

2014-2020
(. 1.10-1.13).

É : 01601, . 601, . , 3
 É : (044) 289 44 49, 287 13 33, 234 21 32
 É : (044) 235 37 39
 É : labour@ukrstat.gov.ua
 É : www.ukrstat.gov.ua



1979	"	17	1980	,	6 19	"	1980
1986-2018							
1995	"	15	"	,			
1999			1995				
					05		2003
	946-IV						
2000			1325 "	,	"		2020
2005		"					
2006	"	" 8	2005		2866-IV		
			2010	"			
		27	2006		1834		
2011		"					
2013	"						
		26	2016	"			
			2013		717		
2018	"		2021	"			
		11	2018		273		
2018					05	2018	634-
	"						,
2020					28	2020	2021 " 1544-
	"						
		1325 "	,	"		2025	"
2020					02	2020	1517-
	"					"	
2021					24		2021
	145 "						
							2025 "
2021		24	2021	119/2021			
2021					23		2021
	756- "						
			2021-2023	"			

,
 (ó) ó
 (í) ó
 (0; 0,0) ó , , ,
 () ó
 " " , ó ,
 " " . , .

.....	3
.....	4
.....	5
1.	
1.1. ().....	13
1.2. ().....	13
1.3.	13
1.4.	14
1.5.	15
1.6. 1 2021	15
1.7.	16
1.8.	17
1.9. , ø ,	18
1.10.	19
1.11. 15	20
1.12. 45	21
1.13. 65	22
1.14. , ,	23
1.15.	24
2. ø	
2.1. -	27
2.2.	27
2.3.	28
2.4.	29
2.5.	30
2.6. ()	30
2.7.	31
2.8.	31
2.9. 2020	31
2.10. , , 14	32
3.	
3.1. ,	35
3.2. ,	36
3.3. , , 2019/20	37

3.4.	2019/20	,	,	37
3.5.	2020/21	í	í	í	38
3.6.				2020/21	38
3.7.					39
3.8.			2015	2020/21	40
3.9.				2018	41
3.10.				2019	42
3.11.				2020	43
3.12.	2020				43
3.13.	2020				44
3.14.				2020	44
3.15.					45
3.16.					45
4.					
4.1.					49
4.2.					50
4.3.	15-70			2018	51
4.4.	15-70			2019	52
4.5.	15-70			2020	53
4.6.		()		54
4.7.		()		55
4.8.	2000	2020	15-70	(56
4.9.			15-70	(56
4.10.					57
4.11.		15-70			57
4.12.					58
4.13.					59
4.14.	2019		-		60
4.15.	2020		-		61
4.16.			-	2019	62
4.17.			-	2020	63

5.

5.1.	,	67
5.2.	,	68
5.3.		69
5.4.		69
5.5.	((),
		12	,
5.6.		70
5.7.		..	70
5.8.		71
		.	71

6.

6.1.		75
6.2.		75
6.3.	2020	75
6.4.		76
6.5.		76
6.6.		1	2021
6.7.		1	2021
6.8.		76
6.9.		77
6.10.		77
6.11.		77
6.12.		,	,
		78
6.13.		,	,
		78

7.

7.1.	()	1	2020	81
7.2.	()	1	2021	82
7.3.					83
7.4.					85
7.5.					87
7.6.					89
7.7.		()		91

8.

8.1.		95
8.2.		60
8.3.		97

8.4.	98
8.5.	99
8.6.	100
8.7.	(.....).....	102

1

1.1.

()

(1 , .)

2002 ¹	25,9	22,3	48,2
2011	24,6	21,0	45,6
2016	22,9	19,7	42,6
2018	22,7	19,5	42,2
2019	22,5	19,5	42,0
2020	22,4	19,3	41,7
2021	22,2	19,2	41,4

1.2.

()

(1 , .)

2002 ¹	32,6	15,9	48,5
2011	31,5	14,3	45,8
2016	29,6	13,2	42,8
2018	29,4	13,0	42,4
2019	29,3	12,9	42,2
2020	29,1	12,8	41,9
2021	29,0	12,6	41,6

1.3.

(1)

			, %
	, .		
2002	48 240,9 ¹	53,7	46,3
2011	45 598,2	53,9	46,1
2016	42 590,9	53,7	46,3
2018	42 216,8	53,7	46,3
2019	41 983,6	53,7	46,3
2020	41 732,8	53,7	46,3
2021	41 418,7	53,7	46,3

¹

1.4.

(I ;)							
	2002 ¹	2011	2016	2018	2019	2020	2021
	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0-9	8,5	8,8	9,7	9,6	9,3	9,0	8,7
10-19	13,7	9,4	8,2	8,3	8,6	8,9	9,2
20-24	6,7	7,1	5,5	5,0	4,8	4,5	4,4
25-29	6,6	7,5	7,2	6,6	6,3	5,9	5,7
30-34	6,2	6,9	7,7	7,9	7,8	7,6	7,4
35-39	6,8	6,8	7,0	7,2	7,4	7,7	7,8
40-44	7,7	6,4	6,8	6,9	7,0	7,0	7,1
45-49	7,1	7,2	6,5	6,6	6,7	6,9	6,9
50-54	6,7	7,8	7,2	6,7	6,5	6,4	6,5
55-59	4,5	7,0	7,7	7,8	7,7	7,5	7,2
60-69	12,6	10,5	12,6	13,4	13,7	13,9	14,1
70	12,9	14,6	13,9	14,0	14,2	14,7	15,0
	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0-9	10,4	10,8	12,0	11,8	11,5	11,1	10,7
10-19	16,8	11,5	10,1	10,2	10,5	10,9	11,2
20-24	7,9	8,7	6,7	6,1	5,8	5,6	5,4
25-29	7,6	9,1	8,7	8,0	7,6	7,2	6,9
30-34	7,1	8,1	9,1	9,4	9,3	9,0	8,9
35-39	7,5	7,6	8,0	8,3	8,6	9,0	9,2
40-44	8,2	7,0	7,5	7,6	7,7	7,8	8,0
45-49	7,3	7,4	6,8	7,1	7,2	7,3	7,4
50-54	6,5	7,5	7,1	6,7	6,5	6,5	6,6
55-59	4,0	6,3	7,0	7,1	7,1	7,0	6,7
60-69	10,2	8,1	9,8	10,5	10,8	10,9	11,2
70	6,5	7,9	7,2	7,2	7,4	7,7	7,8

1.5.

(1 ;)

2002 ¹	41,2	36,2	40,3	35,9	43,1	36,9
2011	42,7	37,5	42,3	37,4	43,5	37,6
2014	43,0	37,8	42,8	37,8	43,5	37,7
2015	43,1	37,9	43,0	37,9	43,5	37,8
2016	43,3	38,1	43,2	38,2	43,5	37,8
2017	43,5	38,3	43,5	38,4	43,5	37,9
2018	43,8	38,5	43,8	38,7	43,6	38,1
2019	44,0	38,7	44,1	38,9	43,7	38,2
2020	44,3	39,0	44,4	39,2	43,9	38,5
2021	44,5	39,2	44,7	39,5	44,0	38,6

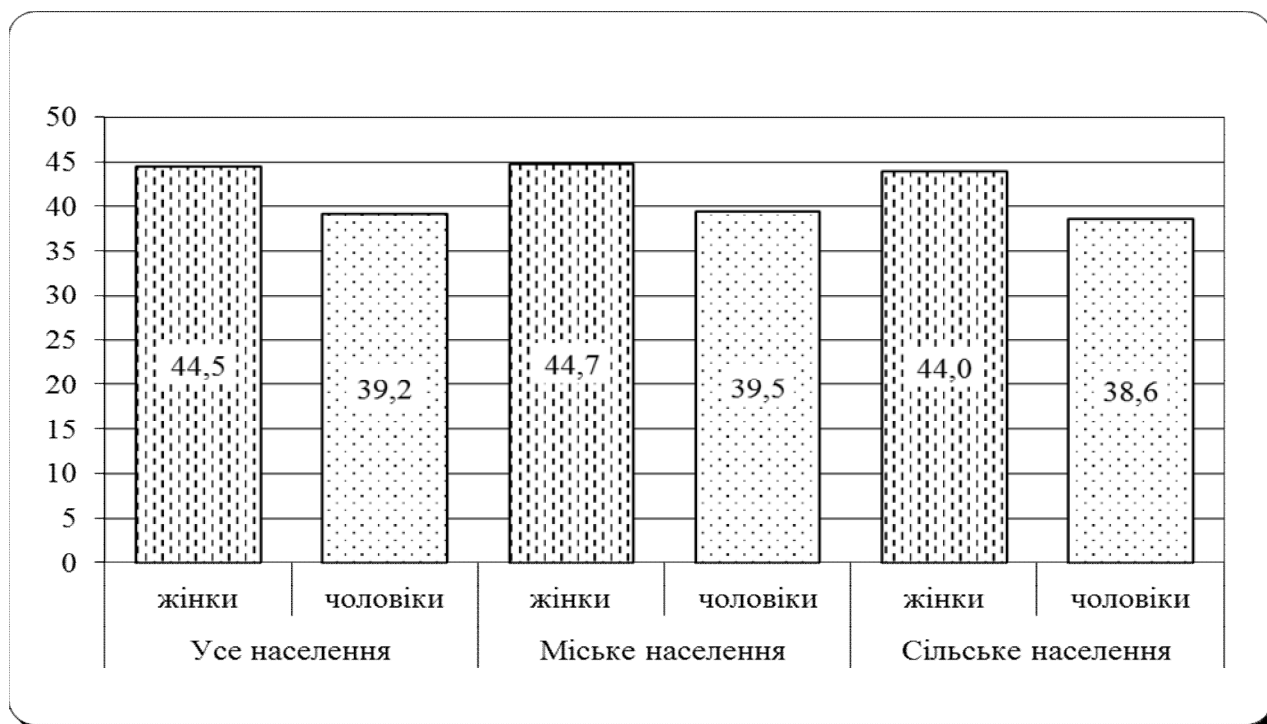
1

5 2001 .

1.6.

1 2021

()



1.7.

()

(-)

2002	188 788	201 900	369 526	385 385	-180 738	-183 485
2003	198 422	210 167	378 277	387 131	-179 855	-176 964
2004	207 335	219 924	369 891	391 370	-162 556	-171 446
2005	206 470	219 616	378 521	403 440	-172 051	-183 824
2006	224 097	236 271	371 103	386 989	-147 006	-150 718
2007	229 416	243 241	369 602	393 275	-140 186	-150 034
2008	247 001	263 588	367 996	386 464	-120 995	-122 876
2009	247 681	264 844	355 344	351 395	-107 663	-86 551
2010	240 854	256 835	356 986	341 249	-116 132	-84 414
2011	243 162	259 433	339 106	325 482	-95 944	-66 049
2012	251 957	268 748	337 555	325 584	-85 598	-56 836
2013	243 919	259 738	337 671	324 697	-93 752	-64 959
2014	225 839	240 043	321 625	310 671	-95 786	-70 628
2015	198 935	212 846	303 235	291 561	-104 300	-78 715
2016	191 843	205 194	297 735	285 896	-105 892	-80 702
2017	176 459	187 528	292 339	281 784	-115 880	-94 256
2018	162 457	173 417	297 132	290 533	-134 675	-117 116
2019	149 025	159 792	293 601	287 513	-144 576	-127 721
2020	141 889	151 568	311 080	305 755	-169 191	-154 187

1.8.

	.		, %	
2018				
	297,1	290,5	100,0	100,0
:				
	2,6	6,4	0,9	2,2
	34,6	44,0	11,6	15,1
	220,5	171,5	74,2	59,0
	3,5	9,5	1,2	3,3
	9,2	15,2	3,1	5,2
,				
	0,5	0,7	0,2	0,2
	6,2	24,7	2,1	8,5
2019				
	293,6	287,5	100,0	100,0
:				
	2,3	5,8	0,8	2,0
	34,6	43,6	11,8	15,2
	217,9	171,5	74,2	59,6
	3,4	9,1	1,2	3,2
	9,2	15,0	3,1	5,2
,				
	0,5	0,6	0,2	0,2
	5,9	24,1	2,0	8,4
2020				
	311,1	305,8	100,0	100,0
:				
	2,0	4,9	0,7	1,6
	34,6	43,3	11,1	14,2
	226,1	182,1	72,7	59,6
	5,9	10,6	1,9	3,5
	9,2	15,0	3,0	4,9
,				
	0,5	0,5	0,1	0,2
	5,8	22,9	1,9	7,5
COVID-19,	9,4	11,1	3,0	3,6
COVID-19,	0,3	0,4	0,1	0,1

1.9.

,

Ø

,

		100 000
2018		
,	58	17,3
	42	12,5
	25	7,4
	17	5,1
	16	4,8
2019		
,	50	16,2
	46	14,9
	25	8,1
	21	6,8
	4	1,3
2020		
,	62	21,1
	55	18,7
	20	6,8
	35	11,9
	7	2,4

1.10.

1

()

2015	71,38	76,25	66,37
2016	71,68	76,46	66,73
2017	71,98	76,78	67,02
2018	71,76	76,72	66,69
2019	72,01	76,98	66,92
2020	71,35	76,22	66,39

2015	72,15	76,66	67,28
2016	72,35	76,80	67,53
2017	72,69	77,13	67,85
2018	72,39	77,02	67,42
2019	72,66	77,30	67,66
2020	71,83	76,44	66,92

2015	69,87	75,38	64,74
2016	70,34	75,72	65,29
2017	70,59	76,00	65,50
2018	70,47	76,01	65,33
2019	70,68	76,20	65,56
2020	70,32	75,64	65,38

1

1.11.

15

1

()

2015	57,18	62,02	52,20
2016	57,43	62,17	52,51
2017	57,75	62,49	52,82
2018	57,48	62,42	52,43
2019	57,72	62,66	52,65
2020	57,01	61,87	52,06

2015	57,90	62,36	53,06
2016	58,03	62,43	53,25
2017	58,39	62,79	53,58
2018	58,07	62,68	53,11
2019	58,29	62,90	53,31
2020	57,45	62,05	52,54

2015	55,77	61,26	50,65
2016	56,21	61,56	51,17
2017	56,46	61,80	51,42
2018	56,28	61,78	51,16
2019	56,52	62,02	51,41
2020	56,05	61,35	51,12

1

1.12.

45

1

()

2015	29,89	33,52	25,78
2016	30,03	33,64	25,93
2017	30,28	33,90	26,17
2018	30,10	33,85	25,90
2019	30,28	34,06	26,04
2020	29,46	33,24	25,27

2015	30,36	33,74	26,35
2016	30,46	33,83	26,45
2017	30,75	34,12	26,72
2018	30,52	34,01	26,40
2019	30,69	34,21	26,52
2020	29,76	33,35	25,58

2015	28,95	33,00	24,79
2016	29,16	33,19	25,03
2017	29,35	33,41	25,19
2018	29,23	33,43	25,00
2019	29,41	33,61	25,16
2020	28,81	32,90	24,68

1

1.13.

65

1

()

2015	14,89	16,56	12,43
2016	14,99	16,64	12,54
2017	15,16	16,83	12,68
2018	15,14	16,85	12,61
2019	15,26	16,98	12,70
2020	14,57	16,43	11,89

2015	15,03	16,63	12,66
2016	15,09	16,68	12,72
2017	15,29	16,89	12,89
2018	15,24	16,87	12,79
2019	15,34	16,99	12,83
2020	14,59	16,40	11,93

2015	14,61	16,39	12,01
2016	14,73	16,48	12,18
2017	14,87	16,65	12,28
2018	14,86	16,70	12,23
2019	14,99	16,82	12,38
2020	14,42	16,35	11,75

1

1.14. , ,

		()				
		2010	2015	2018	2019	2020
		305 933	299 038	228 411	237 858	167 974
, 20		38 615	28 656	17 617	17 268	12 846
20-24		125 366	108 089	72 750	74 215	49 648
25-29		69 301	75 918	56 280	57 454	39 021
30-34		29 078	36 615	32 626	34 451	24 917
35-39		15 224	18 903	18 214	20 553	15 590
40-49		15 604	19 017	18 899	21 053	15 600
50-59		8 803	8 419	8 256	8 924	6 857
60		3 942	3 421	3 769	3 940	3 495
		305 933	299 038	228 411	237 858	167 974
, 20		7 426	5 266	3 076	2 969	2 219
20-24		97 899	77 802	49 128	49 814	34 277
25-29		95 362	97 929	69 778	70 777	47 733
30-34		42 540	49 073	42 202	44 956	31 565
35-39		22 061	25 085	22 267	24 399	18 172
40-49		21 718	25 663	23 782	25 559	18 706
50-59		11 934	12 042	11 569	12 422	9 365
60		6 993	6 178	6 609	6 962	5 937

1.15.

		-		
2019				
		, %	2,58	2,54 2,67
3			3,0	3,4 2,3
3-6			4,9	5,3 4,1
7-13			7,6	7,8 7,3
14-15			1,7	1,4 2,2
16-17			1,7	1,8 1,5
18-29	:		13,5	14,4 11,6
			37,9	37,2 39,3
			29,7	28,7 31,7
30	:			
	30-58		22,1	22,0 22,4
	30-59		21,3	20,5 22,8
59			15,8	15,2 16,9
60			8,4	8,2 8,9
2020				
		, %	2,58	2,53 2,67
3			2,7	2,8 2,4
3-6			4,2	4,8 3,1
7-13			7,3	7,4 7,0
14-15			2,0	2,0 2,0
16-17			1,9	1,8 1,9
18-29	:		12,7	13,1 12,0
			38,8	38,0 40,4
			30,4	30,1 31,2
30	:			
	30-58		22,6	22,7 22,4
	30-59		21,8	21,8 22,1
59			16,2	15,3 18,0
60			8,6	8,3 9,1

2

\emptyset

2.1. -

1

	-						-					
	2000	2010	2015	2018	2019	2020	2000	2010	2015	2018	2019	2020

(%)

100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
35,9	43,6	43,1	40,3	39,9	38,0	24,2	32,0	37,1	38,9	37,9	40,1	
64,1	56,4	56,9	59,7	60,1	62,0	75,8	68,0	62,9	61,1	62,1	59,9	

, , (%)

100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
30,6	44,1	46,9	46,4	46,3	45,9	22,4	31,2	36,7	38,5	39,2	39,8	
69,4	55,9	53,1	53,6	53,7	54,1	77,6	68,8	63,3	61,5	60,8	60,2	

2.2.

