

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ

**Таблиці народжуваності, смертності та
середньої очікуваної тривалості життя
за 2018 рік**

СТАТИСТИЧНИЙ ЗБІРНИК

Київ-2019

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ

Відповідальний за випуск М. Б. Тімоніна.

У збірнику вміщено статистичні дані щодо вікових коефіцієнтів народжуваності, показників відтворення населення, коефіцієнтів смертності та середньої очікуваної тривалості життя в Україні та регіонах за 1989-2018 роки.

Розрахований на широке коло користувачів.

При використанні даних, що вміщені у статистичному збірнику "Таблиці народжуваності, смертності та середньої очікуваної тривалості життя за 2018 рік", посилання на першоджерело обов'язкове.

Державна служба статистики України

- адреса: вул. Шота Руставелі, 3, м. Київ, 01601, Україна
- телефон: 287-63-63
- факс: 235-37-39
- електронна пошта: office@ukrstat.gov.ua
- веб-сайт: www.ukrstat.gov.ua

ПЕРЕДМОВА

Статистичний збірник містить показники народжуваності, відтворення населення, смертності та середньої очікуваної тривалості життя в Україні та регіонах за 2018 рік. Деякі показники наводяться в ретроспективі.

Розрахунки та складання таблиць здійснено відповідно до Методологічних положень зі статистичного аналізу природного руху населення (затверджені наказом Держстату від 08.02.2013 № 39); Методики побудови загальних таблиць народжуваності для жінок України та регіонів за типом поселення (затверджена наказом Держкомстату від 26.04.2011 № 103 у редакції, затвердженій наказом Держстату від 18.02.2013 № 52); Методики побудови таблиць смертності та середньої очікуваної тривалості життя для населення України та регіонів за статтю та типом поселення (затверджена наказом Держкомстату від 26.04.2011 № 103).

До уваги користувачів.

У зв'язку з відсутністю інформації по частині тимчасово окупованих територій у Донецькій та Луганській областях здійснення розрахунків показників народжуваності, відтворення населення, смертності та середньої очікуваної тривалості життя по Донецькій та Луганській областях є некоректним.

Показники по Україні за 2014-2018 роки розраховані без урахування відповідних даних по тимчасово окупованій території Автономної Республіки Крим і м. Севастополя, за 2015-2018 роки також без урахування даних по Донецькій і Луганській областях.

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Тире (-)	- явища не було
Символ (x)	- заповнення рубрики за характером побудови таблиці не має сенсу
Крапки (...)	- відомості відсутні
"у тому числі", "з них"	- означає, що наведено не всі доданки загальної суми

ЗМІСТ

	Таб.
Передмова, умовні позначення	
Вікові коефіцієнти народжуваності в 1989-2018 роках.....	1
Вікові коефіцієнти народжуваності по регіонах у 2018 році.....	2
Показники відтворення населення в 1989-2018 роках.....	3
Показники відтворення населення по регіонах у 2018 році.....	4
Повна загальна таблиця народжуваності за 2018 рік.....	5
Коефіцієнти смертності за статтю в 1989-2018 роках.....	6
Коефіцієнти смертності за статтю по регіонах у 2018 році.....	7
Вікові коефіцієнти смертності в 1989-2018 роках, обидві статі.....	8
Вікові коефіцієнти смертності в 1989-2018 роках, чоловіки.....	9
Вікові коефіцієнти смертності в 1989-2018 роках, жінки.....	10
Вікові коефіцієнти смертності по регіонах у 2018 році, обидві статі.....	11
Вікові коефіцієнти смертності по регіонах у 2018 році, чоловіки.....	12
Вікові коефіцієнти смертності по регіонах у 2018 році, жінки.....	13
Вікові коефіцієнти смертності за окремими причинами смерті у 2018 році, обидві статі.....	14
Вікові коефіцієнти смертності за окремими причинами смерті у 2018 році, чоловіки.....	15
Вікові коефіцієнти смертності за окремими причинами смерті у 2018 році, жінки.....	16
Коефіцієнти смертності за європейським стандартом за статтю в 1989-2018 роках.....	17
Коефіцієнти смертності за європейським стандартом за статтю по регіонах у 2018 році.....	18
Коефіцієнти смертності за європейським стандартом за окремими причинами смерті по регіонах у 2018 році, обидві статі.....	19
Коефіцієнти смертності за європейським стандартом за окремими причинами смерті по регіонах у 2018 році, чоловіки.....	20
Коефіцієнти смертності за європейським стандартом за окремими причинами смерті по регіонах у 2018 році, жінки.....	21
Повна таблиця смертності та середньої очікуваної тривалості життя за 2018 рік, обидві статі.....	22
Повна таблиця смертності та середньої очікуваної тривалості життя за 2018 рік, чоловіки.....	23
Повна таблиця смертності та середньої очікуваної тривалості життя за 2018 рік, жінки.....	24
Середня очікувана тривалість життя при народженні за статтю в 1989-2018 роках.....	25
Середня очікувана тривалість життя при народженні за статтю по регіонах у 2018 році.....	26
Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 15 років за статтю в 1989-2018 роках.....	27
Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 15 років за статтю по регіонах у 2018 році.....	28
Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 45 років за статтю в 1989-2018 роках.....	29
Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 45 років за статтю по регіонах у 2018 році.....	30
Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 60 років за статтю в 1989-2018 роках.....	31
Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 60 років за статтю по регіонах у 2018 році.....	32
Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 65 років за статтю в 1989-2018 роках.....	33
Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 65 років за статтю по регіонах у 2018 році.....	34
Методологічні пояснення	

1. Вікові коефіцієнти народжуваності в 1989–2018 роках

(на 1 000 жінок відповідного віку)

	Вікові групи, років							
	15-49	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
<i>Усього</i>								
1989	55,8	55,4	166,4	95,4	46,2	17,0	4,0	0,2
1990	53,3	59,1	161,8	87,6	41,6	15,1	3,4	0,1
1991	51,2	60,3	156,9	82,4	37,9	13,9	3,1	0,1
1992	48,2	60,5	147,9	76,5	34,6	12,5	2,8	0,2
1993	44,6	58,4	135,5	72,2	32,0	11,7	2,5	0,2
1994	41,4	57,0	126,1	67,8	29,6	10,9	2,4	0,2
1995	38,9	55,1	119,1	65,8	27,5	9,9	2,1	0,1
1996	36,8	51,5	114,2	62,8	26,6	9,3	1,9	0,1
1997	34,9	46,2	108,6	61,4	26,4	9,4	1,9	0,1
1998	33,1	41,6	103,3	59,2	26,2	9,1	2,0	0,1
1999	30,8	35,0	95,8	56,8	25,9	8,7	1,9	0,1
2000	30,6	32,1	94,9	57,7	26,5	8,7	1,9	0,1
2001	29,8	29,2	89,9	57,4	27,5	8,9	1,9	0,1
2002	31,2	29,2	91,3	62,7	30,2	9,8	1,9	0,1
2003	32,7	29,0	92,3	67,1	33,0	10,9	2,0	0,1
2004	34,3	29,6	93,4	70,6	35,4	12,2	2,2	0,1
2005	34,4	28,6	88,8	71,7	37,7	13,3	2,3	0,1
2006	37,5	29,5	92,2	79,4	42,7	15,5	2,5	0,1
2007	38,8	30,3	92,2	81,3	45,4	16,8	2,9	0,1
2008	42,4	32,0	97,5	87,8	51,1	19,7	3,3	0,2
2009	43,1	31,2	94,8	89,0	54,1	21,5	3,8	0,2
2010	42,5	28,8	90,1	87,9	55,1	22,3	4,2	0,2
2011	43,6	28,1	89,9	89,2	58,0	24,6	4,6	0,2
2012	45,9	28,7	93,6	93,6	61,4	26,4	5,0	0,3
2013	45,0	27,2	91,0	91,5	61,2	27,2	5,2	0,3
2014	44,5	27,0	89,9	91,3	60,6	27,6	5,5	0,4
2015	44,2	27,3	92,3	91,8	58,8	27,3	5,6	0,4
2016	42,7	25,3	87,8	90,1	58,7	27,3	5,8	0,5
2017	39,6	22,4	79,5	84,8	56,3	26,7	5,9	0,7
2018	36,9	19,7	73,3	80,3	54,3	26,4	6,1	0,7

Продовження табл. 1

	Вікові групи, років							
	15-49	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49

Міська місцевість

1989	52,1	47,1	153,3	91,7	44,4	15,6	3,3	0,1
1990	49,1	50,6	148,2	83,3	39,5	13,6	2,8	0,1
1991	46,4	51,6	141,6	77,2	35,5	12,5	2,6	0,1
1992	42,6	50,7	130,0	70,5	32,0	11,2	2,3	0,2
1993	38,9	48,6	118,1	65,9	29,4	10,3	2,0	0,1
1994	35,6	47,1	109,5	61,0	26,9	9,5	1,9	0,1
1995	33,4	44,9	103,4	59,2	25,1	8,7	1,7	0,1
1996	31,5	41,5	99,6	56,6	24,4	8,1	1,5	0,1
1997	29,9	36,6	94,9	55,4	24,2	8,2	1,4	0,1
1998	28,2	32,3	89,4	53,5	24,1	7,9	1,6	0,1
1999	26,2	26,3	82,4	51,4	24,1	7,7	1,5	0,1
2000	26,1	23,6	81,4	53,0	25,0	7,8	1,5	0,1
2001	26,0	21,9	78,5	53,6	26,3	8,1	1,5	0,1
2002	27,6	21,8	79,6	59,4	29,3	9,1	1,5	0,1
2003	29,6	22,3	81,3	64,7	32,7	10,5	1,8	0,1
2004	31,8	23,4	82,5	69,2	36,0	12,1	2,0	0,1
2005	32,0	22,8	77,6	69,9	38,2	13,3	2,1	0,1
2006	34,8	23,7	79,9	76,8	43,0	15,5	2,4	0,1
2007	36,0	24,0	79,1	78,5	45,8	16,9	2,7	0,1
2008	39,5	25,2	84,3	84,3	51,7	20,2	3,2	0,2
2009	40,0	23,8	81,6	84,2	54,1	21,8	3,8	0,2
2010	39,1	21,2	77,2	82,3	54,2	22,3	4,1	0,2
2011	40,1	20,5	76,8	83,2	56,7	24,6	4,5	0,2
2012	42,3	21,0	80,5	87,7	59,9	26,3	5,0	0,3
2013	41,6	19,5	77,4	86,7	59,5	27,2	5,1	0,3
2014	40,9	18,8	75,3	87,1	58,3	27,3	5,5	0,4
2015	41,6	18,1	77,6	91,7	58,4	28,1	6,0	0,5
2016	40,3	17,2	72,8	90,8	58,8	28,3	6,1	0,6
2017	37,5	15,4	65,4	85,4	56,9	27,8	6,3	0,9
2018	35,1	13,4	59,5	80,8	55,7	27,4	6,7	0,9

Продовження табл. 1

	Вікові групи, років							
	15-49	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49

Сільська місцевість

1989	65,8	79,8	201,2	105,7	51,5	21,5	5,9	0,3
1990	64,8	82,7	197,6	99,9	48,0	19,7	5,2	0,2
1991	64,4	83,6	198,3	96,9	45,1	18,0	4,7	0,2
1992	63,5	85,5	197,0	92,7	42,2	16,6	4,3	0,2
1993	60,2	82,9	183,1	88,6	39,5	16,0	3,7	0,3
1994	57,3	81,7	170,2	85,1	37,4	15,0	3,8	0,3
1995	54,0	80,4	159,2	82,0	34,1	13,3	3,2	0,2
1996	51,0	76,5	150,9	77,9	32,4	12,8	3,1	0,2
1997	48,2	70,5	142,5	76,0	31,9	12,7	3,1	0,1
1998	45,9	65,4	137,9	73,0	31,4	12,2	3,0	0,2
1999	42,8	58,2	129,5	69,9	30,3	11,4	3,1	0,1
2000	42,0	55,2	129,4	69,1	30,3	11,1	2,8	0,2
2001	39,7	48,2	119,3	66,4	30,5	11,2	2,8	0,2
2002	40,4	49,1	122,1	70,8	32,3	11,3	2,7	0,1
2003	40,4	46,2	122,4	72,8	33,8	11,9	2,6	0,1
2004	40,7	44,7	124,6	73,9	34,1	12,5	2,7	0,1
2005	40,6	42,1	120,9	76,2	36,4	13,4	2,8	0,1
2006	44,3	42,7	127,6	86,3	42,0	15,4	2,9	0,1
2007	45,9	44,1	128,8	88,9	44,4	16,6	3,3	0,1
2008	49,6	46,8	133,2	97,6	49,7	18,5	3,6	0,1
2009	51,0	46,5	128,4	102,7	54,2	20,8	3,9	0,2
2010	50,9	44,1	121,0	104,4	57,4	22,4	4,5	0,2
2011	52,2	43,3	119,7	106,5	61,5	24,6	4,9	0,2
2012	54,5	44,0	122,4	110,0	65,7	26,6	5,2	0,2
2013	53,3	42,0	120,0	104,5	65,9	27,3	5,4	0,2
2014	53,3	42,6	119,9	102,0	67,5	28,3	5,4	0,2
2015	49,7	42,5	117,8	92,1	59,9	25,3	5,0	0,2
2016	47,5	38,5	113,3	88,9	58,4	24,8	5,1	0,3
2017	43,8	33,8	103,6	83,9	54,7	24,2	5,0	0,2
2018	40,7	30,2	96,9	79,5	50,7	23,7	4,9	0,3

2. Вікові коефіцієнти народжуваності по регіонах у 2018 році

(на 1 000 жінок відповідного віку)

	Вікові групи, років							
	15-49	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Україна	36,9	19,7	73,3	80,3	54,3	26,4	6,1	0,7
Вінницька	35,1	22,6	80,0	74,1	48,6	22,3	4,6	0,3
Волинська	44,9	18,3	101,0	99,6	56,7	29,5	6,4	0,7
Дніпропетровська	33,4	18,7	64,9	72,2	51,9	25,3	6,2	0,4
Донецька
Житомирська	37,2	25,3	80,2	75,3	50,6	25,7	6,2	0,4
Закарпатська	44,8	45,3	110,5	90,7	47,5	20,8	4,8	0,3
Запорізька	32,2	18,6	65,5	69,8	48,7	24,7	5,1	0,4
Івано-Франківська	37,8	19,4	86,0	83,1	47,6	20,5	4,2	0,3
Київська	36,1	20,4	73,1	74,2	52,9	25,9	6,2	0,4
Кіровоградська	32,8	26,7	76,0	65,4	44,2	23,4	5,0	0,9
Луганська
Львівська	38,7	12,0	72,1	92,5	55,8	24,4	5,3	0,4
Миколаївська	34,3	26,7	76,3	71,3	46,8	22,6	5,5	0,2
Одеська	41,1	24,7	77,0	85,4	62,4	31,9	7,2	0,7
Полтавська	31,3	18,9	68,7	68,4	47,3	21,8	4,0	0,3
Рівненська	47,9	19,4	100,9	101,5	64,4	32,7	8,4	0,5
Сумська	28,2	16,9	61,8	63,1	41,4	19,0	4,0	0,2
Тернопільська	33,8	16,8	76,0	79,0	43,5	17,0	3,8	0,2
Харківська	30,9	14,0	51,2	70,7	50,3	24,4	5,6	0,5
Херсонська	37,4	25,8	77,4	77,6	54,3	27,4	5,7	0,4
Хмельницька	36,7	22,3	85,3	78,3	50,5	23,6	4,9	0,2
Черкаська	30,9	20,9	68,3	65,8	44,8	21,3	4,1	0,2
Чернівецька	38,8	19,6	82,1	85,4	52,0	22,8	5,1	0,2
Чернігівська	30,6	17,3	69,2	64,3	43,2	23,9	4,9	0,2
м.Київ	46,3	6,5	46,4	108,3	86,5	42,9	12,6	4,3

3. Показники відтворення населення в 1989–2018 роках

	Сумарний коефіцієнт народжуваності ¹	Брутто - показник відтворення ¹	Нетто - показник відтворення ¹	Середній вік матері при народженні дитини	Довжина жіночого покоління
1989	1,935	0,941	0,919	25,04	25,02
1990	1,850	0,898	0,877	24,79	24,77
1991	1,776	0,864	0,842	24,65	24,62
1992	1,674	0,814	0,793	24,52	24,49
1993	1,562	0,758	0,739	24,50	24,48
1994	1,468	0,712	0,693	24,45	24,42
1995	1,398	0,678	0,659	24,39	24,36
1996	1,335	0,645	0,628	24,39	24,37
1997	1,272	0,618	0,602	24,55	24,52
1998	1,211	0,588	0,575	24,68	24,65
1999	1,127	0,545	0,532	24,88	24,85
2000	1,116	0,538	0,526	25,01	24,98
2001	1,078	0,522	0,510	25,22	25,19
2002 ²	1,095	0,530	0,518	24,80	24,80
2003 ²	1,147	0,555	0,543	25,00	25,00
2004 ²	1,192	0,578	0,566	25,20	25,20
2005 ²	1,211	0,587	0,575	25,40	25,40
2006 ²	1,254	0,609	0,596	25,60	25,60
2007 ²	1,317	0,640	0,626	25,80	25,80
2008 ²	1,390	0,674	0,659	25,90	25,90
2009 ²	1,453	0,703	0,689	26,10	26,10
2010 ²	1,445	0,699	0,686	26,40	26,30
2011	1,459	0,706	0,693	27,15	27,12
2012	1,531	0,741	0,727	27,22	27,18
2013	1,506	0,729	0,717	27,32	27,29
2014	1,498	0,726	0,714	27,37	27,34
2015	1,506	0,727	0,715	27,30	27,27
2016	1,466	0,709	0,697	27,45	27,42
2017	1,374	0,666	0,656	27,64	27,61
2018	1,301	0,630	0,620	27,81	27,78

¹ Розраховано на одну жінку.

