

<p>보도자료</p>	<p>보도일시</p>	<p>2015. 12. 3.(목) 12:00</p>	<p>미래로 통하는 빛</p>  <p>통계청</p>
	<p>배포일시</p>	<p>2015. 12. 3.(목) 09:30</p>	
	<p>담당부서</p>	<p>사회통계국 인구동향과</p>	
	<p>담당자</p>	<p>과장: 이지연(042-481-2250) 사무관: 송주화(042-481-2251)</p>	

## 2014년 생명표(전국 및 시도)

# 일 러 두 기

## □ 2014년 생명표 통계

- (전국 및 시도) 이 자료는 「통계법」 및 「가족관계의 등록 등에 관한 법률」에 따라 전국 읍·면·동 사무소 및 시·구청(재외국민은 재외공관)에 접수된 사망 신고자료를 기초로 하며, 주민등록 및 사망신고서 상 사망자의 연령 오류와 지연 사망신고 건수, 연령미상 등을 보정한 결과임.
- (세종특별자치시 공표) 금년에는 처음으로 세종시 생명표를 작성했으며, 성별·각 세별 사망률이 완전하지 않아 이를 보정한 결과임.
- (건강수준별 기대여명) 이 자료는 통계청 사회조사 결과(2년 주기)인 2주간 유병기간 일수와 주관적 건강평가 항목의 장애유병률로 작성된 결과임.
- (이용자료)
  - 사망자수: 2014년 성·연령별 전국 및 시도 사망자 수
  - 기준인구: 2014년 성·연령별 전국 및 시도 주민등록 연앙인구
  - 건강수준별 기대여명: 2014년 생명표, 2014년 사회조사(유병기간, 건강평가 항목)
  - OECD 비교자료: OECD.Stat(<http://stats.oecd.org>)
  - Eurostat 비교자료: Eurostat(<http://ec.europa.eu/eurostat>)
- (공표) 보도자료는 통계청 홈페이지(<http://kostat.kr>), 통계자료는 국가통계포털 KOSIS(<http://kosis.kr>)에 게시함.

## □ 이용 상 주의사항

- 증감이나 증감률 계산 시 반올림으로 인하여 원시자료로 계산한 값과 일치하지 않을 수 있음.
- 국제 비교를 위한 OECD 회원국 기대수명은 국가별로 작성연도의 차이가 있음.
- 유럽통계처의 유병기간 제외 건강기간 비율은 일상활동 제약정도를 의미하는 것으로 통계청 작성항목과 의미가 유사하나 완전히 일치하는 것은 아님.
- 생명표의 작성개요 및 용어해설은 뒷면 『생명표 작성개요』를 참고바람.

# 목 차

□ 2014년 생명표 요약 .....	1
□ 2014년 생명표 작성결과 .....	4
1. 기대수명(출생 시 기대여명) .....	4
2. 성·연령별 기대여명 .....	5
3. 특정 연령까지의 생존확률 .....	6
4. 특정 사망원인에 의한 사망확률 .....	8
5. 특정 사망원인 제거 시 증가되는 기대여명 .....	11
6. 시도별 기대수명 .....	12
7. 시도별 65세 기대여명 .....	14
8. OECD 국가와의 비교 .....	15
9. 건강수준별 기대여명 .....	18
□ 통계 표 .....	21
1. 2014년 완전 생명표 .....	22
2. 2004-2014년 연령별 기대여명 .....	28
3. 2014년 특정사인에 의한 사망확률 .....	29
4. 2014년 특정 사망원인 제거 시 증가 기대여명 .....	30
5. 2014년 시도별 간이생명표 .....	31
6. 2014년 성·연령별 생존확률 .....	49
※ 생명표 작성 개요 .....	50



## 2014년 생명표 요약

### □ 기대수명 및 연령별 기대여명

- 2014년 출생아의 기대수명은 전체 82.4년으로 전년대비 0.5년 증가함.
  - 남자 79.0년, 여자 85.5년으로 여자의 수명이 남자보다 6.5년 더 길었음.
  - 전년 대비 남자 0.5년, 여자 0.4년 기대수명이 증가함.
- 2014년 65세 남자는 향후 18.3년, 여자는 22.8년 더 생존할 것으로 예상.
- 2014년 남자 출생아의 56.8%, 여자 출생아의 77.9%는 향후 80세까지 생존.
- OECD 회원국 간 기대수명 비교 시 우리나라 남자는 17위, 여자는 4위임.

### □ 사망원인 생명표

- 현재의 사망원인별 사망위험이 유지된다면 암으로 사망할 확률은 남자 28.4%와 여자 16.9%임.
  - 암이 제거된다면 남자 4.8년, 여자 2.8년 기대수명이 증가함.
- 10년 전인 2004년에 비해 심장질환에 의한 사망확률은 증가한 반면, 뇌혈관 질환에 의한 사망확률은 감소함.(남자 -4.7%p, 여자 -5.3%p).

### □ 시도별 생명표

- 2014년 시도별 남녀 전체 기대수명은 서울(83.6년)과 경기(82.9년)가 높고, 울산(81.3년)과 강원(81.4년)이 낮아 시도 간 차이는 최대 2.4년임.
  - 남자의 기대수명은 서울(80.6년)과 경기(79.7년)가 높고 전남(77.5년)과 강원(77.6년)이 낮으며, 여자의 기대수명은 제주(86.4년)와 서울(86.3년)이 높고 울산(83.6년)이 낮음.

### □ 건강수준별 기대수명

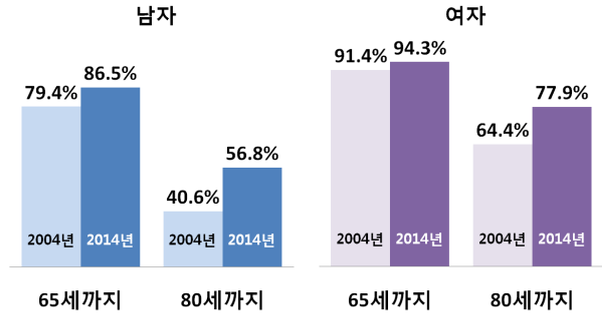
- 2014년 출생아 기대수명 중 질병이나 사고로 인해 아픈 기간을 제외하고 건강한 상태로 보내는 기간(유병기간 제외 기대수명)은 남자 64.9년, 여자 65.9년임.
- 2014년 주관적으로 건강하다고 생각하는 기대여명(주관적 건강평가 기대수명)은 남자 67.9년, 여자 67.7년으로 남자가 0.2년 더 길었음.

# [ 전국 기대수명 ]

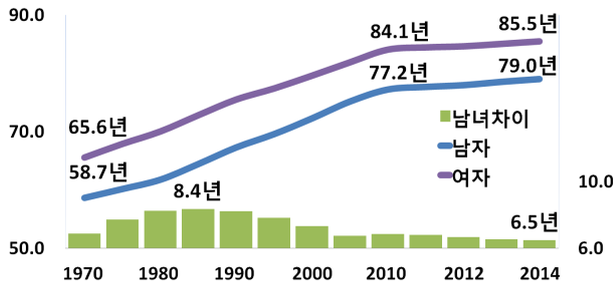
## 기대수명 추이, 2004-2014



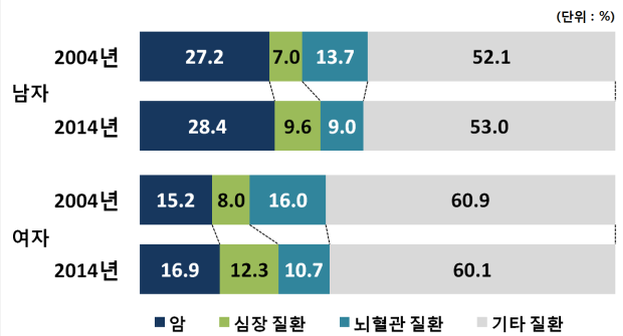
## 출생아의 생존확률 추이, 2004-2014



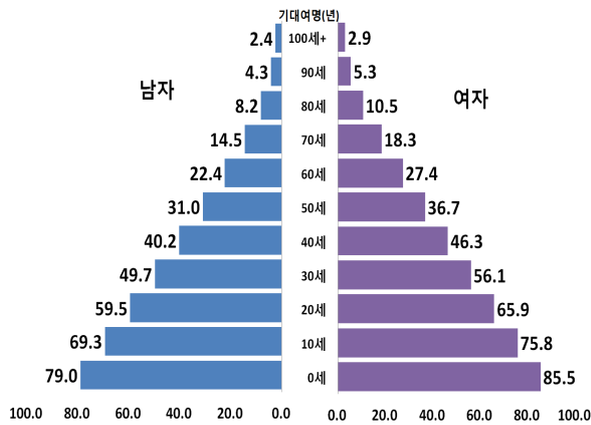
## 남녀 기대수명 추이, 1970-2014



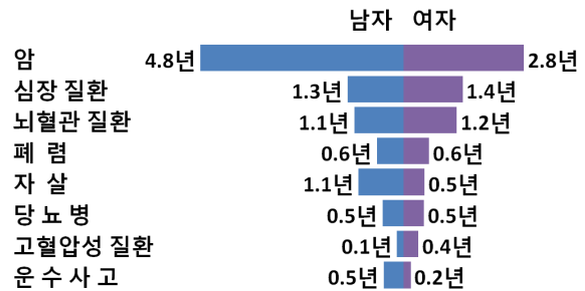
## 3대 사망원인에 의한 사망확률 추이, 2004-2014



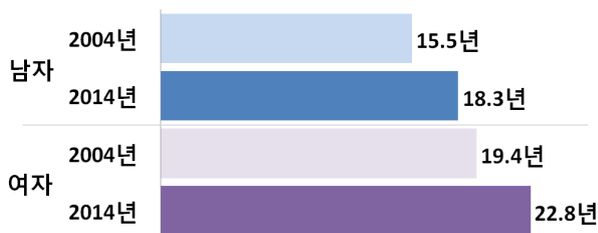
## 성·연령별 기대여명, 2014



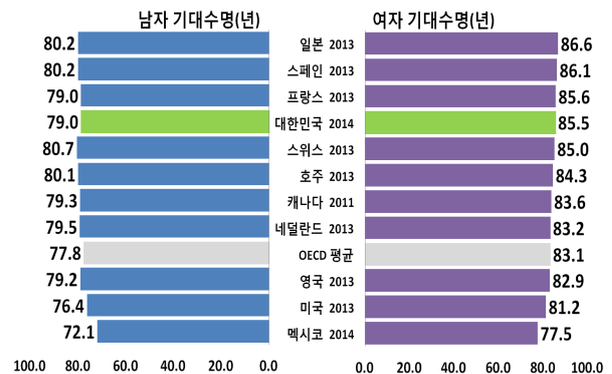
## 주요 사망원인 제거 시 증가 기대수명, 2014



## 65세의 남녀 기대여명 추이, 2004-2014



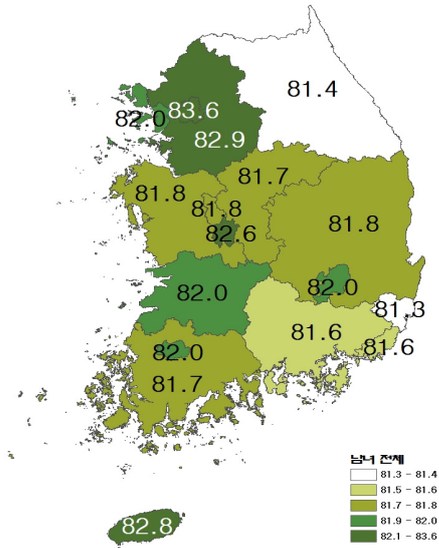
## OECD 주요 회원국의 기대수명 비교



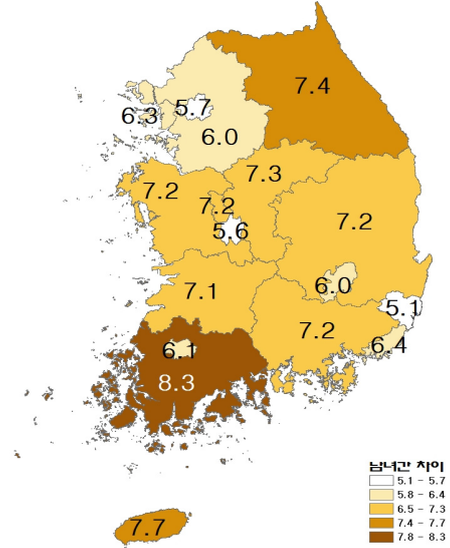
\* 출처 : OECD.Stat, Health Status Data

## [ 시도별 기대수명 ]

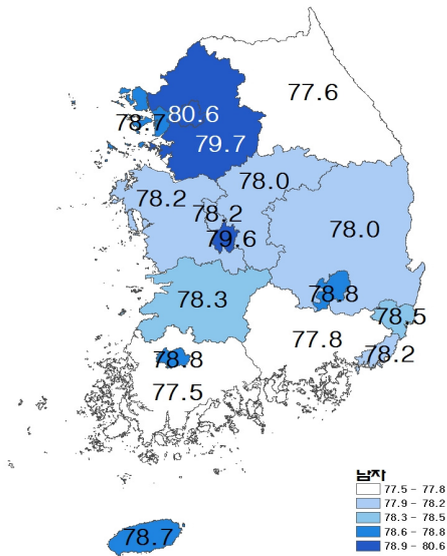
남녀 전체



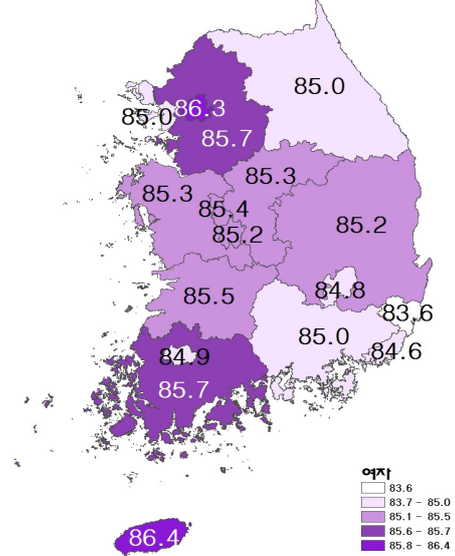
남녀 간 차이



남자



여자

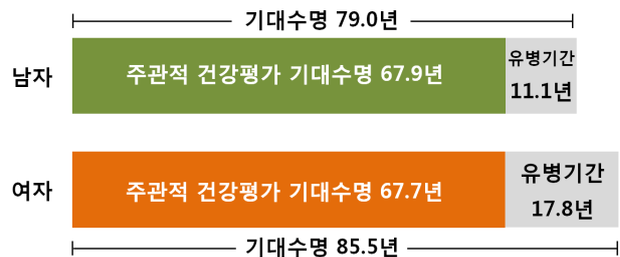


## [ 건강수준별 기대수명 ]

유병기간 제외 기대수명, 2014



주관적 건강평가 기대수명, 2014



# 2014년 생명표 작성결과

## 1. 기대수명(출생 시 기대여명)

2014년 출생아의 기대수명은 남자 79.0년, 여자 85.5년.

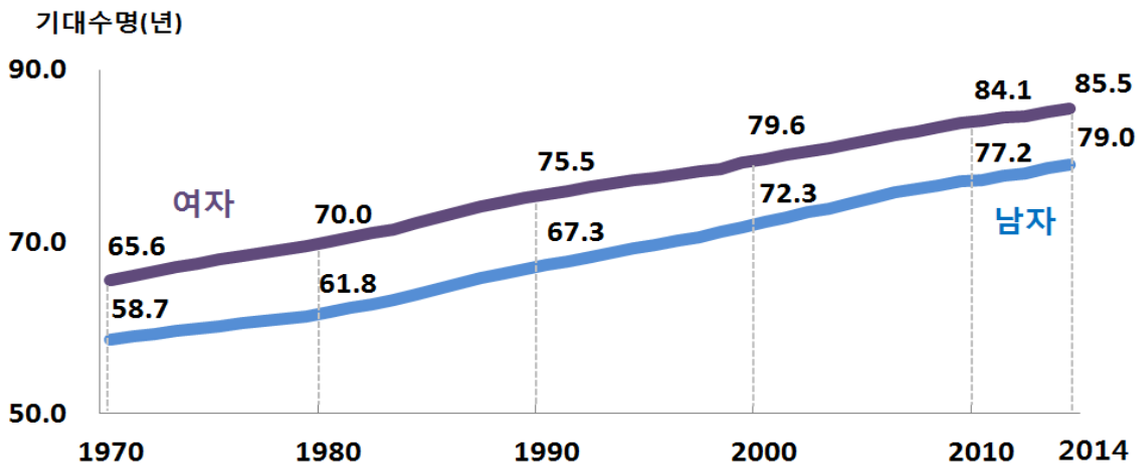
- 2014년 출생아(남녀 전체)의 기대수명(출생 시 기대여명)은 82.4년으로 전년대비 0.5년 증가함.
  - 대부분의 연령층에서 사망률이 감소한 것이 기대수명 증가에 영향을 줌.
- 2014년 출생한 남자의 기대수명은 79.0년, 여자는 85.5년으로
  - 2013년 대비 남자 0.5년, 여자 0.4년 증가.
  - 2004년 대비 남자 4.5년, 여자 4.1년 증가.
  - 1970년 대비 남자 20.3년, 여자 19.9년 증가.
- 여자의 기대수명이 남자보다 6.5년 길며 남녀 간 차이는 작년과 동일함.
  - 1985년(8.4년)을 정점으로 감소했으나, 최근 안정화 추세임.

[표 1] 기대수명(출생 시 기대여명) 추이, 1970-2014년

(단위: 년)

	1970	1980	1990	2000	2010	2004	2013	2014	증 감	
									'14-'04	'14-'13
남녀전체	61.9	65.7	71.3	76.0	80.8	78.0	81.9	82.4	4.4	0.5
남자(A)	58.7	61.8	67.3	72.3	77.2	74.5	78.5	79.0	4.5	0.5
여자(B)	65.6	70.0	75.5	79.6	84.1	81.4	85.1	85.5	4.1	0.4
차이(B-A)	6.9	8.3	8.2	7.3	6.9	6.8	6.5	6.5	-0.3	0.0

[그림 1] 남녀 기대수명 추이, 1970-2014년



## 2. 성·연령별 기대여명

2014년 60세 남자 향후 22.4년, 여자는 27.4년을 더 생존할 것으로 예상.

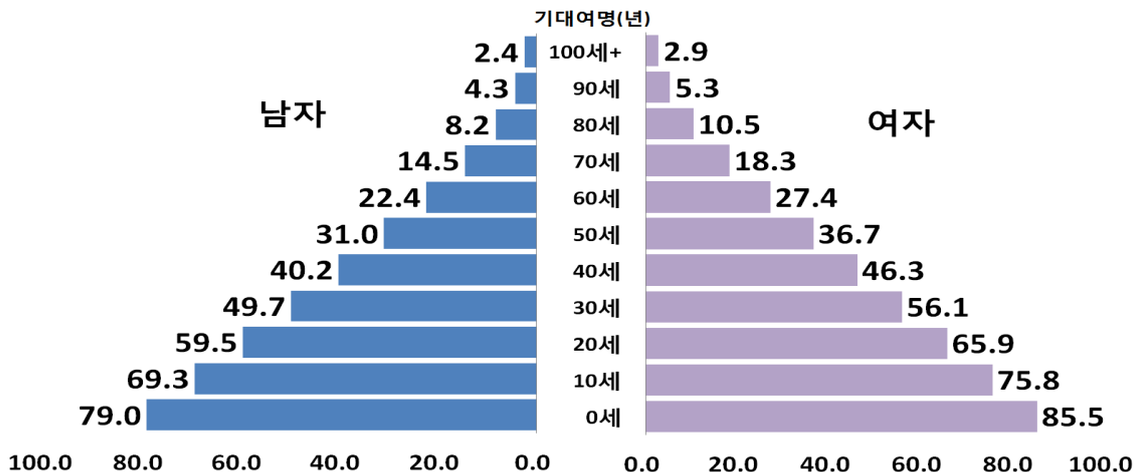
- 남녀 모두 모든 연령층에서 기대여명(특정 연령까지 생존한 사람이 앞으로 더 생존할 것으로 예상되는 평균 생존년수)이 증가함.
  - 2013년 대비 40세 남자(40.2년), 여자(46.3년)는 각각 0.4년 증가.  
60세 남자(22.4년), 여자(27.4년)는 각각 0.4년 증가.
  - 2004년 대비 40세 남자(40.2년), 여자(46.3년)는 각각 4.0년, 3.8년 증가.  
60세 남자(22.4년), 여자(27.4년)는 각각 3.2년, 3.5년 증가.

[표 2] 성·연령별 기대여명 추이, 2004-2014년

(단위: 년)

연령	남 자					여 자				
	2004	2013	2014	증 감		2004	2013	2014	증 감	
				'14-'04	'14-'13				'14-'04	'14-'13
0세	74.5	78.5	79.0	4.5	0.5	81.4	85.1	85.5	4.1	0.4
1세	73.9	77.8	78.2	4.3	0.5	80.7	84.3	84.7	4.0	0.4
10세	65.1	68.9	69.3	4.2	0.5	71.9	75.4	75.8	3.9	0.4
20세	55.3	59.0	59.5	4.2	0.5	62.0	65.5	65.9	3.9	0.4
30세	45.6	49.3	49.7	4.1	0.4	52.2	55.6	56.1	3.8	0.4
40세	36.2	39.7	40.2	4.0	0.4	42.5	45.9	46.3	3.8	0.4
50세	27.3	30.6	31.0	3.7	0.4	33.0	36.3	36.7	3.7	0.4
60세	19.2	22.0	22.4	3.2	0.4	23.8	27.0	27.4	3.5	0.4
70세	12.1	14.2	14.5	2.4	0.3	15.3	18.0	18.3	3.0	0.3
80세	6.9	8.0	8.2	1.3	0.2	8.5	10.3	10.5	2.0	0.2
90세	3.8	4.2	4.3	0.5	0.1	4.4	5.1	5.3	0.9	0.2
100세이상	2.3	2.4	2.4	0.1	0.1	2.6	2.7	2.9	0.3	0.2

[그림 2] 성·연령별 기대여명, 2014년

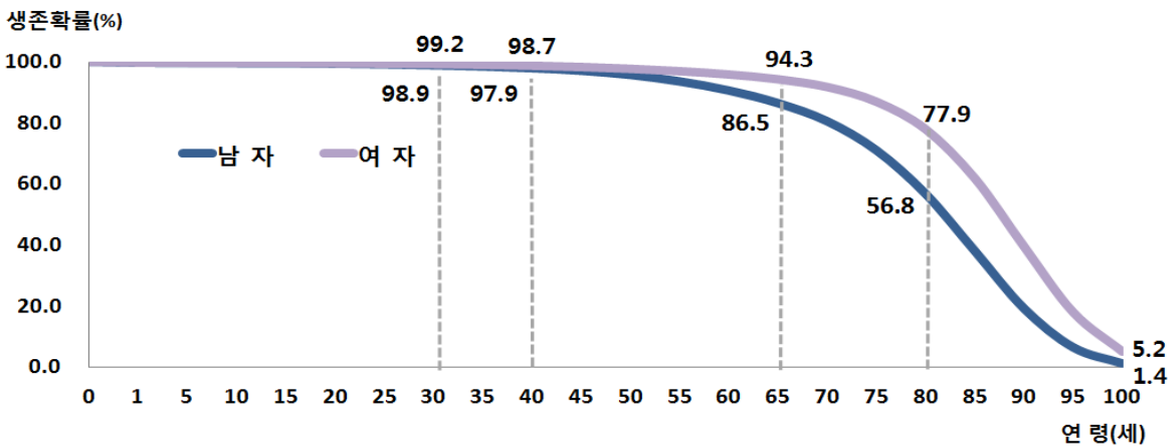


### 3. 특정 연령까지의 생존확률

2014년 출생아가 80세까지 생존할 확률은 남자 56.8%로 10년전 대비 16.2%p 증가.

- 2014년 출생아가 65세까지 생존할 확률은 남자 86.5%, 여자 94.3%, 2014년 출생아가 80세까지 생존할 확률은 남자 56.8%, 여자 77.9%, 2014년 출생아가 100세까지 생존할 확률은 남자 1.4%, 여자 5.2%로 모든 연령층에서 여자의 생존확률이 남자의 생존확률보다 높음.

[그림 3] 0세에서 특정 연령까지의 생존확률, 2014년



[표 3] 0세에서 특정 연령까지의 생존확률 추이, 2004-2014년

(단위: %, %p)

생존확률			2004년	2013년	2014년	증 감	
						'14-'04	'14-'13
남자 (A)	0세	30세	98.2	98.8	98.9	0.6	0.1
		40세	96.9	97.8	97.9	1.0	0.1
		65세	79.4	85.9	86.5	7.0	0.6
		80세	40.6	55.2	56.8	16.2	1.6
		100세 이상	0.5	1.2	1.4	0.9	0.2
여자 (B)	0세	30세	98.8	99.2	99.2	0.4	0.0
		40세	98.1	98.6	98.7	0.5	0.0
		65세	91.4	94.0	94.3	2.9	0.2
		80세	64.4	76.7	77.9	13.5	1.2
		100세 이상	1.6	4.5	5.2	3.6	0.7
남녀 차이 (B-A)	0세	30세	0.6	0.4	0.4		
		40세	1.3	0.8	0.8		
		65세	12.0	8.2	7.8		
		80세	23.8	21.6	21.1		
		100세 이상	1.1	3.3	3.8		

- 2014년 0세의 생존자가 80세까지 생존할 확률은 남자 56.8%, 여자 77.9%로 전년 대비 남자 1.6%p, 여자 1.2%p 증가함.
- 2014년 30세의 생존자가 80세까지 생존할 확률은 남자 57.5%, 여자 78.5%로 전년 대비 남자 1.6%p, 여자 1.2%p 증가함.
- 2014년 40세의 생존자가 80세까지 생존할 확률은 남자 58.0%, 여자 79.0%로 전년 대비 남자 1.6%p, 여자 1.2%p 증가함.
- 2014년 65세의 생존자가 80세까지 생존할 확률은 남자 65.7%, 여자 82.6%로 전년 대비 남자 1.5%p, 여자 1.1%p 증가함.

