



생명표

정부혁신
보다나은 통계청
+
국민
대한민국

보도자료

보도일시	2020. 12. 01.(화) 12:00
배포일시	2020. 12. 01.(화) 08:30
담당부서	사회통계국 인구동향과
담당자	과장: 김수영(042-481-2250) 사무관: 박병제(042-481-2251)



통계청

2019년 생명표



동 자료는 '출처 표시' 조건에 따라 이용할 수 있습니다.

일 러 두 기

□ 2019년 생명표 개요

- **(의의)** 생명표란, 현재의 연령별 사망 수준이 유지된다면 특정 연령의 사람이 향후 몇 세까지 살 수 있는지 추정한 통계표임.
- **(작성 방법)** ‘통계법’ 및 ‘가족관계의 등록 등에 관한 법률’에 따라 전국 읍·면·동 행정복지센터 및 시·구청에 접수된 사망신고 자료를 기초로 사망신고 자연건수, 연령미상 등을 보정하여 작성하였음.
- 이용 자료
 - **(사망자 수)** 2019년 성·연령별 전국 사망자 수
 - **(기준 인구)** 2019년 성·연령별 전국 주민등록연방인구
 - **(OECD 비교자료)** “*Life expectancy.*” OECD. Stat. OECD, 2020. 11. (stats.oecd.org)
- 공표
 - **(보도자료)** 통계청 홈페이지 (kostat.go.kr)
 - **(통계자료)** 국가통계포털 KOSIS (kosis.kr)

□ 이용상 주의사항

- 증감이나 증감률 계산 시 반올림으로 인하여 원시자료로 계산한 값과 일치하지 않을 수 있음.
- 국제 비교를 위한 OECD 회원국 자료는 국가별로 작성 연도의 차이가 있음.

일 러 두 기

작성 목적

- 보건·의료정책 수립, 보험료율, 인명피해 보상비 산정의 기초자료 및 장래인구추계 작성, 국가·지역 간 경제·사회·보건수준 비교의 기초자료로 활용

법적 근거

- 「통계법」 제18조 제1항에 따라 승인된 일반통계 (승인번호 제101035호)

용어 정의

- 기대여명 (Average remaining life expectancy) [e_x^0]
 - 특정 연령(x 세)의 사람이 앞으로 살 것으로 기대되는 연수
 - 출생아(연령 0세의 사람)의 기대여명은 ‘기대수명’이라고 함.
- 사망확률 (Probability of dying) [${}_nq_x$]
 - 특정 연령(x 세)의 사람이 다음 연령($x+n$ 세)까지 살지 못하고 사망할 확률
- 생존확률 (Probability of surviving)
 - 특정 연령의 사람이 이후의 특정 연령까지 살아남을 확률
- 장차 특정 사망원인으로 사망할 확률 [$R_x(i)$]
 - 특정 연령(x 세)의 사람이 장차 특정 사망원인(i)으로 사망할 확률
- 특정 사망원인 제거 시 증가되는 기대여명 [$e_x^0(-i) - e_x^0$]
 - 특정 사망원인(i)이 사라진다고 가정할 때 증가되는 기대여명으로, 해당 사망원인으로 사망하지 않고 이후 다른 사망원인으로 인하여 사망할 경우 증가되는 기대여명

목 차

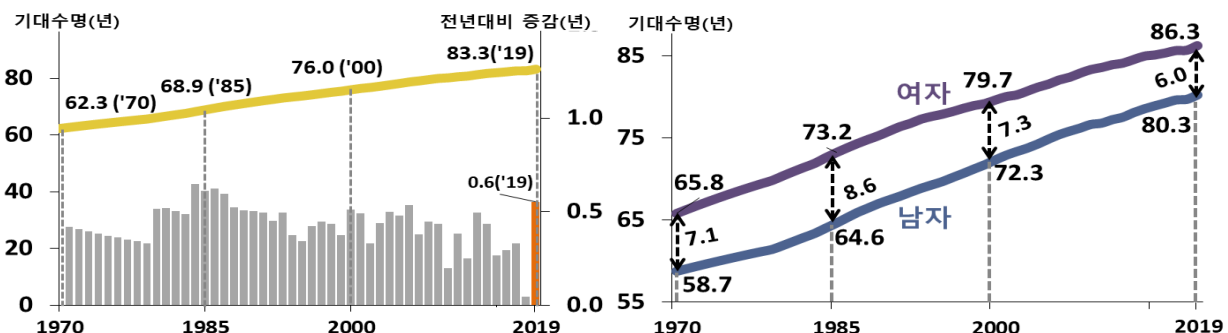
□ 2019년 생명표 요약	1
□ 2019년 생명표 작성 결과	3
1. 기대수명(출생 시 기대여명)	3
2. 성·연령별 기대여명	4
3. 특정 연령까지의 생존확률	5
4. 장차 특정 사망원인으로 사망할 확률	7
5. 특정 사망원인 제거 시 증가되는 기대여명	10
6. OECD 국가와의 비교	11
□ 통계 표	14
1. 기대수명 추이, 1970-2019년	16
2. 5세별 기대여명, 1970-2019년	17
3. 완전 생명표, 2019년	19
4. 간이 생명표, 2019년	25
5. 성·연령별 생존확률, 2019년	26
6. 장차 특정 사망원인으로 사망할 확률, 2019년	27
7. 특정 사망원인 제거 시 증가되는 기대여명, 2019년	29
◇ 부록	
◎ OECD 회원국 기대수명, 2009-2019년	31

2019년 생명표(요약)

2019년 출생아 기대수명(남녀 전체)은 83.3년으로 전년 대비 0.6년 증가

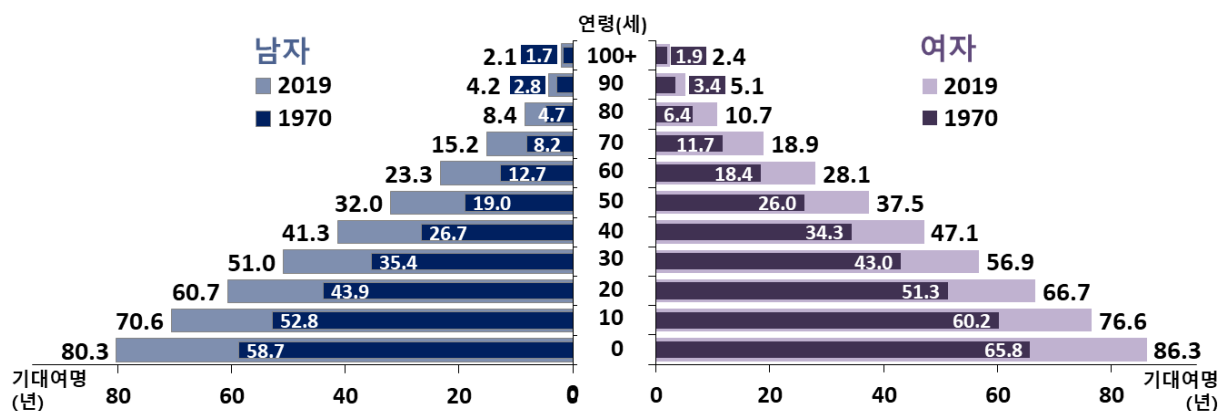
- 2019년 연령별 사망확률을 따른다면, 남자의 기대수명은 80.3년, 여자는 86.3년으로 전년 대비 남자는 0.5년, 여자는 0.6년 증가함.
- 기대수명의 남녀 격차는 6.0년으로 1985년(8.6년)을 정점으로 감소하는 추세임.

<기대수명(남녀 전체) 및 증감 추이, 1970~2019년> <성별 기대수명 및 남녀 차이 추이, 1970~2019년>



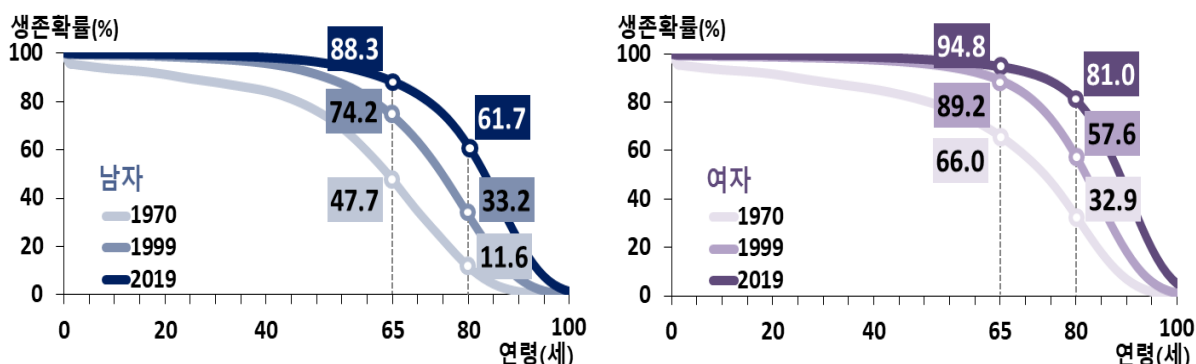
- 2019년 60세 남자의 기대여명은 23.3년, 여자의 기대여명은 28.1년으로 전년 대비 남자는 0.5년, 여자는 0.6년 증가함.

<성·연령별 기대여명, 1970년, 2019년>



- 2019년 출생아가 향후 80세까지 생존할 확률은 남자 61.7%, 여자 81.0%로 전년 대비 남자는 1.7%p, 여자는 1.1%p 증가함.

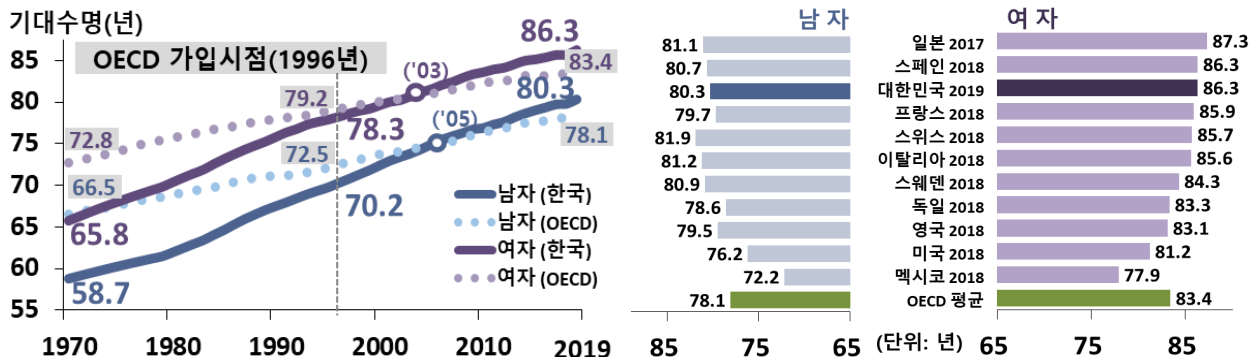
<성별 65세, 80세까지의 생존확률, 1970년, 1999년, 2019년>



한국인 기대수명은 OECD 평균보다 남자 2.2년, 여자 2.9년 더 높아

- 우리나라 남자의 기대수명(80.3년)은 OECD 평균(78.1년)보다 2.2년, 여자의 기대수명(86.3년)은 OECD 평균(83.4년)보다 2.9년 높음.

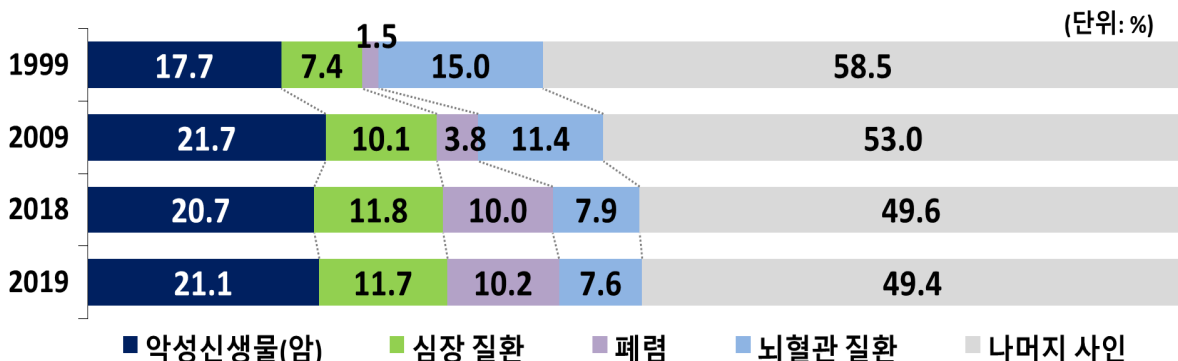
〈OECD 평균과 한국의 기대수명 추이 1970-2019년〉



2019년 출생아가 장차 주요 사인으로 사망할 확률은 암 21.1%, 심장 질환 11.7%, 폐렴 10.2%, 뇌혈관 질환 7.6% 순임

- 전년 대비 남자는 암, 여자는 알츠하이머병으로 사망할 확률이 가장 크게 증가

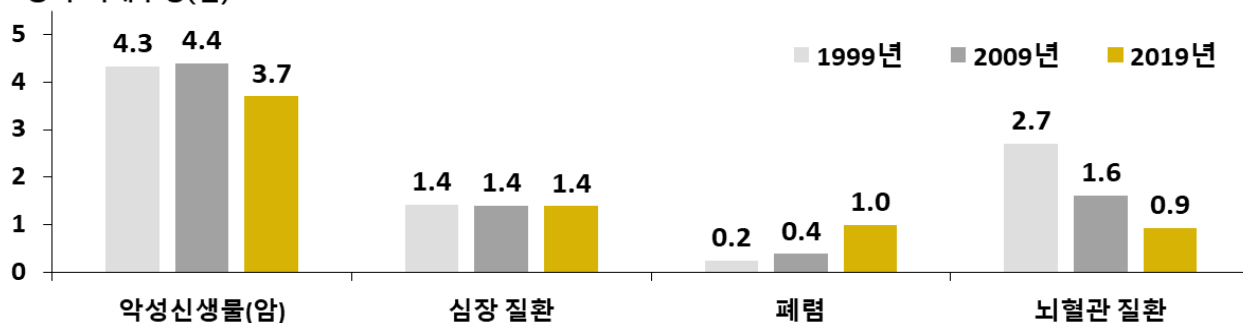
〈장차 주요 사망원인으로 사망할 확률(남녀 전체), 1999-2019년〉



암이 제거된다면 기대수명(남녀 전체)은 3.7년 증가

- 2019년 출생아의 기대수명은 암이 제거된다면 3.7년, 심장 질환이 제거된다면 1.4년, 폐렴이 제거된다면 1.0년 증가할 것으로 예상됨.

〈주요 사망원인 제거 시 증가되는 기대수명(남녀 전체), 1999년, 2009년, 2019년〉



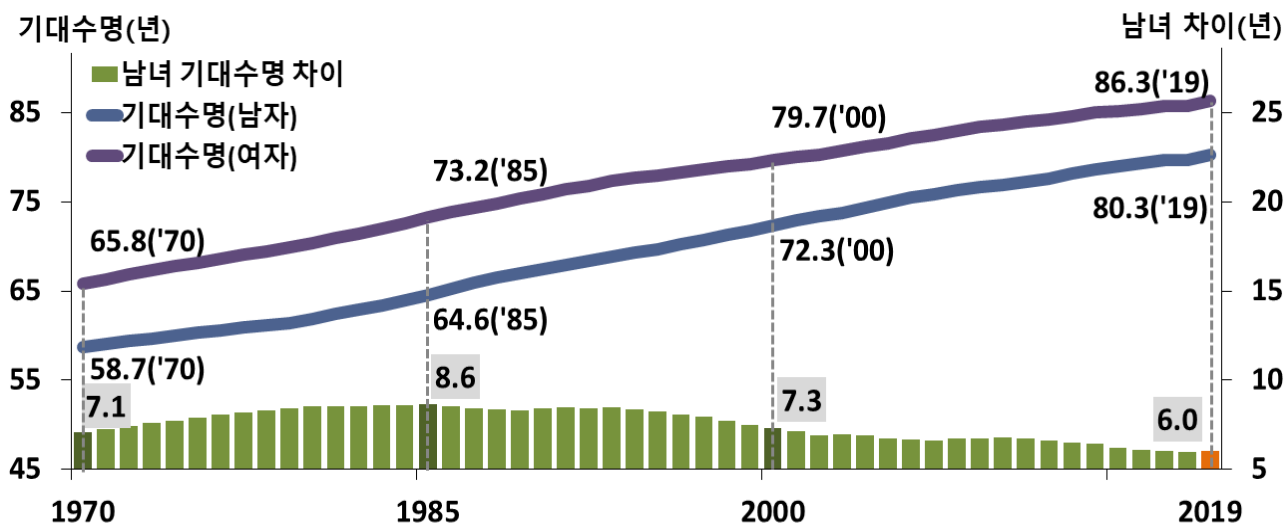
2019년 생명표 작성 결과

1. 기대수명(출생 시 기대여명)

2019년 출생아의 기대수명은 남자 80.3년, 여자 86.3년

- 2019년 출생아(남녀 전체)의 기대수명(출생 시 기대여명)은 83.3년임.
 - 전년 대비 0.6년, 10년 전 대비 3.2년 증가함.
- 성별로 보면, 2019년 출생한 남자의 기대수명은 80.3년, 여자는 86.3년임.
 - 전년 대비 남자는 0.5년, 여자는 0.6년 증가함.
 - 10년 전 대비 남자는 3.6년, 여자는 2.9년 증가함.
- 2019년 출생아의 남녀 기대수명 간 격차는 6.0년임.
 - 전년과 유사, 10년 전 대비 0.7년 감소함.
 - 남녀 기대수명 격차는 1970년부터 1985년까지 증가하다 이후 감소하는 경향을 보임('70년: 7.1년 → '85년: 8.6년 → '00년: 7.3년 → '10년: 6.8년 → '19년: 6.0년)

[그림 1] 성별 기대수명 및 남녀 기대수명의 차이, 1970-2019년



[표 1] 성별 기대수명(출생 시 기대여명) 추이, 1970-2019년

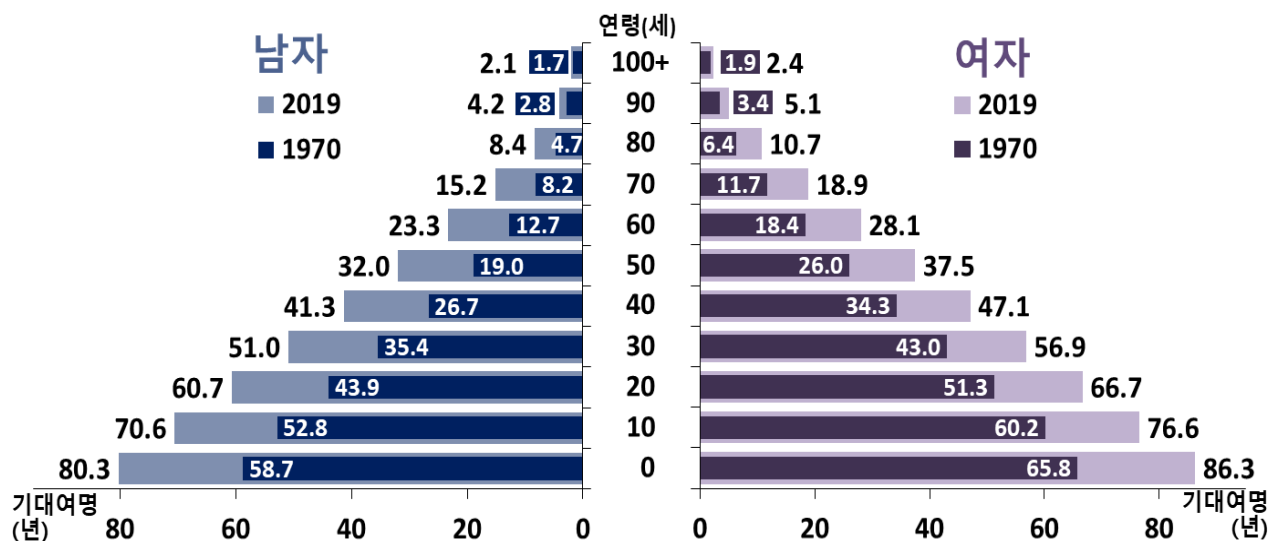
	1970	1980	1990	1999	2000	2009	2010	2018	2019	증감	
										'09 대비	'18 대비
남녀 전체	62.3	66.1	71.7	75.5	76.0	80.0	80.2	82.7	83.3	3.2	0.6
남자 (A)	58.7	61.9	67.5	71.8	72.3	76.7	76.8	79.7	80.3	3.6	0.5
여자 (B)	65.8	70.4	75.9	79.2	79.7	83.4	83.6	85.7	86.3	2.9	0.6
차이 (B-A)	7.1	8.5	8.4	7.5	7.3	6.7	6.8	6.0	6.0	-0.7	0.0

2. 성·연령별 기대여명

2019년 40세 남자는 향후 41.3년, 여자는 47.1년을 더 생존할 것으로 예상

- 남녀 모두 전 연령층에서 기대여명이 전년 대비 증가함.
- 2019년 40세 남자는 장차 41.3년, 여자는 47.1년 더 생존할 것으로 예상됨.
 - 전년 대비 남자는 0.5년, 여자는 0.6년 증가함.
 - 10년 전 대비 남자는 3.3년, 여자는 2.6년 증가함.
- 2019년 60세 남자는 장차 23.3년, 여자는 28.1년 더 생존할 것으로 예상됨.
 - 전년 대비 남자는 0.5년, 여자는 0.6년 증가함.
 - 10년 전 대비 남자는 2.6년, 여자는 2.4년 증가함.

