

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДИРЕКТОРАТ ЯКОСТІ ЖИТТЯ
ЕКСПЕРТНА ГРУПА З МЕДИКО-СОЦІАЛЬНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
«УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ
МЕДИКО-СОЦІАЛЬНИХ ПРОБЛЕМ ІНВАЛІДНОСТІ МОЗ УКРАЇНИ»



ОСНОВНІ ПОКАЗНИКИ
ІНВАЛІДНОСТІ ТА ДІЯЛЬНОСТІ
МЕДИКО-СОЦІАЛЬНИХ ЕКСПЕРТНИХ
КОМІСІЙ УКРАЇНИ
ЗА 2020 РІК



Державна установа
УКР ДЕРЖ НДІ МСПІ
МОЗ України

,

-

«

-

-

»

-

2020

-

-

• •

2021

3

616-036.86(477)''2020''(03)

-75

: . . , . . , . . , . . ,
. . , . .
:
«
- »
« »
-
. .

-75

. . , . . , . . .
- 2020 : - /
-
. . . - : , 2021. - 188 .

ISBN 978-966-921-223-8

-
,
,
, , - «
», - ,
.

616-036.86(477)''2020''(03)

ISBN 978-966-921-223-8

© . . , . . ,
. . , . . ,
. . , . .
2021

© ,
« 2020 »,
.

!

COVID-19,

.

-

,

,

,

.

-

,

,

,

,

-

.

-

,

,

-

,

,

.

,

-

,

-

.

-

-

-

.

,

-

,

,

.

-

,

,

-

,

,

.

-

,

-

-

:

,

,

,

,

,

.

-

,

,

.

,

-

.

-

.

» « » (state).

: 1 -
; 3 -

; 4 -
; 5 -

; 2 -

01.01.2020

2020

» 1 « 2020

01.01.2020 .¹

		(18–100)	(16–17)	16–17
	1 538 331	1 255 661	882 957	29 092
	1 028 693	791 379	592 660	22 472
	3 173 339	2 597 622	1 830 922	55 305
²	1 883 713	1 588 121	1 085 079	46 454
	1 208 981	973 418	693 421	23 304
	1 250 958	960 261	736 373	27 789
	1 686 612	1 396 108	970 490	28 963
-	1 365 371	1 090 591	807 133	27 481
	1 775 265	1 421 989	1 036 053	29 453
	926 694	762 241	530 138	16 323
²	676 148	574 749	388 392	10 788
	2 493 714	2 010 122	1 472 074	49 264
	1 119 147	915 244	651 033	20 160
	2 366 170	1 897 350	1 374 703	43 485
	1 379 140	1 147 865	807 049	22 701
	1 151 901	876 020	660 866	26 063
	1 066 055	899 845	622 827	16 733
	1 035 444	841 264	610 315	20 050
	2 642 825	2 211 922	1 573 821	44 766
	1 026 481	831 655	593 279	19 202
	1 251 539	1 018 440	716 496	22 887
	1 188 508	992 846	686 132	19 827
	898 567	715 445	531 045	18 117
	982 752	825 164	556 301	16 041
.	2 926 053	2 356 586	1 729 718	54 915
, 2020 . ²	38 042 401	30 951 908	22 139 277	711 635

1

2

1. -

2020

- 48 , 2020 , 314 362

, (26).

2020

-- 40 (38,7 %).

2020 , 17

01.01.2021 1356

(2019 - 1373, 2018 - 1398).

- 95,4 % 93,9 % 2019

100 %.

?

2020 12 913

- 47 197. 26 638,

2020 ,

2020 (49 632

), (33 624), (43 100), -

(8 204) (9 880)

10

(295,0, 2019 - 304,1), 216,6, 2019 -

- 208,8)	10	(216,1, 2019	- 210,2)	(95,5)	-
(99,5)			172,8.		
(2019	- 34,0 %)	72,3 % (2019	- 66,0).		27,7 %
				40	60 %.
		2020	41,1 %	- 44,6 %	55,4 %.
- 58,9 %				10,6	
	9,0	2019-	11,3	2018-	
14,2		- 12,8		(8,5),	-
		- 8,8		1	-
		12			-
			(3,8),	2020	- 3,0.
		3,5,			-
					-
					-
4,2.					-
					-
					-
					-
					-
(3,5),		(3,6)		(3,5).	(3,5),
2020	19,4 %			(27,6 %	27,0 %).
		42,3 %,			-
	COVID-19.				-
				48,3 %.	-
2020					-
		(19,4 %),		(29,2 %),	-
		(25,5 %)			-
					-
- 7,8 %	(2019 - 10,9 %,	2018	- 13,6 %).		-

2020	,			- 5 633		-
(2019	6 881	,)	,	64,8 % (2019	-
65,0 %)						.
,		-	,		- 1 138	-
,	13,1 % (2019	- 1616,	15,2 %).			-
,	- 663		(7,6 %),	2019	- 798, 7,5 %).	-
,						.
,		73,9 %				-
,			-	,		-
54,9 %,				- 54,6 %.		,
						.
		2020			10	
	35,6.				30,9,	-
		:				-
			- 35,9			36,7
						-
	:					.
		2020	,			.
	:					-
85,2 %.	10				84,5 % (2019	-
30,3					26,1	-
						-
						2,2 %
1,9 %		.	10			
0,7.				(3,1)	(2,5)	,
			-0,7.			-
						-
2018	2019	.				-
			,			-
						.
	2020					-

- ,
 .
 , -
 . -
 , -
 , -
 , -
 .
 1,5 10 . (2019 - 1,9),
 - 4,9 % (2019 - 5,4 %). , -
 .
 , 2020 - 5,5 10 . (6,5 2019),
 - 3,2 10 . (2019 - 3,6) - 3,0
 10 . (2019 - 3,8) . 2,6
 10 . 8,5 % (
 2,7 7,5 %). -
 2020 -
 . -
 3,9 10 . (- 3,5),
 3,7 (- 4,1).
 , - 3,8 10
 . (- 4,1). , -
 4,1 10 .
 - 4,3.
 10 %
 , : (2019 - 10,9 %, 2018
 - 11,0 %, 2017 - 11,3 %, 2016 - 12,0 %), -
 (2019 - 10,2, 2018 - 10,1, 2017 - 10,6 %, 2016 -
 11,2 %), (2019 - 11,0 %, 2018 - 10,9 %, 2017 -
 11,1 %, 2016 - 11,1 %) (2019 - 10,0 %, 2018 -
 10,6 %, 2017 - 12,0 %, 2016 - 11,1 %). 2020
 : , -
 , -
 , -
 , -
 «

» , « » -
60 . , - , -
, .

2019 2020 0,5 10 . .
0,6 10 . .
2020 , - 1,7 %.

, -
0,5 % 19,8 % ,
(- 2,1 % 18,3 %).

2021 , , .
, , -
, .

2020 35 .
, 8,5 %, - 2,0 %.
2020

. (-20,8 %), (-19,7 %), (-17,5 %)
(-17,1 %) . (+5,0 %)

(+4,5 %) .

2020 -
, . -

3- , , 10
23- 1 -
21 . 3-4 , - 21,
2020 :

10 . - 2020
31,2 (2019 . - 36,3, 2018 . - 42,4), - 41,8 (2019 . - 47,2,

2018 . – 48,1);

42,2 61,7. – 34,5 53,8,

, , , , -

, , , , -

2020 .

, , , , -

84,2 , , – 54,0 72,9, , – 60,0

– 41,8 53,8

2020

13,1 %, , 38,0 10 . -

43,7 2019 . 117 664

136 300. , 2020 2019

18 636 , -

(-18,3 %) (-17,9 %) (-21,9 %), . (-19,9 %), -

, 2,0 %.

2020

19 , 24 , 2019

6 .

, , :

, , , , -

, , , , -

, , .

2019 , ,

2020 53,2 % (– 53,1 %).

35,7 % (– 35,5), – 11,1 %

(– 11,4 %), , 3,9 % 7,2 %

(2019 4,0 % 7,4 %).

, , , , -

, , .

2020

: – 6,6 10

(2019 . – 8,0); – 6,0 (2019 . – 7,5)

7,0 (2019 . – 7,0) . ,

, . -
 . -
 , ,
 .
2020
 12,9 % 43,2 10 . -
 (- 49,6). -
 , 95 591 (2019 . - 109 839). -
 , . 2020 . -
 , 10 . -
 38,0 43,2. -
 23 , 90,0 %, -
 , (+3,0 %) , -
 +3,1 %. -
 26,9 %), (-18,5 %), (-17,8 %), : (-
 (: -17,7 %) . 10 -
 2020 10 -
 - 56,4 (2019 . - 68,3, 2018 . - 68,5) , - 64,2 (2019 . -
 68,4, 2018 . - 64,5) .
 , , 2020 , -
 58,2 % (2019 . - 71,6 %).
 34,3 % (2019 . - 21,2) 7,5 %
 (2019 . - 7,2), , - 2,7 % - 4,8 % (2019 .
 2,6 % 4,6 %).
 - 5,2 % (2019 . - 4,6 %),
 - 4,3 % (2019 . 3,7 % 3,9 %) . -

- 47,4 % (2019 . - 52,0 %) . : - 46,9 % (2019 . - 47,3 %).
 , 2020 , , 49,1 % . -
 2020 . , -
 , , 2019 -
 « » , , -
 , 2020 . , -
 - , « » , -
 , 2020 . -
 , , 23,9 % (2019 . - 23,3 % ;
 2018 . - 22,6 ; 2017 . - 22,6 %) , - 22,5 % (2019 . -
 22,1 % ; 2018 . - 21,5 % ; 2017 . - 21,7 %) .
 23,6 (2019 . - 23,1 % ; 2018 . - 23,1 % ; 2017
 - 22,9) - , -
 - 14,2 (- 13,8 % ; 2018 . - 13,3 % ;
 2017 . - 12,6 %) .
 , - , - 21,9 % (2019 . - 21,4 % ;
 2018 . - 20,6 % ; 2017 . - 20,9 %) , - 20,6 % (2019 . -
 19,8 ; 2018 . - 19,4 % ; 2017 . - 19,9 %) , -
 - 21,2 % (2019 . - 20,5 % ; 2017 . 20,1 %) , -
 - , - 14,6 % (-
 - 14,3 % ; 2018 . - 14,0 % ; 2017 . - 13,2 %) .
 , , 20 (2021 -
) . -
 , 2020 , -
 2030 , -
 . -
 , .

68. 2020 , , . -
 197 , 31 990 :
 141 2020 -
 COVID-19. -
 505, 2020 84,0 % (-
 - 83,1 %).
 - 16,0 %, 2019 ,
 16,1 %.
 (30,6 %) (27,1 %) : (33,3 %),
 - 16,0 % , « »
 -
 - ,
 , 5 297 ,
 1,5 % 2019 1,4 % 2020
 2020 1 141 , -
 88,9 %, 2018 80,1 % (2019 -
 , 2020 90,1 %).
 10
 13,2 % (35,6 2019 30,9 2020 10
). 13,1 %
 (43,7 2020 38,0 10 2020
). 2020 12,9 % 43,2 49,6 .

, , : , . -
 , , -
 , , -
 « » . -

, -
 -

2030 ,

, . -
 . -
 , -

, -
 , -
 , -
 , -

, -
 , -
 , -
 , -

, (). , -
 : -
 ;

-
-
-



-
-

;



;



,

;



,



,

;

,

-



;

,

,

-

-
-
-

.

:



,

,

,

-

,

’ ;
;



;



,

-

,

,

,

,

,

-

;



,

,

-

-
-

,

;



;

,

,

-
-

«

’ »

-

.

2.

2.1.

' (), -

(). -

,
, , -

(61,7 %), -

(20 %)
17-25 % -

COVID-19

COVID-19

155 , -

2020

2020 20 259

2020

22 611 .

(2019), 10 10,2 9,2 10 10,1 9,0

2020
- 20,6 21,2 %.

- 23,1 23,6 %

2020 - 10,7 % (2019 . - 7,8 %)
(2019 . - 7,8 %)

(2019 . - 8,7 %)

(2019 . - 10,1 %) 9,5 %
- 7,8 %
7,5 % (7,4 % - 2019 .) -

2020 .

(14,5), 9,2.

(13,0), (11,1),

10 .

1-

2-

3-

3-

10 .

- 0,1.

1- -3-

, . -
 -3- , - . 1-
 -3- , - . 1-
 -3- , - . 1-
 , . -
 2020 (), , -
 10 . (2,1) (2,0) -
 0,4. -
 2020 (). 10 . -
 (3,7 3,2). (3,4 3,0),
 7,8 %;
 (7,3 % 2011 ., 7,4 % 2019 ., 2020 . – 7,5 %).
 2020
 (5,5) , 2019 , (6,3) -
 - 3,2 10 .
 :
 -
 75–100); 0 I, II (-
 I -
 , III (-
 50) -II .

-

III, -II .

-

IV, -II III :

-

, 2020

-

9,0 (2019), 10,2 10,1

-

, 9,2 10 .

-

, 2020 ,

-

, ,

-

.

-

2.2. ,

-

2020 ()

-

17,7 % (0,6 10) 15,2 % (0,5 10)

-

18 (74,9 %) , 4 (1,64 %)

2

(8,32 %) – , 2019

-

, 0,4

-

(0,2) . – ,

-

, – 0,1 , ,

-

0,6 10 , 0,3–

0,6), (0,5), (0,4), (

-

(0,3)

,

2020

0,4

,

: - 0,5 , - 0,4, -
 - 0,3 .

, 2020

: ,
 ,
 , , , , , , ,
 , , , , , , , ,
 , , , , , , , ,
 , , , , , , , ,

- , , .
) (0,6 -
 , (0,1) 2020 .
 ,

2.3.

9,1 10 . () 2020
 , 9,5 -
 1,1 . -
 1,1 (1,2) 0,9 -
 . 2020 -
 8 , -
 . 6

, 2020 13,1 10 . 11,4 -
 . 5,4 -), - 6,3 5,5, - 7,5
 7,2 , . , , -
 (6,5/6,1 10 .), (7,5/7,1), - (6,3/6,0), -
 (7,9/7,5) . (7,6/7,1)
 (11,3/6,4), - 2,2 2,0 (13,1/12,8), - 3,3 2,4
 - 1,9

2,0 (9,4/8,6), (8,4/8,2)	–	1,8	1,8 (9,1/8,7), – 1,7 2,2 (10,5/9,7).	–	1,8	1,8
(11,3/10,9),	(10,8/12,0)			(10,5/10,2), (11,3/10,7)		
0,1		(10,2/10,0) (9,1/8,7) –		1,2		0,5,
	94,6 %		92,6 % –			
	, 97,6 % –		: 97,8 %		, 96,6 % –	
	97,7 % –		, 96,3 % –		, 96,2 % –	
	74,3 %	70,1 %				
(81,4 %), 12	(87,8 %)			(86,1 %)	(88,7 %),	
			(7,2/6,7)			
		0,6	0,4 –			
10,6), 10,4),	(12,0	11,4	10 .),	(11,4	11,0),	(11,4 (10,9
	(10,3	10,8),		(10,9	10,4),	
	(10,2/9,3)			(9,8/9,4)		
						(5,5
5,1), (7,6/7,2)	(5,4	5,0	10 .),	(7,2	6,7)	
(2,1/2,1), (1,8/1,2),	(2,0/1,9), (1,5/1,6)			(1,9/1,8),	(1,8/1,4), (1,4/1,2)	
	10,4 %,					10,8 %.

, 2020

, , .
 , , , -
 . , -
 -
 -
2.4. ,
 ,
 2020
 , -0,7 10 0,8 10
 2019 . -0,8 1,0, 2018 . -0,9
 1,0 .
 2020 (1,6 10 2,1 10
 1,5 10) (1,1 10
) . -
 ,
 10-15 %, -
 , -
 , -
 (0,2) (0,1 10 (0,3), . (0,2), -
). -
 2020 , ,
 0,6 10 0,7 10 ,
 2019 -0,7 0,9 .
 (2,2-2,0 10 2019-2020 .)
 (1,7-1,4 10 2019-
 2020 .).
 (1,0-0,6 10 2019-
 2020 .), (1,0-0,7 10 2019-2020
 .), - (1,3-0,9 10 2019-
 2020 .) : 1,7-1,0 10
 2019-2020 ., 41%.
 () - -
 , , -
 , , -

, 2030
 , 4 %
 , 25 %
 ,
 D), (IV . GOLD),
 ,
 , 2020
 ,
 ,
 10 : 0,03-0,02-0,02
 2018-2020 . 0,02-0,02-0,02 10
 (0,05 0,04 10
).
 60% - 0,1 2019 0,04 2020
 2020
 (, 2019
 .
 0,5-0,4-0,3 10 0,4-0,3-0,3 10
 2020 . 2018-
 (0,9 10) , (0,8)
 (0,7). ,
 .
 ,
 1 16 % .
 - 0,5 % .
 CORE,

6	,	.	,	-
	,			.
	14			
	1 322			
	,	2020		-
42,2	100 000	,	29,8 %	17 593,
100 000).			(60,1
	34,4 % - 9,0	5,9	100 000	0 14
				-
			29,0% - 20,0	14,2
100 000	15-17	.		-
	,			-
2019	,	10,5	6,9	100 000
				,
2020	290	210	.	-
	,	42,2	100	2020
	-	(91,8),		,
(59,6),	(51,6)	.		(63,2),
	(22,8)	(28,0).		-
				(21,6),
				-
2018-2020	.		1,8-1,6-1,2	10 000
	:	- 4,6-4,1-3,0,		-
2,9-2,8-1,7,		- 2,5-2,5-1,7		- 3,5-2,8-2,0,
				-
-				(0,8-0,8-0,3),
(0,8-0,5-0,4)	,	(0,8-0,8-0,3),		(0,9-0,9-0,6)
(1,5-1,4-1,1)	.			-
				-
2020				60 %
				-
,				,
		2		
			COVID-19	-
			,	
COVID-19		7-8 %,		-
()		70 %,
				-
40 %.				

« -2020» -

422

5-7%.

2019 8 -

1 300 -

100 2- -

2,5 13-15 -

2- -

(, ,) -

2-3 -

52 % -

2020 -

66,7 % -

61,4 % -

2020 -

20,0 % - 1,5 1,2 10 (2018-2019 -

- 1,5 10). -

2020 -

13,3 % - 1,5 1,3 10 (2019 -

6,3 % - 1,6 1,5 10). -

(1,2), -

(1,8), -

(1,6) (1,5) -

(0,6-0,8) - 33,3 % (0,9-1,4) - 55,6 %, -

2020 (1,2-1,3) - 8,3 % -

(2,3-1,3) - 43,5 %, -

(1,8-1,2) - 33,3 %, (1,2-0,8) - 33,3 %

(1,3-1,0) - 23,1 %

(1,3),

(1,6)
(0,9–1,5) – 66,7 %
(1,4–1,6) – 14,3 %
(1,2–1,2),
(1,4–1,4)

(2,1),

66,7 %

(1,9),

(0,6–0,9) – 50,0 %

(1,3–1,3),

(1,4–1,4)

200

COVID-19.

2-

COVID-19

:
(HbA1c) <7%;

(4–6)

>15 / ;

85 %

		(1,6 -1,9-2,3)	.	:	-
	(1,2-1,2-0,9),	(1,7-1,7-1,3),		(2,4-1,8-1,7),	-
	(1,9-1,7-1,4),	(1,5-1,3-1,0),		(1,6-1,3-1,0).	-
				12-	
(0,04-0,01-0,01),		(0,1-0,0-0,01),	(0,2-0,1),		-
		(0,1-0,02-0,0)	.		-
		(0,0-0,02-0,05)		(0,03-0,1)	-
				(0,01-0,03-0,01),	-
	(0,02-0,03-0,02),	(0,03-0,02-0,02),		(0,02-	-
0,02-0,02)	.	(0,02-0,01-0,0).		,	-
	.				-
			,		-
,	,		,	.	-
	,				-
					-
1,3),	(1,8-1,4-1,3),	(1,3-1,7-1,2),		(1,6-1,5-	-
	(1,6-1,5-1,3)	(1,4-1,3-1,1)		.	-
		(1,1-1,2-1,5),		(0,9-1,2-	-
0,8)				(1,4-1,2-	-
1,1),	(1,5-1,3-1,1)	.			-
		(1,0-0,8)		2018-	-
2020	.	(0,3-0,5-0,3)		(0,6-0,6-0,4),	-
	(0,4-0,6-0,4)	10	.		-
					-
		96 %	,		-
		325			-
1	,	B	C.		-
		7 179			-
	(). 87 269		2019		-
7 302	.		1 848		-
	(). 23 631				-
	1 829	,			-
, 1 342 418		559 341 -	.		-
		HCV-	,		-
	,				-
	,		,		-
			,		-

(0-0,1-0,04) .

- (0,7-0,8-0,8) .

0,1-0,1), (0,3-0,1-0,2), (0,2-0,1-0,1), (0,4-

0,03), (0,1-0,1-0,02), (0,5-0,2-0,3) (0,02-0,1-0) (01-0,1-

- (0,05-0,1-0,2), (0-0,1-0,1),

(0,1-0,04-0,1) .

500 , -

; 2040 . 642

. , 40 %

-

-

-

20 ,

60 / 1,73 ². , ()

, ,

-

-

-

() , .

-

-

Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO)

-

-

<130/80 . .

> 30 /) (/ > 3 / ,

-

-

2018-2020

0,1 10 .

0,2 10 , (0,2-0,3-

(0,1-0,2 10).

			2020	(38,0	2020	-
,43,7	2019	10),			-
.						
.				:	2020	- 1,7 10
.		1,9	2019	.		
.	- 3,2 %,	- 2,9 %		- 2,8 %,		-
- 0,3 %,		- 0,5 %		0,9 %	.	
					1	
	2020	(%)			- 0,8,	-
			- 0,6 %.			-
					1	-
					- 2,7 %,	-
.	- 2,6 %.			II		-
		- 35,6,	- 34,3		- 31,7	-
.						
2020		- 91,7 %,		- 90,5		-
89,3 %						
		1			- 6,5 %,	
		- 5,2 %	- 4,4 %.			
	1			- 7,0 %,	- 6,9 %,	
	- 6,3 %					-
- 42,1 %,		- 40,4 %	- 40,2 %	,		
-		- 80,3 %	- 80,6 %	.		
2019	.	, 2020				-
-				39	18,9 %	
	(19,5 % 2019 .),		40-55 () 60 ()-		64,9 %	
(64,3 % 2019 .),			55 () 60 ()		16,2 %	
2020-	, 2019	.				
				39	35,4 %	-
-	55,3 % (55,6 % 2019 .)		(35,1 % 2019 .).		40-55 () 60 ()	
9,3 %,	2020-	, 2019-	.		55 () 60 ()-	
			2019	.		-

2.6.

