088 381	2 067 348	2 009 176	1 930 721	1 855 052
55-59	2 132 022	2 068 542	2 012 381	1 988 757	2 006 019	2 047 196	2 088 251
60-64	2 182 136	2 222 339	2 244 671	2 234 866	2 195 409	2 139 459	2 077 135
65-69	2 097 347	2 080 391	2 078 464	2 097 132	2 125 966	2 164 528	2 206 340
70-74	1 873 319	1 941 843	1 990 092	2 017 802	2 027 714	2 022 402	2 009 124
75-79	1 218 709	1 328 680	1 439 074	1 543 060	1 635 455	1 717 067	1 783 719
80-84	714 179	748 774	788 619	844 343	921 774	1 013 917	1 109 468
85-89	361 653	381 200	407 808	438 715	466 771	492 169	519 186
90-94	148 763	159 369	167 505	172 341	176 400	184 165	196 645
95-99	32 620	35 653	39 072	42 671	46 042	49 730	53 683
100+	3 628	4 135	4 709	5 321	5 940	6 559	7 235
여 자 (Female)							
합계	28 156 394	28 245 941	28 323 988	28 390 834	28 447 329	28 495 959	28 533 696
0-4	1 292 855	1 273 106	1 249 820	1 224 087	1 197 248	1 170 829	1 146 319
5-9	1 336 947	1 333 484	1 326 840	1 315 710	1 300 452	1 282 541	1 262 871
10-14	1 307 397	1 309 564	1 313 260	1 318 246	1 322 739	1 324 066	1 320 517
15-19	1 299 548	1 296 843	1 294 871	1 293 504	1 295 323	1 296 870	1 298 832
20-24	1 114 459	1 159 100	1 188 064	1 233 426	1 279 920	1 311 129	1 308 375
25-29	1 157 933	1 133 219	1 139 414	1 127 550	1 128 839	1 151 478	1 197 416
30-34	1 551 343	1 478 230	1 398 177	1 328 858	1 250 167	1 172 964	1 148 227
35-39	1 722 685	1 705 457	1 676 309	1 641 008	1 602 007	1 561 283	1 487 709
40-44	1 625 245	1 655 892	1 688 393	1 716 709	1 735 643	1 737 256	1 719 901
45-49	1 814 604	1 729 560	1 667 910	1 633 613	1 627 266	1 645 365	1 676 395
50-54	2 001 346	2 034 432	2 043 207	2 009 106	1 933 522	1 838 917	1 752 834
55-59	2 109 540	2 046 269	1 992 969	1 971 255	1 985 700	2 021 221	2 054 801
60-64	2 194 751	2 229 377	2 241 104	2 220 673	2 175 543	2 117 113	2 053 952
65-69	2 102 337	2 078 911	2 080 684	2 109 019	2 148 049	2 189 452	2 224 615
70-74	1 983 137	2 054 368	2 096 010	2 109 618	2 101 030	2 077 533	2 055 671
75-79	1 415 913	1 523 283	1 633 119	1 735 201	1 827 962	1 915 266	1 986 042
80-84	972 257	1 009 141	1 049 827	1 110 570	1 195 069	1 290 634	1 391 330
85-89	633 679	647 580	673 585	709 041	746 223	780 138	812 440
90-94	368 113	385 983	397 847	400 495	400 012	404 732	417 102
95-99	126 513	133 655	141 345	149 475	158 423	168 284	176 959
100+	25 792	28 487	31 233	33 670	36 192	38 888	41 388

2.11. 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
	인 구 (명)		Population (person)				
전 체 (Both Sexes)							
합계	57 089 676	57 127 023	57 147 183	57 151 274	57 145 538	57 125 668	57 092 547
0-4	2 308 988	2 274 032	2 249 119	2 234 673	2 230 316	2 234 989	2 246 993
5-9	2 546 938	2 494 328	2 439 485	2 385 511	2 335 440	2 291 931	2 257 118
10-14	2 694 986	2 671 681	2 639 248	2 602 583	2 562 362	2 515 070	2 462 863
15-19	2 665 897	2 674 400	2 682 907	2 684 101	2 675 680	2 660 569	2 637 247
20-24	2 709 035	2 704 713	2 705 133	2 706 966	2 709 687	2 716 211	2 724 935
25-29	2 531 110	2 629 531	2 730 983	2 795 371	2 787 862	2 780 581	2 776 184
30-34	2 382 792	2 354 066	2 354 516	2 401 286	2 498 800	2 565 547	2 665 082
35-39	2 937 218	2 783 868	2 608 591	2 443 475	2 386 173	2 394 451	2 365 731
40-44	3 574 001	3 484 403	3 391 029	3 293 321	3 131 619	2 957 130	2 803 015
45-49	3 618 857	3 691 682	3 732 303	3 730 184	3 685 062	3 609 071	3 519 072
50-54	3 490 369	3 432 569	3 435 931	3 489 301	3 571 241	3 661 164	3 735 451
55-59	4 170 609	4 115 992	3 981 984	3 808 154	3 645 731	3 527 974	3 470 388
60-64	4 023 020	3 979 351	4 013 093	4 091 828	4 168 333	4 197 297	4 143 357
65-69	4 467 407	4 439 751	4 357 901	4 245 995	4 123 097	4 017 530	3 976 111
70-74	4 069 258	4 119 996	4 191 426	4 273 842	4 353 132	4 392 241	4 368 032
75-79	3 859 646	3 903 558	3 910 586	3 888 694	3 861 793	3 872 795	3 927 793
80-84	2 699 450	2 886 584	3 057 109	3 212 618	3 341 278	3 427 236	3 472 107
85-89	1 399 542	1 496 736	1 629 626	1 779 654	1 937 101	2 096 120	2 246 801
90-94	649 520	692 403	733 692	770 993	810 993	857 585	923 367
95-99	239 057	241 811	243 304	249 623	262 837	280 507	300 067
100+	51 976	55 568	59 217	63 101	67 001	69 669	70 833
남 자 (Male)							
합계	28 528 555	28 546 754	28 555 118	28 554 657	28 547 674	28 533 549	28 513 315
0-4	1 183 958	1 166 033	1 153 255	1 145 846	1 143 609	1 146 001	1 152 152
5-9	1 307 240	1 280 226	1 252 070	1 224 359	1 198 653	1 176 309	1 158 433
10-14	1 381 157	1 368 983	1 351 767	1 332 942	1 312 293	1 288 034	1 261 254
15-19	1 363 584	1 367 323	1 371 555	1 371 611	1 366 877	1 358 543	1 346 399
20-24	1 402 682	1 399 763	1 398 340	1 398 627	1 399 395	1 402 426	1 406 361
25-29	1 303 220	1 354 184	1 407 408	1 439 596	1 434 777	1 429 395	1 426 251
30-34	1 227 971	1 211 134	1 210 240	1 233 917	1 284 446	1 319 996	1 371 360
35-39	1 530 054	1 446 426	1 350 316	1 262 880	1 230 439	1 232 038	1 215 282
40-44	1 883 481	1 829 465	1 775 405	1 718 775	1 631 224	1 537 923	1 454 126
45-49	1 909 528	1 953 636	1 975 025	1 971 229	1 943 648	1 897 375	1 843 381
50-54	1 799 909	1 776 767	1 786 464	1 821 412	1 871 821	1 928 280	1 973 403
55-59	2 106 861	2 086 634	2 028 873	1 950 477	1 874 815	1 819 865	1 797 133
60-64	2 022 186	1 999 904	2 018 708	2 061 443	2 103 944	2 123 759	2 104 261
65-69	2 230 470	2 222 641	2 185 264	2 131 212	2 070 843	2 017 798	1 997 208
70-74	2 010 545	2 032 003	2 063 593	2 103 916	2 147 283	2 173 234	2 167 683
75-79	1 831 869	1 861 213	1 875 023	1 873 908	1 865 799	1 871 551	1 895 832
80-84	1 205 526	1 297 091	1 379 906	1 452 754	1 513 582	1 558 564	1 587 806
85-89	550 914	595 162	655 173	724 319	796 204	867 957	936 848
90-94	212 724	230 750	246 792	261 269	277 680	297 050	323 608
95-99	56 689	58 611	60 369	63 728	69 008	75 415	82 070
100+	7 987	8 805	9 572	10 437	11 334	12 036	12 464
여 자 (Female)							
합계	28 561 121	28 580 269	28 592 065	28 596 617	28 597 864	28 592 119	28 579 232
0-4	1 125 030	1 107 999	1 095 864	1 088 827	1 086 707	1 088 988	1 094 841
5-9	1 239 698	1 214 102	1 187 415	1 161 152	1 136 787	1 115 622	1 098 685
10-14	1 313 829	1 302 698	1 287 481	1 269 641	1 250 069	1 227 036	1 201 609
15-19	1 302 313	1 307 077	1 311 352	1 312 490	1 308 803	1 302 026	1 290 848
20-24	1 306 353	1 304 950	1 306 793	1 308 339	1 310 292	1 313 785	1 318 574
25-29	1 227 890	1 275 347	1 323 575	1 355 775	1 353 085	1 351 186	1 349 933
30-34	1 154 821	1 142 932	1 144 276	1 167 369	1 214 354	1 245 551	1 293 722
35-39	1 407 164	1 337 442	1 258 275	1 180 595	1 155 734	1 162 413	1 150 449
40-44	1 690 520	1 654 938	1 615 624	1 574 546	1 500 395	1 419 207	1 348 889
45-49	1 709 329	1 738 046	1 757 278	1 758 955	1 741 414	1 711 696	1 675 691
50-54	1 690 460	1 655 802	1 649 467	1 667 889	1 699 420	1 732 884	1 762 048
55-59	2 063 748	2 029 358	1 953 111	1 857 677	1 770 916	1 708 109	1 673 255
60-64	2 000 834	1 979 447	1 994 385	2 030 385	2 064 389	2 073 538	2 039 096
65-69	2 236 937	2 217 110	2 172 637	2 114 783	2 052 254	1 999 732	1 978 903
70-74	2 058 713	2 087 993	2 127 833	2 169 926	2 205 849	2 219 007	2 200 349
75-79	2 027 777	2 042 345	2 035 563	2 014 786	1 995 994	2 001 244	2 031 961
80-84	1 493 924	1 589 493	1 677 203	1 759 864	1 827 696	1 868 672	1 884 301
85-89	848 628	901 574	974 453	1 055 335	1 140 897	1 228 163	1 309 953
90-94	436 796	461 653	486 900	509 724	533 313	560 535	599 759
95-99	182 368	183 200	182 935	185 895	193 829	205 092	217 997
100+	43 989	46 763	49 645	52 664	55 667	57 633	58 369

고위가정 (High)

2.11. 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052
	인 구 (명) Population (person)							
	전 체 (Both Sexes)							
합계	57 043 850	56 983 181	56 914 750	56 826 588	56 728 528	56 611 442	56 484 936	56 343 885
0-4	2 264 339	2 284 983	2 306 995	2 328 770	2 349 105	2 367 203	2 382 595	2 395 083
5-9	2 232 278	2 217 834	2 213 407	2 217 944	2 229 757	2 246 873	2 267 255	2 288 996
10-14	2 408 472	2 354 960	2 305 321	2 262 169	2 227 615	2 202 912	2 188 478	2 183 934
15-19	2 604 891	2 568 364	2 528 371	2 481 419	2 429 632	2 375 699	2 322 648	2 273 418
20-24	2 733 696	2 735 127	2 726 810	2 711 584	2 687 921	2 655 036	2 617 960	2 577 364
25-29	2 776 628	2 778 522	2 781 327	2 788 036	2 797 003	2 806 004	2 807 498	2 798 980
30-34	2 767 340	2 832 246	2 824 881	2 817 718	2 813 464	2 814 096	2 816 211	2 819 266
35-39	2 366 349	2 413 539	2 511 746	2 578 983	2 679 210	2 782 196	2 847 667	2 840 445
40-44	2 626 767	2 460 634	2 403 081	2 411 556	2 382 823	2 383 677	2 431 427	2 530 453
45-49	3 425 211	3 326 920	3 164 035	2 988 159	2 832 793	2 654 960	2 487 249	2 429 261
50-54	3 777 184	3 775 650	3 730 605	3 654 253	3 563 736	3 469 203	3 370 171	3 205 639
55-59	3 474 592	3 529 331	3 613 038	3 704 761	3 780 737	3 823 694	3 822 883	3 777 932
60-64	4 009 583	3 835 693	3 673 350	3 555 809	3 499 013	3 504 378	3 560 739	3 646 207
65-69	4 012 092	4 092 795	4 171 135	4 201 480	4 149 014	4 016 459	3 843 959	3 682 802
70-74	4 290 378	4 182 961	4 065 054	3 964 340	3 927 409	3 966 522	4 049 763	4 129 835
75-79	4 002 357	4 086 558	4 167 257	4 209 321	4 191 269	4 121 275	4 023 130	3 914 338
80-84	3 485 107	3 472 639	3 457 334	3 476 446	3 536 921	3 614 222	3 699 361	3 778 820
85-89	2 386 096	2 515 277	2 624 364	2 697 110	2 738 823	2 756 005	2 756 131	2 753 975
90-94	1 010 775	1 109 240	1 212 583	1 314 839	1 413 399	1 506 200	1 594 106	1 667 738
95-99	317 888	335 231	354 646	377 093	408 953	450 497	496 453	543 900
100+	71 827	74 677	79 410	84 798	89 931	94 331	99 252	105 499
	남 자 (Male)							
합계	28 487 415	28 454 966	28 419 242	28 376 611	28 329 864	28 274 660	28 214 798	28 147 708
0-4	1 161 043	1 171 625	1 182 908	1 194 071	1 204 494	1 213 770	1 221 658	1 228 058
5-9	1 145 674	1 138 251	1 135 969	1 138 287	1 144 339	1 153 114	1 163 566	1 174 716
10-14	1 233 366	1 205 934	1 180 490	1 158 368	1 140 658	1 127 991	1 120 584	1 118 241
15-19	1 329 281	1 310 592	1 290 131	1 266 131	1 239 661	1 212 107	1 185 009	1 159 864
20-24	1 410 811	1 411 077	1 406 438	1 398 010	1 385 600	1 368 088	1 348 997	1 328 080
25-29	1 424 633	1 424 775	1 425 399	1 428 331	1 432 183	1 436 558	1 436 666	1 431 780
30-34	1 424 816	1 457 118	1 452 327	1 446 955	1 443 838	1 442 264	1 442 476	1 443 187
35-39	1 214 543	1 238 459	1 289 313	1 325 125	1 376 858	1 430 721	1 463 357	1 458 706
40-44	1 357 734	1 270 004	1 237 567	1 239 357	1 222 706	1 222 172	1 246 443	1 297 782
45-49	1 789 310	1 732 608	1 644 747	1 551 034	1 466 861	1 369 897	1 281 612	1 249 089
50-54	1 995 594	1 992 320	1 965 007	1 918 743	1 864 675	1 810 441	1 753 527	1 665 039
55-59	1 807 594	1 843 586	1 895 281	1 953 081	1 999 495	2 022 644	2 020 004	1 992 912
60-64	2 046 950	1 968 765	1 893 362	1 838 711	1 816 702	1 828 149	1 865 435	1 918 530
65-69	2 017 707	2 061 926	2 105 861	2 126 753	2 108 436	2 052 088	1 974 969	1 900 508
70-74	2 133 293	2 082 507	2 025 879	1 976 488	1 959 260	1 982 026	2 028 006	2 073 144
75-79	1 929 567	1 971 097	2 015 293	2 042 998	2 041 506	2 012 252	1 967 843	1 917 553
80-84	1 604 402	1 608 298	1 606 677	1 617 572	1 645 550	1 681 196	1 723 124	1 765 930
85-89	1 000 837	1 058 271	1 107 740	1 145 177	1 171 480	1 188 679	1 197 462	1 201 575
90-94	359 358	400 335	443 172	485 813	527 129	566 071	601 831	632 257
95-99	87 955	93 570	100 461	108 835	120 156	134 900	151 386	168 186
100+	12 947	13 848	15 220	16 771	18 277	19 532	20 843	22 571
	여 자 (Female)							
합계	28 556 435	28 528 215	28 495 508	28 449 977	28 398 664	28 336 782	28 270 138	28 196 177
0-4	1 103 296	1 113 358	1 124 087	1 134 699	1 144 611	1 153 433	1 160 937	1 167 025
5-9	1 086 604	1 079 583	1 077 438	1 079 657	1 085 418	1 093 759	1 103 689	1 114 280
10-14	1 175 106	1 149 026	1 124 831	1 103 801	1 086 957	1 074 921	1 067 894	1 065 693
15-19	1 275 610	1 257 772	1 238 240	1 215 288	1 189 971	1 163 592	1 137 639	1 113 554
20-24	1 322 885	1 324 050	1 320 372	1 313 574	1 302 321	1 286 948	1 268 963	1 249 284
25-29	1 351 995	1 353 747	1 355 928	1 359 705	1 364 820	1 369 446	1 370 832	1 367 200
30-34	1 342 524	1 375 128	1 372 554	1 370 763	1 369 626	1 371 832	1 373 735	1 376 079
35-39	1 151 806	1 175 080	1 222 433	1 253 858	1 302 352	1 351 475	1 384 310	1 381 739
40-44	1 269 033	1 190 630	1 165 514	1 172 199	1 160 117	1 161 505	1 184 984	1 232 671
45-49	1 635 901	1 594 312	1 519 288	1 437 125	1 365 932	1 285 063	1 205 637	1 180 172
50-54	1 781 590	1 783 330	1 765 598	1 735 510	1 699 061	1 658 762	1 616 644	1 540 600
55-59	1 666 998	1 685 745	1 717 757	1 751 680	1 781 242	1 801 050	1 802 879	1 785 020
60-64	1 962 633	1 866 928	1 779 988	1 717 098	1 682 311	1 676 229	1 695 304	1 727 677
65-69	1 994 385	2 030 869	2 065 274	2 074 727	2 040 578	1 964 371	1 868 990	1 782 294
70-74	2 157 085	2 100 454	2 039 175	1 987 852	1 968 149	1 984 496	2 021 757	2 056 691
75-79	2 072 790	2 115 461	2 151 964	2 166 323	2 149 763	2 109 023	2 055 287	1 996 785
80-84	1 880 705	1 864 341	1 850 657	1 858 874	1 891 371	1 933 026	1 976 237	2 012 890
85-89	1 385 259	1 457 006	1 516 624	1 551 933	1 567 343	1 567 326	1 558 669	1 552 400
90-94	651 417	708 905	769 411	829 026	886 270	940 129	992 275	1 035 481
95-99	229 933	241 661	254 185	268 258	288 797	315 597	345 067	375 714
100+	58 880	60 829	64 190	68 027	71 654	74 799	78 409	82 928

2.11. 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	인 구 (명) Population (person)							
	전 체 (Both Sexes)							
합계	56 190 654	56 022 806	55 844 185	55 651 839	55 449 654	55 235 459	55 011 628	54 783 191
0-4	2 404 553	2 410 926	2 414 111	2 414 003	2 410 404	2 403 118	2 392 056	2 377 210
5-9	2 310 503	2 330 580	2 348 436	2 363 609	2 375 905	2 385 204	2 391 432	2 394 502
10-14	2 188 234	2 199 711	2 216 419	2 236 352	2 257 620	2 278 656	2 298 285	2 315 721
15-19	2 230 597	2 196 260	2 171 643	2 157 150	2 152 413	2 156 395	2 167 453	2 183 673
20-24	2 529 646	2 476 955	2 422 038	2 367 974	2 317 766	2 274 055	2 238 971	2 213 777
25-29	2 783 341	2 759 052	2 725 309	2 687 252	2 645 582	2 596 601	2 542 516	2 486 142
30-34	2 826 265	2 835 521	2 844 795	2 846 370	2 837 753	2 821 961	2 797 438	2 763 347
35-39	2 833 421	2 829 303	2 830 114	2 832 408	2 835 641	2 842 838	2 852 317	2 861 805
40-44	2 598 282	2 699 455	2 803 534	2 869 811	2 862 721	2 855 830	2 851 871	2 852 882
45-49	2 438 003	2 409 134	2 410 262	2 458 754	2 559 003	2 627 723	2 730 324	2 835 949
50-54	3 027 898	2 870 774	2 690 879	2 521 150	2 462 631	2 471 728	2 442 751	2 444 182
55-59	3 701 247	3 610 055	3 514 829	3 414 962	3 248 688	3 068 941	2 910 109	2 728 127
60-64	3 739 770	3 817 202	3 861 377	3 861 260	3 816 602	3 739 785	3 648 347	3 552 801
65-69	3 566 539	3 510 807	3 517 628	3 575 525	3 662 681	3 757 842	3 836 852	3 882 352
70-74	4 161 921	4 111 223	3 981 712	3 812 643	3 655 039	3 541 884	3 489 012	3 498 194
75-79	3 822 613	3 792 222	3 835 439	3 920 736	4 001 923	4 035 364	3 988 814	3 866 044
80-84	3 823 129	3 812 344	3 754 857	3 671 054	3 578 340	3 501 973	3 483 187	3 532 413
85-89	2 781 482	2 841 680	2 916 774	2 994 983	3 066 044	3 107 644	3 105 285	3 065 071
90-94	1 718 788	1 749 062	1 766 250	1 772 954	1 780 530	1 807 793	1 857 342	1 916 747
95-99	591 411	637 380	682 229	724 331	760 330	784 401	797 934	808 235
100+	113 011	123 160	135 550	148 558	162 038	175 723	189 332	204 017
	남 자 (Male)							
합계	28 076 168	27 997 731	27 917 078	27 830 564	27 737 691	27 642 085	27 545 438	27 445 729
0-4	1 232 911	1 236 176	1 237 804	1 237 746	1 235 897	1 232 158	1 226 483	1 218 869
5-9	1 185 747	1 196 043	1 205 199	1 212 977	1 219 279	1 224 043	1 227 233	1 228 798
10-14	1 120 423	1 126 278	1 134 811	1 144 994	1 155 859	1 166 601	1 176 619	1 185 516
15-19	1 137 988	1 120 453	1 107 874	1 100 461	1 098 026	1 100 039	1 105 660	1 113 914
20-24	1 303 497	1 276 337	1 248 032	1 220 164	1 194 277	1 171 729	1 153 634	1 140 631
25-29	1 423 052	1 410 299	1 392 330	1 372 748	1 351 330	1 326 191	1 298 441	1 269 535
30-34	1 446 229	1 450 177	1 454 653	1 454 743	1 449 757	1 440 916	1 428 025	1 409 864
35-39	1 453 467	1 450 480	1 449 053	1 449 414	1 450 272	1 453 472	1 457 589	1 462 233
40-44	1 333 992	1 386 268	1 440 755	1 473 868	1 469 382	1 464 302	1 461 493	1 460 252
45-49	1 251 099	1 234 475	1 234 172	1 258 893	1 310 919	1 347 669	1 400 740	1 456 092
50-54	1 570 585	1 485 645	1 387 731	1 298 512	1 265 790	1 268 038	1 251 442	1 251 401
55-59	1 946 574	1 892 189	1 837 650	1 780 312	1 690 924	1 595 397	1 509 503	1 410 359
60-64	1 977 807	2 025 397	2 049 554	2 047 514	2 020 709	1 974 326	1 919 817	1 865 101
65-69	1 846 852	1 825 655	1 838 298	1 876 831	1 931 272	1 991 827	2 040 693	2 065 897
70-74	2 095 195	2 077 985	2 023 939	1 949 427	1 877 660	1 826 402	1 807 419	1 821 830
75-79	1 874 439	1 861 543	1 887 013	1 934 156	1 979 801	2 002 826	1 988 629	1 939 186
80-84	1 794 476	1 796 814	1 775 384	1 740 033	1 699 621	1 666 408	1 661 072	1 689 993
85-89	1 216 024	1 243 251	1 277 677	1 315 698	1 352 464	1 378 527	1 385 260	1 373 202
90-94	656 224	673 620	687 110	695 864	702 009	714 958	737 258	763 504
95-99	184 953	201 234	217 185	231 707	244 213	254 212	262 446	269 515
100+	24 634	27 412	30 854	34 502	38 230	42 044	45 982	50 037
	여 자 (Female)							
합계	28 114 486	28 025 075	27 927 107	27 821 275	27 711 963	27 593 374	27 466 190	27 337 462
0-4	1 171 642	1 174 750	1 176 307	1 176 257	1 174 507	1 170 960	1 165 573	1 158 341
5-9	1 124 756	1 134 537	1 143 237	1 150 632	1 156 626	1 161 161	1 164 199	1 165 704
10-14	1 067 811	1 073 433	1 081 608	1 091 358	1 101 761	1 112 055	1 121 666	1 130 205
15-19	1 092 609	1 075 807	1 063 769	1 056 689	1 054 387	1 056 356	1 061 793	1 069 759
20-24	1 226 149	1 200 618	1 174 006	1 147 810	1 123 489	1 102 326	1 085 337	1 073 146
25-29	1 360 289	1 348 753	1 332 979	1 314 504	1 294 252	1 270 410	1 244 075	1 216 607
30-34	1 380 036	1 385 344	1 390 142	1 391 627	1 387 996	1 381 045	1 369 413	1 353 483
35-39	1 379 954	1 378 823	1 381 061	1 382 994	1 385 369	1 389 366	1 394 728	1 399 572
40-44	1 264 290	1 313 187	1 362 779	1 395 943	1 393 339	1 391 528	1 390 378	1 392 630
45-49	1 186 904	1 174 659	1 176 090	1 199 861	1 248 084	1 280 054	1 329 584	1 379 857
50-54	1 457 313	1 385 129	1 303 148	1 222 638	1 196 841	1 203 690	1 191 309	1 192 781
55-59	1 754 673	1 717 866	1 677 179	1 634 650	1 557 764	1 473 544	1 400 606	1 317 768
60-64	1 761 963	1 791 805	1 811 823	1 813 746	1 795 893	1 765 459	1 728 530	1 687 700
65-69	1 719 687	1 685 152	1 679 330	1 698 694	1 731 409	1 766 015	1 796 159	1 816 455
70-74	2 066 726	2 033 238	1 957 773	1 863 216	1 777 379	1 715 482	1 681 593	1 676 364
75-79	1 948 174	1 930 679	1 948 426	1 986 580	2 022 122	2 032 538	2 000 185	1 926 858
80-84	2 028 653	2 015 530	1 979 473	1 931 021	1 878 719	1 835 565	1 822 115	1 842 420
85-89	1 565 458	1 598 429	1 639 097	1 679 285	1 713 580	1 729 117	1 720 025	1 691 869
90-94	1 062 564	1 075 442	1 079 140	1 077 090	1 078 521	1 092 835	1 120 084	1 153 243
95-99	406 458	436 146	465 044	492 624	516 117	530 189	535 488	538 720
100+	88 377	95 748	104 696	114 056	123 808	133 679	143 350	153 980

인구고조 (High)

2.12. 각세별 추계인구

Projected population by one-year age groups and sex

연령 Age	2010			2011			2012		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	49 410 366	24 757 776	24 652 590	49 779 440	24 942 339	24 837 101	50 184 762	25 137 490	25 047 272
0	448 853	231 179	217 674	483 662	249 762	233 900	555 285	286 531	268 754
1	453 115	233 143	219 972	445 705	229 396	216 309	482 264	249 023	233 241
2	486 239	250 073	236 166	451 923	232 467	219 456	445 654	229 351	216 303
3	457 869	235 789	222 080	486 123	250 005	236 118	451 658	232 357	219 301
4	435 476	225 144	210 332	457 392	235 526	221 866	485 701	249 844	235 857
5	443 583	229 285	214 298	435 011	224 907	210 104	456 924	235 351	221 573
6	476 992	247 413	229 579	442 913	228 964	213 949	434 538	224 729	209 809
7	475 616	247 236	228 380	476 697	247 228	229 469	442 433	228 782	213 651
8	509 690	265 445	244 245	475 092	246 940	228 152	476 211	247 031	229 180
9	589 659	307 008	282 651	509 033	265 019	244 014	474 460	246 613	227 847
10	606 627	318 716	287 911	588 837	306 527	282 310	507 844	264 348	243 496
11	617 464	323 713	293 751	605 530	318 147	287 383	587 309	305 620	281 689
12	635 602	332 432	303 170	617 922	323 948	293 974	604 535	317 465	287 070
13	659 615	345 999	313 616	636 145	332 738	303 407	617 657	323 639	294 018
14	678 974	358 259	320 715	658 927	345 683	313 244	636 368	332 708	303 660
15	690 773	366 969	323 804	678 025	357 690	320 335	657 630	344 905	312 725
16	697 311	371 561	325 750	688 846	365 883	322 963	674 500	355 666	318 834
17	701 560	372 693	328 867	697 217	371 490	325 727	687 066	364 846	322 220
18	697 847	369 617	328 230	703 438	373 669	329 769	697 636	371 517	326 119
19	679 688	360 702	318 986	700 953	370 777	330 176	706 902	375 072	331 830
20	655 623	348 780	306 843	684 191	364 255	319 936	703 778	373 642	330 136
21	638 884	339 293	299 591	661 276	354 315	306 961	686 961	367 859	319 102
22	632 976	334 056	298 920	644 743	342 726	302 017	665 088	357 778	307 310
23	635 806	333 197	302 609	641 136	336 270	304 866	650 236	345 045	305 191
24	646 238	337 267	308 971	643 462	335 620	307 842	642 122	334 377	307 745
25	669 677	348 160	321 517	652 622	340 923	311 699	645 461	335 690	309 771
26	711 963	368 310	343 653	678 845	354 930	323 915	657 305	344 291	313 014
27	765 428	394 462	370 966	720 830	374 602	346 228	682 642	357 736	324 906
28	812 252	417 653	394 599	771 684	398 714	372 970	723 147	376 109	347 038
29	832 651	426 923	405 728	817 348	420 996	396 352	773 065	399 407	373 658
30	817 773	418 274	399 499	836 638	429 526	407 112	818 214	421 271	396 943
31	779 997	398 677	381 320	820 815	420 370	400 445	837 210	429 588	407 622
32	750 692	383 603	367 089	783 263	400 691	382 572	821 216	420 328	400 888
33	750 398	383 442	366 956	752 773	385 063	367 710	783 566	400 600	382 966
34	767 506	391 810	375 696	751 644	384 379	367 265	753 025	384 946	368 079
35	794 978	406 124	388 854	768 224	392 333	375 891	751 879	384 239	367 640
36	832 817	427 130	405 687	795 583	406 442	389 141	768 469	392 173	376 296
37	864 770	443 641	421 129	833 181	427 295	405 886	795 864	406 268	389 596
38	881 409	450 719	430 690	865 441	443 995	421 446	833 521	427 110	406 411
39	887 961	453 017	434 944	881 716	450 770	430 946	865 849	443 796	422 053
40	886 830	450 965	435 865	888 277	452 745	435 532	882 183	450 545	431 638
41	872 220	442 869	429 351	886 942	450 459	436 483	888 793	452 485	436 308
42	841 096	427 020	414 076	872 185	442 094	430 091	887 502	450 168	437 334
43	818 109	415 966	402 143	841 668	426 596	415 072	872 779	441 784	430 995
44	822 190	421 401	400 789	818 261	415 398	402 863	842 273	426 279	415 994
45	832 294	428 439	403 855	822 712	420 940	401 772	818 869	415 075	403 794
46	838 486	430 463	408 023	833 430	428 277	405 153	823 314	420 592	402 722
47	854 059	435 468	418 591	839 957	430 497	409 460	834 009	427 889	406 120
48	871 361	439 619	431 742	856 208	435 737	420 471	840 491	430 059	410 432
49	870 581	437 566	433 015	873 017	439 822	433 195	856 681	435 235	421 446

2.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2010			2011			2012		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	847 723	427 210	420 513	870 828	437 011	433 817	873 413	439 256	434 157
51	813 097	410 543	402 554	848 881	427 043	421 838	871 108	436 391	434 717
52	778 122	393 104	385 018	813 794	410 138	403 656	849 001	426 368	422 633
53	741 860	374 516	367 344	778 511	392 599	385 912	813 728	409 404	404 324
54	704 343	354 095	350 248	742 471	374 114	368 357	778 251	391 799	386 452
55	659 964	328 532	331 432	704 309	353 305	351 004	742 014	373 247	368 767
56	598 163	295 950	302 213	659 509	327 602	331 907	703 655	352 371	351 284
57	543 249	268 817	274 432	597 430	295 078	302 352	658 657	326 603	332 054
58	508 971	249 946	259 025	542 136	267 589	274 547	596 400	294 031	302 369
59	480 825	233 481	247 344	507 461	248 536	258 925	540 935	266 484	274 451
60	468 342	227 773	240 569	478 827	231 874	246 953	506 083	247 358	258 725
61	466 471	227 814	238 657	466 173	226 057	240 116	477 287	230 631	246 656
62	453 477	220 805	232 672	463 127	225 422	237 705	464 423	224 698	239 725
63	425 910	205 846	220 064	450 074	218 341	231 733	461 121	223 901	237 220
64	387 781	185 492	202 289	422 456	203 368	219 088	447 843	216 678	231 165
65	359 333	170 056	189 277	384 462	183 194	201 268	420 047	201 597	218 450
66	359 784	168 036	191 748	355 857	167 595	188 262	381 919	181 348	200 571
67	377 301	173 913	203 388	355 862	165 367	190 495	353 122	165 634	187 488
68	382 610	173 924	208 686	372 724	170 793	201 931	352 700	163 127	189 573
69	367 516	164 264	203 252	377 354	170 435	206 919	368 941	168 142	200 799
70	348 729	154 359	194 370	362 048	160 637	201 411	373 019	167 429	205 590
71	332 128	146 804	185 324	342 975	150 536	192 439	357 349	157 422	199 927
72	312 573	136 464	176 109	325 990	142 753	183 237	337 904	147 106	190 798
73	291 483	123 858	167 625	306 074	132 275	173 799	320 459	139 049	181 410
74	273 111	113 337	159 774	284 671	119 590	165 081	300 150	128 395	171 755
75	256 318	104 504	151 814	265 947	109 012	156 935	278 442	115 658	162 784
76	238 184	94 599	143 585	248 843	100 092	148 751	259 363	105 002	154 361
77	219 896	83 834	136 062	230 281	90 114	140 167	241 842	95 956	145 886
78	198 772	72 570	126 202	211 725	79 406	132 319	222 914	85 915	136 999
79	174 140	60 957	113 183	190 441	68 264	122 177	204 056	75 234	128 822
80	152 090	50 876	101 214	165 960	56 916	109 044	182 665	64 239	118 426
81	133 811	43 538	90 273	144 087	47 095	96 992	158 349	53 174	105 175
82	117 095	37 647	79 448	125 947	39 987	85 960	136 675	43 652	93 023
83	101 091	31 813	69 278	109 300	34 221	75 079	118 647	36 734	81 913
84	86 087	26 031	60 056	93 580	28 611	64 969	102 163	31 127	71 036
85	73 874	21 274	52 600	79 000	23 155	55 845	86 741	25 749	60 992
86	64 172	17 840	46 332	67 173	18 684	48 489	72 574	20 594	51 980
87	54 356	14 734	39 622	57 641	15 457	42 184	61 073	16 419	44 654
88	44 505	11 745	32 760	48 248	12 588	35 660	51 861	13 410	38 451
89	35 175	8 967	26 208	39 002	9 886	29 116	42 913	10 773	32 140
90	26 234	6 380	19 854	30 406	7 429	22 977	34 266	8 339	25 927
91	19 500	4 541	14 959	22 351	5 198	17 153	26 366	6 171	20 195
92	14 910	3 324	11 586	16 357	3 635	12 722	19 115	4 249	14 866
93	11 318	2 331	8 987	12 302	2 613	9 689	13 784	2 921	10 863
94	8 388	1 591	6 797	9 179	1 797	7 382	10 207	2 063	8 144
95	5 902	1 065	4 837	6 682	1 203	5 479	7 494	1 393	6 101
96	4 178	714	3 464	4 611	789	3 822	5 364	915	4 449
97	2 947	479	2 468	3 199	518	2 681	3 635	589	3 046
98	1 860	304	1 556	2 209	340	1 869	2 474	379	2 095
99	1 137	195	942	1 363	211	1 152	1 675	244	1 431
100+	1 982	294	1 688	2 139	320	1 819	2 488	360	2 128

고령 인구 (High)

2.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2013			2014			2015		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	50 585 164	25 331 644	25 253 520	50 977 027	25 520 741	25 456 286	51 360 228	25 706 508	25 653 720
0	553 879	286 371	267 508	550 957	284 002	266 955	547 227	282 900	264 327
1	553 661	285 667	267 994	552 239	285 492	266 747	549 309	283 116	266 193
2	482 205	248 970	233 235	553 589	285 601	267 988	552 163	285 422	266 741
3	445 383	229 237	216 146	481 903	248 841	233 062	553 232	285 447	267 785
4	451 252	232 201	219 051	444 970	229 077	215 893	481 444	248 661	232 783
5	485 188	249 651	235 537	450 761	232 015	218 746	444 472	228 887	215 585
6	456 411	235 158	221 253	484 627	249 439	235 188	450 226	231 812	218 414
7	434 052	224 544	209 508	455 887	234 959	220 928	484 057	249 222	234 835
8	441 968	228 593	213 375	433 585	224 353	209 232	455 384	234 753	220 631
9	475 564	246 692	228 872	441 356	228 269	213 087	432 973	224 026	208 947
10	473 318	245 965	227 353	474 388	246 023	228 365	440 235	227 631	212 604
11	506 480	263 533	242 947	472 004	245 178	226 826	473 030	245 210	227 820
12	586 316	304 930	281 386	505 595	262 909	242 686	471 152	244 572	226 580
13	604 269	317 134	287 135	586 053	304 587	281 466	505 359	262 593	242 766
14	617 880	323 591	294 289	604 490	317 070	287 420	586 270	304 509	281 761
15	635 068	331 929	303 139	616 568	322 806	293 762	603 159	316 276	286 883
16	654 133	342 902	311 231	631 619	329 956	301 663	613 150	320 845	292 305
17	672 716	354 632	318 084	652 365	341 882	310 483	629 875	328 953	300 922
18	687 491	364 871	322 620	673 143	354 655	318 488	652 789	341 903	310 886
19	701 160	372 936	328 224	691 049	366 287	324 762	676 708	356 052	320 656
20	709 845	378 021	331 824	704 161	375 913	328 248	694 066	369 252	324 814
21	706 657	377 398	329 259	712 800	381 875	330 925	707 139	379 796	327 343
22	690 895	371 506	319 389	710 668	381 188	329 480	716 833	385 756	331 077
23	670 782	360 227	310 555	696 849	374 075	322 774	716 833	383 850	332 983
24	651 194	343 065	308 129	671 716	358 121	313 595	697 832	371 850	325 982
25	644 214	334 481	309 733	653 357	343 185	310 172	673 970	358 246	315 724
26	650 235	339 105	311 130	649 089	337 951	311 138	658 417	346 795	311 622
27	661 098	347 082	314 016	654 067	341 904	312 163	652 984	340 778	312 206
28	684 910	359 207	325 703	663 349	348 533	314 816	656 339	343 352	312 987
29	724 485	376 776	347 709	686 211	359 854	326 357	664 641	349 171	315 470
30	773 917	399 676	374 241	725 307	377 035	348 272	687 012	360 109	326 903
31	818 800	421 339	397 461	774 491	399 746	374 745	725 864	377 109	348 755
32	837 642	429 553	408 089	819 239	421 311	397 928	774 924	399 729	375 195
33	821 555	420 243	401 312	838 001	429 473	408 528	819 609	421 245	398 364
34	783 848	400 490	383 358	821 864	420 137	401 727	838 334	429 378	408 956
35	753 280	384 820	368 460	784 128	400 370	383 758	822 176	420 026	402 150
36	752 139	384 099	368 040	753 554	384 691	368 863	784 432	400 252	384 180
37	768 763	392 024	376 739	752 441	383 966	368 475	753 875	384 575	369 300
38	796 218	406 115	390 103	769 119	391 890	377 229	752 810	383 853	368 957
39	833 945	426 945	407 000	796 642	405 974	390 668	769 552	391 774	377 778
40	866 340	443 606	422 734	834 439	426 782	407 657	797 144	405 843	391 301
41	882 734	450 323	432 411	866 905	443 413	423 492	835 018	426 627	408 391
42	889 399	452 235	437 164	883 367	450 106	433 261	867 564	443 235	424 329
43	888 159	449 900	438 259	890 092	452 001	438 091	884 100	449 914	434 186
44	873 468	441 507	431 961	888 902	449 657	439 245	890 885	451 801	439 084
45	842 966	426 001	416 965	874 236	441 261	432 975	889 739	449 454	440 285
46	819 550	414 789	404 761	843 723	425 752	417 971	875 085	441 055	434 030
47	823 971	420 274	403 697	820 274	414 524	405 750	844 543	425 538	419 005
48	834 626	427 526	407 100	824 653	419 970	404 683	821 043	414 289	406 754
49	841 046	429 644	411 402	835 253	427 176	408 077	825 368	419 699	405 669

2.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2013			2014			2015		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	857 168	434 765	422 403	841 605	429 252	412 353	835 904	426 866	409 038
51	873 814	438 732	435 082	857 651	434 328	423 323	842 180	428 909	413 271
52	871 373	435 811	435 562	874 192	438 241	435 951	858 131	433 938	424 193
53	849 080	425 719	423 361	871 588	435 251	436 337	874 539	437 785	436 754
54	813 605	408 687	404 918	849 094	425 084	424 010	871 755	434 720	437 035
55	777 925	391 013	386 912	813 407	407 980	405 427	849 047	424 473	424 574
56	741 475	372 384	369 091	777 505	390 224	387 281	813 129	407 284	405 845
57	702 893	351 423	351 470	740 818	371 500	369 318	776 975	389 425	387 550
58	657 677	325 572	332 105	701 987	350 431	351 556	740 020	370 579	369 441
59	595 238	292 942	302 296	656 541	324 483	332 058	700 929	349 388	351 541
60	539 612	265 340	274 272	593 925	291 793	302 132	655 256	323 340	331 916
61	504 599	246 149	258 450	538 154	264 142	274 012	592 482	290 598	301 884
62	475 652	229 359	246 293	502 988	244 885	258 103	536 585	262 903	273 682
63	462 576	223 299	239 277	473 888	228 020	245 868	501 268	243 571	257 697
64	459 000	222 318	236 682	460 585	221 811	238 774	472 004	226 614	245 390
65	445 457	214 917	230 540	456 691	220 606	236 085	458 433	220 220	238 213
66	417 435	199 690	217 745	442 825	212 983	229 842	454 161	218 746	235 415
67	379 145	179 347	199 798	414 541	197 586	216 955	439 925	210 868	229 057
68	350 144	163 512	186 632	376 086	177 145	198 941	411 360	195 286	216 074
69	349 291	160 724	188 567	346 892	161 193	185 699	372 743	174 745	197 998
70	364 894	165 319	199 575	345 589	158 110	187 479	343 356	158 673	184 683
71	368 377	164 229	204 148	360 498	162 250	198 248	341 565	155 271	186 294
72	352 289	153 988	198 301	363 313	160 744	202 569	355 697	158 911	196 786
73	332 425	143 446	188 979	346 752	150 255	196 497	357 775	156 967	200 808
74	314 499	135 131	179 368	326 447	139 503	186 944	340 718	146 251	194 467
75	293 790	124 329	169 461	308 028	130 956	177 072	319 949	135 308	184 641
76	271 765	111 552	160 213	286 908	120 015	166 893	301 002	126 518	174 484
77	252 303	100 809	151 494	264 540	107 189	157 351	279 437	115 425	164 012
78	234 333	91 631	142 702	244 657	96 350	148 307	256 697	102 549	154 148
79	215 046	81 547	133 499	226 228	87 046	139 182	236 393	91 628	144 765
80	195 938	70 940	124 998	206 621	76 957	129 664	217 547	82 238	135 309
81	174 508	60 145	114 363	187 314	66 479	120 835	197 683	72 202	125 481
82	150 404	49 399	101 005	165 876	55 927	109 949	178 210	61 893	116 317
83	128 964	40 196	88 768	142 037	45 534	96 503	156 815	51 615	105 200
84	111 109	33 492	77 617	120 919	36 690	84 229	133 331	41 612	91 719
85	94 876	28 083	66 793	103 342	30 250	73 092	112 641	33 177	79 464
86	79 825	22 961	56 864	87 446	25 068	62 378	95 426	27 033	68 393
87	66 099	18 145	47 954	72 801	20 251	52 550	79 903	22 134	57 769
88	55 068	14 283	40 785	59 674	15 800	43 874	65 844	17 653	48 191
89	46 245	11 508	34 737	49 181	12 269	36 912	53 391	13 586	39 805
90	37 804	9 113	28 691	40 814	9 743	31 071	43 500	10 398	33 102
91	29 794	6 947	22 847	32 936	7 597	25 339	35 649	8 131	27 518
92	22 612	5 059	17 553	25 602	5 698	19 904	28 379	6 236	22 143
93	16 160	3 425	12 735	19 149	4 080	15 069	21 744	4 598	17 146
94	11 476	2 313	9 163	13 477	2 714	10 763	16 018	3 235	12 783
95	8 361	1 604	6 757	9 415	1 799	7 616	11 094	2 112	8 982
96	6 037	1 063	4 974	6 742	1 224	5 518	7 621	1 373	6 248
97	4 246	685	3 561	4 783	795	3 988	5 362	916	4 446
98	2 824	432	2 392	3 303	502	2 801	3 737	583	3 154
99	1 886	273	1 613	2 154	310	1 844	2 532	360	2 172
100+	2 973	410	2 563	3 473	463	3 010	4 041	523	3 518

단위:千人 (High)

2.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2016			2017			2018		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	51 737 437	25 888 952	25 848 485	52 109 311	26 069 395	26 039 916	52 472 790	26 246 550	26 226 240
0	547 632	281 998	265 634	549 169	282 656	266 513	547 918	281 903	266 015
1	545 569	282 001	263 568	545 956	281 089	264 867	547 472	281 734	265 738
2	549 229	283 042	266 187	545 484	281 923	263 561	545 867	281 007	264 860
3	551 796	285 262	266 534	548 853	282 877	265 976	545 101	281 753	263 348
4	552 692	285 234	267 458	551 244	285 042	266 202	548 291	282 653	265 638
5	480 893	248 449	232 444	552 044	284 984	267 060	550 585	284 786	265 799
6	443 933	228 682	215 251	480 297	248 220	232 077	551 346	284 715	266 631
7	449 684	231 605	218 079	443 386	228 472	214 914	479 695	247 987	231 708
8	483 512	248 998	234 514	449 167	231 392	217 775	442 867	228 257	214 610
9	454 731	234 402	220 329	482 807	248 616	234 191	448 502	231 029	217 473
10	431 846	223 383	208 463	453 521	233 713	219 808	481 494	247 868	233 626
11	438 937	226 855	212 082	430 537	222 601	207 936	452 110	232 873	219 237
12	472 150	244 581	227 569	438 096	226 252	211 844	429 689	221 991	207 698
13	470 923	244 260	226 663	471 910	244 252	227 658	437 865	225 933	211 932
14	505 545	262 513	243 032	471 093	244 174	226 919	472 078	244 156	227 922
15	584 935	303 724	281 211	504 355	261 818	242 537	469 948	243 511	226 437
16	599 752	314 317	285 435	581 575	301 808	279 767	501 411	260 139	241 272
17	611 424	319 851	291 573	598 031	313 325	284 706	579 878	300 839	279 039
18	630 291	328 972	301 319	611 830	319 867	291 963	598 430	313 339	285 091
19	656 319	343 268	313 051	633 760	330 300	303 460	615 249	321 173	294 076
20	679 702	358 971	320 731	659 261	346 115	313 146	636 641	333 069	303 572
21	697 015	373 112	323 903	682 582	362 765	319 817	662 050	349 810	312 240
22	711 125	383 698	327 427	700 908	376 983	323 925	686 344	366 563	319 781
23	723 081	388 474	334 607	717 348	386 422	330 926	707 074	379 680	327 394
24	717 866	381 527	336 339	724 106	386 084	338 022	718 352	384 008	334 344
25	700 211	371 968	328 243	720 346	381 627	338 719	726 617	386 159	340 458
26	679 289	362 048	317 241	705 798	375 938	329 860	726 140	385 714	340 426
27	662 448	349 723	312 725	683 522	365 126	318 396	710 243	379 151	331 092
28	655 292	342 235	313 057	664 831	351 229	313 602	686 022	366 709	319 313
29	657 647	343 988	313 659	656 624	342 875	313 749	666 206	351 892	314 314
30	665 439	349 425	316 014	658 458	344 243	314 215	657 455	343 135	314 320
31	687 556	360 187	327 369	665 982	349 506	316 476	659 016	344 331	314 685
32	726 286	377 102	349 184	687 968	360 188	327 780	666 398	349 516	316 882
33	775 290	399 677	375 613	726 642	377 063	349 579	688 319	360 162	328 157
34	819 953	421 166	398 787	775 631	399 615	376 016	726 975	377 017	349 958
35	838 670	429 280	409 390	820 299	421 086	399 213	775 976	399 555	376 421
36	822 516	419 921	402 595	839 036	429 191	409 845	820 676	421 017	399 659
37	784 788	400 151	384 637	822 910	419 834	403 076	839 458	429 122	410 336
38	754 266	384 482	369 784	785 216	400 074	385 142	823 382	419 775	403 607
39	753 256	383 761	369 495	754 736	384 412	370 324	785 728	400 023	385 705
40	770 065	391 673	378 392	753 783	383 686	370 097	755 289	384 361	370 928
41	797 732	405 725	392 007	770 662	391 586	379 076	754 397	383 629	370 768
42	835 691	426 490	409 201	798 412	405 627	392 785	771 353	391 522	379 831
43	868 323	443 085	425 238	836 462	426 382	410 080	799 191	405 559	393 632
44	884 933	449 758	435 175	869 182	442 972	426 210	837 335	426 313	411 022
45	891 775	451 644	440 131	885 863	449 646	436 217	870 142	442 905	427 237
46	890 662	449 295	441 367	892 751	451 532	441 219	886 885	449 582	437 303
47	876 002	440 888	435 114	891 653	449 176	442 477	893 803	451 465	442 338
48	845 410	425 356	420 054	876 966	440 753	436 213	892 703	449 098	443 605
49	821 846	414 086	407 760	846 307	425 204	421 103	877 973	440 659	437 314

2.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2016			2017			2018		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	826 106	419 466	406 640	822 666	413 918	408 748	847 233	425 096	422 137
51	836 570	426 604	409 966	826 853	419 276	407 577	823 504	413 799	409 705
52	842 751	428 611	414 140	837 226	426 382	410 844	827 601	419 134	408 467
53	858 579	433 582	424 997	843 284	428 341	414 943	837 859	426 199	411 660
54	874 832	437 354	437 478	858 966	433 245	425 721	843 774	428 102	415 672
55	871 850	434 206	437 644	875 043	436 933	438 110	859 289	432 929	426 360
56	848 904	423 864	425 040	871 835	433 685	438 150	875 161	436 519	438 642
57	812 725	406 568	406 157	848 620	423 227	425 393	871 692	433 148	438 544
58	776 294	388 582	387 712	812 151	405 797	406 354	848 175	422 543	425 632
59	739 063	369 602	369 461	775 429	387 667	387 762	811 401	404 962	406 439
60	699 709	348 282	351 427	737 918	368 544	369 374	774 384	386 679	387 705
61	653 821	322 138	331 683	698 313	347 099	351 214	736 602	367 415	369 187
62	590 909	289 349	301 560	652 224	320 860	331 364	696 759	345 846	350 913
63	534 889	261 599	273 290	589 180	288 014	301 166	650 469	319 501	330 968
64	499 411	242 174	257 237	533 032	260 194	272 838	587 287	286 581	300 706
65	469 949	225 094	244 855	497 357	240 644	256 713	530 978	258 657	272 321
66	456 052	218 472	237 580	467 643	223 401	244 242	495 055	238 943	256 112
67	451 349	216 691	234 658	453 376	216 519	236 857	465 054	221 513	243 541
68	436 710	208 534	228 176	448 200	214 399	233 801	450 382	214 343	236 039
69	407 856	192 757	215 099	433 140	205 944	227 196	444 707	211 857	232 850
70	369 083	172 122	196 961	403 997	189 973	214 024	429 210	203 091	226 119
71	339 493	155 931	183 562	365 068	169 251	195 817	399 768	186 928	212 840
72	337 160	152 190	184 970	335 254	152 941	182 313	360 666	166 124	194 542
73	350 436	155 304	195 132	332 327	148 846	183 481	330 592	149 692	180 900
74	351 722	152 920	198 802	344 681	151 420	193 261	327 022	145 241	181 781
75	334 136	141 987	192 149	345 108	148 589	196 519	338 375	147 264	191 111
76	312 875	130 854	182 021	326 953	137 436	189 517	337 875	143 970	193 905
77	293 358	121 805	171 553	305 166	126 101	179 065	319 108	132 586	186 522
78	271 301	110 541	160 760	285 036	116 783	168 253	296 740	121 033	175 707
79	248 184	97 628	150 556	262 487	105 372	157 115	275 967	111 440	164 527
80	227 491	86 666	140 825	239 034	92 469	146 565	252 955	99 910	153 045
81	208 273	77 244	131 029	218 007	81 521	136 486	229 227	87 077	142 150
82	188 171	67 300	120 871	198 447	72 110	126 337	207 881	76 186	131 695
83	168 564	57 194	111 370	178 137	62 290	115 847	187 995	66 817	121 178
84	147 288	47 235	100 053	158 463	52 429	106 034	167 551	57 168	110 383
85	124 271	37 683	86 588	137 416	42 848	94 568	147 919	47 619	100 300
86	104 108	29 693	74 415	114 967	33 781	81 186	127 207	38 467	88 740
87	87 309	23 903	63 406	95 370	26 300	69 070	105 387	29 969	75 418
88	72 368	19 320	53 048	79 186	20 897	58 289	86 580	23 036	63 544
89	58 990	15 197	43 793	64 914	16 654	48 260	71 115	18 053	53 062
90	47 289	11 525	35 764	52 300	12 908	39 392	57 606	14 176	43 430
91	38 063	8 685	29 378	41 413	9 638	31 775	45 830	10 817	35 013
92	30 780	6 681	24 099	32 898	7 144	25 754	35 818	7 946	27 872
93	24 154	5 036	19 118	26 225	5 401	20 824	28 058	5 789	22 269
94	18 228	3 647	14 581	20 264	3 998	16 266	22 028	4 296	17 732
95	13 214	2 517	10 697	15 044	2 840	12 204	16 745	3 119	13 626
96	8 999	1 611	7 388	10 721	1 922	8 799	12 217	2 172	10 045
97	6 074	1 026	5 048	7 172	1 205	5 967	8 549	1 440	7 109
98	4 196	671	3 525	4 753	752	4 001	5 611	884	4 727
99	2 870	418	2 452	3 220	481	2 739	3 645	540	3 105
100+	4 732	596	4 136	5 467	685	4 782	6 238	787	5 451

고령인구 (High)

2.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2019			2020			2021		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	52 828 960	26 419 816	26 409 144	53 176 462	26 590 258	26 586 204	53 517 415	26 758 322	26 759 093
0	547 794	281 705	266 089	548 770	282 083	266 687	550 616	282 907	267 709
1	546 209	280 971	265 238	546 068	280 761	265 307	547 025	281 126	265 899
2	547 377	281 647	265 730	546 109	280 880	265 229	545 963	280 666	265 297
3	545 474	280 832	264 642	546 974	281 467	265 507	545 698	280 695	265 003
4	544 530	281 523	263 007	544 891	280 597	264 294	546 378	281 226	265 152
5	547 622	282 393	265 229	543 853	281 258	262 595	544 200	280 327	263 873
6	549 875	284 511	265 364	546 903	282 115	264 788	543 127	280 975	262 152
7	550 643	284 443	266 200	549 161	284 233	264 928	546 180	281 834	264 346
8	479 124	247 749	231 375	549 976	284 164	265 812	548 485	283 949	264 536
9	442 202	227 892	214 310	478 394	247 344	231 050	549 128	283 691	265 437
10	447 257	230 319	216 938	440 951	227 178	213 773	477 014	246 554	230 460
11	479 959	246 957	233 002	445 797	229 453	216 344	439 480	226 307	213 173
12	451 196	232 216	218 980	478 964	246 241	232 723	444 850	228 771	216 079
13	429 452	221 664	207 788	450 938	231 860	219 078	478 679	245 849	232 830
14	438 016	225 834	212 182	429 595	221 558	208 037	451 084	231 740	219 344
15	470 895	243 478	227 417	436 886	225 193	211 693	428 455	220 916	207 539
16	467 161	241 924	225 237	468 062	241 868	226 194	434 221	223 683	210 538
17	499 924	259 291	240 633	465 754	241 123	224 631	466 631	241 055	225 576
18	580 271	300 851	279 420	500 263	259 299	240 964	466 072	241 129	224 943
19	601 820	314 630	287 190	583 612	302 102	281 510	503 179	260 386	242 793
20	618 094	323 892	294 202	604 647	317 318	287 329	586 366	304 704	281 662
21	639 339	336 658	302 681	620 737	327 411	293 326	607 256	320 793	286 463
22	665 655	353 504	312 151	642 785	340 240	302 545	624 069	330 920	293 149
23	692 415	369 204	323 211	671 572	356 067	315 505	648 522	342 721	305 801
24	708 084	377 273	330 811	693 448	366 829	326 619	672 609	353 745	318 864
25	720 846	384 053	336 793	710 557	377 284	333 273	695 892	366 807	329 085
26	732 510	390 301	342 209	726 733	388 173	338 560	716 381	381 327	335 054
27	730 749	389 022	341 727	737 202	393 656	343 546	731 425	391 515	339 910
28	712 870	380 802	332 068	733 480	390 722	342 758	739 986	395 381	344 605
29	687 461	367 407	320 054	714 389	381 532	332 857	735 066	391 476	343 590
30	667 063	352 165	314 898	688 360	367 698	320 662	715 343	381 840	333 503
31	658 030	343 230	314 800	667 658	352 269	315 389	688 985	367 814	321 171
32	659 445	344 350	315 095	658 473	343 256	315 217	668 120	352 306	315 814
33	666 752	349 501	317 251	659 811	344 344	315 467	658 856	343 262	315 594
34	688 646	360 130	328 516	667 084	349 482	317 602	660 159	344 339	315 820
35	727 311	376 974	350 337	688 979	360 104	328 875	667 423	349 472	317 951
36	776 349	399 506	376 843	727 677	376 945	350 732	689 342	360 094	329 248
37	821 108	420 969	400 139	776 778	399 481	377 297	728 098	376 941	351 157
38	839 960	429 083	410 877	821 622	420 954	400 668	777 286	399 488	377 798
39	823 942	419 744	404 198	840 556	429 076	411 480	822 231	420 973	401 258
40	786 328	399 993	386 335	824 600	419 740	404 860	841 256	429 100	412 156
41	755 929	384 328	371 601	787 025	399 988	387 037	825 364	419 766	405 598
42	755 102	383 594	371 508	756 666	384 323	372 343	787 829	400 016	387 813
43	772 139	391 487	380 652	755 905	383 593	372 312	757 508	384 356	373 152
44	800 066	405 527	394 539	773 023	391 492	381 531	756 811	383 635	373 176
45	838 305	426 288	412 017	801 039	405 542	395 497	774 009	391 547	382 462
46	871 193	442 886	428 307	839 366	426 313	413 053	802 108	405 610	396 498
47	887 986	449 565	438 421	872 321	442 914	429 407	840 511	426 389	414 122
48	894 918	451 442	443 476	889 145	449 589	439 556	873 520	442 993	430 527
49	893 800	449 063	444 737	896 075	451 459	444 616	890 361	449 666	440 695

2.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2019			2020			2021		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	879 015	440 614	438 401	894 926	449 073	445 853	897 274	451 532	445 742
51	848 182	425 043	423 139	880 073	440 619	439 454	896 077	449 141	446 936
52	824 343	413 730	410 613	849 126	425 035	424 091	881 133	440 677	440 456
53	828 323	419 029	409 294	825 153	413 694	411 459	850 044	425 066	424 978
54	838 441	426 040	412 401	828 993	418 947	410 046	825 912	413 683	412 229
55	844 191	427 874	416 317	838 951	425 894	413 057	829 591	418 879	410 712
56	859 511	432 610	426 901	844 509	427 645	416 864	839 362	425 747	413 615
57	875 139	436 077	439 062	859 596	432 265	427 331	844 694	427 393	417 301
58	871 377	432 558	438 819	874 942	435 582	439 360	859 514	431 872	427 642
59	847 546	421 793	425 753	870 865	431 895	438 970	874 555	435 019	439 536
60	810 469	404 055	406 414	846 709	420 955	425 754	870 149	431 150	438 999
61	773 165	385 619	387 546	809 331	403 054	406 277	845 677	420 037	425 640
62	735 121	366 210	368 911	771 747	384 461	387 286	808 012	401 976	406 036
63	695 039	344 503	350 536	733 440	364 893	368 547	770 149	383 211	386 938
64	648 537	318 031	330 506	693 102	343 021	350 081	731 559	363 456	368 103
65	585 182	285 002	300 180	646 343	316 381	329 962	690 916	341 375	349 541
66	528 668	256 939	271 729	582 767	283 208	299 559	643 841	314 522	329 319
67	492 460	237 034	255 426	526 016	254 983	271 033	580 011	281 181	298 830
68	462 145	219 394	242 751	489 500	234 866	254 634	523 006	252 780	270 226
69	447 038	211 906	235 132	458 867	217 010	241 857	486 176	232 446	253 730
70	440 834	209 030	231 804	443 314	209 199	234 115	455 215	214 367	240 848
71	424 876	199 944	224 932	436 548	205 919	230 629	439 182	206 216	232 966
72	395 105	183 581	211 524	420 082	196 498	223 584	431 797	202 511	229 286
73	355 812	162 705	193 107	389 948	179 938	210 010	414 770	192 744	222 026
74	325 475	146 177	179 298	350 463	159 017	191 446	384 252	176 001	208 251
75	321 206	141 361	179 845	319 833	142 395	177 438	344 551	155 041	189 510
76	331 466	142 791	188 675	314 793	137 190	177 603	313 611	138 330	175 281
77	329 957	138 994	190 963	323 854	137 990	185 864	307 739	132 717	175 022
78	310 505	127 353	183 152	321 220	133 654	187 566	315 473	132 835	182 638
79	287 526	115 583	171 943	301 055	121 766	179 289	311 636	127 937	183 699
80	266 133	105 748	160 385	277 505	109 824	167 681	290 776	115 837	174 939
81	242 704	94 155	148 549	255 535	99 804	155 731	266 705	103 778	162 927
82	218 722	81 437	137 285	231 703	88 197	143 506	244 183	93 612	150 571
83	197 096	70 639	126 457	207 485	75 634	131 851	219 988	82 030	137 958
84	176 977	61 360	115 617	185 639	64 977	120 662	195 633	69 687	125 946
85	156 530	51 954	104 576	165 385	55 853	109 532	173 706	59 261	114 445
86	137 048	42 767	94 281	145 038	46 741	98 297	153 426	50 349	103 077
87	116 724	34 135	82 589	125 763	38 022	87 741	133 225	41 634	91 591
88	95 782	26 249	69 533	106 091	29 960	76 131	114 410	33 433	80 977
89	77 879	19 898	57 981	86 146	22 718	63 428	95 507	25 982	69 525
90	63 236	15 365	47 871	69 246	16 964	52 282	76 672	19 410	57 262
91	50 585	11 876	38 709	55 523	12 893	42 630	60 879	14 264	46 615
92	39 710	8 912	30 798	43 812	9 799	34 013	48 162	10 660	37 502
93	30 601	6 432	24 169	33 896	7 223	26 673	37 451	7 960	29 491
94	23 613	4 599	19 014	25 728	5 118	20 610	28 530	5 758	22 772
95	18 239	3 348	14 891	19 539	3 590	15 949	21 310	4 001	17 309
96	13 627	2 383	11 244	14 834	2 561	12 273	15 914	2 750	13 164
97	9 764	1 625	8 139	10 882	1 785	9 097	11 864	1 921	9 943
98	6 706	1 055	5 651	7 650	1 192	6 458	8 539	1 311	7 228
99	4 317	634	3 683	5 150	757	4 393	5 885	856	5 029
100+	7 117	894	6 223	8 212	1 028	7 184	9 615	1 204	8 411

고령인구 (High)

2.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2022			2023			2024		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	53 852 556	26 922 817	26 929 739	54 178 532	27 084 109	27 094 423	54 496 219	27 241 497	27 254 722
0	553 053	284 042	269 011	555 623	285 552	270 071	557 681	286 227	271 454
1	548 850	281 937	266 913	551 266	283 058	268 208	553 813	284 553	269 260
2	546 915	281 027	265 888	548 734	281 833	266 901	551 145	282 950	268 195
3	545 543	280 476	265 067	546 486	280 832	265 654	548 295	281 633	266 662
4	545 092	280 449	264 643	544 927	280 225	264 702	545 859	280 576	265 283
5	545 674	280 950	264 724	544 378	280 168	264 210	544 202	279 939	264 263
6	543 462	280 040	263 422	544 922	280 657	264 265	543 618	279 871	263 747
7	542 399	280 690	261 709	542 722	279 751	262 971	544 170	280 363	263 807
8	545 497	281 547	263 950	541 712	280 400	261 312	542 025	279 457	262 568
9	547 628	283 468	264 160	544 635	281 062	263 573	540 847	279 910	260 937
10	547 518	282 770	264 748	545 996	282 532	263 464	542 988	280 120	262 868
11	475 388	245 590	229 798	545 616	281 645	263 971	544 063	281 389	262 674
12	438 524	225 618	212 906	474 330	244 826	229 504	544 378	280 751	263 627
13	444 576	228 395	216 181	438 243	225 235	213 008	474 014	244 398	229 616
14	478 829	245 713	233 116	444 708	228 260	216 448	438 367	225 094	213 273
15	449 856	231 056	218 800	477 492	244 975	232 517	443 436	227 563	215 873
16	425 807	219 415	206 392	447 042	229 467	217 575	474 469	243 270	231 199
17	432 875	222 921	209 954	424 469	218 658	205 811	445 621	228 666	216 955
18	466 950	241 059	225 891	433 172	222 923	210 249	424 761	218 659	206 102
19	468 821	242 147	226 674	469 736	242 085	227 651	435 785	223 878	211 907
20	505 583	262 647	242 936	471 084	244 266	226 818	472 024	244 218	227 806
21	588 869	308 067	280 802	507 751	265 566	242 185	473 108	246 999	226 109
22	610 503	324 256	286 247	591 964	311 414	280 550	510 403	268 469	241 934
23	629 655	333 347	296 308	615 982	326 647	289 335	597 302	313 722	283 580
24	649 543	340 458	309 085	630 635	331 118	299 517	616 931	324 438	292 493
25	674 997	353 692	321 305	651 855	340 374	311 481	632 874	331 006	301 868
26	701 606	370 733	330 873	680 548	357 469	323 079	657 227	344 000	313 227
27	721 029	384 614	336 415	706 171	373 930	332 241	684 990	360 553	324 437
28	734 214	393 236	340 978	723 799	386 308	337 491	708 904	375 581	333 323
29	741 607	396 150	345 457	735 842	394 005	341 837	725 425	387 069	338 356
30	736 068	391 799	344 269	742 635	396 483	346 152	736 879	394 343	342 536
31	716 010	381 969	334 041	736 774	391 940	344 834	743 363	396 634	346 729
32	689 471	367 862	321 609	716 532	382 029	334 503	737 329	392 011	345 318
33	668 517	352 322	316 195	689 892	367 890	322 002	716 986	382 070	334 916
34	659 216	343 267	315 949	668 894	352 340	316 554	690 292	367 922	322 370
35	660 511	344 342	316 169	659 583	343 283	316 300	669 279	352 371	316 908
36	667 788	349 476	318 312	660 891	344 361	316 530	659 979	343 317	316 662
37	689 752	360 105	329 647	668 203	349 504	318 699	661 321	344 405	316 916
38	728 588	376 965	351 623	690 232	360 147	330 085	668 686	349 562	319 124
39	777 881	399 526	378 355	729 164	377 022	352 142	690 794	360 221	330 573
40	822 937	421 020	401 917	778 572	399 595	378 977	729 831	377 109	352 722
41	842 060	429 152	412 908	823 750	421 099	402 651	779 367	399 696	379 671
42	826 234	419 822	406 412	842 978	429 240	413 738	824 678	421 216	403 462
43	788 734	400 077	388 657	827 218	419 919	407 299	844 016	429 373	414 643
44	758 446	384 426	374 020	789 746	400 182	389 564	828 317	420 065	408 252
45	757 808	383 718	374 090	759 483	384 543	374 940	790 866	400 340	390 526
46	775 080	391 646	383 434	758 896	383 851	375 045	760 615	384 713	375 902
47	803 250	405 721	397 529	776 230	391 793	384 437	760 064	384 034	376 030
48	841 720	426 510	415 210	804 462	405 881	398 581	777 446	391 987	385 459
49	874 774	443 121	431 653	842 988	426 683	416 305	805 725	406 087	399 638

2.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2022			2023			2024		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	891 620	449 797	441 823	876 074	443 305	432 769	844 295	426 907	417 388
51	898 504	451 666	446 838	892 913	449 992	442 921	877 402	443 548	433 854
52	897 241	449 271	447 970	899 744	451 860	447 884	894 215	450 244	443 971
53	882 178	440 784	441 394	898 380	449 443	448 937	900 967	452 102	448 865
54	850 924	425 133	425 791	883 172	440 919	442 253	899 480	449 653	449 827
55	826 615	413 697	412 918	851 734	425 216	426 518	884 106	441 081	443 025
56	830 109	418 822	411 287	827 224	413 711	413 513	852 458	425 308	427 150
57	839 659	425 589	414 070	830 503	418 744	411 759	827 720	413 715	414 005
58	844 733	427 105	417 628	839 804	425 387	414 417	830 757	418 634	412 123
59	859 263	431 423	427 840	844 605	426 758	417 847	839 785	425 130	414 655
60	873 982	434 385	439 597	858 830	430 902	427 928	844 289	426 333	417 956
61	869 244	430 327	438 917	873 218	433 670	439 548	858 195	430 289	427 906
62	844 456	419 030	425 426	868 148	429 416	438 732	872 247	432 855	439 392
63	806 494	400 786	405 708	843 034	417 914	425 120	866 833	428 383	438 450
64	768 331	381 820	386 511	804 753	399 456	405 297	841 370	416 643	424 727
65	729 409	361 831	367 578	766 238	380 239	385 999	802 716	397 921	404 795
66	688 397	339 490	348 907	726 916	359 963	366 953	763 777	378 398	385 379
67	640 965	312 393	328 572	685 481	337 325	348 156	723 997	357 792	366 205
68	576 867	278 866	298 001	637 655	309 955	327 700	682 105	334 830	347 275
69	519 610	250 281	269 329	573 284	276 234	297 050	633 878	307 179	326 699
70	482 457	229 719	252 738	515 777	247 466	268 311	569 244	273 269	295 975
71	451 151	211 413	239 738	478 290	226 679	251 611	511 488	244 328	267 160
72	434 599	202 909	231 690	446 613	208 148	238 465	473 632	223 316	250 316
73	426 532	198 755	227 777	429 492	199 281	230 211	441 544	204 561	236 983
74	408 902	188 643	220 259	420 695	194 676	226 019	423 806	195 327	228 479
75	377 948	171 709	206 239	402 393	184 199	218 194	414 187	190 239	223 948
76	338 014	150 711	187 303	370 965	167 067	203 898	395 152	179 378	215 774
77	306 750	133 911	172 839	330 785	146 041	184 744	363 228	162 047	201 181
78	299 959	127 857	172 102	299 155	129 146	170 009	322 783	140 994	181 789
79	306 274	127 267	179 007	291 381	122 637	168 744	290 781	124 016	166 765
80	301 224	121 830	179 394	296 212	121 334	174 878	281 998	117 068	164 930
81	279 720	109 582	170 138	289 922	115 389	174 533	285 302	115 080	170 222
82	255 146	97 452	157 694	267 758	103 028	164 730	277 729	108 654	169 075
83	232 091	87 168	144 923	242 683	90 856	151 827	254 911	96 213	158 698
84	207 617	75 667	131 950	219 157	80 504	138 653	229 411	84 053	145 358
85	183 250	63 626	119 624	194 526	69 165	125 361	205 552	73 719	131 833
86	161 348	53 479	107 869	170 256	57 481	112 775	180 900	62 603	118 297
87	141 111	44 898	96 213	148 440	47 744	100 696	156 791	51 410	105 381
88	121 349	36 645	84 704	128 541	39 568	88 973	135 364	42 158	93 206
89	103 152	29 018	74 134	109 371	31 850	77 521	115 960	34 461	81 499
90	85 165	22 217	62 948	91 928	24 851	67 077	97 530	27 329	70 201
91	67 553	16 332	51 221	74 976	18 723	56 253	80 978	20 981	59 997
92	52 953	11 799	41 154	58 690	13 530	45 160	65 179	15 535	49 644
93	41 304	8 661	32 643	45 365	9 600	35 765	50 303	11 024	39 279
94	31 631	6 346	25 285	34 851	6 914	27 937	38 295	7 673	30 622
95	23 711	4 500	19 211	26 255	4 966	21 289	28 942	5 416	23 526
96	17 414	3 062	14 352	19 344	3 450	15 894	21 425	3 809	17 616
97	12 777	2 059	10 718	13 956	2 298	11 658	15 501	2 590	12 911
98	9 349	1 407	7 942	10 051	1 511	8 540	10 975	1 687	9 288
99	6 599	939	5 660	7 209	1 009	6 200	7 751	1 085	6 666
100+	11 197	1 384	9 813	12 822	1 563	11 259	14 427	1 731	12 696

고위 연령 (High)

2.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2025			2026			2027		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	54 803 123	27 393 421	27 409 702	55 096 971	27 538 711	27 558 260	55 370 786	27 673 918	27 696 868
0	558 651	287 106	271 545	552 937	283 603	269 334	545 391	279 734	265 657
1	555 850	285 215	270 635	556 803	286 082	270 721	551 096	282 583	268 513
2	553 686	284 440	269 246	555 718	285 098	270 620	556 666	285 961	270 705
3	550 696	282 744	267 952	553 227	284 229	268 998	555 250	284 882	270 368
4	547 656	281 371	266 285	550 046	282 477	267 569	552 565	283 956	268 609
5	545 123	280 285	264 838	546 907	281 074	265 833	549 285	282 175	267 110
6	543 431	279 637	263 794	544 342	279 979	264 363	546 113	280 762	265 351
7	542 858	279 573	263 285	542 662	279 335	263 327	543 563	279 673	263 890
8	543 462	280 064	263 398	542 142	279 270	262 872	541 938	279 028	262 910
9	541 151	278 961	262 190	542 577	279 560	263 017	541 251	278 761	262 490
10	539 187	278 958	260 229	539 468	277 999	261 469	540 867	278 583	262 284
11	541 032	278 968	262 064	537 211	277 794	259 417	537 460	276 822	260 638
12	542 802	280 478	262 324	539 757	278 049	261 708	535 921	276 863	259 058
13	544 004	280 247	263 757	542 417	279 962	262 455	539 365	277 525	261 840
14	474 139	244 237	229 902	544 140	280 054	264 086	542 543	279 760	262 783
15	437 083	224 395	212 688	472 719	243 467	229 252	542 476	279 159	263 317
16	440 596	225 961	214 635	434 254	222 799	211 455	469 626	241 718	227 908
17	472 941	242 410	230 531	439 162	225 154	214 008	432 825	221 995	210 830
18	445 927	228 664	217 263	473 267	242 407	230 860	439 465	225 150	214 315
19	427 347	219 601	207 746	448 670	229 655	219 015	476 204	243 464	232 740
20	437 923	225 863	212 060	429 465	221 561	207 904	450 906	231 716	219 190
21	474 053	246 967	227 086	439 803	228 421	211 382	431 318	224 085	207 233
22	475 558	249 714	225 844	476 488	249 697	226 791	442 040	230 959	211 081
23	515 016	270 467	244 549	479 869	251 582	228 287	480 819	251 573	229 246
24	598 273	311 575	286 698	515 854	268 597	247 257	480 657	249 825	230 832
25	619 110	324 296	294 814	600 408	311 410	288 998	517 691	268 430	249 261
26	638 104	334 520	303 584	624 242	327 729	296 513	605 380	314 696	290 684
27	661 529	346 966	314 563	642 303	337 404	304 899	628 368	330 553	297 815
28	687 656	362 146	325 510	664 121	348 502	315 619	644 837	338 900	305 937
29	710 513	376 323	334 190	689 238	362 867	326 371	665 664	349 200	316 464
30	726 463	387 405	339 058	711 551	376 657	334 894	690 261	363 194	327 067
31	737 612	394 498	343 114	727 205	387 567	339 638	712 296	376 822	335 474
32	743 933	396 713	347 220	738 193	394 587	343 606	727 794	387 664	340 130
33	737 808	392 061	345 747	744 432	396 776	347 656	738 702	394 661	344 041
34	717 412	382 112	335 300	738 265	392 118	346 147	744 906	396 846	348 060
35	690 694	367 964	322 730	717 847	382 170	335 677	738 729	392 192	346 537
36	669 687	352 417	317 270	691 128	368 028	323 100	718 314	382 251	336 063
37	660 419	343 372	317 047	670 147	352 490	317 657	691 614	368 120	323 494
38	661 812	344 475	317 337	660 927	343 458	317 469	670 674	352 594	318 080
39	669 242	349 647	319 595	662 383	344 577	317 806	661 514	343 576	317 938
40	691 435	360 319	331 116	669 883	349 762	320 121	663 038	344 709	318 329
41	730 587	377 221	353 366	692 170	360 448	331 722	670 614	349 907	320 707
42	780 260	399 826	380 434	731 447	377 369	354 078	693 003	360 612	332 391
43	825 710	421 367	404 343	781 266	399 999	381 267	732 411	377 557	354 854
44	845 157	429 545	415 612	826 859	421 568	405 291	782 381	400 218	382 163
45	829 513	420 254	409 259	846 414	429 773	416 641	828 121	421 824	406 297
46	792 067	400 539	391 528	830 815	420 501	410 314	847 778	430 060	417 718
47	761 810	384 919	376 891	793 358	400 793	392 565	832 207	420 803	411 404
48	761 283	384 251	377 032	763 080	385 178	377 902	794 720	401 097	393 623
49	778 701	392 217	386 484	762 565	384 522	378 043	764 405	385 485	378 920

2.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2025			2026			2027		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	807 016	406 334	400 682	780 008	392 506	387 502	763 889	384 843	379 046
51	845 619	427 179	418 440	808 349	406 647	401 702	781 347	392 851	388 496
52	878 726	443 838	434 888	846 966	427 517	419 449	809 696	407 016	402 680
53	895 478	450 528	444 950	880 046	444 183	435 863	848 303	427 903	420 400
54	902 121	452 359	449 762	896 716	450 858	445 858	881 331	444 568	436 763
55	900 486	449 866	450 620	903 229	452 653	450 576	897 892	451 216	446 676
56	884 916	441 227	443 689	901 418	450 099	451 319	904 243	452 956	451 287
57	853 030	425 363	427 667	885 621	441 370	444 251	902 222	450 317	451 905
58	828 040	413 660	414 380	853 474	425 393	428 081	886 175	441 477	444 698
59	830 812	418 443	412 369	828 218	413 561	414 657	853 754	425 369	428 385
60	839 548	424 773	414 775	830 713	418 194	412 519	828 220	413 393	414 827
61	843 746	425 796	417 950	839 156	424 353	414 803	830 432	417 864	412 568
62	857 328	429 553	427 775	843 050	425 190	417 860	838 574	423 837	414 737
63	871 027	431 892	439 135	856 291	428 722	427 569	842 146	424 462	417 684
64	865 240	427 164	438 076	869 605	430 794	438 811	855 011	427 734	427 277
65	839 366	415 129	424 237	863 379	425 751	437 628	867 867	429 480	438 387
66	800 265	396 084	404 181	837 016	413 360	423 656	861 114	424 054	437 060
67	760 839	376 208	384 631	797 409	393 946	403 463	834 194	411 253	422 941
68	720 551	355 229	365 322	757 452	373 676	383 776	794 036	391 428	402 608
69	678 172	331 910	346 262	716 626	352 291	364 335	753 508	370 722	382 786
70	629 525	303 961	325 564	673 727	328 588	345 139	712 113	348 904	363 209
71	564 625	269 875	294 750	624 644	300 340	324 304	668 683	324 817	343 866
72	506 601	240 771	265 830	559 474	266 096	293 378	619 139	296 279	322 860
73	468 346	219 537	248 809	501 164	236 843	264 321	553 682	261 897	291 785
74	435 822	200 572	235 250	462 485	215 403	247 082	495 087	232 522	262 565
75	417 391	190 947	226 444	429 473	196 222	233 251	455 921	210 859	245 062
76	406 870	185 340	221 530	410 289	186 187	224 102	422 358	191 437	230 921
77	387 045	174 075	212 970	398 802	180 033	218 769	402 339	180 951	221 388
78	354 571	156 529	198 042	378 110	168 331	209 779	389 747	174 182	215 565
79	313 869	135 472	178 397	345 062	150 580	194 482	368 101	162 015	206 086
80	281 534	118 460	163 074	304 151	129 575	174 576	334 506	144 099	190 407
81	271 745	111 113	160 632	271 547	112 599	158 948	293 478	123 224	170 254
82	273 450	108 443	165 007	260 721	104 876	155 845	260 622	106 326	154 296
83	264 541	101 538	163 003	260 769	101 535	159 234	248 700	98 235	150 465
84	241 153	89 083	152 070	250 570	94 212	156 358	247 054	94 242	152 812
85	215 387	77 047	138 340	226 736	81 839	144 897	235 633	86 580	149 053
86	191 296	66 801	124 495	200 804	69 972	130 832	211 446	74 341	137 105
87	166 698	56 070	110 628	176 578	59 967	116 611	185 434	62 809	122 625
88	143 110	45 462	97 648	152 374	49 696	102 678	161 436	53 142	108 294
89	122 251	36 768	85 483	129 451	39 734	89 717	137 824	43 436	94 388
90	103 521	29 609	73 912	109 331	31 664	77 667	115 776	34 212	81 564
91	86 005	23 108	62 897	91 441	25 102	66 339	96 588	26 826	69 762
92	70 494	17 441	53 053	74 968	19 267	55 701	79 718	20 905	58 813
93	55 961	12 683	43 278	60 597	14 282	46 315	64 437	15 754	48 683
94	42 550	8 832	33 718	47 394	10 190	37 204	51 304	11 453	39 851
95	31 883	6 026	25 857	35 473	6 958	28 515	39 485	8 008	31 477
96	23 682	4 166	19 516	26 140	4 649	21 491	29 056	5 356	23 700
97	17 211	2 868	14 343	19 069	3 147	15 922	21 027	3 501	17 526
98	12 216	1 906	10 310	13 592	2 120	11 472	15 043	2 316	12 727
99	8 481	1 213	7 268	9 454	1 378	8 076	10 503	1 524	8 979
100+	16 001	1 896	14 105	17 687	2 104	15 583	19 560	2 340	17 220

고령 인구 (High)

2.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2028			2029			2030		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	55 629 433	27 803 224	27 826 209	55 868 669	27 923 411	27 945 258	56 090 253	28 034 238	28 056 015
0	540 946	277 454	263 492	534 457	274 130	260 327	526 058	269 821	256 237
1	543 562	278 719	264 843	539 120	276 439	262 681	532 642	273 120	259 522
2	550 956	282 460	268 496	543 419	278 594	264 825	538 974	276 312	262 662
3	556 190	285 740	270 450	550 478	282 238	268 240	542 940	278 371	264 569
4	554 575	284 603	269 972	555 506	285 456	270 050	549 792	281 953	267 839
5	551 790	283 647	268 143	553 788	284 289	269 499	554 710	285 137	269 573
6	548 479	281 858	266 621	550 971	283 324	267 647	552 957	283 961	268 996
7	545 322	280 451	264 871	547 676	281 542	266 134	550 156	283 002	267 154
8	542 830	279 362	263 468	544 579	280 135	264 444	546 922	281 221	265 701
9	541 039	278 513	262 526	541 922	278 840	263 082	543 660	279 605	264 055
10	539 525	277 775	261 750	539 293	277 516	261 777	540 154	277 831	262 323
11	538 824	277 388	261 436	537 457	276 568	260 889	537 197	276 295	260 902
12	536 150	275 879	260 271	537 489	276 428	261 061	536 106	275 597	260 509
13	535 519	276 329	259 190	535 739	275 335	260 404	537 067	275 872	261 195
14	539 484	277 317	262 167	535 626	276 113	259 513	535 841	275 113	260 728
15	540 849	278 853	261 996	537 766	276 406	261 360	533 888	275 195	258 693
16	538 892	277 134	261 758	537 241	276 812	260 429	534 147	274 365	259 782
17	468 063	240 836	227 227	537 080	276 113	260 967	535 418	275 783	259 635
18	433 123	221 989	211 134	468 384	240 828	227 556	537 448	276 102	261 346
19	442 215	226 137	216 078	435 852	222 966	212 886	471 355	241 894	229 461
20	478 597	245 662	232 935	444 455	228 189	216 266	438 079	225 000	213 079
21	452 846	234 370	218 476	480 659	248 490	232 169	446 377	230 829	215 548
22	433 502	226 588	206 914	455 114	237 000	218 114	483 050	251 291	231 759
23	446 069	232 701	213 368	437 462	228 304	209 158	459 283	238 802	220 481
24	481 618	249 799	231 819	446 821	231 044	215 777	438 197	226 664	211 533
25	482 368	249 646	232 722	483 331	249 597	233 734	448 412	230 837	217 575
26	521 985	271 252	250 733	486 372	252 260	234 112	487 346	252 201	235 145
27	609 383	317 405	291 978	525 448	273 585	251 863	489 607	254 428	235 179
28	630 864	332 020	298 844	611 814	318 815	292 999	527 557	274 802	252 755
29	646 351	339 582	306 769	632 357	332 691	299 666	613 279	319 464	293 815
30	666 669	349 520	317 149	647 339	339 898	307 441	633 337	333 007	300 330
31	691 002	363 361	327 641	667 397	349 686	317 711	648 059	340 067	307 992
32	712 893	376 927	335 966	691 594	363 469	328 125	667 984	349 799	318 185
33	728 314	387 749	340 565	713 417	377 019	336 398	692 118	363 568	328 550
34	739 189	394 745	344 444	728 808	387 842	340 966	713 918	377 122	336 796
35	745 392	396 937	348 455	739 684	394 848	344 836	729 312	387 957	341 355
36	739 230	392 293	346 937	745 911	397 053	348 858	740 215	394 979	345 236
37	718 840	382 365	336 475	739 786	392 424	347 362	746 489	397 203	349 286
38	692 175	368 248	323 927	719 437	382 512	336 925	740 421	392 594	347 827
39	671 287	352 735	318 552	692 817	368 410	324 407	720 124	382 699	337 425
40	662 191	343 728	318 463	671 983	352 906	319 077	693 552	368 609	324 943
41	663 789	344 876	318 913	662 957	343 910	319 047	672 777	353 114	319 663
42	671 447	350 092	321 355	664 633	345 075	319 558	663 823	344 130	319 693
43	693 942	360 820	333 122	672 375	350 313	322 062	665 577	345 315	320 262
44	733 486	377 795	355 691	694 977	361 069	333 908	673 402	350 579	322 823
45	783 611	400 496	383 115	734 659	378 080	356 579	696 112	361 368	334 744
46	829 497	422 144	407 353	784 938	400 826	384 112	735 931	378 421	357 510
47	849 244	430 410	418 834	830 960	422 517	408 443	786 359	401 214	385 145
48	833 684	421 165	412 519	850 784	430 812	419 972	832 511	422 952	409 559
49	796 151	401 460	394 691	835 219	421 578	413 641	852 401	431 279	421 122

2.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2028			2029			2030		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	765 783	385 851	379 932	797 622	401 873	395 749	836 817	422 058	414 759
51	765 251	385 225	380 026	767 186	386 267	380 919	799 142	402 355	396 787
52	782 705	393 254	389 451	766 622	385 656	380 966	768 620	386 749	381 871
53	811 038	407 436	403 602	784 050	393 699	390 351	768 002	386 145	381 857
54	849 610	428 331	421 279	812 343	407 888	404 455	785 380	394 192	391 188
55	882 560	444 982	437 578	850 856	428 781	422 075	813 611	408 379	405 232
56	898 981	451 585	447 396	883 696	445 401	438 295	852 035	429 254	422 781
57	905 139	453 249	451 890	899 942	451 936	448 006	884 733	445 824	438 909
58	902 882	450 505	452 377	905 876	453 500	452 376	900 778	452 271	448 507
59	886 570	441 537	445 033	903 364	450 631	452 733	906 472	453 719	452 753
60	853 871	425 287	428 584	886 773	441 518	445 255	903 690	450 708	452 982
61	828 063	413 163	414 900	853 795	425 117	428 678	886 819	441 441	445 378
62	829 989	417 461	412 528	827 714	412 834	414 880	853 564	424 880	428 684
63	837 818	423 227	414 591	829 338	416 934	412 404	827 202	412 418	414 784
64	841 041	423 608	417 433	836 818	422 455	414 363	828 498	416 286	412 212
65	853 466	426 563	426 903	839 623	422 533	417 090	835 570	421 505	414 065
66	865 773	427 914	437 859	851 519	425 101	426 418	837 884	421 219	416 665
67	858 417	422 050	436 367	863 194	425 994	437 200	849 176	423 342	425 834
68	830 882	408 791	422 091	855 162	419 637	435 525	860 143	423 715	436 428
69	790 137	388 523	401 614	826 957	405 871	421 086	851 374	416 805	434 569
70	749 002	367 356	381 646	785 560	385 104	400 456	822 443	402 482	419 961
71	706 998	345 094	361 904	743 774	363 459	380 315	780 362	381 208	399 154
72	662 986	320 623	342 363	701 126	340 758	360 368	737 884	359 086	378 798
73	612 939	291 805	321 134	656 484	315 899	340 585	694 540	335 947	358 593
74	547 192	257 316	289 876	605 908	286 816	319 092	649 229	310 717	338 512
75	488 257	227 807	260 450	539 812	252 205	287 607	598 017	281 331	316 686
76	448 554	205 906	242 648	480 513	222 564	257 949	531 528	246 590	284 938
77	414 401	186 240	228 161	440 246	200 432	239 814	471 848	216 817	255 031
78	393 450	175 269	218 181	405 426	180 501	224 925	430 931	194 412	236 519
79	379 675	167 868	211 807	383 469	169 024	214 445	395 406	174 212	221 194
80	357 080	155 270	201 810	368 464	160 990	207 474	372 433	162 237	210 196
81	322 993	137 257	185 736	344 926	148 006	196 920	356 193	153 593	202 600
82	281 894	116 573	165 321	310 367	129 949	180 418	331 682	140 252	191 430
83	248 831	99 796	149 035	269 246	109 501	159 745	296 662	122 197	174 465
84	235 856	91 373	144 483	236 058	92 906	143 152	255 639	102 074	153 565
85	232 564	86 792	145 772	222 102	84 243	137 859	222 483	85 771	136 712
86	219 949	78 824	141 125	217 200	79 130	138 070	207 589	76 895	130 694
87	195 450	66 893	128 557	203 453	71 051	132 402	201 061	71 394	129 667
88	169 736	55 807	113 929	179 054	59 553	119 501	186 522	63 299	123 223
89	146 189	46 576	99 613	153 843	49 017	104 826	162 438	52 333	110 105
90	123 373	37 510	85 863	130 947	40 313	90 634	137 953	42 438	95 515
91	102 377	29 080	73 297	109 130	31 960	77 170	115 926	34 347	81 579
92	84 278	22 414	61 864	89 350	24 366	64 984	95 304	26 766	68 538
93	68 557	17 146	51 411	72 495	18 450	54 045	76 919	20 036	56 883
94	54 569	12 670	41 899	58 070	13 848	44 222	61 463	14 883	46 580
95	42 755	9 024	33 731	45 481	10 029	35 452	48 422	10 945	37 477
96	32 344	6 174	26 170	35 037	6 992	28 045	37 257	7 757	29 500
97	23 368	4 038	19 330	26 034	4 680	21 354	28 185	5 289	22 896
98	16 592	2 579	14 013	18 452	2 993	15 459	20 549	3 459	17 090
99	11 630	1 666	9 964	12 838	1 867	10 971	14 275	2 160	12 115
100+	21 669	2 601	19 068	24 003	2 885	21 118	26 559	3 202	23 357

고위 연령 (High)

2.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2031			2032			2033		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	56 290 371	28 133 977	28 156 394	56 470 072	28 224 131	28 245 941	56 627 009	28 303 021	28 323 988
0	516 001	264 664	251 337	504 797	258 917	245 880	493 076	252 912	240 164
1	524 260	268 819	255 441	514 227	263 674	250 553	503 052	257 942	245 110
2	532 493	272 991	259 502	524 110	268 689	255 421	514 075	263 543	250 532
3	538 492	276 087	262 405	532 011	272 765	259 246	523 629	268 463	255 166
4	542 256	278 086	264 170	537 807	275 801	262 006	531 326	272 478	258 848
5	548 995	281 634	267 361	541 463	277 768	263 695	537 012	275 481	261 531
6	553 870	284 804	269 066	548 155	281 301	266 854	540 626	277 436	263 190
7	552 131	283 635	268 496	553 035	284 473	268 562	547 322	280 971	266 351
8	549 391	282 676	266 715	551 356	283 304	268 052	552 252	284 138	268 114
9	545 992	280 683	265 309	548 451	282 130	266 321	550 405	282 751	267 654
10	541 867	278 582	263 285	544 173	279 645	264 528	546 605	281 076	265 529
11	538 027	276 594	261 433	539 706	277 328	262 378	541 976	278 372	263 604
12	535 827	275 311	260 516	536 636	275 596	261 040	538 292	276 314	261 978
13	535 676	275 032	260 644	535 388	274 736	260 652	536 187	275 011	261 176
14	537 160	275 641	261 519	535 761	274 795	260 966	535 465	274 492	260 973
15	534 071	274 187	259 884	535 355	274 703	260 652	533 930	273 850	260 080
16	530 261	273 145	257 116	530 414	272 128	258 286	531 660	272 624	259 036
17	532 317	273 335	258 982	528 429	272 112	256 317	528 565	271 089	257 476
18	535 783	275 769	260 014	532 681	273 320	259 361	528 788	272 095	256 693
19	540 881	277 329	263 552	539 227	277 000	262 227	536 131	274 545	261 586
20	473 787	244 111	229 676	543 692	279 884	263 808	542 052	279 563	262 489
21	439 980	227 615	212 365	475 863	246 962	228 901	546 076	283 166	262 910
22	448 586	233 442	215 144	442 148	230 203	211 945	478 206	249 781	228 425
23	487 482	253 207	234 275	452 711	235 230	217 481	446 220	231 971	214 249
24	460 070	237 071	222 999	488 322	251 357	236 965	453 488	233 497	219 991
25	439 751	226 440	213 311	461 706	236 817	224 889	490 055	251 066	238 989
26	452 138	233 236	218 902	443 410	228 784	214 626	465 547	239 259	226 288
27	490 595	254 365	236 230	455 159	235 236	219 923	446 381	230 743	215 638
28	491 582	255 560	236 022	492 584	255 498	237 086	457 013	236 284	220 729
29	528 831	275 363	253 468	492 780	256 085	236 695	493 795	256 025	237 770
30	614 244	319 771	294 473	529 675	275 632	254 043	493 576	256 339	237 237
31	634 052	333 178	300 874	614 954	319 942	295 012	530 296	275 784	254 512
32	648 639	340 183	308 456	634 633	333 301	301 332	615 531	320 067	295 464
33	668 502	349 902	318 600	649 156	340 294	308 862	635 148	333 417	301 731
34	692 616	363 676	328 940	669 000	350 019	318 981	649 649	340 416	309 233
35	714 425	377 244	337 181	693 126	363 808	329 318	669 505	350 156	319 349
36	729 848	388 097	341 751	714 971	377 397	337 574	693 670	363 967	329 703
37	740 800	395 141	345 659	730 446	388 274	342 172	715 573	377 583	337 990
38	747 141	397 389	349 752	741 467	395 345	346 122	731 122	388 491	342 631
39	741 142	392 800	348 342	747 890	397 619	350 271	742 227	395 591	346 636
40	720 901	382 920	337 981	741 968	393 050	348 918	748 741	397 891	350 850
41	694 380	368 841	325 539	721 787	383 185	338 602	742 900	393 341	349 559
42	673 665	353 356	320 309	695 318	369 119	326 199	722 780	383 492	339 288
43	664 783	344 386	320 397	674 661	353 645	321 016	696 359	369 440	326 919
44	666 613	345 594	321 019	665 848	344 691	321 157	675 754	353 977	321 777
45	674 519	350 888	323 631	667 753	345 927	321 826	667 007	345 042	321 965
46	697 332	361 713	335 619	675 736	351 255	324 481	668 980	346 308	322 672
47	737 281	378 809	358 472	698 647	362 119	336 528	677 031	351 670	325 361
48	787 849	401 650	386 199	738 718	379 259	359 459	700 031	362 574	337 457
49	834 120	423 437	410 683	789 420	402 154	387 266	740 216	379 761	360 455

2.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2031			2032			2033		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	854 062	431 799	422 263	835 802	423 997	411 805	791 042	402 715	388 327
51	838 443	422 593	415 850	855 783	432 399	423 384	837 522	424 619	412 903
52	800 670	402 887	397 783	840 111	423 206	416 905	857 525	433 061	424 464
53	770 039	387 270	382 769	802 214	403 484	398 730	841 772	423 869	417 903
54	769 344	386 663	382 681	771 451	387 843	383 608	803 727	404 117	399 610
55	786 648	394 703	391 945	770 658	387 221	383 437	772 810	388 439	384 371
56	814 786	408 870	405 916	787 864	395 240	392 624	771 894	387 787	384 107
57	853 086	429 706	423 380	815 883	409 371	406 512	788 972	395 766	393 206
58	885 611	446 203	439 408	854 036	430 151	423 885	816 845	409 842	407 003
59	901 431	452 540	448 891	886 370	446 559	439 811	854 829	430 547	424 282
60	906 865	453 850	453 015	901 953	452 772	449 181	886 950	446 846	440 104
61	903 808	450 686	453 122	907 124	453 936	453 188	902 283	452 920	449 363
62	886 654	441 253	445 401	903 789	450 607	453 182	907 185	453 925	453 260
63	853 113	424 510	428 603	886 347	440 988	445 359	903 558	450 409	453 149
64	826 447	411 837	414 610	852 503	424 036	428 467	885 799	440 571	445 228
65	827 353	415 416	411 937	825 485	411 106	414 379	851 605	423 363	428 242
66	833 932	420 265	413 667	825 929	414 337	411 592	824 168	410 121	414 047
67	835 674	419 554	416 120	831 946	418 762	413 184	824 076	412 947	411 129
68	846 275	421 164	425 111	833 052	417 575	415 477	829 452	416 882	412 570
69	856 450	420 948	435 502	842 890	418 611	424 279	829 847	415 151	414 696
70	846 863	413 420	433 443	852 194	417 744	434 450	838 853	415 561	423 292
71	817 147	398 512	418 635	841 734	409 574	432 160	847 230	414 024	433 206
72	774 335	376 728	397 607	811 173	394 070	417 103	835 819	405 191	430 628
73	731 105	354 121	376 984	767 569	371 770	395 799	804 329	389 069	415 260
74	687 006	330 538	356 468	723 541	348 685	374 856	759 871	366 247	393 624
75	640 904	304 884	336 020	678 565	324 604	353 961	714 904	342 619	372 285
76	589 007	275 191	313 816	631 587	298 494	333 093	668 939	317 995	350 944
77	522 156	240 363	281 793	578 958	268 492	310 466	621 009	291 406	329 603
78	462 070	210 464	251 606	511 681	233 556	278 125	567 533	261 043	306 490
79	420 485	187 807	232 678	451 172	203 534	247 638	499 808	226 011	273 797
80	384 280	167 387	216 893	408 926	180 656	228 270	438 945	195 940	243 005
81	360 290	154 957	205 333	372 079	160 079	212 000	396 104	172 926	223 178
82	342 758	145 731	197 027	347 049	147 219	199 830	358 608	152 236	206 372
83	317 255	132 057	185 198	328 162	137 395	190 767	332 500	138 949	193 551
84	281 853	114 047	167 806	301 699	123 425	178 274	312 289	128 568	183 721
85	241 093	94 349	146 744	266 053	105 578	160 475	285 007	114 413	170 594
86	208 085	78 395	129 690	225 680	86 377	139 303	249 238	96 780	152 458
87	192 312	69 481	122 831	192 913	70 960	121 953	209 376	78 272	131 104
88	184 488	63 707	120 781	176 559	62 107	114 452	177 247	63 506	113 741
89	169 354	55 721	113 633	167 575	56 178	111 397	160 525	54 837	105 688
90	145 812	45 403	100 409	152 057	48 423	103 634	150 622	48 879	101 743
91	122 282	36 241	86 041	129 301	38 829	90 472	134 981	41 471	93 510
92	101 356	28 836	72 520	106 967	30 460	76 507	113 241	32 692	80 549
93	82 138	22 073	60 065	87 348	23 794	63 554	92 311	25 177	67 134
94	65 288	16 210	49 078	69 679	17 863	51 816	74 197	19 286	54 911
95	51 310	11 801	39 509	54 478	12 851	41 627	58 216	14 184	44 032
96	39 708	8 499	31 209	42 058	9 154	32 904	44 735	9 986	34 749
97	29 983	5 891	24 092	31 941	6 446	25 495	33 904	6 955	26 949
98	22 242	3 923	18 319	23 646	4 365	19 281	25 249	4 785	20 464
99	15 890	2 506	13 384	17 185	2 837	14 348	18 313	3 162	15 151
100+	29 420	3 628	25 792	32 622	4 135	28 487	35 942	4 709	31 233

고령인구 (High)

2.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2034			2035			2036		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	56 762 837	28 372 003	28 390 834	56 872 348	28 425 019	28 447 329	56 966 521	28 470 562	28 495 959
0	481 517	246 979	234 538	470 840	241 505	229 335	461 634	236 783	224 851
1	491 362	251 953	239 409	479 833	246 036	233 797	469 185	240 577	228 608
2	502 901	257 812	245 089	491 209	251 822	239 387	479 681	245 906	233 775
3	513 598	263 318	250 280	502 428	257 588	244 840	490 742	251 601	239 141
4	522 948	268 177	254 771	512 923	263 034	249 889	501 761	257 307	244 454
5	530 533	272 158	258 375	522 160	267 859	254 301	512 144	262 719	249 425
6	536 175	275 148	261 027	529 699	271 826	257 873	521 333	267 529	253 804
7	539 797	277 107	262 690	535 345	274 818	260 527	528 873	271 497	257 376
8	546 540	280 637	265 903	539 019	276 774	262 245	534 567	274 484	260 083
9	551 293	283 578	267 715	545 584	280 078	265 506	538 071	276 218	261 853
10	548 536	281 685	266 851	549 403	282 499	266 904	543 697	279 002	264 695
11	544 373	279 784	264 589	546 271	280 377	265 894	547 108	281 174	265 934
12	540 537	277 341	263 196	542 910	278 736	264 174	544 786	279 315	265 471
13	537 832	275 717	262 115	540 066	276 732	263 334	542 429	278 115	264 314
14	536 255	274 760	261 495	537 892	275 459	262 433	540 118	276 466	263 652
15	533 605	273 538	260 067	534 363	273 795	260 568	535 965	274 482	261 483
16	530 216	271 762	258 454	529 865	271 437	258 428	530 590	271 677	258 913
17	529 792	271 575	258 217	528 338	270 708	257 630	527 975	270 377	257 598
18	528 925	271 070	257 855	530 152	271 554	258 598	528 697	270 685	258 012
19	532 230	273 319	258 911	532 392	272 293	260 099	533 649	272 785	260 864
20	538 952	277 096	261 856	535 054	275 869	259 185	535 226	274 844	260 382
21	544 445	282 856	261 589	541 323	280 372	260 951	537 427	279 144	258 283
22	548 748	286 411	262 337	547 102	286 109	260 993	543 942	283 609	260 333
23	482 615	251 706	230 909	553 815	288 624	265 191	552 161	288 327	263 834
24	446 984	230 249	216 735	483 422	249 822	233 600	554 746	286 449	268 297
25	455 092	233 207	221 885	448 557	229 943	218 614	485 111	249 471	235 640
26	494 135	253 645	240 490	458 881	235 591	223 290	452 297	232 286	220 011
27	468 671	241 305	227 366	497 456	255 810	241 646	461 974	237 600	224 374
28	448 209	231 772	216 437	470 596	242 380	228 216	499 510	256 951	242 559
29	458 145	236 773	221 372	449 326	232 253	217 073	471 780	242 886	228 894
30	494 602	256 282	238 320	458 901	237 013	221 888	450 078	232 493	217 585
31	494 165	256 485	237 680	495 199	256 431	238 768	459 466	237 157	222 309
32	530 803	275 898	254 905	494 643	256 594	238 049	495 690	256 547	239 143
33	616 045	320 187	295 858	531 252	276 006	255 246	495 072	256 702	238 370
34	635 642	333 547	302 095	616 533	320 317	296 216	531 685	276 128	255 557
35	650 152	340 561	309 591	636 140	333 696	302 444	617 033	320 472	296 561
36	670 045	350 322	319 723	650 682	340 730	309 952	636 675	333 876	302 799
37	694 271	364 161	330 110	670 632	350 516	320 116	651 270	340 935	310 335
38	716 253	377 809	338 444	694 939	364 388	330 551	671 298	350 752	320 546
39	731 890	388 750	343 140	717 014	378 070	338 944	695 702	364 660	331 042
40	743 090	395 880	347 210	732 749	389 044	343 705	717 883	378 378	339 505
41	749 703	398 207	351 496	744 050	396 204	347 846	733 724	389 387	344 337
42	743 948	393 679	350 269	750 767	398 560	352 207	745 134	396 582	348 552
43	723 887	383 849	340 038	745 097	394 056	351 041	751 957	398 971	352 986
44	697 508	369 812	327 696	725 090	384 246	340 844	746 370	394 494	351 876
45	676 952	354 363	322 589	698 746	370 226	328 520	726 412	384 707	341 705
46	668 262	345 448	322 814	678 228	354 790	323 438	700 093	370 704	329 389
47	670 294	346 744	323 550	669 585	345 894	323 691	679 601	355 279	324 322
48	678 403	352 140	326 263	671 665	347 219	324 446	670 994	346 401	324 593
49	701 482	363 085	338 397	679 821	352 650	327 171	673 114	347 758	325 556

2.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2034			2035			2036		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	741 774	380 325	361 449	702 968	363 639	339 329	681 308	353 228	328 080
51	792 714	403 345	389 369	743 354	380 935	362 419	704 514	364 266	340 248
52	839 276	425 312	413 964	794 391	404 021	390 370	744 980	381 620	363 360
53	859 274	433 785	425 489	841 009	426 044	414 965	796 093	404 768	391 325
54	843 416	424 581	418 835	860 976	434 537	426 439	842 743	426 839	415 904
55	805 200	404 785	400 415	844 987	425 307	419 680	862 657	435 342	427 315
56	774 108	389 055	385 053	806 578	405 451	401 127	846 513	426 070	420 443
57	773 044	388 355	384 689	775 287	389 649	385 638	807 889	406 135	401 754
58	789 974	396 278	393 696	774 053	388 882	385 171	776 386	390 247	386 139
59	817 686	410 284	407 402	790 814	396 730	394 084	774 972	389 402	385 570
60	855 484	430 898	424 586	818 341	410 644	407 697	791 555	397 163	394 392
61	887 382	447 075	440 307	855 934	431 147	424 787	818 892	410 976	407 916
62	902 459	452 996	449 463	887 592	447 180	440 412	856 273	431 354	424 919
63	907 079	453 817	453 262	902 392	452 920	449 472	887 677	447 220	440 457
64	903 135	450 080	453 055	906 693	453 518	453 175	902 175	452 746	449 429
65	885 005	439 972	445 033	902 368	449 502	452 866	906 106	453 071	453 035
66	850 397	422 456	427 941	883 794	439 064	444 730	901 333	448 721	452 612
67	822 486	408 859	413 627	848 710	421 193	427 517	882 261	437 910	444 351
68	821 796	411 228	410 568	820 262	407 190	413 072	846 654	419 640	427 014
69	826 467	414 617	411 850	818 881	409 017	409 864	817 626	405 186	412 440
70	826 076	412 282	413 794	822 745	411 775	410 970	815 506	406 434	409 072
71	834 165	412 013	422 152	821 496	408 798	412 698	818 526	408 548	409 978
72	841 513	409 759	431 754	828 573	407 811	420 762	816 349	404 904	411 445
73	829 070	400 244	428 826	834 764	404 788	429 976	822 309	403 164	419 145
74	796 596	383 504	413 092	821 166	394 542	426 624	827 245	399 352	427 893
75	751 132	360 082	391 050	787 525	377 091	410 434	812 325	388 308	424 017
76	705 114	335 855	369 259	740 952	353 034	387 918	777 394	370 102	407 292
77	658 114	310 681	347 433	693 815	328 193	365 622	729 636	345 392	384 244
78	609 129	283 575	325 554	645 628	302 394	343 234	681 225	319 865	361 360
79	554 772	252 867	301 905	595 497	274 743	320 754	631 753	293 400	338 353
80	486 674	217 815	268 859	540 266	243 737	296 529	580 480	265 236	315 244
81	425 526	187 769	237 757	471 891	208 759	263 132	524 410	234 004	290 406
82	382 071	164 657	217 414	410 505	178 796	231 709	455 794	199 169	256 625
83	343 908	143 884	200 024	366 456	155 630	210 826	394 220	169 338	224 882
84	316 734	130 218	186 516	327 725	134 852	192 873	349 647	146 170	203 477
85	295 252	119 364	175 888	299 615	120 899	178 716	310 469	125 498	184 971
86	267 206	105 063	162 143	276 936	109 594	167 342	281 459	111 292	170 167
87	231 453	87 882	143 571	248 208	95 371	152 837	257 614	99 752	157 862
88	192 555	70 204	122 351	212 930	78 797	134 133	228 652	85 738	142 914
89	161 290	56 202	105 088	175 305	62 110	113 195	194 113	69 889	124 224
90	144 401	47 826	96 575	145 162	48 998	96 164	158 008	54 286	103 722
91	133 803	41 960	91 843	128 355	41 034	87 321	129 239	42 160	87 079
92	118 298	34 999	83 299	117 353	35 389	81 964	112 773	34 716	78 057
93	97 830	27 091	70 739	102 266	28 981	73 285	101 649	29 397	72 252
94	78 504	20 465	58 039	83 276	21 998	61 278	87 228	23 606	63 622
95	62 021	15 360	46 661	65 715	16 277	49 438	69 888	17 549	52 339
96	47 797	11 053	36 744	50 980	11 953	39 027	54 189	12 701	41 488
97	36 046	7 607	28 439	38 546	8 408	30 138	41 234	9 114	32 120
98	26 772	5 176	21 596	28 498	5 651	22 847	30 564	6 260	24 304
99	19 510	3 475	16 035	20 726	3 753	16 973	22 139	4 106	18 033
100+	38 991	5 321	33 670	42 132	5 940	36 192	45 447	6 559	38 888

고령 인구 (High)

2.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2037			2038			2039		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	57 037 839	28 504 143	28 533 696	57 089 676	28 528 555	28 561 121	57 127 023	28 546 754	28 580 269
0	454 354	233 051	221 303	449 246	230 431	218 815	446 461	229 004	217 457
1	460 005	235 869	224 136	452 741	232 145	220 596	447 645	229 531	218 114
2	469 032	240 447	228 585	459 852	235 739	224 113	452 588	232 015	220 573
3	479 220	245 687	233 533	468 576	240 230	228 346	459 401	235 524	223 877
4	490 086	251 324	238 762	478 573	245 413	233 160	467 937	239 959	227 978
5	500 992	256 995	243 997	489 330	251 017	238 313	477 828	245 110	232 718
6	511 326	262 392	248 934	500 185	256 672	243 513	488 537	250 699	237 838
7	520 514	267 202	253 312	510 517	262 069	248 448	499 388	256 353	243 035
8	528 099	271 164	256 935	519 747	266 872	252 875	509 759	261 742	248 017
9	533 621	273 928	259 693	527 159	270 610	256 549	518 816	266 322	252 494
10	536 195	275 148	261 047	531 745	272 858	258 887	525 292	269 545	255 747
11	541 402	277 681	263 721	533 910	273 834	260 076	529 457	271 544	257 913
12	545 603	280 097	265 506	539 897	276 606	263 291	532 410	272 763	259 647
13	544 296	278 684	265 612	545 102	279 455	265 647	539 394	275 963	263 431
14	542 473	277 842	264 631	544 332	278 404	265 928	545 128	279 168	265 960
15	538 154	275 476	262 678	540 472	276 838	263 634	542 296	277 389	264 907
16	532 154	272 344	259 810	534 301	273 316	260 985	536 577	274 654	261 923
17	528 683	270 608	258 075	530 227	271 264	258 963	532 353	272 225	260 128
18	528 333	270 352	257 981	529 041	270 581	258 460	530 586	271 236	259 350
19	532 204	271 916	260 288	531 856	271 585	260 271	532 588	271 819	260 769
20	536 504	275 350	261 154	535 066	274 482	260 584	534 732	274 158	260 574
21	537 588	278 119	259 469	538 874	278 642	260 232	537 434	277 776	259 658
22	540 024	282 377	257 647	540 159	281 351	258 808	541 437	281 891	259 546
23	548 981	285 814	263 167	545 031	284 578	260 453	545 178	283 550	261 628
24	553 076	286 138	266 938	549 905	283 629	266 276	545 932	282 388	263 544
25	556 678	286 023	270 655	554 990	285 690	269 300	551 811	283 164	268 647
26	489 160	252 002	237 158	561 326	288 913	272 413	559 628	288 566	271 062
27	455 352	234 264	221 088	492 474	254 145	238 329	565 137	291 367	273 770
28	463 889	238 660	225 229	457 248	235 310	221 938	494 533	255 280	239 253
29	500 775	257 489	243 286	465 072	239 162	225 910	458 422	235 807	222 615
30	472 577	243 139	229 438	501 630	257 761	243 869	465 874	239 418	226 456
31	450 638	232 637	218 001	473 174	243 294	229 880	502 273	257 930	244 343
32	459 928	237 268	222 660	451 099	232 751	218 348	473 667	243 419	230 248
33	496 127	256 660	239 467	460 342	237 379	222 963	451 512	232 865	218 647
34	495 482	256 821	238 661	496 547	256 786	239 761	460 740	237 502	223 238
35	532 124	276 269	255 855	495 900	256 960	238 940	496 975	256 933	240 042
36	617 563	320 654	296 909	532 591	276 435	256 156	496 344	257 123	239 221
37	637 261	334 088	303 173	618 144	320 868	297 276	533 102	276 629	256 473
38	651 927	341 176	310 751	637 916	334 336	303 580	618 793	321 118	297 675
39	672 046	351 025	321 021	652 667	341 455	311 212	638 654	334 623	304 031
40	696 559	364 970	331 589	672 889	351 338	321 551	653 501	341 774	311 727
41	718 856	378 727	340 129	697 520	365 322	332 198	673 836	351 694	322 142
42	734 809	389 774	345 035	719 941	379 122	340 819	698 594	365 722	332 872
43	746 329	397 007	349 322	736 010	390 212	345 798	721 143	379 569	341 574
44	753 258	399 432	353 826	747 641	397 487	350 154	737 329	390 706	346 623
45	747 750	394 985	352 765	754 674	399 952	354 722	749 071	398 029	351 042
46	727 831	385 222	342 609	749 239	395 538	353 701	756 202	400 537	355 665
47	701 524	371 234	330 290	729 348	385 799	343 549	750 830	396 156	354 674
48	681 045	355 818	325 227	703 038	371 824	331 214	730 952	386 438	344 514
49	672 460	346 956	325 504	682 558	356 415	326 143	704 627	372 476	332 151

2.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2037			2038			2039		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	674 607	348 346	326 261	673 983	347 570	326 413	684 134	357 075	327 059
51	682 826	353 856	328 970	676 145	348 994	327 151	675 555	348 247	327 308
52	706 078	364 944	341 134	684 374	354 543	329 831	677 719	349 705	328 014
53	746 605	382 352	364 253	707 651	365 674	341 977	685 940	355 287	330 653
54	797 770	405 554	392 216	748 216	383 128	365 088	709 221	366 453	342 768
55	844 428	427 664	416 764	799 410	406 376	393 034	749 802	383 945	365 857
56	864 258	436 160	428 098	846 047	428 510	417 537	800 997	407 226	393 771
57	847 934	426 827	421 107	865 764	436 980	428 784	847 585	429 369	418 216
58	809 079	406 795	402 284	849 241	427 569	421 672	867 169	437 798	429 371
59	777 353	390 805	386 548	810 147	407 426	402 721	850 439	428 296	422 143
60	775 744	389 863	385 881	778 194	391 323	386 871	811 101	408 029	403 072
61	792 135	397 521	394 614	776 386	390 275	386 111	778 917	391 800	387 117
62	819 268	411 214	408 054	792 578	397 817	394 761	776 904	390 631	386 273
63	856 412	431 438	424 974	819 491	411 367	408 124	792 882	398 034	394 848
64	887 528	447 099	440 429	856 371	431 404	424 967	819 547	411 410	408 137
65	901 664	452 356	449 308	887 139	446 806	440 333	856 106	431 207	424 899
66	905 147	452 344	452 803	900 837	451 733	449 104	886 449	446 288	440 161
67	899 858	447 605	452 253	903 806	451 334	452 472	899 641	450 833	448 808
68	880 231	436 372	443 859	897 940	446 158	451 782	902 033	449 993	452 040
69	844 055	417 663	426 392	877 685	434 439	443 246	895 522	444 320	451 202
70	814 393	402 718	411 675	840 879	415 240	425 639	874 579	432 069	442 510
71	811 456	403 337	408 119	810 543	399 787	410 756	837 097	412 358	424 739
72	813 527	404 752	408 775	806 708	399 743	406 965	806 026	396 376	409 650
73	810 333	400 415	409 918	807 727	400 423	407 304	801 212	395 644	405 568
74	815 086	397 902	417 184	803 401	395 352	408 049	801 082	395 556	405 526
75	818 540	393 174	425 366	806 706	391 939	414 767	795 412	389 634	405 778
76	802 078	381 207	420 871	808 488	386 228	422 260	797 068	385 221	411 847
77	765 716	362 168	403 548	790 358	373 305	417 053	796 986	378 441	418 545
78	716 608	336 712	379 896	752 356	353 330	399 026	776 939	364 440	412 499
79	666 819	310 458	356 361	701 738	327 067	374 671	737 153	343 477	393 676
80	616 046	283 361	332 685	650 495	300 085	350 410	685 002	316 433	368 569
81	563 667	254 779	308 888	598 440	272 417	326 023	632 378	288 835	343 543
82	506 767	223 395	283 372	544 934	243 446	301 488	579 022	260 672	318 350
83	437 968	188 764	249 204	487 208	211 946	275 262	524 328	231 338	292 990
84	376 350	159 169	217 181	418 373	177 632	240 741	465 854	199 813	266 041
85	331 416	136 140	195 276	356 931	148 439	208 492	397 231	165 996	231 235
86	291 903	115 631	176 272	311 764	125 615	186 149	336 126	137 262	198 864
87	262 115	101 423	160 692	272 038	105 528	166 510	290 842	114 914	175 928
88	237 569	89 815	147 754	241 914	91 441	150 473	251 373	95 396	155 977
89	208 623	76 177	132 446	216 895	79 891	137 004	221 164	81 594	139 570
90	175 076	61 203	113 873	188 253	66 785	121 468	195 984	70 282	125 702
91	140 753	46 802	93 951	155 985	52 828	103 157	167 960	57 844	110 116
92	113 590	35 742	77 848	123 687	39 716	83 971	137 276	44 989	92 287
93	97 674	28 901	68 773	98 349	29 779	68 570	107 254	33 210	74 044
94	86 654	23 997	62 657	83 246	23 616	59 630	83 929	24 425	59 504
95	73 113	18 873	54 240	72 622	19 208	53 414	69 842	18 983	50 859
96	57 532	13 729	43 803	60 170	14 775	45 395	59 821	15 102	44 719
97	43 745	9 713	34 032	46 447	10 500	35 947	48 603	11 349	37 254
98	32 600	6 806	25 794	34 594	7 251	27 343	36 754	7 873	28 881
99	23 652	4 562	19 090	25 224	4 955	20 269	26 791	5 304	21 487
100+	48 623	7 235	41 388	51 976	7 987	43 989	55 568	8 805	46 763

고령 인구 (High)

2.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2040			2041			2042		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	57 147 183	28 555 118	28 592 065	57 151 274	28 554 657	28 596 617	57 145 538	28 547 674	28 597 864
0	445 858	228 695	217 163	447 162	229 365	217 797	450 005	230 823	219 182
1	444 862	228 104	216 758	444 253	227 791	216 462	445 546	228 454	217 092
2	447 490	229 400	218 090	444 705	227 972	216 733	444 093	227 657	216 436
3	452 139	231 800	220 339	447 041	229 185	217 856	444 255	227 756	216 499
4	458 770	235 256	223 514	451 512	231 533	219 979	446 417	228 919	217 498
5	467 203	239 660	227 543	458 045	234 960	223 085	450 793	231 239	219 554
6	477 048	244 797	232 251	466 435	239 351	227 084	457 287	234 655	222 632
7	487 753	250 385	237 368	476 276	244 487	231 789	465 676	239 046	226 630
8	498 640	256 030	242 610	487 018	250 067	236 951	475 553	244 174	231 379
9	508 841	261 198	247 643	497 737	255 494	242 243	486 131	249 539	236 592
10	516 964	265 265	251 699	507 011	260 154	246 857	495 934	254 465	241 469
11	523 010	268 236	254 774	514 697	263 966	250 731	504 768	258 870	245 898
12	527 954	270 471	257 483	521 511	267 166	254 345	513 208	262 904	250 304
13	531 907	272 121	259 786	527 447	269 826	257 621	521 004	266 522	254 482
14	539 413	275 674	263 739	531 917	271 830	260 087	527 448	269 532	257 916
15	543 063	278 142	264 921	537 342	274 652	262 690	529 849	270 815	259 034
16	538 363	275 187	263 176	539 099	275 920	263 179	533 397	272 446	260 951
17	534 607	273 550	261 057	536 374	274 074	262 300	537 095	274 797	262 298
18	532 713	272 195	260 518	534 966	273 517	261 449	536 735	274 040	262 695
19	534 161	272 481	261 680	536 320	273 448	262 872	538 604	274 779	263 825
20	535 481	274 402	261 079	537 076	275 079	261 997	539 261	276 064	263 197
21	537 101	277 459	259 642	537 856	277 716	260 140	539 461	278 412	261 049
22	539 977	281 025	258 952	539 628	280 714	258 914	540 374	280 984	259 390
23	546 475	284 100	262 375	545 007	283 232	261 775	544 662	282 924	261 738
24	546 099	281 354	264 745	547 399	281 886	265 513	545 929	281 011	264 918
25	547 808	281 903	265 905	547 981	280 850	267 131	549 279	281 360	267 919
26	556 421	286 003	270 418	552 388	284 718	267 670	552 560	283 643	268 917
27	563 436	291 013	272 423	560 211	288 425	271 786	556 159	287 125	269 034
28	567 508	292 668	274 840	565 809	292 313	273 496	562 578	289 713	272 865
29	495 810	255 821	239 989	568 982	293 290	275 692	567 286	292 936	274 350
30	459 220	236 062	223 158	496 678	256 100	240 578	569 987	293 613	276 374
31	466 477	239 578	226 899	459 822	236 224	223 598	497 334	256 279	241 055
32	502 803	258 066	244 737	466 976	239 709	227 267	460 320	236 358	223 962
33	474 108	243 543	230 565	503 278	258 203	245 075	467 424	239 841	227 583
34	451 908	232 991	218 917	474 532	243 681	230 851	503 735	258 355	245 380
35	461 143	237 643	223 500	452 310	233 136	219 174	474 962	243 839	231 123
36	497 428	257 103	240 325	461 570	237 807	223 763	452 736	233 303	219 433
37	496 828	257 311	239 517	497 921	257 299	240 622	462 036	237 996	224 040
38	533 671	276 854	256 817	497 366	257 528	239 838	498 470	257 525	240 945
39	619 521	321 405	298 116	534 308	277 110	257 198	497 969	257 776	240 193
40	639 481	334 948	304 533	620 337	321 729	298 608	535 022	277 400	257 622
41	654 433	342 133	312 300	640 405	335 313	305 092	621 248	322 092	299 156
42	674 887	352 092	322 795	655 467	342 534	312 933	641 431	335 721	305 710
43	699 775	366 167	333 608	676 045	352 536	323 509	656 607	342 981	313 626
44	722 453	380 065	342 388	701 067	366 663	334 404	677 311	353 030	324 281
45	738 755	391 254	347 501	723 873	380 617	343 256	702 467	367 214	335 253
46	750 603	398 628	351 975	740 289	391 863	348 426	725 399	381 229	344 170
47	757 823	401 180	356 643	752 235	399 290	352 945	741 921	392 534	349 387
48	752 500	396 830	355 670	759 536	401 888	357 648	753 954	400 014	353 940
49	732 622	387 133	345 489	754 251	397 571	356 680	761 321	402 657	358 664