[그림 2] 성·연령별 기대여명, 1970년, 2019년



[표 2] 성·연령별 기대여명 추이, 1970-2019년

(단위: 년)

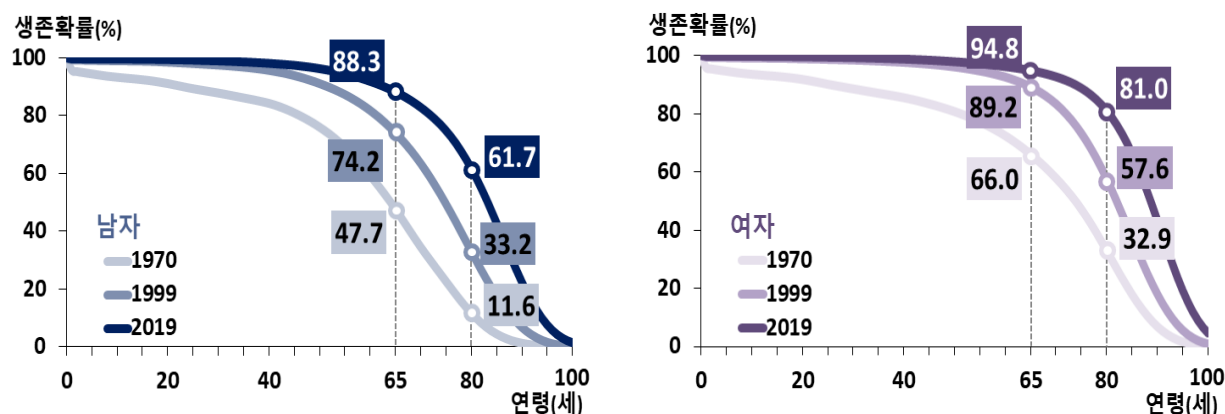
연령	남 자					여 자						
	1970 2009 2018			2019	증 감		1970 2009 2018			2019	증 감	
	'09 대비	18 대비	'09 대비		'09 대비	18 대비	'09 대비	18 대비	'09 대비		'09 대비	18 대비
0세	58.7	76.7	79.7	80.3	3.6	0.5	65.8	83.4	85.7	86.3	2.9	0.6
10세	52.8	67.1	70.1	70.6	3.5	0.5	60.2	73.8	76.0	76.6	2.8	0.6
20세	43.9	57.2	60.2	60.7	3.5	0.5	51.3	63.9	66.1	66.7	2.8	0.6
30세	35.4	47.6	50.4	51.0	3.4	0.5	43.0	54.1	56.3	56.9	2.7	0.6
40세	26.7	38.1	40.8	41.3	3.3	0.5	34.3	44.5	46.5	47.1	2.6	0.6
50세	19.0	29.0	31.5	32.0	3.0	0.5	26.0	34.9	36.9	37.5	2.6	0.6
60세	12.7	20.7	22.8	23.3	2.6	0.5	18.4	25.6	27.5	28.1	2.4	0.6
70세	8.2	13.1	14.8	15.2	2.0	0.4	11.7	16.8	18.3	18.9	2.1	0.6
80세	4.7	7.4	8.1	8.4	1.0	0.4	6.4	9.4	10.3	10.7	1.3	0.5
90세	2.8	3.9	4.0	4.2	0.3	0.2	3.4	4.7	4.8	5.1	0.4	0.3
100세 이상	1.7	2.0	2.0	2.1	0.0	0.1	1.9	2.3	2.2	2.4	0.0	0.1

3. 특정 연령까지의 생존확률

2019년 출생아가 80세까지 생존할 확률은 남자 61.7%, 여자 81.0%

- 대부분의 연령층에서 여자의 생존확률이 남자의 생존확률보다 높음.
- 2019년 출생아가 40세까지 생존할 확률은 남자 98.1%, 여자 98.7%임.
- 2019년 출생아가 65세까지 생존할 확률은 남자 88.3%, 여자 94.8%임.
 - 전년 대비 남자는 0.4%p, 여자는 0.1%p 증가함.
- 2019년 출생아가 80세까지 생존할 확률은 남자 61.7%, 여자 81.0%임.
 - 전년 대비 남자는 1.7%p, 여자는 1.1%p 증가함.
- 2019년 출생아가 100세까지 생존할 확률은 남자 1.3%, 여자 4.8%임.

[그림 3] 0세에서 특정 연령까지의 생존확률, 1970년, 1999년, 2019년



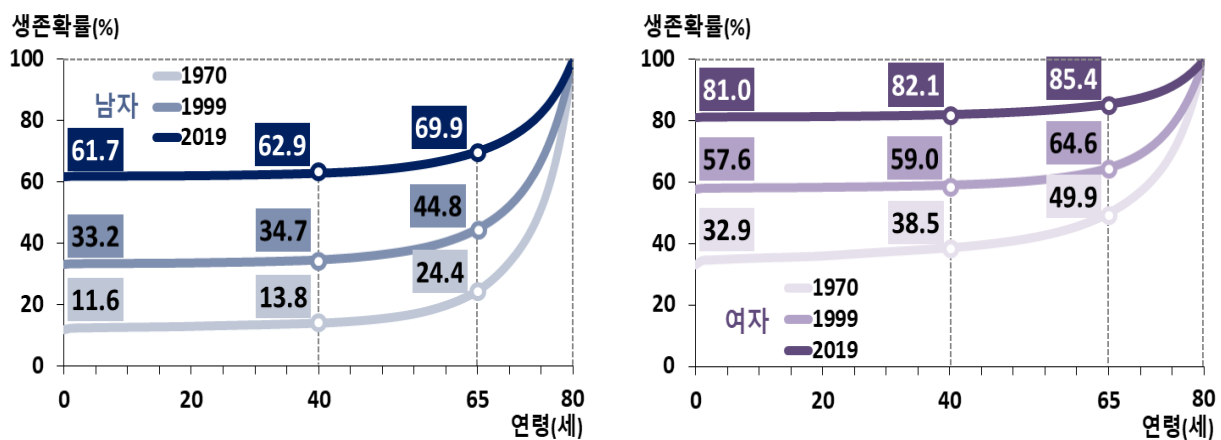
[표 3] 0세에서 특정 연령까지의 생존확률 추이, 1970-2019년

(단위: %, %p)

	생 존 확 률	1970	1999	2009	2018	2019	증 감	
							'09 대비	'18 대비
남자 (A)	0세	40세	84.3	95.7	97.5	98.1	98.1	0.7
		65세	47.7	74.2	83.5	87.9	88.3	4.8
		80세	11.6	33.2	48.8	60.1	61.7	13.0
		100세	0.0	0.2	0.7	1.0	1.3	0.3
여자 (B)	0세	40세	85.5	97.6	98.3	98.8	98.7	0.5
		65세	66.0	89.2	92.9	94.7	94.8	2.0
		80세	32.9	57.6	72.0	79.9	81.0	9.0
		100세	0.2	1.0	2.8	3.7	4.8	2.0
남녀 차이 (B-A)	0세	40세	1.2	1.9	0.8	0.6	0.6	0.0
		65세	18.3	15.0	9.4	6.9	6.6	0.4
		80세	21.3	24.4	23.2	19.8	19.3	1.7
		100세	0.2	0.7	2.1	2.7	3.4	0.3

- 2019년 20세의 생존자가 80세까지 생존할 확률은 남자 62.1%, 여자 81.4%임.
 - 전년 대비 남자는 1.7%p, 여자는 1.1%p 증가함.
- 2019년 40세의 생존자가 80세까지 생존할 확률은 남자 62.9%, 여자 82.1%임.
 - 전년 대비 남자는 1.7%p, 여자는 1.2%p 증가함.
- 2019년 65세의 생존자가 80세까지 생존할 확률은 남자 69.9%, 여자 85.4%임.
 - 전년 대비 남자는 1.6%p, 여자는 1.1%p 증가함.

[그림 4] 특정 연령에서 80세까지의 생존확률, 1970년, 1999년, 2019년



[표 4] 특정 연령에서 80세까지의 생존확률 추이, 1970-2019년

(단위: %, %p)

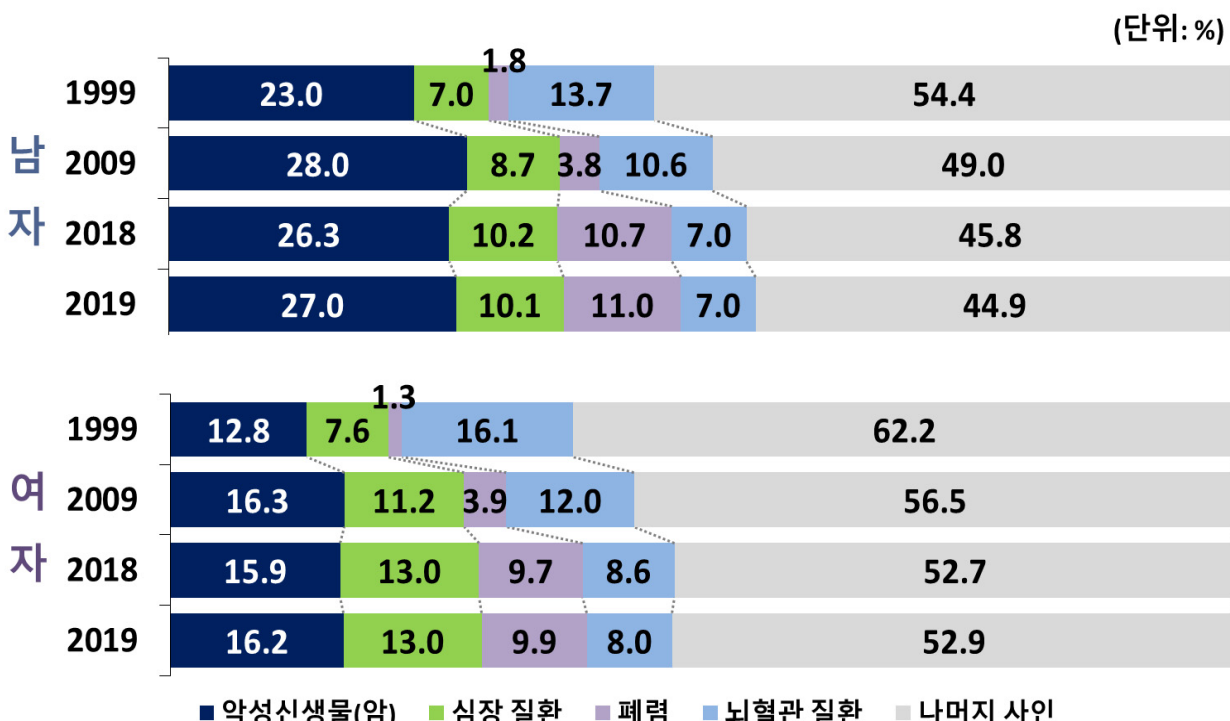
생 존 확 률		1970	1999	2009	2018	2019	증 감	
							'09 대비	'18 대비
남자 (A)	0세	11.6	33.2	48.8	60.1	61.7	13.0	1.7
	20세	12.8	33.7	49.2	60.4	62.1	12.9	1.7
	40세	13.8	34.7	50.1	61.2	62.9	12.9	1.7
	65세	24.4	44.8	58.5	68.4	69.9	11.5	1.6
여자 (B)	0세	32.9	57.6	72.0	79.9	81.0	9.0	1.1
	20세	35.9	58.3	72.5	80.3	81.4	8.9	1.1
	40세	38.5	59.0	73.3	80.9	82.1	8.8	1.2
	65세	49.9	64.6	77.5	84.3	85.4	7.9	1.1
남녀 차이 (B-A)	0세	21.3	24.4	23.2	19.8	19.3		
	20세	23.1	24.6	23.3	19.9	19.3		
	40세	24.7	24.3	23.3	19.7	19.1		
	65세	25.5	19.8	19.1	16.0	15.5		

4. 장차 특정 사망원인으로 사망할 확률

2019년 출생아가 향후 악성신생물(암)로 사망할 확률은 남자 27.0%, 여자 16.2%

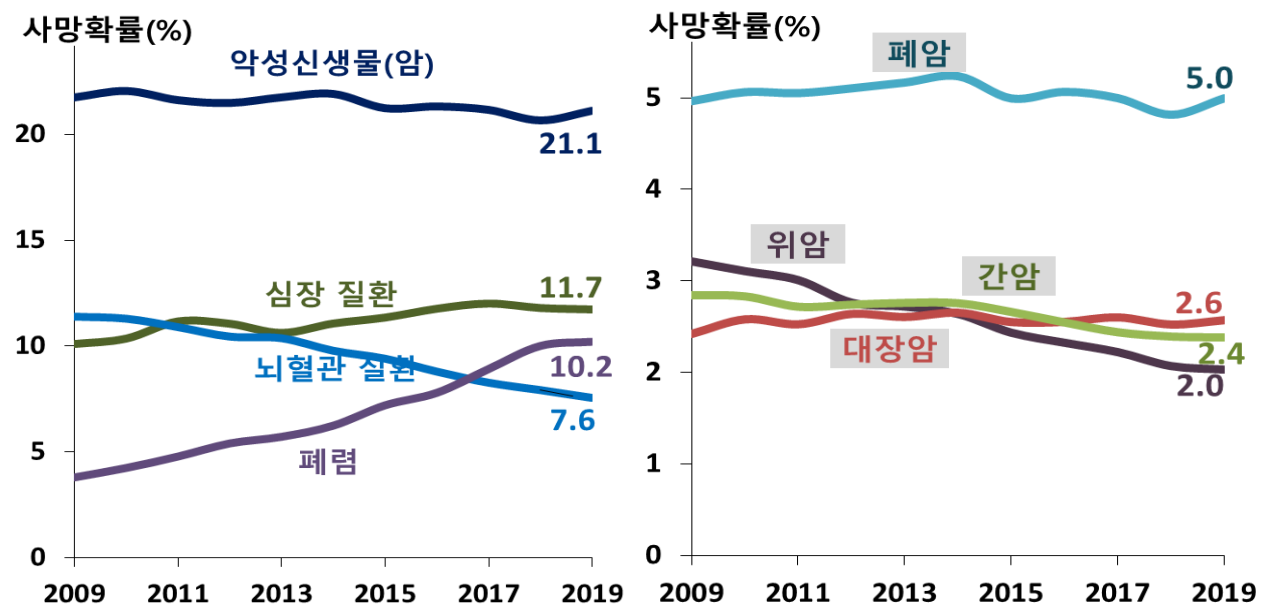
- 현재의 사망원인별 사망수준이 유지된다면, 2019년 출생아가 장차 3대 사인(암, 심장 질환, 폐렴)으로 사망할 확률은 남자 48.1%, 여자 39.1%임.
- 악성신생물(암)로 출생아가 장차 사망할 확률은 남자 27.0%, 여자 16.2%임.
 - 심장 질환으로 출생아가 장차 사망할 확률은 남자 10.1%, 여자 13.0%임.
 - 폐렴으로 출생아가 장차 사망할 확률은 남자 11.0%, 여자 9.9%임.
 - 뇌혈관 질환으로 출생아가 장차 사망할 확률은 남자 7.0%, 여자 8.0%임.
- 남자는 장차 악성신생물(암), 폐렴, 심장 질환 순으로, 여자는 장차 악성신생물(암), 심장 질환, 폐렴 순으로 사망할 확률이 높음.
- 전년 대비 남자는 악성신생물(암), 여자는 알츠하이머병으로 사망할 확률이 가장 크게 증가하였음.
 - 10년 전 대비 남녀 모두 폐렴으로 사망할 확률이 가장 크게 증가함.