² Дані розраховано за два суміжні роки.

4. Показники відтворення населення по регіонах у 2018 році

	Сумарний коефіцієнт народжуваності ¹	Брутто - показник відтворення ¹	Нетто - показник відтворення ¹	Середній вік матері при народженні дитини	Довжина жіночого покоління
Україна	1,301	0,630	0,620	27,81	27,78
Вінницька	1,262	0,611	0,603	27,16	27,14
Волинська	1,562	0,768	0,757	27,50	27,47
Дніпропетровська	1,198	0,584	0,573	27,93	27,88
Донецька
Житомирська	1,318	0,638	0,627	27,33	27,29
Закарпатська	1,599	0,777	0,762	25,99	25,97
Запорізька	1,164	0,566	0,555	27,76	27,73
Івано-Франківська	1,305	0,631	0,622	27,07	27,06
Київська	1,265	0,604	0,596	27,72	27,68
Кіровоградська	1,208	0,592	0,581	27,10	27,05
Луганська
Львівська	1,313	0,640	0,632	28,00	27,98
Миколаївська	1,247	0,600	0,590	27,09	27,05
Одеська	1,446	0,696	0,683	27,92	27,87
Полтавська	1,147	0,554	0,547	27,44	27,42
Рівненська	1,639	0,800	0,788	27,76	27,74
Сумська	1,031	0,499	0,493	27,41	27,39
Тернопільська	1,182	0,571	0,565	27,08	27,07
Харківська	1,083	0,518	0,511	28,39	28,36
Херсонська	1,343	0,643	0,631	27,47	27,44
Хмельницька	1,326	0,641	0,633	27,19	27,17
Черкаська	1,127	0,546	0,538	27,28	27,26
Чернівецька	1,335	0,641	0,632	27,36	27,34
Чернігівська	1,114	0,536	0,527	27,56	27,52
<u>м.Київ</u>	<u>1,538</u>	<u>0,747</u>	<u>0,736</u>	<u>30,23</u>	<u>30,20</u>

¹ Розраховано на одну жінку.

5. Повна загальна таблиця народжуваності за 2018 рік

Вік, років	Віковий коефіцієнт народжуваності (на 100 тис. жінок відповідного віку)	Середнє число народжень до віку x матері	Середнє число народжень дівчат в інтервалі віку від x до $x+1$	Середнє число народжень дівчат до віку x матері
x	n_x	F_x	φ_x	Φ_x
15	375	x	182	x
16	712	375	345	182
17	1538	1087	745	527
18	2787	2625	1349	1272
19	4298	5412	2081	2621
20	5650	9710	2736	4702
21	6771	15360	3278	7438
22	7296	22131	3532	10716
23	7932	29427	3840	14248
24	8654	37359	4190	18088
25	8749	46013	4236	22278
26	8487	54762	4109	26514
27	8135	63249	3939	30623
28	7798	71384	3776	34562
29	7174	79182	3473	38338
30	6769	86356	3277	41811
31	6048	93125	2928	45088
32	5395	99173	2612	48016
33	4850	104568	2348	50628
34	4167	109418	2018	52976
35	3722	113585	1802	54994
36	3140	117307	1520	56796
37	2526	120447	1223	58316
38	2053	122973	994	59539
39	1622	125026	785	60533
40	1159	126648	561	61318
41	839	127807	406	61879
42	525	128646	254	62285
43	344	129171	167	62539
44	194	129515	94	62706
45	113	129709	55	62800
46	68	129822	33	62855
47	47	129890	23	62888
48	29	129937	14	62911
49	102	129966	49	62925
Σ	x	130068	x	62974

Продовження табл. 5

Вік, років	Середнє число народжень дівчат у стаціонарному населенні в інтервалі віку від x до $x+1$	Середнє число народжень дівчат у стаціонарному населенні старше віку x матері	Середнє число народжень у майбутньому житті при досягненні x років	Середній табличний вік матері в майбутніх народженнях при досягненні x років
x	N_x^L	H_x^L	f_x	\bar{x}_x
15	180	62007	1,293	27,78
16	341	61827	1,289	27,82
17	737	61486	1,283	27,88
18	1336	60749	1,268	28,00
19	2059	59413	1,240	28,22
20	2706	57354	1,197	28,53
21	3242	54648	1,141	28,93
22	3492	51406	1,074	29,40
23	3795	47914	1,001	29,90
24	4139	44119	0,922	30,45
25	4182	39980	0,836	31,07
26	4055	35798	0,749	31,72
27	3885	31743	0,665	32,38
28	3721	27858	0,584	33,06
29	3421	24137	0,506	33,77
30	3225	20716	0,435	34,47
31	2879	17491	0,367	35,21
32	2565	14612	0,307	35,94
33	2303	12047	0,253	36,67
34	1977	9744	0,205	37,42
35	1763	7767	0,164	38,16
36	1485	6004	0,127	38,94
37	1192	4519	0,096	39,74
38	967	3327	0,071	40,55
39	763	2360	0,050	41,38
40	544	1597	0,034	42,28
41	393	1053	0,022	43,21
42	245	660	0,014	44,22
43	160	415	0,009	45,24
44	90	255	0,005	46,33
45	52	165	0,004	47,33
46	31	113	0,002	48,17
47	22	82	0,002	48,80
48	13	60	0,001	49,28
49	47	47	0,001	49,50

6. Коефіцієнти смертності за статтю в 1989–2018 роках

(на 100 тис. осіб)

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
1989	1166,2	1188,8	1146,8
1990	1220,4	1247,4	1197,2
1991	1296,7	1337,2	1261,8
1992	1346,0	1406,3	1294,0
1993	1432,0	1484,1	1386,9
1994	1484,6	1557,7	1421,3
1995	1551,4	1671,7	1447,5
1996	1533,9	1655,6	1428,7
1997	1502,7	1613,5	1407,0
1998	1446,9	1539,3	1367,1
1999	1498,4	1611,3	1400,9
2000	1550,6	1688,2	1431,9
2001	1539,9	1686,7	1413,4
2002	1573,2	1736,6	1432,6
2003	1606,9	1758,1	1476,9
2004	1610,4	1792,0	1454,5
2005	1666,4	1862,2	1498,5
2006	1626,5	1799,6	1478,3
2007	1646,7	1840,6	1480,6
2008	1637,4	1819,4	1481,7
2009	1540,6	1661,8	1437,1
2010	1528,2	1619,6	1450,0
2011	1459,8	1549,6	1382,9
2012	1460,2	1552,6	1381,0
2013	1461,9	1550,6	1385,7
2014	1476,2	1567,8	1397,4
2015	1493,3	1577,6	1420,3
2016	1477,1	1557,1	1407,7
2017	1453,9	1534,9	1383,6
2018	1485,7	1579,5	1404,2

7. Коефіцієнти смертності населення за статтю по регіонах у 2018 році

(на 100 тис. осіб)

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
Україна	1485,7	1579,5	1404,2
Вінницька	1559,3	1623,1	1504,4
Волинська	1325,7	1417,3	1243,8
Дніпропетровська	1627,6	1743,3	1530,4
Донецька
Житомирська	1649,2	1769,3	1544,7
Закарпатська	1221,1	1308,9	1139,7
Запорізька	1626,4	1767,3	1507,9
Івано-Франківська	1271,2	1328,6	1219,6
Київська	1636,3	1765,8	1526,1
Кіровоградська	1639,4	1742,1	1551,6
Луганська
Львівська	1305,2	1390,8	1228,0
Миколаївська	1510,9	1625,6	1411,9
Одеська	1417,6	1504,3	1340,6
Полтавська	1690,8	1784,2	1610,9
Рівненська	1254,7	1335,7	1181,4
Сумська	1646,6	1717,4	1586,7
Тернопільська	1435,5	1510,0	1370,0
Харківська	1596,0	1674,2	1528,5
Херсонська	1552,8	1672,4	1449,2
Хмельницька	1558,4	1663,7	1467,2
Черкаська	1668,2	1751,1	1597,9
Чернівецька	1247,6	1313,1	1189,2
Чернігівська	1922,0	2011,4	1847,5
м.Київ	1110,9	1220,5	1016,6

8. Вікові коефіцієнти смертності в 1989–2018 роках, обидві статі

(на 100 тис. осіб відповідного віку)

	Вікові групи, років								
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
1989	324,0	48,6	40,1	89,5	142,8	167,4	209,3	283,1	393,6
1990	310,7	45,4	40,5	87,4	144,9	165,7	218,9	303,5	432,9
1991	330,8	52,2	44,5	89,8	145,9	176,7	244,3	339,7	488,3
1992	329,9	47,2	41,7	96,3	161,0	202,1	264,7	372,4	543,5
1993	344,0	46,1	43,6	98,1	156,8	201,9	277,8	386,2	577,0
1994	337,1	47,6	42,8	108,0	177,8	227,8	307,3	426,3	618,3
1995	344,4	47,6	41,5	109,3	186,8	253,3	343,5	482,4	716,5
1996	340,0	44,8	39,3	102,1	181,0	250,1	336,0	468,3	689,9
1997	333,4	42,0	38,5	90,9	171,5	221,2	311,2	437,9	643,1
1998	307,2	40,7	37,7	89,9	166,2	217,3	294,6	403,3	581,4
1999	304,7	38,4	37,3	89,0	176,6	231,3	318,3	429,4	620,5
2000	291,0	37,7	38,2	91,4	178,8	244,3	336,8	463,1	659,2
2001	283,7	39,5	37,3	89,4	179,6	257,1	340,5	464,3	645,2
2002	268,6	38,3	35,5	82,4	175,0	252,8	354,7	479,2	673,9
2003	266,7	35,9	31,1	80,7	158,3	257,6	357,3	489,2	671,4
2004	264,7	35,5	32,4	74,1	149,3	260,7	374,3	525,5	724,9
2005	273,9	38,7	31,8	77,3	148,6	269,4	397,1	549,3	753,0
2006	270,3	34,1	30,8	76,7	142,9	256,3	387,6	512,8	704,2
2007	296,3	36,3	32,0	82,4	154,2	270,3	427,6	552,4	754,7
2008	271,1	30,7	28,1	72,3	144,3	256,4	427,6	552,3	745,9
2009	245,7	25,4	28,3	63,4	124,1	211,6	346,5	443,2	598,2
2010	229,4	24,7	27,9	63,0	114,7	188,9	310,1	404,6	535,4
2011	219,3	24,1	27,1	59,7	106,8	167,5	286,9	390,0	499,0
2012	209,6	24,1	25,1	56,8	109,5	167,3	284,8	387,5	500,4
2013	188,5	18,7	24,1	58,3	99,6	163,1	271,1	394,9	495,7
2014	187,2	20,6	24,2	63,8	109,2	179,2	276,3	399,9	502,9
2015	181,1	19,9	25,3	61,2	98,1	152,1	240,9	372,9	497,7
2016	165,1	18,0	21,9	58,1	89,7	142,2	225,5	360,8	489,9
2017	156,6	18,0	21,9	51,8	84,6	139,4	222,9	345,7	481,5
2018	146,9	18,1	22,3	49,7	83,2	134,4	231,5	365,2	523,3

Продовження табл. 8

	Вікові групи, років								
	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 і старше
1989	653,7	911,1	1339,2	1913,1	2739,7	4384,3	6963,5	11126,0	20339,5
1990	689,5	969,9	1408,2	2014,9	2843,7	4430,3	7131,9	11521,8	21317,2
1991	740,6	1051,2	1483,5	2163,3	2983,4	4606,6	7503,9	11983,5	22374,6
1992	777,8	1139,1	1544,0	2273,5	3108,7	4686,4	7647,3	12093,5	22406,0
1993	811,4	1212,9	1646,0	2390,6	3370,4	4931,1	8112,2	12786,5	23912,0
1994	862,3	1283,9	1758,6	2485,6	3494,6	5066,7	8207,9	13052,9	23424,4
1995	996,7	1435,1	1888,6	2639,1	3613,2	5131,8	8077,4	13141,9	23498,4
1996	988,1	1389,0	1882,3	2588,2	3604,1	5070,5	7826,1	13097,0	22985,6
1997	918,4	1307,5	1822,8	2504,5	3563,4	5023,1	7757,5	12856,2	22578,9
1998	856,1	1175,5	1689,6	2321,1	3425,5	4923,6	7465,0	12511,9	21915,8
1999	888,3	1215,0	1754,0	2430,4	3489,6	5019,3	7516,6	12536,1	22381,7
2000	945,9	1278,2	1780,5	2483,7	3532,0	5135,1	7635,6	12451,4	23246,3
2001	931,9	1286,2	1748,1	2461,8	3414,8	5073,1	7484,9	12038,2	23116,6
2002	947,3	1326,1	1790,4	2528,8	3422,2	5136,6	7520,8	12066,8	23372,0
2003	952,2	1352,3	1763,8	2535,6	3430,6	5205,7	7768,7	12237,8	24099,0
2004	1004,3	1388,4	1809,3	2562,0	3452,4	5054,7	7552,4	11653,0	23027,5
2005	1026,1	1421,2	1882,1	2649,8	3517,8	5160,7	7736,4	11808,4	23093,3
2006	950,6	1313,5	1783,8	2481,8	3411,3	4998,2	7647,3	11637,4	22099,5
2007	995,2	1341,9	1791,4	2437,7	3375,0	4835,8	7581,8	11500,0	21235,0
2008	969,6	1325,0	1787,5	2347,5	3294,6	4740,2	7459,0	11521,2	20621,5
2009	789,8	1101,7	1549,7	2167,0	3133,6	4625,6	7237,4	11289,5	20155,1
2010	709,1	997,4	1448,3	2096,7	3084,4	4625,3	7277,8	11510,6	20251,7
2011	674,6	953,1	1378,2	2037,0	2844,7	4384,8	6753,7	10921,2	18728,2
2012	678,0	948,1	1383,2	2012,2	2821,1	4324,4	6536,9	10804,7	18318,4
2013	681,1	950,0	1355,3	2046,6	2745,4	4239,5	6465,4	10780,7	18260,7
2014	676,0	922,3	1334,4	1963,4	2750,2	4254,9	6593,0	10665,3	18515,0
2015	665,2	927,1	1323,2	2012,8	2839,3	4368,3	6852,8	11162,8	19689,5
2016	658,9	913,1	1296,6	1981,8	2822,1	4285,1	6785,0	10671,3	19550,3
2017	643,5	903,9	1274,0	1883,3	2742,9	4116,2	6595,6	10429,7	19456,2
2018	683,4	943,7	1314,9	1920,4	2821,9	4043,3	6650,4	10443,8	19813,3

9. Вікові коефіцієнти смертності в 1989–2018 роках, чоловіки

(на 100 тис. осіб відповідного віку)

	Вікові групи, років								
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
1989	374,9	61,1	50,4	123,3	223,9	270,6	329,0	435,3	593,8
1990	354,8	57,4	53,8	119,2	228,2	261,4	345,3	470,2	664,8
1991	371,8	65,6	56,1	124,9	226,6	280,3	390,0	532,1	762,7
1992	376,9	58,7	52,4	133,9	250,3	327,5	424,3	591,3	853,9
1993	396,4	56,4	57,0	139,2	242,1	314,9	447,7	614,5	902,5
1994	381,1	58,1	53,2	153,7	275,1	361,0	493,9	675,7	976,5
1995	387,0	58,5	51,9	153,9	289,9	397,2	553,7	768,3	1144,7
1996	387,1	52,8	48,2	140,1	280,3	389,3	539,3	752,6	1099,1
1997	381,9	48,5	46,1	125,6	263,7	340,8	494,1	703,8	1031,2
1998	354,4	49,9	46,7	123,0	258,8	337,3	468,6	646,1	933,6
1999	346,5	46,8	46,8	125,5	278,5	361,5	510,4	696,1	991,4
2000	335,7	46,5	47,5	129,4	280,2	391,0	532,0	744,7	1071,0
2001	321,3	48,7	48,1	124,4	278,1	403,4	535,4	750,0	1043,7
2002	314,7	46,8	45,0	112,5	270,1	395,0	553,2	769,8	1082,6
2003	304,6	43,6	39,5	111,8	239,2	398,0	551,1	770,0	1087,4
2004	298,7	41,4	40,2	103,3	227,2	397,8	581,5	821,9	1169,0
2005	309,6	47,7	39,5	109,6	228,3	411,3	617,5	862,0	1207,0
2006	307,8	41,6	38,0	106,3	218,1	391,3	596,9	792,8	1126,8
2007	334,7	45,3	41,3	116,2	236,0	412,6	658,6	848,2	1204,8
2008	302,1	34,6	32,6	100,1	219,6	386,6	652,3	844,1	1177,2
2009	272,2	29,4	34,0	89,7	185,9	316,9	522,7	671,9	918,2
2010	258,0	30,2	32,7	82,8	173,6	279,4	469,7	609,8	813,4
2011	244,7	28,5	32,2	83,1	159,8	249,8	433,9	591,7	757,3
2012	232,5	26,4	29,7	78,4	164,3	249,1	428,8	582,3	748,3
2013	210,5	22,2	28,2	81,1	146,9	242,7	407,3	593,9	742,3
2014	208,7	24,9	29,2	90,5	168,4	271,7	418,8	611,3	753,4
2015	199,8	22,1	28,9	86,7	147,4	229,3	360,8	565,5	753,6
2016	182,8	20,0	26,3	79,9	133,7	212,6	335,9	541,8	737,6
2017	176,4	19,5	27,3	72,1	128,9	208,2	334,7	515,4	727,9
2018	159,3	20,0	26,9	70,4	128,4	201,9	349,9	544,9	801,4

