



ҚАЗАҚСТАН ҰЛТТЫҚ БАНКІ

**2020**

**9**

**2021**

. 2018-2019 - 2020 - 2020 30

« » - : Z05T8F6, - , 57  
: (717) 277-55-10 ( )  
(717) 277-55-40( )  
: akbota.mukhamediyeva@nationalbank.kz

<http://www.nationalbank.kz>

	<b>2020</b>	<b>9</b>	.....	<b>5</b>
1.	:	:		
2.		:		13
3.				15
4.		:		17
5.		:		18
				28
<b>I</b>	.			
I.1.				30
I.2.				34
I.3.		2019	2020	9
I.4.				36
I.5.				37
I.6.				38
I.7.				39
I.8.				40
I.9.	(		)	43
I.10.				44
				45
	<b>2020</b>	<b>9</b>	.....	<b>47</b>
1.		:		
2.		:		49
3.				56
4.				58
5.				60
				65
	<b>2020</b>	<b>1</b>		<b>69</b>
1.	:			71
2.	:			73
3. 2020	1		( )	74
4.				74
5.				75
6.				76
				77

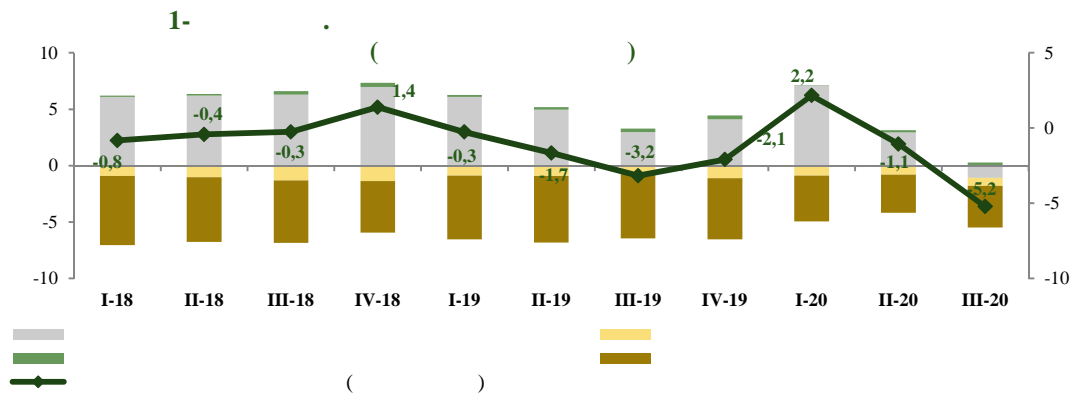
7.	.....	78
8.	.....	80
9.	.....	81
10.	.....	82
11.	.....	83
12.	.....	84
<b>III</b>		
III.1.	.....	85
III.2.	.....	91
III.3.	.....	98
III.4.	.....	102
III.5.	.....	104

2020 9

2020 9 (-)4,1 ( - ) 2020 3- (-)5,2 (1- ) . 2019 9 (-)5,1 .

36,0%- , 2020 9

9,0



2020 9 Brent 2019 9 35,6%- , 41,6 (2019 9 64,5 ) 2019 9 18,2%- , 35,3 52,8%- ) 24,8%-

6,2

12,8%- . 4,6%- . 5,1%- . 2019 9 9,6%- , 26,4 12,0%- 1,4 11,7%- 1,1 22,4%- 1,5 , - 6,4%- 158,8 - 31,6%- 1,4 . 2019 9 9,5 7,1%- , 4,3 11,5%- . 16,6%- 15,4%- 35,3%- 34,2%- ,

				2019	9	
2,4		4,9%-				
35,4%-	,	26,1%-				
		29,9%-		, 10,0		
		2,1		,	3,8	
			ovid-19			
		79,2%-		1,5		
	(		34,7%-	) 1,3		17,2%-
270,8						
				69,1%-	217,0	
					23,5%-	
114,6						
			2,2		, 6,2	
		70,7%-	1,5			
	,					
				12,4%-	226,9	
	(	46,7%-	)	10,5%-	340,7	
				2019	9	
11,1					35,4%-	,
					24,2%-	,
1,3					685,2	
24,8%-				(		
	)					
				11,2		34,0%-
	,					2019
9	16,1	2020	9	10,2		36,8%-
		69,8%-				
				(		)
	)				(	
		10,5%-		, 1,7		
				2019	9	
31,0%-	(2019	9	714,2	)		, 492,4

( ) 3,3  
 , 232,3  
 , , .  
 274,6 28,3%-  
 .  
 ( )  
 ) 9  
 ) 9,3 (2019 9  
 2,3 )  
 (1- )  
 « »  
 1-  
 ( "+" - / " - " - / )

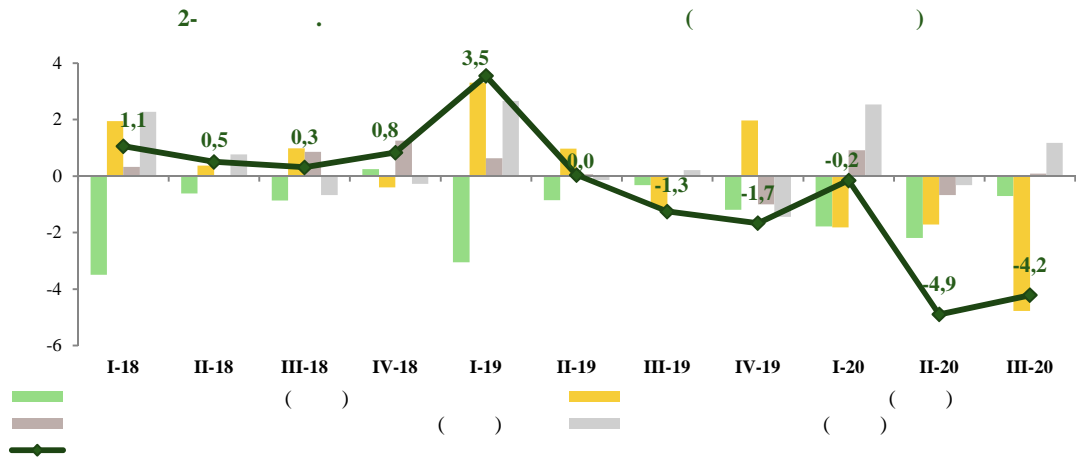
	2018 9	2019 9	2020 9
	1872,2	2329,3	-9264,1
	-1738,6	4532,2	-1806,7
	-3638,8	-1997,5	1169,3
	-1662,6	3089,2	-7865,1
	71,6	-29,4	16,2
	3491,2	3469,9	4872,9
	-3610,8	2202,9	7457,5
	1329,2	2228,9	5838,8
	-4962,4	-66,1	441,4
	-38,0	23,2	-66,5
	60,4	16,9	1243,8

( ) 2020 9  
 , (2- ).  
 2-  
 ( "+" - / " - " - / )

	2018 9	2019 9	2020 9
	1872,2	2329,3	-9264,1
	269,9	-84,9	70,4
	168,5	-212,6	111,2
	-101,4	-127,7	40,8
	290,4	2552,6	-1609,3
	67,9	1647,8	-696,8
	7,0	71,1	2,3
	-222,6	-904,8	912,5
	335,1	137,9	242,1
	-7,1	-1201,0	-5309,4
	-1243,1	-571,7	-5729,3
	-1236,0	629,2	-419,9
	1319,0	1062,5	-2415,8
	-731,8	3668,7	4508,3

	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>
	-3797,6	-2284,8	1001,0
	-2050,9	2606,2	6924,0
	994,0	2091,0	5596,7

(2- ) .



( ) 2020 9 4,2  
 ( ) 4,7 (2019 9 3- )  
 ("+" - / ; "-" - / )

	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>
	-4968,0	-4226,4	-4669,5
/			
	-3638,8	-1997,5	1169,3
	-696,8	-2267,9	695,0
	60,1	50,0	-10,8
	-3002,2	220,5	485,1
	1329,2	2228,9	5838,8
	-3122,8	-1929,2	543,8
	5534,3	6667,2	3383,8
	-1082,3	-2509,1	1911,2
« »			
( )	-478,1	-2257,5	-2051,9
( )	4489,9	1968,9	2617,6
:			
	17558,7	18629,5	12622,1
	974,4	2229,5	1079,8



1,2

5,8

( )

( ) 2019

9 32,2%- 12,6

9 - 39,4%) 47,8%- 5,0 (2020

( - 14,5%) 1,8 17,0%- ,

14,3%) 1,8 17,5%- ,

21,5%- , 4,7%) 592,0

5,5%) 696,2 22,2%- ( -

31,4% ), (12,5%), (10,8%),

(4,1%) (7,9%), (5,6%), (4,5%), (4,2%),

(3,0%) .

2020 9 8,3

(2019 9 3,2 )

(4- ).

7,9 .

4-

	2018 9	2019 9	2020 9
	<b>-1662,6</b>	<b>3089,2</b>	<b>-7865,1</b>
	0,0	0,0	0,0
	-171,6	225,5	-1006,5
(10%- )	0,0	0,0	0,0
	-171,6	225,5	-1006,5
	-2605,5	245,5	-6600,6
(10%- )	-82,5	-62,4	553,5
	-2523,0	308,0	-7154,1
	1114,5	2618,2	-258,0
(10%- )	210,0	234,9	755,8
	904,4	2383,3	-1013,7
	<b>-4962,4</b>	<b>-66,1</b>	<b>441,4</b>
	-88,5	-125,1	37,6

	2018	2019	2020
	-88,5	-125,1	37,6
	-98,5	-362,0	166,7
(10%- )	-2,5	21,8	1,3
	-96,0	-383,8	165,4
	-1004,0	1311,4	312,9
	-1004,0	1311,4	312,9
	-3771,4	-890,4	-75,8
(10%- )	-1821,9	140,5	96,3
	-1949,5	-1030,9	-172,1
	<b>3299,8</b>	<b>3155,4</b>	<b>-8306,5</b>

441,4

2020 1

82,7

(2019 9 52,6 )

( 3,6 ) (2019 9 3,5 )

(2020 ) 4,9

( ) (5- )

5-

« »

( "+ " - , " - " - )

	9 2018	9 2019	9 2020
	16,7	-428,8	-54,8
-	9,0	53,8	-7,8
	7,7	-482,6	-47,0
	191,4	1369,2	268,6
-	458,4	1184,2	134,8
	-365,5	71,9	65,1
	98,5	113,1	68,7
	1332,3	-817,3	872,0
	29,5	29,4	29,5
-	1313,7	-837,4	849,2
	-4,6	-4,7	-4,8
	-6,3	-4,7	-1,9
	1950,7	3346,7	3787,1
	2,3	0,5	3,2
-	-2467,2	-437,3	2610,5
	157,5	-92,9	180,5

	<b>9 2018</b>	<b>9 2019</b>	<b>9 2020</b>
	1611,0	494,7	-451,4
	2647,2	3381,8	1444,3
	<b>3491,2</b>	<b>3469,9</b>	<b>4873,0</b>

95,0

(6- )

1,3

6-

("+" -

, "-" -

)

	<b>9 2018</b>	<b>9 2019</b>	<b>9 2020</b>
	<b>-0,3</b>	<b>0,7</b>	<b>0,1</b>
	-0,3	0,7	0,1
	<b>-1023,7</b>	<b>-601,4</b>	<b>-95,0</b>
	-10,0	0,0	0,0
-	-10,0	0,0	0,0
	-747,2	-698,1	85,3
-	-7,9	-85,7	-37,4
	-739,3	-612,3	122,7
	-237,4	-680,8	-739,9
	-237,4	-680,8	-739,9
	-29,2	777,4	559,5
	-9,4	27,0	17,6
	-239,5	787,4	529,8
	219,3	-45,3	-23,2
	0,5	8,3	35,4
	<b>1084,5</b>	<b>617,6</b>	<b>1338,7</b>
	-2,9	-2,6	3,2
-	-4,3	-2,4	2,3
	1,4	-0,2	0,9
	292,0	-8,8	485,0
-	139,9	-17,3	483,8
	50,9	-58,9	-90,6
	101,2	67,4	91,8
	5,4	-1,4	7,1
	5,4	-1,4	7,1
	790,0	630,4	843,5
	183,4	35,2	72,8
	551,7	746,9	831,2
	54,9	-151,8	-60,5
	<b>60,4</b>	<b>16,9</b>	<b>1243,8</b>

1 ( 33,8 ) 2020  
8,7 , .

:

( . )

	2018	2018				2019	2019				2020 9	2020		
		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III
	-138,5	-832,5	-428,1	-261,4	1 383,6	-7 206,1	-266,5	-1 662,9	-3 172,5	-2 104,2	-4 136,9	2 163,1	-1 064,2	-5 235,8
	25 579,2	6 094,5	6 212,9	6 283,3	6 988,5	18 130,5	6 087,6	4 946,1	2 982,7	4 114,1	8 963,9	7 114,5	2 929,6	-1 080,2
	59 826,3	13 669,9	14 691,7	15 366,4	16 098,3	58 164,6	13 344,7	15 309,4	14 543,6	14 967,0	35 335,9	14 357,7	11 679,0	9 299,3
	34 247,1	7 575,4	8 478,8	9 083,1	9 109,8	40 034,2	7 257,1	10 363,3	11 560,9	10 852,9	26 372,0	7 243,2	8 749,4	10 379,4
	-4 661,5	-931,7	-1 038,8	-1 309,6	-1 381,4	-3 686,4	-895,5	-925,0	-750,4	-1 115,5	-2 444,1	-908,4	-817,4	-718,3
	7 319,9	1 600,7	1 897,8	2 012,6	1 808,8	7 782,8	1 644,7	1 885,3	2 297,7	1 955,1	3 762,6	1 537,9	1 066,8	1 157,9
	11 981,4	2 532,4	2 936,6	3 322,2	3 190,2	11 469,2	2 540,2	2 810,4	3 048,1	3 070,5	6 206,7	2 446,4	1 884,2	1 876,1
	-21 974,4	-6 119,9	-5 728,5	-5 558,4	-4 567,6	-22 692,5	-5 639,0	-5 913,2	-5 709,3	-5 431,0	-11 149,2	-4 061,5	-3 384,7	-3 703,1
( )	-1 583,9	-355,4	-395,7	-429,0	-403,8	-1 599,4	-368,4	-387,4	-413,1	-430,6	-736,0	-406,3	-189,1	-140,6
	-20 525,5	-5 798,3	-5 366,5	-5 163,1	-4 197,5	-21 224,9	-5 303,7	-5 558,6	-5 329,0	-5 033,6	-10 507,4	-3 688,0	-3 226,2	-3 593,2
	2 481,9	590,5	634,1	648,2	609,1	2 375,5	497,1	674,5	559,6	644,4	1 313,0	458,5	391,9	462,5
	653,0	160,0	157,0	184,6	151,3	653,5	59,5	211,0	138,7	244,3	203,4	47,4	57,3	98,7
	1 215,9	288,6	327,2	295,1	305,0	1 274,4	310,7	347,5	312,2	304,0	817,7	315,8	265,2	236,7
	613,0	142,0	149,8	168,4	152,8	447,7	127,0	116,0	108,6	96,1	291,9	95,3	69,4	127,2
	1 311,8	313,4	355,0	323,5	319,9	1 171,8	309,9	321,2	280,1	260,6	685,2	277,6	220,4	187,2
	23 007,4	6 388,8	6 000,6	5 811,4	4 806,6	23 600,5	5 800,9	6 233,1	5 888,6	5 677,9	11 820,4	4 146,6	3 618,1	4 055,7
	20 351,4	5 707,5	5 274,4	5 133,3	4 236,3	21 193,2	5 184,5	5 592,3	5 291,4	5 125,0	10 161,1	3 589,8	3 071,3	3 500,0
	1 181,8	302,4	376,0	279,5	223,9	991,5	248,8	303,8	220,4	218,5	674,4	212,4	250,0	212,0
	1 474,2	379,0	350,2	398,6	346,4	1 415,8	367,6	337,0	376,8	334,4	984,9	344,4	296,8	343,7
( )	135,0	33,8	33,8	33,8	33,8	131,9	33,1	32,8	32,8	33,1	94,2	32,8	30,7	30,7
	918,2	124,6	126,3	323,2	344,1	1 042,3	180,4	229,3	304,5	328,1	492,4	18,6	208,2	265,7
	<b>203,4</b>	<b>69,9</b>	<b>117,7</b>	<b>29,9</b>	<b>-14,1</b>	<b>127,2</b>	<b>37,4</b>	<b>-0,3</b>	<b>39,4</b>	<b>50,6</b>	<b>47,7</b>	<b>8,6</b>	<b>33,6</b>	<b>5,4</b>
( )	<b>2 705,8</b>	<b>1 059,3</b>	<b>503,7</b>	<b>309,2</b>	<b>833,6</b>	<b>665,9</b>	<b>3 543,3</b>	<b>37,9</b>	<b>-1 251,9</b>	<b>-1 663,4</b>	<b>-9 264,1</b>	<b>-153,4</b>	<b>-4 897,5</b>	<b>-4 213,3</b>
	-4 722,7	-3 487,5	-617,0	-863,5	245,3	-5 422,1	-3 051,3	-852,9	-322,2	-1 195,7	-4 669,5	-1 778,6	-2 186,3	-704,6
	-4 639,3	-2 505,7	-859,6	-273,5	-1 000,4	-2 052,2	-588,8	-2 212,4	803,7	-54,7	1 169,3	-361,3	1 045,9	484,7
	83,4	981,8	-242,7	590,0	-1 245,8	3 369,9	2 462,6	-1 359,5	1 125,9	1 141,0	5 838,8	1 417,3	3 232,2	1 189,3
	2 901,9	1 942,6	374,0	983,3	-398,0	5 128,4	3 307,0	966,8	-1 118,5	1 973,0	-8 306,5	-1 819,2	-1 716,9	-4 770,4
	-728,7	424,8	-738,5	-1 348,9	933,9	4 896,3	2 652,4	495,8	-59,0	1 807,1	-7 865,1	-1 500,3	-2 265,9	-4 098,9
	-854,3	-380,1	-20,4	-2 205,0	1 751,2	1 893,5	861,8	78,1	-694,4	1 648,0	-6 600,6	-1 228,3	-1 875,4	-3 496,9
	-91,9	-37,9	-125,4	-8,2	79,6	748,8	110,7	66,5	48,4	523,3	-1 006,5	-633,4	-364,1	-9,0
	217,6	842,8	-592,6	864,3	-896,9	2 254,1	1 679,9	351,2	587,1	-364,1	-258,0	361,4	-26,3	-593,0
	-3 630,6	-1 517,8	-1 112,5	-2 332,2	1 331,9	-232,1	-654,6	-471,0	1 059,5	-165,9	441,4	318,9	-549,0	671,4
	-73,5	273,4	-901,3	-464,6	1 019,0	1 270,8	260,8	-80,2	1 005,6	84,6	350,5	-119,8	-162,9	633,2
	-164,5	-100,6	-11,7	13,7	-66,0	-96,9	-191,9	-61,7	-108,4	265,1	166,7	343,9	-155,5	-21,8
	-3 392,5	-1 690,7	-199,5	-1 881,3	378,9	-1 406,0	-723,6	-329,2	162,3	-515,6	-75,8	94,8	-230,6	60,0
( )	109,4	0,5	71,6	37,4	-0,2	-81,3	-38,6	-12,5	-1,6	-28,6	82,7	144,8	-64,5	2,4
	4 417,2	2 603,7	675,0	152,1	986,3	1 040,8	3 326,2	-63,6	190,4	-2 412,2	3 629,1	3 299,6	-929,8	1 259,3
( )	33,7	29,5	0,6	2,1	1,5	17,5	27,6	2,1	-0,5	-11,8	32,6	30,9	2,3	-0,5
	2 426,7	328,3	-18,1	857,0	1 259,5	-332,5	627,0	63,9	-26,5	-997,0	324,1	912,2	-675,8	87,7
	-4,5	-54,3	-136,4	334,1	-147,9	61,6	-203,2	106,0	160,2	-1,5	229,0	411,3	29,6	-211,9
	-14,0	0,8	-1,9	-4,8	-8,1	-4,4	0,2	-1,6	-1,4	-1,6	-4,8	-1,5	-1,7	-1,6
	-44,2	-46,3	15,7	-5,0	-8,6	119,1	-1,5	-10,7	117,2	14,1	142,4	138,1	-20,4	24,8
	53,7	-8,7	-150,2	343,9	-131,2	-53,2	-202,0	118,3	44,5	-13,9	91,4	274,8	51,7	-235,1

	2018	2018				2019	2019				2020 9	2020		
		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III
	-2 431,2	-382,5	-118,3	-522,9	-1 407,4	394,1	-830,2	42,0	186,7	995,5	-95,0	-500,9	705,4	-299,6
	-284,7	-99,7	-69,7	-78,0	-37,4	-717,8	-342,5	-34,7	-303,6	-37,0	-739,9	-342,9	-63,4	-333,5
	-645,7	-420,3	33,9	-360,7	101,5	-512,1	-470,5	-76,6	-151,0	186,0	85,3	22,8	189,7	-127,2
	-1 500,8	137,5	-82,5	-84,2	-1 471,6	1 624,0	-17,3	153,3	641,3	846,6	559,5	-180,8	579,1	161,2
	1 956,8	2 245,9	692,6	-707,1	-274,7	1 355,9	2 671,6	-129,6	217,4	-1 403,4	3 272,4	2 356,5	-256,2	1 172,1
	3 223,9	2 112,7	1 222,9	-19,8	-92,0	2 319,3	2 752,3	243,1	381,5	-1 057,7	4 611,2	2 333,9	448,1	1 829,2
	1 267,1	-133,2	530,3	687,3	182,6	963,4	80,8	372,8	164,1	345,7	1 338,7	-22,6	704,3	657,0
	<b>1 114,6</b>	<b>928,2</b>	<b>724,6</b>	<b>650,6</b>	<b>-1 188,8</b>	<b>1 145,1</b>	<b>-694,8</b>	<b>797,1</b>	<b>1 607,0</b>	<b>-564,2</b>	<b>-6 240,5</b>	<b>-3 027,3</b>	<b>-2 557,3</b>	<b>-655,9</b>
	<b>1 526,2</b>	<b>893,6</b>	<b>89,5</b>	<b>-109,7</b>	<b>652,8</b>	<b>6 599,7</b>	<b>4 467,2</b>	<b>904,0</b>	<b>274,1</b>	<b>954,4</b>	<b>1 065,6</b>	<b>702,1</b>	<b>-1 309,6</b>	<b>1 673,1</b>
	<b>-1 526,2</b>	<b>-893,6</b>	<b>-89,5</b>	<b>109,7</b>	<b>-652,8</b>	<b>-6 599,7</b>	<b>-4 467,2</b>	<b>-904,0</b>	<b>-274,1</b>	<b>-954,4</b>	<b>-1 065,6</b>	<b>-702,1</b>	<b>1 309,6</b>	<b>-1 673,1</b>
-	-1 526,2	-893,6	-89,5	109,7	-652,8	-6 599,7	-4 467,2	-904,0	-274,1	-954,4	-1 065,6	-702,1	1 309,6	-1 673,1
-	0					0					0			
	0					0					0			

( . )

	2018	2018				2019	2019				2020 9	2020		
		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III
	<b>-138,5</b>	<b>-832,5</b>	<b>-428,1</b>	<b>-261,4</b>	<b>1 383,6</b>	<b>-7 206,1</b>	<b>-266,5</b>	<b>-1 662,9</b>	<b>-3 172,5</b>	<b>-2 104,2</b>	<b>-4 136,9</b>	<b>2 163,1</b>	<b>-1 064,2</b>	<b>-5 235,8</b>
	25 579,2	6 094,5	6 212,9	6 283,3	6 988,5	18 130,5	6 087,6	4 946,1	2 982,7	4 114,1	8 963,9	7 114,5	2 929,6	-1 080,2
	59 826,3	13 669,9	14 691,7	15 366,4	16 098,3	58 164,6	13 344,7	15 309,4	14 543,6	14 967,0	35 335,9	14 357,7	11 679,0	9 299,3
	34 247,1	7 575,4	8 478,8	9 083,1	9 109,8	40 034,2	7 257,1	10 363,3	11 560,9	10 852,9	26 372,0	7 243,2	8 749,4	10 379,4
	-4 661,5	-931,7	-1 038,8	-1 309,6	-1 381,4	-3 686,4	-895,5	-925,0	-750,4	-1 115,5	-2 444,1	-908,4	-817,4	-718,3
	7 319,9	1 600,7	1 897,8	2 012,6	1 808,8	7 782,8	1 644,7	1 885,3	2 297,7	1 955,1	3 762,6	1 537,9	1 066,8	1 157,9
	11 981,4	2 532,4	2 936,6	3 322,2	3 190,2	11 469,2	2 540,2	2 810,4	3 048,1	3 070,5	6 206,7	2 446,4	1 884,2	1 876,1
	-21 974,4	-6 119,9	-5 728,5	-5 558,4	-4 567,6	-22 692,5	-5 639,0	-5 913,2	-5 709,3	-5 431,0	-11 149,2	-4 061,5	-3 384,7	-3 703,1
( )	-1 583,9	-355,4	-395,7	-429,0	-403,8	-1 599,4	-368,4	-387,4	-413,1	-430,6	-736,0	-406,3	-189,1	-140,6
	-20 525,5	-5 798,3	-5 366,5	-5 163,1	-4 197,5	-21 224,9	-5 303,7	-5 558,6	-5 329,0	-5 033,6	-10 507,4	-3 688,0	-3 226,2	-3 593,2
i	868,7	182,8	252,0	202,2	231,8	731,5	185,5	221,2	157,4	167,3	397,5	163,6	134,5	99,4
	1 313,8	313,5	355,0	323,7	321,5	1 179,9	311,1	323,7	282,2	262,9	698,0	280,8	224,3	193,0
	445,1	130,8	103,1	121,6	89,7	448,4	125,6	102,5	124,8	95,5	300,5	117,1	89,8	93,6
	-575,8	-189,6	-173,1	-105,0	-108,2	-546,0	-105,2	-196,8	-144,9	-99,1	-323,5	-75,1	-164,3	-84,1
	169,5	28,3	37,0	58,5	45,7	169,1	25,5	36,7	48,2	58,6	147,6	39,4	11,9	96,3
	745,4	217,9	210,1	163,5	153,9	715,0	130,7	233,5	193,1	157,7	471,1	114,5	176,1	180,4
	-20 818,3	-5 791,5	-5 445,4	-5 260,3	-4 321,2	-21 410,4	-5 384,1	-5 583,1	-5 341,5	-5 101,8	-10 581,5	-3 776,5	-3 196,5	-3 608,5
	998,6	248,7	242,0	266,0	241,9	1 026,6	160,5	314,0	229,2	322,9	467,4	138,4	155,7	173,3
	21 816,9	6 040,1	5 687,4	5 526,3	4 563,1	22 437,0	5 544,6	5 897,1	5 570,6	5 424,7	11 048,8	3 914,9	3 352,2	3 781,7
( )	135,0	33,8	33,8	33,8	33,8	131,9	33,1	32,8	33,8	33,1	94,2	32,8	30,7	30,7
	918,2	124,6	126,3	323,2	344,1	1 042,3	180,4	229,3	304,5	328,1	492,4	18,6	208,2	265,7
	<b>203,4</b>	<b>69,9</b>	<b>117,7</b>	<b>29,9</b>	<b>-14,1</b>	<b>127,2</b>	<b>37,4</b>	<b>-0,3</b>	<b>39,4</b>	<b>50,6</b>	<b>47,7</b>	<b>8,6</b>	<b>33,6</b>	<b>5,4</b>
	<b>1 179,5</b>	<b>165,7</b>	<b>414,2</b>	<b>419,0</b>	<b>180,7</b>	<b>-5 933,8</b>	<b>-923,9</b>	<b>-866,1</b>	<b>-1 526,0</b>	<b>-2 617,8</b>	<b>-10 329,7</b>	<b>-855,5</b>	<b>-3 587,9</b>	<b>-5 886,3</b>
i	833,5	-656,0	1 257,2	-1 211,9	1 444,2	-7 159,5	-2 986,6	-2 179,1	-1 765,4	-228,4	-6 304,6	-1 373,3	-999,8	-3 931,6
i	477,9	-487,7	289,8	-1 750,2	2 426,0	-6 612,5	-3 068,8	-2 295,8	-1 065,0	-183,0	-6 683,7	-1 831,6	-1 224,5	-3 627,6
	203,1	42,7	17,7	91,4	51,4	338,8	120,6	38,1	57,6	122,6	166,0	55,8	78,8	31,4
	-854,3	-380,1	-20,4	-2 205,0	1 751,2	1 893,5	861,8	78,1	-694,4	1 648,0	-6 600,6	-1 228,3	-1 875,4	-3 496,9
	30,1	0,0	30,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	-0,8	-0,2	3,6	-4,1
	2 625,3	743,3	352,0	253,7	1 276,2	-2 245,4	416,0	-1 508,1	-154,0	-999,3	817,2	43,2	-741,1	1 515,2
-	-1 526,2	-893,6	-89,5	109,7	-652,8	-6 599,7	-4 467,2	-904,0	-274,1	-954,4	-1 065,6	-702,1	1 309,6	-1 673,1
	-355,6	168,3	-967,4	-538,3	981,8	547,0	-82,1	-116,7	700,4	45,4	-379,1	-458,4	-224,7	304,0
	-73,5	273,4	-901,3	-464,6	1 019,0	1 270,8	260,8	-80,2	1 005,6	84,6	350,5	-119,8	-162,9	633,2
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	-282,1	-105,1	-66,1	-73,7	-37,2	-723,9	-343,0	-36,6	-305,2	-39,1	-729,6	-338,6	-61,8	-329,2
	-456,9	535,5	-905,6	660,5	-747,3	2 438,6	1 346,3	614,2	592,1	-114,0	-1 609,3	-513,9	-1 392,8	297,3
	-487,8	235,8	-634,4	466,5	-555,7	2 205,0	984,4	498,7	164,7	557,2	-696,8	-228,6	-1 110,3	642,0
	42,4	-1,9	1,2	7,7	35,4	191,6	1,4	16,2	53,4	120,5	2,3	-4,1	0,4	6,0
	-91,9	-37,9	-125,4	-8,2	79,6	748,8	110,7	66,5	48,4	523,3	-1 006,5	-633,4	-364,1	-9,0
	66,5	57,9	-33,7	16,8	25,5	-33,7	-21,0	8,7	-5,7	-15,7	38,8	133,3	-116,1	21,6
	-504,8	217,7	-476,5	450,2	-696,2	1 298,3	893,3	407,3	68,6	-70,9	268,6	275,6	-630,5	623,4
	-30,9	-299,7	271,1	-194,0	191,6	-233,6	-361,9	-115,5	-427,4	671,2	912,5	285,3	282,5	344,8
	393,6	141,1	149,3	44,7	58,5	203,1	44,4	26,9	66,6	65,2	242,1	26,0	117,7	98,4
	-164,5	-100,6	-11,7	13,7	-66,0	-96,9	-191,9	-61,7	-108,4	265,1	166,7	343,9	-155,5	-21,8