2.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2040			2041			2042		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Populati on (person)					
50	706 266	373 182	333 084	734 358	387 895	346 463	756 060	398 373	357 687
51	685 744	357 787	327 957	707 956	373 954	334 002	736 137	388 717	347 420
52	677 145	348 973	328 172	687 387	358 560	328 827	709 672	374 782	334 890
53	679 290	350 457	328 833	678 747	349 751	328 996	689 036	359 381	329 655
54	687 486	356 065	331 421	680 853	351 252	329 601	680 336	350 568	329 768
55	710 751	367 257	343 494	689 002	356 875	332 127	682 384	352 076	330 308
56	751 321	384 773	366 548	712 228	368 081	344 147	690 467	357 702	332 765
57	802 486	408 069	394 417	752 761	385 606	367 155	713 632	368 907	344 725
58	848 997	430 202	418 795	803 873	408 903	394 970	754 105	386 425	367 680
59	868 429	438 572	429 857	850 290	431 012	419 278	805 143	409 705	395 438
60	851 478	428 960	422 518	869 557	439 308	430 249	851 447	431 770	419 677
61	811 894	408 557	403 337	852 382	429 576	422 806	870 538	439 976	430 562
62	779 480	392 192	387 288	812 553	409 026	403 527	853 136	430 109	423 027
63	777 251	390 883	386 368	779 901	392 505	387 396	813 057	409 394	403 663
64	792 990	398 116	394 874	777 435	391 028	386 407	780 155	392 695	387 460
65	819 353	411 267	408 086	792 890	398 048	394 842	777 412	391 010	386 402
66	855 511	430 759	424 752	818 886	410 920	407 966	792 520	397 765	394 755
67	885 355	445 458	439 897	854 575	430 051	424 524	818 084	410 304	407 780
68	897 970	449 561	448 409	883 842	444 301	439 541	853 231	429 012	424 219
69	899 712	448 219	451 493	895 802	447 892	447 910	881 850	442 752	439 098
70	892 487	441 996	450 491	896 813	445 981	450 832	893 086	445 776	447 310
71	870 814	429 197	441 617	888 799	439 161	449 638	893 305	443 264	450 041
72	832 610	408 978	423 632	866 319	425 784	440 535	884 435	435 828	448 607
73	800 717	392 446	408 271	827 339	405 043	422 296	861 070	421 850	439 220
74	794 798	390 976	403 822	794 572	387 947	406 625	821 236	400 565	420 671
75	793 295	390 002	403 293	787 359	385 624	401 735	787 429	382 826	404 603
76	786 099	383 150	402 949	784 291	383 648	400 643	778 752	379 559	399 193
77	785 924	377 666	408 258	775 395	375 779	399 616	773 964	376 499	397 465
78	783 709	369 685	414 024	773 123	369 080	404 043	763 131	367 478	395 653
79	761 559	354 520	407 039	768 526	359 777	408 749	758 517	359 437	399 080
80	719 910	332 552	387 358	744 102	343 400	400 702	751 356	348 750	402 606
81	666 208	304 768	361 440	700 497	320 442	380 055	724 555	331 154	393 401
82	612 079	276 523	335 556	645 167	291 937	353 230	678 871	307 189	371 682
83	557 352	247 843	309 509	589 478	263 064	326 414	621 836	277 959	343 877
84	501 560	218 220	283 340	533 374	233 911	299 463	564 660	248 530	316 130
85	442 538	186 824	255 714	476 597	204 136	272 461	507 403	219 085	288 318
86	374 319	153 587	220 732	417 124	172 935	244 189	449 775	189 223	260 552
87	313 778	125 649	188 129	349 549	140 661	208 888	390 077	158 621	231 456
88	268 949	103 950	164 999	290 224	113 723	176 501	323 812	127 514	196 298
89	230 042	85 163	144 879	246 160	92 864	153 296	266 034	101 761	164 273
90	200 047	71 797	128 250	208 131	75 003	133 128	223 089	81 920	141 169
91	175 010	60 883	114 127	178 676	62 248	116 428	186 321	65 150	121 171
92	147 920	49 261	98 659	154 132	51 893	102 239	157 769	53 178	104 591
93	119 115	37 617	81 498	128 337	41 236	87 101	134 028	43 526	90 502
94	91 600	27 234	64 366	101 717	30 889	70 828	109 786	33 906	75 880
95	70 458	19 617	50 841	76 905	21 901	55 004	85 542	24 876	60 666
96	57 560	14 910	42 650	58 082	15 431	42 651	63 529	17 257	46 272
97	48 349	11 589	36 760	46 531	11 464	35 067	47 069	11 882	35 187
98	38 471	8 502	29 969	38 290	8 702	29 588	36 945	8 616	28 329
99	28 466	5 751	22 715	29 815	6 230	23 585	29 752	6 377	23 375
100+	59 217	9 572	49 645	63 101	10 437	52 664	67 001	11 334	55 667

고위 연령 (High)

2.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2043			2044			2045		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	57 125 668	28 533 549	28 592 119	57 092 547	28 513 315	28 579 232	57 043 850	28 487 415	28 556 435
0	453 964	232 854	221 110	458 543	235 204	223 339	463 307	237 649	225 658
1	448 372	229 902	218 470	452 310	231 920	220 390	456 865	234 256	222 609
2	445 383	228 317	217 066	448 205	229 762	218 443	452 139	231 777	220 362
3	443 640	227 439	216 201	444 924	228 096	216 828	447 739	229 537	218 202
4	443 630	227 489	216 141	443 011	227 170	215 841	444 289	227 824	216 465
5	445 702	228 626	217 076	442 914	227 195	215 719	442 291	226 874	215 417
6	450 042	230 936	219 106	444 955	228 324	216 631	442 167	226 893	215 274
7	456 539	234 354	222 185	449 301	230 637	218 664	444 217	228 026	216 191
8	464 965	238 738	226 227	455 838	234 050	221 788	448 607	230 335	218 272
9	474 683	243 655	231 028	464 110	238 227	225 883	454 996	233 546	221 450
10	484 358	248 527	235 831	472 941	242 660	230 281	462 396	237 248	225 148
11	493 721	253 200	240 521	482 179	247 282	234 897	470 796	241 436	229 360
12	503 294	257 819	245 475	492 266	252 163	240 103	480 746	246 261	234 485
13	512 701	262 262	250 439	502 791	257 183	245 608	491 767	251 534	240 233
14	520 996	266 226	254 770	512 686	261 966	250 720	502 767	256 887	245 880
15	525 372	268 517	256 855	518 921	265 216	253 705	510 620	260 965	249 655
16	525 936	268 627	257 309	521 469	266 335	255 134	515 045	263 050	251 995
17	531 402	271 330	260 072	523 957	267 520	256 437	519 495	265 231	254 264
18	537 455	274 761	262 694	531 757	271 292	260 465	524 307	267 481	256 826
19	540 404	275 308	265 096	541 143	276 036	265 107	535 424	272 554	262 870
20	541 573	277 416	264 157	543 393	277 958	265 435	544 153	278 701	265 452
21	541 658	279 419	262 239	543 987	280 798	263 189	545 813	281 356	264 457
22	541 973	281 697	260 276	544 167	282 725	261 442	546 499	284 129	262 370
23	545 422	283 202	262 220	547 041	283 925	263 116	549 262	284 966	264 296
24	545 585	280 692	264 893	546 347	280 955	265 392	547 969	281 659	266 310
25	547 799	280 467	267 332	547 449	280 129	267 320	548 209	280 372	267 837
26	553 870	284 148	269 722	552 378	283 235	269 143	552 026	282 883	269 143
27	556 336	286 038	270 298	557 661	286 544	271 117	556 163	285 619	270 544
28	558 518	288 408	270 110	558 703	287 316	271 387	560 042	287 824	272 218
29	564 058	290 334	273 724	559 993	289 027	270 966	560 188	287 935	272 253
30	568 297	293 263	275 034	565 072	290 661	274 411	561 006	289 355	271 651
31	570 749	293 823	276 926	569 063	293 476	275 587	565 842	290 876	274 966
32	497 879	256 429	241 450	571 381	293 999	277 382	569 701	293 657	276 044
33	460 767	236 493	224 274	498 369	256 581	241 788	571 951	294 179	277 772
34	467 855	239 988	227 867	461 197	236 643	224 554	498 840	256 749	242 091
35	504 199	258 529	245 670	468 291	240 155	228 136	461 634	236 814	224 820
36	475 417	244 021	231 396	504 688	258 728	245 960	468 753	240 347	228 406
37	453 200	233 495	219 705	475 911	244 229	231 682	505 220	258 956	246 264
38	462 552	238 212	224 340	453 713	233 714	219 999	476 457	244 465	231 992
39	499 083	257 781	241 302	463 128	238 456	224 672	454 285	233 961	220 324
40	498 644	258 055	240 589	499 767	258 068	241 699	463 771	238 729	225 042
41	535 818	277 723	258 095	499 394	258 364	241 030	500 529	258 387	242 142
42	622 258	322 496	299 762	536 698	278 081	258 617	500 225	258 707	241 518
43	642 560	336 173	306 387	623 367	322 942	300 425	537 666	278 477	259 189
44	657 850	343 476	314 374	643 789	336 671	307 118	624 576	323 434	301 142
45	678 682	353 577	325 105	659 193	344 021	315 172	645 118	337 220	307 898
46	703 969	367 822	336 147	680 148	354 176	325 972	660 633	344 620	316 013
47	727 023	381 902	345 121	705 562	368 486	337 076	681 707	354 833	326 874
48	743 643	393 269	350 374	728 730	382 633	346 097	707 240	369 210	338 030
49	755 754	400 805	354 949	745 439	394 065	351 374	730 513	383 427	347 086

2.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2043			2044			2045		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	763 178	403 497	359 681	757 615	401 659	355 956	747 298	394 925	352 373
51	757 928	399 248	358 680	765 083	404 402	360 681	759 527	402 580	356 947
52	737 959	389 610	348 349	759 825	400 184	359 641	767 020	405 371	361 649
53	711 412	375 672	335 740	739 789	390 555	349 234	761 732	401 175	360 557
54	690 687	360 253	330 434	713 139	376 603	336 536	741 607	391 543	350 064
55	681 906	351 425	330 481	692 304	361 153	331 151	714 835	377 565	337 270
56	683 877	352 928	330 949	683 421	352 296	331 125	693 868	362 069	331 799
57	691 874	358 544	333 330	685 294	353 780	331 514	684 861	353 167	331 694
58	714 960	369 735	345 225	693 189	359 371	333 818	686 623	354 619	332 004
59	755 357	387 233	368 124	716 180	370 533	345 647	694 405	360 174	334 231
60	806 304	410 481	395 823	756 484	387 995	368 489	717 287	371 292	345 995
61	852 477	432 485	419 992	807 322	411 193	396 129	757 485	388 704	368 781
62	871 380	440 582	430 798	853 351	433 118	420 233	808 203	411 837	396 366
63	853 740	430 558	423 182	872 049	441 082	430 967	854 070	433 659	420 411
64	813 396	409 653	403 743	854 151	430 873	423 278	872 538	441 458	431 080
65	780 209	392 739	387 470	813 510	409 743	403 767	854 342	431 022	423 320
66	777 137	390 801	386 336	779 993	392 575	387 418	813 362	409 630	403 732
67	791 844	397 247	394 597	776 541	390 342	386 199	779 478	392 176	387 302
68	816 911	409 400	407 511	790 786	396 425	394 361	775 595	389 606	385 989
69	851 429	427 611	423 818	815 281	408 123	407 158	789 315	395 273	394 042
70	879 301	440 763	438 538	849 082	425 763	423 319	813 151	406 448	406 703
71	889 724	443 167	446 557	876 129	438 275	437 854	846 141	423 458	422 683
72	889 060	440 017	449 043	885 661	440 025	445 636	872 256	435 279	436 977
73	879 246	431 942	447 304	884 016	436 193	447 823	880 784	436 329	444 455
74	854 910	417 345	437 565	873 144	427 427	445 717	878 046	431 779	446 267
75	814 047	395 428	418 619	847 655	412 114	435 541	865 914	422 219	443 695
76	779 042	376 955	402 087	805 624	389 501	416 123	839 092	406 099	432 993
77	768 735	372 661	396 074	769 293	370 243	399 050	795 776	382 745	413 031
78	761 980	368 393	393 587	757 100	364 788	392 312	757 932	362 614	395 318
79	748 991	358 114	390 877	748 121	359 186	388 935	743 643	355 890	387 753
80	741 859	348 665	393 194	732 803	347 599	385 204	732 274	348 882	383 392
81	731 976	336 579	395 397	722 995	336 735	386 260	714 499	335 979	378 520
82	702 618	317 741	384 877	710 172	323 220	386 952	701 784	323 666	378 118
83	654 743	292 744	361 999	678 106	303 121	374 985	685 740	308 635	377 105
84	596 040	262 835	333 205	628 031	277 131	350 900	650 810	287 240	363 570
85	537 520	232 988	304 532	567 793	246 691	321 102	598 600	260 399	338 201
86	479 140	203 244	275 896	507 996	216 451	291 545	536 835	229 438	307 397
87	420 818	173 677	247 141	448 686	186 846	261 840	475 872	199 230	276 642
88	361 586	143 886	217 700	390 364	157 801	232 563	416 356	170 015	246 341
89	297 056	114 162	182 894	331 962	129 059	202 903	358 433	141 755	216 678
90	241 229	89 799	151 430	269 605	100 953	168 652	301 316	114 303	187 013
91	199 758	71 172	128 586	216 171	78 183	137 988	241 676	88 045	153 631
92	164 579	55 663	108 916	176 582	60 924	115 658	191 119	67 061	124 058
93	137 285	44 615	92 670	143 356	46 779	96 577	153 801	51 317	102 484
94	114 734	35 801	78 933	117 653	36 769	80 884	122 863	38 632	84 231
95	92 359	27 305	65 054	96 630	28 896	67 734	99 077	29 732	69 345
96	70 655	19 594	51 061	76 351	21 551	54 800	79 861	22 849	57 012
97	51 462	13 281	38 181	57 256	15 103	42 153	61 852	16 648	45 204
98	37 350	8 925	28 425	40 836	9 984	30 852	45 414	11 387	34 027
99	28 681	6 310	22 371	28 994	6 536	22 458	31 684	7 339	24 345
100+	69 669	12 036	57 633	70 833	12 464	58 369	71 827	12 947	58 880

고령 인구 (High)

2.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2046			2047			2048		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	56 983 181	28 454 966	28 528 215	56 914 750	28 419 242	28 495 508	56 826 588	28 376 611	28 449 977
0	467 927	240 020	227 907	472 150	242 186	229 964	475 876	244 098	231 778
1	461 606	236 687	224 919	466 201	239 043	227 158	470 402	241 196	229 206
2	456 689	234 109	222 580	461 426	236 537	224 889	466 015	238 889	227 126
3	451 665	231 548	220 117	456 206	233 875	222 331	460 935	236 299	224 636
4	447 096	229 261	217 835	451 012	231 267	219 745	455 542	233 589	221 953
5	443 563	227 525	216 038	446 361	228 958	217 403	450 266	230 959	219 307
6	441 540	226 570	214 970	442 806	227 218	215 588	445 595	228 647	216 948
7	441 430	226 595	214 835	440 800	226 270	214 530	442 060	226 916	215 144
8	443 527	227 726	215 801	440 740	226 294	214 446	440 108	225 968	214 140
9	447 774	229 835	217 939	442 700	227 229	215 471	439 915	225 797	214 118
10	453 305	232 580	220 725	446 099	228 878	217 221	441 035	226 277	214 758
11	460 282	236 043	224 239	451 217	231 391	219 826	444 029	227 700	216 329
12	469 385	240 431	228 954	458 892	235 053	223 839	449 843	230 413	219 430
13	480 252	245 640	234 612	468 898	239 819	229 079	458 409	234 448	223 961
14	491 736	251 240	240 496	480 215	245 349	234 866	468 853	239 530	229 323
15	500 717	255 898	244 819	489 709	250 266	239 443	478 215	244 392	233 823
16	506 785	258 822	247 963	496 936	253 786	243 150	485 992	248 190	237 802
17	513 084	261 953	251 131	504 846	257 737	247 109	495 024	252 716	242 308
18	519 841	265 191	254 650	513 425	261 912	251 513	505 181	257 695	247 486
19	527 937	268 728	259 209	523 455	266 430	257 025	517 007	263 138	253 869
20	538 410	275 193	263 217	530 894	271 337	259 557	526 399	269 024	257 375
21	546 586	282 117	264 469	540 813	278 576	262 237	533 267	274 681	258 586
22	548 316	284 702	263 614	549 089	285 481	263 608	543 270	281 906	261 364
23	551 621	286 386	265 235	553 461	286 968	266 493	554 246	287 758	266 488
24	550 194	282 679	267 515	552 553	284 076	268 477	554 402	284 641	269 761
25	549 831	281 055	268 776	552 058	282 054	270 004	554 416	283 429	270 987
26	552 792	283 118	269 674	554 428	283 797	270 631	556 674	284 796	271 878
27	555 815	285 261	270 554	556 592	285 495	271 097	558 244	286 176	272 068
28	558 545	286 895	271 650	558 203	286 536	271 667	558 991	286 771	272 220
29	561 539	288 446	273 093	560 046	287 517	272 529	559 711	287 159	272 552
30	561 210	288 265	272 945	562 572	288 780	273 792	561 084	287 853	273 231
31	561 777	289 573	272 204	561 991	288 487	273 504	563 362	289 006	274 356
32	566 484	291 060	275 424	562 422	289 762	272 660	562 644	288 680	273 964
33	570 276	293 842	276 434	567 065	291 250	275 815	563 004	289 956	273 048
34	572 499	294 378	278 121	570 831	294 048	276 783	567 624	291 460	276 164
35	499 318	256 940	242 378	573 057	294 605	278 452	571 394	294 282	277 112
36	462 095	237 009	225 086	499 824	257 159	242 665	573 645	294 863	278 782
37	469 253	240 565	228 688	462 596	237 231	225 365	500 372	257 407	242 965
38	505 807	259 214	246 593	469 807	240 813	228 994	463 149	237 482	225 667
39	477 066	244 731	232 335	506 462	259 505	246 957	470 423	241 091	229 332
40	454 922	234 236	220 686	477 745	245 028	232 717	507 192	259 829	247 363
41	464 486	239 032	225 454	455 632	234 542	221 090	478 500	245 357	233 143
42	501 370	258 739	242 631	465 278	239 368	225 910	456 417	234 880	221 537
43	501 137	259 085	242 052	502 295	259 128	243 167	466 146	239 737	226 409
44	538 719	278 912	259 807	502 131	259 501	242 630	503 301	259 554	243 747
45	625 881	323 974	301 907	539 859	279 391	260 468	503 204	259 957	243 247
46	646 541	337 821	308 720	627 283	324 568	302 715	541 079	279 914	261 165
47	662 162	345 274	316 888	648 057	338 480	309 577	628 769	325 214	303 555
48	683 346	355 546	327 800	663 775	345 987	317 788	649 650	339 193	310 457
49	708 990	369 993	338 997	685 061	356 321	328 740	665 457	346 756	318 701

2.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2046			2047			2048		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	732 358	384 284	348 074	710 807	370 842	339 965	686 836	357 156	329 680
51	749 208	395 852	353 356	734 260	385 211	349 049	712 674	371 755	340 919
52	761 476	403 568	357 908	751 160	396 849	354 311	736 197	386 202	349 995
53	768 974	406 400	362 574	763 448	404 620	358 828	753 130	397 906	355 224
54	763 634	402 216	361 418	770 930	407 485	363 445	765 416	405 724	359 692
55	743 399	392 569	350 830	765 517	403 302	362 215	772 859	408 610	364 249
56	716 483	378 549	337 934	745 152	393 625	351 527	767 351	404 413	362 938
57	695 366	362 993	332 373	718 074	379 548	338 526	746 837	394 691	352 146
58	686 222	354 034	332 188	696 793	363 917	332 876	719 583	380 542	339 041
59	687 861	355 441	332 420	687 502	354 889	332 613	698 131	364 825	333 306
60	695 517	360 944	334 573	689 010	356 239	332 771	688 684	355 716	332 968
61	718 280	372 005	346 275	696 535	361 679	334 856	690 051	356 994	333 057
62	758 358	389 350	369 008	719 170	372 669	346 501	697 436	362 355	335 081
63	808 933	412 392	396 541	759 113	389 927	369 186	719 928	373 253	346 675
64	854 605	434 074	420 531	809 522	412 848	396 674	759 710	390 393	369 317
65	872 797	441 663	431 134	854 954	434 346	420 608	809 902	413 147	396 755
66	854 256	430 958	423 298	872 814	441 676	431 138	855 028	434 404	420 624
67	812 899	409 271	403 628	853 882	430 665	423 217	872 501	441 428	431 073
68	778 608	391 497	387 111	812 110	408 652	403 458	853 133	430 071	423 062
69	774 235	388 537	385 698	777 375	390 522	386 853	810 916	407 703	403 213
70	787 351	393 726	393 625	772 460	387 130	385 330	775 698	389 190	386 508
71	810 452	404 332	406 120	784 919	391 811	393 108	770 192	385 340	384 852
72	842 535	420 663	421 872	807 213	401 816	405 397	781 921	389 478	392 443
73	867 606	431 741	435 865	838 281	417 419	420 862	803 302	398 833	404 469
74	875 017	432 045	442 972	862 181	427 703	434 478	833 227	413 647	419 580
75	870 977	426 663	444 314	868 269	427 159	441 110	855 740	423 012	432 728
76	857 395	416 212	441 183	862 743	420 856	441 887	860 300	421 507	438 793
77	829 099	399 227	429 872	847 555	409 445	438 110	853 101	414 186	438 915
78	784 306	375 040	409 266	817 554	391 467	426 087	836 047	401 677	434 370
79	744 781	353 955	390 826	771 136	366 366	404 770	804 133	382 616	421 517
80	728 214	345 884	382 330	729 851	344 301	385 550	755 963	356 579	399 384
81	714 286	337 424	376 862	710 878	334 841	376 037	712 811	333 544	379 267
82	693 815	323 120	370 695	694 189	324 856	369 333	691 203	322 640	368 563
83	677 889	309 227	368 662	670 836	309 081	361 755	671 459	311 040	360 419
84	658 435	292 643	365 792	651 580	293 598	357 982	645 010	293 769	351 241
85	620 689	270 088	350 601	628 777	275 593	353 184	622 364	276 773	345 591
86	566 389	242 386	324 003	588 204	251 863	336 341	595 948	257 216	338 732
87	503 341	211 380	291 961	531 917	223 760	308 157	552 466	232 682	319 784
88	442 050	181 479	260 571	468 337	192 942	275 395	494 979	204 410	290 569
89	382 808	152 938	229 870	407 129	163 582	243 547	431 353	174 096	257 257
90	325 831	125 760	200 071	348 636	135 962	212 674	370 702	145 581	225 121
91	270 511	99 870	170 641	293 140	110 145	182 995	313 462	119 182	194 280
92	214 026	75 651	138 375	240 123	86 054	154 069	259 977	94 983	164 994
93	166 780	56 586	110 194	187 175	64 031	123 144	209 800	72 881	136 919
94	132 092	42 468	89 624	143 509	46 980	96 529	160 898	53 186	107 712
95	103 728	31 312	72 416	111 713	34 532	77 181	121 206	38 219	82 987
96	82 098	23 572	58 526	86 116	24 902	61 214	92 585	27 472	65 113
97	64 862	17 702	47 160	66 804	18 311	48 493	69 965	19 351	50 614
98	49 202	12 589	36 613	51 676	13 417	38 259	53 140	13 881	39 259
99	35 341	8 395	26 946	38 337	9 299	29 038	40 197	9 912	30 285
100+	74 677	13 848	60 829	79 410	15 220	64 190	84 798	16 771	68 027

고위 연령 (High)

2.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2049			2050			2051		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	56 728 528	28 329 864	28 398 664	56 611 442	28 274 660	28 336 782	56 484 936	28 214 798	28 270 138
0	479 010	245 705	233 305	481 533	247 001	234 532	483 433	247 976	235 457
1	474 108	243 096	231 012	477 224	244 692	232 532	479 731	245 979	233 752
2	470 212	241 039	229 173	473 913	242 935	230 978	477 025	244 528	232 497
3	465 515	238 646	226 869	469 704	240 792	228 912	473 398	242 684	230 714
4	460 260	236 008	224 252	464 829	238 350	226 479	469 008	240 491	228 517
5	454 785	233 276	221 509	459 490	235 689	223 801	464 047	238 026	226 021
6	449 489	230 643	218 846	453 995	232 954	221 041	458 689	235 362	223 327
7	444 841	228 341	216 500	448 724	230 332	218 392	453 218	232 638	220 580
8	441 362	226 611	214 751	444 135	228 032	216 103	448 008	230 018	217 990
9	439 280	225 468	213 812	440 529	226 107	214 422	443 293	227 522	215 771
10	438 251	224 846	213 405	437 609	224 512	213 097	438 844	225 143	213 701
11	438 974	225 105	213 869	436 188	223 674	212 514	435 536	223 335	212 201
12	442 666	226 730	215 936	437 617	224 139	213 478	434 830	222 708	212 122
13	449 365	229 815	219 550	442 190	226 136	216 054	437 141	223 546	213 595
14	458 359	234 162	224 197	449 308	229 530	219 778	442 127	225 852	216 275
15	466 879	238 589	228 290	456 410	233 237	223 173	447 378	228 617	218 761
16	474 567	242 355	232 212	463 300	236 591	226 709	452 895	231 275	221 620
17	484 113	247 139	236 974	472 723	241 323	231 400	461 490	235 578	225 912
18	495 352	252 673	242 679	484 432	247 095	237 337	473 034	241 279	231 755
19	508 721	258 905	249 816	498 834	253 861	244 973	487 851	248 260	239 591
20	519 927	265 707	254 220	511 605	261 439	250 166	501 672	256 351	245 321
21	528 755	272 348	256 407	522 258	268 999	253 259	513 902	264 686	249 216
22	535 681	277 973	257 708	531 138	275 619	255 519	524 602	272 237	252 365
23	548 379	284 159	264 220	540 723	280 199	260 524	536 142	277 830	258 312
24	555 179	285 413	269 766	549 312	281 832	267 480	541 642	277 893	263 749
25	556 271	283 975	272 296	557 039	284 727	272 312	551 153	281 137	270 016
26	559 053	286 174	272 879	560 923	286 715	274 208	561 699	287 465	274 234
27	560 512	287 181	273 331	562 912	288 566	274 346	564 799	289 109	275 690
28	560 658	287 456	273 202	562 942	288 465	274 477	565 361	289 857	275 504
29	560 509	287 397	273 112	562 188	288 085	274 103	564 486	289 098	275 388
30	560 756	287 498	273 258	561 563	287 739	273 824	563 253	288 431	274 822
31	561 880	288 083	273 797	561 558	287 731	273 827	562 374	287 977	274 397
32	564 025	289 205	274 820	562 547	288 285	274 262	562 232	287 938	274 294
33	563 236	288 880	274 356	564 623	289 409	275 214	563 151	288 494	274 657
34	563 567	290 172	273 395	563 805	289 100	274 705	565 201	289 636	275 565
35	568 193	291 700	276 493	564 137	290 416	273 721	564 383	289 350	275 033
36	571 990	294 549	277 441	568 791	291 970	276 821	564 739	290 693	274 046
37	574 284	295 157	279 127	572 633	294 849	277 784	569 439	292 275	277 164
38	500 978	257 688	243 290	574 986	295 486	279 500	573 341	295 186	278 155
39	463 765	237 764	226 001	501 649	258 000	243 649	575 765	295 853	279 912
40	471 110	241 401	229 709	464 447	238 075	226 372	502 395	258 346	244 049
41	508 004	260 188	247 816	471 870	241 741	230 129	465 205	238 419	226 786
42	479 336	245 721	233 615	508 897	260 581	248 316	472 709	242 115	230 594
43	457 280	235 253	222 027	480 248	246 117	234 131	509 877	261 012	248 865
44	467 093	240 143	226 950	458 215	235 658	222 557	481 241	246 551	234 690
45	504 392	260 024	244 368	468 112	240 584	227 528	459 225	236 101	223 124
46	504 358	260 459	243 899	505 555	260 533	245 022	469 204	241 066	228 138
47	542 380	280 488	261 892	505 577	261 000	244 577	506 791	261 087	245 704
48	630 341	325 920	304 421	543 742	281 104	262 638	506 862	261 587	245 275
49	651 322	339 970	311 352	631 974	326 676	305 298	545 167	281 771	263 396

2.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2049			2050			2051		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	667 209	347 593	319 616	653 047	340 801	312 246	633 668	327 491	306 177
51	688 670	358 061	330 609	669 002	348 485	320 517	654 823	341 694	313 129
52	714 587	372 739	341 848	690 531	359 021	331 510	670 833	349 440	321 393
53	738 162	387 260	350 902	716 508	373 773	342 735	692 413	360 040	332 373
54	755 108	399 022	356 086	740 115	388 361	351 754	718 434	374 862	343 572
55	767 373	406 878	360 495	757 054	400 172	356 882	742 054	389 509	352 545
56	774 755	409 772	364 983	769 274	408 051	361 223	758 965	401 357	357 608
57	769 131	405 546	363 585	776 574	410 938	365 636	771 120	409 245	361 875
58	748 456	395 765	352 691	770 818	406 668	364 150	778 321	412 110	366 211
59	721 022	381 534	339 488	749 974	396 815	353 159	772 423	407 783	364 640
60	699 391	365 719	333 672	722 351	382 487	339 864	751 401	397 843	353 558
61	689 785	356 519	333 266	700 535	366 561	333 974	723 585	383 405	340 180
62	691 009	357 716	333 293	690 761	357 255	333 506	701 581	367 356	334 225
63	698 247	362 983	335 264	691 830	358 350	333 480	691 635	357 929	333 706
64	720 581	373 765	346 816	698 901	363 496	335 405	692 537	358 902	333 635
65	760 165	390 751	369 414	721 038	374 124	346 914	699 412	363 896	335 516
66	810 084	413 291	396 793	760 367	390 906	369 461	721 307	374 329	346 978
67	854 850	434 264	420 586	809 952	413 179	396 773	760 333	390 866	369 467
68	871 881	440 936	430 945	854 289	433 808	420 481	809 532	412 826	396 706
69	852 034	429 194	422 840	870 813	440 071	430 742	853 375	433 052	420 323
70	809 326	406 432	402 894	850 431	427 898	422 533	869 317	438 845	430 472
71	773 581	387 507	386 074	807 200	404 728	402 472	848 344	426 211	422 133
72	767 429	383 174	384 255	770 886	385 384	385 502	804 549	402 625	401 924
73	778 351	386 740	391 611	764 001	380 536	383 465	767 622	382 857	384 765
74	798 722	395 407	403 315	774 004	383 480	390 524	759 931	377 468	382 463
75	827 282	409 301	417 981	793 155	391 339	401 816	768 827	379 684	389 143
76	848 187	417 616	430 571	820 130	404 191	415 939	786 561	386 627	399 934
77	851 048	415 065	435 983	839 200	411 339	427 861	811 752	398 331	413 421
78	841 938	406 610	435 328	840 049	407 565	432 484	828 705	404 158	424 547
79	822 814	392 914	429 900	828 741	397 818	430 923	827 285	399 043	428 242
80	788 865	372 739	416 126	807 337	382 856	424 481	813 589	387 941	425 648
81	738 886	345 779	393 107	771 240	361 574	409 666	789 745	371 668	418 077
82	693 714	321 741	371 973	719 327	333 685	385 642	751 263	349 171	402 092
83	669 225	309 291	359 934	671 948	308 577	363 371	697 211	320 264	376 947
84	646 231	296 000	350 231	644 370	294 504	349 866	647 553	294 080	353 473
85	616 686	277 292	339 394	618 063	279 556	338 507	616 927	278 445	338 482
86	590 484	258 670	331 814	585 215	259 294	325 921	587 199	261 751	325 448
87	560 426	237 973	322 453	555 390	239 457	315 933	551 131	240 405	310 726
88	514 768	212 862	301 906	522 366	217 861	304 505	518 315	219 566	298 749
89	456 459	184 683	271 776	474 971	192 511	282 460	482 559	197 295	285 264
90	393 286	155 168	238 118	416 396	164 773	251 623	433 821	171 980	261 841
91	333 779	127 820	205 959	354 220	136 355	217 865	375 554	145 003	230 551
92	278 365	102 930	175 435	296 437	110 482	185 955	315 096	118 032	197 064
93	227 409	80 575	146 834	243 487	87 380	156 107	259 751	93 943	165 808
94	180 560	60 636	119 924	195 660	67 081	128 579	209 884	72 873	137 011
95	136 065	43 343	92 722	152 655	49 460	103 195	165 703	54 791	110 912
96	100 570	30 463	70 107	112 900	34 588	78 312	126 891	39 509	87 382
97	75 292	21 385	53 907	81 753	23 732	58 021	91 984	26 984	65 000
98	55 690	14 693	40 997	59 888	16 245	43 643	65 183	18 058	47 125
99	41 336	10 272	31 064	43 301	10 875	32 426	46 692	12 044	34 648
100+	89 931	18 277	71 654	94 331	19 532	74 799	99 252	20 843	78 409

고위 연령 (High)

2.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2052			2053			2054		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	56 343 885	28 147 708	28 196 177	56 190 654	28 076 168	28 114 486	56 022 806	27 997 731	28 025 075
0	484 743	248 649	236 094	485 438	249 006	236 432	485 462	249 019	236 443
1	481 618	246 946	234 672	482 917	247 612	235 305	483 603	247 963	235 640
2	479 528	245 812	233 716	481 413	246 777	234 636	482 708	247 440	235 268
3	476 502	244 273	232 229	478 998	245 553	233 445	480 878	246 515	234 363
4	472 692	242 378	230 314	475 787	243 963	231 824	478 275	245 239	233 036
5	468 215	240 162	228 053	471 889	242 044	229 845	474 975	243 625	231 350
6	463 234	237 694	225 540	467 391	239 825	227 566	471 054	241 702	229 352
7	457 901	235 041	222 860	462 434	237 368	225 066	466 580	239 494	227 086
8	452 491	232 319	220 172	457 163	234 717	222 446	461 685	237 039	224 646
9	447 155	229 500	217 655	451 626	231 793	219 833	456 286	234 183	222 103
10	441 589	226 547	215 042	445 427	228 511	216 916	449 872	230 789	219 083
11	436 750	223 955	212 795	439 469	225 345	214 124	443 275	227 292	215 983
12	434 171	222 364	211 807	435 371	222 974	212 397	438 073	224 352	213 721
13	434 353	222 114	212 239	433 689	221 765	211 924	434 884	222 369	212 515
14	437 071	223 261	213 810	434 278	221 828	212 450	433 607	221 476	212 131
15	440 209	224 948	215 261	435 157	222 362	212 795	432 358	220 930	211 428
16	443 916	226 685	217 231	436 787	223 039	213 748	431 760	220 467	211 293
17	451 117	230 280	220 837	442 166	225 705	216 461	435 056	222 070	212 986
18	461 793	235 533	226 260	451 413	230 235	221 178	442 455	225 660	216 795
19	476 383	242 418	233 965	465 074	236 647	228 427	454 631	231 326	223 305
20	490 637	250 701	239 936	479 114	244 808	234 306	467 749	238 985	228 764
21	503 927	259 542	244 385	492 845	253 829	239 016	481 273	247 869	233 404
22	516 199	267 879	248 320	506 171	262 680	243 491	495 030	256 904	238 126
23	529 549	274 425	255 124	521 071	270 035	251 036	510 952	264 798	246 154
24	537 052	275 533	261 519	530 445	272 145	258 300	521 951	267 781	254 170
25	543 451	277 191	266 260	538 840	274 820	264 020	532 205	271 425	260 780
26	555 762	283 830	271 932	547 996	279 837	268 159	543 346	277 434	265 912
27	565 587	289 862	275 725	559 612	286 193	273 419	551 797	282 164	269 633
28	567 262	290 402	276 860	568 061	291 159	276 902	562 065	287 473	274 592
29	566 918	290 495	276 423	568 832	291 043	277 789	569 639	291 803	277 836
30	565 562	289 448	276 114	568 006	290 850	277 156	569 930	291 401	278 529
31	564 073	288 673	275 400	566 392	289 694	276 698	568 845	291 100	277 745
32	563 055	288 188	274 867	564 763	288 889	275 874	567 090	289 914	277 176
33	562 842	288 152	274 690	563 673	288 407	275 266	565 388	289 113	276 275
34	563 734	288 726	275 008	563 431	288 389	275 042	564 268	288 649	275 619
35	565 787	289 892	275 895	564 326	288 988	275 338	564 027	288 655	275 372
36	564 992	289 632	275 360	566 404	290 181	276 223	564 947	289 282	275 665
37	565 389	291 004	274 385	565 649	289 949	275 700	567 069	290 505	276 564
38	570 151	292 617	277 534	566 103	291 352	274 751	566 369	290 302	276 067
39	574 126	295 561	278 565	570 939	292 997	277 942	566 891	291 736	275 155
40	576 630	296 259	280 371	574 996	295 975	279 021	571 809	293 413	278 396
41	503 220	258 726	244 494	577 586	296 704	280 882	575 955	296 426	279 529
42	466 039	238 795	227 244	504 129	259 142	244 987	578 635	297 188	281 447
43	473 625	242 522	231 103	466 951	239 205	227 746	505 120	259 593	245 527
44	510 939	261 480	249 459	474 620	242 966	231 654	467 936	239 648	228 288
45	482 309	247 022	235 287	512 084	261 990	250 094	475 688	243 445	232 243
46	460 303	236 581	223 722	483 452	247 534	235 918	513 303	262 539	250 764
47	470 359	241 586	228 773	461 448	237 102	224 346	484 659	248 084	236 575
48	508 089	261 683	246 406	471 575	242 148	229 427	462 646	237 659	224 987
49	508 201	262 217	245 984	509 444	262 325	247 119	472 838	242 748	230 090

2.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2052			2053			2054		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	546 640	282 485	264 155	509 588	262 894	246 694	510 841	263 009	247 832
51	635 405	328 362	307 043	548 155	283 251	264 904	511 006	263 613	247 393
52	656 629	342 643	313 986	637 178	329 292	307 886	549 692	284 061	265 631
53	672 677	350 446	322 231	658 455	343 648	314 807	638 960	330 268	308 692
54	694 288	361 103	333 185	674 522	351 500	323 022	660 275	344 694	315 581
55	720 332	375 986	344 346	696 146	362 206	333 940	676 342	352 587	323 755
56	743 944	390 680	353 264	722 192	377 139	345 053	697 958	363 331	334 627
57	760 807	402 551	358 256	745 776	391 867	353 909	723 985	378 300	345 685
58	772 880	410 433	362 447	762 576	403 749	358 827	747 523	393 047	354 476
59	779 969	413 262	366 707	774 557	411 613	362 944	764 247	404 924	359 323
60	773 919	408 863	365 056	781 524	414 392	367 132	776 121	412 752	363 369
61	752 714	398 823	353 891	775 313	409 905	365 408	782 954	415 463	367 491
62	724 701	384 262	340 439	753 921	399 751	354 170	776 575	410 872	365 703
63	702 503	368 075	334 428	725 708	385 052	340 656	754 989	400 585	354 404
64	692 370	358 507	333 863	703 304	368 707	334 597	726 563	385 725	340 838
65	693 074	359 326	333 748	692 959	358 970	333 989	703 928	369 194	334 734
66	699 708	364 128	335 580	693 426	359 599	333 827	693 335	359 255	334 080
67	721 315	374 327	346 988	699 785	364 177	335 608	693 528	359 660	333 868
68	759 984	390 572	369 412	721 059	374 103	346 956	699 565	363 971	335 594
69	808 721	412 155	396 566	759 310	390 003	369 307	720 451	373 575	346 876
70	851 982	431 911	420 071	807 505	411 143	396 362	758 207	389 069	369 138
71	867 280	437 199	430 081	850 105	430 372	419 733	805 774	409 706	396 068
72	845 663	424 087	421 576	864 679	435 113	429 566	847 617	428 353	419 264
73	801 254	400 077	401 177	842 357	421 506	420 851	861 368	432 497	428 871
74	763 656	379 870	383 786	797 275	397 061	400 214	838 257	418 360	419 897
75	754 984	373 838	381 146	758 852	376 333	382 519	792 374	393 413	398 961
76	762 584	375 220	387 364	749 040	369 574	379 466	753 025	372 118	380 907
77	778 695	381 137	397 558	755 190	370 048	385 142	741 942	364 571	377 371
78	801 778	391 510	410 268	769 420	374 797	394 623	746 396	363 999	382 397
79	816 297	395 848	420 449	790 111	383 687	406 424	758 485	367 442	391 043
80	812 382	389 293	423 089	801 959	386 433	415 526	776 535	374 728	401 807
81	796 110	376 775	419 335	795 333	378 375	416 958	785 462	375 772	409 690
82	769 571	359 107	410 464	776 187	364 346	411 841	775 829	366 083	409 746
83	728 492	335 331	393 161	746 714	345 202	401 512	753 564	350 452	403 112
84	672 265	305 424	366 841	702 936	320 120	382 816	720 954	329 779	391 175
85	620 403	278 260	342 143	644 572	289 287	355 285	674 413	303 440	370 973
86	586 527	260 911	325 616	590 369	261 028	329 341	613 790	271 590	342 200
87	553 333	242 845	310 488	553 209	242 368	310 841	557 281	242 673	314 608
88	514 623	220 578	294 045	517 156	223 127	294 029	517 423	222 864	294 559
89	479 089	198 981	280 108	476 176	200 214	275 962	478 773	202 684	276 089
90	441 084	176 365	264 719	438 404	178 181	260 223	435 949	179 453	256 496
91	391 641	151 438	240 203	398 694	155 576	243 118	396 474	157 358	239 116
92	334 433	125 605	208 828	349 192	131 416	217 776	355 715	135 141	220 574
93	276 417	100 435	175 982	293 692	107 071	186 621	306 955	112 107	194 848
94	224 163	78 414	145 749	238 806	83 980	154 826	253 969	89 561	164 408
95	177 980	59 575	118 405	190 301	64 221	126 080	202 865	68 791	134 074
96	137 924	43 804	94 120	148 266	47 716	100 550	158 616	51 453	107 163
97	103 567	30 851	72 716	112 604	34 253	78 351	121 108	37 341	83 767
98	73 506	20 554	52 952	82 784	23 513	59 271	90 043	26 152	63 891
99	50 923	13 402	37 521	57 456	15 250	42 206	64 748	17 497	47 251
100+	105 499	22 571	82 928	113 011	24 634	88 377	123 160	27 412	95 748

고위 연령 (High)

2.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2055			2056			2057		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	55 844 185	27 917 078	27 927 107	55 651 839	27 830 564	27 821 275	55 449 654	27 737 691	27 711 963
0	484 782	248 670	236 112	483 379	247 952	235 427	481 181	246 825	234 356
1	483 621	247 972	235 649	482 938	247 621	235 317	481 535	246 902	234 633
2	483 391	247 789	235 602	483 406	247 796	235 610	482 722	247 444	235 278
3	482 168	247 175	234 993	482 847	247 522	235 325	482 859	247 527	235 332
4	480 149	246 198	233 951	481 433	246 855	234 578	482 107	247 199	234 908
5	477 454	244 897	232 557	479 321	245 853	233 468	480 599	246 507	234 092
6	474 131	243 279	230 852	476 601	244 547	232 054	478 462	245 500	232 962
7	470 233	241 366	228 867	473 301	242 939	230 362	475 764	244 204	231 560
8	465 821	239 160	226 661	469 465	241 028	228 437	472 525	242 597	229 928
9	460 797	236 497	224 300	464 921	238 610	226 311	468 555	240 471	228 084
10	454 505	233 163	221 342	458 991	235 462	223 529	463 090	237 561	225 529
11	447 685	229 551	218 134	452 283	231 906	220 377	456 734	234 186	222 548
12	441 857	226 284	215 573	446 244	228 527	217 717	450 818	230 865	219 953
13	437 578	223 738	213 840	441 353	225 660	215 693	445 730	227 892	217 838
14	434 794	222 075	212 719	437 481	223 439	214 042	441 248	225 355	215 893
15	431 673	220 574	211 099	432 837	221 166	211 671	435 495	222 519	212 976
16	428 968	219 039	209 929	428 273	218 678	209 595	429 413	219 257	210 156
17	430 042	219 505	210 537	427 254	218 079	209 175	426 554	217 715	208 839
18	435 340	222 024	213 316	430 322	219 458	210 864	427 531	218 031	209 500
19	445 620	226 732	218 888	438 464	223 080	215 384	433 420	220 504	212 916
20	457 255	233 617	223 638	448 200	228 982	219 218	441 012	225 299	215 713
21	469 860	241 980	227 880	459 321	236 551	222 770	450 227	231 864	218 363
22	483 399	250 878	232 521	471 928	244 924	227 004	461 336	239 435	221 901
23	499 710	258 979	240 731	487 973	252 908	235 065	476 397	246 909	229 488
24	511 814	262 578	249 236	500 552	256 799	243 753	488 794	250 770	238 024
25	523 678	267 057	256 621	513 502	261 853	251 649	502 198	256 076	246 122
26	536 656	273 998	262 658	528 058	269 580	258 478	517 798	264 319	253 479
27	547 119	279 738	267 381	540 387	276 270	264 117	531 734	271 813	259 921
28	554 222	283 426	270 796	549 530	280 989	268 541	542 775	277 506	265 269
29	563 634	288 111	275 523	555 775	284 056	271 719	551 077	281 616	269 461
30	570 745	292 165	278 580	564 736	288 471	276 265	556 868	284 414	272 454
31	570 780	291 656	279 124	571 602	292 424	279 178	565 591	288 731	276 860
32	569 553	291 326	278 227	571 498	291 887	279 611	572 326	292 660	279 666
33	567 725	290 144	277 581	570 196	291 562	278 634	572 150	292 128	280 022
34	565 992	289 362	276 630	568 338	290 399	277 939	570 818	291 824	278 994
35	564 873	288 923	275 950	566 605	289 642	276 963	568 959	290 686	278 273
36	564 655	288 956	275 699	565 509	289 231	276 278	567 249	289 957	277 292
37	565 619	289 613	276 006	565 332	289 293	276 039	566 194	289 575	276 619
38	567 800	290 867	276 933	566 355	289 981	276 374	566 073	289 667	276 406
39	567 167	290 694	276 473	568 607	291 267	277 340	567 166	290 387	276 779
40	567 766	292 161	275 605	568 050	291 125	276 925	569 499	291 706	277 793
41	572 774	293 871	278 903	568 731	292 625	276 106	569 023	291 595	277 428
42	577 013	296 921	280 092	573 834	294 370	279 464	569 791	293 130	276 661
43	579 784	297 717	282 067	578 167	297 458	280 709	574 990	294 911	280 079
44	506 197	260 085	246 112	581 029	298 290	282 739	579 418	298 040	281 378
45	469 000	240 131	228 869	507 356	260 618	246 738	582 370	298 911	283 459
46	476 833	243 967	232 866	470 136	240 653	229 483	508 594	261 194	247 400
47	514 599	263 135	251 464	478 045	244 529	233 516	471 340	241 216	230 124
48	485 931	248 679	237 252	515 960	263 776	252 184	479 319	245 134	234 185
49	463 899	238 260	225 639	487 257	249 317	237 940	517 380	264 464	252 916

2.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2055			2056			2057		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Populati on (person)					
50	474 149	243 394	230 755	465 195	238 903	226 292	488 631	250 001	238 630
51	512 281	263 744	248 537	475 495	244 083	231 412	466 527	239 590	226 937
52	512 456	264 382	248 074	513 745	264 523	249 222	476 868	244 816	232 052
53	551 248	284 919	266 329	513 916	265 190	248 726	515 225	265 346	249 879
54	640 745	331 292	309 453	552 799	285 813	266 986	515 380	266 037	249 343
55	662 080	345 781	316 299	642 508	332 349	310 159	554 340	286 742	267 598
56	678 128	353 704	324 424	663 845	346 891	316 954	644 241	333 436	310 805
57	699 717	364 474	335 243	679 855	354 832	325 023	665 564	348 020	317 544
58	725 710	379 467	346 243	701 403	365 617	335 786	681 524	355 969	325 555
59	749 194	394 224	354 970	727 351	380 623	346 728	703 019	366 757	336 262
60	765 831	406 082	359 749	750 768	395 374	355 394	728 912	381 763	347 149
61	777 591	413 861	363 730	767 308	407 198	360 110	752 251	396 492	355 759
62	784 285	416 491	367 794	778 946	414 912	364 034	768 684	408 264	360 420
63	777 731	411 780	365 951	785 491	417 442	368 049	780 189	415 893	364 296
64	755 939	401 340	354 599	778 747	412 588	366 159	786 566	418 297	368 269
65	727 275	386 292	340 983	756 722	401 964	354 758	779 605	413 269	366 336
66	704 380	369 548	334 832	727 791	386 698	341 093	757 315	402 429	354 886
67	693 510	359 382	334 128	704 611	369 718	334 893	728 090	386 921	341 169
68	693 393	359 532	333 861	693 433	359 296	334 137	704 597	369 681	334 916
69	699 070	363 544	335 526	692 968	359 155	333 813	693 074	358 972	334 102
70	719 512	372 782	346 730	698 228	362 821	335 407	692 203	358 493	333 710
71	756 706	387 827	368 879	718 161	371 649	346 512	696 991	361 775	335 216
72	803 564	407 922	395 642	754 720	386 207	368 513	716 353	370 161	346 192
73	844 549	425 946	418 603	800 765	405 707	395 058	752 187	384 190	367 997
74	857 381	429 462	427 919	840 769	423 043	417 726	797 305	403 041	394 264
75	833 314	414 707	418 607	852 493	425 820	426 673	836 115	419 565	416 550
76	786 491	389 183	397 308	827 330	410 374	416 956	846 530	421 492	425 038
77	746 092	367 257	378 835	779 474	384 237	395 237	820 133	405 294	414 839
78	733 517	358 802	374 715	737 857	361 595	376 262	771 074	378 450	392 624
79	736 025	357 064	378 961	723 582	352 130	371 452	728 071	355 000	373 071
80	745 722	359 087	386 635	723 928	349 122	374 806	711 909	344 423	367 486
81	760 874	364 669	396 205	730 987	349 627	381 360	709 890	340 055	369 835
82	766 573	363 916	402 657	742 852	353 342	389 510	714 019	338 908	375 111
83	753 643	352 507	401 136	744 900	350 596	394 304	722 228	340 565	381 663
84	728 045	335 205	392 840	728 387	337 346	391 041	720 294	335 670	384 624
85	692 245	313 037	379 208	699 329	318 370	380 959	700 017	320 536	379 481
86	642 798	285 318	357 480	660 075	294 538	365 537	667 151	299 642	367 509
87	580 059	252 940	327 119	607 724	265 901	341 823	624 356	274 549	349 807
88	521 967	223 568	298 399	543 574	233 212	310 362	569 828	245 214	324 614
89	479 705	202 814	276 891	484 281	203 677	280 604	504 692	212 523	292 169
90	438 831	181 953	256 878	440 064	182 324	257 740	444 700	183 163	261 537
91	394 603	158 700	235 903	397 530	161 159	236 371	399 111	161 563	237 548
92	354 045	136 918	217 127	352 570	138 260	214 310	355 615	140 495	215 120
93	313 010	115 527	197 483	311 660	117 171	194 489	310 763	118 394	192 369
94	265 761	94 012	171 749	271 130	96 950	174 180	270 341	98 394	171 947
95	216 020	73 554	142 466	226 160	77 240	148 920	231 122	79 711	151 411
96	169 279	55 242	114 037	180 327	59 076	121 251	189 177	62 078	127 099
97	129 658	40 352	89 306	138 435	43 309	95 126	147 783	46 344	101 439
98	96 871	28 559	68 312	103 719	30 838	72 881	110 999	33 123	77 876
99	70 401	19 478	50 923	75 690	21 244	54 446	81 249	22 957	58 292
100+	135 550	30 854	104 696	148 558	34 502	114 056	162 038	38 230	123 808

고령 인구 (High)

2.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2058			2059			2060		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	55 235 459	27 642 085	27 593 374	55 011 628	27 545 438	27 466 190	54 783 191	27 445 729	27 337 462
0	478 176	245 284	232 892	474 406	243 351	231 055	469 928	241 055	228 873
1	479 339	245 776	233 563	476 341	244 238	232 103	472 579	242 309	230 270
2	481 316	246 723	234 593	479 119	245 596	233 523	476 120	244 058	232 062
3	482 172	247 173	234 999	480 764	246 451	234 313	478 566	245 323	233 243
4	482 115	247 202	234 913	481 426	246 847	234 579	480 017	246 124	233 893
5	481 268	246 848	234 420	481 272	246 849	234 423	480 581	246 493	234 088
6	479 733	246 151	233 582	480 397	246 489	233 908	480 397	246 488	233 909
7	477 617	245 153	232 464	478 883	245 802	233 081	479 542	246 137	233 405
8	474 980	243 858	231 122	476 827	244 804	232 023	478 088	245 450	232 638
9	471 606	242 033	229 573	474 053	243 289	230 764	475 894	244 230	231 664
10	466 701	239 408	227 293	469 732	240 958	228 774	472 162	242 204	229 958
11	460 799	236 267	224 532	464 379	238 097	226 282	467 382	239 632	227 750
12	455 246	233 128	222 118	459 289	235 194	224 095	462 848	237 009	225 839
13	450 294	230 218	220 076	454 712	232 470	222 242	458 747	234 526	224 221
14	445 616	227 580	218 036	450 173	229 900	220 273	454 582	232 145	222 437
15	439 228	224 423	214 805	443 559	226 634	216 925	448 077	228 939	219 138
16	432 037	220 591	211 446	435 726	222 471	213 255	440 008	224 655	215 353
17	427 682	218 287	209 395	430 288	219 611	210 677	433 956	221 479	212 477
18	426 830	217 666	209 164	427 959	218 237	209 722	430 565	219 559	211 006
19	430 618	219 072	211 546	429 921	218 707	211 214	431 067	219 282	211 785
20	435 946	222 701	213 245	433 136	221 260	211 876	432 443	220 896	211 547
21	443 010	228 141	214 869	437 923	225 516	212 407	435 102	224 062	211 040
22	452 194	234 696	217 498	444 939	230 933	214 006	439 823	228 281	211 542
23	465 708	241 378	224 330	456 483	236 604	219 879	449 162	232 813	216 349
24	477 197	244 813	232 384	466 490	239 321	227 169	457 247	234 579	222 668
25	490 396	250 050	240 346	478 756	244 096	234 660	468 010	238 608	229 402
26	506 399	258 479	247 920	494 498	252 389	242 109	482 761	246 372	236 389
27	521 407	266 506	254 901	509 933	260 615	249 318	497 952	254 472	243 480
28	534 089	273 029	261 060	523 723	267 699	256 024	512 203	261 782	250 421
29	544 310	278 127	266 183	535 606	273 642	261 964	525 216	268 301	256 915
30	552 166	281 973	270 193	545 392	278 482	266 910	536 677	273 994	262 683
31	557 717	284 673	273 044	553 014	282 234	270 780	546 236	278 743	267 493
32	566 314	288 968	277 346	558 437	284 911	273 526	553 733	282 474	271 259
33	572 985	292 907	280 078	566 973	289 217	277 756	559 092	285 161	273 931
34	572 779	292 395	280 384	573 622	293 181	280 441	567 609	289 492	278 117
35	571 448	292 118	279 330	573 418	292 696	280 722	574 268	293 488	280 780
36	569 612	291 008	278 604	572 110	292 448	279 662	574 089	293 033	281 056
37	567 943	290 309	277 634	570 316	291 368	278 948	572 823	292 816	280 007
38	566 944	289 957	276 987	568 702	290 699	278 003	571 086	291 767	279 319
39	566 891	290 080	276 811	567 771	290 378	277 393	569 539	291 129	278 410
40	568 063	290 833	277 230	567 795	290 533	277 262	568 685	290 840	277 845
41	570 483	292 186	278 297	569 052	291 319	277 733	568 792	291 027	277 765
42	570 092	292 107	277 985	571 564	292 708	278 856	570 139	291 848	278 291
43	570 948	293 678	277 270	571 259	292 662	278 597	572 743	293 274	279 469
44	576 244	295 498	280 746	572 201	294 271	277 930	572 523	293 263	279 260
45	580 764	298 670	282 094	577 594	296 133	281 461	573 551	294 913	278 638
46	583 802	299 582	284 220	582 202	299 351	282 851	579 035	296 818	282 217
47	509 905	261 814	248 091	585 319	300 305	285 014	583 726	300 084	283 642
48	472 605	241 821	230 784	511 284	262 481	248 803	586 914	301 081	285 833
49	480 647	245 782	234 865	473 925	242 470	231 455	512 723	263 196	249 527

2.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2058			2059			2060		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Populati on (person)					
50	518 848	265 199	253 649	482 022	246 475	235 547	475 292	243 164	232 128
51	490 040	250 729	239 311	520 357	265 983	254 374	483 436	247 214	236 222
52	467 883	240 318	227 565	491 478	251 503	239 975	521 896	266 815	255 081
53	478 252	245 587	232 665	469 255	241 087	228 168	492 930	252 318	240 612
54	516 705	266 205	250 500	479 639	246 394	233 245	470 628	241 890	228 738
55	516 830	266 914	249 916	518 174	267 096	251 078	481 014	247 230	233 784
56	555 851	287 694	268 157	518 255	267 814	250 441	519 617	268 010	251 607
57	645 923	334 538	311 385	557 322	288 661	268 661	519 643	268 729	250 914
58	667 219	349 153	318 066	647 549	335 648	311 901	558 744	289 635	269 109
59	683 118	357 098	326 020	668 809	350 284	318 525	649 109	336 755	312 354
60	704 548	367 874	336 674	684 637	358 212	326 425	670 323	351 399	318 924
61	730 373	382 864	347 509	705 993	368 963	337 030	686 072	359 298	326 774
62	753 625	397 555	356 070	731 741	383 922	347 819	707 347	370 010	337 337
63	769 942	409 257	360 685	754 895	398 556	356 339	733 009	384 920	348 089
64	781 297	416 776	364 521	771 081	410 164	360 917	756 050	399 474	356 576
65	787 478	419 022	368 456	782 257	417 540	364 717	772 075	410 956	361 119
66	780 263	413 784	366 479	788 203	419 591	368 612	783 034	418 152	364 882
67	757 678	402 701	354 977	780 704	414 115	366 589	788 713	419 978	368 735
68	728 129	386 923	341 206	757 795	402 761	355 034	780 898	414 234	366 664
69	704 294	369 397	334 897	727 893	386 686	341 207	757 632	402 577	355 055
70	692 387	358 372	334 015	703 679	368 845	334 834	727 343	386 179	341 164
71	691 066	357 531	333 535	691 358	357 489	333 869	702 720	368 008	334 712
72	695 329	360 407	334 922	689 543	356 267	333 276	689 943	356 304	333 639
73	714 047	368 320	345 727	693 220	358 709	334 511	687 581	354 680	332 901
74	749 055	381 772	367 283	711 212	366 109	345 103	690 607	356 659	333 948
75	793 037	399 853	393 184	745 215	378 879	366 336	707 710	363 449	344 261
76	830 432	415 446	414 986	787 859	396 076	391 783	740 519	375 428	365 091
77	839 346	416 433	422 913	823 641	410 633	413 008	781 632	391 637	389 995
78	811 491	399 362	412 129	830 804	410 540	420 264	815 518	404 995	410 523
79	761 058	371 732	389 326	801 295	392 501	408 794	820 665	403 677	416 988
80	716 562	347 446	369 116	749 397	364 061	385 336	789 342	384 598	404 744
81	698 369	335 722	362 647	703 307	338 918	364 389	735 888	355 334	380 554
82	693 712	329 895	363 817	682 823	325 943	356 880	688 045	329 289	358 756
83	694 564	326 948	367 616	675 197	318 510	356 687	665 003	314 955	350 048
84	698 766	326 397	372 369	672 463	313 640	358 823	654 135	305 817	348 318
85	692 634	319 318	373 316	672 453	310 837	361 616	647 597	298 981	348 616
86	668 255	302 106	366 149	661 746	301 332	360 414	642 913	293 621	349 292
87	631 511	279 740	351 771	633 116	282 445	350 671	627 408	282 035	345 373
88	585 824	253 573	332 251	593 115	258 795	334 320	595 078	261 635	333 443
89	529 420	223 790	305 630	544 855	231 851	313 004	552 075	236 930	315 145
90	463 742	191 377	272 365	486 988	201 954	285 034	501 663	209 497	292 166
91	403 582	162 495	241 087	421 303	170 195	251 108	442 976	179 879	263 097
92	357 257	141 025	216 232	361 618	142 203	219 415	378 135	149 195	228 940
93	313 573	120 479	193 094	315 266	121 265	194 001	319 782	122 477	197 305
94	269 639	99 582	170 057	272 167	101 641	170 526	274 191	102 456	171 735
95	230 533	81 058	149 475	229 870	82 280	147 590	232 509	84 124	148 385
96	193 384	64 188	129 196	192 758	65 478	127 280	192 684	66 594	126 090
97	155 049	48 777	106 272	158 391	50 625	107 766	158 297	51 717	106 580
98	118 485	35 492	82 993	124 208	37 502	86 706	127 246	38 971	88 275
99	86 950	24 697	62 253	92 707	26 561	66 146	97 499	28 109	69 390
100+	175 723	42 044	133 679	189 332	45 982	143 350	204 017	50 037	153 980

고령인구 (High)

3. 인구성장 저위가정, 2010-2060

3.1. 총인구, 성비 및 인구성장률

Projected total population, sex ratio, and population growth rates

연도 Year	총인구 (명) Both sexes (person)			성 비 Sex ratio (per 100 females)	인구성장률 Growth rate (%)
	남 자 Male	여 자 Female			
2010	49 410 366	24 757 776	24 652 590	100.4	0.46
2011	49 779 440	24 942 339	24 837 101	100.4	0.75
2012	49 874 358	24 968 056	24 906 302	100.2	0.19
2013	49 945 331	24 981 603	24 963 728	100.1	0.14
2014	49 992 202	24 982 517	25 009 685	99.9	0.09
2015	50 015 202	24 972 367	25 042 835	99.7	0.05
2016	50 015 777	24 949 699	25 066 078	99.5	0.00
2017	49 997 039	24 918 520	25 078 519	99.4	-0.04
2018	49 956 752	24 876 972	25 079 780	99.2	-0.08
2019	49 899 182	24 827 181	25 072 001	99.0	-0.12
2020	49 823 972	24 767 830	25 056 142	98.8	-0.15
2021	49 731 446	24 701 471	25 029 975	98.7	-0.19
2022	49 623 849	24 626 674	24 997 175	98.5	-0.22
2023	49 499 552	24 544 299	24 955 253	98.4	-0.25
2024	49 360 910	24 453 687	24 907 223	98.2	-0.28
2025	49 212 973	24 359 998	24 852 975	98.0	-0.30
2026	49 050 009	24 259 052	24 790 957	97.9	-0.33
2027	48 874 124	24 151 540	24 722 584	97.7	-0.36
2028	48 686 085	24 037 759	24 648 326	97.5	-0.38
2029	48 481 863	23 915 037	24 566 826	97.3	-0.42
2030	48 268 309	23 787 931	24 480 378	97.2	-0.44
2031	48 039 654	23 655 267	24 384 387	97.0	-0.47
2032	47 792 256	23 510 029	24 282 227	96.8	-0.51
2033	47 527 828	23 357 627	24 170 201	96.6	-0.55
2034	47 247 995	23 197 917	24 050 078	96.5	-0.59
2035	46 945 467	23 025 457	23 920 010	96.3	-0.64
2036	46 626 497	22 844 402	23 782 095	96.1	-0.68
2037	46 292 107	22 659 516	23 632 591	95.9	-0.72
2038	45 934 625	22 463 556	23 471 069	95.7	-0.77
2039	45 560 394	22 260 005	23 300 389	95.5	-0.81
2040	45 167 201	22 044 823	23 122 378	95.3	-0.86
2041	44 754 419	21 824 489	22 929 930	95.2	-0.91
2042	44 321 840	21 593 274	22 728 566	95.0	-0.97
2043	43 872 721	21 355 650	22 517 071	94.8	-1.01
2044	43 398 902	21 107 448	22 291 454	94.7	-1.08
2045	42 912 540	20 855 112	22 057 428	94.5	-1.12
2046	42 408 855	20 596 699	21 812 156	94.4	-1.17
2047	41 893 312	20 336 507	21 556 805	94.3	-1.22
2048	41 369 293	20 075 326	21 293 967	94.3	-1.25
2049	40 823 405	19 807 052	21 016 353	94.2	-1.32
2050	40 272 288	19 534 391	20 737 897	94.2	-1.35
2051	39 706 780	19 258 067	20 448 713	94.2	-1.40
2052	39 133 364	18 978 372	20 154 992	94.2	-1.44
2053	38 558 010	18 697 969	19 860 041	94.1	-1.47
2054	37 975 086	18 422 714	19 552 372	94.2	-1.51
2055	37 394 019	18 144 781	19 249 238	94.3	-1.53
2056	36 813 023	17 868 226	18 944 797	94.3	-1.55
2057	36 225 321	17 589 222	18 636 099	94.4	-1.60
2058	35 640 245	17 313 683	18 326 562	94.5	-1.62
2059	35 051 436	17 036 784	18 014 652	94.6	-1.65
2060	34 468 798	16 761 876	17 706 922	94.7	-1.66

3.2. 출생·사망·국제순이동

Projected births, deaths, and international net migration

연도 Year	출생아수 Births		사망자수 Deaths		국제순이동자수 Net migration			출생률 Crude birth rates	사망률 Crude death rates	국제순이동률 Net migration rates		
	남(M)	여(F)	남(M)	여(F)	남(M)	여(F)						
	천 명 (thousands)							인구천명당 (per 1,000 population)				
2010*	470	243	227	255	142	113	82	42	40	9.4	5.1	1.7
2011	402	207	194	303	170	134	- 3	- 12	8	8.1	6.1	- 0.1
2012	395	204	190	320	179	141	- 4	- 12	8	7.9	6.4	- 0.1
2013	386	199	187	334	186	148	- 5	- 12	7	7.7	6.7	- 0.1
2014	375	194	181	347	192	155	- 5	- 12	7	7.5	6.9	- 0.1
2015	367	189	178	361	199	161	- 6	- 12	7	7.3	7.2	- 0.1
2016	359	185	174	371	203	168	- 6	- 12	6	7.2	7.4	- 0.1
2017	349	180	170	383	209	174	- 6	- 12	6	7.0	7.7	- 0.1
2018	341	175	166	392	213	179	- 7	- 12	6	6.8	7.8	- 0.1
2019	334	172	162	402	218	183	- 7	- 13	5	6.7	8.1	- 0.1
2020	328	169	159	412	222	190	- 8	- 13	5	6.6	8.3	- 0.2
2021	323	166	157	422	228	194	- 9	- 13	4	6.5	8.5	- 0.2
2022	320	164	155	434	233	201	- 10	- 14	4	6.4	8.7	- 0.2
2023	317	163	154	444	238	206	- 12	- 15	4	6.4	9.0	- 0.2
2024	315	162	153	450	240	210	- 13	- 16	3	6.4	9.1	- 0.3
2025	309	159	151	460	244	215	- 13	- 16	3	6.3	9.3	- 0.3
2026	304	156	148	467	248	219	- 13	- 15	3	6.2	9.5	- 0.3
2027	301	154	146	476	253	223	- 13	- 15	3	6.2	9.7	- 0.3
2028	297	152	145	489	260	228	- 13	- 15	2	6.1	10.0	- 0.3
2029	292	150	142	494	262	231	- 12	- 15	3	6.0	10.2	- 0.2
2030	287	147	140	504	265	238	- 12	- 15	3	5.9	10.4	- 0.2
2031	280	144	136	516	274	242	- 12	- 15	3	5.8	10.7	- 0.2
2032	273	140	133	526	278	248	- 11	- 15	3	5.7	11.0	- 0.2
2033	265	136	129	535	282	253	- 11	- 14	4	5.6	11.2	- 0.2
2034	257	132	125	549	290	259	- 11	- 14	4	5.4	11.6	- 0.2
2035	250	128	122	559	295	263	- 10	- 14	4	5.3	11.9	- 0.2
2036	242	124	118	567	296	271	- 9	- 13	4	5.2	12.2	- 0.2
2037	235	121	114	584	304	280	- 9	- 13	4	5.1	12.6	- 0.2
2038	229	117	111	594	308	286	- 9	- 13	4	5.0	12.9	- 0.2
2039	223	114	108	608	317	291	- 8	- 12	4	4.9	13.3	- 0.2
2040	217	111	106	622	320	303	- 8	- 12	4	4.8	13.8	- 0.2
2041	212	109	103	637	328	309	- 7	- 12	5	4.7	14.2	- 0.2
2042	207	106	101	649	333	317	- 6	- 11	5	4.7	14.7	- 0.1
2043	202	103	98	670	341	328	- 6	- 11	5	4.6	15.3	- 0.1
2044	196	101	96	677	343	334	- 5	- 10	5	4.5	15.6	- 0.1
2045	191	98	93	690	347	343	- 5	- 10	5	4.5	16.1	- 0.1
2046	186	96	91	697	347	351	- 4	- 9	5	4.4	16.4	- 0.1
2047	181	93	88	701	346	356	- 4	- 9	5	4.3	16.7	- 0.1
2048	177	91	86	719	351	368	- 3	- 8	5	4.3	17.4	- 0.1
2049	172	88	84	720	353	367	- 3	- 8	5	4.2	17.6	- 0.1
2050	168	86	82	731	355	376	- 3	- 7	5	4.2	18.1	- 0.1
2051	164	84	80	735	357	378	- 2	- 7	4	4.1	18.5	- 0.1
2052	160	82	78	734	356	377	- 2	- 6	4	4.1	18.7	- 0.1
2053	157	81	76	738	350	388	- 2	- 6	4	4.1	19.1	- 0.1
2054	154	79	75	733	351	382	- 2	- 6	4	4.1	19.3	- 0.1
2055	151	78	74	730	348	382	- 2	- 6	4	4.0	19.5	- 0.1
2056	149	76	72	734	350	385	- 2	- 6	4	4.0	19.9	- 0.1
2057	146	75	71	729	345	384	- 2	- 5	3	4.0	20.1	- 0.1
2058	144	74	70	730	345	385	- 2	- 5	3	4.0	20.5	- 0.1
2059	141	72	69	721	342	379	- 2	- 5	3	4.0	20.6	- 0.1
2060	139	71	68	719	336	383	- 2	- 5	3	4.0	20.9	- 0.1

* 2010년은 기간(당해년 1월~12월), 이후 연도는 연앙기준(당해년 7월~익년 6월) 추정임

저위가정 (Low)

3.3. 연령계층별 인구 및 구성비

Projected population and proportion by age groups and sex

연도 Year	총인구 (천명) Population (thousands)											
	전 체 (Both sexes)				남 자 (Male)				여 자 (Female)			
	합계 Total	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	합계 Total	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	합계 Total	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over
2010	49 410	7 975	35 983	5 452	24 758	4 151	18 380	2 227	24 653	3 825	17 603	3 225
2011	49 779	7 771	36 353	5 656	24 942	4 037	18 584	2 321	24 837	3 734	17 768	3 335
2012	49 874	7 503	36 507	5 864	24 968	3 893	18 660	2 415	24 906	3 610	17 847	3 449
2013	49 945	7 251	36 612	6 082	24 982	3 759	18 709	2 514	24 964	3 493	17 903	3 568
2014	49 992	7 009	36 687	6 296	24 983	3 628	18 743	2 611	25 010	3 381	17 944	3 684
2015	50 015	6 770	36 747	6 497	24 972	3 500	18 771	2 702	25 043	3 271	17 976	3 796
2016	50 016	6 541	36 778	6 697	24 950	3 379	18 782	2 789	25 066	3 163	17 995	3 908
2017	49 997	6 385	36 701	6 911	24 919	3 295	18 737	2 886	25 079	3 090	17 964	4 025
2018	49 957	6 253	36 559	7 145	24 877	3 225	18 657	2 995	25 080	3 028	17 901	4 150
2019	49 899	6 113	36 366	7 421	24 827	3 151	18 554	3 123	25 072	2 962	17 812	4 298
2020	49 824	5 999	36 082	7 744	24 768	3 091	18 404	3 273	25 056	2 908	17 678	4 471
2021	49 731	5 888	35 749	8 095	24 701	3 032	18 229	3 441	25 030	2 855	17 520	4 655
2022	49 624	5 750	35 401	8 472	24 627	2 961	18 045	3 620	24 997	2 789	17 356	4 852
2023	49 500	5 582	35 048	8 869	24 544	2 875	17 861	3 809	24 955	2 708	17 187	5 060
2024	49 361	5 446	34 628	9 287	24 454	2 804	17 644	4 006	24 907	2 642	16 984	5 281
2025	49 213	5 314	34 172	9 728	24 360	2 735	17 412	4 213	24 853	2 578	16 760	5 515
2026	49 050	5 140	33 733	10 177	24 259	2 645	17 193	4 421	24 791	2 496	16 539	5 756
2027	48 874	5 044	33 213	10 618	24 152	2 594	16 932	4 625	24 723	2 450	16 280	5 993
2028	48 686	4 951	32 704	11 031	24 038	2 545	16 675	4 818	24 648	2 406	16 029	6 213
2029	48 482	4 863	32 204	11 415	23 915	2 499	16 420	4 997	24 567	2 364	15 785	6 418
2030	48 268	4 781	31 704	11 783	23 788	2 455	16 165	5 168	24 480	2 326	15 539	6 615
2031	48 040	4 702	31 208	12 130	23 655	2 414	15 914	5 327	24 384	2 288	15 294	6 802
2032	47 792	4 624	30 709	12 459	23 510	2 373	15 666	5 471	24 282	2 251	15 044	6 988
2033	47 528	4 549	30 183	12 796	23 358	2 334	15 406	5 618	24 170	2 215	14 777	7 179
2034	47 248	4 474	29 623	13 151	23 198	2 295	15 131	5 772	24 050	2 179	14 492	7 379
2035	46 945	4 398	29 045	13 502	23 025	2 256	14 847	5 923	23 920	2 142	14 198	7 580
2036	46 626	4 321	28 465	13 841	22 844	2 216	14 561	6 067	23 782	2 105	13 903	7 774
2037	46 292	4 240	27 891	14 161	22 660	2 174	14 279	6 206	23 633	2 066	13 611	7 956
2038	45 935	4 156	27 332	14 447	22 464	2 131	14 004	6 329	23 471	2 025	13 328	8 118
2039	45 560	4 068	26 805	14 687	22 260	2 086	13 744	6 430	23 300	1 982	13 061	8 257
2040	45 167	3 977	26 313	14 876	22 045	2 039	13 503	6 503	23 122	1 938	12 810	8 374
2041	44 754	3 886	25 846	15 022	21 824	1 992	13 274	6 558	22 930	1 894	12 572	8 464
2042	44 322	3 795	25 392	15 134	21 593	1 946	13 051	6 596	22 729	1 850	12 341	8 538
2043	43 873	3 703	24 938	15 232	21 356	1 898	12 829	6 629	22 517	1 805	12 109	8 603
2044	43 399	3 609	24 456	15 334	21 107	1 850	12 593	6 665	22 291	1 759	11 863	8 669
2045	42 913	3 515	23 940	15 458	20 855	1 802	12 340	6 713	22 057	1 713	11 600	8 745
2046	42 409	3 421	23 409	15 579	20 597	1 753	12 080	6 764	21 812	1 667	11 330	8 815
2047	41 893	3 328	22 894	15 671	20 337	1 706	11 826	6 805	21 557	1 622	11 069	8 866
2048	41 369	3 238	22 418	15 713	20 075	1 660	11 589	6 827	21 294	1 578	10 829	8 887
2049	40 823	3 150	21 982	15 691	19 807	1 615	11 369	6 823	21 016	1 536	10 613	8 868
2050	40 272	3 066	21 578	15 629	19 534	1 572	11 162	6 801	20 738	1 495	10 416	8 827
2051	39 707	2 986	21 188	15 533	19 258	1 530	10 961	6 767	20 449	1 455	10 227	8 766
2052	39 133	2 909	20 801	15 424	18 978	1 491	10 762	6 726	20 155	1 418	10 039	8 698
2053	38 558	2 835	20 410	15 312	18 698	1 453	10 561	6 683	19 860	1 382	9 849	8 629
2054	37 975	2 765	20 008	15 202	18 423	1 417	10 352	6 654	19 552	1 348	9 657	8 548
2055	37 394	2 697	19 584	15 113	18 145	1 383	10 126	6 636	19 249	1 315	9 458	8 476
2056	36 813	2 633	19 132	15 048	17 868	1 349	9 886	6 633	18 945	1 283	9 246	8 415
2057	36 225	2 570	18 658	14 997	17 589	1 317	9 636	6 636	18 636	1 253	9 022	8 361
2058	35 640	2 511	18 174	14 956	17 314	1 287	9 379	6 648	18 327	1 224	8 795	8 308
2059	35 051	2 454	17 691	14 907	17 037	1 258	9 122	6 657	18 015	1 196	8 569	8 250
2060	34 469	2 399	17 213	14 856	16 762	1 230	8 869	6 663	17 707	1 170	8 344	8 194

3.3. 연령계층별 인구 및 구성비(계속)

Projected population and proportion by age groups and sex (Cont'd)

연도 Year	총인구구성비 (%) Proportion (%)								
	전 체 (Both sexes)			남 자 (Male)			여 자 (Female)		
	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over
2010	16.1	72.8	11.0	16.8	74.2	9.0	15.5	71.4	13.1
2011	15.6	73.0	11.4	16.2	74.5	9.3	15.0	71.5	13.4
2012	15.0	73.2	11.8	15.6	74.7	9.7	14.5	71.7	13.8
2013	14.5	73.3	12.2	15.0	74.9	10.1	14.0	71.7	14.3
2014	14.0	73.4	12.6	14.5	75.0	10.5	13.5	71.7	14.7
2015	13.5	73.5	13.0	14.0	75.2	10.8	13.1	71.8	15.2
2016	13.1	73.5	13.4	13.5	75.3	11.2	12.6	71.8	15.6
2017	12.8	73.4	13.8	13.2	75.2	11.6	12.3	71.6	16.0
2018	12.5	73.2	14.3	13.0	75.0	12.0	12.1	71.4	16.5
2019	12.2	72.9	14.9	12.7	74.7	12.6	11.8	71.0	17.1
2020	12.0	72.4	15.5	12.5	74.3	13.2	11.6	70.6	17.8
2021	11.8	71.9	16.3	12.3	73.8	13.9	11.4	70.0	18.6
2022	11.6	71.3	17.1	12.0	73.3	14.7	11.2	69.4	19.4
2023	11.3	70.8	17.9	11.7	72.8	15.5	10.9	68.9	20.3
2024	11.0	70.2	18.8	11.5	72.2	16.4	10.6	68.2	21.2
2025	10.8	69.4	19.8	11.2	71.5	17.3	10.4	67.4	22.2
2026	10.5	68.8	20.7	10.9	70.9	18.2	10.1	66.7	23.2
2027	10.3	68.0	21.7	10.7	70.1	19.2	9.9	65.9	24.2
2028	10.2	67.2	22.7	10.6	69.4	20.0	9.8	65.0	25.2
2029	10.0	66.4	23.5	10.4	68.7	20.9	9.6	64.3	26.1
2030	9.9	65.7	24.4	10.3	68.0	21.7	9.5	63.5	27.0
2031	9.8	65.0	25.2	10.2	67.3	22.5	9.4	62.7	27.9
2032	9.7	64.3	26.1	10.1	66.6	23.3	9.3	62.0	28.8
2033	9.6	63.5	26.9	10.0	66.0	24.1	9.2	61.1	29.7
2034	9.5	62.7	27.8	9.9	65.2	24.9	9.1	60.3	30.7
2035	9.4	61.9	28.8	9.8	64.5	25.7	9.0	59.4	31.7
2036	9.3	61.0	29.7	9.7	63.7	26.6	8.8	58.5	32.7
2037	9.2	60.2	30.6	9.6	63.0	27.4	8.7	57.6	33.7
2038	9.0	59.5	31.5	9.5	62.3	28.2	8.6	56.8	34.6
2039	8.9	58.8	32.2	9.4	61.7	28.9	8.5	56.1	35.4
2040	8.8	58.3	32.9	9.2	61.3	29.5	8.4	55.4	36.2
2041	8.7	57.8	33.6	9.1	60.8	30.0	8.3	54.8	36.9
2042	8.6	57.3	34.1	9.0	60.4	30.5	8.1	54.3	37.6
2043	8.4	56.8	34.7	8.9	60.1	31.0	8.0	53.8	38.2
2044	8.3	56.4	35.3	8.8	59.7	31.6	7.9	53.2	38.9
2045	8.2	55.8	36.0	8.6	59.2	32.2	7.8	52.6	39.6
2046	8.1	55.2	36.7	8.5	58.6	32.8	7.6	51.9	40.4
2047	7.9	54.6	37.4	8.4	58.1	33.5	7.5	51.3	41.1
2048	7.8	54.2	38.0	8.3	57.7	34.0	7.4	50.9	41.7
2049	7.7	53.8	38.4	8.2	57.4	34.4	7.3	50.5	42.2
2050	7.6	53.6	38.8	8.0	57.1	34.8	7.2	50.2	42.6
2051	7.5	53.4	39.1	7.9	56.9	35.1	7.1	50.0	42.9
2052	7.4	53.2	39.4	7.9	56.7	35.4	7.0	49.8	43.2
2053	7.4	52.9	39.7	7.8	56.5	35.7	7.0	49.6	43.4
2054	7.3	52.7	40.0	7.7	56.2	36.1	6.9	49.4	43.7
2055	7.2	52.4	40.4	7.6	55.8	36.6	6.8	49.1	44.0
2056	7.2	52.0	40.9	7.6	55.3	37.1	6.8	48.8	44.4
2057	7.1	51.5	41.4	7.5	54.8	37.7	6.7	48.4	44.9
2058	7.0	51.0	42.0	7.4	54.2	38.4	6.7	48.0	45.3
2059	7.0	50.5	42.5	7.4	53.5	39.1	6.6	47.6	45.8
2060	7.0	49.9	43.1	7.3	52.9	39.7	6.6	47.1	46.3

저위 가정 (Low)

3.4. 생산가능인구(15~64세) 및 구성비

Projected the working-age population(aged 15 to 64 years) and proportion by age groups

연도 Year	생산가능인구 (천명) Working-age population (thousands)											
	전 체 (Both sexes)				남 자 (Male)				여 자 (Female)			
	합계 Total	15-24세 years	25-49세 years	50-64세 years	합계 Total	15-24세 years	25-49세 years	50-64세 years	합계 Total	15-24세 years	25-49세 years	50-64세 years
2010	35 983	6 677	20 427	8 878	18 380	3 534	10 442	4 404	17 603	3 143	9 986	4 474
2011	36 353	6 743	20 263	9 346	18 584	3 573	10 374	4 638	17 768	3 171	9 890	4 708
2012	36 507	6 766	19 982	9 759	18 660	3 589	10 232	4 840	17 847	3 177	9 750	4 919
2013	36 612	6 770	19 715	10 128	18 709	3 594	10 094	5 022	17 903	3 176	9 621	5 106
2014	36 687	6 748	19 472	10 467	18 743	3 582	9 971	5 190	17 944	3 166	9 501	5 277
2015	36 747	6 693	19 256	10 797	18 771	3 549	9 867	5 355	17 976	3 145	9 389	5 442
2016	36 778	6 596	19 078	11 104	18 782	3 490	9 786	5 506	17 995	3 106	9 292	5 597
2017	36 701	6 397	18 927	11 378	18 737	3 379	9 723	5 636	17 964	3 018	9 204	5 742
2018	36 559	6 158	18 760	11 640	18 657	3 245	9 655	5 757	17 901	2 913	9 105	5 884
2019	36 366	5 926	18 560	11 879	18 554	3 113	9 574	5 867	17 812	2 813	8 987	6 013
2020	36 082	5 670	18 338	12 073	18 404	2 970	9 480	5 954	17 678	2 700	8 859	6 119
2021	35 749	5 420	18 104	12 225	18 229	2 833	9 376	6 020	17 520	2 587	8 727	6 206
2022	35 401	5 211	17 857	12 333	18 045	2 718	9 264	6 064	17 356	2 493	8 594	6 270
2023	35 048	5 052	17 607	12 390	17 861	2 630	9 147	6 084	17 187	2 422	8 460	6 305
2024	34 628	4 876	17 371	12 380	17 644	2 533	9 038	6 073	16 984	2 344	8 333	6 307
2025	34 172	4 708	17 162	12 302	17 412	2 439	8 945	6 029	16 760	2 269	8 217	6 273
2026	33 733	4 594	16 964	12 175	17 193	2 377	8 854	5 963	16 539	2 217	8 110	6 213
2027	33 213	4 479	16 704	12 030	16 932	2 315	8 730	5 888	16 280	2 164	7 974	6 142
2028	32 704	4 392	16 411	11 901	16 675	2 269	8 589	5 818	16 029	2 123	7 822	6 084
2029	32 204	4 296	16 093	11 815	16 420	2 218	8 434	5 767	15 785	2 078	7 659	6 048
2030	31 704	4 225	15 710	11 770	16 165	2 182	8 246	5 737	15 539	2 043	7 464	6 032
2031	31 208	4 153	15 307	11 748	15 914	2 144	8 047	5 723	15 294	2 009	7 261	6 024
2032	30 709	4 052	14 949	11 709	15 666	2 092	7 868	5 706	15 044	1 960	7 081	6 002
2033	30 183	3 913	14 664	11 605	15 406	2 020	7 724	5 661	14 777	1 893	6 940	5 944
2034	29 623	3 801	14 396	11 427	15 131	1 962	7 586	5 582	14 492	1 839	6 809	5 845
2035	29 045	3 687	14 160	11 198	14 847	1 903	7 462	5 482	14 198	1 784	6 698	5 716
2036	28 465	3 532	13 984	10 948	14 561	1 822	7 368	5 372	13 903	1 710	6 616	5 577
2037	27 891	3 454	13 737	10 700	14 279	1 781	7 238	5 260	13 611	1 674	6 499	5 439
2038	27 332	3 381	13 486	10 465	14 004	1 742	7 107	5 155	13 328	1 639	6 379	5 310
2039	26 805	3 313	13 221	10 271	13 744	1 706	6 963	5 075	13 061	1 607	6 258	5 196
2040	26 313	3 253	12 929	10 131	13 503	1 674	6 802	5 027	12 810	1 579	6 127	5 104
2041	25 846	3 196	12 607	10 043	13 274	1 644	6 625	5 006	12 572	1 552	5 982	5 037
2042	25 392	3 142	12 260	9 991	13 051	1 615	6 435	5 002	12 341	1 526	5 825	4 989
2043	24 938	3 093	11 899	9 946	12 829	1 590	6 237	5 002	12 109	1 503	5 663	4 943
2044	24 456	3 050	11 537	9 870	12 593	1 567	6 037	4 989	11 863	1 483	5 500	4 881
2045	23 940	3 009	11 178	9 754	12 340	1 546	5 840	4 955	11 600	1 463	5 338	4 799
2046	23 409	2 968	10 828	9 613	12 080	1 524	5 651	4 904	11 330	1 443	5 177	4 709
2047	22 894	2 925	10 495	9 474	11 826	1 502	5 472	4 851	11 069	1 423	5 023	4 623
2048	22 418	2 879	10 180	9 359	11 589	1 479	5 304	4 806	10 829	1 401	4 876	4 553
2049	21 982	2 829	9 881	9 273	11 369	1 452	5 144	4 773	10 613	1 376	4 737	4 500
2050	21 578	2 773	9 593	9 212	11 162	1 423	4 990	4 749	10 416	1 349	4 603	4 463
2051	21 188	2 714	9 318	9 156	10 961	1 393	4 844	4 723	10 227	1 321	4 474	4 433
2052	20 801	2 654	9 113	9 033	10 762	1 363	4 736	4 663	10 039	1 291	4 378	4 370
2053	20 410	2 590	8 939	8 881	10 561	1 330	4 643	4 588	9 849	1 260	4 296	4 293
2054	20 008	2 524	8 761	8 724	10 352	1 296	4 549	4 507	9 657	1 228	4 212	4 217
2055	19 584	2 456	8 610	8 518	10 126	1 261	4 470	4 395	9 458	1 195	4 140	4 123
2056	19 132	2 388	8 463	8 281	9 886	1 226	4 392	4 268	9 246	1 162	4 071	4 014
2057	18 658	2 322	8 290	8 047	9 636	1 192	4 302	4 141	9 022	1 130	3 987	3 905
2058	18 174	2 257	8 084	7 833	9 379	1 159	4 196	4 024	8 795	1 098	3 888	3 808
2059	17 691	2 195	7 904	7 592	9 122	1 127	4 102	3 893	8 569	1 068	3 801	3 700
2060	17 213	2 136	7 722	7 356	8 869	1 097	4 008	3 765	8 344	1 039	3 714	3 591

3.4. 생산가능인구(15~64세) 및 구성비(계속)

Projected the working-age population(aged 15 to 64 years) and proportion by age groups (Cont'd)

연도 Year	생산가능인구 구성비 (%) Proportion (%)								
	전 체 (Both sexes)			남 자 (Male)			여 자 (Female)		
	15-24세 years	25-49세 years	50-64세 years	15-24세 years	25-49세 years	50-64세 years	15-24세 years	25-49세 years	50-64세 years
2010	18.6	56.8	24.7	19.2	56.8	24.0	17.9	56.7	25.4
2011	18.5	55.7	25.7	19.2	55.8	25.0	17.8	55.7	26.5
2012	18.5	54.7	26.7	19.2	54.8	25.9	17.8	54.6	27.6
2013	18.5	53.8	27.7	19.2	54.0	26.8	17.7	53.7	28.5
2014	18.4	53.1	28.5	19.1	53.2	27.7	17.6	52.9	29.4
2015	18.2	52.4	29.4	18.9	52.6	28.5	17.5	52.2	30.3
2016	17.9	51.9	30.2	18.6	52.1	29.3	17.3	51.6	31.1
2017	17.4	51.6	31.0	18.0	51.9	30.1	16.8	51.2	32.0
2018	16.8	51.3	31.8	17.4	51.8	30.9	16.3	50.9	32.9
2019	16.3	51.0	32.7	16.8	51.6	31.6	15.8	50.5	33.8
2020	15.7	50.8	33.5	16.1	51.5	32.4	15.3	50.1	34.6
2021	15.2	50.6	34.2	15.5	51.4	33.0	14.8	49.8	35.4
2022	14.7	50.4	34.8	15.1	51.3	33.6	14.4	49.5	36.1
2023	14.4	50.2	35.4	14.7	51.2	34.1	14.1	49.2	36.7
2024	14.1	50.2	35.8	14.4	51.2	34.4	13.8	49.1	37.1
2025	13.8	50.2	36.0	14.0	51.4	34.6	13.5	49.0	37.4
2026	13.6	50.3	36.1	13.8	51.5	34.7	13.4	49.0	37.6
2027	13.5	50.3	36.2	13.7	51.6	34.8	13.3	49.0	37.7
2028	13.4	50.2	36.4	13.6	51.5	34.9	13.2	48.8	38.0
2029	13.3	50.0	36.7	13.5	51.4	35.1	13.2	48.5	38.3
2030	13.3	49.6	37.1	13.5	51.0	35.5	13.1	48.0	38.8
2031	13.3	49.0	37.6	13.5	50.6	36.0	13.1	47.5	39.4
2032	13.2	48.7	38.1	13.4	50.2	36.4	13.0	47.1	39.9
2033	13.0	48.6	38.5	13.1	50.1	36.7	12.8	47.0	40.2
2034	12.8	48.6	38.6	13.0	50.1	36.9	12.7	47.0	40.3
2035	12.7	48.8	38.6	12.8	50.3	36.9	12.6	47.2	40.3
2036	12.4	49.1	38.5	12.5	50.6	36.9	12.3	47.6	40.1
2037	12.4	49.3	38.4	12.5	50.7	36.8	12.3	47.7	40.0
2038	12.4	49.3	38.3	12.4	50.7	36.8	12.3	47.9	39.8
2039	12.4	49.3	38.3	12.4	50.7	36.9	12.3	47.9	39.8
2040	12.4	49.1	38.5	12.4	50.4	37.2	12.3	47.8	39.8
2041	12.4	48.8	38.9	12.4	49.9	37.7	12.3	47.6	40.1
2042	12.4	48.3	39.3	12.4	49.3	38.3	12.4	47.2	40.4
2043	12.4	47.7	39.9	12.4	48.6	39.0	12.4	46.8	40.8
2044	12.5	47.2	40.4	12.4	47.9	39.6	12.5	46.4	41.1
2045	12.6	46.7	40.7	12.5	47.3	40.1	12.6	46.0	41.4
2046	12.7	46.3	41.1	12.6	46.8	40.6	12.7	45.7	41.6
2047	12.8	45.8	41.4	12.7	46.3	41.0	12.9	45.4	41.8
2048	12.8	45.4	41.7	12.8	45.8	41.5	12.9	45.0	42.0
2049	12.9	44.9	42.2	12.8	45.2	42.0	13.0	44.6	42.4
2050	12.8	44.5	42.7	12.8	44.7	42.5	13.0	44.2	42.8
2051	12.8	44.0	43.2	12.7	44.2	43.1	12.9	43.7	43.3
2052	12.8	43.8	43.4	12.7	44.0	43.3	12.9	43.6	43.5
2053	12.7	43.8	43.5	12.6	44.0	43.4	12.8	43.6	43.6
2054	12.6	43.8	43.6	12.5	43.9	43.5	12.7	43.6	43.7
2055	12.5	44.0	43.5	12.5	44.1	43.4	12.6	43.8	43.6
2056	12.5	44.2	43.3	12.4	44.4	43.2	12.6	44.0	43.4
2057	12.4	44.4	43.1	12.4	44.6	43.0	12.5	44.2	43.3
2058	12.4	44.5	43.1	12.4	44.7	42.9	12.5	44.2	43.3
2059	12.4	44.7	42.9	12.4	45.0	42.7	12.5	44.4	43.2
2060	12.4	44.9	42.7	12.4	45.2	42.4	12.5	44.5	43.0

저위가정 (Low)

3.5. 고령인구(65세 이상) 및 구성비

Projected the elderly population(aged 65 years and more) and proportion by age groups

연도 Year	고령인구 (천명) Elderly population (thousands)											
	전 체 (Both sexes)				남 자 (Male)				여 자 (Female)			
	합계 Total	65-74세 years	75-84세 years	85세+ years and over	합계 Total	65-74세 years	75-84세 years	85세+ years and over	합계 Total	65-74세 years	75-84세 years	85세+ years and over
2010	5 452	3 405	1 677	370	2 227	1 525	606	96	3 225	1 880	1 071	275
2011	5 656	3 468	1 786	402	2 321	1 563	654	104	3 335	1 905	1 132	298
2012	5 864	3 551	1 885	428	2 415	1 609	696	110	3 449	1 942	1 189	318
2013	6 082	3 642	1 985	455	2 514	1 658	740	116	3 568	1 985	1 244	339
2014	6 296	3 730	2 083	483	2 611	1 705	785	122	3 684	2 025	1 298	361
2015	6 497	3 807	2 178	512	2 702	1 747	827	128	3 796	2 061	1 351	384
2016	6 697	3 882	2 270	545	2 789	1 786	867	136	3 908	2 096	1 404	409
2017	6 911	3 973	2 356	581	2 886	1 835	905	146	4 025	2 138	1 451	435
2018	7 145	4 104	2 422	619	2 995	1 902	935	158	4 150	2 202	1 487	461
2019	7 421	4 302	2 462	657	3 123	1 998	954	170	4 298	2 304	1 507	487
2020	7 744	4 560	2 490	694	3 273	2 121	969	182	4 471	2 438	1 521	512
2021	8 095	4 833	2 532	730	3 441	2 255	992	194	4 655	2 579	1 541	536
2022	8 472	5 109	2 597	766	3 620	2 389	1 025	206	4 852	2 720	1 573	560
2023	8 869	5 394	2 672	803	3 809	2 527	1 062	219	5 060	2 867	1 610	583
2024	9 287	5 700	2 746	841	4 006	2 674	1 099	233	5 281	3 026	1 646	608
2025	9 728	6 035	2 814	879	4 213	2 833	1 134	246	5 515	3 201	1 680	634
2026	10 177	6 376	2 882	918	4 421	2 995	1 167	259	5 756	3 382	1 715	659
2027	10 618	6 694	2 967	958	4 625	3 143	1 209	273	5 993	3 550	1 758	685
2028	11 031	6 964	3 080	987	4 818	3 271	1 263	284	6 213	3 692	1 818	703
2029	11 415	7 168	3 244	1 002	4 997	3 371	1 335	290	6 418	3 797	1 909	712
2030	11 783	7 315	3 455	1 014	5 168	3 444	1 428	296	6 615	3 871	2 026	718
2031	12 130	7 414	3 681	1 035	5 327	3 490	1 530	307	6 802	3 924	2 150	728
2032	12 459	7 476	3 912	1 071	5 471	3 514	1 635	322	6 988	3 962	2 277	749
2033	12 796	7 530	4 152	1 114	5 618	3 534	1 743	340	7 179	3 995	2 409	774
2034	13 151	7 582	4 409	1 160	5 772	3 555	1 857	359	7 379	4 026	2 552	801
2035	13 502	7 617	4 683	1 203	5 923	3 570	1 977	376	7 580	4 047	2 706	827
2036	13 841	7 635	4 960	1 247	6 067	3 579	2 096	391	7 774	4 055	2 864	855
2037	14 161	7 645	5 216	1 300	6 206	3 587	2 207	412	7 956	4 059	3 009	888
2038	14 447	7 653	5 430	1 364	6 329	3 590	2 301	438	8 118	4 063	3 129	926
2039	14 687	7 645	5 595	1 447	6 430	3 584	2 377	470	8 257	4 061	3 218	978
2040	14 876	7 605	5 716	1 555	6 503	3 560	2 433	510	8 374	4 045	3 283	1 045
2041	15 022	7 548	5 802	1 672	6 558	3 530	2 473	555	8 464	4 018	3 330	1 116
2042	15 134	7 476	5 861	1 797	6 596	3 497	2 496	603	8 538	3 979	3 365	1 194
2043	15 232	7 384	5 920	1 928	6 629	3 456	2 520	652	8 603	3 928	3 399	1 275
2044	15 334	7 293	5 981	2 061	6 665	3 417	2 546	702	8 669	3 876	3 434	1 359
2045	15 458	7 224	6 035	2 199	6 713	3 389	2 572	752	8 745	3 835	3 463	1 447
2046	15 579	7 168	6 077	2 334	6 764	3 369	2 595	799	8 815	3 799	3 482	1 534
2047	15 671	7 101	6 115	2 456	6 805	3 344	2 617	844	8 866	3 756	3 497	1 612
2048	15 713	7 008	6 149	2 557	6 827	3 308	2 637	882	8 887	3 700	3 512	1 675
2049	15 691	6 896	6 161	2 634	6 823	3 265	2 645	914	8 868	3 632	3 516	1 720
2050	15 629	6 781	6 145	2 702	6 801	3 223	2 637	941	8 827	3 558	3 508	1 761
2051	15 533	6 670	6 108	2 755	6 767	3 184	2 622	961	8 766	3 486	3 487	1 794
2052	15 424	6 566	6 058	2 800	6 726	3 147	2 602	977	8 698	3 419	3 456	1 823
2053	15 312	6 461	5 995	2 856	6 683	3 109	2 579	996	8 629	3 352	3 416	1 861
2054	15 202	6 340	5 941	2 921	6 654	3 068	2 564	1 022	8 548	3 272	3 377	1 899
2055	15 113	6 207	5 912	2 994	6 636	3 027	2 560	1 050	8 476	3 180	3 352	1 944
2056	15 048	6 088	5 897	3 063	6 633	2 992	2 563	1 077	8 415	3 096	3 334	1 986
2057	14 997	6 007	5 869	3 121	6 636	2 974	2 561	1 101	8 361	3 033	3 307	2 021
2058	14 956	5 972	5 816	3 168	6 648	2 978	2 548	1 121	8 308	2 994	3 267	2 046
2059	14 907	5 976	5 740	3 191	6 657	2 997	2 526	1 134	8 250	2 979	3 214	2 057
2060	14 856	6 006	5 656	3 195	6 663	3 025	2 502	1 136	8 194	2 981	3 154	2 059

3.5. 고령인구(65세 이상) 및 구성비(계속)

Projected the elderly population(aged 65 years and more) and proportion by age groups (Cont'd)

연도 Year	고령인구 구성비 (%) Proportion (%)									성 비 Sex ratio (per 100 females)		
	전 체 (Both sexes)			남 자 (Male)			여 자 (Female)			65-74세 years	75-84세 years	85세+ years and over
	65-74세 years	75-84세 years	85세+ years and over	65-74세 years	75-84세 years	85세+ years and over	65-74세 years	75-84세 years	85세+ years and over			
2010	62.4	30.8	6.8	68.5	27.2	4.3	58.3	33.2	8.5	81.1	56.6	34.9
2011	61.3	31.6	7.1	67.4	28.2	4.5	57.1	34.0	8.9	82.1	57.7	34.8
2012	60.6	32.1	7.3	66.6	28.8	4.6	56.3	34.5	9.2	82.8	58.6	34.6
2013	59.9	32.6	7.5	65.9	29.5	4.6	55.6	34.9	9.5	83.5	59.5	34.3
2014	59.2	33.1	7.7	65.3	30.1	4.7	55.0	35.2	9.8	84.2	60.5	33.8
2015	58.6	33.5	7.9	64.7	30.6	4.7	54.3	35.6	10.1	84.8	61.2	33.4
2016	58.0	33.9	8.1	64.0	31.1	4.9	53.6	35.9	10.5	85.2	61.7	33.3
2017	57.5	34.1	8.4	63.6	31.4	5.1	53.1	36.1	10.8	85.8	62.4	33.6
2018	57.4	33.9	8.7	63.5	31.2	5.3	53.1	35.8	11.1	86.4	62.9	34.2
2019	58.0	33.2	8.9	64.0	30.6	5.4	53.6	35.1	11.3	86.7	63.3	34.9
2020	58.9	32.2	9.0	64.8	29.6	5.6	54.5	34.0	11.5	87.0	63.7	35.6
2021	59.7	31.3	9.0	65.5	28.8	5.6	55.4	33.1	11.5	87.4	64.4	36.2
2022	60.3	30.7	9.0	66.0	28.3	5.7	56.1	32.4	11.5	87.8	65.2	36.8
2023	60.8	30.1	9.0	66.4	27.9	5.8	56.7	31.8	11.5	88.2	66.0	37.6
2024	61.4	29.6	9.1	66.7	27.4	5.8	57.3	31.2	11.5	88.4	66.8	38.3
2025	62.0	28.9	9.0	67.3	26.9	5.8	58.0	30.5	11.5	88.5	67.5	38.8
2026	62.7	28.3	9.0	67.7	26.4	5.9	58.8	29.8	11.5	88.6	68.1	39.3
2027	63.0	27.9	9.0	68.0	26.1	5.9	59.2	29.3	11.4	88.5	68.8	39.9
2028	63.1	27.9	8.9	67.9	26.2	5.9	59.4	29.3	11.3	88.6	69.5	40.4
2029	62.8	28.4	8.8	67.5	26.7	5.8	59.2	29.7	11.1	88.8	70.0	40.8
2030	62.1	29.3	8.6	66.6	27.6	5.7	58.5	30.6	10.8	89.0	70.5	41.3
2031	61.1	30.3	8.5	65.5	28.7	5.8	57.7	31.6	10.7	88.9	71.2	42.1
2032	60.0	31.4	8.6	64.2	29.9	5.9	56.7	32.6	10.7	88.7	71.8	43.0
2033	58.8	32.4	8.7	62.9	31.0	6.1	55.7	33.6	10.8	88.5	72.3	44.0
2034	57.7	33.5	8.8	61.6	32.2	6.2	54.6	34.6	10.9	88.3	72.8	44.8
2035	56.4	34.7	8.9	60.3	33.4	6.3	53.4	35.7	10.9	88.2	73.1	45.4
2036	55.2	35.8	9.0	59.0	34.5	6.5	52.2	36.8	11.0	88.3	73.2	45.8
2037	54.0	36.8	9.2	57.8	35.6	6.6	51.0	37.8	11.2	88.4	73.3	46.5
2038	53.0	37.6	9.4	56.7	36.4	6.9	50.0	38.5	11.4	88.4	73.5	47.3
2039	52.1	38.1	9.9	55.7	37.0	7.3	49.2	39.0	11.8	88.2	73.8	48.1
2040	51.1	38.4	10.5	54.7	37.4	7.8	48.3	39.2	12.5	88.0	74.1	48.8
2041	50.2	38.6	11.1	53.8	37.7	8.5	47.5	39.3	13.2	87.9	74.3	49.7
2042	49.4	38.7	11.9	53.0	37.8	9.1	46.6	39.4	14.0	87.9	74.2	50.5
2043	48.5	38.9	12.7	52.1	38.0	9.8	45.7	39.5	14.8	88.0	74.1	51.2
2044	47.6	39.0	13.4	51.3	38.2	10.5	44.7	39.6	15.7	88.1	74.2	51.6
2045	46.7	39.0	14.2	50.5	38.3	11.2	43.9	39.6	16.6	88.4	74.3	51.9
2046	46.0	39.0	15.0	49.8	38.4	11.8	43.1	39.5	17.4	88.7	74.5	52.1
2047	45.3	39.0	15.7	49.1	38.5	12.4	42.4	39.4	18.2	89.0	74.8	52.3
2048	44.6	39.1	16.3	48.5	38.6	12.9	41.6	39.5	18.8	89.4	75.1	52.7
2049	44.0	39.3	16.8	47.8	38.8	13.4	41.0	39.7	19.4	89.9	75.2	53.1
2050	43.4	39.3	17.3	47.4	38.8	13.8	40.3	39.7	20.0	90.6	75.2	53.4
2051	42.9	39.3	17.7	47.1	38.7	14.2	39.8	39.8	20.5	91.3	75.2	53.6
2052	42.6	39.3	18.2	46.8	38.7	14.5	39.3	39.7	21.0	92.0	75.3	53.6
2053	42.2	39.2	18.7	46.5	38.6	14.9	38.8	39.6	21.6	92.7	75.5	53.5
2054	41.7	39.1	19.2	46.1	38.5	15.4	38.3	39.5	22.2	93.8	75.9	53.8
2055	41.1	39.1	19.8	45.6	38.6	15.8	37.5	39.5	22.9	95.2	76.4	54.0
2056	40.5	39.2	20.4	45.1	38.6	16.2	36.8	39.6	23.6	96.7	76.9	54.2
2057	40.1	39.1	20.8	44.8	38.6	16.6	36.3	39.6	24.2	98.1	77.4	54.5
2058	39.9	38.9	21.2	44.8	38.3	16.9	36.0	39.3	24.6	99.4	78.0	54.8
2059	40.1	38.5	21.4	45.0	37.9	17.0	36.1	39.0	24.9	100.6	78.6	55.1
2060	40.4	38.1	21.5	45.4	37.5	17.0	36.4	38.5	25.1	101.5	79.3	55.2

저위가점 (Low)

3.6. 청소년인구(9~24세) 및 구성비

Projected the youth population(aged 9 to 24 years) and proportion by age groups

연도 Year	청소년인구 (천명) Youth population (thousands)														
	전 체 (Both sexes)					남 자 (Male)					여 자 (Female)				
	합계 Total	9-13 years	14-17 years	18-19 years	20-24 years	합계 Total	9-13 years	14-17 years	18-19 years	20-24 years	합계 Total	9-13 years	14-17 years	18-19 years	20-24 years
2010	10 465	3 109	2 769	1 378	3 210	5 520	1 628	1 469	730	1 693	4 944	1 481	1 299	647	1 517
2011	10 360	2 957	2 723	1 404	3 275	5 465	1 546	1 441	744	1 733	4 895	1 411	1 282	660	1 542
2012	10 194	2 792	2 655	1 405	3 342	5 379	1 458	1 398	747	1 777	4 815	1 334	1 257	658	1 566
2013	10 033	2 646	2 579	1 389	3 420	5 295	1 378	1 353	738	1 827	4 738	1 268	1 227	651	1 593
2014	9 831	2 479	2 504	1 364	3 484	5 186	1 287	1 311	721	1 867	4 646	1 192	1 193	643	1 617
2015	9 602	2 322	2 432	1 329	3 519	5 057	1 204	1 270	698	1 885	4 545	1 119	1 162	632	1 633
2016	9 369	2 268	2 301	1 286	3 514	4 925	1 173	1 200	672	1 880	4 444	1 095	1 101	614	1 634
2017	9 144	2 276	2 154	1 245	3 469	4 798	1 175	1 121	650	1 853	4 346	1 101	1 034	595	1 616
2018	8 879	2 249	2 022	1 213	3 395	4 648	1 159	1 048	634	1 807	4 230	1 090	974	579	1 588
2019	8 613	2 249	1 875	1 181	3 307	4 498	1 158	970	615	1 754	4 115	1 091	905	566	1 553
2020	8 393	2 294	1 799	1 083	3 217	4 373	1 181	929	561	1 702	4 020	1 112	870	522	1 515
2021	8 104	2 234	1 779	969	3 123	4 215	1 151	917	501	1 647	3 889	1 083	863	468	1 476
2022	7 829	2 140	1 786	935	2 968	4 067	1 103	918	483	1 563	3 762	1 036	868	452	1 405
2023	7 567	2 071	1 792	902	2 801	3 926	1 068	920	464	1 473	3 641	1 003	872	438	1 329
2024	7 313	1 999	1 800	860	2 654	3 789	1 032	924	442	1 392	3 524	967	877	418	1 262
2025	7 064	1 882	1 823	873	2 486	3 654	971	936	448	1 299	3 410	911	887	425	1 187
2026	6 825	1 840	1 736	921	2 328	3 527	949	892	471	1 215	3 298	891	844	450	1 113
2027	6 659	1 796	1 676	915	2 272	3 438	925	862	468	1 183	3 221	871	814	447	1 089
2028	6 520	1 752	1 614	874	2 279	3 364	902	830	447	1 184	3 156	850	784	427	1 095
2029	6 373	1 711	1 508	903	2 251	3 286	880	776	463	1 168	3 086	831	732	440	1 083
2030	6 255	1 672	1 473	858	2 252	3 224	860	758	440	1 167	3 030	813	716	417	1 084
2031	6 140	1 637	1 438	769	2 296	3 165	841	739	395	1 190	2 976	796	700	374	1 106
2032	6 000	1 608	1 402	753	2 236	3 092	826	720	386	1 160	2 908	782	683	367	1 077
2033	5 830	1 585	1 369	734	2 142	3 004	814	702	377	1 112	2 826	771	667	358	1 030
2034	5 692	1 566	1 336	716	2 073	2 933	804	685	367	1 077	2 759	762	652	349	996
2035	5 554	1 548	1 306	700	2 000	2 861	794	669	358	1 039	2 693	753	637	342	961
2036	5 375	1 528	1 281	683	1 883	2 767	784	656	349	978	2 608	744	625	334	905
2037	5 275	1 509	1 260	665	1 840	2 714	774	645	340	955	2 561	735	615	325	885
2038	5 178	1 489	1 244	650	1 795	2 663	764	636	332	931	2 515	726	607	318	864
2039	5 086	1 467	1 231	637	1 751	2 615	752	630	325	908	2 471	715	601	312	843
2040	4 998	1 445	1 217	627	1 710	2 568	740	622	320	885	2 430	704	595	307	824
2041	4 913	1 422	1 201	619	1 671	2 523	729	614	316	865	2 389	693	587	303	806
2042	4 828	1 395	1 185	613	1 636	2 479	715	605	313	847	2 349	680	579	300	790
2043	4 745	1 364	1 167	608	1 607	2 436	699	596	310	831	2 309	665	571	298	776
2044	4 663	1 330	1 150	600	1 583	2 393	681	587	306	819	2 270	648	563	294	765
2045	4 580	1 293	1 134	589	1 564	2 350	663	579	300	809	2 230	630	555	289	755
2046	4 496	1 256	1 114	581	1 546	2 307	644	569	296	799	2 189	612	545	285	747
2047	4 409	1 219	1 090	574	1 526	2 262	624	557	292	789	2 147	594	534	282	737
2048	4 319	1 183	1 064	566	1 507	2 216	606	544	288	778	2 103	577	521	278	728
2049	4 227	1 149	1 036	556	1 487	2 169	589	529	283	768	2 058	560	507	273	719
2050	4 132	1 117	1 006	544	1 464	2 119	572	514	277	756	2 012	545	492	267	708
2051	4 036	1 087	976	531	1 442	2 071	557	498	270	745	1 966	530	478	261	697
2052	3 942	1 060	947	517	1 419	2 022	543	483	263	733	1 920	517	463	254	686
2053	3 845	1 033	919	501	1 392	1 973	530	469	255	719	1 873	504	450	246	673
2054	3 747	1 008	893	486	1 361	1 922	516	456	248	703	1 825	491	437	239	658
2055	3 649	982	869	471	1 326	1 872	503	444	240	685	1 777	479	425	231	641
2056	3 551	957	846	457	1 290	1 822	491	432	233	666	1 729	467	414	224	624
2057	3 454	932	825	444	1 253	1 772	478	421	226	647	1 682	455	404	218	606
2058	3 360	908	805	432	1 215	1 724	465	411	220	628	1 636	443	394	212	588
2059	3 269	884	785	421	1 179	1 677	453	401	215	609	1 592	431	384	207	570
2060	3 182	861	765	411	1 145	1 632	441	390	209	591	1 550	420	374	202	554

3.6. 청소년인구(9~24세) 및 구성비(계속)

Projected the youth population(aged 9 to 24 years) and proportion by age groups (Cont'd)

연도 Year	청소년인구 구성비 (%) Proportion (%)												성 비 Sex ratio (per 100 females)			
	전 체 (Both sexes)				남 자 (Male)				여 자 (Female)				9-13 years	14-17 years	18-19 years	20-24 years
	9-13 years	14-17 years	18-19 years	20-24 years	9-13 years	14-17 years	18-19 years	20-24 years	9-13 years	14-17 years	18-19 years	20-24 years				
2010	29.7	26.5	13.2	30.7	29.5	26.6	13.2	30.7	30.0	26.3	13.1	30.7	109.9	113.1	112.8	111.6
2011	28.5	26.3	13.6	31.6	28.3	26.4	13.6	31.7	28.8	26.2	13.5	31.5	109.6	112.4	112.8	112.4
2012	27.4	26.0	13.8	32.8	27.1	26.0	13.9	33.0	27.7	26.1	13.7	32.5	109.3	111.2	113.5	113.5
2013	26.4	25.7	13.8	34.1	26.0	25.5	13.9	34.5	26.8	25.9	13.7	33.6	108.7	110.3	113.3	114.7
2014	25.2	25.5	13.9	35.4	24.8	25.3	13.9	36.0	25.7	25.7	13.8	34.8	107.9	109.9	112.0	115.4
2015	24.2	25.3	13.8	36.6	23.8	25.1	13.8	37.3	24.6	25.6	13.9	35.9	107.6	109.3	110.5	115.4
2016	24.2	24.6	13.7	37.5	23.8	24.4	13.6	38.2	24.6	24.8	13.8	36.8	107.1	109.0	109.4	115.1
2017	24.9	23.6	13.6	37.9	24.5	23.4	13.5	38.6	25.3	23.8	13.7	37.2	106.7	108.4	109.1	114.6
2018	25.3	22.8	13.7	38.2	24.9	22.5	13.6	38.9	25.8	23.0	13.7	37.5	106.4	107.6	109.5	113.8
2019	26.1	21.8	13.7	38.4	25.8	21.6	13.7	39.0	26.5	22.0	13.8	37.7	106.2	107.2	108.6	113.0
2020	27.3	21.4	12.9	38.3	27.0	21.2	12.8	38.9	27.7	21.6	13.0	37.7	106.2	106.8	107.4	112.3
2021	27.6	22.0	12.0	38.5	27.3	21.7	11.9	39.1	27.9	22.2	12.0	37.9	106.2	106.3	107.2	111.6
2022	27.3	22.8	11.9	37.9	27.1	22.6	11.9	38.4	27.6	23.1	12.0	37.4	106.5	105.8	106.7	111.2
2023	27.4	23.7	11.9	37.0	27.2	23.4	11.8	37.5	27.5	23.9	12.0	36.5	106.5	105.6	106.1	110.9
2024	27.3	24.6	11.8	36.3	27.2	24.4	11.7	36.7	27.4	24.9	11.9	35.8	106.7	105.4	105.8	110.3
2025	26.6	25.8	12.4	35.2	26.6	25.6	12.3	35.6	26.7	26.0	12.5	34.8	106.6	105.5	105.4	109.4
2026	27.0	25.4	13.5	34.1	26.9	25.3	13.4	34.4	27.0	25.6	13.6	33.7	106.4	105.7	104.9	109.1
2027	27.0	25.2	13.7	34.1	26.9	25.1	13.6	34.4	27.0	25.3	13.9	33.8	106.2	105.9	104.7	108.6
2028	26.9	24.8	13.4	35.0	26.8	24.7	13.3	35.2	26.9	24.8	13.5	34.7	106.1	105.9	104.8	108.1
2029	26.8	23.7	14.2	35.3	26.8	23.6	14.1	35.5	26.9	23.7	14.3	35.1	105.9	106.0	105.2	107.8
2030	26.7	23.6	13.7	36.0	26.7	23.5	13.6	36.2	26.8	23.6	13.8	35.8	105.8	105.8	105.4	107.7
2031	26.7	23.4	12.5	37.4	26.6	23.3	12.5	37.6	26.8	23.5	12.6	37.2	105.7	105.6	105.5	107.6
2032	26.8	23.4	12.6	37.3	26.7	23.3	12.5	37.5	26.9	23.5	12.6	37.0	105.6	105.5	105.4	107.7
2033	27.2	23.5	12.6	36.7	27.1	23.4	12.5	37.0	27.3	23.6	12.7	36.4	105.5	105.2	105.3	108.0
2034	27.5	23.5	12.6	36.4	27.4	23.3	12.5	36.7	27.6	23.6	12.6	36.1	105.5	105.1	105.2	108.1
2035	27.9	23.5	12.6	36.0	27.8	23.4	12.5	36.3	28.0	23.7	12.7	35.7	105.4	105.0	104.7	108.2
2036	28.4	23.8	12.7	35.0	28.3	23.7	12.6	35.4	28.5	24.0	12.8	34.7	105.4	104.9	104.6	108.1
2037	28.6	23.9	12.6	34.9	28.5	23.8	12.5	35.2	28.7	24.0	12.7	34.6	105.3	104.8	104.5	108.0
2038	28.8	24.0	12.6	34.7	28.7	23.9	12.5	35.0	28.8	24.2	12.6	34.4	105.2	104.7	104.4	107.7
2039	28.8	24.2	12.5	34.4	28.8	24.1	12.4	34.7	28.9	24.3	12.6	34.1	105.1	104.7	104.3	107.7
2040	28.9	24.3	12.5	34.2	28.8	24.2	12.5	34.5	29.0	24.5	12.6	33.9	105.1	104.7	104.2	107.4
2041	28.9	24.4	12.6	34.0	28.9	24.3	12.5	34.3	29.0	24.6	12.7	33.7	105.1	104.5	104.2	107.3
2042	28.9	24.5	12.7	33.9	28.8	24.4	12.6	34.1	28.9	24.7	12.8	33.6	105.1	104.5	104.1	107.2
2043	28.7	24.6	12.8	33.9	28.7	24.5	12.7	34.1	28.8	24.7	12.9	33.6	105.1	104.4	104.1	107.2
2044	28.5	24.7	12.9	34.0	28.5	24.5	12.8	34.2	28.6	24.8	13.0	33.7	105.1	104.4	104.0	107.1
2045	28.2	24.7	12.9	34.2	28.2	24.6	12.8	34.4	28.3	24.9	13.0	33.9	105.1	104.4	103.8	107.1
2046	27.9	24.8	12.9	34.4	27.9	24.7	12.8	34.6	28.0	24.9	13.0	34.1	105.1	104.4	103.8	107.0
2047	27.6	24.7	13.0	34.6	27.6	24.6	12.9	34.9	27.7	24.9	13.1	34.4	105.1	104.4	103.8	106.9
2048	27.4	24.6	13.1	34.9	27.3	24.5	13.0	35.1	27.4	24.8	13.2	34.6	105.1	104.4	103.8	106.9
2049	27.2	24.5	13.2	35.2	27.1	24.4	13.1	35.4	27.2	24.6	13.3	34.9	105.1	104.4	103.8	106.8
2050	27.0	24.4	13.2	35.4	27.0	24.2	13.1	35.7	27.1	24.5	13.3	35.2	105.1	104.4	103.8	106.7
2051	26.9	24.2	13.2	35.7	26.9	24.1	13.1	36.0	27.0	24.3	13.3	35.5	105.1	104.3	103.8	106.8
2052	26.9	24.0	13.1	36.0	26.9	23.9	13.0	36.2	26.9	24.1	13.2	35.7	105.1	104.3	103.8	106.8
2053	26.9	23.9	13.0	36.2	26.8	23.8	12.9	36.4	26.9	24.0	13.1	35.9	105.1	104.3	103.8	106.8
2054	26.9	23.8	13.0	36.3	26.9	23.7	12.9	36.6	26.9	23.9	13.1	36.1	105.1	104.3	103.8	106.8
2055	26.9	23.8	12.9	36.4	26.9	23.7	12.8	36.6	27.0	23.9	13.0	36.1	105.1	104.3	103.7	106.8
2056	27.0	23.8	12.9	36.3	26.9	23.7	12.8	36.6	27.0	24.0	13.0	36.1	105.1	104.3	103.7	106.8
2057	27.0	23.9	12.9	36.3	27.0	23.8	12.8	36.5	27.0	24.0	13.0	36.0	105.1	104.3	103.7	106.8
2058	27.0	23.9	12.9	36.2	27.0	23.8	12.8	36.4	27.1	24.1	13.0	35.9	105.1	104.3	103.7	106.8
2059	27.0	24.0	12.9	36.1	27.0	23.9	12.8	36.3	27.1	24.1	13.0	35.8	105.1	104.3	103.7	106.8
2060	27.1	24.0	12.9	36.0	27.0	23.9	12.8	36.2	27.1	24.2	13.0	35.7	105.1	104.3	103.7	106.8

저가장 (LOW)

3.7. 학령인구(6~21세)

Projected school-age population(aged 6 to 21 years) by age groups

연도 Year	학령인구 전체 (천명) School-age population (thousands)					남 자 (천명) Male (thousands)				
	합계 Total 6-21세	초등학교 Elementary 6-11세	중학교 Middle 12-14세	고등학교 High 15-17세	대학교 College 18-21세	합계 Total 6-21세	초등학교 Elementary 6-11세	중학교 Middle 12-14세	고등학교 High 15-17세	대학교 College 18-21세
2010	10 012	3 276	1 974	2 090	2 672	5 276	1 710	1 037	1 111	1 418
2011	9 825	3 098	1 913	2 064	2 750	5 173	1 613	1 002	1 095	1 463
2012	9 595	2 923	1 858	2 019	2 795	5 044	1 517	974	1 065	1 488
2013	9 362	2 788	1 808	1 962	2 804	4 912	1 444	946	1 029	1 493
2014	9 137	2 761	1 696	1 900	2 780	4 785	1 428	884	994	1 478
2015	8 873	2 735	1 562	1 846	2 729	4 636	1 412	811	966	1 446
2016	8 607	2 702	1 448	1 795	2 662	4 485	1 393	751	937	1 403
2017	8 388	2 739	1 381	1 683	2 586	4 361	1 412	714	876	1 358
2018	8 100	2 701	1 339	1 550	2 510	4 204	1 392	692	804	1 316
2019	7 827	2 634	1 318	1 437	2 437	4 057	1 359	679	744	1 275
2020	7 566	2 531	1 359	1 370	2 307	3 918	1 306	699	708	1 205
2021	7 315	2 452	1 374	1 328	2 161	3 783	1 266	706	685	1 126
2022	7 067	2 371	1 361	1 308	2 028	3 649	1 224	699	673	1 053
2023	6 830	2 246	1 356	1 348	1 880	3 523	1 159	698	692	974
2024	6 663	2 194	1 303	1 362	1 804	3 434	1 132	671	699	932
2025	6 524	2 141	1 250	1 349	1 783	3 360	1 104	644	692	920
2026	6 376	2 090	1 152	1 345	1 789	3 281	1 077	593	691	921
2027	6 257	2 043	1 126	1 292	1 796	3 219	1 051	580	664	923
2028	6 142	2 000	1 099	1 239	1 804	3 158	1 029	566	637	927
2029	6 003	1 962	1 073	1 142	1 827	3 086	1 009	552	587	939
2030	5 833	1 930	1 047	1 116	1 740	2 999	992	538	574	895
2031	5 695	1 904	1 021	1 089	1 681	2 928	979	524	559	865
2032	5 558	1 880	997	1 062	1 619	2 857	966	511	546	834
2033	5 380	1 856	976	1 037	1 511	2 763	953	500	532	778
2034	5 280	1 833	959	1 012	1 477	2 711	942	491	518	760
2035	5 184	1 811	945	987	1 441	2 660	930	484	506	741
2036	5 092	1 786	934	966	1 406	2 612	917	479	495	722
2037	5 005	1 758	926	949	1 372	2 566	902	474	486	704
2038	4 920	1 730	915	935	1 339	2 522	888	469	479	687
2039	4 835	1 699	902	925	1 309	2 478	872	462	473	671
2040	4 752	1 665	888	916	1 284	2 435	854	454	469	658
2041	4 670	1 626	876	906	1 263	2 392	834	448	463	647
2042	4 587	1 584	864	893	1 246	2 349	813	442	456	638
2043	4 502	1 540	851	879	1 233	2 305	790	435	449	631
2044	4 415	1 495	835	866	1 219	2 261	767	427	442	624
2045	4 326	1 451	816	855	1 203	2 214	745	417	437	616
2046	4 233	1 409	795	842	1 187	2 167	723	407	430	607
2047	4 137	1 370	773	825	1 169	2 117	703	395	421	598
2048	4 042	1 333	750	807	1 153	2 068	684	383	412	589
2049	3 947	1 298	727	786	1 136	2 020	666	372	401	581
2050	3 850	1 265	705	764	1 116	1 970	649	361	390	570
2051	3 753	1 234	685	741	1 093	1 920	633	350	378	559
2052	3 654	1 203	666	719	1 067	1 870	617	340	367	545
2053	3 556	1 172	648	697	1 038	1 820	602	332	356	531
2054	3 460	1 142	632	677	1 008	1 770	586	323	346	515
2055	3 366	1 113	617	658	978	1 722	571	315	336	500
2056	3 275	1 084	601	641	949	1 676	556	308	327	485
2057	3 187	1 055	586	625	921	1 631	542	300	319	471
2058	3 104	1 029	571	609	895	1 588	528	292	311	457
2059	3 024	1 003	556	594	871	1 548	515	284	303	445
2060	2 948	979	542	579	848	1 509	502	277	296	433