	Вікові групи, років								
	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 і старше
1989	1002,1	1365,0	1999,5	2910,0	4151,8	6160,9	9155,8	13812,0	22503,7
1990	1060,7	1479,9	2121,4	3054,8	4294,1	6230,8	9462,0	13916,1	23064,1
1991	1152,3	1615,9	2231,6	3262,4	4491,0	6482,8	9966,3	14511,2	24242,0
1992	1206,5	1795,4	2327,8	3434,2	4666,5	6604,0	10073,8	14824,8	23878,1
1993	1256,3	1898,3	2478,6	3588,5	4968,7	6933,7	10585,2	15639,5	25092,7
1994	1343,4	2019,4	2673,5	3743,3	5170,6	7221,4	10550,1	15708,2	24782,5
1995	1566,2	2278,9	2924,6	3990,3	5356,7	7335,7	10640,7	16396,5	25158,5
1996	1561,9	2213,6	2934,5	3919,9	5319,9	7269,2	10300,1	16266,2	24442,2
1997	1454,5	2067,4	2843,1	3796,5	5297,7	7184,0	10106,7	15618,6	24339,2
1998	1353,8	1856,3	2640,6	3526,4	5045,9	6909,6	9770,3	14993,9	23672,1
1999	1409,1	1906,9	2751,2	3717,6	5129,3	7146,5	9952,6	15094,9	24066,6
2000	1524,4	2027,7	2812,8	3863,4	5186,6	7325,0	10221,4	14926,4	25371,1
2001	1505,8	2036,2	2753,3	3850,5	5029,8	7232,1	9987,9	14564,9	25560,6
2002	1534,6	2097,0	2814,7	3979,6	5119,0	7349,3	10051,8	14668,9	25574,7
2003	1536,5	2145,7	2754,9	3999,8	5106,6	7389,1	10252,3	14661,4	26106,3
2004	1617,2	2215,3	2848,3	4060,7	5231,8	7186,5	10107,0	14173,4	24820,6
2005	1662,2	2291,4	2924,1	4236,1	5375,3	7349,4	10416,1	14400,9	24472,7
2006	1531,5	2118,9	2793,6	3945,1	5223,4	7113,0	10158,7	14259,5	23125,8
2007	1604,8	2167,5	2826,2	3921,8	5229,8	6948,9	10186,8	13923,9	22248,3
2008	1553,5	2157,8	2828,6	3766,7	5111,9	6872,5	9956,6	13943,6	21260,1
2009	1235,4	1746,8	2438,0	3452,3	4858,5	6708,0	9607,2	13724,5	20973,4
2010	1106,7	1572,4	2283,2	3327,8	4751,5	6714,6	9668,3	14055,7	20830,5
2011	1049,1	1499,3	2184,0	3216,2	4423,5	6460,2	8985,0	13315,3	18875,4
2012	1055,5	1492,0	2192,6	3188,2	4422,9	6435,3	8794,4	13185,9	18191,7
2013	1046,2	1501,1	2137,9	3268,6	4295,7	6284,6	8776,3	13046,1	18353,8
2014	1042,6	1460,3	2119,2	3143,9	4274,9	6370,1	9120,5	12696,2	18625,8
2015	1012,8	1455,5	2095,6	3226,2	4451,0	6580,8	9526,4	13662,7	20495,8
2016	999,4	1431,2	2047,7	3207,9	4391,4	6423,9	9435,7	13158,9	20217,7
2017	978,4	1407,9	2035,5	3042,0	4283,2	6204,3	9226,1	13043,0	19946,7
2018	1040,6	1474,1	2112,2	3100,8	4472,1	6126,0	9278,2	13120,4	19909,4

10. Вікові коефіцієнти смертності в 1989–2018 роках, жінки

(на 100 тис. осіб відповідного віку)

	Вікові групи, років								
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
1989	270,9	35,7	29,6	54,4	61,0	65,2	92,7	137,8	209,7
1990	264,6	33,0	26,7	54,5	60,8	70,9	95,8	144,4	218,9
1991	287,8	38,3	32,5	53,8	64,1	74,2	99,4	156,2	233,8
1992	280,5	35,3	30,6	58,0	70,1	77,6	109,3	164,0	254,7
1993	289,0	35,4	29,8	56,4	69,5	89,6	112,8	168,7	274,4
1994	290,7	36,6	32,1	61,4	78,2	95,4	126,0	189,1	286,0
1995	299,5	36,2	30,7	63,8	81,3	109,8	139,4	210,6	320,4
1996	290,4	36,3	30,0	62,9	79,6	110,8	138,8	198,2	312,9
1997	282,2	35,2	30,5	55,0	77,4	100,9	133,6	185,4	286,3
1998	257,4	31,0	28,4	55,6	71,9	96,5	125,1	173,2	257,7
1999	260,6	29,5	27,4	51,0	72,6	100,1	130,8	176,7	279,7
2000	243,7	28,4	28,5	51,7	75,1	97,1	145,9	196,4	280,6
2001	244,0	29,8	25,9	53,0	78,5	110,8	149,4	194,1	278,9
2002	219,9	29,4	25,4	50,9	76,9	110,5	159,9	204,1	298,5
2003	226,6	27,8	22,2	48,2	74,5	116,6	167,2	222,6	289,8
2004	228,6	29,4	24,2	43,6	68,3	122,7	170,7	243,4	318,1
2005	236,0	29,1	23,7	43,4	65,8	125,9	180,6	250,7	337,6
2006	230,7	26,2	23,3	45,5	64,5	119,3	181,9	244,6	317,9
2007	255,8	26,8	22,3	46,9	68,9	125,1	200,0	268,5	342,7
2008	238,5	26,6	23,4	43,2	65,8	122,7	205,7	272,2	349,9
2009	217,7	21,1	22,3	35,8	59,5	103,2	171,8	223,5	303,0
2010	199,0	18,9	22,8	42,3	53,3	95,4	151,0	207,1	277,6
2011	192,3	19,4	21,8	35,2	51,3	82,3	139,5	195,6	258,1
2012	185,3	21,6	20,3	34,2	51,9	82,5	139,5	199,2	268,1
2013	165,1	15,1	19,8	34,3	49,7	80,6	132,5	201,6	264,0
2014	164,3	16,1	19,0	35,7	46,7	83,1	131,1	193,3	266,4
2015	161,1	17,5	21,6	34,4	45,9	71,9	118,3	183,6	255,2
2016	146,2	15,8	17,2	35,2	43,2	69,0	112,3	182,1	255,0
2017	135,5	16,5	16,3	30,4	37,8	67,7	108,3	176,8	247,5
2018	133,8	16,0	17,4	27,8	35,4	63,8	110,3	185,2	258,5

Продовження табл. 10

	Вікові групи, років								
	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 і старше
1989	348,1	518,2	804,9	1247,7	2048,4	3623,9	6129,1	10203,3	19714,0
1990	363,5	533,4	820,9	1287,0	2119,7	3650,8	6259,8	10697,4	20800,4
1991	379,0	571,5	861,6	1366,0	2209,7	3789,7	6599,2	11113,9	21812,7
1992	399,9	585,8	890,5	1416,9	2266,2	3855,1	6761,8	11179,3	21960,2
1993	417,5	638,7	955,8	1502,7	2452,7	4070,3	7208,6	11854,0	23556,4
1994	435,5	669,5	1013,4	1545,1	2485,6	4137,6	7345,1	12199,9	23024,5
1995	490,7	733,9	1059,0	1617,3	2520,7	4170,3	7124,4	12122,8	23016,4
1996	477,6	707,3	1051,5	1577,1	2496,6	4090,7	6905,7	12127,5	22569,7
1997	441,7	678,6	1026,8	1502,5	2429,4	4013,2	6892,5	12017,0	22093,4
1998	414,3	609,7	954,2	1414,9	2363,0	3940,4	6623,9	11754,9	21443,7
1999	426,8	637,2	985,7	1480,1	2404,3	3915,5	6624,8	11747,1	21939,6
2000	434,6	649,7	989,5	1483,3	2424,0	3952,6	6679,9	11679,3	22703,9
2001	426,7	655,7	981,2	1469,0	2327,4	3870,9	6539,1	11247,0	22510,0
2002	431,5	678,4	1006,6	1504,9	2281,8	3888,3	6518,2	11261,1	22835,9
2003	439,4	688,5	1001,3	1513,9	2316,8	3972,7	6729,5	11494,3	23609,8
2004	466,7	699,6	1006,0	1523,8	2295,4	3842,1	6436,9	10877,4	22586,0
2005	468,3	699,8	1074,4	1559,7	2335,4	3902,7	6523,1	11003,6	22748,3
2006	441,0	649,0	1000,1	1480,9	2277,5	3777,4	6478,2	10804,8	21837,8
2007	460,7	662,7	989,7	1417,5	2231,8	3618,4	6356,0	10693,1	20974,9
2008	458,4	640,2	985,3	1364,8	2188,5	3526,9	6282,1	10672,1	20456,6
2009	399,5	570,6	867,9	1270,4	2090,4	3467,3	6109,4	10402,8	19941,1
2010	360,2	521,8	808,1	1232,6	2081,4	3486,0	6123,5	10551,5	20097,0
2011	345,0	498,9	760,5	1205,5	1894,6	3269,9	5666,5	9993,4	18687,5
2012	344,1	493,9	761,4	1181,5	1846,5	3205,2	5436,0	9870,5	18355,1
2013	356,1	488,5	751,5	1185,4	1789,9	3165,5	5352,5	9885,6	18232,5
2014	346,5	469,6	724,2	1130,3	1797,6	3148,6	5403,1	9844,6	18480,7
2015	348,2	477,8	716,7	1151,9	1817,6	3201,5	5609,9	10157,7	19443,5
2016	346,7	470,5	702,8	1112,4	1824,9	3158,9	5570,2	9661,7	19341,0
2017	335,3	470,5	668,9	1059,6	1764,4	3003,5	5407,8	9366,6	19299,7
2018	354,3	484,3	679,5	1077,0	1777,5	2917,6	5479,1	9369,1	19782,3

11. Вікові коефіцієнти смертності по регіонах у 2018 році, обидві статі

(на 100 тис. осіб відповідного віку)

	Вікові групи, років								
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
Україна	146,9	18,1	22,3	49,7	83,2	134,4	231,5	365,2	523,3
Вінницька	118,7	21,7	19,0	46,7	97,6	105,8	184,8	306,0	456,9
Волинська	153,2	24,3	15,2	53,5	81,7	133,5	233,0	374,2	553,1
Дніпропетровська	171,5	20,4	25,0	51,6	82,0	151,0	285,9	458,0	617,9
Донецька
Житомирська	151,5	21,8	22,8	51,5	119,0	201,3	308,4	495,6	685,0
Закарпатська	238,8	16,5	18,9	59,2	76,1	90,3	200,2	286,4	418,8
Запорізька	154,4	26,6	22,0	59,9	96,9	135,6	283,7	394,2	578,3
Івано-Франківська	135,7	15,4	20,9	32,8	71,1	86,2	152,7	255,2	398,5
Київська	99,9	17,6	22,3	65,2	104,2	163,7	267,6	419,3	667,0
Кіровоградська	178,2	21,0	25,9	59,0	108,7	148,5	302,4	456,9	656,3
Луганська
Львівська	143,5	12,4	24,2	35,4	59,5	101,4	161,2	280,7	448,3
Миколаївська	160,9	12,4	12,3	36,7	114,6	149,2	276,4	461,0	558,1
Одеська	164,5	17,2	24,2	53,0	104,6	192,2	273,4	437,9	619,1
Полтавська	101,5	15,3	18,8	61,9	70,9	115,2	176,1	344,0	466,5
Рівненська	134,6	15,0	18,8	59,4	76,9	130,2	182,0	333,9	487,9
Сумська	105,9	11,5	23,3	39,0	85,2	123,4	200,1	323,3	512,4
Тернопільська	114,0	13,4	18,1	35,0	72,7	99,1	147,1	205,2	366,1
Харківська	139,0	18,9	16,3	50,7	74,1	140,7	263,2	390,8	527,3
Херсонська	174,4	37,9	28,1	49,0	93,8	142,5	236,5	444,1	630,8
Хмельницька	124,1	11,1	29,4	50,0	72,2	135,3	203,4	314,8	472,5
Черкаська	180,7	22,8	30,9	63,8	80,8	133,6	219,4	392,9	496,7
Чернівецька	160,6	7,2	28,4	52,5	69,0	61,3	116,9	213,4	332,1
Чернігівська	158,3	30,1	24,4	57,3	70,4	141,8	308,6	434,9	602,5
м.Київ	126,2	13,9	24,2	39,7	70,0	142,0	228,0	304,9	422,5

Продовження табл. 11

	Вікові групи, років								
	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 і старше
Україна	683,4	943,7	1314,9	1920,4	2821,9	4043,3	6650,4	10443,8	19813,3
Вінницька	590,9	857,6	1253,6	1868,3	2694,2	4046,9	6690,9	10371,0	17506,5
Волинська	775,4	937,2	1382,7	1950,1	2824,4	4031,3	6683,1	10832,7	19116,3
Дніпропетровська	822,0	1138,4	1488,6	2033,8	3000,4	4121,9	6854,8	10320,9	19326,9
Донецька
Житомирська	795,4	1089,4	1477,7	2216,7	3131,4	4409,2	6954,2	10458,0	17406,0
Закарпатська	683,3	1025,6	1426,0	2002,5	3237,3	4646,4	7036,8	11773,6	22889,3
Запорізька	760,2	986,9	1380,0	1996,5	2966,3	4010,6	6744,8	10277,5	19389,0
Івано-Франківська	542,6	733,0	1105,5	1674,2	2608,4	3759,6	5814,6	10332,4	20352,4
Київська	771,0	1029,8	1371,6	2133,8	3199,6	4677,6	7666,3	11505,7	26249,9
Кіровоградська	726,8	960,5	1338,5	2076,0	3057,3	4140,5	6571,5	10107,7	17177,1
Луганська
Львівська	566,3	839,4	1207,5	1675,3	2471,9	3711,1	5989,4	9911,1	19448,0
Миколаївська	757,5	963,7	1345,4	2110,1	2874,6	4221,4	6601,8	10065,0	19653,0
Одеська	745,4	1012,4	1391,0	1999,2	2853,4	4050,7	6560,9	10210,4	17069,4
Полтавська	671,2	1006,0	1346,1	1983,5	3124,0	4190,1	7016,2	11186,1	21414,5
Рівненська	664,8	913,0	1273,3	1954,8	2894,7	4150,8	6714,4	11630,5	20585,8
Сумська	596,1	889,9	1310,3	1910,4	2847,9	4169,7	6764,2	10511,9	19507,2
Тернопільська	574,2	770,7	1199,5	1780,9	2537,2	4035,2	6516,7	10603,9	20235,4
Харківська	669,5	918,3	1351,8	1994,1	2920,6	4246,9	6919,5	10806,4	22128,5
Херсонська	800,0	1016,5	1375,0	2131,4	2947,7	4224,1	7014,9	10910,5	22401,3
Хмельницька	644,1	942,9	1273,5	1938,7	2711,2	4090,1	6637,8	10073,9	18403,2
Черкаська	669,9	854,7	1229,6	1859,3	2751,4	4163,2	6674,9	10522,1	19923,4
Чернівецька	451,7	726,5	1044,7	1732,3	2652,5	3828,0	6113,8	10102,2	21518,9
Чернігівська	824,6	1114,8	1487,8	2156,0	3025,1	4112,5	7126,2	10351,9	18448,4
м.Київ	578,8	811,3	1087,2	1422,8	2127,6	3114,6	5489,6	9201,6	20430,3

12. Вікові коефіцієнти смертності по регіонах у 2018 році, чоловіки

(на 100 тис. осіб відповідного віку)

	Вікові групи, років								
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
Україна	159,3	20,0	26,9	70,4	128,4	201,9	349,9	544,9	801,4
Вінницька	127,2	30,9	24,8	71,8	149,8	168,1	271,0	463,7	700,2
Волинська	167,3	26,0	26,7	90,1	130,5	215,9	347,8	568,3	874,6
Дніпропетровська	184,3	23,5	25,5	69,8	129,0	210,5	427,9	666,0	912,2
Донецька
Житомирська	181,4	23,8	32,7	83,1	178,0	307,8	446,6	689,0	1042,4
Закарпатська	237,2	15,0	22,1	81,3	127,5	138,4	295,2	431,2	597,9
Запорізька	155,9	30,1	21,4	96,2	146,1	204,5	437,1	607,1	882,6
Івано-Франківська	131,8	18,4	20,3	44,6	114,8	133,9	237,1	380,7	612,6
Київська	110,4	17,9	30,2	101,5	158,6	246,0	430,9	655,6	1026,1
Кіровоградська	177,8	18,5	29,6	86,0	181,7	217,5	437,2	687,7	968,3
Луганська
Львівська	163,4	17,3	29,7	44,3	91,2	155,8	250,1	414,9	707,3
Миколаївська	176,1	6,0	20,4	55,7	167,7	213,6	408,8	653,7	833,4
Одеська	170,1	17,3	33,0	74,3	158,5	277,4	397,1	614,1	936,5
Полтавська	121,1	13,4	27,5	75,6	114,0	178,3	281,7	512,4	699,9
Рівненська	127,7	20,4	18,3	83,0	111,9	188,1	276,5	505,3	772,6
Сумська	110,7	14,9	33,0	35,4	138,4	193,4	314,2	490,4	826,0
Тернопільська	131,5	16,3	14,1	45,4	114,9	159,1	247,7	321,7	560,1
Харківська	167,8	19,1	15,0	74,7	113,7	204,8	384,0	585,1	815,7
Херсонська	198,4	38,4	29,2	70,2	124,4	203,9	340,7	646,1	942,3
Хмельницька	142,3	8,1	44,9	69,6	118,7	203,3	316,7	468,0	758,1
Черкаська	219,5	34,5	31,9	92,6	133,3	216,0	322,9	587,9	733,8
Чернівецька	169,1	10,4	35,3	82,6	103,5	95,1	159,6	349,7	558,6
Чернігівська	175,9	47,2	43,4	72,5	121,2	211,4	417,9	618,9	967,4
м.Київ	134,6	10,6	26,4	51,2	101,8	224,2	376,7	482,9	659,8