COVID-19, , , -
 COVID-19. , -
 COVID-19 , -
 COVID-19 [Benussi A., Pilotto A., Premi E., et al]. -
 COVID-19, 3 : 1) -
 () , -
 () , -
); 2) (, -
); 3) , -

), (

,

,

2020

4-

(4,1 10 000)

5-

(4,1 4,2 10000

2020 2019

4,1

,

,

,

,

,

()

,

,

,

,

(, , ,),

(

2016-2020 . (4,1-4,2-4,4-

4,4-4,1) 10 000 2020

(8,7), (5,5), (5,1) -

(2,5), (2,8) . (2,3),

2016-2020 . 4,0-4,0-4,3-4,3-4,1 10 000

2020 (10,1),

(6,0) (5,5) , - (2,4),

(2,8) -

2010 .) (2008 -

(2016-2020 .)

:

- 3,9-3,6-

3,5	3,2-3,2-3,1-3,2-2,9,		- 5,4-5,1-5,2	4,2-4,7-4,8-4,6-	
4,0.				:	-
	- 3,5-3,5-3,3	3,5-3,3-3,1-3,2-3,0,			-
3,6-3,7-3,7	3,7-4,3-4,2-4,2-3,9.				-
<hr/>					
5	(2016-2020)				-
				: 0,2-0,2-0,3-0,3-	
0,3	10 000				-
2020			(1,4),	(0,7)	-
(0,5)	,	-	(0,03),	(0,04),	-
		(0,1).			-
			(2008 -2010 .)	2016-2020	.
			:	- 0,4-0,4-0,3	-
0,2-0,2-0,2-0,3-0,2,		- 0,7-0,8-0,9	0,6-0,6-0,9-0,8-0,3.		-
	2020	0,4	10000.		,
	2019				.
2020			(1,7),	(0,9)	-
(0,6)	,	-	(0,02),	(0,03),	-
(0,1)	.				-
<hr/>					
1,4-1,6-1,8-1,9-1,8	10 000		2020 (2016 - 2020		-
),		-
			12%	1,8-2,1-2,3-2,5-2,2.	-
(4,2),	(3,9),		(3,3)	.	-
	(0,4).		,	(0,1),	-
	,		(5,8),	(5,0)	-
(4,4)	,	-	(0,1),		-
,	(0,2),		(0,5).		-
			,		-
(2008-2010 .)			(2016-2020 .)		-
			:	- 2,9-	-
3,9-2,9	2,6-2,8-3,3-3,3,		- 2,5-1,9-1,8	2,5-2,7-3,4-2,8-	-
2,5.				:	-
	- 3,9 -5,3-3,9	3,2-3,5-3,8-4,5-4,4,			-
3,0-2,5-2,3	3,2-3,5-4,5-3,9-3,3.				-

									-
									-
									-
			2020						-
									-
									-
									-
							COVID-19		-
									-
									-
									-
			COVID-19						-
									-
2.7.									
						2020	2,7 %		-
			2,8 %	-					-
10			1,0,			-1,2.			(10
)		2018-2020	:					1,0
)			-	1,4 (2018)	1,3 (2019)			
	(2020);			-	1,5 (2018)	1,4 (2019)			1,2
)								-
	(2020)).								-
			2018-2020	.					-
	(10)				2020				-
	(1,4)				(2,5),		(1,5),		-
									-
				:		(2,3	2,5		-
10) ,		(1,1	1,2	10) ,			-
	(0,9	1,0	10						-
2019	..								-
			(1,2	0,6	10				-
	(1,6	1,0	10) .					-

(1,7), (1,7) (1,7), - 10 (3,3), (1,7) - - (1,7) - 1,2. -

, - , , -

, (,) -

10 .) : (0,6), (0,7)

. (0,7). (10 . -

. (0,8). , -

, 10 -

. , -

, -

, -

, -

, -

, -

, -

, -

, -

, -

, 2018 . 2020

: 1,4

(2018 .) 1,3 % (2019 .) 1,2 % (2020 .).

: 2020 . 1,1 (2018 .) 1,1 %

(2019 .) 1,0 % (2020 .).

2020 . :

I . - 11,9 %; II . - 16,6 %; III . - 71,5 %.

2018–2020

:

I . -16,8 % (2018 .) 15,1 % (2019 .) 11,9 % (2020 .);

II . -13,5 % (2018 .) 14,9 % (2019 .) 16,6 % (2020 .);

III . -69,7 % (2018 .) 70,0 % (2019 .) 71,5 % (2020 .).

2020 0,1 10 . (2019 . - 0,2, 2018 . -
 0,2). , 2020 -
 . -
 2 . -
 2 0,2 (10 .). -
 , :
 Z 2020 10 . 1,0,
 - 1,2.
 1,3 1,0, - 3 (- 1,4 1,2); -
 Z , , , -
 ;
 Z - , . -
 , , , -
 - , , , -
 (, , , -
) , (, , , -
 , , , -
). , -
 , - , .

(2,5 2,6) (2,3 2,4 10 .)

(3,1), (2,6), (2,5) (2,1)

(10 .).

:

(2,6 2,0), (2,8 2,3), (3,5 3,0), -
(2,6 2,1), (2,1 1,6), (1,9 1,5), -
(2,2 1,9), (3,3 3,0), (2,1 1,8), -
(4,3 3,0), (2,4 2,2), (2,9 2,7),
(2,5 2,3), (2,7 2,5), (2,8
2,7), (3,4 3,2), (2,2 2,1 10 .)

3 (4,6-4,3-3,0), (2,8-2,6-2,0), -
(3,0-2,4-2,2), (3,0-2,8-2,3), (2,7-2,6-2,1),
(2,5-2,2-1,9), (3,1-2,7-2,5), (3,1-
2,9-2,7), (3,0-2,8-2,7) (2,6-2,5-2,3) ;
(2,2-2,3-2,4).

, 2019-2020 -
,
-
, 2018-2020 -
1,4-1,3-1,3 %;
(0,6 10 .)

2018
1887 , 2019 - 1760, 2020 - 5821 .

2019 , -
(0,9), (0,7) ;
- , (0,4)
(0,3 10 .)

16,7 % 2018-
2020 (0,6-0,6-0,5). 2018-2019
(0,9 0,6), (1,1 0,9), -
, (0,5 0,4), - (0,4 0,3), -
, (0,6 0,5), ,

(0,7 0,6); (0,5 0,6), (0,4 0,6), (0,4 0,5), (0,9),
(0,6 0,7); (0,4 10 . (0,5), (0,9),
, (0,4 10 .).
2020
(0,8), (0,7),
(0,6) ; - (0,2),
, -
0,3 10 .).
2020
(0,5 0,6) ; (0,5 0,2), (0,5 0,4),
(0,7 0,3), (0,9 0,7), (0,5
0,3), (0,6 0,5), (0,5 0,4),
(0,4 0,3), (0,9 0,8) ;
(0,7), (0,6)
(0,5), (0,4),
(0,3 10 .)
2018–2020
(0,4) ;
(1,1–0,9–0,8), (0,7–0,6–0,5) ,
0,5–0,4–0,3), (0,6–0,5–0,4 10 .
) ;
2018–2020 1,6 1,5 %.
(0,8 10 .
).
2018 – 1837, 2019- – 1702, 2020- – 1402 .
2019
(1,3), (1,2), (1,0),
(0,9), , ,
(0,8 10 .).
2018 2019 (0,6
0,8), (0,9 1,0), (0,8 0,9
10 .);
(1,2), (0,7), (0,6),
(0,5) ; (1,2 0,9),
(0,9 0,7), (1,0 0,8), (1,5

1,3), (0,7 0,5), (0,9 0,7), -
 (0,7 0,5), - (0,5 0,4), -
 , (0,6 0,5), , -
 (0,8 0,7), , (0,9 0,8) ; ,
 (0,6 0,8), , (0,8 0,9), (0,9
 1, 10).

2019 2020
 (0,5 0,7) , (0,5 0,6), (0,7 0,8) -
 ; (0,8), (1,0), , -
 (0,4 10). (0,5), -
).
 : (0,7 0,3),
 (0,8 0,4), (1,2 0,9), (0,6
 0,3), (0,9 0,6), (1,3 1,1), (0,9
 0,7), (0,7 0,5), (0,9 0,8), , -
 (0,7 0,6), (0,5 0,4 10). -
).
 3 -
 , -
 ; -
 (0,8-0,7-0,3), - (1,2-0,9-0,8), (1,5-
 1,3-1,1), , (0,9-0,7-0,6), (0,6-
 0,5-0,4) . (0,8-0,7-0,6 10).
).
 - : -
 ; -
 ; -
 . -
 - , -
 - , -
 , ; -
 , , -
 , , -
 , -

， -
， -
， -
； -
， -
· -
(，) -
； -
， -
， -
· -
· -
- -
« 2017–2023 》, -
， -
， -
， -
· -
， -
· -
(，) -
， -
， -
· -

3.

1

2011–2020 .

			%
2011	427	423	99,1
2012	429	425	99,1
2013	424	424	100,0
2014 ¹	358	358	100,0
2015 ¹	363	363	100,0
2016 ¹	361	361	100,0
2017 ¹	360	360	100,0
2018 ¹	363	363	100,0
2019 ¹	363	363	100,0
2020 ¹	362	362	100,0

2

2015–2020 .

	2015 ¹	2016 ¹	2017 ¹	2018 ¹	2019 ¹	2020 ¹
	25	25	25	25	25	25
	34	33	33	33	33	34
	30	30	30	30	30	30
	16	16	16	16	16	16
	16	16	16	16	16	16
	4	4	5	5	5	5
	7	7	6	6	6	6
	3	3	3	3	3	3
	-	-	1	1	1	1
	-	-	-	1	1	1
	4	4	3	3	3	3
	139	138	138	139	139	140

1

01.01.2021 .¹

		:	
		-	
	17	2	15
	10	1	9
	30	4	26
	18	3	15
	15	2	13
	10	1	9
	18	3	15
-	11	1	10
	17	2	15
	11	2	9
	6	1	5
	23	3	20
	10	1	9
	18	2	16
	14	1	13
	12	2	10
	13	2	11
	12	2	10
	27	4	23
	12	1	11
	11	1	10
	11	2	9
	8	1	7
	13	2	11
.	15	2	13
, 2020 .	362	48	314
, 2019 .	363	49	314

1

- , , .

01.01.2021 .¹

		:										
	5	1	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-
	4	1*	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	13	1	4	3	2	1	-	1	1	-	-	-
	6	1	2	1*	-	2	-	-	-	-	-	-
	6	1	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-
	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	1	2	1	1	1	1*	-	-	-	-	-
-	4	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	6	1	2	2*	-	-	-	-	-	-	-	1
	5	1	1	1	1	-	1*	-	-	-	-	-
	2	-	1	-	-	-	1*	-	-	-	-	-
	11	2	2	2	2	1	-	1	1	-	-	-
	3	1	1	1*	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	1	1	2	2	1	-	1	-	-	-	-
	7	1	1	1	1	1	1*	-	-	-	1	-
	4	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	4	1	1	1*	1	-	-	-	-	-	-	-
	9	1	2	2	1	1	-	1	-	1	-	-
	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	1	1	1	-	1*	-	-	-	-	-	-
	5	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1
	5	1*	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
	4	1	1	1	-	1*	-	-	-	-	-	-
.	9	1	2	2	1	1	1*	-	-	-	-	1
, 2020 .	140	25	34	30	16	16	5	6	3	1	1	3
, 2019 .	139	25	33	30	16	16	5	6	3	1	1	3

: * - ()

1

01.01.2021 .¹

	,	:	
			%
	71	71	100,0
	40	38	95,0
	120	120	100,0
	56	46	82,1
	48	48	100,0
	41	36	87,8
	68	65	95,6
-	47	47	100,0
	70	64	91,4
	32	31	96,9
	22	20	90,9
	98	95	96,9
	31	31	100,0
	67	67	100,0
	60	60	100,0
	46	44	95,7
	53	53	100,0
	49	49	100,0
	106	104	98,1
	43	37	86,1
	45	39	86,7
	23	20	87,0
	29	27	93,1
	45	37	82,2
.	46	45	97,8
, 2020	1356	1294	95,4
, 2019	1373	1289	93,9

1

-

2019–2020 .¹

	2019	2020
:	548 937	561850
:	174 680	148 042
	339 650	386 847
	5106	3262
	29501	23699

() 2020 ¹

	.	%
	455 498	100,0
.	148 042	32,5
:		
:	129 291	87,3
:		
	82 313	55,6
	46 978	31,7
	6843	4,6
2.	307 456	67,5
:		
	10 185	3,3

1 :

2020 1

		:				10 .
		.	%	.	%	
	27 197	6 258	23,0	20 939	77,0	216,6
	17 104	3 613	21,1	13 491	78,9	216,1
	49 632	11 463	23,1	38 169	76,9	191,1
	25 900	7 846	30,3	18 054	69,7	163,1
	28 716	6 029	21,0	22 687	79,0	295,0
	11 707	3 771	32,2	7 936	67,8	121,9
	27 177	9 496	34,9	17 681	65,1	194,7
-	21 245	5 194	24,4	16 051	75,6	194,8
	20 736	6 168	29,7	14 568	70,3	145,8
	11 699	3 304	28,2	8 395	71,8	153,5
	8 204	1 863	22,7	6 341	77,3	142,7
	43 100	10 828	25,1	32 272	74,9	214,4
	14 254	3 843	27,0	10 411	73,0	155,7
	29135	9 753	33,5	19 382	66,5	153,6
	21 847	6 937	31,8	14 910	68,2	190,3
	15 955	3 740	23,4	12 215	76,6	182,1
	18 081	3 336	18,5	14 745	81,5	200,9
	13 603	3 606	26,5	9 997	73,5	161,7
	33 624	8 257	24,6	25 367	75,4	152,0
	14 322	4 617	32,2	9 705	67,8	172,2
	19 476	6 379	32,8	13 097	67,2	191,2
	9 880	4 056	41,1	5 824	58,9	99,5
	13 587	3 140	23,1	10 447	76,9	189,9
	16 192	4 514	27,9	11 678	72,1	196,2
.	22 516	10 031	44,6	12 485	55,4	95,5
, 2020 .	534 889	148 042	27,7	386 847	72,3	172,8
, 2019 .	514 330	174 680	34,0	339 650	66,0	165,1

1

, 2020 1 ,

					% - -
	2733	182,2	3,4	10,0	10,9
	1592	176,9	3,3	10,7	10,2
	4580	176,2	3,3	10,8	24,2
	2399	159,9	3,0	10,8	12,0
	2252	173,2	3,3	12,8	14,1
	826	91,8	1,7	14,2	13,4
	2785	185,7	3,5	9,8	12,0
-	1841	184,1	3,5	11,5	3,0
	2535	169,0	3,2	8,2	48,3
	1261	140,1	2,6	9,3	18,9
	962	192,4	3,6	8,5	7,8
	4463	223,2	4,2	9,7	17,7
	1627	203,4	3,4	8,8	17,5
	2835	177,2	3,3	10,3	29,2
	1872	144,0	2,7	11,7	8,8
	1730	173,0	3,3	9,2	22,9
	1665	151,4	2,9	10,9	25,5
	1556	155,6	2,9	8,7	27,4
	3549	154,3	2,9	9,5	22,9
	1561	141,9	2,7	9,2	9,2
	1918	191,8	3,6	10,2	10,6
	1121	124,6	2,4	8,8	18,0
	1359	194,1	3,7	10,0	16,3
	1684	153,1	2,9	9,6	13,1
.	2390	183,8	3,5	9,4	31,0
, 2020 .	50462	169,6	3,0	10,6	19,4
, 2019 .	57071	181,8	3,5	9,0	27,6

1

2020 (%)¹

		:	
	15,4	10,2	5,2
	9,6	7,7	1,9
	6,1	3,8	2,3
	11,8	8,2	3,6
	15,8	12,6	3,2
	4,7	3,8	0,9
	7,8	5,7	2,1
-	10,2	8,8	1,4
	8,7	7,3	1,4
	7,1	4,6	2,5
	9,9	8,6	1,3
	9,9	6,1	3,8
	8,0	3,3	4,7
	5,4	3,8	1,6
	11,2	9,9	1,3
	10,5	9,6	0,9
	6,7	5,3	1,4
	4,3	3,9	0,4
	7,0	5,1	1,9
	3,2	3,1	0,1
	11,1	8,8	2,3
	2,7	2,2	0,5
	11,9	8,3	3,6
	10,1	7,0	3,1
.	10,3	8,7	1,6
, 2020 .	9,0	6,7	2,3
, 2019 .	9,7	7,0	2,7

1

2020 1

		01.01.2021 .		
			.	%
	637	400	93	23,3
	249	166	113	68,1
	354	303	239	78,9
	572	463	312	67,4
	638	533	293	54,9
	133	103	36	34,9
	394	324	225	69,4
-	445	320	174	54,4
	437	286	229	80,1
	140	96	84	87,5
	152	118	94	79,7
	631	533	410	76,9
	117	95	68	71,6
	294	160	51	31,9
	662	362	171	47,2
	325	172	75	43,6
	163	129	113	87,6
	135	93	62	66,7
	397	371	299	80,6
	80	62	43	69,4
	453	448	444	99,1
	84	58	36	62,1
	254	187	82	43,9
	259	209	144	68,9
.	685	607	553	91,1
, 2020 .	8690	6598	4443	67,3
, 2019 .	10619	8235	5734	69,6

1

	:				
				-	
		-			
	307	60	247	15,0	61,7
	53	1	52	0,6	31,3
	64	1	63	0,3	20,8
	151	6	145	1,3	31,3
	240	56	184	10,5	34,5
	67	-	67	-	65,1
	99	13	86	4,0	26,5
-	146	19	127	5,9	39,7
	57	-	57	-	19,9
	12	2	10	2,1	10,4
	24	1	23	0,9	19,5
	123	15	108	2,8	20,3
	27	2	25	2,1	26,3
	109	10	99	6,3	61,9
	191	51	140	14,1	38,7
	97	3	94	1,7	54,7
	16	-	16	-	12,4
	31	1	30	1,1	32,3
	72	1	71	0,3	19,1
	19	1	18	1,6	29,0
	4	-	4	-	0,9
	22	3	19	5,2	32,8
	105	1	104	0,5	55,6
	65	3	62	1,4	29,7
.	54	8	46	1,3	7,6
, 2020 .	2155	258	1897	3,9	28,6
, 2019 .	2501	251	2250	3,1	27,3

2020 ¹

		01.01.21		
			.	%
				-
				-
	60	55	42	76,4
	574	404	155	38,4
	14	7	6	85,7
	47	35	23	65,7
	-	-	-	-
	214	155	97	62,6
-	24	16	12	75,0
-	6	5	4	80,0
	663	518	283	54,6
	59	39	25	64,1
	142	108	66	61,1
- ,	1138	850	467	54,9
	74	66	57	86,4
	5633	4303	3180	73,9
	1	1	-	-
	41	36	26	72,2
	8690	6598	4443	67,3

1

- , , .

						01.01.2021
	-	-	.	-	.	
-	13	2	11	3,6	20,0	5
	249	78	171	19,3	42,3	170
-	1	-	1	-	14,3	7
	12	1	11	2,9	31,4	12
-	-	-	-	-	-	-
	58	6	52	3,9	33,5	59
-	4	-	4	-	25,0	8
-	1	-	1	-	20,0	1
	235	34	201	6,6	38,8	145
	14	3	11	7,7	28,2	20
	42	4	38	3,7	35,2	34
- ,	383	25	358	2,9	42,1	288
-						
-	9	1	8	1,5	12,1	8
	1123	102	1021	2,4	23,7	1330
	1	1	-	100,0	-	-
	10	1	9	2,8	25,0	5
	2155	258	1897	3,9	28,8	2092

()
(10 .)¹ 2019–2020 .

	2019	2020
	41,6	34,2
	31,6	28,5
	32,7	27,7
	36,7	32,4
	40,0	35,3
	31,1	26,3
	42,7	37,9
-	34,7	33,4
	37,6	30,9
	33,9	30,2
	28,0	23,3
	45,5	37,2
	31,8	28,9
	35,0	30,8
	47,7	43,2
	31,4	26,3
	29,9	27,0
	41,4	32,3
	31,3	27,7
	29,5	24,5
	35,9	36,7
	31,7	31,2
	33,8	29,9
	38,7	34,0
.	30,2	24,1
	35,6	30,9

10 .

2020 ¹

	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	(
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-)
	0,2	28,9	2,1	3,0	0,1
	0,7	23,2	1,3	3,3	0,7
	3,2	21,8	0,6	2,1	0,1
	2,5	27,3	0,6	2,0	0,03
	0,3	25,8	5,5	3,7	1,9
	0,02	22,4	0,8	3,1	0,2
	0,7	33,4	1,1	2,7	-
-	0,2	29,3	1,1	2,8	0,1
	0,2	24,8	3,2	2,7	6,1
	1,5	25,1	1,3	2,3	0,1
	0,6	19,9	1,0	1,8	0,1
	1,1	30,5	1,8	3,8	0,1
	0,1	25,7	0,8	2,3	0,1
	0,1	26,0	2,2	2,5	0,01
	0,2	36,1	3,0	3,9	0,9
	0,2	22,1	0,6	3,4	0,8
	0,6	22,7	0,9	2,8	0,4
	0,1	28,5	0,4	3,3	0,1
	0,2	24,2	1,4	1,9	0,02
	0,2	21,6	0,6	2,1	0,1
	0,2	34,2	0,8	1,5	0,1
	0,1	27,7	1,2	2,2	0,1
	0,1	25,3	1,2	3,3	0,1
	0,2	29,1	1,6	3,1	1,3
.	0,04	20,7	1,7	1,7	0,2
, 2020 .	0,7	26,1	1,5	2,6	0,5
, 2019 .	0,7	30,3	1,9	2,7	0,6

1

- , , .