	2018	2018				2019	2019				2020 9	2020		
		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III
	23,1	74,4	-68,9	-9,5	27,1	31,7	16,8	19,4	-10,1	5,6	-66,6	-18,5	-58,0	10,0
	-283,1	-414,7	202,4	-242,8	172,1	-371,5	-231,2	-100,1	-375,5	335,3	570,3	-66,1	378,2	258,2
	802,9	286,2	62,5	970,4	-516,1	-1 212,9	716,4	698,9	-352,7	-2 275,4	-2 415,8	1 031,6	-1 195,3	-2 252,1
i	-3 532,7	-576,3	-259,3	103,8	-2 800,9	2 998,1	2 234,7	-466,0	1 900,0	-670,6	4 508,3	2 399,0	2 782,0	-672,7
	-4 884,8	-2 546,4	-878,6	-372,6	-1 087,2	-2 582,6	-710,8	-2 266,7	692,6	-297,8	1 001,0	-413,0	966,7	447,3
	217,6	842,8	-592,6	864,3	-896,9	2 254,1	1 679,9	351,2	587,1	-364,1	-258,0	361,4	-26,3	-593,0
	-0,3	-0,1	0,5	0,1	-0,9	-20,3	-1,8	-2,7	-6,9	-8,9	-21,9	-6,8	-10,0	-5,1
	1 134,9	1 127,3	1 211,4	-388,0	-815,9	3 346,9	1 267,4	1 452,2	627,1	0,2	3 787,1	2 457,4	1 851,6	-521,9
	-4 335,6	-862,5	-321,8	-866,6	-2 284,7	4 211,0	1 518,3	-1 164,9	2 252,8	1 604,9	6 924,0	1 367,4	3 977,3	1 579,4
	-310,2	840,7	-392,0	545,3	-1 304,2	3 166,8	2 418,2	-1 386,4	1 059,3	1 075,8	5 596,7	1 391,3	3 114,5	1 090,9
	-3 392,5	-1 690,7	-199,5	-1 881,3	378,9	-1 406,0	-723,6	-329,2	162,3	-515,6	-75,8	94,8	-230,6	60,0
	-36,3	-17,1	-5,8	-11,0	-2,3	-4,2	-1,0	-1,0	-0,9	-1,3	0,0	0,0	0,0	0,0
	-596,6	4,5	275,5	480,4	-1 357,1	2 454,4	-175,3	551,7	1 032,1	1 046,0	1 403,1	-118,7	1 093,4	428,4
	<b>1 114,6</b>	<b>928,2</b>	<b>724,6</b>	<b>650,6</b>	<b>-1 188,8</b>	<b>1 145,1</b>	<b>-694,8</b>	<b>797,1</b>	<b>1 607,0</b>	<b>-564,2</b>	<b>-6 240,5</b>	<b>-3 027,3</b>	<b>-2 557,3</b>	<b>-655,9</b>



	2018	2018				2019	2019				2020 9	2020		
		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III
	<b>-138,5</b>	<b>-832,5</b>	<b>-428,1</b>	<b>-261,4</b>	<b>1 383,6</b>	<b>-7 206,1</b>	<b>-266,5</b>	<b>-1 662,9</b>	<b>-3 172,5</b>	<b>-2 104,2</b>	<b>-4 136,9</b>	<b>2 163,1</b>	<b>-1 064,2</b>	<b>-5 235,8</b>
( )	25 579,2	6 094,5	6 212,9	6 283,3	6 988,5	18 130,5	6 087,6	4 946,1	2 982,7	4 114,1	8 963,9	7 114,5	2 929,6	-1 080,2
( )	59 826,3	13 669,9	14 691,7	15 366,4	16 098,3	58 164,6	13 344,7	15 309,4	14 543,6	14 967,0	35 335,9	14 357,7	11 679,0	9 299,3
( )	34 247,1	7 575,4	8 478,8	9 083,1	9 109,8	40 034,2	7 257,1	10 363,3	11 560,9	10 852,9	26 372,0	7 243,2	8 749,4	10 379,4
( )	-4 661,5	-931,7	-1 038,8	-1 309,6	-1 381,4	-3 686,4	-895,5	-925,0	-750,4	-1 115,5	-2 444,1	-908,4	-817,4	-718,3
( )	7 319,9	1 600,7	1 897,8	2 012,6	1 808,8	7 782,8	1 644,7	1 885,3	2 297,7	1 955,1	3 762,6	1 537,9	1 066,8	1 157,9
( )	11 981,4	2 532,4	2 936,6	3 322,2	3 190,2	11 469,2	2 540,2	2 810,4	3 048,1	3 070,5	6 206,7	2 446,4	1 884,2	1 876,1
( )	-21 974,4	-6 119,9	-5 728,5	-5 558,4	-4 567,6	-22 692,5	-5 639,0	-5 913,2	-5 709,3	-5 431,0	-11 149,2	-4 061,5	-3 384,7	-3 703,1
( )	2 620,9	625,3	668,8	682,9	643,9	2 511,3	531,2	708,3	593,4	678,5	1 410,1	492,3	423,5	494,2
( )	24 595,2	6 745,1	6 397,3	6 241,4	5 211,4	25 203,7	6 170,2	6 621,5	6 302,6	6 109,4	12 559,3	4 553,8	3 808,2	4 197,3
( )	918,2	124,6	126,3	323,2	344,1	1 042,3	180,4	229,3	304,5	328,1	492,4	18,6	208,2	265,7
( )	2 965,5	561,0	715,5	820,3	868,6	3 027,4	589,1	754,3	812,2	871,9	1 349,9	471,7	414,0	464,2
( )	2 047,3	436,4	589,2	497,1	524,6	1 985,2	408,6	525,0	507,7	543,8	857,5	453,1	205,8	198,6
	<b>203,4</b>	<b>69,9</b>	<b>117,7</b>	<b>29,9</b>	<b>-14,1</b>	<b>127,2</b>	<b>37,4</b>	<b>-0,3</b>	<b>39,4</b>	<b>50,6</b>	<b>47,7</b>	<b>8,6</b>	<b>33,6</b>	<b>5,4</b>
( )	279,8	70,3	128,7	31,0	49,8	150,0	38,2	13,2	47,2	51,4	160,1	9,6	144,8	5,6
( )	76,4	0,4	11,0	1,1	63,8	22,9	0,8	13,5	7,8	0,8	112,4	1,0	111,3	0,2
	<b>1 179,5</b>	<b>165,7</b>	<b>414,2</b>	<b>419,0</b>	<b>180,7</b>	<b>-5 933,8</b>	<b>-923,9</b>	<b>-866,1</b>	<b>-1 526,0</b>	<b>-2 617,8</b>	<b>-10 329,7</b>	<b>-855,5</b>	<b>-3 587,9</b>	<b>-5 886,3</b>
	-4 722,7	-3 487,5	-617,0	-863,5	245,3	-5 422,1	-3 051,3	-852,9	-322,2	-1 195,7	-4 669,5	-1 778,6	-2 186,3	-704,6
	-4 639,3	-2 505,7	-859,6	-273,5	-1 000,4	-2 052,2	-588,8	-2 212,4	803,7	-54,7	1 169,3	-361,3	1 045,9	484,7
i	83,4	981,8	-242,7	590,0	-1 245,8	3 369,9	2 462,6	-1 359,5	1 125,9	1 141,0	5 838,8	1 417,3	3 232,2	1 189,3
	2 901,9	1 942,6	374,0	983,3	-398,0	5 128,4	3 307,0	966,8	-1 118,5	1 973,0	-8 306,5	-1 819,2	-1 716,9	-4 770,4
	-728,7	424,8	-738,5	-1 348,9	933,9	4 896,3	2 652,4	495,8	-59,0	1 807,1	-7 865,1	-1 500,3	-2 265,9	-4 098,9
i	-3 630,6	-1 517,8	-1 112,5	-2 332,2	1 331,9	-232,1	-654,6	-471,0	1 059,5	-165,9	441,4	318,9	-549,0	671,4
	109,4	0,5	71,6	37,4	-0,2	-81,3	-38,6	-12,5	-1,6	-28,6	82,7	144,8	-64,5	2,4
	96,2	57,9	-3,1	16,9	24,6	-53,8	-22,8	6,0	-12,6	-24,3	16,2	126,3	-122,5	12,4
i	-13,2	57,4	-74,7	-20,6	24,8	27,5	15,7	18,5	-11,0	4,3	-66,5	-18,5	-58,0	10,0
	4 417,2	2 603,7	675,0	152,1	986,3	1 040,8	3 326,2	-63,6	190,4	-2 412,2	3 629,1	3 299,6	-929,8	1 259,3
	3 255,4	2 088,4	1 086,9	316,0	-235,9	2 399,9	2 576,8	351,5	541,7	-1 070,0	4 872,9	2 776,1	480,0	1 616,8
i	-1 161,8	-515,3	411,8	163,9	-1 222,2	1 359,1	-749,4	415,0	351,4	1 342,1	1 243,8	-523,4	1 409,8	357,5
	-1 526,2	-893,6	-89,5	109,7	-652,8	-6 599,7	-4 467,2	-904,0	-274,1	-954,4	-1 065,6	-702,1	1 309,6	-1 673,1
	<b>1 114,6</b>	<b>928,2</b>	<b>724,6</b>	<b>650,6</b>	<b>-1 188,8</b>	<b>1 145,1</b>	<b>-694,8</b>	<b>797,1</b>	<b>1 607,0</b>	<b>-564,2</b>	<b>-6 240,5</b>	<b>-3 027,3</b>	<b>-2 557,3</b>	<b>-655,9</b>

:

( )

	2018	1	2	3	4	2019	1	2	3	4	2020 9	1	2	3
	-138,5	-832,5	-428,1	-261,4	1 383,6	-7 206,1	-266,5	-1 662,9	-3 172,5	-2 104,2	-4 136,9	2 163,1	-1 064,2	-5 235,8
( )	25 579,2	6 094,5	6 212,9	6 283,3	6 988,5	18 130,5	6 087,6	4 946,1	2 982,7	4 114,1	8 963,9	7 114,5	2 929,6	-1 080,2
	59 826,3	13 669,9	14 691,7	15 366,4	16 098,3	58 164,6	13 344,7	15 309,4	14 543,6	14 967,0	35 335,9	14 357,7	11 679,0	9 299,3
	59 795,6	13 665,1	14 690,4	15 359,6	16 080,5	58 082,3	13 334,3	15 303,3	14 501,7	14 943,0	35 361,5	14 352,0	11 719,3	9 290,2
	61 111,2	13 981,4	15 060,9	15 644,4	16 424,4	58 065,6	13 344,5	15 299,3	14 463,2	14 958,6	35 454,3	14 348,5	11 755,9	9 349,9
	-1 315,7	-316,4	-370,5	-284,8	-344,0	16,7	-10,2	4,0	38,5	-15,6	-92,7	3,5	-36,6	-59,6
	21,1	1,5	-1,1	5,6	15,1	76,9	9,4	3,8	41,0	22,7	-30,5	3,9	-41,9	7,5
( )	9,6	3,3	2,4	1,2	2,7	5,5	1,0	2,3	0,9	1,3	4,9	1,7	1,7	1,5
	34 247,1	7 575,4	8 478,8	9 083,1	9 109,8	40 034,2	7 257,1	10 363,3	11 560,9	10 852,9	26 372,0	7 243,2	8 749,4	10 379,4
	34 238,4	7 575,4	8 478,8	9 083,1	9 101,1	39 758,5	7 231,8	10 308,4	11 473,9	10 744,4	26 132,1	7 208,3	8 658,7	10 265,1
	33 658,5	7 459,4	8 351,4	8 801,5	9 046,2	39 709,3	7 189,0	10 346,8	11 447,9	10 725,7	27 749,0	7 410,6	9 299,2	11 039,2
	579,8	115,9	127,4	281,6	54,9	49,2	42,8	-38,3	26,0	18,8	-1 616,9	-202,3	-640,5	-774,1
	8,7	0,0	0,0	0,0	8,7	275,6	25,3	54,9	87,0	108,4	239,9	34,9	90,6	114,3
( )	-4 661,5	-931,7	-1 038,8	-1 309,6	-1 381,4	-3 686,4	-895,5	-925,0	-750,4	-1 115,5	-2 444,1	-908,4	-817,4	-718,3
	7 319,9	1 600,7	1 897,8	2 012,6	1 808,8	7 782,8	1 644,7	1 885,3	2 297,7	1 955,1	3 762,6	1 537,9	1 066,8	1 157,9
	28,9	3,9	8,6	4,0	12,5	70,1	29,1	21,1	5,3	14,6	49,0	11,1	18,0	19,9
	73,5	12,2	20,9	16,5	23,9	117,2	17,2	21,4	56,4	22,2	37,7	12,0	15,2	10,5
	4 011,7	917,8	1 026,1	1 051,9	1 015,9	3 973,8	942,3	975,0	1 004,0	1 052,5	2 485,1	875,1	768,2	841,9
	396,1	60,0	122,8	120,3	93,0	459,4	98,3	115,5	128,1	117,5	107,0	82,3	7,4	17,2
	3 236,1	773,0	804,5	835,1	823,5	3 134,4	750,2	773,0	775,1	836,1	2 153,3	707,7	693,4	752,2
	370,4	83,3	95,2	94,3	97,6	363,6	88,7	84,4	98,4	92,1	214,9	83,2	64,0	67,6
	9,1	1,6	3,6	2,2	1,7	16,4	5,1	2,1	2,4	6,7	10,0	1,8	3,3	4,8
	2 254,6	451,0	609,0	701,9	492,7	2 463,3	424,3	577,1	925,0	536,9	401,4	336,5	18,5	46,4
	22,5	0,4	7,4	7,3	7,4	51,0	11,6	15,5	15,9	8,1	41,8	9,1	16,8	15,8
	77,9	19,2	22,3	25,1	11,3	97,4	20,5	18,6	34,2	24,1	109,3	45,5	27,9	35,8
	15,2	4,0	4,5	3,8	2,9	83,1	5,6	20,3	27,5	29,6	81,1	23,9	25,8	31,4
	0,9	0,1	0,0	0,8	0,0	2,8	0,2	1,0	0,6	1,0	1,1	0,4	0,7	0,0
	122,5	26,6	32,8	28,6	34,5	129,9	25,3	33,1	33,6	37,8	103,1	38,4	34,4	30,3
	461,9	113,3	108,2	114,2	126,2	512,3	112,4	133,7	119,3	146,9	320,5	137,0	97,4	86,0
	5,5	0,6	0,8	2,6	1,4	7,0	1,5	1,2	1,7	2,5	16,7	12,5	1,7	2,6
	118,0	27,7	29,0	25,5	35,8	144,7	24,5	35,5	40,2	44,5	83,8	28,6	28,1	27,0
	338,4	84,9	78,4	86,1	89,0	360,7	86,4	97,0	77,3	99,9	220,0	95,9	67,6	56,4
	0,9	0,2	0,1	0,2	0,4	3,6	1,0	0,5	0,9	1,2	1,4	0,7	0,6	0,2
( )	249,4	52,0	57,8	58,3	81,3	278,4	55,2	68,0	75,0	80,2	131,0	48,3	43,3	39,5
	11 981,4	2 532,4	2 936,6	3 322,2	3 190,2	11 469,2	2 540,2	2 810,4	3 048,1	3 070,5	6 206,7	2 446,4	1 884,2	1 876,1
	188,0	54,7	52,4	38,9	41,9	185,4	49,6	44,5	45,8	45,4	118,3	47,2	40,4	30,6
	481,7	93,1	120,4	131,1	137,1	387,5	79,5	87,0	83,1	137,9	263,9	90,5	82,4	91,0
	2 103,2	465,4	527,7	555,8	554,3	2 502,0	482,4	651,0	696,1	672,5	1 602,6	455,8	532,8	614,0
	165,3	33,6	44,1	46,7	40,9	192,2	37,9	35,8	41,3	77,2	29,4	22,0	3,2	4,1
	1 552,5	342,5	378,4	407,1	424,6	1 857,3	327,8	497,0	555,5	477,0	1 378,0	338,2	468,7	571,1
	375,0	86,4	102,8	99,8	86,0	442,0	114,2	116,4	96,2	115,1	191,5	93,0	60,4	38,0
	10,4	2,9	2,4	2,3	2,7	10,5	2,4	1,9	3,0	3,2	3,8	2,6	0,5	0,8
	2 686,9	574,2	684,6	854,1	574,0	2 763,1	569,5	684,6	889,4	619,6	629,0	428,8	49,0	151,2
	444,4	3,7	195,5	141,9	103,4	194,7	18,1	58,2	34,0	84,5	83,6	12,5	38,0	33,0

	2018	1	2	3	4	2019	1	2	3	4	2020 9	1	2	3
	43.6	12.9	13.6	7.5	9.5	39.6	10.1	10.6	7.3	11.6	32.3	15.8	9.6	6.8
	248.1	60.0	77.0	54.3	56.8	203.5	60.4	65.6	45.9	31.6	86.5	23.0	27.2	36.3
	167.7	31.9	35.4	50.9	49.5	141.3	26.3	30.6	35.1	49.4	94.8	31.3	28.9	34.6
	398.9	83.1	92.0	109.4	114.4	401.4	99.6	77.3	98.9	125.6	290.8	91.5	91.6	107.6
	5 035.1	1 119.5	1 097.5	1 332.2	1 485.9	4 472.3	1 110.2	1 059.5	1 067.3	1 235.3	2 896.3	1 216.0	947.1	733.2
	12.0	1.7	2.3	2.7	5.3	15.3	1.7	3.2	3.3	7.2	10.2	2.0	4.2	4.0
	1 518.7	343.1	339.3	415.6	420.8	1 096.3	319.9	256.6	187.3	332.5	729.6	315.3	197.6	216.7
	3 504.3	774.7	755.9	913.9	1 059.8	3 360.7	788.6	799.7	876.7	895.6	2 156.6	898.8	745.4	512.4
	52.0	10.3	12.6	14.9	14.2	47.3	12.5	9.3	13.9	11.7	22.5	8.7	6.4	7.3
	131.8	23.5	27.9	31.1	49.3	131.0	22.0	32.3	31.2	45.6	86.0	25.0	30.5	30.5
	<b>-21 974.4</b>	<b>-6 119.9</b>	<b>-5 728.5</b>	<b>-5 558.4</b>	<b>-4 567.6</b>	<b>-22 692.5</b>	<b>-5 639.0</b>	<b>-5 913.2</b>	<b>-5 709.3</b>	<b>-5 431.0</b>	<b>-11 149.2</b>	<b>-4 061.5</b>	<b>-3 384.7</b>	<b>-3 703.1</b>
( )	2 620.9	625.3	668.8	682.9	643.9	2 511.3	531.2	708.3	593.4	678.5	1 410.1	492.3	423.5	494.2
	3.9	1.0	1.0	1.0	1.0	3.9	1.0	1.0	1.0	1.0	2.9	1.0	1.0	1.0
	2 481.9	590.5	634.1	648.2	609.1	2 375.5	497.1	674.5	559.6	644.4	1 313.0	458.5	391.9	462.5
	653.0	160.0	157.0	184.6	151.3	653.5	59.5	211.0	138.7	244.3	203.4	47.4	57.3	98.7
/	361.3	58.0	78.3	121.7	103.3	471.9	13.6	167.9	92.8	197.6	63.3	1.5	12.9	48.9
	314.0	37.8	55.8	104.3	116.1	387.8	6.5	141.3	76.5	163.5	74.1	4.9	32.0	37.1
	310.3	37.8	55.8	102.9	113.8	384.7	6.5	141.3	74.9	161.9	74.1	4.9	32.0	37.1
) (	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3.6	0.0	0.0	1.4	2.3	3.1	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
( )	47.3	20.2	22.5	17.4	-12.8	84.1	7.0	26.6	16.3	34.2	-10.8	-3.4	-19.1	11.7
( )	291.7	102.0	78.7	62.9	48.1	181.6	45.9	43.1	45.9	46.6	140.1	45.9	44.3	49.8
	14.3	3.9	3.7	3.6	3.0	12.3	3.1	3.1	3.3	2.8	9.0	3.0	3.1	2.9
( )	211.2	74.9	56.9	43.2	36.2	152.0	37.9	35.7	38.2	40.2	124.7	41.4	39.0	44.3
	66.2	23.2	18.1	16.1	8.8	17.3	4.9	4.3	4.5	3.6	6.4	1.6	2.2	2.6
( ) :	291.7	102.0	78.7	62.9	48.1	181.6	45.9	43.1	45.9	46.6	140.1	45.9	44.3	49.8
	1 215.9	288.6	327.2	295.1	305.0	1 274.4	310.7	347.5	312.2	304.0	817.7	315.8	265.2	236.7
/	289.5	63.4	97.0	66.6	62.5	300.8	74.3	97.0	70.7	58.7	154.0	72.2	71.6	10.1
( )	926.4	225.2	230.2	228.5	242.5	973.7	236.4	250.5	241.5	245.3	663.8	243.6	193.6	226.6
	299.0	69.6	70.4	85.1	73.8	244.6	61.1	63.6	64.6	55.2	191.8	59.5	36.7	95.7
	6.4	0.6	0.0	5.7	0.0	0.7	0.0	0.3	0.0	0.4	0.4	0.1	0.2	0.2
( )	292.6	69.0	70.4	79.4	73.8	243.9	61.1	63.3	64.6	54.9	191.4	59.4	36.5	95.5
( ) :	292.6	69.0	70.4	79.4	73.8	243.9	61.1	63.3	64.6	54.9	191.4	59.4	36.5	95.5

	2018	1	2	3	4	2019	1	2	3	4	2020 9	1	2	3
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	314,1	72,3	79,5	83,3	79,0	203,1	65,9	52,3	44,0	40,8	100,1	35,8	32,8	31,5
/	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0
( )	314,1	72,3	79,5	83,3	79,0	203,1	65,9	52,3	44,0	40,8	99,9	35,8	32,7	31,5
	135,0	33,8	33,8	33,8	33,8	131,9	33,1	32,8	32,8	33,1	94,2	32,8	30,7	30,7
( )	135,0	33,8	33,8	33,8	33,8	131,9	33,1	32,8	32,8	33,1	94,2	32,8	30,7	30,7
	24 595,2	6 745,1	6 397,3	6 241,4	5 211,4	25 203,7	6 170,2	6 621,5	6 302,6	6 109,4	12 559,3	4 553,8	3 808,2	4 197,3
	1 587,8	356,4	396,7	430,0	404,8	1 603,3	369,3	388,4	414,1	431,5	738,9	407,2	190,1	141,6
	23 007,4	6 388,8	6 000,6	5 811,4	4 806,6	23 600,5	5 800,9	6 233,1	5 888,6	5 677,9	11 820,4	4 146,6	3 618,1	4 055,7
	20 351,4	5 707,5	5 274,4	5 133,3	4 236,3	21 193,2	5 184,5	5 592,3	5 291,4	5 125,0	10 161,1	3 589,8	3 071,3	3 500,0
/	15 353,1	4 540,6	4 058,3	3 822,5	2 931,7	16 009,7	3 836,9	4 256,6	4 007,2	3 908,9	7 092,7	2 435,7	1 998,7	2 658,3
	8 664,9	1 473,5	2 361,5	3 052,1	1 777,7	6 992,1	1 668,9	2 191,2	1 573,4	1 558,6	3 708,9	1 580,1	916,6	1 212,2
	8 626,7	1 435,3	2 361,5	3 052,1	1 777,7	6 956,7	1 633,5	2 191,2	1 573,4	1 558,6	3 687,1	1 558,3	916,6	1 212,2
( )	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	38,2	38,2	0,0	0,0	0,0	35,5	35,5	0,0	0,0	0,0	21,8	21,8	0,0	0,0
	6 688,2	3 067,1	1 696,8	770,4	1 154,0	9 017,5	2 168,0	2 065,4	2 433,8	2 350,3	3 383,8	855,6	1 082,1	1 446,2
( )	4 998,3	1 166,8	1 216,1	1 310,8	1 304,6	5 183,5	1 347,5	1 335,7	1 284,2	1 216,1	3 068,4	1 154,1	1 072,6	841,7
	3 785,5	869,3	906,3	1 003,2	1 006,7	4 106,4	1 059,2	1 056,1	1 019,2	971,9	2 426,3	918,9	845,5	661,9
( )	324,9	79,0	82,8	81,6	81,4	333,6	79,5	84,7	85,3	84,1	242,9	86,1	90,9	65,8
	887,9	218,5	226,9	226,0	216,5	743,5	208,8	194,9	179,6	160,1	399,2	149,1	136,1	114,0
( )	4 998,3	1 166,8	1 216,1	1 310,8	1 304,6	5 183,5	1 347,5	1 335,7	1 284,2	1 216,1	3 068,4	1 154,1	1 072,6	841,7
	1 181,8	302,4	376,0	279,5	223,9	991,5	248,8	303,8	220,4	218,5	674,4	212,4	250,0	212,0
/	57,5	7,9	49,4	0,0	0,1	102,9	0,0	88,5	10,7	3,6	58,4	0,0	48,6	9,9
( )	1 124,3	294,4	326,6	279,5	223,8	888,6	248,8	215,3	209,7	214,8	616,0	212,4	201,4	202,1
	1 474,2	379,0	350,2	398,6	346,4	1 415,8	367,6	337,0	376,8	334,4	984,9	344,4	296,8	343,7
	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0
( )	1 473,7	378,5	350,2	398,6	346,4	1 415,4	367,1	337,0	376,8	334,4	984,6	344,1	296,8	343,7
( )	1 473,7	378,5	350,2	398,6	346,4	1 415,4	367,1	337,0	376,8	334,4	984,6	344,1	296,8	343,7
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
( )	<b>918,2</b>	<b>124,6</b>	<b>126,3</b>	<b>323,2</b>	<b>344,1</b>	<b>1 042,3</b>	<b>180,4</b>	<b>229,3</b>	<b>304,5</b>	<b>328,1</b>	<b>492,4</b>	<b>18,6</b>	<b>208,2</b>	<b>265,7</b>
	2 965,5	561,0	715,5	820,3	868,6	3 027,4	589,1	754,3	812,2	871,9	1 349,9	471,7	414,0	464,2
	2 260,6	432,7	528,0	620,4	679,5	2 289,1	440,9	547,6	610,0	690,6	941,7	324,7	294,4	322,5
	704,9	128,3	187,5	199,9	189,1	738,4	148,2	206,7	202,2	181,3	408,2	146,9	119,6	141,7

	2018	1	2	3	4	2019	1	2	3	4	2020	1	2	3
( - )	614,2	110,0	160,5	179,9	163,7	502,2	124,0	132,5	126,4	119,3	274,6	98,3	77,9	98,4
	90,7	18,3	26,9	20,0	25,4	236,2	24,1	74,2	75,8	62,0	133,6	48,6	41,7	43,3
( )	2 047,3	436,4	589,2	497,1	524,6	1 985,2	408,6	525,0	507,7	543,8	857,5	453,1	205,8	198,6
	651,5	129,6	198,5	163,0	160,3	653,0	123,9	178,6	178,8	171,7	452,8	138,8	147,6	166,4
	1 395,8	306,8	390,7	334,1	364,2	1 332,1	284,7	346,4	328,9	372,1	404,6	314,3	58,2	32,1
( - )	1 092,3	224,8	293,0	299,1	275,4	1 056,9	209,2	264,1	287,2	296,4	232,3	224,7	3,1	4,5
	303,5	82,0	97,7	35,0	88,9	275,2	75,5	82,3	41,7	75,7	172,3	89,6	55,1	27,6
	<b>203,4</b>	<b>69,9</b>	<b>117,7</b>	<b>29,9</b>	<b>-14,1</b>	<b>127,2</b>	<b>37,4</b>	<b>-0,3</b>	<b>39,4</b>	<b>50,6</b>	<b>47,7</b>	<b>8,6</b>	<b>33,6</b>	<b>5,4</b>
( )	279,8	70,3	128,7	31,0	49,8	150,0	38,2	13,2	47,2	51,4	160,1	9,6	144,8	5,6
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	279,8	70,3	128,7	31,0	49,8	150,0	38,2	13,2	47,2	51,4	160,1	9,6	144,8	5,6
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	279,8	70,3	128,7	31,0	49,8	150,0	38,2	13,2	47,2	51,4	160,1	9,6	144,8	5,6
	82,6	56,5	0,1	9,8	16,3	143,1	38,1	10,6	47,2	47,3	158,8	9,6	144,7	4,6
	197,2	13,8	128,6	21,2	33,5	6,9	0,0	2,7	0,0	4,1	1,3	0,0	0,2	1,1
( )	76,4	0,4	11,0	1,1	63,8	22,9	0,8	13,5	7,8	0,8	112,4	1,0	111,3	0,2
	1,4	0,1	0,1	1,1	0,1	1,5	0,4	0,5	0,4	0,2	1,1	1,0	0,1	0,1
	75,0	0,3	11,0	0,0	63,8	21,4	0,4	13,0	7,4	0,6	111,3	0,0	111,2	0,1
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	75,0	0,3	11,0	0,0	63,8	21,4	0,4	13,0	7,4	0,6	111,3	0,0	111,2	0,1
	74,9	0,2	11,0	0,0	63,8	4,5	0,4	2,4	1,2	0,6	111,3	0,0	111,2	0,1
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,9	0,0	10,7	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(+)/ (-)	65,0	-762,5	-310,5	-231,6	1 369,5	-7 079,0	-229,1	-1 663,2	-3 133,0	-2 053,6	-4 089,2	2 171,8	-1 030,6	-5 230,4
(+)/ (-) i	<b>1 179,5</b>	<b>165,7</b>	<b>414,2</b>	<b>419,0</b>	<b>180,7</b>	<b>-5 933,8</b>	<b>-923,9</b>	<b>-866,1</b>	<b>-1 526,0</b>	<b>-2 617,8</b>	<b>-10 329,7</b>	<b>-855,5</b>	<b>-3 587,9</b>	<b>-5 886,3</b>
(+)/ (-) i	<b>-4 722,7</b>	<b>-3 487,5</b>	<b>-617,0</b>	<b>-863,5</b>	<b>245,3</b>	<b>-5 422,1</b>	<b>-3 051,3</b>	<b>-852,9</b>	<b>-322,2</b>	<b>-1 195,7</b>	<b>-4 669,5</b>	<b>-1 778,6</b>	<b>-2 186,3</b>	<b>-704,6</b>
i	-4 639,3	-2 505,7	-859,6	-273,5	-1 000,4	-2 052,2	-588,8	-2 212,4	803,7	-54,7	1 169,3	-361,3	1 045,9	484,7
/	-871,6	-365,9	-484,0	213,3	-234,9	-2 158,1	-65,1	-2 448,6	295,7	59,8	684,2	53,3	542,4	88,5
	-918,9	-386,1	-506,5	195,9	-222,1	-2 242,2	-72,1	-2 475,3	279,4	25,7	695,0	56,7	561,5	76,8
i	-918,9	-386,1	-506,5	195,9	-222,1	-2 242,2	-72,1	-2 475,3	279,4	25,7	695,0	56,7	561,5	76,8
i i ( i )	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
i i	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
i i i	47,3	20,2	22,5	17,4	-12,8	84,1	7,0	26,6	16,3	34,2	-10,8	-3,4	-19,1	11,7
	-3 767,7	-2 139,8	-375,6	-486,8	-765,5	105,9	-523,7	236,2	507,9	-114,5	485,1	-414,6	503,5	396,2
i	-19,8	-8,0	17,7	17,6	-47,1	1,3	8,3	20,9	-20,5	-7,4	91,0	30,2	20,6	40,2
i ( i )	-3 492,1	-2 330,5	-452,4	-670,3	-38,8	6,5	-461,3	4,9	305,1	157,8	511,0	-296,2	553,1	254,1

