

Таблиці народжуваності, смертності та середньої очікуваної тривалості життя

2021

Table about birth rate, death rate and average life expectancy



Таблиці народжуваності, смертності та
середньої очікуваної тривалості життя



Table about birth rate, death rate and
average life expectancy

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ

Відповідальний за випуск Марія 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 1989–2021 роки.

Розрахований на широке коло користувачів.

При використанні даних, що вміщені у статистичному збірнику "Таблиці народжуваності, смертності та середньої очікуваної тривалості життя за 2021 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
- вебсайт: www.ukrstat.gov.ua

ПЕРЕДМОВА

Статистичний збірник містить показники народжуваності, відтворення населення, смертності та середньої очікуваної тривалості життя в Україні та регіонах за 2021 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 2014–2021 роки розраховані без урахування відповідних даних по тимчасово окупованій території Автономної Республіки Крим і м. Севастополя, за 2015–2021 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 1989–2021 роках.....	1
Вікові коефіцієнти народжуваності по регіонах у 2021 році.....	2
Показники відтворення населення в 1989–2021 роках.....	3
Показники відтворення населення по регіонах у 2021 році.....	4
Повна загальна таблиця народжуваності за 2021 рік.....	5
Коефіцієнти смертності за статтю в 1989–2021 роках.....	6
Коефіцієнти смертності за статтю по регіонах у 2021 році.....	7
Вікові коефіцієнти смертності в 1989–2021 роках, обидві статі.....	8
Вікові коефіцієнти смертності в 1989–2021 роках, чоловіки.....	9
Вікові коефіцієнти смертності в 1989–2021 роках, жінки.....	10
Вікові коефіцієнти смертності по регіонах у 2021 році, обидві статі.....	11
Вікові коефіцієнти смертності по регіонах у 2021 році, чоловіки.....	12
Вікові коефіцієнти смертності по регіонах у 2021 році, жінки.....	13
Вікові коефіцієнти смертності за окремими причинами смерті у 2021 році, обидві статі.....	14
Вікові коефіцієнти смертності за окремими причинами смерті у 2021 році, чоловіки.....	15
Вікові коефіцієнти смертності за окремими причинами смерті у 2021 році, жінки.....	16
Коефіцієнти смертності за європейським стандартом за статтю в 1989–2021 роках.....	17
Коефіцієнти смертності за європейським стандартом за статтю по регіонах у 2021 році.....	18
Коефіцієнти смертності за європейським стандартом за окремими причинами смерті по регіонах у 2021 році, обидві статі.....	19
Коефіцієнти смертності за європейським стандартом за окремими причинами смерті по регіонах у 2021 році, чоловіки.....	20
Коефіцієнти смертності за європейським стандартом за окремими причинами смерті по регіонах у 2021 році, жінки.....	21
Повна таблиця смертності та середньої очікуваної тривалості життя за 2021 рік, обидві статі.....	22
Повна таблиця смертності та середньої очікуваної тривалості життя за 2021 рік, чоловіки.....	23
Повна таблиця смертності та середньої очікуваної тривалості життя за 2021 рік, жінки.....	24
Середня очікувана тривалість життя при народженні за статтю в 1989–2021 роках.....	25
Середня очікувана тривалість життя при народженні за статтю по регіонах у 2021 році.....	26
Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 15 років за статтю в 1989–2021 роках.....	27
Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 15 років за статтю по регіонах у 2021 році....	28
Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 45 років за статтю в 1989–2021 роках.....	29
Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 45 років за статтю по регіонах у 2021 році....	30
Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 60 років за статтю в 1989–2021 роках.....	31
Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 60 років за статтю по регіонах у 2021 році ...	32
Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 65 років за статтю в 1989–2021 роках.....	33
Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 65 років за статтю по регіонах у 2021 році....	34
Методологічні пояснення	

1. Вікові коефіцієнти народжуваності в 1989–2021 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
2019	34,3	16,9	68,1	76,5	52,4	25,3	5,9	0,8
2020	33,4	15,8	66,4	76,3	52,2	25,7	6,2	0,8
2021	31,3	13,8	61,5	73,1	51,5	25,1	6,0	0,8

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
2019	32,5	11,1	55,9	76,5	54,5	26,0	6,4	1,0
2020	31,2	10,6	54,6	74,4	53,9	25,9	6,5	1,0
2021	29,2	9,0	50,2	71,4	53,6	25,2	6,3	1,0

Продовження табл. 1

	Вікові групи, років							
	15–49	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49
<i>Сільська місцевість</i>								
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
2019	37,9	27,1	88,5	76,6	47,6	23,5	4,8	0,3
2020	38,0	25,6	85,8	79,7	48,3	25,1	5,4	0,3
2021	35,7	23,1	79,9	76,1	47,2	24,7	5,4	0,3

3. Показники відтворення населення в 1989–2021 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
2019	1,228	0,593	0,584	27,94	27,91
2020	1,217	0,589	0,580	28,04	28,02
2021	1,160	0,562	0,554	28,22	28,19

¹ Розраховано на одну жінку.

² Дані розраховано за два суміжні роки.

4. Показники відтворення населення по регіонах у 2021 році

	Сумарний коефіцієнт народжуваності ¹	Брутто - показник відтворення ¹	Нетто - показник відтворення ¹	Середній вік матері при народженні дитини	Довжина жіночого покоління
Україна	1,160	0,562	0,554	28,22	28,19
Автономна Республіка Крим
<i>області</i>					
Вінницька	1,135	0,558	0,550	27,64	27,61
Волинська	1,448	0,695	0,685	27,93	27,91
Дніпропетровська	1,031	0,501	0,492	28,22	28,18
Донецька
Житомирська	1,140	0,557	0,547	27,84	27,80
Закарпатська	1,534	0,740	0,726	26,36	26,33
Запорізька	0,975	0,473	0,465	28,13	28,09
Івано-Франківська	1,152	0,551	0,544	27,70	27,69
Київська	1,065	0,509	0,501	28,43	28,39
Кіровоградська	1,036	0,509	0,500	27,44	27,40
Луганська
Львівська	1,169	0,568	0,561	28,48	28,46
Миколаївська	1,050	0,521	0,513	27,62	27,59
Одеська	1,276	0,613	0,602	28,48	28,44
Полтавська	0,995	0,492	0,485	27,95	27,92
Рівненська	1,511	0,726	0,714	28,17	28,15
Сумська	0,882	0,431	0,425	27,85	27,83
Тернопільська	1,078	0,532	0,527	27,74	27,73
Харківська	0,932	0,459	0,450	28,85	28,82
Херсонська	1,144	0,556	0,545	27,97	27,94
Хмельницька	1,155	0,562	0,552	27,67	27,64
Черкаська	0,990	0,467	0,459	27,54	27,50
Чернівецька	1,290	0,625	0,616	27,66	27,64
Чернігівська	0,951	0,475	0,467	28,06	28,03
м.Київ	1,428	0,682	0,672	30,39	30,36
Севастополь (міськрада)

¹ Розраховано на одну жінку.

5. Повна загальна таблиця народжуваності за 2021 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	208	x	101	x
16	490	208	237	101
17	1123	698	544	338
18	2055	1821	996	882
19	3250	3876	1575	1878
20	4475	7126	2169	3453
21	5438	11601	2636	5622
22	6236	17039	3022	8258
23	6835	23275	3313	11280
24	7450	30110	3611	14593
25	7589	37560	3678	18204
26	7561	45149	3664	21882
27	7563	52710	3665	25546
28	7253	60273	3515	29211
29	6680	67526	3237	32726
30	6390	74206	3097	35963
31	5805	80596	2813	39060
32	5200	86401	2520	41873
33	4616	91601	2237	44393
34	4017	96217	1947	46630
35	3495	100234	1694	48577
36	2981	103729	1445	50271
37	2453	106710	1189	51716
38	1977	109163	958	52905
39	1535	111140	744	53863
40	1116	112675	541	54607
41	806	113791	391	55148
42	514	114597	249	55539
43	330	115111	160	55788
44	202	115441	98	55948
45	114	115643	55	56046
46	68	115757	33	56101
47	44	115825	21	56134
48	34	115869	16	56155
49	139	115903	67	56171
Σ	x	116042	x	56238