[표 4] 특정 연령에서 80세까지의 생존확률 추이, 2004-2014년

(단위: %, %p)

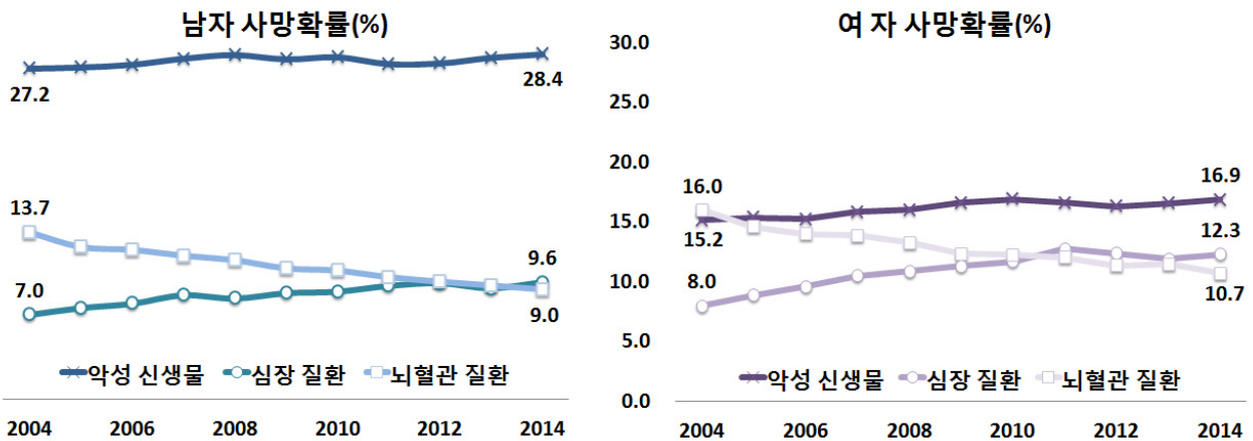
생존확률		2004년	2013년	2014년	증 감	
					'14-'04	'14-'13
남자 (A)	0세 } 80세	40.6	55.2	56.8	16.2	1.6
	30세 }	41.4	55.8	57.5	16.1	1.6
	40세 }	41.9	56.4	58.0	16.1	1.6
	65세 }	51.2	64.2	65.7	14.5	1.5
여자 (B)	0세 } 80세	64.4	76.7	77.9	13.5	1.2
	30세 }	65.2	77.3	78.5	13.3	1.2
	40세 }	65.7	77.8	79.0	13.3	1.2
	65세 }	70.5	81.6	82.6	12.2	1.1
남녀 차이 (B-A)	0세 } 80세	23.8	21.6	21.1		
	30세 }	23.9	21.5	21.1		
	40세 }	23.7	21.4	20.9		
	65세 }	19.3	17.3	17.0		

## 4. 특정 사망원인에 의한 사망확률

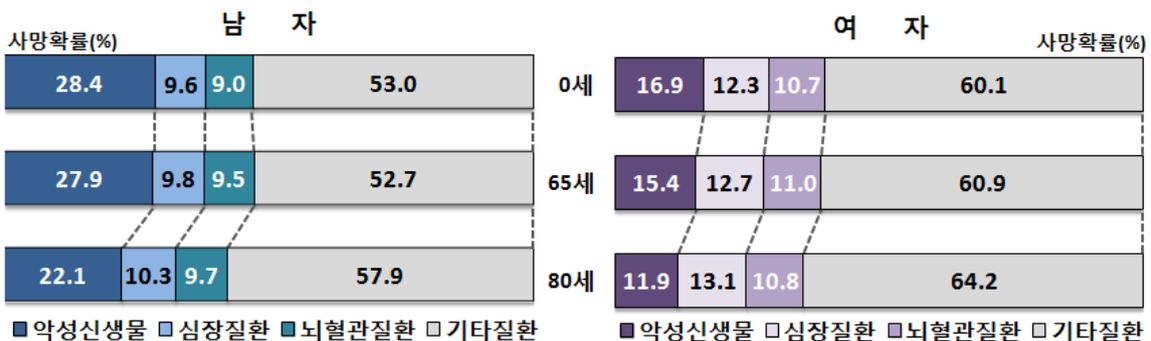
향후 암으로 사망할 확률은 남자 28.4%, 여자 16.9%.

- 현재의 사망원인별 사망수준이 유지된다면 2014년 출생아는,
  - 악성신생물(암)로 인한 사망확률은 남자 28.4%, 여자 16.9%
  - 심장 질환으로 인한 사망확률은 남자 9.6%, 여자 12.3%
  - 뇌혈관 질환으로 인한 사망확률은 남자 9.0%, 여자 10.7%로
  - 2013년 대비 및 2004년 대비 모두 악성신생물(암), 심장 질환에 의한 사망확률은 증가, 뇌혈관 질환에 의한 사망확률은 감소함.
- 특정연령의 3대 사망원인 사망확률은,
  - 남자는 0세, 65세, 80세 모두 악성신생물(암)에 의한 사망확률이 가장 크고
  - 여자는 0세, 65세의 경우 악성신생물(암)이지만 80세의 경우 심장 질환에 의한 사망확률이 가장 높음.

[그림 4] 3대 사망원인에 의한 사망확률 추이, 2004-2014년



[그림 5] 성·연령별 3대 사망원인에 의한 사망확률, 2014년



- 연령이 증가함에 따라 악성신생물(암)에 의한 사망확률은 감소하는 경향임.
  - 다만 남자의 폐암에 의한 사망확률은 연령에 따라 감소하지 않음.
- 연령이 증가함에 따라 고혈압성·심장 질환 등 순환계통 질환과 폐렴·만성 하기도 질환 등 호흡계통 질환에 의한 사망확률은 증가하는 경향임.
  - 다만 여자의 뇌혈관 질환에 의한 사망확률은 연령에 따라 증가하지 않음.

[표 5] 성·연령별 특정 사망원인에 의한 사망확률 비교, 2013-2014년  
(단위: %, %p)

사망원인	2013년			2014년			증감(2014-2013)			
	0세	65세	80세	0세	65세	80세	0세	65세	80세	
남 자	특정 감염성 및 기생충성 질환	2.6	2.6	2.8	2.7	2.8	2.9	0.1	0.1	0.1
	악성신생물(암)	28.1	27.6	21.5	28.4	27.9	22.1	0.3	0.3	0.6
	위 암	3.6	3.5	2.9	3.5	3.4	2.9	-0.1	-0.1	0.0
	간 암	3.9	3.2	1.9	3.9	3.2	2.0	0.0	0.1	0.1
	폐 암	7.9	8.1	5.9	8.1	8.4	6.3	0.2	0.3	0.4
	내분비, 영양 및 대사 질환	4.0	4.1	3.7	3.9	3.9	3.6	-0.1	-0.1	-0.1
	당뇨병	3.7	3.8	3.4	3.6	3.6	3.3	-0.1	-0.2	-0.1
	순환계통의 질환	20.7	21.8	22.8	20.9	21.9	22.9	0.1	0.1	0.2
	뇌혈관 질환	9.3	10.0	10.1	9.0	9.5	9.7	-0.3	-0.4	-0.3
	고혈압성 질환	1.6	1.8	2.2	1.6	1.8	2.1	0.0	-0.0	-0.0
	심장 질환	9.1	9.3	9.7	9.6	9.8	10.3	0.5	0.5	0.5
	호흡계통의 질환	12.5	14.1	16.7	13.5	15.1	17.8	0.9	1.0	1.1
	폐렴	5.7	6.5	8.1	6.4	7.2	8.9	0.7	0.7	0.8
	만성 하기도 질환	4.5	5.1	6.0	4.5	5.1	6.0	0.0	-0.0	-0.1
	소화계통의 질환	3.6	3.0	2.7	3.6	3.0	2.7	-0.0	-0.0	-0.0
	간 질환	2.0	1.2	0.8	1.9	1.1	0.7	-0.1	-0.1	-0.1
질병이환 및 사망의 외인	9.2	6.5	5.3	8.6	6.0	5.0	-0.6	-0.5	-0.3	
운수사고	1.7	1.1	0.7	1.7	1.1	0.7	-0.1	-0.0	0.0	
고의적 자해(자살)	3.7	2.1	1.5	3.4	1.8	1.2	-0.3	-0.3	-0.2	
여 자	특정 감염성 및 기생충성 질환	2.7	2.8	2.8	2.7	2.8	2.7	0.0	-0.0	-0.1
	악성신생물(암)	16.6	15.0	11.3	16.9	15.4	11.9	0.3	0.4	0.6
	위 암	2.0	1.9	1.6	2.0	1.9	1.7	0.0	0.0	0.1
	간 암	1.7	1.5	1.0	1.7	1.6	1.0	-0.0	0.0	0.0
	폐 암	2.9	2.8	2.1	2.9	2.8	2.2	0.0	0.0	0.1
	내분비, 영양 및 대사 질환	4.7	4.8	4.3	4.5	4.6	4.3	-0.1	-0.2	-0.0
	당뇨병	4.3	4.4	3.9	4.1	4.2	3.8	-0.2	-0.2	-0.0
	순환계통의 질환	27.5	28.6	29.1	27.5	28.5	29.1	-0.0	-0.1	-0.0
	뇌혈관 질환	11.5	11.8	11.7	10.7	11.0	10.8	-0.8	-0.9	-0.9
	고혈압성 질환	3.5	3.7	4.2	3.9	4.1	4.6	0.4	0.4	0.4
	심장질환	11.9	12.3	12.7	12.3	12.7	13.1	0.4	0.4	0.4
	호흡계통의 질환	10.5	11.0	12.0	10.9	11.4	12.3	0.4	0.4	0.2
	폐렴	5.9	6.2	6.9	6.2	6.5	7.2	0.3	0.3	0.3
	만성 하기도 질환	2.8	2.9	3.2	2.8	2.9	3.1	-0.0	-0.0	-0.1
	소화계통의 질환	3.1	3.0	3.0	3.2	3.1	3.1	0.1	0.1	0.1
	간 질환	0.8	0.7	0.6	0.9	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0
질병이환 및 사망의 외인	5.8	4.8	4.4	5.5	4.5	4.1	-0.3	-0.3	-0.3	
운수사고	0.8	0.6	0.3	0.7	0.6	0.3	-0.1	-0.0	-0.0	
고의적 자해(자살)	1.7	1.0	0.7	1.6	0.9	0.6	-0.2	-0.1	-0.1	

- 2013년 대비 2014년 출생아의 사망확률이,
  - 증가한 사망원인은 남자의 경우 폐렴(0.7%p), 심장 질환(0.5%p), 여자의 경우 심장 질환(0.4%p), 고혈압성 질환(0.4%p) 순이며,
  - 감소한 사망원인은 남자의 경우 뇌혈관 질환(-0.3%p), 고의적 자해(-0.3%p), 여자의 경우 뇌혈관 질환(-0.8%p), 당뇨병(-0.2%p) 순임.
- 2004년 대비 2014년 출생아의 사망확률이,
  - 증가한 사망원인은 남자의 경우 폐렴(4.3%p), 심장 질환(2.6%p), 여자의 경우 폐렴(4.4%p), 심장 질환(4.3%p) 순이며,
  - 감소한 사망원인은 남자의 경우 뇌혈관 질환(-4.7%p), 간 질환(-1.3%p), 여자의 경우 뇌혈관 질환(-5.3%p), 만성 하기도 질환(-0.6%p) 순임.

[표 6] 성별 특정 사망원인에 의한 출생아 사망확률 추이, 2004-2014년 (단위: %, %p)

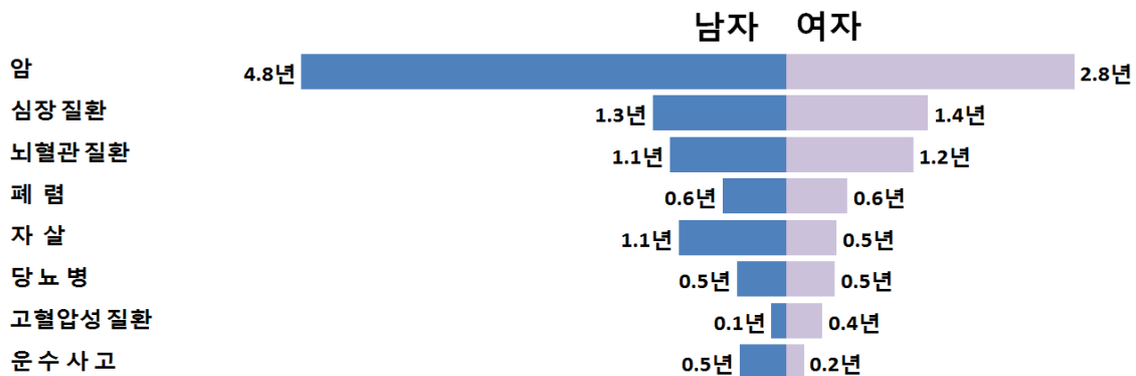
사망원인	남자					여자				
	2004년	2013년	2014년	증감		2004년	2013년	2014년	증감	
				'14-'04	'14-'13				'14-'04	'14-'13
특정 감염성 및 기생충성 질환	2.3	2.6	2.7	0.3	0.1	1.5	2.7	2.7	1.2	0.0
악성신생물(암)	27.2	28.1	28.4	1.2	0.3	15.2	16.6	16.9	1.7	0.3
위 암	4.9	3.6	3.5	-1.4	-0.1	2.6	2.0	2.0	-0.6	0.0
간 암	4.1	3.9	3.9	-0.2	0.0	1.7	1.7	1.7	0.0	-0.0
폐 암	7.1	7.9	8.1	0.9	0.2	2.5	2.9	2.9	0.4	0.0
내분비, 영양 및 대사 질환	4.2	4.0	3.9	-0.4	-0.1	4.9	4.7	4.5	-0.4	-0.1
당뇨병	4.1	3.7	3.6	-0.5	-0.1	4.6	4.3	4.1	-0.5	-0.2
순환계통의 질환	23.0	20.7	20.9	-2.1	0.1	27.9	27.5	27.5	-0.4	-0.0
뇌혈관 질환	13.7	9.3	9.0	-4.7	-0.3	16.0	11.5	10.7	-5.3	-0.8
고혈압성 질환	1.7	1.6	1.6	-0.1	0.0	3.5	3.5	3.9	0.4	0.4
심장 질환	7.0	9.1	9.6	2.6	0.5	8.0	11.9	12.3	4.3	0.4
호흡계통의 질환	9.1	12.5	13.5	4.4	0.9	6.1	10.5	10.9	4.8	0.4
폐렴	2.1	5.7	6.4	4.3	0.7	1.9	5.9	6.2	4.4	0.3
만성 하기도 질환	5.6	4.5	4.5	-1.1	0.0	3.4	2.8	2.8	-0.6	-0.0
소화계통의 질환	4.3	3.6	3.6	-0.7	-0.0	2.5	3.1	3.2	0.7	0.1
간 질환	3.1	2.0	1.9	-1.3	-0.1	1.0	0.8	0.9	-0.2	0.0
질병이환 및 사망의 외인	9.5	9.2	8.6	-1.0	-0.6	5.9	5.8	5.5	-0.4	-0.3
운수사고	2.6	1.7	1.7	-0.9	-0.1	1.2	0.8	0.7	-0.5	-0.1
고의적 자해(자살)	3.4	3.7	3.4	0.0	-0.3	1.8	1.7	1.6	-0.2	-0.2

## 5. 특정 사망원인 제거 시 증가되는 기대여명

암이 제거된다면 기대수명이 남자는 4.8년, 여자는 2.8년 증가.

- 2014년 출생아의 기대수명은,
  - 악성신생물(암)이 제거된다면 남자 4.8년, 여자 2.8년,
  - 심장 질환이 제거된다면 남자 1.3년, 여자 1.4년,
  - 뇌혈관 질환이 제거된다면 남자 1.1년, 여자 1.2년 증가함.
- 2014년 65세 생존자는 악성신생물(암)이 제거 시 남자 4.0년, 여자 2.1년 기대여명이 증가함.

[그림 6] 주요 사망원인 제거 시 증가 기대수명, 2014년



[표 7] 특정 사망원인 제거 시 증가되는 연령별 기대여명, 2014년 (단위: 년)

사망원인	남자(A)			여자(B)			남녀차이(B-A)		
	0세	65세	80세	0세	65세	80세	0세	65세	80세
특정 감염성 및 기생충성 질환	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	-0.0	-0.0	-0.0
<b>악성신생물(암)</b>	<b>4.8</b>	<b>4.0</b>	<b>2.3</b>	<b>2.8</b>	<b>2.1</b>	<b>1.2</b>	<b>-1.9</b>	<b>-1.9</b>	<b>-1.1</b>
위 암	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	-0.2	-0.2	-0.1
간 암	0.8	0.5	0.3	0.3	0.2	0.1	-0.5	-0.3	-0.2
폐 암	1.2	1.1	0.7	0.4	0.4	0.2	-0.7	-0.8	-0.4
내분비, 영양 및 대사 질환	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	-0.0	0.0	0.1
<b>당뇨병</b>	<b>0.5</b>	<b>0.4</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.4</b>	<b>-0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
순환계통의 질환	2.9	2.7	2.3	3.6	3.6	3.3	0.7	0.9	1.1
<b>뇌혈관 질환</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>0.9</b>	<b>1.2</b>	<b>1.2</b>	<b>1.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>
<b>고혈압성 질환</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>
<b>심장질환</b>	<b>1.3</b>	<b>1.1</b>	<b>0.9</b>	<b>1.4</b>	<b>1.4</b>	<b>1.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.3</b>
호흡계통의 질환	1.5	1.6	1.6	1.1	1.1	1.1	-0.3	-0.4	-0.4
폐렴	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	-0.0	-0.0	-0.1
만성 하기도 질환	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	-0.2	-0.2	-0.2
소화계통의 질환	0.7	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	-0.3	-0.1	-0.0
<b>간 질환</b>	<b>0.5</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.3</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>
질병이환 및 사망의 외인	2.2	1.0	0.6	1.1	0.6	0.4	-1.1	-0.4	-0.2
운수사고	0.5	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	-0.3	-0.1	-0.1
고의적 자해(자살)	1.1	0.4	0.2	0.5	0.1	0.1	-0.6	-0.2	-0.1

## 6. 시도별 기대수명

2014년 시도별 기대수명은 서울과 경기도가 높고, 울산과 강원이 낮음.

- 2014년 시도별 기대수명(남녀전체)은 서울(83.6년)과 경기(82.9년)가 가장 높고, 울산(81.3년)과 강원(81.4년)이 가장 낮음.
- 남자의 기대수명은 서울(80.6년)과 경기(79.7년)가 높고, 전남(77.5년)과 강원(77.6년)이 낮으며, 여자의 기대수명은 제주(86.4년)와 서울(86.3년)이 높고, 울산(83.6년)이 낮음.
- 남녀 간 기대수명 차이는 전남(8.3년)이 크고, 울산(5.1년)이 작음.
- 2011년 대비 기대수명(남녀전체)이 크게 증가한 시도는 충북(1.6년), 경북(1.6년)순임.

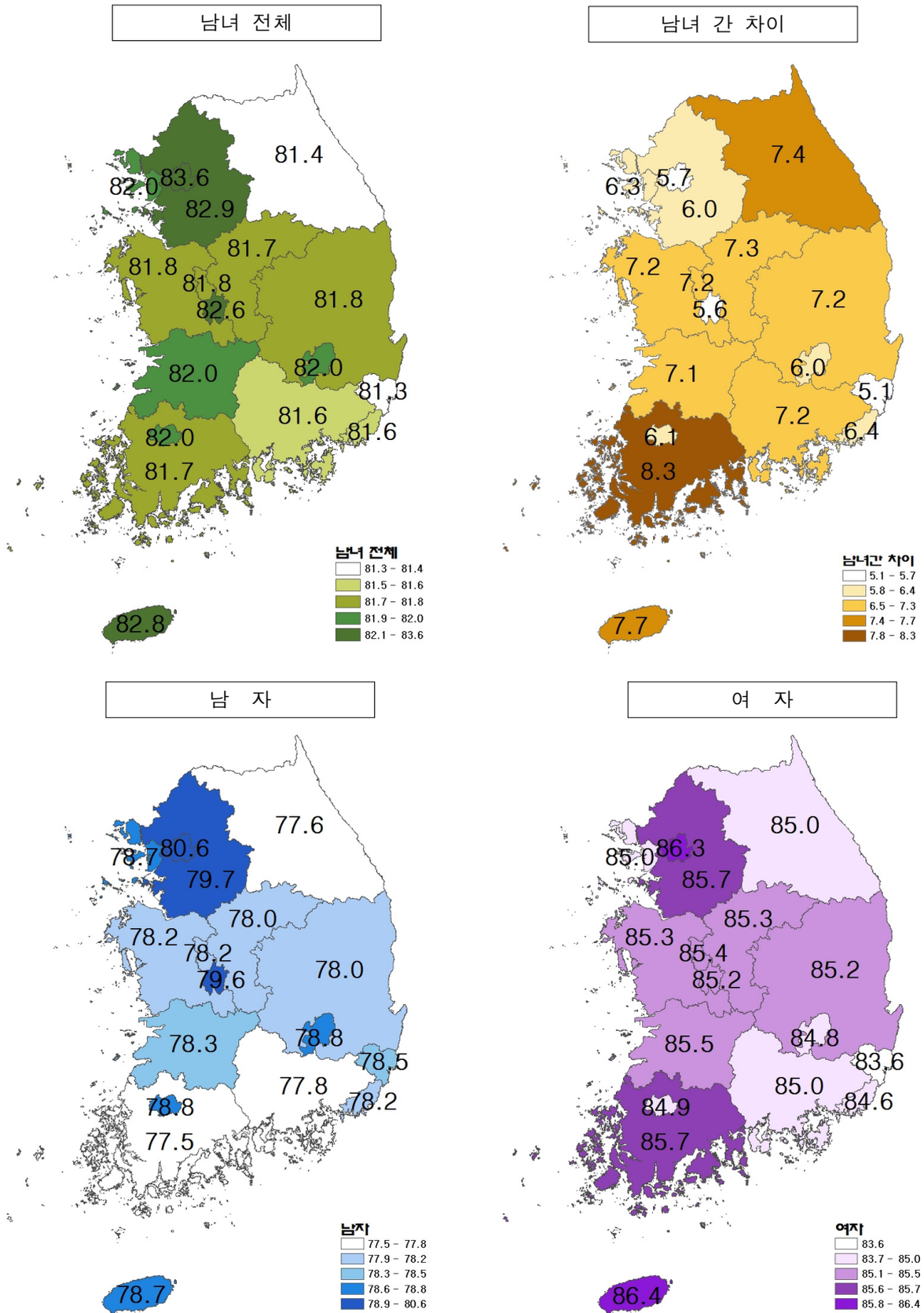
[표 8] 시도별 기대수명 추이, 2011-2014년

(단위 : 년)

시도	2011년				2014년				증감(2014-2011)		
	전체	남자	여자	남녀차이	전체	남자	여자	남녀차이	전체	남자	여자
전국	81.2	77.6	84.5	6.8	82.4	79.0	85.5	6.5	1.2	1.3	1.0
서울	82.7	79.3	85.6	6.3	83.6	80.6	86.3	5.7	1.0	1.3	0.7
부산	80.2	76.8	83.3	6.5	81.6	78.2	84.6	6.4	1.4	1.4	1.3
대구	80.6	77.2	83.7	6.4	82.0	78.8	84.8	6.0	1.4	1.6	1.2
인천	80.7	77.4	83.7	6.2	82.0	78.7	85.0	6.3	1.3	1.2	1.3
광주	80.8	77.2	84.1	6.9	82.0	78.8	84.9	6.1	1.2	1.6	0.8
대전	81.3	78.0	84.2	6.2	82.6	79.6	85.2	5.6	1.3	1.6	0.9
울산	80.2	76.7	83.3	6.6	81.3	78.5	83.6	5.1	1.1	1.8	0.3
세종	-	-	-	-	81.8	78.2	85.4	7.2	-	-	-
경기	81.7	78.4	84.7	6.2	82.9	79.7	85.7	6.0	1.1	1.3	1.0
강원	80.7	76.8	84.5	7.7	81.4	77.6	85.0	7.4	0.7	0.8	0.5
충북	80.1	76.3	83.8	7.5	81.7	78.0	85.3	7.3	1.6	1.7	1.5
충남	81.1	77.3	84.8	7.5	81.8	78.2	85.3	7.2	0.7	0.8	0.5
전북	80.7	76.9	84.5	7.6	82.0	78.3	85.5	7.1	1.3	1.4	1.0
전남	80.2	75.9	84.3	8.4	81.7	77.5	85.7	8.3	1.5	1.5	1.4
경북	80.2	76.3	83.8	7.4	81.8	78.0	85.2	7.2	1.6	1.7	1.4
경남	80.3	76.5	83.8	7.3	81.6	77.8	85.0	7.2	1.2	1.3	1.1
제주	82.2	77.6	86.1	8.5	82.8	78.7	86.4	7.7	0.7	1.1	0.3
최고-최저	2.6	3.4	2.8		2.4	3.1	2.8				

※ 시도별 생명표는 3년 주기로 작성, 세종시는 금년에 처음 작성·공표함.

[그림 7] 성별·시도별 기대수명, 2014년



## 7. 시도별 65세의 기대여명

2014년 시도별 65세 기대여명은 제주와 서울이 높고, 울산이 낮음.