	2018	1	2	3	4	2019	1	2	3	4	2020 9	1	2	3
i i	-255,8	198,8	59,1	165,9	-679,6	98,1	-70,7	210,4	223,4	-265,0	-116,9	-148,6	-70,2	101,9
i i	83,4	981,8	-242,7	590,0	-1 245,8	3 369,9	2 462,6	-1 359,5	1 125,9	1 141,0	5 838,8	1 417,3	3 232,2	1 189,3
/	2 648,7	1 071,5	287,1	1 052,9	237,2	6 712,1	2 701,6	-639,9	2 676,3	1 974,0	3 927,6	921,3	1 508,3	1 498,0
	-4 039,5	-1 995,6	-1 409,6	282,5	-916,7	-2 305,4	533,6	-2 705,3	242,5	-376,3	543,8	65,8	426,2	51,8
i i	-4 040,1	-1 996,3	-1 409,6	282,5	-916,7	-2 305,5	533,6	-2 705,3	242,5	-376,4	543,0	65,7	426,2	51,2
i i														
( i )	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7	0,0	0,1	0,6
i i	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
i i i	6 688,2	3 067,1	1 696,8	770,4	1 154,0	9 017,5	2 168,0	2 065,4	2 433,8	2 350,3	3 383,8	855,6	1 082,1	1 446,2
	-2 565,3	-89,6	-529,8	-462,8	-1 483,0	-3 342,2	-239,0	-719,7	-1 550,4	-833,1	1 911,2	496,0	1 723,9	-308,7
i i	78,8	212,7	-121,1	295,3	-308,1	-515,2	-17,1	830,4	-377,1	-951,2	500,2	151,0	742,6	-393,4
( i i )	-90,7	392,1	50,2	-306,8	-226,2	387,7	277,8	-87,8	34,5	163,2	2 784,0	758,4	1 449,0	576,6
i i	-2 553,5	-694,4	-459,0	-451,3	-948,8	-3 214,8	-499,7	-1 462,2	-1 207,8	-45,0	-1 373,0	-413,4	-467,6	-491,9
	<b>2 901,9</b>	<b>1 942,6</b>	<b>374,0</b>	<b>983,3</b>	<b>-398,0</b>	<b>5 128,4</b>	<b>3 307,0</b>	<b>966,8</b>	<b>-1 118,5</b>	<b>1 973,0</b>	<b>-8 306,5</b>	<b>-1 819,2</b>	<b>-1 716,9</b>	<b>-4 770,4</b>
	-728,7	424,8	-738,5	-1 348,9	933,9	4 896,3	2 652,4	495,8	-59,0	1 807,1	-7 865,1	-1 500,3	-2 265,9	-4 098,9
/	184,4	35,8	-8,6	100,3	56,9	731,9	-5,1	9,6	167,9	559,4	1 309,2	312,7	308,6	687,9
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	-24,8	11,5	-92,9	-1,1	57,8	377,4	-69,7	3,6	3,7	439,9	553,5	11,9	171,0	370,6
	209,2	24,3	84,3	101,4	-0,8	354,5	64,7	6,0	164,3	119,6	755,8	300,8	137,7	317,2
	88,7	21,3	-29,5	97,4	-0,4	264,3	-9,2	5,9	156,7	110,9	650,8	292,8	132,0	226,0
	120,5	3,0	113,8	4,0	-0,4	90,2	73,9	0,1	7,6	8,7	105,0	8,0	5,6	91,3
	-913,1	389,0	-729,8	-1 449,2	877,0	4 164,4	2 657,5	486,2	-226,9	1 247,7	-9 174,3	-1 813,0	-2 574,5	-4 786,8
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
i i	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
i i	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	-91,9	-37,9	-125,4	-8,2	79,6	748,8	110,7	66,5	48,4	523,3	-1 006,5	-633,4	-364,1	-9,0
i i	-291,1	-121,2	-197,0	-19,3	46,3	233,6	197,4	20,8	-71,2	86,7	-950,9	-300,9	-595,0	-55,0
i i	199,2	83,3	71,5	11,1	33,3	515,1	-86,7	45,7	119,6	436,6	-55,5	-332,4	230,9	46,0
	-829,6	-391,6	72,5	-2 203,9	1 693,4	1 516,0	931,6	74,5	-698,1	1 208,1	-7 154,1	-1 240,2	-2 046,4	-3 867,6
i i	-4 335,2	-587,2	635,9	-1 444,2	-2 939,7	-594,7	398,1	-695,3	-596,1	298,5	-99,0	895,5	4 081,3	-5 075,9
i i	3 505,7	195,7	-563,4	-759,8	4 633,1	2 110,7	533,4	769,8	-102,1	909,6	-7 055,1	-2 135,7	-6 127,7	1 208,3
	8,4	818,5	-676,9	762,9	-896,0	1 899,6	1 615,2	345,2	422,9	-483,7	-1 013,7	60,5	-164,0	-910,3
i i	-621,9	-93,9	-986,5	531,6	-73,1	1 620,4	1 500,5	136,3	358,2	-374,6	-2 248,4	-759,3	317,8	-1 806,9
i i	630,3	912,4	309,6	231,3	-822,9	279,3	114,8	208,9	64,7	-109,1	1 234,7	819,8	-481,8	896,7
	79,2	839,6	-670,8	830,7	-920,3	758,7	764,3	186,9	413,9	-606,4	-251,9	323,2	542,9	-1 118,0
i i	-524,0	-64,4	-937,0	553,9	-76,5	571,9	658,6	-17,7	358,4	-427,5	-2 161,7	-680,9	328,4	-1 809,1
i i	603,3	904,0	266,3	276,8	-843,8	186,8	105,6	204,6	55,4	-178,9	1 909,7	1 004,1	214,5	691,2
	-70,8	-21,1	-6,2	-67,8	24,3	1 140,9	851,0	158,3	9,0	122,7	-761,8	-262,6	-706,9	207,7
i i	-97,9	-29,5	-49,4	-22,3	3,4	1 048,4	841,8	153,9	-0,3	52,9	-86,8	-78,4	-10,6	2,2
i i	27,1	8,4	43,3	-45,5	20,9	92,5	9,1	4,3	9,3	69,8	-675,1	-184,2	-696,3	205,5
i i	-3 630,6	-1 517,8	-1 112,5	-2 332,2	1 331,9	-232,1	-654,6	-471,0	1 059,5	-165,9	441,4	318,9	-549,0	671,4

	2018	1	2	3	4	2019	1	2	3	4	2020 9	1	2	3
/	-1 520,0	-1 708,3	-124,2	8,2	304,4	480,6	30,3	3,5	128,5	318,3	97,6	12,7	165,9	-81,1
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2,2	5,4	-7,8	-0,1	4,7	368,1	4,6	0,2	17,0	346,3	1,3	13,3	-13,0	1,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	-1 522,2	-1 713,7	-116,5	8,3	299,7	112,5	25,7	3,2	111,5	-28,0	96,3	-0,5	178,9	-82,1
	13,4	0,0	7,9	5,6	0,0	1,1	1,6	0,0	-0,1	-0,4	35,8	0,0	18,1	17,7
	-1 535,6	-1 713,7	-124,3	2,7	299,7	111,4	24,2	3,3	111,6	-27,6	60,5	-0,5	160,8	-99,8
	-2 110,5	190,5	-988,2	-2 340,3	1 027,5	-712,7	-685,0	-474,5	931,0	-484,2	343,9	306,2	-714,8	752,5
	-75,2	925,4	-630,2	-383,6	13,3	122,5	165,3	-181,4	-109,0	247,6	37,6	154,7	-171,8	54,8
i i	-75,2	925,4	-630,2	-383,6	13,3	122,5	165,3	-181,4	-109,0	247,6	37,6	154,7	-171,8	54,8
i i	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	-166,7	-105,9	-3,9	13,8	-70,7	-465,0	-196,5	-61,9	-125,4	-81,2	165,4	330,7	-142,4	-22,8
i i	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
i i	-166,7	-105,9	-3,9	13,8	-70,7	-465,0	-196,5	-61,9	-125,4	-81,2	165,4	330,7	-142,4	-22,8
	1,7	-652,0	-271,1	-81,0	1 005,7	1 148,3	95,5	101,3	1 114,6	-163,0	312,9	-274,5	8,9	578,4
i i	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
i i	1,7	-652,0	-271,1	-81,0	1 005,7	1 148,3	95,5	101,3	1 114,6	-163,0	312,9	-274,5	8,9	578,4
	-1 870,4	23,1	-83,0	-1 889,6	79,2	-1 518,5	-749,3	-332,4	50,8	-487,6	-172,1	95,3	-409,5	142,1
i i	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
i i	-1 870,4	23,1	-83,0	-1 889,6	79,2	-1 518,5	-749,3	-332,4	50,8	-487,6	-164,6	96,2	-413,4	152,7
	-506,2	16,8	-24,9	-485,6	-12,5	-1 008,5	-835,8	-179,0	-2,7	9,0	-7,5	-0,9	3,9	-10,6
i i	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
i i	-506,2	16,8	-24,9	-485,6	-12,5	-1 008,5	-835,8	-179,0	-2,7	9,0	-7,5	-0,9	3,9	-10,6
	-1 364,2	6,2	-58,1	-1 404,0	91,6	-510,0	86,5	-153,4	53,5	-496,6	-164,6	96,2	-413,4	152,7
i i	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
i i	-1 364,2	6,2	-58,1	-1 404,0	91,6	-510,0	86,5	-153,4	53,5	-496,6	-164,6	96,2	-413,4	152,7
i	<b>109,4</b>	<b>0,5</b>	<b>71,6</b>	<b>37,4</b>	<b>-0,2</b>	<b>-81,3</b>	<b>-38,6</b>	<b>-12,5</b>	<b>-1,6</b>	<b>-28,6</b>	<b>82,7</b>	<b>144,8</b>	<b>-64,5</b>	<b>2,4</b>
i	96,2	57,9	-3,1	16,9	24,6	-53,8	-22,8	6,0	-12,6	-24,3	16,2	126,3	-122,5	12,4
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	66,5	57,9	-33,7	16,8	25,5	-33,7	-21,0	8,7	-5,7	-15,7	38,8	133,3	-116,1	21,6
	30,1	0,0	30,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	-0,8	-0,2	3,6	-4,1
	-0,3	-0,1	0,5	0,1	-0,9	-20,3	-1,8	-2,7	-6,9	-8,9	-21,9	-6,8	-10,0	-5,1
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	-0,3	-0,1	0,5	0,1	-0,9	-20,3	-1,8	-2,7	-6,9	-8,9	-21,9	-6,8	-10,0	-5,1
i i	-13,2	57,4	-74,7	-20,6	24,8	27,5	15,7	18,5	-11,0	4,3	-66,5	-18,5	-58,0	10,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	23,1	74,4	-68,9	-9,5	27,1	31,7	16,8	19,4	-10,1	5,6	-66,6	-18,5	-58,0	10,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	-36,3	-17,1	-5,8	-11,0	-2,3	-4,2	-1,0	-1,0	-0,9	-1,3	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	-36,3	-17,1	-5,8	-11,0	-2,3	-4,2	-1,0	-1,0	-0,9	-1,3	0,0	0,0	0,0	0,0
	<b>4 417,2</b>	<b>2 603,7</b>	<b>675,0</b>	<b>152,1</b>	<b>986,3</b>	<b>1 040,8</b>	<b>3 326,2</b>	<b>-63,6</b>	<b>190,4</b>	<b>-2 412,2</b>	<b>3 629,1</b>	<b>3 299,6</b>	<b>-929,8</b>	<b>1 259,3</b>
i	3 255,4	2 088,4	1 086,9	316,0	-235,9	2 399,9	2 576,8	351,5	541,7	-1 070,0	4 872,9	2 776,1	480,0	1 616,8
	36,0	29,9	0,4	1,6	4,1	19,1	27,6	2,4	0,0	-10,9	32,7	30,9	2,3	-0,5
-	-545,7	1 150,8	-1 856,9	20,0	140,3	-1 921,8	1 130,7	-493,6	-673,8	-1 885,1	3 586,7	1 928,8	-579,1	2 237,1
	-1,8	9,8	0,4	-1,2	-10,8	37,2	48,5	5,5	-0,2	-16,5	-7,8	4,9	-13,3	0,5
i i	1,0	7,6	0,7	3,6	-10,8	37,2	48,5	5,5	-0,2	-16,5	-7,8	4,9	-13,3	0,5
i i	-2,9	2,3	-0,3	-4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	-260,8	248,6	-145,4	355,2	-719,2	1 209,6	786,2	471,1	-73,1	25,4	134,8	142,1	-657,2	649,9
	-168,8	242,1	5,6	320,5	-736,9	1 220,2	748,9	559,9	-193,1	104,5	-346,0	-27,5	-788,5	470,1

	2018	1	2	3	4	2019	1	2	3	4	2020	1	2	3
i i	-200.5	246.8	-136.3	367.6	-678.6	1 196.1	780.5	465.9	-77.1	26.9	21.3	34.3	-639.1	626.1
i i	-60.3	1.8	-9.1	-12.4	-40.7	13.5	5.8	5.2	4.0	-1.5	113.6	107.8	-18.0	23.8
	2 601.9	673.1	402.6	238.0	1 288.2	-1 909.3	367.4	-1 045.7	-159.1	-1 071.9	849.2	50.8	-748.8	1 547.3
i i	2 601.9	673.1	402.6	238.0	1 288.2	-1 909.3	367.4	-1 045.7	-159.1	-1 071.9	849.2	50.8	-748.8	1 547.3
i i	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-2 885.0	219.3	-2 114.5	-571.9	-417.8	-1 259.4	-71.4	75.5	-441.4	-822.1	2 610.5	1 731.0	840.2	39.3
i i	-2 863.6	317.5	-2 091.2	-780.7	-309.1	-1 509.5	111.8	-150.1	-498.4	-972.7	2 482.9	1 607.8	728.0	147.1
i i	-21.3	-98.2	-23.3	208.8	-108.7	250.0	-183.2	225.6	57.0	150.6	127.6	123.2	112.2	-107.7
	109.6	-74.3	820.8	-651.5	14.6	-70.1	-266.0	166.2	-87.0	116.8	725.5	60.7	836.5	-171.7
i i	118.6	-70.3	820.8	-648.5	16.7	-70.1	-266.0	166.2	-87.0	116.8	725.5	60.7	836.5	-171.7
i i	-9.0	-4.0	0.0	-2.9	-2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-2 994.6	293.6	-2 935.3	79.6	-432.4	-1 189.4	194.6	-90.7	-354.4	-938.9	1 885.0	1 670.3	3.7	211.1
i i	-2 982.3	387.7	-2 912.1	-132.2	-325.8	-1 439.4	377.8	-316.3	-411.4	-1 089.5	1 757.4	1 547.1	-108.5	318.8
i i	-12.3	-94.2	-23.3	211.8	-106.7	250.0	-183.2	225.6	57.0	150.6	127.6	123.2	112.2	-107.7
	-122.9	13.9	-421.3	202.5	82.0	-654.5	-68.4	-549.0	109.2	-146.3	193.8	245.5	-16.9	-34.8
	25.2	25.3	-37.6	20.1	17.4	-389.1	-31.4	-467.7	16.5	93.5	-47.0	-41.8	25.5	-30.7
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
i i	25.2	25.3	-37.6	20.1	17.4	-389.1	-31.4	-467.7	16.5	93.5	-47.0	-41.8	25.5	-30.7
i i	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-313.3	-47.3	-348.6	30.3	52.3	60.1	-22.6	-14.1	108.6	-11.9	65.1	92.6	-17.0	-10.6
i i	-329.4	0.9	-373.3	22.9	20.2	-45.6	-15.4	1.7	-4.5	-27.4	36.2	62.4	-14.6	-11.5
i i	16.2	-48.1	24.8	7.4	32.1	105.6	-7.2	-15.8	113.1	15.6	28.8	30.2	-2.4	1.0
	-6.2	-1.5	-1.6	-1.5	-1.6	-6.3	-1.5	-1.6	-1.5	-1.6	-4.8	-1.5	-1.7	-1.6
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
i i	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
i i	-6.2	-1.5	-1.6	-1.5	-1.6	-6.3	-1.5	-1.6	-1.5	-1.6	-4.8	-1.5	-1.7	-1.6
	171.4	37.4	-33.5	153.7	13.9	-319.1	-12.9	-65.6	-14.4	-226.2	180.5	196.3	-23.8	8.0
i i	21.0	-53.2	34.6	-1.1	40.7	23.1	30.1	1.9	3.1	-12.0	16.1	26.8	-8.7	-2.0
i i	150.3	90.6	-68.1	154.7	-26.8	-342.2	-42.9	-67.5	-17.5	-214.2	164.5	169.5	-15.1	10.1
	-86.0	-1.6	-15.5	-8.3	-60.7	-139.3	-0.2	-54.1	-56.0	-29.0	80.3	-1.4	0.1	81.5
i i	-93.7	-96.6	0.3	0.2	2.4	-2.0	-0.7	-1.5	0.1	0.0	-10.8	-1.1	-0.9	-8.9
i i	7.7	95.1	-15.8	-8.5	-63.0	-137.3	0.4	-52.6	-56.1	-29.0	91.0	-0.3	1.0	90.4
	257.4	38.9	-18.0	161.9	74.6	-179.8	-12.6	-11.5	41.5	-197.2	100.3	197.6	-23.9	-73.5
i i	114.8	43.5	34.3	-1.3	38.3	25.1	30.7	3.4	2.9	-12.0	26.8	27.8	-7.8	6.8
i i	142.6	-4.5	-52.3	163.2	36.2	-204.9	-43.4	-14.9	38.6	-185.2	73.4	169.8	-16.1	-80.3
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
i i	-23.3	7.3	-12.0	-1.6	-17.0	-7.4	5.5	-0.5	-9.7	-2.7	-1.9	1.4	-3.0	-0.3
i i	-18.3	7.3	-12.0	-3.1	-10.4	-9.3	3.8	-0.5	-9.9	-2.7	-1.9	1.4	-3.0	-0.3
i i	-5.0	0.0	0.0	1.5	-6.5	1.9	1.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



	2018	1	2	3	4	2019	1	2	3	4	2020	1	2	3
	24.9	435.8	994.2	180.9	-1 586.1	446.2	533.3	-81.6	43.0	-48.5	-451.4	-253.9	152.7	-350.2
i i	56.5	403.2	1 063.9	198.8	-1 609.4	451.2	527.3	-0.2	29.3	-105.3	-262.9	-234.0	198.8	-227.7
i i	-31.6	32.5	-69.6	-17.8	23.3	-4.9	6.0	-81.4	13.7	56.8	-188.5	-19.9	-46.1	-122.5
	-6.6	-20.2	3.5	1.3	8.8	-31.8	0.2	-11.5	-4.2	-16.3	-10.1	-0.2	-12.1	2.1
i i	-6.9	-20.7	3.4	-4.7	15.1	-32.0	-1.4	-13.1	-4.3	-13.2	-10.9	-3.2	-9.9	2.1
i i	0.3	0.5	0.2	6.0	-6.4	0.2	1.6	1.6	0.0	-3.1	0.8	3.0	-2.2	0.0
	31.4	456.0	990.7	179.6	-1 594.8	478.0	533.1	-70.1	47.2	-32.2	-441.3	-253.8	164.8	-352.3
i i	63.4	424.0	1 060.5	203.5	-1 624.5	483.2	528.7	12.9	33.6	-92.0	-252.0	-230.8	208.7	-229.8
i i	-32.0	32.0	-69.8	-23.9	29.7	-5.1	4.5	-83.1	13.6	59.8	-189.3	-22.9	-43.9	-122.5
	3 886.4	450.7	2 382.4	-87.5	1 140.8	4 518.3	948.0	1 473.8	1 073.1	1 023.4	1 513.0	823.4	924.0	-234.5
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
i i	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
i i	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	69.2	16.4	17.4	64.7	-29.3	28.6	129.7	-49.7	33.1	-84.5	68.7	40.9	43.7	-15.9
i i	69.2	16.4	17.4	64.7	-29.3	28.6	129.7	-49.7	33.1	-84.5	68.7	40.9	43.7	-15.9
i i	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
i i	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
i i	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
i i	3 817.2	434.4	2 365.1	-152.3	1 170.0	4 489.7	818.3	1 523.5	1 040.0	1 107.9	1 444.3	782.5	880.3	-218.6
i i	3 860.8	468.0	2 354.2	-150.4	1 189.0	4 445.7	800.2	1 481.8	1 048.7	1 114.9	1 456.4	780.5	879.6	-203.7
	-43.6	-33.6	10.8	-1.9	-19.0	43.9	18.1	41.6	-8.7	-7.1	-12.1	2.0	0.7	-14.9
	-38.1	-26.6	10.6	-5.7	-16.3	20.0	10.2	19.4	-2.3	-7.3	34.5	26.0	25.4	-16.8
i i	-31.8	-28.7	5.1	-0.7	-7.5	4.5	1.8	1.4	-0.3	1.6	30.3	22.8	10.9	-3.4
i i	-6.3	2.1	5.5	-5.0	-8.9	15.5	8.4	18.0	-2.0	-8.9	4.2	3.2	14.5	-13.4
	3 855.2	461.0	2 354.5	-146.6	1 186.4	4 469.7	808.1	1 504.1	1 042.3	1 115.2	1 409.8	756.6	855.0	-201.7
i i	3 892.6	496.7	2 349.2	-149.8	1 196.4	4 441.2	798.4	1 480.4	1 049.0	1 113.3	1 426.2	757.7	868.7	-200.2
i i	-37.3	-35.7	5.3	3.2	-10.1	28.5	9.7	23.7	-6.7	1.9	-16.4	-1.1	-13.8	-1.5
i i	-1 161.8	-515.3	411.8	163.9	-1 222.2	1 359.1	-749.4	415.0	351.4	1 342.1	1 243.8	-523.4	1 409.8	357.5
	2.3	0.4	-0.2	-0.5	2.6	1.6	0.0	0.2	0.5	0.9	0.1	0.1	0.0	0.0
	369.9	30.9	43.7	43.0	252.3	73.8	-88.1	210.4	-227.7	179.1	448.6	-77.6	166.9	359.2
	-12.8	-8.7	-1.8	-3.8	1.5	-3.3	-1.6	-1.4	0.6	-0.9	2.3	1.6	-0.8	1.4
i i	-2.8	-3.7	-1.8	1.2	1.5	-3.3	-1.6	-1.4	0.6	-0.9	2.3	1.6	-0.8	1.4
i i	-10.0	-5.0	0.0	-5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	382.7	39.6	45.5	46.8	250.8	77.0	-86.5	211.8	-228.3	180.0	446.3	-79.2	167.7	357.8
	195.8	-11.1	47.8	70.7	88.4	-4.7	-118.0	198.8	-115.2	29.7	178.0	-20.5	48.4	150.1
i i	248.3	1.5	97.1	41.3	108.4	152.0	-25.2	251.3	-243.4	169.3	483.8	-53.9	116.4	421.2
i i	134.4	38.1	-51.5	5.5	142.4	-75.0	-61.3	-39.5	15.1	10.7	-37.4	-25.3	51.3	-63.4
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
i i	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
i i	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
i i	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
i i	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
i i	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
i i	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-2 567.4	-520.5	-179.4	-281.9	-1 585.6	548.1	-730.8	2.9	198.5	1 077.5	-105.1	-566.7	641.2	-179.7
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

	2018	1	2	3	4	2019	1	2	3	4	2020	1	2	3
( )	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
i i	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
i i	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	-758,3	-468,8	137,9	-357,4	-70,0	-435,7	-401,6	-113,6	-155,9	235,5	32,1	-12,4	163,5	-119,0
i i	21,8	-10,4	52,5	8,8	-29,1	1,4	7,5	-76,6	10,2	60,2	-90,6	-60,6	25,1	-55,2
i i	-780,1	-458,4	85,4	-366,2	-40,9	-437,1	-409,1	-37,1	-166,1	175,3	122,7	48,2	138,4	-63,8
	-274,7	-94,7	-69,7	-73,0	-37,4	-717,8	-342,5	-34,7	-303,6	-37,0	-739,9	-342,9	-63,4	-333,5
( )	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
i i	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
i i	-274,7	-94,7	-69,7	-73,0	-37,4	-717,8	-342,5	-34,7	-303,6	-37,0	-739,9	-342,9	-63,4	-333,5
	-1 534,4	43,0	-247,7	148,5	-1 478,3	1 701,6	13,4	151,2	658,0	879,0	602,6	-211,4	541,1	272,9
i i	128,7	-73,1	14,3	242,2	-54,7	31,8	30,3	-18,9	23,7	-3,3	72,8	0,5	112,7	-40,4
i i	-1 663,1	116,1	-262,0	-93,7	-1 423,6	1 669,7	-17,0	170,1	634,2	882,3	529,8	-211,9	428,4	313,3
	31,0	18,7	86,7	43,1	-117,4	57,0	-37,7	72,7	-7,9	30,0	-111,4	-83,5	-36,9	8,9
i i	-0,9	2,9	12,7	5,5	-22,0	0,0	1,9	26,8	-19,8	-8,8	22,0	0,6	7,5	13,9
i i	31,9	15,8	74,0	37,5	-95,4	57,0	-39,6	45,9	11,9	38,8	-133,4	-84,0	-44,4	-5,0
	-1 565,4	24,4	-334,3	105,5	-1 360,9	1 644,6	51,1	78,5	665,9	849,0	714,1	-127,9	578,0	264,0
i i	129,6	-76,0	1,6	236,7	-32,6	31,8	28,4	-45,6	43,5	5,5	50,8	-0,1	105,2	-54,3
i i	-1 695,1	100,4	-335,9	-131,2	-1 328,2	1 612,7	22,7	124,2	622,4	843,5	663,2	-127,8	472,8	318,3
	7,4	15,6	12,1	-37,1	16,8	21,5	18,3	18,3	-9,6	-5,4	17,6	2,3	29,5	-14,3
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	7,4	15,6	12,1	-37,1	16,8	21,5	18,3	18,3	-9,6	-5,4	17,6	2,3	29,5	-14,3
	7,4	15,6	12,1	-37,1	16,8	21,5	18,3	18,3	-9,6	-5,4	17,6	2,3	29,5	-14,3
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	917,8	-49,3	463,7	363,3	140,1	919,4	-136,9	424,7	412,3	219,3	816,0	40,3	534,4	241,2
	0,9	1,0	0,1	0,3	-0,4	0,2	0,3	-0,2	-0,3	0,4	0,9	0,5	0,8	-0,4
i i	0,9	1,0	0,1	0,3	-0,4	0,2	0,3	-0,2	-0,3	0,4	0,9	0,5	0,8	-0,4
i i	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
i i	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
i i	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4,4	-2,7	5,3	2,8	-1,0	-3,1	0,9	-0,2	-2,0	-1,7	7,1	2,2	1,6	3,3
i i	4,4	-2,7	5,3	2,8	-1,0	-3,1	0,9	-0,2	-2,0	-1,7	7,1	2,2	1,6	3,3
i i	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	912,4	-47,6	458,3	360,3	141,5	922,2	-138,0	425,1	414,6	220,5	808,0	37,6	532,1	238,3
i i	763,0	-54,7	291,6	314,8	211,4	986,7	-114,0	455,1	405,9	239,8	831,2	58,5	405,2	367,5
i i	149,4	7,1	166,7	45,5	-69,9	-64,5	-24,0	-30,0	8,7	-19,3	-23,2	-20,9	126,8	-129,2
	0,3	-0,8	5,7	7,5	-12,1	-2,4	-6,4	10,6	1,3	-7,8	-0,5	-1,0	2,6	-2,1
i i	0,1	-0,8	5,7	7,5	-12,4	-0,7	-6,2	13,0	0,1	-7,7	-0,4	-0,8	0,7	-0,3
i i	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	-1,6	-0,3	-2,4	1,2	-0,1	-0,1	-0,2	1,9	-1,8
	912,1	-46,8	452,6	352,7	153,6	924,5	-131,6	414,5	413,3	228,3	808,5	38,6	529,5	240,4
i i	762,9	-54,0	285,9	307,3	223,7	987,5	-107,9	442,1	405,8	247,5	831,6	59,3	404,5	367,8
i i	149,1	7,1	166,7	45,4	-70,1	-62,9	-23,7	-27,5	7,6	-19,2	-23,1	-20,7	125,0	-127,4
i	108,3	7,6	72,0	77,0	-48,3	-205,3	188,0	-241,5	-22,7	-129,2	66,6	78,1	37,6	-49,1
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
i i	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
i i	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	2018	1	2	3	4	2019	1	2	3	4	2020 9	1	2	3
	92,6	14,5	19,0	67,7	-8,7	-12,8	257,0	-198,3	8,7	-80,2	91,8	25,5	47,0	19,4
i i	92,6	14,5	19,0	67,7	-8,7	-12,8	257,0	-198,3	8,7	-80,2	91,8	25,5	47,0	19,4
i i	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
i i	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
i i	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	15,7	-6,9	53,0	9,2	-39,6	-192,5	-69,0	-43,2	-31,4	-49,0	-25,2	52,6	-9,4	-68,5
i i	10,1	-5,5	52,3	8,1	-44,8	-189,7	-74,4	-38,1	-39,3	-37,9	-60,5	3,0	-3,7	-59,9
i i	5,6	-1,4	0,7	1,2	5,2	-2,8	5,4	-5,1	8,0	-11,0	35,4	49,6	-5,7	-8,6
	-99,1	-23,4	4,6	-42,7	-37,5	-125,4	-13,1	-33,7	-45,3	-33,3	-61,9	8,8	-9,6	-61,1
i i	-101,4	-28,5	5,4	-42,5	-35,8	-123,2	-20,0	-28,3	-43,2	-31,7	-63,6	2,0	-4,4	-61,2
i i	2,3	5,0	-0,8	-0,2	-1,7	-2,2	6,9	-5,4	-2,1	-1,6	1,6	6,8	-5,2	0,0
	114,8	16,6	48,4	51,9	-2,1	-67,1	-55,9	-9,5	13,9	-15,7	36,8	43,8	0,3	-7,3
i i	111,5	23,0	46,9	50,6	-8,9	-66,5	-54,3	-9,8	3,9	-6,3	3,0	1,1	0,7	1,3
i i	3,3	-6,4	1,5	1,4	6,8	-0,6	-1,5	0,3	10,1	-9,4	33,7	42,8	-0,4	-8,6
( i i )	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<b>-1 526,2</b>	<b>-893,6</b>	<b>-89,5</b>	<b>109,7</b>	<b>-652,8</b>	<b>-6 599,7</b>	<b>-4 467,2</b>	<b>-904,0</b>	<b>-274,1</b>	<b>-954,4</b>	<b>-1 065,6</b>	<b>-702,1</b>	<b>1 309,6</b>	<b>-1 673,1</b>
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2,5	0,7	0,5	0,6	0,6	2,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,8	0,5	0,2	0,0
-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	-1 528,7	-894,3	-90,1	109,1	-653,5	-6 602,4	-4 467,9	-904,7	-274,8	-955,0	-1 066,4	-702,6	1 309,3	-1 673,1
-	1 609,8	-133,8	549,5	1 208,1	-14,0	-1 558,2	-1 906,6	-484,9	1 511,3	-678,0	-2 292,0	-401,3	-148,6	-1 742,1
	1 276,0	722,6	-130,7	2 087,9	-1 403,8	-960,2	-271,9	-98,9	725,6	-1 315,0	632,7	-632,4	2 731,1	-1 466,1
i i	333,8	-856,5	680,3	-879,8	1 389,8	-598,0	-1 634,7	-386,0	785,7	637,0	-2 924,6	231,1	-2 879,7	-276,1
	-3 130,3	-756,0	-642,4	-1 104,4	-627,6	-5 053,8	-2 569,1	-416,1	-1 790,7	-277,9	1 230,0	-307,3	1 466,2	71,1
	-3 170,2	-756,0	-642,4	-1 134,4	-637,5	-5 064,9	-2 574,4	-417,8	-1 790,6	-282,2	1 270,5	-265,1	1 464,6	71,0
i i	-2 177,1	-284,5	-503,1	-654,3	-735,2	-2 135,9	-2 179,9	-53,0	217,4	-120,4	1 205,0	-45,6	1 245,3	5,4
i i	-993,1	-471,5	-139,2	-480,1	97,7	-2 929,0	-394,5	-364,8	-2 008,0	-161,8	65,4	-219,5	219,3	65,7
/	39,9	0,0	0,0	30,0	9,9	11,1	5,3	1,7	-0,2	4,3	-40,5	-42,2	1,6	0,1
( )														
i	-8,2	-4,5	2,8	5,4	-11,9	9,5	7,8	-3,8	4,7	0,8	-4,4	6,0	-8,2	-2,2
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<b>1 114,6</b>	<b>928,2</b>	<b>724,6</b>	<b>650,6</b>	<b>-1 188,8</b>	<b>1 145,1</b>	<b>-694,8</b>	<b>797,1</b>	<b>1 607,0</b>	<b>-564,2</b>	<b>-6 240,5</b>	<b>-3 027,3</b>	<b>-2 557,3</b>	<b>-655,9</b>