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	100	55354	1,152	28,19
16	235	55254	1,151	28,21
17	539	55019	1,146	28,26
18	986	54480	1,135	28,37
19	1559	53494	1,115	28,55
20	2145	51935	1,083	28,82
21	2606	49790	1,039	29,18
22	2987	47184	0,985	29,60
23	3273	44197	0,923	30,08
24	3566	40924	0,855	30,61
25	3631	37358	0,781	31,19
26	3615	33727	0,705	31,81
27	3614	30112	0,630	32,44
28	3464	26498	0,555	33,12
29	3188	23034	0,482	33,81
30	3047	19846	0,416	34,50
31	2766	16799	0,352	35,23
32	2475	14033	0,295	35,97
33	2195	11558	0,243	36,71
34	1907	9363	0,197	37,46
35	1657	7456	0,157	38,22
36	1411	5799	0,122	38,99
37	1159	4388	0,093	39,80
38	933	3229	0,068	40,62
39	723	2296	0,049	41,48
40	524	1573	0,033	42,40
41	378	1049	0,022	43,34
42	240	671	0,014	44,38
43	154	431	0,009	45,43
44	94	277	0,006	46,50
45	53	183	0,004	47,53
46	31	130	0,003	48,35
47	20	99	0,002	48,93
48	16	79	0,002	49,30
49	63	63	0,001	49,50

6. Коефіцієнти смертності за статтю в 1989–2021 роках

(на 100 тис. осіб відповідної статі)

	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
2019	1472,7	1569,0	1389,0
2020	1597,2	1705,8	1502,9
2021	1855,7	1928,2	1792,8

7. Коефіцієнти смертності за статтю по регіонах у 2021 році

(на 100 тис. осіб відповідної статі)

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
Україна	1855,7	1928,2	1792,8
Автономна Республіка			
Крим
<i>області</i>			
Вінницька	1830,3	1884,7	1783,4
Волинська	1516,5	1585,7	1454,6
Дніпропетровська	2078,8	2158,2	2012,1
Донецька
Житомирська	1993,1	2061,4	1933,5
Закарпатська	1482,4	1560,7	1409,9
Запорізька	2162,4	2251,3	2087,8
Івано-Франківська	1521,0	1587,1	1461,6
Київська	2025,6	2159,8	1912,1
Кіровоградська	2098,8	2175,2	2033,3
Луганська
Львівська	1615,3	1693,7	1544,7
Миколаївська	1945,4	2021,7	1879,4
Одеська	1806,2	1862,5	1756,0
Полтавська	2038,2	2083,4	1999,2
Рівненська	1488,4	1578,3	1407,0
Сумська	2001,4	2058,5	1952,9
Тернопільська	1646,4	1722,1	1579,7
Харківська	2116,9	2117,4	2116,5
Херсонська	1999,5	2073,1	1935,6
Хмельницька	1906,2	1961,1	1858,5
Черкаська	1968,6	2054,9	1895,0
Чернівецька	1614,5	1646,3	1586,0
Чернігівська	2217,4	2343,8	2112,0
м.Київ	1550,9	1689,6	1432,2
Севастополь (міськрада)

8. Вікові коефіцієнти смертності в 1989–2021 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	160,1	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
2019	140,8	17,5	20,1	52,5	80,0	131,0	224,4	347,0	513,2
2020	136,9	15,6	17,8	54,1	76,2	124,8	222,7	330,8	509,4
2021	145,6	15,1	23,3	54,9	85,0	121,9	228,5	350,8	546,9

	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
2019	681,7	931,8	1273,6	1877,1	2733,9	4001,9	6584,8	10499,8	19671,0
2020	693,7	969,0	1379,1	2080,8	3020,9	4513,5	7170,0	11496,4	20800,2
2021	773,7	1073,9	1567,4	2389,2	3598,2	5614,7	8489,3	13570,8	23086,1

9. Вікові коефіцієнти смертності в 1989–2021 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	179,4	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
2019	153,0	19,8	24,8	72,6	121,9	196,1	341,9	524,0	778,6
2020	147,1	17,3	20,9	74,9	116,3	186,4	328,3	494,4	768,5
2021	160,9	17,1	28,7	75,1	125,0	181,4	342,4	523,7	810,6

Продовження табл. 9

	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
2019	1043,5	1462,3	2046,8	3050,6	4315,5	6102,1	9295,3	13271,8	19528,7
2020	1037,9	1486,2	2157,9	3327,6	4784,2	6884,8	10354,4	15017,0	21588,3
2021	1147,3	1596,9	2378,2	3589,5	5401,6	8203,4	12180,5	17767,6	24213,4

10. Вікові коефіцієнти смертності в 1989–2021 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	139,6	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
2019	127,8	15,0	15,2	31,2	35,7	63,0	103,8	168,9	259,5
2020	126,1	13,8	14,4	32,1	33,8	60,1	114,1	165,7	260,1
2021	129,3	13,0	17,7	33,5	42,4	59,4	111,0	176,0	291,8

	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
2019	348,1	469,3	655,3	1034,6	1734,0	2854,5	5384,8	9415,8	19718,0
2020	376,6	515,5	753,9	1180,8	1907,7	3213,7	5773,8	10153,7	20535,7
2021	429,5	612,7	913,9	1517,5	2463,4	4201,0	6890,4	12009,3	22705,3

14. Вікові коефіцієнти смертності за окремими причинами смерті у 2021 році, обидві статі

(на 100 тис. осіб відповідного віку)

	Усього померлих A00–U85	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	1855,7	16,5	7,5	5,8	194,9	
у віці, років:						
0	699,9	18,0	0,4	0,4	8,6	
1–4	28,3	1,9	–	–	4,1	
5–9	15,1	0,5	0,0	0,2	3,0	
10–14	23,3	0,6	0,0	0,2	2,9	
15–19	54,9	0,4	0,2	0,1	4,2	
20–24	85,0	1,2	0,5	0,3	6,2	
25–29	121,9	6,7	3,0	2,8	8,3	
30–34	228,5	17,5	6,8	8,2	15,5	
35–39	350,8	27,1	10,4	13,9	31,6	
40–44	546,9	37,2	15,1	19,1	57,0	
45–49	773,7	33,8	16,3	13,1	111,9	
50–54	1073,9	30,9	15,4	11,0	189,7	
55–59	1567,4	25,4	15,0	5,5	309,0	
60–64	2389,2	17,9	9,7	2,9	449,6	
65–69	3598,2	12,9	6,5	0,9	612,4	
70–74	5614,7	9,9	4,5	0,4	754,6	
75–79	8489,3	9,0	3,6	0,5	764,8	
80–84	13570,8	8,8	4,0	–	723,9	
85 і старше	23086,1	8,3	3,6	–	511,4	

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	K00–K92
Усього	1114,8	788,8	199,0	66,9	64,2
у віці, років:					
0	4,5	–	–	31,4	1,5
1–4	1,0	–	0,1	2,8	0,2
5–9	0,4	–	0,1	0,8	0,3
10–14	1,5	–	0,5	1,0	0,1
15–19	4,6	1,4	0,6	1,6	0,9
20–24	9,1	3,4	1,3	2,8	3,0
25–29	19,7	7,1	2,0	6,5	9,0
30–34	46,9	15,3	5,2	15,7	26,6
35–39	82,8	30,4	10,9	23,5	47,5
40–44	149,1	59,8	24,6	37,3	79,7
45–49	239,6	109,3	43,1	46,9	105,3
50–54	376,0	203,6	73,7	60,0	112,2
55–59	624,3	388,5	125,3	79,0	116,7
60–64	1124,3	806,1	208,6	106,3	109,8
65–69	1851,1	1361,0	361,3	157,2	108,7
70–74	3274,0	2431,5	640,6	216,5	112,9
75–79	5812,6	4349,2	1075,9	288,5	130,4
80–84	10284,2	7434,6	1788,8	348,4	161,3
85 і старше	18630,7	13295,1	2979,0	362,5	153,6

	У тому числі від						
	зовнішніх причин смерті	з них від					
		транспортних нещасних випадків	випадкових утоплень та занурень у воду	випадкових отруень, 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	76,1	10,1	4,1	10,6	15,6	3,2	15,0
у віці, років:							
0	23,9	1,1	0,4	2,2	–	0,4	1,5
1–4	8,5	1,5	1,1	0,6	–	0,6	1,1
5–9	4,7	1,2	1,5	0,4	0,0	0,3	0,6
10–14	9,9	2,9	2,2	0,1	1,2	0,2	1,4
15–19	33,8	10,5	3,1	1,8	7,7	0,8	6,5
20–24	47,8	13,5	3,4	2,7	13,8	1,6	8,7
25–29	53,2	10,8	3,0	5,6	14,9	2,2	11,1
30–34	73,4	12,5	3,6	11,3	16,0	3,8	15,2
35–39	85,9	11,6	4,1	16,9	17,5	4,1	17,9
40–44	100,9	12,2	5,2	19,4	18,2	5,5	20,9
45–49	108,7	11,2	6,6	20,1	19,3	5,6	22,1
50–54	112,2	12,8	5,8	19,1	20,0	6,0	22,0
55–59	113,7	13,0	5,5	18,3	19,4	4,4	21,5
60–64	101,2	12,0	5,1	14,0	19,2	3,6	17,4
65–69	90,8	11,2	4,8	9,7	19,9	3,3	17,2
70–74	92,0	11,1	4,3	5,6	21,2	3,0	18,1
75–79	101,3	9,1	4,1	4,9	29,3	2,9	20,2
80–84	121,0	10,0	5,0	5,9	32,2	3,0	27,0
85 і старше	129,7	6,7	3,6	12,2	27,6	2,6	28,8