- 2014년 시도별 65세 기대여명(남녀전체)은 제주(22.0년)와 서울(21.6년)이 높고, 울산(19.5년)이 낮음.
  - 남자의 경우 서울(19.5년)이 높고 울산(17.3년)이 낮으며, 여자의 경우 제주(24.0년)가 높고 울산(20.9년)이 낮게 나타남.
- 남녀 간 65세 기대여명 차이는 전남(5.9년)이 크고, 울산(3.6년)이 작음.
- 2011년 대비 65세 기대여명(남녀전체)이 크게 증가한 시도는 전남(1.1년)이며 적게 증가한 시도는 강원(0.4년), 제주(0.4년)임.

[표 9] 시도별 65세의 기대여명 추이, 2011-2014년

(단위 : 년)

시도	2011년				2014년				증감(2014-2011)		
	전체	남자	여자	남녀차이	전체	남자	여자	남녀차이	전체	남자	여자
전국	20.0	17.4	21.9	4.5	20.9	18.3	22.8	4.4	0.9	0.9	0.8
서울	20.9	18.5	22.7	4.3	21.6	19.5	23.3	3.9	0.7	1.0	0.6
부산	19.2	16.8	21.0	4.1	20.2	18.0	21.9	3.9	1.0	1.2	0.9
대구	19.5	17.1	21.3	4.2	20.5	18.2	22.1	3.9	1.0	1.1	0.8
인천	19.6	17.3	21.3	4.0	20.5	18.2	22.3	4.1	0.9	0.9	1.0
광주	19.4	16.8	21.4	4.6	20.3	18.0	22.0	4.0	0.9	1.2	0.6
대전	20.0	17.6	21.9	4.3	20.8	18.6	22.4	3.8	0.8	1.0	0.5
울산	18.7	15.9	20.6	4.7	19.5	17.3	20.9	3.6	0.8	1.4	0.3
세종	-	-	-	-	21.2	18.5	23.3	4.8	-	-	-
경기	20.3	17.8	22.1	4.2	21.1	18.7	22.9	4.2	0.8	0.8	0.8
강원	20.3	17.7	22.3	4.6	20.7	17.9	22.9	4.9	0.4	0.3	0.6
충북	19.5	16.8	21.5	4.7	20.5	17.8	22.5	4.7	1.0	1.0	1.0
충남	20.3	17.7	22.5	4.8	20.9	18.2	23.0	4.8	0.5	0.5	0.6
전북	20.1	17.4	22.2	4.9	20.9	18.1	23.0	4.9	0.8	0.8	0.8
전남	19.7	16.6	22.1	5.4	20.8	17.5	23.4	5.9	1.1	0.9	1.4
경북	19.5	16.8	21.7	4.9	20.6	17.7	22.8	5.0	1.0	0.9	1.1
경남	19.5	16.6	21.5	4.9	20.4	17.5	22.5	5.0	0.9	0.9	1.0
제주	21.6	17.9	24.1	6.2	22.0	18.9	24.0	5.1	0.4	1.1	-0.1
최고-최저	2.9	2.5	3.4		2.6	2.1	3.1				

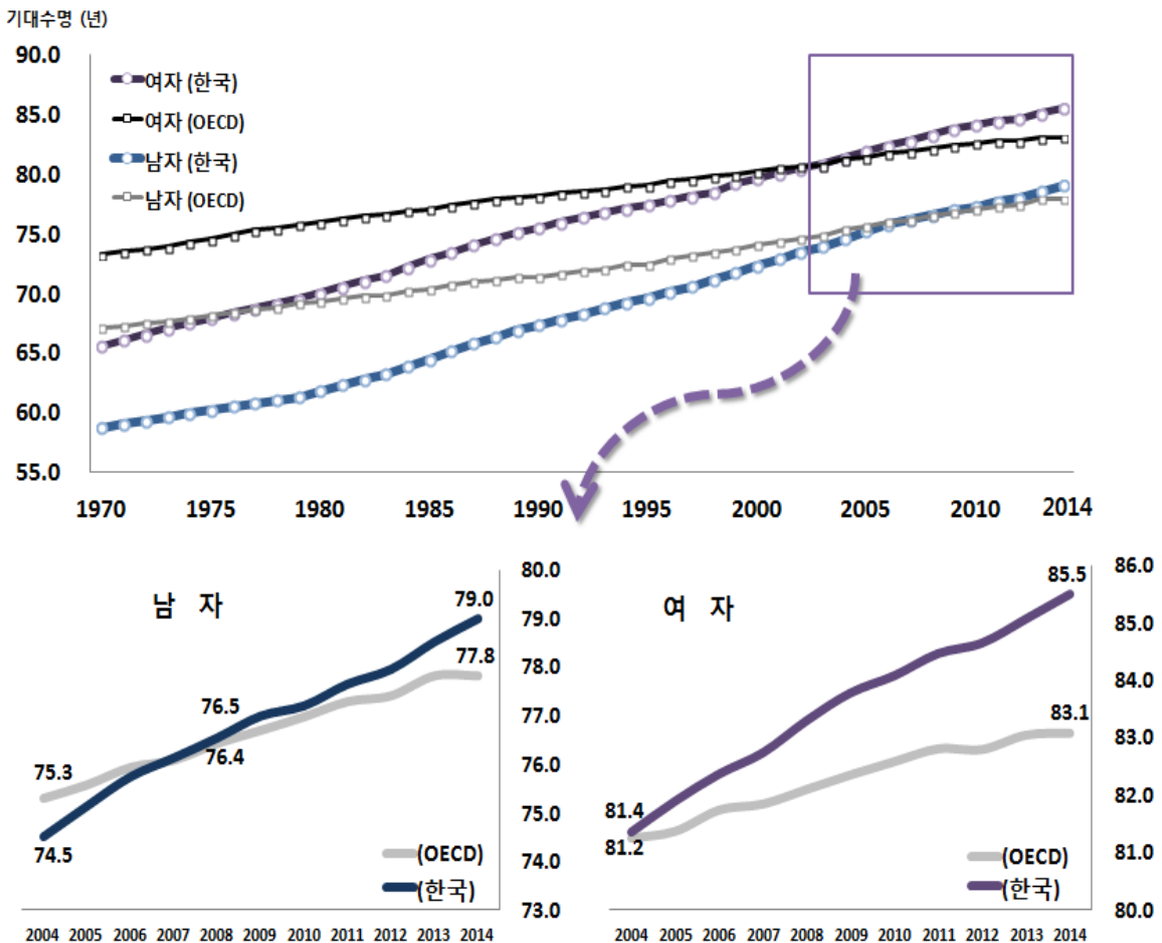
## 8. OECD 국가와의 비교

우리나라의 기대수명은 OECD 평균보다 남자는 1.2년, 여자는 2.4년 높음.

- 우리나라 남자 기대수명 79.0년은 OECD 평균\*(77.8년)보다 1.2년, 여자 기대수명 85.5년은 OECD 평균(83.1년)보다 2.4년 높음.
  - 기대수명 최상위국과 비교 시 남자는 스위스(80.7년)보다 1.7년, 여자는 일본(86.6년)보다 1.1년 낮음.
  - OECD 34개 회원국 중 남자는 17위, 여자는 4위임.
- 남녀 간 기대수명 차이(6.5년)는 OECD 평균(5.2년)보다 높으며, 이 차이는 프랑스(6.6년), 포르투갈(6.4년), 일본(6.4년)과 유사한 수준임.

\* OECD.Stat(2015년 11월 추출)을 참조, 회원국별로 자료의 시점차이('11-'14년)가 있음.

[그림 8] OECD 평균과 한국의 기대수명 추이, 1970-2014년



[표 10] OECD 회원국의 성별 기대수명

(단위: 년)

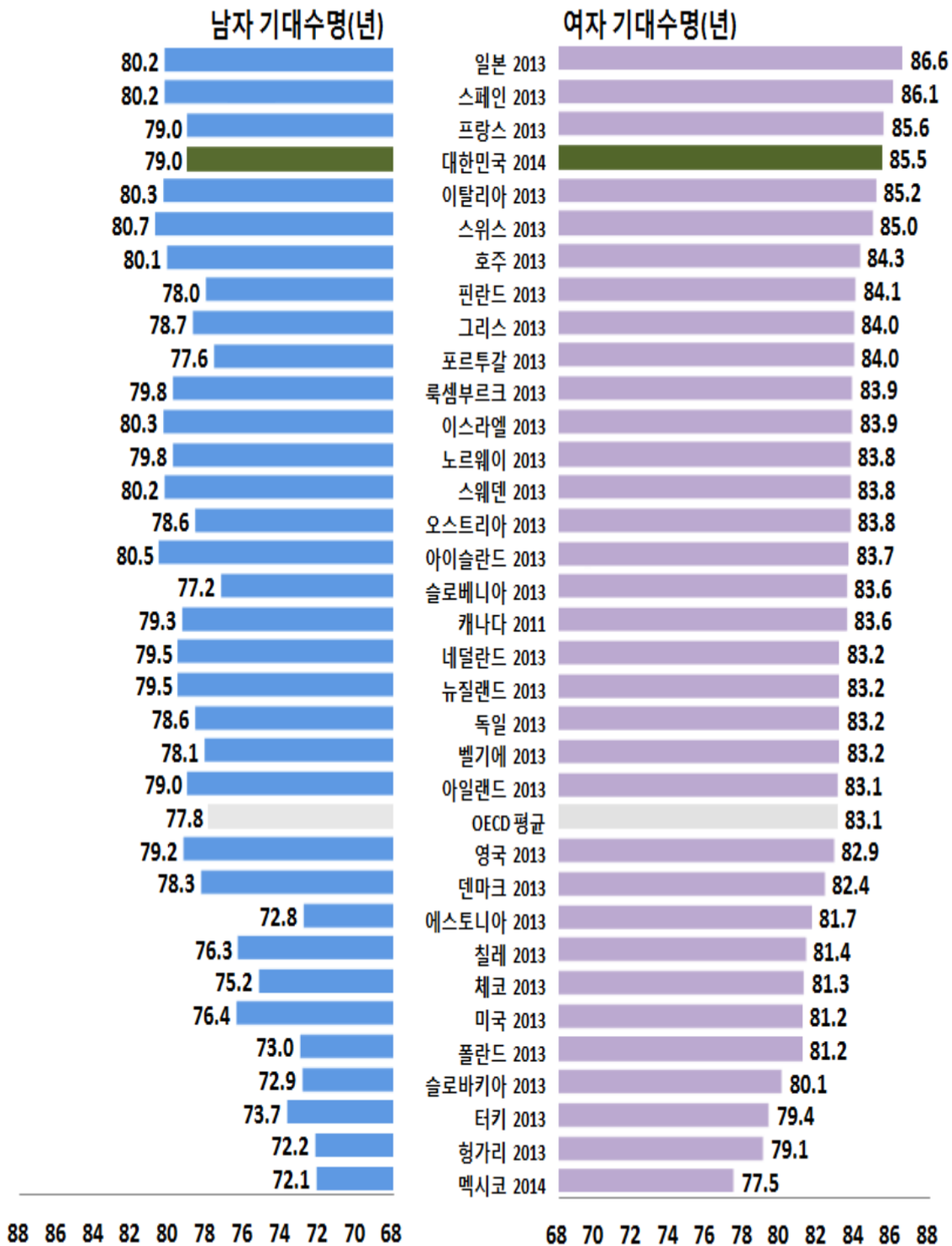
국가·기준연도		남 자(A)		여 자(B)		남녀 차이(B-A)	
		기대수명	순위	기대수명	순위	차이	순위
대한민국	2014	79.0	17	85.5	4	6.5	6
그리스	2013	78.7	18	84.0	9	5.3	15
네덜란드	2013	79.5	11	83.2	19	3.7	29
노르웨이	2013	79.8	9	83.8	13	4.0	28
뉴질랜드	2013	79.5	11	83.2	19	3.7	29
덴마크	2013	78.3	21	82.4	25	4.1	25
독일	2013	78.6	19	83.2	19	4.6	21
룩셈부르크	2013	79.8	9	83.9	11	4.1	25
멕시코	2014	72.1	34	77.5	34	5.4	14
미국	2013	76.4	26	81.2	29	4.8	20
벨기에	2013	78.1	22	83.2	19	5.1	17
스웨덴	2013	80.2	5	83.8	13	3.6	33
스위스	2013	80.7	1	85.0	6	4.3	22
스페인	2013	80.2	5	86.1	2	5.9	12
슬로바키아	2013	72.9	31	80.1	31	7.2	3
슬로베니아	2013	77.2	25	83.6	17	6.4	8
아이슬란드	2013	80.5	2	83.7	16	3.2	34
아일랜드	2013	79.0	15	83.1	23	4.1	27
에스토니아	2013	72.8	32	81.7	26	8.9	1
영국	2013	79.2	14	82.9	24	3.7	29
오스트리아	2013	78.6	19	83.8	13	5.2	16
이스라엘	2013	80.3	3	83.9	11	3.6	32
이탈리아	2013	80.3	3	85.2	5	4.9	19
일본	2013	80.2	5	86.6	1	6.4	8
체코	2013	75.2	28	81.3	28	6.1	10
칠레	2013	76.3	27	81.4	27	5.1	17
캐나다	2011	79.3	13	83.6	17	4.3	22
터키	2013	73.7	29	79.4	32	5.7	13
포르투갈	2013	77.6	24	84.0	9	6.4	7
폴란드	2013	73.0	30	81.2	29	8.2	2
프랑스	2013	79.0	15	85.6	3	6.6	5
핀란드	2013	78.0	23	84.1	8	6.1	10
헝가리	2013	72.2	33	79.1	33	6.9	4
호주	2013	80.1	8	84.3	7	4.2	24
<b>OECD 평균</b>		<b>77.8</b>		<b>83.1</b>		<b>5.2</b>	

\* 출처 : OECD.Stat, Health Status Data(2015.11.추출)

\* OECD 평균은 자료 이용이 가능한 34개 국가의 가장 최근자료를 이용하여 계산함.

\* OECD 국가의 배열순서는 가나다순임.

[그림 9] OECD 회원국의 성별 기대수명 비교



\* 출처 : OECD.Stat, Health Status Data(2015.11.추출)

\* OECD 국가의 배열순서는 여자 기대수명의 내림차순임.

## 9. 건강수준별 기대여명

2014년 출생아(남녀전체) 기준 유병기간을 제외한 기대여명은 65.4년.

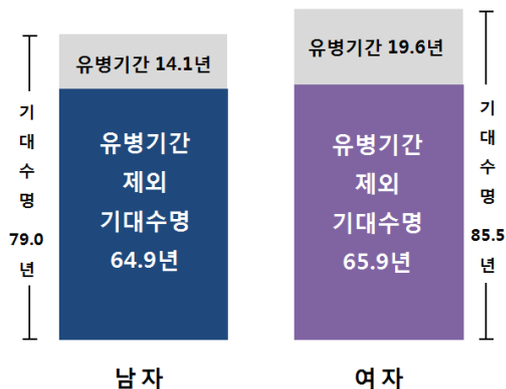
- 2014년 출생아의 기대수명 중 질병이나 사고로 인하여 유병상태로 보내는 기간은 남자 14.1년, 여자 19.6년으로 여자가 더 길었음.
  - 유병기간을 제외하고 건강한 상태로 보내는 기간은 남자 64.9년, 여자 65.9년임.
- 2014년 40세 남자는 향후 40.2년 더 생존할 것으로 예상되지만, 유병기간을 제외하고 건강한 상태로 보내는 기간은 27.8년 그칠 전망.
- 남자는 65세, 여자는 55세 도달 시 기대여명 중 질병·사고가 없는 건강기간 비율이 50% 미만으로 감소하게 됨.

[표 11] 성·연령별 유병기간 제외 기대여명, 2012-2014년

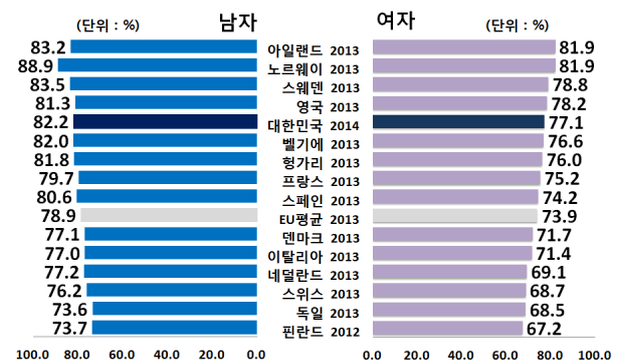
(단위 : 년, %)

		기대여명(A)			유병기간 제외 기대여명(B)			건강기간 비율 (B/A*100)		
		전체	남자	여자	전체	남자	여자	전체	남자	여자
2012	0세	81.4	77.9	84.6	66.0	65.2	66.7	81.0	83.7	78.8
2014	0세	82.4	79.0	85.5	65.4	64.9	65.9	79.4	82.2	77.1
	10세	72.7	69.3	75.8	56.6	56.1	57.1	77.9	81.0	75.3
	20세	62.8	59.5	65.9	47.0	46.5	47.5	74.8	78.3	72.0
	30세	53.1	49.7	56.1	37.6	37.0	38.1	70.8	74.4	67.9
	40세	43.4	40.2	46.3	28.3	27.8	28.8	65.2	69.3	62.1
	50세	34.1	31.0	36.7	19.6	19.2	19.9	57.5	62.2	54.1
	60세	25.1	22.4	27.4	12.0	11.9	12.1	47.8	53.1	44.2
	70세	16.7	14.5	18.3	6.6	6.3	6.8	39.5	43.8	36.9
	80세	9.7	8.2	10.5	3.6	3.3	3.7	37.1	40.2	35.6
	85세이상	7.1	5.9	7.5	2.9	2.4	3.0	40.2	39.8	40.4
증감 ('14-'12)	0세	1.0	1.0	0.8	-0.6	-0.3	-0.8	0.8	-1.5	-1.3

[그림10.1] 유병기간 제외 기대수명, 2014



[그림10.2] 유럽통계처 주요국의 유병기간 제외 건강기간 비율



\* 출처 : 우리나라(2014년 생명표), 그 외 국가(Eurostat)

2014년 주관적으로 건강하다고 생각하는 기대여명은 67.8년(남녀전체).

- 2014년 출생아의 기대수명 중 주관적으로 건강하지 않다고 생각하는 기간은 남자 11.1년, 여자 17.8년으로 여자가 더 길었음.
  - 주관적으로 본인이 건강하다고 생각하는 기간은 남자 67.9년, 여자 67.7년임.
- 2014년 40세가 향후 주관적으로 건강한 상태로 생존한다고 생각하는 기간은 남자 30.0년, 여자 29.6년임.
- 남자는 75세, 여자는 60세 도달 시 기대여명 중 주관적으로 건강한 상태라고 평가하는 건강기간 비율이 50% 미만으로 감소하게 됨.

[표 12] 성·연령별 주관적 건강평가 기대여명, 2012-2014년

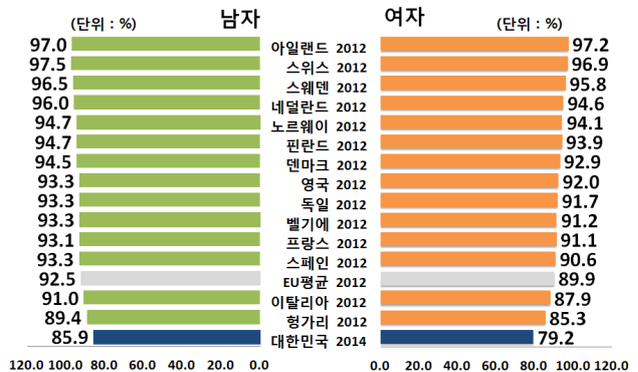
(단위 : 년, %)

		기대여명(A)			주관적 건강평가 기대여명(B)			건강기간 비율 (B/A*100)		
		전체	남자	여자	전체	남자	여자	전체	남자	여자
2012	0세	81.4	77.9	84.6	66.4	66.8	66.0	81.5	85.7	78.0
	0세	82.4	79.0	85.5	67.8	67.9	67.7	82.2	85.9	79.2
	10세	72.7	69.3	75.8	58.0	58.1	58.0	79.8	83.9	76.5
	20세	62.8	59.5	65.9	48.3	48.5	48.2	76.9	81.5	73.2
	30세	53.1	49.7	56.1	38.9	39.0	38.8	73.4	78.5	69.3
2014	40세	43.4	40.2	46.3	29.8	30.0	29.6	68.5	74.7	63.8
	50세	34.1	31.0	36.7	21.1	21.5	20.7	61.9	69.3	56.5
	60세	25.1	22.4	27.4	13.4	13.9	12.9	53.3	62.0	47.3
	70세	16.7	14.5	18.3	7.2	7.5	6.9	42.7	51.5	37.5
	80세	9.7	8.2	10.5	3.5	3.5	3.5	36.1	42.5	33.1
	85세이상	7.1	5.9	7.5	2.6	2.3	2.6	36.3	39.2	35.2
증감 ('14-'12)	0세	1.0	1.0	0.8	1.4	1.1	1.7	0.7	0.2	1.2

[그림 11.1] 주관적 건강평가 기대수명, 2014



[그림 11.2] 유럽통계처 주요국의 주관적 건강기간 비율



\* 출처 : 우리나라(2014년 생명표), 그 외 국가(Eurostat)  
\* 자료 이용이 가능한 가장 최근 자료를 이용해 계산함.



통 계 표  
STATISTICAL TABLES

1. 2014년 완전 생명표
2. 2004-2014년 연령별 기대여명
3. 2014년 특정사인에 의한 사망확률
4. 2014년 특정사인 제거 시 증가 기대여명
5. 2014년 시도별 간이생명표
6. 2014년 성·연령별 생존확률

# 1. 2014년 완전 생명표

## 남녀전체

(단위 : 년)

연 령 Age	사망확률 $nq_x$	생존자수 $l_x$	사망자수 $nd_x$	정지인구 $nL_x$	총생존년수 $T_x$	기대여명 $e_x^o$	연 령 Age
0	0.00300	100000	300	99753	8239770	82.40	0
1	0.00024	99700	24	99688	8140018	81.64	1
2	0.00017	99676	17	99668	8040329	80.66	2
3	0.00012	99659	12	99653	7940661	79.68	3
4	0.00010	99647	10	99643	7841008	78.69	4
5	0.00009	99638	9	99633	7741366	77.70	5
6	0.00009	99628	9	99624	7641733	76.70	6
7	0.00009	99619	9	99615	7542109	75.71	7
8	0.00008	99610	8	99606	7442494	74.72	8
9	0.00008	99602	8	99598	7342888	73.72	9
10	0.00007	99594	7	99591	7243290	72.73	10
11	0.00007	99587	7	99584	7143699	71.73	11
12	0.00007	99580	7	99577	7044115	70.74	12
13	0.00010	99573	9	99568	6944539	69.74	13
14	0.00014	99563	14	99557	6844971	68.75	14
15	0.00019	99550	19	99541	6745414	67.76	15
16	0.00023	99531	23	99520	6645874	66.77	16
17	0.00027	99508	27	99495	6546354	65.79	17
18	0.00028	99481	28	99467	6446859	64.80	18
19	0.00030	99453	29	99438	6347392	63.82	19
20	0.00031	99424	30	99408	6247954	62.84	20
21	0.00032	99393	32	99377	6148545	61.86	21
22	0.00033	99362	33	99345	6049168	60.88	22
23	0.00035	99329	35	99312	5949823	59.90	23
24	0.00037	99294	37	99276	5850511	58.92	24
25	0.00040	99257	40	99237	5751235	57.94	25
26	0.00042	99218	42	99197	5651998	56.97	26
27	0.00045	99176	45	99153	5552801	55.99	27
28	0.00049	99131	48	99107	5453647	55.01	28
29	0.00053	99083	53	99056	5354541	54.04	29
30	0.00058	99030	57	99001	5255484	53.07	30
31	0.00061	98973	60	98942	5156483	52.10	31
32	0.00063	98912	63	98881	5057541	51.13	32
33	0.00066	98850	66	98817	4958660	50.16	33
34	0.00071	98784	70	98749	4859843	49.20	34
35	0.00076	98714	75	98677	4761094	48.23	35
36	0.00081	98639	80	98600	4662417	47.27	36
37	0.00087	98560	86	98516	4563817	46.31	37
38	0.00095	98473	93	98427	4465301	45.35	38
39	0.00102	98380	101	98330	4366874	44.39	39
40	0.00109	98279	108	98226	4268544	43.43	40
41	0.00117	98172	115	98114	4170318	42.48	41
42	0.00126	98057	124	97995	4072204	41.53	42
43	0.00138	97933	136	97865	3974209	40.58	43
44	0.00153	97797	149	97723	3876344	39.64	44
45	0.00168	97648	164	97566	3778621	38.70	45
46	0.00184	97484	179	97394	3681055	37.76	46
47	0.00200	97305	195	97207	3583660	36.83	47
48	0.00219	97110	212	97004	3486453	35.90	48
49	0.00239	96898	231	96782	3389449	34.98	49

# 1. Complete life tables, 2014

## Both sexes

(Unit: Years)