	2018	2019					2020 9	2020		
			I	II	III	IV		I	II	III
	-138,5	-7 206,1	-266,5	-1 662,9	-3 172,5	-2 104,2	-4 136,9	2 163,1	-1 064,2	-5 235,8
- % <sup>1</sup>	-0,1	-4,0	-0,8	-4,3	-7,5	-3,2	-3,7	5,6	-3,3	-12,6
CAR- % <sup>1</sup>	-0,2	-10,1	-1,7	-8,9	-17,4	-11,4	-9,9	12,8	-7,8	-45,9
	25 579,2	18 130,5	6 087,6	4 946,1	2 982,7	4 114,1	8 963,9	7 114,5	2 929,6	-1 080,2
- % <sup>1</sup>	14,3	10,0	17,4	12,8	7,0	6,3	8,0	18,4	9,2	-2,6
	59 826,3	58 164,6	13 344,7	15 309,4	14 543,6	14 967,0	35 335,9	14 357,7	11 679,0	9 299,3
- % <sup>1</sup>	33,4	32,0	38,2	39,6	34,2	22,9	31,5	37,1	36,7	22,3
	34 247,1	40 034,2	7 257,1	10 363,3	11 560,9	10 852,9	26 372,0	7 243,2	8 749,4	10 379,4
- % <sup>1</sup>	19,1	22,0	20,8	26,8	27,2	16,6	23,5	18,7	27,5	24,9
	67 146,2	65 947,5	14 989,4	17 194,7	16 841,3	16 922,0	39 098,5	15 895,6	12 745,9	10 457,1
- % <sup>1</sup>	37,4	36,3	43,0	44,4	39,6	25,9	34,8	41,0	40,1	25,1
	46 228,4	51 503,4	9 797,3	13 173,7	14 608,9	13 923,4	32 578,7	9 689,5	10 633,6	12 255,6
- % <sup>1</sup>	25,8	28,4	28,1	34,0	34,4	21,3	29,0	25,0	33,4	29,4
	94 073,3	98 198,8	20 601,8	25 672,7	26 104,5	25 819,8	61 707,9	21 600,8	20 428,4	19 678,7
( )	94 769,7	97 774,9	20 533,5	25 646,1	25 911,1	25 684,3	63 203,2	21 759,1	21 055,1	20 389,0
( % - )	52,8	53,8					56,3			
( )	-21 974,4	-22 692,5	-5 639,0	-5 913,2	-5 709,3	-5 431,0	-11 149,2	-4 061,5	-3 384,7	-3 703,1
- % <sup>1</sup>	-12,3	-12,5	-16,2	-15,3	-13,4	-8,3	-9,9	-10,5	-10,6	-8,9
( )	918,2	1 042,3	180,4	229,3	304,5	328,1	492,4	18,6	208,2	265,7
- % <sup>1</sup>	0,5	0,6	0,5	0,6	0,7	0,5	0,4	0,0	0,7	0,6
CAR ( - current account receipts)	72 732,5	71 486,2	16 109,7	18 657,3	18 246,8	18 472,4	41 858,5	16 859,6	13 583,4	11 415,6
CAP ( - current account payments)	72 871,0	78 692,3	16 376,2	20 320,2	21 419,3	20 576,6	45 995,4	14 696,4	14 647,6	16 651,4
	203,4	127,2	37,4	-0,3	39,4	50,6	47,7	8,6	33,6	5,4
( )	2 705,8	665,9	3 543,3	37,9	-1 251,9	-1 663,4	-9 264,1	-153,4	-4 897,5	-4 213,3
- % <sup>1</sup>	1,5	0,4	10,2	0,1	-2,9	-2,6	-8,3	-0,4	-15,4	-10,1
( )	-4 722,7	-5 422,1	-3 051,3	-852,9	-322,2	-1 195,7	-4 669,5	-1 778,6	-2 186,3	-704,6
- % <sup>1</sup>	-2,6	-3,0	-8,7	-2,2	-0,8	-1,8	-4,2	-4,6	-6,9	-1,7
	24 271,3	24 340,8	6 465,8	5 959,3	6 204,4	5 711,3	12 622,1	4 038,7	4 495,6	4 087,8
- % <sup>1</sup>	13,5	13,4	18,5	15,4	14,6	8,8	11,2	10,4	14,1	9,8
( )	2 901,9	5 128,4	3 307,0	966,8	-1 118,5	1 973,0	-8 306,5	-1 819,2	-1 716,9	-4 770,4
- % <sup>1</sup>	1,6	2,8	9,5	2,5	-2,6	3,0	-7,4	-4,7	-5,4	-11,5
	1 526,2	6 599,7	4 467,2	904,0	274,1	954,4	1 065,6	702,1	-1 309,6	1 673,1
- % <sup>1</sup>	0,9	3,6	12,8	2,3	0,6	1,5	0,9	1,8	-4,1	4,0
	30 927,0	28 957,5	27 042,1	28 222,3	28 796,2	28 957,5	33 783,8	29 782,4	32 891,3	33 783,8
- % <sup>2</sup>	8,0	6,7	7,1	7,1	6,9	6,7	8,7	7,0	8,1	8,7
CAP-	17,4	16,0	15,4	16,1	16,4	16,0	19,0	16,1	18,5	19,0
	5,1	4,4	4,5	4,6	4,5	4,4	6,1	4,6	5,5	6,1
	57 987,8	60 731,4	60 531,2	59 938,4	58 740,1	60 731,4	54 941,1	55 891,3	55 486,0	54 941,1
- % <sup>2</sup>	15,1	14,2	15,8	15,1	14,1	14,2	14,2	13,0	13,6	14,2
	32,6	33,5	34,4	34,2	33,4	33,5	31,0	30,2	31,1	31,0

	2018	2019					2020 9	2020		
			I	II	III	IV		I	II	III
+	88 914,8	89 688,9	87 573,4	88 160,7	87 536,3	89 688,9	88 724,9	85 673,7	88 377,2	88 724,9
- % <sup>2</sup>	23,1 27,7	20,9 49,5	22,9 49,7	22,2 50,3	21,1 49,8	20,9 49,5	22,9 50,0	20,0 46,3	21,7 49,6	22,9 50,0
:										
<sup>3</sup>	61 819,5	69 532,6	13 180,9	14 727,8	16 389,3	25 234,7	45 803,3	15 093,3	13 306,3	17 403,7
<sup>4</sup>	179 337,8	181 665,9	34 894,9	38 701,3	42 484,6	65 217,8	112 212,9	38 744,6	31 824,8	41 643,5

1 CAR-

2 ( )

4

( )

3 - .2020 9 2020 .28

4

## I.1-

(  
 ) 2020 9 61,7 ,  
 1 10,7 . 14,7%-  
 9,6%- 18,2%- (I.3- ) .  
 - 3,7 . .  
 1,0 . . 2,8 ( - . . ) (1-  
 ).

I-

( - )

	2018 9	2019 9	2020 9
	37,9	35,3	31,6
	20,9	23,8	24,7
	58,7	59,1	56,3

2020 9 35,5 ,  
 7,7 (2- ) .  
 2-

( )

	2019 9		2020 9	
	( )	(%- )	( )	(%- )
	<b>43 107,0</b>	<b>100%</b>	<b>35 454,3</b>	<b>100%</b>
	40 161,1	93,2%	32 840,1	92,6%
	31 210,8	72,4%	24 114,3	68,0%
	24 917,5	57,8%	18 728,1	52,8%
	2 701,1	6,3%	2 355,7	6,6%
	3 617,2	8,4%	3 450,8	9,7%
	942,0	2,2%	894,1	2,5%
	2 945,9	6,8%	2 614,2	7,4%

18,7

6,2 , (24,8%- )  
 5,0 . . ,  
 74,1%- 70,2%-  
 (I.4- ) .  
 30,2%-  
 7,7%- (3,9 ) , 18,7

55

			(5,1%- )		
	187,9		202,4		7,7%-
	4,4				
		11,9%-			
		0,5%-	(4,2 )		
5,0%-			166,4		(4,6%)
124,1	(21,6%- ) ,		61,6		(46,0%- )
	32,2	(8,8%- )	,	7,6	(0,4%- )
5383,9	6,0%-				
		1719,8	9,9%- ,		2043,5
18,2%-		816,7	38,5%-		
			1,2%-		
		6,8%-			
		4,1%-	12,2%-		
17,7%- ,		9,7%- ,		9,3%,	3,5%-
		11,4%-			1,6%-
			12,8%-		
	488,8	18,6%- ,			
	937,7	18,7%-		(1,5- )	
		1,6	24,9%- ,		1,4
	5,2%-				
			2020	9	
27,7			1,2	(3- )	
					3-

	2019	9	2020	9
	( )	(%- )	( )	(%- )
	<b>28 983,6</b>	<b>100%</b>	<b>27 749,0</b>	<b>100%</b>
	6 893,7	23,8%	8 437,5	30,4%
-	2 480,3	8,6%	2 639,0	9,5%
-	4 413,4	15,2%	5 798,5	20,9%
	9 585,3	33,1%	8 464,8	30,5%
	11 702,4	40,4%	10 296,8	37,1%
	802,2	2,8%	549,9	2,0%

80 1,6 1,5 .

- 158,8 (6,4%) -

1,4 (31,4%- )

1,5 (22,4%- ) .

1,1 (11,7%)

304,6 (35,7%- ),

85,6 (22,2%),

50,1 (41,5%- ), 44,3

(16,2%) .

30,5%-

( 6,5%- ) 547,5

, : (3,7% 316,4 ),

(3,7% 316,3 ),

(3,5% 299,7 ) .

1,4

546,8 (98,7%- ), 327,5

(46,6%- ), 310,6 (52,6%- ),

281,8 (95,7%- ), 147,5

(57,5%) .

( 37,1%)

( 11,1%- 1,1 ),

(6,9% 709,9 ),

(6,2% 633,8 ), (5,3% 542,7 ),

(4,0% 412,5 ) .

2020

9 : 38,2%- (

- 17,9%), - 30,8% ( - 9,1%), - 27,6%

( 20,5%- ), - 3,3% (I. 6- ).

13,7%- , 7,3%-

9,2%- , 14,1 .

30,2%-

13,7%- 17,5 26,8%- .

8,9 ( 13,9 )

. 9,1%- , 13,0

, 14,0%- , 7,1%- .

:

(« » ) 314,6 ,

48,2 ,

266,4 . « » 218,1

(I.3- ).



( ) 30,8  
 ( ) 69,2  
 , 2020 9  
 ( O )  
 , 9,0 . 5,1%-

I.2-

2019 <sup>1</sup> 29,9%- 2020 9  
 35,4%- , 10,0  
 4,9%- (1- ) 2,4 26,1%-

I-

(2019 9 2020 9 )

			( +), (-)			( +), (-)
	9 2019	9 2020		9 2019	9 2020	
	5 827,7	3 762,6	-35,4%	8 398,7	6 206,7	-26,1%
	55,5	49,0	-11,7%	140,0	118,3	-15,5%
	95,0	37,7	-60,3%	249,6	263,9	5,8%
	2 921,3	2 485,1	-14,9%	1 829,5	1 602,6	-12,4%
( )	1 926,4	401,4	-79,2%	2 143,5	629,0	-70,7%
	43,0	41,8	-2,7%	110,2	83,6	-24,2%
	73,3	109,3	49,2%	28,0	32,3	15,2%
	53,5	81,1	51,5%	172,0	86,5	-49,7%
	92,1	103,1	11,9%	275,8	290,8	5,4%
	1,8	1,1	-40,7%	91,9	94,8	3,1%
	365,4	320,5	-12,3%	3 237,0	2 896,3	-10,5%
	2,3	1,4	-37,7%	35,7	22,5	-37,0%
	198,1	131,0	-33,9%	85,5	86,0	0,7%

2,1

– , 3,8 ( 66,0%- )

6,3%- , 2,2

<sup>1</sup> Мұнда және одан әрі есепті кезең ретінде 2020 жылдың 9 айы, ал базалық кезең ретінде 2019 жылдың 9 айы қарастырылады.

60,3%-

17,2%-

23,5%-

114,6

341,9

107,0

68,7%-

79,2%-

, 401,4

(26,1%- )

6,2

59,0%-

62,3%-

(

46,7%- )

-

(1,7

58,3%).

2,1

629,0

, 70,7%-

, 1,6

12,4%

226,9

24,9%-

36,9%- ),

(13,9%)

(21,6%)

(

(12,6%)

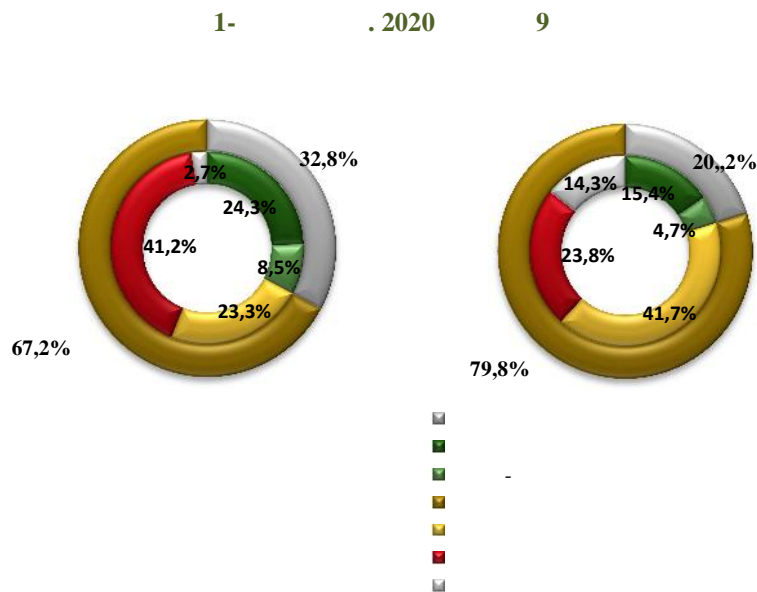
(I.6-

).

-

(1-

I.7-



2019 2020 9

	2019					2018	2020				1 .20 /		1 .20 /		2 .20 /		2 .20 /		3 .20 /		3 .20 /		9 20	
	1-	2-	3-	9	4-		1-	2-	3-	9	1	.19	1	.19	2	.19	2	.19	3	.19	3	.19	9	20
( )	6 087,6	4 946,1	2 982,7	14 016,3	4 114,1	18 130,5	7 114,5	2 929,6	-1 080,2	8 963,9														
	6 155,5	4 952,5	3 015,4	14 123,4	4 232,9	18 356,3	6 937,9	2 456,7	-1 689,3	7 705,3														
	-388,8	-458,0	-596,5	-1 443,2	-545,6	-1 988,9	-197,8	-2,8	-17,5	-218,1														
( )	<b>13 344,7</b>	<b>15 309,4</b>	<b>14 543,6</b>	<b>43 197,7</b>	<b>14 967,0</b>	<b>58 164,6</b>	<b>14 357,7</b>	<b>11 679,0</b>	<b>9 299,3</b>	<b>35 335,9</b>	<b>107,6</b>	<b>95,9</b>	<b>76,3</b>	<b>81,3</b>	<b>63,9</b>	<b>79,6</b>	<b>81,8</b>							
	13 334,3	15 303,3	14 501,7	43 139,3	14 943,0	58 082,3	14 352,0	11 719,3	9 290,2	35 361,5														
( )*	13 344,5	15 299,3	14 463,2	43 107,0	14 958,6	58 065,6	14 348,5	11 755,9	9 349,9	35 454,3	107,5	95,9	76,8	81,9	64,6	79,5	82,2							
	-10,2	4,0	38,5	32,3	-15,6	16,7	3,5	-36,6	-59,6	-92,7														
	48,2	70,5	95,7	214,4	60,7	275,1	39,7	1,1	7,4	48,2	82,3	65,4	1,6	2,8	7,8	666,8	22,5							
	43,1	42,6	46,1	131,8	36,4	168,2	28,5	25,3	15,5	69,2														
	-100,5	-106,9	-102,4	-309,7	-111,4	-421,1	-62,9	-61,3	-81,1	-205,3														
**	-1,0	-2,3	-0,9	-4,2	-1,3	-5,5	-1,7	-1,7	-1,5	-4,9														
	9,4	3,8	41,0	54,2	22,7	76,9	3,9	-41,9	7,5	-30,5														
	-38,6	-185,9	-68,2	-292,8	-38,1	-330,9	-23,1	-68,1	-19,3	-110,5														
	48,0	189,7	109,2	346,9	60,8	407,7	27,0	26,1	26,8	80,0														
	1,0	2,3	0,9	4,2	1,3	5,5	1,7	1,7	1,5	4,9														
( )	<b>7 257,1</b>	<b>10 363,3</b>	<b>11 560,9</b>	<b>29 181,3</b>	<b>10 852,9</b>	<b>40 034,2</b>	<b>7 243,2</b>	<b>8 749,4</b>	<b>10 379,4</b>	<b>26 372,0</b>	<b>99,8</b>	<b>66,7</b>	<b>84,4</b>	<b>120,8</b>	<b>89,8</b>	<b>118,6</b>	<b>90,4</b>							
	7 231,8	10 308,4	11 473,9	29 014,1	10 744,4	39 758,5	7 208,3	8 658,7	10 265,1	26 132,1														
( )*	7 189,0	10 346,8	11 447,9	28 983,6	10 725,7	39 709,3	7 410,6	9 299,2	11 039,2	27 749,0	103,1	69,1	89,9	125,5	96,4	118,7	95,7							
	42,8	-38,3	26,0	30,5	18,8	49,2	-202,3	-640,5	-774,1	-1 616,9														
	437,0	528,5	692,2	1 657,7	606,3	2 264,0	237,5	3,9	25,0	266,4	54,4	39,2	0,7	1,6	3,6	644,6	16,1							
	23,6	22,5	28,4	74,4	24,2	98,6	20,4	6,2	4,1	30,8														
	-83,2	-44,7	-56,3	-184,3	-63,8	-248,1	-108,3	-81,0	-82,6	-271,9														
( )*	-308,3	-489,0	-550,8	-1 348,2	-439,2	-1 787,3	-316,7	-478,6	-591,0	-1 386,3														
	-26,3	-55,6	-87,3	-169,2	-108,7	-277,9	-35,3	-90,9	-129,6	-255,8														
	25,35	54,91	86,97	167,22	108,4	275,64	34,9	90,6	114,3	239,9														
	20 601,8	25 672,7	26 104,5	72 379,0	25 819,8	98 198,8	21 600,8	20 428,4	19 678,7	61 707,9	104,8	83,7	79,6	94,6	75,4	96,3	85,3							
*	20 533,5	25 646,1	25 911,1	72 090,6	25 684,3	97 774,9	21 759,1	21 055,1	20 389,0	63 203,2	106,0	84,7	82,1	96,8	78,7	96,8	87,7							
	485,2	599,0	787,9	1 872,1	667,0	2 539,1	277,2	5,0	32,4	314,6	57,1	41,6	0,8	1,8	4,1	649,5	16,8							

\*

" "

	2019							2020						
		%		%		%		%		%		%		
		<b>74,1</b>		<b>38,5</b>		<b>50,8</b>		<b>70,2</b>		<b>40,7</b>		<b>46,9</b>		
	213,4	0,5	500,3	1,7	713,8	1,0	-286,9	129,8	0,4	536,4	1,9	666,2	1,1	-406,6
	1 636,8	3,8	689,3	2,4	2 326,1	3,2	947,4	1 537,5	4,3	719,6	2,6	2 257,1	3,6	817,9
	123,7	0,3	153,8	0,5	277,5	0,4	-30,1	146,9	0,4	170,9	0,6	317,8	0,5	-24,1
	312,0	0,7	1 436,1	5,0	1 748,1	2,4	-1 124,1	355,1	1,0	1 496,8	5,4	1 851,9	2,9	-1 141,6
	31 210,8	72,4	2 054,2	7,1	33 265,0	46,1	29 156,7	24 114,3	68,0	1 533,4	5,5	25 647,7	40,6	22 580,9
	1 780,2	4,1	2 571,5	8,9	4 351,7	6,0	-791,3	2 028,6	5,7	2 855,7	10,3	4 884,3	7,7	-827,1
	110,1	0,3	1 494,0	5,2	1 604,1	2,2	-1 384,0	97,4	0,3	1 372,8	4,9	1 470,2	2,3	-1 275,4
	6,8	0,0	66,2	0,2	73,1	0,1	-59,4	2,5	0,0	55,1	0,2	57,6	0,1	-52,5
	46,0	0,1	290,4	1,0	336,4	0,5	-244,4	5,3	0,0	264,7	1,0	269,9	0,4	-259,4
	19,9	0,0	422,1	1,5	442,0	0,6	-402,2	17,7	0,0	388,6	1,4	406,3	0,6	-370,9
	128,5	0,3	947,1	3,3	1 075,6	1,5	-818,6	98,7	0,3	923,0	3,3	1 021,7	1,6	-824,3
	3,8	0,0	360,5	1,2	364,3	0,5	-356,7	2,1	0,0	270,7	1,0	272,8	0,4	-268,7
	38,9	0,1	536,9	1,9	575,8	0,8	-498,0	31,9	0,1	526,9	1,9	558,8	0,9	-495,1
	399,5	0,9	212,2	0,7	611,7	0,8	187,3	420,1	1,2	273,7	1,0	693,9	1,1	146,4
	6 209,4	14,4	3 567,3	12,3	9 776,8	13,6	2 642,1	5 561,8	15,7	3 084,5	11,1	8 646,3	13,7	2 477,4
	384,4	0,9	9 260,6	32,0	9 645,0	13,4	-8 876,2	334,9	0,9	9 749,7	35,1	10 084,5	16,0	-9 414,8
	421,9	1,0	2 755,1	9,5	3 177,1	4,4	-2 333,2	504,7	1,4	2 230,9	8,0	2 735,6	4,3	-1 726,3
	25,6	0,1	642,5	2,2	668,1	0,9	-616,9	19,5	0,1	701,5	2,5	721,0	1,1	-682,1
	28,9	0,1	722,1	2,5	750,9	1,0	-693,2	24,8	0,1	581,4	2,1	606,2	1,0	-556,6
	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	-0,3	11,9	0,0	1,3	0,0	13,2	0,0	10,6
	6,3	0,0	301,1	1,0	307,4	0,4	-294,8	8,9	0,0	11,4	0,0	20,3	0,0	-2,5
	<b>43 107,0</b>	<b>100</b>	<b>28 983,6</b>	<b>100</b>	<b>72 090,6</b>	<b>100</b>	<b>14 123,4</b>	<b>35 454,3</b>	<b>100</b>	<b>27 749,0</b>	<b>100</b>	<b>63 203,2</b>	<b>100</b>	<b>7 705,3</b>

		2020	2020	2019	2020	2019		
		-	-	-	9	9		
		( . )			9	(-)		
		n1*p1	n1*p0	n0*p0	(+)	(-)		
		A	B	C	A-C	A-B	B-C	
		35 454,3		43 107,0	-7 652,8			
0201-0208	-	40,3	42,4	38,6	1,7	-2,1	3,8	
10		894,1	829,8	942,0	-48,0	64,3	-112,3	
1101		313,1	247,7	231,9	81,2	65,4	15,8	
2601		452,2	432,3	503,8	-51,6	19,9	-71,5	
2610		43,3	37,3	90,6	-47,4	6,0	-53,4	
2701		240,5	315,0	345,1	-104,7	-74,5	-30,2	
2709		18 728,1	26 823,8	24 917,5	-6 189,4	-8 095,7	1 906,3	
2710		470,3	576,5	812,7	-342,4	-106,2	-236,2	
271121000		1 505,1	1 433,5	1 886,8	-381,7	71,6	-453,3	
280470		161,3	160,1	169,1	-7,8	1,2	-9,0	
281820		174,2	185,9	165,9	8,2	-11,7	19,9	
2844		1 276,1	1 177,5	1 000,9	275,2	98,6	176,6	
5201		50,5	59,2	58,8	-8,2	-8,7	0,4	
7106		384,8	331,1	315,9	68,9	53,7	15,2	
7108		4,9	4,7	4,2	0,7	0,2	0,6	
7202		1 268,3	1 559,4	1 482,8	-214,4	-291,1	76,6	
7208-7212		761,1	934,8	748,6	12,5	-173,7	186,2	
7403		1 961,3	2 086,2	1 953,7	7,6	-124,9	132,5	
7601		334,2	370,9	366,4	-32,2	-36,7	4,5	
7801		72,4	117,6	133,9	-61,6	-45,2	-16,3	
7901		451,7	552,2	575,8	-124,1	-100,5	-23,6	
8108		109,4	89,9	132,3	-22,9	19,4	-42,4	

:  
 n0 2019 . 9  
 n1 2020 . 9  
 p0 2019 . 9  
 p1 2020 . 9  
 n1\*p0 2019 . 9

2020 . 9

	2019						2020					
		%		%		%		%		%		%
	43 107,0	100,0	28 983,6	100,0	72 090,6	100,0	35 454,3	100,0	27 749,0	100,0	63 203,2	100,0
	7 320,1	17,0	12 277,9	42,4	19 598,0	27,2	6 354,3	17,9	11 101,6	40,0	17 455,9	27,6
	3,0	0,0	3,1	0,0	6,1	0,0	7,0	0,0	4,9	0,0	12,0	0,0
	77,1	0,2	478,5	1,7	555,7	0,8	50,1	0,1	462,6	1,7	512,7	0,8
	444,9	1,0	228,0	0,8	672,9	0,9	405,2	1,1	178,9	0,6	584,1	0,9
	4 048,5	9,4	10 223,1	35,3	14 271,6	19,8	3 482,8	9,8	9 492,2	34,2	12 975,1	20,5
	455,5	1,1	94,9	0,3	550,4	0,8	480,8	1,4	75,0	0,3	555,8	0,9
	1 458,8	3,4	943,6	3,3	2 402,4	3,3	1 439,9	4,1	565,4	2,0	2 005,3	3,2
	605,1	1,4	264,8	0,9	869,9	1,2	311,6	0,9	254,6	0,9	566,2	0,9
	4 573,6	10,6	10 932,7	37,7	15 506,3	21,5	3 945,2	11,1	10 138,7	36,5	14 083,9	22,3
	35 786,9	83,0	16 705,7	57,6	52 492,6	72,8	29 099,9	82,1	16 647,4	60,0	45 747,3	72,4
	20 685,9	48,0	5 157,3	17,8	25 843,2	35,8	14 727,0	41,5	4 750,6	17,1	19 477,6	30,8
	18 885,0	43,8	4 991,0	17,2	23 876,1	33,1	13 178,9	37,2	4 307,6	15,5	17 486,5	27,7
	16 259,3	37,7	3 872,6	13,4	20 131,9	27,9	11 302,5	31,9	3 523,9	12,7	14 826,4	23,5
	225,9	0,5	1 114,1	3,8	1 340,0	1,9	170,4	0,5	1 317,8	4,7	1 488,2	2,4
	1 092,5	2,5	13,7	0,0	1 106,2	1,5	1 118,6	3,2	15,6	0,1	1 134,2	1,8
	1 890,8	4,4	135,1	0,5	2 025,9	2,8	696,8	2,0	145,0	0,5	841,8	1,3
	6 204,5	14,4	1 283,2	4,4	7 487,7	10,4	5 059,0	14,3	673,2	2,4	5 732,2	9,1
	234,0	0,5	59,7	0,2	293,7	0,4	298,7	0,8	83,6	0,3	382,3	0,6
H	3 217,4	7,5	158,4	0,5	3 375,8	4,7	2 296,9	6,5	155,6	0,6	2 452,4	3,9
	90,3	0,2	125,2	0,4	215,6	0,3	101,8	0,3	96,5	0,3	198,4	0,3
	2 865,7	6,6	524,5	1,8	3 390,2	4,7	1 303,9	3,7	611,2	2,2	1 915,1	3,0
	4 426,6	10,3	1 284,7	4,4	5 711,3	7,9	3 424,5	9,7	1 226,7	4,4	4 651,2	7,4
	207,3	0,5	36,7	0,1	244,0	0,3	175,4	0,5	21,3	0,1	196,7	0,3
	472,9	1,1	357,4	1,2	830,3	1,2	70,4	0,2	31,5	0,1	101,9	0,2
	8,5	0,0	67,1	0,2	75,7	0,1	8,2	0,0	76,7	0,3	84,9	0,1
	366,9	0,9	239,8	0,8	606,6	0,8	265,9	0,7	233,6	0,8	499,4	0,8
	1 273,5	3,0	64,4	0,2	1 337,9	1,9	972,8	2,7	57,9	0,2	1 030,7	1,6
	56,6	0,1	209,8	0,7	266,4	0,4	54,0	0,2	195,2	0,7	249,2	0,4
	111,7	0,3	104,3	0,4	216,0	0,3	21,7	0,1	102,7	0,4	124,5	0,2
	109,4	0,3	5,4	0,0	114,9	0,2	293,7	0,8	14,8	0,1	308,5	0,5
	1 780,2	4,1	93,3	0,3	1 873,4	2,6	1 158,4	3,3	127,4	0,5	1 285,8	2,0
	13 951,1	32,4	9 789,7	33,8	23 740,8	32,9	13 541,1	38,2	10 630,8	38,3	24 171,9	38,2
	256,0	0,6	2,2	0,0	258,2	0,4	410,2	1,2	1,0	0,0	411,3	0,7
	98,2	0,2	220,5	0,8	318,7	0,4	36,5	0,1	268,2	1,0	304,7	0,5
	920,4	2,1	214,5	0,7	1 135,0	1,6	1 865,0	5,3	293,7	1,1	2 158,7	3,4
	198,5	0,5	58,5	0,2	257,0	0,4	1,3	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0
	5 999,6	13,9	4 819,8	16,6	10 819,5	15,0	7 047,1	19,9	4 264,0	15,4	11 311,1	17,9
	2 355,6	5,5	2 740,4	9,5	5 096,0	7,1	796,8	2,2	4 222,3	15,2	5 019,0	7,9
	354,5	0,8	69,0	0,2	423,5	0,6	301,2	0,8	79,6	0,3	380,7	0,6
	1 744,2	4,0	595,9	2,1	2 340,1	3,2	1 590,7	4,5	655,6	2,4	2 246,3	3,6
	735,6	1,7	480,5	1,7	1 216,1	1,7	627,4	1,8	389,4	1,4	1 016,8	1,6
	1 149,9	2,7	1 758,7	6,1	2 908,6	4,0	831,8	2,3	1 266,0	4,6	2 097,8	3,3
	40,6	0,1	167,3	0,6	207,8	0,3	24,6	0,1	27,2	0,1	51,8	0,1
	212,0	0,5	1 034,3	3,6	1 246,4	1,7	167,5	0,5	88,2	0,3	255,8	0,4
	615,5	1,4	173,5	0,6	789,0	1,1	472,4	1,3	850,5	3,1	1 322,9	2,1

2019-2020 . 9

	2019	2020			
		9	1	2	3
	-2 570,92	-2 444,07	-908,44	-817,35	-718,28
	5 827,74	3 762,60	1 537,91	1 066,84	1 157,85
	55,53	49,01	11,09	18,01	19,90
	94,98	37,69	12,00	15,17	10,53
	2 921,29	2 485,13	875,06	768,15	841,92
	341,93	107,01	82,33	7,44	17,24
	2 307,87	2 163,26	709,49	696,72	757,05
	271,49	214,86	83,25	63,99	67,63
	18,68	20,29	8,67	5,76	5,86
	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00
	10,11	10,85	4,35	3,22	3,28
	7,72	9,44	4,32	2,54	2,57
	539,41	265,45	145,52	53,58	66,35
	314,19	97,23	75,79	6,48	14,96
	53,34	53,08	15,42	17,44	20,22
	171,87	115,14	54,31	29,66	31,17
	2 353,57	2 189,43	719,07	705,47	764,88
	26,88	9,78	6,54	0,96	2,28
	2 234,79	2 089,36	687,92	672,73	728,72
	91,89	90,29	24,62	31,79	33,89
	591,83	694,12	204,42	243,93	245,77
	21,54	5,94	4,65	0,03	1,25
	488,23	602,85	177,25	213,64	211,96
	82,07	85,33	22,52	30,26	32,55
	1 576,23	1 305,41	460,91	397,88	446,61
	1 576,23	1 305,41	460,91	397,88	446,61
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	185,50	189,90	53,74	63,65	72,51
	5,35	3,84	1,88	0,93	1,03
	170,33	181,10	49,76	61,20	70,14
	9,83	4,96	2,10	1,53	1,33
	9,63	9,96	1,80	3,34	4,83
	1 926,44	401,43	336,52	18,48	46,43
	261,50	100,02	61,07	13,54	25,41
	1 664,93	301,42	275,45	4,94	21,02
	0,68	1,73	0,19	0,92	0,61
	7,58	9,63	5,03	3,46	1,14
	1 656,66	290,05	270,22	0,56	19,27
	42,96	41,82	9,14	16,84	15,83
	0,00	3,20	0,00	0,00	3,20
	42,96	38,61	9,14	16,84	12,63
	73,26	109,29	45,51	27,94	35,84
	48,04	61,74	26,81	18,88	16,05
	22,72	44,69	17,97	8,16	18,56
	2,50	2,85	0,72	0,90	1,23
	53,52	81,09	23,89	25,83	31,37
	1,82	1,08	0,36	0,68	0,04
	92,09	103,09	38,39	34,41	30,29
	74,76	76,08	28,48	25,62	21,98
	13,42	24,06	8,93	7,65	7,47
	3,90	2,95	0,98	1,14	0,84
	365,41	320,50	137,02	97,44	86,05
	4,45	16,74	12,45	1,65	2,63
	100,20	83,81	28,65	28,14	27,02
	11,82	10,54	3,63	3,75	3,16
	13,61	15,81	5,49	5,53	4,80