15. Вікові коефіцієнти смертності за окремими причинами смерті у 2021 році, чоловіки

(на 100 тис. осіб відповідного віку)

	Усього померлих A00–U85	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	1928,2	25,4	13,4	7,9	232,5	
у віці, років:						
0	774,8	22,5	0,7	–	8,0	
1–4	31,0	2,0	–	–	4,8	
5–9	17,1	0,7	0,1	0,3	3,6	
10–14	28,7	0,6	–	0,2	3,8	
15–19	75,1	0,3	0,1	–	4,2	
20–24	125,0	1,2	0,8	0,2	7,0	
25–29	181,4	8,7	4,6	2,7	8,6	
30–34	342,4	23,0	10,6	8,7	14,2	
35–39	523,7	37,5	16,9	16,5	28,4	
40–44	810,6	57,1	25,5	27,0	55,1	
45–49	1147,3	53,5	29,0	18,1	120,3	
50–54	1596,9	50,9	28,2	15,5	230,7	
55–59	2378,2	43,9	29,4	8,3	422,5	
60–64	3589,5	31,3	20,2	3,9	651,9	
65–69	5401,6	22,9	14,5	1,3	951,0	
70–74	8203,4	16,9	10,1	0,2	1194,1	
75–79	12180,5	16,7	8,5	0,8	1278,5	
80–84	17767,6	13,2	8,0	–	1229,5	
85 і старше	24213,4	11,7	5,5	–	836,8	

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	K00–K92
Усього	1060,1	745,0	182,9	82,6	85,5
у віці, років:					
0	5,8	–	–	39,2	1,5
1–4	1,2	–	0,2	3,5	0,2
5–9	0,3	–	0,1	1,1	0,4
10–14	1,5	–	0,4	1,3	0,1
15–19	5,7	1,6	0,6	2,4	1,0
20–24	13,9	5,9	1,9	4,1	3,2
25–29	30,5	11,9	2,3	8,5	12,5
30–34	75,9	25,8	7,5	23,3	38,8
35–39	132,7	50,0	15,8	37,4	68,6
40–44	239,0	99,8	36,0	56,5	115,6
45–49	390,5	182,7	63,6	70,7	155,1
50–54	623,1	344,3	113,9	89,1	163,3
55–59	1035,6	649,9	194,8	121,3	183,0
60–64	1830,1	1325,1	317,8	153,6	171,9
65–69	2936,5	2173,9	549,4	221,4	167,9
70–74	4873,8	3656,0	906,5	321,7	160,3
75–79	7998,8	6028,8	1417,1	486,2	173,8
80–84	12730,2	9328,8	2107,0	581,7	193,6
85 і старше	18519,2	13461,6	2828,7	595,9	183,0

	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 отруень, 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	130,5	16,9	7,6	18,7	27,5	5,0	25,4	
у віці, років:								
0	31,2	2,2	0,7	2,9	–	0,7	1,5	
1–4	9,1	1,2	1,8	0,6	–	0,9	0,9	
5–9	5,8	1,2	2,0	0,5	0,1	0,3	0,8	
10–14	13,3	4,0	3,5	0,1	1,5	0,2	1,5	
15–19	49,7	14,8	5,0	2,7	11,7	1,3	8,6	
20–24	77,9	22,2	5,6	4,1	22,5	2,3	14,0	
25–29	91,0	18,1	5,1	9,8	25,4	3,7	18,6	
30–34	126,1	21,1	6,8	20,0	27,6	5,6	25,3	
35–39	148,6	19,3	7,4	29,5	30,1	6,9	30,7	
40–44	173,3	20,1	9,5	33,7	31,9	8,5	35,4	
45–49	192,7	18,6	12,9	35,6	35,0	8,5	38,8	
50–54	199,3	21,3	11,0	34,2	36,1	9,1	38,4	
55–59	212,8	23,0	11,4	33,1	37,3	7,9	39,8	
60–64	197,5	22,1	10,5	28,0	37,8	6,2	33,3	
65–69	178,5	21,3	10,6	18,2	40,6	4,9	34,1	
70–74	183,9	20,5	8,6	10,6	47,3	4,2	38,1	
75–79	200,6	17,5	8,1	9,3	65,6	3,5	34,1	
80–84	244,9	19,2	9,2	8,8	80,6	4,0	57,7	
85 і старше	219,8	14,9	4,7	11,7	64,1	1,6	50,1	

16. Вікові коефіцієнти смертності за окремими причинами смерті у 2021 році, жінки

(на 100 тис. осіб відповідного віку)

	Усього померлих A00–U85	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	1792,8	8,7	2,3	4,0	162,2	
у віці, років:						
0	620,2	13,1	–	0,8	9,3	
1–4	25,3	1,8	–	–	3,4	
5–9	13,0	0,4	–	0,1	2,2	
10–14	17,7	0,7	0,1	0,2	2,1	
15–19	33,5	0,5	0,2	0,1	4,1	
20–24	42,4	1,1	0,2	0,4	5,4	
25–29	59,4	4,6	1,3	3,0	8,0	
30–34	111,0	11,9	2,8	7,8	16,9	
35–39	176,0	16,7	3,8	11,1	34,9	
40–44	291,8	18,0	4,9	11,5	58,8	
45–49	429,5	15,7	4,7	8,5	104,2	
50–54	612,7	13,4	4,1	7,0	153,5	
55–59	913,9	10,5	3,3	3,3	217,4	
60–64	1517,5	8,2	2,1	2,3	302,6	
65–69	2463,4	6,7	1,5	0,7	399,3	
70–74	4201,0	6,1	1,4	0,5	514,6	
75–79	6890,4	5,7	1,5	0,3	542,2	
80–84	12009,3	7,2	2,5	–	535,8	
85 і старше	22705,3	7,1	2,9	–	401,5	

	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	K00–K92
Усього	1162,3	826,9	212,9	53,3	45,7
у віці, років:					
0	3,1	–	–	23,2	1,5
1–4	0,7	–	–	2,0	0,3
5–9	0,5	–	0,2	0,6	0,2
10–14	1,4	–	0,6	0,8	0,2
15–19	3,4	1,1	0,7	0,8	0,8
20–24	4,1	0,8	0,7	1,4	2,8
25–29	8,3	2,1	1,6	4,4	5,3
30–34	16,9	4,5	2,7	7,8	14,1
35–39	32,3	10,5	6,0	9,5	26,1
40–44	62,2	21,0	13,6	18,8	45,0
45–49	100,5	41,6	24,2	24,9	59,4
50–54	158,1	79,5	38,4	34,3	67,1
55–59	292,8	177,8	69,2	44,9	63,2
60–64	611,7	429,2	129,3	71,9	64,8
65–69	1168,1	849,5	242,9	116,8	71,5
70–74	2400,3	1762,8	495,4	159,1	87,0
75–79	4865,6	3621,6	928,2	202,9	111,6
80–84	9374,1	6729,8	1670,4	261,6	149,3
85 і старше	18668,3	13238,9	3029,7	283,7	143,7

	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 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	28,8	4,2	1,1	3,6	5,2	1,7	6,0
у віці, років:							
0	16,2	–	–	1,5	–	–	1,5
1–4	7,8	1,8	0,3	0,7	–	0,3	1,3
5–9	3,6	1,2	0,9	0,3	–	0,3	0,4
10–14	6,3	1,7	0,8	0,2	1,0	0,2	1,3
15–19	16,9	5,9	1,1	0,8	3,5	0,4	4,2
20–24	15,9	4,2	1,1	1,2	4,5	1,0	3,1
25–29	13,4	3,1	0,7	1,2	3,8	0,7	3,3
30–34	19,0	3,5	0,2	2,3	4,1	1,9	4,8
35–39	22,6	3,9	0,8	4,1	4,8	1,3	5,0
40–44	30,9	4,5	1,1	5,7	4,9	2,7	6,9
45–49	31,4	4,3	0,9	5,9	4,9	3,0	6,8
50–54	35,4	5,2	1,1	5,8	5,8	3,2	7,5
55–59	33,8	4,9	0,8	6,3	4,9	1,5	6,8
60–64	31,3	4,7	1,1	3,9	5,7	1,6	5,8
65–69	35,6	4,8	1,2	4,3	6,8	2,3	6,7
70–74	41,8	6,0	1,9	2,8	7,0	2,3	7,2
75–79	58,3	5,5	2,4	3,0	13,6	2,7	14,1
80–84	74,9	6,6	3,4	4,8	14,2	2,7	15,5
85 і старше	99,3	4,0	3,2	12,4	15,3	2,9	21,7