1

	2000	2010	2015	2018	2019	2020	2000	2010	2015	2018	2019	2020

%	53,4	49,6	42,1	44,5	42,9	41,3	46,6	50,4	57,9	55,5	57,1	58,7
%	32,6	33,4	32,9	34,9	36,9	32,5	67,4	66,6	67,1	65,1	63,1	67,5
%	28,8	31,2	30,6	31,7	31,5	31,4	71,2	68,8	69,4	68,3	68,5	68,6
%	27,4	30,5	29,9	31,0	30,7	30,8	72,6	69,5	70,1	69,0	69,3	69,2
%	49,6	52,1	52,2	52,5	52,4	52,3	50,4	47,9	47,8	47,5	47,6	47,7

1

, .

2.3.

1

	,			, %					
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
	21 314	20 643	14 298	31,7	31,5	31,4	68,3	68,5	68,6
1	34	38	14	44,1	44,7	35,7	55,9	55,3	64,3
1-4	174	156	70	53,4	48,1	42,9	46,6	51,9	57,1
5-9	177	211	162	46,3	52,1	59,9	53,7	47,9	40,1
10-14	184	170	122	54,9	51,2	45,9	45,1	48,8	54,1
15-17	198	212	161	50,5	51,9	46,0	49,5	48,1	54,0
18-24	1 080	1 016	642	44,9	41,2	42,5	55,1	58,8	57,5
25-34	4 506	4 041	2 801	35,6	34,7	35,1	64,4	65,3	64,9
35-44	6 093	5 921	4 172	27,6	29,1	28,0	72,4	70,9	72,0
45-54	4 257	4 394	2 970	24,2	24,7	26,1	75,8	75,3	73,9
55-64	2 730	2 713	1 948	25,2	25,2	24,1	74,8	74,8	75,9
65	1 881	1 771	1 236	46,8	44,4	45,2	53,2	55,6	54,8
6	7 790	7 514	4 991	28,2	28,9	28,0	71,8	71,1	72,0

1

2.4.

1

	,			, %					
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
	135 567	136 104	109 744	52,5	52,4	52,3	47,5	47,6	47,7
1	61	49	56	49,2	30,6	41,1	50,8	69,4	58,9
1-4	286	215	239	45,1	46,5	43,1	54,9	53,5	56,9
5-9	200	211	164	41,5	44,1	42,7	58,5	55,9	57,3
10-14	162	193	192	53,1	46,1	50,5	46,9	53,9	49,5
15-19	285	269	256	43,2	49,4	45,3	56,8	50,6	54,7
15-17	167	157	139	41,3	47,8	43,9	58,7	52,2	56,1
20-24	495	473	393	54,3	57,5	55,0	45,7	42,5	45,0
25-29	1 065	927	817	64,2	65,6	64,9	35,8	34,4	35,1
30-34	2 028	1 929	1 740	65,6	66,5	66,7	34,4	33,5	33,3
35-39	3 077	3 110	2 703	70,5	69,2	69,1	29,5	30,8	30,9
40-44	4 950	4 751	4 144	66,6	66,2	66,9	33,4	33,8	33,1
45-49	7 237	7 255	6 273	62,4	62,9	62,9	37,6	37,1	37,1
50-54	10 332	10 185	8 385	55,9	54,8	55,6	44,1	45,2	44,4
55-59	17 259	16 892	13 407	50,2	51,0	50,2	49,8	49,0	49,8
60-64	20 724	20 981	17 673	47,8	47,8	47,5	52,2	52,2	52,5
65-69	23 557	23 342	18 438	47,3	47,3	46,7	52,7	52,7	53,3
70-74	15 294	17 642	15 345	49,2	48,5	49,1	50,8	51,5	50,9
75-79	15 580	14 003	9 258	52,8	52,3	52,4	47,2	47,7	47,6
80-84	9 252	10 296	7 737	54,7	55,7	55,3	45,3	44,3	44,7
85	3 723	3 381	2 524	59,5	61,3	57,9	40,5	38,7	42,1
6	39 393	39 779	31 571	47,9	47,7	52,7	52,1	52,3	47,3

1

2.5.

1

	,			, %					
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
	2 532	2 486	1 597	44,5	42,9	41,3	55,5	57,1	58,7
0-14	11	6	4	36,4	83,3	50,0	63,6	16,7	50,0
15-19	73	50	37	57,5	44,0	43,2	42,5	56,0	56,8
15-17	24	12	8	62,5	41,7	75,0	37,5	58,3	25,0
20-24	199	180	157	47,2	36,1	33,8	52,8	63,9	66,2
25-29	296	234	155	47,0	35,5	31,0	53,0	64,5	69,0
30-34	349	343	251	44,7	48,7	39,8	55,3	51,3	60,2
35-39	409	422	262	47,9	46,0	47,7	52,1	54,0	52,3
40-59	996	1 042	624	41,0	42,4	43,3	59,0	57,6	56,7
60	199	209	107	44,7	42,6	43,0	55,3	57,4	57,0
6	693	664	403	46,2	47,7	49,4	53,8	52,3	50,6

2.6.

()

1

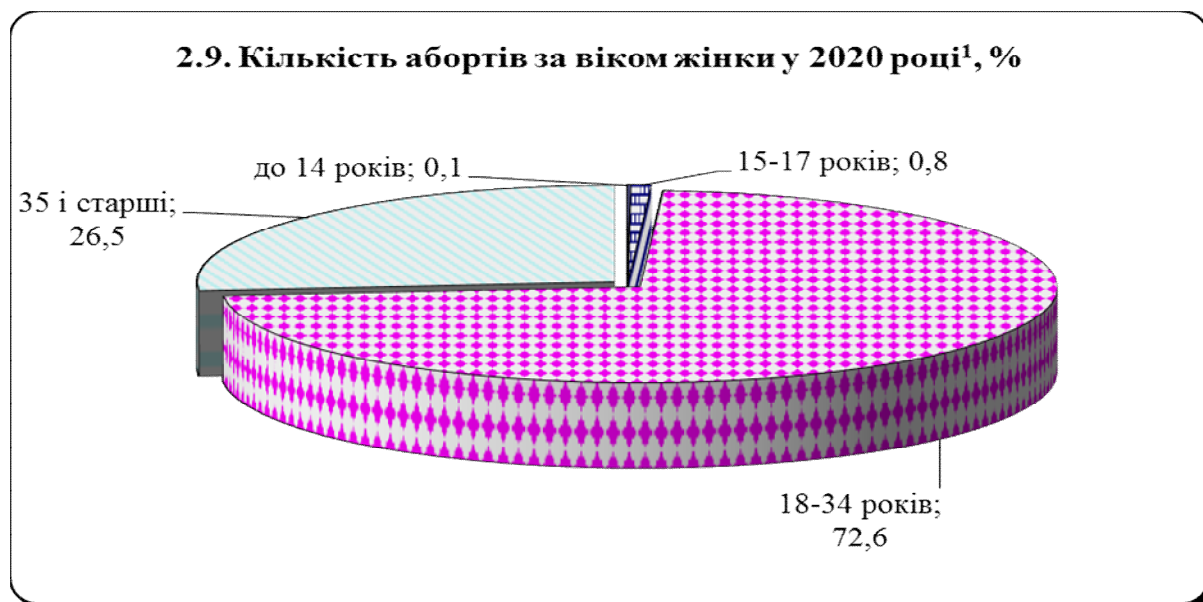
	,			, %					
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
	4 082	3 263	1 735	34,9	36,9	32,5	65,1	63,1	67,5
0-14	15	4	6	93,3	100,0	6	6,7	6	6
15-19	198	152	63	42,9	38,2	47,6	57,1	61,8	52,4
15-17	30	27	11	46,7	51,9	63,6	53,3	48,1	36,4
20-24	735	586	328	30,7	33,4	29,9	69,3	66,6	70,1
25-29	922	672	350	34,1	31,5	33,4	65,9	68,5	66,6
30-34	708	611	315	30,5	37,3	28,3	69,5	62,7	71,7
35-39	538	463	258	36,2	40,2	30,6	63,8	59,8	69,4
40-59	872	716	384	37,7	40,5	35,2	62,3	59,5	64,8
60	94	59	37	47,9	49,2	43,2	52,1	50,8	56,8
6	990	758	381	35,6	38,5	35,7	64,4	61,5	64,3

1

2.7.

1

	2000	2005	2010	2015	2018	2019	2020
2, .	434	264	177	106	87	80	65



1

2

				%	

2019

14

,

,

	5 559,2	814,4	4 744,8	14,6	85,4
14-15	0,1	6	0,1	6	100,0
16-17	24,0	0,6	23,4	2,5	97,5
18-29	1 027,0	204,8	822,2	19,9	80,1
30	4 508,1	609,0	3 899,1	13,5	86,5
	3 699,1	716,7	2 982,4	19,4	80,6
14-15	0,1	6	0,1	6	100,0
16-17	10,9	0,6	10,3	5,5	94,5
18-29	730,0	201,0	529,0	27,5	72,5
30	2 958,1	515,1	2 443,0	17,4	82,6
	1 860,1	97,7	1 762,4	5,3	94,7
14-15	6	6	6	6	6
16-17	13,1	6	13,1	6	100,0
18-29	297,0	3,8	293,2	1,3	98,7
30	1 550,0	93,9	1 456,1	6,1	93,9

2020

14

,

,

	5 527,6	844,8	4 682,8	15,3	84,7
14-15	0,7	6	0,7	6	100,0
16-17	4,6	0,2	4,4	4,3	95,7
18-29	870,8	148,1	722,7	17,0	83,0
30	4 651,5	696,5	3 955,0	15,0	85,0
	3 848,8	743,7	3 105,1	19,3	80,7
14-15	0,5	6	0,5	6	100,0
16-17	4,5	0,2	4,3	4,4	95,6
18-29	627,2	133,1	494,1	21,2	78,8
30	3 216,6	610,4	2 606,2	19,0	81,0
	1 678,8	101,1	1 577,7	6,0	94,0
14-15	0,2	6	0,2	6	100,0
16-17	0,1	6	0,1	6	100,0
18-29	243,6	15,0	228,6	6,2	93,8
30	1 434,9	86,1	1 348,8	6,0	94,0

1

2019-2020 ø ,

3



3.1.

，
1

2		，	2014/15 ³	2015/16 ³	2016/17 ³	2017/18 ³	2018/19 ³	2019/20 ³
		-						
	0		0,918	0,925	0,924	0,923	0,929	0,928
4	1	1-4	0,962	0,961	0,957	0,957	0,950	0,950
		，						
4	2	5-9	0,955	0,956	0,960	0,959	0,963	0,961
		，						
4	3	10-11 (12) 10-16	0,884	0,881	0,891	0,893	0,907	0,916
		，						
		()						
		(-)						
4	4	() () ()	0,667	0,684	0,696	0,690	0,669	0,664
		-						
		，						
	5	(-)	0,984	0,967	0,924	0,904	0,887	0,873
		，						
		"						
		-						
		"						
	6	，	1,083	1,074	1,081	1,064	1,081	1,092
		"						
	7	，	1,296	1,278	1,243	1,298	1,277	1,289
		"						
		-						
		"						
	8		1,469	1,145	1,099	1,061	1,036	0,966
		"						
		"						

1 () .

2 2011 .

3 ，

4 ， .

3.2.

,

(;)						
	2000/01		2010/11		2015/16	
	49,4	50,6	49,6	50,4	48,9	51,1
¹	49,0	51,0	48,4	51,6	48,6	51,4
	49,1	50,9	48,6	51,4	48,7	51,3
(),	43,5	56,5	37,8	62,2	36,7	63,3
(-) (^{1,2})	40,0	60,0	38,5	61,5	38,5	61,5
, ,	54,0	46,0	53,2	46,8	56,2	43,8
, ,	52,6	47,4	53,8	46,2	50,9	49,1

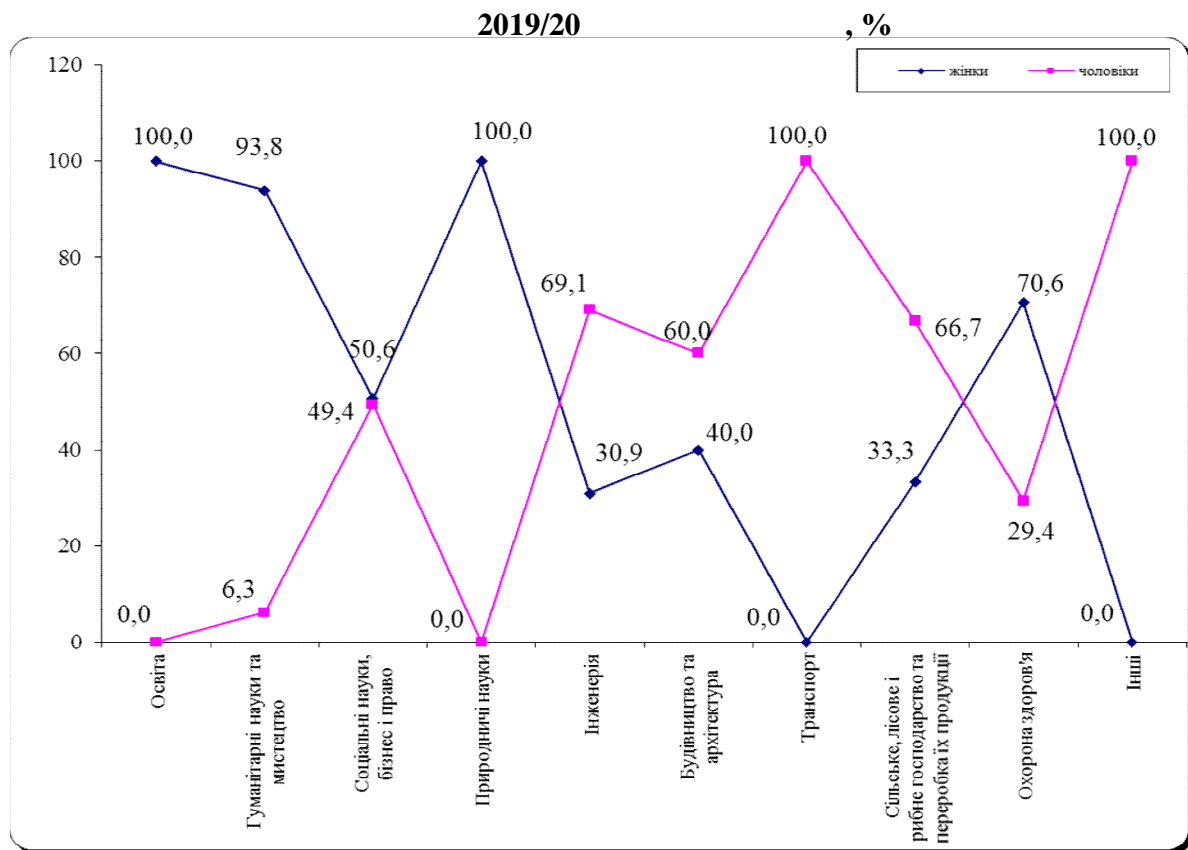
. 3.2

	2018/19		2019/20		2020/21	
	49,0	51,0	49,0	51,0	49,1	50,9
¹	48,7	51,3	48,7	51,3	48,7	51,3
	48,7	51,3	48,8	51,2	48,7	51,3
(),	38,1	61,9	38,5	61,5	37,6	62,4
(-) (^{1,2})	38,1	61,9	37,7	62,3	38,1	61,9
³					53,2	46,8
, ,	55,6	44,4	55,0	45,0	í	í
, ,	51,2	48,8	51,4	48,6	í	í
³	í	í	í	í	49,2	50,8

- ¹ .
- ² 2000, 2010, 2015, 2018, 2019, 2020 .
- ³ . 3.5, 3.6 . 3.7, 2020/21 (), " "

3.3.