	Вікові групи, років								
	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 і старше
Україна	1040,6	1474,1	2112,2	3100,8	4472,1	6126,0	9278,2	13120,4	19909,4
Вінницька	924,9	1322,2	2018,9	3005,2	4366,9	6254,5	9219,9	13251,2	19338,0
Волинська	1203,0	1532,8	2232,5	3259,2	4612,4	6193,7	9674,3	14129,1	21208,7
Дніпропетровська	1228,9	1785,5	2410,3	3342,3	4810,5	6355,1	9566,2	13022,6	17058,2
Донецька
Житомирська	1200,9	1653,2	2377,2	3636,6	4917,0	7003,9	10400,4	13434,1	18599,5
Закарпатська	946,9	1555,2	2130,0	3065,8	4781,8	6416,0	9427,6	14703,1	25386,3
Запорізька	1148,4	1534,2	2241,6	3289,9	4838,4	6523,1	9709,9	13177,7	19027,5
Івано-Франківська	858,1	1220,3	1804,5	2767,2	4139,5	5704,6	8381,6	13055,9	21690,4
Київська	1205,9	1608,2	2249,1	3441,2	5203,3	7358,5	11113,0	15002,3	29048,2
Кіровоградська	1123,2	1494,0	2092,3	3392,9	4766,8	6160,2	8722,0	12267,3	14990,6
Луганська
Львівська	898,2	1330,2	1976,2	2725,1	3976,3	5690,5	8448,5	12749,7	20120,2
Миколаївська	1137,9	1516,6	2193,1	3320,5	4596,0	6173,2	9235,5	12888,0	17973,4
Одеська	1057,7	1532,9	2111,4	3129,8	4292,4	5855,2	8502,8	11802,3	14323,9
Полтавська	1026,8	1595,5	2178,1	3164,2	4960,5	6505,3	10046,3	13957,8	23102,5
Рівненська	1049,5	1405,1	2087,7	3216,1	4524,6	6105,1	9557,6	15841,6	22858,9
Сумська	958,1	1391,7	2128,5	3075,7	4524,2	6170,6	9630,7	12541,5	18270,9
Тернопільська	930,6	1246,7	2008,7	2870,1	4210,4	6534,4	9447,5	14188,8	23326,1
Харківська	1018,4	1421,6	2147,5	3282,3	4688,0	6232,8	9375,2	13434,0	21880,0
Херсонська	1260,3	1580,9	2165,8	3291,1	4854,6	6386,6	10259,2	14452,1	22568,7
Хмельницька	983,5	1501,2	2070,7	3233,9	4352,1	6629,2	9623,4	13097,1	21497,7
Черкаська	1035,9	1320,0	1971,2	2953,2	4340,0	6210,5	9404,4	13336,7	21324,0
Чернівецька	735,1	1133,7	1693,1	2815,0	4097,2	5923,7	8517,8	12497,6	22797,2
Чернігівська	1285,2	1856,4	2508,8	3674,9	4807,9	6402,7	10627,5	13576,4	19584,9
м.Київ	844,0	1245,2	1720,9	2155,6	3221,3	4483,8	7138,6	10730,8	18363,6

13. Вікові коефіцієнти смертності по регіонах у 2018 році, жінки

(на 100 тис. осіб відповідного віку)

	Вікові групи, років								
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
Україна	133,8	16,0	17,4	27,8	35,4	63,8	110,3	185,2	258,5
Вінницька	109,5	11,8	13,0	19,9	42,5	40,4	95,6	155,7	230,0
Волинська	138,4	22,4	3,1	14,7	30,2	47,6	118,5	189,4	239,7
Дніпропетровська	158,1	17,1	24,4	32,0	31,6	88,4	140,4	249,5	342,2
Донецька
Житомирська	119,7	19,7	12,5	17,7	57,7	87,8	161,9	296,8	349,9
Закарпатська	240,5	18,1	15,6	35,8	23,2	39,9	105,6	139,6	238,7
Запорізька	152,8	22,8	22,7	21,1	45,3	62,7	126,5	182,5	284,3
Івано-Франківська	139,8	12,3	21,4	20,5	26,0	36,7	65,8	131,5	186,1
Київська	88,7	17,3	13,8	26,4	49,4	84,8	111,1	188,0	326,4
Кіровоградська	178,6	23,6	22,1	30,4	29,4	73,1	155,8	237,7	362,7
Луганська
Львівська	122,6	7,1	18,6	26,2	26,2	45,0	67,6	136,3	193,2
Миколаївська	144,6	19,3	3,6	16,8	58,8	80,7	137,1	263,1	297,7
Одеська	158,4	17,0	14,9	30,9	47,4	102,2	142,3	243,8	319,3
Полтавська	80,6	17,4	9,7	47,4	23,7	48,0	64,7	177,4	246,0
Рівненська	141,7	9,4	19,4	34,5	41,0	69,6	84,2	169,7	206,8
Сумська	100,8	7,9	13,1	42,8	29,7	50,0	81,9	159,9	216,6
Тернопільська	95,4	10,3	22,3	24,0	28,9	36,7	45,8	95,0	177,2
Харківська	108,3	18,7	17,7	25,5	29,1	71,3	137,1	185,4	247,1
Херсонська	148,7	37,5	26,8	26,5	61,0	77,0	126,2	242,5	332,0
Хмельницька	104,9	14,2	12,8	28,7	24,0	63,8	83,4	160,7	199,7
Черкаська	139,0	10,2	29,9	33,0	26,3	47,8	112,5	198,8	274,6
Чернівецька	151,5	3,7	20,9	21,4	33,9	27,1	74,8	81,7	112,1
Чернігівська	139,9	12,3	4,6	41,1	17,5	68,4	186,8	235,6	265,7
м.Київ	117,1	17,4	22,0	27,9	36,4	60,1	91,8	140,2	210,2

Продовження табл. 13

	Вікові групи, років								
	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 і старше
Україна	354,3	484,3	679,5	1077,0	1777,5	2917,6	5479,1	9369,1	19782,3
Вінницька	282,1	440,7	618,2	1017,4	1607,1	2828,8	5582,5	9194,3	17008,5
Волинська	369,7	396,4	681,4	958,4	1654,4	2799,0	5446,7	9758,7	18508,0
Дніпропетровська	463,1	618,5	796,6	1154,6	1933,3	3030,7	5744,3	9249,4	20197,3
Донецька
Житомирська	414,5	587,2	732,6	1178,8	2005,2	3056,9	5508,1	9329,6	17070,1
Закарпатська	426,0	540,4	830,0	1176,6	2160,4	3577,2	5874,4	10595,7	22064,2
Запорізька	411,5	530,3	719,4	1117,4	1832,4	2767,6	5514,9	9137,4	19504,7
Івано-Франківська	239,7	286,8	519,0	826,3	1573,3	2655,6	4634,0	9287,9	19929,0
Київська	377,0	539,2	680,4	1203,1	1946,2	3293,8	6267,4	10173,9	25510,6
Кіровоградська	371,4	507,2	739,9	1152,9	2007,8	3121,3	5563,0	9171,3	17986,0
Луганська
Львівська	249,0	390,8	555,8	869,2	1473,8	2571,5	4804,2	8779,5	19228,1
Миколаївська	412,7	504,2	687,9	1267,4	1789,8	3215,9	5446,6	8915,7	20214,1
Одеська	457,7	567,3	824,1	1200,1	1942,0	3062,3	5617,0	9508,1	18286,7
Полтавська	345,8	501,1	674,4	1146,3	1981,4	2978,0	5661,6	10038,7	20937,6
Рівненська	290,6	465,5	586,7	988,4	1823,5	3080,5	5461,0	10169,2	19914,5
Сумська	266,3	459,1	655,8	1075,0	1766,4	3090,1	5537,6	9704,1	19886,5
Тернопільська	234,2	332,3	501,4	943,6	1413,6	2630,3	5211,1	9313,0	19348,6
Харківська	349,5	492,2	745,4	1126,2	1852,0	3190,3	5846,9	9753,6	22211,5
Херсонська	385,5	537,3	749,2	1312,3	1730,1	3108,1	5656,4	9569,3	22353,7
Хмельницька	327,2	444,1	618,3	984,0	1638,4	2690,1	5324,3	8928,5	17578,5
Черкаська	342,3	454,8	624,9	1072,6	1725,9	3030,8	5447,2	9370,6	19532,6
Чернівецька	180,1	358,3	502,6	928,0	1691,6	2646,5	4966,4	9106,6	21052,6
Чернігівська	406,5	477,5	689,0	1078,9	1914,9	2930,3	5740,0	9213,3	18141,0
м.Київ	339,1	440,9	623,4	931,3	1438,6	2297,5	4589,7	8419,8	21334,8

14. Вікові коефіцієнти смертності за окремими причинами смерті у 2018 році, обидві статі

(на 100 тис. осіб відповідного віку)

	Усього смертей A00-Y89	У тому числі від				ново- утворень C00-D48
		деяких інфекційних та паразитарних хвороб A00-B99	з них від		хвороби, зумовленої вірусом імунодефіциту людини B20-B24	
			туберкульозу A15-A19			
Усього	1485,7	22,8	9,4	9,9	201,2	
у віці, років:						
0	689,3	16,9	0,3	0,9	5,2	
1-4	32,7	2,8	0,3	0,2	4,7	
5-9	18,1	1,0	-	0,2	2,7	
10-14	22,3	0,7	-	0,2	3,2	
15-19	49,7	1,0	0,1	0,4	5,3	
20-24	83,2	3,4	1,2	1,7	5,7	
25-29	134,4	11,6	3,9	6,4	9,5	
30-34	231,5	29,8	9,9	17,7	17,5	
35-39	365,2	47,3	14,5	28,8	34,9	
40-44	523,3	57,4	21,7	30,7	66,1	
45-49	683,4	43,6	18,6	20,3	118,1	
50-54	943,7	39,4	20,4	13,9	204,5	
55-59	1314,9	29,4	16,2	7,6	341,7	
60-64	1920,4	21,2	11,8	4,2	493,4	
65-69	2821,9	15,0	6,8	2,0	664,3	
70-74	4043,3	11,3	5,0	0,5	746,6	
75-79	6650,4	9,8	4,7	0,1	800,3	
80-84	10443,8	10,3	6,0	-	733,9	
85 і старше	19813,3	8,5	5,1	-	497,8	

Продовження табл. 14

	У тому числі від				
	хвороб системи кровообігу	з них від		хвороб органів дихання	хвороб органів травлення
		ішемічної хвороби серця	церебро-васкулярних хвороб		
	I00-I99	I20-I25	I60-I69	J00-J98	K04-K92
Усього	1000,8	696,2	182,0	33,3	61,5
у віці, років:					
0	10,4	-	2,1	29,2	3,1
1-4	0,6	-	0,1	3,8	0,6
5-9	1,0	-	0,2	1,3	-
10-14	1,0	-	0,3	0,5	0,3
15-19	2,4	0,4	0,1	0,9	1,4
20-24	7,8	2,4	0,9	2,0	3,1
25-29	21,7	7,0	2,8	5,9	11,1
30-34	47,0	17,3	5,0	11,1	26,7
35-39	82,4	27,8	10,9	21,6	51,8
40-44	141,0	53,1	25,2	27,9	81,1
45-49	217,0	99,1	41,0	34,4	100,8
50-54	356,4	187,1	72,7	41,1	109,4
55-59	582,4	357,8	115,2	46,1	118,3
60-64	1052,3	745,6	197,4	50,1	110,4
65-69	1770,3	1294,8	353,0	57,9	107,0
70-74	2895,6	2138,3	575,5	73,6	104,8
75-79	5357,6	3954,3	1019,8	107,0	120,2
80-84	8892,5	6329,1	1573,7	155,6	128,3
85 і старше	17057,9	11833,7	2779,3	209,2	133,5

Продовження табл. 14

	У тому числі від						
	зовнішніх причин смерті	з них від					
		транспортних нещасних випадків	випадкових утоплень та занурень у воду	випадкових отруєнь, спричинених отруйними речовинами	навмисного самоушкодження	наслідків нападу з метою убивства чи нанесення ушкодження	випадків ушкодження з невизначеним наміром
V01-Y89	V01-V99	W65-W74	X40-X49	X60-X84	X85-X99, Y00-Y09	Y10-Y34	
Усього	79,6	10,5	4,3	11,6	16,1	4,2	14,9
у віці, років:							
0	35,0	2,8	0,6	1,2	-	1,8	6,1
1-4	10,3	1,8	2,3	0,9	-	0,3	1,2
5-9	5,9	1,5	1,7	0,5	-	0,2	0,4
10-14	9,2	2,2	2,2	0,2	1,3	0,2	1,3
15-19	30,9	9,6	3,8	1,0	7,6	1,3	4,5
20-24	52,5	14,7	3,5	2,5	14,3	2,3	8,5
25-29	61,2	13,4	3,1	7,1	15,1	3,6	11,7
30-34	77,7	12,8	3,8	12,3	17,9	4,9	15,3
35-39	95,9	12,8	5,0	17,4	20,1	6,5	18,7
40-44	107,0	12,7	5,2	20,7	20,5	6,9	21,1
45-49	116,7	13,7	5,8	22,5	19,5	6,8	22,0
50-54	128,5	14,0	6,8	24,9	20,4	7,5	23,8
55-59	119,0	13,0	5,2	21,0	20,2	5,3	21,8
60-64	102,3	10,4	6,5	15,9	19,3	4,1	18,5
65-69	97,1	8,7	6,0	9,3	23,3	3,6	19,1
70-74	86,9	11,2	3,9	6,4	20,5	3,6	16,0
75-79	98,5	11,0	3,1	6,0	24,4	4,5	17,6
80-84	108,9	9,8	2,8	6,1	27,6	5,0	23,2
85 і старше	114,8	6,8	4,0	7,7	28,7	5,1	21,1

15. Вікові коефіцієнти смертності за окремими причинами смерті у 2018 році, чоловіки

(на 100 тис. осіб відповідного віку)

	Усього смертей	У тому числі від			Ново-утворень
		деяких інфекційних та паразитарних хвороб	з них від		
			туберкульозу	хвороби, зумовленої вірусом імунодефіциту людини	
	A00-Y89	A00-B99	A15-A19	B20-B24	C00-D48
Усього	1579,5	35,2	16,6	13,8	242,4
у віці, років:					
0	744,4	20,3	0,6	1,2	6,0
1-4	36,1	3,1	0,3	0,1	4,1
5-9	20,0	0,6	-	0,2	2,9
10-14	26,9	0,7	-	0,2	3,5
15-19	70,4	0,7	-	0,2	5,7
20-24	128,4	3,2	1,8	1,1	7,0
25-29	201,9	13,0	5,6	5,7	9,4
30-34	349,9	40,4	16,0	21,0	15,6
35-39	544,9	68,1	23,0	39,0	29,6
40-44	801,4	89,6	37,1	45,3	66,7
45-49	1040,6	64,9	31,9	26,8	130,5
50-54	1474,1	66,0	38,9	19,5	253,0
55-59	2112,2	51,9	32,2	11,0	473,3
60-64	3100,8	38,8	24,1	6,6	731,9
65-69	4472,1	26,1	14,1	3,4	1026,7
70-74	6126,0	18,3	9,4	1,0	1197,3
75-79	9278,2	17,2	10,5	0,3	1339,3
80-84	13120,4	16,2	9,4	-	1226,6
85 і старше	19909,4	15,5	10,0	-	822,9

Продовження табл. 15

	У тому числі від				
	хвороб системи кровообігу	з них від		хвороб органів дихання	хвороб органів травлення
		ішемічної хвороби серця	церебро-васкулярних хвороб		
	I00-I99	I20-I25	I60-I69	J00-J98	K04-K92
Усього	942,6	652,9	164,8	52,3	82,5
у віці, років:					
0	10,7	-	1,8	33,4	3,6
1-4	0,9	-	0,1	3,6	0,6
5-9	1,2	-	0,4	1,2	0,1
10-14	1,4	-	0,5	0,3	0,4
15-19	3,5	0,7	0,2	0,7	1,9
20-24	11,4	3,5	1,0	2,5	4,8
25-29	33,5	11,9	3,4	9,4	15,1
30-34	74,2	28,8	6,9	16,3	38,7
35-39	131,0	45,7	15,7	33,6	70,9
40-44	228,6	89,2	38,0	46,3	117,8
45-49	353,5	168,5	61,3	59,2	143,9
50-54	588,3	321,5	106,6	73,0	163,1
55-59	971,5	608,1	176,5	87,8	179,7
60-64	1721,3	1237,2	297,9	99,8	175,4
65-69	2785,1	2051,8	523,0	113,6	166,9
70-74	4246,1	3156,8	798,7	160,6	154,5
75-79	7102,6	5303,7	1289,5	228,2	168,4
80-84	10676,2	7675,6	1785,2	318,8	166,0
85 і старше	16757,6	11874,1	2681,3	410,3	148,4