연 령 Age	사망확률 $nq_x$	생존자수 $l_x$	사망자수 $nd_x$	정지인구 $nL_x$	총생존년수 $T_x$	기대여명 $e_x^o$	연 령 Age
50	0.00261	96666	252	96540	3292668	34.06	50
51	0.00285	96414	275	96277	3196128	33.15	51
52	0.00309	96139	297	95991	3099851	32.24	52
53	0.00331	95843	317	95684	3003860	31.34	53
54	0.00353	95525	337	95357	2908176	30.44	54
55	0.00375	95188	357	95010	2812820	29.55	55
56	0.00401	94831	380	94641	2717810	28.66	56
57	0.00429	94451	405	94249	2623169	27.77	57
58	0.00459	94046	432	93830	2528920	26.89	58
59	0.00492	93614	460	93384	2435090	26.01	59
60	0.00528	93154	492	92908	2341706	25.14	60
61	0.00570	92662	528	92397	2248798	24.27	61
62	0.00617	92133	568	91849	2156401	23.41	62
63	0.00669	91565	612	91259	2064552	22.55	63
64	0.00731	90952	665	90620	1973293	21.70	64
65	0.00796	90288	719	89928	1882673	20.85	65
66	0.00867	89569	777	89180	1792745	20.02	66
67	0.00944	88792	838	88373	1703565	19.19	67
68	0.01033	87954	909	87499	1615192	18.36	68
69	0.01155	87045	1005	86543	1527693	17.55	69
70	0.01307	86040	1125	85478	1441150	16.75	70
71	0.01486	84915	1262	84284	1355673	15.96	71
72	0.01680	83653	1405	82951	1271388	15.20	72
73	0.01883	82248	1549	81474	1188437	14.45	73
74	0.02106	80699	1700	79849	1106964	13.72	74
75	0.02361	79000	1866	78067	1027114	13.00	75
76	0.02663	77134	2054	76107	949047	12.30	76
77	0.03015	75080	2263	73948	872940	11.63	77
78	0.03411	72816	2484	71575	798992	10.97	78
79	0.03863	70333	2717	68975	727417	10.34	79
80	0.04354	67616	2944	66144	658443	9.74	80
81	0.04895	64672	3166	63089	592299	9.16	81
82	0.05506	61507	3387	59813	529209	8.60	82
83	0.06187	58120	3596	56322	469396	8.08	83
84	0.06913	54524	3769	52640	413074	7.58	84
85	0.07719	50755	3918	48796	360434	7.10	85
86	0.08592	46837	4024	44825	311638	6.65	86
87	0.09533	42813	4081	40773	266813	6.23	87
88	0.10542	38732	4083	36690	226040	5.84	88
89	0.11621	34649	4027	32635	189350	5.46	89
90	0.12770	30622	3910	28667	156714	5.12	90
91	0.13986	26712	3736	24844	128047	4.79	91
92	0.15269	22976	3508	21222	103204	4.49	92
93	0.16617	19468	3235	17850	81982	4.21	93
94	0.18025	16233	2926	14770	64132	3.95	94
95	0.19489	13307	2593	12010	49362	3.71	95
96	0.21005	10713	2250	9588	37352	3.49	96
97	0.22565	8463	1910	7508	27763	3.28	97
98	0.24164	6553	1584	5762	20255	3.09	98
99	0.25792	4970	1282	4329	14493	2.92	99
100+	1.00000	3688	3688	10164	10164	2.76	100+

# 1. 2014년 완전 생명표

## 남자

(단위 : 년)

연 령 Age	사망확률 $nq_x$	생존자수 $l_x$	사망자수 $nd_x$	정지인구 $nL_x$	총생존년수 $T_x$	기대여명 $e_x^o$	연 령 Age
0	0.00320	100000	320	99736	7898673	78.99	0
1	0.00023	99680	23	99669	7798937	78.24	1
2	0.00017	99657	17	99649	7699268	77.26	2
3	0.00013	99640	13	99633	7599620	76.27	3
4	0.00011	99627	11	99621	7499986	75.28	4
5	0.00010	99616	10	99611	7400365	74.29	5
6	0.00010	99606	10	99601	7300755	73.30	6
7	0.00009	99596	9	99591	7201154	72.30	7
8	0.00009	99586	9	99582	7101563	71.31	8
9	0.00008	99577	8	99573	7001981	70.32	9
10	0.00008	99569	8	99565	6902408	69.32	10
11	0.00007	99561	7	99558	6802843	68.33	11
12	0.00008	99554	8	99550	6703285	67.33	12
13	0.00011	99546	11	99540	6603736	66.34	13
14	0.00016	99535	16	99527	6504195	65.35	14
15	0.00022	99519	22	99507	6404669	64.36	15
16	0.00029	99496	28	99482	6305161	63.37	16
17	0.00033	99468	33	99451	6205679	62.39	17
18	0.00036	99435	36	99417	6106228	61.41	18
19	0.00038	99399	37	99381	6006811	60.43	19
20	0.00039	99362	39	99342	5907431	59.45	20
21	0.00041	99323	41	99302	5808088	58.48	21
22	0.00043	99282	42	99261	5708786	57.50	22
23	0.00045	99240	45	99217	5609525	56.53	23
24	0.00049	99195	49	99170	5510308	55.55	24
25	0.00052	99146	52	99120	5411137	54.58	25
26	0.00055	99094	54	99067	5312017	53.61	26
27	0.00057	99040	57	99012	5212950	52.63	27
28	0.00062	98983	61	98953	5113939	51.66	28
29	0.00069	98922	68	98888	5014986	50.70	29
30	0.00075	98854	74	98817	4916098	49.73	30
31	0.00078	98780	77	98742	4817280	48.77	31
32	0.00079	98703	78	98664	4718538	47.81	32
33	0.00081	98625	80	98585	4619874	46.84	33
34	0.00086	98545	85	98502	4521290	45.88	34
35	0.00093	98460	92	98414	4422787	44.92	35
36	0.00101	98368	100	98319	4324373	43.96	36
37	0.00111	98269	109	98214	4226054	43.01	37
38	0.00122	98159	120	98099	4127841	42.05	38
39	0.00134	98039	131	97974	4029741	41.10	39
40	0.00145	97908	142	97837	3931768	40.16	40
41	0.00156	97766	153	97690	3833931	39.22	41
42	0.00171	97613	167	97530	3736241	38.28	42
43	0.00189	97446	184	97354	3638711	37.34	43
44	0.00210	97262	204	97160	3541357	36.41	44
45	0.00232	97058	225	96945	3444197	35.49	45
46	0.00256	96832	248	96708	3347252	34.57	46
47	0.00281	96585	271	96449	3250544	33.65	47
48	0.00309	96313	298	96164	3154095	32.75	48
49	0.00342	96016	328	95852	3057930	31.85	49

# 1. Complete life tables, 2014

## Male

(Unit: Years)

연 령 Age	사망확률 $nq_x$	생존자수 $l_x$	사망자수 $nd_x$	정지인구 $nL_x$	총생존년수 $T_x$	기대여명 $e_x^o$	연 령 Age
50	0.00377	95688	361	95507	2962079	30.96	50
51	0.00414	95327	395	95129	2866572	30.07	51
52	0.00452	94932	429	94717	2771442	29.19	52
53	0.00488	94503	461	94273	2676725	28.32	53
54	0.00522	94042	491	93796	2582452	27.46	54
55	0.00555	93551	520	93291	2488656	26.60	55
56	0.00593	93031	552	92755	2395365	25.75	56
57	0.00637	92479	589	92185	2302609	24.90	57
58	0.00686	91890	630	91575	2210425	24.06	58
59	0.00739	91260	674	90922	2118850	23.22	59
60	0.00794	90585	719	90226	2027928	22.39	60
61	0.00852	89866	765	89484	1937702	21.56	61
62	0.00918	89101	818	88692	1848218	20.74	62
63	0.00993	88283	876	87845	1759526	19.93	63
64	0.01081	87406	945	86934	1671681	19.13	64
65	0.01173	86462	1015	85955	1584747	18.33	65
66	0.01274	85447	1089	84903	1498792	17.54	66
67	0.01387	84359	1170	83774	1413889	16.76	67
68	0.01523	83189	1267	82555	1330116	15.99	68
69	0.01702	81922	1394	81225	1247560	15.23	69
70	0.01924	80528	1549	79753	1166335	14.48	70
71	0.02178	78979	1720	78119	1086582	13.76	71
72	0.02453	77259	1895	76311	1008463	13.05	72
73	0.02744	75364	2068	74330	932152	12.37	73
74	0.03069	73296	2249	72172	857822	11.70	74
75	0.03426	71047	2434	69830	785650	11.06	75
76	0.03842	68613	2636	67295	715820	10.43	76
77	0.04326	65977	2854	64550	648526	9.83	77
78	0.04853	63123	3063	61591	583976	9.25	78
79	0.05430	60060	3261	58429	522385	8.70	79
80	0.06059	56799	3442	55078	463956	8.17	80
81	0.06762	53357	3608	51553	408878	7.66	81
82	0.07563	49749	3762	47868	357325	7.18	82
83	0.08446	45986	3884	44044	309458	6.73	83
84	0.09418	42102	3965	40120	265413	6.30	84
85	0.10410	38137	3970	36152	225293	5.91	85
86	0.11468	34167	3918	32208	189141	5.54	86
87	0.12593	30249	3809	28344	156933	5.19	87
88	0.13784	26440	3644	24618	128589	4.86	88
89	0.15038	22795	3428	21081	103971	4.56	89
90	0.16354	19367	3167	17784	82890	4.28	90
91	0.17728	16200	2872	14764	65106	4.02	91
92	0.19154	13328	2553	12052	50342	3.78	92
93	0.20629	10775	2223	9664	38291	3.55	93
94	0.22145	8552	1894	7605	28627	3.35	94
95	0.23696	6658	1578	5870	21022	3.16	95
96	0.25273	5081	1284	4439	15152	2.98	96
97	0.26869	3797	1020	3287	10714	2.82	97
98	0.28473	2776	791	2381	7427	2.67	98
99	0.30074	1986	597	1687	5046	2.54	99
100+	1.00000	1389	1389	3359	3359	2.42	100+

# 1. 2014년 완전 생명표

## 여자

(단위 : 년)

연 령 Age	사망확률 $nq_x$	생존자수 $l_x$	사망자수 $nd_x$	정지인구 $nL_x$	총생존년수 $T_x$	기대여명 $e_x^o$	연 령 Age
0	0.00278	100000	278	99770	8548380	85.48	0
1	0.00026	99722	26	99709	8448610	84.72	1
2	0.00016	99696	16	99688	8348901	83.74	2
3	0.00011	99680	11	99675	8249213	82.76	3
4	0.00009	99669	9	99665	8149538	81.77	4
5	0.00008	99661	8	99657	8049873	80.77	5
6	0.00009	99652	9	99648	7950216	79.78	6
7	0.00008	99644	8	99640	7850568	78.79	7
8	0.00008	99635	7	99632	7750929	77.79	8
9	0.00007	99628	7	99625	7651297	76.80	9
10	0.00007	99621	6	99618	7551673	75.80	10
11	0.00006	99615	6	99611	7452055	74.81	11
12	0.00007	99608	7	99605	7352443	73.81	12
13	0.00008	99602	8	99598	7252838	72.82	13
14	0.00011	99594	11	99588	7153241	71.82	14
15	0.00014	99583	14	99576	7053652	70.83	15
16	0.00018	99569	18	99560	6954076	69.84	16
17	0.00020	99551	20	99541	6854517	68.85	17
18	0.00020	99531	20	99521	6754975	67.87	18
19	0.00020	99511	20	99501	6655454	66.88	19
20	0.00021	99491	21	99481	6555953	65.89	20
21	0.00021	99470	21	99460	6456473	64.91	21
22	0.00022	99449	22	99438	6357013	63.92	22
23	0.00023	99427	23	99416	6257575	62.94	23
24	0.00024	99405	24	99393	6158159	61.95	24
25	0.00026	99380	26	99367	6058766	60.97	25
26	0.00029	99354	29	99340	5959399	59.98	26
27	0.00032	99325	31	99310	5860059	59.00	27
28	0.00035	99294	35	99277	5760749	58.02	28
29	0.00038	99259	37	99241	5661473	57.04	29
30	0.00040	99222	40	99202	5562232	56.06	30
31	0.00043	99183	42	99161	5463029	55.08	31
32	0.00046	99140	46	99117	5363868	54.10	32
33	0.00051	99094	50	99069	5264751	53.13	33
34	0.00055	99044	54	99017	5165682	52.16	34
35	0.00058	98990	57	98961	5066665	51.18	35
36	0.00060	98933	59	98903	4967704	50.21	36
37	0.00062	98874	62	98843	4868801	49.24	37
38	0.00066	98812	65	98779	4769958	48.27	38
39	0.00070	98747	69	98713	4671178	47.30	39
40	0.00073	98678	72	98642	4572466	46.34	40
41	0.00077	98606	75	98569	4473824	45.37	41
42	0.00081	98531	80	98491	4375255	44.40	42
43	0.00087	98451	85	98408	4276764	43.44	43
44	0.00094	98366	92	98320	4178356	42.48	44
45	0.00101	98273	99	98224	4080036	41.52	45
46	0.00108	98174	106	98121	3981812	40.56	46
47	0.00116	98068	114	98011	3883691	39.60	47
48	0.00125	97954	122	97893	3785681	38.65	48
49	0.00133	97832	130	97767	3687788	37.70	49

# 1. Complete life tables, 2014

## Female

(Unit: Years)

연 령 Age	사망확률 $nq_x$	생존자수 $l_x$	사망자수 $nd_x$	정지인구 $nL_x$	총생존년수 $T_x$	기대여명 $e_x^o$	연 령 Age
50	0.00140	97702	137	97633	3590021	36.74	50
51	0.00150	97565	146	97491	3492388	35.80	51
52	0.00161	97418	157	97340	3394897	34.85	52
53	0.00173	97261	168	97177	3297557	33.90	53
54	0.00185	97093	180	97003	3200379	32.96	54
55	0.00196	96913	190	96818	3103376	32.02	55
56	0.00207	96723	200	96623	3006558	31.08	56
57	0.00220	96523	213	96417	2909935	30.15	57
58	0.00237	96310	228	96196	2813518	29.21	58
59	0.00256	96082	246	95959	2717322	28.28	59
60	0.00278	95836	266	95703	2621363	27.35	60
61	0.00302	95570	288	95425	2525660	26.43	61
62	0.00326	95281	311	95126	2430235	25.51	62
63	0.00353	94970	335	94803	2335109	24.59	63
64	0.00387	94635	367	94452	2240306	23.67	64
65	0.00428	94269	404	94067	2145854	22.76	65
66	0.00477	93865	448	93641	2051787	21.86	66
67	0.00534	93417	499	93167	1958146	20.96	67
68	0.00604	92918	561	92638	1864979	20.07	68
69	0.00691	92357	638	92038	1772341	19.19	69
70	0.00795	91719	729	91354	1680303	18.32	70
71	0.00917	90990	834	90573	1588949	17.46	71
72	0.01055	90156	951	89680	1498376	16.62	72
73	0.01207	89205	1077	88666	1408696	15.79	73
74	0.01379	88128	1215	87520	1320030	14.98	74
75	0.01583	86913	1376	86225	1232509	14.18	75
76	0.01818	85537	1555	84759	1146285	13.40	76
77	0.02099	83982	1763	83100	1061525	12.64	77
78	0.02443	82218	2009	81214	978425	11.90	78
79	0.02864	80210	2297	79061	897211	11.19	79
80	0.03334	77913	2597	76614	818150	10.50	80
81	0.03856	75315	2904	73863	741536	9.85	81
82	0.04448	72411	3221	70801	667672	9.22	82
83	0.05098	69190	3527	67426	596872	8.63	83
84	0.05799	65663	3808	63759	529445	8.06	84
85	0.06607	61855	4087	59812	465687	7.53	85
86	0.07492	57768	4328	55604	405875	7.03	86
87	0.08456	53440	4519	51181	350270	6.55	87
88	0.09501	48921	4648	46597	299090	6.11	88
89	0.10625	44273	4704	41921	252492	5.70	89
90	0.11827	39569	4680	37230	210571	5.32	90
91	0.13104	34890	4572	32604	173341	4.97	91
92	0.14452	30318	4381	28127	140738	4.64	92
93	0.15865	25936	4115	23879	112611	4.34	93
94	0.17335	21821	3783	19930	88732	4.07	94
95	0.18854	18039	3401	16338	68802	3.81	95
96	0.20411	14638	2988	13144	52464	3.58	96
97	0.21995	11650	2562	10369	39320	3.38	97
98	0.23592	9088	2144	8016	28951	3.19	98
99	0.25187	6944	1749	6069	20935	3.02	99
100+	1.00000	5195	5195	14866	14866	2.86	100+

## 2. 2004-2014년 연령별 기대여명(Life expectancies, 2004-2014)

(단위 : 년)

연령	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Age
남녀전체(Both sexes)												
0	78.04	78.63	79.18	79.56	80.08	80.55	80.79	81.20	81.44	81.94	82.40	0
1	77.44	78.02	78.54	78.89	79.38	79.84	80.06	80.45	80.68	81.18	81.64	1
5	73.55	74.12	74.63	74.98	75.46	75.91	76.12	76.51	76.75	77.24	77.70	5
10	68.62	69.18	69.68	70.03	70.51	70.96	71.16	71.55	71.79	72.28	72.73	10
15	63.67	64.23	64.73	65.08	65.55	66.00	66.20	66.59	66.83	67.32	67.76	15
20	58.77	59.33	59.82	60.18	60.65	61.10	61.30	61.68	61.91	62.39	62.84	20
25	53.91	54.47	54.94	55.32	55.79	56.24	56.43	56.81	57.02	57.50	57.94	25
30	49.06	49.62	50.08	50.48	50.95	51.42	51.60	51.97	52.16	52.64	53.07	30
35	44.25	44.80	45.24	45.65	46.12	46.61	46.78	47.15	47.33	47.80	48.23	35
40	39.50	40.04	40.46	40.87	41.34	41.84	42.00	42.36	42.54	43.01	43.43	40
45	34.86	35.38	35.78	36.18	36.65	37.15	37.31	37.65	37.81	38.28	38.70	45
50	30.36	30.86	31.23	31.62	32.08	32.58	32.73	33.05	33.20	33.67	34.06	50
55	25.99	26.47	26.81	27.18	27.63	28.13	28.27	28.58	28.71	29.16	29.55	55
60	21.77	22.21	22.53	22.87	23.32	23.80	23.92	24.21	24.32	24.76	25.14	60
65	17.75	18.15	18.41	18.72	19.15	19.62	19.74	20.00	20.08	20.51	20.85	65
70	14.04	14.39	14.59	14.87	15.25	15.70	15.78	15.99	16.03	16.43	16.75	70
75	10.71	11.00	11.13	11.39	11.75	12.14	12.20	12.36	12.38	12.74	13.00	75
80	7.92	8.14	8.19	8.40	8.69	9.06	9.12	9.20	9.22	9.53	9.74	80
85	5.78	5.94	5.94	6.03	6.29	6.59	6.64	6.63	6.66	6.92	7.10	85
90	4.24	4.36	4.36	4.32	4.56	4.76	4.79	4.73	4.76	4.95	5.12	90
95	3.19	3.30	3.32	3.13	3.39	3.47	3.49	3.38	3.43	3.53	3.71	95
100+	2.53	2.64	2.70	2.36	2.63	2.60	2.60	2.47	2.53	2.56	2.76	100+
남자(Male)												
0	74.51	75.14	75.74	76.13	76.54	76.99	77.20	77.65	77.95	78.51	78.99	0
1	73.92	74.53	75.11	75.47	75.84	76.28	76.48	76.91	77.19	77.76	78.24	1
5	70.03	70.63	71.20	71.56	71.93	72.35	72.55	72.98	73.27	73.82	74.29	5
10	65.10	65.70	66.26	66.62	66.98	67.41	67.60	68.02	68.31	68.86	69.32	10
15	60.16	60.76	61.31	61.67	62.02	62.46	62.64	63.06	63.35	63.90	64.36	15
20	55.28	55.87	56.42	56.80	57.14	57.57	57.76	58.17	58.45	58.99	59.45	20
25	50.44	51.03	51.56	51.94	52.29	52.73	52.92	53.32	53.59	54.13	54.58	25
30	45.63	46.21	46.73	47.13	47.48	47.92	48.11	48.51	48.76	49.29	49.73	30
35	40.85	41.42	41.92	42.32	42.67	43.13	43.31	43.71	43.95	44.48	44.92	35
40	36.17	36.72	37.19	37.57	37.93	38.40	38.58	38.97	39.20	39.73	40.16	40
45	31.64	32.16	32.60	32.98	33.33	33.81	33.97	34.33	34.55	35.07	35.49	45
50	27.30	27.79	28.20	28.56	28.89	29.36	29.51	29.85	30.05	30.57	30.96	50
55	23.15	23.60	23.98	24.30	24.62	25.11	25.23	25.55	25.73	26.22	26.60	55
60	19.17	19.56	19.93	20.21	20.53	20.98	21.10	21.40	21.55	22.03	22.39	60
65	15.46	15.80	16.08	16.33	16.60	17.05	17.16	17.42	17.54	18.00	18.33	65
70	12.12	12.39	12.62	12.81	13.03	13.43	13.49	13.70	13.77	14.19	14.48	70
75	9.22	9.42	9.58	9.70	9.90	10.24	10.26	10.43	10.46	10.83	11.06	75
80	6.87	7.00	7.11	7.14	7.26	7.55	7.57	7.65	7.69	8.00	8.17	80
85	5.08	5.16	5.25	5.20	5.28	5.50	5.49	5.48	5.53	5.78	5.91	85
90	3.80	3.83	3.98	3.83	3.87	4.03	4.01	3.96	4.00	4.18	4.28	90
95	2.92	2.92	3.16	2.91	2.93	3.02	3.00	2.94	2.98	3.08	3.16	95
100+	2.34	2.32	2.69	2.35	2.35	2.35	2.34	2.29	2.33	2.36	2.42	100+
여자(Female)												
0	81.35	81.89	82.36	82.73	83.29	83.77	84.07	84.45	84.64	85.06	85.48	0
1	80.74	81.26	81.71	82.04	82.59	83.05	83.30	83.68	83.86	84.30	84.72	1
5	76.84	77.36	77.80	78.12	78.66	79.13	79.36	79.75	79.92	80.35	80.77	5
10	71.90	72.42	72.85	73.17	73.71	74.16	74.39	74.78	74.96	75.38	75.80	10
15	66.95	67.46	67.89	68.21	68.75	69.20	69.43	69.82	69.99	70.41	70.83	15
20	62.02	62.53	62.95	63.28	63.81	64.28	64.49	64.88	65.05	65.46	65.89	20
25	57.13	57.65	58.05	58.40	58.93	59.40	59.60	59.98	60.13	60.54	60.97	25
30	52.24	52.77	53.15	53.53	54.06	54.55	54.74	55.10	55.24	55.64	56.06	30
35	47.37	47.91	48.27	48.68	49.21	49.71	49.88	50.24	50.37	50.77	51.18	35
40	42.54	43.07	43.42	43.85	44.37	44.89	45.05	45.40	45.52	45.92	46.34	40
45	37.75	38.28	38.62	39.04	39.57	40.09	40.24	40.60	40.71	41.11	41.52	45
50	33.03	33.56	33.87	34.30	34.82	35.33	35.49	35.83	35.94	36.34	36.74	50
55	28.38	28.90	29.19	29.61	30.13	30.64	30.80	31.12	31.22	31.63	32.02	55
60	23.83	24.32	24.60	25.00	25.52	26.02	26.16	26.47	26.55	26.96	27.35	60
65	19.43	19.90	20.13	20.52	21.02	21.51	21.63	21.93	21.98	22.39	22.76	65
70	15.29	15.70	15.89	16.26	16.72	17.19	17.31	17.57	17.58	17.98	18.32	70
75	11.56	11.91	12.01	12.36	12.78	13.22	13.30	13.51	13.52	13.89	14.18	75
80	8.45	8.72	8.73	9.02	9.35	9.77	9.83	9.95	9.94	10.26	10.50	80
85	6.06	6.28	6.22	6.38	6.64	6.98	7.04	7.08	7.06	7.33	7.53	85
90	4.37	4.53	4.49	4.48	4.68	4.95	4.99	4.99	4.96	5.14	5.32	90
95	3.26	3.39	3.40	3.18	3.36	3.55	3.57	3.56	3.53	3.63	3.81	95
100+	2.58	2.70	2.81	2.36	2.52	2.64	2.66	2.66	2.64	2.65	2.86	100+

### 3. 2014년 특정사인에 의한 사망확률

## Probability of death from specified cause, 2014

(단위 : %)

(Unit : %)