1



1

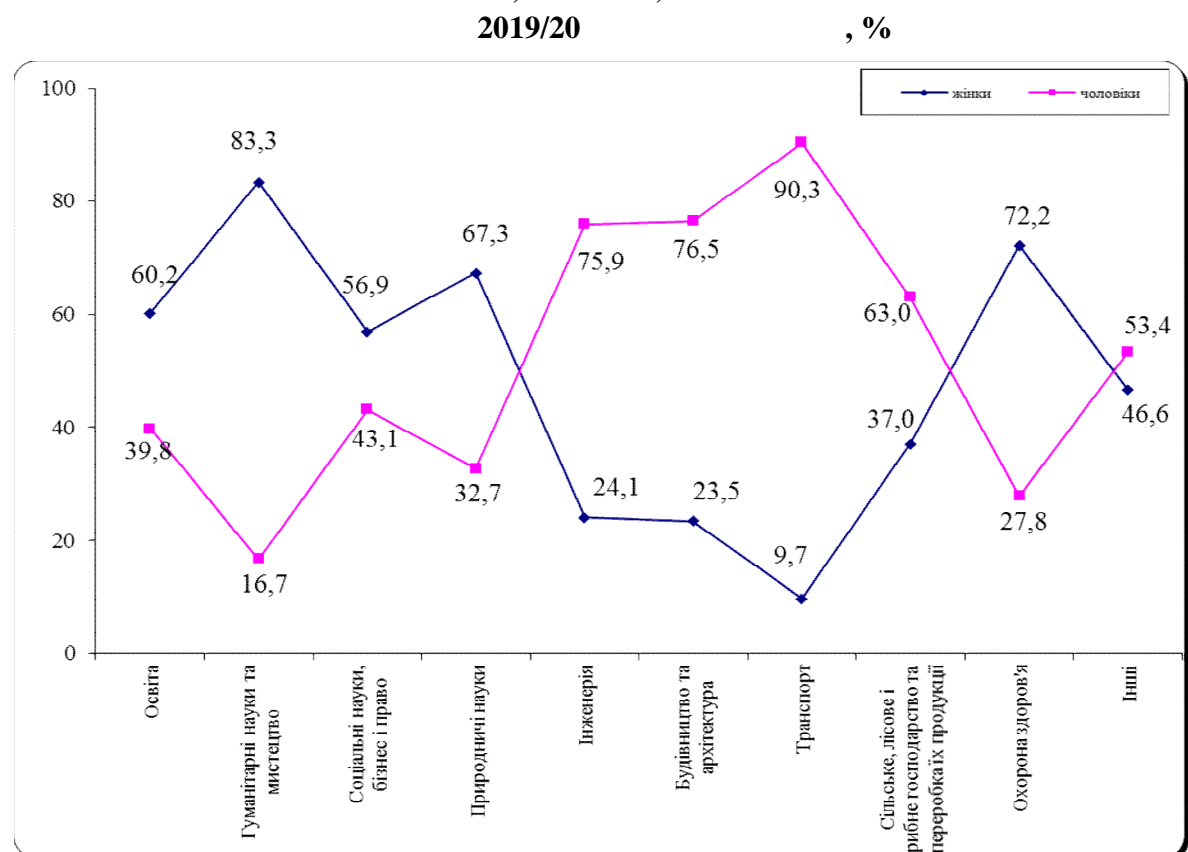
3.4-3.6

13.12.2006 1719 "

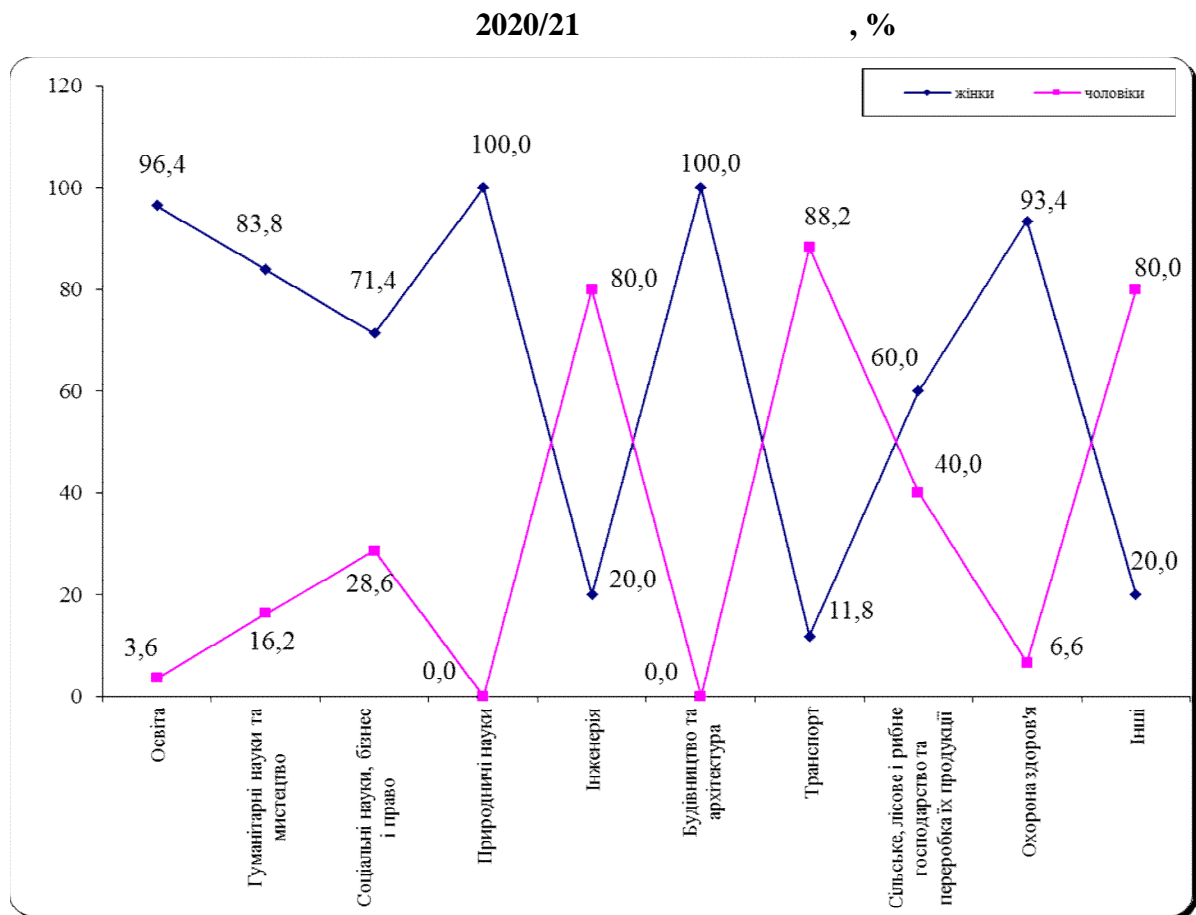
" 20.06.2007 839 "

" 27.08.2010 787

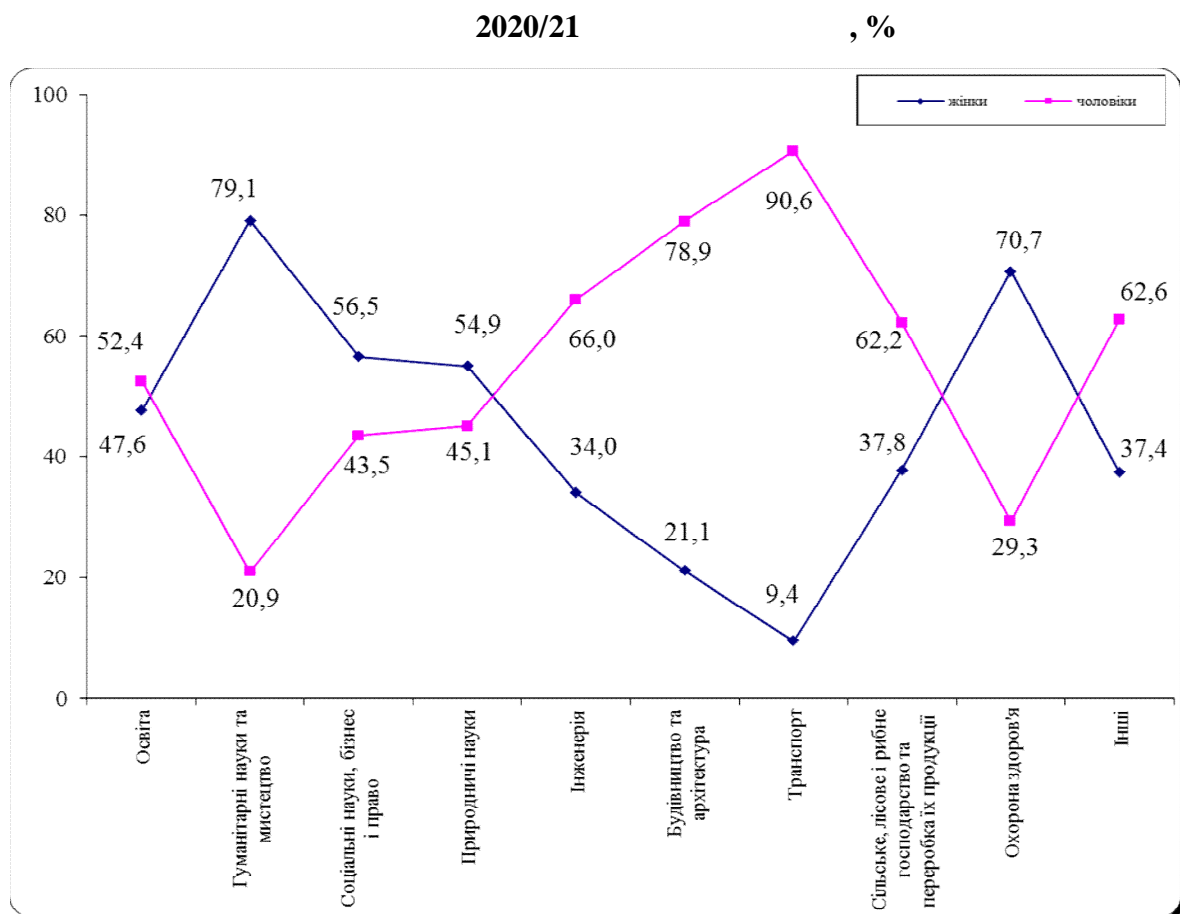
3.4.



3.5.



3.6.



3.7.

2015¹

2020/21

		()		
/	75,8	24,2	71,8	28,2
	76,3	23,7	75,2	24,8
	89,3	10,7	80,0	20,0
'	6	6	20,8	79,2
	67,8	32,2	70,5	29,5
	81,4	18,6	80,6	19,4
	65,9	34,1	61,9	38,1
	59,2	40,8	56,4	43,6
	6	6	79,6	20,4
	50,2	49,8	51,3	48,7
	22,3	77,7	39,5	60,5
	11,8	88,2	17,3	82,7
	8,1	91,9	10,2	89,8
	5,7	94,3	9,1	90,9
	7,7	92,3	13,9	86,1
	60,3	39,7	60,8	39,2
	9,8	90,2	12,6	87,4
	50,1	49,9	50,4	49,6
	24,7	75,3	34,7	65,3
	18,3	81,7	21,6	78,4
	56,3	43,7	59,5	40,5
	82,6	17,4	74,1	25,9
	85,6	14,4	77,5	22,5
	75,2	24,8	73,3	26,7
,				
	6	6	32,7	67,3
	6	6	44,4	55,6
	9,8	90,2	14,1	85,9
	6	6	59,7	40,3
	6	6	65,7	34,3

1

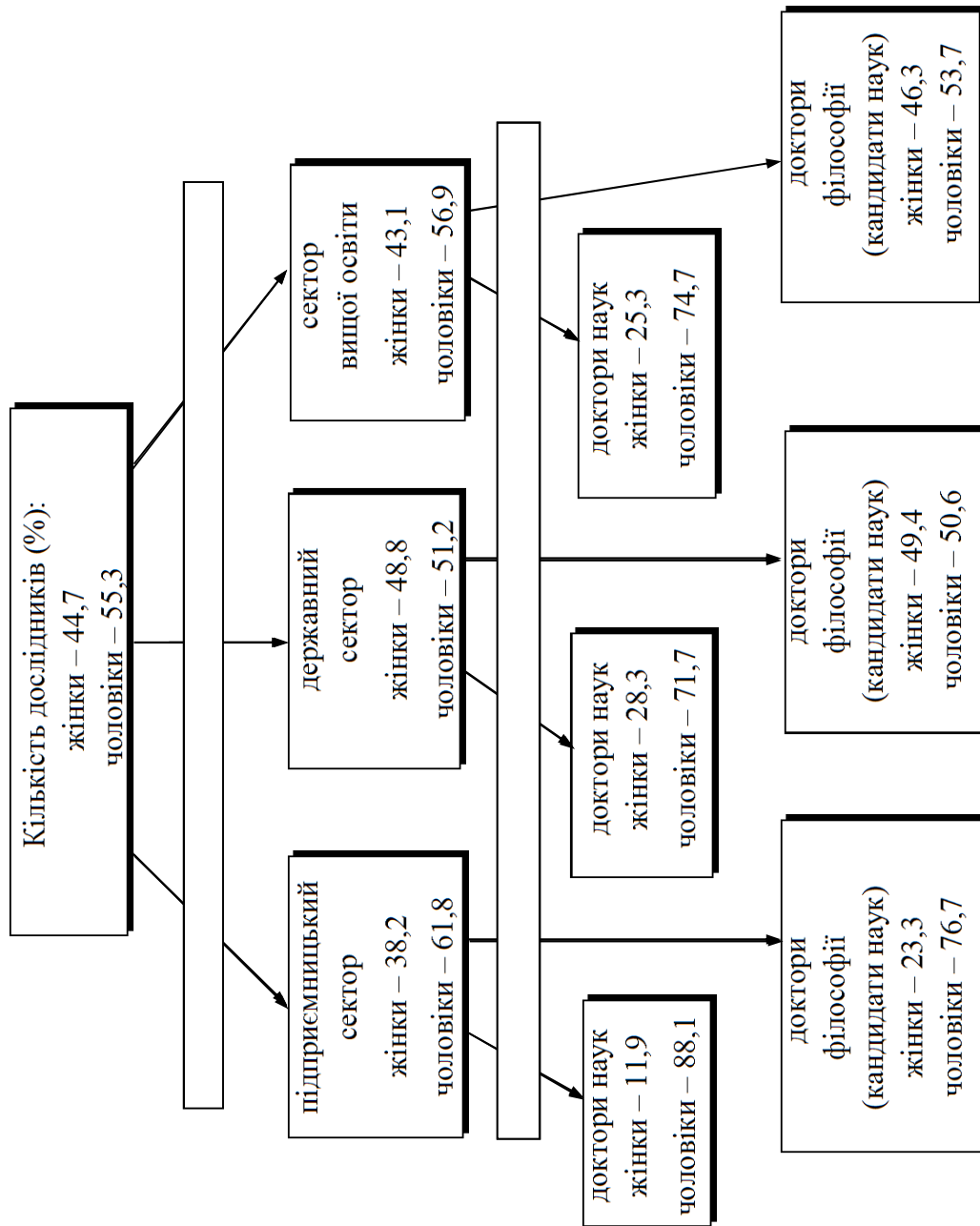
29.04.2015 266 "

".

3.8.

,

2018

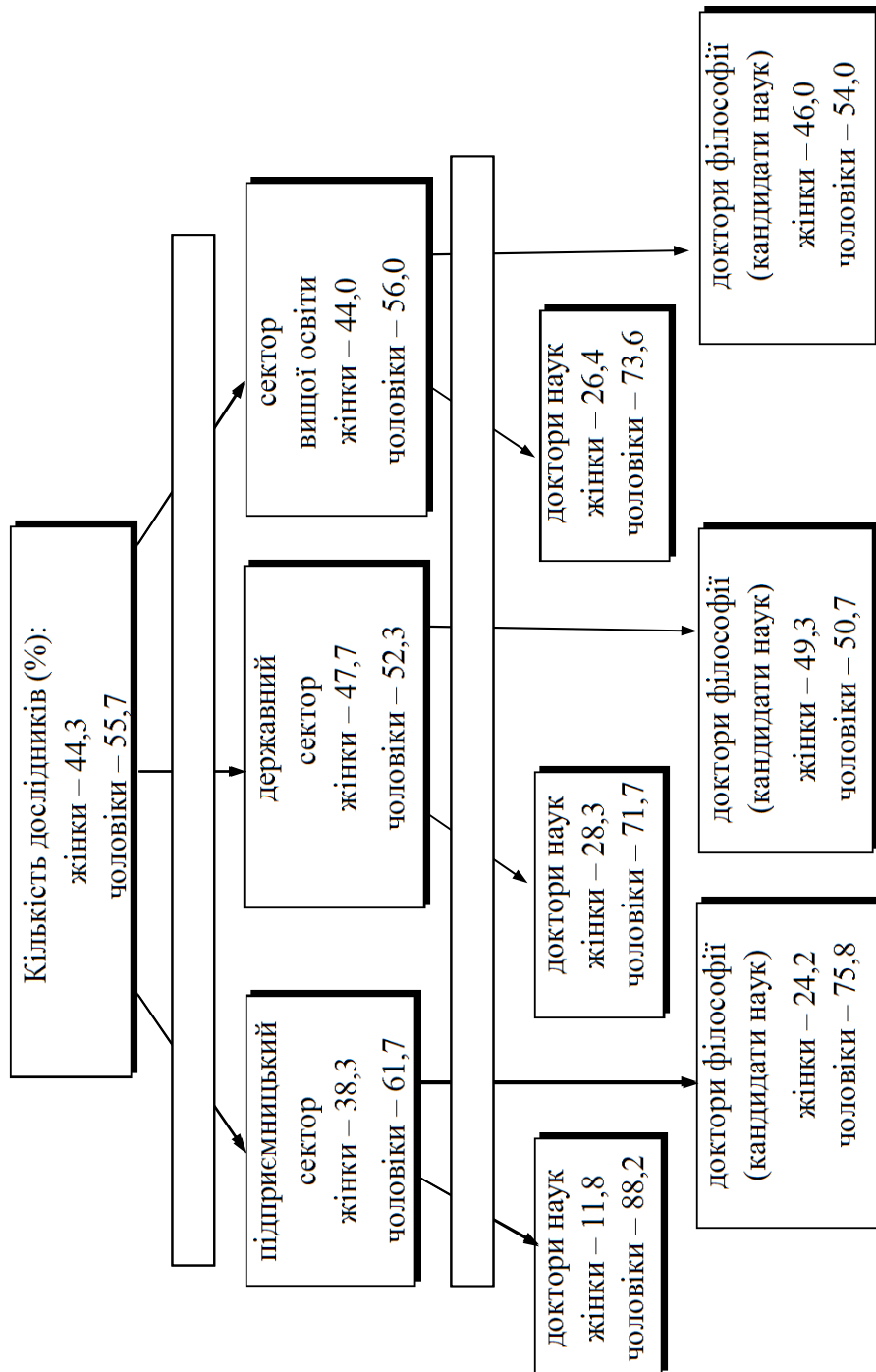


3.9.