2020 . (%)¹

	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	(
	-	-	-	-)
	0,6	84,6	6,1	8,7	0,2
	2,6	81,2	4,6	11,6	2,5
	11,4	78,8	2,3	7,5	0,3
	7,6	84,1	1,9	6,4	0,1
	0,9	73,2	15,4	10,5	5,4
	0,1	85,1	3,0	11,8	0,9
	1,7	88,3	2,8	7,2	-
-	0,6	87,8	3,3	8,3	0,2
	0,5	80,2	10,4	8,9	19,8
	4,9	83,0	4,4	7,7	0,2
	2,6	85,4	4,4	7,6	0,6
	3,0	82,0	4,8	10,2	0,2
	0,4	89,1	2,7	7,8	0,4
	0,4	84,4	7,0	8,2	0,03
	0,5	83,6	7,0	8,9	2,1
	0,6	83,9	2,5	13,0	2,9
	2,1	84,1	3,5	10,3	1,4
	0,3	88,0	1,4	10,3	0,4
	0,8	87,5	4,9	6,8	0,1
	0,7	88,0	2,5	8,8	0,2
	0,4	93,4	2,2	4,0	0,3
	0,2	88,7	3,9	7,2	0,4
	0,3	84,6	3,9	11,2	0,5
	0,6	85,7	4,7	9,0	3,7
.	0,1	85,7	7,1	7,1	0,7
, 2020 .	2,1	84,5	4,9	8,5	1,7
, 2019 .	1,9	85,2	5,4	7,5	1,7

1

2019–2020 . (10 .)¹

	2019		2020		%
	.	10 .	.	10 .	
	2290	34,5	1883	29,3	-15,1
	1053	27,6	988	27,0	-2,3
	4598	32,2	3970	28,7	-10,8
	2576	34,2	2304	32,0	-6,5
	2331	44,2	1896	38,3	-13,5
	1000	19,6	807	16,2	-17,1
	2489	33,3	2253	31,4	-5,8
-	1120	19,3	993	17,8	-7,4
	2377	30,7	2130	28,0	-8,8
	1029	26,6	1017	27,8	+4,5
	680	21,9	567	19,3	-11,8
	3655	33,8	2911	27,9	-17,5
	1013	20,2	949	19,7	-2,7
	2711	26,4	2622	26,3	-0,4
	2621	44,2	2351	41,3	-6,5
	1210	24,5	973	20,5	-16,5
	1191	24,0	1106	23,9	-0,5
	1198	28,5	920	22,9	-19,7
	3323	26,1	3018	24,7	-5,4
	774	16,9	711	16,3	-3,8
	1147	21,2	1070	20,8	-1,7
	967	18,2	969	19,1	+5,0
	546	13,4	494	12,7	-5,2
	1465	33,4	1359	32,8	-1,9
.	3704	26,5	2876	21,0	-20,8
	47 068	28,1	41 437	25,8	-8,5

1

2020 1

		- - 10 .			1000 - -
1		12,7	1		318,7
2		16,2	2	-	309,5
3		16,3	3		283,1
4	-	17,8	4		249,6
5		19,1	5		238,4
6		19,3	6		234,2
7		19,7	7		218,2
8		20,5	8		209,7
9		20,8	9		197,3
10	.	21,0	10	.	190,0
11		22,9	11		177,4
12		23,9	12		169,1
13		24,7	13		166,6
14		26,3	14		148,4
15		27,0	15		136,7
16		27,8	16		126,1
17		27,9	17		122,7
18		28,0	18		122,1
19		28,7	19		121,0
20		29,3	20		111,2
21		31,4	21		100,8
22		32,0	22		96,5
23		32,8	23		95,6
24		38,3	24		79,8
25		41,3	25		78,2
		25,8			166,0

2019–2020 .¹

	2019 (18–100 .)		2020 (18–100 .)		% -
	.	10	.	10	
	6465	51,0	5259	41,9	-17,9
	3266	41,1	2932	37,0	-9,9
	10474	39,9	8783	33,8	-15,3
	7001	43,6	6108	38,5	-11,8
	4887	49,7	4272	43,9	-11,7
	3897	40,5	3288	34,2	-15,4
	7285	51,6	6385	45,7	-11,4
-	4762	43,5	4554	41,8	-4,1
	6626	46,7	5481	38,5	-17,5
	3182	41,2	2797	36,7	-11,0
	1918	33,0	1578	27,5	-16,9
	11389	56,4	9268	46,1	-18,3
	3600	39,0	3234	35,3	-9,3
	8293	43,6	7294	38,4	-11,8
	6639	57,2	5959	51,9	-9,3
	3634	41,4	3032	34,6	-16,3
	3229	35,5	2876	32,0	-9,9
	4317	51,0	3349	39,8	-21,9
	8328	37,4	7315	33,1	-11,5
	3060	36,4	2518	30,3	-16,9
	4535	44,2	4589	45,1	+2,0
	3813	38,0	3704	37,3	-1,8
	3044	42,4	2686	37,5	-11,5
	3862	46,1	3339	40,5	-12,3
.	8794	37,4	7064	30,0	-19,9
	136300	43,7	117664	38,0	-13,1

1

2019–2020 .¹

	2019 (18–59 (.) 60 (.)		2020 (18–59 (.) 60 (.)		% -
	.	10	.	10	
	5316	60,1	4366	49,4	-17,7
	2820	47,7	2522	42,6	-10,8
	8608	46,9	7179	39,2	-16,4
	5665	51,2	4845	44,7	-12,8
	4130	59,4	3585	51,7	-13,0
	3107	42,3	2562	34,8	-17,7
	5193	53,3	4591	47,3	-11,2
-	4269	53,0	4172	51,7	-2,5
	4901	47,9	4086	39,4	-17,7
	2391	44,9	2165	40,8	-9,0
	1655	41,6	1328	34,2	-17,8
	10179	69,2	8306	56,4	-18,5
	2638	40,4	2399	36,8	-8,8
	6614	48,4	5998	43,6	-9,9
	5538	68,4	5185	64,2	-6,1
	3060	46,4	2551	38,6	-16,8
	2632	42,0	2419	38,8	-7,5
	3705	60,7	2708	44,4	-26,9
	6963	44,2	5937	37,7	-14,7
	2609	43,8	2206	37,2	-15,1
	3512	49,0	3617	50,5	+3,0
	2880	41,8	2958	43,1	+3,1
	2349	44,3	2081	39,2	-11,5
	3050	54,5	2735	49,2	-9,8
.	6055	35,3	5090	29,4	-16,6
	109839	49,6	95591	43,2	-12,9

2020 1

					-
					-
		10			10
1		27,5	1		29,4
2		30,0	2		34,2
3		30,3	3		34,8
4		32,0	4		36,8
5		33,1	5		37,2
6		33,8	6		37,7
7		34,2	7		38,6
8		34,6	8		38,8
9		35,3	9		39,2
10		36,7	9		39,2
11		37,0	10		39,4
12		37,3	11		40,8
13		37,5	12		42,6
14		38,4	13		43,1
15		38,5	14		43,6
15		38,5	15		44,4
16		39,8	16		44,7
17		40,5	17		47,3
18	-	41,8	18		49,2
19		41,9	19		49,4
20		43,9	20		50,5
21		45,1	21		51,7
22		45,7	21	-	51,7
23		46,1	22		56,4
24		51,9	23		64,2
		38,0			43,2

2020 1

	-			-		
	10 . -			10 .		
		
	41,9	42,8	40,9	49,4	46,7	55,3
	37,0	36,8	37,3	42,6	40,5	47,2
	33,8	33,6	34,7	39,2	38,2	47,2
	38,5	14,7	42,2	44,7	19,8	52,9
	43,9	42,9	45,4	51,7	47,8	60,5
	34,2	27,7	38,1	34,8	27,0	41,4
	45,7	46,9	41,8	47,3	47,3	50,1
-	41,8	36,5	45,9	51,7	44,0	61,1
	38,5	37,8	39,7	39,4	36,4	48,2
	36,7	31,9	44,9	40,8	35,3	53,0
	27,5	23,9	21,8	34,2	24,1	21,0
	46,1	41,1	54,0	56,4	48,4	72,9
	35,3	34,8	36,5	36,8	35,0	43,1
	38,4	29,9	56,6	43,6	31,7	72,1
	51,9	47,0	60,0	64,2	55,3	84,2
	34,6	30,0	39,0	38,6	31,8	47,3
	32,0	33,3	28,9	38,8	38,7	41,1
	39,8	34,2	44,4	44,4	37,4	52,9
	33,1	33,5	31,0	37,7	37,3	41,9
	30,3	32,7	26,4	37,2	39,4	35,4
	45,1	46,5	43,1	50,5	49,7	54,3
	37,3	37,6	36,9	43,1	40,8	48,8
	37,5	32,4	41,6	39,2	31,1	48,1
	40,5	40,3	40,8	49,2	45,7	59,5
.	30,0	30,0	-	29,4	29,4	-
, 2020 .	38,0	31,2	41,8	43,2	34,5	53,8
, 2019 .	43,7	36,3	47,2	49,6	42,2	61,7

1

2019–2020 .¹

-	-	-			-		
		10 .			10 .		
		2019	2020	% -	2019	2020	% -
1	2	3	4	5	6	7	8
	-	1,9	1,3	-31,6	2,5	1,8	-28,0
	:-	1,3	1,0	-23,1	1,7	1,3	-23,5
	:-	1,2	0,9	-25,0	1,6	1,2	-25,0
		10,2	9,1	-10,8	10,6	9,5	-10,4
	:-	9,7	8,5	-12,4	9,8	8,9	-9,2
	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-
V	, -	2,1	1,8	-14,3	2,5	2,1	-96,0
	:-	0,04	0,03	-25,0	0,05	0,04	-100,0
	-	1,5	1,2	-20,0	1,5	1,3	-13,3
V		2,1	1,9	-9,5	2,6	2,3	-11,5
	:-	0,6	0,5	-16,7	0,8	0,7	-12,5
V		2,1	1,8	-14,3	2,6	2,3	-11,5
	:-	0,2	0,2	-	0,2	0,2	-
	-	0,3	0,3	-	0,4	0,4	-
V	-	1,3	1,0	-23,1	1,4	1,2	-14,3
	:-	0,6	0,4	-33,3	0,5	0,4	-20,0
V	-	0,2	0,2	-	0,3	0,3	-

1

1	2	3	4	5	6	7	8
		10,1	9,0	-10,9	10,2	9,2	-9,8
	:						
	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-
	-	0,4	0,3	-25,0	0,5	0,4	-20,0
	-	3,4	3,0	-11,8	3,7	3,2	-13,5
	-	4,4	4,1	-6,8	4,3	4,1	-4,7
	-	0,7	0,6	-14,3	0,6	0,5	-16,7
		0,8	0,7	-12,5	1,0	0,8	-20,0
	:						
	-	0,02	0,02	-	0,02	0,02	-
	:						
	-	0,001	0,001	-	0,001	0,0005	-50,0
	-	0,7	0,6	-14,3	0,9	0,7	-22,2
	:						
		0,3	0,3	0,0	0,4	0,3	-25,0
		1,1	0,9	-18,2	1,5	1,2	-20,0
	:						
	-	0,04	0,04	-	0,1	0,1	-
	-	0,8	0,6	-25,0	1,0	0,8	-20,0
	-	6,0	5,4	-10,0	7,1	6,3	-11,3
	:						
	-	2,5	2,1	-16,0	2,5	2,2	-12,0
	-	1,9	1,8	-5,3	2,5	2,2	-12,0
X V		0,6	0,5	-16,7	0,7	0,6	-14,3
	:						
		0,2	0,2	-	0,3	0,3	-
		0,1	0,1	-	0,1	0,1	-
	,						
		4,0	3,3	-17,5	5,1	4,2	-17,6
	:						
	-	0,2	0,1	-50,0	0,2	0,2	-
	-	0,3	0,2	-33,3	0,3	0,3	-
		1,1	1,0	-9,1	1,4	1,4	-
		43,7	38,0	-13,0	49,6	43,2	-12,9
	:						
	-	0,6	0,6	-	0,7	0,7	-

2020 1

	-				:	
	.	10	.	10	.	10
	5259	41,9	207	1,6	177	1,4
	2932	37,0	98	1,2	91	1,1
	8783	33,8	374	1,4	259	1,0
	6108	38,5	355	2,2	168	1,1
	4272	43,9	119	1,2	93	1,0
	3288	34,2	104	1,1	101	1,1
	6385	45,7	156	1,1	123	0,9
-	4554	41,8	123	1,1	83	0,8
	5481	38,5	158	1,1	126	0,9
	2797	36,7	164	2,2	100	1,3
	1578	27,5	92	1,6	81	1,4
	9268	46,1	336	1,7	282	1,4
	3234	35,3	193	2,1	114	1,2
	7294	38,4	419	2,2	267	1,4
	5959	51,9	153	1,3	125	1,1
	3032	34,6	80	0,9	66	0,8
	2876	32,0	39	0,4	29	0,3
	3349	39,8	79	0,9	75	0,9
	7315	33,1	109	0,5	103	0,5
	2518	30,3	278	3,3	196	2,4
	4589	45,1	108	1,1	81	0,8
	3704	37,3	138	1,4	69	0,7
	2686	37,5	31	0,4	12	0,2
	3339	40,5	109	1,3	79	1,0
.	7064	30,0	117	0,5	76	0,3
, 2020 .	117664	38,0	4139	1,3	2976	1,0
, 2019 .	136300	43,7	5738	1,9	3981	1,3

1

	:				:	
					-	
	.	10	.	10	.	10
	169	1,3	1143	9,1	1093	8,7
	88	1,1	616	7,8	595	7,5
	223	0,9	2121	8,2	2031	7,8
	164	1,0	1323	8,3	1269	8,0
	87	0,9	869	8,9	834	8,6
	93	1,0	620	6,5	584	6,1
	111	0,8	1576	11,3	1516	10,9
-	81	0,7	830	7,6	779	7,1
	114	0,8	1861	13,1	1814	12,8
	96	1,3	745	9,8	720	9,4
	79	1,4	494	8,6	468	8,1
	278	1,4	1681	8,4	1641	8,2
	114	1,2	722	7,9	689	7,5
	246	1,3	1587	8,4	1521	8,0
	124	1,1	1051	9,2	1011	8,8
	58	0,7	820	9,4	749	8,6
	26	0,3	810	9,0	760	8,4
	72	0,9	953	11,3	538	6,4
	90	0,4	2060	9,3	1973	8,9
	181	2,2	760	9,1	742	8,9
	77	0,8	942	9,2	854	8,4
	60	0,6	749	7,5	708	7,1
	11	0,2	452	6,3	430	6,0
	67	0,8	893	10,8	853	10,3
.	60	0,3	2464	10,5	2290	9,7
, 2020 .	2769	0,9	28142	9,1	26462	8,5
, 2019 .	3691	1,2	31804	10,2	30097	9,7

	-		,		:	
	.	10	.	10	.	10
		.		.		.
	7	0,1	215	1,7	2	0,02
	9	0,1	114	1,4	2	0,03
	10	0,04	472	1,8	2	0,01
	6	0,04	317	2,0	1	0,01
	3	0,03	144	1,5	-	-
	8	0,1	148	1,5	1	0,01
	15	0,1	269	1,9	1	0,01
-	14	0,1	266	2,4	16	0,1
	2	0,01	262	1,8	-	-
	2	0,03	173	2,3	14	0,2
	3	0,1	83	1,4	8	0,1
	22	0,1	551	2,7	10	0,05
	3	0,03	132	1,4	3	0,03
	15	0,1	344	1,8	5	0,03
	7	0,1	197	1,7	4	0,03
	6	0,1	134	1,5	2	0,02
	4	0,04	161	1,8	1	0,01
	7	0,1	208	2,5	-	-
	3	0,01	309	1,4	6	0,03
	6	0,1	113	1,4	-	-
	13	0,1	186	1,8	6	0,1
	9	0,1	162	1,6	1	0,01
	5	0,1	129	1,8	2	0,03
	6	0,1	212	2,6	-	-
.	8	0,03	394	1,7	4	0,02
, 2020 .	193	0,1	5695	1,8	91	0,03
, 2019 .	240	0,1	6678	2,1	110	0,04

	:				:	
	.	10	.	10	.	10
	167	1,3	229	1,8	61	0,5
	80	1,0	189	2,4	28	0,4
	328	1,3	427	1,6	169	0,7
	215	1,4	220	1,4	37	0,2
	100	1,0	212	2,2	34	0,3
	117	1,2	159	1,7	26	0,3
	180	1,3	292	2,1	84	0,6
-	-	-	269	2,5	34	0,3
	206	1,4	235	1,7	59	0,4
	125	1,6	198	2,6	31	0,4
	47	0,8	61	1,1	17	0,3
	361	1,8	517	2,6	114	0,6
	92	1,0	206	2,3	37	0,4
	276	1,5	387	2,0	114	0,6
	111	1,0	220	1,9	63	0,5
	90	1,0	157	1,8	34	0,4
	119	1,3	173	1,9	67	0,7
	109	1,3	158	1,9	36	0,4
	243	1,1	239	1,1	99	0,4
	80	1,0	194	2,3	68	0,8
	147	1,4	187	1,8	49	0,5
	82	0,8	217	2,2	55	0,6
	111	1,6	182	2,5	23	0,3
	131	1,6	195	2,4	32	0,4
.	282	1,2	298	1,3	114	0,5
, 2020 .	3799	1,2	5821	1,9	1485	0,5
, 2019 .	4569	1,5	6643	2,1	1760	0,6

			:			
	.	10	.	10	.	10
	194	1,5	13	0,1	40	0,3
	152	1,9	25	0,3	20	0,3
	312	1,2	33	0,1	46	0,2
	365	2,3	30	0,2	42	0,3
	191	2,0	20	0,2	28	0,3
	168	1,7	35	0,4	32	0,3
	303	2,2	31	0,2	57	0,4
-	215	2,0	29	0,3	36	0,3
	298	2,1	10	0,1	28	0,2
	80	1,0	9	0,1	3	0,04
	85	1,5	2	0,03	9	0,2
	374	1,9	47	0,2	49	0,2
	120	1,3	9	0,1	12	0,1
	388	2,0	24	0,1	45	0,2
	446	3,9	21	0,2	76	0,7
	144	1,6	3	0,03	8	0,1
	133	1,5	4	0,04	14	0,2
	142	1,7	21	0,2	21	0,2
	283	1,3	35	0,2	44	0,2
	100	1,2	8	0,1	25	0,3
	238	2,3	4	0,04	139	1,4
	164	1,7	11	0,1	45	0,5
	122	1,7	1	0,01	12	0,2
	162	2,0	15	0,2	17	0,2
.	322	1,4	31	0,1	6	0,03
, 2020 .	5501	1,8	471	0,2	854	0,3
, 2019 .	6516	2,1	523	0,2	910	0,3

			:			
	.	10	.	10	.	10
	184	1,5	75	0,6	24	0,2
	83	1,0	52	0,7	19	0,2
	245	0,9	175	0,7	49	0,2
	116	0,7	2	0,01	31	0,2
	108	1,1	97	1,0	36	0,4
	85	0,9	20	0,2	41	0,4
	163	1,2	98	0,7	49	0,4
-	155	1,4	-	-	61	0,6
	113	0,8	83	0,6	24	0,2
	47	0,6	28	0,4	18	0,2
	58	1,0	43	0,7	3	0,1
	243	1,2	142	0,7	45	0,2
	108	1,2	42	0,5	17	0,2
	227	1,2	142	0,7	53	0,3
	288	2,5	15	0,1	17	0,1
	89	1,0	23	0,3	23	0,3
	77	0,9	57	0,6	28	0,3
	89	1,1	16	0,2	18	0,2
	200	0,9	20	0,1	47	0,2
	53	0,6	35	0,4	15	0,2
	77	0,8	27	0,3	7	0,1
	89	0,9	15	0,2	23	0,2
	68	1,0	30	0,4	29	0,4
	94	1,1	62	0,8	16	0,2
.	175	0,7	65	0,3	35	0,1
, 2020 .	3234	1,0	1364	0,4	728	0,2
, 2019 .	4043	1,3	1797	0,6	709	0,2

			:			
			-			
	.	10	.	10	.	10
	1323	10,5	13	0,1	79	0,6
	607	7,7	1	0,01	29	0,4
	1658	6,4	19	0,1	25	0,1
	1281	8,1	15	0,1	24	0,2
	897	9,2	11	0,1	66	0,7
	726	7,6	3	0,03	18	0,2
	1623	11,6	12	0,1	60	0,4
-	983	9,0	11	0,1	19	0,2
	1195	8,4	11	0,1	9	0,1
	489	6,4	2	0,03	3	0,04
	329	5,7	4	0,1	2	0,03
	2256	11,2	22	0,1	38	0,2
	854	9,3	13	0,1	12	0,1
	2087	11,0	13	0,1	307	1,6
	1526	13,3	6	0,1	62	0,5
	587	6,7	14	0,2	19	0,2
	582	6,5	3	0,03	13	0,1
	596	7,1	5	0,1	12	0,1
	2072	9,4	10	0,05	-	-
	497	6,0	7	0,1	6	0,1
	1163	11,4	12	0,1	34	0,3
	966	9,7	5	0,1	152	1,5
	729	10,2	15	0,2	2	0,03
	715	8,7	8	0,1	13	0,2
.	1970	8,4	37	0,2	25	0,1
, 2020 .	27711	9,0	272	0,1	1029	0,3
, 2019 .	31438	10,1	392	0,1	1163	0,4

	:					
			-		,	
	.	10	.	10	.	10
	456	3,6	505	4,0	82	0,7
	236	3,0	218	2,8	26	0,3
	578	2,2	755	2,9	42	0,2
	369	2,3	583	3,7	39	0,2
	214	2,2	497	5,1	28	0,3
	307	3,2	282	2,9	23	0,2
	496	3,6	771	5,5	47	0,3
-	333	3,1	323	3,0	55	0,5
	373	2,6	624	4,4	113	0,8
	149	2,0	227	3,0	46	0,6
	106	1,8	164	2,9	42	0,7
	918	4,6	990	4,9	186	0,9
	356	3,9	310	3,4	103	1,1
	625	3,3	884	4,7	61	0,3
	274	2,4	1000	8,7	112	1,0
	247	2,8	201	2,3	67	0,8
	165	1,8	295	3,3	16	0,2
	214	2,5	249	3,0	71	0,8
	736	3,3	1052	4,8	138	0,6
	187	2,2	210	2,5	52	0,6
	268	2,6	502	4,9	284	2,8
	216	2,2	380	3,8	35	0,4
	395	5,5	223	3,1	19	0,3
	226	2,7	346	4,2	18	0,2
.	761	3,2	975	4,1	172	0,7
, 2020 .	9205	3,0	12566	4,1	1877	0,6
, 2019 .	10623	3,4	13748	4,4	2336	0,7

			:			
					:	
		10		10		10
	34	0,3	-	-	-	-
	50	0,6	12	0,2	-	-
	227	0,9	12	0,05	1	0,004
	103	0,6	10	0,1	-	-
	107	1,1	5	0,1	-	-
	68	0,7	-	-	-	-
	98	0,7	-	-	-	-
-	83	0,8	-	-	-	-
	71	0,5	-	-	-	-
	48	0,6	-	-	-	-
	8	0,1	-	-	-	-
	314	1,6	7	0,03	1	0,005
	44	0,5	-	-	-	-
	68	0,4	-	-	-	-
	52	0,5	-	-	-	-
	31	0,4	-	-	-	-
	75	0,8	2	0,02	-	-
	75	0,9	-	-	-	-
	96	0,4	2	0,01	-	-
	11	0,1	-	-	-	-
	99	1,0	-	-	-	-
	90	0,9	-	-	-	-
	83	1,2	-	-	-	-
	51	0,6	-	-	-	-
.	30	0,1	-	-	-	-
, 2020 .	2016	0,7	50	0,02	2	0,001
, 2019 .	2433	0,8	75	0,02	3	0,001