연령	악성신생물(암)				당뇨병	순환계통의 질환				폐렴	만성 하기도 질환	간질환	사망의외인		
	계	위암	간암	폐암		전체	뇌혈관 질환	고혈압성 질환	심장 질환				계	운수	자살
남녀전체(Both sexes)															
0	22.01	2.69	2.75	5.24	3.85	24.56	9.92	2.87	11.11	6.23	3.47	1.36	6.97	1.17	2.47
1	22.08	2.69	2.76	5.26	3.86	24.63	9.95	2.88	11.14	6.25	3.48	1.36	6.98	1.17	2.48
5	22.08	2.70	2.76	5.26	3.86	24.64	9.96	2.88	11.15	6.25	3.49	1.36	6.97	1.17	2.48
10	22.08	2.70	2.76	5.26	3.86	24.65	9.96	2.88	11.15	6.25	3.49	1.36	6.95	1.16	2.48
15	22.08	2.70	2.76	5.27	3.86	24.66	9.97	2.88	11.15	6.26	3.49	1.36	6.94	1.16	2.48
20	22.09	2.70	2.77	5.27	3.87	24.68	9.98	2.89	11.16	6.26	3.49	1.36	6.86	1.12	2.44
25	22.11	2.71	2.77	5.28	3.87	24.72	9.99	2.89	11.18	6.27	3.50	1.36	6.76	1.10	2.38
30	22.14	2.71	2.78	5.29	3.88	24.76	10.01	2.90	11.19	6.28	3.51	1.37	6.61	1.07	2.27
35	22.16	2.71	2.78	5.31	3.89	24.81	10.03	2.91	11.22	6.30	3.52	1.36	6.44	1.04	2.14
40	22.16	2.71	2.78	5.32	3.90	24.87	10.06	2.92	11.24	6.33	3.53	1.35	6.27	1.02	2.01
45	22.13	2.70	2.76	5.34	3.92	24.95	10.08	2.94	11.26	6.36	3.55	1.31	6.08	0.99	1.86
50	22.04	2.68	2.72	5.36	3.93	25.05	10.12	2.96	11.30	6.42	3.59	1.24	5.86	0.95	1.72
55	21.82	2.65	2.63	5.37	3.95	25.22	10.19	3.01	11.36	6.50	3.63	1.13	5.64	0.91	1.56
60	21.40	2.61	2.48	5.34	3.96	25.44	10.28	3.06	11.43	6.61	3.69	1.02	5.40	0.85	1.42
65	20.68	2.55	2.29	5.18	3.96	25.72	10.38	3.14	11.53	6.77	3.78	0.91	5.18	0.79	1.28
70	19.52	2.46	2.04	4.87	3.94	26.09	10.49	3.26	11.66	6.99	3.87	0.82	4.95	0.71	1.15
75	17.81	2.33	1.74	4.35	3.85	26.50	10.54	3.44	11.85	7.32	4.00	0.73	4.70	0.60	0.99
80	15.41	2.11	1.39	3.60	3.65	26.98	10.46	3.75	12.12	7.74	4.11	0.62	4.43	0.45	0.81
85+	12.61	1.77	1.01	2.82	3.22	27.05	9.97	4.11	12.35	8.17	4.15	0.55	4.32	0.34	0.66
남자(Male)															
0	28.41	3.49	3.94	8.08	3.55	20.87	9.01	1.57	9.59	6.42	4.51	1.85	8.56	1.66	3.43
1	28.50	3.51	3.96	8.11	3.56	20.93	9.04	1.58	9.62	6.44	4.53	1.86	8.57	1.67	3.44
5	28.51	3.51	3.96	8.12	3.57	20.94	9.04	1.58	9.62	6.45	4.53	1.86	8.56	1.66	3.44
10	28.51	3.51	3.96	8.12	3.57	20.95	9.05	1.58	9.63	6.45	4.53	1.86	8.54	1.65	3.44
15	28.51	3.51	3.96	8.12	3.57	20.96	9.05	1.58	9.63	6.45	4.53	1.86	8.52	1.65	3.44
20	28.54	3.52	3.97	8.14	3.57	20.98	9.06	1.58	9.64	6.46	4.54	1.86	8.43	1.60	3.40
25	28.58	3.52	3.98	8.15	3.58	21.02	9.08	1.58	9.65	6.47	4.55	1.87	8.29	1.56	3.32
30	28.63	3.53	3.99	8.18	3.59	21.06	9.10	1.59	9.67	6.49	4.56	1.87	8.11	1.51	3.19
35	28.70	3.54	3.99	8.21	3.60	21.11	9.12	1.60	9.69	6.51	4.58	1.87	7.88	1.47	3.04
40	28.78	3.55	3.99	8.24	3.62	21.15	9.15	1.60	9.69	6.55	4.61	1.86	7.64	1.43	2.85
45	28.86	3.55	3.97	8.30	3.63	21.21	9.18	1.62	9.71	6.60	4.64	1.80	7.36	1.38	2.65
50	28.92	3.56	3.90	8.38	3.65	21.29	9.23	1.63	9.72	6.68	4.70	1.68	7.05	1.33	2.45
55	28.88	3.54	3.76	8.47	3.66	21.44	9.32	1.66	9.74	6.80	4.80	1.50	6.71	1.27	2.23
60	28.59	3.49	3.53	8.52	3.66	21.63	9.43	1.70	9.77	6.98	4.93	1.30	6.36	1.18	2.03
65	27.92	3.43	3.24	8.40	3.65	21.87	9.55	1.76	9.82	7.23	5.11	1.12	6.02	1.11	1.83
70	26.70	3.32	2.89	8.05	3.63	22.18	9.69	1.83	9.90	7.59	5.32	0.98	5.70	1.01	1.66
75	24.80	3.17	2.47	7.34	3.51	22.52	9.79	1.94	10.03	8.13	5.63	0.83	5.36	0.88	1.47
80	22.10	2.93	2.05	6.27	3.30	22.94	9.75	2.14	10.27	8.87	5.96	0.70	4.97	0.67	1.23
85+	18.77	2.55	1.52	5.03	3.02	23.13	9.46	2.39	10.46	9.61	6.10	0.67	4.79	0.51	1.04
여자(Female)															
0	16.87	2.03	1.68	2.94	4.07	27.52	10.70	3.89	12.30	6.22	2.76	0.86	5.46	0.72	1.57
1	16.92	2.04	1.68	2.94	4.09	27.59	10.73	3.91	12.33	6.23	2.77	0.87	5.46	0.72	1.58
5	16.92	2.04	1.68	2.95	4.09	27.61	10.74	3.91	12.33	6.24	2.77	0.87	5.45	0.71	1.58
10	16.92	2.04	1.68	2.95	4.09	27.61	10.74	3.91	12.34	6.24	2.77	0.87	5.44	0.71	1.58
15	16.91	2.04	1.68	2.95	4.09	27.62	10.74	3.91	12.34	6.24	2.77	0.87	5.43	0.71	1.58
20	16.92	2.04	1.68	2.95	4.10	27.64	10.75	3.91	12.35	6.25	2.77	0.87	5.37	0.69	1.55
25	16.92	2.04	1.68	2.95	4.10	27.67	10.76	3.92	12.36	6.25	2.78	0.87	5.30	0.67	1.50
30	16.93	2.04	1.69	2.96	4.10	27.70	10.77	3.93	12.37	6.26	2.78	0.87	5.21	0.66	1.42
35	16.92	2.04	1.69	2.96	4.11	27.76	10.79	3.93	12.40	6.27	2.79	0.86	5.10	0.65	1.32
40	16.86	2.02	1.69	2.96	4.12	27.82	10.81	3.95	12.43	6.29	2.79	0.85	5.00	0.65	1.23
45	16.76	2.00	1.69	2.96	4.13	27.89	10.83	3.96	12.46	6.31	2.81	0.83	4.90	0.64	1.15
50	16.58	1.98	1.68	2.95	4.14	27.98	10.85	3.98	12.51	6.35	2.82	0.81	4.81	0.63	1.07
55	16.30	1.96	1.66	2.93	4.16	28.11	10.89	4.02	12.57	6.39	2.84	0.78	4.71	0.61	0.99
60	15.90	1.93	1.62	2.88	4.18	28.28	10.93	4.06	12.65	6.45	2.86	0.76	4.62	0.59	0.92
65	15.37	1.91	1.56	2.79	4.17	28.47	10.98	4.11	12.75	6.53	2.90	0.74	4.53	0.55	0.86
70	14.59	1.87	1.44	2.66	4.14	28.71	11.04	4.20	12.84	6.65	2.95	0.71	4.41	0.49	0.79
75	13.49	1.80	1.29	2.49	4.05	28.91	10.99	4.35	12.95	6.86	3.03	0.66	4.27	0.42	0.69
80	11.88	1.67	1.04	2.20	3.82	29.10	10.83	4.59	13.08	7.15	3.15	0.58	4.14	0.33	0.58
85+	9.85	1.42	0.78	1.83	3.31	28.81	10.20	4.87	13.20	7.53	3.28	0.50	4.11	0.26	0.48

## 4. 2014년 특정사인 제거 시 증가 기대여명

### Gains in life expectancy after elimination of specified causes of death, 2014

(단위 : 년)

(Unit: Years)

연령	악성신생물(암)				당뇨병	순환계통의 질환				폐렴	만성 하기도 질환	간질환	사망의외인			
	계	위암	간암	폐암		전체	뇌혈관 질환	고혈압성 질환	심장 질환				계	운수	자살	
남녀전체(Both sexes)																
0	3.82	0.42	0.54	0.81	0.50	3.42	1.23	0.26	1.40	0.63	0.35	0.32	1.66	0.33	0.79	
1	3.83	0.42	0.54	0.81	0.50	3.43	1.24	0.26	1.40	0.63	0.35	0.32	1.66	0.33	0.79	
5	3.83	0.42	0.54	0.81	0.50	3.43	1.24	0.26	1.40	0.63	0.35	0.32	1.64	0.32	0.79	
10	3.82	0.42	0.54	0.81	0.50	3.43	1.24	0.26	1.40	0.63	0.35	0.32	1.63	0.32	0.79	
15	3.81	0.42	0.54	0.81	0.50	3.43	1.24	0.26	1.40	0.63	0.35	0.32	1.62	0.31	0.79	
20	3.81	0.42	0.54	0.82	0.50	3.43	1.24	0.26	1.40	0.63	0.35	0.32	1.56	0.29	0.77	
25	3.80	0.42	0.54	0.82	0.50	3.43	1.24	0.26	1.40	0.63	0.35	0.32	1.49	0.27	0.73	
30	3.80	0.42	0.54	0.82	0.50	3.43	1.24	0.26	1.39	0.63	0.35	0.32	1.41	0.26	0.67	
35	3.78	0.42	0.54	0.82	0.50	3.42	1.24	0.26	1.39	0.63	0.36	0.32	1.31	0.24	0.60	
40	3.75	0.41	0.54	0.82	0.50	3.41	1.23	0.26	1.38	0.63	0.36	0.31	1.22	0.23	0.53	
45	3.70	0.41	0.53	0.82	0.50	3.40	1.23	0.27	1.37	0.63	0.36	0.29	1.13	0.21	0.47	
50	3.61	0.39	0.51	0.81	0.49	3.37	1.21	0.27	1.36	0.64	0.36	0.26	1.04	0.20	0.41	
55	3.46	0.38	0.47	0.80	0.49	3.35	1.20	0.27	1.34	0.64	0.36	0.22	0.94	0.18	0.35	
60	3.26	0.36	0.42	0.78	0.48	3.31	1.19	0.27	1.31	0.65	0.37	0.19	0.85	0.16	0.31	
65	2.98	0.33	0.37	0.72	0.46	3.27	1.17	0.28	1.29	0.65	0.37	0.16	0.77	0.14	0.27	
70	2.64	0.30	0.31	0.64	0.44	3.22	1.14	0.28	1.26	0.66	0.37	0.14	0.69	0.12	0.23	
75	2.21	0.27	0.25	0.53	0.40	3.13	1.08	0.29	1.21	0.67	0.37	0.11	0.60	0.10	0.18	
80	1.69	0.21	0.18	0.39	0.34	2.97	0.99	0.30	1.14	0.67	0.35	0.08	0.49	0.07	0.13	
85+	1.02	0.13	0.07	0.21	0.24	2.63	0.79	0.30	1.00	0.63	0.31	0.04	0.32	0.02	0.05	
남자(Male)																
0	4.75	0.53	0.78	1.17	0.49	2.93	1.14	0.15	1.31	0.62	0.44	0.46	2.16	0.46	1.05	
1	4.76	0.53	0.78	1.18	0.49	2.94	1.15	0.15	1.31	0.62	0.44	0.46	2.15	0.46	1.05	
5	4.76	0.53	0.78	1.18	0.49	2.94	1.15	0.15	1.31	0.62	0.44	0.46	2.14	0.46	1.06	
10	4.76	0.53	0.78	1.18	0.49	2.94	1.15	0.15	1.31	0.62	0.44	0.46	2.12	0.45	1.06	
15	4.75	0.53	0.78	1.18	0.49	2.94	1.15	0.15	1.31	0.62	0.44	0.46	2.11	0.45	1.05	
20	4.74	0.53	0.78	1.18	0.49	2.94	1.15	0.15	1.31	0.62	0.44	0.46	2.04	0.42	1.03	
25	4.74	0.53	0.79	1.18	0.49	2.94	1.15	0.15	1.31	0.62	0.44	0.46	1.96	0.39	0.98	
30	4.74	0.53	0.79	1.18	0.49	2.93	1.15	0.15	1.30	0.62	0.44	0.46	1.85	0.37	0.91	
35	4.73	0.53	0.79	1.19	0.49	2.93	1.15	0.15	1.30	0.63	0.44	0.46	1.73	0.34	0.83	
40	4.72	0.53	0.78	1.19	0.49	2.91	1.14	0.15	1.28	0.63	0.44	0.45	1.61	0.32	0.75	
45	4.69	0.52	0.77	1.20	0.49	2.88	1.14	0.15	1.27	0.63	0.45	0.43	1.49	0.30	0.67	
50	4.62	0.52	0.73	1.20	0.48	2.84	1.12	0.15	1.24	0.64	0.45	0.39	1.36	0.28	0.59	
55	4.49	0.50	0.68	1.20	0.47	2.80	1.11	0.15	1.21	0.64	0.46	0.33	1.23	0.26	0.52	
60	4.27	0.47	0.61	1.18	0.46	2.74	1.09	0.15	1.17	0.65	0.47	0.27	1.10	0.23	0.45	
65	3.95	0.44	0.53	1.11	0.44	2.67	1.07	0.15	1.12	0.66	0.48	0.23	0.99	0.21	0.40	
70	3.54	0.40	0.46	1.01	0.41	2.59	1.04	0.16	1.08	0.68	0.48	0.19	0.88	0.18	0.35	
75	3.01	0.36	0.37	0.86	0.37	2.46	0.98	0.16	1.02	0.69	0.49	0.16	0.76	0.15	0.29	
80	2.34	0.29	0.27	0.65	0.31	2.25	0.87	0.16	0.92	0.70	0.47	0.12	0.60	0.11	0.21	
85+	1.37	0.15	0.09	0.31	0.18	1.78	0.62	0.14	0.69	0.63	0.38	0.04	0.30	0.03	0.06	
여자(Female)																
0	2.82	0.29	0.27	0.43	0.48	3.65	1.24	0.35	1.39	0.60	0.26	0.15	1.08	0.17	0.49	
1	2.83	0.30	0.27	0.43	0.48	3.65	1.25	0.35	1.39	0.60	0.26	0.15	1.07	0.17	0.50	
5	2.82	0.30	0.27	0.43	0.48	3.65	1.25	0.35	1.38	0.60	0.26	0.15	1.06	0.17	0.50	
10	2.81	0.30	0.27	0.43	0.48	3.65	1.25	0.35	1.38	0.60	0.26	0.15	1.05	0.16	0.50	
15	2.80	0.30	0.27	0.43	0.48	3.65	1.25	0.35	1.38	0.60	0.26	0.15	1.04	0.16	0.49	
20	2.80	0.30	0.27	0.43	0.48	3.65	1.25	0.35	1.38	0.60	0.26	0.15	1.00	0.15	0.47	
25	2.79	0.30	0.27	0.43	0.48	3.65	1.25	0.35	1.38	0.60	0.26	0.15	0.95	0.14	0.44	
30	2.79	0.30	0.27	0.43	0.48	3.65	1.25	0.36	1.38	0.60	0.26	0.15	0.89	0.13	0.39	
35	2.76	0.29	0.27	0.43	0.48	3.65	1.24	0.36	1.38	0.60	0.26	0.15	0.82	0.13	0.34	
40	2.71	0.28	0.27	0.42	0.48	3.65	1.24	0.36	1.38	0.60	0.26	0.14	0.77	0.12	0.30	
45	2.65	0.27	0.26	0.42	0.48	3.64	1.24	0.36	1.38	0.60	0.26	0.13	0.72	0.12	0.26	
50	2.54	0.26	0.26	0.41	0.48	3.63	1.23	0.36	1.38	0.60	0.26	0.12	0.67	0.11	0.22	
55	2.41	0.25	0.25	0.40	0.47	3.63	1.22	0.36	1.37	0.61	0.26	0.11	0.63	0.11	0.19	
60	2.25	0.23	0.24	0.38	0.47	3.62	1.21	0.37	1.37	0.61	0.26	0.10	0.59	0.10	0.17	
65	2.07	0.22	0.21	0.35	0.46	3.59	1.19	0.37	1.36	0.61	0.26	0.10	0.55	0.09	0.15	
70	1.85	0.21	0.19	0.32	0.44	3.56	1.17	0.37	1.34	0.62	0.27	0.09	0.51	0.07	0.13	
75	1.58	0.19	0.15	0.27	0.41	3.47	1.11	0.38	1.30	0.62	0.27	0.08	0.46	0.06	0.11	
80	1.25	0.16	0.11	0.22	0.35	3.33	1.02	0.39	1.25	0.62	0.26	0.06	0.40	0.04	0.08	
85+	0.82	0.11	0.06	0.14	0.26	3.05	0.86	0.39	1.14	0.61	0.25	0.04	0.32	0.02	0.04	

## 5. 2014년 시도별 간이 생명표(전국, National)

(단위 : 년)

연 령 Age	사망확률	생존자수	사망자수	정지인구	총생존년수	기대여명	연 령 Age
	$nq_x$	$l_x$	$nd_x$	$nL_x$	$T_x$	$e_x^o$	
남녀전체(Both sexes)							
0	0.00300	100000	300	99753	8239770	82.40	0
1	0.00063	99700	63	398652	8140018	81.64	1
5	0.00043	99638	43	498076	7741366	77.70	5
10	0.00045	99594	44	497876	7243290	72.73	10
15	0.00127	99550	126	497460	6745414	67.76	15
20	0.00167	99424	166	496719	6247954	62.84	20
25	0.00229	99257	227	495751	5751235	57.94	25
30	0.00319	99030	316	494391	5255484	53.07	30
35	0.00440	98714	435	492549	4761094	48.23	35
40	0.00642	98279	631	489923	4268544	43.43	40
45	0.01006	97648	982	485953	3778621	38.70	45
50	0.01529	96666	1478	479848	3292668	34.06	50
55	0.02137	95188	2034	471113	2812820	29.55	55
60	0.03077	93154	2866	459033	2341706	25.14	60
65	0.04705	90288	4248	441523	1882673	20.85	65
70	0.08183	86040	7040	414036	1441150	16.75	70
75	0.14409	79000	11383	368671	1027114	13.00	75
80	0.24936	67616	16861	298009	658443	9.74	80
85	0.39667	50755	20133	203720	360434	7.10	85
90	0.56545	30622	17315	107353	156714	5.12	90
95	0.72285	13307	9619	39197	49362	3.71	95
100+	1.00000	3688	3688	10164	10164	2.76	100+
남자(Male)							
0	0.00320	100000	320	99736	7898673	78.99	0
1	0.00065	99680	64	398572	7798937	78.24	1
5	0.00047	99616	47	497957	7400365	74.29	5
10	0.00051	99569	50	497739	6902408	69.32	10
15	0.00158	99519	157	497238	6404669	64.36	15
20	0.00217	99362	216	496293	5907431	59.45	20
25	0.00294	99146	291	495040	5411137	54.58	25
30	0.00399	98854	394	493310	4916098	49.73	30
35	0.00561	98460	552	491019	4422787	44.92	35
40	0.00868	97908	850	487571	3931768	40.16	40
45	0.01412	97058	1370	482118	3444197	35.49	45
50	0.02233	95688	2137	473423	2962079	30.96	50
55	0.03170	93551	2966	460728	2488656	26.60	55
60	0.04552	90585	4123	443181	2027928	22.39	60
65	0.06863	86462	5934	418412	1584747	18.33	65
70	0.11774	80528	9481	380685	1166335	14.48	70
75	0.20055	71047	14248	321695	785650	11.06	75
80	0.32855	56799	18661	238662	463956	8.17	80
85	0.49217	38137	18770	142403	225293	5.91	85
90	0.65620	19367	12709	61868	82890	4.28	90
95	0.79144	6658	5270	17663	21022	3.16	95
100+	1.00000	1389	1389	3359	3359	2.42	100+
여자(Female)							
0	0.00278	100000	278	99770	8548380	85.48	0
1	0.00061	99722	61	398737	8448610	84.72	1
5	0.00040	99661	40	498200	8049873	80.77	5
10	0.00038	99621	38	498020	7551673	75.80	10
15	0.00093	99583	92	497699	7053652	70.83	15
20	0.00111	99491	111	497187	6555953	65.89	20
25	0.00159	99380	158	496534	6058766	60.97	25
30	0.00234	99222	232	495567	5562232	56.06	30
35	0.00315	98990	312	494199	5066665	51.18	35
40	0.00410	98678	405	492430	4572466	46.34	40
45	0.00582	98273	572	490015	4080036	41.52	45
50	0.00807	97702	789	486645	3590021	36.74	50
55	0.01111	96913	1077	482013	3103376	32.02	55
60	0.01636	95836	1567	475509	2621363	27.35	60
65	0.02705	94269	2550	465551	2145854	22.76	65
70	0.05240	91719	4806	447794	1680303	18.32	70
75	0.10355	86913	9000	414360	1232509	14.18	75
80	0.20610	77913	16058	352463	818150	10.50	80
85	0.36029	61855	22285	255116	465687	7.53	85
90	0.54413	39569	21531	141769	210571	5.32	90
95	0.71202	18039	12844	53936	68802	3.81	95
100+	1.00000	5195	5195	14866	14866	2.86	100+

## 5. Abridged Life Tables by Province, 2014(서울특별시, Seoul)

(Unit: Years)

연 령 Age	사망확률 $nq_x$	생존자수 $l_x$	사망자수 $n d_x$	정지인구 $n L_x$	총생존년수 $T_x$	기대여명 $e_x^o$	연 령 Age
남녀전체(Both sexes)							
0	0.00272	100000	272	99775	8362098	83.62	0
1	0.00043	99728	43	398811	8262323	82.85	1
5	0.00036	99685	36	498336	7863511	78.88	5
10	0.00050	99649	50	498129	7365176	73.91	10
15	0.00119	99599	118	497716	6867046	68.95	15
20	0.00136	99480	135	497064	6369330	64.03	20
25	0.00177	99345	175	496315	5872266	59.11	25
30	0.00249	99170	247	495272	5375951	54.21	30
35	0.00363	98923	359	493771	4880679	49.34	35
40	0.00540	98564	532	491582	4386908	44.51	40
45	0.00863	98032	846	488187	3895326	39.74	45
50	0.01336	97185	1298	482872	3407139	35.06	50
55	0.01823	95887	1748	475233	2924267	30.50	55
60	0.02592	94139	2440	465031	2449034	26.01	60
65	0.04017	91700	3684	449882	1984003	21.64	65
70	0.07138	88016	6282	425826	1534121	17.43	70
75	0.12959	81734	10592	384374	1108295	13.56	75
80	0.23219	71142	16519	316836	723920	10.18	80
85	0.37517	54623	20493	222432	407085	7.45	85
90	0.53876	34130	18388	122464	184653	5.41	90
95	0.69498	15742	10940	47994	62189	3.95	95
100+	1.00000	4802	4802	14196	14196	2.96	100+
남자(Male)							
0	0.00303	100000	303	99750	8058422	80.58	0
1	0.00048	99697	48	398683	7958672	79.83	1
5	0.00036	99650	36	498148	7559989	75.87	5
10	0.00055	99614	54	497963	7061840	70.89	10
15	0.00153	99560	152	497438	6563877	65.93	15
20	0.00171	99407	170	496616	6066439	61.03	20
25	0.00215	99237	213	495682	5569823	56.13	25
30	0.00307	99024	304	494390	5074141	51.24	30
35	0.00457	98719	451	492541	4579751	46.39	35
40	0.00734	98269	721	489671	4087210	41.59	40
45	0.01200	97548	1170	485024	3597539	36.88	45
50	0.01975	96377	1903	477449	3112515	32.30	50
55	0.02748	94474	2596	466121	2635066	27.89	55
60	0.03906	91879	3589	451045	2168945	23.61	60
65	0.05847	88290	5162	429300	1717900	19.46	65
70	0.10029	83128	8337	396540	1288601	15.50	70
75	0.17681	74791	13224	343199	892060	11.93	75
80	0.29718	61567	18296	263235	548861	8.91	80
85	0.44038	43271	19056	168028	285626	6.60	85
90	0.59722	24215	14462	82125	117598	4.86	90
95	0.73411	9753	7160	28142	35473	3.64	95
100+	1.00000	2593	2593	7331	7331	2.83	100+
여자(Female)							
0	0.00240	100000	240	99801	8632075	86.32	0
1	0.00038	99760	38	398946	8532274	85.53	1
5	0.00037	99722	37	498533	8133328	81.56	5
10	0.00045	99685	45	498304	7634795	76.59	10
15	0.00082	99640	82	498013	7136491	71.62	15
20	0.00099	99558	98	497542	6638478	66.68	20
25	0.00139	99460	138	496976	6140936	61.74	25
30	0.00190	99322	189	496184	5643960	56.82	30
35	0.00268	99133	265	495038	5147776	51.93	35
40	0.00346	98868	342	493539	4652739	47.06	40
45	0.00527	98525	519	491407	4159200	42.21	45
50	0.00726	98006	712	488334	3667793	37.42	50
55	0.00973	97294	947	484206	3179459	32.68	55
60	0.01359	96347	1310	478659	2695253	27.97	60
65	0.02326	95037	2210	470127	2216594	23.32	65
70	0.04490	92827	4168	454878	1746467	18.81	70
75	0.09195	88659	8152	425156	1291589	14.57	75
80	0.19314	80507	15549	367457	866434	10.76	80
85	0.35150	64958	22833	269415	498976	7.68	85
90	0.53267	42125	22439	152387	229562	5.45	90
95	0.69992	19686	13779	59737	77175	3.92	95
100+	1.00000	5907	5907	17438	17438	2.95	100+

## 5. 2014년 시도별 간이 생명표(부산광역시, Busan)

(단위 : 년)