,

2019

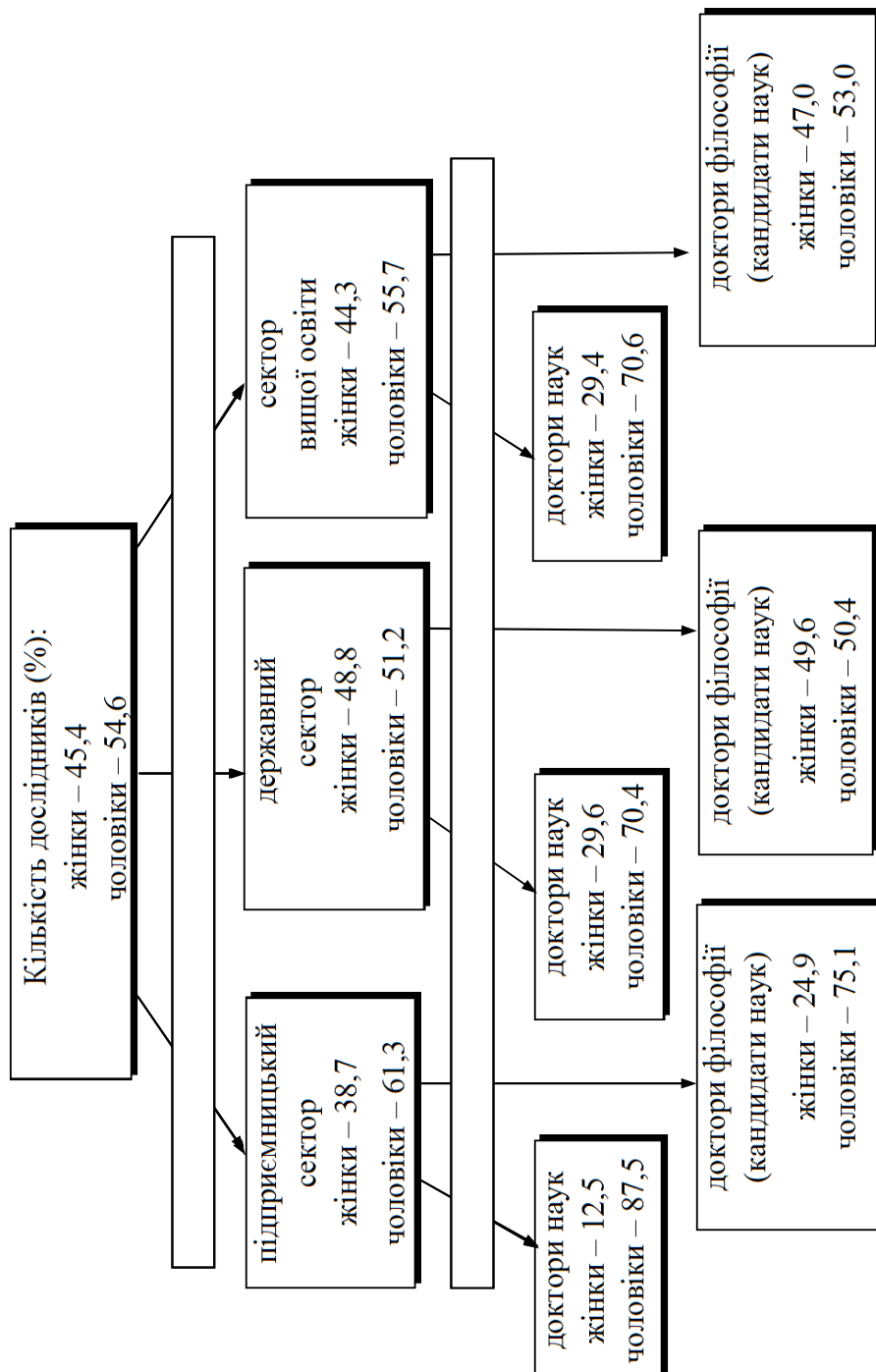
,



3.10.

,

2020



3.11. ¹,

			, %			
					()	
2010	33 159	40 254	3,0	8,7	20,8	24,9
2015	24 930	28 905	4,2	10,7	25,1	26,1
2016	28 660	35 034	6,6	14,8	33,0	30,4
2017	26 533	32 859	7,1	15,3	33,7	30,9
2018	25 780	31 850	7,3	16,2	34,0	31,2
2019	22 649	28 472	7,8	16,7	34,6	31,5
2020	23 338	28 089	8,8	17,8	36,3	33,3

¹ 2010, 2015 -); 2016 , , .

3.12. , 2020 ,

	,	,%	
	51 427	45,4	54,6
	15 507	44,4	55,6
	19 995	34,3	65,7
	3 489	64,7	35,3
	4 065	55,1	44,9
	6 175	61,7	38,3
	2 196	58,7	41,3

3.13.

,

,

2020

	,	, %	
	51 427	45,4	54,6
25	949	38,9	61,1
25-29	3 165	44,3	55,7
30-34	5 418	49,8	50,2
35-39	6 239	52,2	47,8
40-44	5 714	48,7	51,3
45-49	4 927	49,4	50,6
50-54	4 123	54,9	45,1
55-59	4 957	50,5	49,5
60-64	5 191	44,2	55,8
65	10 744	31,0	69,0

3.14.

,

,

2020

	,	, %	
	7 046	29,1	70,9
25	6	6	6
25-29	4	25,0	75,0
30-34	57	35,1	64,9
35-39	299	42,5	57,5
40-44	554	40,4	59,6
45-49	603	43,4	56,6
50-54	661	44,0	56,0
55-59	796	35,3	64,7
60-64	1 052	28,5	71,5
65	3 020	18,0	82,0

3.15.

, ,
(,), **2020**

	,	, %	
	17 830	47,5	52,5
25	1	6	100,0
25-29	536	45,1	54,9
30-34	2 153	53,7	46,3
35-39	2 780	52,1	47,9
40-44	2 605	51,1	48,9
45-49	2 056	52,3	47,7
50-54	1 527	55,7	44,3
55-59	1 572	49,9	50,1
60-64	1 609	42,8	57,2
65	2 991	29,7	70,3

3.16.

, ,
(,), **2020**

	,	, %	
	25 583	48,0	52,0
25	787	38,2	61,8
25-29	2 540	44,8	55,2
30-34	3 163	47,3	52,7
35-39	3 109	53,3	46,7
40-44	2 505	47,6	52,4
45-49	2 214	47,8	52,2
50-54	1 873	57,3	42,7
55-59	2 454	55,0	45,0
60-64	2 369	51,1	48,9
65	4 569	39,4	60,6

4



4.1.

1

(15-70 ;)						
	2000		2010		2015	
	58,4	68,5	58,4	69,6	56,2	69,2
	78,4	84,1	75,7	83,5	73,3	83,9
	74,7	81,7	52,5	56,9	55,4	61,8
	73,2	83,3	68,2	78,1	63,8	76,3
-	6	6	6	6	60,1	77,6
	53,8	65,6	53,1	69,7	40,0	55,3
,	27,1	36,3	31,4	41,7	16,0	22,3

. 4.1						
	2018		2019		2020	
	56,8	69,0	57,5	69,9	56,3	68,5
	73,0	83,2	72,8	83,3	72,2	83,0
	52,4	64,9	60,4	66,4	60,0	66,9
	62,2	75,6	62,4	76,5	60,7	74,6
-	60,6	75,1	61,3	75,9	59,7	75,0
	40,3	56,8	41,3	58,5	40,7	56,7
,	15,8	19,9	17,7	23,5	16,7	20,3

. (4.264.11; 7.367.7; 8.6; 8.7)

(2019 ó
, 2015

()

, .

.

¹ 2019 ó

.

4.2.

1

(15-70 ;)						
	2000		2010		2015	
	58,4	68,5	58,4	69,6	56,2	69,2
15-24 ,	37,3	42,8	35,2	45,6	31,8	40,6
25-29	79,4	90,0	70,9	88,6	70,7	90,5
30-34	84,0	91,0	77,5	89,3	73,3	91,2
35-39	85,6	90,9	82,6	89,5	80,5	90,1
40-49	85,5	88,9	83,7	85,6	83,7	86,5
50-59	55,8	76,6	58,0	73,1	59,1	74,1
60-70	16,3	24,7	22,1	27,1	12,2	17,9

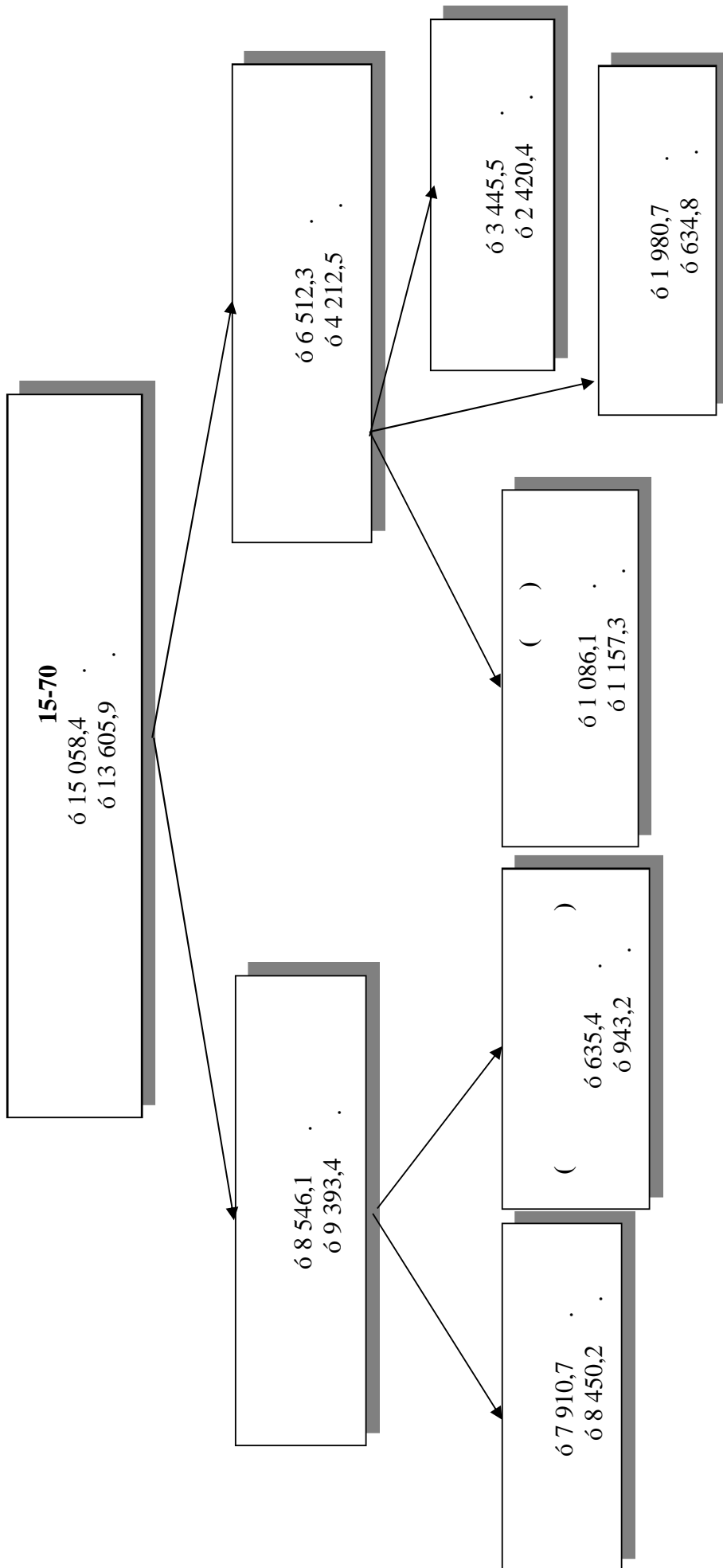
. 4.2						
	2018		2019		2020	
	56,8	69,0	57,5	69,9	56,3	68,5
15-24 ,	30,0	37,2	31,7	40,5	27,9	35,7
25-29	68,6	90,2	67,3	92,2	67,2	90,3
30-34	74,6	91,8	72,2	91,6	70,6	91,4
35-39	78,5	91,0	80,2	91,3	77,7	90,2
40-49	83,7	88,4	84,0	88,1	82,4	87,3
50-59	66,9	75,4	70,8	77,4	72,3	77,4
60-70	11,4	15,9	11,8	16,4	11,2	16,2

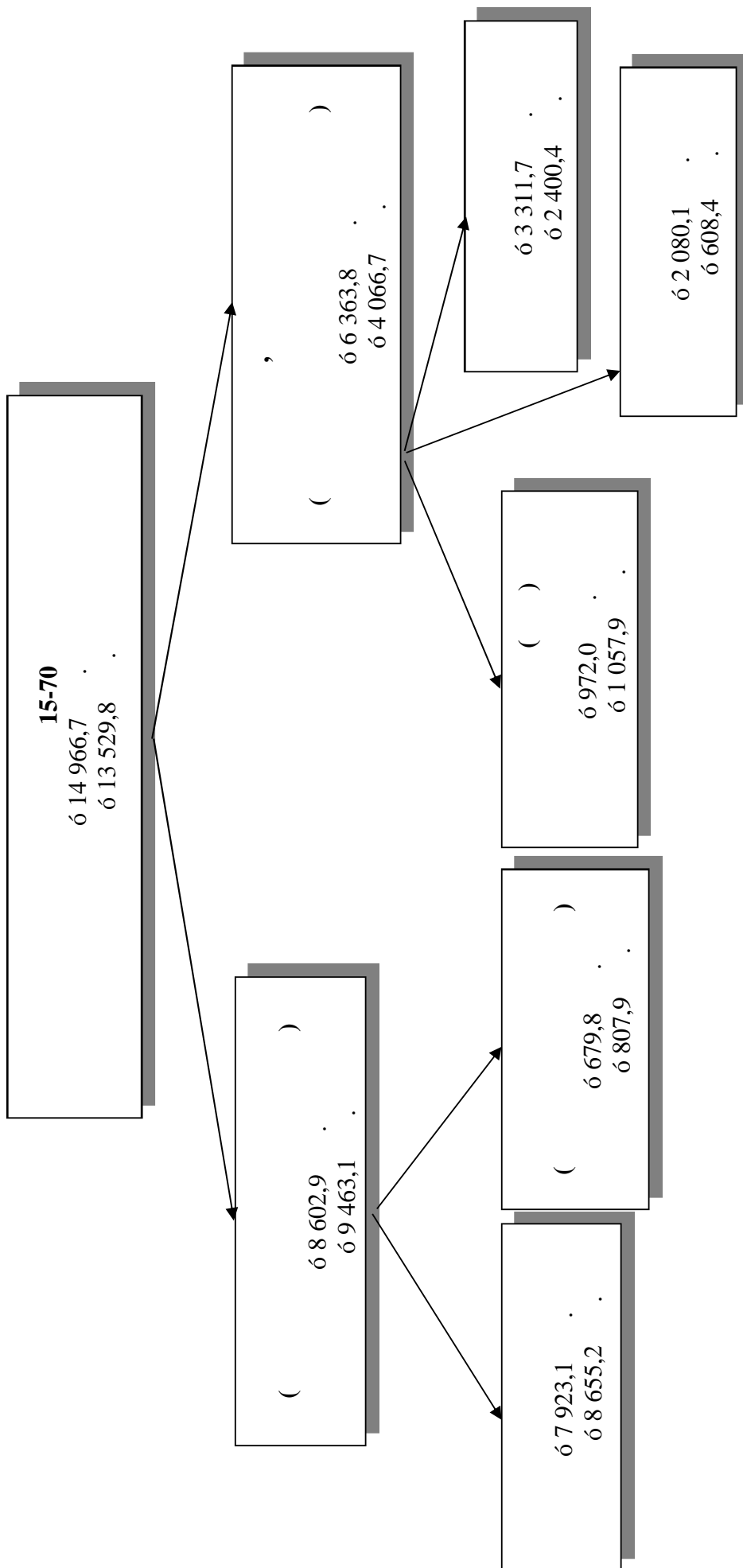
1 2019 6

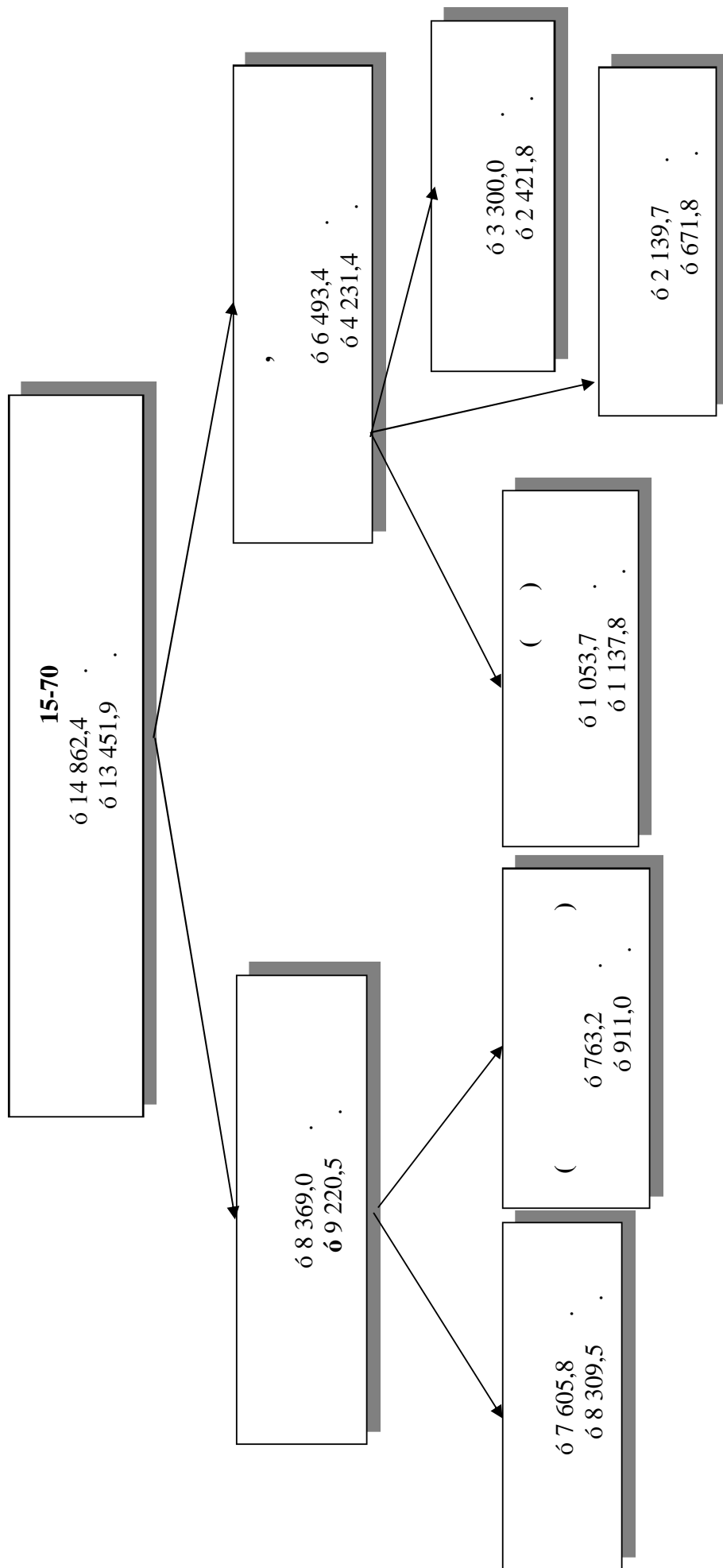
4.3.