3.7. 학령인구(6~21세)(계속)

Projected school-age population(aged 6 to 21 years) by age groups (Cont'd)

연도 Year	여 자 (천명) Female (thousands)					성 비 Sex ratio (per 100 females)				
	합계 Total 6-21세	초등학교 Elementary 6-11세	중학교 Middle 12-14세	고등학교 High 15-17세	대학교 College 18-21세	합계 Total 6-21세	초등학교 Elementary 6-11세	중학교 Middle 12-14세	고등학교 High 15-17세	대학교 College 18-21세
2010	4 736	1 567	938	978	1 254	111.4	109.1	110.6	113.6	113.1
2011	4 652	1 485	911	969	1 287	111.2	108.6	110.1	113.0	113.7
2012	4 551	1 406	885	954	1 307	110.8	107.9	110.1	111.7	113.8
2013	4 450	1 343	863	932	1 312	110.4	107.5	109.6	110.4	113.8
2014	4 353	1 333	811	906	1 302	109.9	107.1	109.0	109.8	113.5
2015	4 237	1 323	751	880	1 283	109.4	106.7	108.1	109.8	112.7
2016	4 122	1 308	697	858	1 258	108.8	106.5	107.7	109.3	111.5
2017	4 027	1 326	666	807	1 228	108.3	106.5	107.2	108.6	110.6
2018	3 896	1 308	647	746	1 194	107.9	106.4	106.9	107.7	110.2
2019	3 770	1 275	639	693	1 163	107.6	106.6	106.4	107.4	109.6
2020	3 649	1 225	660	662	1 102	107.4	106.6	106.0	107.4	109.3
2021	3 532	1 186	668	643	1 035	107.1	106.8	105.7	106.9	108.7
2022	3 418	1 146	662	635	975	106.7	106.8	105.6	106.5	107.9
2023	3 307	1 087	658	655	906	106.5	106.7	105.9	106.0	107.4
2024	3 229	1 062	632	664	871	106.3	106.6	106.1	105.3	107.0
2025	3 164	1 038	606	657	863	106.2	106.4	106.4	105.3	106.5
2026	3 094	1 013	559	654	868	106.0	106.3	106.2	105.6	106.0
2027	3 038	992	546	628	873	105.9	106.0	106.4	105.7	105.8
2028	2 984	971	533	601	878	105.9	105.9	106.0	106.0	105.6
2029	2 916	953	521	555	888	105.8	105.9	105.9	105.8	105.7
2030	2 834	938	509	542	845	105.8	105.8	105.6	106.0	105.9
2031	2 767	925	497	529	816	105.8	105.8	105.5	106.0	106.1
2032	2 701	914	485	517	785	105.8	105.7	105.4	105.6	106.2
2033	2 616	903	475	505	733	105.6	105.6	105.2	105.2	106.2
2034	2 569	892	467	493	717	105.5	105.6	105.1	105.1	106.1
2035	2 524	881	461	482	700	105.4	105.5	105.1	105.0	105.8
2036	2 480	869	456	472	683	105.3	105.5	105.0	104.9	105.7
2037	2 439	856	451	463	668	105.2	105.4	105.1	104.8	105.4
2038	2 398	842	447	457	652	105.2	105.4	104.9	104.8	105.3
2039	2 357	827	440	452	638	105.1	105.4	104.9	104.7	105.2
2040	2 318	810	434	448	626	105.0	105.4	104.7	104.7	105.1
2041	2 278	792	428	443	616	105.0	105.4	104.7	104.6	105.0
2042	2 238	771	422	436	608	105.0	105.4	104.7	104.5	104.9
2043	2 197	750	416	430	602	104.9	105.4	104.7	104.4	104.9
2044	2 155	728	408	424	595	104.9	105.4	104.7	104.4	104.8
2045	2 111	707	399	418	588	104.9	105.4	104.7	104.4	104.7
2046	2 066	686	388	412	580	104.9	105.4	104.7	104.4	104.7
2047	2 020	667	378	404	572	104.8	105.4	104.7	104.3	104.6
2048	1 974	649	366	395	563	104.8	105.4	104.7	104.3	104.6
2049	1 927	632	355	385	555	104.8	105.4	104.7	104.3	104.6
2050	1 880	616	345	374	546	104.8	105.4	104.7	104.3	104.6
2051	1 832	601	335	363	534	104.8	105.4	104.7	104.3	104.6
2052	1 784	586	325	352	521	104.8	105.4	104.6	104.3	104.6
2053	1 736	571	317	341	508	104.8	105.4	104.6	104.3	104.6
2054	1 689	556	309	331	493	104.8	105.4	104.6	104.3	104.6
2055	1 643	542	301	322	478	104.8	105.4	104.6	104.3	104.6
2056	1 599	528	294	314	464	104.8	105.4	104.6	104.3	104.5
2057	1 556	514	287	306	450	104.8	105.4	104.6	104.3	104.5
2058	1 516	501	279	298	437	104.8	105.4	104.6	104.3	104.5
2059	1 477	488	272	291	426	104.8	105.4	104.6	104.3	104.5
2060	1 440	477	265	284	415	104.8	105.4	104.6	104.3	104.5

저위가정 (Low)

3.8. 부양비 및 노령화지수

Dependency ratio and aging index

연도 Year	부양비 (생산가능인구 1백명당) Dependency ratio (per 100 working-age)			노령화지수 (유소년인구 1백명당) Aging Index (per 100 children)
	합 계 Total	유소년 Child	노년 Aged	
2010	37.3	22.2	15.2	68.4
2011	36.9	21.4	15.6	72.8
2012	36.6	20.6	16.1	78.2
2013	36.4	19.8	16.6	83.9
2014	36.3	19.1	17.2	89.8
2015	36.1	18.4	17.7	96.0
2016	36.0	17.8	18.2	102.4
2017	36.2	17.4	18.8	108.2
2018	36.6	17.1	19.5	114.3
2019	37.2	16.8	20.4	121.4
2020	38.1	16.6	21.5	129.1
2021	39.1	16.5	22.6	137.5
2022	40.2	16.2	23.9	147.3
2023	41.2	15.9	25.3	158.9
2024	42.5	15.7	26.8	170.5
2025	44.0	15.5	28.5	183.1
2026	45.4	15.2	30.2	198.0
2027	47.2	15.2	32.0	210.5
2028	48.9	15.1	33.7	222.8
2029	50.5	15.1	35.4	234.7
2030	52.2	15.1	37.2	246.5
2031	53.9	15.1	38.9	258.0
2032	55.6	15.1	40.6	269.4
2033	57.5	15.1	42.4	281.3
2034	59.5	15.1	44.4	293.9
2035	61.6	15.1	46.5	307.0
2036	63.8	15.2	48.6	320.4
2037	66.0	15.2	50.8	334.0
2038	68.1	15.2	52.9	347.6
2039	70.0	15.2	54.8	361.0
2040	71.7	15.1	56.5	374.0
2041	73.2	15.0	58.1	386.6
2042	74.6	14.9	59.6	398.7
2043	75.9	14.8	61.1	411.4
2044	77.5	14.8	62.7	424.9
2045	79.2	14.7	64.6	439.8
2046	81.2	14.6	66.6	455.4
2047	83.0	14.5	68.4	470.9
2048	84.5	14.4	70.1	485.3
2049	85.7	14.3	71.4	498.1
2050	86.6	14.2	72.4	509.7
2051	87.4	14.1	73.3	520.2
2052	88.1	14.0	74.2	530.2
2053	88.9	13.9	75.0	540.0
2054	89.8	13.8	76.0	549.8
2055	90.9	13.8	77.2	560.2
2056	92.4	13.8	78.7	571.6
2057	94.2	13.8	80.4	583.5
2058	96.1	13.8	82.3	595.7
2059	98.1	13.9	84.3	607.6
2060	100.2	13.9	86.3	619.2

3.9. 중위연령 및 평균연령

Median ages and mean ages

연도 Year	중위연령 (세) Median age (years)				평균연령 (세) Mean age (years)			
	전 체 Both sexes	남 자 (A) Male	여 자 (B) Female	차이 (B-A) Difference	전 체 Both sexes	남 자 (A) Male	여 자 (B) Female	차이 (B-A) Difference
2010	37.9	36.8	39.0	2.1	37.9	36.7	39.1	2.4
2011	38.5	37.4	39.6	2.2	38.4	37.2	39.6	2.4
2012	39.1	37.9	40.2	2.3	38.9	37.7	40.1	2.5
2013	39.7	38.5	40.9	2.4	39.4	38.1	40.6	2.5
2014	40.3	39.0	41.6	2.6	39.9	38.6	41.1	2.5
2015	40.9	39.5	42.2	2.7	40.4	39.1	41.6	2.5
2016	41.5	40.1	42.9	2.8	40.8	39.5	42.1	2.6
2017	42.1	40.6	43.5	2.9	41.3	40.0	42.6	2.6
2018	42.6	41.1	44.1	3.0	41.8	40.5	43.1	2.6
2019	43.2	41.6	44.7	3.2	42.3	40.9	43.6	2.6
2020	43.7	42.1	45.4	3.3	42.7	41.4	44.0	2.7
2021	44.3	42.6	46.0	3.3	43.2	41.8	44.5	2.7
2022	44.8	43.2	46.5	3.4	43.6	42.3	45.0	2.7
2023	45.4	43.7	47.1	3.4	44.1	42.7	45.4	2.7
2024	45.9	44.2	47.7	3.5	44.5	43.2	45.9	2.7
2025	46.5	44.8	48.3	3.5	45.0	43.6	46.4	2.7
2026	47.0	45.3	48.8	3.5	45.4	44.0	46.8	2.8
2027	47.6	45.9	49.4	3.5	45.9	44.5	47.2	2.8
2028	48.1	46.4	49.9	3.5	46.3	44.9	47.7	2.8
2029	48.7	46.9	50.5	3.6	46.7	45.3	48.1	2.8
2030	49.3	47.4	51.0	3.6	47.1	45.7	48.5	2.8
2031	49.8	47.9	51.6	3.7	47.6	46.1	49.0	2.9
2032	50.4	48.4	52.2	3.8	48.0	46.5	49.4	2.9
2033	50.9	48.8	52.8	3.9	48.4	46.9	49.8	2.9
2034	51.4	49.2	53.3	4.1	48.8	47.3	50.2	2.9
2035	51.9	49.7	53.9	4.2	49.2	47.7	50.6	3.0
2036	52.4	50.1	54.4	4.4	49.6	48.0	51.1	3.0
2037	52.8	50.4	55.0	4.5	50.0	48.4	51.5	3.0
2038	53.2	50.8	55.5	4.6	50.4	48.8	51.9	3.1
2039	53.6	51.2	56.0	4.8	50.8	49.2	52.3	3.1
2040	54.0	51.6	56.4	4.8	51.1	49.5	52.7	3.2
2041	54.4	52.0	56.9	4.9	51.5	49.9	53.1	3.2
2042	54.8	52.4	57.3	4.9	51.8	50.2	53.4	3.2
2043	55.1	52.8	57.6	4.9	52.2	50.5	53.8	3.3
2044	55.4	53.2	58.0	4.8	52.5	50.8	54.1	3.3
2045	55.8	53.6	58.3	4.7	52.8	51.1	54.5	3.4
2046	56.1	54.0	58.6	4.6	53.1	51.4	54.8	3.4
2047	56.5	54.4	58.9	4.5	53.4	51.7	55.1	3.4
2048	56.9	54.9	59.2	4.3	53.7	52.0	55.4	3.4
2049	57.2	55.3	59.5	4.2	54.0	52.2	55.7	3.4
2050	57.6	55.7	59.8	4.1	54.3	52.5	55.9	3.5
2051	58.0	56.1	60.1	4.0	54.5	52.7	56.2	3.5
2052	58.4	56.5	60.4	3.9	54.8	53.0	56.4	3.5
2053	58.7	56.9	60.7	3.8	55.0	53.2	56.7	3.5
2054	59.1	57.2	61.0	3.8	55.2	53.4	56.9	3.4
2055	59.4	57.6	61.3	3.7	55.4	53.7	57.1	3.4
2056	59.8	58.0	61.6	3.7	55.6	53.9	57.3	3.4
2057	60.1	58.3	61.9	3.6	55.8	54.1	57.5	3.4
2058	60.4	58.6	62.2	3.6	56.0	54.3	57.7	3.4
2059	60.7	59.0	62.5	3.5	56.2	54.5	57.8	3.3
2060	61.0	59.3	62.8	3.5	56.4	54.7	58.0	3.3

저위가정 (Low)

3.10. 기대수명

Life expectancy at birth

연도 Year	기대수명 (세) Life expectancy at birth (years)			
	전 체 Both sexes	남 자 (A) Male	여 자 (B) Female	차이 (B-A) Difference
2010	80.8	77.2	84.1	6.9
2011	79.7	76.1	83.2	7.1
2012	79.6	76.0	83.1	7.2
2013	79.6	76.0	83.1	7.1
2014	79.6	76.0	83.1	7.1
2015	79.7	76.0	83.1	7.1
2016	79.8	76.2	83.2	7.0
2017	79.9	76.3	83.2	6.9
2018	80.0	76.5	83.4	6.8
2019	80.1	76.6	83.5	6.8
2020	80.3	76.9	83.5	6.7
2021	80.4	77.0	83.7	6.7
2022	80.5	77.1	83.7	6.6
2023	80.6	77.2	83.8	6.6
2024	80.8	77.5	83.9	6.4
2025	81.0	77.7	84.0	6.3
2026	81.1	77.9	84.1	6.3
2027	81.3	78.1	84.3	6.2
2028	81.3	78.1	84.3	6.2
2029	81.6	78.4	84.5	6.1
2030	81.7	78.7	84.6	5.9
2031	81.8	78.7	84.7	6.0
2032	82.0	78.9	84.8	5.9
2033	82.2	79.2	84.9	5.8
2034	82.2	79.2	85.0	5.8
2035	82.4	79.4	85.2	5.8
2036	82.7	79.8	85.3	5.5
2037	82.8	79.9	85.4	5.5
2038	83.0	80.1	85.5	5.4
2039	83.1	80.2	85.7	5.5
2040	83.2	80.4	85.7	5.3
2041	83.3	80.5	85.9	5.3
2042	83.5	80.7	86.0	5.3
2043	83.5	80.8	86.0	5.2
2044	83.8	81.0	86.2	5.2
2045	83.9	81.2	86.3	5.1
2046	84.1	81.4	86.4	5.0
2047	84.3	81.7	86.6	4.8
2048	84.3	81.8	86.6	4.8
2049	84.5	81.9	86.8	4.8
2050	84.6	82.1	86.8	4.7
2051	84.7	82.2	87.0	4.8
2052	84.9	82.4	87.1	4.8
2053	85.1	82.7	87.1	4.4
2054	85.2	82.7	87.3	4.6
2055	85.3	82.9	87.4	4.5
2056	85.4	83.0	87.5	4.5
2057	85.6	83.2	87.6	4.4
2058	85.6	83.3	87.7	4.4
2059	85.8	83.5	87.8	4.4
2060	85.9	83.6	87.8	4.2

3.11. 5세 계급별 추계인구

Projected population by five-year age groups and sex

연령 Age	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	인 구 (명)			Population (person)			
전 체 (Both Sexes)							
합계	49 410 366	49 779 440	49 874 358	49 945 331	49 992 202	50 015 202	50 015 777
0-4	2 281 552	2 324 805	2 265 209	2 170 481	2 101 354	2 028 440	1 910 693
5-9	2 495 540	2 338 746	2 284 454	2 292 936	2 265 810	2 266 509	2 311 864
10-14	3 198 282	3 107 361	2 953 563	2 787 971	2 642 104	2 475 507	2 318 761
15-19	3 467 179	3 468 479	3 423 619	3 350 203	3 264 098	3 174 786	3 081 603
20-24	3 209 527	3 274 808	3 342 375	3 419 563	3 483 778	3 518 709	3 513 918
25-29	3 791 971	3 641 329	3 466 562	3 336 203	3 264 827	3 253 597	3 291 723
30-34	3 866 366	3 945 133	3 995 260	3 998 810	3 923 314	3 773 179	3 587 095
35-39	4 261 935	4 144 145	3 999 796	3 872 622	3 807 485	3 816 084	3 866 426
40-44	4 240 445	4 307 333	4 358 931	4 369 627	4 316 912	4 211 786	4 078 107
45-49	4 266 781	4 225 324	4 161 425	4 137 365	4 159 367	4 201 773	4 255 071
50-54	3 885 145	4 054 485	4 174 917	4 242 506	4 258 879	4 234 110	4 177 026
55-59	2 791 172	3 010 845	3 233 810	3 457 581	3 661 182	3 838 148	3 992 586
60-64	2 201 981	2 280 657	2 350 428	2 427 770	2 547 406	2 725 198	2 933 994
65-69	1 846 544	1 846 259	1 870 502	1 928 100	2 015 476	2 105 843	2 181 207
70-74	1 558 024	1 621 758	1 680 281	1 714 176	1 714 488	1 701 470	1 700 758
75-79	1 087 310	1 147 237	1 196 640	1 245 762	1 296 287	1 346 089	1 398 304
80-84	590 174	638 874	688 569	738 753	786 618	831 906	871 841
85-89	272 082	291 064	307 166	324 578	344 083	366 312	392 017
90-94	80 350	90 595	99 325	107 709	115 089	120 733	125 866
95-99	16 024	18 064	19 258	20 183	21 112	22 413	24 214
100+	1 982	2 139	2 268	2 432	2 533	2 610	2 703
남 자 (Male)							
합계	24 757 776	24 942 339	24 968 056	24 981 603	24 982 517	24 972 367	24 949 699
0-4	1 175 328	1 197 156	1 166 877	1 119 165	1 083 903	1 047 154	985 746
5-9	1 296 387	1 213 058	1 182 436	1 184 485	1 168 787	1 168 339	1 191 609
10-14	1 679 119	1 627 043	1 543 691	1 454 979	1 375 512	1 284 191	1 201 207
15-19	1 841 542	1 839 509	1 811 861	1 766 944	1 715 076	1 663 361	1 609 327
20-24	1 692 593	1 733 186	1 776 658	1 826 737	1 866 709	1 885 401	1 880 251
25-29	1 955 508	1 890 165	1 807 119	1 745 206	1 715 296	1 718 024	1 745 926
30-34	1 975 806	2 020 029	2 048 081	2 053 813	2 021 800	1 954 239	1 867 985
35-39	2 180 631	2 120 835	2 044 557	1 976 194	1 940 261	1 944 470	1 971 508
40-44	2 158 221	2 187 292	2 211 747	2 217 933	2 192 167	2 137 904	2 068 074
45-49	2 171 555	2 155 273	2 120 207	2 100 477	2 101 254	2 112 308	2 132 522
50-54	1 959 468	2 040 905	2 095 107	2 126 543	2 135 436	2 125 722	2 099 283
55-59	1 376 726	1 492 110	1 606 508	1 719 381	1 821 690	1 908 213	1 978 883
60-64	1 067 730	1 105 062	1 138 277	1 175 678	1 233 216	1 321 526	1 428 307
65-69	850 193	857 384	875 233	908 204	953 367	996 753	1 030 893
70-74	674 822	705 791	733 461	749 359	751 273	749 833	755 439
75-79	416 464	446 888	471 912	496 947	520 900	542 594	565 015
80-84	189 905	206 830	224 282	243 471	263 893	284 046	301 493
85-89	74 560	79 770	84 007	88 421	93 048	98 431	105 317
90-94	18 167	20 672	22 475	23 939	25 062	25 812	26 612
95-99	2 757	3 061	3 238	3 404	3 547	3 730	3 987
100+	294	320	322	323	320	316	315
여 자 (Female)							
합계	24 652 590	24 837 101	24 906 302	24 963 728	25 009 685	25 042 835	25 066 078
0-4	1 106 224	1 127 649	1 098 332	1 051 316	1 017 451	981 286	924 947
5-9	1 199 153	1 125 688	1 102 018	1 108 451	1 097 023	1 098 170	1 120 255
10-14	1 519 163	1 480 318	1 409 872	1 332 992	1 266 592	1 191 316	1 117 554
15-19	1 625 637	1 628 970	1 611 758	1 583 259	1 549 022	1 511 425	1 472 276
20-24	1 516 934	1 541 622	1 565 717	1 592 826	1 617 069	1 633 308	1 633 667
25-29	1 836 463	1 751 164	1 659 443	1 590 997	1 549 531	1 535 573	1 545 797
30-34	1 890 560	1 925 104	1 947 179	1 944 997	1 901 514	1 818 940	1 719 110
35-39	2 081 304	2 023 310	1 955 239	1 896 428	1 867 224	1 871 614	1 894 918
40-44	2 082 224	2 120 041	2 147 184	2 151 694	2 124 745	2 073 882	2 010 033
45-49	2 095 226	2 070 051	2 041 218	2 036 888	2 058 113	2 089 465	2 122 549
50-54	1 925 677	2 013 580	2 079 810	2 115 963	2 123 443	2 108 388	2 077 743
55-59	1 414 446	1 518 735	1 627 302	1 738 200	1 839 492	1 929 935	2 013 703
60-64	1 134 251	1 175 595	1 212 151	1 252 092	1 314 190	1 403 672	1 505 687
65-69	996 351	988 875	995 269	1 019 896	1 062 109	1 109 090	1 150 314
70-74	883 202	915 967	946 820	964 817	963 215	951 637	945 319
75-79	670 846	700 349	724 728	748 815	775 387	803 495	833 289
80-84	400 269	432 044	464 287	495 282	522 725	547 860	570 348
85-89	197 522	211 294	223 159	236 157	251 035	267 881	286 700
90-94	62 183	69 923	76 850	83 770	90 027	94 921	99 254
95-99	13 267	15 003	16 020	16 779	17 565	18 683	20 227
100+	1 688	1 819	1 946	2 109	2 213	2 294	2 388

저위가정 (Low)

3.11. 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	인 구 (명)			Population (person)			
	전 체 (Both Sexes)						
합계	49 997 039	49 956 752	49 899 182	49 823 972	49 731 446	49 623 849	49 499 552
0-4	1 868 128	1 823 259	1 778 926	1 737 630	1 699 102	1 663 954	1 634 721
5-9	2 252 349	2 157 801	2 088 796	2 016 068	1 898 887	1 856 395	1 811 647
10-14	2 264 394	2 272 313	2 244 801	2 244 969	2 289 549	2 230 105	2 136 034
15-19	2 928 282	2 763 524	2 618 592	2 453 061	2 297 014	2 242 672	2 250 131
20-24	3 468 807	3 394 613	3 307 416	3 216 872	3 122 533	2 967 998	2 801 482
25-29	3 359 084	3 435 938	3 499 509	3 533 435	3 527 520	3 481 247	3 405 888
30-34	3 413 996	3 284 915	3 214 167	3 202 770	3 239 966	3 305 696	3 380 492
35-39	3 913 694	3 915 644	3 840 493	3 692 410	3 509 374	3 339 114	3 212 051
40-44	3 934 689	3 808 455	3 743 447	3 751 013	3 799 848	3 845 790	3 847 432
45-49	4 305 218	4 315 159	4 262 783	4 158 866	4 027 008	3 885 427	3 760 847
50-54	4 113 796	4 090 261	4 112 627	4 155 359	4 209 044	4 259 343	4 269 823
55-59	4 111 918	4 179 172	4 196 139	4 172 779	4 118 052	4 057 145	4 035 567
60-64	3 151 954	3 370 894	3 570 701	3 745 065	3 898 228	4 016 791	4 084 444
65-69	2 248 800	2 324 158	2 440 791	2 613 446	2 815 980	3 027 084	3 239 367
70-74	1 724 581	1 779 512	1 861 657	1 946 055	2 017 389	2 082 214	2 155 020
75-79	1 448 505	1 477 774	1 478 331	1 467 492	1 468 925	1 493 441	1 544 779
80-84	907 467	944 099	983 220	1 022 479	1 063 498	1 103 817	1 127 186
85-89	420 980	450 393	478 388	505 128	528 566	550 740	573 661
90-94	131 604	138 359	146 406	155 833	166 557	178 967	191 281
95-99	26 029	27 708	29 144	30 274	31 263	32 591	34 229
100+	2 764	2 801	2 848	2 968	3 143	3 318	3 470
	남 자 (Male)						
합계	24 918 520	24 876 972	24 827 181	24 767 830	24 701 471	24 626 674	24 544 299
0-4	963 327	939 242	915 993	893 666	873 465	855 012	839 801
5-9	1 161 354	1 113 688	1 078 452	1 041 744	980 576	958 174	934 135
10-14	1 170 531	1 172 262	1 156 337	1 155 523	1 178 291	1 147 991	1 100 567
15-19	1 526 224	1 438 034	1 359 154	1 268 548	1 186 128	1 155 504	1 156 926
20-24	1 852 533	1 807 048	1 754 293	1 701 573	1 646 607	1 562 559	1 472 889
25-29	1 789 565	1 839 659	1 879 473	1 897 804	1 892 138	1 863 741	1 817 509
30-34	1 785 794	1 724 593	1 695 141	1 698 013	1 725 696	1 768 675	1 817 773
35-39	1 998 156	2 003 132	1 971 454	1 905 205	1 820 908	1 740 612	1 680 839
40-44	1 993 139	1 926 121	1 890 896	1 894 869	1 921 215	1 947 172	1 952 074
45-49	2 156 008	2 161 870	2 136 818	2 084 088	2 016 339	1 943 526	1 878 456
50-54	2 065 217	2 046 212	2 047 400	2 058 742	2 079 214	2 102 789	2 109 191
55-59	2 032 016	2 063 167	2 072 665	2 064 260	2 039 916	2 007 960	1 990 648
60-64	1 538 471	1 647 365	1 746 525	1 830 802	1 900 411	1 952 957	1 984 504
65-69	1 062 449	1 098 392	1 153 733	1 238 032	1 339 992	1 444 932	1 548 817
70-74	772 481	803 153	844 423	883 413	914 849	944 450	978 621
75-79	587 164	600 223	602 427	601 876	608 213	624 687	652 260
80-84	317 807	335 047	352 049	367 456	383 635	399 928	409 872
85-89	113 954	123 831	134 365	144 679	153 744	162 516	172 110
90-94	27 780	29 168	30 668	32 493	34 922	38 031	41 560
95-99	4 232	4 441	4 587	4 702	4 849	5 077	5 352
100+	318	324	328	342	363	381	395
	여 자 (Female)						
합계	25 078 519	25 079 780	25 072 001	25 056 142	25 029 975	24 997 175	24 955 253
0-4	904 801	884 017	862 933	843 964	825 637	808 942	794 920
5-9	1 090 995	1 044 113	1 010 344	974 324	918 311	898 221	877 512
10-14	1 093 863	1 100 051	1 088 464	1 089 446	1 111 258	1 082 114	1 035 467
15-19	1 402 058	1 325 490	1 259 438	1 184 513	1 110 886	1 087 168	1 093 205
20-24	1 616 274	1 587 565	1 553 123	1 515 299	1 475 926	1 405 439	1 328 593
25-29	1 569 519	1 596 279	1 620 036	1 635 631	1 635 382	1 617 506	1 588 379
30-34	1 628 202	1 560 322	1 519 026	1 504 757	1 514 270	1 537 021	1 562 719
35-39	1 915 538	1 912 512	1 869 039	1 787 205	1 688 466	1 598 502	1 531 212
40-44	1 941 550	1 882 334	1 852 551	1 856 144	1 878 633	1 898 618	1 895 358
45-49	2 149 210	2 153 289	2 125 965	2 074 778	2 010 669	1 941 901	1 882 391
50-54	2 048 579	2 044 049	2 065 227	2 096 617	2 129 830	2 156 554	2 160 632
55-59	2 079 902	2 116 005	2 123 474	2 108 519	2 078 136	2 049 185	2 044 919
60-64	1 613 483	1 723 529	1 824 176	1 914 263	1 997 817	2 063 834	2 099 940
65-69	1 186 351	1 225 766	1 287 058	1 375 414	1 475 988	1 582 152	1 690 550
70-74	952 100	976 359	1 017 234	1 062 642	1 102 540	1 137 764	1 176 399
75-79	861 341	877 551	875 904	865 616	860 712	868 754	892 519
80-84	589 660	609 052	631 171	655 023	679 863	703 889	717 314
85-89	307 026	326 562	344 023	360 449	374 822	388 224	401 551
90-94	103 824	109 191	115 738	123 340	131 635	140 936	149 721
95-99	21 797	23 267	24 557	25 572	26 414	27 514	28 877
100+	2 446	2 477	2 520	2 626	2 780	2 937	3 075

3.11. 5세 계급별 추계인구(계속)
 Projected population by five-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	인 구 (명)			Population (person)			
	전 체 (Both Sexes)						
합계	49 360 910	49 212 973	49 050 009	48 874 124	48 686 085	48 481 863	48 268 309
0-4	1 611 131	1 592 237	1 573 746	1 554 263	1 535 151	1 514 977	1 492 632
5-9	1 767 436	1 726 267	1 687 851	1 652 811	1 623 668	1 600 132	1 581 263
10-14	2 067 417	1 995 185	1 878 818	1 836 486	1 791 951	1 747 961	1 707 010
15-19	2 222 150	2 221 798	2 265 714	2 206 531	2 112 973	2 044 906	1 973 445
20-24	2 654 217	2 486 034	2 327 815	2 272 442	2 279 357	2 251 397	2 251 516
25-29	3 317 523	3 225 967	3 130 685	2 974 872	2 807 052	2 658 784	2 490 022
30-34	3 441 943	3 474 214	3 467 355	3 420 952	3 346 113	3 258 688	3 168 334
35-39	3 142 116	3 130 367	3 166 147	3 229 872	3 302 507	3 362 184	3 393 437
40-44	3 773 295	3 627 595	3 447 444	3 279 882	3 154 788	3 085 800	3 073 989
45-49	3 696 595	3 704 106	3 752 435	3 798 109	3 800 206	3 727 372	3 583 722
50-54	4 218 538	4 116 496	3 986 771	3 847 500	3 725 092	3 662 260	3 670 454
55-59	4 059 243	4 103 267	4 157 868	4 209 050	4 220 980	4 171 632	4 072 085
60-64	4 102 667	4 081 859	4 030 447	3 973 316	3 955 173	3 981 131	4 027 012
65-69	3 433 323	3 603 810	3 754 308	3 871 799	3 940 317	3 960 662	3 943 567
70-74	2 266 661	2 430 741	2 622 139	2 822 048	3 023 319	3 207 781	3 371 172
75-79	1 618 274	1 693 459	1 757 694	1 817 941	1 886 437	1 989 959	2 139 656
80-84	1 127 483	1 120 133	1 124 332	1 148 566	1 193 792	1 254 371	1 315 106
85-89	598 360	623 788	650 595	676 924	692 676	693 184	689 942
90-94	202 734	213 510	223 124	232 797	243 377	254 657	266 891
95-99	36 214	38 467	40 974	44 065	47 073	49 735	52 507
100+	3 590	3 673	3 747	3 898	4 083	4 290	4 547
	남 자 (Male)						
합계	24 453 687	24 359 998	24 259 052	24 151 540	24 037 759	23 915 037	23 787 931
0-4	827 350	817 613	807 834	797 617	787 498	777 052	765 273
5-9	910 929	888 653	868 492	850 079	834 899	822 464	812 729
10-14	1 065 507	1 029 071	968 468	946 159	922 252	899 180	877 042
15-19	1 140 775	1 139 670	1 161 967	1 131 842	1 084 833	1 050 149	1 014 176
20-24	1 391 879	1 298 941	1 214 620	1 183 048	1 184 007	1 167 968	1 167 397
25-29	1 764 020	1 710 649	1 655 004	1 569 939	1 479 325	1 397 741	1 304 326
30-34	1 856 508	1 874 007	1 867 838	1 839 329	1 793 356	1 740 379	1 687 662
35-39	1 652 026	1 654 781	1 681 720	1 723 607	1 771 470	1 809 235	1 826 318
40-44	1 921 232	1 856 839	1 774 833	1 696 773	1 638 712	1 610 793	1 613 653
45-49	1 844 327	1 848 554	1 874 639	1 900 433	1 905 761	1 876 163	1 813 778
50-54	2 085 353	2 034 642	1 969 227	1 898 904	1 836 137	1 803 487	1 808 336
55-59	1 992 896	2 005 230	2 026 380	2 050 607	2 058 206	2 036 126	1 987 781
60-64	1 995 045	1 988 672	1 966 968	1 937 992	1 923 401	1 927 483	1 941 340
65-69	1 643 477	1 724 858	1 792 583	1 844 468	1 876 677	1 888 808	1 885 149
70-74	1 030 351	1 108 481	1 202 143	1 298 928	1 394 713	1 482 313	1 558 449
75-79	687 368	720 530	747 534	774 274	805 565	851 667	919 871
80-84	411 905	412 970	419 650	434 499	456 986	483 673	508 426
85-89	181 491	190 558	200 055	209 857	216 228	218 007	219 460
90-94	45 199	48 856	52 143	55 539	59 322	63 140	66 757
95-99	5 644	6 009	6 525	7 192	7 929	8 697	9 461
100+	405	414	429	454	482	512	547
	여 자 (Female)						
합계	24 907 223	24 852 975	24 790 957	24 722 584	24 648 326	24 566 826	24 480 378
0-4	783 781	774 624	765 912	756 646	747 653	737 925	727 359
5-9	856 507	837 614	819 359	802 732	788 769	777 668	768 534
10-14	1 001 910	966 114	910 350	890 327	869 699	848 781	829 968
15-19	1 081 375	1 082 128	1 103 747	1 074 689	1 028 140	994 757	959 269
20-24	1 262 338	1 187 093	1 113 195	1 089 394	1 095 350	1 083 429	1 084 119
25-29	1 553 503	1 515 318	1 475 681	1 404 933	1 327 727	1 261 043	1 185 696
30-34	1 585 435	1 600 207	1 599 517	1 581 623	1 552 757	1 518 309	1 480 672
35-39	1 490 090	1 475 586	1 484 427	1 506 265	1 531 037	1 552 949	1 567 119
40-44	1 852 063	1 770 756	1 672 611	1 583 109	1 516 076	1 475 007	1 460 336
45-49	1 852 268	1 855 552	1 877 796	1 897 676	1 894 445	1 851 209	1 769 944
50-54	2 133 185	2 081 854	2 017 544	1 948 596	1 888 955	1 858 773	1 862 118
55-59	2 066 347	2 098 037	2 131 488	2 158 443	2 162 774	2 135 506	2 084 304
60-64	2 107 622	2 093 187	2 063 479	2 035 324	2 031 772	2 053 648	2 085 672
65-69	1 789 846	1 878 952	1 961 725	2 027 331	2 063 640	2 071 854	2 058 418
70-74	1 236 310	1 322 260	1 419 996	1 523 120	1 628 606	1 725 468	1 812 723
75-79	930 906	972 929	1 010 160	1 043 667	1 080 872	1 138 292	1 219 785
80-84	715 578	707 163	704 682	714 067	736 806	770 698	806 680
85-89	416 869	433 230	450 540	467 067	476 448	475 177	470 482
90-94	157 535	164 654	170 981	177 258	184 055	191 517	200 134
95-99	30 570	32 458	34 449	36 873	39 144	41 038	43 046
100+	3 185	3 259	3 318	3 444	3 601	3 778	4 000

저가전 (Low)

3.11. 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	인 구 (명)		Population (person)				
전 체 (Both Sexes)							
합계	48 039 654	47 792 256	47 527 828	47 247 995	46 945 467	46 626 497	46 292 107
0-4	1 470 159	1 446 857	1 419 524	1 388 275	1 353 703	1 316 804	1 278 851
5-9	1 562 807	1 543 364	1 524 288	1 504 169	1 481 903	1 459 513	1 436 310
10-14	1 668 798	1 633 938	1 604 922	1 581 465	1 562 625	1 544 194	1 524 808
15-19	1 857 707	1 815 571	1 771 277	1 727 533	1 686 822	1 648 832	1 614 162
20-24	2 295 780	2 236 407	2 142 004	2 073 204	2 000 178	1 882 992	1 840 330
25-29	2 331 566	2 275 856	2 282 754	2 254 651	2 254 257	2 297 999	2 238 020
30-34	3 074 328	2 920 178	2 754 589	2 608 965	2 443 214	2 287 876	2 233 483
35-39	3 386 541	3 340 936	3 267 639	3 182 136	3 093 689	3 001 693	2 851 170
40-44	3 108 941	3 171 239	3 242 424	3 301 100	3 331 887	3 325 252	3 280 737
45-49	3 405 921	3 240 339	3 116 784	3 048 720	3 037 022	3 071 559	3 133 349
50-54	3 719 154	3 765 012	3 767 774	3 696 308	3 554 296	3 378 363	3 214 744
55-59	3 945 293	3 808 616	3 688 765	3 628 027	3 637 357	3 686 767	3 733 671
60-64	4 083 136	4 135 232	4 148 888	4 102 449	4 006 245	3 883 218	3 751 110
65-69	3 897 104	3 844 750	3 830 689	3 859 868	3 907 697	3 965 397	4 019 502
70-74	3 517 020	3 630 924	3 698 842	3 721 878	3 708 964	3 669 255	3 625 618
75-79	2 313 067	2 492 944	2 674 338	2 842 225	2 991 986	3 126 849	3 234 753
80-84	1 367 730	1 418 930	1 477 926	1 566 538	1 690 936	1 833 334	1 981 513
85-89	695 678	716 434	749 734	791 860	831 641	867 172	904 192
90-94	279 277	292 036	298 982	299 493	298 311	302 986	315 802
95-99	54 821	57 488	60 140	63 282	66 578	70 009	73 272
100+	4 826	5 205	5 545	5 849	6 156	6 433	6 710
남 자 (Male)							
합계	23 655 267	23 510 029	23 357 627	23 197 917	23 025 457	22 844 402	22 659 516
0-4	753 746	741 803	727 784	711 758	694 036	675 122	655 663
5-9	802 963	792 760	782 651	772 221	760 473	748 980	737 076
10-14	857 006	838 709	823 612	811 232	801 519	791 768	781 594
15-19	954 118	931 976	908 270	885 403	863 464	843 609	825 472
20-24	1 190 010	1 159 851	1 112 190	1 076 775	1 039 459	978 028	955 424
25-29	1 219 447	1 187 592	1 188 596	1 172 202	1 171 210	1 193 739	1 163 160
30-34	1 632 659	1 548 029	1 458 159	1 377 808	1 285 792	1 202 403	1 171 355
35-39	1 820 381	1 792 612	1 747 857	1 696 320	1 644 977	1 591 417	1 509 032
40-44	1 640 150	1 681 153	1 728 067	1 765 203	1 782 088	1 776 527	1 749 760
45-49	1 734 149	1 658 201	1 601 819	1 574 932	1 578 029	1 604 256	1 644 855
50-54	1 834 636	1 860 504	1 866 430	1 838 245	1 777 742	1 700 298	1 626 566
55-59	1 925 128	1 857 314	1 796 930	1 766 125	1 771 837	1 798 571	1 825 171
60-64	1 963 698	1 988 649	1 997 612	1 977 905	1 932 253	1 872 649	1 808 532
65-69	1 867 022	1 841 511	1 830 013	1 836 706	1 852 110	1 875 665	1 902 095
70-74	1 623 110	1 672 529	1 704 415	1 718 629	1 717 653	1 703 777	1 684 405
75-79	1 001 209	1 084 204	1 166 774	1 243 556	1 310 679	1 367 792	1 414 087
80-84	529 282	550 660	576 102	613 602	666 602	728 332	792 810
85-89	225 082	235 696	250 447	267 217	281 675	293 993	308 483
90-94	70 693	74 685	77 376	78 556	79 445	82 164	87 612
95-99	10 179	10 924	11 782	12 701	13 519	14 354	15 327
100+	599	667	741	821	895	958	1 037
여 자 (Female)							
합계	24 384 387	24 282 227	24 170 201	24 050 078	23 920 010	23 782 095	23 632 591
0-4	716 413	705 054	691 740	676 517	659 667	641 682	623 188
5-9	759 844	750 604	741 637	731 948	721 430	710 533	699 234
10-14	811 792	795 229	781 310	770 233	761 106	752 426	743 214
15-19	903 589	883 595	863 007	842 130	823 358	805 223	788 690
20-24	1 105 770	1 076 556	1 029 814	996 429	960 719	904 964	884 906
25-29	1 112 119	1 088 264	1 094 158	1 082 449	1 083 047	1 104 260	1 074 860
30-34	1 441 669	1 372 149	1 296 430	1 231 157	1 157 422	1 085 473	1 062 128
35-39	1 566 160	1 548 324	1 519 782	1 485 816	1 448 712	1 410 276	1 342 138
40-44	1 468 791	1 490 086	1 514 357	1 535 897	1 549 799	1 548 725	1 530 977
45-49	1 671 772	1 582 138	1 514 965	1 473 788	1 458 993	1 467 303	1 488 494
50-54	1 884 518	1 904 508	1 901 344	1 858 063	1 776 554	1 678 065	1 588 178
55-59	2 020 165	1 951 302	1 891 835	1 861 902	1 865 520	1 888 196	1 908 500
60-64	2 119 438	2 146 583	2 151 276	2 124 544	2 073 992	2 010 589	1 942 578
65-69	2 030 082	2 003 239	2 000 676	2 023 162	2 055 587	2 089 732	2 117 407
70-74	1 893 910	1 958 395	1 994 427	2 003 249	1 991 311	1 965 478	1 941 213
75-79	1 311 858	1 408 740	1 507 564	1 598 669	1 681 307	1 759 057	1 820 666
80-84	838 448	868 270	901 824	952 936	1 024 334	1 105 002	1 188 703
85-89	470 596	480 738	499 287	524 643	549 966	573 179	595 709
90-94	208 584	217 351	221 606	220 937	218 866	220 822	228 190
95-99	44 642	46 564	48 358	50 581	53 059	55 655	57 945
100+	4 227	4 538	4 804	5 028	5 261	5 475	5 673

3.11. 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
	인 구 (명)		Population (person)				
	전 체 (Both Sexes)						
합계	45 934 625	45 560 394	45 167 201	44 754 419	44 321 840	43 872 721	43 398 902
0-4	1 241 066	1 204 540	1 170 048	1 137 890	1 107 982	1 079 898	1 053 123
5-9	1 409 103	1 378 017	1 343 638	1 306 949	1 269 222	1 231 665	1 195 360
10-14	1 505 799	1 485 769	1 463 622	1 441 355	1 418 292	1 391 287	1 360 460
15-19	1 585 270	1 561 883	1 543 063	1 524 658	1 505 322	1 486 386	1 466 443
20-24	1 795 453	1 751 157	1 709 898	1 671 387	1 636 227	1 606 929	1 583 213
25-29	2 143 189	2 073 647	2 000 444	1 883 378	1 840 445	1 795 338	1 750 823
30-34	2 240 589	2 212 745	2 211 863	2 254 782	2 195 006	2 101 631	2 033 154
35-39	2 689 462	2 547 232	2 385 305	2 233 463	2 180 168	2 186 931	2 159 575
40-44	3 208 961	3 125 224	3 038 542	2 948 339	2 800 717	2 642 109	2 502 421
45-49	3 203 870	3 262 225	3 293 177	3 287 134	3 243 523	3 173 031	3 090 572
50-54	3 092 635	3 025 617	3 014 478	3 049 216	3 110 869	3 181 291	3 239 580
55-59	3 737 423	3 667 601	3 527 624	3 353 931	3 192 240	3 071 850	3 005 868
60-64	3 635 123	3 577 652	3 589 071	3 639 803	3 687 466	3 692 424	3 624 231
65-69	4 035 373	3 993 247	3 902 400	3 785 347	3 658 923	3 548 512	3 494 794
70-74	3 617 618	3 651 582	3 702 669	3 762 601	3 817 200	3 835 836	3 798 195
75-79	3 299 972	3 325 810	3 319 883	3 290 933	3 257 542	3 257 927	3 294 922
80-84	2 129 906	2 269 092	2 396 172	2 511 565	2 603 747	2 661 807	2 685 642
85-89	947 395	1 010 873	1 098 943	1 196 443	1 297 537	1 398 934	1 493 035
90-94	334 207	354 248	373 592	390 406	409 586	432 981	465 807
95-99	75 151	74 824	74 928	76 629	81 205	87 105	92 855
100+	7 060	7 409	7 841	8 210	8 621	8 849	8 829
	남 자 (Male)						
합계	22 463 556	22 260 005	22 044 823	21 824 489	21 593 274	21 355 650	21 107 448
0-4	636 288	617 564	599 878	583 389	568 052	553 656	539 933
5-9	723 107	707 151	689 511	670 687	651 325	632 046	613 416
10-14	771 523	761 146	749 474	738 052	726 226	712 372	696 564
15-19	810 487	798 184	788 510	778 806	768 695	758 699	748 405
20-24	931 211	907 856	885 432	865 113	846 542	831 198	818 609
25-29	1 114 978	1 079 183	1 041 892	980 152	957 336	932 927	909 375
30-34	1 172 756	1 156 528	1 155 269	1 177 587	1 146 794	1 099 079	1 063 644
35-39	1 421 509	1 343 288	1 253 659	1 172 428	1 142 196	1 143 625	1 127 819
40-44	1 706 334	1 656 289	1 606 409	1 554 343	1 474 079	1 388 799	1 312 505
45-49	1 691 196	1 728 031	1 745 065	1 740 091	1 714 246	1 672 094	1 623 332
50-54	1 571 840	1 546 081	1 549 727	1 576 063	1 616 421	1 662 516	1 699 174
55-59	1 831 972	1 805 368	1 746 924	1 671 749	1 599 986	1 546 937	1 522 169
60-64	1 751 354	1 723 098	1 730 328	1 757 981	1 785 121	1 792 897	1 767 636
65-69	1 912 743	1 896 148	1 854 462	1 799 291	1 739 333	1 686 287	1 660 709
70-74	1 677 392	1 687 614	1 705 516	1 730 825	1 757 415	1 769 757	1 756 028
75-79	1 444 606	1 460 343	1 463 375	1 456 187	1 442 767	1 440 880	1 453 159
80-84	856 487	916 284	969 546	1 016 455	1 053 631	1 079 449	1 093 301
85-89	326 021	350 630	384 271	423 256	462 920	502 146	538 535
90-94	94 605	101 700	107 645	113 129	119 701	127 935	139 055
95-99	16 015	16 291	16 609	17 483	18 960	20 749	22 447
100+	1 132	1 228	1 321	1 422	1 528	1 602	1 633
	여 자 (Female)						
합계	23 471 069	23 300 389	23 122 378	22 929 930	22 728 566	22 517 071	22 291 454
0-4	604 778	586 976	570 170	554 501	539 930	526 242	513 190
5-9	685 996	670 866	654 127	636 262	617 897	599 619	581 944
10-14	734 276	724 623	714 148	703 303	692 066	678 915	663 896
15-19	774 783	763 699	754 553	745 852	736 627	727 687	718 038
20-24	864 242	843 301	824 466	806 274	789 685	775 731	764 604
25-29	1 028 211	994 464	958 552	903 226	883 109	862 411	841 448
30-34	1 067 833	1 056 217	1 056 594	1 077 195	1 048 212	1 002 552	969 510
35-39	1 267 953	1 203 944	1 131 646	1 061 035	1 037 972	1 043 306	1 031 756
40-44	1 502 627	1 468 935	1 432 133	1 393 996	1 326 638	1 253 310	1 189 916
45-49	1 512 674	1 534 194	1 548 112	1 547 043	1 529 277	1 500 937	1 467 240
50-54	1 520 795	1 479 536	1 464 751	1 473 153	1 494 448	1 518 775	1 540 406
55-59	1 905 451	1 862 233	1 780 700	1 682 182	1 592 254	1 524 913	1 483 699
60-64	1 883 769	1 854 554	1 858 743	1 881 822	1 902 345	1 899 527	1 856 595
65-69	2 122 630	2 097 099	2 047 938	1 986 056	1 919 590	1 862 225	1 834 085
70-74	1 940 226	1 963 968	1 997 153	2 031 776	2 059 785	2 066 079	2 042 167
75-79	1 855 366	1 865 467	1 856 508	1 834 746	1 814 775	1 817 047	1 817 763
80-84	1 273 419	1 352 808	1 426 626	1 495 110	1 550 116	1 582 358	1 592 341
85-89	621 374	660 243	714 672	773 187	834 617	896 788	954 500
90-94	239 602	252 548	265 947	277 277	289 885	305 046	326 752
95-99	59 136	58 533	58 319	59 146	62 245	66 356	70 408
100+	5 928	6 181	6 520	6 788	7 093	7 247	7 196

저가 가정 (Low)

3.11. 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052
	인 구 (명)				Population (person)			
	전 체 (Both Sexes)							
합계	42 912 540	42 408 855	41 893 312	41 369 293	40 823 405	40 272 288	39 706 780	39 133 364
0-4	1 027 091	1 001 424	975 929	950 654	925 777	901 548	878 246	856 114
5-9	1 161 083	1 129 126	1 099 402	1 071 498	1 044 891	1 019 023	993 522	968 192
10-14	1 326 390	1 290 053	1 252 702	1 215 528	1 179 602	1 145 679	1 114 055	1 084 640
15-19	1 444 403	1 422 248	1 399 339	1 372 556	1 342 006	1 308 265	1 272 295	1 235 334
20-24	1 564 144	1 545 537	1 526 004	1 506 831	1 486 613	1 464 290	1 441 888	1 418 709
25-29	1 709 352	1 670 664	1 635 370	1 605 959	1 582 123	1 562 931	1 544 173	1 524 476
30-34	1 961 298	1 846 773	1 804 541	1 760 197	1 716 453	1 675 693	1 637 696	1 603 038
35-39	2 158 672	2 200 496	2 142 226	2 051 087	1 984 282	1 914 142	1 802 185	1 760 917
40-44	2 343 429	2 194 118	2 141 737	2 148 352	2 121 535	2 120 796	2 161 969	2 104 974
45-49	3 005 245	2 916 356	2 770 848	2 614 455	2 476 592	2 319 521	2 171 834	2 120 072
50-54	3 270 993	3 265 666	3 223 084	3 153 907	3 072 729	2 988 551	2 900 773	2 756 641
55-59	2 995 573	3 030 849	3 092 996	3 164 013	3 222 953	3 255 145	3 250 759	3 209 277
60-64	3 487 098	3 316 603	3 158 220	3 040 823	2 977 040	2 968 188	3 004 424	3 067 242
65-69	3 508 852	3 560 961	3 610 028	3 617 156	3 552 097	3 419 299	3 253 915	3 100 449
70-74	3 715 077	3 606 843	3 490 628	3 390 512	3 344 075	3 361 910	3 415 729	3 465 528
75-79	3 348 524	3 408 387	3 463 596	3 486 516	3 457 372	3 386 590	3 292 728	3 191 226
80-84	2 686 480	2 668 885	2 650 904	2 662 559	2 703 739	2 758 576	2 815 660	2 866 647
85-89	1 581 928	1 663 739	1 730 462	1 774 067	1 794 278	1 801 873	1 797 014	1 793 167
90-94	510 180	558 387	607 355	656 775	702 981	749 753	792 515	826 783
95-99	97 869	102 548	108 113	115 266	125 053	138 711	152 996	166 788
100+	8 859	9 192	9 828	10 582	11 214	11 804	12 404	13 150
	남 자 (Male)							
합계	20 855 112	20 596 699	20 336 507	20 075 326	19 807 052	19 534 391	19 258 067	18 978 372
0-4	526 588	513 430	500 362	487 404	474 649	462 227	450 280	438 933
5-9	595 823	579 420	564 162	549 844	536 193	522 919	509 834	496 837
10-14	679 105	660 488	641 349	622 300	603 899	586 521	570 319	555 249
15-19	736 830	725 508	713 807	700 118	684 510	667 285	648 926	630 059
20-24	808 723	798 859	788 590	778 394	767 860	756 036	744 500	732 571
25-29	886 780	866 312	847 611	832 159	819 458	809 466	799 471	789 068
30-34	1 026 893	966 343	943 819	919 740	896 511	874 228	854 055	835 635
35-39	1 126 652	1 148 482	1 118 526	1 072 076	1 037 599	1 001 817	942 783	920 853
40-44	1 225 090	1 145 800	1 116 400	1 117 946	1 102 648	1 101 666	1 123 159	1 094 032
45-49	1 574 791	1 524 052	1 445 747	1 362 521	1 287 999	1 202 467	1 124 837	1 096 137
50-54	1 716 537	1 712 220	1 687 400	1 646 581	1 599 158	1 551 858	1 502 343	1 425 628
55-59	1 526 528	1 553 209	1 593 800	1 640 206	1 677 271	1 695 222	1 691 716	1 667 931
60-64	1 711 524	1 638 954	1 569 860	1 519 194	1 496 175	1 501 602	1 528 944	1 569 935
65-69	1 669 748	1 698 241	1 726 314	1 735 626	1 712 731	1 659 780	1 590 937	1 525 372
70-74	1 719 631	1 670 604	1 617 871	1 572 146	1 551 898	1 563 508	1 593 077	1 621 351
75-79	1 473 058	1 498 395	1 525 432	1 540 374	1 532 303	1 503 644	1 464 007	1 420 572
80-84	1 099 301	1 096 890	1 091 808	1 096 686	1 112 484	1 133 412	1 157 544	1 181 304
85-89	572 087	601 991	627 213	646 049	658 065	665 260	667 492	667 412
90-94	153 945	170 634	187 705	204 758	221 157	236 823	250 699	262 040
95-99	23 800	25 078	26 764	29 032	32 122	36 133	40 470	44 576
100+	1 678	1 789	1 967	2 172	2 362	2 517	2 674	2 877
	여 자 (Female)							
합계	22 057 428	21 812 156	21 556 805	21 293 967	21 016 353	20 737 897	20 448 713	20 154 992
0-4	500 503	487 994	475 567	463 250	451 128	439 321	427 966	417 181
5-9	565 260	549 706	535 240	521 654	508 698	496 104	483 688	471 355
10-14	647 285	629 565	611 353	593 228	575 703	559 158	543 736	529 391
15-19	707 573	696 740	685 532	672 438	657 496	640 980	623 369	605 275
20-24	755 421	746 678	737 414	728 437	718 753	708 254	697 388	686 138
25-29	822 572	804 352	787 759	773 800	762 665	753 465	744 702	735 408
30-34	934 405	880 430	860 722	840 457	819 942	801 465	783 641	767 403
35-39	1 032 020	1 052 014	1 023 700	979 011	946 683	912 325	859 402	840 064
40-44	1 118 339	1 048 318	1 025 337	1 030 406	1 018 887	1 019 130	1 038 810	1 010 942
45-49	1 430 454	1 392 304	1 325 101	1 251 934	1 188 593	1 117 054	1 046 997	1 023 935
50-54	1 554 456	1 553 446	1 535 684	1 507 326	1 473 571	1 436 693	1 398 430	1 331 013
55-59	1 469 045	1 477 640	1 499 196	1 523 807	1 545 682	1 559 923	1 559 043	1 541 346
60-64	1 775 574	1 677 649	1 588 360	1 521 629	1 480 865	1 466 586	1 475 480	1 497 307
65-69	1 839 104	1 862 720	1 883 714	1 881 530	1 839 366	1 759 519	1 662 978	1 575 077
70-74	1 995 446	1 936 239	1 872 757	1 818 366	1 792 177	1 798 402	1 822 652	1 844 177
75-79	1 875 466	1 909 992	1 938 164	1 946 142	1 925 069	1 882 946	1 828 721	1 770 654
80-84	1 587 179	1 571 995	1 559 096	1 565 873	1 591 255	1 625 164	1 658 116	1 685 343
85-89	1 009 841	1 061 748	1 103 249	1 128 018	1 136 213	1 136 613	1 129 522	1 125 755
90-94	356 235	387 753	419 650	452 017	481 824	512 930	541 816	564 743
95-99	74 069	77 470	81 349	86 234	92 931	102 578	112 526	122 212
100+	7 181	7 403	7 861	8 410	8 852	9 287	9 730	10 273

3.11. 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	인 구 (명) Population (person)							
	전 체 (Both Sexes)							
합계	38 558 010	37 975 086	37 394 019	36 813 023	36 225 321	35 640 245	35 051 436	34 468 798
0-4	835 338	815 988	798 091	781 589	766 331	752 108	738 704	725 915
5-9	943 081	918 366	894 298	871 153	849 171	828 535	809 315	791 540
10-14	1 057 028	1 030 700	1 005 103	979 874	954 819	929 989	905 555	881 763
15-19	1 198 549	1 163 002	1 129 435	1 098 145	1 069 038	1 041 713	1 015 665	990 345
20-24	1 391 599	1 360 670	1 326 490	1 290 048	1 252 586	1 215 297	1 179 255	1 145 223
25-29	1 505 137	1 484 801	1 462 367	1 439 848	1 416 538	1 389 306	1 358 268	1 324 012
30-34	1 574 148	1 550 736	1 531 867	1 513 382	1 493 955	1 474 912	1 454 899	1 432 849
35-39	1 717 585	1 674 872	1 635 056	1 597 950	1 564 087	1 535 854	1 512 947	1 494 496
40-44	2 015 473	1 949 980	1 881 116	1 770 953	1 730 460	1 687 934	1 645 967	1 606 887
45-49	2 126 644	2 100 312	2 099 820	2 140 791	2 084 720	1 996 269	1 931 554	1 863 522
50-54	2 601 476	2 464 772	2 308 821	2 162 106	2 110 868	2 117 660	2 091 682	2 091 584
55-59	3 141 100	3 061 143	2 977 945	2 891 232	2 748 213	2 594 062	2 458 241	2 303 341
60-64	3 138 543	3 198 201	3 231 045	3 227 859	3 187 718	3 121 064	3 042 514	2 960 986
65-69	2 986 897	2 926 316	2 919 188	2 956 652	3 020 052	3 091 765	3 151 603	3 185 621
70-74	3 474 066	3 413 745	3 287 925	3 131 766	2 986 878	2 880 480	2 824 394	2 820 402
75-79	3 105 110	3 069 650	3 092 854	3 148 983	3 199 042	3 209 643	3 155 098	3 041 446
80-84	2 889 945	2 871 148	2 818 746	2 747 680	2 669 557	2 606 114	2 585 098	2 614 155
85-89	1 810 694	1 848 879	1 897 455	1 946 471	1 987 150	2 008 936	2 000 207	1 968 306
90-94	850 134	861 494	869 828	874 096	878 637	894 290	920 413	951 228
95-99	181 271	194 740	209 188	223 130	234 284	241 229	245 065	248 221
100+	14 192	15 571	17 381	19 315	21 217	23 085	24 992	26 956
	남 자 (Male)							
합계	18 697 969	18 422 714	18 144 781	17 868 226	17 589 222	17 313 683	17 036 784	16 761 876
0-4	428 281	418 359	409 183	400 724	392 901	385 611	378 739	372 183
5-9	483 951	471 265	458 912	447 033	435 751	425 160	415 295	406 171
10-14	541 107	527 624	514 512	501 588	488 755	476 036	463 517	451 331
15-19	611 280	593 142	576 011	560 041	545 187	531 246	517 959	505 040
20-24	718 598	702 649	685 025	666 231	646 897	627 646	609 044	591 473
25-29	778 751	768 127	756 200	744 550	732 510	718 427	702 377	684 673
30-34	820 416	807 916	798 071	788 190	777 887	767 693	757 200	745 441
35-39	897 398	874 794	853 095	833 463	815 530	800 718	788 542	778 972
40-44	1 048 710	1 015 145	980 253	922 580	901 210	878 359	856 305	835 155
45-49	1 097 780	1 082 984	1 082 228	1 103 565	1 075 211	1 030 870	998 036	963 927
50-54	1 343 916	1 270 801	1 186 698	1 110 348	1 082 272	1 084 120	1 069 714	1 069 294
55-59	1 628 131	1 581 942	1 535 683	1 487 258	1 411 849	1 331 394	1 259 352	1 176 485
60-64	1 616 423	1 654 020	1 672 506	1 669 990	1 647 341	1 608 864	1 563 864	1 519 007
65-69	1 477 408	1 456 714	1 463 332	1 491 508	1 532 819	1 579 498	1 617 044	1 636 328
70-74	1 631 313	1 611 721	1 563 433	1 500 982	1 441 342	1 398 306	1 380 415	1 388 947
75-79	1 383 576	1 370 624	1 385 257	1 415 797	1 443 797	1 454 877	1 438 356	1 397 365
80-84	1 195 164	1 192 945	1 174 356	1 147 323	1 117 415	1 093 468	1 087 497	1 104 187
85-89	673 541	688 490	706 597	726 203	744 400	756 779	757 548	747 677
90-94	270 456	277 115	282 354	285 416	287 143	292 667	301 691	311 932
95-99	48 629	52 837	57 108	60 996	64 059	66 510	68 348	69 855
100+	3 140	3 500	3 967	4 460	4 946	5 434	5 941	6 433
	여 자 (Female)							
합계	19 860 041	19 552 372	19 249 238	18 944 797	18 636 099	18 326 562	18 014 652	17 706 922
0-4	407 057	397 629	388 908	380 865	373 430	366 497	359 965	353 732
5-9	459 130	447 101	435 386	424 120	413 420	403 375	394 020	385 369
10-14	515 921	503 076	490 591	478 286	466 064	453 953	442 038	430 432
15-19	587 269	569 860	553 424	538 104	523 851	510 467	497 706	485 305
20-24	673 001	658 021	641 465	623 817	605 689	587 651	570 211	553 750
25-29	726 386	716 674	706 167	695 298	684 028	670 879	655 891	639 339
30-34	753 732	742 820	733 796	725 192	716 068	707 219	697 699	687 408
35-39	820 187	800 078	781 961	764 487	748 557	735 136	724 405	715 524
40-44	966 763	934 835	900 863	848 393	829 250	809 575	789 662	771 732
45-49	1 028 864	1 017 328	1 017 592	1 037 226	1 009 509	965 399	933 518	899 595
50-54	1 257 560	1 193 971	1 122 123	1 051 758	1 028 596	1 033 540	1 021 968	1 022 290
55-59	1 512 969	1 479 201	1 442 262	1 403 974	1 336 364	1 262 668	1 198 889	1 126 856
60-64	1 522 120	1 544 181	1 558 539	1 557 869	1 540 377	1 512 200	1 478 650	1 441 979
65-69	1 509 489	1 469 602	1 455 856	1 465 144	1 487 233	1 512 267	1 534 559	1 549 293
70-74	1 842 753	1 802 024	1 724 492	1 630 784	1 545 536	1 482 174	1 443 979	1 431 455
75-79	1 721 534	1 699 026	1 707 597	1 733 186	1 755 245	1 754 766	1 716 742	1 644 081
80-84	1 694 781	1 678 203	1 644 390	1 600 357	1 552 142	1 512 646	1 497 601	1 509 968
85-89	1 137 153	1 160 389	1 190 858	1 220 268	1 242 750	1 252 157	1 242 659	1 220 629
90-94	579 678	584 379	587 474	588 680	591 494	601 623	618 722	639 296
95-99	132 642	141 903	152 080	162 134	170 225	174 719	176 717	178 366
100+	11 052	12 071	13 414	14 855	16 271	17 651	19 051	20 523

저가 가정 (Low)

3.12. 각세별 추계인구

Projected population by one-year age groups and sex

연령 Age	2010			2011			2012		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	49 410 366	24 757 776	24 652 590	49 779 440	24 942 339	24 837 101	49 874 358	24 968 056	24 906 302
0	448 853	231 179	217 674	483 662	249 762	233 900	400 131	206 414	193 717
1	453 115	233 143	219 972	445 705	229 396	216 309	482 186	248 978	233 208
2	486 239	250 073	236 166	451 923	232 467	219 456	445 604	229 324	216 280
3	457 869	235 789	222 080	486 123	250 005	236 118	451 620	232 336	219 284
4	435 476	225 144	210 332	457 392	235 526	221 866	485 668	249 825	235 843
5	443 583	229 285	214 298	435 011	224 907	210 104	456 898	235 335	221 563
6	476 992	247 413	229 579	442 913	228 964	213 949	434 517	224 716	209 801
7	475 616	247 236	228 380	476 697	247 228	229 469	442 412	228 769	213 643
8	509 690	285 445	244 245	475 092	246 940	228 152	476 189	247 017	229 172
9	589 659	307 008	282 651	509 033	265 019	244 014	474 438	246 599	227 839
10	606 627	318 716	287 911	588 837	306 527	282 310	507 822	264 334	243 488
11	617 464	323 713	293 751	605 530	318 147	287 383	587 282	305 604	281 678
12	635 602	332 432	303 170	617 922	323 948	293 974	604 506	317 448	287 058
13	659 615	345 999	313 616	636 145	332 738	303 407	617 624	323 620	294 004
14	678 974	358 259	320 715	658 927	345 683	313 244	636 329	332 685	303 644
15	690 773	366 969	323 804	678 025	357 690	320 335	657 585	344 876	312 709
16	697 311	371 561	325 750	688 846	365 883	322 963	674 445	355 630	318 815
17	701 560	372 693	328 867	697 217	371 490	325 727	687 004	364 804	322 200
18	697 847	369 617	328 230	703 438	373 669	329 769	697 618	371 488	326 130
19	679 688	360 702	318 986	700 953	370 777	330 176	706 967	375 063	331 904
20	655 623	348 780	306 843	684 191	364 255	319 936	703 665	373 581	330 084
21	638 884	339 293	299 591	661 276	354 315	306 961	686 345	367 648	318 697
22	632 976	334 056	298 920	644 743	342 726	302 017	663 885	357 370	306 515
23	635 806	333 197	302 609	641 136	336 270	304 866	648 513	344 448	304 065
24	646 238	337 267	308 971	643 462	335 620	307 842	639 967	333 611	306 356
25	669 677	348 160	321 517	652 622	340 923	311 699	642 976	334 771	308 205
26	711 963	368 310	343 653	678 845	354 930	323 915	654 564	343 227	311 337
27	765 428	394 462	370 966	720 830	374 602	346 228	679 644	356 520	323 124
28	812 252	417 653	394 599	771 684	398 714	372 970	719 869	374 734	345 135
29	832 651	426 923	405 728	817 348	420 996	396 352	769 509	397 867	371 642
30	817 773	418 274	399 499	836 638	429 526	407 112	814 446	419 580	394 866
31	779 997	398 677	381 320	820 815	420 370	400 445	833 386	427 809	405 577
32	750 692	383 603	367 089	783 263	400 691	382 572	817 523	418 547	398 976
33	750 398	383 442	366 956	752 773	385 063	367 710	780 116	398 875	381 241
34	767 506	391 810	375 696	751 644	384 379	367 265	749 789	383 270	366 519
35	794 978	406 124	388 854	768 224	392 333	375 891	748 734	382 554	366 180
36	832 817	427 130	405 687	795 583	406 442	389 141	765 347	390 446	374 901
37	864 770	443 641	421 129	833 181	427 295	405 886	792 728	404 477	388 251
38	881 409	450 719	430 690	865 441	443 995	421 446	830 339	425 231	405 108
39	887 961	453 017	434 944	881 716	450 770	430 946	862 648	441 849	420 799
40	886 830	450 965	435 865	888 277	452 745	435 532	879 031	448 579	430 452
41	872 220	442 869	429 351	886 942	450 459	436 483	885 730	450 530	435 200
42	841 096	427 020	414 076	872 185	442 094	430 091	884 552	448 243	436 309
43	818 109	415 966	402 143	841 668	426 596	415 072	869 972	439 910	430 062
44	822 190	421 401	400 789	818 261	415 398	402 863	839 646	424 485	415 161
45	832 294	428 439	403 855	822 712	420 940	401 772	816 389	413 345	403 044
46	838 486	430 463	408 023	833 430	428 277	405 153	820 889	418 861	402 028
47	854 059	435 468	418 591	839 957	430 497	409 460	831 622	426 153	405 469
48	871 361	439 619	431 742	856 208	435 737	420 471	838 156	428 337	409 819
49	870 581	437 566	433 015	873 017	439 822	433 195	854 369	433 511	420 858

3.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2010			2011			2012		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	847 723	427 210	420 513	870 828	437 011	433 817	871 121	437 533	433 588
51	813 097	410 543	402 554	848 881	427 043	421 838	868 876	434 697	434 179
52	778 122	393 104	385 018	813 794	410 138	403 656	846 866	424 730	422 136
53	741 860	374 516	367 344	778 511	392 599	385 912	811 711	407 840	403 871
54	704 343	354 095	350 248	742 471	374 114	368 357	776 343	390 307	386 036
55	659 964	328 532	331 432	704 309	353 305	351 004	740 212	371 826	368 386
56	598 163	295 950	302 213	659 509	327 602	331 907	701 960	351 027	350 933
57	543 249	268 817	274 432	597 430	295 078	302 352	657 079	325 350	331 729
58	508 971	249 946	259 025	542 136	267 589	274 547	594 959	292 885	302 074
59	480 825	233 481	247 344	507 461	248 536	258 925	539 600	265 420	274 180
60	468 342	227 773	240 569	478 827	231 874	246 953	504 801	246 338	258 463
61	466 471	227 814	238 657	466 173	226 057	240 116	476 046	229 649	246 397
62	453 477	220 805	232 672	463 127	225 422	237 705	463 177	223 715	239 462
63	425 910	205 846	220 064	450 074	218 341	231 733	459 841	222 895	236 946
64	387 781	185 492	202 289	422 456	203 368	219 088	446 563	215 680	230 883
65	359 333	170 056	189 277	384 462	183 194	201 268	418 807	200 642	218 165
66	359 784	168 036	191 748	355 857	167 595	188 262	380 742	180 458	200 284
67	377 301	173 913	203 388	355 862	165 367	190 495	351 972	164 784	187 188
68	382 610	173 924	208 686	372 724	170 793	201 931	351 465	162 232	189 233
69	367 516	164 264	203 252	377 354	170 435	206 919	367 516	167 117	200 399
70	348 729	154 359	194 370	362 048	160 637	201 411	371 411	166 270	205 141
71	332 128	146 804	185 324	342 975	150 536	192 439	355 651	156 207	199 444
72	312 573	136 464	176 109	325 990	142 753	183 237	336 168	145 894	190 274
73	291 483	123 858	167 625	306 074	132 275	173 799	318 688	137 855	180 833
74	273 111	113 337	159 774	284 671	119 590	165 081	298 363	127 235	171 128
75	256 318	104 504	151 814	265 947	109 012	156 935	276 601	114 502	162 099
76	238 184	94 599	143 585	248 843	100 092	148 751	257 430	103 822	153 608
77	219 896	83 834	136 062	230 281	90 114	140 167	239 828	94 766	145 062
78	198 772	72 570	126 202	211 725	79 406	132 319	220 840	84 735	136 105
79	174 140	60 957	113 183	190 441	68 264	122 177	201 941	74 087	127 854
80	152 090	50 876	101 214	165 960	56 916	109 044	180 559	63 153	117 406
81	133 811	43 538	90 273	144 087	47 095	96 992	156 313	52 178	104 135
82	117 095	37 647	79 448	125 947	39 987	85 960	134 703	42 744	91 959
83	101 091	31 813	69 278	109 300	34 221	75 079	116 713	35 883	80 830
84	86 087	26 031	60 056	93 580	28 611	64 969	100 281	30 324	69 957
85	73 874	21 274	52 600	79 000	23 155	55 845	84 939	25 008	59 931
86	64 172	17 840	46 332	67 173	18 684	48 489	70 890	19 948	50 942
87	54 356	14 734	39 622	57 641	15 457	42 184	59 479	15 846	43 633
88	44 505	11 745	32 760	48 248	12 588	35 660	50 345	12 892	37 453
89	35 175	8 967	26 208	39 002	9 886	29 116	41 513	10 313	31 200
90	26 234	6 380	19 854	30 406	7 429	22 977	33 018	7 947	25 071
91	19 500	4 541	14 959	22 351	5 198	17 153	25 299	5 853	19 446
92	14 910	3 324	11 586	16 357	3 635	12 722	18 258	4 009	14 249
93	11 318	2 331	8 987	12 302	2 613	9 689	13 101	2 741	10 360
94	8 388	1 591	6 797	9 179	1 797	7 382	9 649	1 925	7 724
95	5 902	1 065	4 837	6 682	1 203	5 479	7 046	1 292	5 754
96	4 178	714	3 464	4 611	789	3 822	5 014	843	4 171
97	2 947	479	2 468	3 199	518	2 681	3 377	539	2 838
98	1 860	304	1 556	2 209	340	1 869	2 284	344	1 940
99	1 137	195	942	1 363	211	1 152	1 537	220	1 317
100+	1 982	294	1 688	2 139	320	1 819	2 268	322	1 946

저위가정 (Low)

3.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2013			2014			2015		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	49 945 331	24 981 603	24 963 728	49 992 202	24 982 517	25 009 685	50 015 202	24 972 367	25 042 835
0	393 054	203 174	189 880	384 200	197 980	186 220	374 063	193 336	180 727
1	398 890	205 752	193 138	391 815	202 507	189 308	382 975	197 320	185 655
2	482 066	248 892	233 174	398 783	205 675	193 108	391 705	202 427	189 278
3	445 291	229 187	216 104	481 714	248 735	232 979	398 482	205 540	192 942
4	451 180	232 160	219 020	444 842	229 006	215 836	481 215	248 531	232 684
5	485 124	249 613	235 511	450 659	231 956	218 703	444 314	228 798	215 516
6	456 360	235 126	221 234	484 534	249 383	235 151	450 097	231 736	218 361
7	434 009	224 517	209 492	455 810	234 910	220 900	483 935	249 148	234 787
8	441 925	228 566	213 359	433 518	224 311	209 207	455 281	234 688	220 593
9	475 518	246 663	228 855	441 289	228 227	213 062	432 882	223 969	208 913
10	473 273	245 937	227 336	474 317	245 979	228 338	440 145	227 575	212 570
11	506 432	263 504	242 928	471 933	245 135	226 798	472 932	245 150	227 782
12	586 257	304 895	281 362	505 518	262 863	242 655	471 053	244 513	226 540
13	604 204	317 096	287 108	585 956	304 530	281 426	505 248	262 527	242 721
14	617 805	323 547	294 258	604 380	317 005	287 375	586 129	304 426	281 703
15	634 979	331 875	303 104	616 441	322 729	293 712	602 995	316 177	286 818
16	654 028	342 834	311 194	631 467	329 860	301 607	612 960	320 726	292 234
17	672 593	354 550	318 043	652 186	341 764	310 422	629 649	328 807	300 842
18	687 403	364 794	322 609	672 990	354 534	318 456	652 576	341 744	310 832
19	701 200	372 891	328 309	691 014	366 189	324 825	676 606	355 907	320 699
20	709 782	377 941	331 841	704 063	375 790	328 273	693 887	369 073	324 814
21	705 875	377 108	328 767	712 035	381 553	330 482	706 321	379 424	326 897
22	688 972	370 854	318 118	708 491	380 430	328 061	714 618	384 947	329 671
23	667 729	359 173	308 556	692 932	372 731	320 201	712 540	382 364	330 176
24	647 205	341 661	305 544	666 257	356 205	310 052	691 343	369 593	321 750
25	639 478	332 771	306 707	646 676	340 790	305 886	665 667	355 273	310 394
26	644 923	337 098	307 825	641 436	335 125	306 311	648 702	343 224	305 478
27	655 341	344 796	310 545	645 674	338 659	307 015	642 170	336 686	305 484
28	678 699	356 636	322 063	654 389	344 899	309 490	644 695	338 750	305 945
29	717 762	373 905	343 857	676 652	355 823	320 829	652 363	344 091	308 272
30	766 676	396 485	370 191	715 041	372 573	342 468	674 026	354 530	319 496
31	811 168	417 854	393 314	763 500	394 817	368 683	712 009	370 978	341 031
32	829 926	425 903	404 023	807 705	415 954	391 751	760 162	392 991	367 171
33	814 124	416 601	397 523	826 377	423 883	402 494	804 170	413 950	390 220
34	776 916	396 970	379 946	810 691	414 573	396 118	822 812	421 790	401 022
35	746 785	381 405	365 380	773 718	395 003	378 715	807 280	412 492	394 788
36	745 832	380 670	365 162	743 811	379 494	364 317	770 570	392 999	377 571
37	762 506	388 514	373 992	742 986	378 754	364 232	740 913	377 562	363 351
38	789 934	402 477	387 457	759 744	386 559	373 185	740 236	376 826	363 410
39	827 565	423 128	404 437	787 226	400 451	386 775	757 085	384 591	372 494
40	859 922	439 653	420 269	824 879	420 991	403 888	784 626	398 408	386 218
41	876 415	446 336	430 079	857 290	437 423	419 867	822 308	418 838	403 470
42	883 254	448 268	434 986	873 896	444 064	429 832	854 777	435 181	419 596
43	882 226	445 985	436 241	880 868	445 981	434 887	871 491	441 785	429 706
44	867 810	437 691	430 119	879 979	443 708	436 271	878 584	443 692	434 892
45	837 665	422 348	415 317	865 717	435 462	430 255	877 826	441 438	436 388
46	814 542	411 268	403 274	835 737	420 204	415 533	863 705	433 245	430 460
47	819 069	416 751	402 318	812 726	409 179	403 547	833 866	418 066	415 800
48	829 789	423 986	405 803	817 254	414 620	402 634	810 938	407 085	403 853
49	836 300	426 124	410 176	827 933	421 789	406 144	815 438	412 474	402 964

3.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2013			2014			2015		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	852 454	431 233	421 221	834 402	423 883	410 519	826 057	419 578	406 479
51	869 130	435 198	433 932	850 482	428 935	421 547	832 472	421 638	410 834
52	866 796	432 326	434 470	867 051	432 833	434 218	848 452	426 628	421 824
53	844 686	422 338	422 348	864 590	429 904	434 686	864 874	430 440	434 434
54	809 440	405 448	403 992	842 354	419 881	422 473	862 255	427 438	434 817
55	773 972	387 912	386 060	807 001	402 985	404 016	839 870	417 367	422 503
56	737 728	369 422	368 306	771 406	385 430	385 976	804 381	400 448	403 933
57	699 352	348 610	350 742	735 006	366 902	368 104	768 619	382 848	385 771
58	654 352	322 929	331 423	696 456	346 039	350 417	732 017	364 246	367 771
59	592 177	290 508	301 669	651 313	320 334	330 979	693 261	343 304	349 957
60	536 762	263 070	273 692	589 092	287 959	301 133	647 962	317 563	330 399
61	501 856	243 971	257 885	533 641	260 561	273 080	585 714	285 246	300 468
62	472 995	227 264	245 731	498 645	241 456	257 189	530 256	257 905	272 351
63	459 905	221 202	238 703	469 681	224 727	244 954	495 173	238 790	256 383
64	456 252	220 171	236 081	456 347	218 513	237 834	466 093	222 022	244 071
65	442 692	212 779	229 913	452 318	217 225	235 093	452 464	215 615	236 849
66	414 736	197 637	217 099	438 401	209 607	228 794	447 976	214 016	233 960
67	376 564	177 424	199 140	410 192	194 329	215 863	433 632	206 129	227 503
68	347 596	161 649	185 947	371 880	174 058	197 822	405 120	190 674	214 446
69	346 512	158 715	187 797	342 685	158 148	184 537	366 651	170 319	196 332
70	361 664	162 990	198 674	340 970	154 787	186 183	337 217	154 257	182 960
71	364 766	161 634	203 132	355 152	158 422	196 730	334 836	150 465	184 371
72	348 535	151 340	197 195	357 411	156 571	200 840	347 992	153 474	194 518
73	328 612	140 840	187 772	340 676	146 080	194 596	349 351	151 153	198 198
74	310 599	132 555	178 044	320 279	135 413	184 866	332 074	140 484	191 590
75	289 793	121 764	168 029	301 638	126 831	174 807	311 103	129 593	181 510
76	267 639	108 980	158 659	280 297	115 855	164 442	291 779	120 702	171 077
77	248 010	98 219	149 791	257 755	103 061	154 694	269 915	109 588	160 327
78	229 865	89 021	140 844	237 639	92 229	145 410	246 948	96 791	150 157
79	210 455	78 963	131 492	218 958	82 924	136 034	226 344	85 920	140 424
80	191 273	68 439	122 834	199 196	72 911	126 285	207 188	76 577	130 611
81	169 882	57 794	112 088	179 820	62 599	117 221	187 162	66 695	120 467
82	145 946	47 259	98 687	158 482	52 314	106 168	167 644	56 663	110 981
83	124 686	38 267	86 419	134 949	42 279	92 670	146 446	46 795	99 651
84	106 966	31 712	75 254	114 171	33 790	80 381	123 466	37 316	86 150
85	90 887	26 428	64 459	96 877	27 607	69 270	103 327	29 392	73 935
86	76 066	21 473	54 593	81 311	22 661	58 650	86 608	23 643	62 965
87	62 618	16 853	45 765	67 085	18 113	48 972	71 627	19 082	52 545
88	51 816	13 158	38 658	54 443	13 967	40 476	58 230	14 982	43 248
89	43 191	10 509	32 682	44 367	10 700	33 667	46 520	11 332	35 188
90	35 026	8 243	26 783	36 364	8 376	27 988	37 268	8 502	28 766
91	27 362	6 219	21 143	28 952	6 431	22 521	29 969	6 509	23 460
92	20 566	4 479	16 087	22 174	4 743	17 431	23 377	4 882	18 495
93	14 543	2 998	11 545	16 316	3 335	12 981	17 521	3 513	14 008
94	10 212	2 000	8 212	11 283	2 177	9 106	12 598	2 406	10 192
95	7 349	1 369	5 980	7 735	1 414	6 321	8 502	1 527	6 975
96	5 241	895	4 346	5 429	942	4 487	5 681	964	4 717
97	3 637	568	3 069	3 773	599	3 174	3 882	624	3 258
98	2 386	353	2 033	2 549	369	2 180	2 624	385	2 239
99	1 570	219	1 351	1 626	223	1 403	1 724	230	1 494
100+	2 432	323	2 109	2 533	320	2 213	2 610	316	2 294

저위가정 (Low)

3.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2016			2017			2018		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	50 015 777	24 949 699	25 066 078	49 997 039	24 918 520	25 078 519	49 956 752	24 876 972	25 079 780
0	365 521	188 174	177 347	357 523	183 988	173 535	348 128	179 069	169 059
1	372 853	192 679	180 174	364 333	187 530	176 803	356 347	183 348	172 999
2	382 862	197 238	185 624	372 740	192 596	180 144	364 217	187 445	176 772
3	391 400	202 289	189 111	382 558	197 100	185 458	372 435	192 456	179 979
4	398 057	205 366	192 691	390 974	202 113	188 861	382 132	196 924	185 208
5	480 629	248 298	232 331	397 562	205 169	192 393	390 478	201 914	188 564
6	443 746	228 574	215 172	480 003	248 050	231 953	397 033	204 959	192 074
7	449 527	231 511	218 016	443 173	228 347	214 826	479 371	247 798	231 573
8	483 361	248 906	234 455	448 983	231 281	217 702	442 627	228 115	214 512
9	454 601	234 320	220 281	482 628	248 507	234 121	448 292	230 902	217 390
10	431 731	223 312	208 419	453 366	233 616	219 750	481 288	247 743	233 545
11	438 822	226 785	212 037	430 398	222 516	207 882	451 929	232 761	219 168
12	472 023	244 504	227 519	437 955	226 167	211 788	429 523	221 890	207 633
13	470 791	244 182	226 609	471 751	244 157	227 594	437 693	225 830	211 863
14	505 394	262 424	242 970	470 924	244 075	226 849	471 880	244 038	227 842
15	584 740	303 607	281 133	504 157	261 700	242 457	469 734	243 384	226 350
16	599 523	314 175	285 348	581 318	301 650	279 668	501 155	259 983	241 172
17	611 157	319 680	291 477	597 728	313 133	284 595	579 546	300 630	278 916
18	630 029	328 783	301 246	611 530	319 655	291 875	598 092	313 104	284 988
19	656 154	343 082	313 072	633 549	330 086	303 463	614 997	320 933	294 064
20	679 453	358 743	320 710	658 952	345 848	313 104	636 286	332 773	303 513
21	696 104	372 681	323 423	681 600	362 289	319 311	661 008	349 296	311 712
22	708 830	382 830	326 000	698 508	376 058	322 450	683 865	365 596	318 269
23	718 678	386 913	331 765	712 840	384 796	328 044	702 441	377 995	324 446
24	710 853	379 084	331 769	716 907	383 542	333 365	711 013	381 388	329 625
25	690 688	368 589	322 099	710 145	378 018	332 127	716 138	382 416	333 722
26	667 784	357 818	309 966	692 878	371 233	321 645	712 370	380 720	331 650
27	649 454	344 823	304 631	668 576	359 486	309 090	693 675	372 955	320 720
28	641 154	336 762	304 392	648 412	344 892	303 520	667 483	359 541	307 942
29	642 643	337 934	304 709	639 073	335 936	303 137	646 272	344 027	302 245
30	649 771	342 814	306 957	640 045	336 664	303 381	636 443	334 654	301 789
31	671 104	352 985	318 119	646 908	341 304	305 604	637 178	335 162	302 016
32	708 829	369 236	339 593	668 056	351 310	316 746	643 923	339 667	304 256
33	756 764	391 071	365 693	705 608	367 416	338 192	664 971	349 562	315 409
34	800 627	411 879	388 748	753 379	389 100	364 279	702 400	365 548	336 852
35	819 277	419 646	399 631	797 137	409 773	387 364	750 043	387 095	362 948
36	803 930	410 376	393 554	815 830	417 482	398 348	793 729	407 644	386 085
37	767 508	390 976	376 532	800 695	408 255	392 440	812 495	415 309	397 186
38	738 117	375 621	362 496	764 577	388 959	375 618	797 594	406 137	391 457
39	737 594	374 889	362 705	735 455	373 687	361 768	761 783	386 947	374 836
40	754 539	382 612	371 927	735 087	372 957	362 130	732 924	371 754	361 170
41	782 144	396 354	385 790	752 133	380 640	371 493	732 713	371 027	361 686
42	819 857	416 675	403 182	779 806	394 311	385 495	749 860	378 672	371 188
43	852 378	432 931	419 447	817 547	414 527	403 020	777 596	392 275	385 321
44	869 189	439 502	429 687	850 116	430 704	419 412	815 362	412 393	402 969
45	876 396	441 409	434 987	867 020	437 254	429 766	847 974	428 500	419 474
46	875 756	439 179	436 577	874 330	439 166	435 164	864 959	435 033	429 926
47	861 752	431 034	430 718	873 786	436 954	436 832	872 350	436 945	435 405
48	832 021	415 923	416 098	859 867	428 843	431 024	871 871	434 739	437 132
49	809 146	404 977	404 169	830 215	413 791	416 424	858 005	426 653	431 352

3.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2016			2017			2018		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	813 595	410 312	403 283	807 375	402 884	404 491	828 410	411 662	416 748
51	824 133	417 352	406 781	811 762	408 176	403 586	805 587	400 798	404 789
52	830 461	419 366	411 095	822 197	415 152	407 045	809 880	406 037	403 843
53	846 298	424 272	422 026	828 402	417 102	411 300	820 169	412 925	407 244
54	862 539	427 981	434 558	844 060	421 903	422 157	826 215	414 790	411 425
55	859 735	424 892	434 843	860 091	425 493	434 598	841 664	419 471	422 193
56	837 170	414 754	422 416	857 067	422 299	434 768	857 440	422 918	434 522
57	801 500	397 778	403 722	834 271	412 061	422 210	854 140	419 583	434 557
58	765 513	380 086	385 427	798 367	394 988	403 379	831 053	409 200	421 853
59	728 668	361 373	367 295	762 122	377 175	384 947	794 875	391 995	402 880
60	689 697	340 345	349 352	725 027	358 345	366 682	758 358	374 051	384 307
61	644 272	314 593	329 679	685 854	337 239	348 615	721 020	355 113	365 907
62	582 037	282 360	299 677	640 317	311 479	328 838	681 662	333 939	347 723
63	526 584	255 075	271 509	578 103	279 325	298 778	636 022	308 172	327 850
64	491 404	235 934	255 470	522 653	252 083	270 570	573 832	276 090	297 742
65	462 165	219 095	243 070	487 333	232 882	254 451	518 350	248 862	269 488
66	448 168	212 448	235 720	457 876	215 935	241 941	482 826	229 561	253 265
67	443 137	210 483	232 654	443 434	209 003	234 431	453 087	212 471	240 616
68	428 294	202 271	226 023	437 775	206 610	231 165	438 127	205 196	232 931
69	399 443	186 596	212 847	422 382	198 019	224 363	431 768	202 302	229 466
70	360 814	166 143	194 671	393 170	182 100	211 070	415 775	193 284	222 491
71	331 158	149 964	181 194	354 410	161 594	192 816	386 221	177 158	209 063
72	328 100	145 783	182 317	324 566	145 371	179 195	347 384	156 687	190 697
73	340 158	148 177	191 981	320 786	140 827	179 959	317 352	140 468	176 884
74	340 528	145 372	195 156	331 649	142 589	189 060	312 780	135 556	177 224
75	322 584	134 456	188 128	330 875	139 218	191 657	322 267	136 594	185 673
76	300 986	123 332	177 654	312 200	128 041	184 159	320 241	132 621	187 620
77	280 981	114 163	166 818	289 971	116 723	173 248	300 837	121 233	179 604
78	258 562	102 911	155 651	269 219	107 268	161 951	277 950	109 736	168 214
79	235 191	90 153	145 038	246 240	95 914	150 326	256 479	100 039	156 440
80	214 168	79 310	134 858	222 542	83 287	139 255	233 025	88 666	144 359
81	194 620	70 002	124 618	201 198	72 568	128 630	209 094	76 258	132 836
82	174 383	60 313	114 070	181 320	63 362	117 958	187 503	65 747	121 756
83	154 793	50 621	104 172	160 960	53 930	107 030	167 400	56 731	110 669
84	133 877	41 247	92 630	141 447	44 660	96 787	147 077	47 645	99 432
85	111 634	32 416	79 218	120 992	35 865	85 127	127 820	38 884	88 936
86	92 315	25 141	67 174	99 670	27 750	71 920	108 013	30 742	77 271
87	76 260	19 882	56 378	81 243	21 157	60 086	87 707	23 383	64 324
88	62 120	15 752	46 368	66 110	16 424	49 686	70 454	17 501	52 953
89	49 688	12 126	37 562	52 965	12 758	40 207	56 399	13 321	43 078
90	39 019	8 980	30 039	41 612	9 615	31 997	44 366	10 131	34 235
91	30 690	6 587	24 103	32 060	6 960	25 100	34 176	7 464	26 712
92	24 186	4 923	19 263	24 707	4 985	19 722	25 783	5 275	20 508
93	18 458	3 600	14 858	19 040	3 633	15 407	19 425	3 684	15 741
94	13 513	2 522	10 991	14 185	2 587	11 598	14 609	2 614	11 995
95	9 477	1 680	7 797	10 120	1 761	8 359	10 600	1 809	8 791
96	6 232	1 036	5 196	6 908	1 139	5 769	7 353	1 196	6 157
97	4 051	635	3 416	4 417	681	3 736	4 877	751	4 126
98	2 689	398	2 291	2 788	405	2 383	3 027	435	2 592
99	1 765	238	1 527	1 796	246	1 550	1 851	250	1 601
100+	2 703	315	2 388	2 764	318	2 446	2 801	324	2 477

저위가정 (Low)

3.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2019			2020			2021		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	49 899 182	24 827 181	25 072 001	49 823 972	24 767 830	25 056 142	49 731 446	24 701 471	25 029 975
0	339 793	174 704	165 089	332 686	170 972	161 714	326 908	167 937	158 971
1	346 975	178 440	168 535	338 658	174 083	164 575	331 570	170 360	161 210
2	356 232	183 263	172 969	346 861	178 355	168 506	338 546	173 999	164 547
3	363 914	187 306	176 608	355 930	183 124	172 806	346 564	178 218	168 346
4	372 012	192 280	179 732	363 495	187 132	176 363	355 514	182 951	172 563
5	381 638	196 726	184 912	371 523	192 083	179 440	363 010	186 937	176 073
6	389 949	201 703	188 246	381 113	196 517	184 596	371 005	191 876	179 129
7	396 501	204 747	191 754	389 419	201 491	187 928	380 588	196 308	184 280
8	478 771	247 542	231 229	395 998	204 532	191 466	388 918	201 276	187 642
9	441 937	227 734	214 203	478 015	247 121	230 894	395 366	204 179	191 187
10	447 022	230 177	216 845	440 662	227 006	213 656	476 612	246 317	230 295
11	479 726	246 816	232 910	445 539	229 298	216 241	439 169	226 122	213 047
12	450 988	232 088	218 900	478 703	246 084	232 619	444 568	228 602	215 966
13	429 256	221 546	207 710	450 700	231 715	218 985	478 388	245 675	232 713
14	437 809	225 710	212 099	429 365	221 420	207 945	450 812	231 575	219 237
15	470 653	243 332	227 321	436 639	225 044	211 595	428 187	220 754	207 433
16	466 896	241 763	225 133	467 770	241 689	226 081	433 929	223 504	210 425
17	499 603	259 090	240 513	465 430	240 922	224 508	466 283	240 838	225 445
18	579 907	300 600	279 307	499 919	259 065	240 854	465 728	240 898	224 830
19	601 533	314 369	287 164	583 303	301 828	281 475	502 887	260 134	242 753
20	617 702	323 572	294 130	604 225	316 980	287 245	585 929	304 359	281 570
21	638 265	336 122	302 143	619 640	326 859	292 781	606 138	320 228	285 910
22	663 132	352 510	310 622	640 259	339 242	301 017	621 544	329 916	291 628
23	687 706	367 489	320 217	666 844	354 346	312 498	643 835	341 019	302 816
24	700 611	374 600	326 011	685 904	364 146	321 758	665 087	351 085	314 002
25	710 203	380 225	329 978	699 771	373 414	326 357	685 049	362 951	322 098
26	718 376	385 140	333 236	712 407	382 920	329 487	701 912	376 047	325 865
27	713 163	382 480	330 683	719 161	386 913	332 248	713 174	384 676	328 498
28	692 513	373 002	319 511	711 932	382 517	329 415	717 900	386 943	330 957
29	665 254	358 626	306 628	690 164	372 040	318 124	709 485	381 521	327 964
30	643 581	342 702	300 879	662 449	357 232	305 217	687 223	370 585	316 638
31	633 556	333 149	300 407	640 625	341 150	299 475	659 377	355 606	303 771
32	634 204	333 545	300 659	630 561	331 531	299 030	637 569	339 487	298 082
33	640 915	337 968	302 947	631 206	331 867	299 339	627 554	329 858	297 696
34	661 911	347 777	314 134	637 929	336 233	301 696	628 243	330 160	298 083
35	699 253	363 657	335 596	658 906	345 970	312 936	635 011	334 484	300 527
36	746 804	385 080	361 724	696 191	361 754	334 437	655 999	344 162	311 837
37	790 456	405 522	384 934	743 682	383 064	360 618	693 261	359 865	333 396
38	809 322	413 156	396 166	787 327	403 407	383 920	740 723	381 074	359 649
39	794 658	404 039	390 619	806 304	411 010	395 294	784 380	401 323	383 057
40	759 148	384 951	374 197	791 877	401 945	389 932	803 475	408 894	394 581
41	730 547	369 837	360 710	756 664	382 962	373 702	789 284	399 882	389 402
42	730 491	369 116	361 375	728 318	367 934	360 384	754 357	381 005	373 352
43	747 733	376 725	371 008	728 411	367 224	361 187	726 250	366 064	360 186
44	775 528	390 267	385 261	745 743	374 804	370 939	726 482	365 370	361 112
45	813 318	410 298	403 020	773 594	388 294	385 300	743 901	372 930	370 971
46	845 968	426 344	419 624	811 403	408 247	403 156	771 803	386 376	385 427
47	863 018	432 859	430 159	844 075	424 230	419 845	809 619	406 252	403 367
48	870 461	434 762	435 699	861 164	430 716	430 448	842 292	422 165	420 127
49	870 018	432 555	437 463	868 630	432 601	436 029	859 393	428 616	430 777

3.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2019			2020			2021		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	856 182	424 493	431 689	868 205	430 398	437 807	866 867	430 490	436 377
51	826 625	409 567	417 058	854 387	422 372	432 015	866 443	428 298	438 145
52	803 793	398 739	405 054	824 841	407 505	417 336	852 611	420 298	432 313
53	807 956	403 907	404 049	801 961	396 693	405 268	823 038	405 469	417 569
54	818 071	410 694	407 377	805 965	401 774	404 191	800 085	394 659	405 426
55	823 934	412 464	411 470	815 880	408 445	407 435	803 907	399 642	404 265
56	839 133	417 003	422 130	821 522	410 097	411 425	813 585	406 176	407 409
57	854 596	420 272	434 324	836 416	414 460	421 956	818 954	407 677	411 277
58	850 951	416 747	434 204	851 499	417 505	433 994	833 477	411 818	421 659
59	827 525	406 179	421 346	847 462	413 753	433 709	848 129	414 603	433 526
60	791 057	388 828	402 229	823 682	402 986	420 696	843 677	410 607	433 070
61	754 283	370 765	383 518	786 932	385 493	401 439	819 542	399 642	419 900
62	716 730	351 736	364 994	749 910	367 310	382 600	782 523	382 016	400 507
63	677 194	330 494	346 700	712 136	348 174	363 962	745 252	363 706	381 546
64	631 437	304 702	326 735	672 405	326 839	345 566	707 234	344 440	362 794
65	569 229	272 656	296 573	626 481	300 980	325 501	667 240	322 964	344 276
66	513 656	245 405	268 251	564 196	268 930	295 266	621 061	296 982	324 079
67	477 866	225 969	251 897	508 484	241 625	266 859	558 645	264 898	293 747
68	447 787	208 691	239 096	472 378	222 012	250 366	502 752	237 499	265 253
69	432 253	201 012	231 241	441 907	204 485	237 422	466 282	217 649	248 633
70	425 143	197 569	227 574	425 730	196 334	229 396	435 398	199 852	235 546
71	408 545	188 148	220 397	417 832	192 336	225 496	418 579	191 262	227 317
72	378 671	171 887	206 784	400 627	182 568	218 059	409 882	186 764	223 118
73	339 765	151 507	188 258	370 421	166 218	204 203	392 043	176 694	215 349
74	309 533	135 312	174 221	331 445	145 957	185 488	361 487	160 277	201 210
75	304 044	129 962	174 082	300 931	129 733	171 198	322 352	140 074	182 278
76	312 036	130 234	181 802	294 435	123 913	170 522	291 511	123 811	167 700
77	308 714	125 688	183 026	300 847	123 424	177 423	283 961	117 541	166 420
78	288 532	114 091	174 441	296 116	118 284	177 832	288 653	116 255	172 398
79	265 005	102 452	162 553	275 163	106 522	168 641	282 448	110 532	171 916
80	242 888	92 578	150 310	251 072	94 806	156 266	260 758	98 672	162 086
81	219 063	81 263	137 800	228 411	84 852	143 559	236 182	86 982	149 200
82	194 985	69 151	125 834	204 321	73 713	130 608	213 032	77 018	136 014
83	173 232	58 906	114 326	180 211	61 987	118 224	188 756	66 108	122 648
84	153 052	50 151	102 901	158 464	52 098	106 366	164 770	54 855	109 915
85	132 957	41 513	91 444	138 420	43 716	94 704	143 218	45 427	97 791
86	114 148	33 355	80 793	118 765	35 627	83 138	123 520	37 521	85 999
87	95 082	25 926	69 156	100 505	28 137	72 368	104 437	30 059	74 378
88	76 073	19 363	56 710	82 496	21 473	61 023	87 075	23 302	63 773
89	60 128	14 208	45 920	64 942	15 726	49 216	70 316	17 435	52 881
90	47 275	10 586	36 689	50 429	11 298	39 131	54 367	12 499	41 868
91	36 461	7 871	28 590	38 880	8 230	30 650	41 395	8 774	32 621
92	27 492	5 660	21 832	29 346	5 972	23 374	31 233	6 235	24 998
93	20 273	3 900	16 373	21 621	4 186	17 435	23 024	4 408	18 616
94	14 905	2 651	12 254	15 557	2 807	12 750	16 538	3 006	13 532
95	10 917	1 827	9 090	11 145	1 856	9 289	11 586	1 958	9 628
96	7 702	1 227	6 475	7 937	1 241	6 696	8 068	1 256	6 812
97	5 186	787	4 399	5 435	808	4 627	5 575	814	4 761
98	3 334	478	2 856	3 548	502	3 046	3 698	513	3 185
99	2 005	268	1 737	2 209	295	1 914	2 336	308	2 028
100+	2 848	328	2 520	2 968	342	2 626	3 143	363	2 780

저위가정 (Low)

3.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2022			2023			2024		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	49 623 849	24 626 674	24 997 175	49 499 552	24 544 299	24 955 253	49 360 910	24 453 687	24 907 223
0	322 296	165 501	156 795	318 837	163 834	155 003	316 158	162 236	153 922
1	325 800	167 329	158 471	321 196	164 896	156 300	317 744	163 231	154 513
2	331 457	170 275	161 182	325 686	167 243	158 443	321 081	164 809	156 272
3	338 249	173 861	164 388	331 162	170 138	161 024	325 392	167 106	158 286
4	346 152	178 046	168 106	337 840	173 690	164 150	330 756	169 968	160 788
5	355 032	182 757	172 275	345 676	177 854	167 822	337 368	173 499	163 869
6	362 496	186 732	175 764	354 522	182 553	171 969	345 173	177 653	167 520
7	370 486	191 668	178 818	361 982	186 526	175 456	354 013	182 349	171 664
8	380 091	196 095	183 996	369 996	191 457	178 539	361 497	186 318	175 179
9	388 290	200 922	187 368	379 471	195 745	183 726	369 385	191 110	178 275
10	394 187	203 504	190 683	387 113	200 247	186 866	378 304	195 077	183 227
11	474 963	245 340	229 623	392 797	202 682	190 115	385 722	199 425	186 297
12	438 190	225 420	212 770	473 880	244 562	229 318	391 884	202 026	189 858
13	444 265	228 210	216 055	437 881	225 021	212 860	473 535	244 118	229 417
14	478 500	245 517	232 983	444 363	228 055	216 308	437 972	224 861	213 111
15	449 543	230 866	218 677	477 120	244 752	232 368	443 051	227 333	215 718
16	425 493	219 223	206 270	446 681	229 245	217 436	474 047	243 014	231 033
17	432 530	222 706	209 824	424 103	218 430	205 673	445 204	228 406	216 798
18	466 581	240 811	225 770	432 809	222 680	210 129	424 377	218 403	205 974
19	468 525	241 898	226 627	469 418	241 819	227 599	435 471	223 619	211 852
20	505 177	262 331	242 846	470 682	243 957	226 725	471 599	243 892	227 707
21	587 741	307 499	280 242	506 743	265 057	241 686	472 138	246 509	225 629
22	607 965	323 240	284 725	589 435	310 409	279 026	508 172	267 580	240 592
23	625 001	331 649	293 352	611 335	324 944	286 391	592 693	312 052	280 641
24	642 114	337 840	304 274	623 287	328 522	294 765	609 615	321 846	287 769
25	664 221	349 886	314 335	641 240	336 644	304 596	622 393	327 318	295 075
26	687 095	365 488	321 607	666 161	352 311	313 850	643 076	338 956	304 120
27	702 633	377 757	324 876	687 757	367 137	320 620	666 762	353 887	312 875
28	711 897	384 690	327 207	701 342	377 758	323 584	686 454	367 125	319 329
29	715 401	385 920	329 481	709 388	383 659	325 729	698 838	376 734	322 104
30	706 426	380 014	326 412	712 284	384 382	327 902	706 266	382 119	324 147
31	684 002	368 885	315 117	703 081	378 259	324 822	708 880	382 597	326 283
32	656 196	353 860	302 336	680 672	367 065	313 607	699 626	376 383	323 243
33	634 494	337 763	296 731	653 000	352 056	300 944	677 329	365 186	312 143
34	624 578	328 153	296 425	631 455	336 011	295 444	649 842	350 223	299 619
35	625 341	328 435	296 906	621 671	326 436	295 235	628 486	334 246	294 240
36	632 179	332 728	299 451	622 533	326 709	295 824	618 858	324 716	294 142
37	653 204	342 358	310 846	629 465	330 983	298 482	619 843	324 993	294 850
38	690 469	357 990	332 479	650 549	340 574	309 975	626 887	329 258	297 629
39	737 921	379 101	358 820	687 833	356 137	331 696	648 042	338 813	309 229
40	781 599	399 253	382 346	735 286	377 148	358 138	685 355	354 305	331 050
41	800 818	406 793	394 025	778 999	397 207	381 792	732 820	375 217	357 603
42	786 857	397 838	389 019	798 346	404 723	393 623	776 574	395 186	381 388
43	752 201	379 070	373 131	784 603	395 827	388 776	796 043	402 679	393 364
44	724 315	364 218	360 097	750 198	377 169	373 029	782 503	393 845	388 658
45	724 677	363 547	361 130	722 520	362 413	360 107	748 333	375 304	373 029
46	742 173	371 091	371 082	722 999	361 768	361 231	720 847	360 647	360 200
47	770 110	384 491	385 619	740 556	369 294	371 262	721 425	360 026	361 399
48	807 909	404 280	403 629	768 507	382 642	385 865	739 025	367 531	371 494
49	840 558	420 117	420 441	806 265	402 339	403 926	766 965	380 819	386 146

3.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2022			2023			2024		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	857 651	426 535	431 116	838 866	418 099	420 767	804 662	400 424	404 238
51	865 113	428 402	436 711	855 930	424 487	431 443	837 202	416 116	421 086
52	864 661	426 216	438 445	863 348	426 339	437 009	854 210	422 471	431 739
53	850 776	418 223	432 553	862 826	424 136	438 690	861 547	424 291	437 256
54	821 142	403 413	417 729	848 853	416 130	432 723	860 917	422 051	438 866
55	798 086	392 589	405 497	819 133	401 325	417 808	846 829	414 018	432 811
56	801 684	397 448	404 236	795 939	390 465	405 474	816 987	399 195	417 792
57	811 070	403 809	407 261	799 264	395 168	404 096	793 608	388 266	405 342
58	816 103	405 116	410 987	808 295	401 311	406 984	796 599	392 767	403 832
59	830 202	408 998	421 204	812 936	402 379	410 557	805 220	398 650	406 570
60	844 374	411 487	432 887	826 570	405 972	420 598	809 435	399 455	409 980
61	839 490	407 237	432 253	840 256	408 171	432 085	822 590	402 752	419 838
62	815 015	396 081	418 934	834 950	403 677	431 273	835 785	404 657	431 128
63	777 728	378 310	399 418	810 124	392 314	417 810	830 035	399 895	430 140
64	740 184	359 842	380 342	772 544	374 370	398 174	804 822	388 286	416 536
65	701 854	340 389	361 465	734 655	355 690	378 965	766 872	370 108	396 764
66	661 510	318 711	342 799	695 915	335 987	359 928	728 537	351 150	377 387
67	615 006	292 566	322 440	655 136	314 054	341 082	689 297	331 138	358 159
68	552 412	260 405	292 007	608 230	287 683	320 547	647 993	308 875	339 118
69	496 302	232 861	263 441	545 431	255 403	290 028	600 624	282 206	318 418
70	459 448	212 753	246 695	489 106	227 703	261 403	537 629	249 803	287 826
71	428 179	194 734	233 445	451 884	207 377	244 507	481 152	222 028	259 124
72	410 731	185 767	224 964	420 245	189 211	231 034	443 597	201 573	242 024
73	401 191	180 789	220 402	402 122	179 898	222 224	411 568	183 304	228 264
74	382 665	170 407	212 258	391 663	174 432	217 231	392 715	173 643	219 072
75	351 669	153 868	197 801	372 310	163 662	208 648	381 189	167 604	213 585
76	312 384	133 755	178 629	340 818	146 993	193 825	360 919	156 419	204 500
77	281 276	117 528	163 748	301 431	127 038	174 393	328 936	139 664	189 272
78	272 607	110 804	161 803	270 030	110 864	159 166	289 446	119 880	169 566
79	275 505	108 732	166 773	260 190	103 703	156 487	257 784	103 801	153 983
80	267 849	102 493	165 356	261 264	100 881	160 383	246 775	96 254	150 521
81	245 535	90 636	154 899	252 194	94 197	157 997	246 025	92 758	153 267
82	220 581	79 056	141 525	229 317	82 428	146 889	235 568	85 718	149 850
83	197 069	69 166	127 903	204 065	71 042	133 023	212 230	74 129	138 101
84	172 783	58 577	114 206	180 346	61 324	119 022	186 885	63 046	123 839
85	149 128	47 898	101 230	156 283	51 187	105 096	163 232	53 630	109 602
86	128 012	39 046	88 966	133 211	41 216	91 995	139 665	44 068	95 597
87	108 768	31 702	77 066	112 679	33 046	79 633	117 313	34 880	82 433
88	90 564	24 928	65 636	94 287	26 351	67 936	97 734	27 453	70 281
89	74 268	18 942	55 326	77 201	20 310	56 891	80 416	21 460	58 956
90	58 890	13 873	45 017	62 179	15 104	47 075	64 661	16 189	48 472
91	44 644	9 720	34 924	48 340	10 812	37 528	51 065	11 765	39 300
92	33 279	6 658	26 621	35 869	7 390	28 479	38 849	8 219	30 630
93	24 528	4 610	19 918	26 127	4 932	21 195	28 158	5 473	22 685
94	17 626	3 170	14 456	18 766	3 322	15 444	20 001	3 553	16 448
95	12 321	2 099	10 222	13 116	2 218	10 898	13 978	2 325	11 653
96	8 384	1 325	7 059	8 905	1 424	7 481	9 486	1 506	7 980
97	5 663	823	4 840	5 877	870	5 007	6 243	937	5 306
98	3 791	516	3 275	3 844	523	3 321	3 987	554	3 433
99	2 432	314	2 118	2 487	317	2 170	2 520	322	2 198
100+	3 318	381	2 937	3 470	395	3 075	3 590	405	3 185

저위가정 (Low)

3.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2025			2026			2027		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	49 212 973	24 359 998	24 852 975	49 050 009	24 259 052	24 790 957	48 874 124	24 151 540	24 722 584
0	313 762	161 226	152 536	308 395	158 154	150 241	302 788	155 276	147 512
1	315 068	161 634	153 434	312 673	160 623	152 050	307 320	157 559	149 761
2	317 630	163 144	154 486	314 954	161 547	153 407	312 558	160 535	152 023
3	320 788	164 672	156 116	317 338	163 007	154 331	314 660	161 409	153 251
4	324 989	166 937	158 052	320 386	164 503	155 883	316 937	162 838	154 099
5	330 291	169 780	160 511	324 527	166 750	157 777	319 925	164 316	155 609
6	336 873	173 301	163 572	329 801	169 584	160 217	324 040	166 555	157 485
7	344 673	177 453	167 220	336 379	173 103	163 276	329 312	169 388	159 924
8	353 534	182 143	171 391	344 202	177 250	166 952	335 914	172 903	163 011
9	360 896	185 976	174 920	352 942	181 805	171 137	343 620	176 917	166 703
10	368 234	190 450	177 784	359 758	185 325	174 433	351 815	181 161	170 654
11	376 924	194 265	182 659	366 868	189 645	177 223	358 403	184 531	173 872
12	384 808	198 768	186 040	376 017	193 614	182 403	365 969	188 999	176 970
13	391 592	201 650	189 942	384 512	198 389	186 123	375 723	193 237	182 486
14	473 627	243 938	229 689	391 663	201 495	190 168	384 576	198 231	186 345
15	436 652	224 140	212 512	472 169	243 144	229 025	390 433	200 831	189 602
16	440 168	225 703	214 465	433 782	222 517	211 265	469 033	241 366	227 667
17	472 465	242 117	230 348	438 684	224 862	213 822	432 305	221 680	210 625
18	445 497	228 378	217 119	472 779	242 087	230 692	438 977	224 833	214 144
19	427 016	219 332	207 684	448 300	229 357	218 943	475 783	243 132	232 651
20	437 515	225 552	211 963	429 043	221 241	207 802	450 442	231 366	219 076
21	473 057	246 462	226 595	438 862	227 945	210 917	430 368	223 602	206 766
22	473 440	248 872	224 568	474 329	248 838	225 491	440 010	230 155	209 855
23	510 977	269 004	241 973	476 048	250 203	225 845	476 935	250 173	226 762
24	591 045	309 051	281 994	509 533	266 393	243 140	474 687	247 752	226 935
25	608 707	320 633	288 074	590 144	307 850	282 294	508 726	265 327	243 399
26	624 163	329 551	294 612	610 420	322 801	287 619	591 758	309 913	281 845
27	643 636	340 466	303 170	624 692	331 008	293 684	610 924	324 218	286 706
28	665 478	353 872	311 606	642 372	340 443	301 929	623 450	330 978	292 472
29	683 983	366 127	317 856	663 057	352 902	310 155	640 014	339 503	300 511
30	695 744	375 219	320 525	680 930	364 648	316 282	660 076	351 471	308 605
31	702 874	380 343	322 531	692 381	373 471	318 910	677 617	362 944	314 673
32	705 380	380 699	324 681	699 384	378 455	320 929	688 923	371 613	317 310
33	696 175	374 458	321 717	701 880	378 751	323 129	695 895	376 516	319 379
34	674 041	363 288	310 753	692 780	372 513	320 267	698 441	376 785	321 656
35	646 774	348 390	298 384	670 843	361 388	309 455	689 482	370 588	318 914
36	625 632	332 494	293 138	643 817	346 566	297 251	667 767	359 500	308 267
37	616 182	323 020	293 162	622 909	330 761	292 148	641 001	344 766	296 235
38	617 308	323 310	293 998	613 653	321 351	292 302	620 339	329 059	291 280
39	624 471	327 567	296 904	614 925	321 654	293 271	611 283	319 714	291 569
40	645 704	337 085	308 619	622 211	325 903	296 308	612 704	320 031	292 673
41	683 059	352 511	330 548	643 530	335 388	308 142	620 118	324 275	295 843
42	730 550	373 332	357 218	680 937	350 753	330 184	641 526	333 730	307 796
43	774 348	393 217	381 131	728 461	371 490	356 971	678 988	349 039	329 949
44	793 934	400 694	393 240	772 305	391 299	381 006	726 546	369 698	356 848
45	780 586	391 930	388 656	792 005	398 770	393 235	770 439	389 443	380 996
46	746 634	373 508	373 126	778 836	390 081	388 755	790 243	396 913	393 330
47	719 316	358 946	360 370	745 077	371 774	373 303	777 229	388 293	388 936
48	719 975	358 346	361 629	717 901	357 300	360 601	743 630	370 089	373 541
49	737 595	365 824	371 771	718 616	356 714	361 902	716 568	355 695	360 873

3.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2025			2026			2027		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	765 510	379 056	386 454	736 240	364 169	372 071	717 320	355 124	362 196
51	803 139	398 583	404 556	764 118	377 354	386 764	734 933	362 561	372 372
52	835 596	414 206	421 390	801 652	396 798	404 854	762 751	375 696	387 055
53	852 513	420 512	432 001	833 986	412 334	421 652	800 158	395 044	405 114
54	859 738	422 285	437 453	850 775	418 572	432 203	832 338	410 479	421 859
55	858 975	419 996	438 979	857 853	420 278	437 575	848 970	416 635	432 335
56	844 733	411 913	432 820	856 915	417 915	439 000	855 861	418 253	437 608
57	814 723	397 041	417 682	842 473	409 753	432 720	854 697	415 785	438 912
58	791 109	386 005	405 104	812 253	394 801	417 452	839 997	407 501	432 496
59	793 727	390 275	403 452	788 374	383 633	404 741	809 525	392 433	417 092
60	801 909	395 876	406 033	790 589	387 649	402 940	785 356	381 113	404 243
61	805 692	396 415	409 277	798 327	392 966	405 361	787 160	384 868	402 292
62	818 373	399 421	418 952	801 681	393 243	408 438	794 451	389 897	404 554
63	831 059	401 014	430 045	813 861	395 936	417 925	797 357	389 889	407 468
64	824 826	395 946	428 880	825 989	397 174	428 815	808 992	392 225	416 767
65	799 141	384 027	415 114	819 181	391 731	427 450	820 462	393 032	427 430
66	760 719	365 550	395 169	792 913	379 428	413 485	812 951	387 130	425 821
67	721 845	346 253	375 592	753 923	360 586	393 337	785 980	374 368	411 612
68	682 000	325 845	356 155	714 409	340 863	373 546	746 315	355 079	391 236
69	640 105	303 183	336 922	673 882	319 975	353 907	706 091	334 859	371 232
70	592 274	276 214	316 060	631 344	296 860	334 484	664 855	313 466	351 389
71	529 118	243 745	285 373	583 051	269 625	313 426	621 692	289 952	331 740
72	472 519	215 973	256 546	519 790	237 201	282 589	572 979	262 557	310 422
73	434 631	195 448	239 183	463 097	209 514	253 583	509 653	230 265	279 388
74	402 199	177 101	225 098	424 857	188 943	235 914	452 869	202 688	250 181
75	382 481	167 009	215 472	391 896	170 444	221 452	414 135	181 975	232 160
76	369 776	160 351	209 425	371 224	159 892	211 332	380 584	163 308	217 276
77	348 584	148 796	199 788	357 310	152 643	204 667	358 955	152 338	206 617
78	316 089	131 971	184 118	335 126	140 702	194 424	343 734	144 477	199 257
79	276 529	112 403	164 126	302 138	123 853	178 285	320 533	132 176	188 357
80	244 700	96 501	148 199	262 640	104 612	158 028	287 141	115 380	171 761
81	232 602	88 673	143 929	230 762	88 991	141 771	247 856	96 581	151 275
82	230 024	84 583	145 441	217 576	80 941	136 635	216 031	81 337	134 694
83	218 220	77 262	140 958	213 187	76 315	136 872	201 822	73 134	128 688
84	194 587	65 951	128 636	200 167	68 791	131 376	195 716	68 067	127 649
85	169 379	55 296	114 083	176 457	57 883	118 574	181 663	60 487	121 176
86	146 048	46 322	99 726	151 643	47 795	103 848	158 156	50 131	108 025
87	123 106	37 425	85 681	128 762	39 369	89 393	133 900	40 712	93 188
88	101 838	29 081	72 757	106 836	31 224	75 612	111 917	32 923	78 994
89	83 417	22 434	60 983	86 897	23 784	63 113	91 288	25 604	65 684
90	67 373	17 163	50 210	69 868	17 962	51 906	72 894	19 098	53 796
91	53 096	12 657	40 439	55 278	13 429	41 849	57 433	14 097	43 336
92	41 021	8 975	32 046	42 598	9 661	32 937	44 446	10 288	34 158
93	30 477	6 106	24 371	32 124	6 673	25 451	33 443	7 213	26 230
94	21 543	3 955	17 588	23 256	4 418	18 838	24 581	4 843	19 738
95	14 892	2 495	12 397	15 985	2 780	13 205	17 311	3 111	14 200
96	10 100	1 583	8 517	10 720	1 700	9 020	11 552	1 898	9 654
97	6 641	993	5 648	7 042	1 044	5 998	7 507	1 124	6 383
98	4 227	597	3 630	4 476	633	3 843	4 769	688	4 101
99	2 607	341	2 266	2 751	368	2 383	2 926	391	2 535
100+	3 673	414	3 259	3 747	429	3 318	3 898	454	3 444

저위가정 (Low)

3.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2028			2029			2030		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	48 686 085	24 037 759	24 648 326	48 481 863	23 915 037	24 566 826	48 268 309	23 787 931	24 480 378
0	299 693	153 701	145 992	295 948	151 775	144 173	291 367	149 423	141 944
1	301 730	154 690	147 040	298 639	153 116	145 523	294 900	151 192	143 708
2	307 207	157 472	149 735	301 616	154 602	147 014	298 525	153 028	145 497
3	312 264	160 396	151 868	306 914	157 334	149 580	301 326	154 465	146 861
4	314 257	161 239	153 018	311 860	160 225	151 635	306 514	157 165	149 349
5	316 476	162 651	153 825	313 795	161 051	152 744	311 398	160 037	151 361
6	319 440	164 122	155 318	315 991	162 456	153 535	313 310	160 856	152 454
7	323 556	166 361	157 195	318 957	163 928	155 029	315 510	162 263	153 247
8	328 853	169 190	159 663	323 100	166 164	156 936	318 504	163 732	154 772
9	335 343	172 575	162 768	328 289	168 865	159 424	322 541	165 841	156 700
10	342 510	176 283	166 227	334 247	171 949	162 298	327 205	168 246	158 959
11	350 471	180 375	170 096	341 182	175 508	165 674	332 935	171 185	161 750
12	357 513	183 893	173 620	349 586	179 741	169 845	340 309	174 883	165 426
13	365 675	188 623	177 052	357 221	183 520	173 701	349 294	179 369	169 925
14	375 782	193 078	182 704	365 725	188 462	177 263	357 267	183 359	173 908
15	383 346	197 570	185 776	374 556	192 425	182 131	364 511	187 818	176 693
16	387 817	199 350	188 467	380 751	196 099	184 652	372 001	190 981	181 020
17	467 422	240 451	226 971	386 472	198 587	187 885	379 419	195 342	184 077
18	432 597	221 652	210 945	467 735	240 418	227 317	386 734	198 560	188 174
19	441 791	225 810	215 981	435 392	222 620	212 772	470 780	241 475	229 305
20	478 078	245 276	232 802	443 940	227 812	216 128	437 531	224 606	212 925
21	451 824	233 851	217 973	479 542	247 923	231 619	445 304	230 284	215 020
22	431 474	225 782	205 692	452 948	236 141	216 807	480 709	250 362	230 347
23	442 423	231 396	211 027	433 832	227 002	206 830	455 420	237 422	217 998
24	475 558	247 702	227 856	441 135	229 090	212 045	432 552	224 723	207 829
25	473 910	246 733	227 177	474 753	246 654	228 099	440 371	228 098	212 273
26	510 098	267 089	243 009	475 165	248 355	226 810	475 993	248 263	227 730
27	592 207	311 264	280 943	510 467	268 242	242 225	475 497	249 422	226 075
28	609 693	324 181	285 512	590 982	311 219	279 763	509 402	268 200	241 202
29	621 144	330 058	291 086	607 417	323 271	284 146	588 759	310 343	278 416
30	637 117	338 122	298 995	618 310	328 707	289 603	604 635	321 947	282 688
31	656 845	349 826	307 019	633 973	336 530	297 443	615 248	327 160	288 088
32	674 214	361 137	313 077	653 521	348 076	305 445	630 756	334 849	295 907
33	685 469	369 709	315 760	670 812	359 281	311 531	650 214	346 290	303 924
34	692 468	374 562	317 906	682 072	367 785	314 287	667 481	357 416	310 065
35	695 100	374 819	320 281	689 134	372 604	316 530	678 784	365 869	312 915
36	686 309	368 635	317 674	691 881	372 861	319 020	685 937	370 665	315 272
37	664 835	357 635	307 200	683 280	366 721	316 559	688 823	370 934	317 889
38	638 338	342 995	295 343	662 058	355 797	306 261	680 430	364 848	315 582
39	617 925	327 386	290 539	635 831	341 252	294 579	659 463	354 002	305 461
40	609 072	318 106	290 966	615 666	325 740	289 926	633 501	339 550	293 951
41	610 645	318 440	292 205	607 016	316 526	290 490	613 583	324 137	289 446
42	618 187	322 683	295 504	608 738	316 878	291 860	605 133	314 991	290 142
43	639 683	332 112	307 571	616 400	321 121	295 279	606 998	315 364	291 634
44	677 201	347 371	329 830	637 980	330 528	307 452	614 774	319 611	295 163
45	724 798	367 963	356 835	675 555	345 745	329 810	636 438	329 005	307 433
46	768 739	387 652	381 087	723 189	366 277	356 912	674 071	344 188	329 883
47	788 634	395 121	393 513	767 164	385 908	381 256	721 737	364 663	357 074
48	775 750	386 565	389 185	787 124	393 367	393 757	765 735	384 237	381 498
49	742 285	368 460	373 825	774 340	384 866	389 474	785 741	391 685	394 056