연 령 Age	사망확률	생존자수	사망자수	정지인구	총생존년수	기대여명	연 령 Age
	$nq_x$	$l_x$	$nd_x$	$nL_x$	$T_x$	$e_x^o$	
남녀전체(Both sexes)							
0	0.00306	100000	306	99747	8158033	81.58	0
1	0.00067	99694	67	398611	8058286	80.83	1
5	0.00042	99627	42	498017	7659675	76.88	5
10	0.00031	99585	31	497863	7161658	71.92	10
15	0.00120	99554	119	497501	6663795	66.94	15
20	0.00147	99434	146	496809	6166293	62.01	20
25	0.00243	99288	241	495913	5669484	57.10	25
30	0.00327	99047	324	494457	5173571	52.23	30
35	0.00489	98724	483	492510	4679114	47.40	35
40	0.00752	98241	739	489439	4186604	42.62	40
45	0.01145	97502	1117	484924	3697165	37.92	45
50	0.01670	96385	1610	478115	3212241	33.33	50
55	0.02271	94776	2152	468757	2734126	28.85	55
60	0.03372	92624	3123	455734	2265368	24.46	60
65	0.05027	89501	4499	437015	1809634	20.22	65
70	0.08616	85002	7324	408251	1372619	16.15	70
75	0.15670	77678	12172	360326	964368	12.41	75
80	0.27147	65506	17783	284797	604042	9.22	80
85	0.42408	47723	20238	187947	319245	6.69	85
90	0.59870	27485	16455	93456	131299	4.78	90
95	0.75641	11030	8343	31056	37843	3.43	95
100+	1.00000	2687	2687	6787	6787	2.53	100+
남자(Male)							
0	0.00392	100000	392	99676	7824021	78.24	0
1	0.00067	99608	66	398234	7724345	77.55	1
5	0.00046	99541	46	497595	7326111	73.60	5
10	0.00039	99495	39	497396	6828515	68.63	10
15	0.00128	99456	127	497003	6331120	63.66	15
20	0.00186	99329	185	496207	5834116	58.74	20
25	0.00329	99144	326	495022	5337910	53.84	25
30	0.00422	98818	417	493055	4842888	49.01	30
35	0.00605	98401	595	490641	4349833	44.21	35
40	0.00983	97806	962	486794	3859192	39.46	40
45	0.01709	96844	1655	480420	3372398	34.82	45
50	0.02581	95189	2457	470140	2891979	30.38	50
55	0.03498	92732	3244	455891	2421839	26.12	55
60	0.05135	89488	4595	436444	1965948	21.97	60
65	0.07312	84893	6207	409919	1529504	18.02	65
70	0.12226	78686	9620	371218	1119585	14.23	70
75	0.21239	69066	14669	310531	748367	10.84	75
80	0.33703	54397	18333	226835	437835	8.05	80
85	0.49676	36064	17915	134174	211001	5.85	85
90	0.66129	18149	12002	57656	76826	4.23	90
95	0.79620	6147	4894	16181	19170	3.12	95
100+	1.00000	1253	1253	2989	2989	2.39	100+
여자(Female)							
0	0.00214	100000	214	99823	8461478	84.61	0
1	0.00068	99786	68	399014	8361655	83.80	1
5	0.00038	99718	38	498469	7962640	79.85	5
10	0.00022	99681	22	498365	7464171	74.88	10
15	0.00111	99658	110	498037	6965806	69.90	15
20	0.00102	99548	102	497466	6467769	64.97	20
25	0.00151	99446	150	496889	5970302	60.04	25
30	0.00227	99296	225	495971	5473413	55.12	30
35	0.00368	99071	365	494518	4977443	50.24	35
40	0.00523	98706	516	492239	4482925	45.42	40
45	0.00595	98190	585	489571	3990686	40.64	45
50	0.00817	97606	797	486140	3501115	35.87	50
55	0.01115	96808	1080	481506	3014975	31.14	55
60	0.01682	95729	1610	474908	2533469	26.47	60
65	0.02872	94118	2703	464421	2058561	21.87	65
70	0.05524	91415	5050	445831	1594140	17.44	70
75	0.11575	86365	9997	409812	1148309	13.30	75
80	0.23626	76368	18043	339668	738497	9.67	80
85	0.40399	58325	23563	233747	398828	6.84	85
90	0.59955	34762	20842	118536	165081	4.75	90
95	0.76828	13920	10695	38591	46545	3.34	95
100+	1.00000	3226	3226	7954	7954	2.47	100+

## 5. Abridged Life Tables by Province, 2014(대구광역시, Daegu)

(Unit: Years)

연 령 Age	사망확률 $nq_x$	생존자수 $l_x$	사망자수 $nd_x$	정지인구 $nL_x$	총생존년수 $T_x$	기대여명 $e_x^o$	연 령 Age
남녀전체(Both sexes)							
0	0.00408	100000	408	99663	8203576	82.04	0
1	0.00064	99592	64	398211	8103913	81.37	1
5	0.00035	99528	35	497557	7705702	77.42	5
10	0.00052	99493	52	497357	7208145	72.45	10
15	0.00120	99441	119	496917	6710788	67.49	15
20	0.00142	99322	141	496318	6213870	62.56	20
25	0.00212	99181	210	495402	5717553	57.65	25
30	0.00312	98971	309	494093	5222151	52.76	30
35	0.00434	98662	428	492312	4728057	47.92	35
40	0.00608	98234	597	489782	4235745	43.12	40
45	0.01023	97636	999	485890	3745964	38.37	45
50	0.01521	96638	1470	479683	3260073	33.74	50
55	0.02064	95167	1965	471257	2780391	29.22	55
60	0.03125	93203	2913	459079	2309134	24.78	60
65	0.04627	90290	4178	441648	1850054	20.49	65
70	0.08093	86112	6969	414375	1408406	16.36	70
75	0.15195	79143	12026	368457	994031	12.56	75
80	0.26808	67117	17993	292299	625574	9.32	80
85	0.41755	49124	20512	194354	333275	6.78	85
90	0.59086	28612	16906	98010	138921	4.86	90
95	0.74862	11706	8764	33323	40911	3.49	95
100+	1.00000	2943	2943	7588	7588	2.58	100+
남자(Male)							
0	0.00415	100000	415	99658	7881482	78.81	0
1	0.00079	99585	78	398148	7781825	78.14	1
5	0.00038	99507	38	497441	7383677	74.20	5
10	0.00058	99469	57	497245	6886236	69.23	10
15	0.00155	99411	154	496664	6388990	64.27	15
20	0.00189	99257	187	495908	5892326	59.36	20
25	0.00287	99070	284	494659	5396418	54.47	25
30	0.00397	98786	392	492913	4901759	49.62	30
35	0.00553	98394	544	490711	4408846	44.81	35
40	0.00814	97849	797	487439	3918135	40.04	40
45	0.01509	97053	1464	481917	3430696	35.35	45
50	0.02260	95588	2160	472866	2948779	30.85	50
55	0.03128	93428	2923	460267	2475913	26.50	55
60	0.04599	90505	4162	442603	2015646	22.27	60
65	0.06791	86343	5864	417822	1573043	18.22	65
70	0.11943	80480	9612	379825	1155221	14.35	70
75	0.20496	70868	14525	320513	775396	10.94	75
80	0.33817	56343	19054	234853	454883	8.07	80
85	0.49272	37289	18373	139177	220030	5.90	85
90	0.65681	18916	12424	60387	80853	4.27	90
95	0.79201	6492	5142	17205	20465	3.15	95
100+	1.00000	1350	1350	3260	3260	2.41	100+
여자(Female)							
0	0.00401	100000	401	99668	8484119	84.84	0
1	0.00049	99599	49	398277	8384451	84.18	1
5	0.00032	99550	32	497680	7986174	80.22	5
10	0.00046	99518	46	497474	7488494	75.25	10
15	0.00079	99472	79	497197	6991019	70.28	15
20	0.00083	99393	83	496787	6493823	65.33	20
25	0.00123	99311	122	496283	5997036	60.39	25
30	0.00226	99188	225	495439	5500753	55.46	30
35	0.00315	98964	312	494079	5005315	50.58	35
40	0.00410	98652	405	492278	4511235	45.73	40
45	0.00548	98247	538	489986	4018957	40.91	45
50	0.00804	97709	786	486604	3528970	36.12	50
55	0.01045	96923	1013	482327	3042367	31.39	55
60	0.01749	95910	1677	475526	2560039	26.69	60
65	0.02709	94233	2553	465427	2084514	22.12	65
70	0.05046	91680	4626	447920	1619087	17.66	70
75	0.11465	87054	9981	413477	1171167	13.45	75
80	0.23055	77073	17769	343730	757690	9.83	80
85	0.39442	59304	23391	239203	413960	6.98	85
90	0.58764	35913	21104	123823	174757	4.87	90
95	0.75652	14809	11204	41754	50934	3.44	95
100+	1.00000	3606	3606	9180	9180	2.55	100+

## 5. 2014년 시도별 간이 생명표(인천광역시, Incheon)

(단위 : 년)

연 령 Age	사망확률 $nq_x$	생존자수 $l_x$	사망자수 $n d_x$	정지인구 $n L_x$	총생존년수 $T_x$	기대여명 $e_x^o$	연 령 Age
남녀전체(Both sexes)							
0	0.00303	100000	303	99750	8199445	81.99	0
1	0.00044	99697	44	398687	8099695	81.24	1
5	0.00036	99653	36	498177	7701008	77.28	5
10	0.00036	99617	36	498015	7202830	72.30	10
15	0.00100	99582	99	497682	6704815	67.33	15
20	0.00175	99483	174	497019	6207133	62.39	20
25	0.00232	99309	231	495989	5710114	57.50	25
30	0.00358	99078	354	494566	5214124	52.63	30
35	0.00455	98724	449	492551	4719558	47.81	35
40	0.00704	98274	692	489736	4227007	43.01	40
45	0.01010	97583	985	485627	3737271	38.30	45
50	0.01620	96597	1564	479301	3251644	33.66	50
55	0.02211	95033	2102	470206	2772343	29.17	55
60	0.03393	92932	3153	457291	2302137	24.77	60
65	0.05167	89779	4639	438101	1844846	20.55	65
70	0.08804	85140	7496	408325	1406745	16.52	70
75	0.15288	77644	11870	360230	998420	12.86	75
80	0.25038	65774	16469	289761	638189	9.70	80
85	0.39888	49305	19667	197602	348429	7.07	85
90	0.56817	29638	16840	103652	150826	5.09	90
95	0.72564	12799	9287	37566	47175	3.69	95
100+	1.00000	3511	3511	9609	9609	2.74	100+
남자(Male)							
0	0.00324	100000	324	99732	7869390	78.69	0
1	0.00043	99676	43	398607	7769658	77.95	1
5	0.00033	99632	33	498091	7371051	73.98	5
10	0.00041	99600	41	497899	6872960	69.01	10
15	0.00122	99559	122	497536	6375061	64.03	15
20	0.00240	99437	238	496616	5877525	59.11	20
25	0.00307	99198	304	495292	5380909	54.24	25
30	0.00424	98894	420	493428	4885617	49.40	30
35	0.00586	98474	577	491031	4392189	44.60	35
40	0.00964	97897	944	487298	3901158	39.85	40
45	0.01467	96953	1422	481471	3413861	35.21	45
50	0.02431	95531	2323	472151	2932390	30.70	50
55	0.03222	93209	3003	459047	2460238	26.39	55
60	0.04916	90206	4435	440501	2001191	22.18	60
65	0.07325	85771	6283	414095	1560690	18.20	65
70	0.12208	79488	9704	374741	1146595	14.42	70
75	0.20901	69784	14585	314133	771854	11.06	75
80	0.31779	55198	17541	233918	457721	8.29	80
85	0.48930	37657	18426	140927	223803	5.94	85
90	0.65301	19231	12558	61645	82876	4.31	90
95	0.78844	6673	5261	17787	21231	3.18	95
100+	1.00000	1412	1412	3443	3443	2.44	100+
여자(Female)							
0	0.00280	100000	280	99768	8496874	84.97	0
1	0.00045	99720	45	398773	8397106	84.21	1
5	0.00039	99675	39	498270	7998333	80.24	5
10	0.00030	99636	30	498138	7500064	75.27	10
15	0.00075	99606	74	497839	7001926	70.30	15
20	0.00103	99532	103	497461	6504087	65.35	20
25	0.00153	99429	152	496750	6006626	60.41	25
30	0.00288	99278	286	495793	5509876	55.50	30
35	0.00315	98991	311	494184	5014083	50.65	35
40	0.00440	98680	434	492332	4519899	45.80	40
45	0.00548	98246	539	489971	4027566	40.99	45
50	0.00773	97707	756	486783	3537596	36.21	50
55	0.01178	96951	1142	481985	3050812	31.47	55
60	0.01831	95810	1754	475063	2568828	26.81	60
65	0.03100	94055	2916	463759	2093765	22.26	65
70	0.05994	91140	5463	443335	1630006	17.88	70
75	0.11388	85676	9757	405825	1186670	13.85	75
80	0.21633	75919	16424	341234	780845	10.29	80
85	0.36858	59496	21929	244079	439611	7.39	85
90	0.55485	37566	20844	133361	195531	5.20	90
95	0.72321	16723	12094	49302	62171	3.72	95
100+	1.00000	4629	4629	12869	12869	2.78	100+

## 5. Abridged Life Tables by Province, 2014(광주광역시, Gwangju)

(Unit: Years)

연 령 Age	사망확률 $nq_x$	생존자수 $l_x$	사망자수 $nd_x$	정지인구 $nL_x$	총생존년수 $T_x$	기대여명 $e_x^o$	연 령 Age
남녀전체(Both sexes)							
0	0.00228	100000	228	99812	8201572	82.02	0
1	0.00077	99772	77	398949	8101760	81.20	1
5	0.00065	99695	64	498338	7702811	77.26	5
10	0.00045	99631	45	498019	7204473	72.31	10
15	0.00070	99585	69	497789	6706454	67.34	15
20	0.00150	99516	149	497229	6208665	62.39	20
25	0.00236	99367	235	496265	5711436	57.48	25
30	0.00366	99132	363	494838	5215171	52.61	30
35	0.00459	98769	454	492709	4720333	47.79	35
40	0.00576	98315	566	490276	4227624	43.00	40
45	0.01042	97750	1019	486414	3737349	38.23	45
50	0.01355	96731	1311	480445	3250934	33.61	50
55	0.02118	95420	2021	472469	2770490	29.03	55
60	0.03052	93399	2850	460422	2298020	24.60	60
65	0.04758	90549	4308	442714	1837598	20.29	65
70	0.09339	86241	8054	412803	1394884	16.17	70
75	0.14798	78187	11570	364318	982081	12.56	75
80	0.26952	66616	17954	289917	617763	9.27	80
85	0.42078	48662	20476	192090	327845	6.74	85
90	0.59475	28186	16764	96199	135755	4.82	90
95	0.75249	11422	8595	32340	39556	3.46	95
100+	1.00000	2827	2827	7216	7216	2.55	100+
남자(Male)							
0	0.00237	100000	237	99804	7876213	78.76	0
1	0.00064	99763	64	398952	7776408	77.95	1
5	0.00052	99699	52	498420	7377456	74.00	5
10	0.00055	99647	55	498059	6879036	69.03	10
15	0.00079	99592	78	497811	6380977	64.07	15
20	0.00202	99514	201	497122	5883166	59.12	20
25	0.00315	99313	313	495755	5386044	54.23	25
30	0.00486	99000	481	493908	4890289	49.40	30
35	0.00625	98519	616	491106	4396381	44.62	35
40	0.00862	97903	844	487623	3905275	39.89	40
45	0.01538	97059	1493	481847	3417652	35.21	45
50	0.01972	95566	1884	473145	2935805	30.72	50
55	0.03084	93682	2889	461811	2462661	26.29	55
60	0.04625	90793	4200	444202	2000850	22.04	60
65	0.07151	86593	6192	418641	1556648	17.98	65
70	0.12931	80401	10396	377988	1138006	14.15	70
75	0.20225	70004	14158	316804	760018	10.86	75
80	0.34171	55846	19083	232720	443214	7.94	80
85	0.50710	36763	18643	135653	210495	5.73	85
90	0.67266	18120	12189	56847	74841	4.13	90
95	0.80672	5931	4785	15341	17994	3.03	95
100+	1.00000	1146	1146	2653	2653	2.31	100+
여자(Female)							
0	0.00218	100000	218	99820	8487846	84.88	0
1	0.00091	99782	91	398945	8388027	84.06	1
5	0.00080	99691	79	498245	7989082	80.14	5
10	0.00035	99612	35	497969	7490838	75.20	10
15	0.00060	99577	59	497758	6992869	70.23	15
20	0.00093	99517	92	497341	6495111	65.27	20
25	0.00153	99425	152	496813	5997770	60.32	25
30	0.00244	99273	243	495817	5500957	55.41	30
35	0.00292	99030	289	494370	5005140	50.54	35
40	0.00292	98741	288	492992	4510769	45.68	40
45	0.00541	98453	533	491073	4017777	40.81	45
50	0.00749	97920	734	487895	3526704	36.02	50
55	0.01204	97186	1170	483235	3038809	31.27	55
60	0.01578	96017	1515	476621	2555575	26.62	60
65	0.02599	94502	2456	466755	2078954	22.00	65
70	0.06380	92046	5872	447149	1612199	17.52	70
75	0.10937	86173	9425	409872	1165049	13.52	75
80	0.23216	76748	17818	341721	755178	9.84	80
85	0.39206	58930	23104	238068	413457	7.02	85
90	0.58468	35826	20947	123856	175389	4.90	90
95	0.75357	14879	11213	42124	51533	3.46	95
100+	1.00000	3667	3667	9409	9409	2.57	100+

## 5. 2014년 시도별 간이 생명표(대전광역시, Daejeon)

(단위 : 년)

연 령 Age	사망확률 $nq_x$	생존자수 $l_x$	사망자수 $nd_x$	정지인구 $nz_x$	총생존년수 $T_x$	기대여명 $e_x^o$	연 령 Age
남녀전체(Both sexes)							
0	0.00307	100000	307	99746	8256527	82.57	0
1	0.00070	99693	70	398596	8156781	81.82	1
5	0.00057	99623	56	497943	7758185	77.88	5
10	0.00047	99566	47	497720	7260242	72.92	10
15	0.00130	99519	129	497321	6762523	67.95	15
20	0.00192	99390	191	496485	6265202	63.04	20
25	0.00263	99199	261	495379	5768716	58.15	25
30	0.00296	98938	293	493936	5273338	53.30	30
35	0.00368	98645	363	492370	4779402	48.45	35
40	0.00587	98282	577	490034	4287031	43.62	40
45	0.00895	97706	875	486556	3796997	38.86	45
50	0.01287	96831	1246	481155	3310441	34.19	50
55	0.02062	95585	1971	473349	2829286	29.60	55
60	0.02847	93614	2665	461782	2355937	25.17	60
65	0.04328	90949	3936	445584	1894155	20.83	65
70	0.07108	87013	6185	420604	1448571	16.65	70
75	0.13969	80828	11291	378667	1027967	12.72	75
80	0.26061	69537	18122	305292	649301	9.34	80
85	0.42399	51415	21799	202499	344009	6.69	85
90	0.59860	29615	17728	100711	141509	4.78	90
95	0.75630	11888	8991	33478	40798	3.43	95
100+	1.00000	2897	2897	7320	7320	2.53	100+
남자(Male)							
0	0.00345	100000	345	99715	7959493	79.59	0
1	0.00063	99655	63	398464	7859778	78.87	1
5	0.00061	99592	60	497787	7461314	74.92	5
10	0.00056	99532	56	497518	6963527	69.96	10
15	0.00135	99476	135	497088	6466009	65.00	15
20	0.00254	99341	252	496111	5968921	60.09	20
25	0.00313	99089	310	494710	5472810	55.23	25
30	0.00355	98779	350	492962	4978100	50.40	30
35	0.00427	98428	420	491208	4485139	45.57	35
40	0.00746	98008	731	488241	3993930	40.75	40
45	0.01224	97277	1190	483788	3505689	36.04	45
50	0.01955	96086	1879	475932	3021901	31.45	50
55	0.03039	94208	2863	464380	2545969	27.03	55
60	0.04007	91345	3660	448065	2081589	22.79	60
65	0.06134	87685	5378	425785	1633524	18.63	65
70	0.10095	82307	8309	392067	1207739	14.67	70
75	0.18755	73998	13878	337777	815672	11.02	75
80	0.33216	60120	19969	253530	477895	7.95	80
85	0.51881	40150	20831	146752	224365	5.59	85
90	0.68540	19320	13242	59739	77613	4.02	90
95	0.81831	6078	4974	15405	17874	2.94	95
100+	1.00000	1104	1104	2469	2469	2.24	100+
여자(Female)							
0	0.00267	100000	267	99779	8515982	85.16	0
1	0.00078	99733	78	398737	8416203	84.39	1
5	0.00053	99655	52	498110	8017466	80.45	5
10	0.00038	99603	37	497936	7519356	75.49	10
15	0.00124	99566	124	497572	7021420	70.52	15
20	0.00123	99442	122	496894	6523849	65.60	20
25	0.00207	99320	206	496121	6026955	60.68	25
30	0.00236	99114	234	494998	5530833	55.80	30
35	0.00310	98880	306	493622	5035836	50.93	35
40	0.00429	98574	423	491916	4542214	46.08	40
45	0.00565	98152	555	489416	4050297	41.27	45
50	0.00622	97597	607	486508	3560881	36.49	50
55	0.01095	96990	1062	482501	3074373	31.70	55
60	0.01700	95927	1630	475766	2591873	27.02	60
65	0.02612	94297	2463	465980	2116107	22.44	65
70	0.04639	91834	4260	449320	1650127	17.97	70
75	0.10514	87574	9208	417972	1200806	13.71	75
80	0.22224	78366	17416	351687	782834	9.99	80
85	0.38830	60950	23667	246845	431147	7.07	85
90	0.57995	37283	21623	129450	184302	4.94	90
95	0.74883	15661	11727	44629	54852	3.50	95
100+	1.00000	3933	3933	10223	10223	2.60	100+

## 5. Abridged Life Tables by Province, 2014(울산광역시, Ulsan)

(Unit: Years)

연 령 Age	사망확률 $nq_x$	생존자수 $l_x$	사망자수 $nd_x$	정지인구 $nL_x$	총생존년수 $T_x$	기대여명 $e_x^o$	연 령 Age
남녀전체(Both sexes)							
0	0.00278	100000	278	99770	8125607	81.26	0
1	0.00105	99722	104	398672	8025837	80.48	1
5	0.00075	99618	75	497891	7627165	76.56	5
10	0.00047	99543	47	497586	7129275	71.62	10
15	0.00178	99495	177	497118	6631688	66.65	15
20	0.00204	99318	203	496041	6134570	61.77	20
25	0.00210	99116	208	495074	5638529	56.89	25
30	0.00421	98908	416	493542	5143456	52.00	30
35	0.00448	98492	441	491421	4649913	47.21	35
40	0.00562	98051	551	488996	4158493	42.41	40
45	0.00842	97500	821	485510	3669496	37.64	45
50	0.01254	96679	1212	480564	3183987	32.93	50
55	0.01843	95466	1759	473069	2703423	28.32	55
60	0.03019	93707	2829	462463	2230353	23.80	60
65	0.05146	90878	4677	443150	1767891	19.45	65
70	0.08915	86201	7685	413549	1324741	15.37	70
75	0.16775	78517	13171	361352	911192	11.61	75
80	0.30672	65345	20043	279230	549840	8.41	80
85	0.47811	45303	21660	171495	270610	5.97	85
90	0.66160	23643	15642	75448	99115	4.19	90
95	0.81606	8001	6529	20519	23667	2.96	95
100+	1.00000	1472	1472	3148	3148	2.14	100+
남자(Male)							
0	0.00314	100000	314	99741	7850154	78.50	0
1	0.00113	99686	112	398553	7750413	77.75	1
5	0.00095	99574	94	497568	7351860	73.83	5
10	0.00045	99480	45	497290	6854292	68.90	10
15	0.00223	99435	222	496685	6357001	63.93	15
20	0.00263	99213	261	495358	5860316	59.07	20
25	0.00274	98952	271	494114	5364958	54.22	25
30	0.00484	98681	478	492268	4870844	49.36	30
35	0.00532	98203	522	489812	4378576	44.59	35
40	0.00700	97681	684	486816	3888764	39.81	40
45	0.01085	96997	1052	482463	3401948	35.07	45
50	0.01630	95945	1564	476059	2919486	30.43	50
55	0.02608	94381	2461	465948	2443426	25.89	55
60	0.04265	91920	3921	451224	1977478	21.51	60
65	0.06852	87999	6030	425409	1526254	17.34	65
70	0.12456	81969	10210	386707	1100845	13.43	70
75	0.23143	71759	16607	318368	714138	9.95	75
80	0.38425	55152	21192	224440	395770	7.18	80
85	0.56863	33959	19310	118958	171330	5.05	85
90	0.73772	14649	10807	42461	52371	3.58	90
95	0.86367	3842	3318	8898	9911	2.58	95
100+	1.00000	524	524	1013	1013	1.93	100+
여자(Female)							
0	0.00240	100000	240	99801	8364439	83.64	0
1	0.00096	99760	95	398796	8264637	82.85	1
5	0.00055	99664	55	498235	7865841	78.92	5
10	0.00050	99610	50	497900	7367606	73.96	10
15	0.00127	99560	126	497587	6869706	69.00	15
20	0.00128	99434	127	496825	6372118	64.08	20
25	0.00132	99307	131	496205	5875293	59.16	25
30	0.00350	99176	348	495039	5379089	54.24	30
35	0.00359	98829	355	493285	4884050	49.42	35
40	0.00425	98474	418	491444	4390765	44.59	40
45	0.00590	98056	578	488839	3899321	39.77	45
50	0.00849	97477	828	485478	3410482	34.99	50
55	0.01033	96650	998	480825	2925004	30.26	55
60	0.01653	95652	1581	474761	2444179	25.55	60
65	0.03358	94071	3158	463029	1969417	20.94	65
70	0.05875	90912	5341	442505	1506388	16.57	70
75	0.12531	85571	10723	403471	1063883	12.43	75
80	0.27129	74848	20305	327232	660413	8.82	80
85	0.45831	54542	24997	210432	333181	6.11	85
90	0.66470	29545	19639	94379	122748	4.15	90
95	0.82905	9906	8213	24866	28369	2.86	95
100+	1.00000	1693	1693	3503	3503	2.07	100+

## 5. 2014년 시도별 간이 생명표(세종특별자치시, Sejong)

(단위 : 년)