15-70

2018







4.6.

()

(15-70 ;)

	2000		2010		2015	
	11,6	11,6	6,8	9,3	8,1	10,1
	8,0	7,0	6,4	7,4	7,9	7,6
	12,0	11,6	15,1	14,0	15,0	16,2
	16,1	13,7	6,5	8,9	6,8	10,8
-	6	6	6	6	10,5	10,4
	12,7	12,9	7,4	10,2	7,1	11,6
,	7,2	10,8	5,1	9,5	8,1	15,2

. 4.6

	2018		2019		2020	
	7,4	10,0	7,9	8,5	9,1	9,9
	6,7	9,0	6,6	6,0	7,7	6,9
	13,7	16,3	11,5	8,7	8,6	11,7
	6,6	7,7	7,2	9,3	7,9	10,5
-	8,4	10,7	9,5	9,0	10,6	10,9
	8,2	11,5	9,1	9,9	11,7	11,3
,	11,4	14,3	10,8	16,2	15,0	16,5

4.7. ()

(15-70 ;)

	2000		2010		2015	
	11,6	11,6	6,8	9,3	8,1	10,1
15-24 ,	25,3	23,3	16,7	17,8	21,9	22,7
25-29	13,1	15,1	8,1	11,2	10,8	11,4
30-34	12,6	11,7	6,9	8,8	8,4	10,8
35-39	10,9	10,3	6,8	8,6	6,7	7,7
40-49	9,3	9,1	6,0	7,6	7,1	8,1
50-59	7,4	7,4	3,9	6,8	4,6	7,9
60-70	1,4	1,0	6	0,1	0,0	0,1

. 4.7

	2018		2019		2020	
	7,4	10,0	7,9	8,5	9,1	9,9
15-24 ,	19,3	16,9	15,3	15,5	18,5	19,9
25-29	6,4	12,2	7,8	8,8	8,2	9,1
30-34	7,6	9,9	6,3	8,1	7,9	8,4
35-39	8,1	10,7	8,0	7,0	10,2	10,4
40-49	6,2	9,2	8,6	8,2	9,2	9,8
50-59	6,8	8,1	7,2	8,8	8,6	9,4
60-70	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1

4.8.

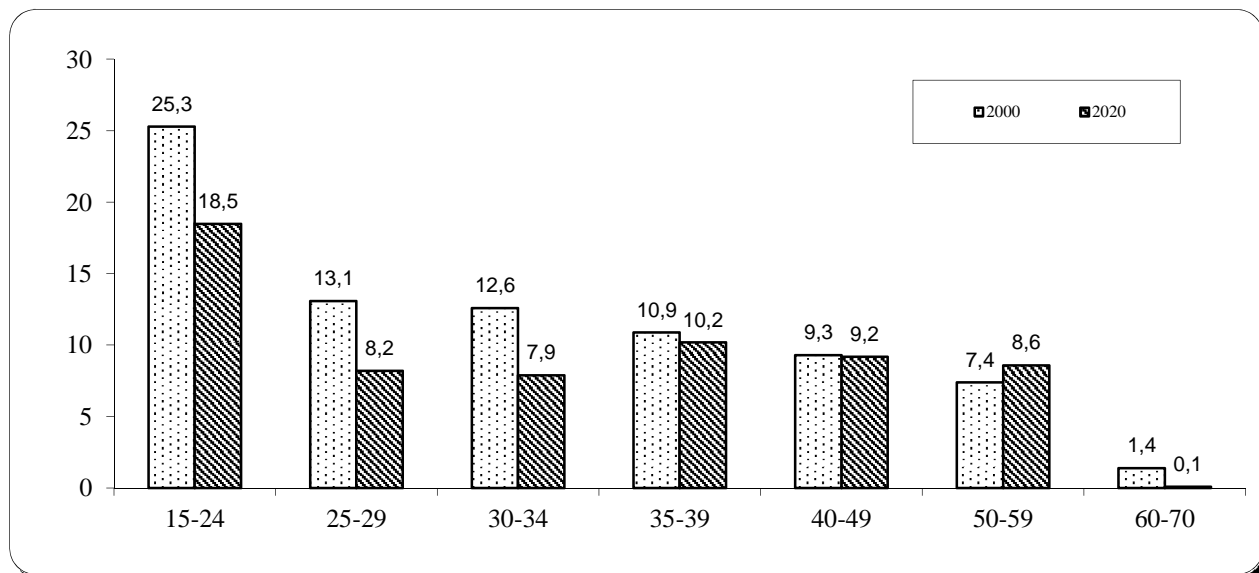
15-70

()

2000 2020

(%)

)



4.9.

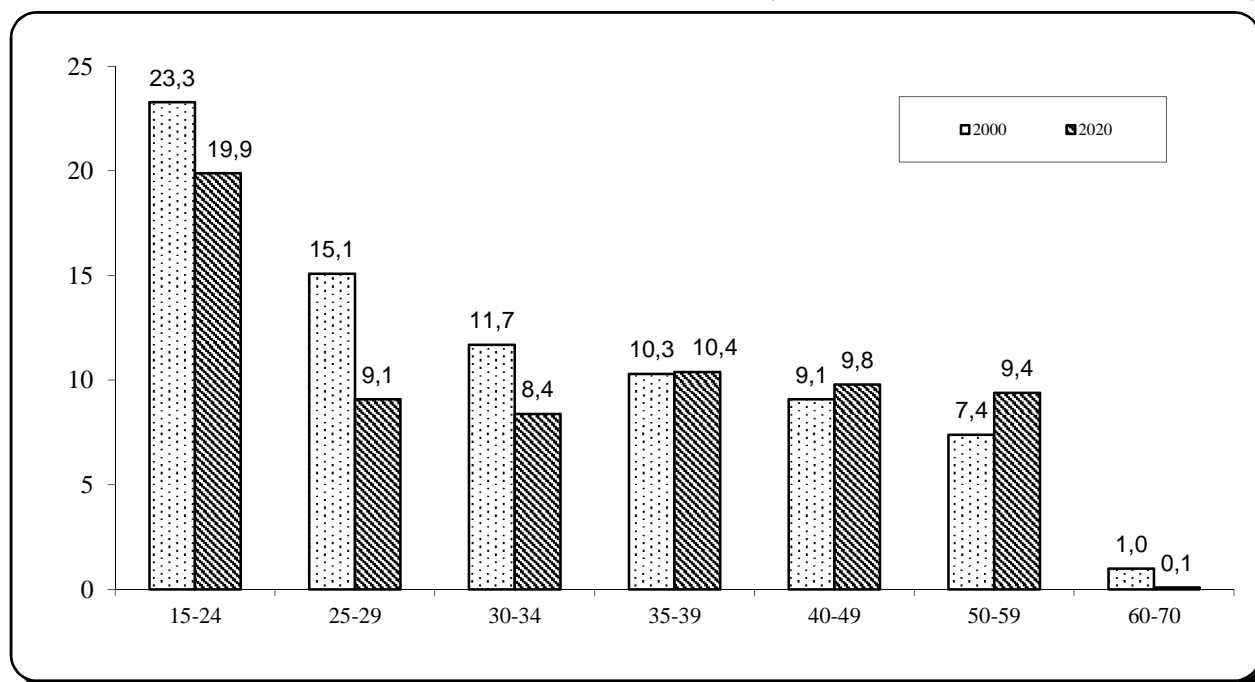
15-70

()

2000 2020

(%)

)



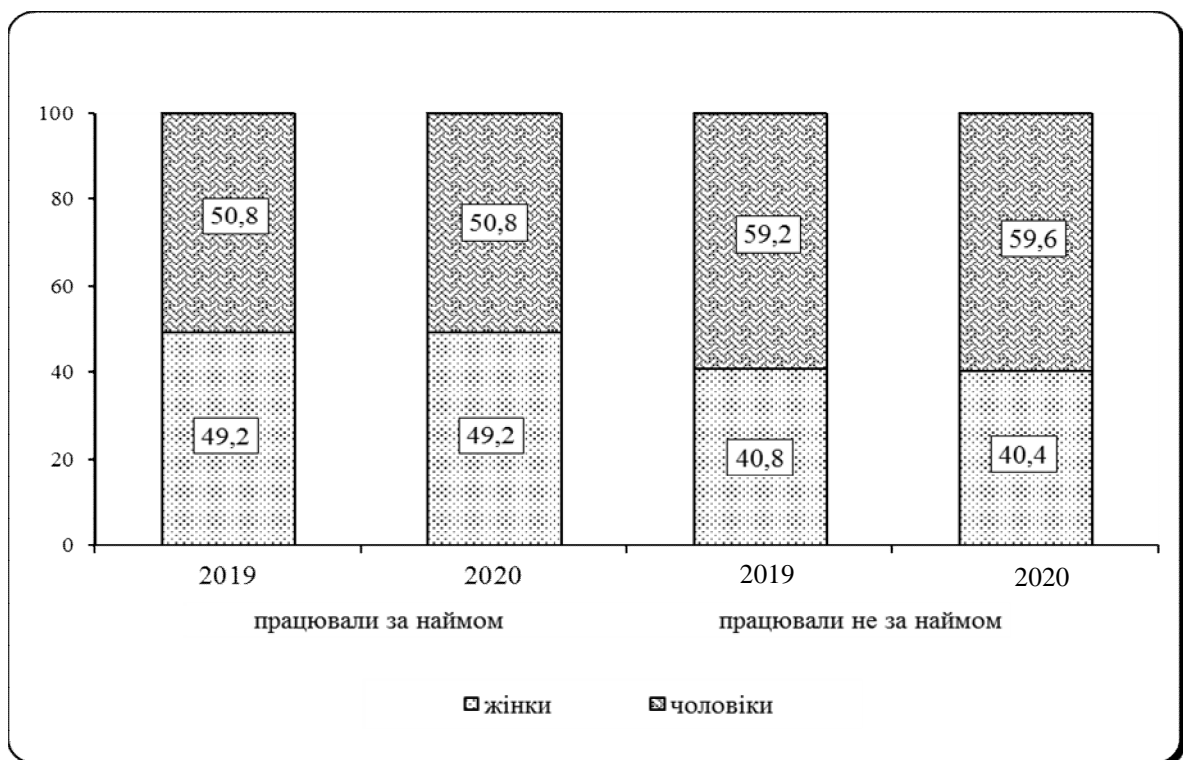
4.10.

(15-70 ; .)						
	2018		2019		2020	
	7 910,7	8 450,2	7 923,1	8 655,2	7 605,8	8 309,5
	6 824,8	6 946,5	6 819,7	7 053,5	6 549,2	6 749,9
	1 085,9	1 503,7	1 103,4	1 601,7	1 056,6	1 559,6

4.11.

15-70

(%)



4.12.

1

	2019			2020		
	,	- ,	, %	,	- ,	, %
	9 237	11 961	77,2	10 369	13 031	79,6
,	7 510	9 398	79,9	8 376	10 314	81,2
	7 341	9 351	78,5	8 269	10 374	79,7
	9 686	13 044	74,3	10 498	14 106	74,4
	8 895	9 456	94,1	9 373	9 933	94,4
;	9 695	11 927	81,3	10 163	12 470	81,5
, ,	9 858	12 764	77,2	9 938	13 113	75,8
	11 426	11 899	96,0	11 043	12 312	89,7
	11 201	13 731	81,6	11 191	14 020	79,8
'	5 491	8 625	63,7	6 287	9 828	64,0
	6 497	7 151	90,9	5 738	6 544	87,7
	15 498	19 308	80,3	17 324	22 081	78,5
	16 257	25 439	63,9	17 712	26 065	68,0
	8 184	8 949	91,4	8 725	9 159	95,3
,	12 892	16 510	78,1	14 617	18 913	77,3
	10 305	13 133	78,5	11 703	14 202	82,4
	8 950	8 517	105,1	10 074	9 730	103,5
;	14 544	15 222	95,5	15 977	17 350	92,1
'	8 066	8 380	96,2	9 198	9 534	96,5
,	6 872	7 693	89,3	8 607	9 907	86,9
'	6 934	7 764	89,3	8 740	10 086	86,7
, ,	7 298	11 387	64,1	8 049	12 680	63,5
,	7 342	8 824	83,2	8 071	9 547	84,5
, ,	7 309	8 230	88,8	7 882	8 501	92,7
	8 495	9 645	88,1	11 896	12 085	98,4

1

4.13.

	2019			2020		
	,	,	, %	,	,	, %
	9 237	11 961	77,2	10 369	13 031	79,6
	8 146	10 637	76,6	9 068	11 747	77,2
	7 846	9 726	80,7	8 644	10 074	85,8
	8 899	12 728	69,9	9 784	13 745	71,2
	9 008	14 552	61,9	9 814	15 703	62,5
	7 790	9 445	82,5	8 793	10 551	83,3
	8 650	10 111	85,6	9 720	10 998	88,4
	8 670	12 493	69,4	9 829	13 486	72,9
-	7 785	10 235	76,1	9 062	11 240	80,6
	9 497	12 476	76,1	10 467	13 289	78,8
	7 521	9 299	80,9	8 732	10 581	82,5
	7 811	9 820	79,5	9 301	11 265	82,6
	8 423	10 267	82,0	9 538	11 192	85,2
	8 478	11 705	72,4	9 771	13 375	73,1
	8 328	10 340	80,5	9 494	11 345	83,7
	8 277	11 463	72,2	9 328	12 381	75,3
	7 716	10 626	72,6	8 866	12 105	73,2
	7 563	9 787	77,3	8 763	11 023	79,5
	7 485	9 329	80,2	8 639	10 380	83,2
	8 066	10 287	78,4	9 023	11 100	81,3
	7 738	8 782	88,1	8 910	9 946	89,6
	7 699	9 812	78,5	8 865	11 090	79,9
	7 986	9 850	81,1	9 071	10 684	84,9
	7 700	8 565	89,9	8 990	9 413	95,5
	7 372	9 244	79,7	8 498	10 332	82,3
.	14 579	17 138	85,1	15 971	18 373	86,9

4.14.

2019

(31)

		%			
	4 198,9	55,7	28,3	255,3	99,3
	117,8	30,4	0,8	5,3	99,1
	108,2	32,5	0,7	4,7	99,6
	726,5	38,7	4,3	41,1	98,8
	34,6	18,9	0,2	1,5	98,5
	425,6	53,3	4,2	35,2	99,8
	244,5	38,5	1,7	16,0	97,4
	85,4	32,6	0,5	5,6	97,8
	98,5	32,6	1,0	6,6	95,7
	60,7	85,3	0,3	3,7	99,9
	51,2	66,5	0,3	2,7	100,0
	55,1	48,6	0,4	4,5	99,6
	132,1	71,3	1,6	17,1	99,8
	32,1	43,5	0,1	1,2	99,7
	111,3	55,8	0,7	6,5	99,4
	43,1	54,0	0,2	2,1	99,2
	74,7	43,6	0,3	3,0	99,6
	256,8	66,3	1,8	17,9	99,1
	1 082,0	78,3	6,0	53,3	99,7
	751,5	82,8	5,1	46,2	99,4
	676,2	82,5	4,8	43,5	99,4
	92,6	67,4	0,4	3,4	99,1
	51,3	67,4	0,3	1,7	99,1
	30,6	77,8	0,1	1,1	98,9
	10,7	48,3	0,1	0,5	100,0

•

(31)

61

4.16.

-

2019

(31)

		%			
					%
	4 198,9	55,7	28,3	255,3	99,3
	143,7	55,9	1,2	8,2	99,2
	97,7	59,3	0,8	8,4	99,3
	406,9	53,4	2,4	22,1	99,6
	192,3	52,7	1,0	10,4	99,6
	118,8	57,0	0,8	6,4	99,1
	98,1	64,3	1,3	7,7	98,8
	189,5	54,0	0,9	9,1	99,5
-	117,2	60,7	0,8	10,2	98,2
	177,3	51,2	1,1	8,3	99,2
	92,3	54,9	0,5	4,1	99,1
	56,8	56,3	0,3	2,6	99,3
	274,8	56,3	2,3	22,8	98,9
	102,7	55,3	0,6	5,3	99,5
	232,7	56,2	2,1	12,7	98,8
	151,1	52,7	0,9	7,0	99,6
	105,0	59,5	1,1	9,6	99,2
	108,8	56,3	0,6	6,0	99,4
	84,9	58,9	0,5	6,0	99,0
	309,9	56,0	1,9	15,6	99,7
	86,7	58,4	0,4	4,5	99,7
	113,7	56,3	0,7	8,0	99,3
	113,4	55,9	0,6	4,4	99,3
	68,5	59,6	0,6	6,3	99,0
	101,2	57,4	0,5	5,1	99,6
.	654,8	55,5	4,4	44,4	99,6

—

(31)

63

5



5.1.

1

		()					
		2000		2010		2015 ³	
		14,9	85,1	13,9	86,1	11,9	88,1
	()	12,0	88,0	12,6	87,4	12,8	87,2
		9,5	90,5	12,9	87,1	14,1	85,9
	()	1,0	99,0	1,0	99,0	0,7	99,3
		8,6	91,4	11,6	88,4	12,2	87,8
		6,4	93,6	5,3	94,7	4,8	95,2
		5,4	94,6	3,7	96,3	2,2	97,8
2		36,9	63,1	23,5	76,5	24,5	75,5
		7,6	92,4	5,3	94,7	5,0	95,0
		31,0	69,0	21,3	78,7	17,5	82,5

5.2.