**17. Коефіцієнти смертності за європейським стандартом
за статтю в 1989–2021 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
2019	1055,8	1479,8	762,4
2020	1132,7	1597,3	821,8
2021	1304,4	1801,5	976,9

**18. Коефіцієнти смертності за європейським стандартом
за статтю по регіонах у 2021 році**

(на 100 тис. осіб)

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
Україна	1304,4	1801,5	976,9
Автономна Республіка Крим
<i>області</i>			
Вінницька	1160,9	1646,9	848,7
Волинська	1233,8	1777,1	876,4
Дніпропетровська	1394,8	1917,9	1057,6
Донецька
Житомирська	1367,3	1923,8	997,8
Закарпатська	1379,9	1866,2	1066,1
Запорізька	1409,2	1972,6	1052,1
Івано-Франківська	1139,0	1619,5	827,2
Київська	1572,4	2280,8	1157,0
Кіровоградська	1337,5	1821,0	1012,1
Луганська
Львівська	1174,0	1651,5	851,9
Миколаївська	1353,1	1847,6	1027,4
Одеська	1316,5	1730,6	1026,8
Полтавська	1312,7	1816,4	992,9
Рівненська	1287,5	1827,6	927,5
Сумська	1242,6	1695,7	932,6
Тернопільська	1137,6	1663,1	800,6
Харківська	1442,6	1924,4	1128,1
Херсонська	1455,1	2026,1	1101,5
Хмельницька	1248,4	1772,3	912,4
Черкаська	1209,4	1692,8	891,8
Чернівецька	1240,9	1693,0	951,3
Чернігівська	1303,3	1928,2	907,1
м.Київ	1227,1	1616,2	957,2
Севастополь (міськрада)

19. Коефіцієнти смертності за європейським стандартом за окремими причинами смерті по регіонах у 2021 році, обидві статі

(на 100 тис. осіб)

	Усього померлих	У тому числі від				ново-утворень
		деяких інфекційних та паразитарних хвороб	з них від		хвороби, зумовленої вірусом імунодефіциту людини	
			туберкульозу			
A00–U85	A00–B99	A15–A19	B20–B24	C00–D48		
Україна	1304,4	14,9	6,7	5,4	146,3	
Автономна Республіка Крим	
області						
Вінницька	1160,9	9,6	5,2	2,7	135,3	
Волинська	1233,8	14,7	8,9	2,2	126,5	
Дніпропетровська	1394,8	30,1	9,6	17,9	163,0	
Донецька	
Житомирська	1367,3	14,7	7,6	5,4	137,6	
Закарпатська	1379,9	22,1	10,4	1,9	146,4	
Запорізька	1409,2	17,3	8,3	5,6	175,5	
Івано-Франківська	1139,0	5,0	2,9	1,2	129,1	
Київська	1572,4	13,2	6,5	4,0	165,0	
Кіровоградська	1337,5	24,0	9,8	9,2	146,5	
Луганська	
Львівська	1174,0	12,8	7,2	2,4	137,4	
Миколаївська	1353,1	19,2	6,8	8,6	136,2	
Одеська	1316,5	26,7	9,6	11,6	158,9	
Полтавська	1312,7	8,9	4,4	3,2	153,0	
Рівненська	1287,5	9,6	5,7	1,6	140,4	
Сумська	1242,6	9,9	7,3	1,6	146,8	
Тернопільська	1137,6	5,5	2,5	1,2	126,7	
Харківська	1442,6	9,4	6,1	2,5	148,6	
Херсонська	1455,1	15,1	8,8	5,4	142,8	
Хмельницька	1248,4	10,3	3,5	2,8	139,4	
Черкаська	1209,4	11,9	7,0	2,5	140,1	
Чернівецька	1240,9	7,3	4,3	1,9	135,5	
Чернігівська	1303,3	15,4	7,3	5,4	132,7	
м.Київ	1227,1	11,6	3,0	4,6	145,9	
Севастополь (міськрада)	

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	K00–K92	
Україна	736,5	515,4	132,2	50,1	53,0
Автономна Республіка Крим
<i>області</i>					
Вінницька	701,8	610,9	59,8	39,2	48,1
Волинська	732,9	548,9	150,4	38,2	58,7
Дніпропетровська	797,9	577,5	85,6	50,8	64,6
Донецька
Житомирська	817,9	465,9	89,9	32,2	55,6
Закарпатська	745,7	323,8	194,1	59,7	78,2
Запорізька	724,2	425,6	198,5	58,5	51,2
Івано-Франківська	688,0	589,2	53,3	22,5	41,6
Київська	956,3	707,3	96,8	49,7	58,5
Кіровоградська	709,4	581,8	100,1	120,0	49,0
Луганська
Львівська	613,2	453,1	73,8	28,6	54,0
Миколаївська	774,2	540,2	82,6	68,5	54,8
Одеська	714,7	400,9	243,9	38,7	54,6
Полтавська	795,6	566,3	177,6	31,4	42,8
Рівненська	814,5	568,4	147,7	30,4	49,0
Сумська	685,1	328,0	315,4	34,8	52,9
Тернопільська	703,2	566,4	82,5	37,7	36,6
Харківська	802,8	599,9	140,0	94,5	51,5
Херсонська	738,7	344,3	283,9	108,2	72,0
Хмельницька	641,3	346,7	128,5	36,7	45,7
Черкаська	706,3	419,8	185,9	49,1	53,2
Чернівецька	760,4	696,7	51,6	36,7	30,5
Чернігівська	771,3	620,9	102,1	38,5	55,1
м.Київ	655,0	527,1	98,1	47,4	47,7
Севастополь (міськрада)

20. Коефіцієнти смертності за європейським стандартом за окремими причинами смерті по регіонах у 2021 році, чоловіки

(на 100 тис. осіб)

	Усього померлих	У тому числі від				ново-утворень
		деяких інфекційних та паразитарних хвороб	з них від		хвороби, зумовленої вірусом імунодефіциту людини	
			туберкульозу			
A00–U85	A00–B99	A15–A19	B20–B24	C00–D48		
Україна	1801,5	23,0	12,1	7,0	211,8	
Автономна Республіка Крим <i>області</i>	
Вінницька	1646,9	15,4	9,3	3,5	203,0	
Волинська	1777,1	24,0	16,8	2,5	188,7	
Дніпропетровська	1917,9	45,7	18,2	24,3	233,9	
Донецька	
Житомирська	1923,8	22,6	13,2	7,9	198,2	
Закарпатська	1866,2	38,2	18,8	3,0	208,1	
Запорізька	1972,6	26,6	14,6	7,7	256,9	
Івано-Франківська	1619,5	8,8	6,1	1,3	189,4	
Київська	2280,8	21,7	13,0	4,6	254,7	
Кіровоградська	1821,0	37,8	17,4	12,9	214,4	
Луганська	
Львівська	1651,5	20,8	13,5	3,6	198,8	
Миколаївська	1847,6	29,6	12,1	12,0	198,7	
Одеська	1730,6	37,2	16,4	13,3	218,3	
Полтавська	1816,4	12,8	7,6	3,8	218,5	
Рівненська	1827,6	15,6	10,7	2,0	213,0	
Сумська	1695,7	18,0	14,1	2,4	213,5	
Тернопільська	1663,1	8,5	4,7	1,8	196,6	
Харківська	1924,4	15,4	11,1	3,1	206,2	
Херсонська	2026,1	22,5	14,5	7,4	207,8	
Хмельницька	1772,3	14,8	5,9	3,5	211,2	
Черкаська	1692,8	18,9	13,2	3,2	205,1	
Чернівецька	1693,0	11,0	7,9	1,3	201,8	
Чернігівська	1928,2	22,7	11,7	7,9	217,7	
м.Київ	1616,2	17,0	5,2	5,9	190,4	
Севастополь (міськрада)	