	:			
			:	
	.	10	.	10
	32	0,3	17	0,1
	38	0,5	12	0,2
	122	0,5	25	0,1
	90	0,6	20	0,1
	97	1,0	59	0,6
	65	0,7	35	0,4
	75	0,5	22	0,2
-	73	0,7	52	0,5
	71	0,5	46	0,3
	47	0,6	5	0,1
	7	0,1	2	0,03
	298	1,5	107	0,5
	33	0,4	18	0,2
	64	0,3	44	0,2
	39	0,3	26	0,2
	24	0,3	16	0,2
	37	0,4	19	0,2
	67	0,8	35	0,4
	81	0,4	44	0,2
	7	0,1	2	0,02
	99	1,0	66	0,6
	87	0,9	38	0,4
	83	1,2	34	0,5
	46	0,6	30	0,4
.	26	0,1	18	0,1
, 2020 .	1708	0,6	792	0,3
, 2019 .	2111	0,7	963	0,3

			:			
			12-		-	
	.	10	.	10	.	10
	120	1,0	7	0,1	80	0,6
	77	1,0	-	-	56	0,7
	182	0,7	3	0,01	136	0,5
	146	0,9	4	0,03	109	0,7
	124	1,3	5	0,1	93	1,0
	133	1,4	1	0,01	101	1,1
	149	1,1	1	0,01	112	0,8
-	166	1,5	11	0,1	93	0,9
	85	0,6	1	0,01	67	0,5
	69	0,9	8	0,1	50	0,7
	23	0,4	-	-	23	0,4
	272	1,4	5	0,02	199	1,0
	45	0,5	2	0,02	34	0,4
	129	0,7	8	0,04	91	0,5
	104	0,9	4	0,03	67	0,6
	68	0,8	-	-	44	0,5
	53	0,6	3	0,03	34	0,4
	144	1,7	8	0,1	52	0,6
	116	0,5	9	0,04	69	0,3
	41	0,5	1	0,01	31	0,4
	146	1,4	7	0,1	80	0,8
	163	1,6	29	0,3	103	1,0
	105	1,5	13	0,2	75	1,0
	59	0,7	2	0,02	47	0,6
.	96	0,4	-	-	69	0,3
, 2020 .	2815	0,9	132	0,04	1915	0,6
, 2019 .	3523	1,1	140	0,04	2445	0,8

	-		:			
	.	10	.	10	.	10
	854	6,8	414	3,3	311	2,5
	384	4,9	103	1,3	164	2,1
	1479	5,7	497	1,9	845	3,3
	1089	6,9	354	2,2	464	2,9
	591	6,1	235	2,4	200	2,1
	556	5,8	170	1,8	118	1,2
	1023	7,3	509	3,6	60	0,4
-	664	6,1	218	2,0	332	3,0
	555	3,9	307	2,2	98	0,7
	357	4,7	132	1,7	82	1,1
	180	3,1	51	0,9	100	1,7
	1414	7,0	424	2,1	220	1,1
	297	3,2	130	1,4	95	1,0
	638	3,4	278	1,5	152	0,8
	1240	10,8	550	4,8	486	4,2
	326	3,7	121	1,4	127	1,4
	387	4,3	201	2,2	83	0,9
	433	5,1	156	1,9	99	1,2
	1044	4,7	432	2,0	521	2,4
	185	2,2	121	1,5	6	0,1
	882	8,7	302	3,0	396	3,9
	511	5,1	150	1,5	254	2,6
	426	6,0	232	3,2	130	1,8
	443	5,4	189	2,3	11	0,1
.	694	2,9	338	1,4	97	0,4
, 2020 .	16652	5,4	6614	2,1	5451	1,8
, 2019 .	18786	6,0	7687	2,5	5831	1,9

			:			
			-			
	.	10	.	10	.	10
	71	0,6	30	0,2	8	0,1
	43	0,5	18	0,2	3	0,04
	124	0,5	48	0,2	47	0,2
	68	0,4	38	0,2	12	0,1
	43	0,4	17	0,2	7	0,1
	28	0,3	15	0,2	2	0,02
	71	0,5	31	0,2	7	0,1
-	75	0,7	24	0,2	18	0,2
	78	0,5	13	0,1	17	0,1
	37	0,5	9	0,1	5	0,1
	19	0,3	2	0,03	-	-
	224	1,1	135	0,7	43	0,2
	29	0,3	16	0,2	5	0,1
	110	0,6	56	0,3	27	0,1
	50	0,4	21	0,2	11	0,1
	46	0,5	12	0,1	6	0,1
	38	0,4	13	0,1	7	0,1
	36	0,4	20	0,2	9	0,1
	66	0,3	32	0,1	11	0,05
	22	0,3	18	0,2	3	0,04
	52	0,5	21	0,2	8	0,1
	57	0,6	23	0,2	9	0,1
	27	0,4	3	0,04	15	0,2
	27	0,3	15	0,2	3	0,04
.	108	0,5	49	0,2	26	0,1
, 2020 .	1549	0,5	679	0,2	309	0,1
, 2019 .	1782	0,6	735	0,2	394	0,1

	,		:			
					-	
	.	10	.	10	.	10
	544	4,3	10	0,1	30	0,2
	336	4,2	22	0,3	27	0,3
	905	3,5	23	0,1	125	0,5
	552	3,5	21	0,1	86	0,5
	674	6,9	24	0,2	31	0,3
	318	3,3	9	0,1	2	0,02
	463	3,3	9	0,1	27	0,2
-	433	4,0	12	0,1	27	0,2
	373	2,6	11	0,1	26	0,2
	286	3,8	24	0,3	13	0,2
	113	2,0	3	0,1	16	0,3
	682	3,4	25	0,1	37	0,2
	323	3,5	21	0,2	9	0,1
	697	3,7	34	0,2	30	0,2
	453	3,9	26	0,2	32	0,3
	403	4,6	28	0,3	18	0,2
	216	2,4	8	0,1	23	0,3
	262	3,1	13	0,2	11	0,1
	546	2,5	11	0,05	29	0,1
	191	2,3	24	0,3	18	0,2
	337	3,3	23	0,2	20	0,2
	342	3,4	29	0,3	5	0,1
	231	3,2	11	0,2	9	0,1
	268	3,2	5	0,1	11	0,1
.	277	1,2	9	0,04	11	0,05
, 2020 .	10225	3,3	435	0,1	673	0,2
, 2019 .	12543	4,0	524	0,2	800	0,3

			(
		10		10
	110	0,9	-	-
	155	2,0	36	0,5
	198	0,8	860	3,3
	136	0,9	369	2,3
	154	1,6	4	0,04
	126	1,3	-	-
	135	1,0	83	0,6
-	217	2,0	2	0,02
	171	1,2	2	0,01
	84	1,1	123	1,6
	27	0,5	25	0,4
	337	1,7	237	1,2
	141	1,5	4	0,04
	145	0,8	-	-
	155	1,4	-	-
	118	1,3	-	-
	100	1,1	36	0,4
	149	1,8	-	-
	125	0,6	24	0,1
	52	0,6	1	0,01
	152	1,5	-	-
	24	0,2	2	0,02
	67	0,9	-	-
	89	1,1	8	0,1
.	76	0,3	-	-
, 2020 .	3243	1,0	1816	0,6
, 2019 .	3424	1,1	1716	0,6

2020 1

					:	
	.	10	.	10	.	10
	4366	49,4	205	2,3	176	2,0
	2522	42,6	98	1,7	91	1,5
	7179	39,2	361	2,0	247	1,3
	4845	44,7	347	3,2	163	1,5
	3585	51,7	114	1,6	90	1,3
	2562	34,8	96	1,3	93	1,3
	4591	47,3	153	1,6	120	1,2
-	4172	51,7	122	1,5	82	1,0
	4086	39,4	155	1,5	124	1,2
	2165	40,8	159	3,0	95	1,8
	1328	34,2	90	2,3	79	2,0
	8306	56,4	329	2,2	276	1,9
	2399	36,8	184	2,8	112	1,7
	5998	43,6	404	2,9	259	1,9
	5185	64,2	151	1,9	123	1,5
	2551	38,6	76	1,2	62	0,9
	2419	38,8	37	0,6	28	0,4
	2708	44,4	77	1,3	73	1,2
	5937	37,7	105	0,7	99	0,6
	2206	37,2	273	4,6	191	3,2
	3617	50,5	102	1,4	75	1,0
	2958	43,1	133	1,9	66	1,0
	2081	39,2	29	0,5	11	0,2
	2735	49,2	108	1,9	78	1,4
.	5090	29,4	115	0,7	64	0,4
, 2020 .	95591	43,2	4023	1,8	2877	1,3
, 2019 .	109839	49,6	5592	2,5	3876	1,7

1

	:				:	
	.	10	.	10	.	10
	168	1,9	912	10,3	865	9,8
	88	1,5	481	8,1	462	7,8
	218	1,2	1591	8,7	1511	8,3
	159	1,5	991	9,1	943	8,7
	84	1,2	552	8,0	521	7,5
	86	1,2	400	5,4	371	5,0
	108	1,1	1057	10,9	1007	10,4
-	80	1,0	736	9,1	687	8,5
	113	1,1	1182	11,4	1143	11,0
	92	1,7	566	10,7	547	10,3
	78	2,0	390	10,0	366	9,4
	273	1,9	1368	9,3	1331	9,0
	112	1,7	494	7,6	468	7,2
	239	1,7	1241	9,0	1182	8,6
	122	1,5	877	10,9	839	10,4
	55	0,8	598	9,0	532	8,1
	25	0,4	711	11,4	663	10,6
	70	1,1	650	10,7	417	6,8
	87	0,6	1552	9,9	1476	9,4
	178	3,0	654	11,0	638	10,8
	72	1,0	705	9,8	670	9,4
	58	0,8	493	7,2	458	6,7
	6	0,1	291	5,5	273	5,1
	67	1,2	668	12,0	632	11,4
.	60	0,3	1763	10,2	1726	10,0
, 2020 .	2698	1,2	20923	9,5	19728	8,9
, 2019 .	3611	1,6	23475	10,6	21739	9,8

					:	
	.	10	.	10	.	10
	7	0,1	167	1,9	2	0,02
	8	0,1	96	1,6	2	0,03
	9	0,05	394	2,2	2	0,01
	6	0,1	275	2,5	1	0,01
	3	0,04	131	1,9	-	-
	8	0,1	111	1,5	1	0,01
	13	0,1	227	2,3	1	0,01
-	13	0,2	243	3,0	16	0,2
	2	0,02	202	1,9	-	-
	1	0,02	130	2,5	13	0,2
	3	0,1	69	1,8	7	0,2
	20	0,1	498	3,4	10	0,1
	2	0,03	105	1,6	1	0,02
	14	0,1	266	1,9	4	0,03
	7	0,1	182	2,3	4	0,05
	5	0,1	118	1,8	2	0,03
	4	0,1	126	2,0	1	0,02
	6	0,1	185	3,0	-	-
	3	0,02	244	1,6	6	0,04
	6	0,1	88	1,5	-	-
	10	0,1	137	1,9	6	0,1
	9	0,1	130	1,9	1	0,01
	5	0,1	89	1,7	1	0,02
	5	0,1	185	3,3	-	-
.	6	0,03	297	1,7	3	0,02
, 2020 .	175	0,1	4695	2,1	84	0,04
, 2019 .	221	0,1	5422	2,5	102	0,05

	:				:	
	.	10	.	10	.	10
	123	1,4	204	2,3	61	0,7
	65	1,1	177	3,0	28	0,5
	261	1,4	389	2,1	165	0,9
	177	1,6	215	2,0	37	0,3
	88	1,3	189	2,7	34	0,5
	84	1,1	142	1,9	22	0,3
	144	1,5	212	2,2	79	0,8
-	0	0,0	254	3,1	34	0,4
	153	1,5	218	2,1	58	0,6
	84	1,6	141	2,7	31	0,6
	34	0,9	59	1,5	17	0,4
	311	2,1	476	3,2	112	0,8
	73	1,1	149	2,3	35	0,5
	206	1,5	362	2,6	114	0,8
	98	1,2	207	2,6	63	0,8
	77	1,2	140	2,1	34	0,5
	86	1,4	149	2,4	65	1,0
	91	1,5	150	2,5	36	0,6
	180	1,1	230	1,5	99	0,6
	57	1,0	179	3,0	68	1,1
	107	1,5	130	1,8	49	0,7
	55	0,8	174	2,5	54	0,8
	75	1,4	157	3,0	21	0,4
	106	1,9	173	3,1	32	0,6
.	147	0,8	285	1,6	112	0,6
, 2020 .	2882	1,3	5161	2,3	1460	0,7
, 2019 .	3388	1,5	5796	2,6	1702	0,8

			:			
	.	10	.	10	.	10
	181	2,0	13	0,1	37	0,4
	145	2,4	25	0,4	20	0,3
	289	1,6	32	0,2	44	0,2
	347	3,2	30	0,3	37	0,3
	183	2,6	20	0,3	27	0,4
	152	2,1	34	0,5	27	0,4
	250	2,6	31	0,3	51	0,5
-	211	2,6	29	0,4	36	0,4
	270	2,6	10	0,1	26	0,3
	72	1,4	9	0,2	1	0,02
	82	2,1	-	-	9	0,2
	344	2,3	47	0,3	48	0,3
	105	1,6	9	0,1	10	0,2
	343	2,5	23	0,2	40	0,3
	424	5,3	20	0,2	71	0,9
	137	2,1	3	0,05	8	0,1
	120	1,9	4	0,1	13	0,2
	135	2,2	21	0,3	21	0,3
	268	1,7	33	0,2	42	0,3
	97	1,6	8	0,1	24	0,4
	208	2,9	4	0,1	119	1,7
	157	2,3	11	0,2	42	0,6
	101	1,9	1	0,02	12	0,2
	151	2,7	15	0,3	16	0,3
.	271	1,6	28	0,2	6	0,03
, 2020 .	5043	2,3	460	0,2	787	0,4
, 2019 .	5857	2,6	514	0,2	831	0,4

	-		:		-	
	.	10	.	10	.	10
	153	1,7	58	0,7	24	0,3
	71	1,2	43	0,7	19	0,3
	193	1,1	133	0,7	49	0,3
	93	0,9	1	0,01	29	0,3
	92	1,3	82	1,2	36	0,5
	79	1,1	19	0,3	37	0,5
	121	1,2	34	0,4	48	0,5
-	134	1,7	-	-	59	0,7
	95	0,9	69	0,7	23	0,2
	35	0,7	19	0,4	15	0,3
	53	1,4	39	1,0	3	0,1
	209	1,4	115	0,8	44	0,3
	80	1,2	30	0,5	15	0,2
	186	1,4	112	0,8	48	0,3
	264	3,3	4	0,05	17	0,2
	78	1,2	17	0,3	23	0,3
	57	0,9	41	0,7	27	0,4
	71	1,2	2	0,03	18	0,3
	161	1,0	8	0,1	45	0,3
	45	0,8	28	0,5	13	0,2
	57	0,8	13	0,2	7	0,1
	59	0,9	3	0,04	22	0,3
	54	1,0	19	0,4	29	0,5
	75	1,3	45	0,8	15	0,3
.	135	0,8	34	0,2	31	0,2
, 2020 .	2650	1,2	968	0,4	696	0,3
, 2019 .	3074	1,4	1172	0,5	667	0,3

			:			
	.	10	.	10	.	10
	977	11,1	8	0,1	76	0,9
	465	7,8	1	0,02	32	0,5
	1187	6,5	18	0,1	15	0,1
	848	7,8	13	0,1	24	0,2
	723	10,4	8	0,1	57	0,8
	561	7,6	3	0,04	12	0,2
	964	9,9	11	0,1	50	0,5
-	848	10,5	10	0,1	17	0,2
	842	8,1	10	0,1	8	0,1
	315	5,9	2	0,04	3	0,1
	252	6,5	4	0,1	2	0,1
	1910	13,0	21	0,1	38	0,3
	560	8,6	9	0,1	11	0,2
	1582	11,5	9	0,1	293	2,1
	1174	14,5	6	0,1	60	0,7
	482	7,3	11	0,2	16	0,2
	388	6,2	2	0,03	11	0,2
	440	7,2	5	0,1	11	0,2
	1563	9,9	6	0,04	-	-
	397	6,7	6	0,1	6	0,1
	790	11,0	8	0,1	30	0,4
	703	10,2	5	0,1	135	2,0
	570	10,7	11	0,2	2	0,04
	522	9,4	8	0,1	11	0,2
.	1196	6,9	30	0,2	14	0,1
, 2020 .	20259	9,2	225	0,1	934	0,4
, 2019 .	22611	10,2	305	0,1	1028	0,5

	:					
			-		,	
	.	10	.	10	.	10
	360	4,1	343	3,9	65	0,7
	183	3,1	164	2,8	10	0,2
	476	2,6	543	3,0	29	0,2
	314	2,9	414	3,8	37	0,3
	168	2,4	419	6,0	26	0,4
	269	3,7	204	2,8	15	0,2
	334	3,4	418	4,3	40	0,4
-	292	3,6	286	3,5	54	0,7
	270	2,6	455	4,4	37	0,4
	110	2,1	148	2,8	13	0,2
	82	2,1	138	3,6	15	0,4
	806	5,5	811	5,5	136	0,9
	255	3,9	193	3,0	40	0,6
	489	3,6	619	4,5	40	0,3
	206	2,6	817	10,1	44	0,5
	211	3,2	161	2,4	36	0,5
	122	2,0	192	3,1	11	0,2
	180	2,9	170	2,8	33	0,5
	552	3,5	838	5,3	46	0,3
	162	2,7	170	2,9	20	0,3
	176	2,5	336	4,7	206	2,9
	159	2,3	237	3,5	30	0,4
	337	6,3	156	2,9	16	0,3
	180	3,2	252	4,5	16	0,3
.	476	2,8	600	3,5	76	0,4
, 2020 .	7169	3,2	9084	4,1	1091	0,5
, 2019 .	8150	3,7	9575	4,3	1368	0,6

			:			
					:	
	.	10	.	10	.	10
	25	0,3	-	-	-	-
	44	0,7	6	0,1	-	-
	169	0,9	10	0,1	1	0,005
	86	0,8	5	0,05	-	-
	103	1,5	4	0,1	-	-
	66	0,9	-	-	-	-
	79	0,8	-	-	-	-
-	82	1,0	-	-	-	-
	69	0,7	-	-	-	-
	32	0,6	-	-	-	-
	6	0,2	-	-	-	-
	303	2,1	6	0,04	1	0,01
	40	0,6	-	-	-	-
	57	0,4	-	-	-	-
	50	0,6	-	-	-	-
	30	0,5	-	-	-	-
	70	1,1	2	0,03	-	-
	69	1,1	-	-	-	-
	85	0,5	1	0,01	-	-
	8	0,1	-	-	-	-
	88	1,2	-	-	-	-
	84	1,2	-	-	-	-
	62	1,2	-	-	-	-
	49	0,9	-	-	-	-
.	26	0,2	-	-	-	-
, 2020 .	1782	0,8	34	0,02	2	0,001
, 2019 .	2158	1,0	45	0,02	3	0,001

	:			
			:	
	.	10	.	10
	23	0,3	14	0,2
	38	0,6	12	0,2
	109	0,6	24	0,1
	78	0,7	20	0,2
	94	1,4	58	0,8
	63	0,9	34	0,5
	57	0,6	18	0,2
-	72	0,9	52	0,6
	69	0,7	45	0,4
	31	0,6	5	0,1
	5	0,1	2	0,1
	289	2,0	107	0,7
	30	0,5	16	0,2
	53	0,4	38	0,3
	38	0,5	26	0,3
	24	0,4	16	0,2
	36	0,6	19	0,3
	63	1,0	33	0,5
	73	0,5	42	0,3
	6	0,1	2	0,03
	88	1,2	61	0,9
	82	1,2	35	0,5
	62	1,2	29	0,5
	44	0,8	29	0,5
.	26	0,2	16	0,1
, 2020 .	1553	0,7	753	0,3
, 2019 .	1917	0,9	915	0,4

			:			
			12-		,	
	.	10	.	10	.	10
	113	1,3	7	0,1	76	0,9
	75	1,3	-	-	54	0,9
	170	0,9	2	0,01	127	0,7
	140	1,3	3	0,03	105	1,0
	120	1,7	3	0,04	93	1,3
	109	1,5	1	0,01	85	1,2
	135	1,4	-	-	104	1,1
-	158	2,0	10	0,1	89	1,1
	73	0,7	1	0,01	54	0,5
	64	1,2	6	0,1	47	0,9
	17	0,4	-	-	17	0,4
	257	1,7	5	0,03	187	1,3
	42	0,6	1	0,02	32	0,5
	117	0,9	7	0,05	78	0,6
	97	1,2	4	0,05	63	0,8
	65	1,0	-	-	42	0,6
	50	0,8	3	0,05	33	0,5
	132	2,2	6	0,1	47	0,8
	109	0,7	9	0,1	64	0,4
	40	0,7	1	0,02	31	0,5
	121	1,7	7	0,1	62	0,9
	160	2,3	28	0,4	101	1,5
	84	1,6	12	0,2	61	1,1
	57	1,0	2	0,04	45	0,8
.	84	0,5	-	-	48	0,3
, 2020 .	2589	1,2	118	0,1	1745	0,8
, 2019 .	3247	1,5	131	0,1	2256	1,0

	-		:			
	.	10	.	10	.	10
	726	8,2	332	3,8	288	3,3
	339	5,7	82	1,4	152	2,6
	1284	7,0	352	1,9	810	4,4
	803	7,4	265	2,4	342	3,2
	523	7,5	201	2,9	186	2,7
	401	5,4	106	1,4	84	1,1
	745	7,7	295	3,0	53	0,5
-	624	7,7	195	2,4	322	4,0
	404	3,9	196	1,9	83	0,8
	279	5,3	103	1,9	75	1,4
	158	4,1	40	1,0	92	2,4
	1345	9,1	383	2,6	220	1,5
	223	3,4	83	1,3	78	1,2
	541	3,9	203	1,5	144	1,0
	1127	14,0	477	5,9	468	5,8
	276	4,2	81	1,2	126	1,9
	350	5,6	173	2,8	80	1,3
	362	5,9	111	1,8	86	1,4
	905	5,8	344	2,2	475	3,0
	160	2,7	102	1,7	6	0,1
	760	10,6	241	3,4	359	5,0
	451	6,6	107	1,6	248	3,6
	319	6,0	164	3,1	99	1,9
	371	6,7	131	2,4	10	0,2
.	474	2,7	187	1,1	42	0,2
, 2020 .	13950	6,3	4954	2,2	4928	2,2
, 2019 .	15750	7,1	5617	2,5	5471	2,5