1

,

()

	2000		2010		2015	
	13,8	86,2	13,1	86,9	11,6	88,4
()	11,8	88,2	13,5	86,5	12,5	87,5
	10,0	90,0	14,2	85,8	13,4	86,6
()	0,6	99,4	1,8	98,2	6	100,0
	8,3	91,7	12,1	87,9	12,7	87,3
	6,3	93,7	5,5	94,5	5,1	94,9
	4,6	95,4	3,3	96,7	2,1	97,9
	32,0	68,0	19,9	80,1	22,9	77,1
	6,6	93,4	4,6	95,4	5,6	94,4
	25,0	75,0	21,1	78,9	17,1	82,9
,						
,						
	22,8	77,2	14,7	85,3	12,0	88,0

	2018		2019		2020	
	11,8	88,2	12,2	87,8	12,3	87,7
()	10,7	89,3	14,1	85,9	10,9	89,1
	15,8	84,2	14,0	86,0	14,0	86,0
()	2,2	97,8	1,5	98,5	1,7	98,3
	14,3	85,7	15,7	84,3	15,6	84,4
	4,6	95,4	4,8	95,2	4,8	95,2
	1,5	98,5	1,9	98,1	3,7	96,3
	25,0	75,0	25,4	74,6	28,4	71,6
	5,2	94,8	3,2	96,8	4,5	95,5
	11,9	88,1	7,4	92,6	5,1	94,9
,						
,						
	9,5	90,5	9,1	90,9	9,3	90,7

1

2003

; 2004

6

5.3.

1

	()			
	2015	2018	2019	2020
	6 130	1 613	1 524	1 582
0-14	89	46	39	45
15-17	55	19	12	18
18	5 986	1 548	1 473	1 519
	1 197	457	420	396
0-14	18	15	9	7
15-17	14	11	4	8
18	1 165	431	407	381
	4 933	1 156	1 104	1 186
0-14	71	31	30	38
15-17	41	8	8	10
18	4 821	1 117	1 066	1 138

1

5.4.

1

	()			
	2015	2018	2019	2020
	19,5	28,3	27,6	25,0
0-14	20,2	32,6	23,1	15,6
15-17	25,5	57,9	33,3	44,4
18	19,5	27,8	27,6	25,1
	80,5	71,7	72,4	75,0
0-14	79,8	67,4	76,9	84,4
15-17	74,5	42,1	66,7	55,6
18	80,5	72,2	72,4	74,9

1

($\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$), ($\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$), ($-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$), ($-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$),

1

5.7.

1

()

	2019			2020		
	58 639	25 481	33 158	53 891	23 308	30 583
Ø ,						
	6 825	3 028	3 797	7 808	3 826	3 982
	44 284	19 420	24 864	39 186	16 767	22 419
	7 530	3 033	4 497	6 897	2 715	4 182

1



2

6



6.1.

1

	()		
	2018	2019 ²	2020 ³
	100,0	100,0	100,0
	12,0	20,4	20,7
	88,0	79,6	79,3

1

2

29.08.2019 (

9-

).

3

26.04.2021.

6.2.

1

	()		
	2018	2019	2020
	100,0	100,0	100,0
	20,8	27,8	13,0
	79,2	72,2	87,0

1

6.3.

2020

1

	()			
	100,0	100,0	100,0	100,0
	75,9	33,3	68,6	78,3
	24,1	66,7	31,4	21,7

1

6.4.

1

	()		
	2018	2019	2020
	100,0	100,0	100,0
	16,7	16,7	16,7
	83,3	83,3	83,3

1

6.5.

1

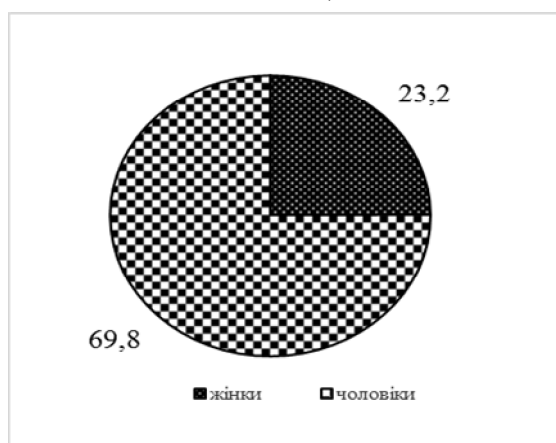
	()		
	2018	2019	2020
	100,0	100,0	100,0
	88,9	86,7	86,7
	11,1	13,3	13,3

1

6.6.

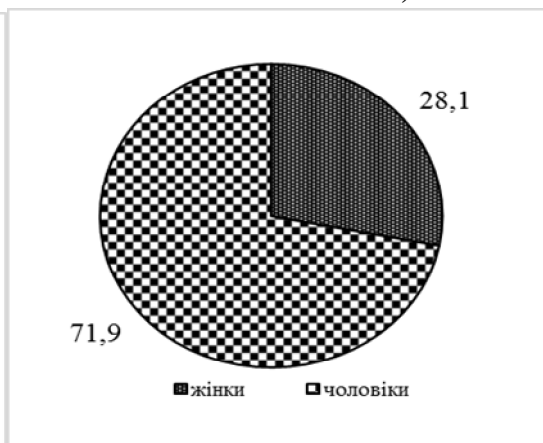
1

2021 , %



6.7.

1 2021 , %



6.8.

1

	()		
	2018	2019	2020
	100,0	100,0	100,0
	6,5	7,9	13,9
	93,5	92,1	86,1

1

6.9.

1

	()		
	2018	2019	2020
	109 662	109 409	110 554
	21 511	22 729	24 318
	88 151	86 680	86 236

1

6.10.

1

	()		
	2018	2019	2020
	100,0	100,0	100,0
	19,6	20,8	22,0
	80,4	79,2	78,0

1

6.11.

1

	()		
	2018	2019	2020
	100,0	100,0	100,0
	66,9	68,6	67,8
	33,1	31,4	32,2

1

"

".

6.12.

, ,
1,2

()

	2018	2019	2020
	5 503	5 306	5 466
	4 242	4 006	4 270
	1 076	1 012	918
	55	87	86
	130	201	192
	2 875	2 780	2 932
	2 232	2 128	2 332
	557	531	485
	27	36	36
	59	85	79
	2 628	2 526	2 534
	2 010	1 878	1 938
	519	481	433
	28	51	50
	71	116	113

1

2

147

"

,

"

,

.

6.13.

, ,
1,2

()

	2018	2019	2020
	52,2	52,4	53,6
	52,6	53,1	54,6
	51,8	52,5	52,8
	49,1	41,4	41,9
	45,4	42,3	41,1
	47,8	47,6	46,4
	47,4	46,9	45,4
	48,2	47,5	47,2
	50,9	58,6	58,1
	54,6	57,7	58,9

1

2

147

"

,

"

,

.

7



7.1.

() 1 2020 ¹

()

		0-14		15-64		65		
		41 732 779	3 096 128	3 290 628	14 553 936	13 645 588	4 739 275	2 407 224
		1 538 331	115 574	122 775	527 715	498 904	182 339	91 024
		1 028 693	98 157	104 394	353 974	336 577	90 832	44 759
		3 173 339	237 868	251 963	1 114 989	1 019 429	371 318	177 772
		4 118 923	230 565	246 286	1 428 092	1 321 252	588 993	303 735
		1 208 981	96 786	102 693	412 968	395 013	136 090	65 431
		1 250 958	120 198	127 646	432 606	419 292	96 634	54 582
		1 686 612	119 249	126 664	591 228	544 552	206 022	98 897
-		1 365 371	112 797	119 697	478 109	458 931	128 664	67 173
		1 775 265	148 385	158 423	629 133	566 985	183 949	88 390
		926 694	67 710	71 525	317 713	298 646	113 775	57 325
		2 131 316	105 764	113 363	735 693	701 935	313 287	161 274
		2 493 714	198 800	209 767	869 255	843 249	244 059	128 584
		1 119 147	83 606	89 418	391 667	366 584	124 938	62 934
		2 366 170	194 115	207 931	812 689	775 313	244 607	131 515
		1 379 140	95 029	101 732	481 317	453 163	165 908	81 991
		1 151 901	115 015	120 583	393 137	378 063	96 447	48 656
		1 066 055	68 189	72 446	377 246	350 539	131 233	66 402
		1 035 444	79 652	83 735	363 622	346 833	107 499	54 103
		2 642 825	175 898	187 826	937 341	886 884	304 069	150 807
		1 026 481	80 249	85 360	356 975	335 584	112 646	55 667
		1 251 539	96 324	101 526	428 923	408 442	144 566	71 758
		1 188 508	79 764	85 737	412 382	384 824	149 975	75 826
		898 567	75 332	79 995	315 183	298 217	84 700	45 140
		982 752	65 025	67 941	336 952	317 310	133 738	61 786
.		2 926 053	236 077	251 202	1 055 027	939 067	282 987	161 693

¹ ()

7.2.

() 1 2021 ¹

()							
		0-14		15-64		65	
	41 418 717	3 043 834	3 235 935	14 396 722	13 531 036	4 782 785	2 428 405
	1 522 038	113 437	120 896	521 383	493 949	181 644	90 729
	1 024 669	97 151	103 106	352 505	335 308	91 403	45 196
	3 138 726	233 799	247 247	1 100 295	1 008 843	371 717	176 825
	4 087 395	218 572	233 682	1 405 938	1 308 387	605 813	315 003
	1 196 264	94 940	100 825	407 890	391 440	135 890	65 279
	1 247 296	119 224	126 544	430 781	417 984	97 579	55 184
	1 665 726	116 696	123 904	582 126	538 057	206 585	98 358
-	1 358 383	111 207	118 220	475 290	456 545	129 590	67 531
	1 782 751	150 814	160 859	630 705	567 813	184 479	88 081
	913 713	66 190	70 084	312 794	295 061	113 135	56 449
	2 116 725	99 216	106 236	723 437	694 535	324 087	169 214
	2 479 380	196 538	207 395	862 804	837 604	245 715	129 324
	1 107 679	81 972	87 707	386 219	362 694	125 827	63 260
	2 357 047	192 757	206 424	807 088	771 649	246 928	132 201
	1 363 691	93 499	100 289	475 136	448 723	164 976	81 068
	1 147 396	113 821	119 479	391 322	376 332	97 076	49 366
	1 051 260	66 690	70 774	370 231	345 132	131 841	66 592
	1 027 311	78 168	82 283	360 654	344 408	107 389	54 409
	2 618 198	173 211	185 112	925 911	878 248	305 273	150 443
	1 015 275	78 885	84 084	351 585	331 580	113 328	55 813
	1 240 624	95 216	100 100	423 776	404 628	144 869	72 035
	1 174 637	78 126	83 904	406 739	380 880	149 545	75 443
	893 501	74 447	79 262	312 876	296 732	84 992	45 192
	968 159	63 464	66 429	330 999	312 304	133 412	61 551
.	2 920 873	235 794	251 090	1 048 238	932 200	289 692	163 859

¹ ()

7.3.

1

(15-70 ; .)

	2000			2010			2015		
			-			-			-
		-	-			-			-
	-	((-	((-	((
			-			-			-
)))
	11 155,3	9 856,9	1 298,4	10 694,8	9 965,6	729,2	8 564,6	7 872,4	692,2
	487,9	445,9	42,0	462,0	432,4	29,6	í	í	í
	462,0	422,7	39,3	373,0	343,9	29,1	347,3	315,0	32,3
	271,1	246,9	24,2	227,7	214,4	13,3	208,2	190,2	18,0
	837,7	727,0	110,7	814,1	759,1	55,0	780,4	735,5	44,9
	1 170,4	1 048,2	122,2	1 070,6	984,3	86,3	410,2	354,2	56,0
	301,7	262,9	38,8	304,5	285,2	19,3	275,4	250,5	24,9
	268,8	239,6	29,2	271,6	255,0	16,6	260,1	243,7	16,4
	460,3	399,6	60,7	438,3	411,5	26,8	393,0	356,9	36,1
-	317,7	285,6	32,1	276,1	258,2	17,9	270,2	248,1	22,1
	416,3	357,3	59,0	388,3	367,4	20,9	374,2	352,3	21,9
	248,7	210,6	38,1	234,3	216,4	17,9	206,1	186,1	20,0
	552,4	486,4	66,0	535,3	494,7	40,6	176,1	151,6	24,5
	616,8	541,2	75,6	570,2	532,0	38,2	519,6	482,9	36,7
	285,3	246,1	39,2	281,0	262,9	18,1	265,7	245,5	20,2
	550,6	487,2	63,4	517,1	493,6	23,5	480,1	461,7	18,4
	368,5	332,4	36,1	347,3	319,9	27,4	316,0	278,7	37,3
	234,5	208,6	25,9	259,0	235,0	24,0	265,0	241,8	23,2
	292,8	252,6	40,2	275,5	251,8	23,7	252,1	227,6	24,5
	231,6	197,0	34,6	233,6	216,3	17,3	222,1	201,4	20,7
	729,5	632,7	96,8	645,0	604,8	40,2	617,0	574,5	42,5
	262,8	229,0	33,8	249,9	225,6	24,3	232,7	210,8	21,9
	310,3	264,7	45,6	308,9	289,3	19,6	265,0	242,6	22,4
	295,9	263,9	32,0	314,1	289,1	25,0	274,6	258,3	16,3
	168,0	144,7	23,3	202,5	190,1	12,4	192,1	167,5	24,6
	294,7	266,4	28,3	274,8	250,7	24,1	231,5	214,8	16,7
.	655,1	605,5	49,6	727,6	690,8	36,8	729,9	680,2	49,7
.	63,9	52,2	11,7	92,5	91,2	1,3	í	í	í

1 2019 6

	2018			2019			2020		
			-			-			-
		-	-			-			-
		((((
		-	-			-			-
))))
	8 546,1	7 910,7	635,4	8 602,9	7 923,1	679,8	8 369,0	7 605,8	763,2
	í	í	í	í	í	í	í	í	í
	348,6	324,0	24,6	347,5	317,1	30,4	328,6	297,5	31,1
	200,3	185,9	14,4	203,5	181,4	22,1	198,2	171,2	27,0
	729,0	672,4	56,6	756,1	704,6	51,5	728,9	669,8	59,1
	399,4	366,1	33,3	400,7	349,8	50,9	392,0	342,6	49,4
	283,6	248,4	35,2	284,1	255,6	28,5	268,7	233,7	35,0
	256,7	226,5	30,2	239,0	216,0	23,0	240,8	205,1	35,7
	386,2	344,3	41,9	393,9	357,9	36,0	383,7	338,1	45,6
-	281,9	262,0	19,9	273,6	247,7	25,9	263,5	246,3	17,2
	387,4	362,6	24,8	395,3	374,0	21,3	387,6	359,2	28,4
	202,2	184,9	17,3	204,9	181,0	23,9	201,2	176,2	25,0
	174,6	149,1	25,5	174,0	146,2	27,8	167,7	138,8	28,9
	542,5	517,8	24,7	542,1	514,8	27,3	526,9	500,0	26,9
	259,8	235,1	24,7	257,4	230,1	27,3	251,0	227,1	23,9
	472,9	453,3	19,6	486,3	460,0	26,3	473,4	439,9	33,5
	309,4	278,1	31,3	310,9	276,7	34,2	310,8	266,9	43,9
	256,1	240,3	15,8	264,1	247,0	17,1	263,7	242,0	21,7
	259,8	241,1	18,7	263,4	243,9	19,5	245,5	225,7	19,8
	213,2	202,5	10,7	220,5	202,0	18,5	212,1	189,1	23,0
	643,7	607,8	35,9	645,7	608,5	37,2	618,7	583,3	35,4
	226,4	209,1	17,3	234,8	216,2	18,6	227,8	196,8	31,0
	272,8	259,1	13,7	270,6	254,5	16,1	261,9	240,2	21,7
	282,5	255,5	27,0	279,1	258,6	20,5	269,3	248,1	21,2
	198,7	183,3	15,4	190,3	175,5	14,8	194,8	179,1	15,7
	239,5	215,2	24,3	238,6	220,3	18,3	228,5	205,3	23,2
.	718,9	686,3	32,6	726,5	683,7	42,8	723,7	683,8	39,9
.	í	í	í	í	í	í	í	í	í

7.4.

1

(15-70 ; .)

	2000			2010			2015		
			-			-			-
		-	(-	(-	(
			-			-			-
)))
	11 675,5	10 318,1	1 357,4	11 356,8	10 300,4	1 056,4	9 533,3	8 570,8	962,5
	501,9	464,0	37,9	502,7	472,1	30,6	í	í	í
	457,1	416,7	40,4	398,2	350,4	47,8	393,9	359,9	34,0
	268,9	239,3	29,6	246,4	219,2	27,2	232,2	207,1	25,1
	898,1	807,3	90,8	845,5	782,8	62,7	814,5	744,1	70,4
	1 213,1	1 105,0	108,1	1 096,0	999,4	96,6	467,5	402,1	65,4
	323,1	285,1	38,0	316,6	275,1	41,5	295,8	256,1	39,7
	300,8	263,7	37,1	310,6	276,8	33,8	311,7	275,6	36,1
	464,1	407,8	56,3	454,3	414,2	40,1	432,5	388,2	44,3
-	335,6	299,1	36,5	301,7	272,1	29,6	339,3	310,2	29,1
	430,9	381,7	49,2	429,3	390,5	38,8	416,4	387,6	28,8
	262,4	224,6	37,8	239,2	214,8	24,4	230,5	200,7	29,8
	582,9	521,9	61,0	558,8	520,7	38,1	186,6	154,7	31,9
	632,7	541,5	91,2	619,8	564,7	55,1	615,1	559,1	56,0
	301,1	254,9	46,2	305,1	273,8	31,3	292,5	263,2	29,3
	600,7	527,8	72,9	595,4	550,9	44,5	606,2	554,5	51,7
	379,7	339,9	39,8	366,7	324,9	41,8	348,3	304,9	43,4
	257,2	223,2	34,0	273,0	236,2	36,8	276,4	245,9	30,5
	310,7	261,2	49,5	280,7	245,2	35,5	271,2	242,9	28,3
	243,5	212,4	31,1	248,5	215,0	33,5	238,2	204,8	33,4
	734,0	639,7	94,3	720,2	662,5	57,7	707,2	656,3	50,9
	293,6	250,3	43,3	285,0	263,2	21,8	263,9	235,0	28,9
	342,4	298,2	44,2	326,6	291,3	35,3	292,1	257,9	34,2
	310,0	271,0	39,0	313,2	275,8	37,4	305,6	265,2	40,4
	186,0	148,9	37,1	215,5	192,3	23,2	212,8	199,7	13,1
	292,2	254,1	38,1	261,4	229,4	32,0	252,4	217,5	34,9
.	678,2	612,8	65,4	746,1	697,0	49,1	730,5	677,6	52,9
.	74,6	66,0	8,6	100,3	90,1	10,2	í	í	í

¹ 2019

6

.