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	K00–K92	
Україна	995,9	700,9	171,4	76,4	77,5
Автономна Республіка Крим <i>області</i>
Вінницька	973,2	840,8	81,0	60,3	74,2
Волинська	1018,2	769,9	192,1	67,2	94,8
Дніпропетровська	1059,5	765,2	118,5	79,4	93,3
Донецька
Житомирська	1144,2	665,2	127,7	57,3	78,5
Закарпатська	1005,8	452,5	253,5	95,1	104,4
Запорізька	971,1	583,6	253,1	91,6	77,0
Івано-Франківська	981,8	828,9	74,3	36,6	64,5
Київська	1347,1	1021,4	132,1	81,4	91,0
Кіровоградська	969,0	788,9	131,0	155,4	69,7
Луганська
Львівська	866,4	643,1	103,5	46,9	81,4
Миколаївська	1029,7	729,8	110,7	101,7	80,8
Одеська	904,6	515,3	281,7	60,7	73,3
Полтавська	1104,6	793,8	229,8	44,0	62,0
Рівненська	1128,6	792,1	199,8	50,8	66,8
Сумська	895,7	450,1	375,3	59,8	77,0
Тернопільська	997,5	802,0	114,0	65,0	61,8
Харківська	1045,1	774,3	169,3	135,1	73,4
Херсонська	1035,3	521,3	374,7	148,2	105,0
Хмельницька	911,3	501,1	179,8	62,7	71,6
Черкаська	957,2	569,7	243,7	78,5	77,4
Чернівецька	1023,8	930,7	73,8	53,9	45,1
Чернігівська	1125,9	893,0	152,8	66,7	78,6
м.Київ	827,7	656,8	125,4	68,2	68,0
Севастополь (міськрада)

21. Коефіцієнти смертності за європейським стандартом за окремими причинами смерті по регіонах у 2021 році, жінки

(на 100 тис. осіб)

	Усього померлих	У тому числі від				ново-утворень
		деяких інфекційних та паразитарних хвороб	з них від		хвороби, зумовленої вірусом імунодефіциту людини	
			туберкульозу			
A00–U85	A00–B99	A15–A19	B20–B24	C00–D48		
Україна	976,9	7,9	2,0	3,9	107,5	
Автономна Республіка Крим <i>області</i>	
Вінницька	848,7	4,6	1,7	1,9	93,3	
Волинська	876,4	6,6	2,0	2,0	88,2	
Дніпропетровська	1057,6	16,9	2,6	12,2	123,3	
Донецька	
Житомирська	997,8	7,5	2,5	2,9	101,2	
Закарпатська	1066,1	8,9	3,5	0,8	107,0	
Запорізька	1052,1	9,5	3,2	3,6	130,7	
Івано-Франківська	827,2	1,8	0,2	1,1	91,9	
Київська	1157,0	6,1	1,1	3,4	115,4	
Кіровоградська	1012,1	11,4	3,0	5,7	106,5	
Луганська	
Львівська	851,9	5,3	1,6	1,2	98,5	
Миколаївська	1027,4	10,2	2,5	5,5	98,8	
Одеська	1026,8	17,2	3,4	10,1	122,9	
Полтавська	992,9	5,7	1,7	2,7	115,1	
Рівненська	927,5	4,4	1,3	1,2	97,1	
Сумська	932,6	2,8	1,4	0,8	107,0	
Тернопільська	800,6	2,8	0,6	0,5	82,5	
Харківська	1128,1	4,2	1,7	1,9	116,4	
Херсонська	1101,5	8,9	4,1	3,5	103,4	
Хмельницька	912,4	6,7	1,6	2,2	95,4	
Черкаська	891,8	5,7	1,7	1,9	102,5	
Чернівецька	951,3	4,1	1,3	2,5	92,8	
Чернігівська	907,1	8,8	3,3	3,2	81,9	
м.Київ	957,2	7,1	1,3	3,4	119,4	
Севастополь (міськрада)	

Продовження табл. 21

	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	K00–K92	
Україна	571,9	402,4	107,0	33,0	33,2
Автономна Республіка Крим <i>області</i>
Вінницька	541,8	481,1	45,7	25,3	25,3
Волинська	557,9	420,7	122,7	19,6	28,6
Дніпропетровська	635,5	467,2	64,2	32,6	42,8
Донецька
Житомирська	614,2	353,8	66,0	14,8	36,5
Закарпатська	586,4	241,8	158,8	36,6	56,4
Запорізька	571,1	333,0	166,0	37,6	32,0
Івано-Франківська	504,3	447,1	39,4	13,4	22,4
Київська	735,5	529,0	75,1	28,9	34,1
Кіровоградська	546,1	455,5	79,2	97,6	33,2
Луганська
Львівська	452,4	337,7	53,1	15,8	29,8
Миколаївська	612,7	427,3	64,2	47,6	34,4
Одеська	582,1	325,9	218,1	23,8	39,8
Полтавська	607,5	432,4	145,9	22,6	27,1
Рівненська	612,0	430,7	115,6	15,9	33,3
Сумська	550,5	254,9	276,6	18,2	33,5
Тернопільська	529,1	432,8	60,7	21,8	15,4
Харківська	647,8	497,5	119,4	67,9	34,1
Херсонська	569,8	240,7	237,4	86,7	44,9
Хмельницька	473,8	254,9	98,1	22,6	25,4
Черкаська	549,7	328,1	151,1	30,6	34,4
Чернівецька	600,3	556,6	37,3	25,9	18,0
Чернігівська	565,5	472,8	70,5	19,1	35,9
м.Київ	530,7	432,6	79,3	33,0	31,9
Севастополь (міськрада)

**22. Повна таблиця смертності та середньої очікуваної тривалості життя
за 2021 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	0,00717	0,99283	100000	717	99378	6976626	69,77
1	0,00044	0,99956	99283	44	99261	6877248	69,27
2	0,00027	0,99973	99239	27	99226	6777987	68,30
3	0,00023	0,99977	99212	23	99201	6678761	67,32
4	0,00021	0,99979	99189	21	99179	6579560	66,33
5	0,00014	0,99986	99168	14	99161	6480381	65,35
6	0,00017	0,99983	99154	17	99146	6381220	64,36
7	0,00012	0,99988	99137	12	99131	6282074	63,37
8	0,00015	0,99985	99125	15	99118	6182943	62,38
9	0,00018	0,99982	99110	18	99101	6083825	61,38
10	0,00017	0,99983	99092	17	99084	5984724	60,40
11	0,00018	0,99982	99075	18	99066	5885640	59,41
12	0,00025	0,99975	99057	24	99045	5786574	58,42
13	0,00025	0,99975	99033	25	99021	5687529	57,43
14	0,00033	0,99967	99008	32	98992	5588508	56,45
15	0,00040	0,99960	98976	39	98957	5489516	55,46
16	0,00047	0,99953	98937	46	98914	5390559	54,48
17	0,00041	0,99959	98891	40	98871	5291645	53,51
18	0,00072	0,99928	98851	71	98816	5192774	52,53
19	0,00079	0,99921	98780	78	98741	5093958	51,57
20	0,00078	0,99922	98702	77	98664	4995217	50,61
21	0,00083	0,99917	98625	82	98584	4896553	49,65
22	0,00085	0,99915	98543	84	98501	4797969	48,69
23	0,00089	0,99911	98459	87	98416	4699468	47,73
24	0,00088	0,99912	98372	86	98329	4601052	46,77
25	0,00095	0,99905	98286	93	98240	4502723	45,81
26	0,00111	0,99889	98193	109	98139	4404483	44,86
27	0,00118	0,99882	98084	116	98026	4306344	43,90
28	0,00130	0,99870	97968	128	97904	4208318	42,96
29	0,00148	0,99852	97840	145	97768	4110414	42,01
30	0,00173	0,99827	97695	169	97611	4012646	41,07
31	0,00198	0,99802	97526	193	97430	3915035	40,14
32	0,00230	0,99770	97333	224	97221	3817605	39,22
33	0,00253	0,99747	97109	246	96986	3720384	38,31