[그림 5] 장차 주요 사망원인으로 사망할 확률 추이, 1999-2019년



[그림 6] 주요 사망원인 및 암종별 사망할 확률 추이, 2009-2019년

< 주요 사망원인별 사망할 확률(남녀 전체) > < 주요 암종별 사망할 확률(남녀 전체) >



[표 5] 장차 특정 사망원인으로 사망할 확률 추이, 1999-2019년

(단위: %, %p)

사망원인	남자				여자				성비 (남/여)		
	1999	2009	2018	2019	'18 대비	1999	2009	2018	2019		
특정 감염성 및 기생충성 질환	2.5	2.4	2.9	2.8	-0.1	1.4	2.3	3.4	3.5	0.1	0.8
악성신생물(암)	23.0	28.0	26.3	27.0	0.7	12.8	16.3	15.9	16.2	0.3	1.7
위암	5.0	4.4	2.7	2.7	-0.1	2.8	2.2	1.5	1.5	-0.0	1.8
대장암	1.5	2.7	2.8	2.9	0.1	1.2	2.2	2.3	2.3	0.0	1.2
간암	4.1	4.1	3.4	3.4	0.0	1.4	1.6	1.5	1.5	-0.0	2.3
폐암	5.6	7.5	7.4	7.7	0.2	1.9	2.8	2.6	2.7	0.1	2.8
내분비, 영양 및 대사 질환	4.0	3.8	3.1	2.9	-0.2	4.6	4.2	3.6	3.3	-0.3	0.9
당뇨병	3.7	3.5	2.7	2.5	-0.2	4.2	3.8	3.0	2.8	-0.2	0.9
신경계통의 질환	0.7	2.3	3.9	3.9	0.0	0.6	2.9	6.3	6.8	0.5	0.6
알츠하이머병	0.0	0.9	1.9	2.1	0.2	0.0	1.7	4.3	4.9	0.6	0.4
순환계통의 질환	22.6	21.5	19.5	19.4	-0.1	26.1	27.6	26.2	25.3	-0.8	0.8
뇌혈관 질환	13.7	10.6	7.0	7.0	-0.0	16.1	12.0	8.6	8.0	-0.6	0.9
고혈압성 질환	1.3	1.6	1.6	1.6	0.0	2.0	3.8	3.9	3.6	-0.3	0.4
심장 질환	7.0	8.7	10.2	10.1	-0.1	7.6	11.2	13.0	13.0	-0.0	0.8
호흡계통의 질환	7.3	10.5	17.7	17.8	0.1	5.4	8.4	14.5	14.2	-0.3	1.3
폐렴	1.8	3.8	10.7	11.0	0.3	1.3	3.9	9.7	9.9	0.1	1.1
만성 하기도 질환	3.7	4.7	3.6	3.5	-0.1	3.0	2.9	2.0	1.9	-0.2	1.8
소화계통의 질환	5.9	3.7	3.5	3.3	-0.2	3.1	2.9	3.2	3.1	-0.0	1.0
간 질환	4.3	2.2	1.7	1.6	-0.2	1.3	0.8	0.8	0.9	0.0	1.9
질병이환 및 사망의 외인	8.8	9.8	7.9	7.6	-0.2	4.4	6.2	4.3	4.2	-0.1	1.8
운수사고	3.6	2.2	1.3	1.3	-0.0	1.7	0.9	0.6	0.5	-0.1	2.7
고의적 자해(자살)	2.0	4.0	3.3	3.3	-0.0	0.9	2.3	1.3	1.4	0.1	2.3
3대 사인*	43.7	47.3	47.2	48.1	0.9	36.5	39.6	38.7	39.1	0.4	1.2

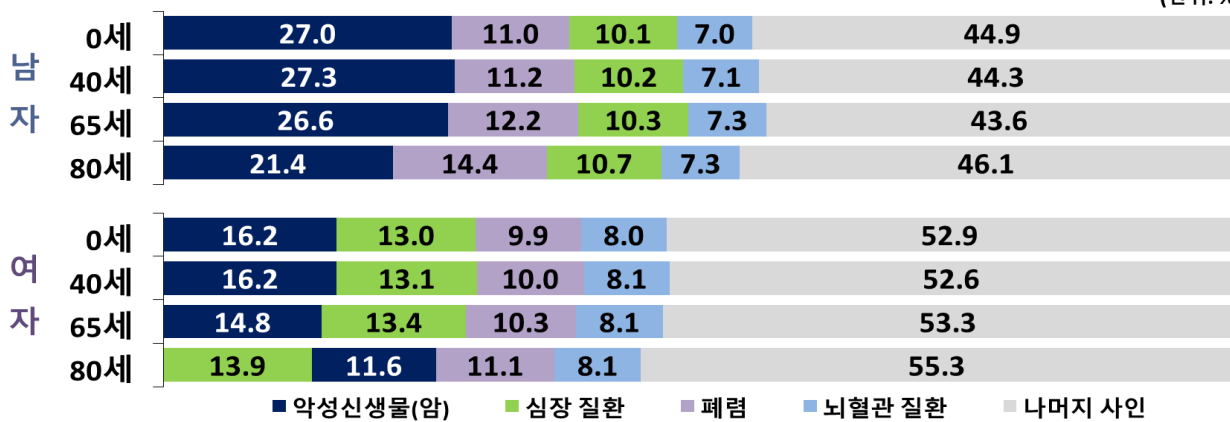
* 3대 사인(2018년~): 암+심장 질환+폐렴, 3대 사인(1995년~2017년): 암+심장 질환+뇌혈관 질환

폐렴, 알츠하이머병 등은 연령이 높아질수록 해당 사인으로 사망할 확률 증가

- 폐렴, 고혈압성 질환, 심장 질환 및 알츠하이머병 등은 연령이 높아질수록 해당 사망원인으로 사망할 확률이 높아지고,
 - 자살, 운수사고 등은 연령이 높아질수록 해당 사망원인으로 사망할 확률이 낮아짐.
- 65세 남자는 장차 사망할 확률이 악성신생물(암), 폐렴, 심장 질환 순으로 높은 반면, 65세 여자는 악성신생물(암), 심장 질환, 폐렴 순으로 높음.

[그림 7] 0세, 40세, 65세, 80세 생존자의 장차 주요 사망원인으로 사망할 확률, 2019년

(단위: %)



[표 6] 성 · 연령별 장차 특정 사망원인으로 사망할 확률, 2019년

(단위: %)

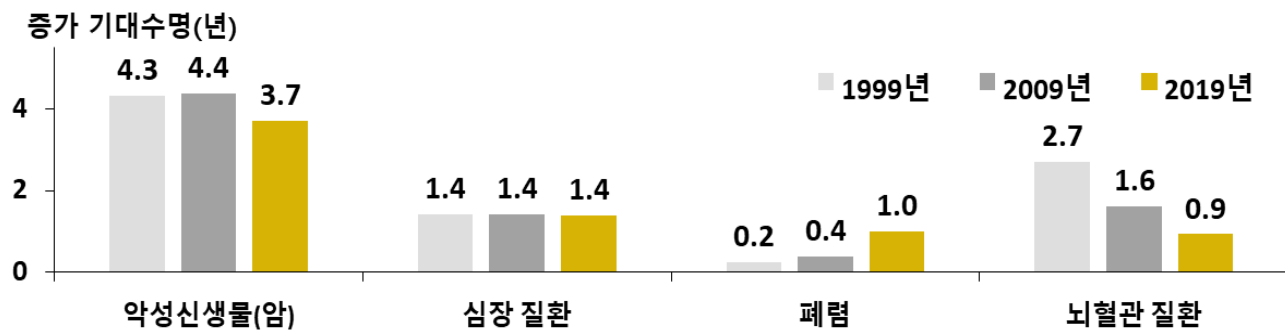
사망원인	남녀 전체				남자				여자			
	0세	40세	65세	80세	0세	40세	65세	80세	0세	40세	65세	80세
특정 감염성 및 기생충성 질환	3.2	3.2	3.3	3.5	2.8	2.9	2.9	3.2	3.5	3.6	3.6	3.7
악성신생물(암)	21.1	21.2	20.0	15.2	27.0	27.3	26.6	21.4	16.2	16.2	14.8	11.6
위 암	2.0	2.0	1.9	1.6	2.7	2.7	2.6	2.3	1.5	1.5	1.4	1.3
대장 암	2.6	2.6	2.5	2.2	2.9	2.9	2.8	2.5	2.3	2.3	2.2	2.0
간 암	2.4	2.4	2.1	1.3	3.4	3.4	2.9	2.0	1.5	1.5	1.4	1.0
폐 암	5.0	5.1	5.0	3.5	7.7	7.8	8.0	6.0	2.7	2.8	2.6	2.1
내분비, 영양 및 대사 질환	3.1	3.1	3.2	3.0	2.9	2.9	2.9	2.7	3.3	3.3	3.4	3.2
당뇨병	2.6	2.7	2.7	2.6	2.5	2.5	2.5	2.3	2.8	2.8	2.8	2.7
신경계통의 질환	5.5	5.6	5.8	6.5	3.9	3.9	4.2	4.7	6.8	6.8	7.0	7.5
알츠하이머병	3.6	3.7	4.0	4.8	2.1	2.1	2.4	3.0	4.9	5.0	5.1	5.8
순환계통의 질환	22.7	22.9	23.6	24.7	19.4	19.6	20.0	20.8	25.3	25.6	26.1	26.8
뇌혈관 질환	7.6	7.6	7.8	7.8	7.0	7.1	7.3	7.3	8.0	8.1	8.1	8.1
고혈압성 질환	2.7	2.8	3.0	3.5	1.6	1.7	1.8	2.1	3.6	3.7	3.8	4.2
심장 질환	11.7	11.8	12.1	12.7	10.1	10.2	10.3	10.7	13.0	13.1	13.4	13.9
호흡계통의 질환	15.5	15.7	16.6	18.1	17.8	18.1	19.7	22.7	14.2	14.4	14.8	15.8
폐렴	10.2	10.3	11.0	12.2	11.0	11.2	12.2	14.4	9.9	10.0	10.3	11.1
만성 하기도 질환	2.5	2.6	2.7	2.9	3.5	3.5	3.9	4.4	1.9	1.9	2.0	2.1
소화계통의 질환	3.2	3.3	2.9	2.8	3.3	3.3	2.7	2.3	3.1	3.1	3.1	3.0
간 질환	1.2	1.2	0.8	0.6	1.6	1.6	1.0	0.6	0.9	0.8	0.7	0.6
질병이환 및 사망의 외인	5.8	5.2	4.2	3.4	7.6	6.8	5.4	4.4	4.2	3.7	3.3	2.8
운수사고	0.9	0.8	0.6	0.4	1.3	1.1	0.9	0.7	0.5	0.4	0.4	0.2
고의적 자해(자살)	2.3	1.8	1.1	0.7	3.3	2.7	1.7	1.2	1.4	1.0	0.6	0.4
3대 사인(암+심장 질환+폐렴)	43.0	43.4	43.1	40.2	48.1	48.6	49.1	46.6	39.1	39.3	38.6	36.6

5. 특정 사망원인 제거 시 증가되는 기대여명

암이 제거된다면 남자의 기대수명은 4.7년, 여자는 2.7년 늘어

- 2019년 출생아의 기대수명(남자 80.3년, 여자 86.3년)은
 - 악성신생물(암)이 제거된다면 남자는 4.7년, 여자는 2.7년 증가함.
 - 심장 질환이 제거된다면 남자는 1.4년, 여자는 1.3년 증가함.
 - 폐렴이 제거된다면 남자는 1.1년, 여자는 0.9년 증가함.
- 65세 생존자의 기대여명(남자 19.1년, 여자 23.4년)은 악성신생물(암) 제거 시 남자는 4.0년, 여자는 2.0년 증가함.

[그림 8] 주요 사망원인 제거 시 증가되는 기대수명(남녀 전체), 1999년, 2009년, 2019년



[표 7] 특정 사망원인 제거 시 증가되는 연령별 기대여명, 2019년 (단위: 년)

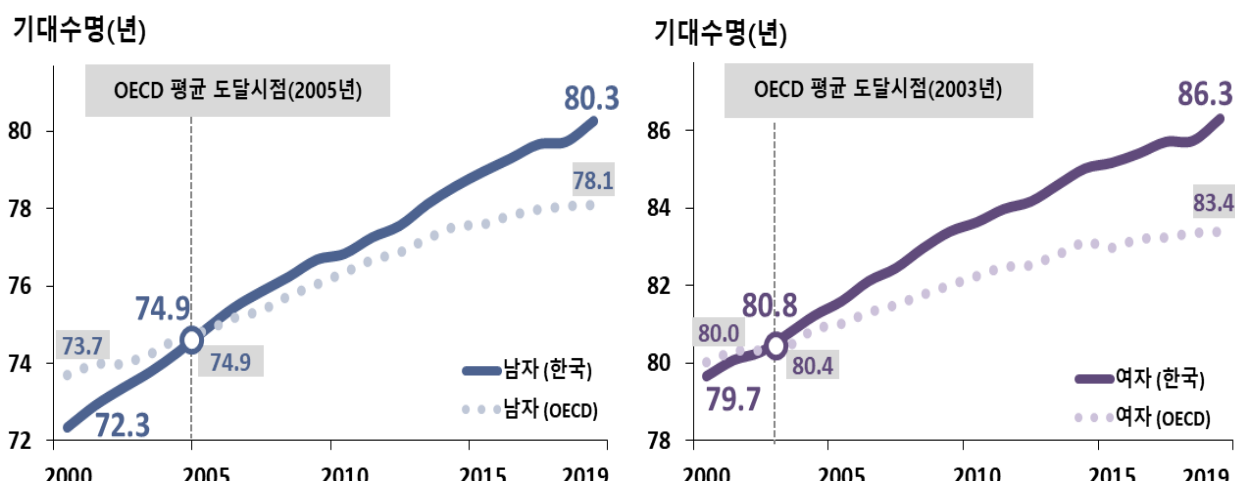
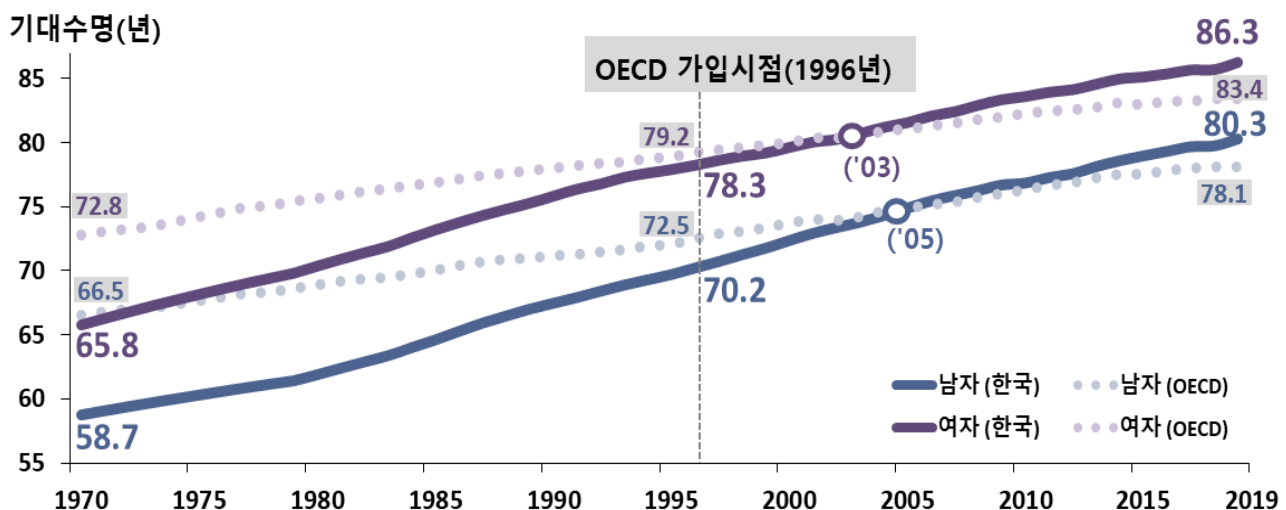
사망원인	남녀 전체				남자				여자			
	0세	40세	65세	80세	0세	40세	65세	80세	0세	40세	65세	80세
(기대여명)	83.3	44.2	21.3	9.7	80.3	41.3	19.1	8.4	86.3	47.1	23.4	10.7
특정 감염성 및 기생충성 질환	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
악성신생물(암)	3.7	3.6	3.0	1.9	4.7	4.7	4.0	2.7	2.7	2.6	2.0	1.3
위암	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1
대장암	0.4	0.4	0.3	0.2	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
간암	0.5	0.5	0.4	0.2	0.7	0.7	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1
폐암	0.8	0.8	0.8	0.5	1.2	1.2	1.2	0.8	0.4	0.4	0.3	0.2
내분비, 영양 및 대사 질환	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
당뇨병	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
신경계통의 질환	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6
알츠하이머병	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4
순환계통의 질환	2.9	2.9	2.7	2.5	2.8	2.7	2.5	2.2	2.8	2.8	2.8	2.6
뇌혈관 질환	0.9	0.9	0.9	0.7	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7
고혈압성 질환	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
심장 질환	1.4	1.4	1.3	1.2	1.4	1.4	1.3	1.1	1.3	1.3	1.3	1.2
호흡계통의 질환	1.7	1.7	1.7	1.6	2.0	2.0	2.1	2.2	1.3	1.3	1.3	1.3
폐렴	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.3	0.9	0.9	0.9	0.9
만성 하기도 질환	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2
소화계통의 질환	0.5	0.5	0.4	0.3	0.7	0.7	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
간질환	0.3	0.3	0.2	0.1	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
질병이환 및 사망의 외인	1.5	1.1	0.7	0.5	2.0	1.6	1.0	0.8	1.0	0.6	0.4	0.3
운수사고	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
고의적 자해(자살)	0.8	0.5	0.3	0.2	1.1	0.8	0.5	0.3	0.5	0.3	0.1	0.1
3대 사인(암+심장 질환+폐렴)	7.0	6.9	6.1	4.7	8.4	8.4	7.6	5.9	5.6	5.6	4.9	4.0

6. OECD 국가와의 비교

우리나라의 기대수명은 OECD 평균^{*}보다 남자는 2.2년, 여자는 2.9년 높아

- * OECD.Stat (2020. 11. 추출) 참조, 회원국별로 자료의 시점 차이('15-'19년)가 있음.
- 우리나라 남자의 기대수명(80.3년)은 OECD 평균*(78.1년)보다 2.2년, 여자의 기대수명(86.3년)은 OECD 평균(83.4년)보다 2.9년 높음.
 - 남자의 기대수명이 가장 높은 국가는 스위스(81.9년)로 한국보다 1.6년 높음.
 - 여자의 기대수명이 가장 높은 국가는 일본(87.3년)으로 한국보다 1.0년 높음.
- 남녀 간 기대수명 차이(6.0년)는 OECD 평균(5.3년)보다 0.7년 높음.
 - 이 차이는 슬로베니아(5.9년), 일본·프랑스·포르투갈(6.2년)과 유사한 수준임.