3.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2028			2029			2030		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	715 314	354 144	361 170	740 984	366 857	374 127	773 037	383 240	389 797
51	716 088	353 593	362 495	714 087	352 623	361 464	739 768	365 328	374 440
52	733 667	361 009	372 658	714 858	352 087	362 771	712 919	351 169	361 750
53	761 388	374 078	387 310	732 369	359 466	372 903	713 657	350 635	363 022
54	798 635	393 313	405 322	759 962	372 454	387 508	731 073	357 964	373 109
55	830 632	408 632	422 000	797 016	391 561	405 455	758 514	370 861	387 653
56	847 065	414 683	432 382	828 785	406 739	422 046	795 339	389 822	405 517
57	853 717	416 180	437 537	844 964	412 650	432 314	826 828	404 830	421 998
58	852 277	413 571	438 706	851 318	413 984	437 334	842 696	410 565	432 131
59	837 289	405 140	432 149	849 549	411 192	438 357	848 708	411 703	437 005
60	806 551	389 942	416 609	834 237	402 585	431 652	846 580	408 707	437 873
61	782 096	378 471	403 625	803 228	387 252	415 976	830 951	399 930	431 021
62	783 489	381 962	401 527	778 487	375 628	402 859	799 690	384 471	415 219
63	790 309	386 678	403 631	779 439	378 829	400 610	774 655	372 678	401 977
64	792 728	386 348	406 380	785 740	383 189	402 551	775 136	375 554	399 582
65	803 727	388 260	415 467	787 577	382 465	405 112	780 834	379 493	401 341
66	814 405	388 548	425 857	797 792	383 856	413 936	781 965	378 293	403 672
67	806 065	382 111	423 954	807 533	383 537	423 996	791 276	379 087	412 189
68	778 275	368 797	409 478	798 234	376 461	421 773	799 940	378 057	421 883
69	737 845	348 961	388 884	769 526	362 489	407 037	789 552	370 219	419 333
70	696 833	328 161	368 672	728 260	342 034	386 226	759 834	355 500	404 334
71	654 862	306 269	348 593	686 457	320 690	365 767	717 715	334 448	383 267
72	611 093	282 447	328 646	643 790	298 406	345 384	675 143	312 664	362 479
73	561 962	254 977	306 985	599 422	274 352	325 070	631 756	290 060	341 696
74	498 569	222 859	275 710	549 852	246 831	303 021	586 724	265 777	320 947
75	441 572	195 308	246 264	486 281	214 802	271 479	536 548	238 101	298 447
76	402 294	174 453	227 841	429 066	187 291	241 775	472 788	206 190	266 598
77	368 169	155 690	212 479	389 282	166 365	222 917	415 437	178 817	236 620
78	345 491	144 289	201 202	354 539	147 511	207 028	375 114	157 831	217 283
79	328 911	135 825	193 086	330 791	135 698	195 093	339 769	138 932	200 837
80	304 748	123 230	181 518	312 872	126 681	186 191	314 995	126 771	188 224
81	271 074	106 595	164 479	287 827	113 889	173 938	295 815	117 302	178 513
82	232 118	88 332	143 786	253 972	97 527	156 445	269 976	104 422	165 554
83	200 478	73 547	126 931	215 487	79 899	135 588	236 065	88 417	147 648
84	185 374	65 282	120 092	184 213	65 677	118 536	198 255	71 514	126 741
85	177 730	59 907	117 823	168 397	57 481	110 916	167 576	57 967	109 609
86	162 930	52 441	110 489	159 421	51 952	107 469	151 304	49 976	101 328
87	139 778	42 752	97 026	144 005	44 737	99 268	141 159	44 432	96 727
88	116 514	34 094	82 420	121 672	35 823	85 849	125 570	37 578	87 992
89	95 724	27 034	68 690	99 689	28 014	71 675	104 333	29 507	74 826
90	76 638	20 583	56 055	80 356	21 750	58 606	83 915	22 594	61 321
91	59 979	15 008	44 971	63 032	16 193	46 839	66 266	17 152	49 114
92	46 235	10 809	35 426	48 252	11 525	36 727	50 834	12 466	38 368
93	34 925	7 683	27 242	36 304	8 085	28 219	38 004	8 645	29 359
94	25 600	5 239	20 361	26 713	5 587	21 126	27 872	5 900	21 972
95	18 300	3 415	14 885	19 037	3 699	15 338	19 942	3 959	15 983
96	12 505	2 126	10 379	13 203	2 339	10 864	13 797	2 542	11 255
97	8 081	1 256	6 825	8 735	1 409	7 326	9 273	1 556	7 717
98	5 076	719	4 357	5 454	805	4 649	5 927	905	5 022
99	3 111	413	2 698	3 306	445	2 861	3 568	499	3 069
100+	4 083	482	3 601	4 290	512	3 778	4 547	547	4 000

저위가정 (Low)

3.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2031			2032			2033		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	48 039 654	23 655 267	24 384 387	47 792 256	23 510 029	24 282 227	47 527 828	23 357 627	24 170 201
0	285 874	146 607	139 267	279 449	143 317	136 132	272 298	139 652	132 646
1	290 333	148 847	141 486	284 854	146 039	138 815	278 449	142 759	135 690
2	294 787	151 104	143 683	290 219	148 759	141 460	284 742	145 952	138 790
3	298 236	152 891	145 345	294 497	150 966	143 531	289 933	148 623	141 310
4	300 929	154 297	146 632	297 838	152 722	145 116	294 102	150 798	143 304
5	306 056	156 979	149 077	300 475	154 112	146 363	297 385	152 537	144 848
6	310 913	159 842	151 071	305 574	156 785	148 789	300 000	153 921	146 079
7	312 829	160 663	152 166	310 431	159 648	150 783	305 097	156 593	148 504
8	315 059	162 068	152 991	312 377	160 468	151 909	309 979	159 452	150 527
9	317 950	163 411	154 539	314 507	161 747	152 760	311 827	160 148	151 679
10	321 466	165 227	156 239	316 879	162 800	154 079	313 437	161 136	152 301
11	325 905	167 490	158 415	320 172	164 476	155 696	315 589	162 053	153 536
12	332 072	170 567	161 505	325 049	166 878	158 171	319 321	163 868	155 453
13	340 020	174 515	165 505	331 784	170 202	161 582	324 762	166 515	158 247
14	349 335	179 207	170 128	340 054	174 353	165 701	331 813	170 040	161 773
15	356 061	182 726	173 335	348 135	178 581	169 554	338 869	173 739	165 130
16	362 004	186 398	175 606	353 592	181 333	172 259	345 703	177 210	168 493
17	370 690	190 239	180 451	360 716	185 667	175 049	352 327	180 618	171 709
18	379 678	195 316	184 362	370 942	190 211	180 731	360 964	185 641	175 323
19	389 274	199 439	189 835	382 186	196 184	186 002	373 414	191 062	182 352
20	473 121	243 642	229 479	391 221	201 237	189 984	384 118	197 963	186 155
21	438 883	227 057	211 826	474 595	246 312	228 283	392 442	203 455	188 987
22	446 371	232 562	213 809	439 914	229 311	210 603	475 705	248 770	226 935
23	483 330	251 727	231 603	448 795	233 831	214 964	442 302	230 569	211 733
24	454 075	235 022	219 053	481 882	249 160	232 722	447 437	231 433	216 004
25	431 782	223 728	208 054	453 242	233 953	219 289	480 978	248 004	232 974
26	441 502	229 573	211 929	432 871	225 158	207 713	454 366	235 437	218 929
27	476 312	249 323	226 989	441 775	230 542	211 233	433 132	226 104	207 028
28	474 494	249 380	225 114	475 287	249 271	226 016	440 815	230 492	210 323
29	507 476	267 443	240 033	472 681	248 668	224 013	473 463	248 559	224 904
30	586 049	309 071	276 978	505 121	266 339	238 782	470 478	247 641	222 837
31	601 630	320 432	281 198	583 114	307 610	275 504	502 584	265 081	237 503
32	612 114	325 526	286 588	598 545	318 826	279 719	580 116	306 071	274 045
33	627 555	333 133	294 422	608 986	323 852	285 134	595 480	317 191	278 289
34	646 980	344 497	302 483	624 412	331 402	293 010	605 931	322 175	283 756
35	664 262	355 561	308 701	643 839	342 702	301 137	621 379	329 683	291 696
36	675 638	363 976	311 662	661 163	353 714	307 449	640 837	340 931	299 906
37	682 909	368 763	314 146	672 634	362 101	310 533	658 231	351 904	306 327
38	685 955	369 055	316 900	680 043	366 889	313 154	669 819	360 274	309 545
39	677 777	363 026	314 751	683 257	367 206	316 051	677 373	365 065	312 308
40	657 061	352 257	304 804	675 292	361 231	314 061	680 759	365 407	315 352
41	631 359	337 899	293 460	654 820	350 538	304 282	673 007	359 488	313 519
42	611 680	322 584	289 096	629 369	336 275	293 094	652 773	348 874	303 899
43	603 420	313 506	289 914	609 919	321 059	288 860	627 559	334 707	292 852
44	605 421	313 904	291 517	601 839	312 050	289 789	608 326	319 591	288 735
45	613 306	318 163	295 143	603 968	312 478	291 490	600 419	310 657	289 762
46	635 049	327 549	307 500	611 954	316 753	295 201	602 669	311 121	291 548
47	672 731	342 698	330 033	633 765	326 131	307 634	610 743	315 411	295 332
48	720 415	363 112	357 303	671 482	341 243	330 239	632 606	324 777	307 829
49	764 420	382 627	381 793	719 170	361 596	357 574	670 347	339 853	330 494

3.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2031			2032			2033		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	784 462	390 071	394 391	763 167	381 056	382 111	718 028	360 150	357 878
51	771 825	381 692	390 133	783 221	388 497	394 724	762 005	379 562	382 443
52	738 620	363 873	374 747	770 614	380 169	390 445	782 048	386 997	395 051
53	711 785	349 773	362 012	737 432	362 421	375 011	769 439	378 706	390 733
54	712 462	349 227	363 235	710 578	348 361	362 217	736 254	361 015	375 239
55	729 757	356 494	373 263	711 165	347 786	363 379	709 361	346 984	362 377
56	757 014	369 284	387 730	728 299	354 969	373 330	709 825	346 361	363 464
57	793 565	388 073	405 492	755 315	367 617	387 698	726 757	353 434	373 323
58	824 719	402 874	421 845	791 531	386 191	405 340	753 490	365 910	387 580
59	840 238	408 403	431 835	822 306	400 751	421 555	789 332	384 241	405 091
60	845 880	409 324	436 556	837 442	406 050	431 392	819 693	398 535	421 158
61	843 384	406 115	437 269	842 700	406 744	435 956	834 436	403 596	430 840
62	827 430	397 156	430 274	839 835	403 321	436 514	839 310	404 062	435 248
63	795 900	381 549	414 351	823 543	394 162	429 381	836 058	400 405	435 653
64	770 542	369 554	400 988	791 712	378 372	413 340	819 391	391 014	428 377
65	770 464	372 036	398 428	765 953	366 112	399 841	787 190	374 989	412 201
66	775 431	375 469	399 962	765 193	368 114	397 079	760 928	362 396	398 532
67	775 728	373 715	402 013	769 293	370 951	398 342	759 367	363 841	395 526
68	784 001	373 817	410 184	768 618	368 536	400 082	762 483	365 987	396 496
69	791 480	371 985	419 495	775 693	367 798	407 895	760 721	362 800	397 921
70	779 935	363 330	416 605	781 836	365 030	416 806	766 493	361 139	405 354
71	749 205	347 907	401 298	769 063	355 540	413 523	771 227	357 430	413 797
72	706 266	326 376	379 890	737 298	339 481	397 817	757 182	347 166	410 016
73	662 893	304 210	358 683	693 487	317 515	375 972	724 338	330 531	393 807
74	618 721	281 287	337 434	649 240	294 963	354 277	679 602	308 149	371 453
75	572 841	256 664	316 177	604 104	271 610	332 494	634 260	285 072	349 188
76	521 967	228 809	293 158	557 280	246 619	310 661	588 009	261 216	326 793
77	458 059	197 077	260 982	505 749	218 667	287 082	540 228	235 917	304 311
78	400 538	169 836	230 702	441 718	187 167	254 551	487 967	207 884	280 083
79	359 662	148 823	210 839	384 093	160 141	223 952	423 874	176 685	247 189
80	323 768	129 959	193 809	342 791	139 217	203 574	366 307	149 984	216 323
81	298 047	117 544	180 503	306 524	120 532	185 992	324 696	129 257	195 439
82	277 628	107 699	169 929	279 953	107 981	171 972	288 096	110 824	177 272
83	251 038	94 808	156 230	258 394	97 856	160 538	260 704	98 180	162 524
84	217 249	79 272	137 977	231 268	85 074	146 194	238 123	87 857	150 266
85	180 386	63 238	117 148	197 908	70 169	127 739	210 711	75 349	135 362
86	150 579	50 509	100 070	162 303	55 147	107 156	178 077	61 249	116 828
87	133 986	42 857	91 129	133 508	43 328	90 180	143 910	47 375	96 535
88	123 096	37 434	85 662	116 997	36 112	80 885	116 577	36 573	80 004
89	107 631	31 044	76 587	105 718	30 940	74 778	100 459	29 901	70 558
90	87 766	23 870	63 896	90 771	25 137	65 634	89 117	25 091	64 026
91	69 145	17 874	51 271	72 549	18 900	53 649	74 963	19 930	55 033
92	53 362	13 244	40 118	55 905	13 811	42 094	58 575	14 627	43 948
93	39 934	9 380	30 554	42 109	9 970	32 139	44 037	10 416	33 621
94	29 070	6 325	22 745	30 702	6 867	23 835	32 290	7 312	24 978
95	20 718	4 191	16 527	21 731	4 496	17 235	22 872	4 891	17 981
96	14 376	2 727	11 649	15 028	2 889	12 139	15 695	3 104	12 591
97	9 624	1 695	7 929	10 098	1 820	8 278	10 500	1 930	8 570
98	6 250	1 003	5 247	6 535	1 094	5 441	6 816	1 175	5 641
99	3 853	563	3 290	4 096	625	3 471	4 257	682	3 575
100+	4 826	599	4 227	5 205	667	4 538	5 545	741	4 804

저위가정 (Low)

3.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2034			2035			2036		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	47 247 995	23 197 917	24 050 078	46 945 467	23 025 457	23 920 010	46 626 497	22 844 402	23 782 095
0	264 618	135 708	128 910	256 701	131 652	125 049	248 861	127 634	121 227
1	271 320	139 105	132 215	263 663	135 174	128 489	255 772	131 132	124 640
2	278 339	142 673	135 666	271 211	139 020	132 191	263 557	135 091	128 466
3	284 457	145 816	138 641	278 059	142 539	135 520	270 937	138 889	132 048
4	289 541	148 456	141 085	284 069	145 651	138 418	277 677	142 376	135 301
5	293 651	150 614	143 037	289 093	148 273	140 820	283 627	145 470	138 157
6	296 911	152 346	144 565	293 178	150 423	142 755	288 625	148 084	140 541
7	299 528	153 731	145 797	296 441	152 157	144 284	292 711	150 235	142 476
8	304 649	156 399	148 250	299 085	153 539	145 546	296 000	151 966	144 034
9	309 430	159 131	150 299	304 106	156 081	148 025	298 550	153 225	145 325
10	310 758	159 538	151 220	308 359	158 519	149 840	303 045	155 476	147 569
11	312 146	160 389	151 757	309 464	158 791	150 673	307 062	157 770	149 292
12	314 739	161 446	153 293	311 296	159 782	151 514	308 612	158 183	150 429
13	319 035	163 506	155 529	314 452	161 084	153 368	311 008	159 419	151 589
14	324 787	166 353	158 434	319 054	163 343	155 711	314 467	160 920	153 547
15	330 638	169 435	161 203	323 620	165 756	157 864	317 891	162 751	155 140
16	336 483	172 395	164 088	328 294	168 116	160 178	321 310	164 457	156 853
17	344 457	176 506	167 951	335 260	171 705	163 555	327 095	167 440	159 655
18	352 571	180 592	171 979	344 696	176 480	168 216	335 495	171 680	163 815
19	363 384	186 475	176 909	354 952	181 407	173 545	347 041	177 281	169 760
20	375 310	192 802	182 508	365 247	188 182	177 065	356 780	183 076	173 704
21	385 325	200 154	185 171	376 480	194 945	181 535	366 399	190 284	176 115
22	393 340	205 493	187 847	386 197	202 167	184 030	377 309	196 915	180 394
23	478 282	250 138	228 144	395 467	206 627	188 840	388 283	203 287	184 996
24	440 947	228 188	212 759	476 787	247 538	229 249	394 221	204 466	189 755
25	446 576	230 337	216 239	440 076	227 085	212 991	475 819	246 319	229 500
26	482 154	249 563	232 591	447 652	231 771	215 881	441 124	228 487	212 637
27	454 624	236 420	218 204	482 413	250 596	231 817	447 884	232 726	215 158
28	432 183	226 051	206 132	453 613	236 360	217 253	481 331	250 530	230 801
29	439 114	229 831	209 283	430 503	225 398	205 105	451 841	235 677	216 164
30	471 248	247 531	223 717	437 047	228 877	208 170	428 470	224 463	204 007
31	468 105	246 470	221 635	468 860	246 358	222 502	434 824	227 793	207 031
32	499 990	263 754	236 236	465 678	245 234	220 444	466 421	245 124	221 297
33	577 137	304 502	272 635	497 409	262 399	235 010	463 269	243 978	219 291
34	592 485	315 551	276 934	574 220	302 924	271 296	494 892	261 045	233 847
35	602 981	320 508	282 473	589 585	313 915	275 670	571 410	301 361	270 049
36	618 480	327 986	290 494	600 151	318 854	281 297	586 819	312 305	274 514
37	637 997	339 194	298 803	615 725	326 312	289 413	597 480	317 237	280 243
38	655 482	350 138	305 344	635 321	337 489	297 832	613 148	324 682	288 466
39	667 196	358 494	308 702	652 907	348 407	304 500	632 836	335 832	297 004
40	674 901	363 290	311 611	664 751	356 749	308 002	650 531	346 726	303 805
41	678 461	363 659	314 802	672 606	361 549	311 057	662 512	355 060	307 452
42	670 916	357 797	313 119	676 339	361 948	314 391	670 520	359 871	310 649
43	650 907	347 263	303 644	668 995	356 147	312 848	674 422	360 304	314 118
44	625 915	333 194	292 721	649 196	345 695	303 501	667 267	354 566	312 701
45	606 888	318 182	288 706	624 413	331 727	292 686	647 667	344 202	303 465
46	599 144	309 325	289 819	605 579	316 821	288 758	623 077	330 337	292 740
47	601 499	309 823	291 676	597 981	308 038	289 943	604 416	315 532	288 884
48	609 644	314 125	295 519	600 425	308 566	291 859	596 943	306 816	290 127
49	631 545	323 477	308 068	608 624	312 877	295 747	599 456	307 369	292 087

3.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2034			2035			2036		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	669 295	338 518	330 777	630 551	322 220	308 331	607 697	311 692	296 005
51	716 960	358 767	358 193	668 302	337 234	331 068	629 639	321 031	308 608
52	760 898	378 132	382 766	715 928	357 432	358 496	667 375	336 019	331 356
53	780 898	385 548	395 350	759 795	376 737	383 058	714 941	356 160	358 781
54	768 257	377 280	390 977	779 720	384 119	395 601	758 711	375 396	383 315
55	735 041	359 631	375 410	767 019	375 857	391 162	778 534	382 733	395 801
56	708 074	345 608	362 466	733 743	358 231	375 512	765 737	374 457	391 280
57	708 376	344 915	363 461	706 667	344 192	362 475	732 358	356 824	375 534
58	725 063	351 848	373 215	706 763	343 396	363 367	705 137	342 740	362 397
59	751 473	364 123	387 350	723 165	350 161	373 004	705 001	341 817	363 184
60	786 903	382 183	404 720	749 216	362 209	387 007	721 095	348 394	372 701
61	816 826	396 196	420 630	784 204	379 977	404 227	746 773	360 204	386 569
62	831 158	401 008	430 150	813 675	393 695	419 980	781 315	377 677	403 638
63	835 621	401 222	434 399	827 573	398 229	429 344	810 309	391 079	419 230
64	831 941	397 296	434 645	831 577	398 143	433 434	823 726	395 295	428 431
65	814 820	387 610	427 210	827 376	393 874	433 502	827 186	394 843	432 343
66	782 149	371 279	410 870	809 686	383 815	425 871	822 361	390 158	432 203
67	755 284	358 290	396 994	776 447	367 116	409 331	804 003	379 660	424 343
68	752 801	359 088	393 713	748 871	353 646	395 225	770 103	362 518	407 585
69	754 814	360 439	394 375	745 317	353 659	391 658	741 744	348 486	393 258
70	751 873	356 407	395 466	746 090	354 093	391 997	737 033	347 626	389 407
71	756 261	353 807	402 454	741 903	349 196	392 707	736 486	347 112	389 374
72	759 521	349 206	410 315	744 845	345 697	399 148	730 990	341 386	389 604
73	744 126	338 217	405 909	746 510	340 214	406 296	732 399	337 017	395 382
74	710 097	320 992	389 105	729 616	328 453	401 163	732 347	330 636	401 711
75	664 192	298 033	366 159	694 152	310 480	383 672	713 678	317 933	395 745
76	617 658	274 400	343 258	646 987	286 934	360 053	676 609	299 125	377 484
77	570 324	250 136	320 188	599 245	262 831	336 414	628 145	275 020	353 125
78	521 511	224 528	296 983	550 718	238 146	312 572	579 074	250 397	328 677
79	468 540	196 459	272 081	500 884	212 288	288 596	529 343	225 317	304 026
80	404 544	165 686	238 858	447 340	184 327	263 013	478 601	199 329	279 272
81	347 231	139 473	207 758	383 694	154 167	229 527	424 651	171 638	253 013
82	305 432	119 062	186 370	326 819	128 578	198 241	361 479	142 196	219 283
83	268 649	100 989	167 660	284 944	108 574	176 370	305 178	117 312	187 866
84	240 682	88 392	152 290	248 139	90 956	157 183	263 425	97 857	165 568
85	217 368	78 040	139 328	219 817	78 545	141 272	226 884	80 885	145 999
86	189 958	65 951	124 007	196 063	68 347	127 716	198 515	68 847	129 668
87	158 223	52 754	105 469	168 846	56 834	112 012	174 459	58 958	115 501
88	125 967	40 100	85 867	138 499	44 653	93 846	147 960	48 173	99 787
89	100 344	30 372	69 972	108 416	33 296	75 120	119 354	37 130	82 224
90	84 877	24 331	60 546	84 770	24 703	60 067	91 704	27 109	64 595
91	73 775	19 975	53 800	70 256	19 351	50 905	70 246	19 663	50 583
92	60 679	15 491	45 188	59 727	15 511	44 216	56 926	15 030	41 896
93	46 276	11 081	35 195	47 947	11 723	36 224	47 214	11 736	35 478
94	33 886	7 678	26 208	35 611	8 157	27 454	36 896	8 626	28 270
95	24 139	5 235	18 904	25 342	5 489	19 853	26 626	5 825	20 801
96	16 575	3 394	13 181	17 505	3 626	13 879	18 371	3 796	14 575
97	11 006	2 084	8 922	11 628	2 274	9 354	12 276	2 426	9 850
98	7 112	1 252	5 860	7 457	1 349	6 108	7 872	1 468	6 404
99	4 450	736	3 714	4 646	781	3 865	4 864	839	4 025
100+	5 849	821	5 028	6 156	895	5 261	6 433	958	5 475

저위가정 (Low)

3.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2037			2038			2039		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	46 292 107	22 659 516	23 632 591	45 934 625	22 463 556	23 471 069	45 560 394	22 260 005	23 300 389
0	241 375	123 795	117 580	234 390	120 211	114 179	227 966	116 917	111 049
1	247 957	127 127	120 830	240 495	123 301	117 194	233 532	119 729	113 803
2	255 668	131 050	124 618	247 855	127 047	120 808	240 396	123 223	117 173
3	263 288	134 962	128 326	255 405	130 924	124 481	247 599	126 924	120 675
4	270 563	138 729	131 834	262 921	134 805	128 116	255 047	130 771	124 276
5	277 242	142 198	135 044	270 136	138 554	131 582	262 504	134 634	127 870
6	283 165	145 283	137 882	276 787	142 014	134 773	269 691	138 374	131 317
7	288 162	147 897	140 265	282 708	145 098	137 610	276 337	141 832	134 505
8	292 273	150 045	142 228	287 728	147 708	140 020	282 280	144 912	137 368
9	295 468	151 653	143 815	291 744	149 733	142 011	287 205	147 399	139 806
10	297 500	152 626	144 874	294 421	151 056	143 365	290 703	149 139	141 564
11	301 758	154 735	147 023	296 223	151 892	144 331	293 146	150 324	142 822
12	306 208	157 160	149 048	300 910	154 130	146 780	295 383	151 293	144 090
13	308 323	157 819	150 504	305 916	156 793	149 123	300 620	153 766	146 854
14	311 019	159 254	151 765	308 329	157 652	150 677	305 917	156 624	149 293
15	313 305	160 332	152 973	309 854	158 667	151 187	307 160	157 067	150 093
16	315 608	161 468	154 140	311 040	159 060	151 980	307 600	157 401	150 199
17	320 129	163 792	156 337	314 440	160 810	153 630	309 883	158 409	151 474
18	327 326	167 416	159 910	320 355	163 767	156 588	314 664	160 786	153 878
19	337 794	172 464	165 330	329 581	168 183	161 398	322 576	164 521	158 055
20	348 841	178 920	169 921	339 555	174 064	165 491	331 311	169 751	161 560
21	357 897	185 130	172 767	349 932	180 934	168 998	340 620	176 033	164 587
22	367 203	192 214	174 989	358 656	187 014	171 642	350 662	182 783	167 879
23	379 345	198 010	181 335	369 179	193 284	175 895	360 585	188 060	172 525
24	387 044	201 150	185 894	378 131	195 915	182 216	367 979	191 229	176 750
25	393 407	203 442	189 965	386 223	200 123	186 100	377 319	194 900	182 419
26	476 947	247 828	229 119	394 326	204 677	189 649	387 118	201 328	185 790
27	441 347	229 423	211 924	477 183	248 836	228 347	394 513	205 505	189 008
28	446 874	232 662	214 212	440 343	229 356	210 987	476 094	248 761	227 333
29	479 445	249 805	229 640	445 114	231 986	213 128	438 603	228 689	209 914
30	449 703	234 700	215 003	477 164	248 766	228 398	442 992	231 022	211 970
31	426 288	223 402	202 886	447 402	233 588	213 814	474 717	247 589	227 128
32	432 561	226 656	205 905	424 060	222 285	201 775	445 058	232 422	212 636
33	464 007	243 873	220 134	430 313	225 498	204 815	421 853	221 152	200 701
34	460 924	242 724	218 200	461 650	242 619	219 031	428 125	224 343	203 782
35	492 471	259 705	232 766	458 661	241 478	217 183	459 384	241 379	218 005
36	568 736	299 825	268 911	490 159	258 382	231 777	456 510	240 255	216 255
37	584 213	310 733	273 480	566 206	298 317	267 889	487 982	257 091	230 891
38	594 987	315 666	279 321	581 769	309 197	272 572	563 848	296 853	266 995
39	610 763	323 103	287 660	592 667	314 135	278 532	579 508	307 710	271 798
40	630 553	334 230	296 323	608 558	321 566	286 992	590 537	312 655	277 882
41	648 363	345 104	303 259	628 454	332 671	295 783	606 549	320 083	286 466
42	660 481	353 434	307 047	646 382	343 530	302 852	626 556	331 172	295 384
43	668 638	358 260	310 378	658 634	351 861	306 773	644 601	342 021	302 580
44	672 702	358 732	313 970	666 933	356 706	310 227	656 981	350 358	306 623
45	665 728	353 063	312 665	671 151	357 221	313 930	665 417	355 230	310 187
46	646 314	342 790	303 524	664 346	351 624	312 722	669 781	355 793	313 988
47	621 896	329 025	292 871	645 095	341 438	303 657	663 128	350 266	312 862
48	603 388	314 315	289 073	620 828	327 767	293 061	644 019	340 162	303 857
49	596 023	305 662	290 361	602 450	313 146	289 304	619 880	326 580	293 300

3.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2037			2038			2039		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Populati on (person)					
50	598 594	306 245	292 349	595 176	304 556	290 620	601 616	312 047	289 569
51	606 866	310 586	296 280	597 790	305 170	292 620	594 420	303 523	290 897
52	628 807	319 920	308 887	606 072	309 524	296 548	597 059	304 166	292 893
53	666 500	334 871	331 629	627 986	318 843	309 143	605 328	308 525	296 803
54	713 977	354 944	359 033	665 611	333 747	331 864	627 194	317 820	309 374
55	757 622	374 098	383 524	712 971	353 740	359 231	664 729	332 667	332 062
56	777 311	381 371	395 940	756 453	372 793	383 660	711 941	352 565	359 376
57	764 383	373 058	391 325	775 959	379 973	395 986	755 221	371 496	383 725
58	730 871	355 395	375 476	762 856	371 591	391 265	774 506	378 556	395 950
59	703 484	341 249	362 235	729 184	353 875	375 309	761 204	370 084	391 120
60	703 097	340 188	362 909	701 613	339 650	361 963	727 359	352 301	375 058
61	718 872	346 571	372 301	700 963	338 442	362 521	699 603	337 992	361 611
62	744 172	358 139	386 033	716 407	344 624	371 783	698 687	336 630	362 057
63	778 247	375 295	402 952	741 296	355 924	385 372	713 783	342 591	371 192
64	806 722	388 339	418 383	774 844	372 714	402 130	738 220	353 584	384 636
65	819 578	392 173	427 405	802 697	385 324	417 373	771 157	369 941	401 216
66	822 383	391 283	431 100	814 866	388 695	426 171	798 279	382 043	416 236
67	816 820	386 112	430 708	816 894	387 289	429 605	809 647	384 876	424 771
68	797 685	375 097	422 588	810 467	381 536	428 931	810 777	382 858	427 919
69	763 036	357 430	405 606	790 449	369 899	420 550	803 387	376 430	426 957
70	733 816	342 769	391 047	754 978	351 637	403 341	782 412	364 108	418 304
71	727 885	341 033	386 852	724 854	336 352	388 502	746 094	345 261	400 833
72	725 980	339 628	386 352	717 646	333 776	383 870	715 050	329 410	385 640
73	719 103	333 117	385 986	714 276	331 487	382 789	706 487	326 017	380 470
74	718 834	327 858	390 976	705 864	324 140	381 724	701 539	322 818	378 721
75	716 753	320 412	396 341	703 598	317 803	385 795	691 314	314 462	376 852
76	696 117	306 717	389 400	699 249	309 202	390 047	686 809	306 937	379 872
77	657 386	287 142	370 244	676 557	294 545	382 012	680 049	297 184	382 865
78	607 469	262 457	345 012	635 997	274 154	361 843	655 069	281 487	373 582
79	557 028	237 359	319 669	584 571	248 902	335 669	612 569	260 273	352 296
80	506 179	211 997	294 182	532 841	223 428	309 413	559 728	234 571	325 157
81	454 640	185 997	268 643	481 006	197 935	283 071	506 882	208 886	297 996
82	400 385	158 680	241 705	428 794	172 090	256 704	454 143	183 387	270 756
83	337 879	130 083	207 796	374 409	145 316	229 093	401 334	157 784	243 550
84	282 430	106 053	176 377	312 856	117 718	195 138	347 005	131 656	215 349
85	241 130	87 314	153 816	258 611	94 708	163 903	286 797	105 268	181 529
86	205 200	71 144	134 056	218 134	76 871	141 263	234 167	83 498	150 669
87	176 974	59 612	117 362	182 989	61 667	121 322	194 691	66 718	127 973
88	153 166	50 177	102 989	155 410	50 800	104 610	160 891	52 612	108 279
89	127 722	40 236	87 486	132 251	41 975	90 276	134 327	42 534	91 793
90	101 151	30 390	70 761	108 262	32 987	75 275	112 164	34 431	77 733
91	76 160	21 707	54 453	84 029	24 377	59 652	89 934	26 465	63 469
92	57 029	15 370	41 659	61 887	17 005	44 882	68 249	19 100	49 149
93	45 072	11 448	33 624	45 223	11 735	33 488	49 035	12 988	36 047
94	36 390	8 697	27 693	34 806	8 501	26 305	34 866	8 716	26 150
95	27 625	6 207	21 418	27 297	6 269	21 028	26 061	6 131	19 930
96	19 319	4 061	15 258	20 088	4 338	15 750	19 796	4 382	15 414
97	12 887	2 559	10 328	13 588	2 745	10 843	14 078	2 933	11 145
98	8 310	1 579	6 731	8 746	1 670	7 076	9 191	1 793	7 398
99	5 131	921	4 210	5 432	993	4 439	5 698	1 052	4 646
100+	6 710	1 037	5 673	7 060	1 132	5 928	7 409	1 228	6 181

저위가정 (Low)

3.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2040			2041			2042		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	45 167 201	22 044 823	23 122 378	44 754 419	21 824 489	22 929 930	44 321 840	21 593 274	22 728 566
0	222 090	113 904	108 186	216 592	111 086	105 506	211 364	108 404	102 960
1	227 129	116 446	110 683	221 271	113 443	107 828	215 792	110 635	105 157
2	233 435	119 652	113 783	227 033	116 370	110 663	221 176	113 368	107 808
3	240 145	123 102	117 043	233 190	119 534	113 656	226 793	116 254	110 539
4	247 249	126 774	120 475	239 804	122 956	116 848	232 857	119 391	113 466
5	254 639	130 603	124 036	246 851	126 610	120 241	239 416	122 796	116 620
6	262 068	134 457	127 611	254 213	130 430	123 783	246 436	126 441	119 995
7	269 251	138 196	131 055	261 638	134 283	127 355	253 793	130 260	123 533
8	275 916	141 649	134 267	268 838	138 016	130 822	261 235	134 107	127 128
9	281 764	144 606	137 158	275 409	141 348	134 061	268 342	137 721	130 621
10	286 173	146 810	139 363	280 744	144 024	136 720	274 405	140 775	133 630
11	289 432	148 410	141 022	284 911	146 087	138 824	279 496	143 310	136 186
12	292 306	149 726	142 580	288 595	147 814	140 781	284 080	145 495	138 585
13	295 094	150 931	144 163	292 017	149 364	142 653	288 305	147 452	140 853
14	300 617	153 597	147 020	295 088	150 763	144 325	292 006	149 194	142 812
15	304 741	156 038	148 703	299 448	153 018	146 430	293 926	150 190	143 736
16	304 912	155 806	149 106	302 498	154 779	147 719	297 231	151 776	145 455
17	306 449	156 753	149 696	303 765	155 161	148 604	301 352	154 134	147 218
18	310 103	158 384	151 719	306 669	156 729	149 940	303 983	155 136	148 847
19	316 858	161 529	155 329	312 278	159 119	153 159	308 830	157 459	151 371
20	324 277	166 060	158 217	318 540	163 047	155 493	313 943	160 619	153 324
21	332 349	171 678	160 671	325 294	167 952	157 342	319 538	164 911	154 627
22	341 316	177 838	163 478	333 016	173 444	159 572	325 934	169 685	156 249
23	352 544	183 807	168 737	343 147	178 838	164 309	334 798	174 421	160 377
24	359 412	186 049	173 363	351 390	181 832	169 558	342 014	176 906	165 108
25	367 167	190 220	176 947	358 610	185 053	173 557	350 590	180 842	169 748
26	378 176	196 063	182 113	367 996	191 346	176 650	359 402	186 138	173 264
27	387 294	202 136	185 158	378 338	196 846	181 492	368 149	192 104	176 045
28	393 603	205 439	188 164	386 398	202 069	184 329	377 452	196 777	180 675
29	474 204	248 034	226 170	392 036	204 838	187 198	384 852	201 475	183 377
30	436 502	227 736	208 766	471 928	247 000	224 928	390 145	203 982	186 163
31	440 711	229 927	210 784	434 249	226 657	207 592	469 483	245 828	223 655
32	472 220	246 352	225 868	438 388	228 779	209 609	431 952	225 525	206 427
33	442 731	231 236	211 495	469 749	245 098	224 651	436 085	227 614	208 471
34	419 699	220 018	199 681	440 468	230 053	210 415	467 341	243 845	223 496
35	426 015	223 196	202 819	417 630	218 897	198 733	438 290	228 882	209 408
36	457 221	240 156	217 065	424 010	222 070	201 940	415 658	217 793	197 865
37	454 475	239 054	215 421	455 186	238 963	216 223	422 118	220 967	201 151
38	485 941	255 829	230 112	452 580	237 889	214 691	453 282	237 799	215 483
39	561 653	295 424	266 229	484 057	254 609	229 448	450 820	236 755	214 065
40	577 417	306 261	271 156	559 643	294 046	265 597	482 319	253 422	228 897
41	588 582	311 216	277 366	575 513	304 864	270 649	557 802	292 708	265 094
42	604 718	318 645	286 073	586 814	309 832	276 982	573 782	303 513	270 269
43	624 834	329 722	295 112	603 073	317 265	285 808	585 218	308 497	276 721
44	642 991	340 565	302 426	623 296	328 336	294 960	601 596	315 939	285 657
45	655 493	348 914	306 579	641 563	339 181	302 382	621 925	327 011	294 914
46	664 057	353 817	310 240	654 179	347 547	306 632	640 295	337 863	302 432
47	668 553	354 428	314 125	662 860	352 483	310 377	653 014	346 249	306 765
48	662 032	348 967	313 065	667 470	353 139	314 331	661 792	351 213	310 579
49	643 042	338 939	304 103	661 062	347 741	313 321	666 497	351 910	314 587

3.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2040			2041			2042		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	619 012	325 444	293 568	642 171	337 788	304 383	660 183	346 574	313 609
51	600 846	311 002	289 844	618 230	324 379	293 851	641 375	336 698	304 677
52	593 705	302 537	291 168	600 139	310 020	290 119	617 501	323 370	294 131
53	596 341	303 196	293 145	593 031	301 605	291 426	599 456	309 079	290 377
54	604 574	307 548	297 026	595 645	302 271	293 374	592 354	300 700	291 654
55	626 367	316 807	309 560	603 820	306 605	297 215	594 922	301 362	293 560
56	663 776	331 579	332 197	625 511	315 813	309 698	603 009	305 661	297 348
57	710 795	351 356	359 439	662 761	330 491	332 270	624 562	314 795	309 767
58	753 827	370 133	383 694	709 548	350 123	359 425	661 614	329 353	332 261
59	772 859	377 049	395 810	752 291	368 717	383 574	708 133	348 815	359 318
60	759 339	368 471	390 868	771 036	375 464	395 572	750 556	367 204	383 352
61	725 315	350 610	374 705	757 285	366 771	390 514	768 996	373 768	395 228
62	697 372	336 207	361 165	723 092	348 836	374 256	755 008	364 949	390 059
63	696 171	334 670	361 501	694 955	334 328	360 627	720 630	346 920	373 710
64	710 874	340 370	370 504	693 435	332 582	360 853	692 276	332 280	359 996
65	734 774	350 991	383 783	707 675	337 962	369 713	690 371	330 271	360 100
66	766 975	366 829	400 146	730 938	348 138	382 800	704 044	335 259	368 785
67	793 224	378 332	414 892	762 286	363 378	398 908	726 555	344 913	381 642
68	803 655	380 524	423 131	787 534	374 181	413 353	756 923	359 457	397 466
69	803 772	377 786	425 986	796 914	375 632	421 282	781 030	369 433	411 597
70	795 287	370 570	424 717	795 927	372 103	423 824	789 213	370 018	419 195
71	773 263	357 521	415 742	786 324	364 124	422 200	787 001	365 643	421 358
72	736 067	338 143	397 924	763 245	350 429	412 816	776 188	356 912	419 276
73	704 048	321 767	382 281	725 106	330 551	394 555	751 972	342 602	409 370
74	694 004	317 515	376 489	691 999	313 618	378 381	712 826	322 240	390 586
75	687 177	313 222	373 955	680 225	308 370	371 855	678 397	304 605	373 792
76	674 904	303 757	371 147	671 340	302 930	368 410	664 646	298 222	366 424
77	668 016	295 043	372 973	656 915	292 378	364 537	653 519	291 579	361 940
78	658 598	284 059	374 539	647 389	282 392	364 997	636 671	279 833	356 838
79	631 188	267 294	363 894	635 064	270 117	364 947	624 309	268 528	355 781
80	586 832	245 356	341 476	605 156	252 349	352 807	609 027	255 025	354 002
81	532 757	219 370	313 387	558 990	229 824	329 166	576 671	236 401	340 270
82	478 883	193 585	285 298	503 689	203 647	300 042	528 743	213 403	315 340
83	425 394	168 205	257 189	448 875	177 876	270 999	472 367	187 172	285 195
84	372 306	143 030	229 276	394 855	152 759	242 096	416 939	161 630	255 309
85	318 483	117 794	200 689	341 835	128 229	213 606	362 893	137 083	225 810
86	260 093	92 859	167 234	288 947	104 151	184 796	310 457	113 494	196 963
87	209 370	72 533	136 837	232 621	80 858	151 763	258 767	90 782	167 985
88	171 531	56 980	114 551	184 442	62 110	122 332	205 291	69 299	135 992
89	139 466	44 105	95 361	148 598	47 908	100 690	160 129	52 262	107 867
90	114 326	34 942	79 384	118 622	36 350	82 272	126 690	39 520	87 170
91	93 549	27 664	65 885	95 284	28 178	67 106	99 107	29 342	69 765
92	73 375	20 765	52 610	76 215	21 781	54 434	77 823	22 208	55 615
93	54 337	14 609	39 728	58 291	15 926	42 365	60 739	16 732	44 007
94	38 005	9 665	28 340	41 994	10 894	31 100	45 227	11 899	33 328
95	26 262	6 298	19 964	28 504	6 996	21 508	31 640	7 900	23 740
96	19 041	4 293	14 748	19 070	4 417	14 653	20 806	4 916	15 890
97	13 991	2 968	11 023	13 357	2 912	10 445	13 457	3 002	10 455
98	9 599	1 919	7 680	9 459	1 945	7 514	9 097	1 911	7 186
99	6 035	1 131	4 904	6 239	1 213	5 026	6 205	1 231	4 974
100+	7 841	1 321	6 520	8 210	1 422	6 788	8 621	1 528	7 093

저위가정 (Low)

3.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2043			2044			2045		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	43 872 721	21 355 650	22 517 071	43 398 902	21 107 448	22 291 454	42 912 540	20 855 112	22 057 428
0	206 212	105 765	100 447	201 101	103 146	97 955	195 967	100 511	95 456
1	210 580	107 962	102 618	205 446	105 333	100 113	200 351	102 722	97 629
2	215 699	110 561	105 138	210 488	107 889	102 599	205 357	105 262	100 095
3	220 940	113 254	107 686	215 468	110 449	105 019	210 261	107 779	102 482
4	226 467	116 114	110 353	220 620	113 116	107 504	215 155	110 314	104 841
5	232 477	119 234	113 243	226 096	115 961	110 135	220 257	112 966	107 291
6	239 011	122 631	116 380	232 082	119 073	113 009	225 710	115 804	109 906
7	246 027	126 275	119 752	238 612	122 469	116 143	231 693	118 915	112 778
8	253 399	130 088	123 311	245 643	126 107	119 536	238 239	122 306	115 933
9	260 751	133 818	126 933	252 927	129 806	123 121	245 184	125 832	119 352
10	267 358	137 159	130 199	259 788	133 268	126 520	251 987	129 269	122 718
11	273 175	140 072	133 103	266 150	136 469	129 681	258 605	132 593	126 012
12	278 673	142 724	135 949	272 364	139 495	132 869	265 353	135 902	129 451
13	283 791	145 135	138 656	278 386	142 367	136 019	272 081	139 143	132 938
14	288 290	147 282	141 008	283 772	144 965	138 807	278 364	142 198	136 166
15	290 842	148 623	142 219	287 128	146 715	140 413	282 616	144 403	138 213
16	291 738	148 965	142 773	288 664	147 404	141 260	284 967	145 506	139 461
17	296 100	151 141	144 959	290 622	148 338	142 284	287 554	146 781	140 773
18	301 569	154 109	147 460	296 314	151 116	145 198	290 832	148 313	142 519
19	306 137	155 861	150 276	303 715	154 832	148 883	298 434	151 827	146 607
20	310 487	158 949	151 538	307 786	157 341	150 445	305 361	156 307	149 054
21	314 927	162 461	152 466	311 463	160 778	150 685	308 752	159 158	149 594
22	320 155	166 618	153 537	315 524	164 148	151 376	312 046	162 453	149 593
23	327 675	170 643	157 032	321 863	167 561	154 302	317 206	165 080	152 126
24	333 685	172 527	161 158	326 577	168 781	157 796	320 779	165 725	155 054
25	341 223	175 929	165 294	332 899	171 560	161 339	325 797	167 823	157 974
26	351 355	181 894	169 461	341 956	176 942	165 014	333 607	172 542	161 065
27	359 541	186 872	172 669	351 481	182 605	168 876	342 074	177 631	164 443
28	367 284	192 035	175 249	358 685	186 801	171 884	350 641	182 535	168 106
29	375 935	196 197	179 738	365 802	191 467	174 335	357 233	186 249	170 984
30	382 992	200 633	182 359	374 109	195 375	178 734	364 024	190 666	173 358
31	388 119	203 014	185 105	380 996	199 680	181 316	372 157	194 449	177 708
32	466 995	244 601	222 394	386 055	202 000	184 055	378 968	198 685	180 283
33	429 679	224 378	205 301	464 529	243 356	221 173	384 015	200 975	183 040
34	433 846	226 453	207 393	427 465	223 233	204 232	462 134	242 118	220 016
35	465 028	242 607	222 421	431 691	225 303	206 388	425 342	222 104	203 238
36	436 220	227 732	208 488	462 825	241 388	221 437	429 647	224 177	205 470
37	413 803	216 716	197 087	434 268	226 606	207 662	460 757	240 202	220 555
38	420 356	219 897	200 459	412 069	215 666	196 403	432 454	225 516	206 938
39	451 524	236 673	214 851	418 722	218 856	199 866	410 472	214 653	195 819
40	449 207	235 660	213 547	449 905	235 579	214 326	417 230	217 854	199 376
41	480 738	252 278	228 460	447 733	234 598	213 135	448 440	234 529	213 911
42	556 141	291 422	264 719	479 305	251 173	228 132	446 411	233 583	212 828
43	572 229	302 218	270 011	554 643	290 182	264 461	478 028	250 119	227 909
44	583 794	307 221	276 573	570 835	300 973	269 862	553 320	289 005	264 315
45	600 290	314 679	285 611	582 525	306 001	276 524	569 613	299 798	269 815
46	620 720	325 758	294 962	599 132	313 479	285 653	581 424	304 857	276 567
47	639 184	336 620	302 564	619 651	324 564	295 087	598 133	312 356	285 777
48	651 989	345 023	306 966	638 194	335 434	302 760	618 732	323 450	295 282
49	660 848	350 014	310 834	651 070	343 854	307 216	637 343	334 330	303 013

3.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2043			2044			2045		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	665 632	350 753	314 879	659 996	348 875	311 121	650 279	342 772	307 507
51	659 396	345 481	313 915	664 843	349 658	315 185	659 261	347 829	311 432
52	640 651	335 679	304 972	658 661	344 444	314 217	664 154	348 656	315 498
53	616 817	322 419	294 398	639 949	334 701	305 248	658 001	343 488	314 513
54	598 795	308 184	290 611	616 131	321 496	294 635	639 298	333 792	305 506
55	591 676	299 829	291 847	598 107	307 303	290 804	615 470	320 628	294 842
56	594 172	300 471	293 701	590 943	298 954	291 989	597 415	306 459	290 956
57	602 140	304 716	297 424	593 334	299 554	293 780	590 173	298 096	292 077
58	623 522	313 754	309 768	601 151	303 720	297 431	592 434	298 636	293 798
59	660 340	328 167	332 173	622 333	312 638	309 695	600 081	302 709	297 372
60	706 556	347 434	359 122	658 890	326 887	332 003	621 046	311 495	309 551
61	748 638	365 606	383 032	704 786	345 948	358 838	657 327	325 569	331 758
62	766 765	371 980	394 785	746 506	363 883	382 623	702 884	344 407	358 477
63	752 525	363 014	389 511	764 287	370 033	394 254	744 218	362 081	382 137
64	717 940	344 863	373 077	749 762	360 885	388 877	761 623	367 972	393 651
65	689 307	330 041	359 266	714 910	342 562	372 348	746 753	358 590	388 163
66	686 919	327 705	359 214	685 919	327 502	358 417	711 561	340 045	371 516
67	699 918	332 236	367 682	682 960	324 778	358 182	682 141	324 701	357 440
68	721 563	341 290	380 273	695 181	328 767	366 414	678 526	321 524	357 002
69	750 805	355 015	395 790	715 824	337 100	378 724	689 871	324 888	364 983
70	773 638	364 061	409 577	743 782	349 882	393 900	709 395	332 400	376 995
71	780 568	363 777	416 791	765 225	357 947	407 278	735 970	344 188	391 782
72	777 095	358 599	418 496	770 809	356 795	414 014	755 940	351 287	404 653
73	764 997	349 138	415 859	765 955	350 812	415 143	760 072	349 285	410 787
74	739 538	334 182	405 356	752 424	340 592	411 832	753 700	342 471	411 229
75	699 148	313 182	385 966	725 442	324 840	400 602	738 442	331 319	407 123
76	663 234	294 778	368 456	683 649	303 152	380 497	709 745	314 684	395 061
77	647 384	287 252	360 132	646 187	284 015	362 172	666 479	292 324	374 155
78	633 780	279 306	354 474	627 984	275 243	352 741	627 285	272 391	354 894
79	614 381	266 362	348 019	611 660	265 909	345 751	606 573	262 340	344 233
80	599 129	253 810	345 319	589 607	251 795	337 812	587 504	251 690	335 814
81	580 870	239 178	341 692	571 413	238 096	333 317	562 813	236 505	326 308
82	546 061	219 764	326 297	550 050	222 400	327 650	541 587	221 710	319 877
83	496 453	196 390	300 063	512 802	202 288	310 514	517 074	205 036	312 038
84	439 294	170 307	268 987	461 770	178 722	283 048	477 502	184 360	293 142
85	383 639	145 237	238 402	404 211	153 045	251 166	425 408	160 827	264 581
86	329 968	121 488	208 480	348 774	128 720	220 054	367 993	135 827	232 166
87	278 350	99 062	179 288	295 722	106 037	189 685	313 084	112 504	200 580
88	228 605	77 938	150 667	245 758	85 031	160 727	261 578	91 147	170 431
89	178 372	58 421	119 951	198 570	65 702	132 868	213 865	71 782	142 083
90	136 608	43 188	93 420	152 146	48 283	103 863	169 702	54 380	115 322
91	105 950	31 953	73 997	114 170	34 920	79 250	127 443	39 115	88 328
92	81 082	23 167	57 915	86 593	25 227	61 366	93 508	27 624	65 884
93	62 137	17 095	45 042	64 661	17 827	46 834	69 206	19 452	49 754
94	47 204	12 532	34 672	48 237	12 798	35 439	50 321	13 374	36 947
95	34 129	8 652	25 477	35 590	9 108	26 482	36 454	9 317	27 137
96	23 134	5 564	17 570	24 922	6 093	18 829	26 053	6 425	19 628
97	14 705	3 348	11 357	16 329	3 791	12 538	17 637	4 159	13 478
98	9 171	1 974	7 197	10 010	2 203	7 807	11 149	2 499	8 650
99	5 966	1 211	4 755	6 004	1 252	4 752	6 576	1 400	5 176
100+	8 849	1 602	7 247	8 829	1 633	7 196	8 859	1 678	7 181

저위가정 (Low)

3.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2046			2047			2048		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	42 408 855	20 596 699	21 812 156	41 893 312	20 336 507	21 556 805	41 369 293	20 075 326	21 293 967
0	190 840	97 881	92 959	185 781	95 289	90 492	180 850	92 760	88 090
1	195 234	100 097	95 137	190 124	97 476	92 648	185 082	94 893	90 189
2	200 263	102 652	97 611	195 147	100 028	95 119	190 040	97 409	92 631
3	205 134	105 154	99 980	200 045	102 546	97 499	194 933	99 924	95 009
4	209 953	107 646	102 307	204 832	105 023	99 809	199 749	102 418	97 331
5	214 798	110 166	104 632	209 603	107 501	102 102	204 490	104 881	99 609
6	219 879	112 812	107 067	214 428	110 015	104 413	209 240	107 353	101 887
7	225 329	115 649	109 680	219 506	112 660	106 846	214 063	109 866	104 197
8	231 328	118 755	112 573	224 973	115 493	109 480	219 157	112 507	106 650
9	237 792	122 038	115 754	230 892	118 493	112 399	224 548	115 237	109 311
10	244 268	125 309	118 959	236 898	121 527	115 371	230 019	117 994	112 025
11	250 831	128 610	122 221	243 139	124 666	118 473	235 795	120 899	114 896
12	257 825	132 038	125 787	250 069	128 068	122 001	242 395	124 137	118 258
13	265 074	135 556	129 518	257 551	131 698	125 853	249 800	127 735	122 065
14	272 055	138 975	133 080	265 045	135 390	129 655	257 519	131 535	125 984
15	277 217	141 643	135 574	270 923	138 430	132 493	263 932	134 856	129 076
16	280 478	143 207	137 271	275 110	140 465	134 645	268 854	137 273	131 581
17	283 866	144 888	138 978	279 390	142 596	136 794	274 038	139 863	134 175
18	287 763	146 756	141 007	284 074	144 864	139 210	279 595	142 572	137 023
19	292 924	149 014	143 910	289 842	147 452	142 390	286 137	145 554	140 583
20	300 058	153 279	146 779	294 526	150 444	144 082	291 436	148 872	142 564
21	306 324	158 118	148 206	301 001	155 060	145 941	295 453	152 198	143 255
22	309 317	160 821	148 496	306 880	159 775	147 105	301 534	156 690	144 844
23	313 707	163 378	150 329	310 962	161 739	149 223	308 512	160 690	147 822
24	316 131	163 263	152 868	312 635	161 572	151 063	309 896	159 944	149 952
25	320 002	164 772	155 230	315 354	162 312	153 042	311 856	160 620	151 236
26	326 480	168 775	157 705	320 666	165 700	154 966	316 002	163 220	152 782
27	333 715	173 210	160 505	326 581	169 425	157 156	320 762	166 336	154 426
28	341 251	177 561	163 690	332 908	173 140	159 768	325 789	169 356	156 433
29	349 216	181 994	167 222	339 861	177 034	162 827	331 550	172 627	158 923
30	355 490	185 469	170 021	347 509	181 232	166 277	338 198	176 294	161 904
31	362 120	189 762	172 358	353 626	184 590	169 036	345 686	180 376	165 310
32	370 170	193 480	176 690	360 185	188 818	171 367	351 734	183 674	168 060
33	376 961	197 678	179 283	368 207	192 501	175 706	358 275	187 866	170 409
34	382 032	199 954	182 078	375 014	196 678	178 336	366 304	191 530	174 774
35	459 834	240 895	218 939	380 132	198 949	181 183	373 150	195 694	177 456
36	423 325	220 996	202 329	457 656	239 700	217 956	378 334	197 968	180 366
37	427 725	223 078	204 647	421 434	219 919	201 515	455 616	238 540	217 076
38	458 832	239 051	219 781	425 942	222 016	203 926	419 682	218 880	200 802
39	430 780	224 462	206 318	457 062	237 942	219 120	424 305	220 994	203 311
40	409 009	213 674	195 335	429 254	223 448	205 806	455 452	236 878	218 574
41	415 873	216 887	198 986	407 689	212 737	194 952	427 880	222 479	205 401
42	447 118	233 519	213 599	414 661	215 966	198 695	406 510	211 844	194 666
43	445 226	232 609	212 617	445 947	232 560	213 387	413 589	215 091	198 498
44	476 892	249 111	227 781	444 186	231 689	212 497	444 921	231 654	213 267
45	552 153	287 886	264 267	475 906	248 166	227 740	443 285	230 825	212 460
46	568 544	298 688	269 856	551 149	286 841	264 308	475 061	247 284	227 777
47	580 465	303 779	276 686	567 627	297 653	269 974	550 298	285 871	264 427
48	597 264	311 298	285 966	579 644	302 773	276 871	566 854	296 695	270 159
49	617 930	322 401	295 529	596 522	310 314	286 208	578 957	301 846	277 111

3.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2046			2047			2048		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	636 598	333 296	303 302	617 242	321 429	295 813	595 905	309 414	286 491
51	649 583	341 766	307 817	635 953	332 342	303 611	616 675	320 551	296 124
52	658 603	346 857	311 746	648 970	340 838	308 132	635 417	331 485	303 932
53	663 516	347 717	315 799	658 004	345 954	312 050	648 443	340 000	308 443
54	657 366	342 584	314 782	662 915	346 837	316 078	657 467	345 131	312 336
55	638 646	332 920	305 726	656 745	341 727	315 018	662 352	346 025	316 327
56	614 779	319 777	295 002	637 979	332 076	305 903	656 134	340 921	315 213
57	596 666	305 613	291 053	614 046	318 935	295 111	637 293	331 264	306 029
58	589 325	297 219	292 106	595 846	304 754	291 092	613 269	318 105	295 164
59	591 433	297 680	293 753	588 380	296 308	292 072	594 965	303 891	291 074
60	598 890	301 641	297 249	590 318	296 674	293 644	587 365	295 384	291 981
61	619 620	310 280	309 340	597 578	300 518	297 060	589 127	295 649	293 478
62	655 606	324 163	331 443	618 066	309 005	309 061	596 181	299 364	296 817
63	700 793	342 749	358 044	653 739	322 680	331 059	616 411	307 680	308 731
64	741 694	360 121	381 573	698 519	340 983	357 536	651 739	321 117	330 622
65	758 644	365 698	392 946	738 911	357 994	380 917	696 045	339 084	356 961
66	743 338	356 021	387 317	755 309	363 190	392 119	735 830	355 668	380 162
67	707 733	337 204	370 529	739 487	353 167	386 320	751 581	360 421	391 160
68	677 809	321 519	356 290	703 401	334 023	369 378	735 161	349 988	385 173
69	673 437	317 799	355 638	672 920	317 940	354 980	698 539	330 465	368 074
70	683 794	320 443	363 351	667 728	313 621	354 107	667 436	313 932	353 504
71	702 121	327 110	375 011	677 028	315 523	361 505	661 346	308 981	352 365
72	727 234	337 917	389 317	694 077	321 349	372 728	669 525	310 155	359 370
73	745 592	344 022	401 570	717 598	331 155	386 443	685 205	315 153	370 052
74	748 102	341 112	406 990	734 197	336 223	397 974	707 000	323 925	383 075
75	739 923	333 308	406 615	734 810	332 253	402 557	721 524	327 770	393 754
76	722 727	321 145	401 582	724 600	323 376	401 224	719 993	322 624	397 369
77	692 185	303 614	388 571	705 332	310 194	395 138	707 615	312 659	394 956
78	647 285	280 532	366 753	672 756	291 712	381 044	686 052	298 380	387 672
79	606 267	259 796	346 471	626 098	267 897	358 201	651 332	278 941	372 391
80	582 982	248 479	334 503	583 230	246 409	336 821	602 939	254 463	348 476
81	561 114	236 568	324 546	557 382	233 928	323 454	558 274	232 331	325 943
82	533 655	220 336	313 319	532 671	220 843	311 828	529 790	218 745	311 045
83	509 322	204 494	304 828	502 472	203 683	298 789	502 183	204 546	297 637
84	481 812	187 013	294 799	475 149	186 945	288 204	469 373	186 601	282 772
85	440 303	166 088	274 215	444 842	168 877	275 965	439 310	169 197	270 113
86	387 650	142 941	244 709	401 808	147 974	253 834	406 586	150 804	255 782
87	330 695	118 950	211 745	348 840	125 471	223 369	362 190	130 178	232 012
88	277 249	96 924	180 325	293 185	102 702	190 483	309 819	108 582	201 237
89	227 842	77 088	150 754	241 787	82 189	159 598	256 162	87 288	168 874
90	182 894	59 506	123 388	195 141	64 091	131 050	207 459	68 479	138 980
91	142 249	44 134	98 115	153 531	48 419	105 112	164 078	52 269	111 809
92	104 497	31 016	73 481	116 750	35 084	81 666	126 232	38 580	87 652
93	74 828	21 352	53 476	83 644	24 031	59 613	93 677	27 260	66 417
94	53 919	14 626	39 293	58 289	16 080	42 209	65 329	18 170	47 159
95	38 063	9 763	28 300	40 801	10 689	30 112	44 201	11 806	32 395
96	26 707	6 588	20 119	27 915	6 914	21 001	29 984	7 609	22 375
97	18 442	4 393	14 049	18 920	4 510	14 410	19 835	4 762	15 073
98	12 026	2 745	9 281	12 586	2 903	9 683	12 958	2 998	9 960
99	7 310	1 589	5 721	7 891	1 748	6 143	8 288	1 857	6 431
100+	9 192	1 789	7 403	9 828	1 967	7 861	10 582	2 172	8 410

저위가정 (Low)

3.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2049			2050			2051		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	40 823 405	19 807 052	21 016 353	40 272 288	19 534 391	20 737 897	39 706 780	19 258 067	20 448 713
0	176 137	90 343	85 794	171 651	88 042	83 609	167 454	85 889	81 565
1	180 168	92 374	87 794	175 470	89 965	85 505	171 000	87 673	83 327
2	184 999	94 827	90 172	180 087	92 309	87 778	175 390	89 901	85 489
3	189 830	97 307	92 523	184 794	94 727	90 067	179 886	92 211	87 675
4	194 643	99 798	94 845	189 546	97 184	92 362	184 516	94 606	89 910
5	199 414	102 279	97 135	194 314	99 661	94 653	189 224	97 050	92 174
6	204 133	104 735	99 398	199 065	102 136	96 929	193 972	99 521	94 451
7	208 882	107 207	101 675	203 783	104 592	99 191	198 722	101 996	96 726
8	213 721	109 716	104 005	208 547	107 060	101 487	203 455	104 448	99 007
9	218 741	112 256	106 485	213 314	109 470	103 844	208 149	106 819	101 330
10	223 695	114 749	108 946	217 905	111 778	106 127	212 496	109 002	103 494
11	228 941	117 381	111 560	222 639	114 149	108 490	216 869	111 190	105 679
12	235 068	120 382	114 686	228 229	116 875	111 354	221 942	113 654	108 288
13	242 132	123 812	118 320	234 811	120 064	114 747	227 976	116 563	111 413
14	249 766	127 575	122 191	242 095	123 655	118 440	234 772	119 910	114 862
15	256 425	131 012	125 413	248 695	127 065	121 630	241 047	123 158	117 889
16	261 907	133 724	128 183	254 448	129 907	124 541	246 769	125 989	120 780
17	267 801	136 682	131 119	260 877	133 146	127 731	253 443	129 343	124 100
18	274 239	139 839	134 400	267 998	136 658	131 340	261 069	133 122	127 947
19	281 634	143 253	138 381	276 247	140 509	135 738	269 967	137 314	132 653
20	287 716	146 959	140 757	283 197	144 641	138 556	277 786	141 874	135 912
21	292 354	150 612	141 742	288 623	148 682	139 941	284 092	146 342	137 750
22	295 967	153 802	142 165	292 854	152 203	140 651	289 109	150 257	138 852
23	303 133	157 588	145 545	297 536	154 686	142 850	294 404	153 079	141 325
24	307 443	158 899	148 544	302 080	155 824	146 256	296 497	152 948	143 549
25	309 113	158 989	150 124	306 655	157 940	148 715	301 298	154 873	146 425
26	312 488	161 510	150 978	309 730	159 863	149 867	307 261	158 801	148 460
27	316 090	163 842	152 248	312 570	162 122	150 448	309 804	160 465	149 339
28	319 978	166 265	153 713	315 313	163 771	151 542	311 798	162 050	149 748
29	324 454	168 852	155 602	318 663	165 770	152 893	314 012	163 282	150 730
30	329 922	171 904	158 018	322 857	168 145	154 712	317 090	165 075	152 015
31	336 418	175 460	160 958	328 182	171 091	157 091	321 150	167 350	153 800
32	343 832	179 481	164 351	334 609	174 589	160 020	326 413	170 242	156 171
33	349 863	182 748	167 115	341 999	178 576	163 423	332 822	173 710	159 112
34	356 418	186 918	169 500	348 046	181 827	166 219	340 221	177 678	162 543
35	364 478	190 572	173 906	354 638	185 984	168 654	346 307	180 921	165 386
36	371 379	194 728	176 651	362 747	189 634	173 113	352 952	185 071	167 881
37	376 643	197 010	179 633	369 718	193 789	175 929	361 124	188 722	172 402
38	453 716	237 414	216 302	375 072	196 083	178 989	368 175	192 880	175 295
39	418 066	217 875	200 191	451 967	236 327	215 640	373 627	195 189	178 438
40	422 807	220 007	202 800	416 590	216 906	199 684	450 372	235 281	215 091
41	453 990	235 851	218 139	421 452	219 059	202 393	415 257	215 976	199 281
42	426 643	221 547	205 096	452 681	234 869	217 812	420 240	218 153	202 087
43	405 457	210 988	194 469	425 544	220 658	204 886	451 521	233 934	217 587
44	412 638	214 255	198 383	404 529	210 174	194 355	424 579	219 815	204 764
45	444 019	230 792	213 227	411 809	213 465	198 344	403 723	209 407	194 316
46	442 499	230 007	212 492	443 241	229 983	213 258	411 097	212 725	198 372
47	474 328	246 451	227 877	441 826	229 241	212 585	442 578	229 227	213 351
48	549 562	284 956	264 606	473 705	245 673	228 032	441 256	228 527	212 729
49	566 184	295 793	270 391	548 940	284 105	264 835	473 180	244 951	228 229

3.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2049			2050			2051		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	578 360	300 977	277 383	565 619	294 960	270 659	548 416	283 318	265 098
51	595 365	308 575	286 790	577 857	300 181	277 676	565 141	294 195	270 946
52	616 167	319 732	296 435	594 905	307 809	287 096	577 426	299 452	277 974
53	634 915	330 677	304 238	615 719	318 980	296 739	594 494	307 102	287 392
54	647 922	339 197	308 725	634 451	329 928	304 523	615 296	318 276	297 020
55	656 910	344 329	312 581	647 421	338 445	308 976	633 990	329 216	304 774
56	661 739	345 216	316 523	656 346	343 562	312 784	646 894	337 713	309 181
57	655 440	340 096	315 344	661 085	344 420	316 665	655 724	342 795	312 929
58	636 499	330 413	306 086	654 677	339 262	315 415	660 346	343 604	316 742
59	612 365	317 217	295 148	635 616	329 533	306 083	653 805	338 388	315 417
60	593 942	302 956	290 986	611 356	316 284	295 072	634 606	328 595	306 011
61	586 195	294 377	291 818	592 805	301 966	290 839	610 216	315 286	294 930
62	587 772	294 532	293 240	584 903	293 305	291 598	591 533	300 905	290 628
63	594 600	298 100	296 500	586 276	293 329	292 947	583 463	292 146	291 317
64	614 531	306 210	308 321	592 848	296 718	296 130	584 606	292 012	292 594
65	649 437	319 351	330 086	612 418	304 572	307 846	590 868	295 178	295 690
66	693 157	336 908	356 249	646 810	317 354	329 456	609 998	302 719	307 279
67	732 218	352 989	379 229	689 842	334 431	355 411	643 784	315 080	328 704
68	747 204	357 209	389 995	728 060	349 916	378 144	686 009	331 589	354 420
69	730 081	346 274	383 807	742 169	353 507	388 662	723 256	346 371	376 885
70	692 847	326 312	366 535	724 267	342 008	382 259	736 378	349 244	387 134
71	661 078	309 322	351 756	686 389	321 602	364 787	717 649	337 176	380 473
72	654 047	303 769	350 278	653 930	304 185	349 745	679 112	316 370	362 742
73	660 992	304 205	356 787	645 871	298 028	347 843	645 899	298 541	347 358
74	675 111	308 290	366 821	651 453	297 685	353 768	636 691	291 746	344 945
75	694 823	315 816	379 007	663 745	300 706	363 039	640 656	290 485	350 171
76	706 986	318 321	388 665	681 118	306 866	374 252	650 878	292 334	358 544
77	703 119	311 983	391 136	690 730	307 962	382 768	665 695	297 059	368 636
78	688 265	300 807	387 458	684 257	300 285	383 972	672 424	296 611	375 813
79	664 179	285 376	378 803	666 740	287 825	378 915	663 075	287 518	375 557
80	627 247	265 027	362 220	640 075	271 266	368 809	642 735	273 775	368 960
81	577 199	240 024	337 175	600 963	250 112	350 851	613 419	256 158	357 261
82	530 717	217 337	313 380	549 277	224 667	324 610	572 017	234 249	337 768
83	499 506	202 655	296 851	501 030	201 503	299 527	518 668	208 426	310 242
84	469 070	187 441	281 629	467 231	185 864	281 367	468 821	184 936	283 885
85	433 889	168 946	264 943	434 254	169 847	264 407	432 681	168 553	264 128
86	401 463	151 172	250 291	397 109	151 067	246 042	397 501	152 007	245 494
87	366 505	132 785	233 720	362 469	133 187	229 282	358 523	133 226	225 297
88	321 738	112 773	208 965	326 223	115 106	211 117	322 571	115 571	207 000
89	270 683	92 389	178 294	281 818	96 053	185 765	285 738	98 135	187 603
90	219 684	72 828	146 856	232 853	77 184	155 669	242 443	80 301	162 142
91	174 306	55 933	118 373	185 266	59 581	125 685	196 350	63 164	133 186
92	134 772	41 722	93 050	143 809	44 721	99 088	152 819	47 643	105 176
93	101 157	30 030	71 127	108 520	32 537	75 983	115 797	34 880	80 917
94	73 062	20 644	52 418	79 305	22 800	56 505	85 106	24 711	60 395
95	49 460	13 365	36 095	55 636	15 228	40 408	60 410	16 827	43 583
96	32 390	8 418	23 972	36 490	9 554	26 936	41 068	10 895	30 173
97	21 208	5 247	15 961	23 088	5 817	17 271	26 030	6 612	19 418
98	13 513	3 170	10 343	14 570	3 498	11 072	15 868	3 886	11 982
99	8 482	1 922	6 560	8 927	2 036	6 891	9 620	2 250	7 370
100+	11 214	2 362	8 852	11 804	2 517	9 287	12 404	2 674	9 730

저위가정 (Low)

3.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2052			2053			2054		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	39 133 364	18 978 372	20 154 992	38 558 010	18 697 969	19 860 041	37 975 086	18 422 714	19 552 372
0	163 568	83 897	79 671	159 999	82 068	77 931	156 715	80 383	76 332
1	166 818	85 528	81 290	162 944	83 543	79 401	159 387	81 720	77 667
2	170 921	87 610	83 311	166 740	85 466	81 274	162 868	83 482	79 386
3	175 193	89 805	85 388	170 728	87 515	83 213	166 551	85 373	81 178
4	179 614	92 093	87 521	174 927	89 689	85 238	170 467	87 401	83 066
5	184 201	94 475	89 726	179 307	91 965	87 342	174 626	89 563	85 063
6	188 890	96 913	91 977	183 874	94 341	89 533	178 988	91 834	87 154
7	193 635	99 383	94 252	188 561	96 778	91 783	183 552	94 209	89 343
8	198 401	101 855	96 546	193 320	99 244	94 076	188 253	96 642	91 611
9	203 065	104 211	98 854	198 019	101 623	96 396	192 947	99 017	93 930
10	207 347	106 360	100 987	202 277	103 760	98 517	197 247	101 181	96 066
11	211 479	108 425	103 054	206 349	105 794	100 555	201 297	103 205	98 092
12	216 186	110 705	105 481	210 809	107 949	102 860	205 690	105 326	100 364
13	221 694	113 348	108 346	215 943	110 405	105 538	210 569	107 654	102 915
14	227 934	116 411	111 523	221 650	113 199	108 451	215 897	110 258	105 639
15	233 746	119 425	114 321	226 929	115 938	110 991	220 664	112 737	107 927
16	239 172	122 111	117 061	231 920	118 405	113 515	225 149	114 944	110 205
17	245 790	125 440	120 350	238 219	121 576	116 643	230 992	117 884	113 108
18	253 631	129 320	124 311	245 972	125 417	120 555	238 396	121 553	116 843
19	262 995	133 763	129 232	255 509	129 944	125 565	247 801	126 024	121 777
20	271 478	138 652	132 826	264 472	135 069	129 403	256 951	131 217	125 734
21	278 664	143 547	135 117	272 337	140 291	132 046	265 309	136 669	128 640
22	284 562	147 896	136 666	279 118	145 075	134 043	272 774	141 788	130 986
23	290 637	151 124	139 513	286 064	148 751	137 313	280 590	145 915	134 675
24	293 368	151 352	142 016	289 608	149 412	140 196	285 046	147 060	137 986
25	295 719	152 004	143 715	292 588	150 407	142 181	288 830	148 470	140 360
26	301 884	155 711	146 173	296 288	152 820	143 468	293 146	151 209	141 937
27	307 332	159 396	147 936	301 946	156 291	145 655	296 346	153 387	142 959
28	309 033	160 392	148 641	306 565	159 322	147 243	301 188	156 217	144 971
29	310 508	161 565	148 943	307 750	159 911	147 839	305 291	158 844	146 447
30	312 458	162 597	149 861	308 968	160 887	148 081	306 222	159 241	146 981
31	315 409	164 294	151 115	310 799	161 828	148 971	307 326	160 127	147 199
32	319 416	166 521	152 895	313 703	163 480	150 223	309 118	161 029	148 089
33	324 667	169 386	155 281	317 704	165 684	152 020	312 022	162 662	149 360
34	331 088	172 837	158 251	322 974	168 537	154 437	316 048	164 857	151 191
35	338 518	176 794	161 724	329 429	171 979	157 450	321 358	167 705	153 653
36	344 658	180 034	164 624	336 906	175 930	160 976	327 863	171 144	156 719
37	351 370	184 183	167 187	343 114	179 173	163 941	335 401	175 095	160 306
38	359 616	187 839	171 777	349 904	183 326	166 578	341 687	178 345	163 342
39	366 755	192 003	174 752	358 232	186 990	171 242	348 563	182 505	166 058
40	372 309	194 329	177 980	365 464	191 162	174 302	356 979	186 179	170 800
41	448 931	234 278	214 653	471 122	193 506	177 616	364 307	190 362	173 945
42	414 065	215 088	198 977	447 646	233 322	214 324	370 070	192 727	177 343
43	419 166	217 290	201 876	413 013	214 245	198 768	446 521	232 422	214 099
44	450 503	233 047	217 456	418 228	216 475	201 753	412 103	213 455	198 648
45	423 742	219 020	204 722	449 624	232 214	217 410	417 429	215 717	201 712
46	403 032	208 689	194 343	423 028	218 278	204 750	448 888	231 446	217 442
47	410 494	212 035	198 459	402 447	208 020	194 427	422 440	217 598	204 842
48	442 022	228 525	213 497	409 988	211 394	198 594	401 972	207 410	194 562
49	440 782	227 868	212 914	441 557	227 874	213 683	409 583	210 813	198 770

3.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2052			2053			2054		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	472 744	244 287	228 457	440 386	227 259	213 127	441 190	227 289	213 901
51	547 984	282 602	265 382	472 382	243 680	228 702	440 076	226 716	213 360
52	564 742	293 502	271 240	547 618	281 947	265 671	472 097	243 141	228 956
53	577 052	298 787	278 265	564 387	292 862	271 525	547 323	281 365	265 958
54	594 119	306 450	287 669	576 703	298 168	278 535	564 086	292 290	271 796
55	614 887	317 618	297 269	593 748	305 835	287 913	576 384	297 605	278 779
56	633 517	328 536	304 981	614 455	316 981	297 474	593 383	305 263	288 120
57	646 325	336 995	309 330	632 990	327 856	305 134	614 003	316 373	297 630
58	655 033	342 021	313 012	645 671	336 253	309 418	632 419	327 191	305 228
59	659 515	342 761	316 754	654 236	341 206	313 030	644 954	335 510	309 444
60	652 821	337 468	315 353	658 558	341 860	316 698	653 357	340 373	312 984
61	633 476	327 601	305 875	651 700	336 477	315 223	657 515	340 937	316 578
62	608 952	314 222	294 730	632 203	326 525	305 678	650 495	335 463	315 032
63	590 126	299 762	290 364	607 535	313 061	294 474	630 834	325 410	305 424
64	581 867	290 882	290 985	588 547	298 500	290 047	606 000	311 837	294 163
65	582 729	290 547	292 182	580 052	289 459	290 593	586 805	297 139	289 666
66	588 611	293 439	295 172	580 568	288 875	291 693	578 013	287 896	290 117
67	607 223	300 613	306 610	585 999	291 442	294 557	578 119	287 021	291 098
68	640 300	312 474	327 826	604 003	298 178	305 825	583 032	289 214	293 818
69	681 586	328 299	353 287	636 275	309 454	326 821	600 347	295 444	304 903
70	717 727	342 263	375 464	676 524	324 521	352 003	631 709	306 060	325 649
71	729 777	344 375	385 402	711 472	337 635	373 837	670 827	320 334	350 493
72	710 171	331 758	378 413	722 392	339 004	383 388	704 487	332 595	371 892
73	670 936	310 594	360 342	701 848	325 851	375 997	714 155	333 217	380 938
74	636 917	292 361	344 556	661 830	304 302	357 528	692 567	319 515	373 052
75	626 320	284 770	341 550	626 803	285 546	341 257	651 575	297 478	354 097
76	628 410	282 444	345 966	614 648	277 096	337 552	615 376	278 130	337 246
77	636 350	283 042	353 308	614 712	273 676	341 036	601 515	268 801	332 714
78	648 281	286 192	362 089	620 089	272 897	347 192	599 312	264 217	335 095
79	651 865	284 124	367 741	628 858	274 361	354 497	601 872	261 998	339 874
80	639 518	273 617	365 901	629 110	270 632	358 478	607 271	261 751	345 520
81	616 341	258 678	357 663	613 686	258 769	354 917	604 040	256 400	347 640
82	584 319	240 074	344 245	587 530	242 667	344 863	585 334	243 215	342 119
83	540 635	217 480	323 155	552 728	223 122	329 606	556 039	225 981	330 058
84	485 834	191 455	294 379	506 891	199 974	306 917	518 464	205 598	312 866
85	434 690	167 869	266 821	450 976	173 963	277 013	470 730	182 128	288 602
86	396 583	150 987	245 596	399 025	150 535	248 490	414 087	156 391	257 696
87	359 413	134 196	225 217	359 139	133 436	225 703	361 465	133 417	228 048
88	319 548	115 734	203 814	320 819	116 717	204 102	320 693	116 444	204 249
89	282 933	98 626	184 307	280 735	98 890	181 845	281 904	100 110	181 794
90	246 174	82 123	164 051	244 207	82 638	161 569	242 312	83 202	159 110
91	204 713	65 772	138 941	208 383	67 368	141 015	206 651	68 079	138 572
92	162 104	50 538	111 566	169 576	52 722	116 854	172 496	54 236	118 260
93	123 050	37 152	85 898	131 073	39 490	91 583	136 984	41 403	95 581
94	90 742	26 455	64 287	96 895	28 238	68 657	103 051	30 195	72 856
95	64 751	18 193	46 558	69 408	19 522	49 886	73 941	20 967	52 974
96	44 503	11 996	32 507	47 985	13 007	34 978	51 306	14 041	37 265
97	29 222	7 505	21 717	31 862	8 286	23 576	34 264	9 045	25 219
98	17 849	4 394	13 455	20 166	4 997	15 169	21 907	5 559	16 348
99	10 463	2 488	7 975	11 850	2 817	9 033	13 322	3 225	10 097
100+	13 150	2 877	10 273	14 192	3 140	11 052	15 571	3 500	12 071

저위가정 (Low)

3.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2055			2056			2057		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	37 394 019	18 144 781	19 249 238	36 813 023	17 868 226	18 944 797	36 225 321	17 589 222	18 636 099
0	153 688	78 830	74 858	150 891	77 396	73 495	148 256	76 046	72 210
1	156 114	80 041	76 073	153 097	78 494	74 603	150 309	77 065	73 244
2	159 312	81 660	77 652	156 040	79 982	76 058	153 023	78 435	74 588
3	162 682	83 391	79 291	159 129	81 570	77 559	155 860	79 893	75 967
4	166 295	85 261	81 034	162 432	83 282	79 150	158 883	81 462	77 421
5	170 172	87 278	82 894	166 006	85 140	80 866	162 148	83 163	78 985
6	174 313	89 434	84 879	169 866	87 152	82 714	165 707	85 017	80 690
7	178 674	91 705	86 969	174 006	89 308	84 698	169 565	87 028	82 537
8	183 251	94 076	89 175	178 380	91 575	86 805	173 719	89 181	84 538
9	187 888	96 419	91 469	182 895	93 858	89 037	178 032	91 362	86 670
10	192 191	98 584	93 607	187 150	95 996	91 154	182 173	93 444	88 729
11	196 286	100 637	95 649	191 249	98 051	93 198	186 228	95 475	90 753
12	200 651	102 746	97 905	195 652	100 187	95 465	190 627	97 609	93 018
13	205 454	105 036	100 418	200 419	102 461	97 958	195 424	99 907	95 517
14	210 521	107 509	103 012	205 404	104 893	100 511	200 367	102 320	98 047
15	214 928	109 805	105 123	209 568	107 065	102 503	204 466	104 458	100 008
16	218 925	111 766	107 159	213 228	108 856	104 372	207 903	106 136	101 767
17	224 244	114 436	109 808	218 043	111 271	106 772	212 366	108 372	103 994
18	231 163	117 861	113 302	224 411	114 414	109 997	218 205	111 249	106 956
19	240 175	122 143	118 032	232 895	118 435	114 460	226 098	114 972	111 126
20	249 204	127 261	121 943	241 541	123 346	118 195	234 224	119 604	114 620
21	257 765	132 775	124 990	249 995	128 777	121 218	242 308	124 818	117 490
22	265 727	138 130	127 597	258 165	134 198	123 967	250 376	130 160	120 216
23	274 210	142 610	131 600	267 125	138 933	128 192	259 521	134 979	124 542
24	279 584	144 249	135 335	273 222	140 977	132 245	266 157	137 336	128 821
25	284 269	146 122	138 147	278 815	143 321	135 494	272 461	140 061	132 400
26	289 372	149 254	140 118	284 797	146 888	137 909	279 327	144 067	135 260
27	293 197	151 765	141 432	289 420	149 801	139 619	284 839	147 423	137 416
28	295 598	153 312	142 286	292 454	151 690	140 764	288 683	149 726	138 957
29	299 931	155 747	144 184	294 362	152 850	141 512	291 228	151 233	139 995
30	303 771	158 177	145 594	298 434	155 093	143 341	292 890	152 208	140 682
31	304 590	158 488	146 102	302 150	157 430	144 720	296 838	154 361	142 477
32	305 658	159 335	146 323	302 935	157 705	145 230	300 505	156 653	143 852
33	307 457	160 222	147 235	304 014	158 538	145 476	301 302	156 917	144 385
34	310 391	161 849	148 542	305 849	159 424	146 425	302 420	157 748	144 672
35	314 461	164 042	150 419	308 833	161 052	147 781	304 311	158 640	145 671
36	319 825	166 890	152 935	312 963	163 249	149 714	307 359	160 274	147 085
37	326 393	170 331	156 062	318 394	166 102	152 292	311 560	162 479	149 081
38	334 003	174 286	159 717	325 036	169 549	155 487	317 068	165 341	151 727
39	340 374	177 546	162 828	332 724	173 511	159 213	323 789	168 796	154 993
40	347 338	181 713	165 625	339 185	176 783	162 402	331 561	172 767	158 794
41	355 845	185 399	170 446	346 241	180 960	165 281	338 115	176 053	162 062
42	363 269	189 595	173 674	354 841	184 661	170 180	345 263	180 242	165 021
43	369 135	191 982	177 153	362 360	188 872	173 488	353 955	183 960	169 995
44	445 529	231 564	213 965	368 326	191 284	177 042	361 566	188 188	173 378
45	411 310	212 706	198 604	444 684	230 766	213 918	367 629	190 628	177 001
46	416 739	215 001	201 738	410 646	212 015	198 631	443 966	230 021	213 945
47	448 259	230 723	217 536	416 171	214 344	201 827	410 089	211 372	198 717
48	421 941	216 959	204 982	447 748	230 062	217 686	415 702	213 736	201 966
49	401 571	206 839	194 732	421 542	216 378	205 164	447 334	229 454	217 880

3.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2055			2056			2057		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Populati on (person)					
50	409 243	210 272	198 971	401 255	206 324	194 931	421 224	215 849	205 375
51	440 883	226 749	214 134	408 979	209 789	199 190	401 007	205 860	195 147
52	439 814	226 218	213 596	440 643	226 269	214 374	408 771	209 356	199 415
53	471 843	242 642	229 201	439 602	225 773	213 829	440 448	225 838	214 610
54	547 038	280 817	266 221	471 627	242 193	229 434	439 418	225 369	214 049
55	563 772	291 740	272 032	546 779	280 318	266 461	471 423	241 779	229 644
56	576 028	297 050	278 978	563 464	291 228	272 236	546 511	279 847	266 664
57	592 952	304 680	288 272	575 654	296 518	279 136	563 124	290 730	272 394
58	613 460	315 736	297 724	592 479	304 104	288 375	575 224	295 983	279 241
59	631 733	326 477	305 256	612 856	315 090	297 766	591 931	303 510	288 421
60	644 100	334 699	309 401	630 970	325 739	305 231	612 155	314 408	297 747
61	652 323	339 455	312 868	643 160	333 854	309 306	630 092	324 949	305 143
62	656 295	339 906	316 389	651 199	338 496	312 703	642 090	332 941	309 149
63	649 089	334 315	314 774	654 973	338 818	316 155	649 920	337 442	312 478
64	629 238	324 131	305 107	647 557	333 083	314 474	653 461	337 601	315 860
65	604 190	310 406	293 784	627 470	322 730	304 740	645 780	331 677	314 103
66	584 729	295 528	289 201	602 151	308 812	293 339	625 394	321 109	304 285
67	575 578	286 041	289 537	582 368	293 718	288 650	599 749	306 958	292 791
68	575 195	284 811	290 384	572 798	283 943	288 855	579 591	291 600	287 991
69	579 496	286 546	292 950	571 865	282 305	289 560	569 538	281 475	288 063
70	596 023	292 191	303 832	575 493	283 533	291 960	567 983	279 367	288 616
71	626 383	302 098	324 285	591 181	288 574	302 607	570 866	280 047	290 819
72	664 254	315 537	348 717	620 466	297 764	322 702	585 618	284 456	301 162
73	696 490	326 896	369 594	656 980	310 348	346 632	613 707	292 902	320 805
74	704 775	326 711	378 064	687 646	320 763	366 883	648 704	304 570	344 134
75	681 934	312 334	369 600	694 272	319 622	374 650	677 473	313 842	363 631
76	639 856	289 776	350 080	669 989	304 484	365 505	682 188	311 610	370 578
77	602 426	269 860	332 566	626 737	281 383	345 354	656 329	295 678	360 651
78	586 657	259 566	327 091	587 915	260 811	327 104	611 707	271 962	339 745
79	581 981	253 721	328 260	570 070	249 497	320 573	571 345	250 705	320 640
80	581 587	250 022	331 565	562 770	242 380	320 390	551 295	238 365	312 930
81	583 521	248 080	335 441	559 267	237 208	322 059	541 212	230 003	311 209
82	576 688	241 128	335 560	557 484	233 538	323 946	534 367	223 358	311 009
83	554 644	226 685	327 959	546 794	224 938	321 856	528 647	217 933	310 714
84	522 306	208 441	313 865	521 365	209 259	312 106	514 036	207 756	306 280
85	482 243	187 425	294 818	486 223	190 215	296 008	485 395	191 067	294 328
86	433 050	163 898	269 152	444 068	168 866	275 202	447 785	171 485	276 300
87	375 941	138 751	237 190	393 602	145 591	248 011	403 652	150 101	253 551
88	323 610	116 540	207 070	336 987	121 354	215 633	352 851	127 387	225 464
89	282 611	99 983	182 628	285 591	100 177	185 414	297 467	104 360	193 107
90	244 104	84 345	159 759	245 038	84 311	160 727	247 777	84 525	163 252
91	205 790	68 674	137 116	207 531	69 658	137 873	208 471	69 649	138 822
92	171 740	54 924	116 816	171 227	55 441	115 786	172 742	56 211	116 531
93	139 956	42 681	97 275	139 541	43 268	96 273	139 164	43 624	95 540
94	108 238	31 730	76 508	110 759	32 738	78 021	110 483	33 134	77 349
95	79 081	22 484	56 597	83 214	23 647	59 567	85 232	24 344	60 888
96	54 957	15 132	39 825	58 928	16 244	42 684	62 061	17 040	45 021
97	36 850	9 799	27 051	39 574	10 564	29 010	42 453	11 316	31 137
98	23 722	6 091	17 631	25 577	6 596	18 981	27 470	7 096	20 374
99	14 578	3 602	10 976	15 837	3 945	11 892	17 068	4 263	12 805
100+	17 381	3 967	13 414	19 315	4 460	14 855	21 217	4 946	16 271

저위가정 (Low)

3.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2058			2059			2060		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
합계	35 640 245	17 313 683	18 326 562	35 051 436	17 036 784	18 014 652	34 468 798	16 761 876	17 706 922
0	145 725	74 749	70 976	143 265	73 486	69 779	140 852	72 249	68 603
1	147 683	75 720	71 963	145 160	74 427	70 733	142 709	73 169	69 540
2	150 236	77 007	73 229	147 611	75 662	71 949	145 089	74 370	70 719
3	152 846	78 348	74 498	150 061	76 921	73 140	147 439	75 577	71 862
4	155 618	79 787	75 831	152 607	78 243	74 364	149 826	76 818	73 008
5	158 604	81 345	77 259	155 344	79 672	75 672	152 338	78 130	74 208
6	161 854	83 042	78 812	158 316	81 226	77 090	155 061	79 555	75 506
7	165 413	84 896	80 517	161 565	82 923	78 642	158 033	81 109	76 924
8	169 284	86 904	82 380	165 138	84 774	80 364	161 295	82 803	78 492
9	173 380	88 973	84 407	168 952	86 700	82 252	164 813	84 574	80 239
10	177 326	90 957	86 369	172 690	88 577	84 113	168 276	86 312	81 964
11	181 270	92 934	88 336	176 442	90 458	85 984	171 825	88 089	83 736
12	185 620	95 043	90 577	180 674	92 511	88 163	175 859	90 044	85 815
13	190 403	97 334	93 069	185 400	94 773	90 627	180 459	92 247	88 212
14	195 370	99 768	95 602	190 349	97 198	93 151	185 344	94 639	90 705
15	199 444	101 893	97 551	194 463	99 350	95 113	189 459	96 789	92 670
16	202 835	103 548	99 287	197 848	101 003	96 845	192 901	98 479	94 422
17	207 059	105 662	101 397	202 008	103 084	98 924	197 039	100 549	96 490
18	212 524	108 350	104 174	207 214	105 641	101 573	202 159	103 063	99 096
19	219 851	111 793	108 058	214 132	108 881	105 251	208 787	106 160	102 627
20	227 392	116 109	111 283	221 114	112 901	108 213	215 367	109 963	105 404
21	234 969	121 035	113 934	228 115	117 501	110 614	221 818	114 258	107 560
22	242 671	126 161	116 510	235 315	122 340	112 975	228 446	118 771	109 675
23	251 690	130 919	120 771	243 943	126 898	117 045	236 547	123 056	113 491
24	258 575	133 422	125 153	250 768	129 404	121 364	243 045	125 425	117 620
25	265 407	136 434	128 973	257 839	132 538	125 301	250 048	128 540	121 508
26	272 955	140 784	132 171	265 882	137 133	128 749	258 296	133 213	125 083
27	279 365	144 589	134 776	272 988	141 292	131 696	265 912	137 626	128 286
28	284 110	147 347	136 763	278 647	144 513	134 134	272 285	141 218	131 067
29	287 469	149 273	138 196	282 912	146 901	136 011	277 471	144 076	133 395
30	289 768	150 597	139 171	286 025	148 645	137 380	281 489	146 284	135 205
31	291 320	151 489	139 831	288 212	149 886	138 326	284 487	147 944	136 543
32	295 219	153 599	141 620	289 727	150 741	138 986	286 636	149 148	137 488
33	298 884	155 871	143 013	293 622	152 832	140 790	288 159	149 990	138 169
34	299 721	156 137	143 584	297 313	155 096	142 217	292 078	152 075	140 003
35	300 898	156 974	143 924	298 210	155 371	142 839	295 814	154 338	141 476
36	302 858	157 876	144 982	299 459	156 219	143 240	296 784	154 626	142 158
37	305 982	159 521	146 461	301 499	157 135	144 364	298 116	155 489	142 627
38	310 263	161 737	148 526	304 706	158 794	145 912	300 243	156 422	143 821
39	315 853	164 610	151 243	309 073	161 023	148 050	303 539	158 097	145 442
40	322 659	168 076	154 583	314 749	163 909	150 840	307 997	160 342	147 655
41	330 518	172 058	158 460	321 643	167 388	154 255	313 762	163 243	150 519
42	337 165	175 360	161 805	329 590	171 383	158 207	320 744	166 737	154 007
43	344 405	179 564	164 841	336 328	174 702	161 626	328 778	170 747	158 031
44	353 187	183 301	169 886	343 657	178 923	164 734	335 606	174 086	161 520
45	360 889	187 551	173 338	352 528	182 683	169 845	343 022	178 328	164 694
46	367 045	190 021	177 024	360 315	186 957	173 358	351 979	182 113	169 866
47	443 373	229 335	214 038	366 557	189 457	177 100	359 847	186 413	173 434
48	409 636	210 782	198 854	442 884	228 699	214 185	366 168	188 945	177 223
49	415 326	213 181	202 145	409 270	210 240	199 030	442 506	228 128	214 378

3.12. 각세별 추계인구(계속)

Projected population by one-year age groups and sex (Cont'd)

연령 Age	2058			2059			2060		
	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female	전체 Both sexes	남자 Male	여자 Female
	인 구 (명)			Population (person)					
50	447 006	228 902	218 104	415 028	212 675	202 353	408 996	209 758	199 238
51	420 973	215 371	205 602	446 753	228 406	218 347	414 814	212 232	202 582
52	400 810	205 442	195 368	420 784	214 947	205 837	446 577	227 976	218 601
53	408 598	208 963	199 635	400 659	205 072	195 587	420 651	214 579	206 072
54	440 273	225 442	214 831	408 458	208 614	199 844	400 546	204 749	195 797
55	439 238	224 993	214 245	440 117	225 085	215 032	408 343	208 306	200 037
56	471 203	241 383	229 820	439 060	224 646	214 414	439 971	224 762	215 209
57	546 198	279 379	266 819	470 966	241 005	229 961	438 873	224 321	214 552
58	562 716	290 219	272 497	545 847	278 918	266 929	470 703	240 639	230 064
59	574 707	295 420	279 287	562 251	289 698	272 553	545 451	278 457	266 994
60	591 278	302 872	288 406	574 114	294 829	279 285	561 727	289 164	272 563
61	611 339	313 673	297 666	590 530	302 188	288 342	573 452	294 215	279 237
62	629 091	324 096	304 995	610 410	312 871	297 539	589 709	301 475	288 234
63	640 881	331 946	308 935	627 956	323 152	304 804	609 394	312 023	297 371
64	648 475	336 277	312 198	639 504	330 824	308 680	626 704	322 130	304 574
65	651 729	336 227	315 502	646 799	334 933	311 866	637 960	329 581	308 379
66	643 718	330 065	313 653	649 697	334 622	315 075	644 898	333 421	311 477
67	622 979	319 240	303 739	641 295	328 176	313 119	647 375	332 800	314 575
68	596 959	304 814	292 145	620 137	317 038	303 099	638 513	326 016	312 497
69	576 380	289 152	287 228	593 675	302 275	291 400	616 875	314 510	302 365
70	565 788	278 633	287 155	572 603	286 251	286 352	589 903	299 352	290 551
71	563 550	276 023	287 527	561 422	275 322	286 100	568 300	282 954	285 346
72	565 632	276 151	289 481	558 448	272 211	286 237	556 502	271 633	284 869
73	579 374	279 923	299 451	559 654	271 774	287 880	552 732	268 021	284 711
74	606 136	287 576	318 560	572 267	274 857	297 410	552 965	266 987	285 978
75	639 318	298 152	341 166	597 436	281 566	315 870	564 214	269 239	294 975
76	665 935	306 164	359 771	628 538	290 938	337 600	587 547	274 873	312 674
77	668 598	302 836	365 762	652 742	297 590	355 152	616 355	282 952	333 403
78	640 952	286 045	354 907	652 995	292 986	360 009	637 855	288 125	349 730
79	594 840	261 680	333 160	623 387	275 276	348 111	635 475	282 176	353 299
80	552 939	239 777	313 162	575 785	250 321	325 464	603 795	263 530	340 265
81	530 641	226 461	304 180	532 329	227 827	304 502	554 734	238 065	316 669
82	517 633	216 851	300 782	507 666	213 537	294 129	509 702	215 054	294 648
83	507 301	208 743	298 558	491 608	202 678	288 930	482 549	199 802	282 747
84	497 600	201 636	295 964	477 710	193 134	284 576	463 375	187 736	275 639
85	479 190	190 042	289 148	464 047	184 475	279 572	445 994	176 892	269 102
86	447 592	172 562	275 030	442 030	171 706	270 324	428 576	166 867	261 709
87	407 631	152 733	254 898	407 506	153 764	253 742	403 034	153 188	249 846
88	362 497	131 636	230 861	366 049	134 028	232 021	366 521	135 050	231 471
89	312 026	109 806	202 220	320 575	113 575	207 000	324 181	115 680	208 501
90	258 502	88 264	170 238	271 191	92 972	178 219	279 077	96 183	182 894
91	211 133	70 019	141 114	220 313	73 188	147 125	231 651	77 131	154 520
92	173 800	56 409	117 391	176 036	56 744	119 292	184 261	59 370	124 891
93	140 576	44 420	96 156	141 440	44 596	96 844	143 771	44 903	98 868
94	110 279	33 555	76 724	111 433	34 191	77 242	112 468	34 345	78 123
95	85 055	24 750	60 305	84 945	25 088	59 857	86 062	25 566	60 496
96	63 595	17 617	45 978	63 476	17 925	45 551	63 564	18 175	45 389
97	44 750	11 917	32 833	45 854	12 331	33 523	45 877	12 557	33 320
98	29 488	7 626	21 862	31 095	8 045	23 050	31 924	8 331	23 593
99	18 341	4 600	13 741	19 695	4 959	14 736	20 794	5 226	15 568
100+	23 085	5 434	17 651	24 992	5 941	19 051	26 956	6 433	20 523

저위가정 (Low)

4. 특별 시나리오: 조합 가정, 출산 현수준 및 무이동 가정, 2010-2060

4.1. 가정별 추계인구

Projected total population according to special scenarios

시나리오 Scenarios	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	인구(천명) Population (thousands)										
	전 체 (Both Sexes)										
중-중-고	49 410	49 779	50 056	50 325	50 585	50 836	51 081	51 319	51 548	51 767	51 977
중-중-저	49 410	49 779	49 964	50 137	50 298	50 446	50 583	50 710	50 824	50 927	51 016
중-고-중	49 410	49 779	50 035	50 286	50 529	50 765	50 994	51 217	51 430	51 634	51 826
중-고-저	49 410	49 779	50 086	50 391	50 690	50 985	51 275	51 560	51 838	52 109	52 369
중-저-중	49 410	49 779	49 994	50 203	50 403	50 593	50 776	50 950	51 113	51 266	51 405
중-저-저	49 410	49 779	49 969	50 143	50 302	50 445	50 576	50 696	50 803	50 900	50 985
고-중-중	49 410	49 779	50 021	50 248	50 462	50 664	50 855	51 038	51 209	51 371	51 523
고-중-저	49 410	49 779	49 929	50 061	50 176	50 274	50 358	50 430	50 488	50 534	50 567
고-저-중	49 410	49 779	50 103	50 413	50 709	50 991	51 261	51 521	51 770	52 007	52 234
고-저-저	49 410	49 779	50 154	50 519	50 871	51 212	51 544	51 868	52 182	52 487	52 783
저-중-중	49 410	49 779	50 063	50 331	50 582	50 818	51 041	51 252	51 449	51 635	51 809
저-중-저	49 410	49 779	50 133	50 480	50 815	51 139	51 454	51 762	52 060	52 348	52 626
저-고-중	49 410	49 779	50 093	50 397	50 688	50 966	51 233	51 492	51 739	51 974	52 199
저-고-저	49 410	49 779	50 068	50 337	50 587	50 818	51 035	51 240	51 431	51 612	51 782
저-저-중	49 410	49 779	50 119	50 442	50 749	51 039	51 317	51 586	51 842	52 090	52 328
저-저-저	49 410	49 779	50 027	50 254	50 460	50 645	50 815	50 971	51 112	51 241	51 358
저-저-중	49 410	49 779	49 950	50 104	50 240	50 357	50 457	50 540	50 604	50 652	50 683
저-저-저	49 410	49 779	50 001	50 208	50 400	50 575	50 735	50 879	51 006	51 118	51 216
저-저-중	49 410	49 779	49 909	50 022	50 114	50 187	50 241	50 276	50 292	50 291	50 272
저-저-저	49 410	49 779	49 980	50 170	50 345	50 505	50 649	50 779	50 893	50 991	51 073
저-저-중	49 410	49 779	50 031	50 274	50 505	50 723	50 928	51 119	51 296	51 459	51 607
저-저-저	49 410	49 779	49 940	50 088	50 219	50 334	50 433	50 515	50 580	50 629	50 660
저-저-중	49 410	49 779	49 915	50 027	50 118	50 185	50 232	50 260	50 268	50 259	50 234
저-저-저	49 410	49 779	49 966	50 132	50 278	50 403	50 509	50 598	50 668	50 724	50 763
	남 자 (Male)										
중-중-고	24 758	24 942	25 069	25 193	25 313	25 429	25 541	25 650	25 756	25 858	25 954
중-중-저	24 758	24 942	25 016	25 084	25 146	25 203	25 253	25 299	25 340	25 374	25 403
중-고-중	24 758	24 942	25 057	25 170	25 280	25 386	25 489	25 589	25 685	25 776	25 863
중-고-저	24 758	24 942	25 087	25 231	25 373	25 513	25 650	25 786	25 919	26 048	26 174
중-저-중	24 758	24 942	25 033	25 122	25 206	25 286	25 361	25 434	25 501	25 563	25 620
중-저-저	24 758	24 942	25 020	25 089	25 151	25 206	25 253	25 296	25 333	25 366	25 391
고-중-중	24 758	24 942	25 050	25 150	25 243	25 332	25 413	25 492	25 565	25 635	25 699
고-중-저	24 758	24 942	24 996	25 041	25 077	25 106	25 126	25 142	25 151	25 154	25 151
고-저-중	24 758	24 942	25 090	25 233	25 367	25 495	25 617	25 735	25 847	25 955	26 057
고-저-저	24 758	24 942	25 120	25 294	25 461	25 623	25 780	25 933	26 083	26 228	26 370
저-중-중	24 758	24 942	25 067	25 184	25 293	25 395	25 489	25 578	25 662	25 739	25 811
저-중-저	24 758	24 942	25 108	25 271	25 427	25 579	25 726	25 870	26 010	26 145	26 275
저-고-중	24 758	24 942	25 084	25 222	25 353	25 478	25 598	25 713	25 824	25 928	26 029
저-고-저	24 758	24 942	25 071	25 189	25 298	25 398	25 490	25 577	25 657	25 733	25 802
저-저-중	24 758	24 942	25 101	25 250	25 391	25 525	25 651	25 775	25 892	26 005	26 113
저-저-저	24 758	24 942	25 047	25 141	25 224	25 298	25 362	25 421	25 472	25 519	25 558
저-저-중	24 758	24 942	25 011	25 073	25 125	25 168	25 202	25 228	25 246	25 256	25 258
저-저-저	24 758	24 942	25 041	25 133	25 217	25 294	25 362	25 423	25 477	25 523	25 562
저-저-중	24 758	24 942	24 988	25 025	25 051	25 069	25 076	25 075	25 065	25 046	25 019
저-저-저	24 758	24 942	25 028	25 111	25 185	25 251	25 311	25 363	25 408	25 445	25 475
저-저-중	24 758	24 942	25 058	25 171	25 277	25 377	25 471	25 559	25 640	25 714	25 782
저-저-저	24 758	24 942	25 005	25 062	25 111	25 152	25 185	25 209	25 226	25 235	25 236
저-저-중	24 758	24 942	24 992	25 030	25 056	25 071	25 075	25 071	25 057	25 036	25 005
저-저-저	24 758	24 942	25 021	25 090	25 148	25 197	25 235	25 265	25 287	25 301	25 307
	여 자 (Female)										
중-중-고	24 653	24 837	24 986	25 131	25 272	25 407	25 540	25 669	25 792	25 910	26 022
중-중-저	24 653	24 837	24 948	25 053	25 152	25 243	25 330	25 411	25 485	25 552	25 613
중-고-중	24 653	24 837	24 978	25 115	25 249	25 379	25 506	25 628	25 745	25 857	25 963
중-고-저	24 653	24 837	24 999	25 160	25 318	25 472	25 625	25 774	25 919	26 060	26 195
중-저-중	24 653	24 837	24 961	25 081	25 197	25 307	25 414	25 516	25 612	25 703	25 786
중-저-저	24 653	24 837	24 950	25 054	25 151	25 239	25 323	25 400	25 470	25 534	25 593
고-중-중	24 653	24 837	24 971	25 098	25 219	25 332	25 442	25 546	25 644	25 736	25 825
고-중-저	24 653	24 837	24 933	25 020	25 098	25 168	25 232	25 288	25 337	25 380	25 416
고-저-중	24 653	24 837	25 013	25 181	25 342	25 495	25 644	25 787	25 922	26 053	26 177
고-저-저	24 653	24 837	25 034	25 225	25 411	25 589	25 764	25 934	26 098	26 258	26 413
저-중-중	24 653	24 837	24 996	25 146	25 289	25 423	25 551	25 673	25 787	25 895	25 997
저-중-저	24 653	24 837	25 026	25 209	25 388	25 560	25 728	25 892	26 050	26 203	26 350
저-고-중	24 653	24 837	25 009	25 175	25 335	25 488	25 636	25 779	25 915	26 046	26 170
저-고-저	24 653	24 837	24 997	25 147	25 289	25 420	25 545	25 664	25 774	25 879	25 980
저-저-중	24 653	24 837	25 019	25 192	25 357	25 514	25 665	25 811	25 950	26 084	26 215
저-저-저	24 653	24 837	24 980	25 113	25 236	25 348	25 453	25 550	25 639	25 722	25 800
저-저-중	24 653	24 837	24 938	25 031	25 115	25 189	25 255	25 311	25 358	25 396	25 426
저-저-저	24 653	24 837	24 960	25 075	25 183	25 281	25 372	25 455	25 529	25 595	25 653
저-저-중	24 653	24 837	24 922	24 997	25 063	25 118	25 164	25 201	25 227	25 244	25 253
저-저-저	24 653	24 837	24 951	25 059	25 160	25 253	25 339	25 416	25 485	25 546	25 598
저-저-중	24 653	24 837	24 973	25 103	25 228	25 345	25 457	25 561	25 656	25 746	25 826
저-저-저	24 653	24 837	24 935	25 025	25 108	25 182	25 248	25 306	25 354	25 394	25 424
저-저-중	24 653	24 837	24 923	24 998	25 062	25 114	25 156	25 189	25 210	25 224	25 229
저-저-저	24 653	24 837	24 944	25 042	25 130	25 206	25 274	25 333	25 382	25 422	25 456

4.1. 가정별 추계인구(계속)

Projected total population according to special scenarios (Cont'd)

시나리오 Scenarios	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	인구(천명) Population (thousands)									
	전 체 (Both Sexes)									
중-중-고	52 177	52 367	52 545	52 714	52 872	53 015	53 141	53 252	53 348	53 427
중-중-저	51 094	51 159	51 211	51 252	51 281	51 296	51 292	51 275	51 243	51 194
고-중-고	52 008	52 181	52 342	52 492	52 629	52 753	52 858	52 948	53 021	53 078
고-중-저	52 622	52 866	53 100	53 324	53 535	53 733	53 913	54 078	54 226	54 357
중-저-고	51 534	51 653	51 759	51 853	51 934	52 002	52 050	52 085	52 102	52 104
중-저-중	51 057	51 117	51 164	51 197	51 222	51 231	51 224	51 203	51 163	51 110
저-중-고	51 664	51 795	51 912	52 017	52 114	52 195	52 261	52 312	52 343	52 362
저-중-저	50 587	50 594	50 586	50 566	50 536	50 490	50 429	50 354	50 260	50 155
고-중-고	52 452	52 660	52 857	53 045	53 224	53 387	53 531	53 659	53 772	53 865
고-중-저	53 072	53 352	53 622	53 885	54 138	54 377	54 597	54 801	54 989	55 158
중-저-중	51 972	52 125	52 265	52 397	52 519	52 625	52 712	52 784	52 839	52 877
고-저-중	52 895	53 157	53 409	53 651	53 882	54 099	54 296	54 478	54 641	54 786
고-저-저	52 413	52 620	52 815	53 000	53 173	53 333	53 472	53 596	53 701	53 789
중-저-고	51 941	52 090	52 227	52 353	52 471	52 573	52 658	52 728	52 777	52 812
중-저-중	52 557	52 778	52 987	53 186	53 378	53 554	53 714	53 857	53 980	54 088
저-저-고	51 463	51 558	51 639	51 709	51 771	51 817	51 846	51 860	51 854	51 834
저-저-중	50 700	50 701	50 688	50 663	50 626	50 576	50 510	50 431	50 340	50 234
저-중-고	51 299	51 369	51 424	51 469	51 503	51 522	51 527	51 518	51 497	51 461
저-중-저	50 237	50 187	50 121	50 045	49 955	49 852	49 734	49 603	49 460	49 303
고-저-중	51 141	51 196	51 237	51 266	51 282	51 285	51 271	51 245	51 204	51 149
고-저-저	51 743	51 867	51 978	52 077	52 164	52 238	52 296	52 341	52 371	52 388
중-저-고	50 676	50 680	50 668	50 644	50 606	50 556	50 489	50 411	50 317	50 210
중-저-중	50 192	50 135	50 062	49 975	49 879	49 768	49 643	49 506	49 352	49 189
중-저-저	50 788	50 798	50 794	50 775	50 748	50 705	50 650	50 581	50 496	50 400
	남 자 (Male)									
중-중-고	26 047	26 136	26 218	26 296	26 369	26 434	26 492	26 542	26 585	26 619
중-중-저	25 426	25 444	25 455	25 461	25 461	25 454	25 438	25 415	25 386	25 348
고-중-고	25 946	26 024	26 096	26 164	26 225	26 279	26 323	26 362	26 393	26 416
고-중-저	26 297	26 415	26 529	26 638	26 741	26 837	26 924	27 006	27 079	27 144
중-저-고	25 672	25 718	25 759	25 795	25 824	25 846	25 858	25 866	25 865	25 855
중-저-중	25 413	25 427	25 435	25 436	25 433	25 423	25 405	25 379	25 343	25 301
저-중-고	25 758	25 812	25 859	25 900	25 938	25 968	25 990	26 004	26 008	26 005
저-중-저	25 142	25 126	25 104	25 074	25 041	25 000	24 951	24 895	24 829	24 757
고-저-중	26 156	26 249	26 338	26 422	26 502	26 574	26 637	26 692	26 740	26 777
고-저-저	26 508	26 643	26 773	26 899	27 021	27 135	27 241	27 338	27 428	27 508
중-저-고	25 879	25 941	25 998	26 050	26 098	26 138	26 168	26 191	26 207	26 213
중-저-중	26 403	26 526	26 646	26 761	26 870	26 972	27 063	27 149	27 226	27 293
중-저-저	26 125	26 216	26 303	26 386	26 462	26 531	26 590	26 642	26 686	26 721
고-저-중	25 868	25 928	25 983	26 030	26 076	26 113	26 142	26 163	26 173	26 175
고-저-저	26 218	26 318	26 413	26 502	26 588	26 667	26 737	26 799	26 849	26 892
중-저-고	25 594	25 623	25 646	25 662	25 676	25 682	25 679	25 669	25 647	25 619
중-저-중	25 253	25 241	25 221	25 196	25 166	25 128	25 083	25 032	24 976	24 912
저-중-고	25 595	25 622	25 641	25 655	25 664	25 667	25 662	25 650	25 633	25 609
저-중-저	24 985	24 944	24 894	24 839	24 779	24 711	24 637	24 556	24 470	24 377
고-저-중	25 499	25 516	25 527	25 533	25 531	25 523	25 507	25 487	25 459	25 425
고-저-저	25 844	25 900	25 951	25 996	26 035	26 068	26 093	26 113	26 126	26 132
중-저-고	25 230	25 217	25 198	25 173	25 141	25 103	25 056	25 005	24 947	24 882
중-저-중	24 967	24 921	24 868	24 807	24 743	24 671	24 592	24 508	24 413	24 314
중-저-저	25 307	25 299	25 284	25 261	25 235	25 202	25 162	25 115	25 059	24 998
	여 자 (Female)									
중-중-고	26 130	26 232	26 327	26 418	26 503	26 581	26 649	26 710	26 763	26 809
중-중-저	25 668	25 715	25 756	25 791	25 820	25 842	25 854	25 859	25 857	25 846
고-중-고	26 062	26 158	26 246	26 329	26 405	26 474	26 534	26 586	26 628	26 662
고-중-저	26 325	26 452	26 572	26 686	26 794	26 896	26 989	27 073	27 147	27 213
중-저-고	25 862	25 935	25 999	26 058	26 110	26 156	26 192	26 219	26 238	26 248
중-저-중	25 644	25 690	25 728	25 762	25 789	25 807	25 819	25 823	25 819	25 809
저-중-고	25 906	25 983	26 053	26 117	26 176	26 227	26 271	26 307	26 335	26 356
저-중-저	25 445	25 468	25 483	25 492	25 495	25 490	25 478	25 459	25 432	25 398
고-저-중	26 297	26 411	26 519	26 623	26 721	26 813	26 894	26 967	27 032	27 088
고-저-저	26 563	26 709	26 849	26 986	27 118	27 242	27 357	27 463	27 561	27 650
중-저-고	26 093	26 184	26 267	26 347	26 421	26 487	26 544	26 593	26 633	26 665
중-저-중	26 492	26 631	26 763	26 891	27 013	27 128	27 233	27 329	27 415	27 492
중-저-저	26 288	26 403	26 511	26 614	26 711	26 802	26 882	26 953	27 015	27 068
고-저-중	26 073	26 162	26 244	26 322	26 395	26 459	26 516	26 564	26 604	26 636
고-저-저	26 339	26 460	26 574	26 684	26 790	26 887	26 977	27 059	27 131	27 196
중-저-고	25 870	25 935	25 993	26 047	26 095	26 135	26 166	26 191	26 206	26 215
중-저-중	25 447	25 461	25 467	25 467	25 461	25 448	25 426	25 398	25 363	25 322
저-중-고	25 704	25 747	25 783	25 814	25 838	25 856	25 865	25 867	25 863	25 852
저-중-저	25 252	25 244	25 227	25 205	25 177	25 141	25 097	25 047	24 990	24 927
고-저-중	25 642	25 680	25 710	25 733	25 750	25 761	25 763	25 758	25 744	25 724
고-저-저	25 899	25 967	26 027	26 081	26 129	26 170	26 203	26 228	26 245	26 256
중-저-고	25 446	25 463	25 470	25 471	25 466	25 454	25 434	25 406	25 370	25 327
중-저-중	25 225	25 214	25 194	25 168	25 137	25 097	25 051	24 999	24 939	24 874
중-저-저	25 481	25 500	25 510	25 514	25 513	25 504	25 488	25 466	25 437	25 402

저가 가정 (Low)

4.1. 가정별 추계인구(계속)

Projected total population according to special scenarios (Cont'd)

시나리오 Scenarios	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
	인구(천명) Population (thousands)									
	전 체 (Both Sexes)									
중-고	53 486	53 527	53 543	53 538	53 511	53 461	53 389	53 294	53 180	53 044
중-저	51 127	51 042	50 935	50 809	50 662	50 494	50 306	50 097	49 870	49 624
고-중	53 115	53 133	53 130	53 108	53 059	52 995	52 906	52 796	52 668	52 518
고-고	54 469	54 560	54 631	54 680	54 702	54 708	54 690	54 648	54 587	54 503
저-중	52 086	52 050	51 994	51 919	51 818	51 703	51 564	51 404	51 227	51 028
저-저	51 039	50 945	50 830	50 697	50 538	50 360	50 164	49 944	49 707	49 450
고-저	52 361	52 337	52 291	52 226	52 133	52 021	51 889	51 732	51 557	51 360
고-중	50 031	49 886	49 721	49 537	49 330	49 103	48 861	48 594	48 312	48 010
고-고	53 938	53 993	54 022	54 032	54 020	53 988	53 935	53 864	53 780	53 679
저-중	55 305	55 434	55 536	55 618	55 678	55 716	55 734	55 732	55 717	55 684
저-저	52 895	52 894	52 870	52 826	52 761	52 677	52 573	52 451	52 316	52 165
고-저	54 910	55 014	55 096	55 157	55 193	55 215	55 214	55 194	55 160	55 109
고-중	53 857	53 905	53 932	53 939	53 921	53 889	53 835	53 762	53 676	53 573
고-고	52 827	52 819	52 789	52 739	52 665	52 571	52 463	52 332	52 189	52 030
저-중	54 176	54 240	54 280	54 301	54 295	54 270	54 228	54 164	54 087	53 993
저-저	51 795	51 733	51 651	51 550	51 424	51 281	51 122	50 943	50 751	50 544
고-저	50 112	49 975	49 818	49 643	49 449	49 235	49 000	48 744	48 469	48 173
고-중	51 407	51 339	51 249	51 141	51 012	50 863	50 692	50 497	50 284	50 047
고-고	49 130	48 944	48 737	48 513	48 271	48 011	47 730	47 429	47 111	46 773
저-중	51 078	50 990	50 885	50 762	50 615	50 454	50 270	50 065	49 841	49 594
저-저	52 387	52 370	52 333	52 279	52 200	52 106	51 988	51 846	51 685	51 501
고-저	50 087	49 948	49 792	49 619	49 424	49 215	48 984	48 732	48 463	48 172
고-중	49 010	48 811	48 594	48 361	48 105	47 831	47 540	47 225	46 893	46 540
고-고	50 288	50 155	50 004	49 835	49 642	49 429	49 199	48 944	48 668	48 372
	남 자 (Male)									
중-고	26 642	26 657	26 659	26 652	26 631	26 599	26 557	26 502	26 439	26 363
중-저	25 300	25 245	25 177	25 102	25 014	24 916	24 809	24 691	24 566	24 430
고-중	26 428	26 432	26 424	26 408	26 375	26 336	26 284	26 223	26 153	26 071
고-고	27 198	27 244	27 278	27 302	27 310	27 310	27 298	27 274	27 242	27 197
저-중	25 836	25 809	25 771	25 724	25 662	25 593	25 513	25 424	25 326	25 217
저-저	25 251	25 187	25 114	25 032	24 935	24 828	24 716	24 592	24 460	24 316
고-저	25 995	25 969	25 933	25 888	25 828	25 757	25 679	25 590	25 491	25 379
고-중	24 678	24 585	24 483	24 373	24 250	24 116	23 978	23 830	23 673	23 505
고-고	26 805	26 823	26 829	26 826	26 811	26 784	26 749	26 705	26 654	26 594
저-중	27 577	27 637	27 683	27 720	27 745	27 758	27 761	27 754	27 741	27 718
저-저	26 208	26 196	26 171	26 138	26 093	26 038	25 975	25 902	25 824	25 737
고-저	27 350	27 397	27 434	27 461	27 472	27 477	27 470	27 455	27 434	27 403
고-중	26 746	26 761	26 766	26 762	26 743	26 717	26 681	26 636	26 586	26 527
고-고	26 169	26 149	26 119	26 080	26 028	25 964	25 897	25 819	25 735	25 642
저-중	26 927	26 945	26 955	26 954	26 939	26 912	26 881	26 838	26 790	26 730
저-저	25 583	25 533	25 474	25 407	25 326	25 235	25 141	25 037	24 927	24 809
고-저	24 840	24 761	24 670	24 572	24 462	24 342	24 214	24 074	23 926	23 766
고-중	25 575	25 534	25 482	25 421	25 348	25 265	25 172	25 067	24 952	24 825
고-고	24 275	24 168	24 049	23 923	23 786	23 640	23 486	23 321	23 149	22 965
저-중	25 382	25 331	25 272	25 203	25 120	25 031	24 931	24 820	24 701	24 569
저-저	26 129	26 119	26 098	26 069	26 025	25 974	25 911	25 836	25 753	25 656
고-저	24 810	24 730	24 640	24 543	24 432	24 316	24 188	24 051	23 906	23 750
고-중	24 210	24 092	23 966	23 833	23 686	23 529	23 369	23 196	23 015	22 822
고-고	24 930	24 849	24 759	24 661	24 549	24 426	24 299	24 158	24 009	23 845
	여 자 (Female)									
중-고	26 844	26 869	26 884	26 887	26 880	26 862	26 833	26 792	26 741	26 681
중-저	25 826	25 797	25 758	25 707	25 648	25 578	25 497	25 405	25 304	25 194
고-중	26 687	26 701	26 706	26 700	26 684	26 659	26 622	26 574	26 515	26 447
고-고	27 270	27 317	27 353	27 378	27 393	27 398	27 392	27 373	27 345	27 306
저-중	26 250	26 242	26 223	26 195	26 156	26 109	26 050	25 980	25 900	25 811
저-저	25 787	25 758	25 717	25 666	25 603	25 532	25 448	25 352	25 247	25 133
고-저	26 366	26 368	26 358	26 337	26 305	26 264	26 210	26 143	26 066	25 981
고-중	25 353	25 301	25 238	25 164	25 080	24 987	24 882	24 765	24 638	24 505
고-고	27 134	27 170	27 194	27 206	27 209	27 204	27 186	27 160	27 126	27 084
저-중	27 729	27 797	27 854	27 898	27 933	27 959	27 973	27 978	27 976	27 966
저-저	26 686	26 698	26 699	26 688	26 668	26 639	26 599	26 549	26 492	26 428
고-저	27 560	27 616	27 662	27 697	27 721	27 738	27 743	27 739	27 726	27 706
고-중	27 111	27 144	27 166	27 177	27 178	27 171	27 154	27 126	27 090	27 046
고-고	26 657	26 670	26 669	26 659	26 637	26 607	26 566	26 513	26 453	26 388
저-중	27 250	27 294	27 326	27 347	27 356	27 358	27 348	27 326	27 297	27 263
저-저	26 212	26 200	26 177	26 143	26 098	26 045	25 982	25 906	25 824	25 735
고-저	25 272	25 215	25 148	25 072	24 986	24 892	24 786	24 669	24 543	24 407
고-중	25 832	25 805	25 768	25 720	25 664	25 598	25 520	25 431	25 332	25 222
고-고	24 855	24 776	24 688	24 590	24 485	24 370	24 244	24 108	23 963	23 808
저-중	25 696	25 659	25 613	25 559	25 495	25 423	25 340	25 245	25 140	25 025
저-저	26 257	26 251	26 235	26 210	26 175	26 132	26 077	26 010	25 933	25 844
고-저	25 277	25 219	25 152	25 076	24 991	24 899	24 796	24 681	24 557	24 423
고-중	24 800	24 719	24 628	24 529	24 419	24 301	24 171	24 029	23 877	23 718
고-고	25 358	25 306	25 245	25 174	25 093	25 003	24 901	24 785	24 660	24 526

4.1. 가정별 추계인구(계속)

Projected total population according to special scenarios (Cont'd)