			:			
			-			
	.	10	.	10	.	10
	61	0,7	22	0,2	8	0,1
	37	0,6	15	0,3	2	0,03
	111	0,6	46	0,3	44	0,2
	56	0,5	28	0,3	10	0,1
	37	0,5	14	0,2	7	0,1
	21	0,3	11	0,1	2	0,03
	51	0,5	20	0,2	4	0,04
-	70	0,9	20	0,2	18	0,2
	57	0,6	10	0,1	12	0,1
	31	0,6	8	0,2	4	0,1
	13	0,3	2	0,1	-	-
	210	1,4	125	0,8	41	0,3
	24	0,4	13	0,2	4	0,1
	89	0,6	44	0,3	23	0,2
	45	0,6	18	0,2	10	0,1
	38	0,6	12	0,2	3	0,05
	30	0,5	8	0,1	6	0,1
	29	0,5	16	0,3	6	0,1
	56	0,4	26	0,2	8	0,1
	18	0,3	14	0,2	3	0,1
	44	0,6	20	0,3	7	0,1
	48	0,7	18	0,3	8	0,1
	22	0,4	2	0,04	14	0,3
	18	0,3	8	0,1	1	0,02
.	84	0,5	36	0,2	16	0,1
, 2020 .	1300	0,6	556	0,3	261	0,1
, 2019 .	1430	0,7	590	0,3	318	0,1

	,		:			
	-				-	
	.	10	.	10	.	10
	520	5,9	9	0,1	25	0,3
	320	5,4	22	0,4	24	0,4
	797	4,4	21	0,1	113	0,6
	494	4,6	21	0,2	80	0,7
	630	9,1	24	0,3	29	0,4
	265	3,6	9	0,1	1	0,01
	403	4,2	9	0,1	24	0,2
-	413	5,1	12	0,1	27	0,3
	331	3,2	11	0,1	24	0,2
	242	4,6	23	0,4	10	0,2
	106	2,7	3	0,1	16	0,4
	661	4,5	24	0,2	35	0,2
	264	4,1	19	0,3	9	0,1
	604	4,4	34	0,2	27	0,2
	420	5,2	26	0,3	29	0,4
	368	5,6	26	0,4	14	0,2
	204	3,3	7	0,1	21	0,3
	239	3,9	12	0,2	8	0,1
	490	3,1	11	0,1	21	0,1
	180	3,0	24	0,4	15	0,3
	306	4,3	50	0,7	20	0,3
	312	4,5	24	0,3	4	0,1
	204	3,8	10	0,2	8	0,2
	249	4,5	4	0,1	11	0,2
.	254	1,5	9	0,1	11	0,1
, 2020 .	9276	4,2	444	0,2	606	0,3
, 2019 .	11374	5,1	491	0,2	701	0,3

			(- -)	
	.	10 . .	.	10 . .
	91	1,0	-	-
	147	2,5	33	0,6
	186	1,0	779	4,3
	115	1,1	346	3,2
	149	2,1	3	0,04
	114	1,5	-	-
	133	1,4	66	0,7
-	205	2,5	2	0,02
	163	1,6	-	-
	83	1,6	69	1,3
	27	0,7	21	0,5
	332	2,3	235	1,6
	112	1,7	2	0,03
	144	1,0	-	-
	143	1,8	-	-
	117	1,8	-	-
	96	1,5	32	0,5
	145	2,4	-	-
	121	0,8	17	0,1
	48	0,8	-	-
	152	2,1	-	-
	23	0,3	-	-
	65	1,2	-	-
	89	1,6	8	0,1
.	69	0,4	-	-
, 2020 .	3069	1,4	1615	0,7
, 2019 .	3165	1,4	1537	0,7

2020 (%)¹

		-	-
1	2	3	4
		3,5	4,2
	:	2,5	3,0
	:	2,4	2,8
		23,9	21,9
	:	22,5	20,6
		0,2	0,2
V	,	4,8	4,9
	:	0,1	0,1
		3,2	3,0
V		4,9	5,4
	:	1,3	1,5
V		4,7	5,3
	:	0,4	0,5
	-	0,7	0,8
V		2,7	2,8
	:	1,2	1,0
V		0,6	0,7

1

-

,

,

1	2	3	4
		23,6	21,2
	:		
	-	0,2	0,2
	-	0,9	1,0
	-	7,8	7,5
	-	10,7	9,5
	- , ,	1,6	1,1
		1,7	1,9
	:		
	-	0,04	0,04
	:		
	-	0,002	0,001
	-	1,5	1,6
	- :		
		0,7	0,8
		2,4	2,7
	:		
	- 12-	0,1	0,1
	- , -		
		1,6	1,8
	- ,		
		14,2	14,6
	:		
	-	5,6	5,2
	-	4,6	5,2
X V		1,3	1,4
	:		
	-	0,6	0,6
	-	0,3	0,3
	, -		
		8,7	9,7
	:		
	-	0,4	0,5
	-	0,6	0,6
		2,8	3,2
		100,0	100,0
	:		
	- ()		
		1,5	1,7

(10 .) 2020 ¹

		:				
			:			
			1	1		
	41,9	5,4	2,0	3,4	10,5	26,0
	37,0	4,9	2,2	2,7	15,0	17,1
	33,8	3,5	1,0	2,5	12,4	17,9
	38,5	3,8	1,3	2,5	10,8	23,9
	43,9	4,2	1,5	2,7	16,6	23,1
	34,2	4,0	1,3	2,7	10,7	19,5
	45,7	6,6	1,9	4,7	13,4	25,7
-	41,8	1,0	1,7	2,3	13,1	24,7
	38,5	5,2	1,1	4,1	16,2	17,1
	36,7	4,6	2,0	2,6	11,0	21,1
	27,5	2,6	0,6	2,0	10,5	14,4
	46,1	4,9	2,3	2,6	10,9	30,3
	35,3	4,9	2,2	2,7	10,0	20,4
	38,4	4,3	2,0	2,3	19,1	15,0
	51,9	5,4	1,6	3,8	23,0	23,5
	34,6	3,6	1,3	2,3	11,8	19,2
	32,0	4,7	1,1	3,6	11,3	16,0
	39,8	2,8	0,8	2,0	11,1	25,9
	33,1	2,6	0,8	1,8	14,5	16,0
	30,3	3,3	1,1	2,2	8,9	18,1
	45,1	3,6	1,1	2,5	17,5	23,9
	37,3	6,0	2,1	3,9	16,7	14,6
	37,5	3,5	2,1	1,4	8,1	25,9
	40,5	5,5	1,3	4,2	11,6	23,4
.	30,0	3,3	1,0	2,3	15,0	11,7
, 2020 .	38,0	4,2	1,5	2,7	13,6	20,2
, 2019 .	43,7	5,0	1,7	3,3	15,5	23,2

1

-

2020 (%)¹

		1			
	12,8	4,8	8,0	25,1	62,1
	13,4	6,0	7,4	40,6	46,0
	10,2	2,9	7,3	36,9	52,9
	9,8	3,4	6,4	28,1	62,1
	9,6	3,5	6,1	37,9	52,5
	11,6	3,8	7,8	31,4	57,0
	14,5	4,2	10,3	29,3	56,2
-	9,4	4,0	5,4	31,5	59,1
	13,4	2,8	10,6	42,1	44,5
	12,7	5,5	7,2	29,8	57,5
	9,5	2,3	7,2	38,0	52,5
	10,7	5,0	5,7	23,5	65,8
	13,8	6,2	7,6	28,4	57,8
	11,1	5,2	5,9	49,9	39,0
	10,3	3,0	7,3	44,4	45,3
	10,5	3,7	6,8	34,0	55,5
	14,7	3,4	11,3	35,3	50,0
	7,1	2,1	5,0	27,9	65,0
	7,8	2,5	5,3	43,9	48,3
	11,0	3,6	7,4	29,4	59,6
	7,9	2,5	5,4	38,9	53,1
	16,0	5,6	10,4	44,9	39,1
	9,3	5,6	3,7	21,5	69,2
	13,6	3,3	10,3	28,7	57,7
.	10,7	3,2	7,5	50,2	39,1
, 2020 .	11,1	3,9	7,2	35,7	53,2
, 2019 .	11,4	4,0	7,4	35,5	53,1

1

2020 (10 .)¹

		:				
			:			
			1	1		
	49,4	4,1	1,5	2,6	11,6	33,7
	42,6	4,4	2,2	2,2	16,9	21,3
	39,2	2,8	0,9	1,9	14,0	22,4
	44,7	3,1	1,2	1,9	12,5	29,1
	51,7	3,7	1,2	2,5	17,6	30,4
	34,8	3,4	1,0	2,4	10,7	20,7
	47,3	3,9	1,1	2,8	12,8	30,6
-	51,7	3,6	1,8	1,8	15,7	32,4
	39,4	3,4	0,8	2,6	16,2	19,8
	40,8	3,4	1,4	2,0	11,9	25,5
	34,2	2,5	0,7	1,8	12,7	19,0
	56,4	4,1	1,9	2,2	12,4	39,9
	36,8	3,5	1,6	1,9	9,8	23,5
	43,6	3,4	1,5	1,9	21,4	18,8
	64,2	4,2	1,3	2,9	28,1	31,9
	38,6	3,1	1,1	2,0	12,1	23,4
	38,8	3,3	0,7	2,6	13,9	21,6
	44,4	2,0	0,6	1,4	13,0	29,4
	37,7	2,2	0,7	1,5	15,6	19,9
	37,2	3,4	1,1	2,3	10,2	23,6
	50,5	2,3	0,8	1,5	19,8	28,4
	43,1	4,1	1,4	2,7	20,4	18,6
	39,2	2,6	1,7	0,9	7,3	29,3
	49,2	3,8	1,2	2,6	13,8	31,6
.	29,4	2,1	0,5	1,6	13,8	13,5
, 2020 .	43,2	3,3	1,2	2,1	14,8	25,1
, 2019 .	49,6	3,6	1,3	2,3	16,6	29,4

1

-

2020 (%)¹

		:			
		1	1		
	8,3	3,1	5,2	23,6	68,1
	10,4	5,2	5,2	39,7	49,9
	7,2	2,2	5,0	35,7	57,1
	6,9	2,6	4,3	28,1	65,0
	7,1	2,2	4,9	34,0	58,9
	9,7	3,0	6,7	30,7	59,6
	8,1	2,2	5,9	27,1	64,8
-	7,0	3,4	3,6	30,4	62,6
	8,6	2,1	6,5	41,2	50,2
	8,3	3,5	4,8	29,1	62,6
	7,5	2,2	5,3	37,0	55,5
	7,4	3,4	4,0	21,9	70,7
	9,5	4,3	5,2	26,6	63,9
	7,8	3,5	4,3	49,1	43,1
	6,6	2,0	4,6	43,7	49,7
	7,9	2,7	5,2	31,4	60,7
	8,6	1,9	6,7	35,7	55,7
	4,5	1,3	3,2	29,3	66,2
	5,8	1,9	3,9	41,4	52,8
	9,2	3,0	6,2	27,4	63,4
	4,5	1,5	3,0	39,2	56,3
	9,4	3,1	6,3	47,4	43,2
	6,6	4,3	2,3	18,6	74,8
	7,8	2,5	5,3	28,0	64,2
.	7,2	1,6	5,6	46,9	45,9
, 2020 .	7,5	2,7	4,8	34,3	58,2
, 2019 .	7,2	2,6	4,6	21,2	71,6

1

2020 (%)¹

		:			
		1	1		
	3,4	1,0	2,4	45,9	50,7
	9,2	3,1	6,1	72,4	18,4
	4,6	0,3	4,3	74,3	21,1
	3,1	0,8	2,3	50,4	46,5
	4,2	0,8	3,4	80,7	15,1
	6,7	2,9	3,8	40,4	52,9
	3,2	-	3,2	26,9	69,9
-	4,9	3,3	1,6	74,8	20,3
	7,6	0,6	7,0	74,7	17,7
	5,5	1,8	3,7	67,1	27,4
	3,3	1,1	2,2	85,8	10,9
	5,4	1,8	3,6	61,0	33,6
	7,8	1,6	6,2	30,6	61,6
	5,3	0,5	4,8	51,0	43,7
	1,3	-	1,3	78,4	20,3
	2,5	-	2,5	82,5	15,0
	10,3	2,6	7,7	64,1	25,6
	1,3	1,3	-	54,4	44,3
	5,5	0,9	4,6	67,0	27,5
	1,4	0,3	1,1	16,2	82,4
	0,9	-	0,9	63,0	36,1
	4,3	1,4	2,9	37,0	58,7
	9,7	3,2	6,5	19,3	71,0
	5,5	0,9	4,6	33,9	60,6
.	16,2	6,0	10,2	71,8	12,0
, 2020 .	4,8	1,1	3,7	55,5	39,7
, 2019 .	5,2	1,3	3,9	54,2	40,6

1

2020 (%)¹

		1	1		
	19,4	6,8	12,6	41,0	39,6
	18,8	11,2	7,6	70,0	11,2
	10,1	3,8	6,3	59,8	30,1
	10,5	3,9	6,6	50,0	39,5
	14,4	6,6	7,8	77,1	8,5
	16,9	3,5	13,4	50,5	32,6
	16,0	6,1	9,9	40,9	43,1
-	10,8	6,1	4,7	72,9	16,3
	14,3	2,5	11,8	53,0	32,7
	13,0	5,6	7,4	52,8	34,2
	10,1	3,4	6,7	51,2	38,7
	19,4	10,4	9,0	44,9	35,7
	15,0	5,4	9,6	45,3	39,7
	13,5	7,2	6,3	63,8	22,7
	21,2	7,4	13,8	50,5	28,3
	9,8	2,7	7,1	55,1	35,1
	13,8	3,4	10,4	54,2	32,0
	3,8	0,7	3,1	40,6	55,6
	6,5	2,2	4,3	78,1	15,4
	12,0	2,9	9,1	49,3	38,7
	8,8	3,5	5,3	61,5	29,7
	27,1	7,5	19,6	55,3	17,6
	7,5	7,1	0,4	52,7	39,8
	15,0	4,3	10,7	52,6	32,4
.	6,7	0,6	6,1	61,3	32,0
, 2020 .	12,9	4,7	8,2	56,1	31,0
, 2019 .	13,3	5,0	8,3	56,1	30,6

1

2020 (%)¹

		1	1		
	14,3	-	14,3	14,3	71,4
	-	-	-	55,6	44,4
	10,0	-	10,0	40,0	50,0
	-	-	-	66,7	33,3
	-	-	-	33,3	66,7
	-	-	-	50,0	50,0
	6,7	-	6,7	60,0	33,3
-	7,2	-	7,2	21,4	71,4
	-	-	-	50,0	50,0
	-	-	-	100,0	-
	-	-	-	66,7	33,3
	-	-	-	22,7	77,3
	-	-	-	-	100,0
	-	-	-	66,7	33,3
	-	-	-	28,6	71,4
	16,7	16,7	-	16,7	66,6
	-	-	-	50,0	50,0
	14,3	-	14,3	-	85,7
	-	-	-	66,7	33,3
	-	-	-	33,3	66,7
	38,5	-	38,5	53,8	7,7
	11,1	-	11,1	66,7	22,2
	-	-	-	20,0	80,0
	-	-	-	-	100,0
.	25,0	-	25,0	62,5	12,5
, 2020 .	7,3	0,5	6,8	40,9	51,8
, 2019 .	3,3	0,4	2,9	34,2	62,5

1

- , , .

2020 (%)¹

		1	1		
	8,8	0,9	7,9	20,0	71,2
	11,4	3,5	7,9	27,2	61,4
	8,3	0,7	7,6	26,9	64,8
	7,2	-	7,2	19,6	73,2
	4,2	2,1	2,1	28,5	67,3
	3,4	0,7	2,7	20,9	75,7
	6,3	-	6,3	20,8	72,9
-	6,4	2,3	4,1	17,3	76,3
	9,9	0,4	9,5	25,2	64,9
	8,7	1,2	7,5	16,2	75,1
	10,8	-	10,8	20,5	68,7
	5,1	1,1	4,0	13,8	81,1
	3,0	-	3,0	8,3	88,7
	6,7	0,3	6,4	50,6	42,7
	5,6	-	5,6	39,1	55,3
	8,2	-	8,2	22,4	69,4
	16,1	0,6	15,5	21,1	62,8
	4,8	0,5	4,3	16,3	78,9
	8,7	0,6	8,1	31,7	59,6
	6,2	-	6,2	22,1	71,7
	8,0	0,5	7,5	33,9	58,1
	11,1	0,6	10,5	33,3	55,6
	15,5	0,8	14,7	15,5	69,0
	8,0	-	8,0	10,4	81,6
.	6,3	1,0	5,3	37,3	56,4
, 2020 .	7,6	0,7	6,9	24,8	67,6
, 2019 .	7,9	0,7	7,2	23,6	68,5

1

2020 (%)¹

		1	1		
	27,1	17,0	10,1	45,4	27,5
	20,1	18,0	2,1	58,7	21,2
	24,8	14,3	10,5	51,5	23,7
	25,0	17,7	7,3	65,5	9,5
	26,4	12,7	13,7	53,8	19,8
	32,7	23,3	9,4	47,8	19,5
	26,4	12,3	14,1	39,7	33,9
-	27,9	20,8	7,1	46,1	26,0
	16,2	7,7	8,5	49,3	34,5
	39,4	27,8	11,6	35,9	24,7
	13,1	13,1	-	44,3	42,6
	23,2	13,3	9,9	49,5	27,3
	39,3	33,0	6,3	28,7	32,0
	23,5	17,8	5,7	50,1	26,4
	21,8	12,3	9,5	37,7	40,5
	28,7	19,8	8,9	29,9	41,4
	23,1	13,9	9,2	45,1	31,8
	10,8	6,3	4,5	52,5	36,7
	23,0	11,7	11,3	45,6	31,4
	22,7	21,7	1,0	40,7	36,6
	30,5	21,4	9,1	44,9	24,6
	37,3	20,3	17,0	48,4	14,3
	20,3	20,3	-	31,3	48,4
	26,1	13,3	12,8	39,5	34,4
.	16,8	8,1	8,7	53,3	29,9
, 2020 .	25,1	16,3	8,8	46,3	28,6
, 2019 .	24,5	16,2	8,3	45,5	30,0

1

-

2020 (%)¹

		1	1		
	18,6	12,4	6,2	26,3	55,1
	24,3	12,5	11,8	32,9	42,8
	19,2	9,0	10,2	28,9	51,9
	10,1	3,5	6,6	18,4	71,5
	18,8	7,8	11,0	28,3	52,9
	16,1	7,2	8,9	28,6	55,3
	21,4	4,6	16,8	23,8	54,8
-	11,6	4,6	7,0	20,0	68,4
	16,8	5,7	11,1	33,9	49,3
	21,3	8,8	12,5	15,0	63,7
	15,3	3,5	11,8	23,5	61,2
	18,4	13,1	5,3	19,3	62,3
	30,0	16,7	13,3	16,7	53,3
	15,0	8,8	6,2	46,1	38,9
	4,7	2,2	2,5	48,0	47,3
	13,2	6,9	6,3	25,0	61,8
	20,3	6,8	13,5	33,8	45,9
	20,4	9,8	10,6	32,4	47,2
	11,7	4,6	7,1	28,2	60,1
	23,0	9,0	14,0	14,0	63,0
	5,5	2,1	3,4	29,8	64,7
	16,5	9,2	7,3	43,9	39,6
	23,8	15,6	8,2	13,9	62,3
	17,3	4,9	12,4	12,3	70,4
.	27,3	12,4	14,9	38,5	34,2
, 2020 .	16,4	7,6	8,8	29,4	54,2
, 2019 .	16,5	6,8	9,7	27,8	55,7

1

2020 (%)¹

		1	1		
	12,5	-	12,5	14,1	73,4
	16,9	1,2	15,7	13,2	69,9
	11,8	-	11,8	15,1	73,1
	26,7	2,6	24,1	12,9	60,4
	9,3	-	9,3	18,5	72,2
	10,6	-	10,6	24,7	64,7
	12,3	-	12,3	17,2	70,5
-	14,2	1,9	12,3	7,7	78,1
	19,5	-	19,5	9,7	70,8
	12,8	-	12,8	17,0	70,2
	5,2	-	5,2	17,2	77,6
	6,6	-	6,6	5,3	88,1
	4,6	0,9	3,7	12,1	83,3
	10,1	0,4	9,7	22,9	67,0
	5,2	0,7	4,5	28,8	66,0
	15,7	-	15,7	19,1	65,2
	20,8	-	20,8	14,3	64,9
	15,7	1,1	14,6	12,4	71,9
	6,5	0,5	6,0	12,5	81,0
	18,9	-	18,9	18,9	62,2
	11,7	-	11,7	22,1	66,2
	19,1	1,1	18,0	24,7	56,2
	5,9	1,5	4,4	5,9	88,2
	12,8	-	12,8	10,6	76,6
.	15,4	-	15,4	28,6	56,0
, 2020 .	11,9	0,5	11,4	16,6	71,5
, 2019 .	15,1	0,7	14,4	14,9	70,0

1

-

2020 (%)¹

		1	1		
	-	-	-	29,2	70,8
	-	-	-	10,5	89,5
	-	-	-	14,3	85,7
	-	-	-	16,1	83,9
	-	-	-	2,8	97,2
	-	-	-	12,2	87,8
	-	-	-	26,5	73,5
-	-	-	-	1,6	98,4
	-	-	-	-	100,0
	-	-	-	-	100,0
	-	-	-	-	100,0
	-	-	-	6,7	93,3
	-	-	-	-	100,0
	-	-	-	7,5	92,5
	-	-	-	47,1	52,9
	-	-	-	17,4	82,6
	-	-	-	10,7	89,3
	-	-	-	66,7	33,3
	-	-	-	2,1	97,9
	-	-	-	-	100,0
	-	-	-	28,6	71,4
	-	-	-	34,8	65,2
	-	-	-	-	100,0
	-	-	-	-	100,0
.	-	-	-	28,6	71,4
, 2020 .	-	-	-	13,2	86,8
, 2019 .	0,3	-	0,3	10,0	89,7

1

2020 (%)¹

		1	1		
	16,6	6,6	10,0	18,5	64,9
	16,5	3,1	13,4	42,0	41,5
	17,8	3,6	14,2	26,7	55,5
	16,6	6,1	10,5	21,2	62,2
	11,3	3,6	7,7	32,1	56,6
	15,6	5,1	10,5	30,6	53,8
	22,9	6,6	16,3	27,3	49,8
-	11,0	3,1	7,9	26,0	63,0
	18,9	4,1	14,8	42,3	38,8
	16,8	4,7	12,1	24,9	58,3
	14,6	1,8	12,8	30,1	55,3
	12,8	5,2	7,6	16,9	70,3
	16,3	5,7	10,6	23,2	60,5
	11,7	5,5	6,2	51,5	36,8
	14,2	3,3	10,9	51,8	34,0
	15,2	5,3	9,9	33,5	51,3
	26,6	5,3	21,3	24,8	48,6
	14,8	4,5	10,3	22,6	62,6
	10,3	3,4	6,9	35,0	54,7
	12,9	2,4	10,5	22,3	64,8
	12,3	2,6	9,7	38,3	49,4
	18,8	7,4	11,4	44,2	37,0
	10,7	5,9	4,8	16,6	72,7
	22,4	4,1	18,3	25,9	51,7
.	14,6	6,2	8,4	49,8	35,6
, 2020 .	15,2	4,8	10,4	32,7	52,1
, 2019 .	15,9	5,3	10,6	33,0	51,1