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	0,00276	0,99724	96863	268	96729	3623398	37,41
35	0,00294	0,99706	96595	284	96453	3526669	36,51
36	0,00314	0,99686	96311	302	96160	3430216	35,62
37	0,00351	0,99649	96009	337	95841	3334056	34,73
38	0,00380	0,99620	95672	363	95491	3238215	33,85
39	0,00420	0,99580	95309	400	95109	3142724	32,97
40	0,00469	0,99531	94909	446	94686	3047615	32,11
41	0,00513	0,99487	94463	485	94221	2952929	31,26
42	0,00535	0,99465	93978	503	93727	2858708	30,42
43	0,00597	0,99403	93475	558	93196	2764981	29,58
44	0,00620	0,99380	92917	576	92629	2671785	28,75
45	0,00679	0,99321	92341	627	92028	2579156	27,93
46	0,00708	0,99292	91714	649	91390	2487128	27,12
47	0,00786	0,99214	91065	716	90707	2395738	26,31
48	0,00828	0,99172	90349	748	89975	2305031	25,51
49	0,00858	0,99142	89601	769	89217	2215056	24,72
50	0,00957	0,99043	88832	850	88407	2125839	23,93
51	0,00967	0,99033	87982	851	87557	2037432	23,16
52	0,01041	0,98959	87131	907	86678	1949875	22,38
53	0,01173	0,98827	86224	1011	85719	1863197	21,61
54	0,01217	0,98783	85213	1037	84695	1777478	20,86
55	0,01336	0,98664	84176	1124	83614	1692783	20,11
56	0,01370	0,98630	83052	1138	82483	1609169	19,38
57	0,01556	0,98444	81914	1274	81277	1526686	18,64
58	0,01671	0,98329	80640	1347	79967	1445409	17,92
59	0,01806	0,98194	79293	1432	78577	1365442	17,22
60	0,01968	0,98032	77861	1532	77095	1286865	16,53
61	0,02194	0,97806	76329	1675	75492	1209770	15,85
62	0,02350	0,97650	74654	1754	73777	1134278	15,19
63	0,02619	0,97381	72900	1909	71946	1060501	14,55
64	0,02742	0,97258	70991	1947	70018	988555	13,93
65	0,02969	0,97031	69044	2050	68019	918537	13,30
66	0,03219	0,96781	66994	2157	65916	850518	12,70
67	0,03546	0,96454	64837	2299	63688	784602	12,10

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
68	0,03780	0,96220	62538	2364	61356	720914	11,53
69	0,04271	0,95729	60174	2570	58889	659558	10,96
70	0,04528	0,95472	57604	2608	56300	600669	10,43
71	0,04940	0,95060	54996	2717	53638	544369	9,90
72	0,05943	0,94057	52279	3107	50726	490731	9,39
73	0,05510	0,94490	49172	2709	47818	440005	8,95
74	0,06901	0,93099	46463	3206	44860	392187	8,44
75	0,06490	0,93510	43257	2807	41854	347327	8,03
76	0,07331	0,92669	40450	2965	38968	305473	7,55
77	0,08620	0,91380	37485	3231	35870	266505	7,11
78	0,08419	0,91581	34254	2884	32812	230635	6,73
79	0,09785	0,90215	31370	3070	29835	197823	6,31
80	0,10209	0,89791	28300	2889	26856	167988	5,94
81	0,11637	0,88363	25411	2957	23933	141132	5,55
82	0,13063	0,86937	22454	2933	20988	117199	5,22
83	0,13966	0,86034	19521	2726	18158	96211	4,93
84	0,15556	0,84444	16795	2613	15489	78053	4,65
85	0,15442	0,84558	14182	2190	13087	62564	4,41
86	0,16724	0,83276	11992	2006	10989	49477	4,13
87	0,18113	0,81887	9986	1809	9082	38488	3,85
88	0,19613	0,80387	8177	1604	7375	29406	3,60
89	0,21232	0,78768	6573	1396	5875	22031	3,35
90	0,22975	0,77025	5177	1189	4583	16156	3,12
91	0,24848	0,75152	3988	991	3493	11573	2,90
92	0,26856	0,73144	2997	805	2595	8080	2,70
93	0,29002	0,70998	2192	636	1874	5485	2,50
94	0,31291	0,68709	1556	487	1313	3611	2,32
95	0,33723	0,66277	1069	361	889	2298	2,15
96	0,36299	0,63701	708	257	580	1409	1,99
97	0,39018	0,60982	451	176	363	829	1,84
98	0,41874	0,58126	275	115	218	466	1,69
99	0,44862	0,55138	160	72	124	248	1,55
100	0,47971	0,52029	88	88	124	124	1,41

**23. Повна таблиця смертності та середньої очікуваної тривалості життя
за 2021 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	0,00794	0,99206	100000	794	99313	6515720	65,16
1	0,00050	0,99950	99206	50	99181	6416407	64,68
2	0,00025	0,99975	99156	25	99144	6317226	63,71
3	0,00028	0,99972	99131	28	99117	6218082	62,73
4	0,00024	0,99976	99103	23	99092	6118965	61,74
5	0,00017	0,99983	99080	17	99072	6019873	60,76
6	0,00018	0,99982	99063	18	99054	5920801	59,77
7	0,00014	0,99986	99045	14	99038	5821747	58,78
8	0,00017	0,99983	99031	17	99023	5722709	57,79
9	0,00020	0,99980	99014	19	99005	5623686	56,80
10	0,00018	0,99982	98995	17	98987	5524681	55,81
11	0,00022	0,99978	98978	22	98967	5425694	54,82
12	0,00033	0,99967	98956	33	98940	5326727	53,83
13	0,00029	0,99971	98923	29	98909	5227787	52,85
14	0,00042	0,99958	98894	42	98873	5128878	51,86
15	0,00048	0,99952	98852	48	98828	5030005	50,88
16	0,00064	0,99936	98804	63	98773	4931177	49,91
17	0,00055	0,99945	98741	55	98714	4832404	48,94
18	0,00097	0,99903	98686	95	98639	4733690	47,97
19	0,00116	0,99884	98591	115	98534	4635051	47,01
20	0,00106	0,99894	98476	104	98424	4536517	46,07
21	0,00128	0,99872	98372	126	98309	4438093	45,12
22	0,00124	0,99876	98246	122	98185	4339784	44,17
23	0,00134	0,99866	98124	132	98058	4241599	43,23
24	0,00132	0,99868	97992	129	97928	4143541	42,28
25	0,00137	0,99863	97863	134	97796	4045613	41,34
26	0,00167	0,99833	97729	163	97648	3947817	40,40
27	0,00181	0,99819	97566	176	97478	3850169	39,46
28	0,00190	0,99810	97390	185	97298	3752691	38,53
29	0,00222	0,99778	97205	216	97097	3655393	37,60
30	0,00262	0,99738	96989	255	96862	3558296	36,69
31	0,00292	0,99708	96734	283	96593	3461434	35,78
32	0,00341	0,99659	96451	329	96287	3364841	34,89
33	0,00387	0,99613	96122	372	95936	3268554	34,00

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	0,00411	0,99589	95750	393	95554	3172618	33,13
35	0,00439	0,99561	95357	418	95148	3077064	32,27
36	0,00469	0,99531	94939	445	94717	2981916	31,41
37	0,00522	0,99478	94494	493	94248	2887199	30,55
38	0,00559	0,99441	94001	525	93739	2792951	29,71
39	0,00635	0,99365	93476	594	93179	2699212	28,88
40	0,00698	0,99302	92882	648	92558	2606033	28,06
41	0,00755	0,99245	92234	696	91886	2513475	27,25
42	0,00786	0,99214	91538	720	91178	2421589	26,45
43	0,00891	0,99109	90818	809	90414	2330411	25,66
44	0,00921	0,99079	90009	829	89595	2239997	24,89
45	0,01014	0,98986	89180	904	88728	2150402	24,11
46	0,01053	0,98947	88276	929	87812	2061674	23,35
47	0,01174	0,98826	87347	1025	86835	1973862	22,60
48	0,01221	0,98779	86322	1054	85795	1887027	21,86
49	0,01254	0,98746	85268	1069	84734	1801232	21,12
50	0,01426	0,98574	84199	1201	83599	1716498	20,39
51	0,01420	0,98580	82998	1179	82409	1632899	19,67
52	0,01579	0,98421	81819	1292	81173	1550490	18,95
53	0,01723	0,98277	80527	1387	79834	1469317	18,25
54	0,01801	0,98199	79140	1425	78428	1389483	17,56
55	0,02012	0,97988	77715	1564	76933	1311055	16,87
56	0,02050	0,97950	76151	1561	75371	1234122	16,21
57	0,02370	0,97630	74590	1768	73706	1158751	15,53
58	0,02538	0,97462	72822	1848	71898	1085045	14,90
59	0,02742	0,97258	70974	1946	70001	1013147	14,27
60	0,02977	0,97023	69028	2055	68001	943146	13,66
61	0,03280	0,96720	66973	2197	65875	875145	13,07
62	0,03511	0,96489	64776	2274	63639	809270	12,49
63	0,03919	0,96081	62502	2449	61278	745631	11,93
64	0,04088	0,95912	60053	2455	58826	684353	11,40
65	0,04471	0,95529	57598	2575	56311	625527	10,86
66	0,04859	0,95141	55023	2673	53687	569216	10,35
67	0,05295	0,94705	52350	2772	50964	515529	9,85