시나리오 Scenarios	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
	인구(천명) Population (thousands)									
	전 체 (Both Sexes)									
중-중-고	52 889	52 714	52 519	52 302	52 070	51 822	51 559	51 277	50 982	50 672
중-중-저	49 360	49 077	48 776	48 455	48 119	47 768	47 404	47 022	46 628	46 219
고-중-고	52 346	52 160	51 953	51 727	51 480	51 216	50 939	50 639	50 325	49 991
고-중-저	54 398	54 276	54 134	53 971	53 787	53 585	53 370	53 131	52 878	52 604
고-저-고	50 810	50 576	50 323	50 051	49 758	49 449	49 127	48 783	48 425	48 047
고-저-중	49 173	48 877	48 566	48 231	47 886	47 526	47 156	46 780	46 384	45 985
저-중-고	51 144	50 906	50 653	50 375	50 086	49 781	49 466	49 144	48 802	48 456
저-중-저	47 690	47 351	46 997	46 621	46 235	45 834	45 424	45 009	44 574	44 136
고-중-고	53 565	53 437	53 297	53 141	52 976	52 800	52 615	52 415	52 204	51 982
고-중-저	55 638	55 579	55 506	55 418	55 322	55 214	55 097	54 966	54 825	54 671
고-저-고	52 000	51 823	51 632	51 426	51 210	50 984	50 747	50 496	50 234	49 960
고-저-중	55 042	54 966	54 875	54 771	54 651	54 519	54 379	54 219	54 048	53 859
저-중-고	53 454	53 326	53 183	53 027	52 854	52 670	52 476	52 263	52 039	51 795
저-중-저	51 857	51 671	51 475	51 261	51 042	50 813	50 579	50 342	50 088	49 833
고-저-고	53 885	53 763	53 631	53 482	53 327	53 163	52 993	52 821	52 632	52 442
고-저-중	50 323	50 089	49 845	49 584	49 317	49 040	48 757	48 471	48 169	47 864
저-중-고	47 857	47 521	47 163	46 781	46 382	45 964	45 528	45 070	44 596	44 105
저-중-저	49 789	49 509	49 206	48 878	48 530	48 162	47 775	47 365	46 937	46 490
고-중-고	46 416	46 039	45 642	45 222	44 786	44 332	43 861	43 370	42 864	42 342
고-중-저	49 326	49 039	48 731	48 400	48 045	47 670	47 279	46 860	46 426	45 967
고-저-고	51 292	51 065	50 815	50 540	50 240	49 918	49 579	49 211	48 826	48 414
고-저-중	47 860	47 532	47 183	46 812	46 419	46 005	45 577	45 124	44 654	44 162
저-중-고	46 166	45 772	45 359	44 921	44 469	43 998	43 515	43 022	42 506	41 983
저-중-저	48 053	47 711	47 350	46 961	46 557	46 133	45 695	45 245	44 771	44 289
	남 자 (Male)									
중-중-고	26 278	26 183	26 080	25 966	25 845	25 718	25 583	25 443	25 296	25 145
중-중-저	24 286	24 134	23 973	23 804	23 630	23 449	23 262	23 071	22 875	22 675
고-중-고	25 978	25 876	25 764	25 644	25 515	25 377	25 234	25 082	24 925	24 759
고-중-저	27 141	27 075	26 998	26 911	26 816	26 711	26 601	26 481	26 355	26 220
고-저-고	25 098	24 970	24 833	24 687	24 534	24 372	24 206	24 031	23 851	23 663
고-저-중	24 167	24 007	23 841	23 665	23 485	23 301	23 115	22 930	22 739	22 543
저-중-고	25 261	25 132	24 995	24 848	24 697	24 540	24 381	24 223	24 057	23 887
저-중-저	23 333	23 151	22 963	22 765	22 565	22 360	22 155	21 950	21 740	21 526
고-중-고	26 529	26 458	26 381	26 298	26 212	26 122	26 026	25 929	25 827	25 722
고-중-저	27 689	27 654	27 613	27 565	27 514	27 458	27 398	27 335	27 266	27 195
고-저-고	25 645	25 547	25 444	25 334	25 222	25 106	24 985	24 862	24 734	24 604
고-저-중	27 364	27 319	27 267	27 209	27 146	27 076	27 003	26 924	26 840	26 749
저-중-고	26 459	26 386	26 306	26 220	26 129	26 032	25 932	25 825	25 714	25 596
저-중-저	25 546	25 443	25 336	25 222	25 108	24 991	24 875	24 761	24 643	24 521
고-중-고	26 668	26 598	26 524	26 442	26 359	26 274	26 190	26 108	26 020	25 930
고-중-저	24 688	24 559	24 428	24 290	24 152	24 011	23 872	23 734	23 592	23 448
고-저-고	23 596	23 417	23 229	23 029	22 822	22 607	22 382	22 152	21 914	21 671
고-저-중	24 687	24 539	24 380	24 208	24 029	23 841	23 642	23 436	23 222	23 001
저-중-고	22 772	22 571	22 361	22 141	21 914	21 680	21 437	21 190	20 935	20 676
저-중-저	24 426	24 273	24 108	23 934	23 749	23 554	23 352	23 139	22 920	22 690
고-중-고	25 547	25 427	25 294	25 151	24 996	24 830	24 656	24 471	24 277	24 072
고-중-저	23 582	23 405	23 218	23 021	22 815	22 599	22 377	22 145	21 907	21 660
고-저-고	22 623	22 412	22 194	21 964	21 729	21 488	21 244	20 998	20 745	20 486
고-저-중	23 675	23 492	23 301	23 097	22 887	22 669	22 448	22 224	21 991	21 751
	여 자 (Female)									
중-중-고	26 611	26 531	26 440	26 337	26 225	26 104	25 976	25 835	25 686	25 527
중-중-저	25 074	24 944	24 803	24 651	24 490	24 319	24 142	23 951	23 753	23 544
고-중-고	26 368	26 284	26 189	26 084	25 965	25 839	25 705	25 556	25 400	25 232
고-중-저	27 257	27 202	27 136	27 060	26 971	26 873	26 769	26 650	26 523	26 384
고-저-고	25 711	25 606	25 490	25 363	25 224	25 076	24 921	24 752	24 574	24 384
고-저-중	25 006	24 870	24 725	24 566	24 401	24 225	24 041	23 850	23 646	23 442
저-중-고	25 882	25 775	25 657	25 527	25 389	25 241	25 085	24 922	24 745	24 569
저-중-저	24 357	24 200	24 035	23 856	23 670	23 474	23 270	23 059	22 834	22 610
고-중-고	27 036	26 980	26 916	26 843	26 765	26 679	26 588	26 486	26 378	26 260
고-중-저	27 949	27 925	27 894	27 854	27 808	27 756	27 700	27 632	27 558	27 476
고-저-고	26 356	26 276	26 188	26 092	25 989	25 878	25 762	25 634	25 500	25 356
고-저-중	27 678	27 647	27 608	27 562	27 506	27 443	27 376	27 295	27 208	27 110
저-중-고	26 995	26 940	26 877	26 807	26 725	26 637	26 544	26 438	26 324	26 200
저-중-저	26 311	26 228	26 139	26 039	25 935	25 823	25 704	25 581	25 445	25 311
고-중-고	27 217	27 165	27 108	27 040	26 968	26 889	26 803	26 714	26 612	26 512
고-중-저	25 635	25 529	25 417	25 293	25 165	25 029	24 885	24 737	24 576	24 417
고-저-고	24 261	24 103	23 935	23 753	23 560	23 357	23 145	22 918	22 682	22 434
고-저-중	25 102	24 970	24 826	24 669	24 501	24 321	24 133	23 929	23 715	23 489
저-중-고	23 643	23 468	23 281	23 082	22 872	22 652	22 424	22 181	21 929	21 666
저-중-저	24 899	24 767	24 622	24 466	24 296	24 116	23 927	23 721	23 506	23 277
고-중-고	25 745	25 639	25 520	25 389	25 244	25 088	24 923	24 740	24 549	24 343
고-중-저	24 279	24 127	23 965	23 792	23 604	23 406	23 201	22 978	22 747	22 502
고-저-고	23 543	23 360	23 165	22 957	22 739	22 510	22 271	22 023	21 761	21 497
고-저-중	24 377	24 219	24 049	23 864	23 670	23 464	23 247	23 022	22 781	22 538

저가장 (Low)

4.1. 가정별 추계인구(계속)

Projected total population according to special scenarios (Cont'd)

시나리오 Scenarios	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	인구(천명) Population (thousands)									
	전 체 (Both Sexes)									
중-중-고	50 348	50 015	49 668	49 311	48 948	48 578	48 201	47 818	47 426	47 030
중-중-저	45 798	45 369	44 928	44 478	44 023	43 563	43 098	42 629	42 155	41 678
중-고-중	49 646	49 285	48 911	48 523	48 125	47 714	47 295	46 866	46 429	45 991
중-고-저	52 318	52 016	51 700	51 370	51 028	50 672	50 307	49 931	49 546	49 158
저-중-고	47 659	47 255	46 839	46 410	45 970	45 519	45 061	44 593	44 119	43 644
저-중-저	45 573	45 155	44 735	44 308	43 882	43 456	43 022	42 589	42 150	41 715
저-고-중	48 096	47 729	47 359	46 982	46 606	46 228	45 841	45 453	45 059	44 666
저-고-저	43 686	43 230	42 773	42 309	41 848	41 386	40 918	40 452	39 980	39 514
고-중-고	51 748	51 507	51 253	50 990	50 721	50 446	50 165	49 877	49 582	49 281
고-중-저	54 506	54 334	54 149	53 955	53 755	53 547	53 332	53 110	52 880	52 643
고-저-중	49 674	49 382	49 077	48 762	48 443	48 118	47 786	47 449	47 106	46 758
고-저-저	53 660	53 446	53 221	52 981	52 731	52 468	52 195	51 912	51 620	51 324
고-저-고	51 543	51 275	50 996	50 703	50 399	50 084	49 759	49 425	49 082	48 737
저-중-고	49 566	49 293	48 920	48 740	48 462	48 182	47 893	47 604	47 308	47 015
저-중-저	52 240	52 033	51 824	51 609	51 394	51 178	50 952	50 725	50 490	50 256
저-고-중	47 549	47 228	46 906	46 578	46 251	45 923	45 588	45 253	44 912	44 574
저-고-저	43 598	43 081	42 549	42 005	41 456	40 900	40 338	39 771	39 199	38 625
저-저-중	46 026	45 550	45 057	44 552	44 039	43 518	42 990	42 455	41 912	41 365
저-저-저	41 804	41 258	40 698	40 128	39 552	38 972	38 386	37 798	37 205	36 611
저-저-고	45 494	45 004	44 499	43 978	43 446	42 900	42 347	41 784	41 214	40 643
저-저-중	47 988	47 542	47 080	46 600	46 108	45 601	45 084	44 556	44 019	43 480
저-저-고	43 657	43 135	42 600	42 050	41 490	40 918	40 339	39 751	39 158	38 566
저-저-중	41 445	40 898	40 348	39 789	39 231	38 672	38 105	37 540	36 969	36 403
저-저-고	43 790	43 280	42 766	42 241	41 716	41 188	40 650	40 112	39 567	39 026
	남 자 (Male)									
중-중-고	24 987	24 824	24 656	24 487	24 315	24 141	23 962	23 783	23 600	23 416
중-중-저	22 470	22 260	22 047	21 834	21 620	21 404	21 185	20 968	20 748	20 528
중-고-중	24 588	24 410	24 227	24 037	23 846	23 651	23 449	23 247	23 044	22 840
중-고-저	26 078	25 929	25 775	25 613	25 449	25 279	25 103	24 925	24 746	24 565
저-중-고	23 470	23 270	23 067	22 857	22 646	22 431	22 212	21 991	21 771	21 551
저-중-저	22 345	22 144	21 942	21 745	21 545	21 346	21 144	20 944	20 742	20 540
저-고-중	23 713	23 535	23 356	23 182	23 004	22 827	22 645	22 465	22 282	22 098
저-고-저	21 309	21 091	20 872	20 658	20 442	20 227	20 010	19 796	19 579	19 364
저-저-중	25 612	25 498	25 380	25 261	25 141	25 018	24 891	24 764	24 633	24 502
저-저-저	27 119	27 038	26 952	26 866	26 778	26 686	26 590	26 494	26 392	26 290
고-중-고	24 468	24 330	24 187	24 044	23 899	23 753	23 603	23 453	23 300	23 147
고-중-저	26 653	26 551	26 444	26 331	26 216	26 095	25 970	25 842	25 713	25 582
고-저-중	25 473	25 344	25 211	25 072	24 931	24 785	24 635	24 483	24 330	24 177
고-저-저	24 398	24 271	24 145	24 024	23 899	23 775	23 648	23 522	23 392	23 263
고-저-고	25 836	25 740	25 643	25 552	25 457	25 362	25 262	25 164	25 062	24 958
저-중-고	23 301	23 152	23 003	22 859	22 712	22 566	22 417	22 271	22 121	21 972
저-중-저	21 421	21 164	20 903	20 640	20 375	20 108	19 837	19 568	19 295	19 023
저-고-중	22 772	22 536	22 293	22 049	21 801	21 549	21 294	21 038	20 777	20 517
저-고-저	20 410	20 140	19 865	19 590	19 313	19 034	18 754	18 474	18 193	17 913
저-저-중	22 453	22 207	21 957	21 699	21 439	21 174	20 904	20 632	20 361	20 089
저-저-저	23 859	23 636	23 407	23 169	22 929	22 682	22 428	22 172	21 916	21 658
저-저-고	21 406	21 145	20 879	20 607	20 334	20 056	19 774	19 491	19 210	18 929
저-저-중	20 223	19 955	19 686	19 422	19 154	18 887	18 616	18 348	18 078	17 809
저-저-고	21 506	21 256	21 003	20 754	20 501	20 247	19 989	19 732	19 472	19 213
	여 자 (Female)									
중-중-고	25 361	25 191	25 012	24 824	24 633	24 437	24 239	24 034	23 826	23 614
중-중-저	23 328	23 109	22 881	22 644	22 403	22 159	21 913	21 661	21 407	21 149
중-고-중	25 057	24 875	24 684	24 486	24 278	24 063	23 846	23 619	23 385	23 151
중-고-저	26 240	26 087	25 926	25 757	25 579	25 393	25 204	25 006	24 800	24 593
저-중-고	24 189	23 985	23 773	23 553	23 324	23 088	22 849	22 602	22 348	22 094
저-중-저	23 228	23 011	22 793	22 563	22 337	22 110	21 878	21 645	21 408	21 175
저-고-중	24 383	24 194	24 003	23 800	23 601	23 401	23 195	22 988	22 777	22 568
저-고-저	22 377	22 139	21 901	21 651	21 405	21 159	20 908	20 656	20 401	20 150
저-저-중	26 136	26 009	25 873	25 729	25 581	25 429	25 274	25 113	24 948	24 779
저-저-저	27 388	27 296	27 197	27 089	26 977	26 861	26 742	26 617	26 487	26 353
저-저-고	25 206	25 052	24 890	24 718	24 544	24 365	24 184	23 996	23 806	23 611
저-저-중	27 007	26 896	26 777	26 651	26 515	26 372	26 226	26 070	25 907	25 742
저-저-고	26 069	25 931	25 785	25 631	25 469	25 298	25 124	24 942	24 751	24 560
저-저-중	25 168	25 022	24 875	24 717	24 562	24 407	24 246	24 083	23 916	23 752
저-저-저	26 404	26 292	26 181	26 057	25 938	25 816	25 690	25 561	25 428	25 297
저-저-고	24 248	24 076	23 904	23 719	23 539	23 357	23 171	22 983	22 791	22 602
저-저-중	22 178	21 917	21 646	21 365	21 080	20 792	20 501	20 204	19 904	19 601
저-저-고	23 254	23 014	22 764	22 504	22 238	21 969	21 696	21 417	21 135	20 848
저-저-중	21 394	21 118	20 833	20 538	20 239	19 937	19 633	19 323	19 012	18 697
저-저-고	23 041	22 796	22 542	22 279	22 006	21 726	21 443	21 151	20 853	20 554
저-저-중	24 129	23 906	23 673	23 431	23 179	22 919	22 656	22 383	22 103	21 821
저-저-저	22 251	21 990	21 721	21 443	21 156	20 862	20 565	20 260	19 948	19 637
저-저-고	21 223	20 943	20 662	20 368	20 078	19 786	19 489	19 191	18 891	18 594
저-저-중	22 284	22 024	21 763	21 487	21 215	20 941	20 662	20 380	20 095	19 813

4.2. 가정별 총인구, 성비 및 인구성장률

Projected population, sex ratio, and population growth rates according to special scenarios

[출산:중위, 기대수명:중위, 국제순이동:고위 Medium-Medium-High]

연도 Year	인 구 (천명) Population (thousands)			주요 연령별 인구 (천명) Age groups (thousands)			구성비 (%) Proportion (%)			성 비 Sex ratio (per 100 females)	인 구 성장률 growth rate (%)
	전체 Both	남자 Male	여자 Female	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over		
2010	49 410	24 758	24 653	7 975	35 983	5 452	16.1	72.8	11.0	100.4	0.46
2011	49 779	24 942	24 837	7 771	36 353	5 656	15.6	73.0	11.4	100.4	0.75
2012	50 056	25 069	24 986	7 560	36 604	5 892	15.1	73.1	11.8	100.3	0.55
2013	50 325	25 193	25 131	7 372	36 810	6 142	14.6	73.1	12.2	100.2	0.54
2014	50 585	25 313	25 272	7 204	36 989	6 392	14.2	73.1	12.6	100.2	0.52
2015	50 836	25 429	25 407	7 049	37 154	6 634	13.9	73.1	13.0	100.1	0.50
2016	51 081	25 541	25 540	6 913	37 291	6 877	13.5	73.0	13.5	100.0	0.48
2017	51 319	25 650	25 669	6 861	37 323	7 136	13.4	72.7	13.9	99.9	0.47
2018	51 548	25 756	25 792	6 842	37 288	7 417	13.3	72.3	14.4	99.9	0.45
2019	51 767	25 858	25 910	6 821	37 204	7 742	13.2	71.9	15.0	99.8	0.43
2020	51 977	25 954	26 022	6 835	37 026	8 117	13.1	71.2	15.6	99.7	0.41
2021	52 177	26 047	26 130	6 856	36 797	8 525	13.1	70.5	16.3	99.7	0.39
2022	52 367	26 136	26 232	6 856	36 553	8 959	13.1	69.8	17.1	99.6	0.36
2023	52 545	26 218	26 327	6 828	36 300	9 417	13.0	69.1	17.9	99.6	0.34
2024	52 714	26 296	26 418	6 834	35 979	9 901	13.0	68.3	18.8	99.5	0.32
2025	52 872	26 369	26 503	6 846	35 616	10 410	12.9	67.4	19.7	99.5	0.30
2026	53 015	26 434	26 581	6 817	35 267	10 932	12.9	66.5	20.6	99.4	0.27
2027	53 141	26 492	26 649	6 807	34 888	11 446	12.8	65.7	21.5	99.4	0.24
2028	53 252	26 542	26 710	6 793	34 525	11 935	12.8	64.8	22.4	99.4	0.21
2029	53 348	26 585	26 763	6 773	34 177	12 398	12.7	64.1	23.2	99.3	0.18
2030	53 427	26 619	26 809	6 746	33 835	12 846	12.6	63.3	24.0	99.3	0.15
2031	53 486	26 642	26 844	6 710	33 503	13 273	12.5	62.6	24.8	99.2	0.11
2032	53 527	26 657	26 869	6 661	33 177	13 689	12.4	62.0	25.6	99.2	0.08
2033	53 543	26 659	26 884	6 603	32 825	14 115	12.3	61.3	26.4	99.2	0.03
2034	53 538	26 652	26 887	6 535	32 442	14 561	12.2	60.6	27.2	99.1	- 0.01
2035	53 511	26 631	26 880	6 457	32 043	15 012	12.1	59.9	28.1	99.1	- 0.05
2036	53 461	26 599	26 862	6 369	31 640	15 452	11.9	59.2	28.9	99.0	- 0.09
2037	53 389	26 557	26 833	6 271	31 245	15 873	11.7	58.5	29.7	99.0	- 0.14
2038	53 294	26 502	26 792	6 166	30 864	16 264	11.6	57.9	30.5	98.9	- 0.18
2039	53 180	26 439	26 741	6 054	30 516	16 610	11.4	57.4	31.2	98.9	- 0.21
2040	53 044	26 363	26 681	5 937	30 204	16 903	11.2	56.9	31.9	98.8	- 0.26
2041	52 889	26 278	26 611	5 822	29 913	17 154	11.0	56.6	32.4	98.7	- 0.29
2042	52 714	26 183	26 531	5 710	29 632	17 372	10.8	56.2	33.0	98.7	- 0.33
2043	52 519	26 080	26 440	5 599	29 344	17 576	10.7	55.9	33.5	98.6	- 0.37
2044	52 302	25 966	26 337	5 492	29 020	17 791	10.5	55.5	34.0	98.6	- 0.41
2045	52 070	25 845	26 225	5 390	28 649	18 032	10.4	55.0	34.6	98.6	- 0.44
2046	51 822	25 718	26 104	5 295	28 252	18 274	10.2	54.5	35.3	98.5	- 0.48
2047	51 559	25 583	25 976	5 209	27 865	18 485	10.1	54.0	35.9	98.5	- 0.51
2048	51 277	25 443	25 835	5 133	27 512	18 633	10.0	53.7	36.3	98.5	- 0.55
2049	50 982	25 296	25 686	5 067	27 197	18 718	9.9	53.3	36.7	98.5	- 0.58
2050	50 672	25 145	25 527	5 010	26 911	18 750	9.9	53.1	37.0	98.5	- 0.61
2051	50 348	24 987	25 361	4 964	26 637	18 747	9.9	52.9	37.2	98.5	- 0.64
2052	50 015	24 824	25 191	4 926	26 360	18 729	9.8	52.7	37.4	98.5	- 0.66
2053	49 668	24 656	25 012	4 895	26 075	18 698	9.9	52.5	37.6	98.6	- 0.69
2054	49 311	24 487	24 824	4 870	25 773	18 668	9.9	52.3	37.9	98.6	- 0.72
2055	48 948	24 315	24 633	4 850	25 441	18 657	9.9	52.0	38.1	98.7	- 0.74
2056	48 578	24 141	24 437	4 832	25 076	18 669	9.9	51.6	38.4	98.8	- 0.76
2057	48 201	23 962	24 239	4 817	24 685	18 699	10.0	51.2	38.8	98.9	- 0.78
2058	47 818	23 783	24 034	4 801	24 282	18 734	10.0	50.8	39.2	99.0	- 0.80
2059	47 426	23 600	23 826	4 786	23 882	18 759	10.1	50.4	39.6	99.1	- 0.82
2060	47 030	23 416	23 614	4 768	23 490	18 772	10.1	49.9	39.9	99.2	- 0.84

저위 가정 (Low)

4.2. 가정별 총인구, 성비 및 인구성장률(계속)

Projected population, sex ratio, and population growth rates according to special scenarios (Cont'd)

[출산:중위, 기대수명:중위, 국제순이동:저위 Medium-Medium-Low]

연도 Year	인구 (천명) Population (thousands)			주요 연령별 인구 (천명) Age groups (thousands)			구성비 (%) Proportion (%)			성비 Sex ratio (per 100 females)	인구 성장률 growth rate (%)
	전체 Both	남자 Male	여자 Female	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over		
2010	49 410	24 758	24 653	7 975	35 983	5 452	16.1	72.8	11.0	100.4	0.46
2011	49 779	24 942	24 837	7 771	36 353	5 656	15.6	73.0	11.4	100.4	0.75
2012	49 964	25 016	24 948	7 559	36 517	5 889	15.1	73.1	11.8	100.3	0.37
2013	50 137	25 084	25 053	7 368	36 634	6 135	14.7	73.1	12.2	100.1	0.35
2014	50 298	25 146	25 152	7 195	36 721	6 382	14.3	73.0	12.7	100.0	0.32
2015	50 446	25 203	25 243	7 032	36 795	6 618	13.9	72.9	13.1	99.8	0.29
2016	50 583	25 253	25 330	6 887	36 840	6 856	13.6	72.8	13.6	99.7	0.27
2017	50 710	25 299	25 411	6 823	36 778	7 109	13.5	72.5	14.0	99.6	0.25
2018	50 824	25 340	25 485	6 791	36 650	7 383	13.4	72.1	14.5	99.4	0.23
2019	50 927	25 374	25 552	6 754	36 472	7 700	13.3	71.6	15.1	99.3	0.20
2020	51 016	25 403	25 613	6 750	36 201	8 065	13.2	71.0	15.8	99.2	0.18
2021	51 094	25 426	25 668	6 752	35 881	8 462	13.2	70.2	16.6	99.1	0.15
2022	51 159	25 444	25 715	6 731	35 546	8 883	13.2	69.5	17.4	98.9	0.13
2023	51 211	25 455	25 756	6 681	35 204	9 326	13.0	68.7	18.2	98.8	0.10
2024	51 252	25 461	25 791	6 663	34 795	9 793	13.0	67.9	19.1	98.7	0.08
2025	51 281	25 461	25 820	6 651	34 347	10 283	13.0	67.0	20.1	98.6	0.06
2026	51 296	25 454	25 842	6 595	33 916	10 784	12.9	66.1	21.0	98.5	0.03
2027	51 292	25 438	25 854	6 561	33 457	11 275	12.8	65.2	22.0	98.4	- 0.01
2028	51 275	25 415	25 859	6 522	33 014	11 739	12.7	64.4	22.9	98.3	- 0.03
2029	51 243	25 386	25 857	6 480	32 587	12 176	12.6	63.6	23.8	98.2	- 0.06
2030	51 194	25 348	25 846	6 433	32 165	12 596	12.6	62.8	24.6	98.1	- 0.09
2031	51 127	25 300	25 826	6 378	31 755	12 993	12.5	62.1	25.4	98.0	- 0.13
2032	51 042	25 245	25 797	6 314	31 352	13 377	12.4	61.4	26.2	97.9	- 0.16
2033	50 935	25 177	25 758	6 242	30 924	13 769	12.3	60.7	27.0	97.7	- 0.21
2034	50 809	25 102	25 707	6 162	30 469	14 178	12.1	60.0	27.9	97.6	- 0.25
2035	50 662	25 014	25 648	6 074	30 000	14 588	12.0	59.2	28.8	97.5	- 0.29
2036	50 494	24 916	25 578	5 979	29 531	14 985	11.8	58.5	29.7	97.4	- 0.33
2037	50 306	24 809	25 497	5 876	29 070	15 360	11.7	57.8	30.5	97.3	- 0.37
2038	50 097	24 691	25 405	5 767	28 626	15 703	11.5	57.1	31.3	97.2	- 0.42
2039	49 870	24 566	25 304	5 654	28 216	16 001	11.3	56.6	32.1	97.1	- 0.45
2040	49 624	24 430	25 194	5 536	27 842	16 246	11.2	56.1	32.7	97.0	- 0.49
2041	49 360	24 286	25 074	5 421	27 491	16 448	11.0	55.7	33.3	96.9	- 0.53
2042	49 077	24 134	24 944	5 310	27 151	16 616	10.8	55.3	33.9	96.8	- 0.57
2043	48 776	23 973	24 803	5 200	26 810	16 767	10.7	55.0	34.4	96.7	- 0.61
2044	48 455	23 804	24 651	5 093	26 437	16 925	10.5	54.6	34.9	96.6	- 0.66
2045	48 119	23 630	24 490	4 991	26 026	17 102	10.4	54.1	35.5	96.5	- 0.69
2046	47 768	23 449	24 319	4 896	25 595	17 277	10.2	53.6	36.2	96.4	- 0.73
2047	47 404	23 262	24 142	4 809	25 177	17 418	10.1	53.1	36.7	96.4	- 0.76
2048	47 022	23 071	23 951	4 730	24 794	17 499	10.1	52.7	37.2	96.3	- 0.81
2049	46 628	22 875	23 753	4 659	24 449	17 519	10.0	52.4	37.6	96.3	- 0.84
2050	46 219	22 675	23 544	4 598	24 133	17 488	9.9	52.2	37.8	96.3	- 0.88
2051	45 798	22 470	23 328	4 544	23 830	17 424	9.9	52.0	38.0	96.3	- 0.91
2052	45 369	22 260	23 109	4 497	23 528	17 344	9.9	51.9	38.2	96.3	- 0.94
2053	44 928	22 047	22 881	4 456	23 222	17 250	9.9	51.7	38.4	96.4	- 0.97
2054	44 478	21 834	22 644	4 420	22 902	17 156	9.9	51.5	38.6	96.4	- 1.00
2055	44 023	21 620	22 403	4 387	22 560	17 076	10.0	51.2	38.8	96.5	- 1.02
2056	43 563	21 404	22 159	4 356	22 190	17 017	10.0	50.9	39.1	96.6	- 1.04
2057	43 098	21 185	21 913	4 326	21 798	16 974	10.0	50.6	39.4	96.7	- 1.07
2058	42 629	20 968	21 661	4 297	21 398	16 934	10.1	50.2	39.7	96.8	- 1.09
2059	42 155	20 748	21 407	4 267	21 000	16 888	10.1	49.8	40.1	96.9	- 1.11
2060	41 678	20 528	21 149	4 235	20 611	16 832	10.2	49.5	40.4	97.1	- 1.13

4.2. 가정별 총인구, 성비 및 인구성장률(계속)

Projected population, sex ratio, and population growth rates according to special scenarios (Cont'd)

[출산:중위, 기대수명:고위, 국제순이동:중위 Medium-High-Medium]

연도 Year	인구 (천명) Population (thousands)			주요 연령별 인구 (천명) Age groups (thousands)			구성비 (%) Proportion (%)			성비 Sex ratio (per 100 females)	인구 성장률 growth rate (%)
	전체 Both	남자 Male	여자 Female	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over		
2010	49 410	24 758	24 653	7 975	35 983	5 452	16.1	72.8	11.0	100.4	0.46
2011	49 779	24 942	24 837	7 771	36 353	5 656	15.6	73.0	11.4	100.4	0.75
2012	50 035	25 057	24 978	7 560	36 564	5 911	15.1	73.1	11.8	100.3	0.51
2013	50 286	25 170	25 115	7 371	36 730	6 184	14.7	73.0	12.3	100.2	0.50
2014	50 529	25 280	25 249	7 201	36 868	6 460	14.3	73.0	12.8	100.1	0.48
2015	50 765	25 386	25 379	7 042	36 993	6 730	13.9	72.9	13.3	100.0	0.47
2016	50 994	25 489	25 506	6 902	37 090	7 002	13.5	72.7	13.7	99.9	0.45
2017	51 217	25 589	25 628	6 844	37 081	7 292	13.4	72.4	14.2	99.8	0.44
2018	51 430	25 685	25 745	6 818	37 006	7 606	13.3	72.0	14.8	99.8	0.42
2019	51 634	25 776	25 857	6 790	36 880	7 964	13.2	71.4	15.4	99.7	0.40
2020	51 826	25 863	25 963	6 794	36 660	8 372	13.1	70.7	16.2	99.6	0.37
2021	52 008	25 946	26 062	6 806	36 389	8 814	13.1	70.0	16.9	99.6	0.35
2022	52 181	26 024	26 158	6 795	36 102	9 284	13.0	69.2	17.8	99.5	0.33
2023	52 342	26 096	26 246	6 756	35 808	9 779	12.9	68.4	18.7	99.4	0.31
2024	52 492	26 164	26 329	6 750	35 445	10 298	12.9	67.5	19.6	99.4	0.29
2025	52 629	26 225	26 405	6 749	35 040	10 841	12.8	66.6	20.6	99.3	0.26
2026	52 753	26 279	26 474	6 706	34 649	11 398	12.7	65.7	21.6	99.3	0.23
2027	52 858	26 323	26 534	6 683	34 229	11 946	12.6	64.8	22.6	99.2	0.20
2028	52 948	26 362	26 586	6 656	33 825	12 467	12.6	63.9	23.5	99.2	0.17
2029	53 021	26 393	26 628	6 624	33 436	12 962	12.5	63.1	24.4	99.1	0.14
2030	53 078	26 416	26 662	6 586	33 052	13 440	12.4	62.3	25.3	99.1	0.11
2031	53 115	26 428	26 687	6 540	32 678	13 897	12.3	61.5	26.2	99.0	0.07
2032	53 133	26 432	26 701	6 483	32 311	14 340	12.2	60.8	27.0	99.0	0.03
2033	53 130	26 424	26 706	6 417	31 918	14 795	12.1	60.1	27.8	98.9	- 0.01
2034	53 108	26 408	26 700	6 342	31 495	15 270	11.9	59.3	28.8	98.9	- 0.04
2035	53 059	26 375	26 684	6 259	31 056	15 744	11.8	58.5	29.7	98.8	- 0.09
2036	52 995	26 336	26 659	6 166	30 616	16 213	11.6	57.8	30.6	98.8	- 0.12
2037	52 906	26 284	26 622	6 066	30 182	16 659	11.5	57.0	31.5	98.7	- 0.17
2038	52 796	26 223	26 574	5 958	29 765	17 073	11.3	56.4	32.3	98.7	- 0.21
2039	52 668	26 153	26 515	5 845	29 381	17 442	11.1	55.8	33.1	98.6	- 0.24
2040	52 518	26 071	26 447	5 728	29 033	17 757	10.9	55.3	33.8	98.6	- 0.28
2041	52 346	25 978	26 368	5 612	28 707	18 027	10.7	54.8	34.4	98.5	- 0.33
2042	52 160	25 876	26 284	5 500	28 392	18 267	10.5	54.4	35.0	98.4	- 0.36
2043	51 953	25 764	26 189	5 389	28 074	18 490	10.4	54.0	35.6	98.4	- 0.40
2044	51 727	25 644	26 084	5 282	27 720	18 725	10.2	53.6	36.2	98.3	- 0.43
2045	51 480	25 515	25 965	5 180	27 324	18 976	10.1	53.1	36.9	98.3	- 0.48
2046	51 216	25 377	25 839	5 085	26 905	19 225	9.9	52.5	37.5	98.2	- 0.51
2047	50 939	25 234	25 705	4 998	26 497	19 444	9.8	52.0	38.2	98.2	- 0.54
2048	50 639	25 082	25 556	4 920	26 124	19 595	9.7	51.6	38.7	98.1	- 0.59
2049	50 325	24 925	25 400	4 851	25 790	19 684	9.6	51.2	39.1	98.1	- 0.62
2050	49 991	24 759	25 232	4 792	25 485	19 714	9.6	51.0	39.4	98.1	- 0.66
2051	49 646	24 588	25 057	4 741	25 192	19 712	9.6	50.7	39.7	98.1	- 0.69
2052	49 285	24 410	24 875	4 699	24 899	19 687	9.5	50.5	39.9	98.1	- 0.73
2053	48 911	24 227	24 684	4 662	24 599	19 649	9.5	50.3	40.2	98.1	- 0.76
2054	48 523	24 037	24 486	4 631	24 284	19 608	9.5	50.0	40.4	98.2	- 0.79
2055	48 125	23 846	24 278	4 604	23 944	19 577	9.6	49.8	40.7	98.2	- 0.82
2056	47 714	23 651	24 063	4 579	23 572	19 563	9.6	49.4	41.0	98.3	- 0.85
2057	47 295	23 449	23 846	4 555	23 176	19 563	9.6	49.0	41.4	98.3	- 0.88
2058	46 866	23 247	23 619	4 532	22 771	19 563	9.7	48.6	41.7	98.4	- 0.91
2059	46 429	23 044	23 385	4 508	22 368	19 553	9.7	48.2	42.1	98.5	- 0.93
2060	45 991	22 840	23 151	4 483	21 973	19 535	9.7	47.8	42.5	98.7	- 0.94

저위 가정 (Low)

4.2. 가정별 총인구, 성비 및 인구성장률(계속)

Projected population, sex ratio, and population growth rates according to special scenarios (Cont'd)

[출산:중위, 기대수명:고위, 국제순이동:고위 Medium-High-High]

연도 Year	인 구 (천명) Population (thousands)			주요 연령별 인구 (천명) Age groups (thousands)			구성비 (%) Proportion (%)			성 비 Sex ratio (per 100 females)	인 구 성장률 growth rate (%)
	전체 Both	남자 Male	여자 Female	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over		
2010	49 410	24 758	24 653	7 975	35 983	5 452	16.1	72.8	11.0	100.4	0.46
2011	49 779	24 942	24 837	7 771	36 353	5 656	15.6	73.0	11.4	100.4	0.75
2012	50 086	25 087	24 999	7 560	36 613	5 913	15.1	73.1	11.8	100.3	0.62
2013	50 391	25 231	25 160	7 373	36 829	6 188	14.6	73.1	12.3	100.3	0.61
2014	50 690	25 373	25 318	7 206	37 018	6 467	14.2	73.0	12.8	100.2	0.59
2015	50 985	25 513	25 472	7 051	37 194	6 740	13.8	73.0	13.2	100.2	0.58
2016	51 275	25 650	25 625	6 916	37 343	7 015	13.5	72.8	13.7	100.1	0.57
2017	51 560	25 786	25 774	6 864	37 387	7 309	13.3	72.5	14.2	100.0	0.56
2018	51 838	25 919	25 919	6 846	37 364	7 628	13.2	72.1	14.7	100.0	0.54
2019	52 109	26 048	26 060	6 827	37 291	7 991	13.1	71.6	15.3	100.0	0.52
2020	52 369	26 174	26 195	6 840	37 124	8 405	13.1	70.9	16.1	99.9	0.50
2021	52 622	26 297	26 325	6 862	36 905	8 855	13.0	70.1	16.8	99.9	0.48
2022	52 866	26 415	26 452	6 863	36 670	9 333	13.0	69.4	17.7	99.9	0.46
2023	53 100	26 529	26 572	6 836	36 427	9 837	12.9	68.6	18.5	99.8	0.44
2024	53 324	26 638	26 686	6 843	36 113	10 368	12.8	67.7	19.4	99.8	0.42
2025	53 535	26 741	26 794	6 856	35 756	10 923	12.8	66.8	20.4	99.8	0.40
2026	53 733	26 837	26 896	6 827	35 413	11 494	12.7	65.9	21.4	99.8	0.37
2027	53 913	26 924	26 989	6 818	35 039	12 057	12.6	65.0	22.4	99.8	0.33
2028	54 078	27 006	27 073	6 804	34 681	12 594	12.6	64.1	23.3	99.8	0.31
2029	54 226	27 079	27 147	6 784	34 337	13 105	12.5	63.3	24.2	99.8	0.27
2030	54 357	27 144	27 213	6 757	33 998	13 602	12.4	62.5	25.0	99.7	0.24
2031	54 469	27 198	27 270	6 721	33 670	14 078	12.3	61.8	25.8	99.7	0.20
2032	54 560	27 244	27 317	6 673	33 346	14 541	12.2	61.1	26.7	99.7	0.17
2033	54 631	27 278	27 353	6 615	32 997	15 019	12.1	60.4	27.5	99.7	0.13
2034	54 680	27 302	27 378	6 547	32 615	15 518	12.0	59.6	28.4	99.7	0.09
2035	54 702	27 310	27 393	6 468	32 215	16 019	11.8	58.9	29.3	99.7	0.04
2036	54 708	27 310	27 398	6 380	31 813	16 515	11.7	58.2	30.2	99.7	0.01
2037	54 690	27 298	27 392	6 282	31 416	16 991	11.5	57.4	31.1	99.7	- 0.03
2038	54 648	27 274	27 373	6 177	31 035	17 436	11.3	56.8	31.9	99.6	- 0.08
2039	54 587	27 242	27 345	6 065	30 685	17 836	11.1	56.2	32.7	99.6	- 0.11
2040	54 503	27 197	27 306	5 948	30 372	18 183	10.9	55.7	33.4	99.6	- 0.15
2041	54 398	27 141	27 257	5 832	30 081	18 485	10.7	55.3	34.0	99.6	- 0.19
2042	54 276	27 075	27 202	5 720	29 799	18 757	10.5	54.9	34.6	99.5	- 0.22
2043	54 134	26 998	27 136	5 609	29 511	19 014	10.4	54.5	35.1	99.5	- 0.26
2044	53 971	26 911	27 060	5 501	29 185	19 285	10.2	54.1	35.7	99.5	- 0.30
2045	53 787	26 816	26 971	5 399	28 811	19 577	10.0	53.6	36.4	99.4	- 0.34
2046	53 585	26 711	26 873	5 304	28 411	19 869	9.9	53.0	37.1	99.4	- 0.38
2047	53 370	26 601	26 769	5 218	28 020	20 132	9.8	52.5	37.7	99.4	- 0.40
2048	53 131	26 481	26 650	5 142	27 664	20 325	9.7	52.1	38.3	99.4	- 0.45
2049	52 878	26 355	26 523	5 076	27 347	20 456	9.6	51.7	38.7	99.4	- 0.48
2050	52 604	26 220	26 384	5 020	27 059	20 526	9.5	51.4	39.0	99.4	- 0.52
2051	52 318	26 078	26 240	4 973	26 783	20 562	9.5	51.2	39.3	99.4	- 0.54
2052	52 016	25 929	26 087	4 935	26 504	20 577	9.5	51.0	39.6	99.4	- 0.58
2053	51 700	25 775	25 926	4 905	26 217	20 579	9.5	50.7	39.8	99.4	- 0.61
2054	51 370	25 613	25 757	4 880	25 912	20 578	9.5	50.4	40.1	99.4	- 0.64
2055	51 028	25 449	25 579	4 860	25 577	20 590	9.5	50.1	40.4	99.5	- 0.67
2056	50 672	25 279	25 393	4 843	25 209	20 621	9.6	49.7	40.7	99.6	- 0.70
2057	50 307	25 103	25 204	4 827	24 813	20 667	9.6	49.3	41.1	99.6	- 0.72
2058	49 931	24 925	25 006	4 812	24 406	20 713	9.6	48.9	41.5	99.7	- 0.75
2059	49 546	24 746	24 800	4 796	24 002	20 748	9.7	48.4	41.9	99.8	- 0.77
2060	49 158	24 565	24 593	4 779	23 606	20 773	9.7	48.0	42.3	99.9	- 0.78

4.2. 가정별 총인구, 성비 및 인구성장률(계속)

Projected population, sex ratio, and population growth rates according to special scenarios (Cont'd)

[출산:중위, 기대수명:고위, 국제순이동:저위 Medium-High-Low]

연도 Year	인구 (천명) Population (thousands)			주요 연령별 인구 (천명) Age groups (thousands)			구성비 (%) Proportion (%)			성비 Sex ratio (per 100 females)	인구 성장률 growth rate (%)
	전체 Both	남자 Male	여자 Female	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over		
2010	49 410	24 758	24 653	7 975	35 983	5 452	16.1	72.8	11.0	100.4	0.46
2011	49 779	24 942	24 837	7 771	36 353	5 656	15.6	73.0	11.4	100.4	0.75
2012	49 994	25 033	24 961	7 559	36 526	5 910	15.1	73.1	11.8	100.3	0.43
2013	50 203	25 122	25 081	7 369	36 652	6 182	14.7	73.0	12.3	100.2	0.42
2014	50 403	25 206	25 197	7 196	36 750	6 456	14.3	72.9	12.8	100.0	0.40
2015	50 593	25 286	25 307	7 034	36 835	6 724	13.9	72.8	13.3	99.9	0.38
2016	50 776	25 361	25 414	6 890	36 892	6 994	13.6	72.7	13.8	99.8	0.36
2017	50 950	25 434	25 516	6 827	36 841	7 282	13.4	72.3	14.3	99.7	0.34
2018	51 113	25 501	25 612	6 795	36 725	7 593	13.3	71.9	14.9	99.6	0.32
2019	51 266	25 563	25 703	6 759	36 558	7 948	13.2	71.3	15.5	99.5	0.30
2020	51 405	25 620	25 786	6 756	36 297	8 352	13.1	70.6	16.2	99.4	0.27
2021	51 534	25 672	25 862	6 758	35 986	8 790	13.1	69.8	17.1	99.3	0.25
2022	51 653	25 718	25 935	6 738	35 660	9 255	13.0	69.0	17.9	99.2	0.23
2023	51 759	25 759	25 999	6 689	35 327	9 743	12.9	68.3	18.8	99.1	0.20
2024	51 853	25 795	26 058	6 672	34 925	10 256	12.9	67.4	19.8	99.0	0.18
2025	51 934	25 824	26 110	6 660	34 483	10 791	12.8	66.4	20.8	98.9	0.16
2026	52 002	25 846	26 156	6 605	34 056	11 340	12.7	65.5	21.8	98.8	0.13
2027	52 050	25 858	26 192	6 571	33 601	11 878	12.6	64.6	22.8	98.7	0.09
2028	52 085	25 866	26 219	6 533	33 162	12 390	12.5	63.7	23.8	98.7	0.07
2029	52 102	25 865	26 238	6 491	32 738	12 873	12.5	62.8	24.7	98.6	0.03
2030	52 104	25 855	26 248	6 444	32 320	13 340	12.4	62.0	25.6	98.5	0.00
2031	52 086	25 836	26 250	6 389	31 912	13 785	12.3	61.3	26.5	98.4	- 0.03
2032	52 050	25 809	26 242	6 325	31 511	14 215	12.2	60.5	27.3	98.4	- 0.07
2033	51 994	25 771	26 223	6 253	31 085	14 656	12.0	59.8	28.2	98.3	- 0.11
2034	51 919	25 724	26 195	6 173	30 631	15 115	11.9	59.0	29.1	98.2	- 0.15
2035	51 818	25 662	26 156	6 085	30 161	15 573	11.7	58.2	30.1	98.1	- 0.19
2036	51 703	25 593	26 109	5 989	29 691	16 023	11.6	57.4	31.0	98.0	- 0.22
2037	51 564	25 513	26 050	5 887	29 228	16 449	11.4	56.7	31.9	97.9	- 0.27
2038	51 404	25 424	25 980	5 778	28 783	16 843	11.2	56.0	32.8	97.9	- 0.31
2039	51 227	25 326	25 900	5 664	28 371	17 192	11.1	55.4	33.6	97.8	- 0.35
2040	51 028	25 217	25 811	5 546	27 996	17 486	10.9	54.9	34.3	97.7	- 0.39
2041	50 810	25 098	25 711	5 431	27 644	17 735	10.7	54.4	34.9	97.6	- 0.43
2042	50 576	24 970	25 606	5 319	27 303	17 954	10.5	54.0	35.5	97.5	- 0.46
2043	50 323	24 833	25 490	5 209	26 960	18 154	10.4	53.6	36.1	97.4	- 0.50
2044	50 051	24 687	25 363	5 102	26 586	18 363	10.2	53.1	36.7	97.3	- 0.54
2045	49 758	24 534	25 224	5 000	26 171	18 586	10.0	52.6	37.4	97.3	- 0.58
2046	49 449	24 372	25 076	4 905	25 737	18 807	9.9	52.0	38.0	97.2	- 0.62
2047	49 127	24 206	24 921	4 817	25 315	18 995	9.8	51.5	38.7	97.1	- 0.65
2048	48 783	24 031	24 752	4 738	24 929	19 115	9.7	51.1	39.2	97.1	- 0.70
2049	48 425	23 851	24 574	4 668	24 582	19 176	9.6	50.8	39.6	97.1	- 0.73
2050	48 047	23 663	24 384	4 606	24 263	19 178	9.6	50.5	39.9	97.0	- 0.78
2051	47 659	23 470	24 189	4 552	23 959	19 147	9.6	50.3	40.2	97.0	- 0.81
2052	47 255	23 270	23 985	4 506	23 655	19 095	9.5	50.1	40.4	97.0	- 0.85
2053	46 839	23 067	23 773	4 465	23 346	19 028	9.5	49.8	40.6	97.0	- 0.88
2054	46 410	22 857	23 553	4 429	23 024	18 957	9.5	49.6	40.8	97.0	- 0.92
2055	45 970	22 646	23 324	4 396	22 679	18 895	9.6	49.3	41.1	97.1	- 0.95
2056	45 519	22 431	23 088	4 365	22 306	18 848	9.6	49.0	41.4	97.2	- 0.98
2057	45 061	22 212	22 849	4 335	21 911	18 815	9.6	48.6	41.8	97.2	- 1.01
2058	44 593	21 991	22 602	4 306	21 507	18 781	9.7	48.2	42.1	97.3	- 1.04
2059	44 119	21 771	22 348	4 276	21 105	18 738	9.7	47.8	42.5	97.4	- 1.06
2060	43 644	21 551	22 094	4 245	20 712	18 688	9.7	47.5	42.8	97.5	- 1.08

저위 가정 (Low)

4.2. 가정별 총인구, 성비 및 인구성장률(계속)

Projected population, sex ratio, and population growth rates according to special scenarios (Cont'd)

[출산:중위, 기대수명:저위, 국제순이동:중위 Medium-Low-Medium]

연도 Year	인구 (천명) Population (thousands)			주요 연령별 인구 (천명) Age groups (thousands)			구성비 (%) Proportion (%)			성비 Sex ratio (per 100 females)	인구 성장률 growth rate (%)
	전체 Both	남자 Male	여자 Female	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over		
2010	49 410	24 758	24 653	7 975	35 983	5 452	16.1	72.8	11.0	100.4	0.46
2011	49 779	24 942	24 837	7 771	36 353	5 656	15.6	73.0	11.4	100.4	0.75
2012	49 969	25 020	24 950	7 558	36 546	5 865	15.1	73.1	11.7	100.3	0.38
2013	50 143	25 089	25 054	7 369	36 690	6 084	14.7	73.2	12.1	100.1	0.35
2014	50 302	25 151	25 151	7 197	36 805	6 300	14.3	73.2	12.5	100.0	0.32
2015	50 445	25 206	25 239	7 037	36 905	6 503	13.9	73.2	12.9	99.9	0.29
2016	50 576	25 253	25 323	6 895	36 976	6 704	13.6	73.1	13.3	99.7	0.26
2017	50 696	25 296	25 400	6 835	36 941	6 920	13.5	72.9	13.7	99.6	0.24
2018	50 803	25 333	25 470	6 808	36 838	7 157	13.4	72.5	14.1	99.5	0.21
2019	50 900	25 366	25 534	6 778	36 686	7 436	13.3	72.1	14.6	99.3	0.19
2020	50 985	25 391	25 593	6 780	36 442	7 762	13.3	71.5	15.2	99.2	0.17
2021	51 057	25 413	25 644	6 790	36 149	8 118	13.3	70.8	15.9	99.1	0.14
2022	51 117	25 427	25 690	6 777	35 840	8 500	13.3	70.1	16.6	99.0	0.12
2023	51 164	25 435	25 728	6 736	35 526	8 902	13.2	69.4	17.4	98.9	0.09
2024	51 197	25 436	25 762	6 728	35 143	9 326	13.1	68.6	18.2	98.7	0.07
2025	51 222	25 433	25 789	6 725	34 723	9 773	13.1	67.8	19.1	98.6	0.05
2026	51 231	25 423	25 807	6 681	34 319	10 230	13.0	67.0	20.0	98.5	0.02
2027	51 224	25 405	25 819	6 657	33 887	10 680	13.0	66.2	20.8	98.4	- 0.01
2028	51 203	25 379	25 823	6 629	33 472	11 102	12.9	65.4	21.7	98.3	- 0.04
2029	51 163	25 343	25 819	6 596	33 072	11 495	12.9	64.6	22.5	98.2	- 0.08
2030	51 110	25 301	25 809	6 558	32 678	11 874	12.8	63.9	23.2	98.0	- 0.10
2031	51 039	25 251	25 787	6 511	32 297	12 230	12.8	63.3	24.0	97.9	- 0.14
2032	50 945	25 187	25 758	6 453	31 921	12 571	12.7	62.7	24.7	97.8	- 0.18
2033	50 830	25 114	25 717	6 387	31 522	12 921	12.6	62.0	25.4	97.7	- 0.22
2034	50 697	25 032	25 666	6 313	31 095	13 289	12.5	61.3	26.2	97.5	- 0.26
2035	50 538	24 935	25 603	6 229	30 654	13 655	12.3	60.7	27.0	97.4	- 0.31
2036	50 360	24 828	25 532	6 137	30 213	14 010	12.2	60.0	27.8	97.2	- 0.35
2037	50 164	24 716	25 448	6 037	29 781	14 347	12.0	59.4	28.6	97.1	- 0.39
2038	49 944	24 592	25 352	5 930	29 365	14 649	11.9	58.8	29.3	97.0	- 0.44
2039	49 707	24 460	25 247	5 817	28 983	14 907	11.7	58.3	30.0	96.9	- 0.48
2040	49 450	24 316	25 133	5 700	28 635	15 114	11.5	57.9	30.6	96.7	- 0.52
2041	49 173	24 167	25 006	5 585	28 311	15 277	11.4	57.6	31.1	96.6	- 0.56
2042	48 877	24 007	24 870	5 473	27 996	15 408	11.2	57.3	31.5	96.5	- 0.60
2043	48 566	23 841	24 725	5 363	27 678	15 525	11.0	57.0	32.0	96.4	- 0.64
2044	48 231	23 665	24 566	5 256	27 327	15 648	10.9	56.7	32.4	96.3	- 0.69
2045	47 886	23 485	24 401	5 155	26 936	15 795	10.8	56.3	33.0	96.2	- 0.72
2046	47 526	23 301	24 225	5 060	26 524	15 941	10.6	55.8	33.5	96.2	- 0.75
2047	47 156	23 115	24 041	4 973	26 123	16 059	10.5	55.4	34.1	96.2	- 0.78
2048	46 780	22 930	23 850	4 895	25 757	16 127	10.5	55.1	34.5	96.1	- 0.80
2049	46 384	22 739	23 646	4 827	25 429	16 129	10.4	54.8	34.8	96.2	- 0.85
2050	45 985	22 543	23 442	4 767	25 128	16 090	10.4	54.6	35.0	96.2	- 0.86
2051	45 573	22 345	23 228	4 717	24 839	16 018	10.3	54.5	35.1	96.2	- 0.90
2052	45 155	22 144	23 011	4 674	24 549	15 932	10.4	54.4	35.3	96.2	- 0.92
2053	44 735	21 942	22 793	4 637	24 254	15 844	10.4	54.2	35.4	96.3	- 0.93
2054	44 308	21 745	22 563	4 605	23 944	15 758	10.4	54.0	35.6	96.4	- 0.95
2055	43 882	21 545	22 337	4 578	23 609	15 695	10.4	53.8	35.8	96.5	- 0.96
2056	43 456	21 346	22 110	4 552	23 245	15 659	10.5	53.5	36.0	96.5	- 0.97
2057	43 022	21 144	21 878	4 529	22 858	15 636	10.5	53.1	36.3	96.6	- 1.00
2058	42 589	20 944	21 645	4 505	22 462	15 623	10.6	52.7	36.7	96.8	- 1.01
2059	42 150	20 742	21 408	4 481	22 068	15 601	10.6	52.4	37.0	96.9	- 1.03
2060	41 715	20 540	21 175	4 455	21 683	15 577	10.7	52.0	37.3	97.0	- 1.03

4.2. 가정별 총인구, 성비 및 인구성장률(계속)

Projected population, sex ratio, and population growth rates according to special scenarios (Cont'd)

[출산:중위, 기대수명:저위, 국제순이동:고위 Medium-Low-High]

연도 Year	인구 (천명) Population (thousands)			주요 연령별 인구 (천명) Age groups (thousands)			구성비 (%) Proportion (%)			성비 Sex ratio (per 100 females)	인구 성장률 growth rate (%)
	전체 Both	남자 Male	여자 Female	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over		
2010	49 410	24 758	24 653	7 975	35 983	5 452	16.1	72.8	11.0	100.4	0.46
2011	49 779	24 942	24 837	7 771	36 353	5 656	15.6	73.0	11.4	100.4	0.75
2012	50 021	25 050	24 971	7 559	36 595	5 867	15.1	73.2	11.7	100.3	0.48
2013	50 248	25 150	25 098	7 371	36 789	6 088	14.7	73.2	12.1	100.2	0.45
2014	50 462	25 243	25 219	7 202	36 954	6 306	14.3	73.2	12.5	100.1	0.43
2015	50 664	25 332	25 332	7 046	37 106	6 513	13.9	73.2	12.9	100.0	0.40
2016	50 855	25 413	25 442	6 909	37 228	6 717	13.6	73.2	13.2	99.9	0.38
2017	51 038	25 492	25 546	6 856	37 245	6 937	13.4	73.0	13.6	99.8	0.36
2018	51 209	25 565	25 644	6 836	37 195	7 178	13.3	72.6	14.0	99.7	0.34
2019	51 371	25 635	25 736	6 814	37 095	7 462	13.3	72.2	14.5	99.6	0.32
2020	51 523	25 699	25 825	6 826	36 903	7 794	13.2	71.6	15.1	99.5	0.30
2021	51 664	25 758	25 906	6 846	36 662	8 156	13.3	71.0	15.8	99.4	0.27
2022	51 795	25 812	25 983	6 845	36 404	8 546	13.2	70.3	16.5	99.3	0.25
2023	51 912	25 859	26 053	6 816	36 140	8 956	13.1	69.6	17.3	99.3	0.23
2024	52 017	25 900	26 117	6 821	35 806	9 390	13.1	68.8	18.1	99.2	0.20
2025	52 114	25 938	26 176	6 832	35 433	9 849	13.1	68.0	18.9	99.1	0.19
2026	52 195	25 968	26 227	6 801	35 076	10 318	13.0	67.2	19.8	99.0	0.16
2027	52 261	25 990	26 271	6 791	34 688	10 781	13.0	66.4	20.6	98.9	0.13
2028	52 312	26 004	26 307	6 776	34 318	11 217	13.0	65.6	21.4	98.8	0.10
2029	52 343	26 008	26 335	6 755	33 963	11 625	12.9	64.9	22.2	98.8	0.06
2030	52 362	26 005	26 356	6 728	33 613	12 020	12.8	64.2	23.0	98.7	0.04
2031	52 361	25 995	26 366	6 691	33 276	12 394	12.8	63.6	23.7	98.6	0.00
2032	52 337	25 969	26 368	6 643	32 942	12 752	12.7	62.9	24.4	98.5	- 0.05
2033	52 291	25 933	26 358	6 584	32 586	13 121	12.6	62.3	25.1	98.4	- 0.09
2034	52 226	25 888	26 337	6 516	32 199	13 510	12.5	61.7	25.9	98.3	- 0.13
2035	52 133	25 828	26 305	6 438	31 796	13 899	12.3	61.0	26.7	98.2	- 0.18
2036	52 021	25 757	26 264	6 350	31 393	14 278	12.2	60.3	27.4	98.1	- 0.22
2037	51 889	25 679	26 210	6 252	30 997	14 640	12.0	59.7	28.2	98.0	- 0.25
2038	51 732	25 590	26 143	6 147	30 616	14 969	11.9	59.2	28.9	97.9	- 0.30
2039	51 557	25 491	26 066	6 036	30 267	15 254	11.7	58.7	29.6	97.8	- 0.34
2040	51 360	25 379	25 981	5 919	29 954	15 487	11.5	58.3	30.2	97.7	- 0.38
2041	51 144	25 261	25 882	5 804	29 663	15 677	11.3	58.0	30.7	97.6	- 0.42
2042	50 906	25 132	25 775	5 692	29 380	15 834	11.2	57.7	31.1	97.5	- 0.46
2043	50 653	24 995	25 657	5 582	29 092	15 979	11.0	57.4	31.5	97.4	- 0.50
2044	50 375	24 848	25 527	5 475	28 768	16 132	10.9	57.1	32.0	97.3	- 0.55
2045	50 086	24 697	25 389	5 373	28 399	16 314	10.7	56.7	32.6	97.3	- 0.57
2046	49 781	24 540	25 241	5 278	28 006	16 497	10.6	56.3	33.1	97.2	- 0.61
2047	49 466	24 381	25 085	5 193	27 622	16 652	10.5	55.8	33.7	97.2	- 0.63
2048	49 144	24 223	24 922	5 116	27 273	16 756	10.4	55.5	34.1	97.2	- 0.65
2049	48 802	24 057	24 745	5 050	26 961	16 791	10.3	55.2	34.4	97.2	- 0.70
2050	48 456	23 887	24 569	4 994	26 677	16 785	10.3	55.1	34.6	97.2	- 0.71
2051	48 096	23 713	24 383	4 947	26 404	16 744	10.3	54.9	34.8	97.2	- 0.74
2052	47 729	23 535	24 194	4 909	26 129	16 691	10.3	54.7	35.0	97.3	- 0.76
2053	47 359	23 356	24 003	4 878	25 846	16 635	10.3	54.6	35.1	97.3	- 0.77
2054	46 982	23 182	23 800	4 853	25 546	16 583	10.3	54.4	35.3	97.4	- 0.80
2055	46 606	23 004	23 601	4 832	25 218	16 556	10.4	54.1	35.5	97.5	- 0.80
2056	46 228	22 827	23 401	4 815	24 857	16 556	10.4	53.8	35.8	97.5	- 0.81
2057	45 841	22 645	23 195	4 799	24 471	16 571	10.5	53.4	36.1	97.6	- 0.84
2058	45 453	22 465	22 988	4 783	24 074	16 597	10.5	53.0	36.5	97.7	- 0.84
2059	45 059	22 282	22 777	4 767	23 679	16 612	10.6	52.6	36.9	97.8	- 0.87
2060	44 666	22 098	22 568	4 749	23 293	16 624	10.6	52.1	37.2	97.9	- 0.87

저위 가정 (Low)

4.2. 가정별 총인구, 성비 및 인구성장률(계속)

Projected population, sex ratio, and population growth rates according to special scenarios (Cont'd)

[출산:중위, 기대수명:저위, 국제순이동:저위 Medium-Low-Low]

연도 Year	인구 (천명) Population (thousands)			주요 연령별 인구 (천명) Age groups (thousands)			구성비 (%) Proportion (%)			성비 Sex ratio (per 100 females)	인구 성장률 growth rate (%)
	전체 Both	남자 Male	여자 Female	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over		
2010	49 410	24 758	24 653	7 975	35 983	5 452	16.1	72.8	11.0	100.4	0.46
2011	49 779	24 942	24 837	7 771	36 353	5 656	15.6	73.0	11.4	100.4	0.75
2012	49 929	24 996	24 933	7 558	36 507	5 864	15.1	73.1	11.7	100.3	0.30
2013	50 061	25 041	25 020	7 367	36 612	6 082	14.7	73.1	12.1	100.1	0.26
2014	50 176	25 077	25 098	7 193	36 687	6 296	14.3	73.1	12.5	99.9	0.23
2015	50 274	25 106	25 168	7 029	36 747	6 497	14.0	73.1	12.9	99.8	0.20
2016	50 358	25 126	25 232	6 883	36 778	6 697	13.7	73.0	13.3	99.6	0.17
2017	50 430	25 142	25 288	6 818	36 701	6 911	13.5	72.8	13.7	99.4	0.14
2018	50 488	25 151	25 337	6 785	36 559	7 145	13.4	72.4	14.2	99.3	0.11
2019	50 534	25 154	25 380	6 747	36 366	7 421	13.4	72.0	14.7	99.1	0.09
2020	50 567	25 151	25 416	6 742	36 082	7 744	13.3	71.4	15.3	99.0	0.07
2021	50 587	25 142	25 445	6 743	35 749	8 095	13.3	70.7	16.0	98.8	0.04
2022	50 594	25 126	25 468	6 721	35 401	8 472	13.3	70.0	16.7	98.7	0.01
2023	50 586	25 104	25 483	6 669	35 048	8 869	13.2	69.3	17.5	98.5	- 0.01
2024	50 566	25 074	25 492	6 651	34 628	9 287	13.2	68.5	18.4	98.4	- 0.04
2025	50 536	25 041	25 495	6 637	34 172	9 728	13.1	67.6	19.2	98.2	- 0.06
2026	50 490	25 000	25 490	6 580	33 733	10 177	13.0	66.8	20.2	98.1	- 0.09
2027	50 429	24 951	25 478	6 545	33 266	10 618	13.0	66.0	21.1	97.9	- 0.12
2028	50 354	24 895	25 459	6 506	32 817	11 031	12.9	65.2	21.9	97.8	- 0.15
2029	50 260	24 829	25 432	6 463	32 382	11 415	12.9	64.4	22.7	97.6	- 0.19
2030	50 155	24 757	25 398	6 416	31 955	11 783	12.8	63.7	23.5	97.5	- 0.21
2031	50 031	24 678	25 353	6 361	31 541	12 130	12.7	63.0	24.2	97.3	- 0.25
2032	49 886	24 585	25 301	6 296	31 131	12 459	12.6	62.4	25.0	97.2	- 0.29
2033	49 721	24 483	25 238	6 224	30 701	12 796	12.5	61.7	25.7	97.0	- 0.33
2034	49 537	24 373	25 164	6 144	30 242	13 151	12.4	61.0	26.5	96.9	- 0.37
2035	49 330	24 250	25 080	6 056	29 771	13 502	12.3	60.4	27.4	96.7	- 0.42
2036	49 103	24 116	24 987	5 961	29 301	13 841	12.1	59.7	28.2	96.5	- 0.46
2037	48 861	23 978	24 882	5 859	28 841	14 161	12.0	59.0	29.0	96.4	- 0.49
2038	48 594	23 830	24 765	5 750	28 398	14 447	11.8	58.4	29.7	96.2	- 0.54
2039	48 312	23 673	24 638	5 636	27 988	14 687	11.7	57.9	30.4	96.1	- 0.58
2040	48 010	23 505	24 505	5 520	27 614	14 876	11.5	57.5	31.0	95.9	- 0.62
2041	47 690	23 333	24 357	5 405	27 263	15 022	11.3	57.2	31.5	95.8	- 0.67
2042	47 351	23 151	24 200	5 293	26 923	15 134	11.2	56.9	32.0	95.7	- 0.71
2043	46 997	22 963	24 035	5 184	26 582	15 232	11.0	56.6	32.4	95.5	- 0.75
2044	46 621	22 765	23 856	5 077	26 210	15 334	10.9	56.2	32.9	95.4	- 0.80
2045	46 235	22 565	23 670	4 976	25 802	15 458	10.8	55.8	33.4	95.3	- 0.83
2046	45 834	22 360	23 474	4 881	25 375	15 579	10.6	55.4	34.0	95.3	- 0.87
2047	45 424	22 155	23 270	4 794	24 960	15 671	10.6	54.9	34.5	95.2	- 0.89
2048	45 009	21 950	23 059	4 715	24 581	15 713	10.5	54.6	34.9	95.2	- 0.91
2049	44 574	21 740	22 834	4 644	24 239	15 691	10.4	54.4	35.2	95.2	- 0.97
2050	44 136	21 526	22 610	4 582	23 925	15 629	10.4	54.2	35.4	95.2	- 0.98
2051	43 686	21 309	22 377	4 529	23 624	15 533	10.4	54.1	35.6	95.2	- 1.02
2052	43 230	21 091	22 139	4 482	23 324	15 424	10.4	54.0	35.7	95.3	- 1.04
2053	42 773	20 872	21 901	4 441	23 020	15 312	10.4	53.8	35.8	95.3	- 1.06
2054	42 309	20 658	21 651	4 404	22 703	15 202	10.4	53.7	35.9	95.4	- 1.08
2055	41 848	20 442	21 405	4 371	22 364	15 113	10.4	53.4	36.1	95.5	- 1.09
2056	41 386	20 227	21 159	4 340	21 998	15 048	10.5	53.2	36.4	95.6	- 1.10
2057	40 918	20 010	20 908	4 310	21 611	14 997	10.5	52.8	36.7	95.7	- 1.13
2058	40 452	19 796	20 656	4 280	21 216	14 956	10.6	52.4	37.0	95.8	- 1.14
2059	39 980	19 579	20 401	4 250	20 823	14 907	10.6	52.1	37.3	96.0	- 1.16
2060	39 514	19 364	20 150	4 218	20 439	14 856	10.7	51.7	37.6	96.1	- 1.1

4.2. 가정별 총인구, 성비 및 인구성장률(계속)

Projected population, sex ratio, and population growth rates according to special scenarios (Cont'd)

[출산:고위, 기대수명:중위, 국제순이동:중위 High-Medium-Medium]

연도 Year	인구 (천명) Population (thousands)			주요 연령별 인구 (천명) Age groups (thousands)			구성비 (%) Proportion (%)			성비 Sex ratio (per 100 females)	인구 성장률 growth rate (%)
	전체 Both	남자 Male	여자 Female	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over		
2010	49 410	24 758	24 653	7 975	35 983	5 452	16.1	72.8	11.0	100.4	0.46
2011	49 779	24 942	24 837	7 771	36 353	5 656	15.6	73.0	11.4	100.4	0.75
2012	50 103	25 090	25 013	7 658	36 556	5 890	15.3	73.0	11.8	100.3	0.65
2013	50 413	25 233	25 181	7 564	36 712	6 138	15.0	72.8	12.2	100.2	0.62
2014	50 709	25 367	25 342	7 484	36 839	6 386	14.8	72.6	12.6	100.1	0.59
2015	50 991	25 495	25 495	7 413	36 953	6 624	14.5	72.5	13.0	100.0	0.55
2016	51 261	25 617	25 644	7 359	37 039	6 864	14.4	72.3	13.4	99.9	0.53
2017	51 521	25 735	25 787	7 385	37 018	7 119	14.3	71.8	13.8	99.8	0.51
2018	51 770	25 847	25 922	7 443	36 931	7 396	14.4	71.3	14.3	99.7	0.48
2019	52 007	25 955	26 053	7 498	36 793	7 716	14.4	70.7	14.8	99.6	0.46
2020	52 234	26 057	26 177	7 587	36 563	8 084	14.5	70.0	15.5	99.5	0.44
2021	52 452	26 156	26 297	7 685	36 282	8 485	14.7	69.2	16.2	99.5	0.42
2022	52 660	26 249	26 411	7 762	35 987	8 911	14.7	68.3	16.9	99.4	0.40
2023	52 857	26 338	26 519	7 813	35 683	9 360	14.8	67.5	17.7	99.3	0.37
2024	53 045	26 422	26 623	7 899	35 313	9 834	14.9	66.6	18.5	99.2	0.36
2025	53 224	26 502	26 721	7 991	34 902	10 331	15.0	65.6	19.4	99.2	0.34
2026	53 387	26 574	26 813	8 041	34 506	10 840	15.1	64.6	20.3	99.1	0.31
2027	53 531	26 637	26 894	8 014	34 178	11 340	15.0	63.8	21.2	99.0	0.27
2028	53 659	26 692	26 967	7 984	33 862	11 813	14.9	63.1	22.0	99.0	0.24
2029	53 772	26 740	27 032	7 953	33 558	12 261	14.8	62.4	22.8	98.9	0.21
2030	53 865	26 777	27 088	7 918	33 256	12 691	14.7	61.7	23.6	98.9	0.17
2031	53 938	26 805	27 134	7 874	32 965	13 100	14.6	61.1	24.3	98.8	0.14
2032	53 993	26 823	27 170	7 818	32 678	13 496	14.5	60.5	25.0	98.7	0.10
2033	54 022	26 829	27 194	7 754	32 367	13 901	14.4	59.9	25.7	98.7	0.05
2034	54 032	26 826	27 206	7 679	32 027	14 325	14.2	59.3	26.5	98.6	0.02
2035	54 020	26 811	27 209	7 595	31 674	14 751	14.1	58.6	27.3	98.5	- 0.02
2036	53 988	26 784	27 204	7 501	31 321	15 165	13.9	58.0	28.1	98.5	- 0.06
2037	53 935	26 749	27 186	7 399	30 978	15 558	13.7	57.4	28.8	98.4	- 0.10
2038	53 864	26 705	27 160	7 290	30 654	15 920	13.5	56.9	29.6	98.3	- 0.13
2039	53 780	26 654	27 126	7 177	30 365	16 238	13.3	56.5	30.2	98.3	- 0.16
2040	53 679	26 594	27 084	7 064	30 113	16 501	13.2	56.1	30.7	98.2	- 0.19
2041	53 565	26 529	27 036	6 958	29 883	16 723	13.0	55.8	31.2	98.1	- 0.21
2042	53 437	26 458	26 980	6 862	29 663	16 911	12.8	55.5	31.6	98.1	- 0.24
2043	53 297	26 381	26 916	6 775	29 439	17 083	12.7	55.2	32.1	98.0	- 0.26
2044	53 141	26 298	26 843	6 698	29 179	17 265	12.6	54.9	32.5	98.0	- 0.29
2045	52 976	26 212	26 765	6 633	28 875	17 468	12.5	54.5	33.0	97.9	- 0.31
2046	52 800	26 122	26 679	6 582	28 548	17 670	12.5	54.1	33.5	97.9	- 0.33
2047	52 615	26 026	26 588	6 545	28 229	17 840	12.4	53.7	33.9	97.9	- 0.35
2048	52 415	25 929	26 486	6 522	27 944	17 949	12.4	53.3	34.2	97.9	- 0.38
2049	52 204	25 827	26 378	6 512	27 697	17 996	12.5	53.1	34.5	97.9	- 0.40
2050	51 982	25 722	26 260	6 513	27 477	17 991	12.5	52.9	34.6	98.0	- 0.43
2051	51 748	25 612	26 136	6 525	27 271	17 952	12.6	52.7	34.7	98.0	- 0.45
2052	51 507	25 498	26 009	6 543	27 065	17 899	12.7	52.5	34.8	98.0	- 0.47
2053	51 253	25 380	25 873	6 566	26 856	17 831	12.8	52.4	34.8	98.1	- 0.49
2054	50 990	25 261	25 729	6 590	26 635	17 764	12.9	52.2	34.8	98.2	- 0.51
2055	50 721	25 141	25 581	6 614	26 394	17 713	13.0	52.0	34.9	98.3	- 0.53
2056	50 446	25 018	25 429	6 635	26 127	17 685	13.2	51.8	35.1	98.4	- 0.54
2057	50 165	24 891	25 274	6 651	25 841	17 672	13.3	51.5	35.2	98.5	- 0.56
2058	49 877	24 764	25 113	6 660	25 552	17 664	13.4	51.2	35.4	98.6	- 0.57
2059	49 582	24 633	24 948	6 661	25 272	17 648	13.4	51.0	35.6	98.7	- 0.59
2060	49 281	24 502	24 779	6 654	25 005	17 622	13.5	50.7	35.8	98.9	- 0.61

저위 가정 (Low)

4.2. 가정별 총인구, 성비 및 인구성장률(계속)

Projected population, sex ratio, and population growth rates according to special scenarios (Cont'd)

[출산:고위, 기대수명:중위, 국제순이동:고위 High-Medium-High]

연도 Year	인구 (천명) Population (thousands)			주요 연령별 인구 (천명) Age groups (thousands)			구성비 (%) Proportion (%)			성비 Sex ratio (per 100 females)	인구 성장률 growth rate (%)
	전체 Both	남자 Male	여자 Female	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over		
2010	49 410	24 758	24 653	7 975	35 983	5 452	16.1	72.8	11.0	100.4	0.46
2011	49 779	24 942	24 837	7 771	36 353	5 656	15.6	73.0	11.4	100.4	0.75
2012	50 154	25 120	25 034	7 658	36 604	5 892	15.3	73.0	11.7	100.3	0.75
2013	50 519	25 294	25 225	7 567	36 810	6 142	15.0	72.9	12.2	100.3	0.73
2014	50 871	25 461	25 411	7 491	36 989	6 392	14.7	72.7	12.6	100.2	0.70
2015	51 212	25 623	25 589	7 424	37 154	6 634	14.5	72.5	13.0	100.1	0.67
2016	51 544	25 780	25 764	7 376	37 291	6 877	14.3	72.3	13.3	100.1	0.65
2017	51 868	25 933	25 934	7 409	37 323	7 136	14.3	72.0	13.8	100.0	0.63
2018	52 182	26 083	26 098	7 476	37 288	7 417	14.3	71.5	14.2	99.9	0.61
2019	52 487	26 228	26 258	7 541	37 204	7 742	14.4	70.9	14.8	99.9	0.58
2020	52 783	26 370	26 413	7 641	37 026	8 117	14.5	70.1	15.4	99.8	0.56
2021	53 072	26 508	26 563	7 750	36 797	8 525	14.6	69.3	16.1	99.8	0.55
2022	53 352	26 643	26 709	7 840	36 553	8 959	14.7	68.5	16.8	99.8	0.53
2023	53 622	26 773	26 849	7 905	36 300	9 417	14.7	67.7	17.6	99.7	0.51
2024	53 885	26 899	26 986	8 005	35 979	9 901	14.9	66.8	18.4	99.7	0.49
2025	54 138	27 021	27 118	8 113	35 616	10 410	15.0	65.8	19.2	99.6	0.47
2026	54 377	27 135	27 242	8 178	35 267	10 932	15.0	64.9	20.1	99.6	0.44
2027	54 597	27 241	27 357	8 167	34 984	11 446	15.0	64.1	21.0	99.6	0.40
2028	54 801	27 338	27 463	8 152	34 714	11 935	14.9	63.3	21.8	99.5	0.37
2029	54 989	27 428	27 561	8 135	34 456	12 398	14.8	62.7	22.5	99.5	0.34
2030	55 158	27 508	27 650	8 112	34 199	12 846	14.7	62.0	23.3	99.5	0.31
2031	55 305	27 577	27 729	8 079	33 953	13 273	14.6	61.4	24.0	99.5	0.27
2032	55 434	27 637	27 797	8 034	33 711	13 689	14.5	60.8	24.7	99.4	0.23
2033	55 536	27 683	27 854	7 978	33 444	14 115	14.4	60.2	25.4	99.4	0.19
2034	55 618	27 720	27 898	7 911	33 146	14 561	14.2	59.6	26.2	99.4	0.15
2035	55 678	27 745	27 933	7 832	32 834	15 012	14.1	59.0	27.0	99.3	0.11
2036	55 716	27 758	27 959	7 743	32 521	15 452	13.9	58.4	27.7	99.3	0.07
2037	55 734	27 761	27 973	7 644	32 217	15 873	13.7	57.8	28.5	99.2	0.03
2038	55 732	27 754	27 978	7 538	31 931	16 264	13.5	57.3	29.2	99.2	0.00
2039	55 717	27 741	27 976	7 427	31 679	16 610	13.3	56.9	29.8	99.2	- 0.03
2040	55 684	27 718	27 966	7 315	31 466	16 903	13.1	56.5	30.4	99.1	- 0.06
2041	55 638	27 689	27 949	7 210	31 274	17 154	13.0	56.2	30.8	99.1	- 0.08
2042	55 579	27 654	27 925	7 116	31 090	17 372	12.8	55.9	31.3	99.0	- 0.11
2043	55 506	27 613	27 894	7 030	30 901	17 576	12.7	55.7	31.7	99.0	- 0.13
2044	55 418	27 565	27 854	6 955	30 673	17 791	12.6	55.3	32.1	99.0	- 0.16
2045	55 322	27 514	27 808	6 893	30 397	18 032	12.5	54.9	32.6	98.9	- 0.17
2046	55 214	27 458	27 756	6 846	30 094	18 274	12.4	54.5	33.1	98.9	- 0.19
2047	55 097	27 398	27 700	6 814	29 799	18 485	12.4	54.1	33.5	98.9	- 0.21
2048	54 966	27 335	27 632	6 797	29 537	18 633	12.4	53.7	33.9	98.9	- 0.24
2049	54 825	27 266	27 558	6 794	29 313	18 718	12.4	53.5	34.1	98.9	- 0.26
2050	54 671	27 195	27 476	6 804	29 117	18 750	12.4	53.3	34.3	99.0	- 0.28
2051	54 506	27 119	27 388	6 825	28 934	18 747	12.5	53.1	34.4	99.0	- 0.30
2052	54 334	27 038	27 296	6 855	28 751	18 729	12.6	52.9	34.5	99.1	- 0.32
2053	54 149	26 952	27 197	6 890	28 562	18 698	12.7	52.7	34.5	99.1	- 0.34
2054	53 955	26 866	27 089	6 927	28 359	18 668	12.8	52.6	34.6	99.2	- 0.36
2055	53 755	26 778	26 977	6 965	28 133	18 657	13.0	52.3	34.7	99.3	- 0.37
2056	53 547	26 686	26 861	6 999	27 879	18 669	13.1	52.1	34.9	99.3	- 0.39
2057	53 332	26 590	26 742	7 029	27 604	18 699	13.2	51.8	35.1	99.4	- 0.40
2058	53 110	26 494	26 617	7 052	27 325	18 734	13.3	51.4	35.3	99.5	- 0.42
2059	52 880	26 392	26 487	7 067	27 054	18 759	13.4	51.2	35.5	99.6	- 0.43
2060	52 643	26 290	26 353	7 072	26 798	18 772	13.4	50.9	35.7	99.8	- 0.45

4.2. 가정별 총인구, 성비 및 인구성장률(계속)

Projected population, sex ratio, and population growth rates according to special scenarios (Cont'd)

[출산:고위, 기대수명:중위, 국제순이동:저위 High-Medium-Low]

연도 Year	인구 (천명) Population (thousands)			주요 연령별 인구 (천명) Age groups (thousands)			구성비 (%) Proportion (%)			성비 Sex ratio (per 100 females)	인구 성장률 growth rate (%)
	전체 Both	남자 Male	여자 Female	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over		
2010	49 410	24 758	24 653	7 975	35 983	5 452	16.1	72.8	11.0	100.4	0.46
2011	49 779	24 942	24 837	7 771	36 353	5 656	15.6	73.0	11.4	100.4	0.75
2012	50 063	25 067	24 996	7 657	36 517	5 889	15.3	72.9	11.8	100.3	0.57
2013	50 331	25 184	25 146	7 562	36 634	6 135	15.0	72.8	12.2	100.2	0.54
2014	50 582	25 293	25 289	7 479	36 721	6 382	14.8	72.6	12.6	100.0	0.50
2015	50 818	25 395	25 423	7 404	36 795	6 618	14.6	72.4	13.0	99.9	0.47
2016	51 041	25 489	25 551	7 345	36 840	6 856	14.4	72.2	13.4	99.8	0.44
2017	51 252	25 578	25 673	7 365	36 778	7 109	14.4	71.8	13.9	99.6	0.41
2018	51 449	25 662	25 787	7 416	36 650	7 383	14.4	71.2	14.4	99.5	0.39
2019	51 635	25 739	25 895	7 463	36 472	7 700	14.5	70.6	14.9	99.4	0.36
2020	51 809	25 811	25 997	7 542	36 201	8 065	14.6	69.9	15.6	99.3	0.34
2021	51 972	25 879	26 093	7 630	35 881	8 462	14.7	69.0	16.3	99.2	0.32
2022	52 125	25 941	26 184	7 696	35 546	8 883	14.8	68.2	17.0	99.1	0.29
2023	52 265	25 998	26 267	7 736	35 204	9 326	14.8	67.4	17.8	99.0	0.27
2024	52 397	26 050	26 347	7 809	34 795	9 793	14.9	66.4	18.7	98.9	0.25
2025	52 519	26 098	26 421	7 888	34 347	10 283	15.0	65.4	19.6	98.8	0.23
2026	52 625	26 138	26 487	7 925	33 916	10 784	15.1	64.4	20.5	98.7	0.20
2027	52 712	26 168	26 544	7 884	33 553	11 275	15.0	63.7	21.4	98.6	0.17
2028	52 784	26 191	26 593	7 843	33 202	11 739	14.9	62.9	22.2	98.5	0.14
2029	52 839	26 207	26 633	7 800	32 863	12 176	14.8	62.2	23.0	98.4	0.11
2030	52 877	26 213	26 665	7 754	32 527	12 596	14.7	61.5	23.8	98.3	0.07
2031	52 895	26 208	26 686	7 701	32 200	12 993	14.6	60.9	24.6	98.2	0.03
2032	52 894	26 196	26 698	7 637	31 880	13 377	14.4	60.3	25.3	98.1	0.00
2033	52 870	26 171	26 699	7 566	31 535	13 769	14.3	59.6	26.0	98.0	- 0.05
2034	52 826	26 138	26 688	7 486	31 162	14 178	14.2	59.0	26.8	97.9	- 0.08
2035	52 761	26 093	26 668	7 397	30 777	14 588	14.0	58.3	27.6	97.8	- 0.12
2036	52 677	26 038	26 639	7 299	30 393	14 985	13.9	57.7	28.4	97.7	- 0.16
2037	52 573	25 975	26 599	7 194	30 019	15 360	13.7	57.1	29.2	97.7	- 0.20
2038	52 451	25 902	26 549	7 083	29 665	15 703	13.5	56.6	29.9	97.6	- 0.23
2039	52 316	25 824	26 492	6 970	29 345	16 001	13.3	56.1	30.6	97.5	- 0.26
2040	52 165	25 737	26 428	6 856	29 063	16 246	13.1	55.7	31.1	97.4	- 0.29
2041	52 000	25 645	26 356	6 749	28 804	16 448	13.0	55.4	31.6	97.3	- 0.32
2042	51 823	25 547	26 276	6 652	28 554	16 616	12.8	55.1	32.1	97.2	- 0.34
2043	51 632	25 444	26 188	6 563	28 302	16 767	12.7	54.8	32.5	97.2	- 0.37
2044	51 426	25 334	26 092	6 485	28 016	16 925	12.6	54.5	32.9	97.1	- 0.40
2045	51 210	25 222	25 989	6 418	27 690	17 102	12.5	54.1	33.4	97.0	- 0.42
2046	50 984	25 106	25 878	6 364	27 343	17 277	12.5	53.6	33.9	97.0	- 0.44
2047	50 747	24 985	25 762	6 323	27 006	17 418	12.5	53.2	34.3	97.0	- 0.46
2048	50 496	24 862	25 634	6 295	26 702	17 499	12.5	52.9	34.7	97.0	- 0.49
2049	50 234	24 734	25 500	6 279	26 436	17 519	12.5	52.6	34.9	97.0	- 0.52
2050	49 960	24 604	25 356	6 274	26 198	17 488	12.6	52.4	35.0	97.0	- 0.55
2051	49 674	24 468	25 206	6 277	25 974	17 424	12.6	52.3	35.1	97.1	- 0.57
2052	49 382	24 330	25 052	6 286	25 751	17 344	12.7	52.1	35.1	97.1	- 0.59
2053	49 077	24 187	24 890	6 299	25 527	17 250	12.8	52.0	35.1	97.2	- 0.62
2054	48 762	24 044	24 718	6 314	25 293	17 156	12.9	51.9	35.2	97.3	- 0.64
2055	48 443	23 899	24 544	6 327	25 040	17 076	13.1	51.7	35.2	97.4	- 0.66
2056	48 118	23 753	24 365	6 337	24 763	17 017	13.2	51.5	35.4	97.5	- 0.67
2057	47 786	23 603	24 184	6 342	24 470	16 974	13.3	51.2	35.5	97.6	- 0.69
2058	47 449	23 453	23 996	6 341	24 174	16 934	13.4	50.9	35.7	97.7	- 0.70
2059	47 106	23 300	23 806	6 332	23 887	16 888	13.4	50.7	35.9	97.9	- 0.72
2060	46 758	23 147	23 611	6 315	23 611	16 832	13.5	50.5	36.0	98.0	- 0.74

저위 (Low)

4.2. 가정별 총인구, 성비 및 인구성장률(계속)

Projected population, sex ratio, and population growth rates according to special scenarios (Cont'd)

[출산:고위, 기대수명:고위, 국제순이동:중위 High-High-Medium]

연도 Year	인구 (천명) Population (thousands)			주요 연령별 인구 (천명) Age groups (thousands)			구성비 (%) Proportion (%)			성비 Sex ratio (per 100 females)	인구 성장률 growth rate (%)
	전체 Both	남자 Male	여자 Female	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over		
2010	49 410	24 758	24 653	7 975	35 983	5 452	16.1	72.8	11.0	100.4	0.46
2011	49 779	24 942	24 837	7 771	36 353	5 656	15.6	73.0	11.4	100.4	0.75
2012	50 133	25 108	25 026	7 658	36 564	5 911	15.3	72.9	11.8	100.3	0.71
2013	50 480	25 271	25 209	7 565	36 730	6 184	15.0	72.8	12.3	100.2	0.69
2014	50 815	25 427	25 388	7 486	36 868	6 460	14.7	72.6	12.7	100.2	0.66
2015	51 139	25 579	25 560	7 416	36 993	6 730	14.5	72.3	13.2	100.1	0.64
2016	51 454	25 726	25 728	7 362	37 090	7 002	14.3	72.1	13.6	100.0	0.62
2017	51 762	25 870	25 892	7 389	37 081	7 292	14.3	71.6	14.1	99.9	0.60
2018	52 060	26 010	26 050	7 448	37 006	7 606	14.3	71.1	14.6	99.8	0.57
2019	52 348	26 145	26 203	7 504	36 880	7 964	14.3	70.5	15.2	99.8	0.55
2020	52 626	26 275	26 350	7 594	36 660	8 372	14.4	69.7	15.9	99.7	0.53
2021	52 895	26 403	26 492	7 693	36 389	8 814	14.5	68.8	16.7	99.7	0.51
2022	53 157	26 526	26 631	7 771	36 102	9 284	14.6	67.9	17.5	99.6	0.50
2023	53 409	26 646	26 763	7 822	35 808	9 779	14.6	67.0	18.3	99.6	0.47
2024	53 651	26 761	26 891	7 909	35 445	10 298	14.7	66.1	19.2	99.5	0.45
2025	53 882	26 870	27 013	8 002	35 040	10 841	14.9	65.0	20.1	99.5	0.43
2026	54 099	26 972	27 128	8 052	34 649	11 398	14.9	64.0	21.1	99.4	0.40
2027	54 296	27 063	27 233	8 026	34 325	11 946	14.8	63.2	22.0	99.4	0.36
2028	54 478	27 149	27 329	7 997	34 014	12 467	14.7	62.4	22.9	99.3	0.33
2029	54 641	27 226	27 415	7 966	33 714	12 962	14.6	61.7	23.7	99.3	0.30
2030	54 786	27 293	27 492	7 931	33 415	13 440	14.5	61.0	24.5	99.3	0.27
2031	54 910	27 350	27 560	7 887	33 126	13 897	14.4	60.3	25.3	99.2	0.23
2032	55 014	27 397	27 616	7 831	32 843	14 340	14.2	59.7	26.1	99.2	0.19
2033	55 096	27 434	27 662	7 767	32 534	14 795	14.1	59.0	26.9	99.2	0.15
2034	55 157	27 461	27 697	7 693	32 195	15 270	13.9	58.4	27.7	99.1	0.11
2035	55 193	27 472	27 721	7 608	31 841	15 744	13.8	57.7	28.5	99.1	0.07
2036	55 215	27 477	27 738	7 514	31 488	16 213	13.6	57.0	29.4	99.1	0.04
2037	55 214	27 470	27 743	7 411	31 144	16 659	13.4	56.4	30.2	99.0	0.00
2038	55 194	27 455	27 739	7 302	30 819	17 073	13.2	55.8	30.9	99.0	- 0.04
2039	55 160	27 434	27 726	7 190	30 528	17 442	13.0	55.3	31.6	98.9	- 0.06
2040	55 109	27 403	27 706	7 076	30 276	17 757	12.8	54.9	32.2	98.9	- 0.09
2041	55 042	27 364	27 678	6 970	30 045	18 027	12.7	54.6	32.8	98.9	- 0.12
2042	54 966	27 319	27 647	6 874	29 824	18 267	12.5	54.3	33.2	98.8	- 0.14
2043	54 875	27 267	27 608	6 786	29 599	18 490	12.4	53.9	33.7	98.8	- 0.16
2044	54 771	27 209	27 562	6 709	29 337	18 725	12.2	53.6	34.2	98.7	- 0.19
2045	54 651	27 146	27 506	6 645	29 031	18 976	12.2	53.1	34.7	98.7	- 0.22
2046	54 519	27 076	27 443	6 593	28 700	19 225	12.1	52.6	35.3	98.7	- 0.24
2047	54 379	27 003	27 376	6 557	28 378	19 444	12.1	52.2	35.8	98.6	- 0.26
2048	54 219	26 924	27 295	6 534	28 090	19 595	12.1	51.8	36.1	98.6	- 0.29
2049	54 048	26 840	27 208	6 524	27 841	19 684	12.1	51.5	36.4	98.6	- 0.31
2050	53 859	26 749	27 110	6 525	27 619	19 714	12.1	51.3	36.6	98.7	- 0.35
2051	53 660	26 653	27 007	6 537	27 411	19 712	12.2	51.1	36.7	98.7	- 0.37
2052	53 446	26 551	26 896	6 555	27 204	19 687	12.3	50.9	36.8	98.7	- 0.40
2053	53 221	26 444	26 777	6 579	26 993	19 649	12.4	50.7	36.9	98.8	- 0.42
2054	52 981	26 331	26 651	6 604	26 770	19 608	12.5	50.5	37.0	98.8	- 0.45
2055	52 731	26 216	26 515	6 628	26 526	19 577	12.6	50.3	37.1	98.9	- 0.47
2056	52 468	26 095	26 372	6 649	26 256	19 563	12.7	50.0	37.3	99.0	- 0.50
2057	52 195	25 970	26 226	6 665	25 967	19 563	12.8	49.7	37.5	99.0	- 0.52
2058	51 912	25 842	26 070	6 674	25 675	19 563	12.9	49.5	37.7	99.1	- 0.54
2059	51 620	25 713	25 907	6 676	25 391	19 553	12.9	49.2	37.9	99.3	- 0.56
2060	51 324	25 582	25 742	6 669	25 120	19 535	13.0	48.9	38.1	99.4	- 0.57

4.2. 가정별 총인구, 성비 및 인구성장률(계속)

Projected population, sex ratio, and population growth rates according to special scenarios (Cont'd)

[출산:고위, 기대수명:고위, 국제순이동:저위 High-High-Low]

연도 Year	인구 (천명) Population (thousands)			주요 연령별 인구 (천명) Age groups (thousands)			구성비 (%) Proportion (%)			성비 Sex ratio (per 100 females)	인구 성장률 growth rate (%)
	전체 Both	남자 Male	여자 Female	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over		
2010	49 410	24 758	24 653	7 975	35 983	5 452	16.1	72.8	11.0	100.4	0.46
2011	49 779	24 942	24 837	7 771	36 353	5 656	15.6	73.0	11.4	100.4	0.75
2012	50 093	25 084	25 009	7 658	36 526	5 910	15.3	72.9	11.8	100.3	0.63
2013	50 397	25 222	25 175	7 563	36 652	6 182	15.0	72.7	12.3	100.2	0.61
2014	50 688	25 353	25 335	7 481	36 750	6 456	14.8	72.5	12.7	100.1	0.58
2015	50 966	25 478	25 488	7 407	36 835	6 724	14.5	72.3	13.2	100.0	0.55
2016	51 233	25 598	25 636	7 348	36 892	6 994	14.3	72.0	13.7	99.9	0.53
2017	51 492	25 713	25 779	7 369	36 841	7 282	14.3	71.5	14.1	99.7	0.50
2018	51 739	25 824	25 915	7 420	36 725	7 593	14.3	71.0	14.7	99.6	0.48
2019	51 974	25 928	26 046	7 468	36 558	7 948	14.4	70.3	15.3	99.5	0.46
2020	52 199	26 029	26 170	7 549	36 297	8 352	14.5	69.5	16.0	99.5	0.43
2021	52 413	26 125	26 288	7 638	35 986	8 790	14.6	68.7	16.8	99.4	0.41
2022	52 620	26 216	26 403	7 705	35 660	9 255	14.6	67.8	17.6	99.3	0.39
2023	52 815	26 303	26 511	7 745	35 327	9 743	14.7	66.9	18.4	99.2	0.37
2024	53 000	26 386	26 614	7 819	34 925	10 256	14.8	65.9	19.4	99.1	0.35
2025	53 173	26 462	26 711	7 899	34 483	10 791	14.9	64.9	20.3	99.1	0.33
2026	53 333	26 531	26 802	7 936	34 056	11 340	14.9	63.9	21.3	99.0	0.30
2027	53 472	26 590	26 882	7 896	33 697	11 878	14.8	63.0	22.2	98.9	0.26
2028	53 596	26 642	26 953	7 855	33 351	12 390	14.7	62.2	23.1	98.8	0.23
2029	53 701	26 686	27 015	7 812	33 015	12 873	14.5	61.5	24.0	98.8	0.20
2030	53 789	26 721	27 068	7 767	32 682	13 340	14.4	60.8	24.8	98.7	0.16
2031	53 857	26 746	27 111	7 714	32 358	13 785	14.3	60.1	25.6	98.7	0.13
2032	53 905	26 761	27 144	7 650	32 040	14 215	14.2	59.4	26.4	98.6	0.09
2033	53 932	26 766	27 166	7 579	31 697	14 656	14.1	58.8	27.2	98.5	0.05
2034	53 939	26 762	27 177	7 499	31 325	15 115	13.9	58.1	28.0	98.5	0.01
2035	53 921	26 743	27 178	7 409	30 939	15 573	13.7	57.4	28.9	98.4	- 0.03
2036	53 889	26 717	27 171	7 312	30 554	16 023	13.6	56.7	29.7	98.3	- 0.06
2037	53 835	26 681	27 154	7 206	30 179	16 449	13.4	56.1	30.6	98.3	- 0.10
2038	53 762	26 636	27 126	7 096	29 823	16 843	13.2	55.5	31.3	98.2	- 0.13
2039	53 676	26 586	27 090	6 982	29 502	17 192	13.0	55.0	32.0	98.1	- 0.16
2040	53 573	26 527	27 046	6 867	29 219	17 486	12.8	54.5	32.6	98.1	- 0.19
2041	53 454	26 459	26 995	6 760	28 959	17 735	12.6	54.2	33.2	98.0	- 0.22
2042	53 326	26 386	26 940	6 663	28 709	17 954	12.5	53.8	33.7	97.9	- 0.24
2043	53 183	26 306	26 877	6 575	28 455	18 154	12.4	53.5	34.1	97.9	- 0.27
2044	53 027	26 220	26 807	6 496	28 168	18 363	12.3	53.1	34.6	97.8	- 0.29
2045	52 854	26 129	26 725	6 429	27 839	18 586	12.2	52.7	35.2	97.8	- 0.33
2046	52 670	26 032	26 637	6 375	27 488	18 807	12.1	52.2	35.7	97.7	- 0.35
2047	52 476	25 932	26 544	6 334	27 148	18 995	12.1	51.7	36.2	97.7	- 0.37
2048	52 263	25 825	26 438	6 306	26 841	19 115	12.1	51.4	36.6	97.7	- 0.41
2049	52 039	25 714	26 324	6 290	26 573	19 176	12.1	51.1	36.8	97.7	- 0.43
2050	51 795	25 596	26 200	6 285	26 333	19 178	12.1	50.8	37.0	97.7	- 0.47
2051	51 543	25 473	26 069	6 289	26 107	19 147	12.2	50.7	37.1	97.7	- 0.49
2052	51 275	25 344	25 931	6 298	25 882	19 095	12.3	50.5	37.2	97.7	- 0.52
2053	50 996	25 211	25 785	6 312	25 656	19 028	12.4	50.3	37.3	97.8	- 0.54
2054	50 703	25 072	25 631	6 327	25 420	18 957	12.5	50.1	37.4	97.8	- 0.57
2055	50 399	24 931	25 469	6 340	25 164	18 895	12.6	49.9	37.5	97.9	- 0.60
2056	50 084	24 785	25 298	6 350	24 885	18 848	12.7	49.7	37.6	98.0	- 0.63
2057	49 759	24 635	25 124	6 356	24 589	18 815	12.8	49.4	37.8	98.1	- 0.65
2058	49 425	24 483	24 942	6 354	24 289	18 781	12.9	49.1	38.0	98.2	- 0.67
2059	49 082	24 330	24 751	6 345	23 998	18 738	12.9	48.9	38.2	98.3	- 0.69
2060	48 737	24 177	24 560	6 329	23 720	18 688	13.0	48.7	38.3	98.4	- 0.70

저위 가정 (Low)

4.2. 가정별 총인구, 성비 및 인구성장률(계속)

Projected population, sex ratio, and population growth rates according to special scenarios (Cont'd)

[출산:고위, 기대수명:저위, 국제순이동:중위 High-Low-Medium]

연도 Year	인구 (천명) Population (thousands)			주요 연령별 인구 (천명) Age groups (thousands)			구성비 (%) Proportion (%)			성비 Sex ratio (per 100 females)	인구 성장률 growth rate (%)
	전체 Both	남자 Male	여자 Female	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over		
2010	49 410	24 758	24 653	7 975	35 983	5 452	16.1	72.8	11.0	100.4	0.46
2011	49 779	24 942	24 837	7 771	36 353	5 656	15.6	73.0	11.4	100.4	0.75
2012	50 068	25 071	24 997	7 657	36 546	5 865	15.3	73.0	11.7	100.3	0.58
2013	50 337	25 189	25 147	7 562	36 690	6 084	15.0	72.9	12.1	100.2	0.54
2014	50 587	25 298	25 289	7 482	36 805	6 300	14.8	72.8	12.5	100.0	0.50
2015	50 818	25 398	25 420	7 410	36 905	6 503	14.6	72.6	12.8	99.9	0.46
2016	51 035	25 490	25 545	7 354	36 976	6 704	14.4	72.5	13.1	99.8	0.43
2017	51 240	25 577	25 664	7 379	36 941	6 920	14.4	72.1	13.5	99.7	0.40
2018	51 431	25 657	25 774	7 436	36 838	7 157	14.5	71.6	13.9	99.5	0.37
2019	51 612	25 733	25 879	7 490	36 686	7 436	14.5	71.1	14.4	99.4	0.35
2020	51 782	25 802	25 980	7 578	36 442	7 762	14.6	70.4	15.0	99.3	0.33
2021	51 941	25 868	26 073	7 674	36 149	8 118	14.8	69.6	15.6	99.2	0.31
2022	52 090	25 928	26 162	7 750	35 840	8 500	14.9	68.8	16.3	99.1	0.29
2023	52 227	25 983	26 244	7 799	35 526	8 902	14.9	68.0	17.0	99.0	0.26
2024	52 353	26 030	26 322	7 884	35 143	9 326	15.1	67.1	17.8	98.9	0.24
2025	52 471	26 076	26 395	7 974	34 723	9 773	15.2	66.2	18.6	98.8	0.23
2026	52 573	26 113	26 459	8 023	34 319	10 230	15.3	65.3	19.5	98.7	0.19
2027	52 658	26 142	26 516	7 995	33 983	10 680	15.2	64.5	20.3	98.6	0.16
2028	52 728	26 163	26 564	7 965	33 661	11 102	15.1	63.8	21.1	98.5	0.13
2029	52 777	26 173	26 604	7 933	33 349	11 495	15.0	63.2	21.8	98.4	0.09
2030	52 812	26 175	26 636	7 897	33 041	11 874	15.0	62.6	22.5	98.3	0.07
2031	52 827	26 169	26 657	7 853	32 744	12 230	14.9	62.0	23.2	98.2	0.03
2032	52 819	26 149	26 670	7 797	32 451	12 571	14.8	61.4	23.8	98.0	- 0.02
2033	52 789	26 119	26 669	7 732	32 136	12 921	14.6	60.9	24.5	97.9	- 0.06
2034	52 739	26 080	26 659	7 658	31 792	13 289	14.5	60.3	25.2	97.8	- 0.09
2035	52 665	26 028	26 637	7 573	31 436	13 655	14.4	59.7	25.9	97.7	- 0.14
2036	52 571	25 964	26 607	7 479	31 082	14 010	14.2	59.1	26.6	97.6	- 0.18
2037	52 463	25 897	26 566	7 377	30 739	14 347	14.1	58.6	27.3	97.5	- 0.21
2038	52 332	25 819	26 513	7 269	30 415	14 649	13.9	58.1	28.0	97.4	- 0.25
2039	52 189	25 735	26 453	7 156	30 125	14 907	13.7	57.7	28.6	97.3	- 0.27
2040	52 030	25 642	26 388	7 043	29 873	15 114	13.5	57.4	29.0	97.2	- 0.30
2041	51 857	25 546	26 311	6 938	29 642	15 277	13.4	57.2	29.5	97.1	- 0.33
2042	51 671	25 443	26 228	6 842	29 421	15 408	13.2	56.9	29.8	97.0	- 0.36
2043	51 475	25 336	26 139	6 755	29 196	15 525	13.1	56.7	30.2	96.9	- 0.38
2044	51 261	25 222	26 039	6 678	28 936	15 648	13.0	56.4	30.5	96.9	- 0.41
2045	51 042	25 108	25 935	6 613	28 634	15 795	13.0	56.1	30.9	96.8	- 0.43
2046	50 813	24 991	25 823	6 562	28 310	15 941	12.9	55.7	31.4	96.8	- 0.45
2047	50 579	24 875	25 704	6 525	27 995	16 059	12.9	55.3	31.8	96.8	- 0.46
2048	50 342	24 761	25 581	6 501	27 713	16 127	12.9	55.1	32.0	96.8	- 0.47
2049	50 088	24 643	25 445	6 491	27 468	16 129	13.0	54.8	32.2	96.8	- 0.50
2050	49 833	24 521	25 311	6 492	27 250	16 090	13.0	54.7	32.3	96.9	- 0.51
2051	49 566	24 398	25 168	6 503	27 045	16 018	13.1	54.6	32.3	96.9	- 0.54
2052	49 293	24 271	25 022	6 521	26 841	15 932	13.2	54.5	32.3	97.0	- 0.55
2053	49 020	24 145	24 875	6 543	26 633	15 844	13.3	54.3	32.3	97.1	- 0.55
2054	48 740	24 024	24 717	6 567	26 415	15 758	13.5	54.2	32.3	97.2	- 0.57
2055	48 462	23 899	24 562	6 591	26 176	15 695	13.6	54.0	32.4	97.3	- 0.57
2056	48 182	23 775	24 407	6 611	25 912	15 659	13.7	53.8	32.5	97.4	- 0.58
2057	47 893	23 648	24 246	6 626	25 631	15 636	13.8	53.5	32.6	97.5	- 0.60
2058	47 604	23 522	24 083	6 635	25 347	15 623	13.9	53.2	32.8	97.7	- 0.60
2059	47 308	23 392	23 916	6 636	25 071	15 601	14.0	53.0	33.0	97.8	- 0.62
2060	47 015	23 263	23 752	6 629	24 809	15 577	14.1	52.8	33.1	97.9	- 0.62

4.2. 가정별 총인구, 성비 및 인구성장률(계속)

Projected population, sex ratio, and population growth rates according to special scenarios (Cont'd)

[출산:고위, 기대수명:저위, 국제순이동:고위 High-Low-High]

연도 Year	인구 (천명) Population (thousands)			주요 연령별 인구 (천명) Age groups (thousands)			구성비 (%) Proportion (%)			성비 Sex ratio (per 100 females)	인구 성장률 growth rate (%)
	전체 Both	남자 Male	여자 Female	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over		
2010	49 410	24 758	24 653	7 975	35 983	5 452	16.1	72.8	11.0	100.4	0.46
2011	49 779	24 942	24 837	7 771	36 353	5 656	15.6	73.0	11.4	100.4	0.75
2012	50 119	25 101	25 019	7 658	36 595	5 867	15.3	73.0	11.7	100.3	0.68
2013	50 442	25 250	25 192	7 565	36 789	6 088	15.0	72.9	12.1	100.2	0.64
2014	50 749	25 391	25 357	7 488	36 954	6 306	14.8	72.8	12.4	100.1	0.61
2015	51 039	25 525	25 514	7 420	37 106	6 513	14.5	72.7	12.8	100.0	0.57
2016	51 317	25 651	25 665	7 371	37 228	6 717	14.4	72.5	13.1	99.9	0.54
2017	51 586	25 775	25 811	7 404	37 245	6 937	14.4	72.2	13.4	99.9	0.52
2018	51 842	25 892	25 950	7 469	37 195	7 178	14.4	71.7	13.8	99.8	0.50
2019	52 090	26 005	26 084	7 533	37 095	7 462	14.5	71.2	14.3	99.7	0.48
2020	52 328	26 113	26 215	7 631	36 903	7 794	14.6	70.5	14.9	99.6	0.46
2021	52 557	26 218	26 339	7 739	36 662	8 156	14.7	69.8	15.5	99.5	0.44
2022	52 778	26 318	26 460	7 828	36 404	8 546	14.8	69.0	16.2	99.5	0.42
2023	52 987	26 413	26 574	7 891	36 140	8 956	14.9	68.2	16.9	99.4	0.40
2024	53 186	26 502	26 684	7 990	35 806	9 390	15.0	67.3	17.7	99.3	0.38
2025	53 378	26 588	26 790	8 096	35 433	9 849	15.2	66.4	18.5	99.2	0.36
2026	53 554	26 667	26 887	8 160	35 076	10 318	15.2	65.5	19.3	99.2	0.33
2027	53 714	26 737	26 977	8 148	34 785	10 781	15.2	64.8	20.1	99.1	0.30
2028	53 857	26 799	27 059	8 133	34 507	11 217	15.1	64.1	20.8	99.0	0.27
2029	53 980	26 849	27 131	8 114	34 241	11 625	15.0	63.4	21.5	99.0	0.23
2030	54 088	26 892	27 196	8 091	33 977	12 020	15.0	62.8	22.2	98.9	0.20
2031	54 176	26 927	27 250	8 058	33 725	12 394	14.9	62.3	22.9	98.8	0.16
2032	54 240	26 945	27 294	8 012	33 476	12 752	14.8	61.7	23.5	98.7	0.12
2033	54 280	26 955	27 326	7 956	33 204	13 121	14.7	61.2	24.2	98.6	0.08
2034	54 301	26 954	27 347	7 888	32 902	13 510	14.5	60.6	24.9	98.6	0.04
2035	54 295	26 939	27 356	7 810	32 586	13 899	14.4	60.0	25.6	98.5	- 0.01
2036	54 270	26 912	27 358	7 721	32 271	14 278	14.2	59.5	26.3	98.4	- 0.05
2037	54 228	26 881	27 348	7 622	31 966	14 640	14.1	58.9	27.0	98.3	- 0.08
2038	54 164	26 838	27 326	7 516	31 679	14 969	13.9	58.5	27.6	98.2	- 0.12
2039	54 087	26 790	27 297	7 406	31 427	15 254	13.7	58.1	28.2	98.1	- 0.14
2040	53 993	26 730	27 263	7 294	31 213	15 487	13.5	57.8	28.7	98.0	- 0.17
2041	53 885	26 668	27 217	7 189	31 019	15 677	13.3	57.6	29.1	98.0	- 0.20
2042	53 763	26 598	27 165	7 095	30 834	15 834	13.2	57.4	29.5	97.9	- 0.23
2043	53 631	26 524	27 108	7 009	30 644	15 979	13.1	57.1	29.8	97.8	- 0.24
2044	53 482	26 442	27 040	6 934	30 415	16 132	13.0	56.9	30.2	97.8	- 0.28
2045	53 327	26 359	26 968	6 872	30 142	16 314	12.9	56.5	30.6	97.7	- 0.29
2046	53 163	26 274	26 889	6 825	29 841	16 497	12.8	56.1	31.0	97.7	- 0.31
2047	52 993	26 190	26 803	6 793	29 549	16 652	12.8	55.8	31.4	97.7	- 0.32
2048	52 821	26 108	26 714	6 775	29 291	16 756	12.8	55.5	31.7	97.7	- 0.32
2049	52 632	26 020	26 612	6 772	29 069	16 791	12.9	55.2	31.9	97.8	- 0.36
2050	52 442	25 930	26 512	6 782	28 875	16 785	12.9	55.1	32.0	97.8	- 0.36
2051	52 240	25 836	26 404	6 803	28 693	16 744	13.0	54.9	32.1	97.9	- 0.38
2052	52 033	25 740	26 292	6 832	28 511	16 691	13.1	54.8	32.1	97.9	- 0.40
2053	51 824	25 643	26 181	6 866	28 323	16 635	13.2	54.7	32.1	97.9	- 0.40
2054	51 609	25 552	26 057	6 903	28 123	16 583	13.4	54.5	32.1	98.1	- 0.42
2055	51 394	25 457	25 938	6 940	27 899	16 556	13.5	54.3	32.2	98.1	- 0.42
2056	51 178	25 362	25 816	6 974	27 648	16 556	13.6	54.0	32.3	98.2	- 0.42
2057	50 952	25 262	25 690	7 003	27 378	16 571	13.7	53.7	32.5	98.3	- 0.44
2058	50 725	25 164	25 561	7 025	27 103	16 597	13.8	53.4	32.7	98.4	- 0.45
2059	50 490	25 062	25 428	7 040	26 838	16 612	13.9	53.2	32.9	98.6	- 0.46
2060	50 256	24 958	25 297	7 045	26 587	16 624	14.0	52.9	33.1	98.7	- 0.46

저위가정 (Low)

4.2. 가정별 총인구, 성비 및 인구성장률(계속)

Projected population, sex ratio, and population growth rates according to special scenarios (Cont'd)

[출산:고위, 기대수명:저위, 국제순이동:저위 High-Low-Low]

연도 Year	인구 (천명) Population (thousands)			주요 연령별 인구 (천명) Age groups (thousands)			구성비 (%) Proportion (%)			성비 Sex ratio (per 100 females)	인구 성장률 growth rate (%)
	전체 Both	남자 Male	여자 Female	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over		
2010	49 410	24 758	24 653	7 975	35 983	5 452	16.1	72.8	11.0	100.4	0.46
2011	49 779	24 942	24 837	7 771	36 353	5 656	15.6	73.0	11.4	100.4	0.75
2012	50 027	25 047	24 980	7 656	36 507	5 864	15.3	73.0	11.7	100.3	0.50
2013	50 254	25 141	25 113	7 560	36 612	6 082	15.0	72.9	12.1	100.1	0.45
2014	50 460	25 224	25 236	7 477	36 687	6 296	14.8	72.7	12.5	100.0	0.41
2015	50 645	25 298	25 348	7 401	36 747	6 497	14.6	72.6	12.8	99.8	0.37
2016	50 815	25 362	25 453	7 340	36 778	6 697	14.4	72.4	13.2	99.6	0.33
2017	50 971	25 421	25 550	7 359	36 701	6 911	14.4	72.0	13.6	99.5	0.31
2018	51 112	25 472	25 639	7 409	36 559	7 145	14.5	71.5	14.0	99.3	0.28
2019	51 241	25 519	25 722	7 454	36 366	7 421	14.5	71.0	14.5	99.2	0.25
2020	51 358	25 558	25 800	7 533	36 082	7 744	14.7	70.3	15.1	99.1	0.23
2021	51 463	25 594	25 870	7 619	35 749	8 095	14.8	69.5	15.7	98.9	0.20
2022	51 558	25 623	25 935	7 684	35 401	8 472	14.9	68.7	16.4	98.8	0.18
2023	51 639	25 646	25 993	7 722	35 048	8 869	15.0	67.9	17.2	98.7	0.16
2024	51 709	25 662	26 047	7 794	34 628	9 287	15.1	67.0	18.0	98.5	0.13
2025	51 771	25 676	26 095	7 872	34 172	9 728	15.2	66.0	18.8	98.4	0.12
2026	51 817	25 682	26 135	7 907	33 733	10 177	15.3	65.1	19.6	98.3	0.09
2027	51 846	25 679	26 166	7 866	33 362	10 618	15.2	64.3	20.5	98.1	0.06
2028	51 860	25 669	26 191	7 824	33 005	11 031	15.1	63.6	21.3	98.0	0.03
2029	51 854	25 647	26 206	7 780	32 659	11 415	15.0	63.0	22.0	97.9	- 0.01
2030	51 834	25 619	26 215	7 734	32 316	11 783	14.9	62.3	22.7	97.7	- 0.04
2031	51 795	25 583	26 212	7 681	31 985	12 130	14.8	61.8	23.4	97.6	- 0.07
2032	51 733	25 533	26 200	7 617	31 658	12 459	14.7	61.2	24.1	97.5	- 0.12
2033	51 651	25 474	26 177	7 545	31 310	12 796	14.6	60.6	24.8	97.3	- 0.16
2034	51 550	25 407	26 143	7 465	30 934	13 151	14.5	60.0	25.5	97.2	- 0.20
2035	51 424	25 326	26 098	7 376	30 546	13 502	14.3	59.4	26.3	97.0	- 0.24
2036	51 281	25 235	26 045	7 278	30 162	13 841	14.2	58.8	27.0	96.9	- 0.28
2037	51 122	25 141	25 982	7 173	29 788	14 161	14.0	58.3	27.7	96.8	- 0.31
2038	50 943	25 037	25 906	7 063	29 434	14 447	13.9	57.8	28.4	96.6	- 0.35
2039	50 751	24 927	25 824	6 949	29 115	14 687	13.7	57.4	28.9	96.5	- 0.38
2040	50 544	24 809	25 735	6 835	28 832	14 876	13.5	57.0	29.4	96.4	- 0.41
2041	50 323	24 688	25 635	6 729	28 572	15 022	13.4	56.8	29.9	96.3	- 0.44
2042	50 089	24 559	25 529	6 632	28 322	15 134	13.2	56.5	30.2	96.2	- 0.47
2043	49 845	24 428	25 417	6 544	28 069	15 232	13.1	56.3	30.6	96.1	- 0.49
2044	49 584	24 290	25 293	6 465	27 784	15 334	13.0	56.0	30.9	96.0	- 0.52
2045	49 317	24 152	25 165	6 398	27 461	15 458	13.0	55.7	31.3	96.0	- 0.54
2046	49 040	24 011	25 029	6 344	27 117	15 579	12.9	55.3	31.8	95.9	- 0.56
2047	48 757	23 872	24 885	6 303	26 783	15 671	12.9	54.9	32.1	95.9	- 0.58
2048	48 471	23 734	24 737	6 275	26 483	15 713	12.9	54.6	32.4	95.9	- 0.59
2049	48 169	23 592	24 576	6 259	26 219	15 691	13.0	54.4	32.6	96.0	- 0.62
2050	47 864	23 448	24 417	6 253	25 983	15 629	13.1	54.3	32.7	96.0	- 0.63
2051	47 549	23 301	24 248	6 256	25 760	15 533	13.2	54.2	32.7	96.1	- 0.66
2052	47 228	23 152	24 076	6 265	25 539	15 424	13.3	54.1	32.7	96.2	- 0.68
2053	46 906	23 003	23 904	6 278	25 316	15 312	13.4	54.0	32.6	96.2	- 0.68
2054	46 578	22 859	23 719	6 292	25 084	15 202	13.5	53.9	32.6	96.4	- 0.70
2055	46 251	22 712	23 539	6 305	24 834	15 113	13.6	53.7	32.7	96.5	- 0.70
2056	45 923	22 566	23 357	6 314	24 561	15 048	13.7	53.5	32.8	96.6	- 0.71
2057	45 588	22 417	23 171	6 319	24 272	14 997	13.9	53.2	32.9	96.7	- 0.73
2058	45 253	22 271	22 983	6 317	23 981	14 956	14.0	53.0	33.0	96.9	- 0.73
2059	44 912	22 121	22 791	6 308	23 697	14 907	14.0	52.8	33.2	97.1	- 0.75
2060	44 574	21 972	22 602	6 291	23 427	14 856	14.1	52.6	33.3	97.2	- 0.75

4.2. 가정별 총인구, 성비 및 인구성장률(계속)

Projected population, sex ratio, and population growth rates according to special scenarios (Cont'd)

[출산:저위, 기대수명:중위, 국제순이동:중위 Low-Medium-Medium]

연도 Year	인구 (천명) Population (thousands)			주요 연령별 인구 (천명) Age groups (thousands)			구성비 (%) Proportion (%)			성비 Sex ratio (per 100 females)	인구 성장률 growth rate (%)
	전체 Both	남자 Male	여자 Female	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over		
2010	49 410	24 758	24 653	7 975	35 983	5 452	16.1	72.8	11.0	100.4	0.46
2011	49 779	24 942	24 837	7 771	36 353	5 656	15.6	73.0	11.4	100.4	0.75
2012	49 950	25 011	24 938	7 504	36 556	5 890	15.0	73.2	11.8	100.3	0.34
2013	50 104	25 073	25 031	7 254	36 712	6 138	14.5	73.3	12.2	100.2	0.31
2014	50 240	25 125	25 115	7 015	36 839	6 386	14.0	73.3	12.7	100.0	0.27
2015	50 357	25 168	25 189	6 780	36 953	6 624	13.5	73.4	13.2	99.9	0.23
2016	50 457	25 202	25 255	6 555	37 039	6 864	13.0	73.4	13.6	99.8	0.20
2017	50 540	25 228	25 311	6 403	37 018	7 119	12.7	73.2	14.1	99.7	0.16
2018	50 604	25 246	25 358	6 278	36 931	7 396	12.4	73.0	14.6	99.6	0.13
2019	50 652	25 256	25 396	6 143	36 793	7 716	12.1	72.6	15.2	99.4	0.09
2020	50 683	25 258	25 426	6 036	36 563	8 084	11.9	72.1	16.0	99.3	0.06
2021	50 700	25 253	25 447	5 933	36 282	8 485	11.7	71.6	16.7	99.2	0.03
2022	50 701	25 241	25 461	5 804	35 987	8 911	11.4	71.0	17.6	99.1	0.00
2023	50 688	25 221	25 467	5 644	35 683	9 360	11.1	70.4	18.5	99.0	- 0.03
2024	50 663	25 196	25 467	5 517	35 313	9 834	10.9	69.7	19.4	98.9	- 0.05
2025	50 626	25 166	25 461	5 394	34 902	10 331	10.7	68.9	20.4	98.8	- 0.07
2026	50 576	25 128	25 448	5 230	34 506	10 840	10.3	68.2	21.4	98.7	- 0.10
2027	50 510	25 083	25 426	5 142	34 028	11 340	10.2	67.4	22.5	98.7	- 0.13
2028	50 431	25 032	25 398	5 058	33 560	11 813	10.0	66.5	23.4	98.6	- 0.16
2029	50 340	24 976	25 363	4 978	33 102	12 261	9.9	65.8	24.4	98.5	- 0.18
2030	50 234	24 912	25 322	4 902	32 640	12 691	9.8	65.0	25.3	98.4	- 0.21
2031	50 112	24 840	25 272	4 830	32 182	13 100	9.6	64.2	26.1	98.3	- 0.24
2032	49 975	24 761	25 215	4 757	31 722	13 496	9.5	63.5	27.0	98.2	- 0.27
2033	49 818	24 670	25 148	4 687	31 230	13 901	9.4	62.7	27.9	98.1	- 0.32
2034	49 643	24 572	25 072	4 616	30 702	14 325	9.3	61.8	28.9	98.0	- 0.35
2035	49 449	24 462	24 986	4 543	30 154	14 751	9.2	61.0	29.8	97.9	- 0.39
2036	49 235	24 342	24 892	4 468	29 601	15 165	9.1	60.1	30.8	97.8	- 0.43
2037	49 000	24 214	24 786	4 389	29 052	15 558	9.0	59.3	31.8	97.7	- 0.48
2038	48 744	24 074	24 669	4 306	28 518	15 920	8.8	58.5	32.7	97.6	- 0.52
2039	48 469	23 926	24 543	4 219	28 013	16 238	8.7	57.8	33.5	97.5	- 0.56
2040	48 173	23 766	24 407	4 127	27 544	16 501	8.6	57.2	34.3	97.4	- 0.61
2041	47 857	23 596	24 261	4 036	27 099	16 723	8.4	56.6	34.9	97.3	- 0.66
2042	47 521	23 417	24 103	3 944	26 665	16 911	8.3	56.1	35.6	97.2	- 0.70
2043	47 163	23 229	23 935	3 850	26 229	17 083	8.2	55.6	36.2	97.1	- 0.75
2044	46 781	23 029	23 753	3 755	25 762	17 265	8.0	55.1	36.9	97.0	- 0.81
2045	46 382	22 822	23 560	3 659	25 255	17 468	7.9	54.4	37.7	96.9	- 0.85
2046	45 964	22 607	23 357	3 564	24 729	17 670	7.8	53.8	38.4	96.8	- 0.90
2047	45 528	22 382	23 145	3 470	24 217	17 840	7.6	53.2	39.2	96.7	- 0.95
2048	45 070	22 152	22 918	3 379	23 743	17 949	7.5	52.7	39.8	96.7	- 1.00
2049	44 596	21 914	22 682	3 290	23 310	17 996	7.4	52.3	40.4	96.6	- 1.05
2050	44 105	21 671	22 434	3 206	22 908	17 991	7.3	51.9	40.8	96.6	- 1.10
2051	43 598	21 421	22 178	3 125	22 521	17 952	7.2	51.7	41.2	96.6	- 1.15
2052	43 081	21 164	21 917	3 048	22 134	17 899	7.1	51.4	41.5	96.6	- 1.19
2053	42 549	20 903	21 646	2 975	21 742	17 831	7.0	51.1	41.9	96.6	- 1.24
2054	42 005	20 640	21 365	2 905	21 336	17 764	6.9	50.8	42.3	96.6	- 1.28
2055	41 456	20 375	21 080	2 839	20 904	17 713	6.8	50.4	42.7	96.7	- 1.31
2056	40 900	20 108	20 792	2 775	20 441	17 685	6.8	50.0	43.2	96.7	- 1.34
2057	40 338	19 837	20 501	2 714	19 952	17 672	6.7	49.5	43.8	96.8	- 1.37
2058	39 771	19 568	20 204	2 655	19 452	17 664	6.7	48.9	44.4	96.9	- 1.40
2059	39 199	19 295	19 904	2 600	18 951	17 648	6.6	48.3	45.0	96.9	- 1.44
2060	38 625	19 023	19 601	2 547	18 456	17 622	6.6	47.8	45.6	97.1	- 1.47

저위 가정 (Low)

4.2. 가정별 총인구, 성비 및 인구성장률(계속)

Projected population, sex ratio, and population growth rates according to special scenarios (Cont'd)

[출산:저위, 기대수명:중위, 국제순이동:고위 Low-Medium-High]