연 령 Age	사망확률 $nq_x$	생존자수 $l_x$	사망자수 $nd_x$	정지인구 $nz_x$	총생존년수 $T_x$	기대여명 $e_x^o$	연 령 Age
남녀전체(Both sexes)							
0	0.00463	100000	463	99618	8184246	81.84	0
1	0.00104	99537	104	397898	8084628	81.22	1
5	0.00078	99434	78	496966	7686730	77.31	5
10	0.00068	99356	67	496623	7189763	72.36	10
15	0.00084	99288	83	496254	6693140	67.41	15
20	0.00181	99205	179	495613	6196886	62.47	20
25	0.00313	99026	310	494398	5701274	57.57	25
30	0.00354	98716	350	492708	5206876	52.75	30
35	0.00449	98367	441	490800	4714168	47.92	35
40	0.00711	97925	697	488051	4223368	43.13	40
45	0.01315	97229	1279	483194	3735316	38.42	45
50	0.01842	95950	1767	475599	3252122	33.89	50
55	0.02923	94183	2753	464337	2776523	29.48	55
60	0.03916	91430	3580	448446	2312186	25.29	60
65	0.04767	87849	4188	429367	1863740	21.22	65
70	0.08285	83662	6931	402236	1434372	17.14	70
75	0.13600	76730	10435	359110	1032137	13.45	75
80	0.23017	66295	15259	295695	673026	10.15	80
85	0.37867	51036	19326	207340	377331	7.39	85
90	0.54315	31710	17223	113353	169990	5.36	90
95	0.69962	14487	10135	43921	56638	3.91	95
100+	1.00000	4351	4351	12717	12717	2.92	100+
남자(Male)							
0	0.00492	100000	492	99594	7818779	78.19	0
1	0.00088	99508	88	397831	7719184	77.57	1
5	0.00091	99420	90	496869	7321353	73.64	5
10	0.00092	99330	91	496446	6824484	68.70	10
15	0.00109	99239	108	495945	6328038	63.77	15
20	0.00212	99131	210	495179	5832093	58.83	20
25	0.00381	98921	377	493727	5336914	53.95	25
30	0.00521	98544	513	491438	4843187	49.15	30
35	0.00627	98031	615	488702	4351749	44.39	35
40	0.00851	97416	829	485194	3863048	39.66	40
45	0.01792	96587	1731	479014	3377854	34.97	45
50	0.02747	94856	2605	468197	2898840	30.56	50
55	0.04322	92251	3987	451626	2430642	26.35	55
60	0.05235	88264	4620	430084	1979016	22.42	60
65	0.07364	83644	6159	403872	1548932	18.52	65
70	0.12484	77484	9673	364671	1145060	14.78	70
75	0.19560	67811	13264	306981	780389	11.51	75
80	0.30086	54547	16411	233331	473408	8.68	80
85	0.46223	38136	17628	145712	240077	6.30	85
90	0.62246	20508	12766	67854	94365	4.60	90
95	0.75911	7743	5878	21577	26510	3.42	95
100+	1.00000	1865	1865	4933	4933	2.64	100+
여자(Female)							
0	0.00432	100000	432	99643	8535167	85.35	0
1	0.00120	99568	120	397970	8435525	84.72	1
5	0.00066	99448	65	497070	8037555	80.82	5
10	0.00043	99383	42	496810	7540485	75.87	10
15	0.00056	99340	56	496581	7043675	70.90	15
20	0.00146	99284	145	496082	6547094	65.94	20
25	0.00235	99139	233	495136	6051012	61.04	25
30	0.00185	98907	183	494076	5555876	56.17	30
35	0.00261	98724	258	493026	5061801	51.27	35
40	0.00541	98466	533	491126	4568774	46.40	40
45	0.00738	97934	722	487924	4077649	41.64	45
50	0.00795	97211	773	484225	3589725	36.93	50
55	0.01386	96438	1337	479126	3105499	32.20	55
60	0.02586	95101	2460	469525	2626373	27.62	60
65	0.02428	92641	2249	457912	2156848	23.28	65
70	0.04923	90392	4450	441910	1698937	18.80	70
75	0.09105	85942	7825	412100	1257026	14.63	75
80	0.19168	78117	14973	356583	844926	10.82	80
85	0.34857	63144	22010	262378	488343	7.73	85
90	0.52883	41134	21753	149278	225965	5.49	90
95	0.69582	19381	13486	59101	76686	3.96	95
100+	1.00000	5895	5895	17585	17585	2.98	100+

## 5. Abridged Life Tables by Province, 2014(경기도, Gyeonggi)

(Unit: Years)

연 령 Age	사망확률 $nq_x$	생존자수 $l_x$	사망자수 $nd_x$	정지인구 $nL_x$	총생존년수 $T_x$	기대여명 $e_x^o$	연 령 Age
남녀전체(Both sexes)							
0	0.00251	100000	251	99792	8285202	82.85	0
1	0.00044	99749	44	398878	8185410	82.06	1
5	0.00037	99704	37	498429	7786532	78.10	5
10	0.00041	99667	41	498252	7288103	73.12	10
15	0.00130	99626	130	497811	6789851	68.15	15
20	0.00173	99497	172	497073	6292040	63.24	20
25	0.00219	99325	217	496128	5794967	58.34	25
30	0.00289	99108	286	494827	5298839	53.47	30
35	0.00376	98822	372	493237	4804012	48.61	35
40	0.00556	98450	547	490981	4310776	43.79	40
45	0.00875	97903	856	487527	3819795	39.02	45
50	0.01420	97046	1378	482013	3332268	34.34	50
55	0.02029	95668	1941	473762	2850255	29.79	55
60	0.02977	93727	2791	462046	2376494	25.36	60
65	0.04600	90936	4183	445023	1914447	21.05	65
70	0.08042	86753	6976	417833	1469424	16.94	70
75	0.14088	79777	11239	372725	1051591	13.18	75
80	0.24426	68538	16741	303002	678866	9.90	80
85	0.38697	51797	20044	209268	375865	7.26	85
90	0.55348	31753	17574	112498	166597	5.25	90
95	0.71044	14178	10073	42422	54098	3.82	95
100+	1.00000	4105	4105	11676	11676	2.84	100+
남자(Male)							
0	0.00260	100000	260	99785	7969956	79.70	0
1	0.00041	99740	41	398860	7870170	78.91	1
5	0.00041	99699	41	498390	7471311	74.94	5
10	0.00043	99658	43	498209	6972920	69.97	10
15	0.00151	99615	150	497722	6474711	65.00	15
20	0.00224	99465	223	496789	5976989	60.09	20
25	0.00283	99242	281	495561	5480199	55.22	25
30	0.00367	98961	363	493908	4984638	50.37	30
35	0.00469	98598	463	491914	4490730	45.55	35
40	0.00751	98135	737	488990	3998816	40.75	40
45	0.01201	97399	1169	484313	3509827	36.04	45
50	0.02018	96229	1942	476586	3025514	31.44	50
55	0.02944	94288	2776	464915	2548928	27.03	55
60	0.04285	91512	3921	448286	2084013	22.77	60
65	0.06677	87590	5848	424429	1635727	18.67	65
70	0.11296	81742	9234	387376	1211297	14.82	70
75	0.18893	72508	13699	330092	823922	11.36	75
80	0.31629	58809	18601	249402	493829	8.40	80
85	0.47861	40208	19244	151729	244428	6.08	85
90	0.64104	20964	13439	68056	92699	4.42	90
95	0.77707	7525	5848	20419	24643	3.27	95
100+	1.00000	1678	1678	4224	4224	2.52	100+
여자(Female)							
0	0.00242	100000	242	99800	8570963	85.71	0
1	0.00048	99758	48	398897	8471163	84.92	1
5	0.00034	99710	34	498469	8072266	80.96	5
10	0.00038	99676	38	498297	7573797	75.98	10
15	0.00107	99638	107	497905	7075500	71.01	15
20	0.00117	99531	117	497381	6577595	66.09	20
25	0.00150	99415	149	496742	6080214	61.16	25
30	0.00208	99266	207	495811	5583472	56.25	30
35	0.00281	99059	278	494638	5087661	51.36	35
40	0.00357	98781	352	493070	4593023	46.50	40
45	0.00533	98429	525	490891	4099953	41.65	45
50	0.00782	97904	765	487770	3609062	36.86	50
55	0.01077	97139	1047	483223	3121292	32.13	55
60	0.01679	96093	1613	476655	2638069	27.45	60
65	0.02691	94479	2542	466652	2161413	22.88	65
70	0.05352	91937	4921	448708	1694761	18.43	70
75	0.10545	87016	9176	414307	1246053	14.32	75
80	0.20300	77840	15801	352465	831747	10.69	80
85	0.34903	62039	21653	257711	479282	7.73	85
90	0.52943	40385	21381	146488	221571	5.49	90
95	0.69647	19004	13236	57906	75084	3.95	95
100+	1.00000	5768	5768	17178	17178	2.98	100+

## 5. 2014년 시도별 간이 생명표(강원도, Gangwon)

(단위 : 년)

연 령 Age	사망확률 $nq_x$	생존자수 $l_x$	사망자수 $nd_x$	정지인구 $nz_x$	총생존년수 $T_x$	기대여명 $e_x^o$	연 령 Age
남녀전체(Both sexes)							
0	0.00457	100000	457	99622	8141567	81.42	0
1	0.00119	99543	119	397907	8041945	80.79	1
5	0.00069	99424	68	496936	7644038	76.88	5
10	0.00061	99356	60	496648	7147102	71.93	10
15	0.00153	99296	152	496139	6650454	66.98	15
20	0.00178	99143	177	495283	6154315	62.07	20
25	0.00254	98966	251	494199	5659033	57.18	25
30	0.00440	98715	434	492616	5164833	52.32	30
35	0.00604	98281	593	490009	4672217	47.54	35
40	0.00879	97687	859	486353	4182208	42.81	40
45	0.01336	96829	1294	481114	3695855	38.17	45
50	0.01892	95535	1807	473414	3214741	33.65	50
55	0.02478	93728	2322	462966	2741327	29.25	55
60	0.03359	91405	3070	449880	2278361	24.93	60
65	0.05208	88335	4600	430849	1828480	20.70	65
70	0.08496	83735	7114	402237	1397632	16.69	70
75	0.15111	76621	11578	356713	995395	12.99	75
80	0.24523	65042	15951	287180	638682	9.82	80
85	0.39296	49092	19291	197540	351501	7.16	85
90	0.56089	29801	16715	104896	153962	5.17	90
95	0.71814	13086	9397	38778	49066	3.75	95
100+	1.00000	3688	3688	10288	10288	2.79	100+
남자(Male)							
0	0.00565	100000	565	99533	7760294	77.60	0
1	0.00107	99435	106	397537	7660760	77.04	1
5	0.00069	99328	68	496456	7263223	73.12	5
10	0.00072	99260	71	496147	6766767	68.17	10
15	0.00230	99189	228	495430	6270619	63.22	15
20	0.00240	98961	238	494217	5775189	58.36	20
25	0.00343	98723	338	492750	5280972	53.49	25
30	0.00560	98385	551	490710	4788222	48.67	30
35	0.00764	97834	748	487398	4297512	43.93	35
40	0.01164	97087	1130	482750	3810114	39.24	40
45	0.01825	95956	1751	475707	3327364	34.68	45
50	0.02722	94205	2564	464994	2851656	30.27	50
55	0.03631	91641	3328	450119	2386662	26.04	55
60	0.04966	88314	4386	431181	1936543	21.93	60
65	0.07549	83928	6335	404783	1505362	17.94	65
70	0.12459	77592	9667	365659	1100579	14.18	70
75	0.21717	67925	14751	305263	734920	10.82	75
80	0.33122	53174	17612	222889	429657	8.08	80
85	0.49975	35562	17772	131995	206768	5.81	85
90	0.66459	17790	11823	56313	74773	4.20	90
95	0.79927	5967	4769	15628	18460	3.09	95
100+	1.00000	1198	1198	2833	2833	2.36	100+
여자(Female)							
0	0.00344	100000	344	99716	8504911	85.05	0
1	0.00132	99656	132	398294	8405195	84.34	1
5	0.00069	99524	68	497438	8006901	80.45	5
10	0.00049	99456	48	497173	7509463	75.51	10
15	0.00068	99407	68	496890	7012290	70.54	15
20	0.00099	99339	99	496452	6515400	65.59	20
25	0.00142	99241	141	495878	6018947	60.65	25
30	0.00309	99100	306	494826	5523069	55.73	30
35	0.00434	98794	429	492979	5028243	50.90	35
40	0.00569	98365	560	490394	4535264	46.11	40
45	0.00799	97806	782	487183	4044870	41.36	45
50	0.01026	97024	995	482784	3557687	36.67	50
55	0.01291	96029	1239	477069	3074903	32.02	55
60	0.01802	94789	1708	470152	2597834	27.41	60
65	0.03054	93081	2843	458760	2127682	22.86	65
70	0.05248	90238	4736	440230	1668922	18.49	70
75	0.10130	85502	8662	408666	1228692	14.37	75
80	0.19968	76841	15344	348749	820026	10.67	80
85	0.35253	61497	21680	254896	471277	7.66	85
90	0.53402	39818	21263	143878	216381	5.43	90
95	0.70135	18554	13013	56206	72503	3.91	95
100+	1.00000	5541	5541	16297	16297	2.94	100+

## 5. Abridged Life Tables by Province, 2014(충청북도, Chungbuk)

(Unit: Years)

연 령 Age	사망확률 $nq_x$	생존자수 $l_x$	사망자수 $nd_x$	정지인구 $nL_x$	총생존년수 $T_x$	기대여명 $e_x^o$	연 령 Age
남녀전체(Both sexes)							
0	0.00276	100000	276	99772	8173183	81.73	0
1	0.00051	99724	51	398795	8073411	80.96	1
5	0.00047	99673	47	498238	7674616	77.00	5
10	0.00047	99626	46	498017	7176378	72.03	10
15	0.00113	99579	112	497637	6678361	67.07	15
20	0.00195	99467	194	496896	6180724	62.14	20
25	0.00297	99274	295	495672	5683829	57.25	25
30	0.00379	98978	375	493960	5188157	52.42	30
35	0.00534	98604	526	491791	4694197	47.61	35
40	0.00701	98077	687	488795	4202406	42.85	40
45	0.01181	97390	1150	484227	3713612	38.13	45
50	0.01730	96240	1665	477319	3229385	33.56	50
55	0.02444	94575	2312	467241	2752066	29.10	55
60	0.03191	92264	2944	454412	2284824	24.76	60
65	0.05100	89320	4555	436196	1830412	20.49	65
70	0.08920	84764	7561	406216	1394216	16.45	70
75	0.14458	77203	11162	360004	987999	12.80	75
80	0.25681	66041	16960	290058	627995	9.51	80
85	0.41075	49082	20160	195107	337937	6.89	85
90	0.58264	28921	16851	99825	142830	4.94	90
95	0.74036	12071	8937	34748	43004	3.56	95
100+	1.00000	3134	3134	8257	8257	2.63	100+
남자(Male)							
0	0.00294	100000	294	99757	7799856	78.00	0
1	0.00054	99706	54	398754	7700099	77.23	1
5	0.00064	99652	64	498080	7301344	73.27	5
10	0.00057	99588	57	497796	6803264	68.31	10
15	0.00176	99531	175	497256	6305468	63.35	15
20	0.00284	99356	282	496136	5808212	58.46	20
25	0.00407	99074	403	494396	5312076	53.62	25
30	0.00474	98671	467	492158	4817680	48.83	30
35	0.00723	98204	710	489421	4325522	44.05	35
40	0.01015	97494	989	485175	3836101	39.35	40
45	0.01696	96505	1637	478651	3350926	34.72	45
50	0.02553	94868	2422	468727	2872275	30.28	50
55	0.03584	92447	3313	454182	2403548	26.00	55
60	0.04793	89134	4272	435478	1949366	21.87	60
65	0.07292	84861	6188	410423	1513888	17.84	65
70	0.13171	78673	10362	368756	1103465	14.03	70
75	0.20645	68311	14103	308071	734708	10.76	75
80	0.33975	54208	18417	226713	426637	7.87	80
85	0.51901	35791	18576	130798	199925	5.59	85
90	0.68560	17215	11803	53219	69127	4.02	90
95	0.81850	5412	4430	13713	15908	2.94	95
100+	1.00000	982	982	2195	2195	2.23	100+
여자(Female)							
0	0.00257	100000	257	99788	8526478	85.26	0
1	0.00048	99743	48	398837	8426691	84.48	1
5	0.00029	99695	29	498405	8027853	80.52	5
10	0.00035	99666	35	498254	7529448	75.55	10
15	0.00043	99631	42	498049	7031194	70.57	15
20	0.00087	99589	87	497750	6533145	65.60	20
25	0.00170	99502	169	497144	6035395	60.66	25
30	0.00275	99333	274	496024	5538251	55.75	30
35	0.00331	99060	328	494473	5042227	50.90	35
40	0.00367	98731	363	492821	4547755	46.06	40
45	0.00620	98369	610	490392	4054934	41.22	45
50	0.00850	97758	831	486844	3564542	36.46	50
55	0.01278	96927	1239	481603	3077698	31.75	55
60	0.01579	95688	1511	475023	2596095	27.13	60
65	0.03073	94177	2894	464198	2121072	22.52	65
70	0.05488	91283	5009	445226	1656874	18.15	70
75	0.10035	86274	8657	411821	1211648	14.04	75
80	0.21338	77616	16562	349822	799827	10.30	80
85	0.36970	61055	22572	250295	450005	7.37	85
90	0.55628	38483	21407	136445	199711	5.19	90
95	0.72469	17076	12375	50247	63266	3.71	95
100+	1.00000	4701	4701	13019	13019	2.77	100+

## 5. 2014년 시도별 간이 생명표(충청남도, Chungnam)

(단위 : 년)

연 령 Age	사망확률 $nq_x$	생존자수 $l_x$	사망자수 $n d_x$	정지인구 $n L_x$	총생존년수 $T_x$	기대여명 $e_x^o$	연 령 Age
남녀전체(Both sexes)							
0	0.00367	100000	367	99697	8178614	81.79	0
1	0.00124	99633	124	398204	8078917	81.09	1
5	0.00051	99509	50	497435	7680713	77.19	5
10	0.00066	99459	65	497136	7183278	72.22	10
15	0.00141	99394	140	496692	6686142	67.27	15
20	0.00202	99253	201	495762	6189449	62.36	20
25	0.00258	99053	256	494646	5693688	57.48	25
30	0.00386	98797	382	493099	5199041	52.62	30
35	0.00645	98415	635	490526	4705942	47.82	35
40	0.00784	97780	767	487131	4215416	43.11	40
45	0.01175	97014	1140	482403	3728285	38.43	45
50	0.01802	95874	1727	475405	3245881	33.86	50
55	0.02406	94146	2265	465298	2770476	29.43	55
60	0.03335	91881	3064	452108	2305179	25.09	60
65	0.05140	88817	4565	433375	1853071	20.86	65
70	0.08604	84252	7249	404251	1419696	16.85	70
75	0.13874	77003	10683	360165	1015445	13.19	75
80	0.23884	66320	15840	294557	655280	9.88	80
85	0.39386	50480	19882	203003	360723	7.15	85
90	0.56199	30598	17196	107598	157720	5.15	90
95	0.71928	13402	9640	39658	50122	3.74	95
100+	1.00000	3762	3762	10464	10464	2.78	100+
남자(Male)							
0	0.00370	100000	370	99695	7817288	78.17	0
1	0.00179	99630	178	398065	7717593	77.46	1
5	0.00055	99452	54	497144	7319529	73.60	5
10	0.00076	99398	75	496806	6822385	68.64	10
15	0.00170	99322	169	496292	6325579	63.69	15
20	0.00265	99153	263	495072	5829287	58.79	20
25	0.00306	98891	303	493740	5334215	53.94	25
30	0.00501	98588	494	491825	4840475	49.10	30
35	0.00892	98094	875	488315	4348650	44.33	35
40	0.00965	97219	938	483936	3860335	39.71	40
45	0.01552	96281	1494	477930	3376398	35.07	45
50	0.02522	94786	2390	468553	2898468	30.58	50
55	0.03556	92396	3285	454191	2429916	26.30	55
60	0.05055	89110	4505	434751	1975725	22.17	60
65	0.07353	84606	6221	408235	1540975	18.21	65
70	0.12540	78385	9829	368721	1132739	14.45	70
75	0.19469	68556	13347	311171	764019	11.14	75
80	0.32343	55208	17856	233083	452848	8.20	80
85	0.49410	37352	18456	139262	219765	5.88	85
90	0.65834	18897	12440	60226	80504	4.26	90
95	0.79344	6456	5123	17071	20278	3.14	95
100+	1.00000	1334	1334	3207	3207	2.40	100+
여자(Female)							
0	0.00363	100000	363	99700	8534148	85.34	0
1	0.00067	99637	66	398352	8434449	84.65	1
5	0.00046	99571	46	497746	8036097	80.71	5
10	0.00055	99524	55	497488	7538351	75.74	10
15	0.00109	99470	108	497123	7040863	70.78	15
20	0.00132	99362	131	496519	6543740	65.86	20
25	0.00201	99231	200	495653	6047222	60.94	25
30	0.00252	99031	250	494538	5551569	56.06	30
35	0.00364	98781	360	493050	5057031	51.19	35
40	0.00579	98421	570	490776	4563980	46.37	40
45	0.00742	97852	726	487541	4073204	41.63	45
50	0.01009	97125	980	483284	3585663	36.92	50
55	0.01223	96145	1176	477836	3102379	32.27	55
60	0.01623	94969	1542	471188	2624544	27.64	60
65	0.03024	93427	2825	460898	2153355	23.05	65
70	0.05510	90602	4993	441442	1692457	18.68	70
75	0.09772	85610	8365	409074	1251016	14.61	75
80	0.18674	77244	14425	353766	841942	10.90	80
85	0.34649	62819	21767	261371	488176	7.77	85
90	0.52610	41053	21598	149320	226805	5.52	90
95	0.69290	19455	13480	59531	77485	3.98	95
100+	1.00000	5975	5975	17954	17954	3.01	100+

## 5. Abridged Life Tables by Province, 2014(전라북도, Jeonbuk)

(Unit: Years)

연 령 Age	사망확률 $nq_x$	생존자수 $l_x$	사망자수 $nd_x$	정지인구 $nL_x$	총생존년수 $T_x$	기대여명 $e_x^o$	연 령 Age
남녀전체(Both sexes)							
0	0.00287	100000	287	99763	8201239	82.01	0
1	0.00068	99713	68	398716	8101476	81.25	1
5	0.00045	99645	45	498094	7702760	77.30	5
10	0.00028	99600	28	497965	7204666	72.34	10
15	0.00153	99572	152	497509	6706701	67.36	15
20	0.00198	99420	197	496631	6209192	62.45	20
25	0.00309	99223	307	495393	5712561	57.57	25
30	0.00398	98916	393	493624	5217168	52.74	30
35	0.00514	98522	507	491423	4723544	47.94	35
40	0.00835	98016	818	488176	4232121	43.18	40
45	0.01126	97198	1094	483402	3743945	38.52	45
50	0.01649	96104	1584	476662	3260543	33.93	50
55	0.02288	94519	2163	467574	2783882	29.45	55
60	0.03347	92357	3091	454535	2316308	25.08	60
65	0.04963	89266	4430	435751	1861773	20.86	65
70	0.08154	84835	6918	408350	1426022	16.81	70
75	0.14645	77918	11411	363143	1017672	13.06	75
80	0.24442	66507	16255	293886	654529	9.84	80
85	0.39192	50251	19694	202349	360643	7.18	85
90	0.55960	30557	17100	107682	158294	5.18	90
95	0.71681	13457	9646	39946	50612	3.76	95
100+	1.00000	3811	3811	10666	10666	2.80	100+
남자(Male)							
0	0.00326	100000	326	99731	7831975	78.32	0
1	0.00065	99674	64	398544	7732243	77.58	1
5	0.00046	99610	46	497932	7333700	73.62	5
10	0.00038	99564	38	497762	6835767	68.66	10
15	0.00180	99526	179	497205	6338005	63.68	15
20	0.00233	99347	232	496205	5840801	58.79	20
25	0.00409	99115	405	494638	5344595	53.92	25
30	0.00473	98710	467	492364	4849958	49.13	30
35	0.00634	98243	623	489783	4357594	44.36	35
40	0.01119	97620	1092	485574	3867811	39.62	40
45	0.01582	96528	1527	479009	3382236	35.04	45
50	0.02389	95001	2270	469603	2903227	30.56	50
55	0.03499	92731	3245	456069	2433624	26.24	55
60	0.04931	89486	4413	437033	1977555	22.10	60
65	0.07678	85073	6532	409893	1540522	18.11	65
70	0.12064	78541	9475	370850	1130629	14.40	70
75	0.20705	69066	14300	311420	759779	11.00	75
80	0.32602	54766	17855	230604	448359	8.19	80
85	0.49282	36911	18190	137756	217755	5.90	85
90	0.65692	18721	12298	59757	79999	4.27	90
95	0.79211	6423	5087	17019	20242	3.15	95
100+	1.00000	1335	1335	3223	3223	2.41	100+
여자(Female)							
0	0.00246	100000	246	99797	8545866	85.46	0
1	0.00072	99754	72	398899	8446070	84.67	1
5	0.00044	99682	44	498267	8047171	80.73	5
10	0.00019	99638	19	498174	7548903	75.76	10
15	0.00123	99619	123	497825	7050729	70.78	15
20	0.00157	99496	157	497084	6552904	65.86	20
25	0.00195	99340	194	496232	6055820	60.96	25
30	0.00316	99146	313	495028	5559588	56.07	30
35	0.00384	98833	380	493240	5064560	51.24	35
40	0.00526	98453	518	491037	4571320	46.43	40
45	0.00621	97935	608	488265	4080283	41.66	45
50	0.00873	97327	850	484459	3592018	36.91	50
55	0.01055	96477	1018	480089	3107559	32.21	55
60	0.01792	95459	1711	473300	2627470	27.52	60
65	0.02467	93748	2313	463241	2154171	22.98	65
70	0.05201	91435	4756	446509	1690930	18.49	70
75	0.10479	86679	9083	413021	1244421	14.36	75
80	0.19957	77596	15486	351964	831400	10.71	80
85	0.34939	62110	21701	257949	479436	7.72	85
90	0.52991	40410	21413	146518	221486	5.48	90
95	0.69697	18996	13240	57848	74968	3.95	95
100+	1.00000	5756	5756	17121	17121	2.97	100+

## 5. 2014년 시도별 간이 생명표(전라남도, Jeonnam)

(단위 : 년)