[그림 9] OECD 평균과 한국의 성별 기대수명 추이, 1970-2019년



[표 8] OECD 회원국의 성별 기대수명

(단위: 년)

국가 · 기준연도	남 자 (A)	여 자 (B)	남녀 차이 (B-A)
대한민국 2019	80.3	86.3	6.0
일본 2017	81.1	87.3	6.2
스페인 2018	80.7	86.3	5.6
프랑스 2018	79.7	85.9	6.2
스위스 2018	81.9	85.7	3.8
이탈리아 2018	81.2	85.6	4.4
호주 2018	80.7	84.9	4.2
이스라엘 2018	80.9	84.8	3.9
룩셈부르크 2018	80.1	84.6	4.5
아이슬란드 2018	81.3	84.5	3.2
노르웨이 2018	81.1	84.5	3.4
핀란드 2018	79.1	84.5	5.4
포르투갈 2018	78.3	84.5	6.2
그리스 2018	79.3	84.4	5.1
슬로베니아 2018	78.5	84.4	5.9
스웨덴 2018	80.9	84.3	3.4
아일랜드 2018	80.5	84.1	3.6
캐나다 2018	79.9	84.1	4.2
오스트리아 2018	79.4	84.1	4.7
벨기에 2018	79.4	83.9	4.5
뉴질랜드 2018	80.0	83.5	3.5
네덜란드 2018	80.3	83.4	3.1
칠레 2019	77.9	83.4	5.5
독일 2018	78.6	83.3	4.7
영국 2018	79.5	83.1	3.6
덴마크 2018	79.1	82.9	3.8
에스토니아 2018	74.0	82.7	8.7
체코 2018	76.2	82.0	5.8
폴란드 2018	73.7	81.7	8.0
미국 2018	76.2	81.2	5.0
터키 2018	75.6	81.0	5.4
슬로바키아 2018	73.9	80.8	6.9
리투아니아 2018	70.9	80.7	9.8
콜롬비아 2018	74.3	79.9	5.6
라트비아 2018	70.1	79.7	9.6
헝가리 2018	72.7	79.6	6.9
멕시코 2018	72.2	77.9	5.7
OECD 평균	78.1	83.4	5.3

* 출처: OECD.Stat, Health Status Data(2020. 11. 추출)

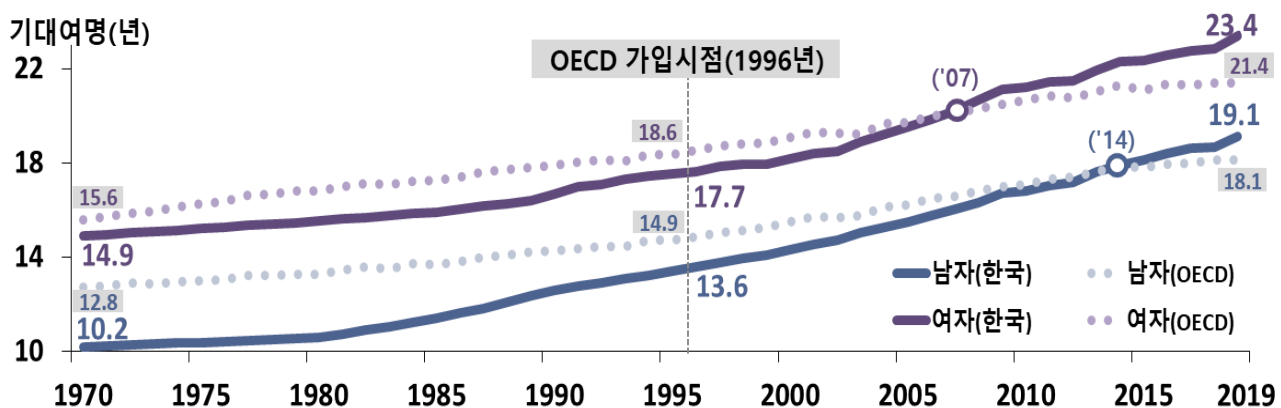
* OECD 평균은 자료 이용이 가능한 37개 국가의 가장 최근 자료를 이용하여 계산함.

* OECD 국가의 배열순서는 여자 기대수명 내림차순임. (대한민국 제외)

우리나라의 65세 기대여명은 OECD 평균보다 남자 1.0년, 여자 2.0년 높아

- 2019년 우리나라 65세 생존자의 기대여명(남자 19.1년, 여자 23.4년)은 OECD 평균(남자 18.1년, 여자 21.4년)보다 남자는 1.0년, 여자는 2.0년 높음.
 - 1999년에는 OECD 평균보다 남자 1.2년, 여자 0.9년 낮았으나, 우리나라 고령층 기대여명이 OECD 평균보다 빠른 속도로 개선*되어 여자는 2007년, 남자는 2014년부터 OECD 평균보다 높게 나타남.
- * (한국) 20년간 남자 5.0년, 여자 5.4년 증가 / (OECD 평균) 20년간 남자 2.9년, 여자 2.6년 증가
- 2019년 우리나라 80세 생존자의 기대여명(남자 8.4년, 여자 10.7년)은 OECD 평균(남자 8.4년, 여자 9.9년)보다 남자는 0.0년, 여자는 0.8년 높음.
 - 1999년에는 OECD 평균보다 남자 0.6년, 여자 0.7년 낮았으나, 우리나라 고령층 기대여명이 OECD 평균보다 빠른 속도로 개선*됨.
- * (한국) 20년간 남자 2.1년, 여자 3.0년 증가 / (OECD 평균) 20년간 남자 1.5년, 여자 1.5년 증가

[그림 10] OECD 평균과 한국의 성별 65세 기대여명 변화 추이, 1970-2019년



[표 9] OECD 평균과 한국의 65세, 80세 기대여명 변화 추이, 1970-2019년

(단위: 년)

연령	국가	남자					여자				
		1970	1999	2009	2019	'99 대비 증감	1970	1999	2009	2019	'99 대비 증감
65세	한국	10.2	14.1	16.7	19.1	5.0	14.9	18.0	21.1	23.4	5.4
	OECD 평균	12.8	15.3	17.0	18.1	2.9	15.6	18.9	20.5	21.4	2.6
	OECD 평균과의 차이	-2.5	-1.2	-0.3	1.0	2.2	-0.7	-0.9	0.6	2.0	2.9
80세	한국	4.7	6.3	7.4	8.4	2.1	6.4	7.8	9.4	10.7	3.0
	OECD 평균	5.7	6.9	7.8	8.4	1.5	6.6	8.4	9.4	9.9	1.5
	OECD 평균과의 차이	-1.1	-0.6	-0.4	0.0	0.6	-0.2	-0.7	0.0	0.8	1.5

* 출처 : OECD Stat, Health Status Data (2020. 11. 추출)

* OECD 평균은 자료 이용이 가능한 국가의 최근 자료(65세: 36개국, 80세: 37개국)를 이용하여 계산함.

통 계 표

1. 기대수명 추이, 1970-2019년	16
2. 5세별 기대여명, 1970-2019년	17
3. 완전 생명표, 2019년	19
4. 간이 생명표, 2019년	25
5. 성·연령별 생존확률, 2019년	26
6. 장차 특정 사망원인으로 사망할 확률, 2019년	27
7. 특정 사망원인 제거 시 증가되는 기대여명, 2019년	29

1. 기대수명 추이(Life Expectancy Trend, 1970-2019년)

(단위: 년)

(Unit: Years)

	남녀 전체	남자(A)	여자(B)	남녀 차이 (B-A)	전년 대비 증감		
					남녀 전체	남자	여자
1970	62.27	58.74	65.81	7.07			
1971	62.69	59.07	66.32	7.25	0.42	0.33	0.51
1972	63.10	59.39	66.81	7.43	0.41	0.32	0.49
1973	63.49	59.70	67.29	7.59	0.39	0.31	0.48
1974	63.88	60.00	67.75	7.75	0.38	0.30	0.46
1975	64.25	60.30	68.20	7.90	0.37	0.30	0.45
1976	64.61	60.59	68.63	8.04	0.36	0.29	0.43
1977	64.96	60.87	69.05	8.18	0.35	0.28	0.42
1978	65.30	61.15	69.46	8.31	0.34	0.28	0.41
1979	65.63	61.42	69.85	8.44	0.33	0.27	0.39
1980	66.15	61.89	70.41	8.52	0.52	0.47	0.56
1981	66.66	62.39	70.94	8.55	0.52	0.50	0.53
1982	67.17	62.89	71.45	8.57	0.50	0.50	0.51
1983	67.65	63.37	71.94	8.57	0.49	0.48	0.49
1984	68.30	64.00	72.61	8.61	0.65	0.63	0.67
1985	68.91	64.60	73.23	8.63	0.61	0.60	0.62
1986	69.53	65.27	73.80	8.54	0.62	0.67	0.58
1987	70.13	65.91	74.35	8.44	0.59	0.64	0.54
1988	70.65	66.46	74.84	8.38	0.52	0.55	0.50
1989	71.16	67.00	75.31	8.31	0.51	0.54	0.47
1990	71.66	67.46	75.87	8.40	0.50	0.46	0.55
1991	72.15	67.91	76.41	8.50	0.50	0.45	0.55
1992	72.61	68.40	76.82	8.41	0.45	0.50	0.40
1993	73.10	68.88	77.33	8.46	0.50	0.47	0.52
1994	73.47	69.29	77.66	8.37	0.37	0.42	0.33
1995	73.81	69.70	77.94	8.24	0.34	0.41	0.27
1996	74.24	70.21	78.27	8.06	0.42	0.51	0.33
1997	74.68	70.71	78.66	7.95	0.45	0.50	0.39
1998	75.12	71.25	78.99	7.75	0.44	0.54	0.33
1999	75.49	71.76	79.23	7.48	0.37	0.51	0.24
2000	76.01	72.35	79.67	7.32	0.51	0.59	0.43
2001	76.50	72.91	80.08	7.17	0.49	0.57	0.41
2002	76.83	73.37	80.29	6.93	0.33	0.45	0.21
2003	77.27	73.79	80.75	6.96	0.44	0.42	0.46
2004	77.76	74.30	81.23	6.94	0.50	0.51	0.48
2005	78.24	74.89	81.60	6.72	0.48	0.59	0.37
2006	78.78	75.44	82.12	6.68	0.54	0.55	0.52
2007	79.16	75.86	82.45	6.59	0.38	0.42	0.33
2008	79.60	76.25	82.96	6.72	0.45	0.38	0.51
2009	80.04	76.68	83.39	6.71	0.43	0.44	0.43
2010	80.24	76.84	83.63	6.79	0.20	0.16	0.24
2011	80.62	77.26	83.97	6.71	0.38	0.42	0.34
2012	80.87	77.57	84.17	6.60	0.25	0.31	0.20
2013	81.36	78.12	84.60	6.47	0.49	0.56	0.43
2014	81.80	78.58	85.02	6.44	0.44	0.45	0.42
2015	82.06	78.96	85.17	6.21	0.27	0.38	0.15
2016	82.36	79.30	85.41	6.10	0.29	0.34	0.24
2017	82.69	79.67	85.71	6.04	0.33	0.37	0.30
2018	82.74	79.74	85.73	6.00	0.05	0.07	0.03
2019	83.29	80.27	86.30	6.03	0.55	0.54	0.57

2. 5세별 기대여명, 1970-2019년(Life Expectancies at Age, 1970-2019)

(단위: 년)

(Unit: Years)

연령	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	Age
남녀 전체(Both sexes)										
0	62.27	64.25	66.15	68.91	71.66	73.81	76.01	78.24	80.24	0
1	63.96	65.65	67.20	69.28	71.57	73.44	75.44	77.57	79.50	1
5	60.82	62.42	63.86	65.71	67.86	69.63	71.57	73.66	75.56	5
10	56.53	57.95	59.27	61.01	63.06	64.77	66.65	68.72	70.60	10
15	51.99	53.32	54.54	56.19	58.19	59.87	61.72	63.77	65.64	15
20	47.62	48.83	49.96	51.51	53.44	55.10	56.85	58.86	60.73	20
25	43.49	44.46	45.43	46.87	48.72	50.34	52.02	54.00	55.87	25
30	39.21	40.05	40.90	42.25	44.03	45.60	47.20	49.15	51.03	30
35	34.89	35.63	36.39	37.66	39.39	40.89	42.42	44.33	46.21	35
40	30.53	31.27	32.02	33.17	34.85	36.28	37.72	39.57	41.43	40
45	26.45	27.12	27.81	28.93	30.45	31.79	33.13	34.91	36.73	45
50	22.60	23.20	23.83	24.86	26.28	27.45	28.70	30.39	32.15	50
55	19.04	19.57	20.10	20.97	22.27	23.30	24.40	25.99	27.69	55
60	15.85	16.22	16.61	17.32	18.43	19.37	20.29	21.72	23.34	60
65	12.95	13.20	13.47	13.99	14.88	15.70	16.44	17.67	19.14	65
70	10.35	10.53	10.70	11.09	11.70	12.38	12.90	13.94	15.19	70
75	7.87	8.07	8.30	8.63	9.00	9.53	9.82	10.61	11.64	75
80	5.91	6.13	6.38	6.64	6.79	7.21	7.28	7.85	8.62	80
85	4.43	4.63	4.87	5.07	5.08	5.39	5.29	5.67	6.22	85
90	3.29	3.46	3.67	3.81	3.75	3.99	3.81	4.05	4.43	90
95	2.45	2.58	2.74	2.84	2.77	2.93	2.75	2.91	3.15	95
100+	1.86	1.94	2.05	2.10	2.04	2.15	2.02	2.14	2.28	100+
남자(Male)										
0	58.74	60.30	61.89	64.60	67.46	69.70	72.35	74.89	76.84	0
1	60.30	61.58	62.83	64.92	67.37	69.31	71.77	74.21	76.12	1
5	57.12	58.31	59.45	61.34	63.65	65.51	67.90	70.30	72.19	5
10	52.82	53.84	54.85	56.64	58.87	60.66	63.00	65.37	67.24	10
15	48.28	49.19	50.12	51.83	54.02	55.78	58.07	60.42	62.28	15
20	43.94	44.75	45.59	47.20	49.33	51.07	53.24	55.54	57.40	20
25	39.77	40.40	41.11	42.63	44.68	46.38	48.45	50.69	52.55	25
30	35.40	35.97	36.62	38.08	40.08	41.72	43.68	45.87	47.74	30
35	31.05	31.57	32.16	33.58	35.54	37.10	38.95	41.09	42.95	35
40	26.68	27.25	27.88	29.22	31.16	32.61	34.35	36.38	38.21	40
45	22.66	23.21	23.82	25.16	26.93	28.31	29.91	31.83	33.60	45
50	18.95	19.47	20.04	21.34	23.02	24.18	25.69	27.47	29.16	50
55	15.60	16.07	16.56	17.70	19.29	20.31	21.63	23.30	24.88	55
60	12.74	13.04	13.38	14.36	15.75	16.72	17.82	19.27	20.77	60
65	10.22	10.40	10.60	11.42	12.58	13.42	14.34	15.52	16.83	65
70	8.16	8.21	8.25	8.93	9.78	10.51	11.19	12.17	13.17	70
75	6.14	6.19	6.24	6.87	7.50	8.06	8.53	9.24	10.00	75
80	4.66	4.72	4.78	5.30	5.64	6.06	6.38	6.85	7.38	80
85	3.63	3.67	3.72	4.12	4.26	4.52	4.71	4.98	5.33	85
90	2.81	2.85	2.88	3.17	3.19	3.35	3.47	3.59	3.83	90
95	2.16	2.19	2.22	2.41	2.38	2.46	2.55	2.61	2.77	95
100+	1.66	1.67	1.69	1.80	1.76	1.80	1.88	1.94	2.03	100+
여자(Female)										
0	65.81	68.20	70.41	73.23	75.87	77.94	79.67	81.60	83.63	0
1	67.62	69.72	71.58	73.64	75.77	77.56	79.11	80.93	82.87	1
5	64.52	66.52	68.26	70.08	72.05	73.75	75.23	77.01	78.93	5
10	60.23	62.06	63.67	65.38	67.23	68.87	70.30	72.06	73.96	10
15	55.69	57.42	58.95	60.54	62.35	63.96	65.36	67.11	69.00	15
20	51.28	52.89	54.31	55.80	57.51	59.11	60.46	62.18	64.06	20
25	47.18	48.48	49.70	51.07	52.71	54.27	55.57	57.29	59.17	25
30	42.98	44.07	45.11	46.34	47.92	49.43	50.69	52.41	54.30	30
35	38.69	39.62	40.54	41.64	43.14	44.61	45.84	47.55	49.44	35
40	34.34	35.19	36.02	36.99	38.42	39.83	41.02	42.72	44.61	40
45	30.13	30.86	31.59	32.49	33.78	35.13	36.26	37.93	39.81	45
50	26.04	26.67	27.31	28.09	29.29	30.50	31.57	33.21	35.06	50
55	22.12	22.66	23.20	23.84	24.92	26.01	26.97	28.55	30.37	55
60	18.40	18.81	19.24	19.76	20.69	21.65	22.49	23.98	25.73	60
65	14.92	15.23	15.55	15.93	16.69	17.53	18.20	19.56	21.21	65
70	11.66	11.93	12.23	12.51	13.04	13.75	14.22	15.39	16.90	70
75	8.70	8.99	9.32	9.59	9.92	10.47	10.71	11.63	12.91	75
80	6.35	6.62	6.96	7.20	7.36	7.82	7.81	8.48	9.47	80
85	4.63	4.86	5.15	5.36	5.39	5.76	5.57	6.04	6.72	85
90	3.37	3.55	3.79	3.95	3.91	4.19	3.95	4.25	4.69	90
95	2.49	2.62	2.79	2.90	2.84	3.03	2.82	3.01	3.27	95
100+	1.88	1.96	2.07	2.13	2.08	2.20	2.06	2.19	2.34	100+

2. 5세별 기대여명, 1970-2019년(Life Expectancies at Age, 1970-2019)

(단위: 년)

(Unit: Years)