연도 Year	인 구 (천명) Population (thousands)			주요 연령별 인구 (천명) Age groups (thousands)			구성비 (%) Proportion (%)			성 비 Sex ratio (per 100 females)	인 구 성장률 growth rate (%)
	전체 Both	남자 Male	여자 Female	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over		
2010	49 410	24 758	24 653	7 975	35 983	5 452	16.1	72.8	11.0	100.4	0.46
2011	49 779	24 942	24 837	7 771	36 353	5 656	15.6	73.0	11.4	100.4	0.75
2012	50 001	25 041	24 960	7 505	36 604	5 892	15.0	73.2	11.8	100.3	0.44
2013	50 208	25 133	25 075	7 256	36 810	6 142	14.5	73.3	12.2	100.2	0.42
2014	50 400	25 217	25 183	7 019	36 989	6 392	13.9	73.4	12.7	100.1	0.38
2015	50 575	25 294	25 281	6 787	37 154	6 634	13.4	73.5	13.1	100.1	0.35
2016	50 735	25 362	25 372	6 567	37 291	6 877	12.9	73.5	13.6	100.0	0.32
2017	50 879	25 423	25 455	6 420	37 323	7 136	12.6	73.4	14.0	99.9	0.28
2018	51 006	25 477	25 529	6 301	37 288	7 417	12.4	73.1	14.5	99.8	0.25
2019	51 118	25 523	25 595	6 173	37 204	7 742	12.1	72.8	15.1	99.7	0.22
2020	51 216	25 562	25 653	6 073	37 026	8 117	11.9	72.3	15.8	99.6	0.19
2021	51 299	25 595	25 704	5 978	36 797	8 525	11.7	71.7	16.6	99.6	0.16
2022	51 369	25 622	25 747	5 857	36 553	8 959	11.4	71.2	17.4	99.5	0.14
2023	51 424	25 641	25 783	5 707	36 300	9 417	11.1	70.6	18.3	99.4	0.11
2024	51 469	25 655	25 814	5 589	35 979	9 901	10.9	69.9	19.2	99.4	0.09
2025	51 503	25 664	25 838	5 477	35 616	10 410	10.6	69.2	20.2	99.3	0.07
2026	51 522	25 667	25 856	5 324	35 267	10 932	10.3	68.4	21.2	99.3	0.04
2027	51 527	25 662	25 865	5 246	34 834	11 446	10.2	67.6	22.2	99.2	0.01
2028	51 518	25 650	25 867	5 171	34 412	11 935	10.0	66.8	23.2	99.2	- 0.02
2029	51 497	25 633	25 863	5 101	33 998	12 398	9.9	66.0	24.1	99.1	- 0.04
2030	51 461	25 609	25 852	5 034	33 581	12 846	9.8	65.3	25.0	99.1	- 0.07
2031	51 407	25 575	25 832	4 968	33 166	13 273	9.7	64.5	25.8	99.0	- 0.10
2032	51 339	25 534	25 805	4 903	32 748	13 689	9.5	63.8	26.7	99.0	- 0.13
2033	51 249	25 482	25 768	4 838	32 297	14 115	9.4	63.0	27.5	98.9	- 0.18
2034	51 141	25 421	25 720	4 772	31 808	14 561	9.3	62.2	28.5	98.8	- 0.21
2035	51 012	25 348	25 664	4 703	31 298	15 012	9.2	61.4	29.4	98.8	- 0.25
2036	50 863	25 265	25 598	4 631	30 780	15 452	9.1	60.5	30.4	98.7	- 0.29
2037	50 692	25 172	25 520	4 554	30 264	15 873	9.0	59.7	31.3	98.6	- 0.34
2038	50 497	25 067	25 431	4 473	29 761	16 264	8.9	58.9	32.2	98.6	- 0.38
2039	50 284	24 952	25 332	4 386	29 287	16 610	8.7	58.2	33.0	98.5	- 0.42
2040	50 047	24 825	25 222	4 295	28 848	16 903	8.6	57.6	33.8	98.4	- 0.47
2041	49 789	24 687	25 102	4 204	28 431	17 154	8.4	57.1	34.5	98.3	- 0.52
2042	49 509	24 539	24 970	4 111	28 025	17 372	8.3	56.6	35.1	98.3	- 0.56
2043	49 206	24 380	24 826	4 017	27 613	17 576	8.2	56.1	35.7	98.2	- 0.61
2044	48 878	24 208	24 669	3 921	27 166	17 791	8.0	55.6	36.4	98.1	- 0.67
2045	48 530	24 029	24 501	3 824	26 675	18 032	7.9	55.0	37.2	98.1	- 0.71
2046	48 162	23 841	24 321	3 727	26 161	18 274	7.7	54.3	37.9	98.0	- 0.76
2047	47 775	23 642	24 133	3 632	25 658	18 485	7.6	53.7	38.7	98.0	- 0.80
2048	47 365	23 436	23 929	3 540	25 192	18 633	7.5	53.2	39.3	97.9	- 0.86
2049	46 937	23 222	23 715	3 451	24 768	18 718	7.4	52.8	39.9	97.9	- 0.90
2050	46 490	23 001	23 489	3 366	24 375	18 750	7.2	52.4	40.3	97.9	- 0.95
2051	46 026	22 772	23 254	3 285	23 995	18 747	7.1	52.1	40.7	97.9	- 1.00
2052	45 550	22 536	23 014	3 208	23 613	18 729	7.0	51.8	41.1	97.9	- 1.03
2053	45 057	22 293	22 764	3 136	23 224	18 698	7.0	51.5	41.5	97.9	- 1.08
2054	44 552	22 049	22 504	3 067	22 817	18 668	6.9	51.2	41.9	98.0	- 1.12
2055	44 039	21 801	22 238	3 002	22 381	18 657	6.8	50.8	42.4	98.0	- 1.15
2056	43 518	21 549	21 969	2 940	21 909	18 669	6.8	50.3	42.9	98.1	- 1.18
2057	42 990	21 294	21 696	2 881	21 410	18 699	6.7	49.8	43.5	98.1	- 1.22
2058	42 455	21 038	21 417	2 824	20 896	18 734	6.7	49.2	44.1	98.2	- 1.24
2059	41 912	20 777	21 135	2 771	20 382	18 759	6.6	48.6	44.8	98.3	- 1.28
2060	41 365	20 517	20 848	2 720	19 873	18 772	6.6	48.0	45.4	98.4	- 1.30

4.2. 가정별 총인구, 성비 및 인구성장률(계속)

Projected population, sex ratio, and population growth rates according to special scenarios (Cont'd)

[출산:저위, 기대수명:중위, 국제순이동:저위 Low-Medium-Low]

연도 Year	인구 (천명) Population (thousands)			주요 연령별 인구 (천명) Age groups (thousands)			구성비 (%) Proportion (%)			성비 Sex ratio (per 100 females)	인구 성장률 growth rate (%)
	전체 Both	남자 Male	여자 Female	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over		
2010	49 410	24 758	24 653	7 975	35 983	5 452	16.1	72.8	11.0	100.4	0.46
2011	49 779	24 942	24 837	7 771	36 353	5 656	15.6	73.0	11.4	100.4	0.75
2012	49 909	24 988	24 922	7 504	36 517	5 889	15.0	73.2	11.8	100.3	0.26
2013	50 022	25 025	24 997	7 253	36 634	6 135	14.5	73.2	12.3	100.1	0.23
2014	50 114	25 051	25 063	7 011	36 721	6 382	14.0	73.3	12.7	100.0	0.19
2015	50 187	25 069	25 118	6 773	36 795	6 618	13.5	73.3	13.2	99.8	0.14
2016	50 241	25 076	25 164	6 545	36 840	6 856	13.0	73.3	13.6	99.7	0.11
2017	50 276	25 075	25 201	6 389	36 778	7 109	12.7	73.2	14.1	99.5	0.07
2018	50 292	25 065	25 227	6 259	36 650	7 383	12.4	72.9	14.7	99.4	0.03
2019	50 291	25 046	25 244	6 119	36 472	7 700	12.2	72.5	15.3	99.2	0.00
2020	50 272	25 019	25 253	6 006	36 201	8 065	11.9	72.0	16.0	99.1	- 0.04
2021	50 237	24 985	25 252	5 895	35 881	8 462	11.7	71.4	16.8	98.9	- 0.07
2022	50 187	24 944	25 244	5 759	35 546	8 883	11.5	70.8	17.7	98.8	- 0.10
2023	50 121	24 894	25 227	5 592	35 204	9 326	11.2	70.2	18.6	98.7	- 0.13
2024	50 045	24 839	25 205	5 456	34 795	9 793	10.9	69.5	19.6	98.5	- 0.15
2025	49 955	24 779	25 177	5 325	34 347	10 283	10.7	68.8	20.6	98.4	- 0.18
2026	49 852	24 711	25 141	5 152	33 916	10 784	10.3	68.0	21.6	98.3	- 0.21
2027	49 734	24 637	25 097	5 056	33 403	11 275	10.2	67.2	22.7	98.2	- 0.24
2028	49 603	24 556	25 047	4 963	32 901	11 739	10.0	66.3	23.7	98.0	- 0.26
2029	49 460	24 470	24 990	4 876	32 408	12 176	9.9	65.5	24.6	97.9	- 0.29
2030	49 303	24 377	24 927	4 794	31 913	12 596	9.7	64.7	25.5	97.8	- 0.32
2031	49 130	24 275	24 855	4 715	31 422	12 993	9.6	64.0	26.4	97.7	- 0.35
2032	48 944	24 168	24 776	4 637	30 929	13 377	9.5	63.2	27.3	97.5	- 0.38
2033	48 737	24 049	24 688	4 562	30 406	13 769	9.4	62.4	28.3	97.4	- 0.42
2034	48 513	23 923	24 590	4 487	29 848	14 178	9.2	61.5	29.2	97.3	- 0.46
2035	48 271	23 786	24 485	4 412	29 272	14 588	9.1	60.6	30.2	97.1	- 0.50
2036	48 011	23 640	24 370	4 334	28 692	14 985	9.0	59.8	31.2	97.0	- 0.54
2037	47 730	23 486	24 244	4 253	28 117	15 360	8.9	58.9	32.2	96.9	- 0.58
2038	47 429	23 321	24 108	4 169	27 557	15 703	8.8	58.1	33.1	96.7	- 0.63
2039	47 111	23 149	23 963	4 081	27 029	16 001	8.7	57.4	34.0	96.6	- 0.67
2040	46 773	22 965	23 808	3 990	26 537	16 246	8.5	56.7	34.7	96.5	- 0.72
2041	46 416	22 772	23 643	3 898	26 069	16 448	8.4	56.2	35.4	96.3	- 0.76
2042	46 039	22 571	23 468	3 808	25 615	16 616	8.3	55.6	36.1	96.2	- 0.81
2043	45 642	22 361	23 281	3 715	25 161	16 767	8.1	55.1	36.7	96.0	- 0.86
2044	45 222	22 141	23 082	3 620	24 677	16 925	8.0	54.6	37.4	95.9	- 0.92
2045	44 786	21 914	22 872	3 526	24 158	17 102	7.9	53.9	38.2	95.8	- 0.96
2046	44 332	21 680	22 652	3 432	23 623	17 277	7.7	53.3	39.0	95.7	- 1.01
2047	43 861	21 437	22 424	3 339	23 104	17 418	7.6	52.7	39.7	95.6	- 1.06
2048	43 370	21 190	22 181	3 248	22 623	17 499	7.5	52.2	40.3	95.5	- 1.12
2049	42 864	20 935	21 929	3 161	22 184	17 519	7.4	51.8	40.9	95.5	- 1.17
2050	42 342	20 676	21 666	3 076	21 777	17 488	7.3	51.4	41.3	95.4	- 1.22
2051	41 804	20 410	21 394	2 996	21 385	17 424	7.2	51.2	41.7	95.4	- 1.27
2052	41 258	20 140	21 118	2 919	20 995	17 344	7.1	50.9	42.0	95.4	- 1.31
2053	40 698	19 865	20 833	2 845	20 602	17 250	7.0	50.6	42.4	95.4	- 1.36
2054	40 128	19 590	20 538	2 775	20 197	17 156	6.9	50.3	42.8	95.4	- 1.40
2055	39 552	19 313	20 239	2 707	19 769	17 076	6.8	50.0	43.2	95.4	- 1.43
2056	38 972	19 034	19 937	2 642	19 313	17 017	6.8	49.6	43.7	95.5	- 1.47
2057	38 386	18 754	19 633	2 580	18 833	16 974	6.7	49.1	44.2	95.5	- 1.50
2058	37 798	18 474	19 323	2 520	18 343	16 934	6.7	48.5	44.8	95.6	- 1.53
2059	37 205	18 193	19 012	2 463	17 854	16 888	6.6	48.0	45.4	95.7	- 1.57
2060	36 611	17 913	18 697	2 409	17 370	16 832	6.6	47.4	46.0	95.8	- 1.60

저위 가정 (Low)

4.2. 가정별 총인구, 성비 및 인구성장률(계속)

Projected population, sex ratio, and population growth rates according to special scenarios (Cont'd)

[출산:저위, 기대수명:고위, 국제순이동:중위 Low-High-Medium]

연도 Year	인 구 (천명) Population (thousands)			주요 연령별 인구 (천명) Age groups (thousands)			구 성 비 (%) Proportion (%)			성 비 Sex ratio (per 100 females)	인 구 성 장 륜 growth rate (%)
	전체 Both	남자 Male	여자 Female	0-14세	15-64세	65세+	0-14세	15-64세	65세+		
				years	years	years and over	years	years	years and over		
2010	49 410	24 758	24 653	7 975	35 983	5 452	16.1	72.8	11.0	100.4	0.46
2011	49 779	24 942	24 837	7 771	36 353	5 656	15.6	73.0	11.4	100.4	0.75
2012	49 980	25 028	24 951	7 505	36 564	5 911	15.0	73.2	11.8	100.3	0.40
2013	50 170	25 111	25 059	7 255	36 730	6 184	14.5	73.2	12.3	100.2	0.38
2014	50 345	25 185	25 160	7 016	36 868	6 460	13.9	73.2	12.8	100.1	0.35
2015	50 505	25 251	25 253	6 782	36 993	6 730	13.4	73.2	13.3	100.0	0.32
2016	50 649	25 311	25 339	6 557	37 090	7 002	12.9	73.2	13.8	99.9	0.29
2017	50 779	25 363	25 416	6 406	37 081	7 292	12.6	73.0	14.4	99.8	0.26
2018	50 893	25 408	25 485	6 281	37 006	7 606	12.3	72.7	14.9	99.7	0.22
2019	50 991	25 445	25 546	6 147	36 880	7 964	12.1	72.3	15.6	99.6	0.19
2020	51 073	25 475	25 598	6 041	36 660	8 372	11.8	71.8	16.4	99.5	0.16
2021	51 141	25 499	25 642	5 938	36 389	8 814	11.6	71.2	17.2	99.4	0.13
2022	51 196	25 516	25 680	5 809	36 102	9 284	11.3	70.5	18.1	99.4	0.11
2023	51 237	25 527	25 710	5 650	35 808	9 779	11.0	69.9	19.1	99.3	0.08
2024	51 266	25 533	25 733	5 523	35 445	10 298	10.8	69.1	20.1	99.2	0.06
2025	51 282	25 531	25 750	5 401	35 040	10 841	10.5	68.3	21.1	99.1	0.03
2026	51 285	25 523	25 761	5 238	34 649	11 398	10.2	67.6	22.2	99.1	0.01
2027	51 271	25 507	25 763	5 150	34 175	11 946	10.0	66.7	23.3	99.0	- 0.03
2028	51 245	25 487	25 758	5 066	33 712	12 467	9.9	65.8	24.3	98.9	- 0.05
2029	51 204	25 459	25 744	4 986	33 256	12 962	9.7	64.9	25.3	98.9	- 0.08
2030	51 149	25 425	25 724	4 911	32 798	13 440	9.6	64.1	26.3	98.8	- 0.11
2031	51 078	25 382	25 696	4 838	32 343	13 897	9.5	63.3	27.2	98.8	- 0.14
2032	50 990	25 331	25 659	4 766	31 885	14 340	9.3	62.5	28.1	98.7	- 0.17
2033	50 885	25 272	25 613	4 695	31 395	14 795	9.2	61.7	29.1	98.7	- 0.21
2034	50 762	25 203	25 559	4 624	30 868	15 270	9.1	60.8	30.1	98.6	- 0.24
2035	50 615	25 120	25 495	4 552	30 319	15 744	9.0	59.9	31.1	98.5	- 0.29
2036	50 454	25 031	25 423	4 476	29 765	16 213	8.9	59.0	32.1	98.5	- 0.32
2037	50 270	24 931	25 340	4 397	29 215	16 659	8.7	58.1	33.1	98.4	- 0.36
2038	50 065	24 820	25 245	4 314	28 678	17 073	8.6	57.3	34.1	98.3	- 0.41
2039	49 841	24 701	25 140	4 226	28 172	17 442	8.5	56.5	35.0	98.3	- 0.45
2040	49 594	24 569	25 025	4 135	27 702	17 757	8.3	55.9	35.8	98.2	- 0.49
2041	49 326	24 426	24 899	4 043	27 255	18 027	8.2	55.3	36.5	98.1	- 0.54
2042	49 039	24 273	24 767	3 951	26 821	18 267	8.1	54.7	37.3	98.0	- 0.58
2043	48 731	24 108	24 622	3 857	26 383	18 490	7.9	54.1	37.9	97.9	- 0.63
2044	48 400	23 934	24 466	3 762	25 914	18 725	7.8	53.5	38.7	97.8	- 0.68
2045	48 045	23 749	24 296	3 666	25 404	18 976	7.6	52.9	39.5	97.7	- 0.73
2046	47 670	23 554	24 116	3 571	24 874	19 225	7.5	52.2	40.3	97.7	- 0.78
2047	47 279	23 352	23 927	3 477	24 358	19 444	7.4	51.5	41.1	97.6	- 0.82
2048	46 860	23 139	23 721	3 385	23 880	19 595	7.2	51.0	41.8	97.5	- 0.88
2049	46 426	22 920	23 506	3 297	23 445	19 684	7.1	50.5	42.4	97.5	- 0.93
2050	45 967	22 690	23 277	3 212	23 041	19 714	7.0	50.1	42.9	97.5	- 0.99
2051	45 494	22 453	23 041	3 131	22 651	19 712	6.9	49.8	43.3	97.4	- 1.03
2052	45 004	22 207	22 796	3 054	22 262	19 687	6.8	49.5	43.7	97.4	- 1.08
2053	44 499	21 957	22 542	2 981	21 868	19 649	6.7	49.1	44.2	97.4	- 1.12
2054	43 978	21 699	22 279	2 911	21 459	19 608	6.6	48.8	44.6	97.4	- 1.17
2055	43 446	21 439	22 006	2 844	21 024	19 577	6.5	48.4	45.1	97.4	- 1.21
2056	42 900	21 174	21 726	2 781	20 557	19 563	6.5	47.9	45.6	97.5	- 1.25
2057	42 347	20 904	21 443	2 720	20 064	19 563	6.4	47.4	46.2	97.5	- 1.29
2058	41 784	20 632	21 151	2 661	19 559	19 563	6.4	46.8	46.8	97.5	- 1.33
2059	41 214	20 361	20 853	2 606	19 055	19 553	6.3	46.2	47.4	97.6	- 1.36
2060	40 643	20 089	20 554	2 553	18 555	19 535	6.3	45.7	48.1	97.7	- 1.38

4.2. 가정별 총인구, 성비 및 인구성장률(계속)

Projected population, sex ratio, and population growth rates according to special scenarios (Cont'd)

[출산:저위, 기대수명:고위, 국제순이동:고위 Low-High-High]

연도 Year	인구 (천명) Population (thousands)			주요 연령별 인구 (천명) Age groups (thousands)			구성비 (%) Proportion (%)			성비 Sex ratio (per 100 females)	인구 성장률 growth rate (%)
	전체 Both	남자 Male	여자 Female	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over		
2011	49 779	24 942	24 837	7 771	36 353	5 656	15.6	73.0	11.4	100.4	0.75
2012	50 031	25 058	24 973	7 505	36 613	5 913	15.0	73.2	11.8	100.3	0.51
2013	50 274	25 171	25 103	7 257	36 829	6 188	14.4	73.3	12.3	100.3	0.49
2014	50 505	25 277	25 228	7 021	37 018	6 467	13.9	73.3	12.8	100.2	0.46
2015	50 723	25 377	25 345	6 789	37 194	6 740	13.4	73.3	13.3	100.1	0.43
2016	50 928	25 471	25 457	6 569	37 343	7 015	12.9	73.3	13.8	100.1	0.40
2017	51 119	25 559	25 561	6 423	37 387	7 309	12.6	73.1	14.3	100.0	0.38
2018	51 296	25 640	25 656	6 304	37 364	7 628	12.3	72.8	14.9	99.9	0.35
2019	51 459	25 714	25 746	6 177	37 291	7 991	12.0	72.5	15.5	99.9	0.32
2020	51 607	25 782	25 826	6 078	37 124	8 405	11.8	71.9	16.3	99.8	0.29
2021	51 743	25 844	25 899	5 983	36 905	8 855	11.6	71.3	17.1	99.8	0.26
2022	51 867	25 900	25 967	5 863	36 670	9 333	11.3	70.7	18.0	99.7	0.24
2023	51 978	25 951	26 027	5 714	36 427	9 837	11.0	70.1	18.9	99.7	0.21
2024	52 077	25 996	26 081	5 596	36 113	10 368	10.7	69.3	19.9	99.7	0.19
2025	52 164	26 035	26 129	5 484	35 756	10 923	10.5	68.5	20.9	99.6	0.17
2026	52 238	26 068	26 170	5 332	35 413	11 494	10.2	67.8	22.0	99.6	0.14
2027	52 296	26 093	26 203	5 254	34 985	12 057	10.0	66.9	23.1	99.6	0.11
2028	52 341	26 113	26 228	5 180	34 567	12 594	9.9	66.0	24.1	99.6	0.09
2029	52 371	26 126	26 245	5 109	34 157	13 105	9.8	65.2	25.0	99.5	0.06
2030	52 388	26 132	26 256	5 042	33 744	13 602	9.6	64.4	26.0	99.5	0.03
2031	52 387	26 129	26 257	4 977	33 332	14 078	9.5	63.6	26.9	99.5	0.00
2032	52 370	26 119	26 251	4 911	32 917	14 541	9.4	62.9	27.8	99.5	- 0.03
2033	52 333	26 098	26 235	4 847	32 468	15 019	9.3	62.0	28.7	99.5	- 0.07
2034	52 279	26 069	26 210	4 780	31 980	15 518	9.1	61.2	29.7	99.5	- 0.10
2035	52 200	26 025	26 175	4 712	31 469	16 019	9.0	60.3	30.7	99.4	- 0.15
2036	52 106	25 974	26 132	4 640	30 951	16 515	8.9	59.4	31.7	99.4	- 0.18
2037	51 988	25 911	26 077	4 563	30 434	16 991	8.8	58.5	32.7	99.4	- 0.23
2038	51 846	25 836	26 010	4 481	29 929	17 436	8.6	57.7	33.6	99.3	- 0.27
2039	51 685	25 753	25 933	4 395	29 454	17 836	8.5	57.0	34.5	99.3	- 0.31
2040	51 501	25 656	25 844	4 303	29 014	18 183	8.4	56.3	35.3	99.3	- 0.36
2041	51 292	25 547	25 745	4 211	28 597	18 485	8.2	55.8	36.0	99.2	- 0.40
2042	51 065	25 427	25 639	4 119	28 189	18 757	8.1	55.2	36.7	99.2	- 0.44
2043	50 815	25 294	25 520	4 024	27 777	19 014	7.9	54.7	37.4	99.1	- 0.49
2044	50 540	25 151	25 389	3 928	27 327	19 285	7.8	54.1	38.2	99.1	- 0.54
2045	50 240	24 996	25 244	3 831	26 833	19 577	7.6	53.4	39.0	99.0	- 0.59
2046	49 918	24 830	25 088	3 734	26 315	19 869	7.5	52.7	39.8	99.0	- 0.64
2047	49 579	24 656	24 923	3 639	25 808	20 132	7.3	52.1	40.6	98.9	- 0.68
2048	49 211	24 471	24 740	3 546	25 340	20 325	7.2	51.5	41.3	98.9	- 0.74
2049	48 826	24 277	24 549	3 457	24 913	20 456	7.1	51.0	41.9	98.9	- 0.78
2050	48 414	24 072	24 343	3 372	24 517	20 526	7.0	50.6	42.4	98.9	- 0.84
2051	47 988	23 859	24 129	3 291	24 135	20 562	6.9	50.3	42.8	98.9	- 0.88
2052	47 542	23 636	23 906	3 214	23 751	20 577	6.8	50.0	43.3	98.9	- 0.93
2053	47 080	23 407	23 673	3 142	23 359	20 579	6.7	49.6	43.7	98.9	- 0.97
2054	46 600	23 169	23 431	3 073	22 949	20 578	6.6	49.2	44.2	98.9	- 1.02
2055	46 108	22 929	23 179	3 008	22 510	20 590	6.5	48.8	44.7	98.9	- 1.06
2056	45 601	22 682	22 919	2 946	22 034	20 621	6.5	48.3	45.2	99.0	- 1.10
2057	45 084	22 428	22 656	2 887	21 530	20 667	6.4	47.8	45.8	99.0	- 1.13
2058	44 556	22 172	22 383	2 830	21 013	20 713	6.4	47.2	46.5	99.1	- 1.17
2059	44 019	21 916	22 103	2 777	20 494	20 748	6.3	46.6	47.1	99.2	- 1.20
2060	43 480	21 658	21 821	2 727	19 980	20 773	6.3	46.0	47.8	99.3	- 1.23

저위 가정 (Low)

4.2. 가정별 총인구, 성비 및 인구성장률(계속)

Projected population, sex ratio, and population growth rates according to special scenarios (Cont'd)

[출산:저위, 기대수명:고위, 국제순이동:저위 Low-High-Low]

연도 Year	인구 (천명) Population (thousands)			주요 연령별 인구 (천명) Age groups (thousands)			구성비 (%) Proportion (%)			성비 Sex ratio (per 100 females)	인구 성장률 growth rate (%)
	전체 Both	남자 Male	여자 Female	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over		
2010	49 410	24 758	24 653	7 975	35 983	5 452	16.1	72.8	11.0	100.4	0.46
2011	49 779	24 942	24 837	7 771	36 353	5 656	15.6	73.0	11.4	100.4	0.75
2012	49 940	25 005	24 935	7 504	36 526	5 910	15.0	73.1	11.8	100.3	0.32
2013	50 088	25 062	25 025	7 254	36 652	6 182	14.5	73.2	12.3	100.1	0.30
2014	50 219	25 111	25 108	7 013	36 750	6 456	14.0	73.2	12.9	100.0	0.26
2015	50 334	25 152	25 182	6 775	36 835	6 724	13.5	73.2	13.4	99.9	0.23
2016	50 433	25 185	25 248	6 547	36 892	6 994	13.0	73.1	13.9	99.7	0.20
2017	50 515	25 209	25 306	6 392	36 841	7 282	12.7	72.9	14.4	99.6	0.16
2018	50 580	25 226	25 354	6 262	36 725	7 593	12.4	72.6	15.0	99.5	0.13
2019	50 629	25 235	25 394	6 123	36 558	7 948	12.1	72.2	15.7	99.4	0.10
2020	50 660	25 236	25 424	6 010	36 297	8 352	11.9	71.6	16.5	99.3	0.06
2021	50 676	25 230	25 446	5 901	35 986	8 790	11.6	71.0	17.3	99.1	0.03
2022	50 680	25 217	25 463	5 765	35 660	9 255	11.4	70.4	18.3	99.0	0.01
2023	50 668	25 198	25 470	5 598	35 327	9 743	11.0	69.7	19.2	98.9	- 0.02
2024	50 644	25 173	25 471	5 463	34 925	10 256	10.8	69.0	20.3	98.8	- 0.05
2025	50 606	25 141	25 466	5 332	34 483	10 791	10.5	68.1	21.3	98.7	- 0.07
2026	50 556	25 103	25 454	5 160	34 056	11 340	10.2	67.4	22.4	98.6	- 0.10
2027	50 489	25 056	25 434	5 064	33 547	11 878	10.0	66.4	23.5	98.5	- 0.13
2028	50 411	25 005	25 406	4 971	33 049	12 390	9.9	65.6	24.6	98.4	- 0.16
2029	50 317	24 947	25 370	4 884	32 559	12 873	9.7	64.7	25.6	98.3	- 0.19
2030	50 210	24 882	25 327	4 802	32 068	13 340	9.6	63.9	26.6	98.2	- 0.21
2031	50 087	24 810	25 277	4 723	31 579	13 785	9.4	63.0	27.5	98.2	- 0.25
2032	49 948	24 730	25 219	4 646	31 088	14 215	9.3	62.2	28.5	98.1	- 0.28
2033	49 792	24 640	25 152	4 570	30 566	14 656	9.2	61.4	29.4	98.0	- 0.31
2034	49 619	24 543	25 076	4 495	30 009	15 115	9.1	60.5	30.5	97.9	- 0.35
2035	49 424	24 432	24 991	4 420	29 431	15 573	8.9	59.5	31.5	97.8	- 0.39
2036	49 215	24 316	24 899	4 342	28 850	16 023	8.8	58.6	32.6	97.7	- 0.42
2037	48 984	24 188	24 796	4 261	28 274	16 449	8.7	57.7	33.6	97.6	- 0.47
2038	48 732	24 051	24 681	4 177	27 712	16 843	8.6	56.9	34.6	97.4	- 0.51
2039	48 463	23 906	24 557	4 089	27 182	17 192	8.4	56.1	35.5	97.3	- 0.55
2040	48 172	23 750	24 423	3 997	26 689	17 486	8.3	55.4	36.3	97.2	- 0.60
2041	47 860	23 582	24 279	3 906	26 220	17 735	8.2	54.8	37.1	97.1	- 0.65
2042	47 532	23 405	24 127	3 814	25 764	17 954	8.0	54.2	37.8	97.0	- 0.69
2043	47 183	23 218	23 965	3 721	25 308	18 154	7.9	53.6	38.5	96.9	- 0.74
2044	46 812	23 021	23 792	3 627	24 822	18 363	7.7	53.0	39.2	96.8	- 0.79
2045	46 419	22 815	23 604	3 532	24 300	18 586	7.6	52.3	40.0	96.7	- 0.84
2046	46 005	22 599	23 406	3 438	23 761	18 807	7.5	51.6	40.9	96.6	- 0.89
2047	45 577	22 377	23 201	3 345	23 238	18 995	7.3	51.0	41.7	96.4	- 0.93
2048	45 124	22 145	22 978	3 254	22 754	19 115	7.2	50.4	42.4	96.4	- 1.00
2049	44 654	21 907	22 747	3 166	22 312	19 176	7.1	50.0	42.9	96.3	- 1.04
2050	44 162	21 660	22 502	3 082	21 902	19 178	7.0	49.6	43.4	96.3	- 1.10
2051	43 657	21 406	22 251	3 002	21 508	19 147	6.9	49.3	43.9	96.2	- 1.14
2052	43 135	21 145	21 990	2 924	21 116	19 095	6.8	49.0	44.3	96.2	- 1.20
2053	42 600	20 879	21 721	2 851	20 721	19 028	6.7	48.6	44.7	96.1	- 1.24
2054	42 050	20 607	21 443	2 780	20 313	18 957	6.6	48.3	45.1	96.1	- 1.29
2055	41 490	20 334	21 156	2 713	19 882	18 895	6.5	47.9	45.5	96.1	- 1.33
2056	40 918	20 056	20 862	2 648	19 422	18 848	6.5	47.5	46.1	96.1	- 1.38
2057	40 339	19 774	20 565	2 585	18 938	18 815	6.4	46.9	46.6	96.2	- 1.42
2058	39 751	19 491	20 260	2 526	18 445	18 781	6.4	46.4	47.2	96.2	- 1.46
2059	39 158	19 210	19 948	2 469	17 951	18 738	6.3	45.8	47.9	96.3	- 1.49
2060	38 566	18 929	19 637	2 414	17 463	18 688	6.3	45.3	48.5	96.4	- 1.51

4.2. 가정별 총인구, 성비 및 인구성장률(계속)

Projected population, sex ratio, and population growth rates according to special scenarios (Cont'd)

[출산:저위, 기대수명:저위, 국제순이동:중위 Low-Low-Medium]

연도 Year	인구 (천명) Population (thousands)			주요 연령별 인구 (천명) Age groups (thousands)			구성비 (%) Proportion (%)			성비 Sex ratio (per 100 females)	인구 성장률 growth rate (%)
	전체 Both	남자 Male	여자 Female	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over		
2010	49 410	24 758	24 653	7 975	35 983	5 452	16.1	72.8	11.0	100.4	0.46
2011	49 779	24 942	24 837	7 771	36 353	5 656	15.6	73.0	11.4	100.4	0.75
2012	49 915	24 992	24 923	7 504	36 546	5 865	15.0	73.2	11.8	100.3	0.27
2013	50 027	25 030	24 998	7 253	36 690	6 084	14.5	73.3	12.2	100.1	0.23
2014	50 118	25 056	25 062	7 013	36 805	6 300	14.0	73.4	12.6	100.0	0.18
2015	50 185	25 071	25 114	6 777	36 905	6 503	13.5	73.5	13.0	99.8	0.13
2016	50 232	25 075	25 156	6 551	36 976	6 704	13.0	73.6	13.3	99.7	0.09
2017	50 260	25 071	25 189	6 399	36 941	6 920	12.7	73.5	13.8	99.5	0.06
2018	50 268	25 057	25 210	6 272	36 838	7 157	12.5	73.3	14.2	99.4	0.02
2019	50 259	25 036	25 224	6 137	36 686	7 436	12.2	73.0	14.8	99.3	- 0.02
2020	50 234	25 005	25 229	6 029	36 442	7 762	12.0	72.5	15.5	99.1	- 0.05
2021	50 192	24 967	25 225	5 925	36 149	8 118	11.8	72.0	16.2	99.0	- 0.08
2022	50 135	24 921	25 214	5 795	35 840	8 500	11.6	71.5	17.0	98.8	- 0.11
2023	50 062	24 868	25 194	5 635	35 526	8 902	11.3	71.0	17.8	98.7	- 0.15
2024	49 975	24 807	25 168	5 506	35 143	9 326	11.0	70.3	18.7	98.6	- 0.17
2025	49 879	24 743	25 137	5 382	34 723	9 773	10.8	69.6	19.6	98.4	- 0.19
2026	49 768	24 671	25 097	5 218	34 319	10 230	10.5	69.0	20.6	98.3	- 0.22
2027	49 643	24 592	25 051	5 130	33 834	10 680	10.3	68.2	21.5	98.2	- 0.25
2028	49 506	24 508	24 999	5 045	33 360	11 102	10.2	67.4	22.4	98.0	- 0.28
2029	49 352	24 413	24 939	4 965	32 893	11 495	10.1	66.6	23.3	97.9	- 0.31
2030	49 189	24 314	24 874	4 889	32 426	11 874	9.9	65.9	24.1	97.7	- 0.33
2031	49 010	24 210	24 800	4 816	31 963	12 230	9.8	65.2	25.0	97.6	- 0.36
2032	48 811	24 092	24 719	4 744	31 496	12 571	9.7	64.5	25.8	97.5	- 0.41
2033	48 594	23 966	24 628	4 673	31 001	12 921	9.6	63.8	26.6	97.3	- 0.44
2034	48 361	23 833	24 529	4 602	30 470	13 289	9.5	63.0	27.5	97.2	- 0.48
2035	48 105	23 686	24 419	4 530	29 920	13 655	9.4	62.2	28.4	97.0	- 0.53
2036	47 831	23 529	24 301	4 454	29 366	14 010	9.3	61.4	29.3	96.8	- 0.57
2037	47 540	23 369	24 171	4 376	28 818	14 347	9.2	60.6	30.2	96.7	- 0.61
2038	47 225	23 196	24 029	4 293	28 284	14 649	9.1	59.9	31.0	96.5	- 0.66
2039	46 893	23 015	23 877	4 205	27 780	14 907	9.0	59.2	31.8	96.4	- 0.70
2040	46 540	22 822	23 718	4 114	27 311	15 114	8.8	58.7	32.5	96.2	- 0.75
2041	46 166	22 623	23 543	4 023	26 866	15 277	8.7	58.2	33.1	96.1	- 0.80
2042	45 772	22 412	23 360	3 932	26 432	15 408	8.6	57.7	33.7	95.9	- 0.85
2043	45 359	22 194	23 165	3 838	25 996	15 525	8.5	57.3	34.2	95.8	- 0.90
2044	44 921	21 964	22 957	3 743	25 530	15 648	8.3	56.8	34.8	95.7	- 0.97
2045	44 469	21 729	22 739	3 648	25 026	15 795	8.2	56.3	35.5	95.6	- 1.01
2046	43 998	21 488	22 510	3 553	24 504	15 941	8.1	55.7	36.2	95.5	- 1.06
2047	43 515	21 244	22 271	3 459	23 996	16 059	7.9	55.1	36.9	95.4	- 1.10
2048	43 022	20 998	22 023	3 368	23 527	16 127	7.8	54.7	37.5	95.3	- 1.13
2049	42 506	20 745	21 761	3 280	23 097	16 129	7.7	54.3	37.9	95.3	- 1.20
2050	41 983	20 486	21 497	3 195	22 698	16 090	7.6	54.1	38.3	95.3	- 1.23
2051	41 445	20 223	21 223	3 115	22 313	16 018	7.5	53.8	38.6	95.3	- 1.28
2052	40 898	19 955	20 943	3 038	21 929	15 932	7.4	53.6	39.0	95.3	- 1.32
2053	40 348	19 686	20 662	2 965	21 539	15 844	7.3	53.4	39.3	95.3	- 1.35
2054	39 789	19 422	20 368	2 895	21 136	15 758	7.3	53.1	39.6	95.4	- 1.38
2055	39 231	19 154	20 078	2 828	20 708	15 695	7.2	52.8	40.0	95.4	- 1.40
2056	38 672	18 887	19 786	2 765	20 249	15 659	7.1	52.4	40.5	95.5	- 1.42
2057	38 105	18 616	19 489	2 704	19 766	15 636	7.1	51.9	41.0	95.5	- 1.47
2058	37 540	18 348	19 191	2 645	19 272	15 623	7.0	51.3	41.6	95.6	- 1.48
2059	36 969	18 078	18 891	2 590	18 778	15 601	7.0	50.8	42.2	95.7	- 1.52
2060	36 403	17 809	18 594	2 537	18 289	15 577	7.0	50.2	42.8	95.8	- 1.53

저위 가정 (Low)

4.2. 가정별 총인구, 성비 및 인구성장률(계속)

Projected population, sex ratio, and population growth rates according to special scenarios (Cont'd)

[출산:저위, 기대수명:저위, 국제순이동:고위 Low-Low-High]

연도 Year	인구 (천명) Population (thousands)			주요 연령별 인구 (천명) Age groups (thousands)			구성비 (%) Proportion (%)			성비 Sex ratio (per 100 females)	인구 성장률 growth rate (%)
	전체 Both	남자 Male	여자 Female	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over		
2010	49 410	24 758	24 653	7 975	35 983	5 452	16.1	72.8	11.0	100.4	0.46
2011	49 779	24 942	24 837	7 771	36 353	5 656	15.6	73.0	11.4	100.4	0.75
2012	49 966	25 021	24 944	7 504	36 595	5 867	15.0	73.2	11.7	100.3	0.37
2013	50 132	25 090	25 042	7 255	36 789	6 088	14.5	73.4	12.1	100.2	0.33
2014	50 278	25 148	25 130	7 017	36 954	6 306	14.0	73.5	12.5	100.1	0.29
2015	50 403	25 197	25 206	6 784	37 106	6 513	13.5	73.6	12.9	100.0	0.25
2016	50 509	25 235	25 274	6 563	37 228	6 717	13.0	73.7	13.3	99.8	0.21
2017	50 598	25 265	25 333	6 416	37 245	6 937	12.7	73.6	13.7	99.7	0.18
2018	50 668	25 287	25 382	6 295	37 195	7 178	12.4	73.4	14.2	99.6	0.14
2019	50 724	25 301	25 422	6 167	37 095	7 462	12.2	73.1	14.7	99.5	0.11
2020	50 763	25 307	25 456	6 066	36 903	7 794	12.0	72.7	15.4	99.4	0.08
2021	50 788	25 307	25 481	5 970	36 662	8 156	11.8	72.2	16.1	99.3	0.05
2022	50 798	25 299	25 500	5 849	36 404	8 546	11.5	71.7	16.8	99.2	0.02
2023	50 794	25 284	25 510	5 697	36 140	8 956	11.2	71.1	17.6	99.1	- 0.01
2024	50 775	25 261	25 514	5 579	35 806	9 390	11.0	70.5	18.5	99.0	- 0.04
2025	50 748	25 235	25 513	5 465	35 433	9 849	10.8	69.8	19.4	98.9	- 0.05
2026	50 705	25 202	25 504	5 312	35 076	10 318	10.5	69.2	20.3	98.8	- 0.08
2027	50 650	25 162	25 488	5 234	34 635	10 781	10.3	68.4	21.3	98.7	- 0.11
2028	50 581	25 115	25 466	5 159	34 205	11 217	10.2	67.6	22.2	98.6	- 0.14
2029	50 496	25 059	25 437	5 087	33 783	11 625	10.1	66.9	23.0	98.5	- 0.17
2030	50 400	24 998	25 402	5 020	33 359	12 020	10.0	66.2	23.8	98.4	- 0.19
2031	50 288	24 930	25 358	4 954	32 939	12 394	9.9	65.5	24.6	98.3	- 0.22
2032	50 155	24 849	25 306	4 889	32 514	12 752	9.7	64.8	25.4	98.2	- 0.26
2033	50 004	24 759	25 245	4 824	32 059	13 121	9.6	64.1	26.2	98.1	- 0.30
2034	49 835	24 661	25 174	4 758	31 567	13 510	9.5	63.3	27.1	98.0	- 0.34
2035	49 642	24 549	25 093	4 689	31 053	13 899	9.4	62.6	28.0	97.8	- 0.39
2036	49 429	24 426	25 003	4 617	30 534	14 278	9.3	61.8	28.9	97.7	- 0.43
2037	49 199	24 299	24 901	4 540	30 019	14 640	9.2	61.0	29.8	97.6	- 0.47
2038	48 944	24 158	24 785	4 459	29 515	14 969	9.1	60.3	30.6	97.5	- 0.52
2039	48 668	24 009	24 660	4 373	29 042	15 254	9.0	59.7	31.3	97.4	- 0.56
2040	48 372	23 845	24 526	4 282	28 603	15 487	8.9	59.1	32.0	97.2	- 0.61
2041	48 053	23 675	24 377	4 190	28 186	15 677	8.7	58.7	32.6	97.1	- 0.66
2042	47 711	23 492	24 219	4 099	27 778	15 834	8.6	58.2	33.2	97.0	- 0.71
2043	47 350	23 301	24 049	4 004	27 367	15 979	8.5	57.8	33.7	96.9	- 0.76
2044	46 961	23 097	23 864	3 908	26 920	16 132	8.3	57.3	34.4	96.8	- 0.82
2045	46 557	22 887	23 670	3 811	26 432	16 314	8.2	56.8	35.0	96.7	- 0.86
2046	46 133	22 669	23 464	3 715	25 921	16 497	8.1	56.2	35.8	96.6	- 0.91
2047	45 695	22 448	23 247	3 620	25 423	16 652	7.9	55.6	36.4	96.6	- 0.95
2048	45 245	22 224	23 022	3 528	24 962	16 756	7.8	55.2	37.0	96.5	- 0.98
2049	44 771	21 991	22 781	3 439	24 541	16 791	7.7	54.8	37.5	96.5	- 1.05
2050	44 289	21 751	22 538	3 354	24 150	16 785	7.6	54.5	37.9	96.5	- 1.08
2051	43 790	21 506	22 284	3 274	23 772	16 744	7.5	54.3	38.2	96.5	- 1.13
2052	43 280	21 256	22 024	3 197	23 392	16 691	7.4	54.0	38.6	96.5	- 1.16
2053	42 766	21 003	21 763	3 125	23 005	16 635	7.3	53.8	38.9	96.5	- 1.19
2054	42 241	20 754	21 487	3 056	22 602	16 583	7.2	53.5	39.3	96.6	- 1.23
2055	41 716	20 501	21 215	2 991	22 169	16 556	7.2	53.1	39.7	96.6	- 1.24
2056	41 188	20 247	20 941	2 929	21 703	16 556	7.1	52.7	40.2	96.7	- 1.27
2057	40 650	19 989	20 662	2 870	21 209	16 571	7.1	52.2	40.8	96.7	- 1.31
2058	40 112	19 732	20 380	2 814	20 702	16 597	7.0	51.6	41.4	96.8	- 1.32
2059	39 567	19 472	20 095	2 760	20 195	16 612	7.0	51.0	42.0	96.9	- 1.36
2060	39 026	19 213	19 813	2 710	19 692	16 624	6.9	50.5	42.6	97.0	- 1.37

4.2. 가정별 총인구, 성비 및 인구성장률(계속)

Projected population, sex ratio, and population growth rates by special scenarios (Cont'd)

[출산 현수준 Fertility constant]

연도 Year	인구 (천명) Population (thousands)			주요 연령별 인구 (천명) Age groups (thousands)			구성비 (%) Proportion (%)			성비 Sex ratio (per 100 females)	인구 성장률 growth rate (%)
	전체 Both	남자 Male	여자 Female	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over		
2010	49 410	24 758	24 653	7 975	35 983	5 452	16.1	72.8	11.0	100.4	0.46
2011	49 779	24 942	24 837	7 771	36 353	5 656	15.6	73.0	11.4	100.4	0.75
2012	49 995	25 035	24 960	7 550	36 556	5 890	15.1	73.1	11.8	100.3	0.43
2013	50 191	25 118	25 073	7 342	36 712	6 138	14.6	73.1	12.2	100.2	0.39
2014	50 366	25 190	25 176	7 141	36 839	6 386	14.2	73.1	12.7	100.1	0.35
2015	50 521	25 253	25 268	6 944	36 953	6 624	13.7	73.1	13.1	99.9	0.31
2016	50 659	25 307	25 352	6 757	37 039	6 864	13.3	73.1	13.5	99.8	0.27
2017	50 783	25 354	25 429	6 646	37 018	7 119	13.1	72.9	14.0	99.7	0.24
2018	50 891	25 394	25 497	6 564	36 931	7 396	12.9	72.6	14.5	99.6	0.21
2019	50 986	25 428	25 558	6 477	36 793	7 716	12.7	72.2	15.1	99.5	0.19
2020	51 069	25 456	25 613	6 422	36 563	8 084	12.6	71.6	15.8	99.4	0.16
2021	51 141	25 480	25 661	6 374	36 282	8 485	12.5	70.9	16.6	99.3	0.14
2022	51 202	25 498	25 704	6 304	35 987	8 911	12.3	70.3	17.4	99.2	0.12
2023	51 249	25 510	25 739	6 206	35 683	9 360	12.1	69.6	18.3	99.1	0.09
2024	51 286	25 517	25 769	6 139	35 313	9 834	12.0	68.9	19.2	99.0	0.07
2025	51 309	25 517	25 792	6 076	34 902	10 331	11.8	68.0	20.1	98.9	0.04
2026	51 315	25 508	25 807	5 969	34 506	10 840	11.6	67.2	21.1	98.8	0.01
2027	51 301	25 490	25 811	5 888	34 072	11 340	11.5	66.4	22.1	98.8	- 0.03
2028	51 269	25 463	25 805	5 810	33 646	11 813	11.3	65.6	23.0	98.7	- 0.06
2029	51 219	25 428	25 791	5 734	33 225	12 261	11.2	64.9	23.9	98.6	- 0.10
2030	51 149	25 382	25 767	5 658	32 800	12 691	11.1	64.1	24.8	98.5	- 0.14
2031	51 056	25 325	25 732	5 577	32 379	13 100	10.9	63.4	25.7	98.4	- 0.18
2032	50 944	25 258	25 686	5 489	31 958	13 496	10.8	62.7	26.5	98.3	- 0.22
2033	50 807	25 178	25 629	5 396	31 509	13 901	10.6	62.0	27.4	98.2	- 0.27
2034	50 651	25 089	25 561	5 297	31 029	14 325	10.5	61.3	28.3	98.2	- 0.31
2035	50 474	24 989	25 485	5 190	30 533	14 751	10.3	60.5	29.2	98.1	- 0.35
2036	50 279	24 879	25 400	5 078	30 035	15 165	10.1	59.7	30.2	97.9	- 0.39
2037	50 065	24 761	25 304	4 962	29 545	15 558	9.9	59.0	31.1	97.9	- 0.43
2038	49 833	24 634	25 199	4 842	29 071	15 920	9.7	58.3	31.9	97.8	- 0.46
2039	49 586	24 500	25 086	4 721	28 627	16 238	9.5	57.7	32.7	97.7	- 0.50
2040	49 320	24 355	24 965	4 600	28 219	16 501	9.3	57.2	33.5	97.6	- 0.54
2041	49 036	24 202	24 834	4 484	27 830	16 723	9.1	56.8	34.1	97.5	- 0.57
2042	48 734	24 041	24 693	4 373	27 449	16 911	9.0	56.3	34.7	97.4	- 0.62
2043	48 412	23 871	24 541	4 267	27 062	17 083	8.8	55.9	35.3	97.3	- 0.66
2044	48 067	23 690	24 377	4 166	26 637	17 265	8.7	55.4	35.9	97.2	- 0.71
2045	47 706	23 503	24 203	4 071	26 167	17 468	8.5	54.9	36.6	97.1	- 0.75
2046	47 327	23 308	24 018	3 984	25 673	17 670	8.4	54.2	37.3	97.0	- 0.79
2047	46 931	23 105	23 826	3 904	25 187	17 840	8.3	53.7	38.0	97.0	- 0.84
2048	46 516	22 897	23 620	3 833	24 734	17 949	8.2	53.2	38.6	96.9	- 0.88
2049	46 086	22 682	23 405	3 769	24 321	17 996	8.2	52.8	39.0	96.9	- 0.92
2050	45 641	22 462	23 179	3 712	23 938	17 991	8.1	52.4	39.4	96.9	- 0.97
2051	45 181	22 235	22 945	3 659	23 570	17 952	8.1	52.2	39.7	96.9	- 1.01
2052	44 711	22 004	22 707	3 609	23 204	17 899	8.1	51.9	40.0	96.9	- 1.04
2053	44 228	21 768	22 460	3 561	22 836	17 831	8.1	51.6	40.3	96.9	- 1.08
2054	43 734	21 530	22 204	3 514	22 456	17 764	8.0	51.3	40.6	97.0	- 1.12
2055	43 233	21 290	21 943	3 467	22 052	17 713	8.0	51.0	41.0	97.0	- 1.15
2056	42 725	21 048	21 677	3 421	21 620	17 685	8.0	50.6	41.4	97.1	- 1.17
2057	42 210	20 801	21 409	3 374	21 163	17 672	8.0	50.1	41.9	97.2	- 1.21
2058	41 688	20 554	21 134	3 328	20 696	17 664	8.0	49.6	42.4	97.3	- 1.24
2059	41 159	20 303	20 855	3 280	20 231	17 648	8.0	49.2	42.9	97.4	- 1.27
2060	40 624	20 052	20 572	3 232	19 771	17 622	8.0	48.7	43.4	97.5	- 1.30

저가 가정 (Low)

4.2. 가정별 총인구, 성비 및 인구성장률(계속)

Projected population, sex ratio, and population growth rates by special scenarios (Cont'd)

[무이동 Zero net migration]

연도 Year	인 구 (천명) Population (thousands)			주요 연령별 인구 (천명) Age groups (thousands)			구성비 (%) Proportion (%)			성 비 Sex ratio (per 100 females)	인 구 성장률 growth rate (%)
	전체 Both	남자 Male	여자 Female	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over	0-14세 years	15-64세 years	65세+ years and over		
2010	49 410	24 758	24 653	7 975	35 983	5 452	16.1	72.8	11.0	100.4	0.46
2011	49 779	24 942	24 837	7 771	36 353	5 656	15.6	73.0	11.4	100.4	0.75
2012	49 968	25 028	24 940	7 567	36 519	5 882	15.1	73.1	11.8	100.4	0.38
2013	50 147	25 109	25 038	7 386	36 639	6 122	14.7	73.1	12.2	100.3	0.36
2014	50 315	25 184	25 131	7 222	36 731	6 361	14.4	73.0	12.6	100.2	0.34
2015	50 472	25 255	25 217	7 070	36 812	6 590	14.0	72.9	13.1	100.2	0.31
2016	50 620	25 320	25 300	6 934	36 866	6 819	13.7	72.8	13.5	100.1	0.29
2017	50 759	25 381	25 378	6 879	36 816	7 063	13.6	72.5	13.9	100.0	0.27
2018	50 886	25 437	25 449	6 856	36 702	7 328	13.5	72.1	14.4	100.0	0.25
2019	51 002	25 487	25 515	6 829	36 539	7 633	13.4	71.6	15.0	99.9	0.23
2020	51 106	25 531	25 575	6 834	36 286	7 986	13.4	71.0	15.6	99.8	0.21
2021	51 201	25 571	25 629	6 846	35 987	8 368	13.4	70.3	16.3	99.8	0.18
2022	51 284	25 606	25 678	6 833	35 676	8 775	13.3	69.6	17.1	99.7	0.16
2023	51 356	25 635	25 720	6 791	35 363	9 201	13.2	68.9	17.9	99.7	0.14
2024	51 419	25 660	25 759	6 782	34 986	9 650	13.2	68.0	18.8	99.6	0.12
2025	51 472	25 681	25 791	6 778	34 574	10 121	13.2	67.2	19.7	99.6	0.10
2026	51 512	25 694	25 817	6 730	34 181	10 601	13.1	66.4	20.6	99.5	0.08
2027	51 534	25 699	25 835	6 703	33 761	11 070	13.0	65.5	21.5	99.5	0.04
2028	51 544	25 698	25 846	6 671	33 360	11 512	12.9	64.7	22.3	99.4	0.02
2029	51 541	25 690	25 850	6 635	32 977	11 929	12.9	64.0	23.1	99.4	- 0.01
2030	51 521	25 674	25 847	6 594	32 600	12 327	12.8	63.3	23.9	99.3	- 0.04
2031	51 483	25 648	25 835	6 545	32 235	12 704	12.7	62.6	24.7	99.3	- 0.07
2032	51 430	25 615	25 814	6 485	31 877	13 068	12.6	62.0	25.4	99.2	- 0.10
2033	51 353	25 570	25 784	6 419	31 495	13 439	12.5	61.3	26.2	99.2	- 0.15
2034	51 258	25 516	25 742	6 344	31 085	13 829	12.4	60.6	27.0	99.1	- 0.19
2035	51 143	25 450	25 692	6 262	30 660	14 221	12.2	59.9	27.8	99.1	- 0.23
2036	51 007	25 374	25 633	6 172	30 233	14 603	12.1	59.3	28.6	99.0	- 0.26
2037	50 851	25 289	25 562	6 075	29 812	14 964	11.9	58.6	29.4	98.9	- 0.31
2038	50 675	25 193	25 482	5 972	29 407	15 296	11.8	58.0	30.2	98.9	- 0.35
2039	50 482	25 089	25 393	5 864	29 032	15 586	11.6	57.5	30.9	98.8	- 0.38
2040	50 270	24 975	25 295	5 753	28 691	15 826	11.4	57.1	31.5	98.7	- 0.42
2041	50 041	24 852	25 189	5 643	28 371	16 027	11.3	56.7	32.0	98.7	- 0.46
2042	49 794	24 721	25 073	5 537	28 059	16 197	11.1	56.4	32.5	98.6	- 0.49
2043	49 531	24 582	24 949	5 433	27 743	16 354	11.0	56.0	33.0	98.5	- 0.53
2044	49 247	24 434	24 813	5 332	27 393	16 522	10.8	55.6	33.5	98.5	- 0.57
2045	48 951	24 281	24 670	5 237	27 001	16 713	10.7	55.2	34.1	98.4	- 0.60
2046	48 641	24 121	24 519	5 147	26 587	16 907	10.6	54.7	34.8	98.4	- 0.63
2047	48 318	23 955	24 363	5 066	26 182	17 070	10.5	54.2	35.3	98.3	- 0.66
2048	47 979	23 785	24 194	4 993	25 812	17 174	10.4	53.8	35.8	98.3	- 0.70
2049	47 629	23 610	24 019	4 929	25 481	17 219	10.3	53.5	36.2	98.3	- 0.73
2050	47 266	23 431	23 835	4 874	25 180	17 213	10.3	53.3	36.4	98.3	- 0.76
2051	46 892	23 246	23 646	4 826	24 895	17 170	10.3	53.1	36.6	98.3	- 0.79
2052	46 511	23 057	23 453	4 787	24 610	17 114	10.3	52.9	36.8	98.3	- 0.81
2053	46 118	22 865	23 254	4 753	24 321	17 045	10.3	52.7	37.0	98.3	- 0.84
2054	45 718	22 672	23 047	4 724	24 022	16 973	10.3	52.5	37.1	98.4	- 0.87
2055	45 314	22 477	22 837	4 698	23 702	16 914	10.4	52.3	37.3	98.4	- 0.88
2056	44 906	22 281	22 624	4 674	23 356	16 875	10.4	52.0	37.6	98.5	- 0.90
2057	44 492	22 082	22 410	4 651	22 991	16 850	10.5	51.7	37.9	98.5	- 0.92
2058	44 076	21 884	22 192	4 629	22 621	16 826	10.5	51.3	38.2	98.6	- 0.94
2059	43 654	21 682	21 971	4 605	22 255	16 794	10.5	51.0	38.5	98.7	- 0.96
2060	43 229	21 481	21 748	4 580	21 895	16 755	10.6	50.6	38.8	98.8	- 0.97

4.3. 가정별 성 및 5세 계급별 추계인구

Projected population by five-year age groups and sex according to special scenarios

[출산:중위, 기대수명:중위, 국제순이동:고위 Medium-Medium-High]

연령 Age	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
	인구(천명) Population (thousands)										
	전 체 (Both Sexes)										
합계	49 410	50 836	51 977	52 872	53 427	53 511	53 044	52 070	50 672	48 948	47 030
0-4	2 282	2 306	2 296	2 295	2 210	2 009	1 775	1 659	1 626	1 614	1 577
5-9	2 496	2 267	2 293	2 282	2 280	2 194	1 995	1 762	1 646	1 613	1 600
10-14	3 198	2 476	2 246	2 269	2 257	2 253	2 167	1 969	1 739	1 623	1 590
15-19	3 467	3 175	2 454	2 223	2 244	2 230	2 225	2 139	1 942	1 714	1 599
20-24	3 210	3 532	3 231	2 499	2 263	2 286	2 272	2 267	2 180	1 980	1 747
25-29	3 792	3 305	3 619	3 313	2 563	2 322	2 345	2 331	2 326	2 237	2 032
30-34	3 866	3 844	3 338	3 658	3 350	2 592	2 351	2 375	2 362	2 358	2 268
35-39	4 262	3 881	3 850	3 345	3 668	3 361	2 603	2 361	2 387	2 374	2 371
40-44	4 240	4 271	3 890	3 863	3 359	3 685	3 380	2 619	2 377	2 404	2 392
45-49	4 267	4 251	4 287	3 909	3 886	3 382	3 714	3 409	2 644	2 401	2 429
50-54	3 885	4 276	4 263	4 306	3 934	3 916	3 412	3 752	3 447	2 675	2 432
55-59	2 791	3 872	4 267	4 266	4 320	3 955	3 943	3 441	3 788	3 485	2 707
60-64	2 202	2 748	3 826	4 232	4 247	4 312	3 958	3 954	3 458	3 813	3 512
65-69	1 847	2 126	2 674	3 740	4 156	4 189	4 268	3 931	3 937	3 452	3 815
70-74	1 558	1 724	2 004	2 541	3 577	3 998	4 056	4 151	3 844	3 863	3 401
75-79	1 087	1 373	1 532	1 801	2 312	3 285	3 701	3 790	3 906	3 645	3 681
80-84	590	860	1 096	1 236	1 480	1 933	2 780	3 166	3 293	3 426	3 239
85-89	272	388	570	736	841	1 032	1 380	2 018	2 333	2 479	2 613
90-94	80	134	192	285	374	432	547	755	1 126	1 321	1 446
95-99	16	26	43	63	94	125	146	191	273	414	492
100+	2	3	5	8	12	18	24	29	38	56	85
	남 자 (Male)										
합계	24 758	25 429	25 954	26 369	26 619	26 631	26 363	25 845	25 145	24 315	23 416
0-4	1 175	1 191	1 181	1 179	1 133	1 030	910	850	834	827	809
5-9	1 296	1 169	1 185	1 175	1 172	1 126	1 024	904	845	828	821
10-14	1 679	1 284	1 156	1 171	1 160	1 156	1 110	1 008	890	831	814
15-19	1 842	1 664	1 269	1 140	1 154	1 142	1 137	1 091	991	874	816
20-24	1 693	1 890	1 707	1 304	1 172	1 186	1 174	1 170	1 123	1 020	900
25-29	1 956	1 738	1 929	1 742	1 330	1 194	1 208	1 196	1 191	1 143	1 038
30-34	1 976	1 986	1 755	1 949	1 760	1 344	1 208	1 222	1 210	1 205	1 157
35-39	2 181	1 979	1 983	1 754	1 950	1 762	1 346	1 211	1 227	1 215	1 211
40-44	2 158	2 175	1 974	1 981	1 755	1 954	1 768	1 352	1 218	1 234	1 223
45-49	2 172	2 146	2 168	1 972	1 983	1 760	1 962	1 778	1 362	1 228	1 246
50-54	1 959	2 157	2 136	2 164	1 974	1 990	1 769	1 977	1 794	1 377	1 242
55-59	1 377	1 935	2 137	2 125	2 161	1 979	2 000	1 783	1 997	1 816	1 395
60-64	1 068	1 340	1 895	2 105	2 106	2 151	1 978	2 006	1 794	2 013	1 835
65-69	850	1 012	1 285	1 831	2 049	2 063	2 119	1 958	1 994	1 790	2 015
70-74	675	766	925	1 190	1 713	1 934	1 967	2 033	1 894	1 938	1 750
75-79	416	559	643	792	1 038	1 516	1 733	1 785	1 865	1 756	1 810
80-84	190	298	407	476	604	813	1 211	1 407	1 480	1 567	1 501
85-89	75	106	170	238	286	378	527	805	957	1 034	1 116
90-94	18	29	42	69	100	125	173	252	397	484	541
95-99	3	5	7	10	18	27	34	50	77	124	155
100+	0	0	1	1	1	3	4	5	8	13	21
	여 자 (Female)										
합계	24 653	25 407	26 022	26 503	26 809	26 880	26 681	26 225	25 527	24 633	23 614
0-4	1 106	1 115	1 115	1 116	1 077	979	865	808	792	786	768
5-9	1 199	1 098	1 108	1 107	1 108	1 068	971	858	801	785	779
10-14	1 519	1 191	1 090	1 098	1 097	1 097	1 057	961	849	792	776
15-19	1 626	1 511	1 185	1 083	1 091	1 088	1 088	1 048	951	840	784
20-24	1 517	1 642	1 525	1 196	1 092	1 100	1 098	1 097	1 057	960	847
25-29	1 836	1 567	1 690	1 571	1 233	1 128	1 137	1 135	1 136	1 094	995
30-34	1 891	1 857	1 583	1 708	1 590	1 249	1 143	1 153	1 152	1 153	1 111
35-39	2 081	1 902	1 867	1 592	1 718	1 599	1 256	1 150	1 160	1 159	1 160
40-44	2 082	2 096	1 916	1 882	1 604	1 732	1 612	1 266	1 159	1 170	1 169
45-49	2 095	2 104	2 119	1 937	1 903	1 623	1 752	1 631	1 282	1 173	1 184
50-54	1 926	2 119	2 127	2 143	1 960	1 926	1 643	1 775	1 653	1 299	1 189
55-59	1 414	1 937	2 130	2 141	2 159	1 976	1 943	1 658	1 792	1 669	1 312
60-64	1 134	1 408	1 931	2 127	2 141	2 161	1 980	1 948	1 664	1 800	1 677
65-69	996	1 114	1 389	1 909	2 107	2 126	2 149	1 973	1 944	1 662	1 799
70-74	883	958	1 078	1 351	1 864	2 064	2 090	2 118	1 950	1 925	1 650
75-79	671	814	889	1 009	1 274	1 769	1 968	2 005	2 041	1 890	1 871
80-84	400	562	690	760	876	1 120	1 569	1 759	1 813	1 859	1 738
85-89	198	282	400	498	555	654	853	1 213	1 375	1 445	1 497
90-94	62	104	150	215	273	308	375	503	729	838	904
95-99	13	22	36	53	76	98	111	141	196	290	337
100+	2	3	5	7	11	16	20	24	30	43	65

저위 가정 (Low)

4.3. 가정별 성 및 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex according to special scenarios (Cont'd)

[출산:중위, 기대수명:중위, 국제순이동:저위 Medium-Medium-Low]

연령 Age	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
	인구(천명) Population (thousands)										
	전 체 (Both Sexes)										
합계	49 410	50 446	51 016	51 281	51 194	50 662	49 624	48 119	46 219	44 023	41 678
0-4	2 282	2 289	2 228	2 184	2 074	1 870	1 645	1 526	1 473	1 432	1 374
5-9	2 496	2 267	2 276	2 214	2 169	2 060	1 857	1 632	1 514	1 461	1 421
10-14	3 198	2 476	2 246	2 253	2 190	2 144	2 035	1 833	1 611	1 493	1 441
15-19	3 467	3 175	2 454	2 223	2 229	2 164	2 117	2 008	1 808	1 588	1 471
20-24	3 210	3 520	3 219	2 489	2 254	2 260	2 195	2 147	2 037	1 834	1 611
25-29	3 792	3 255	3 538	3 231	2 494	2 258	2 262	2 195	2 146	2 035	1 831
30-34	3 866	3 775	3 207	3 482	3 176	2 450	2 218	2 220	2 154	2 105	1 995
35-39	4 262	3 819	3 699	3 139	3 405	3 105	2 394	2 167	2 168	2 103	2 055
40-44	4 240	4 216	3 760	3 640	3 088	3 349	3 055	2 356	2 131	2 133	2 069
45-49	4 267	4 208	4 173	3 722	3 605	3 058	3 318	3 028	2 336	2 114	2 116
50-54	3 885	4 242	4 174	4 144	3 701	3 588	3 045	3 306	3 019	2 332	2 111
55-59	2 791	3 848	4 199	4 141	4 119	3 685	3 578	3 040	3 303	3 020	2 334
60-64	2 202	2 736	3 779	4 136	4 094	4 082	3 661	3 560	3 030	3 297	3 018
65-69	1 847	2 118	2 649	3 675	4 041	4 016	4 018	3 615	3 524	3 006	3 277
70-74	1 558	1 719	1 990	2 508	3 502	3 873	3 874	3 893	3 520	3 442	2 947
75-79	1 087	1 370	1 524	1 784	2 276	3 207	3 575	3 610	3 653	3 329	3 270
80-84	590	859	1 093	1 228	1 464	1 899	2 711	3 055	3 133	3 200	2 954
85-89	272	388	569	733	835	1 020	1 357	1 968	2 251	2 359	2 442
90-94	80	134	192	284	372	430	542	743	1 100	1 278	1 380
95-99	16	26	43	63	94	125	145	189	269	406	477
100+	2	3	5	8	12	18	24	29	38	55	84
	남 자 (Male)										
합계	24 758	25 203	25 403	25 461	25 348	25 014	24 430	23 630	22 675	21 620	20 528
0-4	1 175	1 182	1 146	1 121	1 064	959	843	782	755	734	704
5-9	1 296	1 169	1 176	1 140	1 115	1 057	953	838	777	750	729
10-14	1 679	1 284	1 156	1 162	1 125	1 100	1 042	939	825	765	738
15-19	1 842	1 664	1 269	1 141	1 146	1 108	1 082	1 025	923	810	750
20-24	1 693	1 886	1 703	1 301	1 169	1 175	1 137	1 110	1 052	947	832
25-29	1 956	1 719	1 900	1 714	1 307	1 174	1 178	1 139	1 112	1 053	947
30-34	1 976	1 956	1 701	1 879	1 693	1 290	1 159	1 163	1 124	1 097	1 038
35-39	2 181	1 946	1 909	1 660	1 834	1 653	1 260	1 132	1 136	1 098	1 072
40-44	2 158	2 141	1 901	1 866	1 623	1 794	1 617	1 233	1 109	1 113	1 077
45-49	2 172	2 117	2 094	1 861	1 829	1 593	1 762	1 591	1 214	1 092	1 097
50-54	1 959	2 132	2 073	2 055	1 830	1 802	1 572	1 742	1 574	1 203	1 083
55-59	1 377	1 916	2 084	2 033	2 023	1 807	1 784	1 559	1 730	1 566	1 199
60-64	1 068	1 329	1 856	2 029	1 991	1 988	1 783	1 765	1 547	1 721	1 561
65-69	850	1 006	1 263	1 777	1 956	1 931	1 938	1 747	1 736	1 527	1 704
70-74	675	762	913	1 161	1 649	1 832	1 825	1 845	1 675	1 672	1 480
75-79	416	557	636	777	1 006	1 450	1 630	1 645	1 680	1 542	1 551
80-84	190	297	403	469	589	784	1 152	1 316	1 356	1 403	1 311
85-89	75	106	169	235	281	367	507	763	893	945	996
90-94	18	29	42	69	99	122	168	242	376	451	494
95-99	3	5	7	10	18	26	34	48	74	117	144
100+	0	0	1	1	1	3	4	5	8	12	20
	여 자 (Female)										
합계	24 653	25 243	25 613	25 820	25 846	25 648	25 194	24 490	23 544	22 403	21 149
0-4	1 106	1 107	1 082	1 062	1 011	911	801	743	718	698	669
5-9	1 199	1 098	1 100	1 074	1 054	1 003	904	795	737	711	692
10-14	1 519	1 191	1 090	1 091	1 064	1 044	993	894	786	729	703
15-19	1 626	1 512	1 185	1 083	1 083	1 056	1 035	984	886	778	721
20-24	1 517	1 634	1 516	1 188	1 085	1 085	1 058	1 037	985	887	779
25-29	1 836	1 536	1 637	1 517	1 187	1 085	1 083	1 056	1 034	982	884
30-34	1 891	1 820	1 507	1 603	1 484	1 160	1 059	1 057	1 029	1 008	956
35-39	2 081	1 873	1 790	1 479	1 571	1 453	1 135	1 035	1 032	1 005	983
40-44	2 082	2 075	1 859	1 775	1 465	1 555	1 437	1 122	1 023	1 020	992
45-49	2 095	2 091	2 078	1 861	1 776	1 465	1 555	1 437	1 122	1 022	1 019
50-54	1 926	2 110	2 101	2 089	1 870	1 786	1 473	1 564	1 445	1 129	1 028
55-59	1 414	1 932	2 115	2 108	2 097	1 878	1 794	1 481	1 573	1 454	1 135
60-64	1 134	1 406	1 923	2 107	2 103	2 094	1 878	1 795	1 483	1 576	1 457
65-69	996	1 113	1 385	1 899	2 085	2 085	2 080	1 868	1 788	1 479	1 573
70-74	883	958	1 077	1 347	1 853	2 041	2 049	2 048	1 845	1 770	1 467
75-79	671	813	888	1 007	1 270	1 757	1 945	1 965	1 973	1 787	1 719
80-84	400	562	690	759	874	1 116	1 559	1 738	1 776	1 797	1 643
85-89	198	282	400	498	554	653	850	1 205	1 359	1 415	1 446
90-94	62	104	150	215	273	307	374	501	724	828	885
95-99	13	22	36	53	76	98	111	141	195	288	333
100+	2	3	5	7	11	16	20	24	30	43	64

4.3. 가정별 성 및 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex according to special scenarios (Cont'd)

[출산:중위, 기대수명:고위, 국제순이동:고위 Medium-High-High]

연령 Age	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
	인구(천명) Population (thousands)										
전 체 (Both Sexes)											
합계	49 410	50 985	52 369	53 535	54 357	54 702	54 503	53 787	52 604	51 028	49 158
0-4	2 282	2 308	2 299	2 299	2 213	2 013	1 778	1 662	1 629	1 617	1 581
5-9	2 496	2 267	2 295	2 285	2 284	2 198	1 998	1 765	1 649	1 616	1 604
10-14	3 198	2 476	2 246	2 272	2 260	2 257	2 171	1 973	1 742	1 626	1 594
15-19	3 467	3 176	2 455	2 224	2 247	2 234	2 229	2 143	1 946	1 717	1 602
20-24	3 210	3 533	3 233	2 501	2 265	2 289	2 276	2 272	2 184	1 984	1 751
25-29	3 792	3 306	3 622	3 317	2 566	2 325	2 350	2 336	2 332	2 242	2 036
30-34	3 866	3 846	3 341	3 663	3 355	2 597	2 355	2 380	2 368	2 364	2 273
35-39	4 262	3 883	3 856	3 352	3 677	3 369	2 609	2 366	2 393	2 381	2 378
40-44	4 240	4 275	3 897	3 873	3 369	3 698	3 391	2 627	2 384	2 412	2 400
45-49	4 267	4 256	4 298	3 923	3 903	3 398	3 732	3 425	2 655	2 410	2 440
50-54	3 885	4 283	4 278	4 329	3 958	3 943	3 436	3 777	3 469	2 691	2 444
55-59	2 791	3 880	4 289	4 297	4 358	3 992	3 982	3 475	3 824	3 515	2 728
60-64	2 202	2 758	3 854	4 277	4 300	4 371	4 013	4 010	3 504	3 861	3 553
65-69	1 847	2 137	2 703	3 799	4 234	4 274	4 358	4 012	4 016	3 518	3 882
70-74	1 558	1 739	2 040	2 605	3 684	4 129	4 191	4 290	3 967	3 982	3 498
75-79	1 087	1 393	1 581	1 880	2 428	3 463	3 911	4 002	4 121	3 835	3 866
80-84	590	884	1 158	1 332	1 613	2 117	3 057	3 485	3 614	3 755	3 532
85-89	272	407	628	839	980	1 213	1 630	2 386	2 756	2 917	3 065
90-94	80	145	228	359	488	576	734	1 011	1 506	1 766	1 917
95-99	16	30	58	93	149	204	243	318	450	682	808
100+	2	4	8	16	27	42	59	72	94	136	204
남 자 (Male)											
합계	24 758	25 513	26 174	26 741	27 144	27 310	27 197	26 816	26 220	25 449	24 565
0-4	1 175	1 192	1 183	1 181	1 135	1 032	912	852	835	829	810
5-9	1 296	1 169	1 186	1 177	1 174	1 128	1 026	906	846	829	823
10-14	1 679	1 285	1 156	1 172	1 162	1 158	1 112	1 010	892	833	816
15-19	1 842	1 664	1 270	1 141	1 155	1 144	1 140	1 094	993	876	817
20-24	1 693	1 891	1 708	1 305	1 173	1 188	1 177	1 172	1 126	1 022	902
25-29	1 956	1 738	1 931	1 744	1 332	1 196	1 211	1 199	1 194	1 146	1 040
30-34	1 976	1 988	1 757	1 953	1 764	1 346	1 210	1 226	1 214	1 209	1 160
35-39	2 181	1 980	1 987	1 758	1 955	1 767	1 350	1 215	1 231	1 219	1 215
40-44	2 158	2 177	1 979	1 988	1 762	1 962	1 775	1 358	1 222	1 239	1 229
45-49	2 172	2 150	2 176	1 982	1 995	1 771	1 975	1 789	1 370	1 234	1 253
50-54	1 959	2 162	2 147	2 180	1 991	2 009	1 786	1 996	1 810	1 388	1 251
55-59	1 377	1 941	2 153	2 149	2 189	2 006	2 029	1 808	2 023	1 838	1 410
60-64	1 068	1 347	1 916	2 139	2 146	2 195	2 019	2 047	1 828	2 050	1 865
65-69	850	1 020	1 306	1 875	2 107	2 126	2 185	2 018	2 052	1 838	2 066
70-74	675	776	951	1 235	1 789	2 028	2 064	2 133	1 982	2 024	1 822
75-79	416	571	673	842	1 113	1 635	1 875	1 930	2 012	1 887	1 939
80-84	190	310	438	529	680	922	1 380	1 604	1 681	1 775	1 690
85-89	75	114	193	282	350	467	655	1 001	1 189	1 278	1 373
90-94	18	33	52	92	138	176	247	359	566	687	764
95-99	3	5	10	16	30	46	60	88	135	217	270
100+	0	1	1	2	3	6	10	13	20	31	50
여 자 (Female)											
합계	24 653	25 472	26 195	26 794	27 213	27 393	27 306	26 971	26 384	25 579	24 593
0-4	1 106	1 116	1 117	1 118	1 078	981	867	810	794	788	770
5-9	1 199	1 098	1 109	1 109	1 110	1 070	973	859	803	787	781
10-14	1 519	1 192	1 090	1 099	1 099	1 099	1 059	963	850	794	778
15-19	1 626	1 512	1 185	1 083	1 092	1 090	1 090	1 049	953	841	785
20-24	1 517	1 642	1 525	1 196	1 092	1 101	1 100	1 099	1 059	962	849
25-29	1 836	1 568	1 691	1 573	1 234	1 129	1 139	1 138	1 138	1 097	997
30-34	1 891	1 858	1 584	1 710	1 592	1 250	1 144	1 155	1 154	1 155	1 114
35-39	2 081	1 902	1 869	1 594	1 721	1 602	1 258	1 152	1 162	1 162	1 163
40-44	2 082	2 097	1 918	1 885	1 607	1 736	1 616	1 269	1 162	1 172	1 172
45-49	2 095	2 106	2 122	1 941	1 908	1 627	1 757	1 636	1 285	1 176	1 187
50-54	1 926	2 120	2 131	2 149	1 966	1 934	1 649	1 782	1 659	1 303	1 193
55-59	1 414	1 939	2 136	2 149	2 168	1 986	1 953	1 667	1 801	1 677	1 318
60-64	1 134	1 411	1 938	2 138	2 154	2 176	1 994	1 963	1 676	1 812	1 688
65-69	996	1 117	1 397	1 925	2 128	2 148	2 173	1 994	1 964	1 679	1 816
70-74	883	963	1 090	1 370	1 895	2 101	2 128	2 157	1 984	1 958	1 676
75-79	671	822	908	1 037	1 314	1 828	2 036	2 073	2 109	1 948	1 927
80-84	400	574	719	804	932	1 195	1 677	1 881	1 933	1 979	1 842
85-89	198	294	435	557	630	746	974	1 385	1 567	1 639	1 692
90-94	62	113	176	267	349	400	487	651	940	1 079	1 153
95-99	13	25	48	77	119	158	183	230	316	465	539
100+	2	4	7	14	23	36	50	59	75	105	154

4.3. 가정별 성 및 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex according to special scenarios (Cont'd)

[출산:중위, 기대수명:고위, 국제순이동:고위 Medium-High-High]

연령 Age	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
	인구(천명) Population (thousands)										
	전 체 (Both Sexes)										
합계	49 410	50 985	52 369	53 535	54 357	54 702	54 503	53 787	52 604	51 028	49 158
0-4	2 282	2 308	2 299	2 299	2 213	2 013	1 778	1 662	1 629	1 617	1 581
5-9	2 496	2 267	2 295	2 285	2 284	2 198	1 998	1 765	1 649	1 616	1 604
10-14	3 198	2 476	2 246	2 272	2 260	2 257	2 171	1 973	1 742	1 626	1 594
15-19	3 467	3 176	2 455	2 224	2 247	2 234	2 229	2 143	1 946	1 717	1 602
20-24	3 210	3 533	3 233	2 501	2 265	2 289	2 276	2 272	2 184	1 984	1 751
25-29	3 792	3 306	3 622	3 317	2 566	2 325	2 350	2 336	2 332	2 242	2 036
30-34	3 866	3 846	3 341	3 663	3 355	2 597	2 355	2 380	2 368	2 364	2 273
35-39	4 262	3 883	3 856	3 352	3 677	3 369	2 609	2 366	2 393	2 381	2 378
40-44	4 240	4 275	3 897	3 873	3 369	3 698	3 391	2 627	2 384	2 412	2 400
45-49	4 267	4 256	4 298	3 923	3 903	3 398	3 732	3 425	2 655	2 410	2 440
50-54	3 885	4 283	4 278	4 329	3 958	3 943	3 436	3 777	3 469	2 691	2 444
55-59	2 791	3 880	4 289	4 297	4 358	3 992	3 982	3 475	3 824	3 515	2 728
60-64	2 202	2 758	3 854	4 277	4 300	4 371	4 013	4 010	3 504	3 861	3 553
65-69	1 847	2 137	2 703	3 799	4 234	4 274	4 358	4 012	4 016	3 518	3 882
70-74	1 558	1 739	2 040	2 605	3 684	4 129	4 191	4 290	3 967	3 982	3 498
75-79	1 087	1 393	1 581	1 880	2 428	3 463	3 911	4 002	4 121	3 835	3 866
80-84	590	884	1 158	1 332	1 613	2 117	3 057	3 485	3 614	3 755	3 532
85-89	272	407	628	839	980	1 213	1 630	2 386	2 756	2 917	3 065
90-94	80	145	228	359	488	576	734	1 011	1 506	1 766	1 917
95-99	16	30	58	93	149	204	243	318	450	682	808
100+	2	4	8	16	27	42	59	72	94	136	204
	남 자 (Male)										
합계	24 758	25 513	26 174	26 741	27 144	27 310	27 197	26 816	26 220	25 449	24 565
0-4	1 175	1 192	1 183	1 181	1 135	1 032	912	852	835	829	810
5-9	1 296	1 169	1 186	1 177	1 174	1 128	1 026	906	846	829	823
10-14	1 679	1 285	1 156	1 172	1 162	1 158	1 112	1 010	892	833	816
15-19	1 842	1 664	1 270	1 141	1 155	1 144	1 140	1 094	993	876	817
20-24	1 693	1 891	1 708	1 305	1 173	1 188	1 177	1 172	1 126	1 022	902
25-29	1 956	1 738	1 931	1 744	1 332	1 196	1 211	1 199	1 194	1 146	1 040
30-34	1 976	1 988	1 757	1 953	1 764	1 346	1 210	1 226	1 214	1 209	1 160
35-39	2 181	1 980	1 987	1 758	1 955	1 767	1 350	1 215	1 231	1 219	1 215
40-44	2 158	2 177	1 979	1 988	1 762	1 962	1 775	1 358	1 222	1 239	1 229
45-49	2 172	2 150	2 176	1 982	1 995	1 771	1 975	1 789	1 370	1 234	1 253
50-54	1 959	2 162	2 147	2 180	1 991	2 009	1 786	1 996	1 810	1 388	1 251
55-59	1 377	1 941	2 153	2 149	2 189	2 006	2 029	1 808	2 023	1 838	1 410
60-64	1 068	1 347	1 916	2 139	2 146	2 195	2 019	2 047	1 828	2 050	1 865
65-69	850	1 020	1 306	1 875	2 107	2 126	2 185	2 018	2 052	1 838	2 066
70-74	675	776	951	1 235	1 789	2 028	2 064	2 133	1 982	2 024	1 822
75-79	416	571	673	842	1 113	1 635	1 875	1 930	2 012	1 887	1 939
80-84	190	310	438	529	680	922	1 380	1 604	1 681	1 775	1 690
85-89	75	114	193	282	350	467	655	1 001	1 189	1 278	1 373
90-94	18	33	52	92	138	176	247	359	566	687	764
95-99	3	5	10	16	30	46	60	88	135	217	270
100+	0	1	1	2	3	6	10	13	20	31	50
	여 자 (Female)										
합계	24 653	25 472	26 195	26 794	27 213	27 393	27 306	26 971	26 384	25 579	24 593
0-4	1 106	1 116	1 117	1 118	1 078	981	867	810	794	788	770
5-9	1 199	1 098	1 109	1 109	1 110	1 070	973	859	803	787	781
10-14	1 519	1 192	1 090	1 099	1 099	1 099	1 059	963	850	794	778
15-19	1 626	1 512	1 185	1 083	1 092	1 090	1 090	1 049	953	841	785
20-24	1 517	1 642	1 525	1 196	1 092	1 101	1 100	1 099	1 059	962	849
25-29	1 836	1 568	1 691	1 573	1 234	1 129	1 139	1 138	1 138	1 097	997
30-34	1 891	1 858	1 584	1 710	1 592	1 250	1 144	1 155	1 154	1 155	1 114
35-39	2 081	1 902	1 869	1 594	1 721	1 602	1 258	1 152	1 162	1 162	1 163
40-44	2 082	2 097	1 918	1 885	1 607	1 736	1 616	1 269	1 162	1 172	1 172
45-49	2 095	2 106	2 122	1 941	1 908	1 627	1 757	1 636	1 285	1 176	1 187
50-54	1 926	2 120	2 131	2 149	1 966	1 934	1 649	1 782	1 659	1 303	1 193
55-59	1 414	1 939	2 136	2 149	2 168	1 986	1 953	1 667	1 801	1 677	1 318
60-64	1 134	1 411	1 938	2 138	2 154	2 176	1 994	1 963	1 676	1 812	1 688
65-69	996	1 117	1 397	1 925	2 128	2 148	2 173	1 994	1 964	1 679	1 816
70-74	883	963	1 090	1 370	1 895	2 101	2 128	2 157	1 984	1 958	1 676
75-79	671	822	908	1 037	1 314	1 828	2 036	2 073	2 109	1 948	1 927
80-84	400	574	719	804	932	1 195	1 677	1 881	1 933	1 979	1 842
85-89	198	294	435	557	630	746	974	1 385	1 567	1 639	1 692
90-94	62	113	176	267	349	400	487	651	940	1 079	1 153
95-99	13	25	48	77	119	158	183	230	316	465	539
100+	2	4	7	14	23	36	50	59	75	105	154

4.3. 가정별 성 및 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex according to special scenarios (Cont'd)

[출산:중위, 기대수명:고위, 국제순이동:저위 Medium-High-Low]

연령 Age	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
인구(천명) Population (thousands)											
전 체 (Both Sexes)											
합계	49 410	50 593	51 405	51 934	52 104	51 818	51 028	49 758	48 047	45 970	43 644
0-4	2 282	2 291	2 231	2 187	2 078	1 874	1 648	1 528	1 476	1 436	1 377
5-9	2 496	2 267	2 278	2 217	2 173	2 064	1 860	1 635	1 517	1 464	1 424
10-14	3 198	2 476	2 246	2 255	2 193	2 148	2 038	1 837	1 614	1 496	1 444
15-19	3 467	3 176	2 455	2 224	2 231	2 168	2 121	2 012	1 812	1 591	1 474
20-24	3 210	3 521	3 221	2 490	2 256	2 263	2 199	2 151	2 041	1 838	1 614
25-29	3 792	3 257	3 540	3 234	2 497	2 261	2 266	2 200	2 151	2 039	1 835
30-34	3 866	3 777	3 211	3 487	3 182	2 454	2 221	2 225	2 159	2 110	2 000
35-39	4 262	3 821	3 704	3 145	3 413	3 113	2 400	2 171	2 174	2 109	2 061
40-44	4 240	4 220	3 767	3 650	3 097	3 360	3 065	2 363	2 137	2 140	2 076
45-49	4 267	4 213	4 183	3 735	3 621	3 073	3 334	3 042	2 346	2 122	2 125
50-54	3 885	4 249	4 189	4 166	3 723	3 612	3 066	3 328	3 039	2 345	2 122
55-59	2 791	3 857	4 220	4 171	4 155	3 720	3 613	3 069	3 334	3 046	2 352
60-64	2 202	2 745	3 807	4 180	4 144	4 138	3 712	3 610	3 071	3 339	3 053
65-69	1 847	2 129	2 678	3 733	4 116	4 097	4 102	3 689	3 594	3 063	3 335
70-74	1 558	1 735	2 026	2 571	3 606	3 998	4 001	4 022	3 631	3 547	3 031
75-79	1 087	1 391	1 573	1 862	2 389	3 380	3 776	3 810	3 852	3 501	3 433
80-84	590	882	1 154	1 323	1 594	2 080	2 979	3 360	3 435	3 504	3 218
85-89	272	407	627	835	973	1 199	1 601	2 325	2 657	2 773	2 861
90-94	80	145	228	358	486	573	726	994	1 470	1 707	1 827
95-99	16	30	58	93	148	204	242	315	444	668	783
100+	2	4	8	16	27	42	59	72	94	134	200
남 자 (Male)											
합계	24 758	25 286	25 620	25 824	25 855	25 662	25 217	24 534	23 663	22 646	21 551
0-4	1 175	1 183	1 148	1 123	1 066	961	845	784	757	736	706
5-9	1 296	1 169	1 178	1 142	1 117	1 059	955	839	778	751	731
10-14	1 679	1 285	1 156	1 164	1 127	1 102	1 044	940	826	766	739
15-19	1 842	1 664	1 270	1 141	1 147	1 110	1 084	1 027	924	812	752
20-24	1 693	1 887	1 704	1 302	1 170	1 177	1 139	1 113	1 054	949	834
25-29	1 956	1 720	1 902	1 716	1 309	1 175	1 181	1 142	1 115	1 055	949
30-34	1 976	1 957	1 703	1 882	1 696	1 293	1 161	1 166	1 128	1 100	1 041
35-39	2 181	1 948	1 913	1 664	1 839	1 657	1 263	1 135	1 140	1 102	1 076
40-44	2 158	2 144	1 906	1 872	1 629	1 801	1 624	1 238	1 113	1 118	1 081
45-49	2 172	2 120	2 102	1 871	1 840	1 603	1 774	1 601	1 221	1 098	1 103
50-54	1 959	2 137	2 084	2 071	1 847	1 820	1 587	1 758	1 588	1 213	1 091
55-59	1 377	1 922	2 100	2 056	2 049	1 832	1 809	1 580	1 753	1 585	1 212
60-64	1 068	1 336	1 877	2 062	2 028	2 030	1 820	1 801	1 577	1 752	1 587
65-69	850	1 013	1 284	1 819	2 011	1 990	2 000	1 800	1 787	1 569	1 747
70-74	675	772	938	1 205	1 723	1 920	1 915	1 936	1 753	1 747	1 541
75-79	416	569	666	826	1 080	1 564	1 764	1 779	1 813	1 658	1 662
80-84	190	309	435	520	664	889	1 313	1 501	1 541	1 591	1 476
85-89	75	113	192	279	343	454	630	949	1 109	1 168	1 227
90-94	18	33	52	91	137	173	240	345	537	641	697
95-99	3	5	10	16	29	46	59	86	130	206	251
100+	0	1	1	2	3	6	9	13	19	30	47
여 자 (Female)											
합계	24 653	25 307	25 786	26 110	26 248	26 156	25 811	25 224	24 384	23 324	22 094
0-4	1 106	1 108	1 083	1 064	1 012	913	803	745	719	699	671
5-9	1 199	1 098	1 101	1 076	1 056	1 004	905	796	738	713	693
10-14	1 519	1 192	1 090	1 092	1 066	1 046	994	896	787	730	705
15-19	1 626	1 512	1 185	1 083	1 084	1 058	1 037	985	887	779	722
20-24	1 517	1 634	1 517	1 189	1 086	1 086	1 060	1 038	987	888	780
25-29	1 836	1 537	1 638	1 518	1 188	1 085	1 085	1 058	1 036	984	886
30-34	1 891	1 821	1 508	1 605	1 485	1 161	1 060	1 059	1 032	1 010	958
35-39	2 081	1 873	1 791	1 481	1 574	1 455	1 136	1 036	1 034	1 007	985
40-44	2 082	2 076	1 861	1 778	1 468	1 559	1 440	1 125	1 024	1 022	995
45-49	2 095	2 092	2 081	1 864	1 781	1 470	1 560	1 441	1 125	1 024	1 022
50-54	1 926	2 112	2 105	2 095	1 876	1 793	1 479	1 570	1 451	1 132	1 031
55-59	1 414	1 934	2 120	2 115	2 106	1 887	1 804	1 489	1 581	1 461	1 140
60-64	1 134	1 409	1 930	2 118	2 116	2 108	1 891	1 808	1 493	1 586	1 466
65-69	996	1 116	1 394	1 914	2 106	2 107	2 103	1 889	1 807	1 494	1 588
70-74	883	963	1 088	1 366	1 883	2 078	2 086	2 086	1 878	1 800	1 490
75-79	671	822	907	1 036	1 310	1 816	2 012	2 031	2 039	1 843	1 771
80-84	400	574	719	803	930	1 191	1 666	1 859	1 894	1 913	1 742
85-89	198	294	435	556	630	745	971	1 376	1 549	1 605	1 634
90-94	62	113	176	267	349	400	486	649	934	1 066	1 129
95-99	13	25	48	77	119	158	183	229	314	462	532
100+	2	4	7	14	23	36	50	59	75	104	153

저위 가정 (Low)

4.3. 가정별 성 및 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex according to special scenarios (Cont'd)

[출산:중위, 기대수명:저위, 국제순이동:중위 Medium-Low-Medium]

연령 Age	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
	인구(천명) Population (thousands)										
	전 체 (Both Sexes)										
합계	49 410	50 445	50 985	51 222	51 110	50 538	49 450	47 886	45 985	43 882	41 715
0-4	2 282	2 295	2 255	2 229	2 130	1 927	1 699	1 581	1 536	1 507	1 458
5-9	2 496	2 267	2 281	2 240	2 213	2 114	1 913	1 686	1 568	1 524	1 495
10-14	3 198	2 476	2 245	2 257	2 215	2 187	2 088	1 889	1 663	1 547	1 502
15-19	3 467	3 175	2 453	2 222	2 232	2 188	2 160	2 061	1 863	1 640	1 524
20-24	3 210	3 524	3 223	2 491	2 256	2 267	2 223	2 194	2 094	1 893	1 667
25-29	3 792	3 277	3 572	3 265	2 523	2 285	2 295	2 250	2 220	2 118	1 915
30-34	3 866	3 805	3 263	3 556	3 249	2 509	2 273	2 283	2 239	2 209	2 108
35-39	4 262	3 844	3 760	3 224	3 513	3 209	2 479	2 246	2 257	2 213	2 184
40-44	4 240	4 236	3 808	3 725	3 194	3 481	3 182	2 459	2 229	2 240	2 197
45-49	4 267	4 220	4 207	3 784	3 705	3 178	3 465	3 170	2 452	2 224	2 236
50-54	3 885	4 248	4 192	4 184	3 768	3 693	3 171	3 461	3 171	2 455	2 228
55-59	2 791	3 847	4 200	4 154	4 153	3 748	3 679	3 164	3 459	3 173	2 460
60-64	2 202	2 730	3 763	4 119	4 087	4 097	3 708	3 647	3 144	3 444	3 165
65-69	1 847	2 109	2 623	3 628	3 987	3 974	3 999	3 633	3 584	3 099	3 404
70-74	1 558	1 703	1 951	2 443	3 398	3 755	3 770	3 812	3 485	3 451	2 999
75-79	1 087	1 347	1 470	1 699	2 152	3 019	3 363	3 412	3 477	3 209	3 195
80-84	590	832	1 024	1 123	1 320	1 701	2 418	2 722	2 811	2 895	2 713
85-89	272	366	505	625	692	835	1 106	1 596	1 825	1 933	2 020
90-94	80	121	156	214	267	299	375	513	756	880	968
95-99	16	22	30	38	53	67	75	98	139	211	251
100+	2	3	3	4	5	6	8	9	12	17	27
	남 자 (Male)										
합계	24 758	25 206	25 391	25 433	25 301	24 935	24 316	23 485	22 543	21 545	20 540
0-4	1 175	1 185	1 160	1 144	1 092	988	871	810	788	773	747
5-9	1 296	1 168	1 178	1 153	1 138	1 085	982	865	805	782	767
10-14	1 679	1 284	1 156	1 164	1 138	1 122	1 069	967	852	792	769
15-19	1 842	1 663	1 269	1 140	1 147	1 120	1 104	1 051	950	836	777
20-24	1 693	1 887	1 703	1 300	1 169	1 177	1 150	1 133	1 080	977	860
25-29	1 956	1 727	1 912	1 724	1 315	1 181	1 189	1 161	1 143	1 089	984
30-34	1 976	1 969	1 724	1 907	1 719	1 311	1 178	1 186	1 158	1 141	1 087
35-39	2 181	1 959	1 939	1 698	1 880	1 696	1 294	1 163	1 171	1 145	1 128
40-44	2 158	2 153	1 928	1 909	1 673	1 855	1 674	1 279	1 151	1 160	1 134
45-49	2 172	2 125	2 116	1 897	1 882	1 652	1 834	1 658	1 268	1 142	1 152
50-54	1 959	2 136	2 085	2 081	1 870	1 859	1 635	1 818	1 647	1 262	1 138
55-59	1 377	1 916	2 086	2 043	2 045	1 844	1 838	1 621	1 808	1 641	1 260
60-64	1 068	1 326	1 846	2 019	1 988	1 998	1 810	1 810	1 603	1 793	1 632
65-69	850	999	1 246	1 746	1 921	1 904	1 925	1 754	1 763	1 569	1 762
70-74	675	751	888	1 119	1 582	1 756	1 759	1 791	1 647	1 666	1 494
75-79	416	543	604	726	931	1 334	1 500	1 523	1 570	1 463	1 493
80-84	190	284	369	415	513	676	989	1 129	1 174	1 229	1 169
85-89	75	98	145	191	221	285	390	584	684	733	783
90-94	18	26	33	49	67	80	109	156	242	290	324
95-99	3	4	5	6	9	14	17	24	37	58	72
100+	0	0	0	0	1	1	1	2	3	4	7
	여 자 (Female)										
합계	24 653	25 239	25 593	25 789	25 809	25 603	25 133	24 401	23 442	22 337	21 175
0-4	1 106	1 110	1 095	1 084	1 038	939	828	770	748	734	710
5-9	1 199	1 098	1 102	1 087	1 076	1 029	931	821	763	742	728
10-14	1 519	1 191	1 089	1 093	1 077	1 065	1 019	922	812	755	733
15-19	1 626	1 511	1 184	1 082	1 085	1 068	1 056	1 009	913	803	747
20-24	1 517	1 637	1 519	1 191	1 087	1 090	1 073	1 061	1 014	917	807
25-29	1 836	1 550	1 661	1 541	1 207	1 103	1 106	1 089	1 077	1 029	931
30-34	1 891	1 836	1 540	1 648	1 529	1 198	1 095	1 097	1 081	1 068	1 021
35-39	2 081	1 884	1 821	1 526	1 632	1 514	1 185	1 083	1 085	1 068	1 056
40-44	2 082	2 083	1 880	1 816	1 521	1 626	1 508	1 181	1 078	1 080	1 063
45-49	2 095	2 095	2 091	1 887	1 823	1 526	1 632	1 513	1 185	1 082	1 084
50-54	1 926	2 111	2 106	2 103	1 898	1 834	1 536	1 643	1 523	1 193	1 090
55-59	1 414	1 932	2 114	2 110	2 108	1 904	1 841	1 542	1 651	1 532	1 200
60-64	1 134	1 404	1 917	2 100	2 099	2 099	1 899	1 837	1 541	1 651	1 532
65-69	996	1 109	1 377	1 882	2 066	2 070	2 074	1 879	1 821	1 530	1 642
70-74	883	952	1 063	1 324	1 816	1 999	2 011	2 021	1 838	1 785	1 505
75-79	671	804	866	973	1 221	1 685	1 864	1 889	1 907	1 746	1 702
80-84	400	548	655	707	807	1 026	1 430	1 594	1 637	1 666	1 544
85-89	198	268	360	433	471	550	716	1 012	1 141	1 200	1 237
90-94	62	95	123	165	200	219	266	357	514	590	644
95-99	13	19	26	32	43	53	58	74	103	152	179
100+	2	2	3	3	4	5	7	7	9	13	21

4.3. 가정별 성 및 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex according to special scenarios (Cont'd)

[출산:중위, 기대수명:저위, 국제순이동:고위 Medium-Low-High]

연령 Age	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
	인구(천명) Population (thousands)										
	전 체 (Both Sexes)										
합계	49 410	50 664	51 523	52 114	52 362	52 133	51 360	50 086	48 456	46 606	44 666
0-4	2 282	2 304	2 292	2 289	2 203	2 003	1 770	1 653	1 620	1 607	1 571
5-9	2 496	2 267	2 290	2 277	2 274	2 188	1 988	1 757	1 640	1 607	1 594
10-14	3 198	2 476	2 245	2 266	2 251	2 247	2 161	1 963	1 733	1 618	1 585
15-19	3 467	3 174	2 453	2 222	2 240	2 224	2 218	2 132	1 936	1 709	1 594
20-24	3 210	3 530	3 229	2 497	2 261	2 281	2 265	2 259	2 172	1 973	1 741
25-29	3 792	3 303	3 615	3 308	2 559	2 318	2 339	2 323	2 317	2 228	2 024
30-34	3 866	3 842	3 333	3 650	3 341	2 585	2 345	2 367	2 352	2 347	2 258
35-39	4 262	3 878	3 844	3 336	3 656	3 349	2 593	2 353	2 376	2 363	2 359
40-44	4 240	4 267	3 881	3 849	3 344	3 667	3 362	2 605	2 365	2 390	2 378
45-49	4 267	4 245	4 273	3 890	3 863	3 359	3 687	3 384	2 625	2 385	2 412
50-54	3 885	4 268	4 244	4 278	3 902	3 879	3 378	3 712	3 412	2 649	2 410
55-59	2 791	3 862	4 241	4 227	4 270	3 903	3 888	3 391	3 734	3 436	2 672
60-64	2 202	2 738	3 792	4 176	4 177	4 231	3 879	3 872	3 387	3 737	3 445
65-69	1 847	2 113	2 638	3 667	4 055	4 075	4 143	3 814	3 819	3 352	3 708
70-74	1 558	1 706	1 960	2 463	3 443	3 828	3 875	3 959	3 669	3 688	3 253
75-79	1 087	1 349	1 475	1 710	2 173	3 063	3 434	3 513	3 617	3 383	3 420
80-84	590	833	1 026	1 127	1 330	1 720	2 456	2 782	2 896	3 013	2 863
85-89	272	367	506	626	695	841	1 117	1 621	1 864	1 990	2 102
90-94	80	121	156	214	268	300	377	518	767	898	995
95-99	16	22	30	38	53	67	75	99	141	214	256
100+	2	3	3	4	5	6	8	9	12	18	27
	남 자 (Male)										
합계	24 758	25 332	25 699	25 938	26 005	25 828	25 379	24 697	23 887	23 004	22 098
0-4	1 175	1 189	1 179	1 176	1 130	1 027	908	848	831	824	805
5-9	1 296	1 168	1 183	1 172	1 169	1 123	1 020	901	842	825	818
10-14	1 679	1 284	1 156	1 169	1 157	1 152	1 106	1 005	887	828	811
15-19	1 842	1 663	1 268	1 140	1 152	1 139	1 134	1 088	987	871	813
20-24	1 693	1 889	1 705	1 302	1 170	1 183	1 170	1 165	1 119	1 016	897
25-29	1 956	1 737	1 927	1 739	1 327	1 192	1 204	1 191	1 186	1 138	1 033
30-34	1 976	1 985	1 752	1 945	1 755	1 339	1 204	1 217	1 204	1 199	1 151
35-39	2 181	1 977	1 979	1 748	1 942	1 754	1 340	1 206	1 220	1 208	1 204
40-44	2 158	2 172	1 968	1 972	1 745	1 941	1 756	1 343	1 210	1 225	1 214
45-49	2 172	2 142	2 157	1 958	1 967	1 743	1 943	1 761	1 349	1 217	1 234
50-54	1 959	2 151	2 121	2 142	1 950	1 963	1 745	1 949	1 769	1 358	1 227
55-59	1 377	1 927	2 117	2 096	2 124	1 940	1 960	1 746	1 956	1 780	1 369
60-64	1 068	1 332	1 869	2 063	2 054	2 090	1 919	1 945	1 741	1 956	1 785
65-69	850	1 003	1 259	1 778	1 975	1 979	2 027	1 872	1 907	1 715	1 936
70-74	675	754	896	1 136	1 619	1 814	1 838	1 896	1 768	1 812	1 643
75-79	416	545	608	735	949	1 371	1 556	1 599	1 669	1 578	1 631
80-84	190	285	371	420	521	691	1 020	1 176	1 237	1 311	1 265
85-89	75	99	146	193	224	290	400	604	714	774	838
90-94	18	26	33	49	68	81	111	160	250	303	342
95-99	3	4	5	6	10	14	17	24	38	60	75
100+	0	0	0	0	1	1	1	2	3	4	7
	여 자 (Female)										
합계	24 653	25 332	25 825	26 176	26 356	26 305	25 981	25 389	24 569	23 601	22 568
0-4	1 106	1 114	1 113	1 114	1 074	976	863	806	789	783	765
5-9	1 199	1 098	1 107	1 105	1 105	1 065	968	855	799	782	776
10-14	1 519	1 191	1 089	1 097	1 095	1 094	1 054	958	846	790	774
15-19	1 626	1 511	1 184	1 082	1 089	1 086	1 085	1 044	948	837	781
20-24	1 517	1 641	1 524	1 195	1 091	1 098	1 095	1 094	1 053	957	844
25-29	1 836	1 567	1 688	1 569	1 232	1 126	1 135	1 132	1 132	1 090	991
30-34	1 891	1 856	1 581	1 705	1 587	1 246	1 141	1 150	1 148	1 148	1 107
35-39	2 081	1 901	1 865	1 588	1 714	1 595	1 253	1 147	1 156	1 155	1 155
40-44	2 082	2 095	1 913	1 877	1 599	1 726	1 606	1 262	1 156	1 165	1 163
45-49	2 095	2 103	2 116	1 932	1 896	1 616	1 744	1 624	1 276	1 168	1 178
50-54	1 926	2 117	2 122	2 136	1 951	1 916	1 633	1 764	1 643	1 291	1 183
55-59	1 414	1 934	2 124	2 131	2 146	1 963	1 928	1 645	1 777	1 656	1 302
60-64	1 134	1 406	1 922	2 113	2 123	2 140	1 960	1 927	1 646	1 780	1 660
65-69	996	1 110	1 379	1 889	2 080	2 095	2 116	1 942	1 912	1 636	1 772
70-74	883	952	1 064	1 326	1 824	2 014	2 037	2 063	1 901	1 876	1 610
75-79	671	804	866	975	1 224	1 692	1 878	1 914	1 948	1 806	1 789
80-84	400	548	655	708	808	1 028	1 436	1 606	1 659	1 702	1 597
85-89	198	268	361	433	471	551	718	1 017	1 150	1 216	1 264
90-94	62	95	123	165	200	219	267	358	517	595	653
95-99	13	19	26	32	43	53	58	74	103	153	181
100+	2	2	3	3	4	5	7	7	9	13	21

4.3. 가정별 성 및 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex according to special scenarios (Cont'd)

[출산:중위, 기대수명:저위, 국제순이동:저위 Medium-Low-Low]

연령 Age	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
	인구(천명) Population (thousands)										
	전 체 (Both Sexes)										
합계	49 410	50 274	50 567	50 536	50 155	49 330	48 010	46 235	44 136	41 848	39 514
0-4	2 282	2 287	2 224	2 178	2 068	1 865	1 640	1 521	1 468	1 427	1 368
5-9	2 496	2 267	2 273	2 209	2 163	2 054	1 851	1 627	1 509	1 456	1 415
10-14	3 198	2 476	2 245	2 249	2 185	2 138	2 028	1 827	1 606	1 488	1 435
15-19	3 467	3 175	2 453	2 222	2 225	2 159	2 111	2 002	1 802	1 583	1 466
20-24	3 210	3 519	3 217	2 486	2 252	2 255	2 188	2 139	2 029	1 828	1 605
25-29	3 792	3 254	3 533	3 226	2 490	2 254	2 255	2 187	2 138	2 027	1 824
30-34	3 866	3 773	3 203	3 474	3 168	2 443	2 212	2 212	2 145	2 096	1 986
35-39	4 262	3 816	3 692	3 130	3 393	3 094	2 385	2 159	2 159	2 093	2 044
40-44	4 240	4 212	3 751	3 628	3 074	3 332	3 039	2 343	2 121	2 121	2 056
45-49	4 267	4 202	4 159	3 704	3 584	3 037	3 293	3 005	2 320	2 100	2 101
50-54	3 885	4 234	4 155	4 116	3 670	3 554	3 014	3 271	2 989	2 309	2 092
55-59	2 791	3 838	4 173	4 103	4 072	3 637	3 528	2 996	3 255	2 978	2 303
60-64	2 202	2 725	3 745	4 082	4 027	4 006	3 589	3 487	2 968	3 231	2 961
65-69	1 847	2 106	2 613	3 604	3 944	3 908	3 902	3 509	3 419	2 919	3 186
70-74	1 558	1 701	1 946	2 431	3 371	3 709	3 703	3 715	3 362	3 288	2 820
75-79	1 087	1 346	1 467	1 693	2 140	2 992	3 320	3 349	3 387	3 093	3 041
80-84	590	832	1 022	1 120	1 315	1 691	2 396	2 686	2 759	2 819	2 614
85-89	272	366	505	624	690	832	1 099	1 582	1 802	1 897	1 968
90-94	80	121	156	214	267	298	374	510	750	870	951
95-99	16	22	30	38	53	67	75	98	139	209	248
100+	2	3	3	4	5	6	8	9	12	17	27
	남 자 (Male)										
합계	24 758	25 106	25 151	25 041	24 757	24 250	23 505	22 565	21 526	20 442	19 364
0-4	1 175	1 181	1 144	1 118	1 061	956	841	780	752	731	701
5-9	1 296	1 168	1 175	1 137	1 112	1 054	950	835	774	747	726
10-14	1 679	1 284	1 156	1 160	1 122	1 096	1 039	936	822	762	735
15-19	1 842	1 663	1 269	1 140	1 143	1 105	1 079	1 021	919	807	748
20-24	1 693	1 885	1 702	1 299	1 167	1 172	1 133	1 106	1 048	944	829
25-29	1 956	1 718	1 898	1 711	1 304	1 171	1 174	1 135	1 107	1 048	943
30-34	1 976	1 954	1 698	1 874	1 688	1 286	1 155	1 158	1 119	1 092	1 033
35-39	2 181	1 944	1 905	1 655	1 826	1 645	1 254	1 127	1 130	1 092	1 066
40-44	2 158	2 138	1 895	1 857	1 614	1 782	1 606	1 225	1 102	1 105	1 069
45-49	2 172	2 112	2 084	1 849	1 814	1 578	1 745	1 575	1 202	1 082	1 087
50-54	1 959	2 126	2 059	2 035	1 808	1 778	1 550	1 717	1 552	1 187	1 069
55-59	1 377	1 908	2 064	2 005	1 988	1 772	1 747	1 527	1 695	1 536	1 176
60-64	1 068	1 322	1 831	1 989	1 941	1 932	1 730	1 712	1 502	1 673	1 519
65-69	850	997	1 238	1 725	1 885	1 852	1 854	1 670	1 660	1 463	1 636
70-74	675	750	883	1 108	1 558	1 718	1 706	1 720	1 564	1 563	1 389
75-79	416	543	602	721	920	1 311	1 463	1 473	1 504	1 385	1 397
80-84	190	284	367	413	508	667	970	1 099	1 133	1 174	1 104
85-89	75	98	145	191	219	282	384	572	665	707	748
90-94	18	26	32	49	67	79	108	154	237	282	312
95-99	3	4	5	6	9	14	17	24	36	57	70
100+	0	0	0	0	1	1	1	2	3	4	6
	여 자 (Female)										
합계	24 653	25 168	25 416	25 495	25 398	25 080	24 505	23 670	22 610	21 405	20 150
0-4	1 106	1 106	1 080	1 060	1 008	909	799	741	715	695	667
5-9	1 199	1 098	1 099	1 072	1 051	1 000	901	792	735	709	689
10-14	1 519	1 191	1 089	1 089	1 062	1 041	990	892	784	726	701
15-19	1 626	1 511	1 185	1 082	1 081	1 054	1 032	981	883	776	719
20-24	1 517	1 633	1 515	1 187	1 084	1 083	1 055	1 033	981	884	776
25-29	1 836	1 536	1 636	1 515	1 186	1 083	1 081	1 053	1 031	979	881
30-34	1 891	1 819	1 505	1 600	1 481	1 157	1 057	1 054	1 026	1 004	953
35-39	2 081	1 872	1 787	1 476	1 567	1 449	1 132	1 032	1 029	1 001	979
40-44	2 082	2 074	1 856	1 771	1 460	1 550	1 432	1 118	1 019	1 016	988
45-49	2 095	2 089	2 075	1 856	1 770	1 459	1 548	1 430	1 117	1 018	1 014
50-54	1 926	2 108	2 097	2 082	1 862	1 777	1 465	1 554	1 437	1 122	1 022
55-59	1 414	1 930	2 109	2 098	2 084	1 866	1 781	1 469	1 560	1 442	1 127
60-64	1 134	1 404	1 914	2 093	2 086	2 074	1 859	1 776	1 467	1 559	1 442
65-69	996	1 109	1 375	1 879	2 058	2 056	2 048	1 839	1 760	1 456	1 549
70-74	883	952	1 063	1 322	1 813	1 991	1 997	1 995	1 798	1 724	1 431
75-79	671	803	866	973	1 220	1 681	1 857	1 875	1 883	1 708	1 644
80-84	400	548	655	707	807	1 024	1 427	1 587	1 625	1 644	1 510
85-89	198	268	360	433	470	550	715	1 010	1 137	1 191	1 221
90-94	62	95	123	165	200	219	266	356	513	587	639
95-99	13	19	26	32	43	53	58	74	103	152	178
100+	2	2	3	3	4	5	7	7	9	13	21

4.3. 가정별 성 및 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex according to special scenarios (Cont'd)

[출산:고위, 기대수명:중위, 국제순이동:중위 High-Medium-Medium]

연령 Age	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060	
	인구(천명)						Population (thousands)					
	전 체 (Both Sexes)											
						111.	133.	155.	177.	199.	221.	
		23.	45.	67.	89.	5 4	5 3	5 2	5 1	5 0	4 9	
		5 0	5 2	5 3	5 3	020	679	976	982	721	281	
		991	234	224	865	112.	134.	156.	178.	200.	222.	
		24.	46.	68.	90.	2	2	2	2	2	2	
		2	2	2	2	245	266	211				
1.	2	687	693	602	367	162	167	179.	201.	223.		
4 9	670	47.	69.	91.	113.	135.	157.	2	2	2		
410	25.	2	2	2	2	2	2	151	227	247		
2. 2	2	655	670	675	584	350	146	180.	202.	224.		
282	267	48.	70.	92.	114.	136.	158.	2	2	2		
3. 2	26.	2	2	2	2	2	2	118	121	196		
496	2	246	628	640	644	552	320	181.	203.	225.		
4. 3	476	49.	71.	93.	115.	137.	159.	2	2	2		
198	27.	2	2	2	2	2	2	288	088	090		
5. 3	3	454	223	599	609	611	519	182.	204.	226.		
467	175	50.	72.	94.	116.	138.	160.	2	2	2		
6. 3	28.	3	2	2	2	2	2	561	326	122		
210	3	225	494	259	641	652	654	183.	205.	227.		
7. 3	526	51.	73.	95.	117.	139.	161.	2	2	2		
792	29.	3	3	2	2	2	2	687	591	354		
8. 3	3	577	270	527	289	675	685	184.	206.	228.		
866	279	52.	74.	96.	118.	140.	162.	2	2	2		
9. 4	30.	3	3	3	2	2	2	674	675	580		
262	3	268	564	257	516	279	664	185.	207.	229.		
10.	807	53.	75.	97.	119.	141.	163.	2	2	2		
4	31.	3	3	3	3	2	2	635	645	646		
240	3	767	232	524	221	488	255	186.	208.	230.		
합계		846	54.	76.	98.	120.	142.	164.	186.	208.	230.	
0-4		4	3	3	3	3	3	2	2	2		
5-9		32.	3	3	3	3	2	240	619	629		
10-14		3	3	3	3	3	2	240	619	629		
15-19		4	817	739	208	498	199	472	187.	209.	231.	
20-24		12.	240	55.	77.	99.	121.	143.	165.	2	2	
25-29		3	33.	4	3	3	3	3	2	2		
30-34		885	4	3	3	199	491	194	470	239	618	
35-39		13.	226	221	802	727 309	122.	144.	166.	188.	210.	232.
40-44		2	34.	56.	78.	100.	3	3	3	2	2	
45-49		791	4	4	3	3	3	3	203	479	248	
50-54		14.	256	211	212	799	728	203	498	189.	211.	233.
55-59		2	35.	57.	79.	101.	3	3	3	3	2	
60-64		202	4	4	4	4	3	3	510	217	492	
65-69		3	226	192	202	797	732	210	190	212	234	
70-74												
75-79												
80-84												
85-89												
90-94												
95-99												
100+												

4.3. 가정별 성 및 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex according to special scenarios (Cont'd)

[출산:고위, 기대수명:중위, 국제순이동:고위 High-Medium-High]

연령 Age	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060	
	인구(천명)						Population (thousands)					
	전 체 (Both Sexes)											
						837.	859.	881.	903.	925.	947.	
	727.	749.	771.	793.	815.	5 5	5 5	5 5	5 4	5 3	5 2	
4 9	5 1	5 2	5 4	5 5	5 5	678	684	322	671	755	643	
410	212	783	138	158	838.	860.	882.	904.	926.	948.		
728.	750.	772.	794.	816.	2	2	2	2	2	2		
2	2	2	2	2	453	245	260	362	409	372		
282	681	729	762	686	839.	861.	883.	905.	927.	949.		
729.	751.	773.	795.	817.	2	2	2	2	2	2		
2	2	2	2	2	667	435	229	243	344	389		
496	267	666	712	744	840.	862.	884.	906.	928.	950.		
730.	752.	774.	796.	818.	2	2	2	2	2	2		
3	2	2	2	2	712	635	404	199	212	311		
198	476	246	638	682	841.	863.	885.	907.	929.	951.		
731.	753.	775.	797.	819.	2	2	2	2	2	2		
3	3	2	2	2	651	678	600	371	168	180		
467	175	454	223	609	842.	864.	886.	908.	930.	952.		
732.	754.	776.	798.	820.	2	2	2	2	2	2		
3	3	3	2	2	657	700	728	650	417	210		
210	532	231	499	263	843.	865.	887.	909.	931.	953.		
733.	755.	777.	799.	821.	2	2	2	2	2	2		
3	3	3	2	2	322	726	771	800	719	481		
792	305	619	313	563	844.	866.	888.	910.	932.	954.		
734.	756.	778.	800.	822.	2	2	2	2	2	2		
3	3	3	3	3	592	351	761	807	838	757		
866	844	338	658	350	845.	867.	889.	911.	933.	955.		
735.	757.	779.	801.	823.	3	2	2	2	2	2		
4	3	3	3	3	361	603	361	775	822	854		
0-4	262	881	850	345	668	361	603	361	775	822	854	
5-9	736.	758.	780.	802.	824.	3	3	2	2	2	2	
10-14	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2		
15-19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
20-24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
25-29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
30-34	240	271	890	863	359	685	380	619	913.	935.	957.	
35-39	240	271	890	863	359	685	380	619	913.	935.	957.	
40-44	240	271	890	863	359	685	380	619	913.	935.	957.	
45-49	737.	759.	781.	803.	825.	3	3	3	2	2	2	
50-54	737.	759.	781.	803.	825.	3	3	3	2	2	2	
55-59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
60-64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
65-69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
70-74	267	251	287	909	886	310	382	714	409	644	401	824
75-79	267	251	287	909	886	310	382	714	409	644	401	824
80-84	738.	760.	782.	804.	826.	3	3	3	3	2	2	
85-89	738.	760.	782.	804.	826.	3	3	3	3	2	2	
90-94	3	4	4	4	3	916	412	752	447	675	432	
95-99	3	4	4	4	3	916	412	752	447	675	432	
100+	885	276	263	306	934	849.	871.	893.	915.	937.	959.	
	739.	761.	783.	805.	827.	3	3	3	3	3	2	
	2	3	4	4	4	955	943	441	788	485	707	
			267	266	320	955	943	441	916	938	960	

4.3. 가정별 성 및 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex according to special scenarios (Cont'd)

[출산:고위, 기대수명:중위, 국제순이동:저위 High-Medium-Low]

연령 Age	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
	인구(천명)						Population (thousands)				
	전 체 (Both Sexes)										
						1563.	1585.	1607.	1629.	1651.	1673.
	1453.	1475.	1497.	1519.	1541.	5 2	5 2	5 1	4 9	4 8	4 6
	4 9	5 0	5 1	5 2	5 2	761	165	210	960	443	758
	410	818	809	519	877	1564.	1586.	1608.	1630.	1652.	1674.
	1454.	1476.	1498.	1520.	1542.	2	2	2	2	2	2
	2	2	2	2	2	295	093	091	149	149	081
	282	661	651	635	532	1565.	1587.	1609.	1631.	1653.	1675.
	1455.	1477.	1499.	1521.	1543.	2	2	2	2	2	2
	2	2	2	2	2	514	279	078	074	132	132
	496	267	646	634	618	1566.	1588.	1610.	1632.	1654.	1676.
	1456.	1478.	1500.	1522.	1544.	2	2	2	2	2	2
	3	2	2	2	2	587	483	250	050	046	102
	198	476	246	619	605	1567.	1589.	1611.	1633.	1655.	1677.
	1457.	1479.	1501.	1523.	1545.	2	2	2	2	2	2
	3	3	2	2	2	575	555	451	219	021	016
	467	175	454	223	590	1568.	1590.	1612.	1634.	1656.	1678.
	1458.	1480.	1502.	1524.	1546.	2	2	2	2	2	2
	3	3	3	2	2	626	611	591	486	251	050
	210	520	219	489	254	1569.	1591.	1613.	1635.	1657.	1679.
	1459.	1481.	1503.	1525.	1547.	2	2	2	2	2	2
	3	3	3	3	2	258	629	612	590	483	247
	792	255	538	231	494	1570.	1592.	1614.	1636.	1658.	1680.
	1460.	1482.	1504.	1526.	1548.	2	2	2	2	2	2
	3	3	3	3	3	450	218	581	562	540	434
	866	775	207	482	176	1571.	1593.	1615.	1637.	1659.	1681.
	1461.	1483.	1505.	1527.	1549.	3	2	2	2	2	2
	4	3	3	3	3	105	394	167	521	502	480
합계	0-4	3	699	139	405	1572.	1594.	1616.	1638.	1660.	1682.
5-9	262	819	1506.	1528.	1550.	3	3	2	2	2	2
10-14	1462.	1484.	3	3	3	349	055	356	131	480	461
15-19	4	4	760	640	088	1573.	1595.	1617.	1639.	1661.	1683.
20-24	240	216	1507.	1529.	1551.	3	3	3	2	2	2
25-29	1463.	1485.	4	3	3	058	318	028	336	114	460
30-34	4	4	173	722	605 311	1574.	1596.	1618.	1640.	1662.	1684.
35-39	267	208	1508.	1530.	1552.	3	3	3	3	2	2
40-44	1464.	1486.	4	4	3	588	045	306	019	332	111
45-49	3	4	174	144	701	1575.	1597.	1619.	1641.	1663.	1685.
50-54	885	242	1509.	1531.	1553.	3	3	3	3	3	2
55-59	1465.	1487.	4	4	4	685	578	040	303	020	334
60-64	2	3	199	141	119	1642	1664	1686			
65-69											
70-74											
75-79											
80-84											
85-89											
90-94											
95-99											
100+											

저위 가정 (Low)

4.3. 가정별 성 및 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex according to special scenarios (Cont'd)

[출산:고위, 기대수명:고위, 국제순이동:저위 High-High-Low]

연령 Age	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
	인구(천명)						Population (thousands)				
	전 체 (Both Sexes)										
						3015.	3037.	3059.	3081.	3103.	3125.
	2905.	2927.	2949.	2971.	2993.	5 3	5 3	5 2	5 1	5 0	4 8
	4 9	5 0	5 2	5 3	5 3	921	573	854	795	399	737
	410	966	199	173	789	3016.	3038.	3060.	3082.	3104.	3126.
	2906.	2928.	2950.	2972.	2994.	2	2	2	2	2	2
	2	2	2	2	2	299	097	094	153	154	086
	282	664	654	639	536	3017.	3039.	3061.	3083.	3105.	3127.
	2907.	2929.	2951.	2973.	2995.	2	2	2	2	2	2
	2	2	2	2	2	519	283	081	078	136	136
	496	267	649	638	622	3018.	3040.	3062.	3084.	3106.	3128.
	2908.	2930.	2952.	2974.	2996.	2	2	2	2	2	2
	3	2	2	2	2	592	488	254	054	050	106
	198	476	246	622	609	3019.	3041.	3063.	3085.	3107.	3129.
	2909.	2931.	2953.	2975.	2997.	2	2	2	2	2	2
	3	3	2	2	2	579	560	456	223	025	020
	467	176	455	224	593	3020.	3042.	3064.	3086.	3108.	3130.
	2910.	2932.	2954.	2976.	2998.	2	2	2	2	2	2
	3	3	3	2	2	630	616	596	491	255	053
	210	521	221	490	256	3021.	3043.	3065.	3087.	3109.	3131.
	2911.	2933.	2955.	2977.	2999.	2	2	2	2	2	2
	3	3	3	3	2	261	634	617	596	489	252
	792	257	540	234	497	3022.	3044.	3066.	3088.	3110.	3132.
	2912.	2934.	2956.	2978.	3000.	2	2	2	2	2	2
	3	3	3	3	3	454	221	587	569	547	440
	866	777	211	487	182	3023.	3045.	3067.	3089.	3111.	3133.
	2913.	2935.	2957.	2979.	3001.	3	2	2	2	2	2
	4	3	3	3	3	113	400	171	527	509	487
합계			704	145	413	3024.	3046.	3068.	3090.	3112.	3134.
0-4	262	821	2958.	2980.	3002.	3	3	2	2	2	2
5-9											
10-14											
15-19	2914.	2936.	2958.	2980.	3002.	3	3	2	2	2	2
20-24			3	3	3				137	488	470
25-29	4	4				360	065	363	3091.	3113.	3135.
30-34			767	650	097						
35-39	240	220				3025.	3047.	3069.	2	2	2
40-44			2959.	2981.	3003.	3	3	3			
45-49	2915.	2937.	4	3	3	073	334	042	346	122	470
50-54											
55-59	4	4	183	735	621 313	3026.	3048.	3070.	3092.	3114.	3136.
60-64											
65-69	267	213				3	3	3	3	2	2
70-74			2960.	2982.	3004.						
75-79	2916.	2938.	4	4	3	612	066	328	039	345	122
80-84											
85-89	3	4	189	166	723	3027.	3049.	3071.	3093.	3115.	3137.
90-94											
95-99	885	249	2961.	2983.	3005.	3	3	3	3	3	2
100+	2917.	2939.	4	4	4	720	613	069	334	046	352
	2	3	220	171	155				3094	3116	3138

4.3. 가정별 성 및 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex according to special scenarios (Cont'd)