	2019	2020			
		9	1	2	3
	30,71	19,40	5,02	7,55	6,84
	44,07	38,06	14,51	11,32	12,22
	260,76	219,96	95,92	67,64	56,40
	32,09	33,65	9,20	15,59	8,86
	0,00	0,61	0,31	0,30	0,00
	0,19	3,97	0,00	2,36	1,61
( )	147,69	112,79	39,85	40,12	32,83
	16,51	16,88	7,21	3,78	5,90
	64,28	52,05	39,35	5,48	7,21
	2,32	1,45	0,68	0,61	0,15
	0,05	0,87	0,12	0,60	0,15
	2,27	0,57	0,56	0,00	0,01
	198,14	131,04	48,27	43,28	39,49
	<b>8 398,66</b>	<b>6 206,68</b>	<b>2 446,35</b>	<b>1 884,19</b>	<b>1 876,13</b>
	140,02	118,27	47,22	40,41	30,64
	249,56	263,91	90,52	82,44	90,96
	1 829,51	1 602,65	455,83	532,83	613,98
	115,03	29,38	22,03	3,24	4,11
	1 387,64	1 381,79	340,77	469,18	571,85
	326,84	191,47	93,04	60,41	38,02
	102,89	102,14	26,80	37,96	37,37
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	57,90	56,20	12,76	19,70	23,75
	44,99	45,93	14,05	18,26	13,62
	432,55	323,11	109,64	95,43	118,03
	96,85	24,51	17,73	3,07	3,71
	252,57	254,94	60,91	87,25	106,79
	83,13	43,65	31,00	5,12	7,53
	1 286,77	1 173,57	316,81	398,95	457,81
	18,18	4,87	4,30	0,17	0,41
	1 069,88	1 066,82	264,53	361,75	440,54
	198,72	101,88	47,99	37,03	16,86
	569,83	578,90	141,36	197,53	240,01
	7,55	1,63	1,59	0,02	0,02
	510,05	528,36	118,68	182,94	226,74
	52,23	48,92	21,09	14,56	13,26
	3,63	3,89	2,76	0,74	0,39
	3,63	3,89	2,76	0,74	0,39
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	713,32	590,78	172,69	200,68	217,41
	10,63	3,25	2,71	0,15	0,39
	556,19	534,57	143,09	178,07	213,42
	146,49	52,96	26,89	22,46	3,60
	7,30	3,83	2,58	0,48	0,77
	2 143,51	629,05	428,85	49,01	151,19
	103,08	70,20	38,09	8,77	23,35
	2 040,43	558,85	390,76	40,24	127,85
	10,39	8,91	2,63	2,22	4,06
	118,26	81,19	31,28	21,64	28,27
	1 911,78	468,74	356,85	16,38	95,51
	110,20	83,55	12,55	38,03	32,98
	0,00	3,15	0,00	0,00	3,15
	110,20	80,40	12,55	38,03	29,83
	28,01	32,28	15,84	9,61	6,83
	0,29	2,09	1,58	0,51	0,00
	20,24	20,66	11,75	5,90	3,00

	2019	2020			
		9	1	2	3
	7,48	9,53	2,51	3,20	3,83
	171,98	86,50	23,03	27,22	36,26
	91,94	94,84	31,27	28,95	34,61
	275,79	290,78	91,50	91,64	107,65
	78,38	81,84	26,60	28,60	26,63
	104,13	97,59	34,39	26,50	36,69
	93,27	111,36	30,50	36,53	44,32
	3 237,01	2 896,34	1 215,99	947,15	733,19
	8,10	10,16	1,95	4,17	4,04
	763,82	729,62	315,25	197,62	216,75
	61,57	55,97	37,19	4,69	14,10
	10,76	19,38	3,66	9,42	6,30
	664,57	628,18	266,78	175,99	185,40
	26,92	26,08	7,62	7,51	10,95
	2 465,09	2 156,56	898,79	745,36	512,41
	2 004,01	1 688,50	692,71	595,05	400,74
	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
	1,02	5,65	0,79	4,76	0,10
( )	201,90	165,52	63,19	56,09	46,24
	15,91	11,33	5,55	2,21	3,57
	242,13	285,55	136,54	87,26	61,75
	35,67	22,47	8,74	6,39	7,34
	28,46	20,71	7,21	6,31	7,19
	7,21	1,76	1,54	0,08	0,14
	85,46	86,05	25,01	30,53	30,51

2019-2020 . 9-

	2019		9		2020		9	
		%		%		%		%
	<b>5 827,7</b>	<b>100,0</b>	<b>8 398,7</b>	<b>100,0</b>	<b>3 762,6</b>	<b>100,0</b>	<b>6 206,7</b>	<b>100,0</b>
	2 396,8	41,1	2 218,3	26,4	1 233,7	32,8	1 251,6	20,2
:	4,3	0,1	2,2	0,0	1,4	0,0	1,9	0,0
	16,1	0,3	40,8	0,5	22,7	0,6	37,3	0,6
	147,6	2,5	173,0	2,1	80,0	2,1	133,3	2,1
	1 006,2	17,3	1 184,9	14,1	811,0	21,6	784,5	12,6
	59,7	1,0	12,5	0,1	33,7	0,9	8,9	0,1
	32,5	0,6	34,0	0,4	20,1	0,5	23,1	0,4
	555,5	9,5	235,6	2,8	138,0	3,7	91,8	1,5
*	1 174,2	20,1	1 401,0	16,7	915,1	24,3	956,9	15,4
	<b>3 431,0</b>	<b>58,9</b>	<b>6 180,3</b>	<b>73,6</b>	<b>2 528,9</b>	<b>67,2</b>	<b>4 955,1</b>	<b>79,8</b>
	1 072,6	18,4	3 097,3	36,9	877,9	23,3	2 585,2	41,7
	251,6	4,3	961,8	11,5	148,1	3,9	722,0	11,6
:	6,7	0,1	21,9	0,3	5,5	0,1	21,5	0,3
	125,1	2,1	278,3	3,3	55,4	1,5	178,6	2,9
	18,2	0,3	283,3	3,4	24,2	0,6	201,0	3,2
H	62,6	1,1	248,0	3,0	41,7	1,1	187,1	3,0
	26,0	0,4	129,9	1,5	17,3	0,5	92,8	1,5
	821,0	14,1	2 135,5	25,4	729,8	19,4	1 863,2	30,0
:	67,4	1,2	680,9	8,1	44,0	1,2	911,4	14,7
	29,0	0,5	26,1	0,3	29,7	0,8	21,5	0,3
	141,5	2,4	61,1	0,7	153,1	4,1	62,2	1,0
	8,4	0,1	33,8	0,4	3,2	0,1	21,5	0,3
	2 249,6	38,6	2 337,8	27,8	1 549,8	41,2	1 479,3	23,8
:	1 792,5	30,8	268,2	3,2	1 389,3	36,9	155,5	2,5
( )	58,0	1,0	1 491,4	17,8	24,8	0,7	864,2	13,9
	93,0	1,6	272,2	3,2	37,0	1,0	129,5	2,1
	21,5	0,4	37,3	0,4	8,1	0,2	30,2	0,5
	108,8	1,9	745,3	8,9	101,2	2,7	890,6	14,3

\*) -

( ) 2014 29

(2015 2 ),

(2015

12 )

2019-2020

9

( )

	2019-2020				2019-2020			
	2019		2020		2019		2020	
		*		*		*		*
	760,49	616,95	232,30	162,12	382,93	369,76	274,58	253,98
	555,95	480,36	168,75	124,05	226,77	224,49	140,90	136,16
:	14,21	13,81	4,99	4,86	1,77	1,75	1,38	1,36
	10,17	9,91	2,08	2,05	0,48	0,47	0,51	0,47
	3,68	3,61	0,85	0,82	3,53	3,51	2,53	2,48
	95,20	94,56	26,06	25,96	26,88	26,86	24,84	24,80
	0,79	0,78	0,21	0,21	0,35	0,35	0,13	0,13
	296,62	226,36	106,46	62,44	163,67	161,72	87,37	83,32
	12,29	12,26	3,21	3,21	1,49	1,48	0,50	0,50
	0,04	0,04	0,01	0,01	0,08	0,07	0,13	0,12
	14,43	12,53	3,34	2,99	3,22	2,99	2,74	2,30
	108,51	106,50	21,55	21,52	25,30	25,30	20,77	20,68
	204,54	136,59	63,54	38,07	156,16	145,27	133,68	117,82
:	3,59	0,24	0,68	0,05	2,32	1,93	1,88	1,24
	13,24	2,61	3,79	0,72	16,56	14,42	20,05	16,51
	1,37	0,82	0,44	0,25	0,67	0,67	0,48	0,48
	9,92	9,36	3,16	2,84	2,35	2,13	1,85	1,77
	1,83	1,13	0,43	0,26	3,18	3,14	2,73	2,62
	0,75	0,21	0,17	0,04	0,00	0,00	0,01	0,01
	0,50	0,17	0,10	0,03	0,89	0,64	0,91	0,50
	2,47	1,01	0,67	0,28	1,24	1,04	1,52	1,25
	29,93	27,43	3,43	3,13	1,52	1,32	0,97	0,74
	2,34	1,50	0,92	0,75	84,61	83,54	58,92	57,82
	0,44	0,31	0,08	0,06	0,41	0,25	0,28	0,15
	3,36	0,93	0,81	0,45	0,22	0,22	0,10	0,10
	0,22	0,18	0,04	0,04	0,23	0,23	0,20	0,20
	3,80	3,06	0,82	0,62	5,24	3,39	5,58	2,53
	3,42	0,43	0,92	0,09	0,52	0,52	0,30	0,30
	12,73	3,48	4,02	1,12	26,79	23,50	29,53	25,01
	101,51	76,90	39,58	25,61	7,68	7,10	6,88	5,97
	2,99	0,85	0,45	0,18	0,91	0,91	0,49	0,49
	1,41	0,34	0,51	0,07	0,31	0,31	0,16	0,16
	8,70	5,63	2,51	1,49	0,51	0,00	0,85	0,00

\*

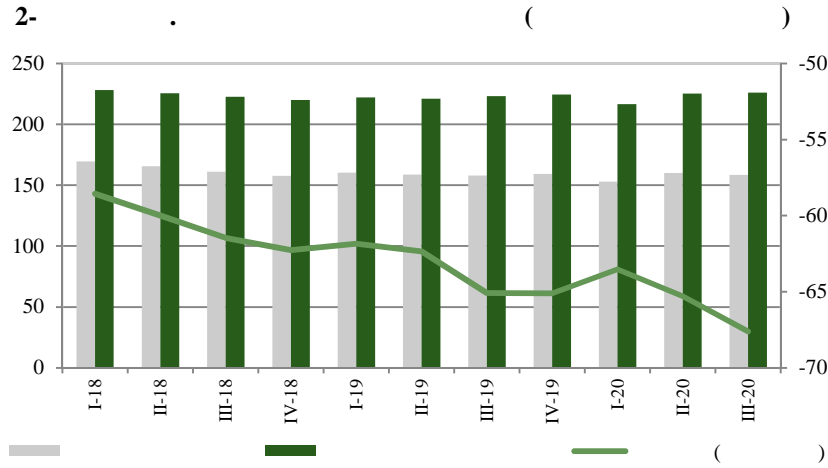
	2018	2019				2019	2020			2020 9
		1 .	2 .	3 .	4 .		1 .	2 .	3 .	
,	769	-2 758	-516	1 368	1 825	-81	-3 545	31	1 299	-2 215
	457	-1 346	-614	-592	114	-2 439	514	1 393	-297	1 609
("-" - , "+" - )	488	-984	-499	-165	-557	-2 205	229	1 110	-642	697
	-42	-1	-16	-53	-120	-192	4	0	-6	-2
	92	-111	-66	-48	-523	-749	633	364	9	1 006
	-66	21	-9	6	16	34	-133	116	-22	-39
	505	-893	-407	-69	71	-1 298	-276	630	-623	-269
("+" - , "-" - )	-31	-362	-115	-427	671	-234	285	282	345	913
	394	44	27	67	65	203	26	118	98	242
	-165	-192	-62	-108	265	-97	344	-155	-22	167
	23	17	19	-10	6	32	-19	-58	10	-67
	-283	-231	-100	-376	335	-372	-66	378	258	570
	<b>312</b>	<b>-1 411</b>	<b>98</b>	<b>1 960</b>	<b>1 711</b>	<b>2 358</b>	<b>-4 059</b>	<b>-1 362</b>	<b>1 596</b>	<b>-3 825</b>
("-" - , "+" - )	3 533	-2 235	466	-1 900	671	-2 998	-2 399	-2 782	673	-4 508
	4 885	711	2 267	-693	298	2 583	413	-967	-447	-1 001
	-218	-1 680	-351	-587	364	-2 254	-361	26	593	258
	0	2	3	7	9	20	7	10	5	22
	-1 135	-1 267	-1 452	-627	0	-3 347	-2 457	-1 852	522	-3 787
("+" - , "-" - )	-4 336	1 518	-1 165	2 253	1 605	4 211	1 367	3 977	1 579	6 924
	-310	2 418	-1 386	1 059	1 076	3 167	1 391	3 114	1 091	5 597
	-3 393	-724	-329	162	-516	-1 406	95	-231	60	-76
	-36	-1	-1	-1	-1	-4	0	0	0	0
	-597	-175	552	1 032	1 046	2 454	-119	1 093	428	1 403
	1 115	-695	797	1 607	-564	1 145	-3 027	-2 557	-656	-6 241

	2018	2019				2019	2020			2020 9
		1 .	2 .	3 .	4 .		1 .	2 .	3 .	
( ) -	-2 706	-3 543	-38	1 252	1 663	-666	153	4 897	4 213	9 264
( )	-2 360	-1 481	1 275	1 491	-726	560	671	2 309	2 258	5 239
( , "-" - , "+" - )	-2 004	-1 398	1 392	791	-771	13	1 130	2 534	1 954	5 618
("+" - , "-" - )	-356	-82	-117	700	45	547	-458	-225	304	-379
"+" - ) - ("-" - ,	<b>1 526</b>	<b>4 467</b>	<b>904</b>	<b>274</b>	<b>954</b>	<b>6 600</b>	<b>702</b>	<b>-1 310</b>	<b>1 673</b>	<b>1 066</b>



2020 1

2020 1 (-67,6) (2- )



2020 9 2,5 (3- )

( - (+)7,8 ) (-10,3

(1- )

1-

	2020 1	2020 9			2020 1	2020 9
	<b>159,4</b>	<b>-2,9</b>	<b>+3,3</b>	<b>-1,3</b>	<b>158,6</b>	<b>1,3</b>
	27,5	+1,2	-0,3	+0,3	28,6	0,2
	69,3	-7,9	0,0	-0,4	61,1	0,8
	0,1	+0,0	-0,0	-0,0	0,1	-
	33,6	+4,9	-0,8	-2,6	35,0	0,2
	29,0	-1,1	+4,5	+1,4	33,8	0,1
	<b>224,5</b>	<b>+7,5</b>	<b>-2,4</b>	<b>-3,4</b>	<b>226,2</b>	<b>11,8</b>
	163,6	+5,8	-2,6	-1,8	165,0	10,2
	19,5	+0,4	+0,9	+0,1	21,0	0,7
	0,1	-0,1	-0,0	-	0,0	-
	41,3	+1,2	-0,7	-1,6	40,2	1,0
	<b>-65,1</b>	<b>-10,3</b>	<b>+5,7</b>	<b>+2,1</b>	<b>-67,6</b>	-
	51,7	+8,4	-0,5	+1,6	61,1	-

2020

9 0,8 ( - 8,6 ) 2020 1 158,6

, , -

« » -

, , 2020 1 226,2

2020

1 « » ,

(3- ). 30,3 , 12,7

1,8

, 2020 1 54,9

34,6%-

33,8 2020 1 21,3%-

« »

2020 1 2020 9 2,1

, 105,9

101,5

44,9%-

9,4 , 2020 1

, 61,1



:

		01.01.2018 .	01.01.2019 .	01.04.2019 .	01.07.2019 .	01.10.2019 .	01.01.2020 .	01.04.2020 .	01.07.2020 .	01.10.2020 .
1	1=2-141	-56 383,9	-62 258,3	-61 835,3	-62 340,5	-65 087,5	-65 098,0	-63 529,8	-65 282,7	-67 609,5
	2=3+12+37+44 +124	170 718,7	157 770,3	160 381,5	158 868,3	158 109,4	159 389,9	153 009,0	159 964,5	158 578,1
2	3=4+8	35 240,6	27 984,1	29 164,1	26 961,0	27 434,3	27 463,2	25 608,3	28 918,5	28 551,2
	4=5+6+7	26 278,4	22 913,2	24 661,4	22 102,4	22 027,8	22 127,3	20 787,9	23 548,6	22 891,2
	5	26 248,3	22 883,1	24 631,3	22 072,4	21 997,7	22 097,2	20 757,8	23 518,5	22 861,1
	6									
)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	7	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
	8=9+10+11	8 962,2	5 070,9	4 502,7	4 858,5	5 406,5	5 335,9	4 820,3	5 370,0	5 660,0
	9	875,4	750,3	759,7	762,3	697,6	722,5	723,8	756,2	784,0
(	10	6 934,7	3 430,3	2 919,5	2 912,7	3 323,7	3 492,5	3 139,4	3 721,9	3 885,6
	11	1 152,2	890,2	823,5	1 183,5	1 385,3	1 120,9	957,0	891,9	990,5
	12=13+20	64 014,4	60 809,9	64 994,2	66 118,2	65 726,4	69 321,2	63 820,3	64 333,4	61 103,4
/	13=14+15+16+17	12 330,3	10 558,2	11 786,3	12 043,3	12 173,6	13 653,0	10 636,5	12 971,2	13 985,4
	14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	16	11 746,0	10 233,0	11 339,3	11 589,6	11 562,3	12 786,1	9 772,6	11 715,8	12 725,4
	17=18+19	584,3	325,3	447,0	453,8	611,4	866,9	863,9	1 255,4	1 259,9
	18	173,3	252,7	294,1	302,3	476,9	702,2	719,6	1 081,0	987,0
	19									
	20=21+24+27+30	411,0	72,5	152,9	151,5	134,5	164,7	144,4	174,4	272,9
	21=22+23	51 684,2	50 251,7	53 207,9	54 074,8	53 552,7	55 668,2	53 183,7	51 362,2	47 118,0
	22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	24=25+26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	25	1 384,1	1 339,7	1 458,5	1 535,0	1 558,2	2 086,5	1 413,1	1 085,2	1 080,5
	26	1 000,4	723,0	920,2	946,4	855,3	945,9	650,0	55,0	0,0
	27=28+29	383,8	616,7	538,3	588,6	702,9	1 140,5	763,1	1 030,2	1 080,5
	28	44 932,0	43 495,6	44 683,0	45 086,2	44 148,2	46 035,2	44 198,3	42 556,5	39 335,3
	29	5 238,2	897,8	1 296,7	598,6	0,0	299,4	1 197,7	5 279,2	199,7
	30=31+34	39 693,8	42 597,8	43 386,2	44 487,6	44 148,2	45 735,7	43 000,6	37 277,2	39 135,6
	31=32+33	5 368,1	5 416,5	7 066,5	7 453,6	7 846,3	7 546,6	7 572,3	7 720,5	6 702,2
	32	5 242,6	5 342,3	6 147,6	6 374,8	6 759,6	6 317,2	6 439,5	7 275,5	6 040,9
	33	2 310,4	1 820,6	2 491,2	2 492,2	2 867,1	2 453,6	1 788,3	2 219,2	412,7
	34=35+36	2 932,2	3 521,7	3 656,4	3 882,6	3 892,5	3 863,6	4 651,3	5 056,3	5 628,2
	35									
	36	125,5	74,2	918,9	1 078,9	1 086,7	1 229,4	1 132,8	445,0	661,3
	37=38+39+40+41	96,5	21,0	863,5	1 017,2	32,7	99,5	22,8	13,9	16,0
(	38	29,0	53,2	55,4	61,7	1 054,0	1 129,9	1 110,0	431,2	645,3
	39	12,2	113,0	83,3	109,0	111,2	85,1	230,4	102,8	90,3
	40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

:

	01.01.2018 .	01.01.2019 .	01.04.2019 .	01.07.2019 .	01.10.2019 .	01.01.2020 .	01.04.2020 .	01.07.2020 .	01.10.2020 .
39	6,1	75,4	58,5	73,0	70,6	54,6	179,1	64,2	80,9
40	2,4	2,6	4,6	2,6	1,7	4,3	-9,3	-0,1	-0,6
41=42+43	3,7	35,0	20,3	33,4	38,9	26,2	60,7	38,7	10,0
42	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
43	3,7	35,0	20,3	33,4	38,9	26,2	60,7	38,7	10,0
44=45+46+64+83+90+107	40 454,8	37 936,3	39 097,7	37 457,9	36 041,3	33 562,9	33 567,6	33 718,5	35 049,4
45	1 219,6	1 253,0	1 280,7	1 283,2	1 282,1	1 276,6	1 309,5	1 310,0	1 307,0
46=47+50+54+57	16 346,6	14 564,9	15 341,8	14 522,0	13 483,1	11 583,9	12 088,7	11 662,5	13 547,5
47=48+49	17,9	8,5	59,0	65,6	65,6	50,7	37,8	27,3	25,2
48	15,1	8,5	59,0	65,6	65,6	50,7	37,8	27,3	25,2
49	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50=51+52	4 367,0	3 548,9	4 372,6	4 846,6	4 715,1	4 711,0	4 757,2	4 270,7	4 884,1
51	4 204,4	3 474,4	4 286,9	4 759,0	4 619,8	4 602,0	4 529,0	4 061,8	4 647,4
52	162,6	74,5	85,7	87,7	95,3	109,0	228,2	208,9	236,8
53= 50	3 621,1	2 917,3	3 698,2	4 259,7	4 015,3	4 085,8	3 987,8	3 345,5	3 797,5
54=55+56	1 732,1	4 342,9	4 701,1	3 641,5	3 451,4	2 416,4	2 409,5	1 680,6	3 265,9
55	1 732,1	4 342,9	4 701,1	3 641,5	3 451,4	2 416,4	2 409,5	1 680,6	3 265,9
56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
57=58+61	10 229,6	6 664,7	6 209,1	5 968,2	5 251,0	4 405,9	4 884,2	5 683,9	5 372,3
58=59+60	855,2	963,8	751,4	919,0	830,5	952,1	1 000,0	1 846,7	1 653,2
59	846,1	963,8	751,4	919,0	830,4	952,1	1 000,0	1 846,6	1 653,1
60	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
61=62+63	9 374,4	5 700,9	5 457,7	5 049,2	4 420,5	3 453,8	3 884,2	3 837,3	3 719,1
62	8 412,3	4 762,9	4 702,3	4 070,7	3 385,2	2 267,5	2 740,9	2 580,3	2 569,6
63	962,2	938,0	755,4	978,5	1 035,3	1 186,3	1 143,3	1 257,0	1 149,6
64=65+69+72+76	12 984,1	12 643,8	12 559,4	12 000,9	11 808,7	11 700,7	11 654,4	11 796,8	11 794,5
65=66+67+68	554,4	579,5	548,1	80,4	97,0	190,4	148,6	174,1	143,4
66	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
67	554,4	579,5	548,1	80,4	97,0	190,4	148,6	174,1	143,4
68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
69=70+71	1 206,7	805,0	788,5	758,3	858,2	875,4	876,8	894,4	870,1
70	46,6	75,8	61,7	61,0	55,3	42,1	99,8	89,3	99,0
71	1 160,1	729,2	726,7	697,3	802,9	833,3	777,1	805,1	771,1
72=73+74+75	29,5	23,3	21,8	20,2	18,7	17,0	15,5	13,8	12,2
73	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75	29,5	23,3	21,8	20,2	18,7	17,0	15,5	13,8	12,2
76=77+80	11 193,5	11 235,9	11 201,0	11 142,0	10 834,9	10 617,9	10 613,5	10 714,5	10 768,7
77=78+79	9 227,4	9 132,1	9 142,2	9 095,9	8 957,9	8 777,5	8 717,9	8 781,7	8 886,2
78	97,4	3,3	2,7	1,2	1,4	10,2	43,0	46,8	76,8
79	9 130,0	9 128,8	9 139,6	9 094,8	8 956,5	8 767,3	8 674,9	8 734,9	8 809,5
80=81+82	1 966,1	2 103,9	2 058,8	2 046,1	1 877,0	1 840,4	1 895,6	1 932,8	1 882,5
81	51,6	122,3	124,5	124,3	159,5	148,5	162,9	154,0	155,6
82	1 914,5	1 981,5	1 934,3	1 921,8	1 717,5	1 692,0	1 732,8	1 778,8	1 726,9
83=84+85+86+87	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

:

	01.01.2018 .	01.01.2019 .	01.04.2019 .	01.07.2019 .	01.10.2019 .	01.01.2020 .	01.04.2020 .	01.07.2020 .	01.10.2020 .
84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
86	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
87=88+89	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
89	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
90=91+94+97+100	8 680,0	8 509,6	8 816,0	8 568,5	8 378,1	8 098,0	7 647,6	7 779,1	7 394,2
91=92+93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
92	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
94=95+96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
97=98+99	84,1	65,8	76,4	74,2	64,4	61,7	62,8	59,9	59,5
98	68,4	50,1	74,5	74,1	64,2	61,4	62,8	59,9	59,5
99	15,7	15,7	1,9	0,1	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0
100=101+104	8 595,9	8 443,7	8 739,6	8 494,3	8 313,7	8 036,3	7 584,7	7 719,3	7 334,6
101=102+103	234,6	219,5	223,3	213,9	208,2	180,8	169,3	150,0	146,6
102	99,7	90,2	89,6	76,3	71,8	45,7	40,3	34,8	35,2
103	134,9	129,3	133,7	137,6	136,5	135,1	129,0	115,2	111,4
104=105+106	8 361,3	8 224,2	8 516,3	8 280,4	8 105,4	7 855,5	7 415,4	7 569,3	7 188,0
105	7 136,8	7 002,6	7 281,8	6 940,4	6 753,2	6 622,2	6 217,3	6 397,9	6 141,2
106	1 224,6	1 221,6	1 234,5	1 340,0	1 352,3	1 233,2	1 198,1	1 171,4	1 046,9
107=108+111+114+117	1 224,5	965,0	1 099,9	1 083,3	1 089,2	903,7	867,4	1 170,0	1 006,1
108=109+110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
109	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
111=112+113	109,4	149,9	280,3	233,2	258,1	155,2	140,4	204,4	177,9
112	109,4	149,9	280,3	233,2	258,1	155,2	140,4	204,4	177,9
113	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
114=115+116	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0
115	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0
116	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
117=118+121	1 114,8	814,8	819,3	849,8	830,8	748,1	726,7	965,6	828,2
118=119+120	831,2	433,1	445,1	464,7	459,5	426,0	417,2	445,5	421,4
119	391,7	8,1	11,0	12,5	11,2	12,8	24,4	34,6	23,6
120	439,5	425,0	434,1	452,2	448,3	413,2	392,8	410,9	397,8
121=122+123	283,7	381,7	374,2	385,1	371,4	322,1	309,5	520,1	406,8
122	13,0	133,8	126,6	114,3	108,8	57,3	43,8	271,5	165,2
123	270,6	247,9	247,6	270,8	262,6	264,8	265,6	248,6	241,6
124=125+128+129+130	30 996,6	30 927,0	27 042,1	28 222,3	28 796,2	28 957,5	29 782,4	32 891,3	33 783,8
125=126+127	12 498,0	14 391,0	15 013,7	17 053,8	18 053,8	18 875,3	19 669,0	21 546,7	23 212,0
126	9 450,5	11 386,5	11 976,2	13 728,6	14 553,1	15 291,0	16 771,7	18 174,7	20 462,7
127	3 047,5	3 004,5	3 037,5	3 325,2	3 500,7	3 584,4	2 897,3	3 372,0	2 749,3
128	495,9	487,9	487,7	489,2	480,8	487,9	484,1	487,6	497,3
129	281,6	275,6	275,1	275,5	270,4	274,1	271,6	273,4	278,9

:

		01.01.2018 .	01.01.2019 .	01.04.2019 .	01.07.2019 .	01.10.2019 .	01.01.2020 .	01.04.2020 .	01.07.2020 .	01.10.2020 .
	130=131+134+139+140	17 721,2	15 772,5	11 265,6	10 403,8	9 991,2	9 320,2	9 357,7	10 583,6	9 795,6
-	131=132+133	4 302,4	5 629,3	3 683,6	3 244,8	4 683,4	4 053,7	4 457,2	4 192,9	3 265,0
	132	835,9	2 672,2	2 367,2	2 290,5	2 961,1	1 683,3	1 031,7	3 778,3	2 328,9
	133	3 466,5	2 957,2	1 316,4	954,3	1 722,3	2 370,4	3 425,5	414,6	936,1
	134=135+138	13 412,5	10 145,0	7 576,1	7 156,9	5 301,0	5 258,8	4 886,8	6 385,2	6 527,3
	135=136+137	13 412,4	10 105,1	7 530,9	7 110,0	5 254,3	5 207,8	4 878,0	6 374,7	6 515,8
	136	4 485,8	2 310,6	130,2	76,7	294,2	173,8	128,2	1 373,5	1 377,3
	137	8 926,6	7 794,5	7 400,7	7 033,3	4 960,1	5 034,0	4 749,7	5 001,2	5 138,5
/	138	0,1	40,0	45,2	46,9	46,8	51,1	8,8	10,5	11,5
	139	6,4	-1,9	5,9	2,1	6,8	7,7	13,7	5,5	3,3
	140	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	141=142+151+176+183	227 102,6	220 028,6	222 216,8	221 208,8	223 196,9	224 487,9	216 538,7	225 247,2	226 187,6
2	142=143+147	161 275,9	161 137,9	164 107,2	162 466,7	162 735,4	163 571,4	160 303,7	165 435,9	164 967,9
/	143=144+145+146	57 168,0	59 080,2	61 289,0	60 272,1	62 261,4	64 134,5	60 313,5	63 410,7	63 489,0
	144	57 153,5	59 067,7	61 276,3	60 259,5	62 249,0	64 121,8	60 297,5	63 392,8	63 471,5
	145									
)	146	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	5,3	6,0	6,3
(	147=148+149+150	104 107,9	102 057,7	102 818,3	102 194,6	100 473,9	99 436,8	99 990,2	102 025,1	101 478,9
	148	80 163,4	80 856,6	81 927,4	82 800,7	82 374,7	81 326,1	81 216,5	82 055,1	81 561,3
	149	6 687,7	6 571,9	6 852,8	6 766,1	6 796,2	6 961,7	7 707,1	9 163,9	9 733,3
( )	150	17 256,8	14 629,3	14 038,1	12 627,7	11 303,0	11 149,0	11 066,6	10 806,2	10 184,2
/	151=152+159	23 474,8	18 422,0	18 526,1	18 881,7	20 533,7	19 549,5	17 342,0	19 355,6	20 959,9
	152=153+154+155+156	2 559,8	1 052,6	1 232,7	1 114,5	1 270,4	1 667,2	1 300,7	1 840,0	1 736,7
	153	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	154	487,5	496,0	547,8	512,0	570,9	967,9	660,0	931,2	797,8
	155	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	156=157+158	2 072,3	556,7	684,9	602,6	699,5	699,3	640,7	908,8	939,0
	157	111,7	41,2	48,2	15,4	15,2	22,0	10,3	11,4	15,6
,	158	1 960,6	515,5	636,7	587,2	684,3	677,3	630,4	897,3	923,4
	159=160+163+166+169	20 914,9	17 369,3	17 293,4	17 767,2	19 263,3	17 882,3	16 041,4	17 515,6	19 223,2
	160=161+162	408,1	275,3	445,8	267,3	150,6	401,6	463,2	335,6	305,2
	161	408,1	275,3	445,8	267,3	150,6	401,6	463,2	335,6	305,2
	162	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	163=164+165	2 780,8	2 441,9	2 154,8	2 112,1	2 001,9	1 875,9	2 011,8	1 983,7	1 926,4
	164	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	165	2 780,8	2 441,9	2 154,8	2 112,1	2 001,9	1 875,9	2 011,8	1 983,7	1 926,4