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	0,05641	0,94359	49578	2797	48180	464565	9,37
69	0,06264	0,93736	46781	2930	45316	416385	8,90
70	0,06563	0,93437	43851	2878	42412	371069	8,46
71	0,07147	0,92853	40973	2928	39509	328657	8,02
72	0,08716	0,91284	38045	3316	36387	289148	7,60
73	0,07917	0,92083	34729	2750	33354	252761	7,28
74	0,09945	0,90055	31979	3180	30389	219407	6,86
75	0,09384	0,90616	28799	2703	27448	189018	6,56
76	0,10616	0,89384	26096	2770	24711	161570	6,19
77	0,12439	0,87561	23326	2902	21875	136859	5,87
78	0,11847	0,88153	20424	2420	19214	114984	5,63
79	0,13386	0,86614	18004	2410	16799	95770	5,32
80	0,13418	0,86582	15594	2092	14548	78971	5,06
81	0,15231	0,84769	13502	2056	12474	64423	4,77
82	0,17048	0,82952	11446	1951	10471	51949	4,54
83	0,17946	0,82054	9495	1704	8643	41478	4,37
84	0,19243	0,80757	7791	1499	7042	32835	4,21
85	0,17533	0,82467	6292	1103	5741	25793	4,10
86	0,18692	0,81308	5189	970	4704	20052	3,86
87	0,19949	0,80051	4219	842	3798	15348	3,64
88	0,21308	0,78692	3377	720	3017	11550	3,42
89	0,22777	0,77223	2657	605	2355	8533	3,21
90	0,24361	0,75639	2052	500	1802	6178	3,01
91	0,26065	0,73935	1552	405	1350	4376	2,82
92	0,27896	0,72104	1147	320	987	3026	2,64
93	0,29858	0,70142	827	247	704	2039	2,47
94	0,31954	0,68046	580	185	488	1335	2,30
95	0,34188	0,65812	395	135	328	847	2,14
96	0,36560	0,63440	260	95	213	519	2,00
97	0,39071	0,60929	165	64	133	306	1,85
98	0,41719	0,58281	101	42	80	173	1,71
99	0,44498	0,55502	59	26	46	93	1,58
100	0,47403	0,52597	33	33	47	47	1,42

24. Повна таблиця смертності та середньої очікуваної тривалості життя за 2021 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	0,00635	0,99365	100000	635	99448	7435850	74,36
1	0,00038	0,99962	99365	38	99346	7336402	73,83
2	0,00030	0,99970	99327	29	99313	7237056	72,86
3	0,00018	0,99982	99298	18	99289	7137743	71,88
4	0,00018	0,99982	99280	18	99271	7038454	70,89
5	0,00011	0,99989	99262	11	99257	6939183	69,91
6	0,00015	0,99985	99251	15	99244	6839926	68,92
7	0,00010	0,99990	99236	10	99231	6740682	67,93
8	0,00013	0,99987	99226	13	99220	6641451	66,93
9	0,00016	0,99984	99213	16	99205	6542231	65,94
10	0,00016	0,99984	99197	16	99189	6443026	64,95
11	0,00014	0,99986	99181	13	99175	6343837	63,96
12	0,00015	0,99985	99168	15	99161	6244662	62,97
13	0,00022	0,99978	99153	22	99142	6145501	61,98
14	0,00022	0,99978	99131	22	99120	6046359	60,99
15	0,00031	0,99969	99109	31	99094	5947239	60,01
16	0,00028	0,99972	99078	28	99064	5848145	59,03
17	0,00026	0,99974	99050	26	99037	5749081	58,04
18	0,00045	0,99955	99024	44	99002	5650044	57,06
19	0,00039	0,99961	98980	38	98961	5551042	56,08
20	0,00050	0,99950	98942	49	98918	5452081	55,10
21	0,00036	0,99964	98893	36	98875	5353163	54,13
22	0,00044	0,99956	98857	44	98835	5254288	53,15
23	0,00041	0,99959	98813	40	98793	5155453	52,17
24	0,00042	0,99958	98773	41	98753	5056660	51,19
25	0,00050	0,99950	98732	49	98708	4957907	50,22
26	0,00052	0,99948	98683	52	98657	4859199	49,24
27	0,00053	0,99947	98631	52	98605	4760542	48,27
28	0,00067	0,99933	98579	66	98546	4661937	47,29
29	0,00072	0,99928	98513	71	98478	4563391	46,32
30	0,00080	0,99920	98442	78	98403	4464913	45,36
31	0,00099	0,99901	98364	97	98316	4366510	44,39
32	0,00115	0,99885	98267	113	98211	4268194	43,43
33	0,00116	0,99884	98154	114	98097	4169983	42,48

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	0,00139	0,99861	98040	136	97972	4071886	41,53
35	0,00147	0,99853	97904	144	97832	3973914	40,59
36	0,00157	0,99843	97760	153	97684	3876082	39,65
37	0,00178	0,99822	97607	174	97520	3778398	38,71
38	0,00197	0,99803	97433	192	97337	3680878	37,78
39	0,00203	0,99797	97241	198	97142	3583541	36,85
40	0,00243	0,99757	97043	236	96925	3486399	35,93
41	0,00276	0,99724	96807	267	96674	3389474	35,01
42	0,00292	0,99708	96540	282	96399	3292800	34,11
43	0,00315	0,99685	96258	303	96107	3196401	33,21
44	0,00334	0,99666	95955	321	95795	3100294	32,31
45	0,00365	0,99635	95634	349	95460	3004499	31,42
46	0,00387	0,99613	95285	369	95101	2909039	30,53
47	0,00428	0,99572	94916	406	94713	2813938	29,65
48	0,00469	0,99531	94510	443	94289	2719225	28,77
49	0,00497	0,99503	94067	467	93834	2624936	27,90
50	0,00529	0,99471	93600	496	93352	2531102	27,04
51	0,00560	0,99440	93104	522	92843	2437750	26,18
52	0,00564	0,99436	92582	522	92321	2344907	25,33
53	0,00693	0,99307	92060	638	91741	2252586	24,47
54	0,00714	0,99286	91422	652	91096	2160845	23,64
55	0,00763	0,99237	90770	693	90424	2069749	22,80
56	0,00807	0,99193	90077	727	89714	1979325	21,97
57	0,00894	0,99106	89350	799	88951	1889611	21,15
58	0,00982	0,99018	88551	869	88117	1800660	20,33
59	0,01072	0,98928	87682	940	87212	1712543	19,53
60	0,01189	0,98811	86742	1032	86226	1625331	18,74
61	0,01378	0,98622	85710	1181	85120	1539105	17,96
62	0,01500	0,98500	84529	1268	83895	1453985	17,20
63	0,01690	0,98310	83261	1407	82558	1370090	16,46
64	0,01810	0,98190	81854	1481	81114	1287532	15,73
65	0,01958	0,98042	80373	1574	79586	1206418	15,01
66	0,02145	0,97855	78799	1690	77954	1126832	14,30
67	0,02431	0,97569	77109	1875	76172	1048878	13,60

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
68	0,02632	0,97368	75234	1980	74244	972706	12,93
69	0,03067	0,96933	73254	2247	72131	898462	12,27
70	0,03320	0,96680	71007	2357	69829	826331	11,64
71	0,03676	0,96324	68650	2523	67389	756502	11,02
72	0,04408	0,95592	66127	2915	64670	689113	10,42
73	0,04225	0,95775	63212	2671	61877	624443	9,88
74	0,05339	0,94661	60541	3232	58925	562566	9,29
75	0,05073	0,94927	57309	2907	55856	503641	8,79
76	0,05820	0,94180	54402	3166	52819	447785	8,23
77	0,06955	0,93045	51236	3564	49454	394966	7,71
78	0,06983	0,93017	47672	3329	46008	345512	7,25
79	0,08280	0,91720	44343	3672	42507	299504	6,75
80	0,08881	0,91119	40671	3612	38865	256997	6,32
81	0,10231	0,89769	37059	3791	35164	218132	5,89
82	0,11592	0,88408	33268	3857	31340	182968	5,50
83	0,12513	0,87487	29411	3680	27571	151628	5,16
84	0,14207	0,85793	25731	3656	23903	124057	4,82
85	0,14572	0,85428	22075	3217	20467	100154	4,54
86	0,15929	0,84071	18858	3004	17356	79687	4,23
87	0,17397	0,82603	15854	2758	14475	62331	3,93
88	0,18983	0,81017	13096	2486	11853	47856	3,65
89	0,20692	0,79308	10610	2195	9513	36003	3,39
90	0,22530	0,77470	8415	1896	7467	26490	3,15
91	0,24503	0,75497	6519	1597	5721	19023	2,92
92	0,26616	0,73384	4922	1310	4267	13302	2,70
93	0,28871	0,71129	3612	1043	3091	9035	2,50
94	0,31272	0,68728	2569	803	2168	5944	2,31
95	0,33819	0,66181	1766	597	1468	3776	2,14
96	0,36512	0,63488	1169	427	956	2308	1,97
97	0,39349	0,60651	742	292	596	1352	1,82
98	0,42322	0,57678	450	190	355	756	1,68
99	0,45425	0,54575	260	118	201	401	1,54
100	0,48646	0,51354	142	142	200	200	1,41

**25. Середня очікувана тривалість життя при народженні за статтю
в 1989–2021 роках**

(років)

	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
2019	72,01	66,92	76,98
2020	71,35	66,39	76,22
2021	69,77	65,16	74,36

¹ Дані розраховано за два суміжні роки.