[출산:고위, 기대수명:저위, 국제순이동:중위 High-Low-Medium]

연령 Age	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060	
	인구(천명)						Population (thousands)					
	전 체 (Both Sexes)											
			3675.	3697.	3719.	3741.	3763.	3785.	3807.	3829.	3851.	
	3631.	3653.	5 1	5 2	5 2	5 2	5 2	5 1	4 9	4 8	4 7	
4 9	5 0		782	471	812	665	030	042	833	462	015	
410	818		3676.	3698.	3720.	3742.	3764.	3786.	3808.	3830.	3852.	
3632.	3654.		2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2	2		681	687	595	360	156	161	237	257	202	
282	668		3677.	3699.	3721.	3743.	3765.	3787.	3809.	3831.	3853.	
3633.	3655.		2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2	2		651	664	668	576	343	140	144	219	238	
496	267		3678.	3700.	3722.	3744.	3766.	3788.	3810.	3832.	3854.	
3634.	3656.		2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3	2		245	624	634	637	545	313	111	115	188	
198	476		3679.	3701.	3723.	3745.	3767.	3789.	3811.	3833.	3855.	
3635.	3657.		2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3	3		453	222	594	603	603	511	281	081	083	
467	175		3680.	3702.	3724.	3746.	3768.	3790.	3812.	3834.	3856.	
3636.	3658.		3	2	2	2	2	2	2	2	2	
3	3		223	491	256	635	644	645	552	318	115	
210	524		3681.	3703.	3725.	3747.	3769.	3791.	3813.	3835.	3857.	
3637.	3659.		3	3	2	2	2	2	2	2	2	
3	3		572	265	523	285	667	676	676	581	345	
792	277		3682.	3704.	3726.	3748.	3770.	3792.	3814.	3836.	3858.	
3638.	3660.		3	3	3	2	2	2	2	2	2	
3	3		263	556	249	509	273	655	663	663	568	
866	805		3683.	3705.	3727.	3749.	3771.	3793.	3815.	3837.	3859.	
3639.	3661.		3	3	3	3	2	2	2	2	2	
4	3		760	224	513	209	479	246	624	632	633	
합계			3684.	3706.	3728.	3750.	3772.	3794.	3816.	3838.	3860.	
0-4	262	844		3	3	3	3	2	2	2	2	
5-9				4	4		182	459	229	604	613	
10-14			808	725	194	481						
15-19	3640.	3662.					3773.	3795.	3817.	3839.	3861.	
20-24												
25-29	4	4					3	3	2	2	2	
30-34			4	3	3	3						
35-39	240	236					465	170	452	224	599	
40-44			207	784	705	178						
45-49	3641.	3663.					3774.	3796.	3818.	3840.	3862.	
50-54												
55-59	4	4					3	3	3	2	2	
60-64			4	4	3	3						
65-69	267	220					3775.	3797.	3819.	3841.	3863.	
70-74												
75-79	3642.	3664.					3	3	3	2	2	
80-84			4	4	3	3						
85-89	3	4					171	461	171	455	228	
90-94			192	184	768	693						
95-99	885	248					3775.	3797.	3819.	3841.	3863.	
100+			3687.	3709.	3731.	3753.	3	3	3	3	2	
	2	3					679	164	459	173	460	
	791	847										
			200	154	153	748	3776	3798	3820	3842	3864	

4.3. 가정별 성 및 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex according to special scenarios (Cont'd)

[출산:고위, 기대수명:저위, 국제순이동:고위 High-Low-High]

연령 Age	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060	
	인구(천명)						Population (thousands)					
	전 체 (Both Sexes)											
	4357.	4379.	4401.	4423.	4445.	4467.	4489.	4511.	4533.	4555.	4577.	
4	9	5	5	2	5	3	5	4	5	4	5	
10-14	410	039	328	378	088	295	993	327	442	394	256	
15-19	4358.	4380.	4402.	4424.	4446.	4468.	4490.	4512.	4534.	4556.	4578.	
20-24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
25-29	282	678	724	755	679	446	239	253	354	399	362	
30-34	4359.	4381.	4403.	4425.	4447.	4469.	4491.	4513.	4535.	4557.	4579.	
35-39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
40-44	496	267	662	706	736	659	428	222	236	335	380	
45-49	4360.	4382.	4404.	4426.	4448.	4470.	4492.	4514.	4536.	4558.	4580.	
50-54	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
55-59	198	476	245	634	676	704	627	397	193	205	302	
60-64	4361.	4383.	4405.	4427.	4449.	4471.	4493.	4515.	4537.	4559.	4581.	
65-69	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
70-74	467	174	453	222	604	644	670	592	364	161	172	
75-79	4362.	4384.	4406.	4428.	4450.	4472.	4494.	4516.	4538.	4560.	4582.	
80-84	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
85-89	210	530	229	497	261	651	692	719	640	409	202	
90-94	4363.	4385.	4407.	4429.	4451.	4473.	4495.	4517.	4539.	4561.	4583.	
95-99	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	
100+	792	303	615	308	559	318	718	761	789	709	472	
합계	4364.	4386.	4408.	4430.	4452.	4474.	4496.	4518.	4540.	4562.	4584.	
0-4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	
5-9	866	842	333	650	341	585	345	752	796	825	745	
10-14	4365.	4387.	4409.	4431.	4453.	4475.	4497.	4519.	4541.	4563.	4585.	
15-19	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	
20-24	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	
25-29	240	267	881	849	344	667	362	605	365	779	826	
30-34	4367.	4389.	4411.	4433.	4455.	4477.	4499.	4521.	4543.	4565.	4587.	
35-39	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	
40-44	4	4	4	4	4	3	687	384	625	385	804	
45-49	267	245	273	890	863	359	4500.	4522.	4544.	4566.	4588.	
50-54	4368.	4390.	4412.	4434.	4456.	4478.	4500.	4522.	4544.	4566.	4588.	
55-59	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	
60-64	3	4	4	4	3	3	378	712	412	649	410	
65-69	885	268	244	278	902	879	378	712	412	649	410	
70-74	4369.	4391.	4413.	4435.	4457.	4479.	4501.	4523.	4545.	4567.	4589.	
75-79	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	
80-84	791	862	241	227	270	903	888	391	734	436	672	
85-89												
90-94												
95-99												
100+												

저위 가정 (Low)

4.3. 가정별 성 및 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex according to special scenarios (Cont'd)

[출산:저위, 기대수명:중위, 국제순이동:중위 Low-Medium-Medium]

연령 Age	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
	인구(천명) Population (thousands)										
전 체 (Both Sexes)											
합계	49 410	50 357	50 683	50 626	50 234	49 449	48 173	46 382	44 105	41 456	38 625
0-4	2 282	2 037	1 766	1 635	1 543	1 406	1 218	1 073	948	848	779
5-9	2 496	2 267	2 025	1 754	1 624	1 533	1 395	1 209	1 065	941	841
10-14	3 198	2 476	2 246	2 004	1 735	1 605	1 514	1 378	1 193	1 050	928
15-19	3 467	3 175	2 454	2 223	1 983	1 715	1 585	1 494	1 359	1 176	1 035
20-24	3 210	3 526	3 225	2 494	2 259	2 015	1 743	1 611	1 519	1 382	1 196
25-29	3 792	3 279	3 577	3 270	2 527	2 289	2 041	1 765	1 631	1 537	1 398
30-34	3 866	3 807	3 268	3 564	3 257	2 516	2 279	2 032	1 757	1 624	1 530
35-39	4 262	3 846	3 767	3 232	3 524	3 221	2 488	2 255	2 010	1 738	1 606
40-44	4 240	4 240	3 817	3 739	3 208	3 498	3 199	2 472	2 240	1 998	1 728
45-49	4 267	4 226	4 221	3 802	3 727	3 199	3 491	3 194	2 470	2 239	1 997
50-54	3 885	4 256	4 211	4 212	3 799	3 728	3 203	3 498	3 203	2 479	2 248
55-59	2 791	3 857	4 226	4 192	4 202	3 797	3 732	3 210	3 510	3 217	2 492
60-64	2 202	2 741	3 797	4 174	4 155	4 175	3 783	3 724	3 210	3 514	3 226
65-69	1 847	2 121	2 658	3 700	4 086	4 085	4 118	3 744	3 694	3 192	3 502
70-74	1 558	1 721	1 995	2 520	3 531	3 921	3 945	3 995	3 651	3 614	3 135
75-79	1 087	1 371	1 527	1 791	2 289	3 236	3 623	3 680	3 753	3 456	3 437
80-84	590	859	1 094	1 231	1 469	1 912	2 736	3 097	3 194	3 288	3 067
85-89	272	388	569	734	837	1 024	1 365	1 986	2 282	2 405	2 508
90-94	80	134	192	284	373	430	544	747	1 109	1 294	1 405
95-99	16	26	43	63	94	125	145	190	270	409	483
100+	2	3	5	8	12	18	24	29	38	55	84
남 자 (Male)											
합계	24 758	25 168	25 258	25 166	24 912	24 462	23 766	22 822	21 671	20 375	19 023
0-4	1 175	1 052	908	840	791	721	625	550	486	435	399
5-9	1 296	1 169	1 047	903	835	787	716	620	546	483	432
10-14	1 679	1 284	1 156	1 034	892	823	775	705	611	538	475
15-19	1 842	1 664	1 269	1 141	1 019	878	810	762	693	600	528
20-24	1 693	1 888	1 705	1 302	1 170	1 047	902	832	784	713	617
25-29	1 956	1 728	1 914	1 727	1 318	1 184	1 058	911	840	790	719
30-34	1 976	1 970	1 726	1 912	1 725	1 315	1 182	1 056	910	839	789
35-39	2 181	1 961	1 944	1 704	1 888	1 703	1 300	1 169	1 044	900	830
40-44	2 158	2 156	1 934	1 918	1 683	1 866	1 686	1 287	1 158	1 036	893
45-49	2 172	2 130	2 126	1 910	1 898	1 667	1 852	1 674	1 280	1 153	1 032
50-54	1 959	2 142	2 100	2 102	1 893	1 884	1 659	1 845	1 671	1 279	1 153
55-59	1 377	1 923	2 106	2 072	2 081	1 880	1 877	1 656	1 845	1 674	1 283
60-64	1 068	1 334	1 872	2 060	2 038	2 056	1 865	1 867	1 652	1 846	1 677
65-69	850	1 008	1 272	1 798	1 993	1 985	2 012	1 834	1 843	1 637	1 835
70-74	675	763	918	1 172	1 674	1 872	1 882	1 921	1 764	1 782	1 592
75-79	416	558	639	783	1 018	1 475	1 670	1 701	1 754	1 629	1 657
80-84	190	297	404	472	595	795	1 174	1 351	1 405	1 468	1 388
85-89	75	106	169	236	283	371	514	779	918	979	1 043
90-94	18	29	42	69	100	123	170	246	384	463	513
95-99	3	5	7	10	18	27	34	49	75	120	148
100+	0	0	1	1	1	3	4	5	8	12	20
여 자 (Female)											
합계	24 653	25 189	25 426	25 461	25 322	24 986	24 407	23 560	22 434	21 080	19 601
0-4	1 106	985	857	795	752	685	594	523	462	413	379
5-9	1 199	1 098	978	851	789	746	679	588	518	458	409
10-14	1 519	1 191	1 090	970	843	782	739	672	582	512	453
15-19	1 626	1 512	1 185	1 083	964	837	775	732	666	576	507
20-24	1 517	1 638	1 520	1 192	1 088	969	841	779	735	669	579
25-29	1 836	1 551	1 662	1 543	1 209	1 105	983	854	791	747	679
30-34	1 891	1 837	1 542	1 651	1 532	1 200	1 097	976	847	785	741
35-39	2 081	1 885	1 824	1 529	1 637	1 518	1 189	1 086	965	838	776
40-44	2 082	2 084	1 883	1 821	1 525	1 632	1 513	1 185	1 082	962	835
45-49	2 095	2 096	2 095	1 892	1 829	1 532	1 639	1 520	1 190	1 086	966
50-54	1 926	2 113	2 111	2 110	1 906	1 844	1 545	1 653	1 533	1 200	1 096
55-59	1 414	1 934	2 120	2 120	2 120	1 917	1 855	1 555	1 664	1 544	1 209
60-64	1 134	1 407	1 926	2 114	2 117	2 119	1 918	1 857	1 558	1 669	1 548
65-69	996	1 113	1 387	1 902	2 093	2 100	2 106	1 909	1 851	1 555	1 667
70-74	883	958	1 077	1 348	1 856	2 049	2 063	2 074	1 886	1 832	1 542
75-79	671	813	888	1 008	1 271	1 761	1 953	1 979	1 998	1 827	1 780
80-84	400	562	690	759	875	1 117	1 562	1 745	1 789	1 820	1 680
85-89	198	282	400	498	554	653	851	1 207	1 364	1 425	1 465
90-94	62	104	150	215	273	307	374	502	725	831	892
95-99	13	22	36	53	76	98	111	141	196	289	335
100+	2	3	5	7	11	16	20	24	30	43	64

저위 가정 (LOW)

4.3. 가정별 성 및 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex according to special scenarios (Cont'd)

[출산:저위, 기대수명:중위, 국제순이동:고위 Low-Medium-High]

연령 Age	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
	인구(천명) Population (thousands)										
	진 체 (Both Sexes)										
합계	49 410	50 575	51 216	51 503	51 461	51 012	50 047	48 530	46 490	44 039	41 365
0-4	2 282	2 045	1 795	1 681	1 600	1 464	1 273	1 125	1 002	906	841
5-9	2 496	2 267	2 033	1 784	1 670	1 588	1 454	1 263	1 117	994	899
10-14	3 198	2 476	2 246	2 012	1 764	1 651	1 569	1 435	1 247	1 101	981
15-19	3 467	3 175	2 454	2 223	1 990	1 743	1 630	1 549	1 415	1 229	1 085
20-24	3 210	3 532	3 231	2 499	2 263	2 028	1 776	1 661	1 578	1 443	1 253
25-29	3 792	3 305	3 619	3 313	2 563	2 322	2 081	1 823	1 704	1 620	1 481
30-34	3 866	3 844	3 338	3 658	3 350	2 592	2 351	2 106	1 846	1 727	1 642
35-39	4 262	3 881	3 850	3 345	3 668	3 361	2 603	2 361	2 117	1 856	1 737
40-44	4 240	4 271	3 890	3 863	3 359	3 685	3 380	2 619	2 377	2 132	1 870
45-49	4 267	4 251	4 287	3 909	3 886	3 382	3 714	3 409	2 644	2 401	2 155
50-54	3 885	4 276	4 263	4 306	3 934	3 916	3 412	3 752	3 447	2 675	2 432
55-59	2 791	3 872	4 267	4 266	4 320	3 955	3 943	3 441	3 788	3 485	2 707
60-64	2 202	2 748	3 826	4 232	4 247	4 312	3 958	3 954	3 458	3 813	3 512
65-69	1 847	2 126	2 674	3 740	4 156	4 189	4 268	3 931	3 937	3 452	3 815
70-74	1 558	1 724	2 004	2 541	3 577	3 998	4 056	4 151	3 844	3 863	3 401
75-79	1 087	1 373	1 532	1 801	2 312	3 285	3 701	3 790	3 906	3 645	3 681
80-84	590	860	1 096	1 236	1 480	1 933	2 780	3 166	3 293	3 426	3 239
85-89	272	388	570	736	841	1 032	1 380	2 018	2 333	2 479	2 613
90-94	80	134	192	285	374	432	547	755	1 126	1 321	1 446
95-99	16	26	43	63	94	125	146	191	273	414	492
100+	2	3	5	8	12	18	24	29	38	56	85
	남 자 (Male)										
합계	24 758	25 294	25 562	25 664	25 609	25 348	24 825	24 029	23 001	21 801	20 517
0-4	1 175	1 056	923	863	820	751	653	577	514	465	431
5-9	1 296	1 169	1 050	918	858	815	746	648	573	510	461
10-14	1 679	1 284	1 156	1 038	907	847	804	735	638	564	502
15-19	1 842	1 664	1 269	1 140	1 023	893	833	790	722	627	554
20-24	1 693	1 890	1 707	1 304	1 172	1 052	918	857	813	743	646
25-29	1 956	1 738	1 929	1 742	1 330	1 194	1 072	935	872	827	756
30-34	1 976	1 986	1 755	1 949	1 760	1 344	1 208	1 084	946	883	837
35-39	2 181	1 979	1 983	1 754	1 950	1 762	1 346	1 211	1 088	950	887
40-44	2 158	2 175	1 974	1 981	1 755	1 954	1 768	1 352	1 218	1 095	957
45-49	2 172	2 146	2 168	1 972	1 983	1 760	1 962	1 778	1 362	1 228	1 105
50-54	1 959	2 157	2 136	2 164	1 974	1 990	1 769	1 977	1 794	1 377	1 242
55-59	1 377	1 935	2 137	2 125	2 161	1 979	2 000	1 783	1 997	1 816	1 395
60-64	1 068	1 340	1 895	2 105	2 106	2 151	1 978	2 006	1 794	2 013	1 835
65-69	850	1 012	1 285	1 831	2 049	2 063	2 119	1 958	1 994	1 790	2 015
70-74	675	766	925	1 190	1 713	1 934	1 967	2 033	1 894	1 938	1 750
75-79	416	559	643	792	1 038	1 516	1 733	1 785	1 865	1 756	1 810
80-84	190	298	407	476	604	813	1 211	1 407	1 480	1 567	1 501
85-89	75	106	170	238	286	378	527	805	957	1 034	1 116
90-94	18	29	42	69	100	125	173	252	397	484	541
95-99	3	5	7	10	18	27	34	50	77	124	155
100+			1	1	1	3	4	5	8	13	21
	여 자 (Female)										
합계	24 653	25 281	25 653	25 838	25 852	25 664	25 222	24 501	23 489	22 238	20 848
0-4	1 106	989	872	818	779	713	620	548	488	441	410
5-9	1 199	1 098	982	865	812	773	708	615	544	484	437
10-14	1 519	1 191	1 090	974	857	804	765	700	608	538	479
15-19	1 626	1 511	1 185	1 083	967	851	797	758	693	602	532
20-24	1 517	1 642	1 525	1 196	1 092	976	858	804	765	699	607
25-29	1 836	1 567	1 690	1 571	1 233	1 128	1 009	888	832	792	725
30-34	1 891	1 857	1 583	1 708	1 590	1 249	1 143	1 022	900	844	804
35-39	2 081	1 902	1 867	1 592	1 718	1 599	1 256	1 150	1 029	906	850
40-44	2 082	2 096	1 916	1 882	1 604	1 732	1 612	1 266	1 159	1 037	914
45-49	2 095	2 104	2 119	1 937	1 903	1 623	1 752	1 631	1 282	1 173	1 050
50-54	1 926	2 119	2 127	2 143	1 960	1 926	1 643	1 775	1 653	1 299	1 189
55-59	1 414	1 937	2 130	2 141	2 159	1 976	1 943	1 658	1 792	1 669	1 312
60-64	1 134	1 408	1 931	2 127	2 141	2 161	1 980	1 948	1 664	1 800	1 677
65-69	996	1 114	1 389	1 909	2 107	2 126	2 149	1 973	1 944	1 662	1 799
70-74	883	958	1 078	1 351	1 864	2 064	2 090	2 118	1 950	1 925	1 650
75-79	671	814	889	1 009	1 274	1 769	1 968	2 005	2 041	1 890	1 871
80-84	400	562	690	760	876	1 120	1 569	1 759	1 813	1 859	1 738
85-89	198	282	400	498	555	654	853	1 213	1 375	1 445	1 497
90-94	62	104	150	215	273	308	375	503	729	838	904
95-99	13	22	36	53	76	98	111	141	196	290	337
100+	2	3	5	7	11	16	20	24	30	43	65

4.3. 가정별 성 및 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex according to special scenarios (Cont'd)

[출산:저위, 기대수명:중위, 국제순이동:저위 Low-Medium-Low]

연령 Age	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
	인구(천명) Population (thousands)										
전 체 (Both Sexes)											
합계	49 410	50 187	50 272	49 955	49 303	48 271	46 773	44 786	42 342	39 552	36 611
0-4	2 282	2 031	1 741	1 596	1 497	1 358	1 174	1 030	905	801	729
5-9	2 496	2 267	2 019	1 730	1 586	1 487	1 348	1 165	1 022	898	795
10-14	3 198	2 476	2 246	1 998	1 711	1 567	1 468	1 331	1 149	1 008	885
15-19	3 467	3 175	2 454	2 223	1 977	1 691	1 548	1 449	1 313	1 133	994
20-24	3 210	3 520	3 219	2 489	2 254	2 005	1 715	1 570	1 470	1 331	1 149
25-29	3 792	3 255	3 538	3 231	2 494	2 258	2 006	1 716	1 569	1 468	1 329
30-34	3 866	3 775	3 207	3 482	3 176	2 450	2 218	1 968	1 683	1 539	1 439
35-39	4 262	3 819	3 699	3 139	3 405	3 105	2 394	2 167	1 923	1 643	1 502
40-44	4 240	4 216	3 760	3 640	3 088	3 349	3 055	2 356	2 131	1 892	1 617
45-49	4 267	4 208	4 173	3 722	3 605	3 058	3 318	3 028	2 336	2 114	1 877
50-54	3 885	4 242	4 174	4 144	3 701	3 588	3 045	3 306	3 019	2 332	2 111
55-59	2 791	3 848	4 199	4 141	4 119	3 685	3 578	3 040	3 303	3 020	2 334
60-64	2 202	2 736	3 779	4 136	4 094	4 082	3 661	3 560	3 030	3 297	3 018
65-69	1 847	2 118	2 649	3 675	4 041	4 016	4 018	3 615	3 524	3 006	3 277
70-74	1 558	1 719	1 990	2 508	3 502	3 873	3 874	3 893	3 520	3 442	2 947
75-79	1 087	1 370	1 524	1 784	2 276	3 207	3 575	3 610	3 653	3 329	3 270
80-84	590	859	1 093	1 228	1 464	1 899	2 711	3 055	3 133	3 200	2 954
85-89	272	388	569	733	835	1 020	1 357	1 968	2 251	2 359	2 442
90-94	80	134	192	284	372	430	542	743	1 100	1 278	1 380
95-99	16	26	43	63	94	125	145	189	269	406	477
100+	2	3	5	8	12	18	24	29	38	55	84
남 자 (Male)											
합계	24 758	25 069	25 019	24 779	24 377	23 786	22 965	21 914	20 676	19 313	17 913
0-4	1 175	1 048	896	820	768	696	602	528	464	411	374
5-9	1 296	1 169	1 043	891	815	763	692	598	525	461	408
10-14	1 679	1 284	1 156	1 031	879	804	752	681	588	516	453
15-19	1 842	1 664	1 269	1 141	1 016	866	791	739	670	578	507
20-24	1 693	1 886	1 703	1 301	1 169	1 042	889	812	759	688	594
25-29	1 956	1 719	1 900	1 714	1 307	1 174	1 045	890	813	760	688
30-34	1 976	1 956	1 701	1 879	1 693	1 290	1 159	1 031	879	802	749
35-39	2 181	1 946	1 909	1 660	1 834	1 653	1 260	1 132	1 007	858	784
40-44	2 158	2 141	1 901	1 866	1 623	1 794	1 617	1 233	1 109	987	841
45-49	2 172	2 117	2 094	1 861	1 829	1 593	1 762	1 591	1 214	1 092	973
50-54	1 959	2 132	2 073	2 055	1 830	1 802	1 572	1 742	1 574	1 203	1 083
55-59	1 377	1 916	2 084	2 033	2 023	1 807	1 784	1 559	1 730	1 566	1 199
60-64	1 068	1 329	1 856	2 029	1 991	1 988	1 783	1 765	1 547	1 721	1 561
65-69	850	1 006	1 263	1 777	1 956	1 931	1 938	1 747	1 736	1 527	1 704
70-74	675	762	913	1 161	1 649	1 832	1 825	1 845	1 675	1 672	1 480
75-79	416	557	636	777	1 006	1 450	1 630	1 645	1 680	1 542	1 551
80-84	190	297	403	469	589	784	1 152	1 316	1 356	1 403	1 311
85-89	75	106	169	235	281	367	507	763	893	945	996
90-94	18	29	42	69	99	122	168	242	376	451	494
95-99	3	5	7	10	18	26	34	48	74	117	144
100+			1	1	1	3	4	5	8	12	20
여 자 (Female)											
합계	24 653	25 118	25 253	25 177	24 927	24 485	23 808	22 872	21 666	20 239	18 697
0-4	1 106	982	846	777	729	662	572	502	441	390	355
5-9	1 199	1 098	975	839	771	724	656	567	498	437	387
10-14	1 519	1 191	1 090	967	832	763	716	649	561	492	432
15-19	1 626	1 512	1 185	1 083	961	825	757	710	643	555	487
20-24	1 517	1 634	1 516	1 188	1 085	962	827	758	711	644	556
25-29	1 836	1 536	1 637	1 517	1 187	1 085	961	825	756	709	642
30-34	1 891	1 820	1 507	1 603	1 484	1 160	1 059	937	804	737	690
35-39	2 081	1 873	1 790	1 479	1 571	1 453	1 135	1 035	915	785	719
40-44	2 082	2 075	1 859	1 775	1 465	1 555	1 437	1 122	1 023	904	775
45-49	2 095	2 091	2 078	1 861	1 776	1 465	1 555	1 437	1 122	1 022	904
50-54	1 926	2 110	2 101	2 089	1 870	1 786	1 473	1 564	1 445	1 129	1 028
55-59	1 414	1 932	2 115	2 108	2 097	1 878	1 794	1 481	1 573	1 454	1 135
60-64	1 134	1 406	1 923	2 107	2 103	2 094	1 878	1 795	1 483	1 576	1 457
65-69	996	1 113	1 385	1 899	2 085	2 085	2 080	1 868	1 788	1 479	1 573
70-74	883	958	1 077	1 347	1 853	2 041	2 049	2 048	1 845	1 770	1 467
75-79	671	813	888	1 007	1 270	1 757	1 945	1 965	1 973	1 787	1 719
80-84	400	562	690	759	874	1 116	1 559	1 738	1 776	1 797	1 643
85-89	198	282	400	498	554	653	850	1 205	1 359	1 415	1 446
90-94	62	104	150	215	273	307	374	501	724	828	885
95-99	13	22	36	53	76	98	111	141	195	288	333
100+	2	3	5	7	11	16	20	24	30	43	64

저위 가정 (Low)

4.3. 가정별 성 및 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex according to special scenarios (Cont'd)

[출산:저위, 기대수명:고위, 국제순이동:중위 Low-High-Medium]

연령 Age	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
	인구(천명) Population (thousands)										
	전 체 (Both Sexes)										
합계	49 410	50 505	51 073	51 282	51 149	50 615	49 594	48 045	45 967	43 446	40 643
0-4	2 282	2 038	1 768	1 638	1 546	1 408	1 220	1 075	950	850	780
5-9	2 496	2 267	2 027	1 757	1 627	1 535	1 398	1 211	1 066	943	843
10-14	3 198	2 476	2 246	2 006	1 738	1 608	1 517	1 380	1 195	1 052	930
15-19	3 467	3 176	2 455	2 224	1 985	1 718	1 588	1 497	1 362	1 178	1 037
20-24	3 210	3 527	3 227	2 495	2 260	2 018	1 746	1 614	1 522	1 385	1 198
25-29	3 792	3 280	3 580	3 274	2 530	2 291	2 045	1 769	1 635	1 541	1 401
30-34	3 866	3 809	3 272	3 569	3 262	2 520	2 283	2 036	1 761	1 628	1 534
35-39	4 262	3 849	3 772	3 239	3 532	3 229	2 494	2 259	2 015	1 743	1 611
40-44	4 240	4 244	3 824	3 748	3 218	3 510	3 209	2 480	2 246	2 004	1 734
45-49	4 267	4 231	4 232	3 816	3 743	3 215	3 508	3 209	2 481	2 247	2 006
50-54	3 885	4 263	4 226	4 234	3 822	3 753	3 225	3 522	3 224	2 494	2 260
55-59	2 791	3 866	4 248	4 222	4 238	3 833	3 768	3 241	3 542	3 245	2 512
60-64	2 202	2 750	3 825	4 218	4 207	4 232	3 835	3 776	3 253	3 559	3 264
65-69	1 847	2 132	2 688	3 759	4 162	4 167	4 205	3 820	3 768	3 252	3 564
70-74	1 558	1 736	2 031	2 584	3 636	4 048	4 076	4 128	3 766	3 725	3 224
75-79	1 087	1 392	1 576	1 868	2 404	3 412	3 827	3 885	3 958	3 634	3 609
80-84	590	883	1 155	1 327	1 601	2 093	3 008	3 407	3 504	3 602	3 343
85-89	272	407	628	836	976	1 204	1 611	2 347	2 694	2 828	2 940
90-94	80	145	228	358	486	574	729	1 000	1 483	1 729	1 861
95-99	16	30	58	93	149	204	242	316	446	673	792
100+	2	4	8	16	27	42	59	72	94	135	202
	남 자 (Male)										
합계	24 758	25 251	25 475	25 531	25 425	25 120	24 569	23 749	22 690	21 439	20 089
0-4	1 175	1 053	909	841	793	722	626	551	487	436	400
5-9	1 296	1 169	1 048	905	836	788	718	622	547	484	433
10-14	1 679	1 285	1 156	1 035	893	825	777	707	612	539	476
15-19	1 842	1 664	1 270	1 141	1 021	880	812	764	695	601	529
20-24	1 693	1 889	1 706	1 303	1 171	1 048	904	834	785	714	618
25-29	1 956	1 729	1 916	1 730	1 320	1 185	1 060	913	842	792	720
30-34	1 976	1 971	1 729	1 916	1 728	1 318	1 184	1 059	912	841	792
35-39	2 181	1 963	1 947	1 708	1 893	1 709	1 304	1 172	1 048	903	833
40-44	2 158	2 159	1 939	1 925	1 690	1 875	1 693	1 293	1 163	1 040	897
45-49	2 172	2 133	2 134	1 920	1 909	1 678	1 864	1 685	1 288	1 159	1 037
50-54	1 959	2 148	2 111	2 118	1 910	1 902	1 674	1 862	1 686	1 289	1 161
55-59	1 377	1 930	2 122	2 095	2 109	1 906	1 903	1 678	1 869	1 694	1 298
60-64	1 068	1 341	1 893	2 093	2 077	2 099	1 904	1 905	1 684	1 879	1 705
65-69	850	1 016	1 293	1 841	2 049	2 045	2 076	1 890	1 898	1 682	1 881
70-74	675	774	943	1 216	1 749	1 963	1 975	2 016	1 847	1 861	1 658
75-79	416	570	668	832	1 092	1 592	1 807	1 839	1 893	1 751	1 776
80-84	190	309	436	523	670	901	1 338	1 541	1 596	1 664	1 562
85-89	75	113	193	280	346	459	639	969	1 139	1 211	1 285
90-94	18	33	52	91	137	174	242	351	548	658	723
95-99	3	5	10	16	29	46	60	86	132	210	258
100+		1	1	2	3	6	10	13	19	30	48
	여 자 (Female)										
합계	24 653	25 253	25 598	25 750	25 724	25 495	25 025	24 296	23 277	22 006	20 554
0-4	1 106	986	858	797	753	686	595	524	463	414	380
5-9	1 199	1 098	979	852	790	747	680	590	519	459	410
10-14	1 519	1 192	1 090	971	845	783	740	673	583	513	454
15-19	1 626	1 512	1 185	1 083	965	838	776	733	667	577	508
20-24	1 517	1 638	1 521	1 192	1 089	970	843	780	737	670	580
25-29	1 836	1 552	1 663	1 544	1 210	1 106	984	855	792	748	681
30-34	1 891	1 838	1 543	1 653	1 534	1 202	1 098	977	849	786	743
35-39	2 081	1 886	1 825	1 531	1 639	1 520	1 190	1 087	967	840	778
40-44	2 082	2 085	1 885	1 824	1 528	1 636	1 516	1 187	1 084	964	837
45-49	2 095	2 098	2 098	1 896	1 834	1 537	1 644	1 524	1 193	1 089	968
50-54	1 926	2 115	2 115	2 116	1 913	1 851	1 551	1 659	1 538	1 204	1 099
55-59	1 414	1 936	2 126	2 128	2 130	1 926	1 865	1 563	1 673	1 551	1 214
60-64	1 134	1 409	1 933	2 125	2 130	2 134	1 932	1 871	1 569	1 680	1 558
65-69	996	1 116	1 395	1 918	2 113	2 122	2 129	1 930	1 871	1 570	1 683
70-74	883	963	1 089	1 367	1 887	2 086	2 101	2 113	1 919	1 863	1 567
75-79	671	822	907	1 036	1 311	1 820	2 020	2 046	2 065	1 884	1 833
80-84	400	574	719	803	931	1 192	1 670	1 866	1 908	1 938	1 781
85-89	198	294	435	556	630	745	972	1 379	1 555	1 617	1 656
90-94	62	113	176	267	349	400	486	650	936	1 070	1 138
95-99	13	25	48	77	119	158	183	230	315	463	534
100+	2	4	7	14	23	36	50	59	75	104	153

4.3. 가정별 성 및 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex according to special scenarios (Cont'd)

[출산:저위, 기대수명:고위, 국제순이동:고위 Low-High-High]

연령 Age	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
	인구(천명) Population (thousands)										
전 체 (Both Sexes)											
합계	49 410	50 723	51 607	52 164	52 388	52 200	51 501	50 240	48 414	46 108	43 480
0-4	2 282	2 046	1 797	1 684	1 603	1 467	1 275	1 127	1 004	908	843
5-9	2 496	2 267	2 034	1 786	1 673	1 591	1 456	1 265	1 119	996	901
10-14	3 198	2 476	2 246	2 014	1 767	1 654	1 572	1 438	1 249	1 103	983
15-19	3 467	3 176	2 455	2 224	1 993	1 746	1 633	1 552	1 418	1 231	1 087
20-24	3 210	3 533	3 233	2 501	2 265	2 031	1 780	1 664	1 581	1 446	1 255
25-29	3 792	3 306	3 622	3 317	2 566	2 325	2 084	1 827	1 708	1 623	1 484
30-34	3 866	3 846	3 341	3 663	3 355	2 597	2 355	2 111	1 851	1 732	1 646
35-39	4 262	3 883	3 856	3 352	3 677	3 369	2 609	2 366	2 122	1 862	1 742
40-44	4 240	4 275	3 897	3 873	3 369	3 698	3 391	2 627	2 384	2 139	1 877
45-49	4 267	4 256	4 298	3 923	3 903	3 398	3 732	3 425	2 655	2 410	2 164
50-54	3 885	4 283	4 278	4 329	3 958	3 943	3 436	3 777	3 469	2 691	2 444
55-59	2 791	3 880	4 289	4 297	4 358	3 992	3 982	3 475	3 824	3 515	2 728
60-64	2 202	2 758	3 854	4 277	4 300	4 371	4 013	4 010	3 504	3 861	3 553
65-69	1 847	2 137	2 703	3 799	4 234	4 274	4 358	4 012	4 016	3 518	3 882
70-74	1 558	1 739	2 040	2 605	3 684	4 129	4 191	4 290	3 967	3 982	3 498
75-79	1 087	1 393	1 581	1 880	2 428	3 463	3 911	4 002	4 121	3 835	3 866
80-84	590	884	1 158	1 332	1 613	2 117	3 057	3 485	3 614	3 755	3 532
85-89	272	407	628	839	980	1 213	1 630	2 386	2 756	2 917	3 065
90-94	80	145	228	359	488	576	734	1 011	1 506	1 766	1 917
95-99	16	30	58	93	149	204	243	318	450	682	808
100+	2	4	8	16	27	42	59	72	94	136	204
남 자 (Male)											
합계	24 758	25 377	25 782	26 035	26 132	26 025	25 656	24 996	24 072	22 929	21 658
0-4	1 175	1 056	925	865	822	752	654	578	515	466	432
5-9	1 296	1 169	1 052	920	860	817	747	649	574	511	462
10-14	1 679	1 285	1 156	1 039	908	848	805	736	639	565	503
15-19	1 842	1 664	1 270	1 141	1 025	894	835	792	724	628	555
20-24	1 693	1 891	1 708	1 305	1 173	1 054	920	859	815	745	647
25-29	1 956	1 738	1 931	1 744	1 332	1 196	1 074	937	875	829	758
30-34	1 976	1 988	1 757	1 953	1 764	1 346	1 210	1 087	949	885	840
35-39	2 181	1 980	1 987	1 758	1 955	1 767	1 350	1 215	1 091	953	890
40-44	2 158	2 177	1 979	1 988	1 762	1 962	1 775	1 358	1 222	1 099	961
45-49	2 172	2 150	2 176	1 982	1 995	1 771	1 975	1 789	1 370	1 234	1 111
50-54	1 959	2 162	2 147	2 180	1 991	2 009	1 786	1 996	1 810	1 388	1 251
55-59	1 377	1 941	2 153	2 149	2 189	2 006	2 029	1 808	2 023	1 838	1 410
60-64	1 068	1 347	1 916	2 139	2 146	2 195	2 019	2 047	1 828	2 050	1 865
65-69	850	1 020	1 306	1 875	2 107	2 126	2 185	2 018	2 052	1 838	2 066
70-74	675	776	951	1 235	1 789	2 028	2 064	2 133	1 982	2 024	1 822
75-79	416	571	673	842	1 113	1 635	1 875	1 930	2 012	1 887	1 939
80-84	190	310	438	529	680	922	1 380	1 604	1 681	1 775	1 690
85-89	75	114	193	282	350	467	655	1 001	1 189	1 278	1 373
90-94	18	33	52	92	138	176	247	359	566	687	764
95-99	3	5	10	16	30	46	60	88	135	217	270
100+		1	1	2	3	6	10	13	20	31	50
여 자 (Female)											
합계	24 653	25 345	25 826	26 129	26 256	26 175	25 844	25 244	24 343	23 179	21 821
0-4	1 106	990	873	819	781	715	621	549	489	442	411
5-9	1 199	1 098	983	867	813	775	709	616	545	485	438
10-14	1 519	1 192	1 090	975	859	805	767	701	609	539	480
15-19	1 626	1 512	1 185	1 083	968	852	798	760	695	603	533
20-24	1 517	1 642	1 525	1 196	1 092	977	860	805	767	701	608
25-29	1 836	1 568	1 691	1 573	1 234	1 129	1 010	889	834	794	726
30-34	1 891	1 858	1 584	1 710	1 592	1 250	1 144	1 024	902	846	806
35-39	2 081	1 902	1 869	1 594	1 721	1 602	1 258	1 152	1 031	908	852
40-44	2 082	2 097	1 918	1 885	1 607	1 736	1 616	1 269	1 162	1 040	916
45-49	2 095	2 106	2 122	1 941	1 908	1 627	1 757	1 636	1 285	1 176	1 053
50-54	1 926	2 120	2 131	2 149	1 966	1 934	1 649	1 782	1 659	1 303	1 193
55-59	1 414	1 939	2 136	2 149	2 168	1 986	1 953	1 667	1 801	1 677	1 318
60-64	1 134	1 411	1 938	2 138	2 154	2 176	1 994	1 963	1 676	1 812	1 688
65-69	996	1 117	1 397	1 925	2 128	2 148	2 173	1 994	1 964	1 679	1 816
70-74	883	963	1 090	1 370	1 895	2 101	2 128	2 157	1 984	1 958	1 676
75-79	671	822	908	1 037	1 314	1 828	2 036	2 073	2 109	1 948	1 927
80-84	400	574	719	804	932	1 195	1 677	1 881	1 933	1 979	1 842
85-89	198	294	435	557	630	746	974	1 385	1 567	1 639	1 692
90-94	62	113	176	267	349	400	487	651	940	1 079	1 153
95-99	13	25	48	77	119	158	183	230	316	465	539
100+	2	4	7	14	23	36	50	59	75	105	154

저위 가 정 (Low)

4.3. 가정별 성 및 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex according to special scenarios (Cont'd)

[출산:저위, 기대수명:고위, 국제순이동:저위 Low-High-Low]

연령 Age	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
	인구(천명) Population (thousands)										
	전 체 (Both Sexes)										
합계	49 410	50 334	50 660	50 606	50 210	49 424	48 172	46 419	44 162	41 490	38 566
0-4	2 282	2 032	1 744	1 599	1 500	1 360	1 176	1 032	907	803	731
5-9	2 496	2 267	2 021	1 733	1 589	1 489	1 350	1 167	1 024	899	797
10-14	3 198	2 476	2 246	2 000	1 714	1 570	1 471	1 333	1 151	1 010	887
15-19	3 467	3 176	2 455	2 224	1 979	1 694	1 551	1 452	1 315	1 135	996
20-24	3 210	3 521	3 221	2 490	2 256	2 007	1 718	1 573	1 473	1 334	1 151
25-29	3 792	3 257	3 540	3 234	2 497	2 261	2 010	1 719	1 573	1 472	1 332
30-34	3 866	3 777	3 211	3 487	3 182	2 454	2 221	1 973	1 687	1 543	1 443
35-39	4 262	3 821	3 704	3 145	3 413	3 113	2 400	2 171	1 928	1 648	1 507
40-44	4 240	4 220	3 767	3 650	3 097	3 360	3 065	2 363	2 137	1 898	1 622
45-49	4 267	4 213	4 183	3 735	3 621	3 073	3 334	3 042	2 346	2 122	1 885
50-54	3 885	4 249	4 189	4 166	3 723	3 612	3 066	3 328	3 039	2 345	2 122
55-59	2 791	3 857	4 220	4 171	4 155	3 720	3 613	3 069	3 334	3 046	2 352
60-64	2 202	2 745	3 807	4 180	4 144	4 138	3 712	3 610	3 071	3 339	3 053
65-69	1 847	2 129	2 678	3 733	4 116	4 097	4 102	3 689	3 594	3 063	3 335
70-74	1 558	1 735	2 026	2 571	3 606	3 998	4 001	4 022	3 631	3 547	3 031
75-79	1 087	1 391	1 573	1 862	2 389	3 380	3 776	3 810	3 852	3 501	3 433
80-84	590	882	1 154	1 323	1 594	2 080	2 979	3 360	3 435	3 504	3 218
85-89	272	407	627	835	973	1 199	1 601	2 325	2 657	2 773	2 861
90-94	80	145	228	358	486	573	726	994	1 470	1 707	1 827
95-99	16	30	58	93	148	204	242	315	444	668	783
100+	2	4	8	16	27	42	59	72	94	134	200
	남 자 (Male)										
합계	24 758	25 152	25 236	25 141	24 882	24 432	23 750	22 815	21 660	20 334	18 929
0-4	1 175	1 049	897	821	769	697	603	529	465	412	375
5-9	1 296	1 169	1 044	892	817	764	693	599	526	462	409
10-14	1 679	1 285	1 156	1 032	881	806	753	683	590	517	454
15-19	1 842	1 664	1 270	1 141	1 018	868	793	741	671	579	508
20-24	1 693	1 887	1 704	1 302	1 170	1 044	890	814	761	689	595
25-29	1 956	1 720	1 902	1 716	1 309	1 175	1 048	893	815	761	689
30-34	1 976	1 957	1 703	1 882	1 696	1 293	1 161	1 034	881	804	751
35-39	2 181	1 948	1 913	1 664	1 839	1 657	1 263	1 135	1 011	861	786
40-44	2 158	2 144	1 906	1 872	1 629	1 801	1 624	1 238	1 113	991	845
45-49	2 172	2 120	2 102	1 871	1 840	1 603	1 774	1 601	1 221	1 098	979
50-54	1 959	2 137	2 084	2 071	1 847	1 820	1 587	1 758	1 588	1 213	1 091
55-59	1 377	1 922	2 100	2 056	2 049	1 832	1 809	1 580	1 753	1 585	1 212
60-64	1 068	1 336	1 877	2 062	2 028	2 030	1 820	1 801	1 577	1 752	1 587
65-69	850	1 013	1 284	1 819	2 011	1 990	2 000	1 800	1 787	1 569	1 747
70-74	675	772	938	1 205	1 723	1 920	1 915	1 936	1 753	1 747	1 541
75-79	416	569	666	826	1 080	1 564	1 764	1 779	1 813	1 658	1 662
80-84	190	309	435	520	664	889	1 313	1 501	1 541	1 591	1 476
85-89	75	113	192	279	343	454	630	949	1 109	1 168	1 227
90-94	18	33	52	91	137	173	240	345	537	641	697
95-99	3	5	10	16	29	46	59	86	130	206	251
100+		1	1	2	3	6	9	13	19	30	47
	여 자 (Female)										
합계	24 653	25 182	25 424	25 466	25 327	24 991	24 423	23 604	22 502	21 156	19 637
0-4	1 106	983	847	778	731	663	573	503	442	391	356
5-9	1 199	1 098	976	841	772	725	657	568	499	438	388
10-14	1 519	1 192	1 090	968	833	765	718	650	562	493	433
15-19	1 626	1 512	1 185	1 083	962	827	758	711	644	556	488
20-24	1 517	1 634	1 517	1 189	1 086	964	828	759	712	645	557
25-29	1 836	1 537	1 638	1 518	1 188	1 085	962	827	758	710	643
30-34	1 891	1 821	1 508	1 605	1 485	1 161	1 060	939	806	738	692
35-39	2 081	1 873	1 791	1 481	1 574	1 455	1 136	1 036	917	787	720
40-44	2 082	2 076	1 861	1 778	1 468	1 559	1 440	1 125	1 024	907	777
45-49	2 095	2 092	2 081	1 864	1 781	1 470	1 560	1 441	1 125	1 024	906
50-54	1 926	2 112	2 105	2 095	1 876	1 793	1 479	1 570	1 451	1 132	1 031
55-59	1 414	1 934	2 120	2 115	2 106	1 887	1 804	1 489	1 581	1 461	1 140
60-64	1 134	1 409	1 930	2 118	2 116	2 108	1 891	1 808	1 493	1 586	1 466
65-69	996	1 116	1 394	1 914	2 106	2 107	2 103	1 889	1 807	1 494	1 588
70-74	883	963	1 088	1 366	1 883	2 078	2 086	2 086	1 878	1 800	1 490
75-79	671	822	907	1 036	1 310	1 816	2 012	2 031	2 039	1 843	1 771
80-84	400	574	719	803	930	1 191	1 666	1 859	1 894	1 913	1 742
85-89	198	294	435	556	630	745	971	1 376	1 549	1 605	1 634
90-94	62	113	176	267	349	400	486	649	934	1 066	1 129
95-99	13	25	48	77	119	158	183	229	314	462	532
100+	2	4	7	14	23	36	50	59	75	104	153

4.3. 가정별 성 및 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex according to special scenarios (Cont'd)

[출산:저위, 기대수명:저위, 국제순이동:중위 Low-Low-Medium]

연령 Age	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
	인구(천명) Population (thousands)										
전 체 (Both Sexes)											
합계	49 410	50 185	50 234	49 879	49 189	48 105	46 540	44 469	41 983	39 231	36 403
0-4	2 282	2 035	1 762	1 631	1 539	1 401	1 214	1 070	945	844	775
5-9	2 496	2 267	2 022	1 750	1 619	1 528	1 391	1 205	1 061	937	837
10-14	3 198	2 476	2 245	2 001	1 731	1 600	1 509	1 373	1 189	1 047	924
15-19	3 467	3 175	2 453	2 222	1 979	1 710	1 580	1 489	1 354	1 172	1 031
20-24	3 210	3 524	3 223	2 491	2 256	2 011	1 738	1 605	1 513	1 377	1 192
25-29	3 792	3 277	3 572	3 265	2 523	2 285	2 035	1 759	1 624	1 531	1 392
30-34	3 866	3 805	3 263	3 556	3 249	2 509	2 273	2 025	1 750	1 616	1 523
35-39	4 262	3 844	3 760	3 224	3 513	3 209	2 479	2 246	2 001	1 729	1 598
40-44	4 240	4 236	3 808	3 725	3 194	3 481	3 182	2 459	2 229	1 986	1 717
45-49	4 267	4 220	4 207	3 784	3 705	3 178	3 465	3 170	2 452	2 224	1 983
50-54	3 885	4 248	4 192	4 184	3 768	3 693	3 171	3 461	3 171	2 455	2 228
55-59	2 791	3 847	4 200	4 154	4 153	3 748	3 679	3 164	3 459	3 173	2 460
60-64	2 202	2 730	3 763	4 119	4 087	4 097	3 708	3 647	3 144	3 444	3 165
65-69	1 847	2 109	2 623	3 628	3 987	3 974	3 999	3 633	3 584	3 099	3 404
70-74	1 558	1 703	1 951	2 443	3 398	3 755	3 770	3 812	3 485	3 451	2 999
75-79	1 087	1 347	1 470	1 699	2 152	3 019	3 363	3 412	3 477	3 209	3 195
80-84	590	832	1 024	1 123	1 320	1 701	2 418	2 722	2 811	2 895	2 713
85-89	272	366	505	625	692	835	1 106	1 596	1 825	1 933	2 020
90-94	80	121	156	214	267	299	375	513	756	880	968
95-99	16	22	30	38	53	67	75	98	139	211	251
100+	2	3	3	4	5	6	8	9	12	17	27
남 자 (Male)											
합계	24 758	25 071	25 005	24 743	24 314	23 686	22 822	21 729	20 486	19 154	17 809
0-4	1 175	1 050	906	837	789	719	623	548	484	433	398
5-9	1 296	1 168	1 045	901	832	784	714	618	545	481	430
10-14	1 679	1 284	1 156	1 032	889	821	773	703	609	536	473
15-19	1 842	1 663	1 269	1 140	1 017	876	807	760	691	598	526
20-24	1 693	1 887	1 703	1 300	1 169	1 044	899	829	780	710	615
25-29	1 956	1 727	1 912	1 724	1 315	1 181	1 054	907	837	787	716
30-34	1 976	1 969	1 724	1 907	1 719	1 311	1 178	1 052	905	835	785
35-39	2 181	1 959	1 939	1 698	1 880	1 696	1 294	1 163	1 039	895	825
40-44	2 158	2 153	1 928	1 909	1 673	1 855	1 674	1 279	1 151	1 028	886
45-49	2 172	2 125	2 116	1 897	1 882	1 652	1 834	1 658	1 268	1 142	1 022
50-54	1 959	2 136	2 085	2 081	1 870	1 859	1 635	1 818	1 647	1 262	1 138
55-59	1 377	1 916	2 086	2 043	2 045	1 844	1 838	1 621	1 808	1 641	1 260
60-64	1 068	1 326	1 846	2 019	1 988	1 998	1 810	1 810	1 603	1 793	1 632
65-69	850	999	1 246	1 746	1 921	1 904	1 925	1 754	1 763	1 569	1 762
70-74	675	751	888	1 119	1 582	1 756	1 759	1 791	1 647	1 666	1 494
75-79	416	543	604	726	931	1 334	1 500	1 523	1 570	1 463	1 493
80-84	190	284	369	415	513	676	989	1 129	1 174	1 229	1 169
85-89	75	98	145	191	221	285	390	584	684	733	783
90-94	18	26	33	49	67	80	109	156	242	290	324
95-99	3	4	5	6	9	14	17	24	37	58	72
100+					1	1	1	2	3	4	7
여 자 (Female)											
합계	24 653	25 114	25 229	25 137	24 874	24 419	23 718	22 739	21 497	20 078	18 594
0-4	1 106	984	856	793	750	683	592	521	460	411	378
5-9	1 199	1 098	977	849	787	744	677	587	517	456	408
10-14	1 519	1 191	1 089	969	842	779	736	670	580	511	451
15-19	1 626	1 511	1 184	1 082	962	835	773	729	664	574	505
20-24	1 517	1 637	1 519	1 191	1 087	967	839	776	733	667	577
25-29	1 836	1 550	1 661	1 541	1 207	1 103	981	851	788	744	677
30-34	1 891	1 836	1 540	1 648	1 529	1 198	1 095	973	845	782	738
35-39	2 081	1 884	1 821	1 526	1 632	1 514	1 185	1 083	962	835	773
40-44	2 082	2 083	1 880	1 816	1 521	1 626	1 508	1 181	1 078	958	831
45-49	2 095	2 095	2 091	1 887	1 823	1 526	1 632	1 513	1 185	1 082	961
50-54	1 926	2 111	2 106	2 103	1 898	1 834	1 536	1 643	1 523	1 193	1 090
55-59	1 414	1 932	2 114	2 110	2 108	1 904	1 841	1 542	1 651	1 532	1 200
60-64	1 134	1 404	1 917	2 100	2 099	2 099	1 899	1 837	1 541	1 651	1 532
65-69	996	1 109	1 377	1 882	2 066	2 070	2 074	1 879	1 821	1 530	1 642
70-74	883	952	1 063	1 324	1 816	1 999	2 011	2 021	1 838	1 785	1 505
75-79	671	804	866	973	1 221	1 685	1 864	1 889	1 907	1 746	1 702
80-84	400	548	655	707	807	1 026	1 430	1 594	1 637	1 666	1 544
85-89	198	268	360	433	471	550	716	1 012	1 141	1 200	1 237
90-94	62	95	123	165	200	219	266	357	514	590	644
95-99	13	19	26	32	43	53	58	74	103	152	179
100+	2	2	3	3	4	5	7	7	9	13	21

저위 가 정 (Low)

4.3. 가정별 성 및 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex according to special scenarios (Cont'd)

[출산:저위, 기대수명:저위, 국제순이동:고위 Low-Low-High]

연령 Age	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
	인구(천명) Population (thousands)										
	전 체 (Both Sexes)										
합계	49 410	50 403	50 763	50 748	50 400	49 642	48 372	46 557	44 289	41 716	39 026
0-4	2 282	2 042	1 791	1 677	1 595	1 460	1 269	1 122	999	902	838
5-9	2 496	2 267	2 030	1 780	1 665	1 584	1 449	1 259	1 113	991	895
10-14	3 198	2 476	2 245	2 009	1 760	1 646	1 564	1 430	1 243	1 098	977
15-19	3 467	3 174	2 453	2 222	1 987	1 739	1 625	1 543	1 411	1 225	1 082
20-24	3 210	3 530	3 229	2 497	2 261	2 023	1 771	1 655	1 572	1 438	1 248
25-29	3 792	3 303	3 615	3 308	2 559	2 318	2 075	1 816	1 698	1 613	1 475
30-34	3 866	3 842	3 333	3 650	3 341	2 585	2 345	2 099	1 839	1 720	1 634
35-39	4 262	3 878	3 844	3 336	3 656	3 349	2 593	2 353	2 107	1 847	1 728
40-44	4 240	4 267	3 881	3 849	3 344	3 667	3 362	2 605	2 365	2 120	1 859
45-49	4 267	4 245	4 273	3 890	3 863	3 359	3 687	3 384	2 625	2 385	2 139
50-54	3 885	4 268	4 244	4 278	3 902	3 879	3 378	3 712	3 412	2 649	2 410
55-59	2 791	3 862	4 241	4 227	4 270	3 903	3 888	3 391	3 734	3 436	2 672
60-64	2 202	2 738	3 792	4 176	4 177	4 231	3 879	3 872	3 387	3 737	3 445
65-69	1 847	2 113	2 638	3 667	4 055	4 075	4 143	3 814	3 819	3 352	3 708
70-74	1 558	1 706	1 960	2 463	3 443	3 828	3 875	3 959	3 669	3 688	3 253
75-79	1 087	1 349	1 475	1 710	2 173	3 063	3 434	3 513	3 617	3 383	3 420
80-84	590	833	1 026	1 127	1 330	1 720	2 456	2 782	2 896	3 013	2 863
85-89	272	367	506	626	695	841	1 117	1 621	1 864	1 990	2 102
90-94	80	121	156	214	268	300	377	518	767	898	995
95-99	16	22	30	38	53	67	75	99	141	214	256
100+	2	3	3	4	5	6	8	9	12	18	27
	남 자 (Male)										
합계	24 758	25 197	25 307	25 235	24 998	24 549	23 845	22 887	21 751	20 501	19 213
0-4	1 175	1 054	921	861	818	748	651	575	512	463	430
5-9	1 296	1 168	1 049	916	856	813	744	646	571	508	459
10-14	1 679	1 284	1 156	1 036	904	844	801	732	636	562	500
15-19	1 842	1 663	1 268	1 140	1 021	890	830	787	720	625	552
20-24	1 693	1 889	1 705	1 302	1 170	1 049	915	854	810	741	643
25-29	1 956	1 737	1 927	1 739	1 327	1 192	1 068	931	869	824	753
30-34	1 976	1 985	1 752	1 945	1 755	1 339	1 204	1 079	941	878	833
35-39	2 181	1 977	1 979	1 748	1 942	1 754	1 340	1 206	1 082	944	882
40-44	2 158	2 172	1 968	1 972	1 745	1 941	1 756	1 343	1 210	1 087	949
45-49	2 172	2 142	2 157	1 958	1 967	1 743	1 943	1 761	1 349	1 217	1 094
50-54	1 959	2 151	2 121	2 142	1 950	1 963	1 745	1 949	1 769	1 358	1 227
55-59	1 377	1 927	2 117	2 096	2 124	1 940	1 960	1 746	1 956	1 780	1 369
60-64	1 068	1 332	1 869	2 063	2 054	2 090	1 919	1 945	1 741	1 956	1 785
65-69	850	1 003	1 259	1 778	1 975	1 979	2 027	1 872	1 907	1 715	1 936
70-74	675	754	896	1 136	1 619	1 814	1 838	1 896	1 768	1 812	1 643
75-79	416	545	608	735	949	1 371	1 556	1 599	1 669	1 578	1 631
80-84	190	285	371	420	521	691	1 020	1 176	1 237	1 311	1 265
85-89	75	99	146	193	224	290	400	604	714	774	838
90-94	18	26	33	49	68	81	111	160	250	303	342
95-99	3	4	5	6	10	14	17	24	38	60	75
100+					1	1	1	2	3	4	7
	여 자 (Female)										
합계	24 653	25 206	25 456	25 513	25 402	25 093	24 526	23 670	22 538	21 215	19 813
0-4	1 106	988	870	816	777	711	618	547	487	440	408
5-9	1 199	1 098	981	864	809	771	705	613	542	482	436
10-14	1 519	1 191	1 089	973	856	802	763	698	606	536	477
15-19	1 626	1 511	1 184	1 082	966	849	795	756	691	600	530
20-24	1 517	1 641	1 524	1 195	1 091	974	856	801	762	697	605
25-29	1 836	1 567	1 688	1 569	1 232	1 126	1 006	885	829	789	722
30-34	1 891	1 856	1 581	1 705	1 587	1 246	1 141	1 020	897	841	801
35-39	2 081	1 901	1 865	1 588	1 714	1 595	1 253	1 147	1 026	903	846
40-44	2 082	2 095	1 913	1 877	1 599	1 726	1 606	1 262	1 156	1 033	909
45-49	2 095	2 103	2 116	1 932	1 896	1 616	1 744	1 624	1 276	1 168	1 045
50-54	1 926	2 117	2 122	2 136	1 951	1 916	1 633	1 764	1 643	1 291	1 183
55-59	1 414	1 934	2 124	2 131	2 146	1 963	1 928	1 645	1 777	1 656	1 302
60-64	1 134	1 406	1 922	2 113	2 123	2 140	1 960	1 927	1 646	1 780	1 660
65-69	996	1 110	1 379	1 889	2 080	2 095	2 116	1 942	1 912	1 636	1 772
70-74	883	952	1 064	1 326	1 824	2 014	2 037	2 063	1 901	1 876	1 610
75-79	671	804	866	975	1 224	1 692	1 878	1 914	1 948	1 806	1 789
80-84	400	548	655	708	808	1 028	1 436	1 606	1 659	1 702	1 597
85-89	198	268	361	433	471	551	718	1 017	1 150	1 216	1 264
90-94	62	95	123	165	200	219	267	358	517	595	653
95-99	13	19	26	32	43	53	58	74	103	153	181
100+	2	2	3	3	4	5	7	7	9	13	21

4.3. 가정별 성 및 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex according to special scenarios (Cont'd)

[출산 현수준 Fertility constant]

연령 Age	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
	인구(천명) Population (thousands)										
	전 체 (Both Sexes)										
합계	49 410	50 521	51 069	51 309	51 149	50 474	49 320	47 706	45 641	43 233	40 624
0-4	2 282	2 201	1 988	1 934	1 782	1 522	1 341	1 248	1 159	1 095	1 012
5-9	2 496	2 267	2 188	1 976	1 922	1 770	1 510	1 331	1 239	1 150	1 086
10-14	3 198	2 476	2 246	2 166	1 954	1 899	1 748	1 491	1 314	1 222	1 134
15-19	3 467	3 175	2 454	2 223	2 142	1 931	1 876	1 725	1 471	1 295	1 204
20-24	3 210	3 526	3 225	2 494	2 259	2 177	1 963	1 906	1 754	1 496	1 317
25-29	3 792	3 279	3 577	3 270	2 527	2 289	2 205	1 987	1 930	1 775	1 513
30-34	3 866	3 807	3 268	3 564	3 257	2 516	2 279	2 195	1 979	1 921	1 767
35-39	4 262	3 846	3 767	3 232	3 524	3 221	2 488	2 255	2 172	1 957	1 901
40-44	4 240	4 240	3 817	3 739	3 208	3 498	3 199	2 472	2 240	2 158	1 946
45-49	4 267	4 226	4 221	3 802	3 727	3 199	3 491	3 194	2 470	2 239	2 158
50-54	3 885	4 256	4 211	4 212	3 799	3 728	3 203	3 498	3 203	2 479	2 248
55-59	2 791	3 857	4 226	4 192	4 202	3 797	3 732	3 210	3 510	3 217	2 492
60-64	2 202	2 741	3 797	4 174	4 155	4 175	3 783	3 724	3 210	3 514	3 226
65-69	1 847	2 121	2 658	3 700	4 086	4 085	4 118	3 744	3 694	3 192	3 502
70-74	1 558	1 721	1 995	2 520	3 531	3 921	3 945	3 995	3 651	3 614	3 135
75-79	1 087	1 371	1 527	1 791	2 289	3 236	3 623	3 680	3 753	3 456	3 437
80-84	590	859	1 094	1 231	1 469	1 912	2 736	3 097	3 194	3 288	3 067
85-89	272	388	569	734	837	1 024	1 365	1 986	2 282	2 405	2 508
90-94	80	134	192	284	373	430	544	747	1 109	1 294	1 405
95-99	16	26	43	63	94	125	145	190	270	409	483
100+	2	3	5	8	12	18	24	29	38	55	84
	남 자 (Male)										
합계	24 758	25 253	25 456	25 517	25 382	24 989	24 355	23 503	22 462	21 290	20 052
0-4	1 175	1 136	1 023	993	914	780	688	640	594	562	519
5-9	1 296	1 169	1 131	1 017	988	908	775	683	636	590	557
10-14	1 679	1 284	1 156	1 117	1 004	974	895	764	673	625	581
15-19	1 842	1 664	1 269	1 141	1 101	989	959	880	750	661	614
20-24	1 693	1 888	1 705	1 302	1 170	1 131	1 016	985	905	772	679
25-29	1 956	1 728	1 914	1 727	1 318	1 184	1 143	1 026	994	913	778
30-34	1 976	1 970	1 726	1 912	1 725	1 315	1 182	1 141	1 024	993	911
35-39	2 181	1 961	1 944	1 704	1 888	1 703	1 300	1 169	1 129	1 013	983
40-44	2 158	2 156	1 934	1 918	1 683	1 866	1 686	1 287	1 158	1 119	1 006
45-49	2 172	2 130	2 126	1 910	1 898	1 667	1 852	1 674	1 280	1 153	1 115
50-54	1 959	2 142	2 100	2 102	1 893	1 884	1 659	1 845	1 671	1 279	1 153
55-59	1 377	1 923	2 106	2 072	2 081	1 880	1 877	1 656	1 845	1 674	1 283
60-64	1 068	1 334	1 872	2 060	2 038	2 056	1 865	1 867	1 652	1 846	1 677
65-69	850	1 008	1 272	1 798	1 993	1 985	2 012	1 834	1 843	1 637	1 835
70-74	675	763	918	1 172	1 674	1 872	1 882	1 921	1 764	1 782	1 592
75-79	416	558	639	783	1 018	1 475	1 670	1 701	1 754	1 629	1 657
80-84	190	297	404	472	595	795	1 174	1 351	1 405	1 468	1 388
85-89	75	106	169	236	283	371	514	779	918	979	1 043
90-94	18	29	42	69	100	123	170	246	384	463	513
95-99	3	5	7	10	18	27	34	49	75	120	148
100+	0	0	1	1	1	3	4	5	8	12	20
	여 자 (Female)										
합계	24 653	25 268	25 613	25 792	25 767	25 485	24 965	24 203	23 179	21 943	20 572
0-4	1 106	1 065	966	941	868	741	654	608	565	534	493
5-9	1 199	1 098	1 057	958	934	861	735	648	603	560	529
10-14	1 519	1 191	1 090	1 048	950	925	853	728	641	596	554
15-19	1 626	1 512	1 185	1 083	1 041	942	917	845	721	634	590
20-24	1 517	1 638	1 520	1 192	1 088	1 047	947	921	849	724	637
25-29	1 836	1 551	1 662	1 543	1 209	1 105	1 062	962	936	862	735
30-34	1 891	1 837	1 542	1 651	1 532	1 200	1 097	1 054	954	929	855
35-39	2 081	1 885	1 824	1 529	1 637	1 518	1 189	1 086	1 043	944	918
40-44	2 082	2 084	1 883	1 821	1 525	1 632	1 513	1 185	1 082	1 039	940
45-49	2 095	2 096	2 095	1 892	1 829	1 532	1 639	1 520	1 190	1 086	1 043
50-54	1 926	2 113	2 111	2 110	1 906	1 844	1 545	1 653	1 533	1 200	1 096
55-59	1 414	1 934	2 120	2 120	2 120	1 917	1 855	1 555	1 664	1 544	1 209
60-64	1 134	1 407	1 926	2 114	2 117	2 119	1 918	1 857	1 558	1 669	1 548
65-69	996	1 113	1 387	1 902	2 093	2 100	2 106	1 909	1 851	1 555	1 667
70-74	883	958	1 077	1 348	1 856	2 049	2 063	2 074	1 886	1 832	1 542
75-79	671	813	888	1 008	1 271	1 761	1 953	1 979	1 998	1 827	1 780
80-84	400	562	690	759	875	1 117	1 562	1 745	1 789	1 820	1 680
85-89	198	282	400	498	554	653	851	1 207	1 364	1 425	1 465
90-94	62	104	150	215	273	307	374	502	725	831	892
95-99	13	22	36	53	76	98	111	141	196	289	335
100+	2	3	5	7	11	16	20	24	30	43	64

저위가정 (LOW)

4.3. 가정별 성 및 5세 계급별 추계인구(계속)

Projected population by five-year age groups and sex according to special scenarios (Cont'd)

[무이동 Zero net migration]

연령 Age	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
	인구(천명) Population (thousands)										
전 체 (Both Sexes)											
합계	49 410	50 472	51 106	51 472	51 521	51 143	50 270	48 951	47 266	45 314	43 229
0-4	2 282	2 303	2 258	2 219	2 118	1 926	1 710	1 602	1 563	1 534	1 483
5-9	2 496	2 275	2 302	2 258	2 219	2 118	1 926	1 709	1 602	1 563	1 534
10-14	3 198	2 492	2 275	2 301	2 257	2 219	2 117	1 925	1 709	1 602	1 563
15-19	3 467	3 194	2 490	2 274	2 300	2 257	2 218	2 117	1 925	1 709	1 601
20-24	3 210	3 470	3 190	2 488	2 272	2 299	2 256	2 218	2 117	1 925	1 709
25-29	3 792	3 237	3 464	3 186	2 485	2 270	2 298	2 254	2 217	2 116	1 924
30-34	3 866	3 816	3 229	3 457	3 181	2 482	2 268	2 296	2 253	2 215	2 115
35-39	4 262	3 865	3 804	3 221	3 449	3 175	2 478	2 265	2 293	2 251	2 214
40-44	4 240	4 244	3 845	3 787	3 209	3 439	3 167	2 473	2 261	2 290	2 248
45-49	4 267	4 210	4 211	3 820	3 766	3 194	3 425	3 156	2 466	2 255	2 285
50-54	3 885	4 226	4 162	4 169	3 788	3 739	3 174	3 407	3 142	2 456	2 248
55-59	2 791	3 827	4 156	4 103	4 119	3 750	3 706	3 150	3 385	3 125	2 445
60-64	2 202	2 722	3 735	4 069	4 031	4 056	3 702	3 665	3 121	3 358	3 104
65-69	1 847	2 109	2 621	3 613	3 953	3 932	3 969	3 634	3 606	3 078	3 318
70-74	1 558	1 712	1 970	2 468	3 423	3 767	3 771	3 823	3 518	3 502	3 000
75-79	1 087	1 364	1 509	1 757	2 228	3 118	3 458	3 494	3 566	3 307	3 308
80-84	590	855	1 082	1 209	1 433	1 849	2 621	2 938	3 014	3 106	2 918
85-89	272	387	564	722	818	995	1 315	1 894	2 155	2 259	2 358
90-94	80	134	191	281	366	420	527	719	1 057	1 221	1 317
95-99	16	26	43	63	93	122	141	184	260	389	455
100+	2	3	5	8	12	18	24	28	37	53	80
남 자 (Male)											
합계	24 758	25 255	25 531	25 681	25 674	25 450	24 975	24 281	23 431	22 477	21 481
0-4	1 175	1 189	1 162	1 140	1 086	988	877	822	802	787	761
5-9	1 296	1 172	1 188	1 161	1 140	1 086	988	877	821	801	787
10-14	1 679	1 294	1 171	1 188	1 161	1 140	1 086	988	877	821	801
15-19	1 842	1 677	1 293	1 171	1 188	1 161	1 139	1 086	987	877	821
20-24	1 693	1 843	1 674	1 292	1 170	1 187	1 160	1 139	1 085	987	876
25-29	1 956	1 706	1 839	1 671	1 290	1 168	1 186	1 159	1 138	1 085	987
30-34	1 976	1 973	1 701	1 834	1 668	1 288	1 167	1 184	1 158	1 137	1 084
35-39	2 181	1 975	1 964	1 694	1 829	1 663	1 285	1 165	1 183	1 157	1 136
40-44	2 158	2 167	1 961	1 952	1 686	1 821	1 658	1 281	1 162	1 180	1 155
45-49	2 172	2 132	2 142	1 942	1 936	1 674	1 810	1 649	1 276	1 158	1 177
50-54	1 959	2 136	2 096	2 111	1 918	1 916	1 659	1 796	1 639	1 268	1 152
55-59	1 377	1 912	2 083	2 052	2 073	1 889	1 891	1 641	1 780	1 626	1 260
60-64	1 068	1 324	1 842	2 018	1 998	2 026	1 853	1 860	1 618	1 759	1 609
65-69	850	1 002	1 252	1 754	1 934	1 927	1 963	1 804	1 817	1 587	1 729
70-74	675	760	907	1 146	1 623	1 805	1 814	1 861	1 723	1 743	1 531
75-79	416	557	634	771	992	1 425	1 604	1 633	1 692	1 583	1 614
80-84	190	297	403	468	585	773	1 132	1 295	1 346	1 413	1 345
85-89	75	106	169	235	280	364	500	750	878	937	1 003
90-94	18	29	42	69	99	122	167	239	369	443	491
95-99	3	5	7	10	18	26	33	48	72	115	142
100+	0	0	1	1	1	3	4	5	8	12	19
여 자 (Female)											
합계	24 653	25 217	25 575	25 791	25 847	25 692	25 295	24 670	23 835	22 837	21 748
0-4	1 106	1 114	1 097	1 079	1 032	938	833	780	761	747	723
5-9	1 199	1 103	1 113	1 096	1 079	1 032	938	833	780	761	747
10-14	1 519	1 198	1 103	1 113	1 096	1 079	1 032	938	833	780	761
15-19	1 626	1 518	1 197	1 103	1 113	1 096	1 079	1 031	938	833	780
20-24	1 517	1 627	1 516	1 196	1 102	1 113	1 096	1 079	1 031	938	832
25-29	1 836	1 531	1 625	1 515	1 195	1 102	1 112	1 095	1 078	1 031	938
30-34	1 891	1 843	1 529	1 623	1 513	1 194	1 101	1 111	1 095	1 078	1 031
35-39	2 081	1 890	1 839	1 526	1 621	1 512	1 193	1 100	1 111	1 094	1 078
40-44	2 082	2 077	1 884	1 835	1 523	1 618	1 509	1 192	1 099	1 110	1 093
45-49	2 095	2 078	2 068	1 878	1 830	1 519	1 615	1 507	1 190	1 098	1 109
50-54	1 926	2 090	2 066	2 058	1 870	1 823	1 515	1 610	1 504	1 188	1 096
55-59	1 414	1 916	2 073	2 051	2 046	1 861	1 815	1 509	1 606	1 500	1 185
60-64	1 134	1 398	1 892	2 051	2 033	2 030	1 849	1 805	1 502	1 599	1 495
65-69	996	1 107	1 369	1 858	2 019	2 006	2 006	1 830	1 789	1 491	1 589
70-74	883	952	1 064	1 321	1 800	1 962	1 956	1 962	1 795	1 759	1 469
75-79	671	808	875	987	1 235	1 693	1 854	1 860	1 874	1 724	1 694
80-84	400	558	679	741	849	1 076	1 489	1 643	1 668	1 693	1 573
85-89	198	280	395	487	538	630	815	1 144	1 277	1 322	1 356
90-94	62	104	149	212	267	298	361	480	687	777	827
95-99	13	22	36	52	75	96	108	136	187	273	313
100+	2	3	5	7	11	15	20	23	29	41	61

5. 인구변동요인별 가정, 2010-2060

5.1. 연령별 출산율

Age-specific fertility rates according to three assumptions

연령별 출산율 (Births per woman)	중 위 Medium							
	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
TFR	1.23	1.28	1.35	1.38	1.41	1.42	1.42	1.42
15	0.00028	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021
16	0.00057	0.00055	0.00055	0.00055	0.00055	0.00055	0.00055	0.00055
17	0.00106	0.00116	0.00116	0.00116	0.00116	0.00116	0.00116	0.00116
18	0.00181	0.00219	0.00219	0.00219	0.00219	0.00219	0.00219	0.00219
19	0.00535	0.00379	0.00379	0.00379	0.00379	0.00379	0.00379	0.00379
20	0.00819	0.00604	0.00604	0.00604	0.00604	0.00604	0.00604	0.00604
21	0.01135	0.00913	0.00902	0.00902	0.00902	0.00902	0.00902	0.00902
22	0.01527	0.01331	0.01299	0.01299	0.01299	0.01299	0.01299	0.01299
23	0.02017	0.01909	0.01839	0.01839	0.01839	0.01839	0.01839	0.01839
24	0.02750	0.02703	0.02570	0.02570	0.02570	0.02570	0.02570	0.02570
25	0.03638	0.03765	0.03531	0.03531	0.03531	0.03531	0.03531	0.03531
26	0.05363	0.05122	0.04810	0.04753	0.04753	0.04753	0.04753	0.04753
27	0.07591	0.06785	0.06354	0.06211	0.06211	0.06211	0.06211	0.06211
28	0.10099	0.08646	0.08071	0.07836	0.07836	0.07836	0.07836	0.07836
29	0.11860	0.10404	0.09680	0.09373	0.09373	0.09373	0.09373	0.09373
30	0.13422	0.11812	0.10964	0.10604	0.10604	0.10604	0.10604	0.10604
31	0.13315	0.12680	0.11921	0.11540	0.11486	0.11486	0.11486	0.11486
32	0.11989	0.12489	0.12252	0.11927	0.11844	0.11844	0.11844	0.11844
33	0.09793	0.11352	0.11817	0.11600	0.11534	0.11534	0.11534	0.11534
34	0.07777	0.09631	0.10796	0.10738	0.10733	0.10733	0.10733	0.10733
35	0.05975	0.07673	0.09387	0.09521	0.09600	0.09600	0.09600	0.09600
36	0.04306	0.05971	0.07622	0.08096	0.08249	0.08274	0.08274	0.08274
37	0.02938	0.04449	0.05871	0.06587	0.06824	0.06887	0.06887	0.06887
38	0.02074	0.03280	0.04318	0.05160	0.05454	0.05557	0.05557	0.05557
39	0.01408	0.02030	0.03176	0.03906	0.04226	0.04361	0.04361	0.04361
40	0.00894	0.01398	0.02258	0.02855	0.03177	0.03332	0.03332	0.03332
41	0.00535	0.00959	0.01557	0.01986	0.02288	0.02452	0.02478	0.02478
42	0.00305	0.00622	0.01021	0.01360	0.01599	0.01753	0.01797	0.01797
43	0.00171	0.00342	0.00679	0.00929	0.01104	0.01229	0.01280	0.01280
44	0.00096	0.00178	0.00406	0.00645	0.00760	0.00854	0.00905	0.00905
45	0.00049	0.00095	0.00297	0.00447	0.00526	0.00592	0.00640	0.00640
46	0.00021	0.00042	0.00215	0.00301	0.00365	0.00413	0.00449	0.00456
47	0.00015	0.00015	0.00126	0.00202	0.00261	0.00294	0.00320	0.00329
48	0.00006	0.00005	0.00053	0.00146	0.00191	0.00215	0.00233	0.00243
49	0.00005	0.00003	0.00021	0.00100	0.00137	0.00168	0.00178	0.00186

TFR (Assumptions)

5.1. 연령별 출산율(계속)

Age-specific fertility rates according to three assumptions (Cont'd)

연령별 출산율 (Births per woman)	고 위 High							
	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
TFR	1.23	1.56	1.63	1.70	1.76	1.78	1.79	1.79
15	0.00028	0.00064	0.00064	0.00064	0.00064	0.00064	0.00064	0.00064
16	0.00057	0.00135	0.00135	0.00135	0.00135	0.00135	0.00135	0.00135
17	0.00106	0.00259	0.00259	0.00259	0.00259	0.00259	0.00259	0.00259
18	0.00181	0.00456	0.00456	0.00456	0.00456	0.00456	0.00456	0.00456
19	0.00535	0.00739	0.00739	0.00739	0.00739	0.00739	0.00739	0.00739
20	0.00819	0.01129	0.01129	0.01129	0.01129	0.01129	0.01129	0.01129
21	0.01135	0.01713	0.01658	0.01658	0.01658	0.01658	0.01658	0.01658
22	0.01527	0.02486	0.02379	0.02379	0.02379	0.02379	0.02379	0.02379
23	0.02017	0.03527	0.03343	0.03343	0.03343	0.03343	0.03343	0.03343
24	0.02750	0.04889	0.04587	0.04587	0.04587	0.04587	0.04587	0.04587
25	0.03638	0.06576	0.06132	0.06132	0.06132	0.06132	0.06132	0.06132
26	0.05363	0.08575	0.08076	0.07936	0.07936	0.07936	0.07936	0.07936
27	0.07591	0.10689	0.10102	0.09904	0.09904	0.09904	0.09904	0.09904
28	0.10099	0.12576	0.11944	0.11752	0.11752	0.11752	0.11752	0.11752
29	0.11860	0.14011	0.13372	0.13232	0.13232	0.13232	0.13232	0.13232
30	0.13422	0.14743	0.14250	0.14274	0.14274	0.14274	0.14274	0.14274
31	0.13315	0.14456	0.14450	0.14551	0.14690	0.14690	0.14690	0.14690
32	0.11989	0.13300	0.13794	0.14077	0.14326	0.14326	0.14326	0.14326
33	0.09793	0.11508	0.12481	0.12974	0.13371	0.13371	0.13371	0.13371
34	0.07777	0.09417	0.10737	0.11449	0.12002	0.12002	0.12002	0.12002
35	0.05975	0.07276	0.08797	0.09694	0.10386	0.10386	0.10386	0.10386
36	0.04306	0.05467	0.06911	0.07857	0.08428	0.08681	0.08681	0.08681
37	0.02938	0.03998	0.05206	0.06123	0.06716	0.07032	0.07032	0.07032
38	0.02074	0.02828	0.03693	0.04599	0.05184	0.05536	0.05536	0.05536
39	0.01408	0.01863	0.02613	0.03327	0.03877	0.04242	0.04242	0.04242
40	0.00894	0.01289	0.01782	0.02328	0.02807	0.03162	0.03162	0.03162
41	0.00535	0.00871	0.01209	0.01596	0.01950	0.02205	0.02298	0.02298
42	0.00305	0.00556	0.00812	0.01077	0.01332	0.01539	0.01639	0.01639
43	0.00171	0.00298	0.00540	0.00713	0.00902	0.01060	0.01156	0.01156
44	0.00096	0.00154	0.00352	0.00484	0.00610	0.00727	0.00811	0.00811
45	0.00049	0.00084	0.00262	0.00331	0.00414	0.00500	0.00570	0.00570
46	0.00021	0.00038	0.00190	0.00231	0.00288	0.00345	0.00389	0.00405
47	0.00015	0.00013	0.00110	0.00164	0.00210	0.00243	0.00275	0.00292
48	0.00006	0.00004	0.00046	0.00123	0.00148	0.00183	0.00203	0.00217
49	0.00005	0.00002	0.00019	0.00090	0.00107	0.00142	0.00159	0.00170

5.1. 연령별 출산율(계속)

Age-specific fertility rates according to three assumptions (Cont'd)

연령별 출산율 (Births per woman)	저 위 Low								현수준
	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	Constant- fertility
TFR	1.23	1.04	1.01	1.00	1.00	1.01	1.01	1.01	1.19
15	0.00028	0.00003	0.00003	0.00003	0.00003	0.00003	0.00003	0.00003	0.00019
16	0.00057	0.00014	0.00014	0.00014	0.00014	0.00014	0.00014	0.00014	0.00047
17	0.00106	0.00040	0.00040	0.00040	0.00040	0.00040	0.00040	0.00040	0.00105
18	0.00181	0.00087	0.00087	0.00087	0.00087	0.00087	0.00087	0.00087	0.00220
19	0.00535	0.00168	0.00168	0.00168	0.00168	0.00168	0.00168	0.00168	0.00618
20	0.00819	0.00294	0.00294	0.00294	0.00294	0.00294	0.00294	0.00294	0.00876
21	0.01135	0.00498	0.00473	0.00473	0.00473	0.00473	0.00473	0.00473	0.01202
22	0.01527	0.00763	0.00701	0.00701	0.00701	0.00701	0.00701	0.00701	0.01565
23	0.02017	0.01113	0.00987	0.00987	0.00987	0.00987	0.00987	0.00987	0.02101
24	0.02750	0.01599	0.01355	0.01355	0.01355	0.01355	0.01355	0.01355	0.02944
25	0.03638	0.02280	0.01847	0.01847	0.01847	0.01847	0.01847	0.01847	0.04155
26	0.05363	0.03210	0.02660	0.02486	0.02486	0.02486	0.02486	0.02486	0.06168
27	0.07591	0.04459	0.03678	0.03333	0.03333	0.03333	0.03333	0.03333	0.08791
28	0.10099	0.06035	0.04952	0.04377	0.04377	0.04377	0.04377	0.04377	0.11300
29	0.11860	0.07763	0.06420	0.05595	0.05595	0.05595	0.05595	0.05595	0.12662
30	0.13422	0.09288	0.07786	0.06770	0.06770	0.06770	0.06770	0.06770	0.13101
31	0.13315	0.10424	0.08917	0.08061	0.07707	0.07707	0.07707	0.07707	0.12329
32	0.11989	0.10854	0.09653	0.08836	0.08368	0.08368	0.08368	0.08368	0.10727
33	0.09793	0.10398	0.09733	0.09141	0.08647	0.08647	0.08647	0.08647	0.08565
34	0.07777	0.09037	0.09105	0.08807	0.08425	0.08425	0.08425	0.08425	0.06601
35	0.05975	0.07323	0.07990	0.08021	0.07783	0.07783	0.07783	0.07783	0.04896
36	0.04306	0.05625	0.06603	0.06942	0.07019	0.06879	0.06879	0.06879	0.03491
37	0.02938	0.04216	0.05165	0.05702	0.05914	0.05842	0.05842	0.05842	0.02413
38	0.02074	0.03041	0.03776	0.04462	0.04776	0.04779	0.04779	0.04779	0.01649
39	0.01408	0.01981	0.02738	0.03352	0.03716	0.03781	0.03781	0.03781	0.01082
40	0.00894	0.01289	0.01866	0.02426	0.02802	0.02908	0.02908	0.02908	0.00711
41	0.00535	0.00871	0.01280	0.01693	0.02022	0.02191	0.02182	0.02182	0.00438
42	0.00305	0.00556	0.00874	0.01147	0.01407	0.01578	0.01597	0.01597	0.00257
43	0.00171	0.00298	0.00583	0.00770	0.00958	0.01104	0.01139	0.01139	0.00146
44	0.00096	0.00154	0.00369	0.00539	0.00655	0.00761	0.00800	0.00800	0.00082
45	0.00049	0.00084	0.00262	0.00370	0.00456	0.00528	0.00563	0.00563	0.00042
46	0.00021	0.00038	0.00190	0.00263	0.00322	0.00371	0.00401	0.00404	0.00020
47	0.00015	0.00013	0.00110	0.00191	0.00235	0.00268	0.00291	0.00297	0.00013
48	0.00006	0.00004	0.00046	0.00144	0.00180	0.00200	0.00218	0.00227	0.00007
49	0.00005	0.00002	0.00019	0.00104	0.00139	0.00159	0.00169	0.00178	0.00006

TFR (Assumptions)

5.2. 장래 생명표

Abridged life tables according to three assumptions

[2010년 중위 Medium]

남자 Male	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x	여자 Female	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x
0	0.00370	100000	99683	77.20	0	0.00273	100000	99770	84.07
1-4	0.00090	99631	398313	76.48	1-4	0.00078	99727	398719	83.30
5-9	0.00065	99541	497540	72.55	5-9	0.00041	99649	498142	79.36
10-14	0.00073	99476	497221	67.60	10-14	0.00053	99608	497922	74.39
15-19	0.00189	99404	496601	62.64	15-19	0.00099	99555	497558	69.43
20-24	0.00285	99216	495409	57.76	20-24	0.00171	99457	496889	64.49
25-29	0.00376	98933	493763	52.92	25-29	0.00236	99287	495871	59.60
30-34	0.00457	98561	491716	48.11	30-34	0.00271	99053	494604	54.74
35-39	0.00637	98111	489087	43.31	35-39	0.00355	98784	493087	49.88
40-44	0.01081	97485	485010	38.58	40-44	0.00462	98434	491084	45.05
45-49	0.01715	96432	478321	33.97	45-49	0.00665	97978	488353	40.24
50-54	0.02581	94779	468126	29.51	50-54	0.00919	97327	484499	35.49
55-59	0.03746	92332	453512	25.23	55-59	0.01257	96432	479318	30.80
60-64	0.05393	88874	432953	21.10	60-64	0.01983	95221	471725	26.16
65-69	0.08421	84081	403990	17.16	65-69	0.03469	93332	459336	21.63
70-74	0.14091	77001	359621	13.49	70-74	0.06371	90095	437516	17.31
75-79	0.23146	66151	294357	10.26	75-79	0.12603	84355	397670	13.30
80-84	0.36736	50839	208115	7.57	80-84	0.23606	73724	327920	9.83
85-89	0.53137	32163	116158	5.49	85-89	0.39531	56320	226669	7.04
90-94	0.68851	15073	46319	4.01	90-94	0.57671	34056	118392	4.99
95-99	0.81159	4695	11996	3.00	95-99	0.73976	14416	41554	3.57
100+	1.00000	885	2072	2.34	100+	1.00000	3752	9967	2.66

[2015년 중위 Medium]

남자 Male	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x	여자 Female	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x
0	0.00347	100000	99672	78.22	0	0.00258	100000	99758	84.98
1-4	0.00058	99653	398479	77.49	1-4	0.00051	99742	398846	84.20
5-9	0.00042	99596	497872	73.53	5-9	0.00027	99692	498392	80.24
10-14	0.00046	99554	497671	68.56	10-14	0.00035	99665	498250	75.26
15-19	0.00134	99508	497247	63.59	15-19	0.00068	99631	498003	70.28
20-24	0.00210	99375	496391	58.67	20-24	0.00119	99563	497539	65.33
25-29	0.00296	99167	495125	53.79	25-29	0.00167	99444	496821	60.40
30-34	0.00381	98874	493468	48.94	30-34	0.00200	99278	495903	55.50
35-39	0.00563	98497	491192	44.12	35-39	0.00275	99079	494751	50.61
40-44	0.00949	97942	487576	39.36	40-44	0.00366	98807	493175	45.74
45-49	0.01487	97013	481701	34.71	45-49	0.00537	98445	490982	40.90
50-54	0.02182	95571	472920	30.19	50-54	0.00748	97917	487840	36.10
55-59	0.03166	93485	460471	25.80	55-59	0.01034	97185	483570	31.36
60-64	0.04660	90525	442629	21.56	60-64	0.01657	96180	477221	26.66
65-69	0.07482	86307	416709	17.49	65-69	0.02993	94586	466570	22.06
70-74	0.13079	79850	374888	13.68	70-74	0.05685	91755	447078	17.66
75-79	0.22174	69407	310723	10.34	75-79	0.11609	86539	410084	13.55
80-84	0.36307	54017	222028	7.53	80-84	0.22459	76493	342595	9.97
85-89	0.53769	34405	123816	5.37	85-89	0.38732	59313	240304	7.08
90-94	0.70622	15906	47976	3.84	90-94	0.57809	36340	126420	4.95
95-99	0.83551	4673	11458	2.80	95-99	0.74979	15332	43696	3.49
100+	1.00000	769	1646	2.14	100+	1.00000	3836	9780	2.55

5.2. 장래 생명표(계속)

Abridged life tables according to three assumptions (Cont'd)

[2020년 중위 Medium]

남자 Male	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e'x	여자 Female	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e'x
0	0.00325	100000	99692	79.31	0	0.00243	100000	99772	85.67
1-4	0.00041	99675	398605	78.57	1-4	0.00035	99757	398943	84.88
5-9	0.00029	99635	498099	74.60	5-9	0.00018	99722	498564	80.91
10-14	0.00033	99606	497959	69.63	10-14	0.00025	99704	498465	75.92
15-19	0.00101	99573	497644	64.65	15-19	0.00051	99679	498284	70.94
20-24	0.00163	99473	496990	59.71	20-24	0.00089	99629	497940	65.97
25-29	0.00238	99310	495983	54.80	25-29	0.00128	99540	497395	61.03
30-34	0.00316	99074	494629	49.93	30-34	0.00157	99413	496685	56.11
35-39	0.00480	98761	492708	45.08	35-39	0.00223	99257	495765	51.19
40-44	0.00815	98288	489599	40.28	40-44	0.00303	99036	494469	46.30
45-49	0.01281	97486	484517	35.59	45-49	0.00450	98736	492634	41.43
50-54	0.01864	96237	476936	31.02	50-54	0.00629	98291	489984	36.61
55-59	0.02706	94443	466225	26.56	55-59	0.00877	97673	486362	31.82
60-64	0.04024	91887	450701	22.22	60-64	0.01419	96816	480920	27.08
65-69	0.06590	88190	427689	18.04	65-69	0.02631	95443	471602	22.43
70-74	0.11824	82378	389286	14.12	70-74	0.05140	92932	454016	17.96
75-79	0.20599	72638	328170	10.66	75-79	0.10800	88155	419474	13.78
80-84	0.34678	57675	239750	7.73	80-84	0.21475	78635	354256	10.12
85-89	0.52557	37675	137170	5.48	85-89	0.37954	61748	251653	7.15
90-94	0.70208	17874	54293	3.87	90-94	0.57577	38312	133723	4.95
95-99	0.83776	5325	13030	2.79	95-99	0.75401	16253	46135	3.45
100+	1.00000	864	1816	2.10	100+	1.00000	3998	9974	2.49

[2025년 중위 Medium]

남자 Male	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e'x	여자 Female	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e'x
0	0.00305	100000	99711	80.41	0	0.00229	100000	99785	86.36
1-4	0.00028	99695	398714	79.65	1-4	0.00025	99771	399024	85.56
5-9	0.00020	99667	498283	75.68	5-9	0.00013	99747	498701	81.58
10-14	0.00023	99647	498186	70.69	10-14	0.00017	99734	498632	76.59
15-19	0.00076	99624	497951	65.71	15-19	0.00038	99717	498499	71.60
20-24	0.00127	99548	497452	60.75	20-24	0.00068	99679	498239	66.63
25-29	0.00191	99422	496652	55.83	25-29	0.00100	99611	497816	61.67
30-34	0.00259	99232	495553	50.93	30-34	0.00125	99511	497253	56.73
35-39	0.00405	98975	493951	46.05	35-39	0.00183	99386	496505	51.80
40-44	0.00693	98574	491305	41.23	40-44	0.00252	99204	495432	46.89
45-49	0.01093	97891	486961	36.50	45-49	0.00378	98955	493895	42.00
50-54	0.01582	96822	480480	31.87	50-54	0.00530	98581	491660	37.15
55-59	0.02298	95290	471324	27.34	55-59	0.00743	98058	488591	32.33
60-64	0.03441	93101	457958	22.92	60-64	0.01208	97330	483951	27.56
65-69	0.05752	89897	437757	18.65	65-69	0.02301	96154	475855	22.86
70-74	0.10636	84726	402815	14.62	70-74	0.04618	93942	460083	18.33
75-79	0.19004	75715	345134	11.04	75-79	0.09949	89603	428199	14.09
80-84	0.32762	61326	258168	8.00	80-84	0.20303	80689	365926	10.34
85-89	0.50855	41235	152417	5.64	85-89	0.36747	64307	264364	7.28
90-94	0.69198	20265	62420	3.95	90-94	0.56886	40676	143028	5.01
95-99	0.83524	6242	15392	2.81	95-99	0.75265	17537	49947	3.46
100+	1.00000	1028	2147	2.09	100+	1.00000	4338	10740	2.48

가30 (Assumptions)

5.2. 장래 생명표(계속)

Abridged life tables according to three assumptions (Cont'd)

[2030년 중위 Medium]

남자 Male	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x	여자 Female	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x
0	0.00286	100000	99729	81.44	0	0.00215	100000	99797	86.98
1-4	0.00020	99714	398808	80.67	1-4	0.00018	99785	399094	86.17
5-9	0.00014	99694	498433	76.69	5-9	0.00009	99767	498812	82.18
10-14	0.00017	99680	498362	71.70	10-14	0.00013	99758	498763	77.19
15-19	0.00059	99662	498182	66.71	15-19	0.00029	99745	498663	72.20
20-24	0.00100	99604	497793	61.75	20-24	0.00053	99717	498465	67.22
25-29	0.00154	99504	497149	56.81	25-29	0.00079	99664	498134	62.25
30-34	0.00213	99350	496252	51.89	30-34	0.00101	99585	497686	57.30
35-39	0.00340	99139	494918	47.00	35-39	0.00151	99485	497075	52.35
40-44	0.00588	98802	492680	42.15	40-44	0.00211	99335	496179	47.43
45-49	0.00934	98221	488967	37.38	45-49	0.00321	99125	494879	42.52
50-54	0.01353	97303	483397	32.71	50-54	0.00451	98807	492974	37.65
55-59	0.01966	95987	475520	28.12	55-59	0.00636	98361	490348	32.81
60-64	0.02956	94100	463959	23.63	60-64	0.01044	97736	486345	28.00
65-69	0.05026	91318	446228	19.27	65-69	0.02026	96716	479244	23.27
70-74	0.09501	86728	414713	15.14	70-74	0.04169	94756	465060	18.69
75-79	0.17412	78489	360900	11.45	75-79	0.09180	90806	435585	14.38
80-84	0.30788	64822	276370	8.30	80-84	0.19170	82471	376367	10.56
85-89	0.48935	44864	168541	5.83	85-89	0.35541	66661	276348	7.41
90-94	0.67795	22910	71830	4.06	90-94	0.56012	42969	152465	5.07
95-99	0.82884	7378	18454	2.86	95-99	0.75220	18901	53990	3.46
100+	1.00000	1263	2655	2.10	100+	1.00000	4684	11467	2.45

[2035년 중위 Medium]

남자 Male	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x	여자 Female	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x
0	0.00268	100000	99746	82.45	0	0.00203	100000	99809	87.63
1-4	0.00014	99732	398894	81.68	1-4	0.00013	99797	399157	86.80
5-9	0.00010	99718	498563	77.69	5-9	0.00006	99784	498907	82.81
10-14	0.00012	99708	498513	72.69	10-14	0.00009	99778	498872	77.82
15-19	0.00045	99695	498378	67.70	15-19	0.00022	99769	498797	72.83
20-24	0.00078	99651	498080	62.73	20-24	0.00040	99747	498647	67.84
25-29	0.00124	99573	497567	57.78	25-29	0.00062	99707	498390	62.87
30-34	0.00174	99449	496839	52.85	30-34	0.00081	99646	498037	57.90
35-39	0.00283	99276	495735	47.94	35-39	0.00125	99566	497539	52.95
40-44	0.00497	98995	493851	43.06	40-44	0.00177	99441	496792	48.01
45-49	0.00796	98503	490691	38.27	45-49	0.00272	99265	495695	43.09
50-54	0.01150	97720	485934	33.55	50-54	0.00382	98995	494078	38.20
55-59	0.01673	96596	479201	28.91	55-59	0.00539	98617	491847	33.34
60-64	0.02527	94980	469273	24.36	60-64	0.00889	98086	488440	28.51
65-69	0.04378	92580	453791	19.92	65-69	0.01763	97214	482295	23.74
70-74	0.08448	88527	425550	15.71	70-74	0.03699	95500	469737	19.11
75-79	0.15818	81049	375850	11.90	75-79	0.08350	91968	442939	14.74
80-84	0.28712	68229	294681	8.63	80-84	0.17914	84289	387316	10.83
85-89	0.46777	48639	185956	6.05	85-89	0.34099	69190	289675	7.59
90-94	0.66199	25887	82763	4.18	90-94	0.54896	45597	163513	5.17
95-99	0.82156	8750	22233	2.92	95-99	0.74680	20566	59292	3.50
100+	1.00000	1561	3312	2.12	100+	1.00000	5207	12747	2.45

5.2. 장래 생명표(계속)

Abridged life tables according to three assumptions (Cont'd)

[2040년 중위 Medium]

남자 Male	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x	여자 Female	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x
0	0.00251	100000	99762	83.42	0	0.00191	100000	99820	88.21
1-4	0.00010	99749	398970	82.63	1-4	0.00009	99809	399213	87.38
5-9	0.00007	99739	498676	78.64	5-9	0.00004	99800	498989	83.39
10-14	0.00009	99732	498640	73.64	10-14	0.00007	99796	498965	78.39
15-19	0.00034	99723	498539	68.65	15-19	0.00016	99789	498909	73.40
20-24	0.00061	99689	498311	63.67	20-24	0.00031	99773	498795	68.41
25-29	0.00099	99628	497907	58.71	25-29	0.00049	99742	498595	63.43
30-34	0.00141	99530	497321	53.76	30-34	0.00065	99694	498314	58.46
35-39	0.00235	99390	496414	48.83	35-39	0.00103	99629	497910	53.49
40-44	0.00417	99156	494837	43.94	40-44	0.00148	99527	497288	48.55
45-49	0.00672	98743	492167	39.12	45-49	0.00229	99380	496366	43.61
50-54	0.00970	98079	488136	34.36	50-54	0.00322	99152	495002	38.71
55-59	0.01413	97127	482430	29.67	55-59	0.00454	98833	493119	33.82
60-64	0.02143	95755	473976	25.06	60-64	0.00757	98384	490225	28.97
65-69	0.03788	93703	460581	20.55	65-69	0.01535	97639	484909	24.17
70-74	0.07481	90153	435445	16.25	70-74	0.03302	96140	473753	19.50
75-79	0.14360	83409	389781	12.34	75-79	0.07640	92966	449288	15.07
80-84	0.26753	71432	312208	8.96	80-84	0.16809	85863	396893	11.08
85-89	0.44734	52322	203249	6.26	85-89	0.32692	71431	301793	7.77
90-94	0.64721	28916	94065	4.30	90-94	0.53734	48078	174372	5.26
95-99	0.81472	10201	26301	2.97	95-99	0.74273	22244	64590	3.53
100+	1.00000	1890	4041	2.14	100+	1.00000	5723	14004	2.45

[2045년 중위 Medium]

남자 Male	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x	여자 Female	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x
0	0.00236	100000	99776	84.29	0	0.00180	100000	99830	88.76
1-4	0.00007	99764	399040	83.49	1-4	0.00006	99820	399264	87.92
5-9	0.00005	99757	498774	79.50	5-9	0.00003	99814	499061	83.92
10-14	0.00007	99752	498749	74.50	10-14	0.00005	99811	499044	78.93
15-19	0.00026	99746	498673	69.50	15-19	0.00012	99806	499002	73.93
20-24	0.00048	99720	498498	64.52	20-24	0.00024	99794	498915	68.94
25-29	0.00079	99673	498176	59.55	25-29	0.00039	99770	498756	63.95
30-34	0.00115	99594	497703	54.60	30-34	0.00053	99731	498530	58.98
35-39	0.00196	99480	496954	49.66	35-39	0.00085	99679	498197	54.01
40-44	0.00351	99285	495630	44.75	40-44	0.00124	99594	497678	49.05
45-49	0.00570	98936	493369	39.90	45-49	0.00194	99470	496900	44.11
50-54	0.00821	98372	489943	35.11	50-54	0.00272	99277	495745	39.19
55-59	0.01197	97564	485094	30.38	55-59	0.00385	99007	494148	34.29
60-64	0.01824	96397	477877	25.71	60-64	0.00643	98626	491688	29.41
65-69	0.03285	94638	466273	21.14	65-69	0.01331	97992	487111	24.58
70-74	0.06654	91529	443871	16.77	70-74	0.02936	96687	477252	19.88
75-79	0.13090	85439	401882	12.77	75-79	0.06974	93848	455001	15.39
80-84	0.24977	74255	327977	9.28	80-84	0.15728	87303	405836	11.34
85-89	0.42778	55708	219617	6.48	85-89	0.31358	73572	313540	7.93
90-94	0.63159	31878	105512	4.43	90-94	0.52664	50502	184953	5.35
95-99	0.80645	11744	30770	3.04	95-99	0.73775	23906	69948	3.57
100+	1.00000	2273	4918	2.16	100+	1.00000	6269	15356	2.45

5.2. 장래 생명표(계속)

Abridged life tables according to three assumptions (Cont'd)

[2050년 중위 Medium]

남자 Male	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x	여자 Female	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x
0	0.00221	100000	99790	85.09	0	0.00170	100000	99840	89.28
1-4	0.00005	99779	399103	84.28	1-4	0.00004	99830	399310	88.43
5-9	0.00004	99774	498860	80.28	5-9	0.00002	99826	499124	84.43
10-14	0.00005	99770	498842	75.28	10-14	0.00004	99824	499111	79.43
15-19	0.00020	99766	498784	70.29	15-19	0.00010	99820	499080	74.44
20-24	0.00038	99746	498647	65.30	20-24	0.00019	99811	499012	69.44
25-29	0.00064	99708	498388	60.32	25-29	0.00031	99792	498886	64.46
30-34	0.00094	99644	498002	55.36	30-34	0.00043	99761	498703	59.48
35-39	0.00165	99550	497380	50.41	35-39	0.00071	99718	498428	54.50
40-44	0.00297	99387	496261	45.49	40-44	0.00105	99647	497991	49.54
45-49	0.00487	99091	494334	40.62	45-49	0.00165	99543	497329	44.59
50-54	0.00701	98609	491404	35.80	50-54	0.00232	99378	496343	39.66
55-59	0.01023	97918	487251	31.03	55-59	0.00330	99148	494978	34.74
60-64	0.01563	96917	481055	26.33	60-64	0.00553	98821	492863	29.85
65-69	0.02866	95402	470953	21.70	65-69	0.01164	98274	488882	25.00
70-74	0.05937	92668	450956	17.26	70-74	0.02621	97130	480128	20.26
75-79	0.11940	87166	412413	13.18	75-79	0.06363	94584	459899	15.73
80-84	0.23310	76759	342317	9.59	80-84	0.14704	88566	413896	11.60
85-89	0.40854	58866	235372	6.69	85-89	0.29947	75543	324789	8.13
90-94	0.61638	34817	117152	4.55	90-94	0.51368	52920	196061	5.46
95-99	0.79863	13356	35520	3.10	95-99	0.73151	25736	76076	3.62
100+	1.00000	2690	5880	2.19	100+	1.00000	6910	16977	2.46

[2055년 중위 Medium]

남자 Male	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x	여자 Female	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x
0	0.00207	100000	99803	85.88	0	0.00160	100000	99849	89.83
1-4	0.00004	99793	399162	85.06	1-4	0.00003	99840	399352	88.97
5-9	0.00002	99789	498940	81.06	5-9	0.00002	99837	499181	84.97
10-14	0.00003	99787	498927	76.06	10-14	0.00003	99836	499173	79.97
15-19	0.00015	99783	498884	71.06	15-19	0.00007	99833	499150	74.98
20-24	0.00029	99769	498781	66.07	20-24	0.00015	99826	499098	69.98
25-29	0.00051	99740	498578	61.09	25-29	0.00025	99811	498999	64.99
30-34	0.00076	99689	498270	56.12	30-34	0.00035	99787	498852	60.01
35-39	0.00135	99614	497763	51.16	35-39	0.00059	99752	498628	55.03
40-44	0.00248	99479	496835	46.23	40-44	0.00087	99694	498266	50.06
45-49	0.00409	99232	495220	41.34	45-49	0.00138	99607	497714	45.10
50-54	0.00588	98827	492755	36.49	50-54	0.00194	99469	496886	40.16
55-59	0.00858	98246	489261	31.69	55-59	0.00276	99276	495741	35.23
60-64	0.01318	97403	484030	26.95	60-64	0.00465	99002	493967	30.32
65-69	0.02463	96119	475376	22.27	65-69	0.00996	98542	490585	25.45
70-74	0.05223	93751	457790	17.76	70-74	0.02300	97560	482957	20.68
75-79	0.10804	88855	422813	13.59	75-79	0.05724	95317	464830	16.10
80-84	0.21723	79255	356660	9.90	80-84	0.13588	89860	422367	11.90
85-89	0.39065	62038	251279	6.90	85-89	0.28467	77650	336922	8.33
90-94	0.60187	37803	129140	4.67	90-94	0.50018	55545	208183	5.58
95-99	0.79112	15051	40590	3.16	95-99	0.72374	27763	83012	3.67
100+	1.00000	3144	6928	2.20	100+	1.00000	7670	18978	2.47

5.2. 장래 생명표(계속)

Abridged life tables according to three assumptions (Cont'd)

[2060년 중위 Medium]

남자 Male	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x	여자 Female	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x
0	0.00195	100000	99815	86.59	0	0.00151	100000	99858	90.30
1-4	0.00002	99806	399216	85.76	1-4	0.00002	99849	399392	89.43
5-9	0.00002	99803	499011	81.76	5-9	0.00001	99847	499233	85.43
10-14	0.00003	99801	499003	76.76	10-14	0.00002	99846	499227	80.44
15-19	0.00011	99799	498970	71.76	15-19	0.00005	99844	499210	75.44
20-24	0.00022	99788	498892	66.77	20-24	0.00011	99839	499170	70.44
25-29	0.00041	99765	498732	61.78	25-29	0.00020	99828	499091	65.45
30-34	0.00062	99725	498483	56.81	30-34	0.00028	99808	498973	60.46
35-39	0.00113	99664	498064	51.84	35-39	0.00049	99780	498788	55.48
40-44	0.00209	99551	497285	46.90	40-44	0.00073	99731	498484	50.50
45-49	0.00348	99343	495915	41.99	45-49	0.00118	99658	498016	45.54
50-54	0.00498	98998	493819	37.13	50-54	0.00164	99541	497314	40.59
55-59	0.00727	98505	490858	32.30	55-59	0.00233	99377	496348	35.65
60-64	0.01124	97789	486399	27.51	60-64	0.00393	99146	494850	30.73
65-69	0.02140	96691	478910	22.80	65-69	0.00863	98756	491945	25.84
70-74	0.04640	94622	463312	18.23	70-74	0.02044	97904	485219	21.04
75-79	0.09830	90231	431436	13.99	75-79	0.05203	95903	468826	16.42
80-84	0.20248	81361	369164	10.21	80-84	0.12657	90914	429321	12.16
85-89	0.37303	64887	266031	7.11	85-89	0.27165	79407	347322	8.52
90-94	0.58629	40682	141141	4.80	90-94	0.48818	57835	218993	5.69
95-99	0.78259	16830	46092	3.22	95-99	0.71753	29602	89315	3.72
100+	1.00000	3659	8149	2.23	100+	1.00000	8362	20779	2.49

5.2. 장래 생명표(계속)

Abridged life tables according to three assumptions (Cont'd)

[2010년 고위 High]

남자 Male	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x	여자 Female	사망확률 nqx	m존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x
0	0.00370	100000	99683	77.20	0	0.00273	100000	99770	84.07
1-4	0.00090	99631	398313	76.48	1-4	0.00078	99727	398719	83.30
5-9	0.00065	99541	497540	72.55	5-9	0.00041	99649	498142	79.36
10-14	0.00073	99476	497221	67.60	10-14	0.00053	99608	497922	74.39
15-19	0.00189	99404	496601	62.64	15-19	0.00099	99555	497558	69.43
20-24	0.00285	99216	495409	57.76	20-24	0.00171	99457	496889	64.49
25-29	0.00376	98933	493763	52.92	25-29	0.00236	99287	495871	59.60
30-34	0.00457	98561	491716	48.11	30-34	0.00271	99053	494604	54.74
35-39	0.00637	98111	489087	43.31	35-39	0.00355	98784	493087	49.88
40-44	0.01081	97485	485010	38.58	40-44	0.00462	98434	491084	45.05
45-49	0.01715	96432	478321	33.97	45-49	0.00665	97978	488353	40.24
50-54	0.02581	94779	468126	29.51	50-54	0.00919	97327	484499	35.49
55-59	0.03746	92332	453512	25.23	55-59	0.01257	96432	479318	30.80
60-64	0.05393	88874	432953	21.10	60-64	0.01983	95221	471725	26.16
65-69	0.08421	84081	403990	17.16	65-69	0.03469	93332	459336	21.63
70-74	0.14091	77001	359621	13.49	70-74	0.06371	90095	437516	17.31
75-79	0.23146	66151	294357	10.26	75-79	0.12603	84355	397670	13.30
80-84	0.36736	50839	208115	7.57	80-84	0.23606	73724	327920	9.83
85-89	0.53137	32163	116158	5.49	85-89	0.39531	56320	226669	7.04
90-94	0.68851	15073	46319	4.01	90-94	0.57671	34056	118392	4.99
95-99	0.81159	4695	11996	3.00	95-99	0.73976	14416	41554	3.57
100+	1.00000	885	2072	2.34	100+	1.00000	3752	9967	2.66

[2015년 고위 High]

남자 Male	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x	여자 Female	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x
0	0.00480	100000	99741	80.20	0	0.00349	100000	99814	86.70
1-4	0.00089	99727	398817	79.42	1-4	0.00078	99802	399128	85.87
5-9	0.00064	99689	498375	75.45	5-9	0.00041	99769	498803	81.90
10-14	0.00069	99662	498244	70.47	10-14	0.00052	99752	498711	76.91
15-19	0.00186	99631	497945	65.49	15-19	0.00098	99729	498540	71.93
20-24	0.00283	99535	497322	60.55	20-24	0.00175	99682	498218	66.96
25-29	0.00387	99381	496365	55.64	25-29	0.00246	99600	497721	62.01
30-34	0.00501	99157	495097	50.76	30-34	0.00277	99484	497067	57.08
35-39	0.00741	98869	493353	45.90	35-39	0.00355	99338	496193	52.16
40-44	0.01211	98443	490531	41.09	40-44	0.00460	99126	494947	47.27
45-49	0.01850	97707	485817	36.38	45-49	0.00663	98837	493175	42.40
50-54	0.02681	96537	478634	31.79	50-54	0.00916	98407	490607	37.57
55-59	0.03880	94823	468370	27.32	55-59	0.01261	97807	487098	32.79
60-64	0.05727	92376	453595	22.97	60-64	0.02021	96979	481861	28.04
65-69	0.09031	88873	431765	18.77	65-69	0.03631	95663	473006	23.39
70-74	0.15611	83362	395625	14.83	70-74	0.06840	93294	456520	18.92
75-79	0.25980	74191	337939	11.33	75-79	0.13828	88847	424643	14.73
80-84	0.41698	60076	254220	8.37	80-84	0.26463	80113	365116	11.03
85-89	0.60228	41028	154796	6.06	85-89	0.44904	64732	271238	8.01
90-94	0.77107	21352	69114	4.39	90-94	0.65090	43105	159370	5.74
95-99	0.88750	7601	20516	3.25	95-99	0.81803	21301	66704	4.13
100+	1.00000	1671	4189	2.51	100+	1.00000	6939	21239	3.06

Table 5.2 (Assumptions)

5.2. 장래 생명표(계속)

Abridged life tables according to three assumptions (Cont'd)

[2020년 고위 High]

남자 Male	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x	여자 Female	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x
0	0.00427	100000	99753	81.64	0	0.00320	100000	99821	87.67
1-4	0.00070	99740	398904	80.85	1-4	0.00061	99810	399190	86.84
5-9	0.00050	99717	498542	76.87	5-9	0.00032	99790	498923	82.85
10-14	0.00055	99700	498462	71.88	10-14	0.00041	99780	498867	77.86
15-19	0.00154	99681	498264	66.89	15-19	0.00080	99765	498757	72.87
20-24	0.00238	99617	497836	61.93	20-24	0.00144	99734	498546	67.90
25-29	0.00334	99507	497139	57.00	25-29	0.00206	99680	498209	62.93
30-34	0.00443	99342	496186	52.09	30-34	0.00235	99600	497753	57.98
35-39	0.00668	99122	494832	47.20	35-39	0.00308	99497	497116	53.04
40-44	0.01098	98786	492585	42.35	40-44	0.00404	99339	496172	48.12
45-49	0.01678	98198	488797	37.59	45-49	0.00586	99117	494795	43.22
50-54	0.02412	97253	482998	32.93	50-54	0.00813	98779	492768	38.36
55-59	0.03492	95871	474708	28.36	55-59	0.01128	98305	489976	33.53
60-64	0.05202	93889	462669	23.91	60-64	0.01836	97643	485776	28.74
65-69	0.08315	91013	444434	19.58	65-69	0.03389	96581	478490	24.03
70-74	0.14629	86331	412924	15.49	70-74	0.06533	94596	464371	19.47
75-79	0.24860	78165	360062	11.83	75-79	0.13455	90724	436004	15.18
80-84	0.40587	64872	278467	8.70	80-84	0.26293	82804	380687	11.37
85-89	0.59562	45729	175351	6.25	85-89	0.45271	68222	289175	8.22
90-94	0.76963	24689	80976	4.48	90-94	0.66464	46572	173899	5.83
95-99	0.89053	9054	24609	3.28	95-99	0.83554	23514	74079	4.16
100+	1.00000	2020	5042	2.50	100+	1.00000	7752	23673	3.05

[2025년 고위 High]

남자 Male	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x	여자 Female	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x
0	0.00408	100000	99759	82.88	0	0.00311	100000	99823	88.58
1-4	0.00056	99746	398948	82.09	1-4	0.00049	99812	399217	87.75
5-9	0.00040	99731	498631	78.10	5-9	0.00026	99800	498982	83.76
10-14	0.00045	99721	498581	73.11	10-14	0.00033	99793	498947	78.76
15-19	0.00130	99709	498447	68.12	15-19	0.00066	99784	498872	73.77
20-24	0.00205	99664	498148	63.15	20-24	0.00119	99762	498724	68.78
25-29	0.00293	99586	497636	58.19	25-29	0.00170	99724	498483	63.81
30-34	0.00391	99463	496912	53.26	30-34	0.00200	99667	498149	58.85
35-39	0.00600	99292	495835	48.35	35-39	0.00270	99589	497660	53.89
40-44	0.00990	99020	494002	43.48	40-44	0.00359	99466	496913	48.95
45-49	0.01521	98539	490895	38.67	45-49	0.00524	99289	495813	44.03
50-54	0.02185	97765	486169	33.96	50-54	0.00732	99019	494188	39.15
55-59	0.03165	96643	479439	29.32	55-59	0.01023	98639	491956	34.29
60-64	0.04723	95029	469563	24.78	60-64	0.01671	98108	488570	29.46
65-69	0.07648	92650	454229	20.34	65-69	0.03116	97248	482595	24.70
70-74	0.13665	88644	426547	16.14	70-74	0.06120	95599	470639	20.07
75-79	0.23449	81330	378222	12.35	75-79	0.12823	92266	445651	15.70
80-84	0.38876	68956	300264	9.08	80-84	0.25487	85174	394800	11.77
85-89	0.58070	50191	195766	6.49	85-89	0.44804	71476	306661	8.51
90-94	0.76080	28165	93965	4.61	90-94	0.66833	50152	190066	6.01
95-99	0.88784	10757	29625	3.33	95-99	0.84446	26195	83693	4.25
100+	1.00000	2481	6239	2.51	100+	1.00000	8925	27531	3.08

5.2. 장래 생명표(계속)

Abridged life tables according to three assumptions (Cont'd)

[2030년 고위 High]

남자 Male	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x	여자 Female	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x
0	0.00374	100000	99769	83.97	0	0.00279	100000	99829	89.21
1-4	0.00043	99756	399003	83.17	1-4	0.00037	99818	399253	88.37
5-9	0.00031	99747	498719	79.18	5-9	0.00019	99810	499041	84.38
10-14	0.00035	99740	498686	74.19	10-14	0.00026	99806	499018	79.38
15-19	0.00106	99732	498590	69.19	15-19	0.00053	99800	498966	74.39
20-24	0.00171	99700	498371	64.21	20-24	0.00095	99785	498860	69.40
25-29	0.00248	99642	497985	59.25	25-29	0.00140	99757	498681	64.42
30-34	0.00336	99548	497428	54.30	30-34	0.00166	99714	498427	59.44
35-39	0.00517	99415	496576	49.37	35-39	0.00230	99654	498045	54.48
40-44	0.00866	99196	495091	44.47	40-44	0.00311	99556	497450	49.53
45-49	0.01349	98805	492552	39.64	45-49	0.00463	99415	496562	44.59
50-54	0.01932	98170	488675	34.88	50-54	0.00644	99195	495240	39.69
55-59	0.02798	97253	483172	30.18	55-59	0.00906	98886	493412	34.80
60-64	0.04217	95929	475023	25.56	60-64	0.01487	98449	490614	29.95
65-69	0.06898	93955	462125	21.04	65-69	0.02829	97734	485569	25.15
70-74	0.12438	90536	437963	16.73	70-74	0.05632	96323	475136	20.47
75-79	0.21819	84044	394024	12.82	75-79	0.12028	93370	452549	16.03
80-84	0.36962	72557	319739	9.41	80-84	0.24501	86858	404885	12.02
85-89	0.56101	54240	214686	6.70	85-89	0.43897	73794	319030	8.66
90-94	0.74687	31482	106623	4.72	90-94	0.66384	52674	201273	6.08
95-99	0.88173	12455	34665	3.37	95-99	0.84477	28026	89812	4.25
100+	1.00000	2933	7364	2.51	100+	1.00000	9585	29278	3.05

[2035년 고위 High]

남자 Male	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x	여자 Female	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x
0	0.00339	100000	99775	85.09	0	0.00260	100000	99831	89.94
1-4	0.00034	99763	399036	84.29	1-4	0.00030	99821	399269	89.10
5-9	0.00024	99757	498774	80.29	5-9	0.00015	99815	499071	85.11
10-14	0.00028	99753	498754	75.30	10-14	0.00021	99813	499057	80.11
15-19	0.00088	99748	498689	70.30	15-19	0.00044	99809	499022	75.11
20-24	0.00144	99725	498538	65.32	20-24	0.00081	99799	498949	70.12
25-29	0.00215	99684	498254	60.34	25-29	0.00120	99779	498820	65.13
30-34	0.00294	99614	497836	55.38	30-34	0.00145	99747	498632	60.15
35-39	0.00463	99514	497178	50.44	35-39	0.00204	99703	498342	55.18
40-44	0.00777	99342	496007	45.52	40-44	0.00276	99628	497877	50.22
45-49	0.01212	99032	493976	40.65	45-49	0.00414	99516	497173	45.27
50-54	0.01741	98522	490869	35.85	50-54	0.00579	99341	496119	40.35
55-59	0.02526	97787	486439	31.10	55-59	0.00813	99094	494661	35.44
60-64	0.03799	96720	479872	26.41	60-64	0.01328	98746	492424	30.56
65-69	0.06294	95122	469264	21.81	65-69	0.02546	98173	488306	25.72
70-74	0.11612	92266	448665	17.40	70-74	0.05149	97001	479467	21.00
75-79	0.20662	86639	409712	13.35	75-79	0.11142	94461	459609	16.49
80-84	0.35451	76238	340270	9.80	80-84	0.23021	88638	415980	12.38
85-89	0.54727	58639	235937	6.94	85-89	0.42207	76450	333470	8.92
90-94	0.73925	35311	121486	4.84	90-94	0.65117	55658	215272	6.26
95-99	0.88050	14486	40669	3.41	95-99	0.83949	30477	99224	4.36
100+	1.00000	3479	8723	2.51	100+	1.00000	10835	33691	3.11

T₉₀ (Assumptions)

5.2. 장래 생명표(계속)

Abridged life tables according to three assumptions (Cont'd)

[2040년 고위 High]

남자 Male	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x	여자 Female	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x
0	0.00318	100000	99787	85.97	0	0.00243	100000	99838	90.44
1-4	0.00026	99775	399092	85.17	1-4	0.00022	99828	399304	89.59
5-9	0.00018	99771	498851	81.17	5-9	0.00011	99825	499120	85.59
10-14	0.00022	99769	498837	76.17	10-14	0.00016	99823	499111	80.60
15-19	0.00071	99765	498789	71.17	15-19	0.00035	99821	499086	75.60
20-24	0.00118	99749	498676	66.18	20-24	0.00063	99813	499032	70.60
25-29	0.00180	99717	498460	61.20	25-29	0.00096	99798	498931	65.61
30-34	0.00248	99664	498135	56.24	30-34	0.00118	99773	498783	60.63
35-39	0.00394	99585	497610	51.28	35-39	0.00172	99738	498550	55.65
40-44	0.00673	99446	496653	46.35	40-44	0.00239	99677	498174	50.68
45-49	0.01057	99192	494983	41.46	45-49	0.00360	99587	497598	45.73
50-54	0.01523	98772	492424	36.62	50-54	0.00504	99443	496734	40.79
55-59	0.02211	98166	488771	31.83	55-59	0.00709	99241	495531	35.87
60-64	0.03324	97285	483342	27.10	60-64	0.01177	98952	493662	30.96
65-69	0.05594	95960	474430	22.43	65-69	0.02281	98469	490160	26.10
70-74	0.10452	93528	456484	17.95	70-74	0.04702	97465	482469	21.34
75-79	0.18888	88548	421184	13.80	75-79	0.10445	95231	464716	16.77
80-84	0.33232	78931	355577	10.14	80-84	0.22106	89941	424151	12.59
85-89	0.52416	62005	252895	7.18	85-89	0.41245	78421	344532	9.04
90-94	0.72116	38559	134836	4.99	90-94	0.64502	57986	225389	6.28
95-99	0.87118	16447	46901	3.49	95-99	0.84249	32040	104144	4.33
100+	1.00000	4119	10488	2.55	100+	1.00000	11300	34557	3.06

[2045년 고위 High]

남자 Male	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x	여자 Female	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x
0	0.00282	100000	99797	86.79	0	0.00213	100000	99845	91.00
1-4	0.00020	99786	399139	85.97	1-4	0.00017	99836	399337	90.15
5-9	0.00014	99784	498915	81.97	5-9	0.00009	99834	499165	86.16
10-14	0.00017	99782	498905	76.98	10-14	0.00013	99832	499159	81.16
15-19	0.00058	99779	498871	71.98	15-19	0.00029	99831	499141	76.16
20-24	0.00098	99768	498788	66.99	20-24	0.00054	99825	499101	71.16
25-29	0.00153	99744	498621	62.00	25-29	0.00083	99814	499024	66.17
30-34	0.00215	99702	498364	57.03	30-34	0.00103	99795	498908	61.18
35-39	0.00350	99639	497939	52.06	35-39	0.00153	99767	498722	56.20
40-44	0.00601	99526	497151	47.12	40-44	0.00212	99717	498413	51.22
45-49	0.00943	99315	495761	42.21	45-49	0.00319	99643	497935	46.26
50-54	0.01347	98964	493620	37.35	50-54	0.00447	99523	497214	41.31
55-59	0.01957	98458	490574	32.53	55-59	0.00629	99355	496216	36.38
60-64	0.02972	97723	486016	27.75	60-64	0.01033	99115	494668	31.46
65-69	0.05081	96605	478420	23.04	65-69	0.02046	98715	491725	26.58
70-74	0.09685	94510	462712	18.49	70-74	0.04308	97860	485054	21.78
75-79	0.17847	90097	430915	14.26	75-79	0.09737	95897	469163	17.17
80-84	0.31943	81320	369742	10.50	80-84	0.20879	91098	431721	12.93
85-89	0.51049	65215	269592	7.43	85-89	0.39639	80309	355752	9.29
90-94	0.71061	41843	148786	5.13	90-94	0.63122	60525	238135	6.45
95-99	0.86660	18563	53721	3.56	95-99	0.83393	34410	113265	4.42
100+	1.00000	4816	12311	2.56	100+	1.00000	12516	38746	3.10

5.2. 장래 생명표(계속)

Abridged life tables according to three assumptions (Cont'd)