. 7.4

	2018			2019			2020		
			-			-			-
		-	(-	(-	(
			-			-			-
)))
	9 393,4	8 450,2	943,2	9 463,1	8 655,2	807,9	9 220,5	8 309,5	911,0
	í	í	í	í	í	í	í	í	í
	375,7	328,7	47,0	381,9	343,6	38,3	382,1	337,4	44,7
	218,7	185,2	33,5	221,7	198,6	23,1	217,8	192,9	24,9
	794,8	729,9	64,9	776,3	709,1	67,2	767,9	698,0	69,9
	462,0	374,9	87,1	464,0	397,4	66,6	446,8	371,1	75,7
	292,9	268,3	24,6	292,6	265,6	27,0	280,7	255,6	25,1
	301,8	275,9	25,9	320,8	292,9	27,9	310,6	287,6	23,0
	426,4	387,9	38,5	425,2	383,7	41,5	408,0	369,2	38,8
-	331,8	303,8	28,0	346,1	327,4	18,7	335,8	302,5	33,3
	419,4	393,1	26,3	424,5	397,4	27,1	424,0	396,5	27,5
	228,2	195,6	32,6	226,9	203,5	23,4	213,5	185,8	27,7
	176,8	149,1	27,7	178,0	157,5	20,5	171,7	148,3	23,4
	597,4	543,4	54,0	608,2	560,4	47,8	596,9	538,9	58,0
	289,2	261,1	28,1	293,3	269,5	23,8	286,1	252,6	33,5
	597,7	548,6	49,1	597,9	560,1	37,8	593,7	551,3	42,4
	344,5	302,5	42,0	350,5	314,5	36,0	332,4	299,3	33,1
	268,1	233,3	34,8	265,9	239,0	26,9	250,1	223,8	26,3
	271,7	244,0	27,7	268,7	247,0	21,7	262,2	234,2	28,0
	245,4	208,3	37,1	243,5	215,7	27,8	238,3	209,3	29,0
	685,9	651,1	34,8	685,4	655,4	30,0	669,4	625,2	44,2
	273,1	239,1	34,0	269,0	239,1	29,9	262,3	237,7	24,6
	297,2	262,9	34,3	304,0	274,3	29,7	298,7	264,8	33,9
	295,9	267,1	28,8	301,0	273,2	27,8	288,3	256,4	31,9
	217,2	199,6	17,6	233,1	218,6	14,5	218,5	197,4	21,1
	241,2	214,5	26,7	246,5	215,5	31,0	238,2	206,0	32,2
.	740,4	682,3	58,1	738,1	696,2	41,9	726,5	667,7	58,8
.	í	í	í	í	í	í	í	í	í

7.5.

1

(15-70 ;)						
	2000		2010		2015	
	58,4	68,5	58,4	69,6	56,2	69,2
	56,6	66,4	57,8	72,1	í	í
	68,2	76,6	58,5	69,9	56,7	70,7
	69,1	75,0	58,8	68,8	53,7	64,4
	57,7	70,5	59,5	71,2	60,3	71,6
	58,7	69,6	58,7	69,5	51,6	65,9
	57,0	67,3	61,7	70,5	57,9	67,6
	57,4	68,7	57,2	69,5	54,7	69,5
	58,6	67,4	59,0	70,3	55,9	69,9
-	60,2	69,4	52,6	61,7	51,4	68,9
	58,8	67,3	56,9	70,3	55,8	69,0
	56,6	67,0	58,1	67,4	54,4	68,3
	52,8	62,8	56,7	67,1	60,0	69,8
	62,2	68,4	58,5	67,6	53,8	67,5
	57,0	67,0	58,3	71,5	57,7	71,1
	56,5	68,2	54,3	68,9	51,8	71,5
	58,4	67,1	58,3	69,2	55,8	68,4
	54,3	64,5	60,2	68,1	61,6	68,6
	57,5	68,4	58,5	67,3	56,4	67,9
	53,8	62,9	56,3	65,4	54,4	63,0
	62,0	70,3	57,0	71,7	56,6	71,7
	56,4	69,9	57,0	72,7	55,7	70,0
	56,9	69,9	60,0	69,9	53,4	64,2
	54,4	64,8	61,1	69,1	56,1	70,0
	48,3	59,6	58,0	67,9	55,0	66,5
	61,7	68,3	64,2	68,4	57,3	69,2
.	61,3	71,7	62,2	73,6	62,1	72,0
.	54,4	75,5	59,3	73,6	í	í

¹ 2019 6

. 7.5

	2018		2019		2020	
	56,8	69,0	57,5	69,9	56,3	68,5
	í	í	í	í	í	í
	58,0	68,6	58,3	70,3	55,6	70,8
	51,5	60,8	52,4	61,8	51,2	60,9
	57,1	71,1	59,7	69,9	58,1	69,7
	51,1	65,9	51,8	66,9	51,4	65,0
	60,6	68,1	61,2	68,5	58,4	66,1
	54,2	67,5	50,6	71,8	51,1	69,6
	56,3	70,6	58,0	71,1	57,1	68,9
-	53,6	67,5	52,1	70,5	50,3	68,6
	56,5	69,3	57,1	69,9	55,5	69,5
	54,9	69,1	56,3	69,4	56,1	66,0
	63,5	71,0	64,2	72,4	63,0	70,8
	56,5	65,9	56,6	67,4	55,2	66,4
	57,7	71,7	57,8	73,3	57,0	72,2
	51,7	71,3	53,3	71,5	52,1	71,1
	55,8	69,0	56,6	70,8	57,3	67,8
	59,4	66,5	61,4	66,1	61,5	62,3
	59,2	69,3	60,7	69,3	57,4	68,5
	52,7	65,5	54,8	65,3	53,0	64,2
	59,8	70,6	60,4	71,0	58,5	69,8
	55,3	73,9	57,9	73,3	56,8	72,2
	56,0	66,5	55,9	68,5	54,6	67,7
	59,1	69,2	59,0	71,1	57,7	68,8
	56,9	67,9	54,6	72,9	56,1	68,5
	60,6	67,9	61,3	70,3	59,6	68,9
.	61,3	73,2	61,9	72,9	61,5	71,7
.	í	í	í	í	í	í

7.6.

(15-70 ;)						
	2000		2010		2015	
	51,6	60,5	54,4	63,1	51,7	62,2
	51,7	61,4	54,1	67,7	í	í
	62,4	69,8	53,9	61,5	51,4	64,6
	63,0	66,8	55,3	61,2	49,0	57,4
	50,1	63,4	55,5	65,9	56,8	65,4
	52,6	63,4	54,0	63,3	44,6	56,6
	49,6	59,4	57,8	61,3	52,6	58,6
	51,2	60,2	53,7	61,9	51,3	61,4
	50,9	59,2	55,4	64,1	50,8	62,8
-	54,1	61,9	49,2	55,6	47,2	63,0
	50,4	59,6	53,9	63,9	52,5	64,2
	48,0	57,3	53,6	60,6	49,1	59,5
	46,5	56,2	52,4	62,6	51,6	57,9
	54,6	58,5	54,5	61,6	50,0	61,4
	49,2	56,7	54,5	64,2	53,3	64,0
	50,0	60,0	51,8	63,8	49,9	65,4
	52,7	60,1	53,7	61,3	49,2	59,9
	48,3	56,0	54,6	58,9	56,2	61,0
	49,6	57,5	53,5	58,8	50,9	60,8
	45,8	54,9	52,1	56,6	49,3	54,2
	53,8	61,3	53,4	65,9	52,7	66,6
	49,2	59,6	51,5	67,1	50,5	62,3
	48,5	60,9	56,2	62,3	48,9	56,7
	48,5	56,7	56,3	60,9	52,8	60,7
	41,6	47,7	54,4	60,6	48,0	62,4
	55,7	59,4	58,5	60,0	53,1	59,6
.	56,7	64,8	59,1	68,8	57,9	66,8
.	44,5	66,8	58,5	66,2	í	í

. 7.6

	2018		2019		2020	
	52,5	62,1	52,9	64,0	51,2	61,8
	í	í	í	í	í	í
	53,9	60,0	53,2	63,2	50,4	62,5
	47,8	51,5	46,7	55,4	44,2	53,9
	52,7	65,3	55,6	63,9	53,3	63,4
	46,8	53,5	45,3	57,3	44,9	54,0
	53,1	62,4	55,1	62,2	50,8	60,2
	47,8	61,7	45,7	65,5	43,5	64,4
	50,2	64,2	52,7	64,1	50,3	62,3
-	49,8	61,8	47,2	66,7	47,0	61,8
	52,9	64,9	54,0	65,4	51,4	65,0
	50,2	59,2	49,7	62,2	49,1	57,5
	54,2	59,9	53,9	64,1	52,1	61,2
	53,9	60,0	53,8	62,1	52,4	59,9
	52,2	64,7	51,6	67,3	51,5	63,7
	49,5	65,5	50,4	66,9	48,4	66,0
	50,1	60,6	50,4	63,5	49,2	61,0
	55,7	57,9	57,5	59,4	56,4	55,8
	54,9	62,3	56,2	63,7	52,8	61,2
	50,0	55,6	50,2	57,8	47,2	56,4
	56,4	67,0	56,9	67,9	55,1	65,2
	51,0	64,7	53,3	65,2	49,0	65,4
	53,1	58,8	52,6	61,8	50,1	60,0
	53,4	62,4	54,7	64,5	53,2	61,2
	52,5	62,4	50,4	68,4	51,6	61,9
	54,5	60,4	56,6	61,5	53,5	59,6
.	58,5	67,4	58,3	68,8	58,2	65,9
.	í	í	í	í	í	í

7.7.

()

(15-70 ;)

	2000		2010		2015	
	11,6	11,6	6,8	9,3	8,1	10,1
	8,6	7,6	6,4	6,1	í	í
	8,5	8,8	7,8	12,0	9,3	8,6
	8,9	11,0	5,8	11,0	8,6	10,8
	13,2	10,1	6,8	7,4	5,8	8,6
	10,4	8,9	8,1	8,8	13,7	14,0
	12,9	11,8	6,3	13,1	9,0	13,4
	10,9	12,3	6,1	10,9	6,3	11,6
	13,2	12,1	6,1	8,8	9,2	10,2
-	10,1	10,9	6,5	9,8	8,2	8,6
	14,2	11,4	5,4	9,0	5,9	6,9
	15,3	14,4	7,6	10,2	9,7	12,9
	11,9	10,5	7,6	6,8	13,9	17,1
	12,3	14,4	6,7	8,9	7,1	9,1
	13,7	15,3	6,4	10,3	7,6	10,0
	11,5	12,1	4,5	7,5	3,8	8,5
	9,8	10,5	7,9	11,4	11,8	12,5
	11,0	13,2	9,3	13,5	8,8	11,0
	13,7	15,9	8,6	12,6	9,7	10,4
	14,9	12,8	7,4	13,5	9,3	14,0
	13,3	12,8	6,2	8,0	6,9	7,2
	12,9	14,7	9,7	7,6	9,4	11,0
	14,7	12,9	6,3	10,8	8,5	11,7
	10,8	12,6	8,0	11,9	5,9	13,2
	13,9	19,9	6,1	10,8	12,8	6,2
	9,6	13,0	8,8	12,2	7,2	13,8
.	7,6	9,6	5,1	6,6	6,8	7,2
.	18,3	11,5	1,4	10,2	í	í

. 7.7

	2018		2019		2020	
	7,4	10,0	7,9	8,5	9,1	9,9
	í	í	í	í	í	í
	7,1	12,5	8,7	10,0	9,5	11,7
	7,2	15,3	10,9	10,4	13,6	11,4
	7,8	8,2	6,8	8,7	8,1	9,1
	8,3	18,9	12,7	14,4	12,6	16,9
	12,4	8,4	10,0	9,2	13,0	8,9
	11,8	8,6	9,6	8,7	14,8	7,4
	10,8	9,0	9,1	9,8	11,9	9,5
-	7,1	8,4	9,5	5,4	6,5	9,9
	6,4	6,3	5,4	6,4	7,3	6,5
	8,6	14,3	11,7	10,3	12,4	13,0
	14,6	15,7	16,0	11,5	17,2	13,6
	4,6	9,0	5,0	7,9	5,1	9,7
	9,5	9,7	10,6	8,1	9,5	11,7
	4,1	8,2	5,4	6,3	7,1	7,1
	10,1	12,2	11,0	10,3	14,1	10,0
	6,2	13,0	6,5	10,1	8,2	10,5
	7,2	10,2	7,4	8,1	8,1	10,7
	5,0	15,1	8,4	11,4	10,8	12,2
	5,6	5,1	5,8	4,4	5,7	6,6
	7,6	12,4	7,9	11,1	13,6	9,4
	5,0	11,5	5,9	9,8	8,3	11,3
	9,6	9,7	7,3	9,2	7,9	11,1
	7,8	8,1	7,8	6,2	8,1	9,7
	10,1	11,1	7,7	12,6	10,2	13,5
.	4,5	7,8	5,9	5,7	5,5	8,1
.	í	í	í	í	í	í

8



8.1.

1

()										
	2000		2010		2015		2018		2019	
		-		-		-		-		-
EU27	í	í	82,9	76,7	83,3	77,7	83,7	78,2	84,0	78,5
EU28	í	í	82,8	76,9	83,3	77,9	83,6	78,3	í	í
	81,2	75,2	83,5	77,8	83,7	78,8	84,1	79,4	84,2	79,7
	81,0	74,6	83,0	77,5	83,4	78,7	83,9	79,4	84,3	79,8
	75,0	68,4	77,4	70,3	78,2	71,2	78,6	71,5	78,8	71,6
	80,3	75,5	82,6	78,6	82,8	79,2	83,1	79,5	í	í
	80,6	75,5	83,3	78,0	83,7	78,5	84,4	79,3	84,2	79,2
	79,2	74,5	81,4	77,2	82,7	78,8	82,9	79,1	83,5	79,5
	76,2	65,2	80,8	70,9	82,2	73,2	82,7	74,0	83,0	74,5
	79,2	74,0	83,1	78,5	83,4	79,6	84,1	80,4	84,7	80,8
	82,9	75,8	85,5	79,2	85,7	80,1	86,3	80,7	86,7	81,1
	82,8	76,9	84,7	79,5	84,9	80,3	85,6	81,2	85,7	81,4
	80,1	75,4	83,9	79,2	83,7	79,9	84,8	80,9	84,4	80,3
	í	í	78,0	67,9	79,5	69,7	79,7	70,1	80,1	70,9
	77,5	66,8	78,9	67,6	79,7	69,2	80,7	70,9	81,2	71,6
	81,3	74,6	83,5	77,9	84,7	80,0	84,6	80,1	85,2	80,2
	80,3	76,2	83,6	79,3	84,1	79,8	84,6	80,4	84,6	81,2
	80,7	75,6	83,0	78,9	83,2	79,9	83,4	80,3	83,7	80,6
	81,2	75,1	83,0	78,0	83,1	78,3	83,3	78,6	83,7	79,0
	78,0	69,6	80,7	72,2	81,6	73,5	81,7	73,7	81,9	74,1
	80,2	73,2	83,2	76,8	84,3	78,1	84,5	78,3	84,8	78,7
	74,8	67,7	77,7	70,0	78,6	71,4	79,2	71,7	79,5	71,9
	77,5	69,2	79,3	71,8	80,2	73,1	80,8	73,9	81,2	74,3
	79,9	72,2	83,1	76,4	83,9	77,8	84,4	78,5	84,5	78,7
	76,2	67,5	78,6	70,7	79,0	72,3	79,6	72,7	79,7	73,1
2	73,5	62,1	75,5	65,3	76,3 ³	66,4 ³	76,7 ³	66,7 ³	77,0 ³	66,9 ³
	81,2	74,2	83,5	76,9	84,4	78,7	84,5	79,1	84,8	79,3
	83,0	75,3	85,3	78,2	85,6	79,2	85,8	79,7	85,9	79,9
	í	í	79,9	73,4	80,5	74,4	81,5	74,9	81,6	75,5
	78,5	71,7	80,9	74,5	81,6	75,7	82,0	76,2	82,2	76,4
	82,0	77,4	83,6	79,6	84,1	80,4	84,3	80,9	84,8	81,5

1

: <https://ec.europa.eu/eurostat/data/database>.