1

-

2020 (%)¹

		1	1		
	5,9	-	5,9	8,8	85,3
	4,0	-	4,0	22,0	74,0
	0,8	0,4	0,4	6,2	93,0
	1,0	1,0	-	9,7	89,3
	-	-	-	14,0	86,0
	-	-	-	22,1	77,9
	-	-	-	9,2	90,8
-	1,2	-	1,2	19,3	79,5
	-	-	-	32,4	67,6
	-	-	-	10,4	89,6
	-	-	-	0,0	100,0
	0,6	-	0,6	9,6	89,8
	-	-	-	13,6	86,4
	2,9	-	2,9	60,3	36,8
	-	-	-	59,6	40,4
	-	-	-	9,7	90,3
	-	-	-	6,7	93,3
	1,3	-	1,3	18,7	80,0
	1,0	-	1,0	10,4	88,6
	-	-	-	18,2	81,8
	-	-	-	28,3	71,7
	-	-	-	52,2	47,8
	-	-	-	1,2	98,8
	-	-	-	15,7	84,3
.	3,3	-	3,3	63,4	33,3
, 2020 .	0,7	0,1	0,6	18,2	81,1
, 2019 .	1,4	0,2	1,2	19,2	79,4

1

2020 (%)¹

		1	1		
	4,1	0,8	3,3	26,7	69,2
	2,6	1,3	1,3	41,6	55,8
	7,7	1,1	6,6	42,9	49,4
	4,1	1,4	2,7	32,9	63,0
	1,6	-	1,6	33,9	64,5
	5,3	-	5,3	44,3	50,4
	6,7	1,3	5,4	34,2	59,1
-	1,8	0,6	1,2	23,5	74,7
	9,4	1,2	8,2	57,7	32,9
	4,3	2,9	1,4	23,2	72,5
	8,7	-	8,7	43,5	47,8
	3,0	0,4	2,6	29,0	68,0
	-	-	-	35,6	64,4
	3,9	1,6	2,3	55,8	40,3
	4,8	-	4,8	58,7	36,5
	2,9	-	2,9	20,6	76,5
	7,6	-	7,6	52,8	39,6
	1,4	-	1,4	11,8	86,8
	5,2	-	5,2	40,5	54,3
	2,4	-	2,4	36,6	61,0
	0,7	-	0,7	39,0	60,3
	3,1	-	3,1	58,3	38,6
	1,0	-	1,0	17,1	81,9
	1,7	-	1,7	28,8	69,5
.	10,4	2,1	8,3	62,5	27,1
, 2020 .	4,0	0,6	3,4	37,4	58,6
, 2019 .	4,3	0,5	3,8	38,5	57,2

1

-

2020 (%)¹

	-				
		1	1		
	2,1	0,2	1,9	10,8	87,1
	1,0	0,2	0,8	11,5	87,5
	0,5	0,1	0,4	14,5	85,0
	1,1	0,2	0,9	9,6	89,3
	0,9	0,2	0,7	10,6	88,5
	2,5	0,2	2,3	13,3	84,2
	2,2	0,1	2,1	16,4	81,4
-	2,0	0,2	1,8	8,9	89,1
	2,9	0,2	2,7	24,3	72,8
	2,5	0,8	1,7	7,0	90,5
	1,7	-	1,7	17,2	81,1
	1,6	0,6	1,0	6,7	91,7
	2,3	0,3	2,0	19,9	77,8
	1,6	0,6	1,0	34,3	64,1
	1,5	0,1	1,4	31,7	66,8
	0,3	-	0,3	15,0	84,7
	2,8	0,2	2,6	23,3	73,9
	1,4	0,5	0,9	9,5	89,1
	1,7	0,2	1,5	20,1	78,2
	2,2	-	2,2	12,4	85,4
	1,6	0,2	1,4	27,5	70,9
	2,0	0,2	1,8	35,6	62,4
	1,2	0,2	1,0	13,8	85,0
	2,7	-	2,7	12,2	85,1
.	3,2	0,6	2,6	29,2	67,6
, 2020 .	1,7	0,3	1,5	17,6	80,7
, 2019 .	1,9	0,2	1,7	18,0	80,1

1

2020 (%)¹

		1	1		
	23,9	-	23,9	16,9	59,2
	27,9	-	27,9	9,3	62,8
	25,8	-	25,8	26,6	47,6
	36,8	4,4	32,4	16,2	47,0
	16,3	-	16,3	16,3	67,4
	39,3	3,6	35,7	14,3	46,4
	45,1	1,4	43,7	18,3	36,6
-	21,3	1,3	20,0	13,3	65,4
	28,2	-	28,2	15,4	56,4
	37,8	-	37,8	8,1	54,1
	31,6	-	31,6	21,0	47,4
	11,6	-	11,6	10,7	77,7
	34,5	-	34,5	27,6	37,9
	31,8	0,9	30,9	44,6	23,6
	24,0	-	24,0	46,0	30,0
	41,3	-	41,3	4,3	54,4
	18,4	-	18,4	13,2	68,4
	30,6	-	30,6	13,9	55,5
	36,4	-	36,4	15,1	48,5
	63,6	-	63,6	27,3	9,1
	13,5	-	13,5	26,9	59,6
	29,8	-	29,8	43,9	26,3
	55,6	-	55,6	-	44,4
	51,9	-	51,9	-	48,1
.	38,0	-	38,0	29,6	32,4
, 2020 .	28,8	0,5	28,3	20,4	50,8
, 2019 .	29,9	0,7	29,2	19,9	50,2

1

-

2020 (%)¹

		1	1		
	4,9	2,0	2,9	19,5	75,6
	7,8	3,3	4,5	30,4	61,9
	7,2	1,8	5,4	39,8	53,0
	4,9	1,6	3,3	16,8	78,3
	7,3	1,5	5,8	26,1	66,6
	7,5	3,1	4,4	30,2	62,3
	8,8	1,9	6,9	33,3	57,9
-	9,0	3,9	5,1	18,7	72,3
	8,9	3,5	5,4	39,9	51,2
	7,3	5,2	2,1	9,5	83,2
	2,7	0,9	1,8	35,4	61,9
	6,5	3,4	3,1	19,6	73,9
	7,1	4,0	3,1	34,7	58,2
	10,7	4,4	6,3	40,2	49,1
	7,3	2,0	5,3	40,4	52,3
	7,5	4,0	3,5	19,3	73,2
	7,9	0,9	7,0	26,8	65,3
	6,8	1,5	5,3	15,3	77,9
	6,6	3,1	3,5	33,5	59,9
	6,3	2,1	4,2	13,1	80,6
	4,5	1,5	3,0	18,1	77,4
	7,0	4,1	2,9	42,1	50,9
	8,7	6,5	2,2	13,8	77,5
	6,7	3,0	3,7	17,5	75,8
.	7,2	2,9	4,3	39,7	53,1
, 2020 .	7,2	2,8	4,4	28,1	64,7
, 2019 .	7,3	2,8	4,5	27,6	65,1

1

2020 (%)¹

		1	1		
	13,7	5,5	8,2	33,6	52,7
	11,6	8,4	3,2	20,0	68,4
	8,1	1,5	6,6	31,8	60,1
	15,4	4,4	11,0	29,4	55,2
	4,5	1,9	2,6	20,8	74,7
	6,4	1,6	4,8	18,2	75,4
	7,4	0,7	6,7	40,7	51,9
-	6,0	0,9	5,1	21,7	72,3
	8,8	4,1	4,7	18,7	72,5
	4,8	2,4	2,4	14,3	80,9
	7,4	3,7	3,7	29,6	63,0
	6,3	3,3	3,0	16,0	77,7
	12,8	4,3	8,5	21,3	65,9
	5,5	2,1	3,4	43,5	51,0
	7,1	0,6	6,5	29,0	63,9
	3,4	-	3,4	31,4	65,2
	4,0	1,0	3,0	48,0	48,0
	2,0	1,3	0,7	44,3	53,7
	4,0	0,8	3,2	23,2	72,8
	5,8	-	5,8	17,3	76,9
	1,3	-	1,3	30,9	67,8
	-	-	-	54,2	45,8
	4,5	1,5	3,0	7,5	88,0
	1,1	-	1,1	12,4	86,5
.	2,6	-	2,6	64,5	32,9
, 2020 .	6,6	2,2	4,4	27,3	66,1
, 2019 .	5,5	1,7	3,8	25,0	69,5

1

2020 (%)¹

	39	40 55 (.) 60 (.)	55 , 60 -
	24,3	58,7	17,0
	30,3	55,7	14,0
	21,7	60,0	18,3
	24,2	55,1	20,7
	31,9	52,0	16,1
	28,0	49,9	22,1
	19,4	52,5	28,1
-	28,0	63,6	8,4
	24,7	49,8	25,5
	23,2	54,2	22,6
	21,8	62,4	15,8
	25,7	63,9	10,4
	23,8	50,4	25,8
	24,2	58,0	17,8
	23,6	63,4	13,0
	30,9	53,2	15,9
	21,4	62,7	15,9
	23,2	57,6	19,2
	19,8	61,4	18,8
	25,1	62,5	12,4
	21,4	57,4	21,2
	25,9	54,0	20,1
	25,1	52,4	22,5
	24,7	57,2	18,1
.	18,5	53,6	27,9
, 2020 .	23,9	57,3	18,8
, 2019 .	23,1	57,5	19,4

1

2020 (%)¹

	39 - 60 (.)	40 55 (.) 60 (.)	55 , 60	39 - 60 (.)	40 55 (.) 60 (.)	55 , 60
	46,8	52,2	1,0	16,1	63,7	20,2
	32,7	67,3	-	15,3	62,8	21,9
	33,9	62,6	3,5	13,9	61,1	25,0
	41,1	56,6	2,3	15,5	59,4	25,1
	34,5	61,3	4,2	19,0	44,5	36,5
	33,7	58,6	7,7	16,8	47,7	35,5
	47,4	50,7	1,9	11,9	55,2	32,9
-	36,6	62,6	0,8	18,3	70,4	11,3
	46,2	51,9	1,9	15,7	47,8	36,5
	42,1	54,9	3,0	14,9	61,1	24,0
	54,3	43,5	2,2	11,1	67,8	21,1
	40,5	57,4	2,1	15,7	65,7	18,6
	38,3	57,0	4,7	15,9	52,5	31,6
	37,5	58,9	3,6	17,5	60,7	21,8
	32,0	66,7	1,3	14,1	69,4	16,5
	31,2	63,8	5,0	16,2	56,7	27,1
	25,7	69,2	5,1	14,2	73,6	12,2
	35,5	62,0	2,5	8,4	59,8	31,8
	33,0	63,3	3,7	12,0	63,3	24,7
	38,8	59,4	1,8	13,9	72,2	13,9
	40,7	53,7	5,6	13,2	61,7	25,1
	47,1	49,3	3,6	11,9	53,9	34,2
	58,1	35,5	6,4	15,7	48,7	35,6
	41,3	57,8	0,9	14,6	60,2	25,2
.	44,4	53,9	1,7	12,3	59,2	28,5
, 2020 .	39,5	57,7	2,8	14,4	60,0	25,6
, 2019 .	39,8	57,7	2,5	13,6	60,2	26,2

1

	39	40 55 (.)	55 , 60 (.) 60	39	40 55 (.) 60 (.)	55 , 60
	57,1	42,9	-	34,4	43,3	22,3
	55,6	33,3	11,1	30,7	53,5	15,8
	60,0	30,0	10,0	27,1	56,4	16,5
	66,7	33,3	-	33,4	53,3	13,3
	66,7	33,3	-	40,3	50,7	9,0
	62,5	37,5	-	31,1	43,9	25,0
	53,4	33,3	13,3	32,7	51,7	15,6
-	50,0	42,9	7,1	33,8	57,5	8,7
	100,0	-	-	31,7	45,4	22,9
	-	50,0	50,0	23,1	52,0	24,9
	66,7	33,3	-	20,5	62,6	16,9
	50,0	40,9	9,1	32,5	57,9	9,6
	-	66,7	33,3	31,8	47,7	20,5
	60,0	33,3	6,7	28,5	48,8	22,7
	85,7	14,3	-	28,9	63,5	7,6
	83,3	-	16,7	48,5	39,6	11,9
	75,0	25,0	-	19,3	59,0	21,7
	42,9	42,9	14,2	29,3	59,6	11,1
	33,3	66,7	-	33,3	45,6	21,1
	50,0	50,0	-	31,0	46,9	22,1
	46,1	30,8	23,1	24,7	48,9	26,4
	33,3	66,7	-	26,5	53,7	19,8
	60,0	40,0	-	21,7	47,3	31,0
	50,0	33,3	16,7	28,3	59,0	12,7
.	37,5	37,5	25,0	32,0	43,4	24,6
, 2020 .	53,9	36,8	9,3	30,5	51,9	17,6
, 2019 .	51,3	40,8	7,9	28,7	52,5	18,8

	39 - 60 (.)	40 55 (.) 60 (.)	55 , 60	39	40 55 (.) 60 (.)	55 , 60
	71,2	17,9	10,9	53,6	39,7	6,7
	54,5	39,2	6,3	65,8	29,6	4,6
	71,4	19,7	8,9	49,7	42,9	7,4
	75,0	22,7	2,3	50,4	44,7	4,9
	68,4	20,8	10,8	57,6	38,2	4,2
	70,4	18,9	10,7	58,9	31,6	9,5
	54,5	18,1	27,4	41,6	40,9	17,5
-	63,2	31,2	5,6	52,5	45,6	1,9
	66,4	26,4	7,2	43,0	47,6	9,4
	47,0	24,2	28,8	56,2	33,8	10,0
	72,1	24,6	3,3	40,0	56,5	3,5
	60,0	32,1	7,9	49,2	42,8	8,0
	50,0	22,3	27,7	43,3	44,2	12,5
	66,9	26,6	6,5	42,3	46,1	11,6
	65,0	29,1	5,9	45,8	49,3	4,9
	69,4	19,8	10,8	61,1	34,0	4,9
	61,8	24,3	13,9	42,1	48,1	9,8
	61,4	33,5	5,1	55,6	39,5	4,9
	71,5	24,7	3,8	44,9	49,8	5,3
	65,0	27,3	7,7	50,0	47,0	3,0
	36,9	32,6	30,5	34,9	52,5	12,6
	55,3	24,9	19,8	60,3	35,4	4,3
	67,6	18,7	13,7	52,5	30,3	17,2
	59,0	29,7	11,3	50,0	43,2	6,8
.	65,8	29,9	4,3	43,2	41,0	15,8
, 2020 .	62,9	25,7	11,4	48,5	43,2	8,3
, 2019 .	58,6	28,6	12,8	43,9	46,0	10,1

				-		
	39 - 60 (.)	40 55 (.) 60 (.)	55 , 60	39 - 60 (.)	40 55 (.) 60 (.)	55 , 60
	32,6	50,5	16,8	83,3	16,7	-
	39,8	45,8	14,4	73,7	26,3	-
	29,8	49,0	21,2	81,6	18,4	-
	21,6	58,6	19,8	61,3	32,3	6,4
	42,6	42,6	14,8	63,9	36,1	-
	43,5	49,4	7,1	75,6	14,6	9,8
	28,2	46,0	25,8	73,5	24,5	2,0
-	39,4	47,1	13,5	52,4	44,3	3,3
	34,5	49,6	15,9	70,8	25,0	4,2
	12,8	61,7	25,5	77,8	5,5	16,7
	32,8	58,6	8,6	100,0	-	-
	28,4	57,6	14,0	86,7	11,1	2,2
	23,2	50,9	25,9	82,3	5,9	11,8
	41,8	40,1	18,1	79,3	11,3	9,4
	30,9	60,8	8,3	82,4	17,6	-
	41,6	46,1	12,3	87,0	13,0	-
	23,4	50,6	26,0	67,8	28,6	3,6
	27,0	52,8	20,2	77,8	22,2	-
	38,5	42,0	19,5	74,5	21,3	4,2
	22,6	62,3	15,1	80,0	6,7	13,3
	28,6	45,4	26,0	85,7	14,3	-
	30,3	36,0	33,7	78,3	17,4	4,3
	47,1	32,3	20,6	96,6	3,4	-
	36,2	43,6	20,2	68,8	25,0	6,2
.	33,1	44,0	22,9	77,2	11,4	11,4
, 2020 .	32,9	49,0	18,1	75,3	20,3	4,4
, 2019 .	29,3	46,7	24,0	67,0	27,1	5,9

	39 - 60 (.)	40 55 (.) 60 (.)	55 , 60	39 - 60 (.)	40 55 (.) 60 (.)	55 , 60
	7,6	66,2	26,2	23,5	50,0	26,5
	11,4	65,2	23,4	18,0	70,0	12,0
	4,3	67,3	28,4	7,0	67,4	25,6
	6,4	59,8	33,8	11,7	71,8	16,5
	17,6	63,0	19,4	40,2	56,1	3,7
	6,5	70,8	22,7	30,9	66,2	2,9
	4,4	55,0	40,6	15,3	65,3	19,4
-	8,9	77,4	13,7	32,5	66,3	1,2
	10,0	60,5	29,5	52,1	45,1	2,8
	5,9	58,5	35,6	8,3	58,4	33,3
	7,0	69,6	23,4	-	75,0	25,0
	6,4	78,3	15,3	32,8	63,7	3,5
	5,6	60,0	34,4	40,9	50,0	9,1
	5,9	69,9	24,2	22,0	61,8	16,2
	7,8	69,1	23,1	42,3	53,9	3,8
	8,0	74,1	17,9	41,9	54,9	3,2
	3,8	62,9	33,3	14,7	78,6	6,7
	5,4	68,4	26,2	25,3	66,7	8,0
	6,0	69,4	24,6	18,8	69,8	11,4
	6,4	73,5	20,1	27,3	45,4	27,3
	11,0	56,9	32,1	26,3	62,6	11,1
	8,6	64,2	27,2	31,1	62,2	6,7
	5,6	72,6	21,8	28,9	45,8	25,3
	4,9	68,1	27,0	19,6	76,5	3,9
.	4,8	55,9	39,3	33,3	53,4	13,3
, 2020 .	7,0	66,1	26,9	25,4	63,0	11,6
, 2019 .	6,7	65,2	28,1	24,9	63,8	11,3

				-		
	39	40 - 55 (.) 60 (.)	55 , 60	39	40 - 55 (.) 60 (.)	55 , 60
	22,5	71,7	5,8	18,4	66,6	15,0
	36,4	61,0	2,6	26,6	61,7	11,7
	21,4	72,0	6,6	12,2	74,6	13,2
	34,3	61,6	4,1	13,9	59,9	26,2
	33,9	62,9	3,2	25,9	62,6	11,5
	27,8	54,1	18,1	21,9	50,2	27,9
	24,2	66,4	9,4	15,1	57,7	27,2
-	27,1	68,1	4,8	20,3	73,7	6,0
	22,4	63,5	14,1	16,0	56,8	27,2
	18,8	73,9	7,3	13,4	64,7	21,9
	13,0	60,9	26,1	11,7	76,1	12,2
	28,3	66,2	5,5	22,1	73,0	4,9
	22,2	71,1	6,7	19,9	55,2	24,9
	21,7	69,0	9,3	21,6	63,2	15,2
	18,3	75,0	6,7	21,3	69,6	9,1
	50,0	45,6	4,4	23,9	60,7	15,4
	30,2	64,1	5,7	15,8	74,7	9,5
	21,5	70,2	8,3	24,7	58,9	16,4
	23,3	70,7	6,0	16,2	70,5	13,3
	26,8	70,7	2,5	15,7	70,8	13,5
	24,7	58,2	17,1	22,2	64,0	13,8
	56,5	41,7	1,8	22,9	65,4	11,7
	17,1	62,9	20,0	21,6	53,3	25,1
	32,2	64,4	3,4	21,4	62,3	16,3
.	24,0	63,5	12,5	16,4	51,9	31,7
, 2020 .	27,7	64,3	8,0	18,9	64,9	16,2
, 2019 .	26,0	66,2	7,8	19,5	64,3	16,2

	39	40 55 (.)	55 , 60	39	40 55 (.)	55 , 60
	31,0	54,9	14,1	32,9	62,7	4,4
	32,6	53,5	13,9	46,7	48,5	4,8
	42,7	46,8	10,5	31,0	57,1	11,9
	30,9	51,5	17,6	40,0	49,5	10,5
	41,9	44,2	13,9	36,2	57,3	6,5
	42,9	32,1	25,0	40,5	42,8	16,7
	15,5	56,3	28,2	27,9	59,2	12,9
-	36,0	57,3	6,7	37,7	57,7	4,6
	32,1	41,0	26,9	36,2	52,5	11,3
	40,5	43,3	16,2	31,8	52,8	15,4
	26,3	42,1	31,6	38,1	55,7	6,2
	23,7	70,1	6,2	35,8	61,1	3,1
	20,7	62,1	17,2	36,2	45,5	18,3
	27,3	53,6	19,1	32,1	54,5	13,4
	28,0	62,0	10,0	40,4	52,3	7,3
	32,6	50,0	17,4	42,2	49,1	8,7
	26,3	52,6	21,1	31,9	62,5	5,6
	27,8	52,8	19,4	32,8	58,4	8,8
	30,3	54,5	15,2	34,1	55,7	10,3
	27,3	54,5	18,2	33,0	61,2	5,8
	26,9	57,7	15,4	31,8	59,0	9,2
	38,6	45,6	15,8	39,2	52,0	8,8
	25,9	55,6	18,5	32,5	55,8	11,7
	22,2	44,5	33,3	40,3	52,6	7,1
.	29,6	48,2	22,2	31,8	59,9	8,3
, 2020 .	30,2	53,7	16,1	35,4	55,3	9,3
, 2019 .	27,8	52,4	19,8	35,1	55,6	9,3

	39	40 55 (.)	55 ,	39	40 55 (.)	55 ,
	-	60 (.)	60	-	60 (.)	60
	-	-	-	72,7	10,0	17,3
	19,5	72,2	8,3	60,0	34,8	5,2
	5,1	85,5	9,4	70,2	23,7	6,1
	7,3	86,5	6,2	65,5	19,1	15,4
	25,0	50,0	25,0	74,7	22,1	3,2
	-	-	-	66,7	23,8	9,5
	4,8	74,7	20,5	70,4	28,1	1,5
-	-	100,0	-	55,3	39,2	5,5
	-	-	100,0	81,3	14,0	4,7
	7,3	48,8	43,9	83,3	15,5	1,2
	0,0	84,0	16,0	92,6	7,4	-
	35,4	63,7	0,9	76,8	21,7	1,5
	25,0	25,0	50,0	61,0	18,4	20,6
	-	-	-	73,8	25,5	0,7
	-	-	-	47,1	45,2	7,7
	-	-	-	83,1	16,1	0,8
	-	88,9	11,1	68,0	28,0	4,0
	-	-	-	71,8	25,5	2,7
	-	70,8	29,2	82,4	14,4	3,2
	-	-	100,0	71,1	21,2	7,7
	-	-	-	50,0	50,0	-
	-	100,0	-	75,0	20,8	4,2
	-	-	-	73,1	23,9	3,0
	37,5	62,5	-	83,1	16,9	-
.	-	-	-	50,0	40,8	9,2
, 2020 .	9,9	79,0	11,1	69,1	25,5	5,4
, 2019 .	11,8	77,8	10,4	64,9	27,5	7,6