**26. Середня очікувана тривалість життя при народженні
за статтю по регіонах у 2021 році**

(років)

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
Україна	69,77	65,16	74,36
Автономна Республіка Крим
<i>області</i>			
Вінницька	71,18	66,47	75,84
Волинська	70,70	65,64	75,92
Дніпропетровська	68,42	63,64	73,09
Донецька
Житомирська	68,21	63,21	73,45
Закарпатська	69,45	65,82	73,11
Запорізька	68,64	63,76	73,51
Івано-Франківська	72,03	67,49	76,56
Київська	68,10	63,11	73,19
Кіровоградська	68,63	63,92	73,31
Луганська
Львівська	71,51	66,88	76,25
Миколаївська	69,09	64,47	73,66
Одеська	69,21	65,02	73,35
Полтавська	70,01	65,64	74,29
Рівненська	69,92	64,94	75,11
Сумська	70,34	65,59	75,06
Тернопільська	72,11	67,15	77,15
Харківська	68,73	64,53	72,83
Херсонська	68,16	63,62	72,70
Хмельницька	70,27	65,55	75,04
Черкаська	70,57	65,82	75,28
Чернівецька	71,27	67,34	75,09
Чернігівська	68,94	63,38	74,74
м.Київ	71,07	66,71	75,16
Севастополь (міськрада)

**27. Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку
15 років за статтю в 1989–2021 роках**

(років)

	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
2019	57,72	52,65	62,66
2020	57,01	52,06	61,87
2021	55,46	50,88	60,01

¹ Дані розраховано за два суміжні роки.

**28. Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 15 років
за статтю по регіонах у 2021 році**

(років)

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
Україна	55,46	50,88	60,01
Автономна Республіка Крим <i>області</i>
Вінницька	56,90	52,29	61,44
Волинська	56,25	51,16	61,49
Дніпропетровська	54,13	49,32	58,84
Донецька
Житомирська	53,97	49,07	59,08
Закарпатська	55,33	51,71	58,98
Запорізька	54,35	49,55	59,11
Івано-Франківська	57,67	53,14	62,20
Київська	53,63	48,67	58,66
Кіровоградська	54,48	49,90	59,03
Луганська
Львівська	57,12	52,56	61,78
Миколаївська	54,74	50,20	59,22
Одеська	54,88	50,72	58,98
Полтавська	55,53	51,10	59,92
Рівненська	55,78	50,86	60,91
Сумська	55,95	51,25	60,61
Тернопільська	57,61	52,69	62,64
Харківська	54,58	50,41	58,65
Херсонська	54,27	49,82	58,70
Хмельницька	56,14	51,45	60,87
Черкаська	56,27	51,63	60,83
Чернівецька	56,94	52,98	60,81
Чернігівська	54,68	49,21	60,38
м.Київ	56,65	52,31	60,71
Севастополь (міськрада)

**29. Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку
45 років за статтю в 1989–2021 роках**

(років)

	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
2019	30,28	26,04	34,06
2020	29,46	25,27	33,24
2021	27,93	24,11	31,42

¹ Дані розраховано за два суміжні роки.

**30. Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 45 років
за статтю по регіонах у 2021 році**

(років)

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
Україна	27,93	24,11	31,42
Автономна Республіка Крим
<i>області</i>			
Вінницька	29,10	25,17	32,71
Волинська	28,50	24,20	32,66
Дніпропетровська	27,00	22,96	30,56
Донецька
Житомирська	27,31	23,31	31,08
Закарпатська	27,37	24,25	30,35
Запорізька	27,19	23,13	30,86
Івано-Франківська	29,39	25,47	33,08
Київська	26,49	22,52	30,22
Кіровоградська	27,36	23,65	30,67
Луганська
Львівська	29,12	25,24	32,82
Миколаївська	27,46	23,72	30,79
Одеська	27,60	24,18	30,64
Полтавська	27,85	24,09	31,24
Рівненська	28,22	24,15	32,17
Сумська	28,31	24,49	31,76
Тернопільська	29,47	25,24	33,53
Харківська	26,97	23,46	30,08
Херсонська	26,93	23,22	30,28
Хмельницька	28,50	24,54	32,20
Черкаська	28,83	24,93	32,36
Чернівецька	28,69	25,29	31,82
Чернігівська	27,69	23,09	31,99
м.Київ	28,94	25,48	31,95
Севастополь (міськрада)

**31. Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку
60 років за статтю в 1989–2021 роках**

(років)

	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
2019	18,67	15,54	21,00
2020	17,89	14,68	20,34
2021	16,53	13,66	18,74

¹ Дані розраховано за два суміжні роки.

**32. Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 60 років
за статтю по регіонах у 2021 році**

(років)

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
Україна	16,53	13,66	18,74
Автономна Республіка Крим <i>області</i>
Вінницька	17,33	14,29	19,71
Волинська	16,97	13,84	19,48
Дніпропетровська	16,12	13,12	18,31
Донецька
Житомирська	16,35	13,43	18,62
Закарпатська	15,77	13,34	17,80
Запорізька	16,06	13,00	18,35
Івано-Франківська	17,43	14,35	19,93
Київська	15,43	12,45	17,78
Кіровоградська	16,17	13,29	18,33
Луганська
Львівська	17,25	14,35	19,59
Миколаївська	16,26	13,48	18,35
Одеська	16,29	13,76	18,20
Полтавська	16,45	13,57	18,65
Рівненська	16,83	13,80	19,29
Сумська	16,83	14,05	18,94
Тернопільська	17,49	14,34	20,05
Харківська	15,59	12,97	17,51
Херсонська	15,86	13,01	18,04
Хмельницька	16,89	13,87	19,28
Черкаська	17,30	14,30	19,64
Чернівецька	16,65	14,08	18,68
Чернігівська	16,71	13,25	19,39
м.Київ	17,33	14,84	19,19
Севастополь (міськрада)

33. Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 65 років за статтю в 1989–2021 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
2019	15,26	12,70	16,98
2020	14,57	11,89	16,43
2021	13,30	10,86	15,01

¹ Дані розраховано за два суміжні роки.

**34. Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 65 років
за статтю по регіонах у 2021 році**

(років)

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
Україна	13,30	10,86	15,01
Автономна Республіка Крим
<i>області</i>			
Вінницька	14,05	11,39	15,95
Волинська	13,68	11,03	15,58
Дніпропетровська	13,01	10,48	14,65
Донецька
Житомирська	13,20	10,61	15,01
Закарпатська	12,61	10,47	14,26
Запорізька	12,89	10,29	14,64
Івано-Франківська	14,05	11,41	15,99
Київська	12,23	9,61	14,10
Кіровоградська	13,14	10,65	14,82
Луганська
Львівська	13,87	11,42	15,67
Миколаївська	13,10	10,70	14,74
Одеська	13,15	11,00	14,64
Полтавська	13,27	10,81	14,96
Рівненська	13,57	11,01	15,43
Сумська	13,64	11,29	15,24
Тернопільська	14,05	11,30	16,06
Харківська	12,47	10,28	13,94
Херсонська	12,74	10,33	14,40
Хмельницька	13,57	10,96	15,45
Черкаська	13,96	11,40	15,76
Чернівецька	13,31	11,11	14,89
Чернігівська	13,64	10,68	15,69
м.Київ	13,88	11,87	15,28
Севастополь (міськрада)

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 живонароджених 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 кількості померлих певної вікової групи до середньорічної чисельності постійного населення у цій же віковій групі.

Таблиця смертності та середньої очікуваної тривалості життя є імовірно-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).



'21