2

3

()

	2000		2010		2015		2018		2019	
		-		-		-		-		-
EU27	í	í	í	í	25,5	21,5	25,9	21,9	26,1	22,1
EU28	í	í	25,3	21,2	25,5	21,6	25,8	22,0	í	í
	24,0	19,8	25,7	21,6	25,7	22,0	26,0	22,4	26,1	22,7
	24,0	19,4	25,5	21,4	25,7	22,1	26,1	22,6	26,4	22,9
	19,2	15,9	21,2	16,9	21,6	17,1	22,0	17,3	22,1	17,3
	23,2	19,6	25,1	22,2	25,1	22,6	25,4	22,9	í	í
	22,8	20,0	25,4	22,1	25,7	22,3	26,3	22,9	26,1	22,8
	22,2	18,9	23,8	20,8	24,9	21,9	24,9	22,0	25,3	22,3
	21,0	15,3	23,5	17,4	24,8	18,8	24,9	18,9	25,4	19,3
	22,1	18,4	25,1	21,7	25,4	22,6	26,0	23,2	26,5	23,5
	25,2	20,5	27,4	22,6	27,5	23,0	28,0	23,4	28,4	23,8
	25,1	20,6	26,6	22,4	26,6	23,0	27,3	23,7	27,3	23,8
	22,7	19,6	25,6	22,4	25,3	22,5	26,3	23,3	26,0	23,0
	í	í	21,9	15,9	22,9	17,2	23,0	17,2	23,5	17,5
	21,9	16,5	22,7	16,4	23,2	17,0	23,8	17,6	24,2	18,0
	24,3	19,2	25,9	21,3	26,1	23,0	26,5	22,8	26,8	23,1
	22,9	19,2	25,4	22,6	26,1	22,8	26,6	23,3	27,0	23,6
	23,5	19,2	25,3	21,8	25,3	22,5	25,4	22,9	25,7	23,2
	23,9	19,6	25,2	21,6	25,2	21,6	25,3	21,8	25,7	22,1
	21,5	16,6	23,6	18,3	24,2	18,9	24,2	19,1	24,4	19,4
	23,2	19,1	25,4	21,1	26,1	21,9	26,5	22,0	26,8	22,2
	19,8	16,4	21,7	17,4	22,0	17,6	22,4	17,7	22,7	17,9
	20,7	15,9	22,1	17,3	22,9	18,3	23,4	18,8	23,8	19,1
	22,9	17,7	25,3	20,4	25,7	21,3	26,1	21,6	26,1	21,9
	20,6	15,8	22,1	17,0	22,1	17,5	22,4	17,5	22,5	17,8
²	18,9	14,0	20,3	15,2	20,5³	15,2³	20,8³	15,4³	21,0³	15,5³
	23,8	19,2	25,8	21,2	26,3	22,2	26,4	22,5	26,7	22,8
	25,8	20,5	27,8	22,7	27,9	23,2	28,1	23,5	28,2	23,6
	í	í	22,4	18,2	22,9	18,6	23,6	19,1	23,8	19,5
	21,4	17,1	23,2	18,9	23,7	19,4	24,1	19,9	24,3	20,1
	24,4	20,7	25,5	22,4	25,8	23,1	26,0	23,4	26,5	23,9

1

: <https://ec.europa.eu/eurostat/data/database>.

2

3

8.3.

1

	(<i>100</i>)						
	2000	2005	2010	2015	2018	2019	2020
EU27	í	í	105,1	105,1	104,8	104,7	104,7
EU28	105,4	105,2	105,0	104,9	104,5	104,4	í
	106,9	105,8	105,4	104,4	103,3	103,3	103,3
	104,5	104,4	104,1	103,4	103,0	102,9	102,8
	105,2	105,4	105,4	105,7	106,0	106,1	106,3
	105,3	104,6	103,8	103,1	102,6	102,6	í
	101,9	103,0	103,6	106,1	106,2	105,9	105,5
	102,3	102,1	101,8	101,3	101,0	101,0	101,0
	116,9	115,1	114,8	113,9	112,4	111,8	111,2
	101,3	100,6	101,2	102,2	101,9	101,9	102,0
	104,3	102,9	102,3	103,5	103,9	104,0	104,0
	106,5	106,4	106,6	106,1	105,5	105,3	105,3
	103,3	104,0	105,0	105,7	105,0	104,7	104,4
	117,1	118,0	118,4	118,0	117,4	117,0	116,5
	113,6	114,8	116,7	117,0	116,5	115,7	114,2
	103,0	102,2	101,3	99,7	99,0	98,9	98,8
	101,6	101,8	100,8	99,4	97,7	96,0	93,6
	102,2	102,2	102,0	101,9	101,5	101,4	101,3
	104,9	104,4	104,0	103,8	102,7	102,7	102,7
	105,8	106,7	106,5	106,6	106,6	106,6	106,6
	107,3	107,7	108,8	110,7	111,4	111,8	111,9
	104,5	105,3	105,4	104,7	104,4	104,4	104,3
	105,7	105,9	105,5	105,2	104,9	104,8	104,8
	104,8	104,5	101,9	101,8	101,2	100,3	99,4
	110,1	110,7	110,5	109,9	109,3	109,0	108,7
2	116,0	116,7	116,8	116,0	115,8	115,7	115,8
	105,0	104,4	103,9	103,3	102,8	102,6	102,5
	106,1	106,6	106,6	106,6	106,8	106,9	106,9
	í	108,0	107,4	107,2	107,2	106,6	105,8
	105,5	105,2	103,7	103,6	103,3	103,1	102,8
	102,3	101,8	100,9	100,1	99,1	98,9	98,8

¹ : <https://ec.europa.eu/eurostat/data/database>.

² .

8.4.

1

	2000	2005	2010	2015	2018	() 2019
EU27	í	í	30,0	30,5	30,8	30,9
EU28	í	29,4	29,9	30,5	30,8	í
	28,2	29,0	29,8	30,6	30,9	31,0
	28,8	29,3	29,8	30,4	30,7	30,8
	25,0	26,0	27,0	27,4	27,7	27,8
	28,5	29,1	29,5	30,3	30,6	í
	29,6	29,9	30,4	31,3	31,5	31,7
	29,7	30,2	30,6	31,0	31,2	31,3
	27,0	28,1	29,2	29,9	30,5	30,6
	30,4	31,2	31,4	31,9	32,2	32,4
	30,7	30,9	31,2	31,9	32,2	32,3
	30,4	30,9	31,3	31,7	32,0	32,1
	28,7	29,5	30,4	31,3	31,5	31,7
	í	27,7	28,6	29,4	29,9	30,0
	26,6	27,5	28,9	29,5	30,1	30,2
	29,3	29,8	30,8	31,5	32,1	32,3
	27,9	27,9	29,4	30,3	30,8	30,7
	30,3	30,6	30,8	31,2	31,5	31,6
	28,8	29,5	30,4	30,9	31,1	31,2
	27,4	28,2	28,8	29,2	29,6	29,7
	28,6	29,3	29,8	30,9	31,4	31,4
	25,7	26,5	27,0	27,6	28,0	28,1
	26,6	27,7	28,6	28,8	28,8	28,8
	28,2	29,4	30,1	30,2	30,4	30,5
	27,3	28,4	29,3	29,6	29,8	29,9
2	24,5	25,4	26,4	27,2	28,3	28,5
	29,6	29,9	30,2	30,6	31,0	31,1
	29,3	29,7	30,0	30,4	30,6	30,7
	í	28,3	29,2	29,9	30,4	30,5
	27,2	28,6	29,6	30,0	30,1	30,2
	29,9	30,5	30,7	31,0	31,1	31,3

¹ : <https://ec.europa.eu/eurostat/data/database>.

²

8.5.

1

	(c)					
	2000	2005	2010	2015	2018	2019
EU27	í	í	1,57	1,54	1,54	1,53
EU28	í	1,51	1,62	1,58	1,56	í
	1,36	1,41	1,44	1,49	1,47	1,46
	1,67	1,76	1,86	1,70	1,62	1,60
	1,26	1,37	1,57	1,53	1,56	1,58
	1,64	1,76	1,92	1,80	1,68	í
	1,27	1,32	1,48	1,33	1,35	1,34
	1,77	1,80	1,87	1,71	1,73	1,70
	1,36	1,52	1,72	1,58	1,67	1,66
	1,89	1,86	2,05	1,85	1,75	1,71
	1,23	1,33	1,37	1,33	1,26	1,23
	1,26	1,34	1,46	1,35	1,29	1,27
	1,64	1,48	1,44	1,32	1,32	1,33
	1,25	1,39	1,36	1,70	1,60	1,61
	1,39	1,29	1,50	1,70	1,63	1,61
	1,76	1,63	1,63	1,47	1,38	1,34
	1,70	1,38	1,36	1,37	1,23	1,14
	1,72	1,71	1,79	1,66	1,59	1,57
	1,38	1,34	1,39	1,50	1,57	1,54
	1,37	1,24	1,41	1,32	1,46	1,44
	1,55	1,41	1,39	1,31	1,42	1,43
	1,31	1,40	1,59	1,62	1,76	1,77
	1,30	1,27	1,43	1,40	1,54	1,57
	1,26	1,26	1,57	1,57	1,60	1,61
	1,32	1,31	1,25	1,45	1,55	1,55
2	1,12	1,21	1,44	1,51³	1,30³	1,23³
	1,73	1,80	1,87	1,65	1,41	1,35
	1,89	1,94	2,03	1,96	1,87	1,86
	í	1,50	1,55	1,40	1,47	1,47
	1,15	1,29	1,51	1,57	1,71	1,71
	1,54	1,77	1,98	1,85	1,76	1,71

1 : <https://ec.europa.eu/eurostat/data/database>.

2 . 2005, 2010 .

3 .

8.6.

1

(15-64 ,)									
	2010			2015			2018		
EU27	63,3	57,3	69,4	64,6	59,3	69,9	67,7	62,3	73,0
EU28	64,1	58,2	70,0	65,6	60,4	70,8	68,6	63,3	73,8
	70,8	65,7	76,0	71,1	67,1	75,1	73,0	68,6	77,4
	62,0	56,5	67,4	61,8	58,0	65,5	64,5	60,7	68,2
	59,8	56,2	63,3	62,9	59,8	65,9	67,7	63,9	71,5
	69,4	64,5	74,4	72,7	67,9	77,6	74,7	70,3	79,1
	59,1	48,0	70,3	50,8	42,5	59,3	54,9	45,3	64,7
	71,8	69,5	74,1	72,0	68,7	75,2	74,1	71,3	76,9
	61,2	60,8	61,7	71,9	68,5	75,3	74,8	71,4	78,1
	61,0	57,1	64,9	64,8	59,3	70,3	68,6	63,3	74,1
	58,8	52,8	64,8	57,8	52,7	62,9	62,4	56,9	67,9
	56,8	46,1	67,5	56,3	47,2	65,5	58,5	49,5	67,6
	68,9	63,0	75,3	62,7	59,0	66,7	68,6	64,2	73,3
	58,5	59,0	57,9	68,1	66,4	69,9	71,8	70,1	73,6
	57,6	58,5	56,5	67,2	66,5	68,0	72,4	71,6	73,3
	65,2	57,2	73,1	66,1	60,8	71,3	67,1	63,4	70,6
	56,2	39,5	72,5	65,1	52,5	77,0	71,9	61,5	81,5
	73,9	68,3	79,5	74,1	69,2	79,0	77,2	72,8	81,6
	71,3	66,2	76,3	74,0	69,9	78,0	75,9	72,1	79,7
	58,9	52,6	65,3	62,9	56,6	69,2	67,4	60,8	74,0
	65,3	61,0	69,8	63,9	61,1	66,9	69,7	66,9	72,7
	60,2	52,5	67,9	61,4	53,2	69,5	64,8	56,2	73,2
	58,8	52,3	65,2	62,7	55,9	69,5	67,6	61,2	73,9
	66,2	62,6	69,6	65,2	61,0	69,2	71,1	67,5	74,5
	54,9	50,2	59,9	63,9	57,8	70,3	69,2	62,3	76,3
²	61,5	57,8	65,6	60,2	55,5	65,2	61,6	57,5	66,0
	68,1	66,9	69,4	68,5	67,7	69,3	72,1	70,6	73,5
	64,0	59,8	68,3	63,8	60,6	67,1	65,3	61,9	68,9
	57,4	52,1	62,7	56,0	51,6	60,3	60,6	55,9	65,4
	65,0	56,3	73,5	70,2	62,4	77,9	74,8	67,6	81,8
	72,1	69,7	74,6	75,5	74,0	77,0	77,4	75,9	78,8

¹ : <https://ec.europa.eu/eurostat/data/database>.

² .

. 8.6

	2019			2020		
EU27	68,4	63,0	73,7	67,6	62,5	72,8
EU28	69,3	64,1	74,4	í	í	í
	73,6	69,2	78,0	72,4	68,3	76,5
	65,3	61,7	68,9	64,7	61,0	68,4
	70,1	66,0	74,1	68,5	64,3	72,5
	75,2	71,1	79,2	í	í	í
	56,5	47,3	65,9	56,3	47,5	65,2
	75,0	72,0	78,0	74,4	71,4	77,3
	75,3	71,9	78,7	73,7	71,0	76,4
	69,5	64,2	75,0	67,7	62,4	73,2
	63,3	57,9	68,7	60,9	55,7	66,1
	59,0	50,1	68,0	58,1	49,0	67,2
	70,5	65,2	76,2	69,9	64,3	75,9
	72,3	70,7	73,9	71,6	70,2	73,1
	73,0	72,5	73,5	71,6	71,0	72,2
	67,9	63,6	72,1	67,2	63,9	70,4
	73,1	62,8	82,4	73,8	64,7	81,8
	78,2	74,1	82,2	77,8	73,9	81,6
	76,7	72,8	80,5	76,2	73,2	79,0
	68,2	61,1	75,3	68,7	61,5	75,9
	70,5	67,6	73,6	69,0	66,6	71,6
	65,8	56,8	74,6	65,6	56,5	74,4
	68,4	62,4	74,4	67,5	61,7	73,3
	71,8	68,6	74,8	70,9	67,8	73,7
	70,1	63,0	77,3	69,7	62,3	77,0
	62,9	58,1	68,1	61,0	56,4	66,0
	72,9	71,8	74,1	72,1	70,7	73,4
	65,6	62,5	68,8	65,3	62,2	68,5
	62,1	57,1	67,0	62,0	56,9	67,1
	75,1	68,1	81,9	74,4	67,1	81,4
	77,1	75,4	78,8	75,5	73,5	77,4

8.7. ()¹

(- 15-74 , - 15-70 ,)

	2010			2015			2018		
EU27	9,8	10,0	9,7	10,1	10,2	9,9	7,3	7,6	7,0
EU28	9,6	9,6	9,6	9,4	9,5	9,3	6,8	7,1	6,6
	4,8	4,6	5,0	5,7	5,3	6,1	4,9	4,7	5,0
	8,3	8,5	8,1	8,5	7,8	9,1	6,0	5,6	6,3
	10,3	9,6	10,9	9,2	8,4	9,8	5,2	4,7	5,7
	7,8	6,9	8,6	5,3	5,1	5,5	4,0	4,0	4,1
	12,7	16,4	10,1	24,9	28,9	21,8	19,3	24,2	15,4
	7,7	6,8	8,6	6,3	6,5	6,1	5,1	5,3	4,9
	16,7	14,1	19,3	6,2	6,1	6,2	5,4	5,3	5,4
	14,6	11,4	17,2	10,0	8,9	10,8	5,8	5,7	5,8
	19,9	20,2	19,6	22,1	23,6	20,8	15,3	17,0	13,7
	8,4	9,6	7,5	11,9	12,7	11,4	10,6	11,8	9,8
	6,3	6,4	6,2	15,0	14,8	15,1	8,4	8,8	8,1
	19,5	16,3	22,7	9,9	8,6	11,1	7,4	6,4	8,4
	17,8	14,5	21,2	9,1	8,2	10,1	6,2	5,4	6,9
	4,4	5,1	3,8	6,7	7,4	6,1	5,6	5,9	5,3
	6,9	7,1	6,7	5,4	5,4	5,4	3,7	3,5	3,8
	5,0	5,5	4,5	6,9	7,3	6,5	3,8	4,0	3,7
	7,0	6,5	7,4	4,6	4,2	5,0	3,4	2,9	3,8
	9,7	10,0	9,4	7,5	7,7	7,3	3,9	3,9	3,9
	11,0	12,1	10,0	12,6	12,8	12,4	7,1	7,5	6,7
	7,0	6,2	7,6	6,8	5,8	7,5	4,2	3,5	4,7
	14,4	14,6	14,2	11,5	12,9	10,3	6,5	7,0	6,1
	7,3	7,1	7,5	9,0	10,1	8,1	5,1	5,7	4,6
	11,2	10,7	11,6	6,8	7,0	6,6	3,7	4,0	3,5
²	8,1	6,8	9,3	9,1	8,1	10,1	8,8	7,4	10,0
	8,4	7,6	9,1	9,4	8,8	9,9	7,4	7,3	7,4
	8,9	9,1	8,7	10,4	9,9	10,8	9,0	9,1	9,0
	11,7	12,4	11,1	16,2	16,9	15,6	8,5	9,4	7,7
	7,3	8,5	6,4	5,1	6,1	4,2	2,2	2,8	1,8
	8,6	8,5	8,7	7,4	7,3	7,6	6,4	6,2	6,5

¹ : <https://ec.europa.eu/eurostat/data/database>.

²

. 8.7

	2019			2020		
EU27	6,7	7,1	6,4	7,1	7,4	6,8
EU28	6,3	6,6	6,1	í	í	í
	4,5	4,4	4,6	5,4	5,2	5,5
	5,4	4,9	5,7	5,6	5,4	5,7
	4,2	3,9	4,5	5,1	4,8	5,4
	3,8	3,5	3,9	í	í	í
	17,3	21,5	14,0	16,3	19,8	13,6
	5,0	5,3	4,8	5,6	6,0	5,3
	4,4	4,8	4,1	6,8	6,6	7,0
	5,0	4,7	5,2	5,7	5,7	5,6
	14,1	16,0	12,5	15,5	17,4	13,9
	10,0	11,1	9,1	9,2	10,2	8,4
	7,1	8,0	6,3	7,6	7,6	7,6
	6,3	5,4	7,2	8,1	7,1	9,1
	6,3	5,5	7,1	8,5	7,7	9,3
	5,6	5,5	5,7	6,8	7,0	6,6
	3,6	4,0	3,4	4,3	4,4	4,2
	3,4	3,4	3,4	3,8	4,0	3,7
	3,1	2,7	3,5	3,8	3,4	4,2
	3,3	3,6	3,0	3,2	3,3	3,1
	6,5	7,2	5,9	6,9	7,1	6,6
	3,9	3,4	4,3	5,0	4,7	5,3
	5,8	6,0	5,6	6,7	7,1	6,4
	4,5	5,0	4,0	5,0	5,6	4,4
	3,4	3,5	3,4	4,3	4,5	4,1
2	8,2	7,9	8,5	9,5	9,1	9,9
	6,7	6,2	7,2	7,8	7,5	8,0
	8,4	8,4	8,5	8,0	8,0	8,1
	6,6	7,2	6,2	7,5	7,6	7,5
	2,0	2,4	1,7	2,6	3,0	2,2
	6,8	7,0	6,7	8,3	8,3	8,3