연령	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	전년대비증감 (-'19-'18)	Age
남녀 전체(Both sexes)											
0	80.62	80.87	81.36	81.80	82.06	82.36	82.69	82.74	83.29	0.55	0
1	79.86	80.10	80.60	81.04	81.29	81.59	81.91	81.97	82.51	0.54	1
5	75.93	76.17	76.66	77.09	77.34	77.64	77.96	78.01	78.56	0.55	5
10	70.97	71.21	71.70	72.13	72.37	72.67	73.00	73.04	73.59	0.55	10
15	66.01	66.25	66.73	67.16	67.40	67.70	68.03	68.07	68.62	0.54	15
20	61.10	61.33	61.80	62.24	62.47	62.77	63.09	63.14	63.69	0.55	20
25	56.22	56.44	56.91	57.34	57.56	57.86	58.18	58.24	58.79	0.55	25
30	51.38	51.58	52.04	52.46	52.69	52.98	53.30	53.36	53.91	0.55	30
35	46.55	46.74	47.21	47.62	47.84	48.13	48.44	48.50	49.05	0.55	35
40	41.76	41.94	42.41	42.82	43.03	43.31	43.61	43.68	44.23	0.55	40
45	37.05	37.22	37.68	38.07	38.28	38.56	38.85	38.91	39.46	0.55	45
50	32.44	32.60	33.06	33.44	33.63	33.89	34.17	34.24	34.78	0.54	50
55	27.97	28.11	28.55	28.92	29.09	29.34	29.60	29.67	30.20	0.53	55
60	23.60	23.71	24.15	24.50	24.65	24.89	25.13	25.19	25.72	0.52	60
65	19.37	19.46	19.89	20.21	20.34	20.57	20.77	20.83	21.35	0.51	65
70	15.37	15.41	15.80	16.10	16.21	16.42	16.59	16.65	17.14	0.49	70
75	11.76	11.78	12.13	12.36	12.43	12.59	12.69	12.72	13.20	0.48	75
80	8.65	8.67	8.97	9.14	9.18	9.29	9.32	9.32	9.73	0.41	80
85	6.16	6.18	6.43	6.57	6.55	6.62	6.59	6.58	6.91	0.33	85
90	4.32	4.34	4.52	4.63	4.57	4.62	4.56	4.54	4.79	0.25	90
95	3.03	3.04	3.18	3.25	3.18	3.21	3.14	3.12	3.30	0.18	95
100+	2.18	2.18	2.28	2.32	2.26	2.27	2.20	2.19	2.31	0.12	100+
남자(Male)											
0	77.26	77.57	78.12	78.58	78.96	79.30	79.67	79.74	80.27	0.54	0
1	76.52	76.81	77.36	77.83	78.19	78.55	78.91	78.99	79.51	0.52	1
5	72.59	72.88	73.43	73.88	74.25	74.60	74.96	75.03	75.56	0.53	5
10	67.63	67.93	68.47	68.91	69.28	69.64	70.00	70.06	70.59	0.53	10
15	62.68	62.97	63.51	63.95	64.32	64.67	65.03	65.09	65.62	0.53	15
20	57.79	58.06	58.60	59.04	59.40	59.76	60.11	60.17	60.70	0.53	20
25	52.93	53.21	53.73	54.17	54.52	54.87	55.23	55.28	55.82	0.53	25
30	48.12	48.37	48.89	49.32	49.68	50.02	50.38	50.42	50.96	0.53	30
35	43.32	43.57	44.09	44.51	44.85	45.19	45.54	45.59	46.12	0.53	35
40	38.57	38.81	39.33	39.74	40.06	40.40	40.75	40.81	41.34	0.53	40
45	33.94	34.15	34.67	35.07	35.37	35.71	36.03	36.09	36.61	0.52	45
50	29.47	29.67	30.17	30.54	30.83	31.14	31.45	31.51	32.01	0.50	50
55	25.18	25.35	25.83	26.19	26.45	26.74	27.02	27.08	27.57	0.49	55
60	21.04	21.18	21.65	21.98	22.21	22.48	22.76	22.80	23.28	0.48	60
65	17.06	17.18	17.63	17.93	18.15	18.39	18.63	18.66	19.13	0.46	65
70	13.34	13.42	13.82	14.09	14.29	14.51	14.72	14.75	15.19	0.44	70
75	10.12	10.15	10.49	10.68	10.83	10.99	11.11	11.12	11.53	0.42	75
80	7.39	7.43	7.72	7.84	7.97	8.07	8.10	8.07	8.42	0.35	80
85	5.25	5.32	5.55	5.63	5.72	5.79	5.75	5.70	5.97	0.26	85
90	3.71	3.77	3.94	4.00	4.05	4.10	4.03	3.98	4.17	0.20	90
95	2.64	2.69	2.81	2.84	2.88	2.91	2.83	2.78	2.92	0.14	95
100+	1.92	1.96	2.04	2.05	2.08	2.09	2.02	1.98	2.07	0.09	100+
여자(Female)											
0	83.97	84.17	84.60	85.02	85.17	85.41	85.71	85.73	86.30	0.57	0
1	83.20	83.39	83.84	84.25	84.38	84.63	84.92	84.95	85.51	0.56	1
5	79.26	79.45	79.89	80.31	80.43	80.67	80.96	80.99	81.56	0.57	5
10	74.30	74.49	74.92	75.34	75.45	75.70	75.99	76.02	76.58	0.56	10
15	69.34	69.52	69.95	70.36	70.48	70.73	71.02	71.05	71.61	0.56	15
20	64.40	64.58	65.00	65.43	65.53	65.78	66.07	66.11	66.67	0.56	20
25	59.49	59.66	60.08	60.50	60.60	60.85	61.13	61.19	61.76	0.57	25
30	54.61	54.77	55.18	55.59	55.70	55.94	56.21	56.28	56.85	0.57	30
35	49.76	49.90	50.31	50.71	50.82	51.06	51.32	51.39	51.97	0.58	35
40	44.91	45.04	45.46	45.87	45.97	46.20	46.46	46.54	47.11	0.58	40
45	40.11	40.23	40.65	41.04	41.15	41.37	41.63	41.71	42.29	0.58	45
50	35.35	35.47	35.88	36.27	36.37	36.59	36.84	36.92	37.50	0.58	50
55	30.64	30.75	31.17	31.55	31.63	31.86	32.09	32.18	32.75	0.57	55
60	25.99	26.09	26.51	26.89	26.95	27.18	27.38	27.48	28.05	0.57	60
65	21.46	21.52	21.94	22.30	22.35	22.58	22.75	22.85	23.41	0.56	65
70	17.10	17.12	17.53	17.86	17.89	18.11	18.25	18.34	18.90	0.56	70
75	13.05	13.07	13.45	13.72	13.74	13.91	14.01	14.06	14.60	0.54	75
80	9.51	9.52	9.86	10.07	10.06	10.19	10.23	10.26	10.73	0.47	80
85	6.67	6.68	6.95	7.13	7.06	7.14	7.13	7.13	7.52	0.39	85
90	4.59	4.59	4.80	4.93	4.83	4.88	4.83	4.82	5.11	0.29	90
95	3.16	3.16	3.31	3.40	3.30	3.32	3.26	3.25	3.44	0.20	95
100+	2.23	2.23	2.34	2.39	2.31	2.32	2.26	2.25	2.38	0.13	100+

3. 완전 생명표, 2019년

남녀 전체

(단위: 년)

(Unit: Years)

연령 Age	사망률	생존자수	사망자수	정지인구	총생존년수	기대여명	연령 Age
	nq_x	l_x	nd_x	nL_x	T_x	e_x^o	
0	0.00268	100,000	268	99,779	8,328,613	83.29	0
1	0.00022	99,732	22	99,721	8,228,834	82.51	1
2	0.00017	99,710	16	99,702	8,129,113	81.53	2
3	0.00013	99,694	13	99,687	8,029,411	80.54	3
4	0.00011	99,681	11	99,676	7,929,724	79.55	4
5	0.00009	99,670	9	99,665	7,830,048	78.56	5
6	0.00008	99,661	8	99,657	7,730,383	77.57	6
7	0.00007	99,652	7	99,649	7,630,726	76.57	7
8	0.00006	99,645	6	99,643	7,531,077	75.58	8
9	0.00005	99,640	5	99,637	7,431,435	74.58	9
10	0.00005	99,635	5	99,632	7,331,798	73.59	10
11	0.00006	99,629	6	99,626	7,232,166	72.59	11
12	0.00008	99,623	8	99,619	7,132,539	71.60	12
13	0.00010	99,615	10	99,610	7,032,920	70.60	13
14	0.00013	99,605	13	99,599	6,933,310	69.61	14
15	0.00016	99,592	16	99,585	6,833,712	68.62	15
16	0.00019	99,577	19	99,567	6,734,127	67.63	16
17	0.00022	99,558	22	99,547	6,634,560	66.64	17
18	0.00025	99,536	25	99,523	6,535,013	65.65	18
19	0.00027	99,511	27	99,497	6,435,490	64.67	19
20	0.00030	99,483	30	99,469	6,335,993	63.69	20
21	0.00032	99,454	32	99,438	6,236,524	62.71	21
22	0.00034	99,422	33	99,406	6,137,086	61.73	22
23	0.00035	99,389	35	99,372	6,037,680	60.75	23
24	0.00036	99,354	36	99,336	5,938,309	59.77	24
25	0.00038	99,318	38	99,299	5,838,972	58.79	25
26	0.00040	99,280	40	99,260	5,739,673	57.81	26
27	0.00042	99,240	42	99,219	5,640,413	56.84	27
28	0.00043	99,199	43	99,177	5,541,193	55.86	28
29	0.00044	99,156	43	99,134	5,442,016	54.88	29
30	0.00046	99,113	46	99,090	5,342,881	53.91	30
31	0.00051	99,067	51	99,041	5,243,791	52.93	31
32	0.00057	99,016	56	98,988	5,144,750	51.96	32
33	0.00062	98,960	62	98,929	5,045,762	50.99	33
34	0.00067	98,898	66	98,865	4,946,833	50.02	34
35	0.00070	98,832	69	98,798	4,847,968	49.05	35
36	0.00073	98,763	72	98,727	4,749,170	48.09	36
37	0.00077	98,691	76	98,653	4,650,442	47.12	37
38	0.00083	98,615	81	98,575	4,551,789	46.16	38
39	0.00089	98,534	88	98,490	4,453,214	45.19	39
40	0.00095	98,446	94	98,399	4,354,724	44.23	40
41	0.00101	98,352	99	98,303	4,256,325	43.28	41
42	0.00107	98,253	105	98,200	4,158,022	42.32	42
43	0.00115	98,148	113	98,091	4,059,822	41.36	43
44	0.00127	98,035	125	97,972	3,961,731	40.41	44
45	0.00141	97,910	138	97,841	3,863,758	39.46	45
46	0.00156	97,772	152	97,696	3,765,917	38.52	46
47	0.00170	97,620	166	97,537	3,668,221	37.58	47
48	0.00184	97,454	180	97,364	3,570,684	36.64	48
49	0.00201	97,274	195	97,177	3,473,320	35.71	49

3. Complete Life Tables, 2019

Both Sexes

(단위: 년)

(Unit: Years)

연령 Age	사망률	생존자수	사망자수	정지인구	총생존년수	기대여명	연령 Age
	nq_x	l_x	nd_x	nL_x	T_x	e_x^o	
50	0.00220	97,079	213	96,973	3,376,143	34.78	50
51	0.00241	96,866	233	96,749	3,279,170	33.85	51
52	0.00260	96,633	251	96,507	3,182,421	32.93	52
53	0.00278	96,382	268	96,248	3,085,914	32.02	53
54	0.00295	96,114	284	95,972	2,989,666	31.11	54
55	0.00316	95,830	303	95,679	2,893,694	30.20	55
56	0.00343	95,527	328	95,363	2,798,015	29.29	56
57	0.00376	95,200	358	95,021	2,702,652	28.39	57
58	0.00406	94,842	385	94,649	2,607,631	27.49	58
59	0.00433	94,457	409	94,252	2,512,982	26.60	59
60	0.00458	94,048	431	93,833	2,418,729	25.72	60
61	0.00491	93,617	460	93,387	2,324,897	24.83	61
62	0.00530	93,157	494	92,910	2,231,509	23.95	62
63	0.00575	92,663	533	92,397	2,138,599	23.08	63
64	0.00624	92,130	575	91,843	2,046,202	22.21	64
65	0.00679	91,555	621	91,245	1,954,359	21.35	65
66	0.00746	90,934	678	90,595	1,863,115	20.49	66
67	0.00827	90,255	746	89,882	1,772,520	19.64	67
68	0.00912	89,509	817	89,101	1,682,638	18.80	68
69	0.01009	88,693	895	88,245	1,593,537	17.97	69
70	0.01107	87,798	972	87,312	1,505,292	17.14	70
71	0.01223	86,826	1,062	86,294	1,417,980	16.33	71
72	0.01362	85,763	1,168	85,180	1,331,686	15.53	72
73	0.01535	84,596	1,299	83,946	1,246,506	14.73	73
74	0.01758	83,297	1,464	82,565	1,162,560	13.96	74
75	0.02017	81,833	1,651	81,008	1,079,995	13.20	75
76	0.02316	80,183	1,857	79,254	998,987	12.46	76
77	0.02652	78,326	2,077	77,287	919,733	11.74	77
78	0.03024	76,248	2,306	75,095	842,446	11.05	78
79	0.03455	73,943	2,555	72,665	767,350	10.38	79
80	0.03940	71,388	2,813	69,981	694,685	9.73	80
81	0.04507	68,575	3,091	67,030	624,704	9.11	81
82	0.05147	65,484	3,370	63,799	557,674	8.52	82
83	0.05859	62,114	3,640	60,294	493,875	7.95	83
84	0.06658	58,474	3,893	56,528	433,581	7.41	84
85	0.07524	54,581	4,107	52,528	377,053	6.91	85
86	0.08477	50,474	4,279	48,335	324,526	6.43	86
87	0.09522	46,195	4,399	43,996	276,191	5.98	87
88	0.10662	41,797	4,457	39,568	232,195	5.56	88
89	0.11902	37,340	4,444	35,118	192,626	5.16	89
90	0.13245	32,896	4,357	30,717	157,508	4.79	90
91	0.14692	28,539	4,193	26,442	126,791	4.44	91
92	0.16244	24,346	3,955	22,369	100,348	4.12	92
93	0.17901	20,391	3,650	18,566	77,979	3.82	93
94	0.19660	16,741	3,291	15,096	59,413	3.55	94
95	0.21519	13,450	2,894	12,003	44,318	3.30	95
96	0.23471	10,556	2,478	9,317	32,315	3.06	96
97	0.25509	8,078	2,061	7,048	22,998	2.85	97
98	0.27622	6,017	1,662	5,186	15,950	2.65	98
99	0.29799	4,355	1,298	3,706	10,764	2.47	99
100+	1.00000	3,057	3,057	7,057	7,057	2.31	100+

3. 완전 생명표, 2019년

남자

(단위: 년)

(Unit: Years)

연령 Age	사망률	생존자수	사망자수	정지인구	총생존년수	기대여명	연령 Age
	nq_x	l_x	nd_x	nL_x	T_x	e_x^o	
0	0.00295	100,000	295	99,764	8,027,284	80.27	0
1	0.00020	99,705	20	99,695	7,927,520	79.51	1
2	0.00016	99,686	16	99,678	7,827,825	78.53	2
3	0.00014	99,670	14	99,663	7,728,147	77.54	3
4	0.00012	99,656	12	99,650	7,628,484	76.55	4
5	0.00011	99,644	11	99,638	7,528,834	75.56	5
6	0.00010	99,633	10	99,628	7,429,196	74.57	6
7	0.00009	99,623	9	99,619	7,329,568	73.57	7
8	0.00008	99,614	8	99,610	7,229,950	72.58	8
9	0.00007	99,607	7	99,603	7,130,339	71.58	9
10	0.00007	99,600	7	99,597	7,030,736	70.59	10
11	0.00007	99,593	7	99,590	6,931,139	69.59	11
12	0.00009	99,586	9	99,582	6,831,550	68.60	12
13	0.00011	99,577	11	99,572	6,731,968	67.61	13
14	0.00014	99,566	14	99,559	6,632,396	66.61	14
15	0.00018	99,552	18	99,543	6,532,838	65.62	15
16	0.00022	99,533	22	99,522	6,433,295	64.63	16
17	0.00026	99,511	26	99,498	6,333,773	63.65	17
18	0.00029	99,485	29	99,470	6,234,275	62.67	18
19	0.00032	99,456	31	99,440	6,134,805	61.68	19
20	0.00034	99,424	34	99,407	6,035,365	60.70	20
21	0.00037	99,390	37	99,372	5,935,958	59.72	21
22	0.00039	99,353	39	99,334	5,836,586	58.75	22
23	0.00041	99,315	40	99,294	5,737,252	57.77	23
24	0.00044	99,274	43	99,253	5,637,957	56.79	24
25	0.00048	99,231	48	99,207	5,538,705	55.82	25
26	0.00051	99,183	51	99,158	5,439,498	54.84	26
27	0.00054	99,132	53	99,105	5,340,340	53.87	27
28	0.00054	99,079	53	99,052	5,241,235	52.90	28
29	0.00054	99,026	53	98,999	5,142,183	51.93	29
30	0.00057	98,972	56	98,944	5,043,184	50.96	30
31	0.00063	98,916	62	98,885	4,944,239	49.98	31
32	0.00070	98,854	69	98,820	4,845,354	49.02	32
33	0.00076	98,785	76	98,747	4,746,534	48.05	33
34	0.00082	98,709	81	98,669	4,647,787	47.09	34
35	0.00086	98,629	85	98,586	4,549,118	46.12	35
36	0.00090	98,544	89	98,500	4,450,532	45.16	36
37	0.00097	98,455	95	98,407	4,352,032	44.20	37
38	0.00105	98,360	103	98,308	4,253,625	43.25	38
39	0.00113	98,257	111	98,201	4,155,316	42.29	39
40	0.00122	98,145	120	98,086	4,057,115	41.34	40
41	0.00129	98,026	127	97,963	3,959,030	40.39	41
42	0.00137	97,899	134	97,832	3,861,067	39.44	42
43	0.00150	97,765	147	97,691	3,763,235	38.49	43
44	0.00168	97,618	164	97,536	3,665,543	37.55	44
45	0.00190	97,454	185	97,361	3,568,008	36.61	45
46	0.00211	97,269	205	97,166	3,470,646	35.68	46
47	0.00233	97,063	226	96,950	3,373,480	34.76	47
48	0.00256	96,837	248	96,713	3,276,530	33.84	48
49	0.00283	96,589	273	96,452	3,179,817	32.92	49

3. Complete Life Tables, 2019

Male

(단위: 년)

(Unit: Years)

연령 Age	사망률	생존자수	사망자수	정지인구	총생존년수	기대여명	연령 Age
	nq_x	l_x	nd_x	nL_x	T_x	e_x^o	
50	0.00313	96,316	302	96,165	3,083,365	32.01	50
51	0.00347	96,014	334	95,847	2,987,200	31.11	51
52	0.00378	95,681	361	95,500	2,891,353	30.22	52
53	0.00407	95,319	388	95,125	2,795,853	29.33	53
54	0.00434	94,931	412	94,725	2,700,727	28.45	54
55	0.00465	94,519	440	94,299	2,606,002	27.57	55
56	0.00506	94,079	476	93,841	2,511,703	26.70	56
57	0.00556	93,603	521	93,343	2,417,861	25.83	57
58	0.00604	93,082	563	92,801	2,324,519	24.97	58
59	0.00646	92,520	598	92,221	2,231,718	24.12	59
60	0.00688	91,922	633	91,606	2,139,497	23.28	60
61	0.00742	91,289	677	90,951	2,047,891	22.43	61
62	0.00802	90,612	727	90,249	1,956,940	21.60	62
63	0.00866	89,886	778	89,497	1,866,692	20.77	63
64	0.00934	89,107	832	88,691	1,777,195	19.94	64
65	0.01010	88,275	891	87,830	1,688,504	19.13	65
66	0.01109	87,384	969	86,900	1,600,674	18.32	66
67	0.01231	86,415	1,064	85,883	1,513,774	17.52	67
68	0.01357	85,352	1,158	84,772	1,427,891	16.73	68
69	0.01495	84,193	1,258	83,564	1,343,118	15.95	69
70	0.01632	82,935	1,353	82,258	1,259,555	15.19	70
71	0.01792	81,581	1,462	80,850	1,177,297	14.43	71
72	0.01980	80,119	1,587	79,326	1,096,447	13.69	72
73	0.02212	78,532	1,737	77,664	1,017,121	12.95	73
74	0.02507	76,796	1,925	75,833	939,457	12.23	74
75	0.02859	74,871	2,140	73,800	863,624	11.53	75
76	0.03269	72,730	2,378	71,542	789,824	10.86	76
77	0.03733	70,353	2,627	69,039	718,282	10.21	77
78	0.04235	67,726	2,868	66,292	649,243	9.59	78
79	0.04801	64,858	3,114	63,301	582,951	8.99	79
80	0.05421	61,744	3,347	60,071	519,650	8.42	80
81	0.06141	58,397	3,586	56,604	459,579	7.87	81
82	0.06933	54,811	3,800	52,911	402,975	7.35	82
83	0.07805	51,011	3,981	49,020	350,064	6.86	83
84	0.08757	47,030	4,119	44,970	301,044	6.40	84
85	0.09774	42,911	4,194	40,814	256,073	5.97	85
86	0.10876	38,717	4,211	36,612	215,259	5.56	86
87	0.12067	34,506	4,164	32,424	178,648	5.18	87
88	0.13349	30,343	4,050	28,317	146,223	4.82	88
89	0.14723	26,292	3,871	24,357	117,906	4.48	89
90	0.16192	22,421	3,630	20,606	93,549	4.17	90
91	0.17755	18,791	3,336	17,123	72,943	3.88	91
92	0.19412	15,454	3,000	13,954	55,820	3.61	92
93	0.21162	12,454	2,636	11,137	41,866	3.36	93
94	0.23001	9,819	2,258	8,690	30,729	3.13	94
95	0.24927	7,560	1,885	6,618	22,040	2.92	95
96	0.26935	5,676	1,529	4,911	15,422	2.72	96
97	0.29019	4,147	1,203	3,545	10,510	2.53	97
98	0.31172	2,944	918	2,485	6,965	2.37	98
99	0.33388	2,026	676	1,688	4,480	2.21	99
100+	1.00000	1,350	1,350	2,792	2,792	2.07	100+