연 령 Age	사망확률 $nq_x$	생존자수 $l_x$	사망자수 $n d_x$	정지인구 $n L_x$	총생존년수 $T_x$	기대여명 $e_x^o$	연 령 Age
남녀전체(Both sexes)							
0	0.00268	100000	268	99778	8168154	81.68	0
1	0.00073	99732	72	398746	8068375	80.90	1
5	0.00049	99659	49	498171	7669630	76.96	5
10	0.00048	99611	48	497967	7171459	71.99	10
15	0.00162	99563	161	497480	6673492	67.03	15
20	0.00230	99402	228	496476	6176012	62.13	20
25	0.00347	99174	344	495003	5679536	57.27	25
30	0.00446	98830	441	493091	5184533	52.46	30
35	0.00512	98390	504	490785	4691442	47.68	35
40	0.00858	97886	840	487486	4200657	42.91	40
45	0.01306	97046	1268	482303	3713171	38.26	45
50	0.01957	95778	1874	474335	3230868	33.73	50
55	0.02478	93904	2327	463939	2756533	29.35	55
60	0.03430	91578	3141	450462	2292595	25.03	60
65	0.04897	88436	4330	432141	1842133	20.83	65
70	0.08778	84106	7382	403477	1409992	16.76	70
75	0.14686	76723	11268	357338	1006515	13.12	75
80	0.24706	65456	16172	288247	649177	9.92	80
85	0.38289	49284	18870	199663	360930	7.32	85
90	0.54840	30414	16679	108230	161267	5.30	90
95	0.70514	13735	9685	41364	53037	3.86	95
100+	1.00000	4050	4050	11673	11673	2.88	100+
남자(Male)							
0	0.00303	100000	303	99750	7746287	77.46	0
1	0.00076	99697	76	398592	7646538	76.70	1
5	0.00042	99621	41	498003	7247946	72.76	5
10	0.00053	99579	53	497812	6749942	67.78	10
15	0.00217	99526	216	497163	6252130	62.82	15
20	0.00332	99310	330	495787	5754967	57.95	20
25	0.00412	98980	408	493814	5259180	53.13	25
30	0.00530	98572	522	491631	4765366	48.34	30
35	0.00654	98050	642	488840	4273735	43.59	35
40	0.01175	97408	1145	484385	3784895	38.86	40
45	0.01745	96264	1680	477441	3300511	34.29	45
50	0.02847	94584	2692	466404	2823069	29.85	50
55	0.03575	91891	3285	451629	2356665	25.65	55
60	0.05120	88606	4536	432143	1905037	21.50	60
65	0.07353	84070	6182	406239	1472894	17.52	65
70	0.13745	77888	10706	364444	1066655	13.69	70
75	0.22471	67182	15097	299730	702212	10.45	75
80	0.35252	52085	18361	215356	402482	7.73	80
85	0.52223	33724	17612	122918	187125	5.55	85
90	0.68908	16112	11103	49608	64208	3.99	90
95	0.82163	5010	4116	12621	14599	2.91	95
100+	1.00000	894	894	1978	1978	2.21	100+
여자(Female)							
0	0.00232	100000	232	99808	8573112	85.73	0
1	0.00069	99768	69	398904	8473303	84.93	1
5	0.00056	99699	56	498342	8074400	80.99	5
10	0.00042	99643	42	498123	7576058	76.03	10
15	0.00100	99601	100	497814	7077934	71.06	15
20	0.00107	99501	107	497243	6580120	66.13	20
25	0.00271	99395	269	496366	6082877	61.20	25
30	0.00350	99125	347	494762	5586511	56.36	30
35	0.00347	98779	343	493016	5091749	51.55	35
40	0.00484	98436	476	491080	4598733	46.72	40
45	0.00770	97959	754	488063	4107653	41.93	45
50	0.00959	97205	932	483757	3619591	37.24	50
55	0.01317	96273	1268	478285	3135833	32.57	55
60	0.01720	95005	1634	471285	2657548	27.97	60
65	0.02701	93371	2522	461019	2186263	23.41	65
70	0.05067	90849	4604	443926	1725244	18.99	70
75	0.09648	86246	8321	412650	1281318	14.86	75
80	0.19329	77925	15062	354091	868667	11.15	80
85	0.32457	62863	20403	265140	514576	8.19	85
90	0.49694	42460	21100	158111	249436	5.87	90
95	0.66116	21360	14122	67762	91325	4.28	95
100+	1.00000	7238	7238	23563	23563	3.26	100+

## 5. Abridged Life Tables by Province, 2014(경상북도, Gyeongbuk)

(Unit: Years)

연 령 Age	사망확률 $nq_x$	생존자수 $l_x$	사망자수 $n d_x$	정지인구 $n L_x$	총생존년수 $T_x$	기대여명 $e_x^o$	연 령 Age
남녀전체(Both sexes)							
0	0.00394	100000	394	99675	8175077	81.75	0
1	0.00074	99606	74	398264	8075402	81.07	1
5	0.00040	99532	40	497529	7677138	77.13	5
10	0.00034	99492	34	497393	7179609	72.16	10
15	0.00135	99458	134	497030	6682216	67.19	15
20	0.00196	99324	195	496124	6185186	62.27	20
25	0.00265	99130	262	495054	5689062	57.39	25
30	0.00364	98867	360	493451	5194008	52.54	30
35	0.00571	98507	562	491179	4700557	47.72	35
40	0.00752	97945	737	488012	4209378	42.98	40
45	0.01095	97208	1065	483490	3721367	38.28	45
50	0.01625	96144	1563	477106	3237877	33.68	50
55	0.02322	94581	2196	467748	2760771	29.19	55
60	0.03286	92385	3036	454688	2293023	24.82	60
65	0.05065	89350	4525	436149	1838335	20.57	65
70	0.08456	84824	7173	407564	1402186	16.53	70
75	0.14932	77651	11595	361505	994621	12.81	75
80	0.25504	66057	16847	290023	633116	9.58	80
85	0.40501	49210	19931	196392	343093	6.97	85
90	0.57567	29279	16855	101706	146700	5.01	90
95	0.73330	12424	9111	36103	44994	3.62	95
100+	1.00000	3314	3314	8891	8891	2.68	100+
남자(Male)							
0	0.00419	100000	419	99654	7801814	78.02	0
1	0.00076	99581	76	398151	7702159	77.35	1
5	0.00053	99505	53	497358	7304008	73.40	5
10	0.00046	99452	46	497167	6806650	68.44	10
15	0.00183	99406	181	496692	6309483	63.47	15
20	0.00256	99225	254	495462	5812791	58.58	20
25	0.00312	98971	309	494171	5317329	53.73	25
30	0.00463	98662	457	492161	4823158	48.89	30
35	0.00703	98205	690	489418	4330997	44.10	35
40	0.01020	97515	994	485212	3841579	39.39	40
45	0.01526	96521	1473	479106	3356367	34.77	45
50	0.02338	95048	2222	470173	2877261	30.27	50
55	0.03444	92826	3197	456646	2407088	25.93	55
60	0.04816	89629	4316	437783	1950442	21.76	60
65	0.07383	85312	6299	411771	1512659	17.73	65
70	0.12545	79013	9912	372009	1100888	13.93	70
75	0.21673	69101	14976	310542	728879	10.55	75
80	0.35348	54125	19132	223401	418337	7.73	80
85	0.52032	34993	18207	127743	194936	5.57	85
90	0.68702	16785	11532	51805	67193	4.00	90
95	0.81978	5254	4307	13280	15388	2.93	95
100+	1.00000	947	947	2108	2108	2.23	100+
여자(Female)							
0	0.00367	100000	367	99697	8523027	85.23	0
1	0.00071	99633	71	398386	8423331	84.54	1
5	0.00024	99562	24	497718	8024944	80.60	5
10	0.00021	99538	21	497646	7527226	75.62	10
15	0.00079	99517	79	497413	7029580	70.64	15
20	0.00122	99438	121	496898	6532167	65.69	20
25	0.00208	99317	206	496105	6035269	60.77	25
30	0.00254	99111	251	494967	5539164	55.89	30
35	0.00426	98860	421	493220	5044197	51.02	35
40	0.00458	98438	451	491196	4550977	46.23	40
45	0.00620	97987	607	488450	4059780	41.43	45
50	0.00871	97380	849	484882	3571330	36.67	50
55	0.01191	96531	1150	479953	3086448	31.97	55
60	0.01783	95381	1700	472845	2606495	27.33	60
65	0.02914	93681	2730	462276	2133650	22.78	65
70	0.05348	90951	4864	443716	1671374	18.38	70
75	0.10342	86087	8903	410245	1227658	14.26	75
80	0.20081	77184	15499	350327	817414	10.59	80
85	0.35775	61684	22068	254824	467086	7.57	85
90	0.54084	39616	21426	142334	212263	5.36	90
95	0.70856	18190	12889	54622	69929	3.84	95
100+	1.00000	5301	5301	15307	15307	2.89	100+

## 5. 2014년 시도별 간이 생명표(경상남도, Gyeongnam)

(단위 : 년)

연 령 Age	사망확률 $nq_x$	생존자수 $l_x$	사망자수 $n d_x$	정지인구 $n L_x$	총생존년수 $T_x$	기대여명 $e_x^o$	연 령 Age
남녀전체(Both sexes)							
0	0.00377	100000	377	99689	8156762	81.57	0
1	0.00087	99623	86	398299	8057073	80.88	1
5	0.00048	99537	48	497540	7658775	76.94	5
10	0.00046	99489	46	497350	7161234	71.98	10
15	0.00129	99443	128	496903	6663884	67.01	15
20	0.00152	99314	151	496242	6166981	62.10	20
25	0.00257	99163	255	495196	5670739	57.19	25
30	0.00343	98908	340	493746	5175543	52.33	30
35	0.00501	98568	494	491710	4681798	47.50	35
40	0.00726	98074	712	488703	4190087	42.72	40
45	0.01186	97362	1155	484088	3701384	38.02	45
50	0.01666	96208	1603	477258	3217296	33.44	50
55	0.02431	94605	2300	467605	2740038	28.96	55
60	0.03338	92305	3081	454146	2272434	24.62	60
65	0.05155	89224	4600	435241	1818287	20.38	65
70	0.08745	84624	7400	406191	1383046	16.34	70
75	0.15262	77224	11786	358667	976855	12.65	75
80	0.26110	65439	17086	286484	618188	9.45	80
85	0.41243	48353	19942	191986	331704	6.86	85
90	0.58468	28411	16611	97879	139718	4.92	90
95	0.74242	11800	8760	33874	41839	3.55	95
100+	1.00000	3039	3039	7965	7965	2.62	100+
남자(Male)							
0	0.00394	100000	394	99675	7776961	77.77	0
1	0.00078	99606	77	398256	7677286	77.08	1
5	0.00062	99529	62	497487	7279030	73.13	5
10	0.00049	99467	49	497219	6781544	68.18	10
15	0.00176	99418	175	496668	6284324	63.21	15
20	0.00180	99242	179	495846	5787656	58.32	20
25	0.00328	99063	325	494510	5291810	53.42	25
30	0.00424	98738	419	492709	4797300	48.59	30
35	0.00668	98319	657	490114	4304590	43.78	35
40	0.00995	97662	972	486033	3814477	39.06	40
45	0.01674	96690	1619	479680	3328444	34.42	45
50	0.02427	95071	2307	469940	2848764	29.96	50
55	0.03556	92764	3298	456005	2378824	25.64	55
60	0.04970	89465	4446	436686	1922819	21.49	60
65	0.07595	85019	6457	409643	1486133	17.48	65
70	0.12967	78562	10187	369303	1076490	13.70	70
75	0.22129	68375	15131	306482	707187	10.34	75
80	0.36454	53244	19410	218628	400706	7.53	80
85	0.53708	33835	18172	121804	182078	5.38	85
90	0.70494	15663	11041	47324	60274	3.85	90
95	0.83569	4621	3862	11341	12950	2.80	95
100+	1.00000	759	759	1610	1610	2.12	100+
여자(Female)							
0	0.00359	100000	359	99703	8495326	84.95	0
1	0.00096	99641	96	398345	8395622	84.26	1
5	0.00034	99546	34	497599	7997277	80.34	5
10	0.00043	99512	43	497486	7499678	75.36	10
15	0.00075	99469	75	497158	7002192	70.40	15
20	0.00118	99394	117	496686	6505035	65.45	20
25	0.00174	99277	173	495991	6008349	60.52	25
30	0.00255	99105	253	494934	5512358	55.62	30
35	0.00322	98852	319	493508	5017424	50.76	35
40	0.00441	98533	435	491647	4523916	45.91	40
45	0.00665	98099	652	488902	4032269	41.10	45
50	0.00866	97447	844	485227	3543366	36.36	50
55	0.01282	96603	1238	480159	3058139	31.66	55
60	0.01709	95365	1629	472862	2577980	27.03	60
65	0.02898	93735	2717	462623	2105118	22.46	65
70	0.05639	91019	5133	443639	1642495	18.05	70
75	0.10908	85886	9368	407795	1198856	13.96	75
80	0.21169	76518	16198	345200	791061	10.34	80
85	0.36842	60320	22223	247486	445862	7.39	85
90	0.55464	38097	21130	135267	198375	5.21	90
95	0.72299	16967	12267	50035	63108	3.72	95
100+	1.00000	4700	4700	13074	13074	2.78	100+

## 5. Abridged Life Tables by Province, 2014(제주특별자치도, Jeju)

(Unit: Years)

연 령 Age	사망확률 $nq_x$	생존자수 $l_x$	사망자수 $nd_x$	정지인구 $nL_x$	총생존년수 $T_x$	기대여명 $e_x^o$	연 령 Age
남녀전체(Both sexes)							
0	0.00273	100000	273	99774	8283912	82.84	0
1	0.00141	99727	141	398490	8184138	82.07	1
5	0.00055	99586	55	497791	7785647	78.18	5
10	0.00064	99531	63	497521	7287856	73.22	10
15	0.00113	99467	113	497121	6790336	68.27	15
20	0.00217	99355	216	496335	6293215	63.34	20
25	0.00349	99139	346	494769	5796879	58.47	25
30	0.00434	98793	429	492796	5302110	53.67	30
35	0.00559	98363	550	490545	4809314	48.89	35
40	0.00811	97814	794	487127	4318769	44.15	40
45	0.01255	97020	1218	482354	3831642	39.49	45
50	0.01770	95802	1695	474829	3349288	34.96	50
55	0.02410	94107	2268	465195	2874459	30.54	55
60	0.03186	91839	2926	452226	2409264	26.23	60
65	0.04345	88913	3863	435574	1957038	22.01	65
70	0.08130	85050	6915	408623	1521464	17.89	70
75	0.12639	78136	9875	368321	1112841	14.24	75
80	0.20958	68260	14306	307353	744521	10.91	80
85	0.33942	53954	18313	224859	437168	8.10	85
90	0.49325	35641	17580	132751	212309	5.96	90
95	0.64566	18061	11661	58200	79557	4.40	95
100+	1.00000	6400	6400	21357	21357	3.34	100+
남자(Male)							
0	0.00278	100000	278	99771	7867864	78.68	0
1	0.00138	99722	138	398540	7768093	77.90	1
5	0.00060	99584	60	497743	7369553	74.00	5
10	0.00091	99525	91	497406	6871810	69.05	10
15	0.00128	99434	127	496928	6374404	64.11	15
20	0.00197	99307	196	496128	5877477	59.19	20
25	0.00476	99111	472	494371	5381349	54.30	25
30	0.00554	98639	547	491658	4886978	49.54	30
35	0.00666	98092	653	488964	4395320	44.81	35
40	0.01116	97439	1088	484682	3906356	40.09	40
45	0.01915	96352	1845	477499	3421674	35.51	45
50	0.02695	94506	2547	466257	2944176	31.15	50
55	0.03834	91959	3526	451563	2477919	26.95	55
60	0.04761	88433	4210	432064	2026356	22.91	60
65	0.06625	84223	5579	407727	1594292	18.93	65
70	0.11813	78644	9290	371067	1186565	15.09	70
75	0.17995	69353	12480	318016	815497	11.76	75
80	0.29666	56873	16872	243844	497481	8.75	80
85	0.45888	40001	18356	153221	253637	6.34	85
90	0.61862	21645	13390	71891	100416	4.64	90
95	0.75536	8255	6235	23129	28525	3.46	95
100+	1.00000	2020	2020	5396	5396	2.67	100+
여자(Female)							
0	0.00269	100000	269	99778	8641624	86.42	0
1	0.00154	99731	154	398435	8541846	85.65	1
5	0.00054	99577	54	497779	8143411	81.78	5
10	0.00034	99523	34	497575	7645632	76.82	10
15	0.00097	99490	97	497263	7148058	71.85	15
20	0.00239	99393	238	496494	6650795	66.91	20
25	0.00211	99155	209	495138	6154301	62.07	25
30	0.00311	98946	307	493950	5659163	57.19	30
35	0.00441	98639	435	492169	5165213	52.36	35
40	0.00487	98204	478	489684	4673044	47.59	40
45	0.00503	97725	491	487627	4183360	42.81	45
50	0.00769	97234	747	484330	3695733	38.01	50
55	0.00935	96487	902	480262	3211404	33.28	55
60	0.01635	95585	1563	474235	2731141	28.57	60
65	0.02142	94022	2014	465938	2256907	24.00	65
70	0.05095	92008	4688	448697	1790968	19.47	70
75	0.09035	87320	7889	419316	1342271	15.37	75
80	0.17203	79431	13664	365817	922955	11.62	80
85	0.31058	65767	20426	279759	557138	8.47	85
90	0.47801	45341	21673	171341	277379	6.12	90
95	0.64005	23667	15148	76798	106038	4.48	95
100+	1.00000	8519	8519	29240	29240	3.43	100+

## 6. 2014년 성·연령별 생존확률

### Probability of surviving by sex and age, 2014

(단위 : 년)

		남 자 생 존 도 달 연 령 →																					
		0	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
전 재 연 령	0	100.0	99.7	99.6	99.6	99.5	99.4	99.1	98.9	98.5	97.9	97.1	95.7	93.6	90.6	86.5	80.5	71.0	56.8	38.1	19.4	6.7	1.4
	1		100.0	99.9	99.9	99.8	99.7	99.5	99.2	98.8	98.2	97.4	96.0	93.9	90.9	86.7	80.8	71.3	57.0	38.3	19.4	6.7	1.4
	5			100.0	100.0	99.9	99.7	99.5	99.2	98.8	98.3	97.4	96.1	93.9	90.9	86.8	80.8	71.3	57.0	38.3	19.4	6.7	1.4
	10				100.0	99.9	99.8	99.6	99.3	98.9	98.3	97.5	96.1	94.0	91.0	86.8	80.9	71.4	57.0	38.3	19.5	6.7	1.4
	15					100.0	99.8	99.6	99.3	98.9	98.4	97.5	96.2	94.0	91.0	86.9	80.9	71.4	57.1	38.3	19.5	6.7	1.4
	20						100.0	99.8	99.5	99.1	98.5	97.7	96.3	94.2	91.2	87.0	81.0	71.5	57.2	38.4	19.5	6.7	1.4
	25							100.0	99.7	99.3	98.8	97.9	96.5	94.4	91.4	87.2	81.2	71.7	57.3	38.5	19.5	6.7	1.4
	30								100.0	99.6	99.0	98.2	96.8	94.6	91.6	87.5	81.5	71.9	57.5	38.6	19.6	6.7	1.4
	35									100.0	99.4	98.6	97.2	95.0	92.0	87.8	81.8	72.2	57.7	38.7	19.7	6.8	1.4
	40										100.0	99.1	97.7	95.5	92.5	88.3	82.2	72.6	58.0	39.0	19.8	6.8	1.4
	45											100.0	98.6	96.4	93.3	89.1	83.0	73.2	58.5	39.3	20.0	6.9	1.4
	50												100.0	97.8	94.7	90.4	84.2	74.2	59.4	39.9	20.2	7.0	1.5
	55													100.0	96.8	92.4	86.1	75.9	60.7	40.8	20.7	7.1	1.5
	60														100.0	95.4	88.9	78.4	62.7	42.1	21.4	7.4	1.5
	65															100.0	93.1	82.2	65.7	44.1	22.4	7.7	1.6
	70																100.0	88.2	70.5	47.4	24.1	8.3	1.7
	75																	100.0	79.9	53.7	27.3	9.4	2.0
80																		100.0	67.1	34.1	11.7	2.4	
85																			100.0	50.8	17.5	3.6	
90																				100.0	34.4	7.2	
95																					100.0	20.9	
		여 자 생 존 도 달 연 령 →																					
		0	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
전 재 연 령	0	100.0	99.7	99.7	99.6	99.6	99.5	99.4	99.2	99.0	98.7	98.3	97.7	96.9	95.8	94.3	91.7	86.9	77.9	61.9	39.6	18.0	5.2
	1		100.0	99.9	99.9	99.9	99.8	99.7	99.5	99.3	99.0	98.5	98.0	97.2	96.1	94.5	92.0	87.2	78.1	62.0	39.7	18.1	5.2
	5			100.0	100.0	99.9	99.8	99.7	99.6	99.3	99.0	98.6	98.0	97.2	96.2	94.6	92.0	87.2	78.2	62.1	39.7	18.1	5.2
	10				100.0	100.0	99.9	99.8	99.6	99.4	99.1	98.6	98.1	97.3	96.2	94.6	92.1	87.2	78.2	62.1	39.7	18.1	5.2
	15					100.0	99.9	99.8	99.6	99.4	99.1	98.7	98.1	97.3	96.2	94.7	92.1	87.3	78.2	62.1	39.7	18.1	5.2
	20						100.0	99.9	99.7	99.5	99.2	98.8	98.2	97.4	96.3	94.8	92.2	87.4	78.3	62.2	39.8	18.1	5.2
	25							100.0	99.8	99.6	99.3	98.9	98.3	97.5	96.4	94.9	92.3	87.5	78.4	62.2	39.8	18.2	5.2
	30								100.0	99.8	99.5	99.0	98.5	97.7	96.6	95.0	92.4	87.6	78.5	62.3	39.9	18.2	5.2
	35									100.0	99.7	99.3	98.7	97.9	96.8	95.2	92.7	87.8	78.7	62.5	40.0	18.2	5.2
	40										100.0	99.6	99.0	98.2	97.1	95.5	92.9	88.1	79.0	62.7	40.1	18.3	5.3
	45											100.0	99.4	98.6	97.5	95.9	93.3	88.4	79.3	62.9	40.3	18.4	5.3
	50												100.0	99.2	98.1	96.5	93.9	89.0	79.7	63.3	40.5	18.5	5.3
	55													100.0	98.9	97.3	94.6	89.7	80.4	63.8	40.8	18.6	5.4
	60														100.0	98.4	95.7	90.7	81.3	64.5	41.3	18.8	5.4
	65															100.0	97.3	92.2	82.6	65.6	42.0	19.1	5.5
	70																100.0	94.8	84.9	67.4	43.1	19.7	5.7
	75																	100.0	89.6	71.2	45.5	20.8	6.0
80																		100.0	79.4	50.8	23.2	6.7	
85																			100.0	64.0	29.2	8.4	
90																				100.0	45.6	13.1	
95																					100.0	28.8	

## ◆ 생명표 작성 개요 ◆

### 작성 목적

- 현재의 연령별 사망수준이 그대로 지속된다는 가정 하에 장래의 기대여명을 산출하여 보건·의료정책수립, 보험료율, 인명피해 보상비 산정의 기초자료 및 장래인구추계 작성, 국가 간 경제·사회·보건수준 비교를 위한 기초자료로 활용

### 법적 근거

- 통계법 제18조 1항 규정에 의해 승인된 일반통계(승인번호 제10135호)

### 용어 정의

- 사망확률(Probability of dying) :  ${}_nq_x$ 
  - 연령  $x$ 세의 사람이  $x+n$ 세에 도달하지 못하고 사망할 확률
- 생존확률(Probability of surviving) :  ${}_np_x$ 
  - 연령  $x$ 세의 사람이  $x+n$ 세까지 살아남을 확률
- 기대여명(Average remaining lifetime) :  $[e_x^o]$ 
  - 연령  $x$ 세의 사람이 앞으로 생존할 것으로 기대되는 평균 생존연수 (출생 시 기대여명은 “기대수명”이라고 함)
- 특정사인에 의한 사망확률 :  $[R_x(i)]$ 
  - 연령  $x$ 세의 사람이 장차 특정 사망원인으로 사망하게 될 확률
- 특정사인 제거 시 증가되는 기대여명 :  $[e_x^o(-i) - e_x^o]$ 
  - 특정사인을 예방하거나 퇴치함으로써 그 사인으로 사망하지 않고, 이후 다른 사망원인으로 사망할 경우 연장되는 기대여명

### 건강수준별 기대여명 작성방법

종류	유병기간 제외 기대여명	주관적 건강 기대여명
기초자료	2014년 사회조사(유병기간)	2014년 사회조사(건강평가)
조사문항	지난 2주일 동안 질병이나 사고로 아팠던 적이 있습니까? 있다면, 아팠던 일수를 적어 주십시오. ※ 고혈압, 당뇨 등 만성질환으로 계속 약을 복용한 경우도 ‘아팠다’로 조사합니다. - 아팠던 일수 ( )일	귀하의 전반적인 건강상태는 어떠하십니까? 1. 매우 좋다 2. 좋은 편이다 3. 보통이다 4. 나쁜 편이다 5. 매우 나쁘다
작성공식	$\frac{\sum_{i=x}^w (L_i \times (1 - \pi_i))}{l_x}$ - $x$ : 연령, $w$ : 총 연령구간 수, $i$ : $x$ 세 연령구간 - $L_i$ : $i$ 연령대 정지인구 - $\pi_i$ : $i$ 연령대 장애유병률 - $l_x$ : $x$ 세 생존자수	
장애유병률 기준	응답한 사람들의 2주간 아팠던 일수 비율의 평균	건강상태를 ‘나쁜 편이다’, ‘매우 나쁘다’라고 응답한 사람 비율