2020 (%)¹

	-	-	:		
			-	-	-
	3,0	97,0	88,0	5,3	3,7
	0,9	99,1	88,2	6,5	4,4
	2,4	97,6	87,5	3,9	6,2
	2,0	98,0	86,6	5,9	5,5
	0,4	99,6	84,6	9,5	5,5
	0,8	99,2	84,9	7,0	7,3
	2,3	97,7	83,5	8,9	5,3
-	0,3	99,7	93,1	4,0	2,6
	2,5	97,5	80,7	9,3	7,5
	1,9	98,1	87,7	5,6	4,8
	5,2	94,8	82,4	4,5	7,9
	0,9	99,1	91,0	4,4	3,7
	3,5	96,5	84,5	6,6	5,4
	1,0	99,0	86,4	6,9	5,7
	0,9	99,1	87,7	8,2	3,2
	0,8	99,2	89,6	4,3	5,3
	1,3	98,7	88,0	5,0	5,7
	1,7	98,3	88,4	4,5	5,4
	0,7	99,3	88,8	4,7	5,8
	1,7	98,3	89,7	4,7	3,9
	0,7	99,3	89,9	6,2	3,2
	0,3	99,7	76,2	15,4	8,1
	1,8	98,2	90,2	4,8	3,2
	1,6	98,4	86,7	7,0	4,7
.	2,9	97,1	80,7	8,3	8,1
, 2020 .	1,5	98,5	87,3	6,1	5,1
, 2019 .	2,0	98,0	85,9	6,9	5,2

1

2020 (%)¹

		:			
		1	1		
	4,1	1,1	3,0	17,7	78,2
	5,1	2,1	3,0	24,9	70,0
	3,4	0,7	2,7	26,2	70,4
	4,4	1,3	3,1	22,6	73,0
	7,2	1,7	5,5	30,0	62,8
	3,7	1,0	2,7	21,3	75,0
	6,0	1,1	4,9	26,7	67,3
-	3,5	1,3	2,2	24,6	71,9
	4,9	0,9	4,0	32,4	62,7
	5,8	2,0	3,8	20,4	73,8
	2,9	0,4	2,5	24,1	73,0
	3,8	1,3	2,5	16,9	79,3
	5,1	1,7	3,4	21,1	73,8
	3,5	1,1	2,4	45,6	50,9
	4,7	1,0	3,7	32,3	63,0
	3,3	0,8	2,5	17,9	78,8
	5,3	0,8	4,5	24,8	69,9
	4,9	1,0	3,9	17,6	77,5
	2,4	0,5	1,9	29,5	68,1
	7,7	2,2	5,5	28,4	63,9
	4,1	1,2	2,9	25,4	70,5
	7,9	2,3	5,6	50,5	41,6
	3,3	1,5	1,8	20,3	76,4
	5,5	1,0	4,5	23,0	71,5
.	4,8	1,0	3,8	41,8	53,4
, 2020 .	4,5	1,2	3,3	26,2	69,3
, 2019 .	5,2	1,4	3,8	27,2	67,6

1

-

2020 1

	·	%	·	%	·	%
	509	3,0	632	18,1	1141	6,7
	100	0,9	489	15,1	589	5,3
	606	2,4	1556	19,3	2162	8,5
	283	2,0	773	20,3	1056	7,5
	87	0,4	1098	15,5	1185	5,9
	51	0,8	444	28,0	495	8,1
	253	2,4	567	17,1	820	7,6
-	43	0,3	395	9,5	438	2,9
	219	2,5	649	20,6	868	10,0
	153	1,9	393	18,6	546	6,7
	274	5,2	419	26,7	693	13,2
	229	0,9	999	18,1	1228	4,6
	276	3,5	432	21,6	708	8,9
	154	1,1	825	11,7	979	6,7
	100	0,9	361	9,6	461	4,1
	86	0,8	545	23,3	631	6,1
	85	1,3	380	18,4	465	7,0
	157	1,7	490	22,4	647	7,1
	157	0,7	1264	17,4	1421	6,5
	128	1,7	289	11,0	417	5,7
	96	0,7	414	11,5	510	3,9
	16	0,3	472	15,2	488	8,4
	181	1,8	329	14,5	510	5,0
	162	1,7	458	17,5	620	6,4
.	315	2,9	863	17,2	1178	11,0
, 2020 .	4720	1,5	15 536	16,7	20 256	6,6
, 2019 .	6772	2,0	17 667	16,5	24 439	7,2

1

2020 ¹

	:	
	.	%
	504	3,7
	100	1,3
	586	3,4
	280	2,7
	73	0,6
	51	1,1
	244	3,3
-	40	0,4
	218	3,9
	153	2,6
	265	7,2
	226	1,1
	272	4,6
	147	2,0
	98	1,3
	86	1,1
	84	1,8
	156	2,3
	155	1,1
	124	2,6
	93	1,0
	16	0,6
	181	2,3
	162	2,3
.	305	5,4
, 2020 .	4619	2,2
, 2019 .	6486	2,8

1

- , , .

2020 (100)¹

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

2020 ¹

	·	%	·	%	·	%
	21 876	100,0	5259	100,0	16 617	100,0
	13 961	100,0	2932	100,0	11 029	100,0
	33 411	99,8	8779	99,9	24 632	99,7
	19 916	100,0	6108	100,0	13 808	100,0
	24 390	100,0	4272	100,0	20 118	100,0
	9328	100,0	3288	100,0	6040	100,0
	16 897	100,0	6385	100,0	10 512	100,0
-	19 524	100,0	4554	100,0	14 970	100,0
	13 941	100,0	5481	100,0	8460	100,0
	10 741	100,0	2797	100,0	7944	100,0
	6570	100,0	1578	100,0	4992	100,0
	25 804	72,3	9268	100,0	16 536	62,6
	10 926	100,0	3234	100,0	7692	100,0
	21 735	100,0	7294	100,0	14 441	100,0
	17 197	100,0	5959	100,0	11 238	100,0
	13 288	100,0	3032	100,0	10 256	100,0
	9432	99,9	2876	100,0	6556	99,9
	12 299	100,0	3349	100,0	8950	100,0
	29 161	100,0	7315	100,0	21 846	100,0
	9768	99,9	2518	100,0	7250	99,9
	14 957	85,0	4589	100,0	10 368	79,7
	9511	99,9	3704	100,0	5807	99,9
	12 790	100,0	2686	100,0	10 104	100,0
	12 940	100,0	3339	100,0	9601	100,0
.	17 455	100,0	7064	100,0	10 391	100,0
, 2020 .	407 818	97,0	117 660	99,9	290 158	95,8
, 2019 .	458 507	97,7	136 295	99,9	322 212	96,8

1

-

2020 1

		:		
	5259	12,8	25,1	62,1
	2932	13,3	40,6	46,1
	8779	10,2	36,9	52,9
	6108	9,8	28,1	62,1
	4272	9,6	37,9	52,5
	3288	11,6	31,4	57,0
	6385	14,5	29,3	56,2
-	4554	9,4	31,5	59,1
	5481	13,4	42,1	44,5
	2797	12,7	29,8	57,5
	1578	9,5	38,0	52,5
	9268	10,7	23,5	65,8
	3234	13,8	28,4	57,8
	7294	11,1	49,9	39,0
	5959	10,3	44,4	45,3
	3032	10,4	34,1	55,5
	2876	14,7	35,3	50,0
	3349	7,1	27,9	65,0
	7315	7,8	43,9	48,3
	2518	11,0	29,4	59,6
	4589	8,0	38,9	53,1
	3704	16,0	44,9	39,1
	2686	9,3	21,5	69,2
	3339	13,6	28,7	57,7
.	7064	10,8	50,1	39,1
, 2020 .	117 660	11,1	35,7	53,2
, 2019 .	136 295	11,4	35,5	53,1

1

2020 1

		:				
			1	1		
	16 617	4,1	1,1	3,0	17,7	78,2
	11 029	5,1	2,1	3,0	24,9	70,0
	24 632	3,4	0,7	2,7	26,1	70,5
	13 808	4,4	1,3	3,1	22,6	73,0
	20 118	7,2	1,7	5,5	30,0	62,8
	6040	3,7	1,0	2,7	21,3	75,0
	10 512	6,0	1,1	4,9	26,7	67,3
-	14 970	3,5	1,3	2,2	24,6	71,9
	8460	4,9	0,9	4,0	32,4	62,7
	7944	5,8	2,0	3,8	20,4	73,8
	4992	2,9	0,4	2,5	24,1	73,0
	16 536	5,4	2,1	3,3	14,7	79,9
	7692	5,1	1,7	3,4	21,1	73,8
	14 441	3,5	1,1	2,4	45,6	50,9
	11 238	4,7	1,0	3,7	32,3	63,0
	10 256	3,3	0,8	2,5	17,9	78,8
	6556	5,3	0,8	4,5	24,9	69,8
	8950	4,9	1,0	3,9	17,6	77,5
	21 846	2,4	0,5	1,9	29,5	68,1
	7250	7,7	2,2	5,5	28,4	63,9
	10 368	3,4	0,7	2,7	25,7	70,9
	5807	7,9	2,3	5,6	50,6	41,5
	10 104	3,3	1,5	1,8	20,3	76,4
	9601	5,5	1,0	4,5	23,0	71,5
.	10 391	4,8	1,0	3,8	41,8	53,4
, 2020 .	290 158	4,6	1,2	3,4	26,4	69,0
, 2019 .	322 212	5,2	1,4	3,8	27,4	67,4

1

-

2020 1

		:				
		·	%	·	%	
	17 067	8969	52,6	8098	47,4	59
	7321	3761	51,4	3560	48,6	722
	31 711	17 337	54,7	14 374	45,3	687
	14 018	3398	24,2	10 620	75,8	73
	20 205	5905	29,2	14 300	70,8	-
	6091	3804	62,5	2287	37,5	-
	6980	1789	25,6	5191	74,4	3785
-	14 504	282	1,9	14 222	98,1	466
	8265	2736	33,1	5529	66,9	414
	8055	3932	48,8	4123	51,2	42
	5266	1243	23,6	4023	76,4	-
	9717	2582	26,6	7135	73,4	3992
	7966	2085	26,2	5881	73,8	2
	14 555	12 713	87,3	1842	12,7	40
	10 876	1942	17,9	8934	82,1	462
	10 342	2903	28,1	7439	71,9	-
	6649	3633	54,6	3016	45,4	-
	9107	4666	51,2	4441	48,8	-
	22 946	12 470	54,3	10 476	45,7	-
	7205	3443	47,8	3762	52,2	18
	9214	3671	39,8	5543	60,2	2297
	4673	2461	52,7	2212	47,3	22
	10 097	3461	34,3	6636	65,7	3
	9740	4601	47,2	5139	52,8	23
.	10 438	7387	70,8	3051	29,2	268
, 2020 .	283 008	121 174	42,8	161 834	57,2	13 375
, 2019 .	317 415	139 970	44,1	177 445	55,9	12 883

1

2020 (%)¹

	%
	87,3
	88,0
	77,8
	93,1
	12,7
:	
)	6,1
)	5,1
)	1,5

6.

,

-

2018–2020 .¹

	2018	2019	2020
	867	847	650
	143224	157310	125320
	20673	20215	16360
- ,	240	295	154
,	261	254	322

1

-

,

,

.

2020

1

	.		%	.		%
	212	36	17,0	266	41	15,4
	119	18	15,1	886	37	4,2
	282	24	8,5	2983	-	-
	238	18	7,6	234	9	3,8
	113	19	16,8	170	4	2,4
	80	2	2,5	116	10	8,6
	57	7	12,3	1177	1	0,1
-	8	1	12,5	345	5	1,4
	74	-	-	1330	3	0,2
	29	4	13,8	274	5	1,8
	136	13	9,6	512	7	1,4
	186	49	26,3	620	4	0,6
	125	27	21,6	494	8	1,6
	53	13	24,5	1954	10	0,5
	144	39	27,1	321	18	5,6
	32	7	21,9	190	-	-
	9	1	11,1	1628	1	0,1
	5	1	20,0	13	-	-
	157	48	30,6	922	74	8,0
	9	3	33,3	296	1	0,3
	37	4	10,8	63	3	4,8
	-	-	-	4557	-	-
	28	4	14,3	206	1	0,5
	131	28	21,4	658	47	7,1
.	98	13	13,3	1122	-	-
, 2020 .	2362	379	16,0	21 337	289	1,4
, 2019 .	2867	461	16,1	26 634	398	1,5

1

2019–2020 . (%)¹

	2019	2020	2019	2020
	23,8	17,0	3,8	15,4
	12,2	15,1	3,0	4,2
	10,5	8,5	-	-
	7,9	7,6	6,6	3,8
	9,3	16,8	1,8	2,4
	4,8	2,5	8,0	8,6
	23,3	12,3	0,1	0,1
-	11,1	12,5	0,4	1,4
	2,6	-	0,1	0,2
	14,0	13,8	1,3	1,8
	13,4	9,6	2,5	1,4
	21,0	26,3	1,7	0,6
	15,5	21,6	4,6	1,6
	23,7	24,5	0,4	0,5
	27,3	27,1	5,4	5,6
	26,7	21,9	0,7	-
	-	11,1	0,2	0,1
	27,3	20,0	0,6	-
	22,5	30,6	4,9	8,0
	20,0	33,3	-	0,3
	7,5	10,8	6,2	4,8
	-	-	-	-
	9,1	14,3	1,4	0,5
	25,5	21,4	7,9	7,1
.	13,8	13,3	0,2	-
	16,1	16,0	1,5	1,4

1

-

2020 1

			%
	90	74	82,2
	126	57	45,2
	123	43	35,0
	71	64	90,1
	89	71	79,8
	42	40	95,2
	115	84	73,0
-	63	59	93,7
	103	97	94,2
	22	22	100,0
	10	10	100,0
	175	127	72,6
	82	82	100,0
	113	109	96,5
	83	80	96,4
	91	89	97,8
	44	44	100,0
	37	34	91,9
	85	78	91,8
	7	6	85,7
	243	187	77,0
	97	97	100,0
	78	29	37,2
	92	88	95,7
.	79	60	75,9
, 2020 .	2160	1731	80,1
, 2019 .	3301	2934	88,9

1

7.

«
» 2020

906 -
(2018 . – 1040, 2019 . – 1044). ,
65 %
68 , -2, ,
- 13,3. 35 %
- 156 .

	(- -) / -	(- -) / -	(- -) / -	- - -
	906	337 / 128	156 1 () (-1) -0, -0)	285

	- - / /	()	- -	, . .
	334 / 439/128	40 /12	234	9 ()

9 - ,
- 1, - 1, (- 5,
- 1, - 1). -
9
2014–2020 . 200

Covid.

2020 () -
337 12 % (2019) . -
19,1 %). - 110, 8
, 4 -
, 8 -
() . -
, , -
, (, -
), , ,
. -
, , , -
38 % -
, : -
58 %; - 18 %, 55 % - ; -
- 18 %; - - 16 %, - 6 %, -
- , - 4 % . , -
, , ,
, 0,5-08 % .
156 -
, , -
, , 4 , - 112, - 33.
- 7. 1 :
, () .
, ,
, 128 -
. - 71 (-
), , , -
- 46, - 11 , , -
, , -
. 71 11

(/ ,) ,
2020 .

	/	-	1	-	-	%
	2	-	1	2 " "	1	
		-	-		-	
	7	-	-	1 . 25%	6	
	10	-	-	1 - 25%	9	
	1	1	-		1	
	1	-	-		-	
	14	-	1	2 20 % 25%	13	
-	8	-	-		8	
	2	-	-	1 / -	1	
	6	-	-		6	
	8	-	-	1 . % 20 25%	7	
	4	-	-		-	
	11	-	-	1 - 25 %	10	
	1	-	-		1	
	3	-	-		3	
	2	-	1		3	
	3	-	-		3	
	0	-	-		-	
	3	-	-	1 . 15 % 25%	2	
	3	-	-		3	
	2	-	-	1 " . "	1	
	0	-	-		-	
	0	-	-		-	
	1	-	-	1 .	-	
.	18	-	1	8 (4 " ; ") 4	10	
	110	1	4	20	90	82 %

11 10 ,1

- -

285 , 41,

, . -

, , . -

- (.) - -

(.) 16

. 03.12.2009

1317, -

, () -

2020 (-)

- -

« - -

» . . -

. . . -

- -

- -

;

, -

, -

. -

-

2020 « . » 300 ,

, . 140

, -

, , -

, , -

, , -

, , -

, -

2019–2020
22 . 2020 8 -
, ,
(. . . .) , 14 - . : -
, - , -
- , -
20 , (2001 .) .
, , -
, , -
. -
, -
-
. -
, , -
, , -10.
, .
« » , (, -
. - -
, , -
. ,
(03.12.2020 . 1053- X) , , -
. , -
, , -
. , -

8. ()

«
» 2020

67-

2014–2021 .:

».

1

:
, ;

;

«

12.04.2017 . 428.

3.1.

24 «

03.12.2009 . 1317:

«

(.)

(.).

3 « 2009 » 1317, « »

2020 COVID-19. .11 2020 SARS-CoV-2

763 , 2019 2020 1624

(52 10 32,30 30). 2020

13,0%, (2019 20,3 %).

10 « 42. »

(234 10) (118 10) (290 10)

2020 39 10 (2019 57).

234 10 .
 (2019 - 128). , -
 : 81 -
 2020 , 131 - 2019 , 209 - 2018- .
 68 ,
 8,9 % (2019
 128 7,9 %). , 2020 -
 698 , 91,1 % . 2019 -
 1 495 , 92,1 % .
 , , .
 - , , -
 , , -
 , , -
 .
 - -
 467 - . : 154,
 226 250. , -
 , .
 2020 10 (2019 - 30 -). -
 - -
 ,
 2014 , -
 , , -
 , , -
 2020 167
 , 2019 - 259 / . ,
 - 61
 (2019 - 89), - 54
 (2019 - 75), - 19 (2019 - 32), -
 - 12 (2019 - 21), - 8 (2019 - 27
), - 6 (2019 - 8) -
 7 (2019 - 7). , , -
 2020 / , -
 . -
 , , -
 , , -
 , - , -
 , -

« »

-

	, 10 .				
	2016 ¹	2017 ¹	2018 ¹	2019 ¹	2020
	4	1	4	4	16
	12	12	8	10	14
	97	84	106	128	234
	36	42	36	32	71
	12	5	6	5	15
	14	11	2	2	-
	84	70	52	57	85
-	15	17	10	6	6
	1	1	1	1	-
	77	74	88	96	118
	34	32	62	100	290
	2	1	1	0	-
	28	42	68	62	91
	5	5	6	1	3
	3	25	21	14	9
	23	24	21	26	40
	26	41	36	57	39
	1	1	1	2	-
	39	40	34	32	86
	80	65	49	55	43
	140	87	90	93	96
	20	11	9	4	10
	10	8	7	1	3
	15	13	8	10	13
.	3	2	2	2	3
	34	30	30	32	52

1

, .

	« », », n				
	2016 ¹	2017 ¹	2018 ¹	2019 ¹	2020
	13	5	12	11	10
	22	22	14	17	5
	579	475	425	530	268
	104	130	117	86	56
	32	13	17	15	9
	18	13	2	2	-
	263	229	209	131	81
-	34	38	22	14	3
	1	1	1	2	-
	116	108	129	117	39
	38	44	63	84	54
	11	5	1	1	-
	48	68	102	77	35
	17	15	18	4	3
	7	70	65	28	6
	42	48	38	41	15
	45	87	69	64	13
	2	1	2	3	-
	164	164	143	106	71
	148	104	80	74	20
	288	204	185	188	61
	39	22	21	6	4
	15	12	11	2	1
	28	25	16	16	6
.	9	6	5	5	3
	2 083	1 909	1939	1 624	763

	, ,			
	«		»	
	2019		2020	
	n	%	n	%
	-	-	-	
	-	-	-	
	43	11,2	17	10,1
	20	23,3	10	17,9
	-	-	-	
	-	-	-	
	5	3,8	6	7,4
-	1	7,1	-	
	-	-	-	
	6	5,1	5	12,8
	13	15,5	5	9,3
	-	-	-	
	6	7,8	4	11,4
	2	50,0	1	33,3
	2	7,1	3	50,0
	-	-	-	
	3	4,7	-	
	-	-	-	
	2	1,9	5	7,0
	-	-	-	
	4	2,1	1	1,6
	1	16,7	-	
	-	-	-	
	4	25,0	5	83,3
.	3	60,0	-	
.	14	9,7	6	6,0
	128	7,9	68	8,9

9.

18

		2020	,		-
2019	,	5259	,	2020-	3885
	,		,		
	,		,		
	.		,		
				90,6 %	-
				, 9,4 % -	-
				2019	.
	:				108
(2,8 %)	- 1482	(38,1 %),
- 2297	(59,1 %).				-
	(93,7 %).
	18	,		2018-2020	.
				: 2,4-2,5-2,6	10
	3,4-3,5-3,6	10			.
					(4,1, 3,8, 3,7
3,7	10)		
				(46,2 %	-
)			36,3 %,	-
17,5 %.					-
				(23,9 %	
),				
	(19,2 %)			(14,1 %).	
		2018-2020	.	0,6-0,7-0,6	10
0,8-1,1-0,9	10			.	-
-				(7,6	10
10,5	10)	(2,4	10
	3,3	10)	.
					-
					-
				, 2019	-
					.

2020 . (%)¹

		:			
				-	
		·	%	·	%
	108	102	94,4	6	5,6
	115	115	100,0	-	-
	139	123	88,5	16	11,5
	108	108	100,0	-	-
	485	485	100,0	-	-
	82	69	84,1	13	15,9
	180	180	100,0	-	-
-	93	91	97,8	2	2,2
	364	361	99,2	3	0,8
	112	90	80,4	22	19,6
	54	53	98,1	1	1,9
	324	232	71,6	92	28,4
	70	37	52,9	33	47,1
	296	249	84,1	47	15,9
	292	243	83,2	49	16,8
	59	42	71,2	17	28,8
	67	56	83,6	11	16,4
	32	31	96,9	1	3,1
	159	156	98,1	3	1,9
	53	33	62,3	20	37,7
	102	98	96,1	4	3,9
	97	93	95,9	4	4,1
	82	68	82,9	14	17,1
	125	122	97,6	3	2,4
·	287	284	99,0	3	1,0
, 2020 .	3885	3521	90,6	364	9,4
, 2019 .	5259	4836	92,0	423	8,0

2020 . (%)¹

	-	:					
		·		·		·	
		-	%	-	%	-	%
	108	-	-	20	18,5	88	81,5
	115	1	0,9	10	8,7	104	90,4
	139	4	2,9	45	32,4	90	64,7
	108	-	-	30	27,8	78	72,2
	485	3	0,6	109	22,5	373	76,9
	82	2	2,4	17	20,7	63	76,8
	180	8	4,4	17	9,4	155	86,1
-	93	1	1,1	20	21,5	72	77,4
	364	6	1,6	242	66,5	116	31,9
	112	1	0,9	25	22,3	86	76,8
	54	-	-	18	33,3	36	66,7
	324	17	5,2	55	17,0	252	77,8
	70	7	10,0	16	22,9	47	67,1
	296	24	8,1	215	72,6	57	19,3
	292	5	1,7	212	72,6	75	25,7
	59	3	5,1	11	18,6	45	76,3
	67	8	11,9	17	25,4	42	62,7
	32	1	3,1	5	15,6	26	81,3
	159	4	2,5	35	22,0	123	77,4
	53	2	3,8	11	20,8	35	66,0
	102	-	-	56	54,9	46	45,1
	97	-	-	58	59,8	43	44,3
	82	-	-	9	11,0	73	89,0
	125	7	5,6	10	8,0	108	86,4
.	287	4	1,4	219	76,3	64	22,3
, 2020 .	3885	108	2,8	1482	38,1	2297	59,1
, 2019 .	5259	142	2,7	1737	33,0	3439	65,4

2020 .