	У тому числі від							
	зовнішніх причин смерті	з них від					наслідків нападу з метою убивства чи нанесення ушкодження	випадків ушкодження з невизначеним наміром
		транспортних нещасних випадків	випадкових утоплень та занурень у воду	випадкових отруєнь, спричинених отруйними речовинами	навмисного самоушкодження	X85-X99, Y00-Y09		
V01-Y89	V01-V99	W65-W74	X40-X49	X60-X84	X85-X99, Y00-Y09	Y10-Y34		
Усього	137,1	17,4	8,0	20,6	28,5	6,3	25,7	
у віці, років:								
0	32,8	1,8	0,6	1,2	-	1,8	6,6	
1-4	12,4	2,1	3,0	1,1	-	0,3	1,6	
5-9	7,2	1,5	2,8	0,5	-	0,1	0,5	
10-14	12,4	2,9	3,5	0,2	1,5	0,1	1,3	
15-19	47,5	13,9	6,3	1,2	11,8	1,7	7,3	
20-24	88,8	24,5	6,5	3,8	24,5	4,0	13,9	
25-29	102,5	21,7	5,5	12,4	25,6	5,4	19,3	
30-34	132,5	21,4	6,7	21,8	30,5	7,1	26,1	
35-39	164,8	21,3	9,3	30,3	35,1	9,7	31,6	
40-44	187,2	20,8	9,2	36,5	36,2	11,4	37,0	
45-49	207,1	23,2	10,6	40,3	35,1	10,9	39,4	
50-54	232,8	24,1	12,7	44,2	37,3	12,4	44,5	
55-59	224,7	22,7	10,8	38,5	39,1	8,6	42,0	
60-64	198,8	18,8	14,6	30,6	36,9	6,7	36,2	
65-69	192,2	14,6	13,3	19,3	46,8	5,1	37,6	
70-74	168,0	18,3	8,5	12,3	44,7	4,3	30,7	
75-79	192,8	20,6	7,0	10,5	57,4	5,4	33,0	
80-84	200,2	16,6	3,8	9,4	64,4	3,8	43,1	
85 і старше	191,6	10,0	8,5	7,0	69,5	3,1	34,0	

16. Вікові коефіцієнти смертності за окремими причинами смерті у 2018 році, жінки

(на 100 тис. осіб відповідного віку)

	Усього смертей	У тому числі від				ново-утворень
		деяких інфекційних та паразитарних хвороб	з них від		хвороби, зумовленої вірусом імунодефіциту людини	
			туберкульозу			
A00-Y89	A00-B99	A15-A19	B20-B24	C00-D48		
Усього	1404,2	12,1	3,1	6,5	165,3	
у віці, років:						
0	630,7	13,3	-	0,6	4,4	
1-4	29,1	2,5	0,3	0,3	5,3	
5-9	16,0	1,4	-	0,2	2,4	
10-14	17,4	0,6	-	0,2	2,8	
15-19	27,8	1,3	0,1	0,5	4,9	
20-24	35,4	3,5	0,6	2,4	4,3	
25-29	63,8	10,1	2,1	7,2	9,6	
30-34	110,3	19,1	3,7	14,3	19,5	
35-39	185,2	26,4	6,0	18,5	40,2	
40-44	258,5	26,8	7,1	16,8	65,6	
45-49	354,3	23,9	6,2	14,4	106,8	
50-54	484,3	16,3	4,3	9,1	162,4	
55-59	679,5	11,6	3,4	4,9	236,8	
60-64	1077,0	8,6	2,9	2,4	322,9	
65-69	1777,5	7,9	2,2	1,1	434,9	
70-74	2917,6	7,4	2,6	0,3	503,1	
75-79	5479,1	6,5	2,2	-	560,0	
80-84	9369,1	7,9	4,6	-	536,0	
85 і старше	19782,3	6,2	3,5	-	392,7	

Продовження табл. 16

	У тому числі від				
	хвороб системи кровообігу I00-I99	з них від		хвороб органів дихання J00-J98	хвороб органів травлення K04-K92
		ішемічної хвороби серця I20-I25	церебро-васкулярних хвороб I60-I69		
Усього	1051,4	733,9	197,0	16,8	43,2
у віці, років:					
0	10,1	-	2,5	24,7	2,5
1-4	0,4	-	-	4,0	0,5
5-9	0,8	-	0,1	1,4	-
10-14	0,6	-	0,1	0,7	0,2
15-19	1,1	-	-	1,0	0,8
20-24	4,1	1,1	0,7	1,3	1,2
25-29	9,4	1,8	2,1	2,3	6,9
30-34	19,1	5,6	3,0	5,8	14,5
35-39	33,7	9,8	6,2	9,6	32,6
40-44	57,7	18,7	12,9	10,4	46,2
45-49	91,4	35,2	22,3	11,5	61,2
50-54	155,5	70,6	43,3	13,6	62,9
55-59	272,3	158,3	66,3	12,9	69,5
60-64	574,2	394,3	125,5	14,6	64,0
65-69	1128,0	815,7	245,4	22,7	69,1
70-74	2165,6	1587,8	454,9	26,6	77,9
75-79	4579,8	3352,9	899,6	52,9	98,7
80-84	8176,2	5788,4	1488,8	90,1	113,1
85 і старше	17154,9	11820,6	2810,9	144,1	128,7

	У тому числі від						
	зовнішніх причин смерті	з них від					
		транспортних нещасних випадків	випадкових утоплень та занурень у воду	випадкових отруєнь, спричинених отруйними речовинами	навмисного самоубиття	наслідків нападу з метою убивства чи нанесення ушкодження	випадків ушкодження з невизначеним наміром
V01-Y89	V01-V99	W65-W74	X40-X49	X60-X84	X85-X99, Y00-Y09	Y10-Y34	
Усього	29,7	4,6	1,1	3,8	5,3	2,4	5,5
у віці, років:							
0	37,4	3,8	0,6	1,3	-	1,9	5,7
1-4	8,0	1,5	1,6	0,7	-	0,4	0,8
5-9	4,4	1,6	0,6	0,6	-	0,4	0,3
10-14	5,9	1,6	0,9	0,2	1,0	0,3	1,4
15-19	13,4	5,0	1,1	0,8	3,2	0,9	1,5
20-24	14,3	4,3	0,3	1,1	3,5	0,4	2,9
25-29	18,1	4,6	0,6	1,6	4,1	1,8	3,8
30-34	21,6	3,9	0,9	2,5	4,9	2,6	4,3
35-39	26,9	4,4	0,7	4,4	5,1	3,3	5,8
40-44	30,6	5,0	1,3	5,6	5,6	2,7	6,1
45-49	33,4	5,0	1,4	6,1	5,1	3,0	6,0
50-54	38,1	5,2	1,7	8,1	5,8	3,2	5,8
55-59	34,8	5,2	0,8	7,1	5,1	2,6	5,8
60-64	33,4	4,4	0,7	5,3	6,8	2,2	5,9
65-69	36,9	5,0	1,4	3,0	8,4	2,7	7,5
70-74	43,1	7,3	1,4	3,3	7,4	3,1	8,1
75-79	56,5	6,7	1,3	3,9	9,7	4,1	10,8
80-84	72,3	7,0	2,4	4,8	12,9	5,5	15,3
85 і старше	89,9	5,7	2,5	8,0	15,5	5,7	17,0

**17. Коефіцієнти смертності за європейським стандартом
за статтю в 1989–2018 роках**

(на 100 тис. осіб)

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
1989	1103,7	1505,5	854,3
1990	1146,3	1559,8	882,8
1991	1212,9	1654,5	927,3
1992	1252,8	1715,6	946,4
1993	1327,0	1803,4	1008,6
1994	1367,1	1868,9	1026,8
1995	1424,7	1979,9	1045,6
1996	1399,7	1944,9	1025,7
1997	1358,9	1882,8	1000,5
1998	1292,5	1781,6	957,7
1999	1325,8	1837,2	973,9
2000	1360,1	1900,8	986,6
2001	1340,8	1877,9	970,7
2002	1358,1	1906,8	978,2
2003	1372,8	1912,5	997,9
2004	1364,4	1918,8	977,6
2005	1395,5	1966,8	994,7
2006	1337,0	1874,9	959,9
2007	1336,0	1887,4	946,8
2008	1308,0	1843,4	930,0
2009	1204,2	1676,4	878,8
2010	1171,1	1618,9	864,8
2011	1102,0	1525,5	810,5
2012	1087,4	1508,8	796,2
2013	1076,3	1495,1	787,2
2014	1076,9	1499,9	783,4
2015	1099,2	1537,3	800,9
2016	1078,6	1505,8	787,6
2017	1052,4	1471,1	766,3
2018	1071,6	1500,6	775,0

18. Коефіцієнти смертності за європейським стандартом за статтю по регіонах у 2018 році

(на 100 тис. осіб)

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
Україна	1071,6	1500,6	775,0
...
Вінницька	1009,3	1444,4	714,0
Волинська	1083,8	1580,0	743,1
Дніпропетровська	1140,0	1587,7	838,4
Донецька
Житомирська	1153,7	1672,0	800,1
Закарпатська	1164,3	1570,1	878,4
Запорізька	1101,6	1576,4	786,1
Івано-Франківська	964,0	1365,1	684,2
Київська	1243,9	1792,1	888,9
Кіровоградська	1093,8	1500,9	802,1
Луганська
Львівська	969,5	1372,5	681,2
Миколаївська	1105,6	1526,6	812,0
Одеська	1081,0	1433,6	819,0
Полтавська	1112,4	1581,9	800,3
Рівненська	1084,6	1549,8	769,9
Сумська	1054,5	1466,0	765,1
Тернопільська	993,8	1460,5	682,8
Харківська	1120,3	1549,0	827,5
Херсонська	1166,3	1639,9	848,4
Хмельницька	1034,7	1523,4	708,8
Черкаська	1063,8	1496,4	768,8
Чернівецька	967,2	1350,7	702,3
Чернігівська	1139,1	1673,7	781,1
м.Київ	915,9	1200,8	706,4

19. Коефіцієнти смертності за європейським стандартом за окремими причинами смерті по регіонах у 2018 році, обидві статі

(на 100 тис. осіб)

	Усього смертей	У тому числі від				ново-утворень
		деяких інфекційних та паразитарних хвороб	з них від		хвороби, зумовленої вірусом імунодефіциту людини	
			туберкульозу			
A00-Y89	A00-B99	A15-A19	B20-B24	C00-D48		
Україна	1071,6	21,1	8,5	9,2	155,6	
Вінницька	1009,3	11,7	6,8	3,4	148,5	
Волинська	1083,8	19,1	11,7	5,1	136,7	
Дніпропетровська	1140,0	42,1	11,8	27,8	171,2	
Донецька	
Житомирська	1153,7	19,7	10,0	7,9	151,1	
Закарпатська	1164,3	26,9	9,5	0,8	143,0	
Запорізька	1101,6	21,7	10,1	8,0	185,0	
Івано-Франківська	964,0	11,2	7,0	2,7	135,6	
Київська	1243,9	21,1	9,0	8,5	176,4	
Кіровоградська	1093,8	36,0	10,7	17,7	154,7	
Луганська	
Львівська	969,5	16,1	9,2	4,8	142,3	
Миколаївська	1105,6	27,8	6,8	15,8	140,3	
Одеська	1081,0	39,9	11,1	21,8	160,6	
Полтавська	1112,4	13,3	7,5	5,1	161,7	
Рівненська	1084,6	15,7	8,3	3,8	152,3	
Сумська	1054,5	15,3	10,2	3,8	164,7	
Тернопільська	993,8	7,7	4,8	1,3	142,1	
Харківська	1120,3	12,8	7,7	3,4	160,0	
Херсонська	1166,3	24,1	10,9	10,5	153,1	
Хмельницька	1034,7	13,9	5,5	5,5	154,5	
Черкаська	1063,8	17,3	7,8	6,4	153,4	
Чернівецька	967,2	10,5	7,4	2,3	143,6	
Чернігівська	1139,1	18,9	6,7	11,3	141,5	
м.Київ	915,9	15,4	4,2	7,7	155,3	

Продовження табл. 19

	У тому числі від				
	хвороб системи кровообігу	з них від		хвороб органів дихання	хвороб органів травлення
		ішемічної хвороби серця	цереб्रो-васкулярних хвороб		
I00-I99	I20-I25	I60-I69	J00-J98	K04-K92	
Україна	673,5	463,0	123,3	26,6	52,2
Вінницька	666,3	585,1	49,6	16,6	50,6
Волинська	681,9	498,2	150,8	39,2	65,9
Дніпропетровська	705,2	495,6	73,5	25,8	62,2
Донецька
Житомирська	747,3	428,9	77,7	27,9	52,4
Закарпатська	702,7	273,5	190,5	31,7	67,0
Запорізька	637,0	355,4	174,0	26,0	45,1
Івано-Франківська	648,6	550,5	51,7	14,9	43,3
Київська	833,4	607,7	84,8	25,1	56,9
Кіровоградська	622,6	510,7	84,5	27,7	45,2
Луганська
Львівська	564,2	406,8	75,7	30,6	50,0
Миколаївська	721,5	490,9	81,6	26,6	59,1
Одеська	654,7	352,7	237,8	27,2	61,3
Полтавська	739,6	504,9	175,5	15,8	43,1
Рівненська	747,4	524,6	139,6	22,6	44,0
Сумська	640,5	316,6	282,1	29,0	51,2
Тернопільська	664,4	542,6	78,9	34,2	37,7
Харківська	741,3	546,7	131,1	27,5	51,2
Херсонська	670,2	307,4	260,8	23,5	63,1
Хмельницька	582,4	298,5	115,1	35,3	53,3
Черкаська	666,1	400,0	171,0	36,4	55,4
Чернівецька	666,8	606,9	48,6	20,1	30,7
Чернігівська	746,7	589,0	107,2	34,2	47,1
м.Київ	569,5	447,8	94,3	21,9	47,2

	У тому числі від						
	зовнішніх причин смерті	з них від					
		транспортних нещасних випадків	випадкових утоплень та занурень у воду	випадкових отруєнь, спричинених отруйними речовинами	навмисного самоубиття	наслідків нападу з метою убивства чи нанесення ушкодження	випадків ушкодження з невизначеним наміром
V01-Y89	V01-V99	W65-W74	X40-X49	X60-X84	X85-X99, Y00-Y09	Y10-Y34	
Україна	72,2	10,0	4,1	10,6	14,3	3,8	13,4
Вінницька	70,9	9,8	5,3	7,4	18,2	3,6	5,6
Волинська	82,8	12,1	8,6	14,5	13,7	3,5	6,5
Дніпропетровська	78,7	8,6	4,4	13,8	18,7	6,3	14,5
Донецька
Житомирська	81,7	13,3	5,0	7,7	17,2	4,3	12,9
Закарпатська	64,9	11,2	5,5	6,2	12,3	3,6	4,7
Запорізька	87,6	9,2	4,3	24,9	19,2	4,6	8,8
Івано-Франківська	48,1	8,1	4,5	5,7	9,8	1,2	8,7
Київська	83,9	14,0	3,5	3,9	18,4	4,2	20,8
Кіровоградська	88,4	8,9	5,7	24,4	20,4	6,1	7,2
Луганська
Львівська	63,4	12,1	2,1	8,9	5,4	1,7	17,9
Миколаївська	78,3	9,5	5,3	9,0	20,4	4,5	6,7
Одеська	83,1	12,1	4,3	14,5	16,4	4,9	13,7
Полтавська	69,8	8,9	5,7	9,2	17,0	3,3	10,7
Рівненська	63,7	11,8	4,8	6,1	13,7	3,7	6,6
Сумська	75,5	6,7	5,2	14,2	17,7	4,2	9,4
Тернопільська	53,1	9,4	3,7	9,8	9,5	2,0	6,0
Харківська	72,4	8,1	2,2	5,4	7,0	3,8	36,1
Херсонська	86,6	9,7	4,5	17,9	24,2	5,7	8,5
Хмельницька	73,8	10,7	4,9	15,4	17,0	3,0	4,8
Черкаська	79,3	11,8	5,5	13,2	18,3	4,3	6,0
Чернівецька	58,2	10,5	2,5	12,3	10,8	2,1	7,8
Чернігівська	85,6	12,2	4,2	14,0	19,7	3,8	12,9
м.Київ	47,7	6,5	1,7	1,1	4,9	2,7	21,1

20. Коефіцієнти смертності за європейським стандартом за окремими причинами смерті по регіонах у 2018 році, чоловіки

(на 100 тис. осіб)