[2050년 고위 High]

남자 Male	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x	여자 Female	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x
0	0.00257	100000	99804	87.66	0	0.00194	100000	99850	91.57
1-4	0.00015	99794	399170	86.84	1-4	0.00013	99841	399362	90.72
5-9	0.00010	99792	498957	82.85	5-9	0.00006	99840	499198	86.72
10-14	0.00013	99791	498951	77.85	10-14	0.00010	99839	499194	81.72
15-19	0.00046	99789	498928	72.85	15-19	0.00023	99838	499182	76.72
20-24	0.00079	99781	498869	67.85	20-24	0.00043	99834	499154	71.72
25-29	0.00126	99764	498747	62.86	25-29	0.00068	99826	499097	66.73
30-34	0.00180	99733	498554	57.88	30-34	0.00086	99812	499010	61.74
35-39	0.00298	99685	498226	52.91	35-39	0.00130	99791	498867	56.75
40-44	0.00516	99596	497604	47.95	40-44	0.00182	99752	498624	51.77
45-49	0.00818	99429	496495	43.03	45-49	0.00277	99693	498243	46.80
50-54	0.01169	99148	494773	38.15	50-54	0.00386	99597	497665	41.84
55-59	0.01700	98742	492332	33.29	55-59	0.00544	99462	496866	36.90
60-64	0.02585	98151	488652	28.48	60-64	0.00907	99271	495626	31.96
65-69	0.04492	97244	482407	23.72	65-69	0.01838	98949	493233	27.06
70-74	0.08750	95502	469101	19.10	70-74	0.03941	98246	487633	22.23
75-79	0.16424	91708	441159	14.77	75-79	0.09030	96570	473776	17.57
80-84	0.30053	83847	384916	10.90	80-84	0.19777	92327	439885	13.24
85-89	0.49204	68728	288161	7.69	85-89	0.38354	82381	368142	9.50
90-94	0.69712	45523	164458	5.28	90-94	0.61989	63274	251240	6.55
95-99	0.85839	20970	61536	3.63	95-99	0.82812	36687	121549	4.46
100+	1.00000	5622	14517	2.58	100+	1.00000	13543	41942	3.10

[2055년 고위 High]

남자 Male	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x	여자 Female	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x
0	0.00240	100000	99815	88.36	0	0.00183	100000	99858	92.04
1-4	0.00011	99805	399217	87.53	1-4	0.00010	99849	399395	91.18
5-9	0.00008	99804	499017	83.53	5-9	0.00005	99848	499241	87.18
10-14	0.00010	99803	499013	78.53	10-14	0.00007	99848	499238	82.18
15-19	0.00036	99802	498995	73.53	15-19	0.00018	99847	499229	77.18
20-24	0.00065	99796	498951	68.54	20-24	0.00034	99844	499208	72.18
25-29	0.00105	99783	498854	63.54	25-29	0.00055	99838	499164	67.19
30-34	0.00151	99758	498701	58.56	30-34	0.00070	99827	499096	62.20
35-39	0.00251	99720	498435	53.58	35-39	0.00109	99810	498981	57.21
40-44	0.00441	99647	497923	48.62	40-44	0.00156	99779	498781	52.22
45-49	0.00708	99508	496997	43.68	45-49	0.00240	99730	498464	47.25
50-54	0.01020	99273	495557	38.78	50-54	0.00337	99650	497981	42.28
55-59	0.01485	98933	493503	33.90	55-59	0.00475	99537	497309	37.33
60-64	0.02252	98436	490420	29.06	60-64	0.00792	99376	496263	32.38
65-69	0.03963	97675	485124	24.27	65-69	0.01631	99103	494204	27.47
70-74	0.07817	96181	473528	19.60	70-74	0.03546	98493	489304	22.62
75-79	0.15035	92836	448499	15.21	75-79	0.08263	97016	476941	17.92
80-84	0.28182	85706	396509	11.24	80-84	0.18394	93184	445716	13.54
85-89	0.47251	71505	303386	7.92	85-89	0.36292	83891	377470	9.72
90-94	0.68218	48663	178278	5.41	90-94	0.60238	65473	262567	6.69
95-99	0.85246	23142	68594	3.67	95-99	0.81788	38842	130031	4.53
100+	1.00000	6343	16356	2.58	100+	1.00000	14674	45744	3.12

TPO (Assumptions)

5.2. 장래 생명표(계속)

Abridged life tables according to three assumptions (Cont'd)

[2060년 고위 High]

남자 Male	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e [*] x	여자 Female	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e [*] x
0	0.00217	100000	99824	89.09	0	0.00169	100000	99864	92.53
1-4	0.00009	99814	399256	88.26	1-4	0.00008	99856	399423	91.67
5-9	0.00006	99814	499067	84.26	5-9	0.00004	99856	499277	87.67
10-14	0.00008	99813	499065	79.26	10-14	0.00006	99855	499275	82.67
15-19	0.00030	99812	499053	74.26	15-19	0.00014	99855	499269	77.67
20-24	0.00054	99808	499021	69.26	20-24	0.00028	99853	499254	72.67
25-29	0.00089	99799	498951	64.27	25-29	0.00045	99848	499222	67.67
30-34	0.00129	99780	498835	59.28	30-34	0.00060	99840	499170	62.68
35-39	0.00220	99751	498626	54.30	35-39	0.00095	99827	499079	57.69
40-44	0.00388	99693	498216	49.33	40-44	0.00136	99802	498920	52.70
45-49	0.00625	99582	497467	44.38	45-49	0.00212	99763	498664	47.72
50-54	0.00900	99390	496300	39.46	50-54	0.00298	99698	498273	42.75
55-59	0.01311	99116	494650	34.56	55-59	0.00420	99607	497737	37.79
60-64	0.01996	98716	492144	29.69	60-64	0.00705	99478	496897	32.83
65-69	0.03563	98093	487751	24.86	65-69	0.01475	99258	495206	27.90
70-74	0.07191	96840	477848	20.15	70-74	0.03255	98748	491006	23.03
75-79	0.14006	93944	455786	15.68	75-79	0.07768	97462	480062	18.29
80-84	0.26519	87567	408245	11.62	80-84	0.17669	94044	451792	13.85
85-89	0.45365	74327	319003	8.20	85-89	0.35424	85521	387597	9.95
90-94	0.66698	51946	193308	5.59	90-94	0.59463	67818	274670	6.83
95-99	0.84573	25667	77489	3.77	95-99	0.81683	41138	138927	4.59
100+	1.00000	7378	19388	2.63	100+	1.00000	15876	49908	3.14

5.2. 장래 생명표(계속)

Abridged life tables according to three assumptions (Cont'd)

[2010년 저위 Low]

남자 Male	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x	여자 Female	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x
0	0.00370	100000	99683	77.20	0	0.00273	100000	99770	84.07
1-4	0.00090	99631	398313	76.48	1-4	0.00078	99727	398719	83.30
5-9	0.00065	99541	497540	72.55	5-9	0.00041	99649	498142	79.36
10-14	0.00073	99476	497221	67.60	10-14	0.00053	99608	497922	74.39
15-19	0.00189	99404	496601	62.64	15-19	0.00099	99555	497558	69.43
20-24	0.00285	99216	495409	57.76	20-24	0.00171	99457	496889	64.49
25-29	0.00376	98933	493763	52.92	25-29	0.00236	99287	495871	59.60
30-34	0.00457	98561	491716	48.11	30-34	0.00271	99053	494604	54.74
35-39	0.00637	98111	489087	43.31	35-39	0.00355	98784	493087	49.88
40-44	0.01081	97485	485010	38.58	40-44	0.00462	98434	491084	45.05
45-49	0.01715	96432	478321	33.97	45-49	0.00665	97978	488353	40.24
50-54	0.02581	94779	468126	29.51	50-54	0.00919	97327	484499	35.49
55-59	0.03746	92332	453512	25.23	55-59	0.01257	96432	479318	30.80
60-64	0.05393	88874	432953	21.10	60-64	0.01983	95221	471725	26.16
65-69	0.08421	84081	403990	17.16	65-69	0.03469	93332	459336	21.63
70-74	0.14091	77001	359621	13.49	70-74	0.06371	90095	437516	17.31
75-79	0.23146	66151	294357	10.26	75-79	0.12603	84355	397670	13.30
80-84	0.36736	50839	208115	7.57	80-84	0.23606	73724	327920	9.83
85-89	0.53137	32163	116158	5.49	85-89	0.39531	56320	226669	7.04
90-94	0.68851	15073	46319	4.01	90-94	0.57671	34056	118392	4.99
95-99	0.81159	4695	11996	3.00	95-99	0.73976	14416	41554	3.57
100+	1.00000	885	2072	2.34	100+	1.00000	3752	9967	2.66

[2015년 저위 Low]

남자 Male	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x	여자 Female	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x
0	0.00273	100000	99548	76.04	0	0.00198	100000	99673	83.15
1-4	0.00038	99520	397877	75.41	1-4	0.00033	99651	398418	82.44
5-9	0.00027	99432	496995	71.47	5-9	0.00017	99574	497766	78.50
10-14	0.00031	99368	496688	66.52	10-14	0.00023	99533	497548	73.53
15-19	0.00096	99299	496089	61.56	15-19	0.00048	99481	497188	68.57
20-24	0.00155	99115	494914	56.67	20-24	0.00082	99383	496516	63.63
25-29	0.00225	98834	493245	51.83	25-29	0.00117	99209	495460	58.74
30-34	0.00291	98452	491085	47.02	30-34	0.00146	98966	494152	53.88
35-39	0.00431	97959	488103	42.24	35-39	0.00213	98692	492624	49.02
40-44	0.00748	97233	483445	37.54	40-44	0.00291	98341	490627	44.19
45-49	0.01198	96055	476107	32.96	45-49	0.00435	97888	487910	39.38
50-54	0.01775	94278	465394	28.53	50-54	0.00609	97239	484073	34.62
55-59	0.02581	91750	450393	24.25	55-59	0.00847	96349	478896	29.92
60-64	0.03792	88190	428947	20.12	60-64	0.01357	95133	471227	25.27
65-69	0.06201	83139	398382	16.18	65-69	0.02476	93211	458433	20.73
70-74	0.11001	75631	350296	12.52	70-74	0.04767	89826	435330	16.41
75-79	0.19025	63824	279638	9.35	75-79	0.09830	83682	392228	12.41
80-84	0.31707	47242	187218	6.71	80-84	0.19199	72111	315915	8.97
85-89	0.47956	27543	93560	4.71	85-89	0.33410	53028	205871	6.24
90-94	0.64404	10955	30298	3.31	90-94	0.50585	29216	94683	4.27
95-99	0.78016	2508	5474	2.39	95-99	0.67421	10199	26136	2.95
100+	1.00000	282	508	1.80	100+	1.00000	1856	3947	2.13

[70 (Assumptions)

5.2. 장래 생명표(계속)

Abridged life tables according to three assumptions (Cont'd)

[2020년 저위 Low]

남자 Male	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x	여자 Female	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x
0	0.00260	100000	99597	76.87	0	0.00190	100000	99700	83.54
1-4	0.00023	99573	398132	76.20	1-4	0.00020	99680	398575	82.81
5-9	0.00016	99504	497392	72.25	5-9	0.00010	99620	498020	78.86
10-14	0.00019	99454	497151	67.29	10-14	0.00014	99588	497851	73.88
15-19	0.00065	99399	496659	62.32	15-19	0.00031	99547	497561	68.91
20-24	0.00110	99246	495681	57.42	20-24	0.00055	99468	497012	63.96
25-29	0.00167	99010	494251	52.55	25-29	0.00080	99325	496130	59.05
30-34	0.00221	98679	492361	47.71	30-34	0.00104	99120	495023	54.17
35-39	0.00340	98243	489687	42.92	35-39	0.00159	98887	493709	49.29
40-44	0.00595	97586	485460	38.19	40-44	0.00223	98582	491961	44.43
45-49	0.00962	96515	478776	33.58	45-49	0.00341	98184	489564	39.60
50-54	0.01421	94895	469048	29.11	50-54	0.00481	97609	486153	34.82
55-59	0.02068	92606	455445	24.76	55-59	0.00673	96815	481523	30.08
60-64	0.03063	89373	435845	20.56	60-64	0.01088	95723	474577	25.40
65-69	0.05144	84724	407451	16.55	65-69	0.02055	93966	462685	20.82
70-74	0.09459	77679	361677	12.80	70-74	0.04093	90782	440643	16.46
75-79	0.17007	66315	292533	9.54	75-79	0.08730	84851	398539	12.41
80-84	0.29508	49829	199126	6.83	80-84	0.17611	73434	322178	8.92
85-89	0.46011	29605	101285	4.76	85-89	0.31735	54126	209754	6.14
90-94	0.63330	11972	33238	3.32	90-94	0.49511	29623	94802	4.14
95-99	0.77694	2758	5983	2.36	95-99	0.67030	9934	24698	2.82
100+	1.00000	302	533	1.77	100+	1.00000	1634	3269	2.00

[2025년 저위 Low]

남자 Male	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x	여자 Female	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x
0	0.00255	100000	99615	77.69	0	0.00188	100000	99708	84.01
1-4	0.00014	99592	398238	77.01	1-4	0.00013	99689	398638	83.27
5-9	0.00010	99536	497577	73.05	5-9	0.00006	99640	498138	79.31
10-14	0.00012	99496	497383	68.08	10-14	0.00009	99615	498003	74.33
15-19	0.00045	99451	496972	63.11	15-19	0.00022	99582	497765	69.35
20-24	0.00078	99322	496140	58.19	20-24	0.00039	99516	497310	64.40
25-29	0.00124	99119	494892	53.30	25-29	0.00057	99398	496583	59.47
30-34	0.00172	98828	493226	48.45	30-34	0.00078	99229	495656	54.57
35-39	0.00274	98441	490839	43.63	35-39	0.00124	99030	494517	49.67
40-44	0.00486	97851	487023	38.88	40-44	0.00177	98762	492970	44.80
45-49	0.00785	96882	480955	34.24	45-49	0.00273	98408	490825	39.95
50-54	0.01147	95409	472102	29.73	50-54	0.00384	97892	487755	35.15
55-59	0.01671	93324	459689	25.33	55-59	0.00538	97175	483553	30.39
60-64	0.02503	90370	441751	21.07	60-64	0.00877	96181	477216	25.67
65-69	0.04324	86102	415461	16.99	65-69	0.01696	94574	466285	21.06
70-74	0.08251	79517	372133	13.17	70-74	0.03487	91627	445639	16.65
75-79	0.15215	68652	305302	9.83	75-79	0.07686	86020	405358	12.56
80-84	0.27212	52554	212608	7.04	80-84	0.16082	74989	330579	9.00
85-89	0.43885	32123	111576	4.89	85-89	0.29834	55877	217568	6.16
90-94	0.61806	13469	37927	3.39	90-94	0.47769	30842	98514	4.11
95-99	0.76934	3222	7064	2.39	95-99	0.65928	10229	25041	2.75
100+	1.00000	361	634	1.75	100+	1.00000	1591	3058	1.92

5.2. 장래 생명표(계속)

Abridged life tables according to three assumptions (Cont'd)

[2030년 저위 Low]

남자 Male	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x	여자 Female	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x
0	0.00244	100000	99647	78.67	0	0.00182	100000	99738	84.59
1-4	0.00009	99626	398405	77.97	1-4	0.00008	99721	398791	83.82
5-9	0.00007	99583	497838	74.00	5-9	0.00004	99683	498368	79.86
10-14	0.00008	99553	497689	69.02	10-14	0.00006	99664	498264	74.87
15-19	0.00032	99518	497357	64.05	15-19	0.00015	99638	498075	69.89
20-24	0.00058	99412	496670	59.11	20-24	0.00028	99586	497712	64.92
25-29	0.00094	99243	495618	54.21	25-29	0.00043	99491	497120	59.98
30-34	0.00133	98996	494193	49.34	30-34	0.00060	99352	496354	55.06
35-39	0.00221	98663	492136	44.49	35-39	0.00098	99186	495394	50.15
40-44	0.00394	98153	488811	39.71	40-44	0.00142	98958	494062	45.26
45-49	0.00643	97303	483446	35.03	45-49	0.00221	98650	492177	40.39
50-54	0.00934	95990	475551	30.48	50-54	0.00312	98194	489464	35.57
55-59	0.01362	94136	464511	26.03	55-59	0.00442	97561	485746	30.78
60-64	0.02058	91502	448404	21.70	60-64	0.00727	96677	480088	26.04
65-69	0.03638	87643	424412	17.54	65-69	0.01444	95240	470209	21.39
70-74	0.07171	81597	384346	13.64	70-74	0.03066	92546	451150	16.93
75-79	0.13668	71448	320737	10.19	75-79	0.06974	87334	413223	12.78
80-84	0.25244	55859	228957	7.30	80-84	0.15041	76829	340757	9.15
85-89	0.41958	35213	124564	5.07	85-89	0.28620	58005	227453	6.24
90-94	0.60439	15458	44474	3.50	90-94	0.46793	32543	104583	4.14
95-99	0.76447	3913	8731	2.44	95-99	0.65802	10940	26826	2.75
100+	1.00000	463	821	1.77	100+	1.00000	1698	3236	1.91

[2035년 저위 Low]

남자 Male	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x	여자 Female	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x
0	0.00237	100000	99680	79.44	0	0.00180	100000	99756	85.20
1-4	0.00006	99661	398566	78.71	1-4	0.00005	99741	398889	84.42
5-9	0.00004	99627	498074	74.74	5-9	0.00003	99711	498515	80.45
10-14	0.00005	99603	497956	69.75	10-14	0.00004	99695	498432	75.46
15-19	0.00022	99575	497684	64.77	15-19	0.00011	99675	498276	70.48
20-24	0.00041	99488	497111	59.83	20-24	0.00020	99631	497972	65.51
25-29	0.00070	99344	496205	54.91	25-29	0.00032	99550	497467	60.56
30-34	0.00101	99130	494962	50.02	30-34	0.00044	99431	496805	55.63
35-39	0.00172	98839	493138	45.16	35-39	0.00076	99287	495957	50.70
40-44	0.00313	98381	490147	40.36	40-44	0.00112	99084	494773	45.80
45-49	0.00514	97616	485316	35.66	45-49	0.00176	98810	493092	40.92
50-54	0.00747	96433	478179	31.06	50-54	0.00248	98402	490653	36.08
55-59	0.01091	94754	468174	26.56	55-59	0.00352	97832	487302	31.27
60-64	0.01652	92361	453532	22.18	60-64	0.00580	97037	482235	26.51
65-69	0.03003	88853	431555	17.95	65-69	0.01193	95748	473325	21.83
70-74	0.06098	83260	393854	13.98	70-74	0.02619	93310	455914	17.33
75-79	0.12005	73592	332503	10.46	75-79	0.06164	88506	420603	13.12
80-84	0.23084	58386	241770	7.49	80-84	0.13751	78645	351728	9.41
85-89	0.39783	37687	135044	5.19	85-89	0.27196	60540	240382	6.42
90-94	0.58976	17062	49662	3.55	90-94	0.45242	34988	114131	4.24
95-99	0.75983	4449	9985	2.46	95-99	0.64449	12205	30308	2.79
100+	1.00000	532	938	1.76	100+	1.00000	1959	3752	1.92

(가) (Assumptions)

5.2. 장래 생명표(계속)

Abridged life tables according to three assumptions (Cont'd)

[2040년 저위 Low]

남자 Male	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x	여자 Female	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x
0	0.00225	100000	99699	80.45	0	0.00172	100000	99772	85.73
1-4	0.00004	99682	398666	79.70	1-4	0.00003	99757	398974	84.94
5-9	0.00003	99656	498234	75.72	5-9	0.00002	99735	498647	80.96
10-14	0.00004	99638	498144	70.74	10-14	0.00003	99724	498585	75.96
15-19	0.00016	99616	497926	65.75	15-19	0.00008	99708	498462	70.98
20-24	0.00031	99546	497462	60.80	20-24	0.00015	99673	498223	66.00
25-29	0.00054	99428	496713	55.87	25-29	0.00025	99610	497823	61.04
30-34	0.00079	99250	495669	50.96	30-34	0.00035	99515	497289	56.10
35-39	0.00139	99003	494119	46.08	35-39	0.00061	99397	496587	51.16
40-44	0.00256	98614	491546	41.25	40-44	0.00091	99226	495572	46.24
45-49	0.00423	97950	487327	36.51	45-49	0.00144	98989	494111	41.35
50-54	0.00614	96914	481069	31.88	50-54	0.00204	98633	491981	36.49
55-59	0.00897	95438	472256	27.33	55-59	0.00291	98136	489057	31.66
60-64	0.01362	93329	459339	22.89	60-64	0.00488	97440	484575	26.87
65-69	0.02534	90226	439710	18.58	65-69	0.01019	96293	476607	22.15
70-74	0.05324	85179	405356	14.52	70-74	0.02293	94096	460726	17.61
75-79	0.10861	76276	348031	10.90	75-79	0.05554	89672	427653	13.34
80-84	0.21445	61869	259944	7.82	80-84	0.12809	80306	361018	9.57
85-89	0.37812	41309	151002	5.41	85-89	0.26058	62553	250236	6.51
90-94	0.57346	19656	58708	3.69	90-94	0.44746	36753	120812	4.27
95-99	0.74959	5481	12593	2.53	95-99	0.64731	13047	32324	2.77
100+	1.00000	706	1277	1.81	100+	1.00000	2055	3864	1.88

[2045년 저위 Low]

남자 Male	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x	여자 Female	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x
0	0.00214	100000	99733	81.18	0	0.00164	100000	99800	86.29
1-4	0.00003	99718	398825	80.41	1-4	0.00002	99787	399106	85.47
5-9	0.00002	99698	498455	76.43	5-9	0.00001	99770	498827	81.49
10-14	0.00003	99684	498387	71.44	10-14	0.00002	99761	498779	76.49
15-19	0.00012	99668	498212	66.45	15-19	0.00006	99749	498679	71.50
20-24	0.00024	99610	497832	61.49	20-24	0.00011	99720	498478	66.52
25-29	0.00042	99512	497196	56.54	25-29	0.00019	99666	498132	61.56
30-34	0.00063	99360	496300	51.63	30-34	0.00028	99583	497667	56.61
35-39	0.00114	99146	494935	46.73	35-39	0.00050	99480	497048	51.66
40-44	0.00212	98800	492638	41.89	40-44	0.00075	99328	496146	46.74
45-49	0.00353	98206	488867	37.12	45-49	0.00120	99118	494849	41.83
50-54	0.00511	97280	483290	32.45	50-54	0.00169	98802	492960	36.96
55-59	0.00747	95970	475457	27.86	55-59	0.00241	98361	490359	32.11
60-64	0.01144	94092	463898	23.36	60-64	0.00404	97742	486403	27.30
65-69	0.02168	91296	446026	19.00	65-69	0.00866	96732	479304	22.55
70-74	0.04670	86657	413990	14.86	70-74	0.02006	94753	464802	17.97
75-79	0.09742	78264	359126	11.17	75-79	0.05004	90671	433895	13.65
80-84	0.19804	64297	272392	8.01	80-84	0.11844	81843	370424	9.82
85-89	0.35839	43759	161877	5.55	85-89	0.24634	64755	261907	6.69
90-94	0.55635	21420	64835	3.77	90-94	0.43148	39087	130328	4.38
95-99	0.74057	6199	14435	2.57	95-99	0.63628	14415	36357	2.84
100+	1.00000	827	1499	1.81	100+	1.00000	2394	4561	1.91

5.2. 장래 생명표(계속)

Abridged life tables according to three assumptions (Cont'd)

[2050년 저위 Low]

남자 Male	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x	여자 Female	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x
0	0.00207	100000	99757	82.07	0	0.00159	100000	99817	86.82
1-4	0.00002	99743	398938	81.28	1-4	0.00001	99806	399191	85.99
5-9	0.00001	99729	498618	77.29	5-9	0.00001	99793	498949	82.00
10-14	0.00002	99719	498567	72.30	10-14	0.00001	99787	498914	77.00
15-19	0.00008	99706	498428	67.31	15-19	0.00004	99777	498836	72.01
20-24	0.00017	99660	498125	62.34	20-24	0.00008	99755	498677	67.02
25-29	0.00031	99581	497605	57.39	25-29	0.00014	99711	498396	62.05
30-34	0.00048	99455	496859	52.46	30-34	0.00021	99644	498011	57.09
35-39	0.00089	99276	495705	47.55	35-39	0.00039	99558	497491	52.14
40-44	0.00168	98980	493732	42.68	40-44	0.00059	99429	496719	47.20
45-49	0.00283	98469	490465	37.89	45-49	0.00096	99248	495597	42.29
50-54	0.00409	97664	485610	33.18	50-54	0.00135	98974	493958	37.40
55-59	0.00598	96522	478777	28.54	55-59	0.00193	98591	491708	32.53
60-64	0.00925	94881	468662	23.99	60-64	0.00324	98055	488249	27.69
65-69	0.01791	92429	452831	19.55	65-69	0.00711	97166	481913	22.92
70-74	0.03973	88277	423707	15.34	70-74	0.01706	95380	468665	18.30
75-79	0.08572	80552	372465	11.55	75-79	0.04393	91622	439941	13.93
80-84	0.18032	67323	288579	8.29	80-84	0.10773	83348	379525	10.04
85-89	0.33763	47091	176917	5.73	85-89	0.23193	68864	272913	6.84
90-94	0.53935	23920	73639	3.88	90-94	0.42019	41219	139093	4.47
95-99	0.73189	7245	17214	2.64	95-99	0.63086	15668	40028	2.88
100+	1.00000	1026	1892	1.84	100+	1.00000	2693	5165	1.92

[2055년 저위 Low]

남자 Male	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기여명 e ^x	여자 Female	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x
0	0.00195	100000	99773	82.93	0	0.00151	100000	99828	87.43
1-4	0.00001	99760	399016	82.13	1-4	0.00001	99818	399246	86.59
5-9	0.00001	99750	498729	78.14	5-9	0.00001	99808	499028	82.59
10-14	0.00001	99742	498690	73.14	10-14	0.00001	99803	499001	77.60
15-19	0.00006	99732	498581	68.15	15-19	0.00003	99796	498940	72.60
20-24	0.00013	99696	498337	63.17	20-24	0.00006	99778	498816	67.62
25-29	0.00025	99631	497906	58.21	25-29	0.00011	99744	498591	62.64
30-34	0.00038	99526	497281	53.27	30-34	0.00017	99689	498279	57.67
35-39	0.00073	99377	496313	48.35	35-39	0.00032	99619	497845	52.71
40-44	0.00139	99127	494637	43.46	40-44	0.00049	99511	497190	47.76
45-49	0.00237	98690	491819	38.64	45-49	0.00080	99356	496223	42.83
50-54	0.00343	97991	487582	33.90	50-54	0.00114	99118	494793	37.93
55-59	0.00502	96991	481587	29.22	55-59	0.00162	98784	492825	33.05
60-64	0.00773	95550	472714	24.62	60-64	0.00275	98315	489802	28.20
65-69	0.01530	93399	458714	20.13	65-69	0.00615	97536	484203	23.40
70-74	0.03478	89697	432511	15.84	70-74	0.01500	95945	472286	18.74
75-79	0.07681	82685	385106	11.96	75-79	0.03950	92542	445990	14.33
80-84	0.16568	70254	304671	8.59	80-84	0.09973	84896	389405	10.36
85-89	0.31945	50454	192557	5.92	85-89	0.21955	69280	286632	7.08
90-94	0.52444	26614	83489	3.99	90-94	0.40675	44137	151727	4.61
95-99	0.72589	8459	20416	2.69	95-99	0.62221	17550	45676	2.96
100+	1.00000	1248	2311	1.85	100+	1.00000	3196	6273	1.96

5.2. 장래 생명표(계속)

Abridged life tables according to three assumptions (Cont'd)

[2060년 저위 Low]

남자 Male	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x	여자 Female	사망확률 nqx	생존수 lx	정지인구 nLx	기대여명 e ^x
0	0.00186	100000	99794	83.64	0	0.00144	100000	99841	87.81
1-4	0.00001	99783	399111	82.82	1-4	0.00001	99831	399304	86.95
5-9	0.00001	99774	498858	78.83	5-9	0.00000	99823	499108	82.96
10-14	0.00001	99769	498828	73.83	10-14	0.00001	99820	499087	77.96
15-19	0.00004	99761	498740	68.84	15-19	0.00002	99814	499038	72.97
20-24	0.00009	99731	498539	63.85	20-24	0.00005	99800	498936	67.98
25-29	0.00018	99677	498175	58.89	25-29	0.00008	99771	498750	63.00
30-34	0.00030	99588	497643	53.94	30-34	0.00013	99726	498487	58.02
35-39	0.00058	99460	496802	49.00	35-39	0.00025	99666	498111	53.06
40-44	0.00112	99241	495326	44.11	40-44	0.00039	99571	497537	48.11
45-49	0.00192	98856	492839	39.27	45-49	0.00065	99435	496685	43.17
50-54	0.00276	98238	489090	34.50	50-54	0.00091	99225	495423	38.25
55-59	0.00404	97354	483788	29.79	55-59	0.00129	98930	493680	33.36
60-64	0.00631	96077	475905	25.15	60-64	0.00222	98514	490997	28.49
65-69	0.01278	94159	463316	20.61	65-69	0.00514	97820	485950	23.67
70-74	0.02990	90804	439194	16.26	70-74	0.01303	96377	475055	18.98
75-79	0.06789	84274	394582	12.31	75-79	0.03507	93240	450470	14.53
80-84	0.15119	72471	317347	8.87	80-84	0.09063	85997	395981	10.51
85-89	0.30111	53252	206236	6.12	85-89	0.20700	70803	294638	7.18
90-94	0.50589	29095	93004	4.11	90-94	0.39340	45722	158422	4.67
95-99	0.71257	9689	23756	2.74	95-99	0.61409	18534	48462	2.97
100+	1.00000	1495	2798	1.87	100+	1.00000	3395	6581	1.94

5.3. 연령별 국제순이동률

Age-specific net migration rates according to three assumptions

[중위 Medium]

2010*						2015					
연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female
0	- 0.01060	- 0.00921	45	0.00291	0.00524	0	- 0.00296	- 0.00269	45	- 0.00029	0.00224
1	- 0.00506	- 0.00371	46	0.00364	0.00549	1	- 0.00014	0.00009	46	- 0.00006	0.00244
2	- 0.00159	- 0.00139	47	0.00461	0.00687	2	- 0.00047	- 0.00070	47	0.00016	0.00259
3	- 0.00152	- 0.00190	48	0.00317	0.00448	3	- 0.00068	- 0.00117	48	0.00039	0.00270
4	- 0.00127	- 0.00140	49	0.00272	0.00385	4	- 0.00079	- 0.00142	49	0.00062	0.00276
5	- 0.00235	- 0.00247	50	0.00409	0.00506	5	- 0.00084	- 0.00151	50	0.00083	0.00277
6	- 0.00158	- 0.00082	51	0.00336	0.00411	6	- 0.00084	- 0.00150	51	0.00104	0.00273
7	- 0.00159	- 0.00190	52	0.00345	0.00396	7	- 0.00084	- 0.00133	52	0.00123	0.00265
8	- 0.00225	- 0.00141	53	0.00329	0.00364	8	- 0.00144	- 0.00133	53	0.00140	0.00254
9	- 0.00273	- 0.00245	54	0.00277	0.00313	9	- 0.00282	- 0.00228	54	0.00155	0.00239
10	- 0.00346	- 0.00336	55	0.00292	0.00268	10	- 0.00336	- 0.00242	55	0.00168	0.00223
11	0.00119	0.00065	56	0.00258	0.00212	11	- 0.00252	- 0.00106	56	0.00178	0.00205
12	0.00077	0.00115	57	0.00156	0.00182	12	- 0.00121	0.00041	57	0.00185	0.00187
13	- 0.00141	- 0.00205	58	0.00134	0.00103	13	- 0.00022	0.00115	58	0.00190	0.00170
14	- 0.00234	- 0.00223	59	0.00085	0.00079	14	- 0.00247	- 0.00188	59	0.00192	0.00154
15	- 0.00481	- 0.00446	60	0.00103	0.00038	15	- 0.00605	- 0.00497	60	0.00191	0.00141
16	0.00027	0.00027	61	- 0.00064	- 0.00077	16	- 0.00291	- 0.00242	61	0.00188	0.00130
17	0.00518	0.00479	62	- 0.00041	- 0.00080	17	0.00031	0.00148	62	0.00183	0.00124
18	0.00483	0.00849	63	- 0.00058	- 0.00039	18	0.00429	0.00726	63	0.00176	0.00120
19	0.01390	0.00523	64	- 0.00021	- 0.00029	19	0.00844	0.00034	64	0.00167	0.00120
20	0.01854	- 0.00288	65	- 0.00043	- 0.00004	20	0.01050	- 0.00333	65	0.00156	0.00122
21	0.00854	0.00176	66	- 0.00010	- 0.00008	21	0.01003	- 0.00103	66	0.00145	0.00127
22	0.00069	0.02055	67	- 0.00009	- 0.00004	22	0.00652	0.00872	67	0.00133	0.00134
23	0.00034	0.01930	68	- 0.00008	- 0.00023	23	- 0.00684	0.00766	68	0.00120	0.00142
24	0.00490	0.01059	69	- 0.00011	0.00006	24	- 0.00070	0.00420	69	0.00108	0.00151
25	0.02092	0.00710	70	- 0.00002	- 0.00004	25	0.00941	0.00189	70	0.00096	0.00159
26	0.02008	0.00734	71	0.00004	0.00010	26	0.00709	0.00055	71	0.00084	0.00167
27	0.01206	0.00552	72	- 0.00003	0.00001	27	0.00280	- 0.00027	72	0.00073	0.00173
28	0.00908	0.00588	73	- 0.00005	0.00014	28	0.00028	- 0.00079	73	0.00063	0.00178
29	0.00636	0.00389	74	0.00005	- 0.00004	29	- 0.00091	- 0.00112	74	0.00054	0.00181
30	0.00600	0.00262	75	0.00017	0.00021	30	- 0.00146	- 0.00130	75	0.00046	0.00182
31	0.00490	0.00394	76	0.00001	0.00007	31	- 0.00172	- 0.00136	76	0.00039	0.00181
32	0.00249	0.00195	77	0.00010	0.00011	32	- 0.00184	- 0.00132	77	0.00032	0.00178
33	0.00199	0.00085	78	0.00005	0.00002	33	- 0.00189	- 0.00120	78	0.00027	0.00174
34	0.00208	0.00092	79	0.00007	0.00012	34	- 0.00188	- 0.00101	79	0.00023	0.00168
35	0.00041	0.00133	80	0.00000	0.00007	35	- 0.00184	- 0.00078	80	0.00020	0.00162
36	0.00099	0.00107	81	0.00004	0.00011	36	- 0.00177	- 0.00050	81	0.00018	0.00155
37	0.00100	0.00159	82	- 0.00002	0.00009	37	- 0.00168	- 0.00020	82	0.00016	0.00147
38	0.00123	0.00161	83	0.00004	0.00004	38	- 0.00156	0.00012	83	0.00015	0.00139
39	0.00041	0.00277	84	0.00001	0.00004	39	- 0.00143	0.00046	84	0.00014	0.00131
40	0.00009	0.00354	85+	0.00000	0.00000	40	- 0.00127	0.00079	85+	0.00000	0.00000
41	- 0.00015	0.00376				41	- 0.00110	0.00112			
42	0.00045	0.00502				42	- 0.00092	0.00144			
43	0.00137	0.00398				43	- 0.00072	0.00174			
44	0.00220	0.00440				44	- 0.00051	0.00201			

* 2010년은 기간(당해년 1월~12월), 이후 연도는 연앙기준(당해년 7월~익년 6월) 주시임

5.3. 연령별 국제순이동률(계속)

Age-specific net migration rates according to three assumptions (Cont'd)

[중위 Medium]

2020						2025					
연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female
0	- 0.00321	- 0.00280	45	- 0.00031	0.00205	0	- 0.00341	- 0.00290	45	- 0.00030	0.00190
1	- 0.00026	0.00003	46	- 0.00008	0.00226	1	- 0.00036	- 0.00001	46	- 0.00006	0.00212
2	- 0.00061	- 0.00081	47	0.00015	0.00242	2	- 0.00071	- 0.00089	47	0.00018	0.00230
3	- 0.00082	- 0.00131	48	0.00039	0.00254	3	- 0.00092	- 0.00141	48	0.00042	0.00242
4	- 0.00093	- 0.00157	49	0.00062	0.00261	4	- 0.00103	- 0.00168	49	0.00066	0.00250
5	- 0.00097	- 0.00167	50	0.00085	0.00263	5	- 0.00107	- 0.00178	50	0.00089	0.00253
6	- 0.00096	- 0.00165	51	0.00107	0.00261	6	- 0.00106	- 0.00176	51	0.00111	0.00251
7	- 0.00097	- 0.00146	52	0.00127	0.00254	7	- 0.00106	- 0.00156	52	0.00132	0.00245
8	- 0.00163	- 0.00139	53	0.00145	0.00243	8	- 0.00178	- 0.00143	53	0.00151	0.00235
9	- 0.00316	- 0.00253	54	0.00161	0.00230	9	- 0.00343	- 0.00274	54	0.00168	0.00222
10	- 0.00381	- 0.00279	55	0.00175	0.00214	10	- 0.00416	- 0.00311	55	0.00182	0.00207
11	- 0.00294	- 0.00120	56	0.00186	0.00197	11	- 0.00328	- 0.00134	56	0.00193	0.00190
12	- 0.00155	0.00049	57	0.00194	0.00179	12	- 0.00182	0.00052	57	0.00202	0.00174
13	- 0.00047	0.00125	58	0.00199	0.00163	13	- 0.00066	0.00127	58	0.00207	0.00157
14	- 0.00282	- 0.00235	59	0.00201	0.00148	14	- 0.00310	- 0.00280	59	0.00210	0.00143
15	- 0.00661	- 0.00540	60	0.00201	0.00135	15	- 0.00704	- 0.00576	60	0.00210	0.00131
16	- 0.00323	- 0.00267	61	0.00198	0.00125	16	- 0.00348	- 0.00288	61	0.00207	0.00121
17	0.00021	0.00153	62	0.00192	0.00119	17	0.00013	0.00155	62	0.00201	0.00115
18	0.00442	0.00787	63	0.00185	0.00115	18	0.00452	0.00834	63	0.00193	0.00112
19	0.00878	0.00059	64	0.00175	0.00116	19	0.00904	0.00078	64	0.00184	0.00112
20	0.01090	- 0.00367	65	0.00164	0.00118	20	0.01121	- 0.00394	65	0.00172	0.00116
21	0.01036	- 0.00212	66	0.00152	0.00124	21	0.01061	- 0.00297	66	0.00160	0.00121
22	0.00661	0.00851	67	0.00140	0.00131	22	0.00669	0.00835	67	0.00147	0.00129
23	- 0.00749	0.00786	68	0.00127	0.00140	23	- 0.00801	0.00802	68	0.00134	0.00137
24	- 0.00127	0.00441	69	0.00114	0.00148	24	- 0.00189	0.00458	69	0.00120	0.00146
25	0.00930	0.00200	70	0.00101	0.00157	25	0.00901	0.00210	70	0.00107	0.00155
26	0.00703	0.00055	71	0.00089	0.00165	26	0.00686	0.00057	71	0.00095	0.00163
27	0.00266	- 0.00036	72	0.00078	0.00171	27	0.00252	- 0.00041	72	0.00083	0.00170
28	0.00010	- 0.00095	73	0.00067	0.00176	28	- 0.00003	- 0.00106	73	0.00072	0.00175
29	- 0.00110	- 0.00133	74	0.00058	0.00179	29	- 0.00122	- 0.00148	74	0.00062	0.00178
30	- 0.00164	- 0.00155	75	0.00049	0.00180	30	- 0.00175	- 0.00173	75	0.00054	0.00179
31	- 0.00189	- 0.00164	76	0.00042	0.00180	31	- 0.00198	- 0.00184	76	0.00046	0.00179
32	- 0.00199	- 0.00162	77	0.00036	0.00177	32	- 0.00206	- 0.00184	77	0.00040	0.00176
33	- 0.00202	- 0.00151	78	0.00031	0.00173	33	- 0.00208	- 0.00174	78	0.00035	0.00172
34	- 0.00200	- 0.00133	79	0.00027	0.00168	34	- 0.00204	- 0.00156	79	0.00031	0.00167
35	- 0.00194	- 0.00109	80	0.00024	0.00161	35	- 0.00198	- 0.00132	80	0.00027	0.00160
36	- 0.00186	- 0.00081	81	0.00021	0.00154	36	- 0.00188	- 0.00104	81	0.00025	0.00153
37	- 0.00175	- 0.00050	82	0.00019	0.00146	37	- 0.00177	- 0.00072	82	0.00023	0.00146
38	- 0.00163	- 0.00016	83	0.00018	0.00138	38	- 0.00164	- 0.00038	83	0.00022	0.00138
39	- 0.00149	0.00018	84	0.00018	0.00130	39	- 0.00149	- 0.00003	84	0.00021	0.00130
40	- 0.00133	0.00053	85+	0.00000	0.00000	40	- 0.00133	0.00033	85+	0.00000	0.00000
41	- 0.00115	0.00087				41	- 0.00115	0.00069			
42	- 0.00096	0.00121				42	- 0.00095	0.00103			
43	- 0.00076	0.00152				43	- 0.00075	0.00135			
44	- 0.00054	0.00180				44	- 0.00053	0.00164			

FR0 (Assumptions)

5.3. 연령별 국제순이동률(계속)

Age-specific net migration rates according to three assumptions (Cont'd)

[중위 Medium]

2030						2035					
연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female
0	- 0.00357	- 0.00298	45	- 0.00026	0.00178	0	- 0.00371	- 0.00305	45	- 0.00022	0.00169
1	- 0.00044	- 0.00005	46	- 0.00002	0.00201	1	- 0.00051	- 0.00008	46	0.00002	0.00192
2	- 0.00079	- 0.00096	47	0.00022	0.00219	2	- 0.00087	- 0.00102	47	0.00026	0.00211
3	- 0.00101	- 0.00150	48	0.00046	0.00233	3	- 0.00108	- 0.00157	48	0.00051	0.00225
4	- 0.00112	- 0.00177	49	0.00070	0.00241	4	- 0.00119	- 0.00185	49	0.00075	0.00234
5	- 0.00115	- 0.00187	50	0.00094	0.00245	5	- 0.00122	- 0.00195	50	0.00099	0.00238
6	- 0.00114	- 0.00185	51	0.00116	0.00244	6	- 0.00120	- 0.00192	51	0.00122	0.00238
7	- 0.00114	- 0.00163	52	0.00138	0.00238	7	- 0.00121	- 0.00170	52	0.00143	0.00232
8	- 0.00190	- 0.00147	53	0.00157	0.00229	8	- 0.00200	- 0.00149	53	0.00163	0.00223
9	- 0.00365	- 0.00291	54	0.00174	0.00216	9	- 0.00383	- 0.00305	54	0.00180	0.00211
10	- 0.00444	- 0.00339	55	0.00189	0.00201	10	- 0.00468	- 0.00363	55	0.00195	0.00197
11	- 0.00355	- 0.00147	56	0.00201	0.00185	11	- 0.00378	- 0.00158	56	0.00207	0.00181
12	- 0.00203	0.00053	57	0.00210	0.00169	12	- 0.00222	0.00054	57	0.00217	0.00165
13	- 0.00081	0.00126	58	0.00215	0.00153	13	- 0.00094	0.00122	58	0.00223	0.00150
14	- 0.00333	- 0.00322	59	0.00218	0.00139	14	- 0.00352	- 0.00361	59	0.00226	0.00136
15	- 0.00740	- 0.00607	60	0.00218	0.00127	15	- 0.00770	- 0.00633	60	0.00226	0.00124
16	- 0.00369	- 0.00305	61	0.00215	0.00118	16	- 0.00386	- 0.00319	61	0.00223	0.00115
17	0.00006	0.00157	62	0.00209	0.00112	17	0.00001	0.00159	62	0.00217	0.00109
18	0.00460	0.00871	63	0.00201	0.00109	18	0.00467	0.00903	63	0.00209	0.00107
19	0.00925	0.00094	64	0.00192	0.00110	19	0.00942	0.00107	64	0.00199	0.00108
20	0.01146	- 0.00416	65	0.00180	0.00113	20	0.01167	- 0.00435	65	0.00187	0.00111
21	0.01081	- 0.00367	66	0.00167	0.00119	21	0.01099	- 0.00427	66	0.00174	0.00118
22	0.00676	0.00821	67	0.00154	0.00127	22	0.00683	0.00809	67	0.00161	0.00125
23	- 0.00844	0.00815	68	0.00140	0.00136	23	- 0.00880	0.00827	68	0.00147	0.00134
24	- 0.00245	0.00473	69	0.00127	0.00145	24	- 0.00296	0.00486	69	0.00132	0.00144
25	0.00869	0.00219	70	0.00113	0.00154	25	0.00839	0.00228	70	0.00119	0.00153
26	0.00669	0.00060	71	0.00100	0.00162	26	0.00653	0.00063	71	0.00106	0.00161
27	0.00240	- 0.00044	72	0.00088	0.00169	27	0.00230	- 0.00045	72	0.00093	0.00168
28	- 0.00013	- 0.00113	73	0.00077	0.00174	28	- 0.00020	- 0.00119	73	0.00082	0.00173
29	- 0.00130	- 0.00159	74	0.00067	0.00177	29	- 0.00136	- 0.00168	74	0.00072	0.00176
30	- 0.00181	- 0.00187	75	0.00058	0.00179	30	- 0.00185	- 0.00198	75	0.00062	0.00178
31	- 0.00203	- 0.00200	76	0.00051	0.00178	31	- 0.00206	- 0.00213	76	0.00055	0.00177
32	- 0.00210	- 0.00201	77	0.00044	0.00175	32	- 0.00212	- 0.00215	77	0.00048	0.00175
33	- 0.00210	- 0.00191	78	0.00039	0.00171	33	- 0.00211	- 0.00206	78	0.00042	0.00171
34	- 0.00206	- 0.00174	79	0.00034	0.00166	34	- 0.00205	- 0.00189	79	0.00038	0.00166
35	- 0.00198	- 0.00150	80	0.00031	0.00160	35	- 0.00197	- 0.00165	80	0.00034	0.00159
36	- 0.00188	- 0.00122	81	0.00028	0.00153	36	- 0.00186	- 0.00137	81	0.00032	0.00152
37	- 0.00176	- 0.00090	82	0.00026	0.00145	37	- 0.00173	- 0.00104	82	0.00030	0.00145
38	- 0.00162	- 0.00055	83	0.00025	0.00137	38	- 0.00159	- 0.00069	83	0.00028	0.00137
39	- 0.00147	- 0.00019	84	0.00025	0.00130	39	- 0.00144	- 0.00033	84	0.00027	0.00129
40	- 0.00130	0.00018	85+	0.00000	0.00000	40	- 0.00127	0.00005	85+	0.00000	0.00000
41	- 0.00112	0.00054				41	- 0.00108	0.00041			
42	- 0.00092	0.00089				42	- 0.00088	0.00077			
43	- 0.00071	0.00122				43	- 0.00067	0.00111			
44	- 0.00049	0.00152				44	- 0.00045	0.00141			

5.3. 연령별 국제순이동률(계속)

Age-specific net migration rates according to three assumptions (Cont'd)

[중위 Medium]

2040						2045					
연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female
0	- 0.00383	- 0.00312	45	- 0.00017	0.00160	0	- 0.00393	- 0.00318	45	- 0.00012	0.00153
1	- 0.00057	- 0.00010	46	0.00007	0.00184	1	- 0.00062	- 0.00012	46	0.00012	0.00177
2	- 0.00093	- 0.00106	47	0.00031	0.00204	2	- 0.00098	- 0.00111	47	0.00036	0.00197
3	- 0.00114	- 0.00163	48	0.00056	0.00218	3	- 0.00120	- 0.00168	48	0.00061	0.00212
4	- 0.00125	- 0.00192	49	0.00080	0.00228	4	- 0.00131	- 0.00197	49	0.00085	0.00222
5	- 0.00128	- 0.00202	50	0.00104	0.00232	5	- 0.00134	- 0.00207	50	0.00109	0.00227
6	- 0.00126	- 0.00198	51	0.00127	0.00232	6	- 0.00131	- 0.00204	51	0.00133	0.00227
7	- 0.00126	- 0.00175	52	0.00149	0.00227	7	- 0.00131	- 0.00180	52	0.00154	0.00223
8	- 0.00209	- 0.00151	53	0.00169	0.00219	8	- 0.00217	- 0.00152	53	0.00174	0.00215
9	- 0.00399	- 0.00317	54	0.00186	0.00207	9	- 0.00413	- 0.00327	54	0.00192	0.00203
10	- 0.00489	- 0.00384	55	0.00202	0.00193	10	- 0.00508	- 0.00403	55	0.00207	0.00190
11	- 0.00398	- 0.00168	56	0.00214	0.00178	11	- 0.00416	- 0.00177	56	0.00220	0.00174
12	- 0.00238	0.00054	57	0.00223	0.00162	12	- 0.00252	0.00055	57	0.00229	0.00159
13	- 0.00106	0.00116	58	0.00229	0.00147	13	- 0.00116	0.00110	58	0.00236	0.00144
14	- 0.00369	- 0.00397	59	0.00233	0.00133	14	- 0.00384	- 0.00431	59	0.00239	0.00130
15	- 0.00796	- 0.00656	60	0.00233	0.00121	15	- 0.00819	- 0.00677	60	0.00239	0.00119
16	- 0.00401	- 0.00331	61	0.00230	0.00113	16	- 0.00414	- 0.00341	61	0.00236	0.00111
17	- 0.00004	0.00161	62	0.00224	0.00107	17	- 0.00008	0.00162	62	0.00230	0.00105
18	0.00473	0.00931	63	0.00216	0.00105	18	0.00478	0.00956	63	0.00222	0.00103
19	0.00958	0.00119	64	0.00205	0.00106	19	0.00971	0.00129	64	0.00212	0.00104
20	0.01185	- 0.00451	65	0.00194	0.00110	20	0.01202	- 0.00465	65	0.00200	0.00108
21	0.01114	- 0.00479	66	0.00181	0.00116	21	0.01127	- 0.00524	66	0.00186	0.00115
22	0.00688	0.00799	67	0.00167	0.00124	22	0.00693	0.00790	67	0.00172	0.00123
23	- 0.00912	0.00837	68	0.00152	0.00133	23	- 0.00940	0.00847	68	0.00158	0.00132
24	- 0.00342	0.00498	69	0.00138	0.00142	24	- 0.00383	0.00509	69	0.00143	0.00141
25	0.00811	0.00235	70	0.00124	0.00152	25	0.00785	0.00242	70	0.00129	0.00151
26	0.00638	0.00066	71	0.00110	0.00160	26	0.00625	0.00069	71	0.00115	0.00159
27	0.00221	- 0.00047	72	0.00098	0.00167	27	0.00214	- 0.00047	72	0.00102	0.00166
28	- 0.00026	- 0.00124	73	0.00086	0.00172	28	- 0.00031	- 0.00127	73	0.00090	0.00172
29	- 0.00140	- 0.00175	74	0.00076	0.00176	29	- 0.00143	- 0.00181	74	0.00080	0.00175
30	- 0.00188	- 0.00207	75	0.00066	0.00177	30	- 0.00190	- 0.00215	75	0.00070	0.00177
31	- 0.00207	- 0.00223	76	0.00058	0.00177	31	- 0.00207	- 0.00233	76	0.00062	0.00176
32	- 0.00212	- 0.00226	77	0.00051	0.00174	32	- 0.00211	- 0.00236	77	0.00055	0.00174
33	- 0.00210	- 0.00218	78	0.00046	0.00170	33	- 0.00208	- 0.00229	78	0.00049	0.00170
34	- 0.00204	- 0.00202	79	0.00041	0.00165	34	- 0.00201	- 0.00213	79	0.00044	0.00165
35	- 0.00194	- 0.00178	80	0.00037	0.00159	35	- 0.00191	- 0.00189	80	0.00040	0.00159
36	- 0.00183	- 0.00149	81	0.00035	0.00152	36	- 0.00180	- 0.00160	81	0.00037	0.00152
37	- 0.00170	- 0.00117	82	0.00032	0.00144	37	- 0.00166	- 0.00127	82	0.00035	0.00144
38	- 0.00155	- 0.00081	83	0.00031	0.00137	38	- 0.00151	- 0.00092	83	0.00033	0.00136
39	- 0.00139	- 0.00044	84	0.00030	0.00129	39	- 0.00135	- 0.00054	84	0.00032	0.00129
40	- 0.00122	- 0.00006	85+	0.00000	0.00000	40	- 0.00117	- 0.00016	85+	0.00000	0.00000
41	- 0.00103	0.00031				41	- 0.00099	0.00022			
42	- 0.00084	0.00067				42	- 0.00079	0.00058			
43	- 0.00062	0.00101				43	- 0.00057	0.00093			
44	- 0.00040	0.00132				44	- 0.00035	0.00125			

K70 (Assumptions)

5.3. 연령별 국제순이동률(계속)

Age-specific net migration rates according to three assumptions (Cont'd)

[중위 Medium]

2050						2055					
연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female
0	- 0.00403	- 0.00323	45	- 0.00007	0.00147	0	- 0.00412	- 0.00328	45	- 0.00002	0.00141
1	- 0.00066	- 0.00014	46	0.00017	0.00171	1	- 0.00071	- 0.00016	46	0.00022	0.00166
2	- 0.00103	- 0.00114	47	0.00041	0.00192	2	- 0.00108	- 0.00117	47	0.00046	0.00187
3	- 0.00125	- 0.00172	48	0.00066	0.00207	3	- 0.00129	- 0.00176	48	0.00071	0.00202
4	- 0.00136	- 0.00202	49	0.00090	0.00218	4	- 0.00140	- 0.00206	49	0.00095	0.00213
5	- 0.00139	- 0.00212	50	0.00114	0.00223	5	- 0.00143	- 0.00216	50	0.00119	0.00219
6	- 0.00135	- 0.00208	51	0.00138	0.00223	6	- 0.00140	- 0.00212	51	0.00142	0.00220
7	- 0.00136	- 0.00184	52	0.00159	0.00219	7	- 0.00140	- 0.00188	52	0.00164	0.00216
8	- 0.00224	- 0.00153	53	0.00180	0.00211	8	- 0.00230	- 0.00154	53	0.00185	0.00208
9	- 0.00426	- 0.00336	54	0.00197	0.00200	9	- 0.00437	- 0.00344	54	0.00203	0.00197
10	- 0.00524	- 0.00420	55	0.00213	0.00187	10	- 0.00539	- 0.00436	55	0.00218	0.00184
11	- 0.00432	- 0.00184	56	0.00226	0.00172	11	- 0.00446	- 0.00191	56	0.00231	0.00169
12	- 0.00264	0.00055	57	0.00235	0.00156	12	- 0.00276	0.00056	57	0.00241	0.00154
13	- 0.00125	0.00103	58	0.00242	0.00142	13	- 0.00133	0.00095	58	0.00247	0.00139
14	- 0.00397	- 0.00462	59	0.00245	0.00128	14	- 0.00409	- 0.00492	59	0.00250	0.00126
15	- 0.00840	- 0.00695	60	0.00245	0.00117	15	- 0.00859	- 0.00712	60	0.00250	0.00115
16	- 0.00426	- 0.00350	61	0.00242	0.00109	16	- 0.00437	- 0.00358	61	0.00247	0.00107
17	- 0.00012	0.00164	62	0.00236	0.00104	17	- 0.00015	0.00166	62	0.00242	0.00102
18	0.00482	0.00978	63	0.00228	0.00102	18	0.00486	0.00998	63	0.00233	0.00100
19	0.00983	0.00139	64	0.00217	0.00103	19	0.00994	0.00147	64	0.00223	0.00102
20	0.01216	- 0.00478	65	0.00205	0.00107	20	0.01229	- 0.00489	65	0.00211	0.00106
21	0.01140	- 0.00565	66	0.00192	0.00114	21	0.01150	- 0.00602	66	0.00197	0.00112
22	0.00698	0.00782	67	0.00178	0.00122	22	0.00702	0.00775	67	0.00182	0.00121
23	- 0.00964	0.00855	68	0.00163	0.00131	23	- 0.00987	0.00863	68	0.00167	0.00130
24	- 0.00420	0.00518	69	0.00148	0.00141	24	- 0.00454	0.00527	69	0.00152	0.00140
25	0.00762	0.00249	70	0.00133	0.00150	25	0.00740	0.00255	70	0.00138	0.00149
26	0.00613	0.00072	71	0.00119	0.00158	26	0.00603	0.00075	71	0.00123	0.00158
27	0.00208	- 0.00048	72	0.00106	0.00166	27	0.00202	- 0.00048	72	0.00110	0.00165
28	- 0.00034	- 0.00130	73	0.00094	0.00171	28	- 0.00037	- 0.00133	73	0.00098	0.00170
29	- 0.00145	- 0.00187	74	0.00083	0.00174	29	- 0.00146	- 0.00191	74	0.00087	0.00174
30	- 0.00190	- 0.00222	75	0.00074	0.00176	30	- 0.00191	- 0.00228	75	0.00077	0.00176
31	- 0.00207	- 0.00240	76	0.00065	0.00176	31	- 0.00206	- 0.00247	76	0.00068	0.00175
32	- 0.00210	- 0.00245	77	0.00058	0.00173	32	- 0.00209	- 0.00253	77	0.00061	0.00173
33	- 0.00207	- 0.00238	78	0.00052	0.00170	33	- 0.00204	- 0.00246	78	0.00055	0.00169
34	- 0.00199	- 0.00222	79	0.00047	0.00164	34	- 0.00196	- 0.00231	79	0.00049	0.00164
35	- 0.00188	- 0.00199	80	0.00043	0.00158	35	- 0.00185	- 0.00207	80	0.00045	0.00158
36	- 0.00176	- 0.00170	81	0.00040	0.00151	36	- 0.00172	- 0.00178	81	0.00042	0.00151
37	- 0.00162	- 0.00137	82	0.00037	0.00144	37	- 0.00157	- 0.00145	82	0.00040	0.00144
38	- 0.00147	- 0.00101	83	0.00036	0.00136	38	- 0.00142	- 0.00109	83	0.00038	0.00136
39	- 0.00130	- 0.00063	84	0.00035	0.00129	39	- 0.00125	- 0.00071	84	0.00037	0.00128
40	- 0.00112	- 0.00025	85+	0.00000	0.00000	40	- 0.00108	- 0.00032	85+	0.00000	0.00000
41	- 0.00094	0.00014				41	- 0.00089	0.00006			
42	- 0.00074	0.00051				42	- 0.00069	0.00044			
43	- 0.00052	0.00086				43	- 0.00047	0.00079			
44	- 0.00030	0.00118				44	- 0.00025	0.00112			

5.3. 연령별 국제순이동률(계속)

Age-specific net migration rates according to three assumptions (Cont'd)

[중위 Medium]

2060					
연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female
0	- 0.00420	- 0.00332	45	0.00003	0.00136
1	- 0.00074	- 0.00018	46	0.00027	0.00161
2	- 0.00112	- 0.00120	47	0.00051	0.00182
3	- 0.00134	- 0.00180	48	0.00075	0.00198
4	- 0.00144	- 0.00210	49	0.00100	0.00209
5	- 0.00147	- 0.00220	50	0.00124	0.00215
6	- 0.00143	- 0.00216	51	0.00147	0.00216
7	- 0.00144	- 0.00191	52	0.00169	0.00213
8	- 0.00236	- 0.00155	53	0.00189	0.00205
9	- 0.00448	- 0.00351	54	0.00207	0.00194
10	- 0.00553	- 0.00450	55	0.00223	0.00181
11	- 0.00459	- 0.00197	56	0.00236	0.00167
12	- 0.00286	0.00056	57	0.00246	0.00152
13	- 0.00141	0.00086	58	0.00252	0.00137
14	- 0.00420	- 0.00520	59	0.00255	0.00125
15	- 0.00876	- 0.00727	60	0.00256	0.00114
16	- 0.00446	- 0.00365	61	0.00253	0.00106
17	- 0.00019	0.00167	62	0.00247	0.00101
18	0.00490	0.01016	63	0.00238	0.00099
19	0.01004	0.00155	64	0.00228	0.00101
20	0.01241	- 0.00499	65	0.00215	0.00105
21	0.01160	- 0.00636	66	0.00202	0.00112
22	0.00706	0.00769	67	0.00187	0.00120
23	- 0.01007	0.00870	68	0.00172	0.00129
24	- 0.00485	0.00536	69	0.00157	0.00139
25	0.00720	0.00261	70	0.00142	0.00149
26	0.00593	0.00078	71	0.00127	0.00157
27	0.00198	- 0.00048	72	0.00114	0.00164
28	- 0.00039	- 0.00135	73	0.00101	0.00170
29	- 0.00147	- 0.00195	74	0.00090	0.00174
30	- 0.00190	- 0.00233	75	0.00080	0.00175
31	- 0.00205	- 0.00254	76	0.00071	0.00175
32	- 0.00207	- 0.00260	77	0.00063	0.00173
33	- 0.00202	- 0.00254	78	0.00057	0.00169
34	- 0.00193	- 0.00238	79	0.00052	0.00164
35	- 0.00181	- 0.00215	80	0.00048	0.00158
36	- 0.00168	- 0.00186	81	0.00044	0.00151
37	- 0.00153	- 0.00153	82	0.00042	0.00143
38	- 0.00137	- 0.00116	83	0.00040	0.00136
39	- 0.00121	- 0.00078	84	0.00039	0.00128
40	- 0.00103	- 0.00039	85+	0.00000	0.00000
41	- 0.00084	0.00000			
42	- 0.00064	0.00037			
43	- 0.00042	0.00073			
44	- 0.00020	0.00106			

5.3. 연령별 국제순이동률(계속)

Age-specific net migration rates according to three assumptions (Cont'd)

[고위 High]

2010*						2015					
연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female
0	- 0.01060	- 0.00921	45	0.00291	0.00524	0	- 0.00296	- 0.00269	45	0.00173	0.00323
1	- 0.00506	- 0.00371	46	0.00364	0.00549	1	- 0.00014	0.00009	46	0.00190	0.00334
2	- 0.00159	- 0.00139	47	0.00461	0.00687	2	- 0.00047	- 0.00070	47	0.00208	0.00341
3	- 0.00152	- 0.00190	48	0.00317	0.00448	3	- 0.00068	- 0.00117	48	0.00225	0.00344
4	- 0.00127	- 0.00140	49	0.00272	0.00385	4	- 0.00079	- 0.00142	49	0.00242	0.00343
5	- 0.00235	- 0.00247	50	0.00409	0.00506	5	- 0.00084	- 0.00151	50	0.00258	0.00338
6	- 0.00158	- 0.00082	51	0.00336	0.00411	6	- 0.00084	- 0.00150	51	0.00273	0.00329
7	- 0.00159	- 0.00190	52	0.00345	0.00396	7	- 0.00084	- 0.00133	52	0.00287	0.00315
8	- 0.00225	- 0.00141	53	0.00329	0.00364	8	- 0.00144	- 0.00133	53	0.00299	0.00299
9	- 0.00273	- 0.00245	54	0.00277	0.00313	9	- 0.00282	- 0.00228	54	0.00308	0.00280
10	- 0.00346	- 0.00336	55	0.00292	0.00268	10	- 0.00336	- 0.00242	55	0.00316	0.00260
11	0.00119	0.00065	56	0.00258	0.00212	11	- 0.00252	- 0.00106	56	0.00321	0.00238
12	0.00077	0.00115	57	0.00156	0.00182	12	- 0.00121	0.00041	57	0.00323	0.00217
13	- 0.00141	- 0.00205	58	0.00134	0.00103	13	- 0.00022	0.00115	58	0.00323	0.00197
14	- 0.00234	- 0.00223	59	0.00085	0.00079	14	- 0.00247	- 0.00188	59	0.00320	0.00178
15	- 0.00481	- 0.00446	60	0.00103	0.00038	15	- 0.00605	- 0.00497	60	0.00314	0.00163
16	0.00027	0.00027	61	- 0.00064	- 0.00077	16	- 0.00291	- 0.00242	61	0.00306	0.00150
17	0.00518	0.00479	62	- 0.00041	- 0.00080	17	0.00027	0.00142	62	0.00296	0.00141
18	0.00483	0.00849	63	- 0.00058	- 0.00039	18	0.00422	0.00708	63	0.00284	0.00136
19	0.01390	0.00523	64	- 0.00021	- 0.00029	19	0.00845	0.00036	64	0.00271	0.00134
20	0.01854	- 0.00288	65	- 0.00043	- 0.00004	20	0.01072	- 0.00266	65	0.00256	0.00135
21	0.00854	0.00176	66	- 0.00010	- 0.00008	21	0.01056	0.00041	66	0.00241	0.00139
22	0.00069	0.02055	67	- 0.00009	- 0.00004	22	0.00737	0.01083	67	0.00225	0.00145
23	0.00034	0.01930	68	- 0.00008	- 0.00023	23	- 0.00569	0.01027	68	0.00209	0.00152
24	0.00490	0.01059	69	- 0.00011	0.00006	24	0.00071	0.00714	69	0.00193	0.00159
25	0.02092	0.00710	70	- 0.00002	- 0.00004	25	0.01103	0.00502	70	0.00177	0.00167
26	0.02008	0.00734	71	0.00004	0.00010	26	0.00889	0.00377	71	0.00162	0.00174
27	0.01206	0.00552	72	- 0.00003	0.00001	27	0.00474	0.00296	72	0.00147	0.00179
28	0.00908	0.00588	73	- 0.00005	0.00014	28	0.00233	0.00240	73	0.00134	0.00183
29	0.00636	0.00389	74	0.00005	- 0.00004	29	0.00123	0.00199	74	0.00122	0.00186
30	0.00600	0.00262	75	0.00017	0.00021	30	0.00075	0.00170	75	0.00110	0.00186
31	0.00490	0.00394	76	0.00001	0.00007	31	0.00055	0.00151	76	0.00100	0.00185
32	0.00249	0.00195	77	0.00010	0.00011	32	0.00046	0.00141	77	0.00091	0.00182
33	0.00199	0.00085	78	0.00005	0.00002	33	0.00044	0.00138	78	0.00084	0.00177
34	0.00208	0.00092	79	0.00007	0.00012	34	0.00046	0.00140	79	0.00077	0.00171
35	0.00041	0.00133	80	0.00000	0.00007	35	0.00050	0.00148	80	0.00071	0.00164
36	0.00099	0.00107	81	0.00004	0.00011	36	0.00057	0.00160	81	0.00066	0.00157
37	0.00100	0.00159	82	- 0.00002	0.00009	37	0.00065	0.00176	82	0.00062	0.00149
38	0.00123	0.00161	83	0.00004	0.00004	38	0.00074	0.00193	83	0.00059	0.00141
39	0.00041	0.00277	84	0.00001	0.00004	39	0.00085	0.00213	84	0.00057	0.00133
40	0.00009	0.00354	85+	0.00000	0.00000	40	0.00097	0.00233	85+	0.00000	0.00000
41	- 0.00015	0.00376				41	0.00110	0.00254			
42	0.00045	0.00502				42	0.00124	0.00274			
43	0.00137	0.00398				43	0.00140	0.00292			
44	0.00220	0.00440				44	0.00156	0.00309			

* 2010년은 기간(당해년 1월~12월), 이후 연도는 연령기준(당해년 7월~익년 6월) 추시임

가30 (Assumptions)

5.3. 연령별 국제순이동률(계속)

Age-specific net migration rates according to three assumptions (Cont'd)

[고위 High]

2020						2025					
연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female
0	- 0.00321	- 0.00280	45	0.00184	0.00313	0	- 0.00341	- 0.00290	45	0.00195	0.00306
1	- 0.00026	0.00003	46	0.00201	0.00324	1	- 0.00036	- 0.00001	46	0.00213	0.00317
2	- 0.00061	- 0.00081	47	0.00219	0.00332	2	- 0.00071	- 0.00089	47	0.00231	0.00325
3	- 0.00082	- 0.00131	48	0.00237	0.00336	3	- 0.00092	- 0.00141	48	0.00249	0.00329
4	- 0.00093	- 0.00157	49	0.00255	0.00335	4	- 0.00103	- 0.00168	49	0.00267	0.00329
5	- 0.00097	- 0.00167	50	0.00272	0.00330	5	- 0.00107	- 0.00178	50	0.00284	0.00324
6	- 0.00096	- 0.00165	51	0.00287	0.00321	6	- 0.00106	- 0.00176	51	0.00300	0.00316
7	- 0.00097	- 0.00146	52	0.00301	0.00309	7	- 0.00106	- 0.00156	52	0.00315	0.00303
8	- 0.00163	- 0.00139	53	0.00314	0.00293	8	- 0.00178	- 0.00143	53	0.00328	0.00288
9	- 0.00316	- 0.00253	54	0.00324	0.00274	9	- 0.00343	- 0.00274	54	0.00339	0.00270
10	- 0.00381	- 0.00279	55	0.00332	0.00254	10	- 0.00416	- 0.00311	55	0.00347	0.00250
11	- 0.00294	- 0.00120	56	0.00338	0.00233	11	- 0.00328	- 0.00134	56	0.00352	0.00229
12	- 0.00155	0.00049	57	0.00340	0.00212	12	- 0.00182	0.00052	57	0.00355	0.00208
13	- 0.00047	0.00125	58	0.00340	0.00192	13	- 0.00066	0.00127	58	0.00355	0.00188
14	- 0.00282	- 0.00235	59	0.00337	0.00174	14	- 0.00310	- 0.00280	59	0.00352	0.00171
15	- 0.00661	- 0.00540	60	0.00332	0.00159	15	- 0.00704	- 0.00576	60	0.00347	0.00156
16	- 0.00323	- 0.00268	61	0.00323	0.00146	16	- 0.00349	- 0.00288	61	0.00338	0.00144
17	0.00017	0.00146	62	0.00313	0.00138	17	0.00009	0.00148	62	0.00328	0.00135
18	0.00435	0.00767	63	0.00301	0.00133	18	0.00444	0.00811	63	0.00315	0.00130
19	0.00878	0.00062	64	0.00287	0.00131	19	0.00904	0.00082	64	0.00300	0.00129
20	0.01113	- 0.00292	65	0.00271	0.00132	20	0.01145	- 0.00313	65	0.00284	0.00130
21	0.01092	- 0.00050	66	0.00255	0.00136	21	0.01120	- 0.00123	66	0.00267	0.00134
22	0.00752	0.01088	67	0.00238	0.00142	22	0.00765	0.01090	67	0.00250	0.00141
23	- 0.00626	0.01077	68	0.00221	0.00149	23	- 0.00672	0.01116	68	0.00232	0.00148
24	0.00023	0.00769	69	0.00204	0.00157	24	- 0.00032	0.00812	69	0.00215	0.00156
25	0.01103	0.00549	70	0.00187	0.00165	25	0.01082	0.00587	70	0.00198	0.00164
26	0.00894	0.00414	71	0.00172	0.00172	26	0.00886	0.00444	71	0.00181	0.00171
27	0.00472	0.00325	72	0.00157	0.00178	27	0.00468	0.00348	72	0.00166	0.00177
28	0.00229	0.00260	73	0.00143	0.00182	28	0.00226	0.00277	73	0.00151	0.00181
29	0.00119	0.00213	74	0.00130	0.00184	29	0.00117	0.00224	74	0.00138	0.00184
30	0.00072	0.00178	75	0.00118	0.00185	30	0.00073	0.00185	75	0.00126	0.00184
31	0.00053	0.00155	76	0.00108	0.00184	31	0.00056	0.00158	76	0.00115	0.00183
32	0.00047	0.00140	77	0.00099	0.00181	32	0.00051	0.00141	77	0.00106	0.00180
33	0.00047	0.00134	78	0.00091	0.00176	33	0.00052	0.00133	78	0.00098	0.00176
34	0.00050	0.00135	79	0.00084	0.00170	34	0.00057	0.00131	79	0.00091	0.00170
35	0.00056	0.00141	80	0.00078	0.00164	35	0.00064	0.00136	80	0.00085	0.00163
36	0.00063	0.00152	81	0.00073	0.00156	36	0.00073	0.00146	81	0.00080	0.00156
37	0.00072	0.00166	82	0.00069	0.00148	37	0.00082	0.00159	82	0.00075	0.00148
38	0.00082	0.00183	83	0.00066	0.00140	38	0.00093	0.00176	83	0.00072	0.00140
39	0.00093	0.00202	84	0.00063	0.00132	39	0.00104	0.00195	84	0.00069	0.00132
40	0.00106	0.00222	85+	0.00000	0.00000	40	0.00117	0.00215	85+	0.00000	0.00000
41	0.00119	0.00243				41	0.00131	0.00235			
42	0.00134	0.00263				42	0.00146	0.00255			
43	0.00150	0.00282				43	0.00161	0.00274			
44	0.00166	0.00299				44	0.00178	0.00291			

가정 1 (Assumptions)

5.3. 연령별 국제순이동률(계속)

Age-specific net migration rates according to three assumptions (Cont'd)

[고위 High]

2030						2035					
연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female
0	- 0.00357	- 0.00298	45	0.00207	0.00300	0	- 0.00371	- 0.00305	45	0.00218	0.00295
1	- 0.00044	- 0.00005	46	0.00225	0.00312	1	- 0.00051	- 0.00008	46	0.00236	0.00307
2	- 0.00079	- 0.00096	47	0.00243	0.00320	2	- 0.00087	- 0.00102	47	0.00254	0.00316
3	- 0.00101	- 0.00150	48	0.00261	0.00324	3	- 0.00108	- 0.00157	48	0.00272	0.00320
4	- 0.00112	- 0.00177	49	0.00279	0.00324	4	- 0.00119	- 0.00185	49	0.00290	0.00320
5	- 0.00115	- 0.00187	50	0.00296	0.00320	5	- 0.00122	- 0.00195	50	0.00308	0.00316
6	- 0.00114	- 0.00185	51	0.00313	0.00311	6	- 0.00120	- 0.00192	51	0.00324	0.00308
7	- 0.00114	- 0.00163	52	0.00327	0.00299	7	- 0.00121	- 0.00170	52	0.00339	0.00296
8	- 0.00190	- 0.00147	53	0.00340	0.00284	8	- 0.00200	- 0.00149	53	0.00352	0.00281
9	- 0.00365	- 0.00291	54	0.00351	0.00266	9	- 0.00383	- 0.00305	54	0.00363	0.00263
10	- 0.00444	- 0.00339	55	0.00360	0.00246	10	- 0.00468	- 0.00363	55	0.00372	0.00243
11	- 0.00355	- 0.00147	56	0.00366	0.00226	11	- 0.00378	- 0.00158	56	0.00377	0.00223
12	- 0.00203	0.00053	57	0.00369	0.00205	12	- 0.00222	0.00054	57	0.00380	0.00203
13	- 0.00081	0.00126	58	0.00369	0.00186	13	- 0.00094	0.00122	58	0.00380	0.00183
14	- 0.00333	- 0.00322	59	0.00366	0.00168	14	- 0.00352	- 0.00361	59	0.00378	0.00166
15	- 0.00740	- 0.00607	60	0.00360	0.00153	15	- 0.00770	- 0.00633	60	0.00372	0.00151
16	- 0.00369	- 0.00305	61	0.00351	0.00141	16	- 0.00386	- 0.00319	61	0.00363	0.00140
17	0.00002	0.00149	62	0.00340	0.00133	17	- 0.00003	0.00150	62	0.00352	0.00131
18	0.00452	0.00848	63	0.00327	0.00128	18	0.00459	0.00879	63	0.00338	0.00127
19	0.00925	0.00098	64	0.00312	0.00127	19	0.00942	0.00111	64	0.00323	0.00125
20	0.01171	- 0.00330	65	0.00296	0.00129	20	0.01193	- 0.00345	65	0.00306	0.00127
21	0.01142	- 0.00182	66	0.00279	0.00133	21	0.01162	- 0.00233	66	0.00289	0.00132
22	0.00775	0.01092	67	0.00261	0.00139	22	0.00784	0.01093	67	0.00270	0.00138
23	- 0.00711	0.01149	68	0.00242	0.00147	23	- 0.00743	0.01176	68	0.00252	0.00146
24	- 0.00083	0.00848	69	0.00224	0.00155	24	- 0.00129	0.00879	69	0.00233	0.00154
25	0.01056	0.00618	70	0.00207	0.00163	25	0.01032	0.00645	70	0.00215	0.00162
26	0.00877	0.00470	71	0.00190	0.00170	26	0.00867	0.00491	71	0.00198	0.00169
27	0.00464	0.00367	72	0.00174	0.00176	27	0.00461	0.00384	72	0.00181	0.00175
28	0.00224	0.00291	73	0.00159	0.00180	28	0.00224	0.00304	73	0.00166	0.00179
29	0.00118	0.00234	74	0.00145	0.00183	29	0.00120	0.00243	74	0.00152	0.00182
30	0.00075	0.00192	75	0.00133	0.00183	30	0.00078	0.00198	75	0.00140	0.00183
31	0.00060	0.00162	76	0.00122	0.00182	31	0.00065	0.00165	76	0.00128	0.00182
32	0.00057	0.00142	77	0.00112	0.00179	32	0.00063	0.00144	77	0.00118	0.00179
33	0.00059	0.00132	78	0.00104	0.00175	33	0.00067	0.00132	78	0.00110	0.00175
34	0.00065	0.00129	79	0.00097	0.00169	34	0.00074	0.00128	79	0.00102	0.00169
35	0.00073	0.00133	80	0.00090	0.00163	35	0.00083	0.00130	80	0.00095	0.00162
36	0.00082	0.00141	81	0.00085	0.00155	36	0.00093	0.00138	81	0.00090	0.00155
37	0.00093	0.00154	82	0.00081	0.00147	37	0.00103	0.00150	82	0.00085	0.00147
38	0.00104	0.00170	83	0.00077	0.00139	38	0.00115	0.00166	83	0.00081	0.00139
39	0.00116	0.00189	84	0.00074	0.00131	39	0.00127	0.00184	84	0.00078	0.00131
40	0.00129	0.00209	85+	0.00000	0.00000	40	0.00140	0.00204	85+	0.00000	0.00000
41	0.00143	0.00229				41	0.00154	0.00224			
42	0.00157	0.00249				42	0.00169	0.00244			
43	0.00173	0.00268				43	0.00185	0.00263			
44	0.00190	0.00285				44	0.00201	0.00280			

5.3. 연령별 국제순이동률(계속)

Age-specific net migration rates according to three assumptions (Cont'd)

[고위 High]

연령 Age	2040					2045					
	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female
0	- 0.00383	- 0.00312	45	0.00229	0.00291	0	- 0.00393	- 0.00318	45	0.00239	0.00288
1	- 0.00057	- 0.00010	46	0.00247	0.00303	1	- 0.00062	- 0.00012	46	0.00257	0.00300
2	- 0.00093	- 0.00106	47	0.00265	0.00312	2	- 0.00098	- 0.00111	47	0.00275	0.00309
3	- 0.00114	- 0.00163	48	0.00283	0.00316	3	- 0.00120	- 0.00168	48	0.00293	0.00313
4	- 0.00125	- 0.00192	49	0.00301	0.00317	4	- 0.00131	- 0.00197	49	0.00310	0.00314
5	- 0.00128	- 0.00202	50	0.00318	0.00313	5	- 0.00134	- 0.00207	50	0.00328	0.00310
6	- 0.00126	- 0.00198	51	0.00334	0.00305	6	- 0.00131	- 0.00204	51	0.00344	0.00302
7	- 0.00126	- 0.00175	52	0.00349	0.00293	7	- 0.00131	- 0.00180	52	0.00359	0.00290
8	- 0.00209	- 0.00151	53	0.00362	0.00278	8	- 0.00217	- 0.00152	53	0.00372	0.00276
9	- 0.00399	- 0.00317	54	0.00373	0.00260	9	- 0.00413	- 0.00327	54	0.00383	0.00258
10	- 0.00489	- 0.00384	55	0.00382	0.00241	10	- 0.00508	- 0.00403	55	0.00392	0.00239
11	- 0.00398	- 0.00168	56	0.00388	0.00221	11	- 0.00416	- 0.00177	56	0.00398	0.00219
12	- 0.00238	0.00054	57	0.00391	0.00201	12	- 0.00252	0.00055	57	0.00401	0.00199
13	- 0.00106	0.00116	58	0.00391	0.00181	13	- 0.00116	0.00110	58	0.00401	0.00180
14	- 0.00369	- 0.00397	59	0.00388	0.00164	14	- 0.00384	- 0.00431	59	0.00398	0.00163
15	- 0.00796	- 0.00656	60	0.00382	0.00150	15	- 0.00819	- 0.00677	60	0.00392	0.00148
16	- 0.00401	- 0.00331	61	0.00373	0.00138	16	- 0.00415	- 0.00342	61	0.00383	0.00137
17	- 0.00008	0.00152	62	0.00362	0.00130	17	- 0.00013	0.00153	62	0.00371	0.00129
18	0.00464	0.00906	63	0.00349	0.00125	18	0.00469	0.00929	63	0.00358	0.00124
19	0.00958	0.00123	64	0.00333	0.00124	19	0.00971	0.00134	64	0.00342	0.00123
20	0.01212	- 0.00358	65	0.00316	0.00126	20	0.01229	- 0.00369	65	0.00325	0.00125
21	0.01179	- 0.00277	66	0.00298	0.00131	21	0.01193	- 0.00317	66	0.00306	0.00130
22	0.00792	0.01094	67	0.00279	0.00137	22	0.00799	0.01094	67	0.00287	0.00136
23	- 0.00772	0.01200	68	0.00260	0.00145	23	- 0.00796	0.01221	68	0.00268	0.00144
24	- 0.00170	0.00905	69	0.00241	0.00153	24	- 0.00208	0.00929	69	0.00248	0.00152
25	0.01008	0.00668	70	0.00223	0.00161	25	0.00987	0.00689	70	0.00230	0.00160
26	0.00857	0.00511	71	0.00205	0.00168	26	0.00849	0.00528	71	0.00212	0.00168
27	0.00458	0.00399	72	0.00188	0.00174	27	0.00456	0.00413	72	0.00195	0.00174
28	0.00224	0.00315	73	0.00173	0.00179	28	0.00225	0.00326	73	0.00179	0.00178
29	0.00122	0.00252	74	0.00158	0.00182	29	0.00125	0.00259	74	0.00164	0.00181
30	0.00082	0.00203	75	0.00145	0.00182	30	0.00087	0.00208	75	0.00151	0.00182
31	0.00070	0.00169	76	0.00134	0.00181	31	0.00075	0.00172	76	0.00139	0.00181
32	0.00069	0.00145	77	0.00124	0.00179	32	0.00076	0.00147	77	0.00128	0.00178
33	0.00075	0.00132	78	0.00115	0.00174	33	0.00082	0.00132	78	0.00119	0.00174
34	0.00082	0.00126	79	0.00107	0.00169	34	0.00091	0.00126	79	0.00111	0.00168
35	0.00092	0.00128	80	0.00100	0.00162	35	0.00101	0.00126	80	0.00104	0.00162
36	0.00102	0.00135	81	0.00094	0.00155	36	0.00112	0.00133	81	0.00098	0.00154
37	0.00114	0.00147	82	0.00089	0.00147	37	0.00124	0.00144	82	0.00093	0.00147
38	0.00125	0.00162	83	0.00085	0.00139	38	0.00136	0.00159	83	0.00089	0.00139
39	0.00138	0.00180	84	0.00082	0.00131	39	0.00148	0.00177	84	0.00085	0.00131
40	0.00151	0.00200	85+	0.00000	0.00000	40	0.00162	0.00196	85+	0.00000	0.00000
41	0.00165	0.00220				41	0.00176	0.00216			
42	0.00180	0.00240				42	0.00191	0.00236			
43	0.00196	0.00259				43	0.00206	0.00255			
44	0.00212	0.00276				44	0.00222	0.00273			

TFR0 (Assumptions)

5.3. 연령별 국제순이동률(계속)

Age-specific net migration rates according to three assumptions (Cont'd)

[고위 High]

2050						2055					
연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female
0	- 0.00403	- 0.00323	45	0.00249	0.00285	0	- 0.00412	- 0.00328	45	0.00258	0.00282
1	- 0.00066	- 0.00014	46	0.00266	0.00297	1	- 0.00071	- 0.00016	46	0.00275	0.00294
2	- 0.00103	- 0.00114	47	0.00284	0.00306	2	- 0.00108	- 0.00117	47	0.00293	0.00303
3	- 0.00125	- 0.00172	48	0.00302	0.00310	3	- 0.00129	- 0.00176	48	0.00311	0.00308
4	- 0.00136	- 0.00202	49	0.00320	0.00311	4	- 0.00140	- 0.00206	49	0.00328	0.00309
5	- 0.00139	- 0.00212	50	0.00337	0.00307	5	- 0.00143	- 0.00216	50	0.00345	0.00305
6	- 0.00135	- 0.00208	51	0.00353	0.00300	6	- 0.00140	- 0.00212	51	0.00361	0.00298
7	- 0.00136	- 0.00184	52	0.00368	0.00288	7	- 0.00140	- 0.00188	52	0.00376	0.00286
8	- 0.00224	- 0.00153	53	0.00381	0.00273	8	- 0.00230	- 0.00154	53	0.00389	0.00272
9	- 0.00426	- 0.00336	54	0.00392	0.00256	9	- 0.00437	- 0.00344	54	0.00400	0.00254
10	- 0.00524	- 0.00420	55	0.00401	0.00237	10	- 0.00539	- 0.00436	55	0.00409	0.00235
11	- 0.00432	- 0.00184	56	0.00407	0.00217	11	- 0.00446	- 0.00191	56	0.00415	0.00215
12	- 0.00264	0.00055	57	0.00410	0.00197	12	- 0.00276	0.00056	57	0.00418	0.00196
13	- 0.00125	0.00103	58	0.00410	0.00178	13	- 0.00133	0.00095	58	0.00418	0.00177
14	- 0.00397	- 0.00462	59	0.00407	0.00161	14	- 0.00409	- 0.00492	59	0.00415	0.00160
15	- 0.00840	- 0.00695	60	0.00401	0.00147	15	- 0.00859	- 0.00712	60	0.00409	0.00146
16	- 0.00426	- 0.00351	61	0.00392	0.00135	16	- 0.00437	- 0.00359	61	0.00400	0.00134
17	- 0.00016	0.00154	62	0.00380	0.00128	17	- 0.00020	0.00156	62	0.00388	0.00126
18	0.00473	0.00951	63	0.00366	0.00123	18	0.00477	0.00970	63	0.00374	0.00122
19	0.00983	0.00143	64	0.00350	0.00122	19	0.00994	0.00152	64	0.00358	0.00121
20	0.01244	- 0.00378	65	0.00333	0.00124	20	0.01258	- 0.00387	65	0.00340	0.00123
21	0.01207	- 0.00352	66	0.00314	0.00129	21	0.01219	- 0.00383	66	0.00321	0.00128
22	0.00806	0.01095	67	0.00294	0.00135	22	0.00812	0.01096	67	0.00301	0.00135
23	- 0.00818	0.01240	68	0.00275	0.00143	23	- 0.00838	0.01257	68	0.00281	0.00143
24	- 0.00241	0.00950	69	0.00255	0.00151	24	- 0.00272	0.00970	69	0.00262	0.00151
25	0.00967	0.00708	70	0.00236	0.00160	25	0.00949	0.00726	70	0.00242	0.00159
26	0.00841	0.00543	71	0.00218	0.00167	26	0.00834	0.00558	71	0.00223	0.00167
27	0.00454	0.00425	72	0.00200	0.00173	27	0.00452	0.00436	72	0.00206	0.00173
28	0.00226	0.00335	73	0.00184	0.00178	28	0.00228	0.00343	73	0.00189	0.00177
29	0.00128	0.00266	74	0.00169	0.00181	29	0.00131	0.00272	74	0.00174	0.00180
30	0.00091	0.00213	75	0.00156	0.00182	30	0.00095	0.00217	75	0.00160	0.00181
31	0.00081	0.00175	76	0.00144	0.00181	31	0.00086	0.00177	76	0.00148	0.00180
32	0.00083	0.00148	77	0.00133	0.00178	32	0.00089	0.00150	77	0.00137	0.00178
33	0.00089	0.00132	78	0.00123	0.00174	33	0.00097	0.00133	78	0.00127	0.00173
34	0.00099	0.00125	79	0.00115	0.00168	34	0.00107	0.00125	79	0.00119	0.00168
35	0.00110	0.00125	80	0.00108	0.00161	35	0.00118	0.00124	80	0.00112	0.00161
36	0.00121	0.00131	81	0.00102	0.00154	36	0.00130	0.00129	81	0.00105	0.00154
37	0.00133	0.00142	82	0.00097	0.00146	37	0.00142	0.00140	82	0.00100	0.00146
38	0.00146	0.00157	83	0.00092	0.00138	38	0.00155	0.00154	83	0.00095	0.00138
39	0.00158	0.00174	84	0.00089	0.00131	39	0.00168	0.00171	84	0.00092	0.00130
40	0.00172	0.00193	85+	0.00000	0.00000	40	0.00182	0.00190	85+	0.00000	0.00000
41	0.00186	0.00213				41	0.00196	0.00210			
42	0.00201	0.00233				42	0.00210	0.00230			
43	0.00216	0.00252				43	0.00226	0.00249			
44	0.00232	0.00270				44	0.00242	0.00267			

5.3. 연령별 국제순이동률(계속)

Age-specific net migration rates according to three assumptions (Cont'd)

[고위 High]

2060					
연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female
0	- 0.00420	- 0.00332	45	0.00267	0.00280
1	- 0.00074	- 0.00018	46	0.00284	0.00292
2	- 0.00112	- 0.00120	47	0.00302	0.00301
3	- 0.00134	- 0.00180	48	0.00319	0.00306
4	- 0.00144	- 0.00210	49	0.00336	0.00307
5	- 0.00147	- 0.00220	50	0.00353	0.00303
6	- 0.00143	- 0.00216	51	0.00369	0.00296
7	- 0.00144	- 0.00191	52	0.00384	0.00284
8	- 0.00236	- 0.00155	53	0.00397	0.00270
9	- 0.00448	- 0.00351	54	0.00408	0.00253
10	- 0.00553	- 0.00450	55	0.00417	0.00234
11	- 0.00459	- 0.00197	56	0.00423	0.00214
12	- 0.00286	0.00056	57	0.00426	0.00194
13	- 0.00141	0.00086	58	0.00426	0.00176
14	- 0.00420	- 0.00520	59	0.00423	0.00159
15	- 0.00876	- 0.00727	60	0.00416	0.00145
16	- 0.00447	- 0.00366	61	0.00407	0.00133
17	- 0.00023	0.00157	62	0.00395	0.00126
18	0.00481	0.00988	63	0.00381	0.00121
19	0.01004	0.00160	64	0.00365	0.00120
20	0.01270	- 0.00395	65	0.00347	0.00123
21	0.01230	- 0.00412	66	0.00328	0.00127
22	0.00817	0.01096	67	0.00308	0.00134
23	- 0.00857	0.01273	68	0.00287	0.00142
24	- 0.00300	0.00988	69	0.00267	0.00150
25	0.00932	0.00742	70	0.00248	0.00159
26	0.00828	0.00571	71	0.00229	0.00166
27	0.00451	0.00446	72	0.00211	0.00172
28	0.00230	0.00351	73	0.00194	0.00177
29	0.00134	0.00278	74	0.00179	0.00180
30	0.00100	0.00222	75	0.00165	0.00181
31	0.00092	0.00180	76	0.00152	0.00180
32	0.00095	0.00151	77	0.00141	0.00177
33	0.00104	0.00133	78	0.00131	0.00173
34	0.00114	0.00124	79	0.00122	0.00168
35	0.00126	0.00123	80	0.00115	0.00161
36	0.00139	0.00128	81	0.00108	0.00154
37	0.00151	0.00138	82	0.00103	0.00146
38	0.00164	0.00152	83	0.00098	0.00138
39	0.00177	0.00169	84	0.00094	0.00130
40	0.00191	0.00188	85+	0.00000	0.00000
41	0.00205	0.00208			
42	0.00219	0.00228			
43	0.00235	0.00247			
44	0.00251	0.00264			

5.3. 연령별 국제순이동률(계속)

Age-specific net migration rates according to three assumptions (Cont'd)

[저위 Low]

2010*						2015					
연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female
0	- 0.01060	- 0.00921	45	0.00291	0.00524	0	- 0.00296	- 0.00269	45	- 0.00183	0.00162
1	- 0.00506	- 0.00371	46	0.00364	0.00549	1	- 0.00014	0.00009	46	- 0.00155	0.00188
2	- 0.00159	- 0.00139	47	0.00461	0.00687	2	- 0.00047	- 0.00070	47	- 0.00127	0.00209
3	- 0.00152	- 0.00190	48	0.00317	0.00448	3	- 0.00068	- 0.00117	48	- 0.00099	0.00225
4	- 0.00127	- 0.00140	49	0.00272	0.00385	4	- 0.00079	- 0.00142	49	- 0.00071	0.00236
5	- 0.00235	- 0.00247	50	0.00409	0.00506	5	- 0.00084	- 0.00151	50	- 0.00044	0.00242
6	- 0.00158	- 0.00082	51	0.00336	0.00411	6	- 0.00084	- 0.00150	51	- 0.00018	0.00242
7	- 0.00159	- 0.00190	52	0.00345	0.00396	7	- 0.00084	- 0.00133	52	0.00006	0.00237
8	- 0.00225	- 0.00141	53	0.00329	0.00364	8	- 0.00144	- 0.00133	53	0.00028	0.00229
9	- 0.00273	- 0.00245	54	0.00277	0.00313	9	- 0.00282	- 0.00228	54	0.00048	0.00217
10	- 0.00346	- 0.00336	55	0.00292	0.00268	10	- 0.00336	- 0.00242	55	0.00066	0.00203
11	0.00119	0.00065	56	0.00258	0.00212	11	- 0.00252	- 0.00106	56	0.00080	0.00188
12	0.00077	0.00115	57	0.00156	0.00182	12	- 0.00121	0.00041	57	0.00092	0.00172
13	- 0.00141	- 0.00205	58	0.00134	0.00103	13	- 0.00022	0.00115	58	0.00101	0.00156
14	- 0.00234	- 0.00223	59	0.00085	0.00079	14	- 0.00247	- 0.00188	59	0.00108	0.00142
15	- 0.00481	- 0.00446	60	0.00103	0.00038	15	- 0.00605	- 0.00497	60	0.00111	0.00130
16	0.00027	0.00027	61	- 0.00064	- 0.00077	16	- 0.00291	- 0.00241	61	0.00112	0.00121
17	0.00518	0.00479	62	- 0.00041	- 0.00080	17	0.00034	0.00155	62	0.00110	0.00115
18	0.00483	0.00849	63	- 0.00058	- 0.00039	18	0.00437	0.00745	63	0.00106	0.00113
19	0.01390	0.00523	64	- 0.00021	- 0.00029	19	0.00844	0.00031	64	0.00101	0.00113
20	0.01854	- 0.00288	65	- 0.00043	- 0.00004	20	0.01028	- 0.00398	65	0.00094	0.00117
21	0.00854	0.00176	66	- 0.00010	- 0.00008	21	0.00952	- 0.00242	66	0.00086	0.00122
22	0.00069	0.02055	67	- 0.00009	- 0.00004	22	0.00569	0.00672	67	0.00077	0.00130
23	0.00034	0.01930	68	- 0.00008	- 0.00023	23	- 0.00794	0.00523	68	0.00067	0.00139
24	0.00490	0.01059	69	- 0.00011	0.00006	24	- 0.00203	0.00152	69	0.00058	0.00148
25	0.02092	0.00710	70	- 0.00002	- 0.00004	25	0.00789	- 0.00092	70	0.00048	0.00156
26	0.02008	0.00734	71	0.00004	0.00010	26	0.00542	- 0.00229	71	0.00039	0.00164
27	0.01206	0.00552	72	- 0.00003	0.00001	27	0.00102	- 0.00307	72	0.00030	0.00171
28	0.00908	0.00588	73	- 0.00005	0.00014	28	- 0.00159	- 0.00351	73	0.00022	0.00176
29	0.00636	0.00389	74	0.00005	- 0.00004	29	- 0.00285	- 0.00372	74	0.00015	0.00179
30	0.00600	0.00262	75	0.00017	0.00021	30	- 0.00344	- 0.00376	75	0.00009	0.00180
31	0.00490	0.00394	76	0.00001	0.00007	31	- 0.00373	- 0.00367	76	0.00004	0.00180
32	0.00249	0.00195	77	0.00010	0.00011	32	- 0.00386	- 0.00348	77	0.00000	0.00177
33	0.00199	0.00085	78	0.00005	0.00002	33	- 0.00391	- 0.00320	78	- 0.00003	0.00173
34	0.00208	0.00092	79	0.00007	0.00012	34	- 0.00389	- 0.00286	79	- 0.00006	0.00168
35	0.00041	0.00133	80	0.00000	0.00007	35	- 0.00383	- 0.00248	80	- 0.00007	0.00161
36	0.00099	0.00107	81	0.00004	0.00011	36	- 0.00374	- 0.00206	81	- 0.00008	0.00154
37	0.00100	0.00159	82	- 0.00002	0.00009	37	- 0.00361	- 0.00162	82	- 0.00009	0.00146
38	0.00123	0.00161	83	0.00004	0.00004	38	- 0.00346	- 0.00117	83	- 0.00008	0.00138
39	0.00041	0.00277	84	0.00001	0.00004	39	- 0.00328	- 0.00071	84	- 0.00008	0.00131
40	0.00009	0.00354	85+	0.00000	0.00000	40	- 0.00308	- 0.00026	85+	0.00000	0.00000
41	- 0.00015	0.00376				41	- 0.00286	0.00017			
42	0.00045	0.00502				42	- 0.00262	0.00058			
43	0.00137	0.00398				43	- 0.00237	0.00096			
44	0.00220	0.00440				44	- 0.00211	0.00131			

* 2010년은 기간(당해년 1월~12월), 이후 연도는 연령기준(당해년 7월~익년 6월) 주치임

5.3. 연령별 국제순이동률(계속)

Age-specific net migration rates according to three assumptions (Cont'd)

[저위 Low]

2020						2025					
연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female
0	- 0.00321	- 0.00280	45	- 0.00196	0.00138	0	- 0.00341	- 0.00290	45	- 0.00202	0.00119
1	- 0.00026	0.00003	46	- 0.00167	0.00166	1	- 0.00036	- 0.00001	46	- 0.00172	0.00149
2	- 0.00061	- 0.00081	47	- 0.00137	0.00189	2	- 0.00071	- 0.00089	47	- 0.00142	0.00173
3	- 0.00082	- 0.00131	48	- 0.00108	0.00206	3	- 0.00092	- 0.00141	48	- 0.00112	0.00192
4	- 0.00093	- 0.00157	49	- 0.00079	0.00219	4	- 0.00103	- 0.00168	49	- 0.00082	0.00205
5	- 0.00097	- 0.00167	50	- 0.00051	0.00226	5	- 0.00107	- 0.00178	50	- 0.00053	0.00213
6	- 0.00096	- 0.00165	51	- 0.00023	0.00227	6	- 0.00106	- 0.00176	51	- 0.00025	0.00216
7	- 0.00097	- 0.00146	52	0.00002	0.00224	7	- 0.00106	- 0.00156	52	0.00002	0.00214
8	- 0.00163	- 0.00139	53	0.00026	0.00217	8	- 0.00178	- 0.00143	53	0.00026	0.00207
9	- 0.00316	- 0.00253	54	0.00047	0.00206	9	- 0.00343	- 0.00274	54	0.00048	0.00198
10	- 0.00381	- 0.00279	55	0.00066	0.00193	10	- 0.00416	- 0.00311	55	0.00068	0.00185
11	- 0.00294	- 0.00120	56	0.00082	0.00178	11	- 0.00328	- 0.00134	56	0.00085	0.00171
12	- 0.00155	0.00049	57	0.00095	0.00163	12	- 0.00182	0.00052	57	0.00098	0.00157
13	- 0.00047	0.00125	58	0.00104	0.00148	13	- 0.00066	0.00127	58	0.00109	0.00142
14	- 0.00282	- 0.00235	59	0.00111	0.00135	14	- 0.00310	- 0.00280	59	0.00116	0.00130
15	- 0.00661	- 0.00540	60	0.00115	0.00124	15	- 0.00704	- 0.00576	60	0.00120	0.00119
16	- 0.00323	- 0.00267	61	0.00116	0.00115	16	- 0.00348	- 0.00288	61	0.00121	0.00111
17	0.00024	0.00160	62	0.00115	0.00110	17	0.00017	0.00163	62	0.00120	0.00106
18	0.00450	0.00808	63	0.00111	0.00108	18	0.00460	0.00856	63	0.00116	0.00104
19	0.00878	0.00056	64	0.00105	0.00109	19	0.00904	0.00075	64	0.00110	0.00105
20	0.01066	- 0.00441	65	0.00098	0.00113	20	0.01096	- 0.00473	65	0.00103	0.00110
21	0.00980	- 0.00367	66	0.00089	0.00119	21	0.01003	- 0.00465	66	0.00094	0.00116
22	0.00573	0.00628	67	0.00080	0.00127	22	0.00577	0.00593	67	0.00084	0.00124
23	- 0.00866	0.00515	68	0.00070	0.00136	23	- 0.00924	0.00510	68	0.00074	0.00133
24	- 0.00269	0.00142	69	0.00060	0.00145	24	- 0.00338	0.00136	69	0.00064	0.00143
25	0.00768	- 0.00112	70	0.00050	0.00154	25	0.00731	- 0.00126	70	0.00054	0.00152
26	0.00525	- 0.00260	71	0.00041	0.00162	26	0.00500	- 0.00282	71	0.00044	0.00160
27	0.00076	- 0.00346	72	0.00032	0.00169	27	0.00053	- 0.00375	72	0.00035	0.00167
28	- 0.00189	- 0.00396	73	0.00024	0.00174	28	- 0.00212	- 0.00429	73	0.00027	0.00173
29	- 0.00316	- 0.00421	74	0.00017	0.00178	29	- 0.00338	- 0.00457	74	0.00020	0.00176
30	- 0.00375	- 0.00427	75	0.00011	0.00179	30	- 0.00395	- 0.00465	75	0.00013	0.00178
31	- 0.00402	- 0.00419	76	0.00006	0.00178	31	- 0.00421	- 0.00458	76	0.00008	0.00177
32	- 0.00414	- 0.00400	77	0.00001	0.00176	32	- 0.00431	- 0.00438	77	0.00004	0.00175
33	- 0.00417	- 0.00371	78	- 0.00002	0.00172	33	- 0.00433	- 0.00409	78	0.00001	0.00171
34	- 0.00414	- 0.00336	79	- 0.00004	0.00167	34	- 0.00428	- 0.00373	79	- 0.00002	0.00166
35	- 0.00406	- 0.00295	80	- 0.00006	0.00160	35	- 0.00420	- 0.00331	80	- 0.00003	0.00160
36	- 0.00395	- 0.00251	81	- 0.00006	0.00153	36	- 0.00407	- 0.00285	81	- 0.00004	0.00152
37	- 0.00381	- 0.00205	82	- 0.00007	0.00146	37	- 0.00393	- 0.00237	82	- 0.00004	0.00145
38	- 0.00365	- 0.00157	83	- 0.00006	0.00138	38	- 0.00375	- 0.00188	83	- 0.00004	0.00137
39	- 0.00346	- 0.00109	84	- 0.00005	0.00130	39	- 0.00356	- 0.00138	84	- 0.00003	0.00129
40	- 0.00325	- 0.00062	85+	0.00000	0.00000	40	- 0.00334	- 0.00089	85+	0.00000	0.00000
41	- 0.00302	- 0.00016				41	- 0.00311	- 0.00041			
42	- 0.00278	0.00027				42	- 0.00285	0.00004			
43	- 0.00252	0.00068				43	- 0.00259	0.00046			
m44	- 0.00224	0.00105				44	- 0.00231	0.00085			

5.3. 연령별 국제순이동률(계속)

Age-specific net migration rates according to three assumptions (Cont'd)

[저위 Low]

2030						2035					
연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female
0	- 0.00357	- 0.00298	45	- 0.00205	0.00104	0	- 0.00371	- 0.00305	45	- 0.00206	0.00092
1	- 0.00044	- 0.00005	46	- 0.00175	0.00135	1	- 0.00051	- 0.00008	46	- 0.00175	0.00123
2	- 0.00079	- 0.00096	47	- 0.00144	0.00160	2	- 0.00087	- 0.00102	47	- 0.00144	0.00150
3	- 0.00101	- 0.00150	48	- 0.00113	0.00180	3	- 0.00108	- 0.00157	48	- 0.00113	0.00171
4	- 0.00112	- 0.00177	49	- 0.00083	0.00195	4	- 0.00119	- 0.00185	49	- 0.00082	0.00186
5	- 0.00115	- 0.00187	50	- 0.00053	0.00204	5	- 0.00122	- 0.00195	50	- 0.00052	0.00195
6	- 0.00114	- 0.00185	51	- 0.00024	0.00207	6	- 0.00120	- 0.00192	51	- 0.00023	0.00200
7	- 0.00114	- 0.00163	52	0.00003	0.00206	7	- 0.00121	- 0.00170	52	0.00004	0.00199
8	- 0.00190	- 0.00147	53	0.00028	0.00200	8	- 0.00200	- 0.00149	53	0.00030	0.00194
9	- 0.00365	- 0.00291	54	0.00051	0.00191	9	- 0.00383	- 0.00305	54	0.00053	0.00185
10	- 0.00444	- 0.00339	55	0.00071	0.00179	10	- 0.00468	- 0.00363	55	0.00074	0.00174
11	- 0.00355	- 0.00147	56	0.00088	0.00165	11	- 0.00378	- 0.00158	56	0.00091	0.00161
12	- 0.00203	0.00053	57	0.00102	0.00151	12	- 0.00222	0.00054	57	0.00106	0.00147
13	- 0.00081	0.00126	58	0.00113	0.00138	13	- 0.00094	0.00122	58	0.00117	0.00134
14	- 0.00333	- 0.00322	59	0.00121	0.00125	14	- 0.00352	- 0.00361	59	0.00125	0.00122
15	- 0.00740	- 0.00607	60	0.00125	0.00115	15	- 0.00770	- 0.00633	60	0.00130	0.00112
16	- 0.00368	- 0.00305	61	0.00127	0.00107	16	- 0.00385	- 0.00319	61	0.00132	0.00104
17	0.00010	0.00166	62	0.00125	0.00103	17	0.00005	0.00168	62	0.00130	0.00100
18	0.00468	0.00895	63	0.00121	0.00101	18	0.00475	0.00929	63	0.00127	0.00099
19	0.00925	0.00090	64	0.00116	0.00103	19	0.00942	0.00104	64	0.00121	0.00100
20	0.01121	- 0.00500	65	0.00108	0.00107	20	0.01141	- 0.00523	65	0.00113	0.00105
21	0.01021	- 0.00545	66	0.00099	0.00114	21	0.01037	- 0.00613	66	0.00104	0.00112
22	0.00581	0.00565	67	0.00089	0.00122	22	0.00584	0.00542	67	0.00094	0.00120
23	- 0.00971	0.00506	68	0.00079	0.00131	23	- 0.01012	0.00504	68	0.00083	0.00130
24	- 0.00400	0.00133	69	0.00068	0.00141	24	- 0.00455	0.00130	69	0.00072	0.00140
25	0.00693	- 0.00136	70	0.00058	0.00151	25	0.00658	- 0.00144	70	0.00062	0.00149
26	0.00476	- 0.00298	71	0.00048	0.00159	26	0.00454	- 0.00312	71	0.00052	0.00158
27	0.00034	- 0.00396	72	0.00039	0.00166	27	0.00018	- 0.00414	72	0.00042	0.00165
28	- 0.00229	- 0.00454	73	0.00030	0.00172	28	- 0.00243	- 0.00475	73	0.00033	0.00171
29	- 0.00354	- 0.00485	74	0.00023	0.00175	29	- 0.00366	- 0.00508	74	0.00026	0.00174
30	- 0.00410	- 0.00495	75	0.00016	0.00177	30	- 0.00421	- 0.00519	75	0.00019	0.00176
31	- 0.00435	- 0.00488	76	0.00011	0.00176	31	- 0.00444	- 0.00513	76	0.00014	0.00176
32	- 0.00443	- 0.00469	77	0.00007	0.00174	32	- 0.00452	- 0.00494	77	0.00009	0.00174
33	- 0.00443	- 0.00439	78	0.00003	0.00170	33	- 0.00451	- 0.00464	78	0.00006	0.00170
34	- 0.00438	- 0.00402	79	0.00001	0.00165	34	- 0.00444	- 0.00427	79	0.00003	0.00165
35	- 0.00428	- 0.00359	80	- 0.00001	0.00159	35	- 0.00433	- 0.00383	80	0.00002	0.00158
36	- 0.00415	- 0.00313	81	- 0.00002	0.00152	36	- 0.00420	- 0.00335	81	0.00001	0.00152
37	- 0.00399	- 0.00263	82	- 0.00002	0.00145	37	- 0.00403	- 0.00285	82	0.00001	0.00144
38	- 0.00381	- 0.00212	83	- 0.00001	0.00137	38	- 0.00385	- 0.00233	83	0.00001	0.00136
39	- 0.00361	- 0.00161	84	- 0.00001	0.00129	39	- 0.00364	- 0.00180	84	0.00002	0.00129
40	- 0.00339	- 0.00111	85+	0.00000	0.00000	40	- 0.00341	- 0.00129	85+	0.00000	0.00000
41	- 0.00315	- 0.00062				41	- 0.00317	- 0.00078			
42	- 0.00289	- 0.00015				42	- 0.00291	- 0.00031			
43	- 0.00262	0.00029				43	- 0.00264	0.00014			
44	- 0.00234	0.00069				44	- 0.00235	0.00055			

K20 (Assumptions)

5.3. 연령별 국제순이동률(계속)

Age-specific net migration rates according to three assumptions (Cont'd)

[저위 Low]

2040						2045					
연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female
0	- 0.00383	- 0.00312	45	- 0.00205	0.00081	0	- 0.00393	- 0.00318	45	- 0.00204	0.00072
1	- 0.00057	- 0.00010	46	- 0.00175	0.00113	1	- 0.00062	- 0.00012	46	- 0.00174	0.00105
2	- 0.00093	- 0.00106	47	- 0.00144	0.00141	2	- 0.00098	- 0.00111	47	- 0.00142	0.00133
3	- 0.00114	- 0.00163	48	- 0.00112	0.00162	3	- 0.00120	- 0.00168	48	- 0.00111	0.00155
4	- 0.00125	- 0.00192	49	- 0.00081	0.00178	4	- 0.00131	- 0.00197	49	- 0.00080	0.00171
5	- 0.00128	- 0.00202	50	- 0.00051	0.00188	5	- 0.00134	- 0.00207	50	- 0.00049	0.00182
6	- 0.00126	- 0.00198	51	- 0.00021	0.00193	6	- 0.00131	- 0.00204	51	- 0.00019	0.00187
7	- 0.00126	- 0.00175	52	0.00006	0.00193	7	- 0.00131	- 0.00180	52	0.00009	0.00188
8	- 0.00209	- 0.00151	53	0.00032	0.00188	8	- 0.00217	- 0.00152	53	0.00035	0.00183
9	- 0.00399	- 0.00317	54	0.00056	0.00180	9	- 0.00413	- 0.00327	54	0.00059	0.00176
10	- 0.00489	- 0.00384	55	0.00077	0.00169	10	- 0.00508	- 0.00403	55	0.00080	0.00165
11	- 0.00398	- 0.00168	56	0.00095	0.00156	11	- 0.00416	- 0.00177	56	0.00099	0.00153
12	- 0.00238	0.00054	57	0.00110	0.00143	12	- 0.00252	0.00055	57	0.00114	0.00140
13	- 0.00106	0.00116	58	0.00121	0.00130	13	- 0.00116	0.00110	58	0.00125	0.00127
14	- 0.00369	- 0.00397	59	0.00130	0.00118	14	- 0.00384	- 0.00431	59	0.00134	0.00116
15	- 0.00796	- 0.00656	60	0.00134	0.00109	15	- 0.00819	- 0.00677	60	0.00139	0.00106
16	- 0.00400	- 0.00331	61	0.00136	0.00102	16	- 0.00414	- 0.00341	61	0.00141	0.00099
17	0.00000	0.00170	62	0.00135	0.00097	17	- 0.00004	0.00172	62	0.00140	0.00095
18	0.00481	0.00957	63	0.00131	0.00096	18	0.00487	0.00983	63	0.00136	0.00094
19	0.00958	0.00115	64	0.00125	0.00098	19	0.00971	0.00125	64	0.00130	0.00097
20	0.01159	- 0.00543	65	0.00118	0.00103	20	0.01174	- 0.00560	65	0.00122	0.00102
21	0.01051	- 0.00672	66	0.00108	0.00110	21	0.01063	- 0.00724	66	0.00113	0.00109
22	0.00587	0.00521	67	0.00098	0.00119	22	0.00590	0.00504	67	0.00102	0.00118
23	- 0.01047	0.00502	68	0.00087	0.00128	23	- 0.01077	0.00500	68	0.00091	0.00127
24	- 0.00505	0.00128	69	0.00076	0.00138	24	- 0.00549	0.00127	69	0.00080	0.00137
25	0.00625	- 0.00150	70	0.00066	0.00148	25	0.00596	- 0.00155	70	0.00069	0.00147
26	0.00435	- 0.00322	71	0.00055	0.00157	26	0.00417	- 0.00331	71	0.00059	0.00156
27	0.00004	- 0.00428	72	0.00046	0.00164	27	- 0.00008	- 0.00441	72	0.00049	0.00163
28	- 0.00254	- 0.00493	73	0.00037	0.00170	28	- 0.00264	- 0.00508	73	0.00040	0.00169
29	- 0.00376	- 0.00527	74	0.00029	0.00174	29	- 0.00383	- 0.00544	74	0.00032	0.00173
30	- 0.00429	- 0.00540	75	0.00022	0.00175	30	- 0.00436	- 0.00557	75	0.00025	0.00175
31	- 0.00452	- 0.00534	76	0.00016	0.00175	31	- 0.00457	- 0.00553	76	0.00019	0.00175
32	- 0.00458	- 0.00515	77	0.00012	0.00173	32	- 0.00463	- 0.00534	77	0.00014	0.00172
33	- 0.00456	- 0.00485	78	0.00008	0.00169	33	- 0.00460	- 0.00504	78	0.00011	0.00169
34	- 0.00449	- 0.00447	79	0.00006	0.00164	34	- 0.00452	- 0.00465	79	0.00008	0.00164
35	- 0.00437	- 0.00403	80	0.00004	0.00158	35	- 0.00439	- 0.00420	80	0.00006	0.00158
36	- 0.00422	- 0.00354	81	0.00003	0.00151	36	- 0.00424	- 0.00371	81	0.00005	0.00151
37	- 0.00405	- 0.00303	82	0.00003	0.00144	37	- 0.00407	- 0.00319	82	0.00005	0.00143
38	- 0.00386	- 0.00250	83	0.00003	0.00136	38	- 0.00387	- 0.00265	83	0.00005	0.00136
39	- 0.00365	- 0.00197	84	0.00004	0.00129	39	- 0.00365	- 0.00211	84	0.00005	0.00128
40	- 0.00342	- 0.00144	85+	0.00000	0.00000	40	- 0.00342	- 0.00157	85+	0.00000	0.00000
41	- 0.00318	- 0.00093				41	- 0.00317	- 0.00105			
42	- 0.00291	- 0.00044				42	- 0.00291	- 0.00056			
43	- 0.00264	0.00002				43	- 0.00263	- 0.00009			
44	- 0.00235	0.00044				44	- 0.00234	0.00033			

5.3. 연령별 국제순이동률(계속)

Age-specific net migration rates according to three assumptions (Cont'd)

[저위 Low]

연령 Age	2050					2055					
	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female
0	- 0.00403	- 0.00323	45	- 0.00203	0.00063	0	- 0.00412	- 0.00328	45	- 0.00201	0.00056
1	- 0.00066	- 0.00014	46	- 0.00172	0.00097	1	- 0.00071	- 0.00016	46	- 0.00170	0.00090
2	- 0.00103	- 0.00114	47	- 0.00141	0.00126	2	- 0.00108	- 0.00117	47	- 0.00139	0.00119
3	- 0.00125	- 0.00172	48	- 0.00109	0.00148	3	- 0.00129	- 0.00176	48	- 0.00107	0.00142
4	- 0.00136	- 0.00202	49	- 0.00078	0.00165	4	- 0.00140	- 0.00206	49	- 0.00076	0.00160
5	- 0.00139	- 0.00212	50	- 0.00047	0.00177	5	- 0.00143	- 0.00216	50	- 0.00045	0.00172
6	- 0.00135	- 0.00208	51	- 0.00017	0.00182	6	- 0.00140	- 0.00212	51	- 0.00015	0.00178
7	- 0.00136	- 0.00184	52	0.00011	0.00183	7	- 0.00140	- 0.00188	52	0.00014	0.00179
8	- 0.00224	- 0.00153	53	0.00038	0.00179	8	- 0.00230	- 0.00154	53	0.00040	0.00175
9	- 0.00426	- 0.00336	54	0.00062	0.00172	9	- 0.00437	- 0.00344	54	0.00065	0.00168
10	- 0.00524	- 0.00420	55	0.00083	0.00161	10	- 0.00539	- 0.00436	55	0.00086	0.00158
11	- 0.00432	- 0.00184	56	0.00102	0.00149	11	- 0.00446	- 0.00191	56	0.00105	0.00147
12	- 0.00264	0.00055	57	0.00117	0.00137	12	- 0.00276	0.00056	57	0.00121	0.00134
13	- 0.00125	0.00103	58	0.00129	0.00124	13	- 0.00133	0.00095	58	0.00133	0.00122
14	- 0.00397	- 0.00462	59	0.00138	0.00113	14	- 0.00409	- 0.00492	59	0.00141	0.00111
15	- 0.00840	- 0.00695	60	0.00143	0.00104	15	- 0.00859	- 0.00712	60	0.00147	0.00102
16	- 0.00425	- 0.00350	61	0.00145	0.00097	16	- 0.00436	- 0.00358	61	0.00149	0.00095
17	- 0.00008	0.00174	62	0.00144	0.00093	17	- 0.00011	0.00176	62	0.00148	0.00092
18	0.00491	0.01006	63	0.00140	0.00093	18	0.00495	0.01026	63	0.00144	0.00091
19	0.00983	0.00134	64	0.00134	0.00095	19	0.00994	0.00143	64	0.00138	0.00094
20	0.01188	- 0.00575	65	0.00126	0.00100	20	0.01201	- 0.00589	65	0.00130	0.00099
21	0.01074	- 0.00770	66	0.00117	0.00107	21	0.01084	- 0.00812	66	0.00121	0.00106
22	0.00593	0.00488	67	0.00106	0.00116	22	0.00595	0.00474	67	0.00110	0.00115
23	- 0.01105	0.00500	68	0.00095	0.00126	23	- 0.01129	0.00499	68	0.00099	0.00125
24	- 0.00589	0.00127	69	0.00084	0.00136	24	- 0.00626	0.00127	69	0.00087	0.00136
25	0.00569	- 0.00159	70	0.00073	0.00146	25	0.00544	- 0.00163	70	0.00076	0.00146
26	0.00401	- 0.00339	71	0.00062	0.00155	26	0.00387	- 0.00346	71	0.00065	0.00155
27	- 0.00019	- 0.00452	72	0.00052	0.00163	27	- 0.00028	- 0.00461	72	0.00055	0.00162
28	- 0.00271	- 0.00521	73	0.00043	0.00169	28	- 0.00278	- 0.00532	73	0.00045	0.00168
29	- 0.00390	- 0.00559	74	0.00035	0.00172	29	- 0.00395	- 0.00572	74	0.00037	0.00172
30	- 0.00441	- 0.00573	75	0.00027	0.00174	30	- 0.00446	- 0.00587	75	0.00030	0.00174
31	- 0.00462	- 0.00569	76	0.00022	0.00174	31	- 0.00465	- 0.00583	76	0.00024	0.00174
32	- 0.00466	- 0.00550	77	0.00017	0.00172	32	- 0.00469	- 0.00565	77	0.00019	0.00172
33	- 0.00463	- 0.00520	78	0.00013	0.00168	33	- 0.00465	- 0.00535	78	0.00015	0.00168
34	- 0.00453	- 0.00481	79	0.00010	0.00163	34	- 0.00455	- 0.00495	79	0.00012	0.00163
35	- 0.00441	- 0.00436	80	0.00008	0.00157	35	- 0.00441	- 0.00450	80	0.00010	0.00157
36	- 0.00425	- 0.00386	81	0.00007	0.00151	36	- 0.00425	- 0.00399	81	0.00009	0.00150
37	- 0.00407	- 0.00333	82	0.00006	0.00143	37	- 0.00407	- 0.00346	82	0.00008	0.00143
38	- 0.00387	- 0.00279	83	0.00007	0.00136	38	- 0.00386	- 0.00291	83	0.00008	0.00135
39	- 0.00365	- 0.00224	84	0.00007	0.00128	39	- 0.00364	- 0.00235	84	0.00009	0.00128
40	- 0.00341	- 0.00169	85+	0.00000	0.00000	40	- 0.00340	- 0.00180	85+	0.00000	0.00000
41	- 0.00316	- 0.00117				41	- 0.00315	- 0.00127			
42	- 0.00290	- 0.00066				42	- 0.00288	- 0.00075			
43	- 0.00262	- 0.00019				43	- 0.00260	- 0.00028			
44	- 0.00233	0.00024				44	- 0.00231	0.00016			

K20 (Assumptions)

5.3. 연령별 국제순이동률(계속)

Age-specific net migration rates according to three assumptions (Cont'd)

[저위 Low]

2060					
연령 Age	남자 Male	여자 Female	연령 Age	남자 Male	여자 Female
0	- 0.00420	- 0.00332	45	- 0.00199	0.00049
1	- 0.00074	- 0.00018	46	- 0.00168	0.00084
2	- 0.00112	- 0.00120	47	- 0.00137	0.00113
3	- 0.00134	- 0.00180	48	- 0.00105	0.00137
4	- 0.00144	- 0.00210	49	- 0.00073	0.00155
5	- 0.00147	- 0.00220	50	- 0.00042	0.00167
6	- 0.00143	- 0.00216	51	- 0.00012	0.00174
7	- 0.00144	- 0.00191	52	0.00016	0.00175
8	- 0.00236	- 0.00155	53	0.00043	0.00172
9	- 0.00448	- 0.00351	54	0.00068	0.00165
10	- 0.00553	- 0.00450	55	0.00089	0.00155
11	- 0.00459	- 0.00197	56	0.00108	0.00144
12	- 0.00286	0.00056	57	0.00124	0.00132
13	- 0.00141	0.00086	58	0.00136	0.00120
14	- 0.00420	- 0.00520	59	0.00145	0.00109
15	- 0.00876	- 0.00727	60	0.00150	0.00100
16	- 0.00446	- 0.00365	61	0.00153	0.00094
17	- 0.00014	0.00178	62	0.00152	0.00090
18	0.00499	0.01045	63	0.00148	0.00090
19	0.01004	0.00150	64	0.00142	0.00092
20	0.01213	- 0.00601	65	0.00134	0.00098
21	0.01093	- 0.00851	66	0.00124	0.00105
22	0.00597	0.00461	67	0.00113	0.00114
23	- 0.01152	0.00498	68	0.00102	0.00124
24	- 0.00659	0.00127	69	0.00091	0.00135
25	0.00521	- 0.00165	70	0.00079	0.00145
26	0.00374	- 0.00352	71	0.00068	0.00154
27	- 0.00036	- 0.00469	72	0.00058	0.00162
28	- 0.00284	- 0.00543	73	0.00048	0.00167
29	- 0.00400	- 0.00583	74	0.00040	0.00171
30	- 0.00449	- 0.00600	75	0.00032	0.00173
31	- 0.00468	- 0.00596	76	0.00026	0.00173
32	- 0.00471	- 0.00578	77	0.00021	0.00171
33	- 0.00466	- 0.00548	78	0.00017	0.00168
34	- 0.00455	- 0.00508	79	0.00014	0.00163
35	- 0.00441	- 0.00462	80	0.00012	0.00157
36	- 0.00425	- 0.00411	81	0.00010	0.00150
37	- 0.00406	- 0.00357	82	0.00010	0.00143
38	- 0.00385	- 0.00302	83	0.00010	0.00135
39	- 0.00363	- 0.00245	84	0.00010	0.00128
40	- 0.00339	- 0.00190	85+	0.00000	0.00000
41	- 0.00313	- 0.00136			
42	- 0.00287	- 0.00084			
43	- 0.00259	- 0.00036			
44	- 0.00229	0.00009			

장래인구추계 : 시도편 (2010~2040)

발행일 : 2012년 8월
발행인 : 우 기 종
발행처 : 통계청
(우) 302-701
대전광역시 서구 청사로 189

Population Projections by Province : 2010 ~ 2040

Published by STATISTICS KOREA

#189 Cheongsu-ro, Seo-gu, Daejeon, Korea
Internet : <http://www.kostat.go.kr>

인쇄소 : 국 고

ISBN 978-89-5801-320-4 93310

- ▶ 이 책자는 서점의 정부간행물코너에서 매권당 9,000원에 판매하고 있습니다.
- ▶ 구독신청은 한국통계진흥원(☎031-759-0167)으로 연락주시기 바랍니다.
- ▷ You will subscribe for this Publication at KSPI (Korea Statistics Promotion Institute).

Tel. 82-31-759-0167 Fax. 82-31-759-0240