(%)¹

	:									
			/				-			
	.	%	.	%	.	%	.	%	.	%
	-	-	108	100,0	-	-	-	-	-	-
	-	-	112	97,4	3	2,6	-	-	-	-
	-	-	131	94,2	8	5,8	-	-	-	-
	-	-	108	100,0	-	-	-	-	-	-
	-	-	458	94,4	24	4,9	3	0,6	-	-
	-	-	68	82,9	12	14,6	2	2,4	-	-
	-	-	123	68,3	12	6,7	-	-	45	25,0
-	-	-	76	81,7	15	16,1	2	2,2	-	-
	-	-	338	92,9	24	6,6	2	0,5	-	-
	-	-	97	86,6	13	11,6	2	1,8	-	-
	-	-	44	81,5	9	16,7	1	1,9	-	-
	-	-	283	87,3	39	12,0	2	0,6	-	-
	-	-	54	77,1	13	18,6	3	4,3	-	-
	28	9,5	174	58,8	39	13,2	43	14,5	12	4,1
	3	1,0	221	75,7	41	14,0	-	-	27	9,2
	-	-	49	83,1	5	8,5	5	8,5	-	-
	6	9,0	39	58,2	22	32,8	-	-	-	-
	-	-	27	84,4	3	9,4	2	6,3	-	-
	-	-	116	73,0	43	27,0	0	0,0	-	-
	2	3,8	33	62,3	3	5,7	6	11,3	9	17,0
	-	-	102	100,0	-	-	-	-	-	-
	-	-	77	79,4	1	1,0	19	19,6	-	-
	-	-	64	78,0	16	19,5	2	2,4	-	-
	3	2,4	93	74,4	16	12,8	-	-	13	10,4
.	-	-	269	93,7	8	2,8	10	3,5	-	-
, 2020 . ²	42	1,1	3264	84,0	369	9,5	104	2,7	106	2,7
, 2019 . ²	20	0,4	4283	81,4	698	13,3	94	1,8	164	3,1

2020 1

	-	:				-	-
		-		-			
		.	%	.	%		
						10	10
	459	49	10,7	410	89,3	3,3	4,6
	319	18	5,6	301	94,4	3,8	5,1
	482	-	-	482	100,0	1,9	2,6
	383	20	5,2	363	94,8	2,3	3,3
	368	3	0,8	365	99,2	3,7	5,3
	336	-	-	336	100,0	3,5	4,6
	313	-	-	313	100,0	2,2	3,2
-	377	-	-	377	100,0	3,5	4,7
	422	2	0,5	420	99,5	3,0	4,1
	185	1	0,5	184	99,5	2,4	3,5
	109	-	-	109	100,0	1,9	2,8
	732	49	6,7	683	93,3	3,4	4,6
	265	11	4,2	254	95,8	2,8	3,9
	465	-	-	465	100,0	2,5	3,4
	334	-	-	334	100,0	2,9	4,1
	361	-	-	361	100,0	4,1	5,5
	227	13	5,7	214	94,3	2,4	3,4
	253	1	0,4	252	99,6	3,0	4,1
	382	6	1,6	376	98,4	1,7	2,4
	181	2	1,1	179	98,9	2,2	3,0
	203	22	10,8	181	89,2	1,8	2,5
	210	5	2,4	205	97,6	2,1	3,0
	267	2	0,7	265	99,3	3,7	5,0
	268	-	-	268	100,0	3,2	4,8
.	351	22	6,3	329	93,7	1,4	1,9
, 2020 .	8252	226	2,7	8026	97,3	2,6	3,6
, 2019 .	8913	1062	11,9	7851	88,1	2,5	3,5

1

(10 .) 2020 ¹

		:				
			:			
			1	1		
	3,3	0,6	0,4	0,2	1,1	1,6
	3,8	0,8	0,6	0,3	1,6	1,4
	1,9	0,4	0,2	0,2	0,8	0,7
	2,3	0,5	0,3	0,2	0,9	1,0
	3,7	0,6	0,2	0,3	1,3	1,9
	3,5	0,7	0,4	0,3	1,0	1,8
	2,2	0,3	0,1	0,2	1,1	0,9
-	3,5	0,8	0,5	0,2	0,8	1,9
	3,0	0,4	0,2	0,2	0,8	1,7
	2,4	0,4	0,2	0,2	0,7	1,3
	1,9	0,3	0,2	0,1	0,8	0,8
	3,4	0,7	0,4	0,3	0,9	1,8
	2,8	0,6	0,4	0,1	0,5	1,7
	2,5	0,5	0,4	0,2	1,0	0,9
	2,9	0,4	0,2	0,2	1,4	1,1
	4,1	0,5	0,3	0,2	1,4	2,2
	2,4	0,3	0,2	0,1	1,3	0,8
	3,0	0,3	0,2	0,1	2,1	0,5
	1,7	0,3	0,1	0,1	0,4	1,0
	2,2	0,4	0,3	0,1	0,6	1,1
	1,8	0,2	0,1	0,1	0,9	0,7
	2,1	0,5	0,3	0,2	1,2	0,3
	3,7	0,6	0,5	0,1	0,6	2,4
	3,2	0,5	0,3	0,2	0,5	2,2
.	1,4	0,2	0,1	0,1	0,8	0,4
, 2020 .	2,6	0,5	0,3	0,2	0,9	1,2
, 2019 .	2,5	0,4	0,3	0,2	0,9	1,2

1

18

2020 (10 .)¹

		:				
			:			
	1		1			
	4,6	0,8	0,5	0,3	1,6	2,3
	5,1	1,1	0,8	0,3	2,1	1,9
	2,6	0,6	0,3	0,2	1,1	0,9
	3,3	0,7	0,5	0,2	1,3	1,4
	5,3	0,8	0,3	0,4	1,8	2,7
	4,6	0,9	0,5	0,4	1,4	2,3
	3,2	0,4	0,2	0,2	1,5	1,3
-	4,7	1,0	0,7	0,3	1,1	2,5
	4,1	0,5	0,3	0,2	1,1	2,4
	3,5	0,6	0,4	0,2	0,9	1,9
	2,8	0,5	0,3	0,2	1,2	1,2
	4,6	0,9	0,6	0,4	1,2	2,5
	3,9	0,8	0,6	0,2	0,7	2,3
	3,4	0,7	0,5	0,3	1,4	1,3
	4,1	0,6	0,3	0,2	2,0	1,5
	5,5	0,7	0,3	0,3	1,9	2,9
	3,4	0,4	0,2	0,2	1,8	1,2
	4,1	0,4	0,2	0,2	2,9	0,8
	2,4	0,4	0,2	0,2	0,6	1,4
	3,0	0,6	0,5	0,1	0,9	1,5
	2,5	0,2	0,1	0,1	1,3	1,0
	3,0	0,8	0,5	0,3	1,8	0,4
	5,0	0,8	0,7	0,2	0,8	3,3
	4,8	0,8	0,4	0,3	0,8	3,3
.	1,9	0,3	0,1	0,2	1,0	0,6
, 2020 .	3,6	0,6	0,4	0,2	1,3	1,7
, 2019 .	3,4	0,6	0,4	0,2	1,2	1,6

1

18

2020 (%)¹

		1	1		
	17,8	11,5	6,3	33,7	48,5
	21,6	15,0	6,6	40,9	37,5
	21,4	12,7	8,7	43,4	35,3
	20,4	13,5	6,9	38,0	41,6
	15,1	6,6	8,5	34,0	51,0
	18,8	11,0	7,7	29,8	51,5
	12,5	4,8	7,7	47,6	39,9
-	21,8	14,9	6,9	24,4	53,8
	13,1	7,6	5,5	28,1	58,8
	17,4	10,3	7,1	27,2	55,4
	16,5	9,2	7,3	41,3	42,2
	19,9	12,3	7,6	26,4	53,7
	21,3	16,1	5,1	18,9	59,8
	22,2	14,4	7,7	40,0	37,8
	14,4	8,4	6,0	49,1	36,5
	11,9	6,4	5,5	34,9	53,2
	12,1	6,5	5,6	53,3	34,6
	10,3	6,0	4,4	71,4	18,3
	15,7	8,0	7,7	25,5	58,8
	20,7	16,2	4,5	29,6	49,7
	9,4	5,0	4,4	51,4	39,2
	25,9	16,1	9,8	60,5	13,7
	17,0	14,0	3,0	17,0	66,0
	16,0	9,3	6,7	16,0	67,9
.	16,1	7,0	9,1	54,4	29,5
, 2020 .	17,5	10,6	6,8	36,3	46,2
, 2019 .	17,8	10,8	7,1	34,5	47,6

1

2020¹

	-	:				-	-
		-		-			
		.	%	.	%		
	8	-	-	8	100,0	0,1	0,1
	74	-	-	74	100,0	0,9	1,2
	52	28	53,8	24	46,2	0,1	0,1
	11	5	45,5	6	54,5	0,04	0,1
	273	44	16,1	229	83,9	2,4	3,3
	31	-	-	31	100,0	0,3	0,4
	13	13	100,0	-	-	-	-
-	10	-	-	10	100,0	0,1	0,1
	1087	-	-	1087	100,0	7,6	10,5
	5	-	-	5	100,0	0,1	0,1
	9	-	-	9	100,0	0,2	0,2
	22	1	4,5	21	95,5	0,1	0,1
	28	14	50,0	14	50,0	0,2	0,2
	2	-	-	2	100,0	0,01	0,02
	126	-	-	126	100,0	1,1	1,6
	98	9	9,2	89	90,8	1,0	1,3
	85	46	54,1	39	45,9	0,4	0,6
	24	12	50,0	12	50,0	0,1	0,2
	80	74	92,5	6	7,5	0,03	0,04
	11	5	45,5	6	54,5	0,1	0,1
	15	-	-	15	100,0	0,1	0,2
	105	91	86,7	14	13,3	0,1	0,2
	34	21	61,8	13	38,2	0,2	0,2
	182	57	31,3	125	68,7	1,5	2,2
.	68	4	5,9	64	94,1	0,3	0,4
, 2020 .	2453	424	17,3	2029	82,7	0,7	0,9
, 2019 .	2698	363	13,5	2335	86,5	0,7	1,1

1

10.

(,)

, (), 2018 – , (), -

, , -

-

2014

: «

, _____ ».

/ , -

.

/ , -

.

,

19.02.2021 ,

, «

, (14 2014 31 2021 -

), 42 000 – 44 000: 13 100 – 13 300 (- 3 375

, - 4 150 5 700

); 29 500 – 33 500 (7 000 – 9 000

, 9 700 – 10 700 12 700 – 13 700

)».

, -

2014 , 2 665 - 10 152.

« ()» ,

1 168 .

, 25.03.2019 -

2 525

(2014 - 1236 , 2015 - 717 , 2016 - 226 , 2017

- 208 , 2018 - 120 , 2019 - 18); (-

) - 1037

(2014 - 290 , 2015 - 263 , 2016 - 255 , 2017

– 98 , 2018 – 104 , 2019 – 27);
 9423 (2014 – 2895
 , 2015 – 3035 , 2016 – 1277 , 2017 – 1300 ,
 2018 – 799 , 2019 – 117); –
 2199 , 2014 –
 612 , 2015 – 1036 , 2016 – 258 , 2017 – 175 ,
 2018 – 91 , 2019 – 27 .
 , « -
 ,
 2020 , 50 .
 ,
 2020 , 339 ».
 -
 ,
 -
 -
 .
 , 2014–2020 ,
 / , -
 31 334 -
 (63,3 %), 19 846 .
 13 925) (70,2 % ,
 505 , 27,3 % (5416) ,
 (10 116) 2,5 % . 32,3 %
 -
 .
 , 2017 ,
 ,
 2014 2347 2015- 3216 2016 . 2017 214
 2861 . 2018 -
 2019 , 3805 .
 , / -
 , / -
 4157 . -
 , ,
 . 2020 3 -
 , 911 , , 3246 -
 , ,
 , COVID-19.

	2020	-		2019
	4145	/	1448	-
	2,8 %			-
			- 3759 (90,7 %),	-
			- 208 (56,0 %),	-
			- 102 (2,5 %),	-
			- 27 (0,7 %),	-
			- 9 (0,2 %),	-
				-
		/		-
		/	- 34 (0,8 %);	-
				-
			- 6 (0,1 %).	-
				-
	2020			
	3246		78,3 %	2019
	/	911		-
	- 4157.	2018	5593	5312
			- 3805.	2017
	4240		- 2861.	2016
	- 3216.	2015	5125	-
			- 5803	-
1116	- 2347.	2014	- 214.	-
				-
			2020	
			74,3 %	78,3 %
			(470)	(405)
	(352)		(304)	(274)
	(178)	(247)	(183)	(190)
		(167)		-
		/		(458)
	(335)	(283)		(269)
	(221)	(178)		(131)
				-
				-
			- 2928 (90,2 %),	-
			- 163 (5,0 %),	-

				- 90 (2,8 %),	-
				- 21 (0,6 %),	-
			- 5 (0,2 %),		-
					-
				/	-
				/ - 34 (1,0 %),	-
					-
				, - 5 (0,1 %).	-
				/	-
	2020				2,8 %
(3,0 %	2019)			
		:		(10,7 %),	(6,1 %)
				(3,8 %), (3,7 %),
	(3,1 %)			(3,0 %)	
					-
	(0,8 %),			(1,3 %),
	(1,5 %)		(1,6 %)	
				/	
18,2 %),				- 1,1 0,9 10	(
				- 1,3 1,0 10	(23,1 %).
				10	2019
				(4,7-4,9-3,3),	
(2,4-3,3-3,2),		(1,9-2,4-1,8),		(1,4-2,3-2,4),	
(1,4-2,0-2,0)					-
				(0,3-1,0-1,2),	(0,4-0,6-
0,7),	(0,4-0,6-0,7),			(0,5-0,5-0,7),	(0,6-0,7-
0,6)					
				/	:
		54		(1,7 %),	1 - 21 (0,6 %), 1
- 33 (1,0 %)		- 1165		(35,9 %);	- 2027
(62,4 %).	18,2 %			(755)	-
					-
				/	
				- 2624	2020 (81,2 %), 3297
(79,3 %), 2848	(75,5 %)	2018		1859	(65,0 %) 2019
					2017 -
					(39,0 %),
				(12,7 %),	(7,3 %),
				(5,8 %),	
	(2,7 %),			(4,6 %),	
				(2,7 %),	
				(2,2 %),	
(1,3 %)	(1,0 %).	¼ (18,8 %)			2020
					-
					,

9,2 % , 2020 .

11,1 % , - 123 , 3,8 %

- 88 , - 35 . - 13

(0,4 %). 45 (1,4 %), - 13

9 (0,3 %). - 14

(0,4 %). -

0,1 % - 0,1 %.

/

:

- 24 , - 129 , - 10 ,

- 278 ; 24 -

- 4 , 295 - 6 , -

14 ; -

14 , 8 - , 5

2 - 20

, 244 - ; .

- 4 , 237 - 4 , -

31 ; -

- 178; , - 3 , 9 , -

, 145 , 3 - ;

14

- 101 , 6 ,

.

-

,

- /

,

,

,

,

,

,

/ 2020 .¹

			-	-
	108	108	-	-
	112	112	-	-
	131	125	5	1
	108	108	-	-
	458	458	-	-
	192	188	3	1
	124	124	-	-
-	82	82	2	22
	335	333	2	-
	84	80	4	-
	44	44	5	2
	767	733	1	33
	54	54	-	-
	178	178	-	-
	221	215	-	6
	38	38	-	-
	179	153	-	26
	26	26	-	-
	116	116	-	-
	33	33	-	-
	102	102	1	8
	73	56	17	-
	64	64	-	-
	316	313	2	1
.	269	269	-	-
, 2020 .	4214	4112	42	100
, 2019 .	5772	5627	70	100

1

	-	-	-	-	99
	-	-	-	-	112
	-	-	-	-	88
	-	-	-	-	108
	2	2	-	-	435
	3	2	1	2	84
	-	-	-	-	123
-	4	1	3	-	82
	-	-	-	-	315
	1	1	-	-	78
	-	-	-	-	31
	19	17	2	4	681
	-	-	-	-	23
	-	-	-	-	53
	-	-	-	1	198
	1	1	-	-	29
	3	3	-	-	130
	-	-	-	-	23
	2	-	2	-	88
	-	-	-	-	22
	4	2	2	2	69
	6	2	4	-	72
	-	-	-	-	63
	4	4	-	-	274
.	1	1	-	1	258
, 2020 .	50	36	14	10	3538
, 2019 .	87	61	26	28	4696

553

	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	10	10	41	492	492
	6	6	9	618	164
	19	15	31	2605	920
	9	9	60	2444	792
	17	17	21	3047	1654
	8	6	8	1012	491
	10	10	11	2673	864
-	12	11	7	1230	239
	11	11	81	1612	1612
	12	12	12	1249	316
	10	4	4	897	342
	13	13	17	1284	598
	8	0	0	1137	591
	9	2	2	1550	378
	23	19	19	2634	765
	7	7	19	1032	354
	15	15	12	1119	1114
	7	5	6	663	60
	18	18	5	3327	151
	10	10	16	1929	567
	29	29	76	1124	796
	17	17	23	7908	1046
	15	10	9	732	131
	9	9	13	1382	561
.	2	2	29	175	482
, 2020 .	306	267	531	43875	15480
, 2019 .	313	285	1502	39444	18824

(.7)

	-				-			
	6	.			7	.		
		1	5	-		-	7	-
	-	-	-	-	4	1	3	-
	4	2	1	1	11	1	7	3
	7	-	7	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	6	-	6	-
	8	-	1	7	16	1	2	13
	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	-	1	-	1	-
	152	1	48	104	89	2	53	34
	4	-	4	-	6	-	6	-
	-	-	-	-	2	-	2	-
	23	-	3	20	507	185	322	-
	11	-	1	10	8	-	-	8
	14	2	8	4	59	1	47	11
	45	1	40	4	106	2	66	38
	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	5	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2	5	3	2	-	2	-
	2	-	2	-	1	-	1	-
	14	-	14	-	18	1	17	-
	11	-	11	-	14	1	13	-
	1	-	1	-	2	-	1	-
	11	1	4	6	35	2	7	26
.	6	1	4	1	11	3	8	-
, 2020 .	335	20	165	160	905	200	571	156
, 2019 .	438	20	223	200	1606	351	1177	156

(.7)

		..	
	-	-	-
	4	3	1
	13	12	1
	-	-	-
	6	6	-
	12	9	3
	-	-	-
-	-	-	-
	55	53	2
	-	-	-
	2	2	-
	968	660	308
	3	3	-
	5	5	-
	65	64	1
	-	-	-
	1	-	1
	-	-	-
	5	5	-
	1	1	-
	17	16	1
	14	13	1
	1	1	-
	7	6	1
.	11	8	3
, 2020 .	1 190	867	323
, 2019 .	1 633	1 144	494

COVID-19,

SARS-CoV-2

	COVID-19, SARS-CoV-2			
	-	-	-	-
	1	1	1	1
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	1	-	1	-
	-	-	-	-
-	7	4	6	4
	3	2	3	2
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	2	-	1	-
	-	-	-	-
	1	1	1	1
	1	1	-	-
	3	1	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	1	1	1	1
.	2	2	2	2
	22	13	16	11

2020
 19, - 13,
 - 11,
 ; - 5 ; - 10 .
 - 2 .

SARS-CoV-2 – 22
 - 16 ,
 16 , (1) – 1

COVID-

!

	,		,		.
2020	,	41,89	,	2703006	.
19,	-	,	,	,	COVID-
	,	,	,	,	,
	,	,	,	,	,
	,	,	,	,	.
	,	,	,	,	COVID-19,
	,	,	,	,	,
	-	.	,	,	COVID-19.
	.	.	,	COVID-19	-
COVID-19	,	,	,	,	-
COVID-19	,	,	,	,	-
	,	,	,	,	-
	,	,	,	,	-
	-	.	,	,	-
	,	,	,	,	-
	-	.	,	,	-
	,	,	,	,	-
	.	.	,	,	-

A. Alvarez

12. _____:

:
,
: undimspi@i.ua,
/ : +38 (056) 371-59-27.

:
· · · · ·
: enmoroz2017@gmail.com,
: +38 (067) 632-08-20.

:
, : +38 067-709-47-23.

:
: niimspi@i.ua,
/ : +38 (056) 744-60-90.

- ;
-

· · · · ·
: khanyukova.inna@gmail.com
: +38 (0562)-47-02-23, +38 066-710-06-72, +38 098-096-10-33.

:
.: +38 067-565-28-90.

:

.: +38 097-774-61-57.

:
.: +38 097-221-79-68.

-

· · · · ·
, : +38 097-363-50-50.

:
.: +38 097-541-40-60.

∴ +38 050-320-42-03.

∴ +38 098-579-59-92.



7 : 300

- -50 ;

- -50 (10

-) ;

- -45 ;

- - 35 10

- -35 ;

- - -50 ;

- -35 ;

- : - ;

- - ;

- - ;

- : ;

Z ;

Z - ;

Z ;

Z ;

Z ;

Z ;

Z .

I

.....	4
1. - 2020 .	
.....	6
2.	18
2.1.	18
2.2.	21
2.3.	22
2.4.	24
2.5.	34
2.6.	37
2.7.	41
2.8.	44
3.	50
4.	62
5.	103
6.	143
7. « 2020 »	
.....	147

8.	-	-	()	
	-		«	
		»	2020	
153
9.		18	,	
160
10.				
(,)		
169
11.				
			179
12.			«	
	-		»184

• • • , • • •
• • •

-
2020

-

-

• • •

• • •
• • •

60 84 1/16.
• • • . 10.46
120 • • • 5253

49081 • • • « • • • »
• • • , 3 • • •
• (056) 794-61-04(05)
,
4766 04.09.2014 ,