	Усього смертей	У тому числі від				ново-утворень
		деяких інфекційних та паразитарних хвороб	з них від		ново-утворень	
			туберкульозу	хвороби, зумовленої вірусом імунодефіциту людини		
	A00-Y89	A00-B99	A15-A19	B20-B24	C00-D48	
Україна	1500,6	32,1	15,2	12,3	226,3	
Вінницька	1444,4	19,1	12,7	4,3	223,6	
Волинська	1580,0	30,4	21,4	6,1	212,3	
Дніпропетровська	1587,7	60,7	21,2	37,1	248,8	
Донецька	
Житомирська	1672,0	31,3	18,6	9,9	228,7	
Закарпатська	1570,1	44,7	17,0	1,3	207,1	
Запорізька	1576,4	32,7	16,6	11,2	268,3	
Івано-Франківська	1365,1	19,1	13,2	3,9	203,0	
Київська	1792,1	32,1	14,9	12,3	273,1	
Кіровоградська	1500,9	52,2	18,3	22,5	231,1	
Луганська	
Львівська	1372,5	27,0	17,2	7,4	204,1	
Миколаївська	1526,6	41,3	11,0	23,2	210,8	
Одеська	1433,6	53,7	18,2	26,9	218,2	
Полтавська	1581,9	21,3	13,8	6,3	232,9	
Рівненська	1549,8	25,1	14,8	5,7	226,3	
Сумська	1466,0	26,3	20,1	4,3	242,3	
Тернопільська	1460,5	14,0	9,2	1,8	216,9	
Харківська	1549,0	21,6	14,5	4,8	226,9	
Херсонська	1639,9	39,0	18,5	16,5	225,9	
Хмельницька	1523,4	22,3	9,7	7,6	229,6	
Черкаська	1496,4	26,5	13,9	9,1	227,9	
Чернівецька	1350,7	15,9	13,1	2,3	213,4	
Чернігівська	1673,7	26,4	10,8	14,3	215,5	
м.Київ	1200,8	24,3	8,2	10,6	200,3	

Продовження табл. 20

	У тому числі від				
	хвороб системи кровообігу	з них від		хвороб органів дихання	хвороб органів травлення
		ішемічної хвороби серця	цереб्रो-васкулярних хвороб		
I00-I99	I20-I25	I60-I69	J00-J98	K04-K92	
Україна	899,6	623,6	157,2	49,2	76,4
Вінницька	904,1	784,8	69,3	33,1	76,7
Волинська	932,5	693,6	181,9	77,2	101,8
Дніпропетровська	921,8	656,8	99,7	48,0	90,8
Донецька
Житомирська	1052,5	614,3	105,6	54,8	67,9
Закарпатська	919,7	384,5	230,1	50,4	89,7
Запорізька	862,6	493,5	227,6	50,6	64,6
Івано-Франківська	902,9	744,6	78,8	28,0	67,0
Київська	1135,8	843,4	114,9	43,9	88,0
Кіровоградська	828,8	673,3	112,6	53,8	63,2
Луганська
Львівська	782,0	565,3	106,0	54,1	75,4
Миколаївська	940,9	652,1	105,1	47,3	83,6
Одеська	816,9	449,9	269,4	49,4	82,4
Полтавська	1027,6	714,1	226,8	29,8	63,5
Рівненська	1029,4	729,0	181,2	40,9	65,1
Сумська	832,7	431,7	329,7	56,3	76,7
Тернопільська	921,3	763,4	104,6	66,8	64,8
Харківська	969,0	703,5	166,0	47,6	75,2
Херсонська	916,8	454,1	330,2	45,3	90,9
Хмельницька	838,2	442,3	153,9	73,2	83,1
Черкаська	873,0	534,9	217,5	68,0	83,0
Чернівецька	883,1	799,0	66,7	36,8	45,9
Чернігівська	1049,5	819,2	144,6	66,6	70,2
м.Київ	708,5	554,9	114,0	38,4	67,6

	У тому числі від						
	зовнішніх причин смерті	з них від					
		транспортних нещасних випадків	випадкових утоплень та занурень у воду	випадкових отруєнь, спричинених отруйними речовинами	навмисного самоубиття	наслідків нападу з метою убивства чи нанесення ушкодження	випадків ушкодження з невизначеним наміром
V01-Y89	V01-V99	W65-W74	X40-X49	X60-X84	X85-X99, Y00-Y09	Y10-Y34	
Україна	128,0	16,5	7,7	18,8	26,5	5,8	23,9
Вінницька	128,8	17,0	10,1	13,2	35,1	5,0	10,4
Волинська	149,6	21,4	16,0	25,0	25,5	5,2	12,2
Дніпропетровська	141,1	13,7	8,4	24,3	34,9	10,4	26,7
Донецька
Житомирська	138,5	22,7	8,7	11,9	31,5	6,0	21,6
Закарпатська	112,2	19,0	9,6	10,3	23,6	5,4	8,1
Запорізька	159,2	14,3	8,7	45,1	35,8	7,9	15,5
Івано-Франківська	86,2	13,9	7,9	10,4	17,9	1,8	15,2
Київська	152,7	23,5	6,6	6,9	35,6	6,6	38,1
Кіровоградська	154,1	15,9	10,3	43,1	37,1	8,3	13,3
Луганська
Львівська	116,1	20,1	3,7	17,0	10,3	2,6	33,6
Миколаївська	134,4	16,9	9,3	15,2	37,0	6,3	10,5
Одеська	140,3	18,7	8,1	24,5	29,4	7,6	23,1
Полтавська	124,2	15,6	9,7	16,8	31,8	4,7	19,0
Рівненська	113,1	20,0	8,1	10,7	26,1	4,9	12,2
Сумська	134,2	11,2	10,1	26,3	31,3	6,7	16,3
Тернопільська	98,3	16,0	7,3	18,4	18,2	3,0	10,9
Харківська	126,5	13,1	4,0	9,6	12,8	5,3	64,1
Херсонська	155,5	16,6	8,4	29,5	47,1	8,8	16,2
Хмельницька	132,5	17,0	9,3	28,8	30,9	4,3	8,3
Черкаська	140,1	19,4	11,1	24,1	31,0	6,8	10,9
Чернівецька	105,9	16,3	5,0	23,4	20,7	2,8	14,1
Чернігівська	150,6	20,3	8,3	25,1	37,0	5,1	20,4
м.Київ	82,6	9,6	3,5	2,0	7,9	4,1	37,1

21. Коефіцієнти смертності за європейським стандартом за окремими причинами смерті по регіонах у 2018 році, жінки

(на 100 тис. осіб)

	Усього смертей	У тому числі від				ново-утворень
		деяких інфекційних та паразитарних хвороб	з них від		хвороби, зумовленої вірусом імунодефіциту людини	
			туберкульозу			
A00-Y89	A00-B99	A15-A19	B20-B24	C00-D48		
Україна	775,0	11,4	2,8	6,3	113,0	
Вінницька	714,0	5,3	1,7	2,6	100,8	
Волинська	743,1	9,1	3,2	4,2	88,8	
Дніпропетровська	838,4	26,3	4,3	19,6	127,7	
Донецька	
Житомирська	800,1	9,3	2,3	6,1	103,6	
Закарпатська	878,4	11,6	2,7	0,3	99,9	
Запорізька	786,1	12,5	4,7	5,1	139,1	
Івано-Франківська	684,2	4,0	1,5	1,5	92,3	
Київська	888,9	11,2	3,7	5,0	120,7	
Кіровоградська	802,1	21,8	3,8	13,5	107,5	
Луганська	
Львівська	681,2	6,2	2,1	2,3	102,7	
Миколаївська	812,0	15,7	3,1	9,0	97,1	
Одеська	819,0	27,9	5,1	17,3	124,7	
Полтавська	800,3	6,5	2,3	3,9	119,9	
Рівненська	769,9	7,2	2,5	2,1	107,5	
Сумська	765,1	5,7	1,5	3,4	117,2	
Тернопільська	682,8	2,4	1,2	0,9	95,3	
Харківська	827,5	5,5	2,3	2,1	121,5	
Херсонська	848,4	10,7	4,1	4,9	111,2	
Хмельницька	708,8	6,7	1,9	3,4	108,6	
Черкаська	768,8	8,9	2,4	3,9	108,4	
Чернівецька	702,3	5,6	2,1	2,4	99,7	
Чернігівська	781,1	12,7	3,5	8,5	99,1	
м.Київ	706,4	7,9	0,8	5,1	128,3	

Продовження табл. 21

	У тому числі від				
	хвороб системи кровообігу	з них від		хвороб органів дихання	хвороб органів травлення
		ішемічної хвороби серця	цереб्रो-васкулярних хвороб		
I00-I99	I20-I25	I60-I69	J00-J98	K04-K92	
Україна	526,4	362,6	101,1	11,3	32,8
Вінницька	518,8	466,0	36,0	5,4	28,9
Волинська	528,5	383,9	130,9	13,4	35,7
Дніпропетровська	566,0	397,5	56,1	10,6	41,2
Донецька
Житомирська	554,2	321,3	58,9	9,9	38,8
Закарпатська	562,3	200,4	164,0	18,9	47,9
Запорізька	494,3	272,0	143,0	11,4	29,7
Івано-Франківська	482,8	430,7	33,4	6,3	22,8
Київська	650,4	467,7	65,5	12,0	32,6
Кіровоградська	485,7	405,5	64,5	10,3	31,6
Луганська
Львівська	421,7	307,4	54,8	13,5	28,1
Миколаївська	576,5	392,3	65,0	12,5	41,0
Одеська	538,0	286,9	215,2	11,2	44,6
Полтавська	558,1	377,6	144,3	5,8	27,4
Рівненська	570,1	402,3	114,8	9,2	25,8
Сумська	514,2	246,3	249,9	11,6	31,5
Тернопільська	508,0	415,3	59,9	15,8	14,5
Харківська	592,9	449,9	108,8	13,1	32,2
Херсонська	521,2	218,8	218,7	7,9	41,1
Хмельницька	424,7	213,1	90,7	14,6	30,3
Черкаська	535,5	316,0	144,8	16,5	33,7
Чернівецька	526,3	484,6	35,3	9,2	17,6
Чернігівська	559,3	454,5	83,2	11,9	28,4
м.Київ	465,5	366,8	80,3	9,8	31,6

	У тому числі від						
	зовнішніх причин смерті	з них від					
		транспортних нещасних випадків	випадкових утоплень та занурень у воду	випадкових отруєнь, спричинених отруйними речовинами	навмисного самоубиття	наслідків нападу з метою убивства чи нанесення ушкодження	випадків ушкодження з невизначеним наміром
V01-Y89	V01-V99	W65-W74	X40-X49	X60-X84	X85-X99, Y00-Y09	Y10-Y34	
Україна	24,9	4,2	1,0	3,4	4,4	2,0	4,5
Вінницька	22,0	3,2	1,1	2,2	4,8	2,4	1,5
Волинська	25,2	3,5	2,5	5,0	4,1	1,9	1,5
Дніпропетровська	27,7	4,4	1,1	5,0	5,9	2,7	4,3
Донецька
Житомирська	32,2	4,8	1,8	3,9	5,0	2,9	5,5
Закарпатська	23,2	4,5	1,7	2,4	2,3	1,8	1,8
Запорізька	28,1	4,4	0,6	7,3	5,7	1,8	3,1
Івано-Франківська	15,1	2,8	1,4	1,7	2,7	0,6	3,3
Київська	28,1	6,1	0,8	1,3	4,9	2,0	6,5
Кіровоградська	31,7	2,3	1,6	8,2	6,2	4,2	2,1
Луганська
Львівська	16,6	4,9	0,7	1,5	1,3	0,7	4,3
Миколаївська	30,7	2,8	1,7	3,5	6,5	2,7	3,2
Одеська	33,6	6,0	0,9	5,6	5,5	2,4	5,6
Полтавська	24,8	3,1	2,3	2,4	5,4	1,9	3,6
Рівненська	20,8	4,5	1,7	1,7	3,0	2,4	1,8
Сумська	26,0	2,6	0,7	3,5	7,1	2,3	3,4
Тернопільська	13,3	3,7	0,5	1,8	2,1	1,1	1,5
Харківська	27,1	3,9	0,7	1,7	2,3	2,4	12,4
Херсонська	28,7	3,9	0,9	7,9	5,3	2,7	2,3
Хмельницька	22,7	4,6	1,2	3,7	5,4	1,8	1,5
Черкаська	27,6	4,8	0,7	4,1	7,8	1,9	1,6
Чернівецька	17,1	4,7	0,2	3,0	2,6	1,3	2,5
Чернігівська	30,3	4,6	0,3	3,9	5,2	2,4	7,0
м.Київ	19,1	3,7	0,3	0,4	2,5	1,4	8,1

**22. Повна таблиця смертності та середньої очікуваної тривалості життя
за 2018 рік, обидві статі**

Вік, років	Імовірність померти у віці від x до $x + 1$	Імовірність дожити до наступного віку $x + 1$	Число осіб, які доживають до віку x	Число осіб, які вмирають у віці від x до $x + 1$	Число осіб, які живуть у віці від x до $x + 1$	Кількість людино-років майбутнього життя при досягненні віку x	Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку x
x	q_x	p_x	l_x	d_x	L_x	T_x	e_x^0
0	0,00705	0,99295	100000	705	99416	7175658	71,76
1	0,00054	0,99946	99295	54	99268	7076242	71,26
2	0,00035	0,99965	99241	34	99224	6976974	70,30
3	0,00024	0,99976	99207	24	99195	6877750	69,33
4	0,00021	0,99979	99183	21	99173	6778555	68,34
5	0,00018	0,99982	99162	18	99153	6679382	67,36
6	0,00019	0,99981	99144	19	99135	6580229	66,37
7	0,00019	0,99981	99125	19	99116	6481094	65,38
8	0,00019	0,99981	99106	19	99097	6381978	64,40
9	0,00015	0,99985	99087	15	99080	6282881	63,41
10	0,00020	0,99980	99072	20	99062	6183801	62,42
11	0,00023	0,99977	99052	23	99041	6084739	61,43
12	0,00019	0,99981	99029	19	99020	5985698	60,44
13	0,00022	0,99978	99010	22	98999	5886678	59,46
14	0,00027	0,99973	98988	27	98975	5787679	58,47
15	0,00027	0,99973	98961	27	98948	5688704	57,48
16	0,00043	0,99957	98934	43	98913	5589756	56,50
17	0,00050	0,99950	98891	49	98867	5490843	55,52
18	0,00063	0,99937	98842	62	98811	5391976	54,55
19	0,00065	0,99935	98780	64	98748	5293165	53,59
20	0,00083	0,99917	98716	82	98675	5194417	52,62
21	0,00074	0,99926	98634	73	98598	5095742	51,66
22	0,00082	0,99918	98561	80	98521	4997144	50,70
23	0,00090	0,99910	98481	89	98437	4898623	49,74
24	0,00086	0,99914	98392	85	98350	4800186	48,79
25	0,00099	0,99901	98307	97	98259	4701836	47,83
26	0,00106	0,99894	98210	104	98158	4603577	46,87
27	0,00133	0,99867	98106	130	98041	4505419	45,92
28	0,00154	0,99846	97976	151	97901	4407378	44,98
29	0,00170	0,99830	97825	167	97742	4309477	44,05
30	0,00192	0,99808	97658	187	97565	4211735	43,13
31	0,00217	0,99783	97471	211	97366	4114170	42,21
32	0,00224	0,99776	97260	218	97151	4016804	41,30
33	0,00256	0,99744	97042	248	96918	3919653	40,39

Продовження табл. 22

Вік, років	Імовірність померти у віці від x до $x + 1$	Імовірність дожити до наступного віку $x + 1$	Число осіб, які доживають до віку x	Число осіб, які вмирають у віці від x до $x + 1$	Число осіб, які живуть у віці від x до $x + 1$	Кількість людино-років майбутнього життя при досягненні віку x	Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку x
x	q_x	p_x	l_x	d_x	L_x	T_x	e_x^0
34	0,00265	0,99735	96794	256	96666	3822735	39,49
35	0,00320	0,99680	96538	309	96384	3726069	38,60
36	0,00320	0,99680	96229	308	96075	3629685	37,72
37	0,00366	0,99634	95921	351	95746	3533610	36,84
38	0,00385	0,99615	95570	368	95386	3437864	35,97
39	0,00439	0,99561	95202	418	94993	3342478	35,11
40	0,00489	0,99511	94784	463	94553	3247485	34,26
41	0,00468	0,99532	94321	442	94100	3152932	33,43
42	0,00511	0,99489	93879	480	93639	3058832	32,58
43	0,00553	0,99447	93399	516	93141	2965193	31,75
44	0,00591	0,99409	92883	549	92609	2872052	30,92
45	0,00615	0,99385	92334	567	92051	2779443	30,10
46	0,00649	0,99351	91767	595	91470	2687392	29,28
47	0,00674	0,99326	91172	614	90865	2595922	28,47
48	0,00718	0,99282	90558	651	90233	2505057	27,66
49	0,00758	0,99242	89907	681	89567	2414824	26,86
50	0,00853	0,99147	89226	761	88846	2325257	26,06
51	0,00896	0,99104	88465	793	88069	2236411	25,28
52	0,00932	0,99068	87672	817	87264	2148342	24,50
53	0,00952	0,99048	86855	826	86442	2061078	23,73
54	0,01055	0,98945	86029	908	85575	1974636	22,95
55	0,01165	0,98835	85121	992	84625	1889061	22,19
56	0,01202	0,98798	84129	1011	83624	1804436	21,45
57	0,01254	0,98746	83118	1042	82597	1720812	20,70
58	0,01409	0,98591	82076	1156	81498	1638215	19,96
59	0,01504	0,98496	80920	1217	80312	1556717	19,24
60	0,01690	0,98310	79703	1347	79030	1476405	18,52
61	0,01800	0,98200	78356	1410	77651	1397375	17,83
62	0,01880	0,98120	76946	1446	76223	1319724	17,15
63	0,02038	0,97962	75500	1539	74731	1243501	16,47
64	0,02148	0,97852	73961	1588	73167	1168770	15,80
65	0,02338	0,97662	72373	1692	71527	1095603	15,14
66	0,02580	0,97420	70681	1823	69770	1024076	14,49
67	0,02691	0,97309	68858	1853	67932	954306	13,86