:

		01.01.2018 .	01.01.2019 .	01.04.2019 .	01.07.2019 .	01.10.2019 .	01.01.2020 .	01.04.2020 .	01.07.2020 .	01.10.2020 .
	166=167+168	4 799,7	4 554,3	4 832,9	5 273,8	6 471,4	6 105,1	5 434,2	5 931,9	6 813,4
	167	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	168	4 799,7	4 554,3	4 832,9	5 273,8	6 471,4	6 105,1	5 434,2	5 931,9	6 813,4
	169=170+173	12 926,3	10 097,8	9 860,0	10 114,0	10 639,3	9 499,8	8 132,2	9 264,4	10 178,1
	170=171+172	1 624,3	1 036,5	245,7	66,3	59,8	68,5	65,1	69,9	60,6
	171	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	172	1 624,3	1 036,5	245,7	66,3	59,8	68,5	65,1	69,9	60,6
	173=174+175	11 302,1	9 061,3	9 614,3	10 047,7	10 579,6	9 431,2	8 067,1	9 194,5	10 117,5
	174	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	175	11 302,1	9 061,3	9 614,3	10 047,7	10 579,6	9 431,2	8 067,1	9 194,5	10 117,5
( )	176=177+178+179+180	138,0	78,3	93,3	100,2	90,9	100,8	88,3	19,0	31,3
	177	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	178	28,7	54,1	71,4	94,7	87,3	96,6	84,8	16,9	26,9
	179	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	180=181+182	109,3	24,2	21,8	5,5	3,7	4,2	3,5	2,1	4,4
	181	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	182	109,3	24,2	21,8	5,5	3,7	4,2	3,5	2,1	4,4
	183=184+185+203+222+229+246+263	42 213,9	40 390,4	39 490,2	39 760,1	39 837,0	41 266,3	38 804,7	40 436,8	40 228,5
	184	18,8	20,8	19,3	19,5	19,5	20,5	18,7	18,6	18,6
	185=186+189+193+196	719,4	1 017,2	940,1	1 151,9	916,2	1 104,9	965,6	1 177,0	1 353,4
	186=187+188	20,6	6,9	5,5	4,1	4,7	3,9	4,8	4,4	5,4
	187	10,6	6,9	5,5	4,1	4,7	3,9	4,8	4,4	5,4
	188	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	189=190+191	698,9	1 010,3	934,5	1 147,8	911,5	1 101,0	960,7	1 172,5	1 348,0
	190	505,4	704,2	687,8	938,1	687,2	863,6	757,6	916,3	1 159,2
	191	193,4	306,1	246,8	209,7	224,3	237,4	203,2	256,2	188,9
	192= 189	182,7	342,1	231,8	429,1	309,1	341,2	305,6	358,3	341,7
	193=194+195	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	194	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	195	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	196=197+200	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	197=198+199	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	198	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	199	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	200=201+202	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	201	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	202	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	203=204+208+211+215	33 038,0	30 418,8	29 592,8	29 479,0	29 522,1	30 772,0	28 590,2	29 413,7	28 875,9
	204=205+206+207	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	205	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	206	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	207	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	208=209+210	2 942,8	2 139,0	1 732,0	1 620,2	1 454,1	1 694,0	1 654,9	1 836,2	1 688,5
	209	116,7	132,1	101,8	26,0	33,7	95,5	30,7	61,8	0,4

:

	01.01.2018 .	01.01.2019 .	01.04.2019 .	01.07.2019 .	01.10.2019 .	01.01.2020 .	01.04.2020 .	01.07.2020 .	01.10.2020 .
210	2 826,1	2 006,9	1 630,2	1 594,2	1 420,4	1 598,5	1 624,1	1 774,4	1 688,1
211=212+213+214	7 248,5	6 982,6	6 638,1	6 621,2	6 311,1	6 269,3	5 932,0	5 873,8	5 544,3
212	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
213	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
214	7 248,5	6 982,6	6 638,1	6 621,2	6 311,1	6 269,3	5 932,0	5 873,8	5 544,3
215=216+219	22 846,7	21 297,2	21 222,6	21 237,6	21 756,9	22 808,7	21 003,3	21 703,7	21 643,1
216=217+218	1 002,1	982,0	926,0	1 059,2	967,8	1 149,1	830,8	846,9	819,9
217	15,4	9,9	6,9	96,7	14,3	5,6	5,8	13,6	22,7
218	986,7	972,1	919,1	962,4	953,4	1 143,5	825,0	833,3	797,2
219=220+221	21 844,6	20 315,2	20 296,6	20 178,5	20 789,1	21 659,7	20 172,5	20 856,8	20 823,2
220	572,7	606,4	629,1	447,5	521,7	495,8	495,8	625,5	505,6
221	21 271,8	19 708,8	19 667,5	19 730,9	20 267,4	21 163,8	19 676,7	20 231,3	20 317,6
222=223+224+225+226	119,4	120,0	126,9	140,6	137,6	135,4	139,3	165,0	159,5
223	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
224	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
225	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
226=227+228	119,4	120,0	126,9	140,6	137,6	135,4	139,3	165,0	159,5
227	119,4	120,0	126,9	140,6	137,6	135,4	139,3	165,0	159,5
228	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
229=230+233+236+239	7 295,0	7 977,9	7 767,9	8 118,3	8 423,6	8 501,1	8 259,7	8 782,5	8 964,4
230=231+232	3,1	4,0	4,3	4,1	3,8	4,2	4,7	5,6	5,1
231	3,1	4,0	4,3	4,1	3,8	4,2	4,7	5,6	5,1
232	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
233=234+235	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
234	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
235	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
236=237+238	19,3	17,9	17,8	17,4	15,6	14,9	16,9	19,0	22,3
237	19,3	17,9	17,8	17,4	15,6	14,9	16,9	19,0	22,3
238	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
239=240+243	7 272,6	7 956,0	7 745,8	8 096,8	8 404,2	8 481,9	8 238,0	8 758,0	8 937,0
240=241+242	29,2	28,2	21,6	27,0	27,2	19,9	18,0	21,4	21,4
241	26,2	25,1	12,8	26,5	25,6	18,4	16,6	18,2	20,0
242	2,9	3,2	8,9	0,5	1,6	1,5	1,3	3,2	1,4
243=244+245	7 243,5	7 927,8	7 724,2	8 069,8	8 377,0	8 462,0	8 220,0	8 736,6	8 915,5
244	5 622,9	6 099,1	5 877,5	6 241,4	6 560,2	6 722,1	6 542,4	6 965,1	7 261,8
245	1 620,5	1 828,6	1 846,7	1 828,5	1 816,8	1 739,9	1 677,6	1 771,4	1 653,8
246=247+250+253+256	529,7	352,4	561,0	367,9	344,0	252,1	355,2	400,8	367,8
247=248+249	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
248	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
249	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
250=251+252	79,5	160,8	418,5	224,0	214,1	138,6	154,2	209,5	224,1
251	79,5	160,8	418,5	224,0	214,1	138,6	154,2	209,5	224,1
252	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
253=254+255	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
254	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
255	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

:

		01.01.2018 .	01.01.2019 .	01.04.2019 .	01.07.2019 .	01.10.2019 .	01.01.2020 .	01.04.2020 .	01.07.2020 .	01.10.2020 .
	256=257+260	449,3	190,6	141,5	142,9	128,9	112,5	200,0	190,3	142,8
	257=258+259	34,8	43,3	51,6	51,7	38,1	39,0	78,9	68,1	29,6
	258	28,4	29,6	29,1	34,6	23,3	25,6	59,8	53,5	15,2
	259	6,4	13,6	22,6	17,1	14,8	13,4	19,1	14,6	14,4
	260=261+262	414,5	147,4	89,9	91,2	90,8	73,5	121,1	122,2	113,2
	261	80,9	79,1	23,0	19,7	17,9	11,3	14,2	14,1	14,6
	262	333,6	68,3	66,9	71,4	72,9	62,2	106,9	108,1	98,6
	263	493,6	483,2	482,2	482,9	474,0	480,4	476,2	479,4	488,9

1

-

2

/

		01.01.2018 .	01.01.2019 .	01.04.2019 .	01.07.2019 .	01.10.2019 .	01.01.2020 .	01.04.2020 .	01.07.2020 .	01.10.2020 .
2	1=3+4+5= 6+16+26+36	-56 383,9	-62 258,3	-61 835,3	-62 340,5	-65 087,5	-65 098,0	-63 529,8	-65 282,7	-67 609,5
3	2=-4= 7+17+27+37	45 796,5	48 288,3	49 040,2	50 149,7	51 646,7	51 666,7	51 567,3	56 117,7	61 085,3
4	3=9-13+19-23+29- 33+40-44	-19 918,4	-25 389,2	-24 767,3	-25 930,3	-28 021,1	-28 714,3	-28 890,0	-27 428,9	-27 049,3
5	4=10-14+20-24+30- 34+41- 45	-45 796,5	-48 288,3	-49 040,2	-50 149,7	-51 646,7	-51 666,7	-51 567,3	-56 117,7	-61 085,3
6	5=11-15+21-25+31- 35+42- 46	9 331,0	11 419,3	11 972,2	13 739,5	14 580,3	15 283,0	16 927,5	18 263,9	20 525,0
	6=8-12	31 012,9	31 350,0	27 447,7	28 423,3	29 209,2	29 342,8	30 107,3	33 408,7	34 431,4
	7=14-10	-21 185,7	-19 320,1	-14 683,1	-13 831,3	-13 718,0	-12 957,8	-12 224,7	-14 076,1	-12 669,4
	8=9+10+11	31 939,2	32 120,4	28 386,5	29 182,7	29 843,2	30 233,9	31 057,2	34 234,6	35 237,0
	9	370,3	645,2	782,5	861,3	931,2	1 086,4	1 097,2	1 152,4	1 296,0
	10	22 112,0	20 090,5	15 621,9	14 590,7	14 352,1	13 848,9	13 174,6	14 902,0	13 475,0
	11	9 456,8	11 384,6	11 982,1	13 730,7	14 559,9	15 298,6	16 785,4	18 180,1	20 466,0
	12=13+14+15	926,3	770,4	938,8	759,4	634,0	891,1	949,9	825,9	805,6
	13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	14	926,3	770,4	938,8	759,4	634,0	891,1	949,9	825,9	805,6
	15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	16=18-22	-1 160,9	-1 764,2	-392,4	226,2	739,6	557,3	516,7	-1 196,3	-518,4
	17=24-20	-565,3	-91,5	-1 659,9	-2 269,1	-2 808,1	-3 018,6	-2 405,9	-1 252,8	-1 825,7
	18=19+20+21	7 382,2	6 148,2	7 189,0	7 689,8	7 773,7	8 310,3	7 725,0	6 933,4	7 426,8
	19	308,8	229,4	230,8	243,7	313,4	427,6	358,5	414,5	333,2
	20	7 067,2	5 843,5	6 899,8	7 373,1	7 389,6	7 828,1	7 187,5	6 454,7	7 012,7
	21	6,1	75,4	58,5	73,0	70,6	54,6	179,1	64,2	80,9
	22=23+24+25	8 543,0	7 912,4	7 581,5	7 463,7	7 034,1	7 752,9	7 208,3	8 129,8	7 945,2
	23	2 012,4	2 106,3	2 270,1	2 264,9	2 365,2	2 846,9	2 341,9	2 911,0	2 731,3
	24	6 501,9	5 752,0	5 239,9	5 104,0	4 581,6	4 809,5	4 781,6	5 201,9	5 187,0
	25	28,7	54,1	71,4	94,7	87,3	96,6	84,8	16,9	26,9
	26=28-32	49 176,9	48 195,6	51 021,8	50 190,7	48 182,7	50 675,7	47 064,6	46 285,4	45 104,6
	27=34-30	-34 710,5	-36 373,1	-37 993,8	-36 910,0	-34 884,8	-36 141,3	-35 303,3	-32 486,1	-30 292,9
	28=29+30+31	61 244,3	59 750,3	62 510,6	62 103,1	60 980,8	63 065,0	58 447,7	58 110,0	57 484,6
	29	14 464,0	11 819,8	13 023,4	13 278,2	13 296,1	14 530,1	11 770,6	13 799,4	14 812,2
	30	46 777,9	47 927,9	49 482,6	48 822,4	47 683,0	48 530,6	46 686,4	44 310,7	42 672,9
	31	2,4	2,6	4,6	2,6	1,7	4,3	-9,3	-0,1	-0,6
	32=33+34+35	12 067,5	11 554,8	11 488,8	11 912,4	12 798,1	12 389,3	11 383,2	11 824,6	12 380,0
	33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	34	12 067,5	11 554,8	11 488,8	11 912,4	12 798,1	12 389,3	11 383,2	11 824,6	12 380,0
	35	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	36=39-43=47+58	-135 412,8	-140 039,6	-139 912,5	-141 180,7	-143 218,9	-145 673,9	-141 218,3	-143 780,4	-146 627,1
	37=45-41	102 258,1	104 073,0	103 377,0	103 160,0	103 057,6	103 784,4	101 501,2	103 932,8	105 873,3
	38	95 145,7	96 986,9	98 315,6	97 336,0	95 067,4	94 100,9	95 169,9	96 655,2	95 818,9
	39=40+41+42	70 153,0	59 751,4	62 295,3	59 892,7	59 511,7	57 780,7	55 779,1	60 686,5	58 429,7



1

		01.01.2018 .	01.01.2019 .	01.04.2019 .	01.07.2019 .	01.10.2019 .	01.01.2020 .	01.04.2020 .	01.07.2020 .	01.10.2020 .
	40	24 685,1	22 070,0	23 736,9	21 092,7	20 989,5	21 063,8	19 516,6	22 474,1	21 753,6
	41	45 464,2	37 646,4	38 538,1	38 766,5	38 483,3	36 690,7	36 201,8	38 173,8	36 666,1
	42	3,7	35,0	20,3	33,4	38,9	26,2	60,7	38,7	10,0
	43=44+45+46	205 565,8	199 791,0	202 207,7	201 073,3	202 730,6	203 454,6	196 997,4	204 467,0	205 056,8
	44	57 734,2	58 047,3	60 270,8	59 141,3	61 186,1	62 975,3	59 290,9	62 358,3	62 513,0
	45	147 722,3	141 719,4	141 915,1	141 926,5	141 540,9	140 475,1	137 702,9	142 106,6	142 539,4
	46	109,3	24,2	21,8	5,5	3,7	4,2	3,5	2,1	4,4
	47=50-54	12 534,6	13 747,4	15 225,8	15 630,5	15 344,4	15 097,7	15 520,0	17 474,2	16 367,7
	48=56-52	-13 584,5	-13 680,0	-15 113,0	-15 518,4	-15 685,1	-15 221,9	-15 498,2	-17 090,1	-15 932,0
	49	-3,4	200,8	224,8	205,1	300,1	19,7	113,7	237,9	125,3
	50=51+52+53	18 546,5	18 007,3	18 646,9	19 048,2	18 836,0	18 524,2	18 602,0	21 050,0	19 835,9
	51	1 809,8	1 615,3	1 647,0	1 697,6	1 373,0	1 601,4	1 574,7	2 264,1	2 421,4
	52	16 736,6	16 392,0	16 999,9	17 350,6	17 463,0	16 922,8	17 027,3	18 785,9	17 414,5
	53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	54=55+56+57	6 011,9	4 259,9	3 421,1	3 417,7	3 491,6	3 426,6	3 082,0	3 575,8	3 468,2
	55	2 859,8	1 547,9	1 534,2	1 585,5	1 713,7	1 725,6	1 552,9	1 880,1	1 985,7
	56	3 152,1	2 712,1	1 886,9	1 832,1	1 777,9	1 700,9	1 529,1	1 695,7	1 482,5
	57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	58=61-62	-147 947,4	-153 787,0	-155 138,3	-156 811,2	-158 563,3	-160 771,6	-156 738,3	-161 254,6	-162 994,8
	59=67-63	115 842,6	117 753,0	118 490,0	118 678,4	118 742,7	119 006,3	116 999,4	121 022,9	121 805,3
	60	95 149,1	96 786,0	98 090,9	97 131,0	94 767,3	94 081,2	95 056,2	96 417,3	95 693,6
	61=62+63+64	51 606,5	41 744,1	43 648,4	40 844,5	40 675,7	39 256,5	37 177,1	39 636,5	38 593,8
	62	22 875,3	20 454,7	22 089,9	19 395,1	19 616,5	19 462,4	17 941,9	20 209,9	19 332,2
	63	28 727,6	21 254,4	21 538,2	21 415,9	21 020,3	19 767,9	19 174,5	19 387,9	19 251,6
	64	3,7	35,0	20,3	33,4	38,9	26,2	60,7	38,7	10,0
	65=66+67+68	199 553,9	195 531,0	198 786,6	197 655,6	199 239,0	200 028,1	193 915,4	200 891,1	201 588,6
	66	54 874,4	56 499,5	58 736,6	57 555,7	59 472,4	61 249,7	57 738,0	60 478,2	60 527,3
	67	144 570,2	139 007,4	140 028,2	140 094,4	139 762,9	138 774,2	136 173,9	140 410,8	141 056,9
	68	109,3	24,2	21,8	5,5	3,7	4,2	3,5	2,1	4,4

1

2

3

4

5

6

( )

		, 01.10.2020 1 (2-8)	:					:					
			(3+4+5+6+7)	2				(9+10+11+12)	2				
				3	4	5	6		7	8	9	10	11
		-67 610	158 578	28 551	61 103	90	35 049	33 784	226 188	164 968	20 960	31	40 228
		-604,1	27,9	0,3			27,7		632,1	316,5	0,1		315,5
		-126 508,2	3 475,4	2 192,4	0,9		1 282,2		129 983,6	126 168,6	694,2		3 120,9
	BA	-527,0	416,0	372,2			43,8		943,0	549,4	0,1		393,5
	BB	-119 094,9	1 502,8	796,6			706,2		120 597,7	119 558,1	9,0		1 030,5
	BC	-5 609,2	1 440,4	1 017,8			422,6		7 049,6	4 825,2	685,0		1 539,4
	BD	-370,9	98,5	4,2			94,3		469,3	431,1	0,0		38,2
	BE	-906,2	17,8	1,6	0,9		15,3		924,0	804,7	0,0		119,3
		-13 879,5	4 535,5	3 016,2		10,0	1 509,3		18 415,0	10 238,2	21,6	4,0	8 151,1
	CA	-992,1	246,9	69,8			177,2		1 239,1	916,9	0,1		322,1
	CB	2,8	23,6	0,7			22,9		20,8	0,7	0,0		20,1
	CC	-36,7	24,8	5,9		0,2	18,7		61,5	46,5	0,0		15,0
	CD	-2 999,1	13,4				13,4		3 012,5	701,1	0,0		2 311,4
	CE	-599,4	71,8	20,3			51,5		671,1	510,1	0,2		160,8
	CF	-280,3	17,1	0,0			17,1		297,4	130,4	0,1		166,9
	CG	-880,6	150,2	39,6			110,6		1 030,8	644,2	0,4		386,2
	CH	-7 534,0	3 553,0	2 752,4		9,8	790,8		11 087,0	6 777,7	20,4	4,0	4 284,9
	CI	-58,2	53,9	20,0			33,9		112,1	63,3			48,8
	CJ	-152,5	23,9				23,9		176,4	120,0	0,0		56,5
	CK	-133,8	42,6	14,3			28,3		176,4	90,8	0,2		85,4
	CL	-125,1	182,2				182,2		307,4	109,8	0,0		197,6
	CM	-90,6	131,9	93,1			38,8		222,5	127,0	0,1		95,5
	<b>D</b>	-1 953,7	82,9	37,5			45,4		2 036,5	1 058,3	42,3		935,9
	<b>E</b>	-128,6	20,7				20,7		149,2	6,8	0,0		142,4
	<b>F</b>	-2 969,4	1 142,7	588,1	6,1		548,5		4 112,0	1 250,2	29,2		2 832,6
	<b>G</b>	-8 331,9	2 808,5	731,5	10,0		2 067,0		11 140,4	4 375,3	821,7	0,4	5 943,0
	GB1	-1 563,3	298,7	31,3			267,5		1 862,1	598,4	790,1		473,5
	<b>H</b>	-7 254,3	4 207,3	466,9			3 740,4		11 461,6	7 140,8	1 664,2		2 656,6
	HA	-6 098,3	3 025,3	230,4			2 794,9		9 123,6	6 186,0	1 648,2		1 289,5
	HA1	-3 779,3	2 786,4	91,8			2 694,6		6 565,8	5 818,5	1,7		745,6
	HB	-79,7	15,3	4,0			11,3		95,0	13,4			81,7
	HC	-120,5	200,9				200,9		321,4	83,9	0,0		237,5
	HD	-981,0	927,9	231,8			696,1		1 908,9	850,2	16,0		1 042,7
	HE	25,2	37,9	0,7			37,2		12,7	7,4			5,3
	<b>I</b>	-540,0	24,7	10,8			13,9		564,7	441,3	0,7		122,7

		, 01.10.2020 1 (2-8)	:							:				
			(3+4+5+6+7) 2						(9+10+11+12) 2					
				3	4	5	6	7		8	9	10	11	12
	<b>J</b>	-1 097,8	566,0	452,3			113,7		1 663,8	740,1	154,9		768,8	
	JA	-150,0	15,0	13,3			1,7		165,0	31,4	0,0		133,6	
	JB	-724,9	512,4	428,0			84,4		1 237,3	522,0	154,9		560,5	
IT	JC	-222,9	38,6	11,1			27,6		261,5	186,7			74,7	
	<b>K</b>	49 872,1	62 569,2	3 375,1	8 108,4	80,9	17 220,9	33 783,8	12 697,1	4 714,1	3 105,7	26,9	4 850,4	
	KA	41 375,2	53 446,1	3 340,7	1 138,7	80,9	15 101,9	33 783,8	12 070,8	4 277,3	3 099,9	26,9	4 666,8	
	KB	8 248,3	8 458,5	6,2	6 969,7		1 482,5		210,2	33,2	0,0		177,0	
	KC	248,6	664,7	28,2			636,5		416,1	403,7	5,8		6,6	
	<b>L</b>	-1 344,3	422,4	341,1			81,3		1 766,7	935,9	0,0		830,8	
	<b>M</b>	705,8	17 246,2	14 887,8	13,8		2 344,6		16 540,4	6 328,7	7 612,2		2 599,5	
	MA	-3,8	63,7	50,4			13,3		67,4	33,6			33,8	
	MB	6 105,5	15 927,6	14 410,1	13,8		1 503,8		9 822,2	1 269,7	7 360,9		1 191,6	
	MC	-5 514,5	529,8	390,9			138,9		6 044,3	4 827,0	250,5		966,9	
	MC1	-5 337,4	254,2	145,4			108,9		5 591,6	4 707,7	14,2		869,8	
	MD	-26,5	48,8	3,5			45,3		75,3	5,6	0,9		68,8	
	ME	145,1	676,3	33,0			643,4		531,2	192,9			338,3	
	<b>N</b>	-403,1	87,1	47,2			39,9		490,3	286,1	0,0		204,2	
	<b>O</b>	45 099,5	57 479,7	819,4	52 060,7	-0,6	4 600,1		12 380,2		6 813,4		5 566,8	
	<b>P</b>	-264,0	30,7	7,7			23,0		294,8	77,0	0,1		217,7	
	<b>S</b>	-208,1	1 042,2	97,7	303,4		641,1		1 250,3	853,3	0,1		397,0	
	<b>T</b>	1 620,4	2 229,2	1 479,2	20,2		729,8		608,8	36,7			572,1	
	<b>Z</b>	579,9	579,9		579,9									

1

2

( )

	, 01.10.2020											
	(2-8)	(3+4+5+6+7)						(9+10+11+12)				
			2	3	4	5	6		7	2	4	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	-67 610	158 578	28 551	61 103	90	35 049	33 784	226 188	164 968	20 960	31	40 228
	2 386,7	2 445,5	4,3	2 005,8	41,0	245,9	148,6	58,8	29,5	0,0		29,3
	362,5	649,5	0,1	235,6		410,9	2,9	287,0	135,2	0,5		151,3
	630,3	39 931,7	184,2	29 606,5	-186,1	5 313,9	5 013,3	39 301,4	37 485,9	1 568,3		247,3
	-0,8	0,0				0,0		0,8				0,8
	-0,6	0,0				0,0		0,6				0,6
	-1,2	2,3				2,3		3,4	0,1			3,3
	0,0	0,0				0,0		0,0				0,0
	1,0	1,0				1,0		0,0				0,0
	-15,5							15,5	0,9			14,6
( )	2,5	2,5		2,5								
( )	0,0	0,0				0,0		0,0	0,0			0,0
	7,8	9,4		0,7		8,6		1,5				1,5
	7,0	14,9	0,2	0,3		14,4		7,9	2,9			5,0
( )	-194,2	5,3				5,3		199,5				199,5
	-39,8	15,6				15,6		55,5	0,1			55,4
	-20,2	27,9	7,9			20,0		48,1	26,8	0,0		21,4
	7,3	78,9	30,9	47,8		0,2		71,5	52,5	0,0		19,0
	-0,1	0,1				0,1		0,2				0,2
	-10,2							10,2	10,2			0,0
	-14,0	3,6	1,4			2,2		17,6	6,2			11,4
	-54,3	107,0	22,4	1,8		82,9		161,3	42,6	0,1		118,6
	-47,1	22,2	7,2			15,0		69,3	21,4	4,9		43,1
	-479,1	201,6	79,5	25,3		81,2	15,6	680,7	556,1	0,2		124,4
( )	-10 061,6	108,1	0,1	102,7		5,3		10 169,6	10 150,6			19,0
	-1 049,8	1 478,1	339,1	111,0		823,1	204,9	2 527,9	1 065,2			1 462,7
	-30,0	13,3	0,2	8,7		4,4		43,2	7,0			36,3
	0,0							0,0				0,0
	-0,1	0,0				0,0		0,1				0,1
	61,5	61,6		49,0		12,6		0,1				0,1
	-0,2							0,2				0,2
	0,0	0,0				0,0						
	-0,1	0,0				0,0		0,1				0,1
	0,0	0,0				0,0		0,0				0,0
	-84,5	86,9	0,3	77,4		9,3		171,4	133,0			38,5
	-1,0							1,0				1,0
( )	122,3	124,5				124,5		2,1	1,8			0,3
( )	-1 528,2	2 284,8	392,3	227,1		1 653,1	12,4	3 813,0	2 444,1	3,5		1 365,4
	0,8	1,4				1,4		0,6	0,0			0,6
	0,2	0,2				0,2						
	0,0	0,0				0,0		0,1				0,1
	642,2	3 287,0	155,3	2 176,8		665,4	289,6	2 644,8	1 351,5	1,1		1 292,2

	, 01.10.2020 1 (2-8)											
		(3+4+5+6+7)	2	3			(9+10+11+12)	2	4			
( )	-25,2	0,0				0,0		25,2	1,2			23,9
	-0,1							0,1				0,1
( )	-2 722,7	1 555,5	36,6	90,7	48,4	1 311,4	68,4	4 278,2	3 847,3	0,2		430,7
	-3,3	2,2		0,0		2,2		5,5	3,8	0,0		1,6
( )	-0,1	0,0				0,0		0,1				0,1
	-96,5	185,8	38,8	14,8		132,2		282,3	255,2	0,0		27,1
( )	0,0	0,0				0,0		0,0				0,0
	-29,0	10,4		4,0		6,3		39,4	39,4			0,0
	148,0	219,1	68,4	186,1	-68,0	4,8	27,8	71,2	48,5			22,7
	77,5	80,7		80,7				3,2	0,4			2,8
	0,0	0,1				0,1		0,1				0,1
	5,7	13,3				13,3		7,6				7,6
	-16,0	0,0				0,0		16,0				16,0
	4,1	9,8		6,4		3,5		5,7	0,1			5,7
	73,6	74,3		55,6		18,7		0,7	0,0			0,7
( )	-0,7	0,7				0,7		1,5				1,5
	-2 373,7	4 216,4	0,0	3 654,2	300,2	73,3	188,8	6 590,2	5 944,7	0,1		645,4
	0,0							0,0				0,0
	5,4	66,2	4,7	47,5		12,4	1,6	60,9	8,0	0,0		52,8
	652,4	652,5		461,7		1,3	189,5	0,1	0,0	0,0		0,1
	-10,0	0,2				0,2		10,3	8,7			1,6
	0,2	0,2				0,2		0,0				0,0
	-33,0	13,1	9,5			3,6		46,0	23,1			22,9
	651,5	722,1	3,1	582,9		96,7	39,3	70,6	6,1	4,3		60,3
	2,0	2,7		2,4		0,3		0,7	0,6			0,0
	113,7	228,3	14,3	168,5		15,5	30,0	114,5	92,2			22,3
	-36,6	173,3	58,5	66,7		33,6	14,5	209,8	123,5			86,3
	0,0	0,0				0,0		0,0				0,0
-	0,0							0,0				0,0
( )	918,6	1 645,2	1 357,4	224,9		5,8	57,2	726,7	373,1	9,8		343,8
	0,0	0,0				0,0		0,0				0,0
	1 914,6	2 902,1	28,2	2 276,1	172,0	265,3	160,5	987,6	911,7	1,3		74,6
	232,6	259,3		53,0		0,3	206,0	26,7	23,9			2,8
	-1,0	0,0				0,0		1,0				1,0
	786,2	1 833,9	470,1	0,3		1 361,7	1,8	1 047,7	675,3	14,7		357,6
	0,0	0,0				0,0		0,0				0,0
	311,2	311,3		210,2		0,0	101,0	0,0	0,0			0,0
	-0,1							0,1				0,1
	0,0	0,0				0,0		0,0				0,0
( )	-199,1	1 343,7	0,1	1 081,7		104,2	157,7	1 542,7	1 326,7	0,2		215,9
	-0,8							0,8				0,8
-	-0,1							0,1				0,1
-	0,0	0,0				0,0						0,0
	-0,1	0,1				0,1		0,2				0,2
	-1,0	2,6		2,6		0,1		3,6				3,6
	-1,2	0,8		0,8		0,0		2,0	0,1			1,9