3. 완전 생명표, 2019년

여자

(단위: 년)

(Unit: Years)

연령 Age	사망률	생존자수	사망자수	정지인구	총생존년수	기대여명	연령 Age
	nq_x	l_x	nd_x	nL_x	T_x	e_x^o	
0	0.00240	100,000	240	99,795	8,630,064	86.30	0
1	0.00024	99,760	24	99,748	8,530,269	85.51	1
2	0.00017	99,737	17	99,728	8,430,521	84.53	2
3	0.00012	99,719	12	99,713	8,330,793	83.54	3
4	0.00009	99,707	9	99,703	8,231,079	82.55	4
5	0.00008	99,698	8	99,694	8,131,377	81.56	5
6	0.00007	99,690	7	99,687	8,031,683	80.57	6
7	0.00005	99,683	5	99,681	7,931,996	79.57	7
8	0.00004	99,678	4	99,676	7,832,315	78.58	8
9	0.00003	99,674	3	99,672	7,732,639	77.58	9
10	0.00004	99,671	4	99,669	7,632,967	76.58	10
11	0.00005	99,667	5	99,664	7,533,298	75.58	11
12	0.00007	99,661	7	99,658	7,433,634	74.59	12
13	0.00009	99,655	9	99,650	7,333,976	73.59	13
14	0.00011	99,646	11	99,640	7,234,326	72.60	14
15	0.00013	99,635	13	99,628	7,134,686	71.61	15
16	0.00015	99,621	15	99,614	7,035,058	70.62	16
17	0.00018	99,606	18	99,597	6,935,444	69.63	17
18	0.00021	99,588	21	99,578	6,835,847	68.64	18
19	0.00023	99,567	23	99,556	6,736,270	67.66	19
20	0.00025	99,544	25	99,532	6,636,714	66.67	20
21	0.00027	99,519	27	99,506	6,537,182	65.69	21
22	0.00028	99,493	28	99,479	6,437,676	64.71	22
23	0.00029	99,465	29	99,450	6,338,198	63.72	23
24	0.00029	99,436	29	99,422	6,238,747	62.74	24
25	0.00029	99,407	28	99,393	6,139,325	61.76	25
26	0.00029	99,379	29	99,365	6,039,932	60.78	26
27	0.00030	99,350	30	99,335	5,940,568	59.79	27
28	0.00032	99,320	32	99,304	5,841,233	58.81	28
29	0.00034	99,288	33	99,271	5,741,929	57.83	29
30	0.00036	99,255	36	99,237	5,642,657	56.85	30
31	0.00040	99,219	39	99,199	5,543,421	55.87	31
32	0.00044	99,179	43	99,158	5,444,222	54.89	32
33	0.00048	99,136	48	99,112	5,345,064	53.92	33
34	0.00051	99,088	51	99,063	5,245,952	52.94	34
35	0.00054	99,038	53	99,011	5,146,889	51.97	35
36	0.00056	98,984	55	98,957	5,047,878	51.00	36
37	0.00057	98,929	57	98,901	4,948,921	50.02	37
38	0.00061	98,872	60	98,842	4,850,020	49.05	38
39	0.00065	98,812	64	98,780	4,751,178	48.08	39
40	0.00069	98,748	68	98,714	4,652,397	47.11	40
41	0.00073	98,680	72	98,644	4,553,683	46.15	41
42	0.00077	98,608	75	98,570	4,455,039	45.18	42
43	0.00081	98,532	80	98,493	4,356,469	44.21	43
44	0.00086	98,453	85	98,411	4,257,976	43.25	44
45	0.00093	98,368	91	98,322	4,159,566	42.29	45
46	0.00101	98,277	99	98,227	4,061,243	41.32	46
47	0.00107	98,178	105	98,125	3,963,016	40.37	47
48	0.00113	98,073	111	98,017	3,864,890	39.41	48
49	0.00120	97,962	117	97,903	3,766,873	38.45	49

3. Complete Life Tables, 2019

Female

(단위: 년)

(Unit: Years)

연령 Age	사망률	생존자수	사망자수	정지인구	총생존년수	기대여명	연령 Age
	nq_x	l_x	nd_x	nL_x	T_x	e_x^o	
50	0.00128	97,844	125	97,782	3,668,970	37.50	50
51	0.00136	97,719	133	97,653	3,571,189	36.55	51
52	0.00144	97,586	140	97,516	3,473,536	35.59	52
53	0.00152	97,446	148	97,372	3,376,020	34.65	53
54	0.00160	97,298	156	97,220	3,278,648	33.70	54
55	0.00170	97,142	166	97,059	3,181,428	32.75	55
56	0.00185	96,977	179	96,887	3,084,369	31.81	56
57	0.00201	96,797	194	96,700	2,987,482	30.86	57
58	0.00215	96,603	208	96,499	2,890,782	29.92	58
59	0.00227	96,395	219	96,285	2,794,283	28.99	59
60	0.00239	96,176	229	96,061	2,697,997	28.05	60
61	0.00253	95,946	243	95,825	2,601,936	27.12	61
62	0.00273	95,704	262	95,573	2,506,111	26.19	62
63	0.00301	95,442	288	95,298	2,410,538	25.26	63
64	0.00334	95,155	318	94,996	2,315,240	24.33	64
65	0.00371	94,837	352	94,661	2,220,244	23.41	65
66	0.00411	94,485	388	94,291	2,125,583	22.50	66
67	0.00456	94,097	429	93,883	2,031,292	21.59	67
68	0.00507	93,668	475	93,431	1,937,410	20.68	68
69	0.00570	93,193	531	92,928	1,843,979	19.79	69
70	0.00638	92,662	591	92,367	1,751,051	18.90	70
71	0.00719	92,071	662	91,740	1,658,684	18.02	71
72	0.00819	91,409	749	91,035	1,566,944	17.14	72
73	0.00949	90,660	861	90,230	1,475,909	16.28	73
74	0.01117	89,800	1,003	89,298	1,385,679	15.43	74
75	0.01307	88,797	1,161	88,216	1,296,381	14.60	75
76	0.01525	87,636	1,336	86,968	1,208,165	13.79	76
77	0.01771	86,300	1,528	85,535	1,121,197	12.99	77
78	0.02056	84,771	1,743	83,900	1,035,661	12.22	78
79	0.02403	83,028	1,996	82,031	951,762	11.46	79
80	0.02813	81,033	2,279	79,893	869,731	10.73	80
81	0.03295	78,754	2,595	77,456	789,838	10.03	81
82	0.03862	76,159	2,941	74,688	712,381	9.35	82
83	0.04504	73,218	3,298	71,569	637,693	8.71	83
84	0.05246	69,920	3,668	68,086	566,124	8.10	84
85	0.06067	66,252	4,020	64,242	498,039	7.52	85
86	0.06985	62,232	4,347	60,059	433,796	6.97	86
87	0.08005	57,885	4,634	55,568	373,738	6.46	87
88	0.09132	53,251	4,863	50,820	318,169	5.97	88
89	0.10370	48,389	5,018	45,880	267,349	5.53	89
90	0.11721	43,371	5,083	40,829	221,469	5.11	90
91	0.13188	38,287	5,049	35,763	180,640	4.72	91
92	0.14770	33,238	4,909	30,783	144,877	4.36	92
93	0.16467	28,329	4,665	25,996	114,094	4.03	93
94	0.18274	23,664	4,324	21,502	88,098	3.72	94
95	0.20187	19,340	3,904	17,388	66,596	3.44	95
96	0.22198	15,436	3,426	13,722	49,208	3.19	96
97	0.24297	12,009	2,918	10,550	35,486	2.95	97
98	0.26473	9,091	2,407	7,888	24,936	2.74	98
99	0.28711	6,685	1,919	5,725	17,048	2.55	99
100+	1.00000	4,765	4,765	11,323	11,323	2.38	100+

4. 간이 생명표, 2019년(Abridged Life Tables, 2019)

(단위: 년)

(Unit: Years)

연령 Age	사망률	생존자수	사망자수	정지인구	총생존수	기대여명	연령 Age
	nq_x	\bar{l}_x	nd_x	nL_x	T_x	e_x^o	
남녀 전체(Both sexes)							
0	0.00268	100,000	268	99,779	8,328,613	83.29	0
1	0.00062	99,732	62	398,786	8,228,834	82.51	1
5	0.00036	99,670	36	498,251	7,830,048	78.56	5
10	0.00042	99,635	42	498,086	7,331,798	73.59	10
15	0.00109	99,592	109	497,719	6,833,712	68.62	15
20	0.00166	99,483	165	497,021	6,335,993	63.69	20
25	0.00207	99,318	206	496,091	5,838,972	58.79	25
30	0.00283	99,113	280	494,914	5,342,881	53.91	30
35	0.00391	98,832	386	493,243	4,847,968	49.05	35
40	0.00545	98,446	536	490,966	4,354,724	44.23	40
45	0.00849	97,910	831	487,615	3,863,758	39.46	45
50	0.01287	97,079	1,249	482,449	3,376,143	34.78	50
55	0.01859	95,830	1,782	474,965	2,893,694	30.20	55
60	0.02651	94,048	2,493	464,370	2,418,729	25.72	60
65	0.04104	91,555	3,757	449,068	1,954,359	21.35	65
70	0.06794	87,798	5,965	425,297	1,505,292	17.14	70
75	0.12764	81,833	10,445	385,309	1,079,995	13.20	75
80	0.23543	71,388	16,807	317,632	694,685	9.73	80
85	0.39730	54,581	21,685	219,545	377,053	6.91	85
90	0.59114	32,896	19,446	113,191	157,508	4.79	90
95	0.77268	13,450	10,392	37,260	44,318	3.30	95
100+	1.00000	3,057	3,057	7,057	7,057	2.31	100+
남자(Male)							
0	0.00295	100,000	295	99,764	8,027,284	80.27	0
1	0.00061	99,705	61	398,686	7,927,520	79.51	1
5	0.00044	99,644	44	498,098	7,528,834	75.56	5
10	0.00049	99,600	48	497,898	7,030,736	70.59	10
15	0.00128	99,552	127	497,473	6,532,838	65.62	15
20	0.00195	99,424	193	496,660	6,035,365	60.70	20
25	0.00260	99,231	258	495,521	5,538,705	55.82	25
30	0.00347	98,972	344	494,065	5,043,184	50.96	30
35	0.00490	98,629	483	492,003	4,549,118	46.12	35
40	0.00705	98,145	692	489,108	4,057,115	41.34	40
45	0.01168	97,454	1,138	484,643	3,568,008	36.61	45
50	0.01865	96,316	1,797	477,363	3,083,365	32.01	50
55	0.02748	94,519	2,597	466,505	2,606,002	27.57	55
60	0.03967	91,922	3,646	450,993	2,139,497	23.28	60
65	0.06050	88,275	5,341	428,949	1,688,504	19.13	65
70	0.09723	82,935	8,064	395,931	1,259,555	15.19	70
75	0.17532	74,871	13,126	343,974	863,624	11.53	75
80	0.30502	61,744	18,833	263,576	519,650	8.42	80
85	0.47750	42,911	20,490	162,525	256,073	5.97	85
90	0.66280	22,421	14,861	71,509	93,549	4.17	90
95	0.82149	7,560	6,211	19,248	22,040	2.92	95
100+	1.00000	1,350	1,350	2,792	2,792	2.07	100+
여자(Female)							
0	0.00240	100,000	240	99,795	8,630,064	86.30	0
1	0.00063	99,760	62	398,892	8,530,269	85.51	1
5	0.00027	99,698	27	498,410	8,131,377	81.56	5
10	0.00036	99,671	36	498,281	7,632,967	76.58	10
15	0.00091	99,635	90	497,972	7,134,686	71.61	15
20	0.00137	99,544	137	497,388	6,636,714	66.67	20
25	0.00154	99,407	153	496,668	6,139,325	61.76	25
30	0.00219	99,255	217	495,769	5,642,657	56.85	30
35	0.00292	99,038	289	494,491	5,146,889	51.97	35
40	0.00385	98,748	380	492,832	4,652,397	47.11	40
45	0.00533	98,368	524	490,595	4,159,566	42.29	45
50	0.00718	97,844	702	487,542	3,668,970	37.50	50
55	0.00995	97,142	966	483,431	3,181,428	32.75	55
60	0.01393	96,176	1,339	477,753	2,697,997	28.05	60
65	0.02292	94,837	2,174	469,193	2,220,244	23.41	65
70	0.04172	92,662	3,866	454,670	1,751,051	18.90	70
75	0.08744	88,797	7,764	426,650	1,296,381	14.60	75
80	0.18241	81,033	14,781	371,692	869,731	10.73	80
85	0.34536	66,252	22,881	276,569	498,039	7.52	85
90	0.55409	43,371	24,031	154,874	221,469	5.11	90
95	0.75359	19,340	14,574	55,273	66,596	3.44	95
100+	1.00000	4,765	4,765	11,323	11,323	2.38	100+

5. 성·연령별 생존확률, 2019년
Probabilities of Surviving by Sex and Age, 2019

(단위: %)

(Unit: %)

		남자 생존도달연령 →																					
		0	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
현 재 연 령	0	100.0	99.7	99.6	99.6	99.6	99.4	99.2	99.0	98.6	98.1	97.5	96.3	94.5	91.9	88.3	82.9	74.9	61.7	42.9	22.4	7.6	1.3
	1	100.0	99.9	99.9	99.8	99.7	99.5	99.3	98.9	98.4	97.7	96.6	94.8	92.2	88.5	83.2	75.1	61.9	43.0	22.5	7.6	1.4	
	5	100.0	100.0	99.9	99.8	99.6	99.3	99.0	98.5	97.8	96.7	94.9	92.3	88.6	83.2	75.1	62.0	43.1	22.5	7.6	1.4		
	10	100.0	100.0	99.8	99.6	99.4	99.0	98.5	97.8	96.7	94.9	92.3	88.6	83.3	75.2	62.0	43.1	22.5	7.6	1.4			
	15	100.0	99.9	99.7	99.4	99.1	98.6	97.9	96.7	94.9	92.3	88.7	83.3	75.2	62.0	43.1	22.5	7.6	1.4				
	20	100.0	99.8	99.5	99.2	98.7	98.0	96.9	95.1	92.5	88.8	83.4	75.3	62.1	43.2	22.6	7.6	1.4					
	25	100.0	99.7	99.4	98.9	98.2	97.1	95.3	92.6	89.0	83.6	75.5	62.2	43.2	22.6	7.6	1.4						
	30	100.0	99.7	99.2	98.5	97.3	95.5	92.9	89.2	83.8	75.6	62.4	43.4	22.7	7.6	1.4							
	35	100.0	99.5	98.8	97.7	95.8	93.2	89.5	84.1	75.9	62.6	43.5	22.7	7.7	1.4								
	40	100.0	99.3	98.1	96.3	93.7	89.9	84.5	76.3	62.9	43.7	22.8	7.7	1.4									
	45	100.0	98.8	97.0	94.3	90.6	85.1	76.8	63.4	44.0	23.0	7.8	1.4										
	50	100.0	98.1	95.4	91.7	86.1	77.7	64.1	44.6	23.3	7.8	1.4											
	55	100.0	97.3	93.4	87.7	79.2	65.3	45.4	23.7	8.0	1.4												
	60	100.0	96.0	90.2	81.5	67.2	46.7	24.4	8.2	1.5													
	65	100.0	93.9	84.8	69.9	48.6	25.4	8.6	1.5														
	70	100.0	90.3	74.4	51.7	27.0	9.1	1.6															
	75	100.0	82.5	57.3	29.9	10.1	1.8																
	80	100.0	69.5	36.3	12.2	2.2																	
	85	100.0	52.3	17.6	3.1																		
	90	100.0	33.7	6.0																			
	95	100.0	17.9																				
		여자 생존도달연령 →																					
		0	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
현 재 연 령	0	100.0	99.8	99.7	99.7	99.6	99.5	99.4	99.3	99.0	98.7	98.4	97.8	97.1	96.2	94.8	92.7	88.8	81.0	66.3	43.4	19.3	4.8
	1	100.0	99.9	99.9	99.9	99.8	99.6	99.5	99.3	99.0	98.6	98.1	97.4	96.4	95.1	92.9	89.0	81.2	66.4	43.5	19.4	4.8	
	5	100.0	100.0	99.9	99.8	99.7	99.6	99.3	99.0	98.7	98.1	97.4	96.5	95.1	92.9	89.1	81.3	66.5	43.5	19.4	4.8		
	10	100.0	100.0	99.9	99.7	99.6	99.4	99.1	98.7	98.2	97.5	96.5	95.1	93.0	89.1	81.3	66.5	43.5	19.4	4.8			
	15	100.0	99.9	99.8	99.6	99.4	99.1	98.7	98.2	97.5	96.5	95.2	93.0	89.1	81.3	66.5	43.5	19.4	4.8				
	20	100.0	99.9	99.7	99.5	99.2	98.8	98.3	97.6	96.6	95.3	93.1	89.2	81.4	66.6	43.6	19.4	4.8					
	25	100.0	99.8	99.6	99.3	99.0	98.4	97.7	96.7	95.4	93.2	89.3	81.5	66.6	43.6	19.5	4.8						
	30	100.0	99.8	99.5	99.1	98.6	97.9	96.9	95.5	93.4	89.5	81.6	66.7	43.7	19.5	4.8							
	35	100.0	99.7	99.3	98.8	98.1	97.1	95.8	93.6	89.7	81.8	66.9	43.8	19.5	4.8								
	40	100.0	99.6	99.1	98.4	97.4	96.0	93.8	89.9	82.1	67.1	43.9	19.6	4.8									
	45	100.0	99.5	98.8	97.8	96.4	94.2	90.3	82.4	67.4	44.1	19.7	4.8										
	50	100.0	99.3	98.3	96.9	94.7	90.8	82.8	67.7	44.3	19.8	4.9											
	55	100.0	99.0	97.6	95.4	91.4	83.4	68.2	44.6	19.9	4.9												
	60	100.0	98.6	96.3	92.3	84.3	68.9	45.1	20.1	5.0													
	65	100.0	97.7	93.6	85.4	69.9	45.7	20.4	5.0														
	70	100.0	95.8	87.4	71.5	46.8	20.9	5.1															
	75	100.0	91.3	74.6	48.8	21.8	5.4																
	80	100.0	81.8	53.5	23.9	5.9																	
	85	100.0	65.5	29.2	7.2																		
	90	100.0	44.6	11.0																			
	95	100.0	24.6																				