Продовження табл. 22

Вік, років	Імовірність померти у віці від x до $x + 1$	Імовірність дожити до наступного віку $x + 1$	Число осіб, які доживають до віку x	Число осіб, які вмирають у віці від x до $x + 1$	Число осіб, які живуть у віці від x до $x + 1$	Кількість людино-років майбутнього життя при досягненні віку x	Середня оцікувана тривалість життя при досягненні віку x
x	q_x	p_x	l_x	d_x	L_x	T_x	e_x^0
68	0,02929	0,97071	67005	1963	66024	886374	13,23
69	0,03438	0,96562	65042	2236	63924	820350	12,61
70	0,03158	0,96842	62806	1984	61814	756426	12,04
71	0,04043	0,95957	60822	2459	59593	694612	11,42
72	0,03742	0,96258	58363	2184	57271	635019	10,88
73	0,04294	0,95706	56179	2412	54973	577748	10,28
74	0,05082	0,94918	53767	2733	52401	522775	9,72
75	0,05098	0,94902	51034	2602	49733	470374	9,22
76	0,05809	0,94191	48432	2813	47026	420641	8,69
77	0,06110	0,93890	45619	2787	44226	373615	8,19
78	0,06907	0,93093	42832	2958	41353	329389	7,69
79	0,07865	0,92135	39874	3136	38306	288036	7,22
80	0,08586	0,91414	36738	3154	35161	249730	6,80
81	0,09580	0,90420	33584	3217	31976	214569	6,39
82	0,10261	0,89739	30367	3116	28809	182593	6,01
83	0,11675	0,88325	27251	3182	25660	153784	5,64
84	0,11709	0,88291	24069	2818	22660	128124	5,32
85	0,13379	0,86621	21251	2843	19830	105464	4,96
86	0,14523	0,85477	18408	2673	17072	85634	4,65
87	0,15750	0,84250	15735	2478	14496	68562	4,36
88	0,17063	0,82937	13257	2262	12126	54066	4,08
89	0,18467	0,81533	10995	2030	9980	41940	3,81
90	0,19966	0,80034	8965	1790	8070	31960	3,56
91	0,21563	0,78437	7175	1547	6402	23890	3,33
92	0,23264	0,76736	5628	1309	4974	17488	3,11
93	0,25070	0,74930	4319	1083	3778	12514	2,90
94	0,26984	0,73016	3236	873	2800	8736	2,70
95	0,29010	0,70990	2363	686	2020	5936	2,51
96	0,31148	0,68852	1677	522	1416	3916	2,34
97	0,33398	0,66602	1155	386	962	2500	2,16
98	0,35761	0,64239	769	275	632	1538	2,00
99	0,38233	0,61767	494	189	400	906	1,83
100	0,40813	0,59187	305	305	506	506	1,66

23. Повна таблиця смертності та середньої очікуваної тривалості життя за 2018 рік, чоловіки

Вік, років	Імовірність померти у віці від x до $x + 1$	Імовірність дожити до наступного віку $x + 1$	Число осіб, які доживають до віку x	Число осіб, які вмирають у віці від x до $x + 1$	Число осіб, які живуть у віці від x до $x + 1$	Кількість людино-років майбутнього життя при досягненні віку x	Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку x
x	q_x	p_x	l_x	d_x	L_x	T_x	e_x^0
0	0,00761	0,99239	100000	761	99369	6668583	66,69
1	0,00062	0,99938	99239	62	99208	6569214	66,20
2	0,00038	0,99962	99177	38	99158	6470006	65,24
3	0,00023	0,99977	99139	23	99128	6370848	64,26
4	0,00024	0,99976	99116	24	99104	6271720	63,28
5	0,00020	0,99980	99092	20	99082	6172616	62,29
6	0,00022	0,99978	99072	22	99061	6073534	61,30
7	0,00021	0,99979	99050	20	99040	5974473	60,32
8	0,00023	0,99977	99030	22	99019	5875433	59,33
9	0,00015	0,99985	99008	15	99001	5776414	58,34
10	0,00024	0,99976	98993	24	98981	5677413	57,35
11	0,00029	0,99971	98969	29	98955	5578432	56,37
12	0,00023	0,99977	98940	22	98929	5479477	55,38
13	0,00027	0,99973	98918	27	98905	5380548	54,39
14	0,00031	0,99969	98891	31	98876	5281643	53,41
15	0,00032	0,99968	98860	32	98844	5182767	52,43
16	0,00054	0,99946	98828	53	98802	5083923	51,44
17	0,00070	0,99930	98775	69	98741	4985121	50,47
18	0,00097	0,99903	98706	96	98658	4886380	49,50
19	0,00098	0,99902	98610	97	98562	4787722	48,55
20	0,00124	0,99876	98513	122	98452	4689160	47,60
21	0,00115	0,99885	98391	114	98334	4590708	46,66
22	0,00129	0,99871	98277	127	98214	4492374	45,71
23	0,00137	0,99863	98150	135	98083	4394160	44,77
24	0,00134	0,99866	98015	131	97950	4296077	43,83
25	0,00147	0,99853	97884	144	97812	4198127	42,89
26	0,00164	0,99836	97740	160	97660	4100315	41,95
27	0,00198	0,99802	97580	193	97484	4002655	41,02
28	0,00234	0,99766	97387	228	97273	3905171	40,10
29	0,00253	0,99747	97159	245	97037	3807898	39,19
30	0,00290	0,99710	96914	281	96774	3710861	38,29
31	0,00334	0,99666	96633	323	96472	3614087	37,40
32	0,00338	0,99662	96310	326	96147	3517615	36,52
33	0,00383	0,99617	95984	367	95801	3421468	35,65

Продовження табл. 23

Вік, років	Імовірність померти у віці від x до $x + 1$	Імовірність дожити до наступного віку $x + 1$	Число осіб, які доживають до віку x	Число осіб, які вмирають у віці від x до $x + 1$	Число осіб, які живуть у віці від x до $x + 1$	Кількість людино-років майбутнього життя при досягненні віку x	Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку x
x	q_x	p_x	l_x	d_x	L_x	T_x	e_x^0
34	0,00398	0,99602	95617	381	95427	3325667	34,78
35	0,00477	0,99523	95236	454	95009	3230240	33,92
36	0,00473	0,99527	94782	449	94558	3135231	33,08
37	0,00546	0,99454	94333	515	94076	3040673	32,23
38	0,00576	0,99424	93818	540	93548	2946597	31,41
39	0,00659	0,99341	93278	615	92971	2853049	30,59
40	0,00755	0,99245	92663	699	92314	2760078	29,79
41	0,00710	0,99290	91964	653	91638	2667764	29,01
42	0,00775	0,99225	91311	708	90957	2576126	28,21
43	0,00851	0,99149	90603	771	90218	2485169	27,43
44	0,00906	0,99094	89832	814	89425	2394951	26,66
45	0,00932	0,99068	89018	830	88603	2305526	25,90
46	0,00990	0,99010	88188	873	87752	2216923	25,14
47	0,01011	0,98989	87315	883	86874	2129171	24,38
48	0,01108	0,98892	86432	958	85953	2042297	23,63
49	0,01150	0,98850	85474	983	84983	1956344	22,89
50	0,01323	0,98677	84491	1118	83932	1871361	22,15
51	0,01394	0,98606	83373	1162	82792	1787429	21,44
52	0,01435	0,98565	82211	1180	81621	1704637	20,73
53	0,01481	0,98519	81031	1200	80431	1623016	20,03
54	0,01676	0,98324	79831	1338	79162	1542585	19,32
55	0,01865	0,98135	78493	1464	77761	1463423	18,64
56	0,01928	0,98072	77029	1485	76287	1385662	17,99
57	0,02041	0,97959	75544	1542	74773	1309375	17,33
58	0,02255	0,97745	74002	1669	73168	1234602	16,68
59	0,02377	0,97623	72333	1719	71474	1161434	16,06
60	0,02695	0,97305	70614	1903	69663	1089960	15,44
61	0,02947	0,97053	68711	2025	67699	1020297	14,85
62	0,03028	0,96972	66686	2019	65677	952598	14,28
63	0,03276	0,96724	64667	2118	63608	886921	13,72
64	0,03415	0,96585	62549	2136	61481	823313	13,16
65	0,03776	0,96224	60413	2281	59273	761832	12,61
66	0,04100	0,95900	58132	2384	56940	702559	12,09
67	0,04251	0,95749	55748	2370	54563	645619	11,58

Продовження табл. 23

Вік, років	Імовірність померти у віці від x до $x + 1$	Імовірність дожити до наступного віку $x + 1$	Число осіб, які доживають до віку x	Число осіб, які вмирають у віці від x до $x + 1$	Число осіб, які живуть у віці від x до $x + 1$	Кількість людино-років майбутнього життя при досягненні віку x	Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку x
x	q_x	p_x	l_x	d_x	L_x	T_x	e_x^0
68	0,04560	0,95440	53378	2434	52161	591056	11,07
69	0,05322	0,94678	50944	2711	49589	538895	10,58
70	0,04823	0,95177	48233	2326	47070	489306	10,14
71	0,06127	0,93873	45907	2813	44501	442236	9,63
72	0,05610	0,94390	43094	2418	41885	397735	9,23
73	0,06419	0,93581	40676	2611	39371	355850	8,75
74	0,07617	0,92383	38065	2899	36616	316479	8,31
75	0,07449	0,92551	35166	2619	33857	279863	7,96
76	0,08313	0,91687	32547	2706	31194	246006	7,56
77	0,08373	0,91627	29841	2499	28592	214812	7,20
78	0,09442	0,90558	27342	2582	26051	186220	6,81
79	0,10506	0,89494	24760	2601	23460	160169	6,47
80	0,11173	0,88827	22159	2476	20921	136709	6,17
81	0,12038	0,87962	19683	2370	18498	115788	5,88
82	0,12505	0,87495	17313	2165	16231	97290	5,62
83	0,14024	0,85976	15148	2124	14086	81059	5,35
84	0,13810	0,86190	13024	1799	12125	66973	5,14
85	0,15258	0,84742	11225	1713	10369	54848	4,89
86	0,16069	0,83931	9512	1528	8748	44479	4,68
87	0,16900	0,83100	7984	1349	7310	35731	4,48
88	0,17751	0,82249	6635	1178	6046	28421	4,28
89	0,18623	0,81377	5457	1016	4949	22375	4,10
90	0,19515	0,80485	4441	867	4008	17426	3,92
91	0,20429	0,79571	3574	730	3209	13418	3,75
92	0,21363	0,78637	2844	608	2540	10209	3,59
93	0,22319	0,77681	2236	499	1987	7669	3,43
94	0,23295	0,76705	1737	405	1535	5682	3,27
95	0,24293	0,75707	1332	324	1170	4147	3,11
96	0,25312	0,74688	1008	255	881	2977	2,95
97	0,26352	0,73648	753	198	654	2096	2,78
98	0,27413	0,72587	555	152	479	1442	2,60
99	0,28495	0,71505	403	115	346	963	2,39
100	0,29598	0,70402	288	288	617	617	2,14

24. Повна таблиця смертності та середньої очікуваної тривалості життя за 2018 рік, жінки

Вік, років	Імовірність померти у віці від x до $x + 1$	Імовірність дожити до наступного віку $x + 1$	Число осіб, які доживають до віку x	Число осіб, які вмирають у віці від x до $x + 1$	Число осіб, які живуть у віці від x до $x + 1$	Кількість людино-років майбутнього життя при досягненні віку x	Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку x
x	q_x	p_x	l_x	d_x	L_x	T_x	e_x^0
0	0,00646	0,99354	100000	646	99465	7671893	76,72
1	0,00045	0,99955	99354	45	99332	7572428	76,22
2	0,00031	0,99969	99309	31	99294	7473096	75,25
3	0,00025	0,99975	99278	24	99266	7373802	74,27
4	0,00018	0,99982	99254	18	99245	7274536	73,29
5	0,00015	0,99985	99236	15	99229	7175291	72,31
6	0,00016	0,99984	99221	16	99213	7076062	71,32
7	0,00017	0,99983	99205	17	99197	6976849	70,33
8	0,00016	0,99984	99188	16	99180	6877652	69,34
9	0,00015	0,99985	99172	15	99165	6778472	68,35
10	0,00016	0,99984	99157	16	99149	6679307	67,36
11	0,00016	0,99984	99141	16	99133	6580158	66,37
12	0,00015	0,99985	99125	15	99118	6481025	65,38
13	0,00017	0,99983	99110	17	99102	6381907	64,39
14	0,00023	0,99977	99093	23	99082	6282805	63,40
15	0,00021	0,99979	99070	21	99060	6183723	62,42
16	0,00032	0,99968	99049	32	99033	6084663	61,43
17	0,00028	0,99972	99017	28	99003	5985630	60,45
18	0,00027	0,99973	98989	27	98976	5886627	59,47
19	0,00031	0,99969	98962	30	98947	5787651	58,48
20	0,00039	0,99961	98932	39	98913	5688704	57,50
21	0,00030	0,99970	98893	30	98878	5589791	56,52
22	0,00031	0,99969	98863	31	98848	5490913	55,54
23	0,00040	0,99960	98832	40	98812	5392065	54,56
24	0,00036	0,99964	98792	36	98774	5293253	53,58
25	0,00049	0,99951	98756	48	98732	5194479	52,60
26	0,00045	0,99955	98708	45	98686	5095747	51,62
27	0,00065	0,99935	98663	64	98631	4997061	50,65
28	0,00071	0,99929	98599	70	98564	4898430	49,68
29	0,00085	0,99915	98529	84	98487	4799866	48,72
30	0,00090	0,99910	98445	89	98401	4701379	47,76
31	0,00096	0,99904	98356	95	98309	4602978	46,80
32	0,00107	0,99893	98261	105	98209	4504669	45,84
33	0,00127	0,99873	98156	124	98094	4406460	44,89

Продовження табл. 24

Вік, років	Імовірність померти у віці від x до $x + 1$	Імовірність дожити до наступного віку $x + 1$	Число осіб, які доживають до віку x	Число осіб, які вмирають у віці від x до $x + 1$	Число осіб, які живуть у віці від x до $x + 1$	Кількість людино-років майбутнього життя при досягненні віку x	Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку x
x	q_x	p_x	l_x	d_x	L_x	T_x	e_x^0
34	0,00129	0,99871	98032	127	97969	4308366	43,95
35	0,00159	0,99841	97905	155	97828	4210397	43,00
36	0,00165	0,99835	97750	162	97669	4112569	42,07
37	0,00186	0,99814	97588	182	97497	4014900	41,14
38	0,00195	0,99805	97406	190	97311	3917403	40,22
39	0,00223	0,99777	97216	217	97108	3820092	39,29
40	0,00231	0,99769	96999	224	96887	3722984	38,38
41	0,00236	0,99764	96775	228	96661	3626097	37,47
42	0,00259	0,99741	96547	250	96422	3529436	36,56
43	0,00271	0,99729	96297	261	96167	3433014	35,65
44	0,00295	0,99705	96036	283	95895	3336847	34,75
45	0,00318	0,99682	95753	304	95601	3240952	33,85
46	0,00331	0,99669	95449	316	95291	3145351	32,95
47	0,00361	0,99639	95133	343	94962	3050060	32,06
48	0,00361	0,99639	94790	342	94619	2955098	31,18
49	0,00402	0,99598	94448	380	94258	2860479	30,29
50	0,00431	0,99569	94068	406	93865	2766221	29,41
51	0,00455	0,99545	93662	426	93449	2672356	28,53
52	0,00494	0,99506	93236	461	93006	2578907	27,66
53	0,00497	0,99503	92775	461	92545	2485901	26,79
54	0,00532	0,99468	92314	491	92069	2393356	25,93
55	0,00587	0,99413	91823	539	91554	2301287	25,06
56	0,00609	0,99391	91284	556	91006	2209733	24,21
57	0,00618	0,99382	90728	560	90448	2118727	23,35
58	0,00741	0,99259	90168	668	89834	2028279	22,49
59	0,00830	0,99170	89500	743	89129	1938445	21,66
60	0,00929	0,99071	88757	824	88345	1849316	20,84
61	0,00953	0,99047	87933	838	87514	1760971	20,03
62	0,01054	0,98946	87095	918	86636	1673457	19,21
63	0,01168	0,98832	86177	1007	85674	1586821	18,41
64	0,01278	0,98722	85170	1088	84626	1501147	17,63
65	0,01377	0,98623	84082	1158	83503	1416521	16,85
66	0,01582	0,98418	82924	1312	82268	1333018	16,08
67	0,01684	0,98316	81612	1374	80925	1250750	15,33