	, 01.10.2020 1 (2-8)											
		(3+4+5+6+7)					(9+10+11+12)					
			2	3	4	5		2	4	5	6	
	392,7	571,9	210,9			361,0		179,2	28,7	0,0		150,5
	-8 971,0	4 466,2	189,0	1 217,9		2 701,3	358,0	13 437,2	6 352,8	0,7		7 083,6
	0,0	0,0				0,0						
	36,3	163,9	76,9			87,0		127,6	19,9	0,0		107,7
	0,0							0,0				0,0
	2,9	2,9		2,9		0,0		0,0	0,0			
	-80,4	1,9				1,9		82,3	47,0			35,3
	-1,0	0,0				0,0		1,0				1,0
	-38,8	28,6	8,7	3,8		16,1		67,5	14,8			52,7
	273,2	502,2	500,0			2,2		229,0	203,4	0,0		25,5
	986,8	2 637,7	921,4	407,9		1 110,6	197,7	1 650,9	1 358,9	23,7		268,2
	1,3	1,9		1,1		0,8		0,6				0,6
	0,0	0,0				0,0		0,0				0,0
	-121,5	48,9		25,7		4,8	18,4	170,4	96,5			73,9
	0,0	0,0				0,0						
	-0,1	0,0				0,0		0,1				0,1
	-16,7	8,2	5,6			2,6		24,9	8,9			16,0
	16,7	17,2		16,6		0,6		0,4				0,4
( )	-100,1	52,5	52,5	0,0		0,0		152,6				152,6
	552,9	555,3		424,8		3,1	127,4	2,4				2,4
	-16,9	24,4	23,1	1,3		0,0		41,3	26,9			14,4
	0,0	0,0				0,0		0,0				0,0
	-63,6	11,1	0,2			10,9		74,7	5,1	0,0		69,6
	80,8	84,3				84,3		3,4				3,4
	15,3	22,1	5,6			16,5		6,8	0,2			6,6
	0,0	0,0				0,0		0,0				0,0
	0,4	0,4		0,4								
	0,0	0,0				0,0		0,0				0,0
	5,8	5,8	0,2			5,5		0,0				0,0
	-43 749,6	19 595,8	17 826,4	1 050,8		599,3	119,4	63 345,4	61 611,4	13,5		1 720,5
	0,0							0,0				0,0
	163,9	167,1		144,9		2,1	20,1	3,2	2,0			1,2
	-1,0	0,4				0,4		1,4				1,4
	1,0	10,7		10,5		0,2		9,7				9,7
	-50,2	18,7	4,4	9,3		5,0		68,9	18,7	7,8		42,5
	128,9	382,8	69,3	3,4		310,1		253,9	13,7	0,0		240,2
	0,0	0,0				0,0		0,0				0,0
	67,0	221,7	5,8	71,5		106,2	38,3	154,7	39,3	0,0		115,5
	0,2	0,2		0,2		0,0		0,0				0,0
	47,0	47,0		36,2			10,8	0,0				0,0

	, 01.10.2020 1 (2-8)											
		(3+4+5+6+7)	2	3			(9+10+11+12)	2	4			
	244,6	244,6		154,3			90,2	0,0				0,0
	-13,0	0,3				0,3		13,2	10,0			3,3
	13,2	193,9	0,1	107,5		30,3	56,0	180,7	77,5	0,0		103,3
	15,3	36,5	0,0	11,3		25,3		21,2	20,6			0,6
	-3 278,0	8 294,4	1 905,6	560,9	9,8	5 818,1		11 572,4	5 150,5	74,3	4,4	6 343,2
	0,0							0,0				0,0
	-46,3	51,7		51,0		0,7		97,9	94,7			3,3
	-0,1	0,0				0,0		0,1				0,1
	-2,2							2,2	2,2			
-	0,0	0,0				0,0		0,0				0,0
	-35,3	55,5	0,0	50,8		2,5	2,3	90,9	89,6	0,3		0,9
	2 283,8	2 514,9				2 514,9		231,1	0,6			230,4
	0,0	0,0				0,0						
-	-19,8	0,4				0,4		20,2	7,6	0,0		12,7
-	-81,9	0,8				0,8		82,7	73,5			9,1
	8,1	16,8	13,9			2,9		8,6	3,3			5,4
	-34,4	909,5	427,4	90,7		334,3	57,1	943,9	545,5	0,3		398,0
	0,0	0,0				0,0		0,1				0,1
	-1,0	6,8	0,0			6,8		7,8	4,1	0,0		3,7
	-20,3	7,3	0,8			6,5		27,6	9,8			17,8
	0,0	0,0				0,0						
	-5,4	0,0				0,0		5,4	5,4			0,0
	0,0							0,0				0,0
	0,0	0,0				0,0		0,0				0,0
	-0,7	1,5		0,5		1,0		2,2	0,3			1,9
	3,0	6,2				6,2		3,3	0,0			3,2
	0,0	0,0				0,0		0,0				0,0
	18,2	77,4	37,7			39,6		59,2	4,0	0,0		55,2
	0,1	0,1				0,1						
	12,2	12,2		12,2		0,0		0,0				0,0
	0,5	0,5				0,5		0,0	0,0			0,0
	17,2	22,5	1,8			20,7		5,3				5,3
	-311,8	920,9	338,6	258,8		323,6		1 232,8	840,7	0,2		391,9
	0,0	0,0	0,0					0,0				0,0
	220,2	279,3	177,5	6,2		95,7		59,1	11,5	0,0		47,6
	3,5	20,7		20,7		0,0		17,2				17,2
	10,0	95,3	0,0	74,7		20,6		85,3	24,2	0,0		61,1
	-14 756,9	9 968,6	1 253,7	4 405,2	-26,1	3 319,8	1 016,0	24 725,5	4 105,4	18 508,1		2 112,0
	0,0	0,0				0,0		0,0				0,0
	298,6	299,1		139,7		1,7	157,7	0,5				0,5
	66,6	117,9	0,2	95,7		14,1	7,9	51,3	24,5			26,7
	-10 269,9	3 633,1	35,2	2 860,9		455,0	282,0	13 902,9	13 431,5	0,0		471,4
	33,6	38,3		36,7		1,6		4,7	0,4			4,4
	0,0	0,0				0,0		0,0				0,0
	1,3	1,4				1,4		0,1				0,1

	, 01.10.2020 1 (2-8)											
		(3+4+5+6+7)	2	3			(9+10+11+12)	2	4			
	-81,9	65,9	6,1			56,2	3,6	147,8	51,2	0,0		96,5
	197,4	200,2		133,8		0,5	65,9	2,8	0,4			2,4
	-2 109,1	2 492,4	1 107,6	492,8	0,2	871,9	20,0	4 601,5	3 056,1	2,2		1 543,2
	245,8	431,4	0,3	314,5		112,8	3,8	185,6	148,0			37,6
-	-0,1	0,1				0,1		0,2				0,2
	0,0	0,0				0,0		0,0				0,0
	0,2	0,2				0,2		0,1				0,1
	-137,7	34,8	29,7	0,4		4,7		172,5	30,0	0,1		142,4
	0,6	0,6				0,6		0,0				0,0
	-0,1							0,1				0,1
	-3 030,5	6 552,6	0,3	3 834,3		1 849,2	868,9	9 583,1	60,0	719,7		8 803,3
	22 423,7	23 828,7		10,0	-201,0	688,6	23 331,1	1 405,0		0,0	26,9	1 378,1

1 -  
2 /  
3 « »  
4 -  
5 :  
- : ( " " );  
- : ;  
- :



		01.10.2020 .	%-				
		(3+4+5+6)		1	2	3	4
		1	2	3	4	5	6
		<b>226 188</b>	<b>100</b>	<b>164 968</b>	<b>20 960</b>	<b>31</b>	<b>40 228</b>
	<b>A</b>	632,1	0,3	316,5	0,1		315,5
		127,3	20,1	112,6			14,8
		57,1	9,0				57,1
		447,7	70,8	204,0	0,1		243,6
	<b>B</b>	129 983,6	57,5	126 168,6	694,2		3 120,9
		51 984,9	40,0	51 757,2	0,2		227,5
		36 968,4	28,4	36 296,1	651,0		21,2
		13 462,1	10,4	13 260,0	0,0		202,1
	( )	10 149,4	7,8	10 149,4			
		1 799,9	1,4	1 025,6	31,6		742,7
		1 501,3	1,2	1 427,2	1,6		72,6
		1 370,6	1,1	1 289,2	0,6		80,8
	( )	1 348,7	1,0	1 286,2			62,5
	( )	887,3	0,7	873,1	0,2		14,0
		693,3	0,5	4,4			688,9
		636,4	0,5	631,8	0,0		4,7
		9 181,3	7,1	8 168,4	8,9		1 004,0
	<b>C</b>	18 415,0	8,1	10 238,2	21,6	4,0	8 151,1
		4 045,8	22,0	3 818,9	0,2		226,6
		3 586,0	19,5	685,8	2,7	4,0	2 893,5
		2 785,4	15,1	430,4	0,1		2 354,9
		2 681,0	14,6	2 050,3	1,3		629,4
		1 036,5	5,6	848,9	14,0		173,6
		762,3	4,1	165,5	0,1		596,7
	( )	707,7	3,8	688,7			19,0
		589,8	3,2	499,4	0,4		89,9
		224,9	1,2	24,7			200,2
		179,4	1,0	136,8	0,0		42,6
		1 816,3	9,9	888,9	2,7		924,8
	<b>D</b>	2 036,5	0,9	1 058,3	42,3		935,9
		788,5	38,7	782,1			6,4
		771,0	37,9		41,0		730,0
		150,7	7,4	65,5	0,3		84,9
		326,4	16,0	210,8	0,9		114,7

		01.10.2020 . (3+4+5+6)	% -	:			
				1	2	5	6
		1	2	3	4	5	6
;	<b>E</b>	149,2	0,1	6,8	0,0		142,4
		47,7	31,9				47,7
		23,4	15,6				23,4
		3,4	2,3				3,4
		74,8	50,1	6,8	0,0		68,0
	<b>F</b>	4 112,0	1,8	1 250,2	29,2		2 832,6
		1 742,3	42,4	326,9			1 415,3
		610,0	14,8	350,7			259,3
		276,1	6,7		29,2		246,9
		229,8	5,6	56,5	0,0		173,3
		224,4	5,5	65,0			159,3
( )		145,0	3,5	82,1			62,9
		884,4	21,5	368,9	0,0		515,5
;	<b>G</b>	11 140,4	4,9	4 375,3	821,7	0,4	5 943,0
		1 985,7	17,8	924,8	0,9	0,4	1 059,7
		1 724,5	15,5	303,2			1 421,3
		1 402,1	12,6	1 038,2	13,0		350,9
		1 292,1	11,6	264,1	777,1		250,9
		491,9	4,4	235,9			256,0
		435,6	3,9	167,0			268,6
		3 808,6	34,2	1 442,1	30,7		2 335,8
	<b>H</b>	11 461,6	5,1	7 140,8	1 664,2		2 656,6
		3 304,1	28,8	3 076,8			227,3
( )		2 108,0	18,4	2 086,8			21,2
		1 097,4	9,6	687,9	0,5		409,0
		619,4	5,4	589,2			30,2
		446,6	3,9	47,5	3,4		395,7
		3 886,1	33,9	652,7	1 660,3		1 573,2
	<b>I</b>	564,7	0,2	441,3	0,7		122,7
		188,0	33,3	121,8			66,2
		152,2	27,0	146,4			5,8
		123,5	21,9	104,7			18,7
		101,0	17,9	68,3	0,7		32,0
	<b>J</b>	1 663,8	0,7	740,1	154,9		768,8

		01.10.2020 . (3+4+5+6)	% -	:			
				1	2	5	6
		1	2	3	4	5	6
		145,5	8,7	13,0	17,6		114,9
		134,5	8,1	0,1			134,5
		1 383,8	83,2	727,1	137,3		519,4
	<b>K</b>	12 697,1	5,6	4 714,1	3 105,7	26,9	4 850,4
		1 846,9	14,5	1 341,0	20,6		485,3
		1 527,3	12,0	286,3			1 241,0
		1 282,3	10,1	8,1	281,2		993,0
		619,3	4,9	590,0	0,0		29,3
		489,5	3,9	355,1	18,6		115,8
		431,0	3,4	362,9	0,7		67,4
( )		228,7	1,8	7,6	0,0		221,2
		215,4	1,7	165,9	0,0		49,5
3		6 056,7	47,7	1 597,4	2 784,6	26,9	1 647,9
	<b>L</b>	1 766,7	0,8	935,9	0,0		830,8
		527,5	29,9	322,7			204,7
( )		271,1	15,3	65,4			205,7
		175,5	9,9	134,9			40,7
		127,1	7,2	9,1			118,0
		107,6	6,1	7,6	0,0		100,0
		792,6	44,9	412,9	0,0		379,7
,	* <b>M</b>	16 540,4	7,3	6 328,7	7 612,2		2 599,5
		9 094,8	55,0	1 002,9	7 305,6		786,3
		1 977,9	12,0	1 809,0	0,1		168,8
( )		1 203,8	7,3	917,5	2,7		283,6
( )		682,3	4,1	617,4			64,9
		670,1	4,1	486,6			183,5
		589,9	3,6		286,5		303,3
		528,7	3,2	522,8	0,0		5,8
		373,9	2,3	195,4	0,0		178,5
		143,1	0,9	31,9	0,0		111,2
		131,4	0,8	45,6			85,8
		1 144,5	6,9	699,7	17,2		427,6
	<b>N</b>	490,3	0,2	286,1	0,0		204,2
		48,1	9,8	12,8			35,4
		40,4	8,3	40,2			0,3
		34,7	7,1	21,7			13,0
		401,7	81,9	233,1	0,0		168,6
;	<b>O</b>	12 380,2	5,5		6 813,4		5 566,8

		01.10.2020 . (3+4+5+6)	% -	:			
				1	2	3	4
		1	2	3	4	5	6
		6 767,5	54,7		6 765,7		1,8
		4 968,6	40,1		47,7		4 920,9
		410,1	3,3				410,1
4		234,0	1,9				234,0
	<b>P</b>	294,8	0,1	77,0	0,1		217,7
		70,1	23,8	18,8			51,3
		53,1	18,0	9,6			43,5
( )		46,7	15,8	0,7			46,0
		35,6	12,1	22,0	0,0		13,6
		89,2	30,3	25,8	0,1		63,4
	<b>S</b>	1 250,3	0,6	853,3	0,1		397,0
		259,4	20,7	230,6			28,8
		198,9	15,9	175,3			23,6
		792,0	63,3	447,3	0,1		344,6
	<b>T</b>	608,8	0,3	36,7			572,1
		178,1	29,3				178,1
( )		149,2	24,5	5,2			144,0
		281,5	46,2	31,5			250,0
	<b>Z</b>						

1

/

2

-

3

:

4

:

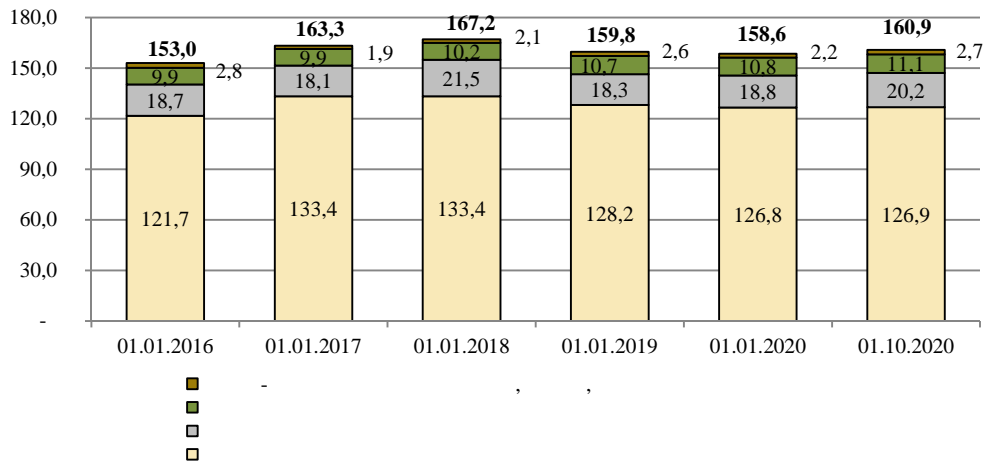
( )

\*

2020 1

160,9 , 8,2%- 13,2 -  
 , 3,2%- 5,2 - « » ,  
 25,5%- 41,1 - «  
 » , 63,1%- 101,5  
 (3- , 4- ).

3-



2020 9 2,3 ,  
 (-1,0 .) (-0,2 .), -  
 3,5 ( .) ( .)  
 (94,8 ),  
 ( 526,2 ) (261,4  
 ) (834,7 )  
 « » 2020 9 377,5

2020 « » -  
 (62,5 )  
 ( 100 )  
 « »  
 (22,2 ), (-1,5  
 ) (+1,6  
 ) .

, « »  
 ) (0,8 ) . (0,5

« » -  
 2,0  
 C VID-19

- 2019 87,3%- 2020 1  
 90,7%- (5- ), 3,4  
 3,5 ,  
 1,7 .

:

		01.01.2018	01.01.2019	01.04.2019	01.07.2019	01.10.2019	01.01.2020	01.04.2020	01.07.2020	01.10.2020
	1=2+3= 4+18+32+45+65	167 217,9	159 796,6	159 582,6	159 702,4	159 554,6	158 565,0	154 817,6	159 959,0	160 912,0
	2=5+19+33+47	7 489,2	8 150,5	8 259,8	8 347,5	8 272,7	8 801,1	8 566,8	9 242,1	9 561,5
	3=11+25+39+53+65	159 728,8	151 646,2	151 322,8	151 354,9	151 281,9	149 763,9	146 250,8	150 716,8	151 350,5
	4=5+11	12 067,5	11 554,8	11 488,8	11 912,4	12 798,1	12 389,3	11 383,2	11 824,6	12 380,0
	5=6+7+8+9+10	19,3	17,9	17,8	17,4	15,6	14,9	16,9	19,0	22,3
-	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	9	19,3	17,9	17,8	17,4	15,6	14,9	16,9	19,0	22,3
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11=12+13+14+15+16+17	12 048,2	11 536,9	11 471,0	11 895,0	12 782,5	12 374,4	11 366,2	11 805,6	12 357,7
	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1	14	4 799,7	4 554,3	4 832,9	5 273,8	6 471,4	6 105,1	5 434,2	5 931,9	6 813,4
	15	7 248,5	6 982,6	6 638,1	6 621,2	6 311,1	6 269,3	5 932,0	5 873,8	5 544,3
	16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	18=19+25	926,3	770,4	938,8	759,4	634,0	891,1	949,9	825,9	805,6
	19=20+21+22+23+24	421,8	286,2	455,6	275,5	159,1	409,7	472,8	345,6	315,7
-	20	10,6	6,9	5,5	4,1	4,7	3,9	4,8	4,4	5,4
1	21	408,1	275,3	445,8	267,3	150,6	401,6	463,2	335,6	305,2
	22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	23	3,1	4,0	4,3	4,1	3,8	4,2	4,7	5,6	5,1
	24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	25=26+27+28+29+30+31	504,6	484,2	483,2	483,9	474,9	481,4	477,1	480,3	489,9
-	26	493,6	483,2	482,2	482,9	474,0	480,4	476,2	479,4	488,9
1	27	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	31	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	32=33+39	6 501,9	5 752,0	5 239,9	5 104,0	4 581,6	4 809,5	4 781,6	5 201,9	5 187,0
	33=34+35+36+37+38	701,6	997,1	1 208,1	1 188,1	934,9	1 097,7	942,5	1 187,6	1 383,7
-	34	505,4	704,2	687,8	938,1	687,2	863,6	757,6	916,3	1 159,2
1	35	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	36	116,7	132,1	101,8	26,0	33,7	95,5	30,7	61,8	0,4
	37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	38	79,5	160,8	418,5	224,0	214,1	138,6	154,2	209,5	224,1
	39=40+41+42+43+44	5 800,3	4 755,0	4 031,8	3 916,0	3 646,6	3 711,8	3 839,1	4 014,3	3 803,3

		01.01.2018	01.01.2019	01.04.2019	01.07.2019	01.10.2019	01.01.2020	01.04.2020	01.07.2020	01.10.2020
-	40	193,4	306,1	246,8	209,7	224,3	237,4	203,2	256,2	188,9
1	41	2 780,8	2 441,9	2 154,8	2 112,1	2 001,9	1 875,9	2 011,8	1 983,7	1 926,4
	42	2 826,1	2 006,9	1 630,2	1 594,2	1 420,4	1 598,5	1 624,1	1 774,4	1 688,1
	43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	45=47+53=59+62	<b>43 614,4</b>	<b>39 661,7</b>	<b>39 096,8</b>	<b>39 732,0</b>	<b>41 066,9</b>	<b>41 038,3</b>	<b>37 712,7</b>	<b>40 081,4</b>	<b>41 060,5</b>
,	46	<b>1 314,1</b>	<b>1 590,2</b>	<b>1 591,3</b>	<b>1 746,0</b>	<b>1 417,9</b>	<b>1 564,1</b>	<b>1 537,7</b>	<b>1 598,8</b>	<b>1 654,8</b>
	47=48+49+50+51+52=60+63	6 346,6	6 849,3	6 578,3	6 866,5	7 163,0	7 278,8	7 134,6	7 690,0	7 839,8
-	48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1	49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	50	588,1	616,3	636,0	544,3	536,1	501,4	501,6	639,1	528,3
	51	5 649,2	6 124,2	5 890,2	6 267,9	6 585,8	6 740,5	6 559,0	6 983,3	7 281,7
	52	109,2	108,7	52,1	54,4	41,2	36,9	74,0	67,6	29,8
	53=54+55+56+57+58=61+64	37 267,8	32 812,4	32 518,5	32 865,4	33 903,9	33 759,5	30 578,2	32 391,4	33 220,6
-	54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1	55	12 926,3	10 097,8	9 860,0	10 114,0	10 639,3	9 499,8	8 132,2	9 264,4	10 178,1
	56	22 258,5	20 680,9	20 586,6	20 693,4	21 220,8	22 307,3	20 501,7	21 064,6	21 114,8
	57	1 623,5	1 831,8	1 855,6	1 828,9	1 818,4	1 741,5	1 679,0	1 774,7	1 655,2
2	58	459,5	201,9	216,3	229,1	225,4	211,0	265,3	287,7	272,5
	59=60+61	2 809,7	2 210,0	1 371,8	1 344,7	1 230,5	1 411,9	1 132,1	1 171,3	1 091,0
	60	70,0	64,6	48,7	157,9	63,3	49,6	82,2	85,3	57,9
	61	2 739,7	2 145,4	1 323,1	1 186,8	1 167,3	1 362,3	1 049,9	1 086,0	1 033,1
,	62=63+64	40 804,6	37 451,7	37 725,0	38 387,2	39 836,4	39 626,4	36 580,7	38 910,1	39 969,5
	63	6 276,5	6 784,7	6 529,6	6 708,6	7 099,8	7 229,2	7 052,4	7 604,8	7 782,0
	64	34 528,1	30 667,0	31 195,4	31 678,6	32 736,6	32 397,2	29 528,3	31 305,4	32 187,5
:	65=66+67+68	<b>104 107,9</b>	<b>102 057,7</b>	<b>102 818,3</b>	<b>102 194,6</b>	<b>100 473,9</b>	<b>99 436,8</b>	<b>99 990,2</b>	<b>102 025,1</b>	<b>101 478,9</b>
	66	80 163,4	80 856,6	81 927,4	82 800,7	82 374,7	81 326,1	81 216,5	82 055,1	81 561,3
( )	67	6 687,7	6 571,9	6 852,8	6 766,1	6 796,2	6 961,7	7 707,1	9 163,9	9 733,3
	68	17 256,8	14 629,3	14 038,1	12 627,7	11 303,0	11 149,0	11 066,6	10 806,2	10 184,2
:	69=70+71+72+73	<b>19 962,1</b>	<b>18 109,9</b>	<b>16 936,6</b>	<b>16 995,0</b>	<b>17 946,4</b>	<b>17 592,5</b>	<b>17 483,9</b>	<b>17 200,7</b>	<b>17 510,9</b>
( )	70	4 101,6	4 228,5	4 304,7	4 428,1	5 480,8	5 148,4	5 000,8	5 075,6	5 697,8
	71	420,1	278,1	451,9	274,7	156,7	415,0	485,2	348,6	312,9
	72	2 757,5	2 549,8	2 318,2	2 288,4	2 100,5	1 969,3	2 366,1	2 219,8	1 912,6
( )	73	12 682,9	11 053,5	9 861,7	10 003,7	10 208,5	10 059,8	9 631,8	9 556,7	9 587,5

1 ( )

2 , -



	2018	2019 1	2019 2	2019 3	2019 4	2019	2020 1	2020 2	2020 3
1. ( )	159 796,6	159 582,6	159 702,4	159 554,6	158 565,0	158 565,0	154 817,6	159 959,0	160 912,0
2. ( )	102 057,7	102 818,3	102 194,6	100 473,9	99 436,8	99 436,8	99 990,2	102 025,1	101 478,9
3. ( )	57 738,9	56 764,3	57 507,8	59 080,7	59 128,1	59 128,1	54 827,4	57 933,8	59 433,1
4. ( )	50 757,5	9 124,3	8 809,1	9 749,6	9 579,9	37 262,9	6 715,5	7 592,5	12 571,9
5. ( )	24 166,3	5 435,1	5 568,6	6 106,9	5 267,0	22 377,7	2 987,9	4 040,1	3 763,7
6. ( )									
1. ( ) ( )*	3 100,7	3 077,2	3 107,8	3 182,3	3 173,4	3 173,4	2 930,2	3 088,1	3 159,8
2. - (%) ( )	89,1	90,7	91,2	90,8	87,5	87,3	83,6	89,7	90,7
3. - (%) ( )	32,2	32,2	32,8	33,6	32,6	32,5	29,6	32,5	33,5
4. - (%) ( )	238,0	238,7	236,7	238,4	240,4	240,4	231,6	256,3	287,2
5. - (%) ( )	86,0	84,9	85,2	88,3	89,7	89,7	82,0	92,8	106,1
6. ( ) - (%)	75,6	60,9	51,2	57,9	56,6	56,5	42,2	59,6	120,2
7. ( ) - (%)	36,0	36,3	32,4	36,3	31,1	33,9	18,8	31,7	36,0
8. - (%)	11,2	13,1	11,0	10,8	10,4	11,3	10,8	12,3	13,3
9. (%)	379,5	327,4	338,1	348,1	329,0	329,0	347,6	355,9	353,3
10. (%) ( )	121,8	104,6	107,1	117,7	119,3	119,3	123,2	109,7	136,4
11. (%)	350,3	338,7	334,5	357,6	369,4	369,4	354,4	294,8	358,2
12. ( ) ( )*	18 621,4	18 447,0	18 504,4	18 565,7	18 632,2	18 632,2	18 711,2	18 760,2	18 809,2
12. ( ) ( ) ( ) ( )**	61 819,5	13 180,9	14 727,8	16 389,3	25 234,7	69 532,6	15 093,3	13 306,3	17 403,7
12. ( ) ( ) ( )***	179,3	176,0	175,1	175,7	181,3	181,7	185,1	178,3	177,4
12. ( ) ( )	67 146,2	14 989,4	17 194,7	16 841,3	16 922,0	65 947,5	15 895,6	12 745,9	10 457,1
12. ( ) ( )	67 146,2	66 865,0	67 470,2	66 932,5	65 947,5	65 947,5	66 853,6	62 404,7	56 020,6

\* ( )  
 \*\* (2020 9 2020 28 )  
 \*\*\* - - 12

01.10.2020 .

( )

	01.10.2020 .	:												30.09.2022	
		( )													
		0-3 4- 2020	2020	4-6 1- 2021	7-9 2- 2021	10-12 3- 2021	13-15 4- 2021	2021	16-18 1- 2022	19-21 2- 2022	22-24 3- 2022				
<b>160 912</b>	<b>1 172</b>	<b>8 160</b>	<b>8 160</b>	<b>5 343</b>	<b>5 365</b>	<b>4 733</b>	<b>3 959</b>	<b>19 400</b>	<b>2 770</b>	<b>3 383</b>	<b>6 663</b>	<b>121 042</b>	<b>7 928</b>		
	1 172	6 814	6 814	4 094	4 125	3 511	2 749	14 480	1 634	2 259	5 584	121 042	7 928		
		1 346	1 346	1 250	1 239	1 221	1 210	4 920	1 136	1 124	1 079				
12 380		196	196	220	194	224	191	828	222	199	223	11 431			
		103	103	128	102	133	101	465	134	111	136	11 431			
		93	93	92	91	90	90	363	89	88	87				
806	5	134	134	167	9	0	0	176	0	0	0	490			
	5	134	134	167	9			176				490			
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
5 187	948	647	647	318	192	201	122	833	280	136	110	2 605			
	948	587	587	268	143	156	78	646	237	95	69	2 605			
		60	60	50	49	45	44	188	43	41	40				
41 060	110	4 078	4 078	2 765	3 256	2 720	1 506	10 247	782	1 702	812	21 824	4 154		
	110	3 704	3 704	2 411	2 910	2 386	1 179	8 887	469	1 394	518	21 824	4 154		
		375	375	353	346	334	327	1 361	313	308	293				
:															
101 479	108	3 105	3 105	1 873	1 715	1 587	2 139	7 315	1 485	1 347	5 518	84 691	3 774		
	108	2 286	2 286	1 118	962	836	1 390	4 306	794	660	4 860	84 691	3 774		
		819	819	755	753	752	749	3 009	691	687	658				

(01.10.2020)

30.09.2022

- " " "

" " :  
" " " " :  
" " " " :

( )  
( )

- " " :  
" " ;  
(01.10.2020)

1

	01.10.2020
( )	19 716
2	9 561
	10 155
	468
	22
-	
	22
	445
-	
	445
	316
	316
-	5
	305
	5
-	
	2 103
	1 384
-	1 159
	0
	224
	719
-	46
	384
	289
	11 521
	7 840
-	
	528
	7 282
	30
-	3 681
	1
	3 680
:	5 309
	5 309
	2 157
( )	11
	3 142
:	
	5 056
	24 772
, %	136,4%
, %	358,2%

1

12

2

-

"

"

"

;

-

		01.10.2020					
		<b>160 912</b>	<b>12 380</b>	<b>806</b>	<b>5 187</b>	<b>41 060</b>	<b>101 479</b>
	KZT	5 963	48	311	1 109	2 276	2 219
	USD	130 920	9 076	6	2 874	25 869	93 095
	EUR	5 274	2 170		33	1 878	1 193
	JPY	435	409		26		
	GBP	21			4		17
	RUB	2 379	663		33	945	738
	CHF	538			0	495	43
	AED	18	1				17
	KWD	3	3				
	XDR	500	9	489		2	
	KRW	84				15	68
	CAD	4			0		4
	CNY	390			161	17	212
	SZK	1				1	
1		946			946		
		13 436	0		0	9 564	3 872

1

" " : - ( )

- " - ( )

	01.01.2018	01.04.2018	01.07.2018	01.10.2018	01.01.2019	01.04.2019	01.07.2019	01.10.2019	01.01.2020	01.04.2020	01.07.2020	01.10.2020
	<b>21 536,4</b>	<b>21 094,3</b>	<b>19 620,8</b>	<b>17 685,8</b>	<b>18 329,4</b>	<b>18 253,4</b>	<b>18 727,3</b>	<b>20 223,3</b>	<b>18 841,3</b>	<b>17 001,4</b>	<b>18 475,6</b>	<b>20 183,2</b>
	482,7	1 455,8	758,1	349,0	440,3	597,3	420,1	295,1	821,8	822,1	763,3	757,1
	21 053,7	19 638,5	18 862,6	17 336,8	17 889,2	17 656,0	18 307,2	19 928,2	18 019,5	16 179,3	17 712,2	19 426,1
	4 799,7	3 935,7	3 576,4	3 620,4	4 554,3	4 832,9	5 273,9	6 471,4	6 105,1	5 434,2	5 931,9	6 813,4
	29,7	32,0	29,3	27,7	49,3	2,2	2,1	1,9	2,3	1,7	10,3	47,7
	4 770,0	3 903,7	3 547,0	3 592,7	4 505,0	4 830,6	5 271,8	6 469,5	6 102,8	5 432,5	5 921,6	6 765,7
	408,1	1 376,9	685,5	276,3	275,3	445,8	267,3	150,6	401,6	463,2	335,6	305,2
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2 780,8	2 627,6	2 607,0	2 577,0	2 442,0	2 154,8	2 112,1	2 001,9	1 875,9	2 011,8	1 983,7	1 926,4
	2,6	2,8	2,5	2,4	15,5	16,1	15,5	15,7	15,4	13,4	12,5	17,2
	2 778,2	2 624,8	2 604,5	2 574,6	2 426,5	2 138,7	2 096,6	1 986,2	1 860,4	1 998,4	1 971,1	1 909,2
( )	13 547,8	13 154,1	12 751,9	11 212,1	11 057,8	10 820,0	11 074,0	11 599,3	10 458,8	9 092,2	10 224,4	11 138,1
	42,3	44,1	40,8	42,6	100,1	133,2	135,2	126,9	402,5	343,8	404,9	387,0
	13 505,6	13 110,1	12 711,1	11 169,5	10 957,7	10 686,7	10 938,8	11 472,5	10 056,3	8 748,4	9 819,5	10 751,1