6. 장차 특정 사망원인으로 사망할 확률, 2019년

Probabilities of Dying from Specified Causes of Death, 2019

(단위: %)

(Unit: %)

연령	특정 감염성 및 기생충성 질환 (A00-B99)	악성신생물(암)(C00-C97)				내분비, 영양 및 대사 질환(E00-E88)		순환계통의 질환(I00-I99)					
		계	위암 (C16)	대장암 (C18-C21)	간암 (C22)	폐암 (C33-C34)	계	당뇨병 (E10-E14)	계	뇌혈관 질환 (I60-I69)	고혈압성 질환 (I10-I13)	심장 질환 (I20-I51)	
			남녀 전체(Both sexes)										
0		3.2	21.1	2.0	2.6	2.4	5.0	3.1	2.6	22.7	7.6	2.7	11.7
1		3.2	21.2	2.0	2.6	2.4	5.0	3.1	2.7	22.8	7.6	2.8	11.8
5		3.2	21.2	2.0	2.6	2.4	5.0	3.1	2.7	22.8	7.6	2.8	11.8
10		3.2	21.2	2.0	2.6	2.4	5.0	3.1	2.7	22.8	7.6	2.8	11.8
15		3.2	21.2	2.0	2.6	2.4	5.0	3.1	2.7	22.8	7.6	2.8	11.8
20		3.2	21.2	2.0	2.6	2.4	5.0	3.1	2.7	22.8	7.6	2.8	11.8
25		3.2	21.2	2.0	2.6	2.4	5.0	3.1	2.7	22.8	7.6	2.8	11.8
30		3.2	21.2	2.1	2.6	2.4	5.0	3.1	2.7	22.9	7.6	2.8	11.8
35		3.2	21.2	2.1	2.6	2.4	5.1	3.1	2.7	22.9	7.6	2.8	11.8
40		3.2	21.2	2.0	2.6	2.4	5.1	3.1	2.7	22.9	7.6	2.8	11.8
45		3.3	21.2	2.0	2.6	2.4	5.1	3.2	2.7	23.0	7.6	2.8	11.9
50		3.3	21.1	2.0	2.6	2.4	5.1	3.2	2.7	23.1	7.7	2.8	11.9
55		3.3	21.0	2.0	2.6	2.3	5.1	3.2	2.7	23.2	7.7	2.9	12.0
60		3.3	20.6	2.0	2.6	2.2	5.1	3.2	2.7	23.3	7.7	2.9	12.0
65		3.3	20.0	1.9	2.5	2.1	5.0	3.2	2.7	23.6	7.8	3.0	12.1
70		3.4	19.0	1.8	2.4	1.9	4.7	3.2	2.7	23.8	7.8	3.1	12.3
75		3.4	17.5	1.8	2.3	1.7	4.2	3.1	2.7	24.2	7.9	3.2	12.5
80		3.5	15.2	1.6	2.2	1.3	3.5	3.0	2.6	24.7	7.8	3.5	12.7
85		3.5	12.3	1.4	1.9	1.0	2.7	2.8	2.3	25.1	7.5	3.8	13.2
90+		3.2	9.3	1.0	1.6	0.7	1.9	2.5	2.0	25.2	7.0	4.2	13.4
		남자(Male)											
0		2.8	27.0	2.7	2.9	3.4	7.7	2.9	2.5	19.4	7.0	1.6	10.1
1		2.8	27.1	2.7	2.9	3.4	7.7	2.9	2.5	19.4	7.0	1.6	10.1
5		2.8	27.1	2.7	2.9	3.4	7.7	2.9	2.5	19.4	7.0	1.6	10.1
10		2.8	27.1	2.7	2.9	3.4	7.7	2.9	2.5	19.4	7.0	1.6	10.1
15		2.8	27.1	2.7	2.9	3.4	7.7	2.9	2.5	19.4	7.0	1.6	10.1
20		2.8	27.1	2.7	2.9	3.4	7.7	2.9	2.5	19.5	7.0	1.6	10.1
25		2.9	27.1	2.7	2.9	3.4	7.7	2.9	2.5	19.5	7.1	1.6	10.1
30		2.9	27.2	2.7	2.9	3.4	7.7	2.9	2.5	19.5	7.1	1.6	10.1
35		2.9	27.2	2.7	2.9	3.4	7.8	2.9	2.5	19.6	7.1	1.7	10.2
40		2.9	27.3	2.7	2.9	3.4	7.8	2.9	2.5	19.6	7.1	1.7	10.2
45		2.9	27.3	2.7	2.9	3.4	7.8	2.9	2.5	19.6	7.1	1.7	10.2
50		2.9	27.4	2.7	2.9	3.4	7.9	2.9	2.5	19.7	7.1	1.7	10.2
55		2.9	27.4	2.7	2.9	3.3	8.0	2.9	2.5	19.7	7.2	1.7	10.2
60		2.9	27.2	2.7	2.9	3.1	8.0	2.9	2.5	19.9	7.2	1.7	10.2
65		2.9	26.6	2.6	2.8	2.9	8.0	2.9	2.5	20.0	7.3	1.8	10.3
70		3.0	25.6	2.5	2.8	2.7	7.6	2.9	2.5	20.2	7.3	1.9	10.4
75		3.1	23.9	2.4	2.6	2.4	7.0	2.8	2.4	20.5	7.4	2.0	10.5
80		3.2	21.4	2.3	2.5	2.0	6.0	2.7	2.3	20.8	7.3	2.1	10.7
85		3.2	18.2	2.1	2.3	1.5	4.7	2.5	2.1	21.2	7.2	2.4	11.0
90+		3.1	14.9	1.7	2.1	1.3	3.5	2.3	2.0	21.8	7.0	2.8	11.3
		여자(Female)											
0		3.5	16.2	1.5	2.3	1.5	2.7	3.3	2.8	25.3	8.0	3.6	13.0
1		3.5	16.3	1.5	2.3	1.5	2.8	3.3	2.8	25.4	8.0	3.6	13.0
5		3.5	16.3	1.5	2.3	1.5	2.8	3.3	2.8	25.4	8.0	3.6	13.0
10		3.5	16.3	1.5	2.3	1.5	2.8	3.3	2.8	25.4	8.0	3.6	13.0
15		3.5	16.3	1.5	2.3	1.5	2.8	3.3	2.8	25.4	8.0	3.6	13.0
20		3.5	16.3	1.5	2.3	1.5	2.8	3.3	2.8	25.4	8.0	3.6	13.0
25		3.5	16.3	1.5	2.3	1.5	2.8	3.3	2.8	25.4	8.0	3.7	13.0
30		3.5	16.3	1.5	2.3	1.5	2.8	3.3	2.8	25.5	8.0	3.7	13.1
35		3.5	16.3	1.5	2.3	1.5	2.8	3.3	2.8	25.5	8.0	3.7	13.1
40		3.6	16.2	1.5	2.3	1.5	2.8	3.3	2.8	25.6	8.1	3.7	13.1
45		3.6	16.1	1.5	2.3	1.5	2.8	3.3	2.8	25.6	8.1	3.7	13.2
50		3.6	16.0	1.5	2.3	1.5	2.8	3.3	2.8	25.7	8.1	3.7	13.2
55		3.6	15.7	1.4	2.3	1.5	2.7	3.3	2.8	25.8	8.1	3.7	13.3
60		3.6	15.3	1.4	2.3	1.4	2.7	3.3	2.8	25.9	8.1	3.8	13.4
65		3.6	14.8	1.4	2.2	1.4	2.6	3.4	2.8	26.1	8.1	3.8	13.4
70		3.7	14.1	1.4	2.2	1.3	2.5	3.3	2.8	26.3	8.1	3.9	13.6
75		3.7	13.1	1.3	2.1	1.2	2.3	3.3	2.8	26.6	8.2	4.0	13.7
80		3.7	11.6	1.3	2.0	1.0	2.1	3.2	2.7	26.8	8.1	4.2	13.9
85		3.6	9.6	1.1	1.8	0.8	1.7	2.9	2.4	26.8	7.6	4.5	14.1
90+		3.3	7.3	0.8	1.4	0.6	1.4	2.5	2.0	26.3	7.0	4.7	14.2

6. 장차 특정 사망원인으로 사망할 확률, 2019년

Probabilities of Dying from Specified Causes of Death, 2019

(단위: %)

(Unit: %)

연령	신경계통의 질환(G00–G99)		호흡계통의 질환(J00–J98)			소화계통의 질환(K00–K92)		사망의 원인(V01–Y89)			3대 사인 (암+심장+폐렴)	
	계	알츠하이머병 (G30)	계	폐렴 (J12–J18)	만성 하기도 질환 (J40–J47)	계	간질환 (K70–K76)	계	운수사고 (V01–V99)	자살 (X60–X84)		
남녀 전체(Both sexes)												
0	5.5	3.6	15.5	10.2	2.5	3.2	1.2	5.8	0.9	2.3	43.0	
1	5.5	3.6	15.6	10.2	2.5	3.3	1.2	5.8	0.9	2.3	43.1	
5	5.5	3.7	15.6	10.2	2.5	3.3	1.2	5.8	0.8	2.3	43.1	
10	5.5	3.7	15.6	10.2	2.6	3.3	1.2	5.8	0.8	2.3	43.2	
15	5.5	3.7	15.6	10.2	2.6	3.3	1.2	5.8	0.8	2.3	43.2	
20	5.5	3.7	15.6	10.2	2.6	3.3	1.2	5.7	0.8	2.3	43.2	
25	5.5	3.7	15.6	10.3	2.6	3.3	1.2	5.6	0.8	2.2	43.2	
30	5.5	3.7	15.6	10.3	2.6	3.3	1.2	5.5	0.8	2.1	43.3	
35	5.5	3.7	15.7	10.3	2.6	3.3	1.2	5.4	0.8	2.0	43.3	
40	5.6	3.7	15.7	10.3	2.6	3.3	1.2	5.2	0.8	1.8	43.4	
45	5.6	3.7	15.8	10.4	2.6	3.2	1.2	5.0	0.7	1.7	43.5	
50	5.6	3.7	15.9	10.5	2.6	3.2	1.1	4.8	0.7	1.6	43.5	
55	5.7	3.8	16.1	10.6	2.6	3.1	1.0	4.6	0.7	1.4	43.5	
60	5.7	3.9	16.3	10.7	2.7	3.0	0.9	4.4	0.7	1.3	43.4	
65	5.8	4.0	16.6	11.0	2.7	2.9	0.8	4.2	0.6	1.1	43.1	
70	6.0	4.1	17.0	11.3	2.8	2.9	0.8	4.0	0.6	1.0	42.5	
75	6.2	4.4	17.5	11.7	2.8	2.8	0.7	3.7	0.5	0.9	41.6	
80	6.5	4.8	18.1	12.2	2.9	2.8	0.6	3.4	0.4	0.7	40.2	
85	6.9	5.4	18.7	12.8	2.9	2.7	0.5	3.1	0.2	0.5	38.3	
90+	7.4	6.3	18.9	13.1	2.9	2.5	0.4	2.9	0.2	0.4	35.8	
남자(Male)												
0	3.9	2.1	17.8	11.0	3.5	3.3	1.6	7.6	1.3	3.3	48.1	
1	3.9	2.1	17.8	11.0	3.5	3.3	1.6	7.6	1.3	3.3	48.2	
5	3.9	2.1	17.8	11.0	3.5	3.3	1.6	7.6	1.3	3.3	48.2	
10	3.9	2.1	17.8	11.0	3.5	3.3	1.6	7.6	1.3	3.3	48.2	
15	3.9	2.1	17.9	11.0	3.5	3.3	1.6	7.6	1.3	3.3	48.2	
20	3.9	2.1	17.9	11.1	3.5	3.3	1.6	7.5	1.2	3.3	48.3	
25	3.9	2.1	17.9	11.1	3.5	3.3	1.6	7.4	1.2	3.2	48.3	
30	3.9	2.1	17.9	11.1	3.5	3.3	1.6	7.2	1.2	3.1	48.4	
35	3.9	2.1	18.0	11.1	3.5	3.3	1.6	7.1	1.2	2.9	48.5	
40	3.9	2.1	18.1	11.2	3.5	3.3	1.6	6.8	1.1	2.7	48.6	
45	3.9	2.1	18.2	11.3	3.6	3.2	1.5	6.6	1.1	2.6	48.8	
50	4.0	2.2	18.4	11.4	3.6	3.1	1.5	6.3	1.1	2.3	49.0	
55	4.0	2.2	18.7	11.6	3.7	3.0	1.3	6.0	1.0	2.1	49.1	
60	4.1	2.3	19.1	11.8	3.7	2.8	1.1	5.7	1.0	1.9	49.2	
65	4.2	2.4	19.7	12.2	3.9	2.7	1.0	5.4	0.9	1.7	49.1	
70	4.3	2.5	20.4	12.7	4.0	2.5	0.8	5.0	0.9	1.6	48.6	
75	4.4	2.7	21.3	13.4	4.2	2.4	0.7	4.7	0.8	1.4	47.8	
80	4.7	3.0	22.7	14.4	4.4	2.3	0.6	4.4	0.7	1.2	46.6	
85	4.9	3.5	24.3	15.7	4.6	2.2	0.4	3.9	0.5	1.0	44.9	
90+	5.4	4.2	25.0	16.6	4.6	1.9	0.4	3.5	0.3	0.8	42.8	
여자(Female)												
0	6.8	4.9	14.2	9.9	1.9	3.1	0.9	4.2	0.5	1.4	39.1	
1	6.8	4.9	14.2	9.9	1.9	3.1	0.9	4.2	0.5	1.4	39.2	
5	6.8	4.9	14.2	9.9	1.9	3.1	0.9	4.2	0.5	1.4	39.2	
10	6.8	4.9	14.2	9.9	1.9	3.1	0.9	4.2	0.5	1.4	39.2	
15	6.8	4.9	14.2	9.9	1.9	3.1	0.9	4.2	0.5	1.4	39.2	
20	6.8	4.9	14.3	9.9	1.9	3.1	0.9	4.1	0.5	1.4	39.2	
25	6.8	4.9	14.3	9.9	1.9	3.2	0.9	4.0	0.4	1.3	39.3	
30	6.8	4.9	14.3	9.9	1.9	3.2	0.9	3.9	0.4	1.2	39.3	
35	6.8	4.9	14.3	10.0	1.9	3.2	0.9	3.8	0.4	1.1	39.3	
40	6.8	5.0	14.4	10.0	1.9	3.1	0.8	3.7	0.4	1.0	39.3	
45	6.9	5.0	14.4	10.0	1.9	3.1	0.8	3.6	0.4	0.9	39.3	
50	6.9	5.0	14.5	10.1	1.9	3.1	0.8	3.5	0.4	0.9	39.2	
55	6.9	5.0	14.6	10.1	1.9	3.1	0.8	3.4	0.4	0.8	39.1	
60	7.0	5.1	14.7	10.2	2.0	3.1	0.7	3.3	0.4	0.7	38.9	
65	7.0	5.1	14.8	10.3	2.0	3.1	0.7	3.3	0.4	0.6	38.6	
70	7.1	5.3	15.0	10.5	2.0	3.1	0.7	3.2	0.3	0.6	38.2	
75	7.3	5.4	15.3	10.8	2.0	3.0	0.6	3.0	0.3	0.5	37.6	
80	7.5	5.8	15.8	11.1	2.1	3.0	0.6	2.8	0.2	0.4	36.6	
85	7.8	6.3	16.4	11.6	2.2	2.9	0.5	2.7	0.2	0.3	35.4	
90+	8.1	7.0	16.9	12.0	2.3	2.7	0.4	2.7	0.1	0.3	33.4	

7. 특정 사망원인 제거 시 증가되는 기대여명, 2019년

Gains in Life Expectancy after Elimination of Specified Causes of Death, 2019

(단위: 년)

(Unit: Years)