Продовження табл. 24

Вік, років	Імовірність померти у віці від x до $x + 1$	Імовірність дожити до наступного віку $x + 1$	Число осіб, які доживають до віку x	Число осіб, які вмирають у віці від x до $x + 1$	Число осіб, які живуть у віці від x до $x + 1$	Кількість людино-років майбутнього життя при досягненні віку x	Середня оцікувана тривалість життя при досягненні віку x
x	q_x	p_x	l_x	d_x	L_x	T_x	e_x^0
68	0,01907	0,98093	80238	1530	79473	1169825	14,58
69	0,02291	0,97709	78708	1803	77807	1090352	13,85
70	0,02176	0,97824	76905	1674	76068	1012545	13,17
71	0,02857	0,97143	75231	2149	74157	936477	12,45
72	0,02726	0,97274	73082	1992	72086	862320	11,80
73	0,03195	0,96805	71090	2271	69955	790234	11,12
74	0,03826	0,96174	68819	2633	67503	720279	10,47
75	0,03976	0,96024	66186	2631	64871	652776	9,86
76	0,04625	0,95375	63555	2940	62085	587905	9,25
77	0,05055	0,94945	60615	3064	59083	525820	8,67
78	0,05786	0,94214	57551	3330	55886	466737	8,11
79	0,06754	0,93246	54221	3662	52390	410851	7,58
80	0,07507	0,92493	50559	3796	48661	358461	7,09
81	0,08561	0,91439	46763	4003	44762	309800	6,62
82	0,09346	0,90654	42760	3996	40762	265038	6,20
83	0,10737	0,89263	38764	4162	36683	224276	5,79
84	0,10901	0,89099	34602	3772	32716	187593	5,42
85	0,12591	0,87409	30830	3882	28889	154877	5,02
86	0,13854	0,86146	26948	3734	25081	125988	4,68
87	0,15222	0,84778	23214	3534	21447	100907	4,35
88	0,16701	0,83299	19680	3287	18037	79460	4,04
89	0,18297	0,81703	16393	2999	14894	61423	3,75
90	0,20016	0,79984	13394	2681	12054	46529	3,47
91	0,21864	0,78136	10713	2342	9542	34475	3,22
92	0,23846	0,76154	8371	1996	7373	24933	2,98
93	0,25968	0,74032	6375	1655	5548	17560	2,75
94	0,28232	0,71768	4720	1333	4054	12012	2,54
95	0,30641	0,69359	3387	1038	2868	7958	2,35
96	0,33196	0,66804	2349	780	1959	5090	2,17
97	0,35897	0,64103	1569	563	1288	3131	2,00
98	0,38740	0,61260	1006	390	811	1843	1,83
99	0,41721	0,58279	616	257	488	1032	1,68
100	0,44830	0,55170	359	359	544	544	1,52

**25. Середня очікувана тривалість життя при народженні за статтю
в 1989–2018 роках**

	<i>(років)</i>		
	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
1989	70,89	66,10	75,16
1990	70,42	65,60	74,82
1991	69,56	64,62	74,21
1992	68,97	63,81	73,98
1993	68,29	63,16	73,35
1994	67,66	62,39	72,95
1995	66,79	61,22	72,54
1996	67,08	61,52	72,80
1997	67,66	62,23	73,19
1998	68,50	63,17	73,84
1999	68,07	62,62	73,61
2000	67,72	62,10	73,53
2001	67,89	62,32	73,63
2002 ¹	68,32	62,70	74,13
2003 ¹	68,24	62,64	74,06
2004 ¹	68,22	62,60	74,05
2005 ¹	67,96	62,23	73,97
2006 ¹	68,10	62,38	74,06
2007 ¹	68,25	62,51	74,22
2008 ¹	68,27	62,51	74,28
2009 ¹	69,29	63,79	74,86
2010 ¹	70,44	65,28	75,50
2011	71,02	65,98	75,88
2012	71,15	66,11	76,02
2013	71,37	66,34	76,22
2014	71,37	66,25	76,37
2015	71,38	66,37	76,25
2016	71,68	66,73	76,46
2017	71,98	67,02	76,78
2018	71,76	66,69	76,72

¹ Дані розраховано за два суміжні роки.

**26. Середня очікувана тривалість життя при народженні
за статтю по регіонах у 2018 році**

(років)

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
Україна	71,76	66,69	76,72
Вінницька	72,69	67,58	77,69
Волинська	71,49	65,97	77,16
Дніпропетровська	70,46	65,26	75,43
Донецька
Житомирська	70,08	64,50	75,83
Закарпатська	70,99	66,77	75,22
Запорізька	71,11	65,70	76,35
Івано-Франківська	73,67	68,81	78,46
Київська	70,30	64,82	75,78
Кіровоградська	70,83	65,75	75,81
Луганська
Львівська	73,36	68,33	78,42
Миколаївська	71,06	66,03	75,98
Одеська	70,98	66,37	75,54
Полтавська	71,76	66,67	76,74
Рівненська	71,88	66,85	76,93
Сумська	72,26	67,22	77,17
Тернопільська	73,39	68,20	78,57
Харківська	71,40	66,37	76,27
Херсонська	70,51	65,38	75,57
Хмельницька	72,28	66,83	77,75
Черкаська	71,78	66,60	76,85
Чернівецька	73,83	69,17	78,34
Чернігівська	70,51	64,76	76,35
м.Київ	74,01	69,62	78,03

**27. Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку
15 років за статтю в 1989–2018 роках**

	<i>(років)</i>		
	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
1989	57,37	52,73	61,45
1990	56,86	52,16	61,09
1991	56,10	51,26	60,61
1992	55,49	50,44	60,34
1993	54,86	49,87	59,74
1994	54,20	49,01	59,35
1995	53,33	47,83	58,97
1996	53,58	48,09	59,19
1997	54,14	48,78	59,54
1998	54,88	49,65	60,07
1999	54,43	49,06	59,85
2000	54,00	48,47	59,68
2001	54,13	48,62	59,76
2002 ¹	54,55	49,01	60,24
2003 ¹	54,39	48,86	60,09
2004 ¹	54,30	48,73	60,04
2005 ¹	54,04	48,36	59,97
2006 ¹	54,18	48,52	60,06
2007 ¹	54,36	48,68	60,23
2008 ¹	54,36	48,64	60,30
2009 ¹	55,29	49,82	60,81
2010 ¹	56,39	51,27	61,39
2011	56,94	51,94	61,73
2012	57,03	52,01	61,84
2013	57,17	52,18	61,96
2014	57,18	52,10	62,11
2015	57,18	52,20	62,02
2016	57,43	52,51	62,17
2017	57,75	52,82	62,49
2018	57,48	52,43	62,42

¹ Дані розраховано за два суміжні роки.

**28. Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 15 років
за статтю по регіонах у 2018 році**

(років)

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
Україна	57,48	52,43	62,42
Вінницька	58,32	53,23	63,28
Волинська	57,24	51,74	62,87
Дніпропетровська	56,33	51,12	61,29
Донецька
Житомирська	55,82	50,33	61,46
Закарпатська	57,04	52,77	61,34
Запорізька	56,92	51,47	62,21
Івано-Франківська	59,35	54,44	64,20
Київська	55,83	50,39	61,28
Кіровоградська	56,71	51,57	61,74
Луганська
Львівська	59,07	54,10	64,05
Миколаївська	56,80	51,75	61,72
Одеська	56,75	52,14	61,30
Полтавська	57,31	52,27	62,22
Рівненська	57,53	52,44	62,66
Сумська	57,81	52,77	62,71
Тернопільська	58,99	53,83	64,13
Харківська	57,09	52,12	61,87
Херсонська	56,42	51,32	61,43
Хмельницька	57,93	52,53	63,33
Черкаська	57,73	52,68	62,63
Чернівецька	59,63	54,99	64,11
Чернігівська	56,34	50,68	62,08
м.Київ	59,59	55,20	63,63

**29. Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку
45 років за статтю в 1989–2018 роках**

	<i>(років)</i>		
	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
1989	29,94	26,27	32,79
1990	29,51	25,81	32,46
1991	28,94	25,19	32,04
1992	28,57	24,71	31,87
1993	27,99	24,17	31,32
1994	27,60	23,68	31,06
1995	27,04	22,88	30,83
1996	27,19	23,01	31,02
1997	27,51	23,39	31,25
1998	28,12	24,10	31,69
1999	27,84	23,76	31,51
2000	27,56	23,36	31,41
2001	27,70	23,51	31,55
2002 ¹	28,05	23,76	32,02
2003 ¹	27,91	23,62	31,90
2004 ¹	27,87	23,52	31,92
2005 ¹	27,72	23,27	31,90
2006 ¹	27,85	23,41	32,00
2007 ¹	28,11	23,66	32,25
2008 ¹	28,21	23,71	32,40
2009 ¹	28,80	24,43	32,76
2010 ¹	29,47	25,33	33,14
2011	29,82	25,76	33,34
2012	29,90	25,80	33,48
2013	30,00	25,90	33,57
2014	30,12	26,02	33,72
2015	29,89	25,78	33,52
2016	30,03	25,93	33,64
2017	30,28	26,17	33,90
2018	30,10	25,90	33,85

¹ Дані розраховано за два суміжні роки.

**30. Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 45 років
за статтю по регіонах у 2018 році**

(років)

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
Україна	30,10	25,90	33,85
Вінницька	30,63	26,33	34,52
Волинська	29,91	25,36	34,20
Дніпропетровська	29,34	24,97	33,08
Донецька
Житомирська	29,22	24,68	33,45
Закарпатська	29,16	25,57	32,53
Запорізька	29,82	25,32	33,71
Івано-Франківська	31,30	27,07	35,22
Київська	28,90	24,49	32,89
Кіровоградська	29,93	25,80	33,56
Луганська
Львівська	31,17	26,92	35,12
Миколаївська	29,79	25,58	33,47
Одеська	29,90	26,24	33,13
Полтавська	29,62	25,32	33,47
Рівненська	29,94	25,63	33,95
Сумська	30,22	26,06	33,92
Тернопільська	30,80	26,30	35,02
Харківська	29,79	25,69	33,32
Херсонська	29,34	25,00	33,21
Хмельницька	30,32	25,75	34,53
Черкаська	30,36	26,20	34,04
Чернівецька	31,31	27,34	34,90
Чернігівська	29,30	24,46	33,75
м.Київ	32,01	28,63	34,86

**31. Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку
60 років за статтю в 1989–2018 роках**

	<i>(років)</i>		
	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
1989	18,24	15,56	19,85
1990	17,94	15,32	19,56
1991	17,55	14,93	19,22
1992	17,38	14,74	19,15
1993	16,93	14,35	18,71
1994	16,73	14,10	18,55
1995	16,53	13,79	18,50
1996	16,64	13,89	18,64
1997	16,78	14,04	18,78
1998	17,11	14,45	19,04
1999	16,93	14,22	18,94
2000	16,79	14,03	18,87
2001	16,94	14,17	19,02
2002 ¹	17,27	14,39	19,46
2003 ¹	17,18	14,30	19,39
2004 ¹	17,22	14,31	19,45
2005 ¹	17,21	14,22	19,51
2006 ¹	17,25	14,26	19,55
2007 ¹	17,45	14,45	19,75
2008 ¹	17,60	14,57	19,91
2009 ¹	17,87	14,86	20,13
2010 ¹	18,09	15,16	20,29
2011	18,26	15,37	20,38
2012	18,36	15,42	20,53
2013	18,45	15,50	20,63
2014	18,53	15,58	20,71
2015	18,23	15,20	20,50
2016	18,34	15,31	20,61
2017	18,58	15,54	20,83
2018	18,52	15,44	20,84

¹ Дані розраховано за два суміжні роки.

**32. Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 60 років
за статтю по регіонах у 2018 році**

(років)

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
Україна	18,52	15,44	20,84
Вінницька	18,80	15,54	21,30
Волинська	18,51	15,15	21,12
Дніпропетровська	18,29	15,15	20,51
Донецька
Житомирська	18,03	14,54	20,72
Закарпатська	17,63	14,98	19,77
Запорізька	18,45	15,05	20,90
Івано-Франківська	19,16	16,03	21,62
Київська	17,43	14,15	19,92
Кіровоградська	18,44	15,43	20,66
Луганська
Львівська	19,30	16,20	21,73
Миколаївська	18,33	15,30	20,56
Одеська	18,57	15,97	20,52
Полтавська	18,06	14,89	20,44
Рівненська	18,22	15,01	20,71
Сумська	18,44	15,43	20,70
Тернопільська	18,80	15,43	21,45
Харківська	18,15	15,11	20,34
Херсонська	17,98	14,79	20,35
Хмельницька	18,67	15,16	21,39
Черкаська	18,59	15,51	20,91
Чернівецька	18,95	15,96	21,28
Чернігівська	18,21	14,71	20,82
м.Київ	20,12	17,85	21,78

33. Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 65 років за статтю в 1989–2018 роках

(років)

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
1989	14,82	12,62	15,96
1990	14,57	12,44	15,68
1991	14,26	12,14	15,39
1992	14,15	12,01	15,35
1993	13,73	11,64	14,95
1994	13,57	11,45	14,80
1995	13,49	11,26	14,82
1996	13,60	11,37	14,96
1997	13,71	11,50	15,09
1998	13,95	11,79	15,29
1999	13,82	11,65	15,22
2000	13,68	11,49	15,12
2001	13,84	11,67	15,27
2002 ¹	14,15	11,88	15,70
2003 ¹	14,06	11,78	15,62
2004 ¹	14,10	11,80	15,69
2005 ¹	14,13	11,77	15,78
2006 ¹	14,16	11,78	15,81
2007 ¹	14,32	11,93	15,98
2008 ¹	14,46	12,04	16,12
2009 ¹	14,66	12,25	16,30
2010 ¹	14,80	12,43	16,40
2011	14,96	12,63	16,50
2012	15,04	12,66	16,63
2013	15,17	12,81	16,73
2014	15,18	12,81	16,76
2015	14,89	12,43	16,56
2016	14,99	12,54	16,64
2017	15,16	12,68	16,83
2018	15,14	12,61	16,85

¹ Дані розраховано за два суміжні роки.

**34. Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 65 років
за статтю по регіонах у 2018 році**

(років)

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
Україна	15,14	12,61	16,85
Вінницька	15,40	12,66	17,27
Волинська	15,15	12,41	17,03
Дніпропетровська	14,98	12,46	16,58
Донецька
Житомирська	14,85	11,95	16,82
Закарпатська	14,23	12,05	15,81
Запорізька	15,11	12,29	16,95
Івано-Франківська	15,62	13,04	17,43
Київська	14,11	11,34	16,00
Кіровоградська	15,18	12,83	16,73
Луганська
Львівська	15,78	13,21	17,59
Миколаївська	15,09	12,61	16,74
Одеська	15,25	13,25	16,63
Полтавська	14,68	12,01	16,49
Рівненська	14,84	12,21	16,63
Сумська	15,03	12,58	16,70
Тернопільська	15,33	12,44	17,37
Харківська	14,79	12,36	16,37
Херсонська	14,72	12,00	16,56
Хмельницька	15,31	12,39	17,34
Черкаська	15,15	12,58	16,91
Чернівецька	15,44	13,00	17,17
Чернігівська	14,99	12,17	16,83
м.Київ	16,42	14,60	17,69

МЕТОДОЛОГІЧНІ ПОЯСНЕННЯ

Вік – період від народження людини до того чи іншого моменту життя. Вік визначають кількістю повних років, що прожиті людиною на цей момент.

Відносні показники таблиць 1, 2, 6–16 розраховано на середньорічну чисельність постійного населення.

Постійне населення – населення, яке постійно проживає на момент перепису на певній території, ураховуючи тимчасово відсутніх, якщо їхня відсутність у місці постійного проживання не перевищувала 12 місяців.

Вікова група населення – сукупність людей певного віку.

Вікові коефіцієнти народжуваності (кількість живонароджень на 1 000 жінок відповідного віку) – відношення кількості живонароджень упродовж року в жінок цієї вікової групи до середньорічної чисельності жінок у цьому віці.

Розрахунок показника для вікових груп 15–49, 15–19, 45–49 років здійснено з урахуванням дітей, народжених жінками у віці відповідно молодше 15 і старше 49 років.

Повна загальна таблиця народжуваності – характеризує процес народження дітей у деякої початкової сукупності бездітних жінок протягом майбутнього життя.

Сумарний коефіцієнт народжуваності показує, скільки в середньому дітей народила б одна жінка упродовж усього репродуктивного періоду (15–49 років) при збереженні в кожному віці рівня народжуваності того року, для якого обчислені вікові коефіцієнти.

Брутто-показник відтворення – кількість дівчат, які доживуть до віку матері в момент їх народження, з урахуванням функції народжуваності та без урахування смертності.

Нетто-показник відтворення – кількість дівчат, які доживуть до віку матері в момент їх народження, з урахуванням функцій народжуваності та смертності жіночого покоління.

Середній вік матері при народженні дитини – середній вік матері, зважений на повікові коефіцієнти народжуваності (без урахування смертності).

Довжина жіночого покоління (середній вік матері в майбутніх народженнях при досягненні нею певного віку) – середній вік матері, зважений на повікові коефіцієнти народжуваності (з урахуванням смертності). При досягненні початку репродуктивного віку є довжиною жіночого покоління.

Стаціонарне населення – теоретичне населення з нульовим істинним коефіцієнтом природного приросту та незмінною чисельністю населення, населення з таблиці смертності та середньої очікуваної тривалості життя.

Вікові коефіцієнти смертності – відношення числа померлих певної вікової групи до середньорічної чисельності постійного населення у цій же віковій групі.

Таблиця смертності та середньої очікуваної тривалості життя є імовірісно-статистичною моделлю, яка описує процес вимирання деякого теоретичного покоління з фіксованою початковою чисельністю. Вона дає найбільш точну й адекватну характеристику перебігу процесу смертності.

Повна таблиця смертності та середньої очікуваної тривалості життя – таблиця, розрахована для однорічних інтервалів віку від 0 до 100 років.

Середня очікувана тривалість життя при народженні – середнє число років, яке проживуть новонароджені за умови, що вікові рівні смертності залишаться такими, якими вони були на рік розрахунку.

Середня очікувана тривалість життя при досягненні точного віку – середнє число років, яке проживуть ті, хто дожив до певного віку, за умови, що вікові рівні смертності залишаться такими, якими вони були на рік розрахунку.

Коефіцієнти смертності за європейським стандартом (стандартизовані коефіцієнти смертності) – перерахунок фактичних загальних коефіцієнтів смертності в умовні показники, розраховані за фіксованою структурою населення (європейським стандартом).

Розробка причин смерті з 2005 року здійснюється у відповідності з Міжнародною статистичною класифікацією хвороб та споріднених проблем охорони здоров'я Десятого перегляду (МКХ-10).