\*

	01.10.2020 .						
	(2+3+4+5+6)	1	2	3	4	5	6
	<b>160 912</b>	<b>12 380</b>	<b>806</b>	<b>5 187</b>	<b>41 060</b>	<b>101 479</b>	<b>1 655</b>
	56,6				29,3	27,3	
	242,6			0,3	151,0	91,3	
	12 944,5	9,3	1,1	7,8	231,6	12 694,8	
	0,8				0,8		
	0,6				0,6		
	3,4				3,3	0,1	
	0,0				0,0		
	0,0				0,0		
	14,6				14,6		
( )	0,0				0,0		
	1,5				1,5		
	7,3		0,0	0,0	4,9	2,3	
( )	199,5				199,5		
	55,4			12,5	42,9		
	31,4			4,4	17,0	10,1	
	71,5				19,0	52,5	
	0,2				0,2		
	10,2				0,0	10,2	
	17,6				11,4	6,2	
	153,4		0,4	0,2	118,0	34,8	
	66,0			0,2	44,9	20,9	
	334,1	0,1		0,1	124,1	209,8	
( )	10 024,5				19,0	10 005,5	
	2 142,8	1,2		0,0	1 461,5	680,1	
	42,6				36,3	6,4	
	0,0				0,0		
	0,1				0,1		
	0,1				0,1		
	0,2				0,2		
	0,1				0,1		
	0,0				0,0		
	162,1			0,1	38,4	123,7	
	1,0			1,0	0,1		
( )	2,1				0,3	1,8	
( )	3 009,2			0,0	1 365,6	1 643,6	
	0,6				0,6	0,0	
	0,1				0,1		
	2 078,7	10,1	0,3	19,8	1 261,3	787,2	
( )	25,4				23,9	1,5	
	0,1				0,1		
( )	4 217,2			220,3	210,5	3 786,4	
	5,5				1,6	3,8	
( )	0,1				0,1		
	33,0			1,6	25,5	5,9	
( )	0,0				0,0		
	28,2				0,0	28,2	
	40,1				22,7	17,4	
	3,2				2,8	0,4	
	0,1				0,1		
	7,6				7,6		
	16,0				16,0		
	5,7				5,7	0,1	
	0,7				0,7		
( )	1,5				1,5		
	5 682,1	410,7	1,3	26,3	207,1	5 036,8	
	0,0				0,0		
	58,4			0,0	52,8	5,6	
	0,1				0,1	0,0	
	9,7				1,6	8,1	
	0,0				0,0		
	42,3			1,0	21,9	19,4	
	62,7			1,1	59,2	2,4	
	0,0				0,0		
	96,9				22,3	74,6	3,8
	160,3	0,0		0,0	86,1	74,1	
	0,0				0,0		
	0,0				0,0		
( )	712,7			0,0	343,7	369,0	
	0,0				0,0		
	189,6				74,6	115,0	
	4,6				2,8	1,8	
	1,0				1,0		
	659,5			2,0	355,1	302,4	
	0,0				0,0		
	0,0				0,0	0,0	
	0,1				0,1		
	0,0				0,0		
( )	1 325,7	0,1		0,4	215,3	1 109,9	
	0,8				0,8		
	0,1				0,1		
	0,2				0,2		
	3,6	3,3			0,3		
	1,9				1,9		
	171,0			15,4	135,0	20,5	
	10 306,6			1 228,9	5 854,6	3 223,1	1 322,9
	112,5		0,0	0,1	107,6	4,8	
	0,0				0,0		

	01.10.2020						:
	(2+3+4+5+6)						
	1	2	3	4	5	6	7
	35,8				35,3	0,5	
	1,0				1,0		
	61,0		0,0	0,0	52,6	8,3	
	219,5				25,5	194,0	
	814,8	0,0	18,6	0,0	265,9	530,3	
	0,6				0,6		
	0,0				0,0		
	169,9				73,9	96,0	
	0,1				0,1		
	17,2				16,0	1,2	
	0,4				0,4		
( )	152,6				152,6		
	2,4				2,4		
	41,3				14,4	26,9	
	0,0				0,0		
	69,6		0,0	0,0	69,6		
	3,4				3,4		
	6,8			0,1	6,5	0,2	
	0,0				0,0		
	0,0				0,0		
	0,0				0,0		
	44 607,0			0,0	1 729,3	42 877,6	
	0,0				0,0		
	2,1	0,0			1,2	0,9	
	1,4				1,4		
	9,7				9,7		
	42,5				42,5	0,0	
	243,5			0,8	239,3	3,4	
	0,0				0,0		
	120,3				115,4	5,0	
	0,0				0,0		
	0,0				0,0		
	0,0				0,0		
	3,3				3,3		
	174,2			0,4	102,8	71,0	
	0,8				0,6	0,1	
	8 719,6		3,5	275,9	6 076,2	2 364,0	
	0,0				0,0		
	54,6			0,0	3,3	51,4	
	0,1				0,1		
	2,2					2,2	
	0,0				0,0		
	90,5				0,9	89,6	
	230,4				230,4		
	20,2				12,7	7,6	
	82,0				9,1	72,9	
	5,4			3,0	2,3		
	601,3	0,0			398,0	203,3	
	0,1				0,1		
	3,9	0,0			3,7	0,2	
	26,5				17,8	8,7	
	5,4				0,0	5,4	
	0,0				0,0		
	2,2				1,9	0,4	
	3,3				3,2	0,0	
	0,0				0,0		
	56,6			13,7	41,5	1,4	
	0,0				0,0		
	0,0				0,0		
	5,3				5,3		
	669,0			0,3	391,5	277,1	
	0,0				0,0		
	52,2			0,2	47,4	4,6	
	17,2				17,2		
	80,0				61,1	18,9	
	23 008,0	6 767,7	19,2	1 920,4	11 887,4	2 413,3	
	0,0				0,0		
	0,5				0,5		
	43,5	0,0		0,5	26,2	16,8	
	11 686,3	1,9	0,9	0,1	468,4	11 215,0	
	4,4				4,4		
	0,0				0,0		
	0,1				0,1		
	98,6			7,3	89,2	2,1	
	2,8				2,4	0,4	
	1 767,4	7,0		0,0	1 536,2	224,2	
	48,1				37,6	10,5	
	0,2				0,2		
	0,0				0,0		
	0,1				0,1		
	147,0		0,0		142,3	4,6	
	0,0				0,0		
	0,1				0,1		
	9 535,0	4 968,6	759,6	253,2	3 504,4	49,2	328,1
	1 378,1	200,0	0,7	1 167,4	10,0		

\*

\*\*

- ( ) ;

-

-

		01.10.2020 (2+3+4+5+6)						
		1	2	3	4	5	6	7
		<b>160 912</b>	<b>12 380</b>	<b>806</b>	<b>5 187</b>	<b>41 060</b>	<b>101 479</b>	<b>1 655</b>
		522,9				315,6	207,3	40,1
		88 157,6				3 120,9	85 036,7	
	BA	601,9				393,5	208,4	
	BB	83 196,3				1 030,5	82 165,7	
	BC	3 493,8				1 539,4	1 954,4	
	BD	169,2				38,2	131,0	
	BE	696,5				119,3	577,2	
		11 513,8				8 149,1	3 364,8	
	CA	498,3				322,1	176,2	
	CB	20,2				20,1	0,0	
	CC	30,6				15,0	15,6	
	CD	2 874,3				2 311,4	562,9	
	CE	278,2				160,8	117,4	
	CF	177,3				166,9	10,4	
	CG	722,5				384,9	337,6	
	CH	6 237,7				4 284,0	1 953,6	
	CI	75,1				48,8	26,4	
	CJ	149,2				56,5	92,7	
	CK	100,9				85,4	15,5	
	CL	216,0				197,6	18,4	
	CM	133,5				95,5	38,0	
	<b>D</b>	<b>1 101,0</b>				<b>976,6</b>	<b>124,4</b>	<b>101,2</b>
	<b>E</b>	<b>142,6</b>				<b>142,3</b>	<b>0,3</b>	<b>1,6</b>
	<b>F</b>	<b>3 335,0</b>				<b>2 861,8</b>	<b>473,2</b>	<b>1 400,3</b>
	<b>G</b>	<b>8 819,2</b>				<b>6 732,4</b>	<b>2 086,9</b>	
	GB1	1 579,7				1 263,2	316,5	
	<b>H</b>	<b>8 565,8</b>				<b>4 311,8</b>	<b>4 253,9</b>	<b>2,2</b>
	HA	6 998,3				2 935,9	4 062,4	2,2
	HA1	4 502,7				745,6	3 757,0	
	HB	88,1				81,7	6,4	
	HC	242,4				237,5	4,9	
	HD	1 230,9				1 051,5	179,3	
	HE	6,2				5,2	1,0	
	<b>I</b>	<b>241,4</b>				<b>122,7</b>	<b>118,7</b>	
	<b>J</b>	<b>888,6</b>				<b>768,4</b>	<b>120,2</b>	
	JA	135,3				133,6	1,8	
	JB	582,5				560,9	21,7	
IT	IC	170,7				73,9	96,7	
	<b>K</b>	<b>7 532,3</b>		<b>805,6</b>	<b>5 187,0</b>	<b>1 147,6</b>	<b>392,1</b>	<b>109,5</b>
	KA	7 347,6		805,6	5 187,0	963,6	391,4	109,5
	KB	177,0				177,0	0,0	
	KC	7,7				7,1	0,6	
	<b>L</b>	<b>1 379,1</b>				<b>830,8</b>	<b>548,3</b>	
	<b>M</b>	<b>14 486,8</b>				<b>10 189,6</b>	<b>4 297,3</b>	
	MA	47,8				33,8	14,0	
	MB	9 367,4				8 544,8	822,7	
	MC	4 565,9				1 202,9	3 363,0	
	MC1	4 221,1				869,6	3 351,5	
	MD	70,2				69,7	0,5	
	ME	435,5				338,3	97,2	
	<b>N</b>	<b>249,3</b>				<b>204,2</b>	<b>45,1</b>	
	<b>O</b>	<b>12 380,4</b>	<b>12 380,0</b>			<b>0,4</b>		
	<b>P</b>	<b>240,7</b>				<b>217,3</b>	<b>23,3</b>	
	<b>S</b>	<b>746,6</b>				<b>396,9</b>	<b>349,7</b>	
	<b>T</b>	<b>608,8</b>				<b>572,1</b>	<b>36,7</b>	
	<b>Z</b>							



		01.01.2018	01.04.2018	01.07.2018	01.10.2018	01.01.2019	01.04.2019	01.07.2019	01.10.2019	01.01.2020	01.04.2020	01.07.2020	01.10.2020
*	1=4+7+10	40 320	40 115	38 292	35 374	35 032	33 975	33 586	34 225	32 348	29 351	31 711	33 299
	2=5+8+11	847	1 886	1 174	807	806	902	850	791	1 044	1 060	1 220	1 381
	3=6+9+12	39 473	38 228	37 118	34 567	34 226	33 072	32 736	33 434	31 304	28 291	30 491	31 918
	4=5+6	12 067	11 138	10 690	10 651	11 555	11 489	11 912	12 798	12 389	11 383	11 825	12 380
	5	19	18	22	23	18	18	17	16	15	17	19	22
	6	12 048	11 120	10 669	10 628	11 537	11 471	11 895	12 783	12 374	11 366	11 806	12 358
	7=8+9	926	1 899	1 189	775	770	939	759	634	891	950	826	806
	8	422	1 388	695	286	286	456	275	159	410	473	346	316
	9	505	511	494	488	484	483	484	475	481	477	480	490
	10=13+22	27 327	27 077	26 413	23 948	22 707	21 547	20 914	20 793	19 067	17 018	19 060	20 113
	11=14	406	480	458	498	502	429	558	617	619	571	856	1 043
	12=15+22	26 920	26 597	25 955	23 451	22 205	21 118	20 357	20 176	18 448	16 448	18 205	19 070
**	13=16+19	24 661	23 935	23 316	21 107	20 182	19 406	19 574	20 138	18 800	16 775	18 813	19 896
	14=17+20	406	480	458	498	502	429	558	617	619	571	856	1 043
	15=18+21	24 254	23 455	22 858	20 609	19 679	18 977	19 017	19 521	18 181	16 205	17 957	18 853
	16=17+18	5 881	5 389	5 627	4 755	4 477	3 348	3 159	2 958	3 081	3 005	3 210	3 079
	17	11	7	16	20	9	11	44	45	12	17	19	15
	18	5 870	5 382	5 611	4 735	4 468	3 337	3 115	2 913	3 069	2 988	3 191	3 064
	19=20+21	18 780	18 546	17 688	16 352	15 705	16 058	16 415	17 180	15 719	13 771	15 603	16 817
	20	395	473	442	478	493	418	514	572	607	553	837	1 028
	21	18 384	18 073	17 246	15 874	15 212	15 640	15 901	16 608	15 113	13 217	14 766	15 789
:	22	2 666	3 142	3 097	2 842	2 526	2 141	1 340	655	267	243	247	217
	23=26+29	126 897	127 362	127 094	126 885	124 764	125 608	126 116	125 329	126 217	125 466	128 248	127 613
	24=27	6 642	6 420	6 912	7 350	7 344	7 357	7 497	7 481	7 757	7 507	8 022	8 180
	25=28+29	120 256	120 942	120 182	119 535	117 420	118 250	118 619	117 848	118 460	117 960	120 226	119 433
	26=27+28	25 456	25 202	25 636	25 949	25 232	24 931	25 262	25 510	27 047	25 719	26 470	26 351
	27	6 642	6 420	6 912	7 350	7 344	7 357	7 497	7 481	7 757	7 507	8 022	8 180
	28	18 814	18 782	18 724	18 599	17 888	17 573	17 765	18 029	19 290	18 212	18 449	18 171
:	29	101 442	102 160	101 458	100 936	99 532	100 677	100 854	99 819	99 170	99 747	101 778	101 262
	30=1+23	167 218	167 477	165 385	162 260	159 797	159 583	159 702	159 555	158 565	154 818	159 959	160 912
	31=2+24	7 489	8 306	8 086	8 157	8 150	8 260	8 348	8 273	8 801	8 567	9 242	9 561
	32=3+25	159 729	159 170	157 299	154 103	151 646	151 323	151 355	151 282	149 764	146 251	150 717	151 351

\*

-

50

\*\*

8-

	01.10.2020						
	<b>160 912</b>	<b>9 535</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>18 190</b>	<b>132 424</b>	<b>735</b>
	9 561	405	23	4	345	8 570	215
	151 351	9 130	-	1	17 845	123 854	520
	<b>12 380</b>	<b>4 969</b>	-	-	<b>632</b>	<b>6 779</b>	-
	22	-	-	-	14	9	-
	12 358	4 969	-	-	619	6 770	-
	6 813	48	-	-	-	6 766	-
	<b>806</b>	<b>760</b>	-	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>40</b>	-
	316	271	-	4	1	40	-
	305	269	-	-	-	36	-
	490	489	-	1	-	-	-
	<b>5 187</b>	<b>253</b>	<b>23</b>	-	<b>2 048</b>	<b>2 770</b>	<b>92</b>
	1 384	132	23	-	289	847	92
	3 803	121	-	-	1 759	1 923	-
	1 926	5	-	-	-	1 921	-
	<b>41 060</b>	<b>3 504</b>	-	-	<b>10 239</b>	<b>26 674</b>	<b>643</b>
	7 840	3	-	-	41	7 674	123
	33 221	3 502	-	-	10 199	19 000	520
	10 178	368	-	-	-	9 810	-
:	<b>101 479</b>	<b>49</b>	-	-	<b>5 269</b>	<b>96 161</b>	-
	<b>960</b>	-	-	-	-	<b>960</b>	-

1

8- « » , « » ;  
 • « » ;  
 • « » 500

	01.10.2020							
	<b>160 912</b>	<b>39 234</b>	<b>24%</b>	<b>15 300</b>	<b>10%</b>	<b>102 369</b>	<b>64%</b>	<b>4 010</b>
	9 561	1 804	19%	7 338	77%	73	1%	347
	151 351	37 430	25%	7 962	5%	102 296	68%	3 663
	12 380	7 347	59%	222	2%	4 811	39%	-
	22	-	-	22	-	-	-	-
	12 358	7 347	59%	200	2%	4 811	39%	-
	806	305	38%	11	1%	489	61%	-
	316	305	97%	11	3%	-	-	-
	490	-	-	1	0%	489	100%	-
	5 187	3 929	76%	-	-	1 034	20%	224
	1 384	1 159	84%	-	-	0	0%	224
	3 803	2 770	73%	-	-	1 033	27%	-
	41 060	19 434	47%	10 889	27%	10 101	25%	636
	7 840	339	4%	7 306	93%	72	1%	123
	33 221	19 095	57%	3 584	11%	10 029	30%	514
	101 479	8 218	8%	4 177	4%	85 934	85%	3 149

" " :  
 • " "  
 • " "

500

:

	01.01.2018	01.01.2019	01.04.2019	01.07.2019	01.10.2019	01.01.2020	01.04.2020	01.07.2020	i :		01.10.2020	
									1	2		
	<b>167 217,9</b>	<b>159 796,6</b>	<b>159 582,6</b>	<b>159 702,4</b>	<b>159 554,6</b>	<b>158 565,0</b>	<b>154 817,6</b>	<b>159 959,0</b>	<b>801,2</b>	<b>372,1</b>	<b>-220,4</b>	<b>160 912,0</b>
	7 489,2	8 150,5	8 259,8	8 347,5	8 272,7	8 801,1	8 566,8	9 242,1	711,8	-266,8	-125,6	9 561,5
	159 728,8	151 646,2	151 322,8	151 354,9	151 281,9	149 763,9	146 250,8	150 716,8	89,5	639,0	-94,8	151 350,5
	<b>12 067,5</b>	<b>11 554,8</b>	<b>11 488,8</b>	<b>11 912,4</b>	<b>12 798,1</b>	<b>12 389,3</b>	<b>11 383,2</b>	<b>11 824,6</b>	<b>248,2</b>	<b>307,2</b>	<b>0,0</b>	<b>12 380,0</b>
	19,3	17,9	17,8	17,4	15,6	14,9	16,9	19,0	3,3	0,0	-0,0	22,3
	12 048,2	11 536,9	11 471,0	11 895,0	12 782,5	12 374,4	11 366,2	11 805,6	244,9	307,2	0,0	12 357,7
	<b>926,3</b>	<b>770,4</b>	<b>938,8</b>	<b>759,4</b>	<b>634,0</b>	<b>891,1</b>	<b>949,9</b>	<b>825,9</b>	<b>55,8</b>	<b>-76,1</b>	<b>0,0</b>	<b>805,6</b>
	421,8	286,2	455,6	275,5	159,1	409,7	472,8	345,6	55,8	-85,6	0,0	315,7
	504,6	484,2	483,2	483,9	474,9	481,4	477,1	480,3	0,0	9,6	0,0	489,9
	<b>6 501,9</b>	<b>5 752,0</b>	<b>5 239,9</b>	<b>5 104,0</b>	<b>4 581,6</b>	<b>4 809,5</b>	<b>4 781,6</b>	<b>5 201,9</b>	<b>235,4</b>	<b>-189,9</b>	<b>-60,4</b>	<b>5 187,0</b>
	701,6	997,1	1 208,1	1 188,1	934,9	1 097,7	942,5	1 187,6	385,4	-129,7	-59,7	1 383,7
	5 800,3	4 755,0	4 031,8	3 916,0	3 646,6	3 711,8	3 839,1	4 014,3	-150,0	-60,2	-0,7	3 803,3
	<b>43 614,4</b>	<b>39 661,7</b>	<b>39 096,8</b>	<b>39 732,0</b>	<b>41 066,9</b>	<b>41 038,3</b>	<b>37 712,7</b>	<b>40 081,4</b>	<b>570,5</b>	<b>586,7</b>	<b>-178,2</b>	<b>41 060,5</b>
	6 346,6	6 849,3	6 578,3	6 866,5	7 163,0	7 278,8	7 134,6	7 690,0	267,2	-51,5	-65,9	7 839,8
	37 267,8	32 812,4	32 518,5	32 865,4	33 903,9	33 759,5	30 578,2	32 391,4	303,3	638,2	-112,3	33 220,6
	<b>2 809,7</b>	<b>2 210,0</b>	<b>1 371,8</b>	<b>1 344,7</b>	<b>1 230,5</b>	<b>1 411,9</b>	<b>1 132,1</b>	<b>1 171,3</b>	<b>-79,1</b>	<b>-32,2</b>	<b>31,0</b>	<b>1 091,0</b>
	70,0	64,6	48,7	157,9	63,3	49,6	82,2	85,3	-47,5	1,2	18,9	57,9
	2 739,7	2 145,4	1 323,1	1 186,8	1 167,3	1 362,3	1 049,9	1 086,0	-31,6	-33,4	12,1	1 033,1
	<b>40 804,6</b>	<b>37 451,7</b>	<b>37 725,0</b>	<b>38 387,2</b>	<b>39 836,4</b>	<b>39 626,4</b>	<b>36 580,7</b>	<b>38 910,1</b>	<b>649,7</b>	<b>618,9</b>	<b>-209,2</b>	<b>39 969,5</b>
	6 276,5	6 784,7	6 529,6	6 708,6	7 099,8	7 229,2	7 052,4	7 604,8	314,7	-52,7	-84,8	7 782,0
	34 528,1	30 667,0	31 195,4	31 678,6	32 736,6	32 397,2	29 528,3	31 305,4	334,9	671,7	-124,4	32 187,5
	<b>104 107,9</b>	<b>102 057,7</b>	<b>102 818,3</b>	<b>102 194,6</b>	<b>100 473,9</b>	<b>99 436,8</b>	<b>99 990,2</b>	<b>102 025,1</b>	<b>-308,7</b>	<b>-255,8</b>	<b>18,2</b>	<b>101 478,9</b>

1

2

## III.1-

: ( - ), ( - )<sup>1</sup>

2013 1- « » ( 6) III.4-

( )

6

:

;

;

;

;

;

с

-  
-  
-  
-  
-  
-

<sup>1</sup>Көбіне сыртқы сектордың статистикасына сыртқы борыш жатады. Сыртқы борыш бойынша стандартты есеп ХИП құрылымдық бөлігі болып табылады, алайда маңызды талдамалық мәнге байланысты сыртқы борышты сыртқы сектор статистикасының дербес құрамы ретінде қарау қабылданған.

. , , . «  
 » « ( ) » ( )  
 ). ( ,  
 , , , , .  
 . , , , .  
 , , , .  
 , .  
 , ( , ), :  
 , ( ).  
 - . : ( ,  
 , , ) ,  
 , , .  
 , ( , ) .  
 , - « » ,  
 , ( , )  
 .  
 \_\_\_\_\_ :  
 « »  
 ,  
 ,  
 , -  
 , ( , ) ,  
 : ,  
 , .

— ( ) ( )

« »

( , , ( , ) , ( ) ) , ;

( ( ) )

- : 1) ;
- 2) ;
- 3)

( ) , ,





, -  
 ,  
 ( )  
 ,  
 . .)

, , , , , -  
 , , , , ,  
 , , , , ,

( , - )  
 . /

---

, , ( )

, , , , ,

( )  
 :

;

, , , , , -  
 , , , , ,  
 , , , , ,  
 , , , , ,

1)

:

(

2) ) ; ( ) ( )  
 )  
 6 . .  
 .  
 ( , , )  
 . , -  
 .

III.2-

( )	( ),	
	( )	
( )	,	
◆	,	-
◆		<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 2- « ( »;</li> <li>◆ 3- « ( »;</li> <li>»;</li> <li>◆ 4- « »;</li> <li>◆ 5- « ».</li> </ul>
◆		« » 10-
◆		-
◆	,	
		10-
	,	
◆		10-
◆		

<ul style="list-style-type: none"> <li>◆</li> <li>◆</li> <li>◆</li> <li>◆</li> </ul>	<p>« » , ,</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 2- ;</li> <li>◆ 3- « ( »;</li> <li>)</li> <li>◆ 4- ;</li> <li>◆ 5- ;</li> <li>◆ 6- « ( ».</li> </ul> <p>- )</p>
	<p>, ,</p>	<p>-</p> <p>2016 31 213</p> <p>) 13- ( - 213</p>
	<p>, ,</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 7- « , »;</li> <li>◆ 10- .</li> </ul> <p>2019 30 41</p> <p>( ) " " 3-</p> <p>( - 41 )</p>
	<p>, ,</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 11- - « ( »</li> <li>) « »</li> <li>»;</li> <li>◆ 11- - « ( »</li> <li>) « »</li> <li>»;</li> <li>◆ 10- .</li> </ul>
	<p>, ,</p> <p>( ),</p> <p>,</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 9- « - »;</li> <li>◆ 10- ;</li> <li>◆ 15- « »;</li> <li>◆ 14- « ».</li> </ul> <p>2012 28 154</p> <p>) 7- « - 154 ,</p> <p>» .</p> <p>◆</p>

		2019 10 64 " " 3- ( - 64 ); ◆ 41 3-
		◆ 6- ; ◆ 7- ; ◆ 9- ; ◆ 10- . 41 3-
◆ :		◆ 7- ; ◆ 9- , ◆ 10- , 213 13- ◆ 9- " : ◆ 41 " 64 3- ;
		◆ 7- ; ◆ 9- .
		◆ 7- ; ◆ 10- 41 3-
)]		◆ 1- « »; ◆ 7- . ◆ 9- . ◆ « : ◆ 41 » 64 4- ; ◆ 41 3- ; ◆ 41 5- « »
)]		◆ 1- ; ◆ 9- ;

		<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 15- .</li> <li>◆ 64 4- ;</li> <li>◆ 64 5- « ».</li> </ul>
J		<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 1- ;</li> <li>◆ 9- ;</li> <li>◆ 14- ;</li> <li>◆ 17- « ».</li> <li>◆ 64 3- ;</li> <li>◆ 64 6- « »;</li> <li>◆ 64 7- « »;</li> <li>◆ 64 8- « ( ) ».</li> <li>◆ 64 9- ;</li> <li>◆ 41 4- « »;</li> </ul>
J		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 7- ;</li> <li>◆ 10- ;</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 7- ;</li> <li>◆ 10- . ( ) .</li> </ul>
J	« »	213 13- 13- 213
J		<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 9- ;</li> <li>◆ 10- ;</li> <li>◆ 11- - ;</li> <li>◆ 11- - .</li> <li>◆ 64 4- ;</li> <li>◆ 64 5- ;</li> <li>◆ 64 9- ;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 7- ;</li> <li>◆ 10- .</li> </ul> <p>64 5-</p>
		7-
		( ).
		64 3-
J		10-
J		<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 64 5- ;</li> <li>◆ 64 9- .</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 1- ;</li> <li>◆ 7- ;</li> <li>◆ 9- .</li> </ul> <p>64 4- ;</p> <p>644 5- ;</p> <p>64 9- ;</p> <p>41 3- ;</p> <p>41 5- .</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 1- ;</li> <li>◆ 9- ;</li> <li>◆ 15- .</li> </ul> <p>64 4- ;</p> <p>64 5- ;</p> <p>5- «</p> <p>2015 17 »</p> <p>130</p> <p>«</p> <p>» ( - 130 );</p> <p>◆ 130 9- «</p>

		»	
		♦ 1- ; ♦ 9- . 64 5-	:
		♦ 1- ; ♦ 7- .	:
-		♦ 1- ; ♦ 7- ; ♦ 9- . ♦ 64 6- ; ♦ 64 9- ; ♦ 41 4- .	:
		♦ 1- ; ♦ 7- ; ♦ 9- ; ♦ 14- ; ♦ 17- . ♦ 64 3- ; ♦ 64 7- ; ♦ 64 8 ; ♦ 64 9 .	:
		♦ 1- ; ♦ 7- .	:
,		♦ 11- - ; ♦ 11- - .	:
		♦ 1- ; ♦ 7- ; ♦ 9- . ♦ 64 9- ; ♦ 2018 29	:



		294 « - » 6- ; -
( i )		.
		.

1. « »

« » , ( ) .  
 « » , « »  
 « » - , , « » 2012  
 ( , ) .  
 « » « »  
 « » -  
 , « »

2012 1

“ ” :  
 - “ ” “ ” “ ” “ ”  
 ;  
 “ ” “ ” “ ”  
 - “ ” “ ” “ ” “ ”  
 ;  
 “ ” “ ” :  
 - “ ” “ ” “ ” “ ”  
 ;  
 “ ” “ ” “ ” “ ”  
 ;  
 “ ” “ ” “ ” “ ”  
 ;  
 “ ” “ ” “ ” “ ”  
 ;  
 “ ” “ ” “ ” “ ”  
 ;  
 “ ” “ ” “ ” “ ”  
 ;

" " " \_  
 .  
 « » :  
 « » ( - « » )  
 " " \_ ;  
 " " " " \_  
 ;  
 " " " " \_

**2.**

( ( )  
 )  
 ( ) ,  
 ,  
 « » « \_ »  
 .

**2002-2004**

(« » 2002 )  
 , - ( 2000 , )  
 2000 2004 .  
 ( , ) .

**3. « »**

( " ) , " " ,  
 ( " ) .

« » / / .

« » :  
- - ;  
- ;  
- ;

- ;  
- . ( , , ), ,

« » 2012 .

**4. « »**

« » -  
- -  
- . , « » - -

« » ( ) ,

« » ,  
/

) , (

· , ,

2013 – 2014

( / ) , ( ,

(10 ) 10 . ) .

2012 1- « »

**5. /**

· - /

» ) , ( « » «  
 , . : « » , « »  
 , ( / , ; )  
 - ( ) . ( )  
 , . , ,  
 , . , ,  
 , . , ,  
 / . ,

2013 ( ) , 1993 5-  
 ( - 5 ) , . 2013 1-  
 , 2009 6- ( - 6 ) , ( 5 )  
 . 5 6  
 2012 2005  
 , 6  
 , ( ) ( )  
 « »  
 ( , , )  
 » « » « » « »  
 , « »  
 ( )  
 : -  
 :  
 2005  
 « 6 »  
 ) « » :  
 ) « » 2013 « »

5

6 -

	5	6
	) ) ) )	) ) ) )
	«+» - ( , ) «-» - ( , ) = +	«+» - ( , ) , ( , ) = -
	«+» - , «-» - , =	«+» - , «-» - , = -
	- - - - ,	( - - ) , - ( - )
, -	) - ) ) )	) ) ) )
, -	) : ) : )	) : ) ) )

III.5-

«  »			«  »
,	( , )	1 . ( ) . - .	. . . . . .
.	-	1 . - .	. . . . .
.	( ) ,	1 . - .	. . . . .
.		1 . - .	. . . . .
.		1 . ( ) .	. . . .



«			«
»		( ) , -	:
	-	1	»
-	-	1	.
.	,	1	.
.	( , )	1	.
.	-	1	.
( )			

«			«
»		1 ( )	»
-	,	1 ,	-
,	( - )	1 ,	,
,	( , )	1 ,	,
,		1 ,	,
( )			
		1	.

«  »			«  »
		. ( ) . .	. . . .
- . .	- .	1 . . .	. . .
. .	.	1 . .	. .
. .	( ) .	1 . .	. .
.	.	1 . .	. .
.	.	1 .	.

«  »			«  »
	.	; - , , - , .	. . . . .
: ( )			
	; , , .	1 . ( ) . , - . , - , - , .	. . . .
( )	; , , .	1 . ( ) . , - . , - , - , .	. . . ( ) ).
	;	1 . ( )	. . .

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

1

2013 22 2013 25 15  
99 «  
» 3- .