연령	특정 감염성 및 기생충성 질환 (A00-B99)	악성신생물(암)(C00-C97)				내분비, 영양 및 대사 질환(E00-E88)	순환계통의 질환(I00-I99)					
		계	위암 (C16)	대장암 (C18-C21)	간암 (C22)		계	당뇨병 (E10-E14)	계	뇌혈관 질환 (I60-I69)	고혈압성 질환 (I10-I13)	심장 질환 (I20-I51)
남녀 전체(Both sexes)												
0	0.4	3.7	0.3	0.4	0.5	0.8	0.4	0.3	2.9	0.9	0.2	1.4
1	0.4	3.7	0.3	0.4	0.5	0.8	0.4	0.3	2.9	0.9	0.2	1.4
5	0.4	3.7	0.3	0.4	0.5	0.8	0.4	0.3	2.9	0.9	0.2	1.4
10	0.4	3.7	0.3	0.4	0.5	0.8	0.4	0.3	2.9	0.9	0.2	1.4
15	0.4	3.7	0.3	0.4	0.5	0.8	0.4	0.3	2.9	0.9	0.2	1.4
20	0.4	3.7	0.3	0.4	0.5	0.8	0.4	0.3	2.9	0.9	0.2	1.4
25	0.4	3.7	0.3	0.4	0.5	0.8	0.4	0.3	2.9	0.9	0.2	1.4
30	0.4	3.7	0.3	0.4	0.5	0.8	0.4	0.3	2.9	0.9	0.2	1.4
35	0.4	3.7	0.3	0.4	0.5	0.8	0.4	0.3	2.9	0.9	0.2	1.4
40	0.4	3.6	0.3	0.4	0.5	0.8	0.4	0.3	2.9	0.9	0.2	1.4
45	0.4	3.6	0.3	0.4	0.5	0.8	0.4	0.3	2.8	0.9	0.2	1.4
50	0.4	3.5	0.3	0.4	0.5	0.8	0.4	0.3	2.8	0.9	0.2	1.3
55	0.4	3.4	0.3	0.4	0.4	0.8	0.4	0.3	2.8	0.9	0.2	1.3
60	0.3	3.2	0.3	0.4	0.4	0.8	0.4	0.3	2.8	0.9	0.2	1.3
65	0.3	3.0	0.3	0.3	0.4	0.8	0.4	0.3	2.7	0.9	0.2	1.3
70	0.3	2.7	0.2	0.3	0.3	0.7	0.4	0.3	2.7	0.8	0.2	1.3
75	0.3	2.3	0.2	0.3	0.3	0.6	0.3	0.3	2.6	0.8	0.2	1.2
80	0.3	1.9	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.3	2.5	0.7	0.3	1.2
85	0.3	1.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	2.2	0.6	0.3	1.1
90+	0.2	0.5	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	1.6	0.4	0.2	0.7
남자(Male)												
0	0.4	4.7	0.4	0.5	0.7	1.2	0.4	0.4	2.8	1.0	0.2	1.4
1	0.4	4.7	0.4	0.5	0.7	1.2	0.4	0.4	2.8	1.0	0.2	1.4
5	0.4	4.7	0.4	0.5	0.7	1.2	0.4	0.4	2.8	1.0	0.2	1.4
10	0.4	4.7	0.4	0.5	0.7	1.2	0.4	0.4	2.8	1.0	0.2	1.4
15	0.4	4.7	0.4	0.5	0.7	1.2	0.4	0.4	2.8	1.0	0.2	1.4
20	0.4	4.7	0.4	0.5	0.7	1.2	0.4	0.4	2.8	1.0	0.2	1.4
25	0.4	4.7	0.4	0.5	0.7	1.2	0.4	0.4	2.8	1.0	0.2	1.4
30	0.4	4.7	0.4	0.5	0.7	1.2	0.4	0.4	2.8	1.0	0.2	1.4
35	0.4	4.7	0.4	0.5	0.7	1.2	0.4	0.4	2.8	1.0	0.2	1.4
40	0.4	4.7	0.4	0.5	0.7	1.2	0.4	0.4	2.7	1.0	0.2	1.4
45	0.4	4.6	0.4	0.4	0.7	1.2	0.4	0.4	2.7	0.9	0.2	1.4
50	0.4	4.6	0.4	0.4	0.7	1.2	0.4	0.4	2.7	0.9	0.2	1.4
55	0.3	4.5	0.4	0.4	0.6	1.2	0.4	0.4	2.6	0.9	0.2	1.3
60	0.3	4.3	0.4	0.4	0.6	1.2	0.4	0.3	2.6	0.9	0.2	1.3
65	0.3	4.0	0.4	0.4	0.5	1.2	0.4	0.3	2.5	0.9	0.2	1.3
70	0.3	3.7	0.3	0.4	0.5	1.1	0.4	0.3	2.4	0.9	0.2	1.2
75	0.3	3.3	0.3	0.3	0.4	1.0	0.3	0.3	2.4	0.8	0.2	1.2
80	0.3	2.7	0.3	0.3	0.4	0.8	0.3	0.3	2.2	0.8	0.2	1.1
85	0.3	2.0	0.2	0.3	0.3	0.6	0.3	0.2	2.0	0.7	0.2	1.0
90+	0.1	0.7	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	1.2	0.3	0.1	0.5
여자(Female)												
0	0.4	2.7	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	2.8	0.9	0.3	1.3
1	0.4	2.7	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	2.8	0.9	0.3	1.3
5	0.4	2.7	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	2.8	0.9	0.3	1.3
10	0.4	2.7	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	2.8	0.9	0.3	1.3
15	0.4	2.7	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	2.8	0.9	0.3	1.3
20	0.4	2.7	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	2.8	0.9	0.3	1.3
25	0.4	2.7	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	2.8	0.9	0.3	1.3
30	0.4	2.7	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	2.8	0.9	0.3	1.3
35	0.4	2.7	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	2.8	0.9	0.3	1.3
40	0.4	2.6	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	2.8	0.9	0.3	1.3
45	0.3	2.6	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	2.8	0.9	0.3	1.3
50	0.3	2.5	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	2.8	0.9	0.3	1.3
55	0.3	2.4	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	2.8	0.8	0.3	1.3
60	0.3	2.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	2.8	0.8	0.3	1.3
65	0.3	2.0	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	2.8	0.8	0.3	1.3
70	0.3	1.8	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	2.7	0.8	0.3	1.3
75	0.3	1.6	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	2.7	0.8	0.3	1.2
80	0.3	1.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	2.6	0.7	0.3	1.2
85	0.3	1.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	2.3	0.6	0.3	1.1
90+	0.2	0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	1.8	0.4	0.3	0.8

7. 특정 사망원인 제거 시 증가되는 기대여명, 2019년

Gains in Life Expectancy after Elimination of Specified Causes of Death, 2019

(단위: 년)

(Unit: Years)

연령	신경계통의 질환(G00-G99)		호흡계통의 질환(J00-J98)			소화계통의 질환(K00-K92)		사망의 외인(V01-Y89)			3대 사인 (암+심장+폐렴)
	계	알츠하이머병 (G30)	계	폐렴 (J12-J18)	만성 하기도 질환 (J40-J47)	계	간질환 (K70-K76)	계	운수사고 (V01-V99)	자살 (X60-X84)	
남녀 전체(Both sexes)											
0	0.6	0.3	1.7	1.0	0.3	0.5	0.3	1.5	0.2	0.8	7.0
1	0.6	0.3	1.7	1.0	0.3	0.5	0.3	1.5	0.2	0.8	7.0
5	0.6	0.3	1.7	1.0	0.3	0.5	0.3	1.5	0.2	0.8	7.0
10	0.6	0.3	1.7	1.0	0.3	0.5	0.3	1.5	0.2	0.8	7.0
15	0.6	0.3	1.7	1.0	0.3	0.5	0.3	1.5	0.2	0.8	7.0
20	0.5	0.3	1.7	1.0	0.3	0.5	0.3	1.4	0.2	0.8	7.0
25	0.5	0.3	1.7	1.0	0.3	0.5	0.3	1.4	0.2	0.7	7.0
30	0.5	0.3	1.7	1.0	0.3	0.5	0.3	1.3	0.2	0.7	6.9
35	0.5	0.3	1.7	1.0	0.3	0.5	0.3	1.2	0.2	0.6	6.9
40	0.5	0.3	1.7	1.0	0.3	0.5	0.3	1.1	0.2	0.5	6.9
45	0.5	0.3	1.7	1.0	0.3	0.5	0.3	1.0	0.2	0.5	6.8
50	0.5	0.3	1.7	1.0	0.3	0.5	0.3	0.9	0.2	0.4	6.8
55	0.5	0.3	1.7	1.0	0.3	0.4	0.2	0.9	0.1	0.4	6.6
60	0.5	0.3	1.7	1.0	0.3	0.4	0.2	0.8	0.1	0.3	6.4
65	0.5	0.3	1.7	1.0	0.3	0.4	0.2	0.7	0.1	0.3	6.1
70	0.5	0.3	1.7	1.0	0.3	0.4	0.1	0.6	0.1	0.3	5.8
75	0.5	0.3	1.7	1.0	0.3	0.3	0.1	0.6	0.1	0.2	5.3
80	0.5	0.3	1.6	1.0	0.2	0.3	0.1	0.5	0.1	0.2	4.7
85	0.5	0.4	1.5	1.0	0.2	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1	3.9
90+	0.4	0.3	1.1	0.7	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	2.7
남자(Male)											
0	0.5	0.2	2.0	1.1	0.4	0.7	0.4	2.0	0.3	1.1	8.4
1	0.5	0.2	2.0	1.1	0.4	0.7	0.4	2.0	0.3	1.1	8.4
5	0.5	0.2	2.0	1.1	0.4	0.7	0.4	2.0	0.3	1.1	8.4
10	0.5	0.2	2.0	1.1	0.4	0.7	0.4	2.0	0.3	1.1	8.4
15	0.5	0.2	2.0	1.1	0.4	0.7	0.4	2.0	0.3	1.1	8.4
20	0.5	0.2	2.0	1.1	0.4	0.7	0.4	1.9	0.3	1.1	8.4
25	0.5	0.2	2.0	1.1	0.4	0.7	0.4	1.9	0.3	1.0	8.4
30	0.4	0.2	2.0	1.1	0.4	0.7	0.4	1.8	0.3	0.9	8.4
35	0.4	0.2	2.0	1.1	0.4	0.7	0.4	1.7	0.3	0.9	8.4
40	0.4	0.2	2.0	1.1	0.4	0.7	0.4	1.6	0.3	0.8	8.4
45	0.4	0.2	2.0	1.2	0.4	0.6	0.4	1.5	0.2	0.7	8.3
50	0.4	0.2	2.1	1.2	0.4	0.6	0.4	1.4	0.2	0.6	8.3
55	0.4	0.2	2.1	1.2	0.4	0.5	0.3	1.2	0.2	0.6	8.1
60	0.4	0.2	2.1	1.2	0.4	0.5	0.3	1.1	0.2	0.5	7.9
65	0.4	0.2	2.1	1.2	0.4	0.4	0.2	1.0	0.2	0.5	7.6
70	0.4	0.2	2.2	1.2	0.4	0.4	0.2	0.9	0.2	0.4	7.2
75	0.4	0.2	2.2	1.3	0.4	0.4	0.2	0.9	0.2	0.4	6.6
80	0.4	0.2	2.2	1.3	0.4	0.3	0.2	0.8	0.1	0.3	5.9
85	0.4	0.2	2.1	1.2	0.4	0.3	0.1	0.6	0.1	0.3	4.8
90+	0.2	0.2	1.4	0.8	0.2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	3.1
여자(Female)											
0	0.6	0.4	1.3	0.9	0.2	0.4	0.2	1.0	0.1	0.5	5.6
1	0.6	0.4	1.3	0.9	0.2	0.4	0.2	1.0	0.1	0.5	5.7
5	0.6	0.4	1.3	0.9	0.2	0.4	0.2	0.9	0.1	0.5	5.6
10	0.6	0.4	1.3	0.9	0.2	0.4	0.2	0.9	0.1	0.5	5.6
15	0.6	0.4	1.3	0.9	0.2	0.4	0.2	0.9	0.1	0.5	5.6
20	0.6	0.4	1.3	0.9	0.2	0.4	0.2	0.9	0.1	0.5	5.6
25	0.6	0.4	1.3	0.9	0.2	0.4	0.2	0.8	0.1	0.4	5.6
30	0.6	0.4	1.3	0.9	0.2	0.4	0.2	0.8	0.1	0.4	5.6
35	0.6	0.4	1.3	0.9	0.2	0.4	0.2	0.7	0.1	0.3	5.6
40	0.6	0.4	1.3	0.9	0.2	0.4	0.1	0.6	0.1	0.3	5.6
45	0.6	0.4	1.3	0.9	0.2	0.4	0.1	0.6	0.1	0.3	5.5
50	0.6	0.4	1.3	0.9	0.2	0.3	0.1	0.5	0.1	0.2	5.4
55	0.6	0.4	1.3	0.9	0.2	0.3	0.1	0.5	0.1	0.2	5.3
60	0.6	0.4	1.3	0.9	0.2	0.3	0.1	0.5	0.1	0.2	5.1
65	0.6	0.4	1.3	0.9	0.2	0.3	0.1	0.4	0.1	0.1	4.9
70	0.6	0.4	1.3	0.9	0.2	0.3	0.1	0.4	0.1	0.1	4.7
75	0.6	0.4	1.3	0.9	0.2	0.3	0.1	0.4	0.0	0.1	4.4
80	0.6	0.4	1.3	0.9	0.2	0.3	0.1	0.3	0.0	0.1	4.0
85	0.6	0.4	1.3	0.8	0.1	0.2	0.1	0.3	0.0	0.1	3.4
90+	0.5	0.4	1.0	0.7	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	2.6

부록

OECD 회원국 기대수명(2009-2019년)

(단위: 년)

(Unit: year)

	남 자										여 자											
	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19
대한민국	76.7	76.8	77.3	77.6	78.1	78.6	79.0	79.3	79.7	79.7	80.3	83.4	83.6	84.0	84.2	84.6	85.0	85.2	85.4	85.7	85.7	86.3
일본	79.6	79.6	79.4	79.9	80.2	80.5	80.8	81.0	81.1	-	-	86.4	86.3	85.9	86.4	86.6	86.8	87.0	87.1	87.3	-	-
스페인	78.8	79.2	79.5	79.5	80.2	80.4	80.1	80.5	80.6	80.7	-	85.0	85.5	85.6	85.5	86.1	86.2	85.7	86.3	86.1	86.3	-
프랑스	78.0	78.3	78.8	78.7	79.0	79.5	79.2	79.5	79.6	79.7	-	85.0	85.3	85.7	85.4	85.6	86.1	85.6	85.8	85.7	85.9	-
스위스	79.9	80.3	80.5	80.6	80.7	81.1	80.8	81.7	81.6	81.9	-	84.6	84.9	85.0	84.9	85.0	85.4	85.1	85.6	85.6	85.7	-
이탈리아	79.1	79.5	79.7	79.8	80.3	80.7	80.3	81.0	80.8	81.2	-	84.3	84.7	84.8	84.8	85.2	85.6	84.9	85.6	85.2	85.6	-
호주	79.3	79.5	79.7	79.9	80.1	80.3	80.4	80.4	80.5	80.7	-	83.9	84.0	84.2	84.3	84.3	84.4	84.5	84.6	84.6	84.9	-
이스라엘	79.6	79.7	79.9	79.9	80.3	80.3	80.1	80.7	80.6	80.9	-	83.3	83.6	83.5	83.6	83.9	84.1	84.1	84.2	84.6	84.8	-
룩셈부르크	78.1	77.9	78.5	79.1	79.8	79.4	80.0	80.1	79.9	80.1	-	83.3	83.5	83.6	83.8	83.9	85.2	84.7	85.4	84.4	84.6	-
아이슬란드	79.8	79.8	80.7	81.6	80.5	81.3	81.2	80.4	81.1	81.3	-	83.8	84.1	84.1	84.3	83.7	84.5	83.8	84.1	84.3	84.5	-
노르웨이	78.7	79.0	79.1	79.5	79.8	80.1	80.5	80.7	81.0	81.1	-	83.2	83.3	83.6	83.5	83.8	84.2	84.2	84.2	84.3	84.5	-
핀란드	76.6	76.9	77.3	77.7	78.0	78.4	78.7	78.6	78.9	79.1	-	83.5	83.5	83.8	83.7	84.1	84.1	84.4	84.4	84.5	84.5	-
포르투갈	76.5	76.8	77.3	77.3	77.6	78.0	78.1	78.1	78.4	78.3	-	82.8	83.2	83.8	83.6	84.0	84.4	84.3	84.3	84.6	84.5	-
그리스	77.5	78.0	78.0	78.0	78.7	78.8	78.5	78.9	78.8	79.3	-	83.3	83.3	83.6	83.4	84.0	84.1	83.7	84.0	83.9	84.4	-
슬로베니아	75.9	76.4	76.8	77.1	77.2	78.2	77.8	78.2	78.2	78.5	-	82.7	83.1	83.3	83.3	83.6	84.1	83.9	84.3	84.0	84.4	-
스웨덴	79.4	79.6	79.9	79.9	80.2	80.4	80.4	80.6	80.8	80.9	-	83.5	83.6	83.8	83.6	83.8	84.2	84.1	84.1	84.1	84.3	-
아일랜드	77.8	78.5	78.6	78.7	78.9	79.3	79.6	79.8	80.4	80.5	-	82.7	83.1	83.0	83.1	83.1	83.5	83.4	83.6	84.0	84.1	-
캐나다	78.5	78.8	79.1	79.4	79.6	79.7	79.8	79.9	79.9	79.9	-	83.0	83.3	83.5	83.6	83.8	83.9	83.9	84.0	84.0	84.1	-
오스트리아	77.6	77.8	78.3	78.4	78.6	79.1	78.8	79.3	79.4	79.4	-	83.2	83.5	83.8	83.6	83.8	84.0	83.7	84.1	84.0	84.1	-
벨기아	77.4	77.5	78.0	77.8	78.1	78.8	78.7	79.0	79.2	79.4	-	82.8	83.0	83.3	83.1	83.2	83.9	83.4	84.0	83.9	83.9	-
뉴질랜드	78.7	78.9	79.1	79.3	79.5	79.7	79.9	80.0	80.2	80.0	-	82.6	82.7	82.9	83.0	83.2	83.3	83.4	83.4	83.6	83.5	-
네덜란드	78.7	78.9	79.4	79.3	79.5	80.0	79.9	80.0	80.2	80.3	-	82.9	83.0	83.1	83.0	83.2	83.5	83.2	83.2	83.4	83.4	-
칠레	75.6	75.9	76.1	76.3	76.6	76.8	77.0	77.2	77.4	77.7	77.9	81.5	81.7	81.9	82.1	82.3	82.5	82.7	82.9	83.0	83.2	83.4
독일	77.8	78.0	77.9	78.1	78.1	78.7	78.3	78.6	78.7	78.6	-	82.8	83.0	83.1	83.1	83.0	83.6	83.1	83.5	83.4	83.3	-
영국	78.3	78.6	79.0	79.1	79.2	79.5	79.2	79.4	79.5	79.5	-	82.4	82.6	83.0	82.8	82.9	83.2	82.8	83.0	83.1	83.1	-
덴마크	76.9	77.2	77.8	78.1	78.3	78.7	78.8	79.0	79.2	79.1	-	81.1	81.4	81.9	82.1	82.4	82.8	82.7	82.8	83.1	82.9	-
에스토니아	70.0	70.9	71.4	71.4	72.8	72.4	73.2	73.3	73.8	74.0	-	80.3	80.8	81.3	81.5	81.7	81.9	82.2	82.2	82.6	82.7	-
체코	74.3	74.5	74.8	75.1	75.2	75.8	75.7	76.1	76.1	76.2	-	80.5	80.9	81.1	81.2	81.3	82.0	81.6	82.1	82.0	82.0	-
폴란드	71.5	72.2	72.5	72.6	73.0	73.7	73.5	73.9	73.9	73.7	-	80.1	80.7	81.1	81.1	81.2	81.7	81.7	81.6	82.0	81.8	81.7
미국	76.0	76.2	76.3	76.4	76.4	76.5	76.3	76.2	76.1	76.2	-	80.9	81.0	81.1	81.2	81.2	81.3	81.1	81.1	81.1	81.2	-
터키	71.7	71.8	72.0	72.0	75.3	75.3	75.3	75.3	75.3	75.6	-	76.5	76.8	77.1	77.2	80.7	80.7	80.7	80.7	80.8	81.0	-
슬로바키아	71.4	71.8	72.3	72.5	72.9	73.3	73.1	73.8	73.8	73.9	-	79.1	79.3	79.8	79.9	80.1	80.5	80.2	80.7	80.7	80.8	-
리투아니아	67.1	67.6	68.1	68.4	68.5	69.2	69.2	69.5	70.7	70.9	-	78.7	78.9	79.3	79.6	79.6	80.1	79.7	80.1	80.5	80.7	-
콜롬비아	72.2	72.4	72.7	73.0	73.2	73.5	73.7	73.9	74.1	74.3	-	78.2	78.4	78.6	78.8	79.0	79.2	79.3	79.5	79.7	79.9	-
라트비아	67.5	67.9	68.6	68.9	69.3	69.1	69.7	69.8	69.8	70.1	-	77.7	78.0	78.8	78.9	78.9	79.4	79.5	79.6	79.7	79.7	-
헝가리	70.3	70.7	71.2	71.6	72.2	72.3	72.3	72.6	72.5	72.7	-	78.4	78.6	78.7	78.7	79.1	79.4	79.0	79.7	79.3	79.6	-
멕시코	71.1	71.1	71.2	71.4	71.7	72.1	72.3	72.6	72.9	72.2	-	76.9	77.0	77.2	77.3	77.4	77.5	77.7	77.8	77.9	77.9	-