



-

6 2020

: . , 12, . , 43025,
 : (033-2) 28-26-53, (033-2) 78-56-71
 : lutsk@lutsk.ukrstat.gov.ua
 : www.lutsk.ukrstat.gov.ua

% ó	² ó
ÿ ó	³ ó
ó	ó
ó	ó
ó	ó
ó	ó
ó	ó
. ó	. ó
ó	. ó
ó	. ó
. ó	. ó
ó	ó
ó	. ó
ó	. ó
² ó	ó
ó	ó
. ó	ó
ó	ó

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

-

	2020 . 6	(), %			
		2020 .		2020 . 6	2019 . 6
		2020 .	2019 .		
				2019 .	2018 .
, 8588 ¹	118,8 ²	104,4 ³	104,8 ⁴	119,4 ⁵	
, % ×	118,6 ²	101,5 ³	101,4 ⁴	109,3 ⁵	
66 32,1	87,5	129,1	×	145,6	
×	100,0	103,7	101,7 ⁷	102,9 ⁸	
1, 13821,8	×	×	×	×	
×	108,8	99,5	89,5	95,7	
×	×	×	90,3	107,0	
, 949742	×	×	×	×	
×	×	×	97,5	124,0	
, 5845,8 ¹	×	×	100,0 ⁴	176,0 ⁵	
, 186,2 ¹	×	×	81,2 ⁴	133,6 ⁵	
, . 2					

	2020 . 2020 .	(), %			
		2020 .		2020 . 2019 .	2019 . 2018 .
		2020 .	2019 .		
, . .	282,1 ¹	×	×	87,7 ⁴	85,9 ⁵
, . .	560,6 ¹	×	×	87,2 ⁴	98,5 ⁵
(+, ó)	6278,5 ¹	×	×	×	×
, . .	42,5 ¹	×	×	84,1 ⁴	121,0 ⁵
, . .	13,9 ¹	×	×	77,7 ⁴	132,8 ⁵
(+, ó)	28,6 ¹	×	×	×	×
, .	1135,0	110,3	103,0	102,8	108,2
, . .	741,4	138,8	92,5	62,0	96,5
, .	11763,0	115,1	108,4	108,2	109,9

¹ ó 2020 .

² 2020 . 2020 .

³ 2020 . 2019 .

⁴ ó 2020 . ó 2019 .

⁵ ó 2019 . ó 2018 .

⁶ 1 2020 .

⁷ 2020 . 2019 .

⁸ 2019 . 2018 .

.

.

()

1 2020 1

()

--	--	--

		1029847	1027119
.		217395	214312
.	-	38161	37917
.		68164	67591
.	()	55440	55344
	-	24383	24608
		49954	50019
		31155	31112
		63949	64239
-		63450	62986
		40290	40646
		21492	21554
		67292	67452
		35014	35352
		38521	38478
		53336	53453
		51732	51746
		38219	38291
		29562	29628
		25783	25787
		16555	16604

1 ()

.

()

6 2020 1

()

	(ó) ,		
		, (ó)	, (ó)
	61574	61881	307
.	80	6117	197
.	6179	6120	659
.	676	6127	51
.			
()	6236	6199	637
-	6162	6104	658
	6266	6235	631
	676	6127	51
-	30	11	19
	6126	656	670
	6105	6120	15
	694	665	629
	417	6	411
	6120	636	684
	657	677	20
	6145	680	665
	685	665	620
	6140	6111	629
	698	6109	11
	6106	6113	7
	630	637	7

,

6 2020

()

	4933	6814
.	923	1040
.	141	261
.	284	411
.	164	363
-	123	227
	200	435
	96	223
-	383	372
	406	462
	222	342
	107	172
	407	401
	188	224
	204	281
	287	367
	279	344
	179	290
	130	239
	127	240
	83	120

6 2020

	-10	
	A006Y89	6814
I.	A006B99	87
	A156A19	49
x , ()	B206B24	26
.	C006D48	808
.	C006C97	795
	D506D89	4
V. ,	E006E89	39
	E106E14	30
V.	F016F99	20
	F10	20
V .	G006G98	51
.	I006I99	4658
	I206I25	3519
	I42.6	41
	I606I69	975
.	J006J98	192
	J106J18	88
.	K006K92	330
	K70	36
.	L006L98	6
.	M006M99	9
V.	N006N99	33
V. ,	O006O99	1
V . ,	P076P96	7
V . ,	Q006Q99	24
V . ,	R006R99	124

		-10	
XX.		V016Y89	370
		V016V99	67
		W656W74	32
	ø	X006X09	4
		X406X44,	
	(X466X49	21
		X45	41
		X606X84	83
		X856X99,	
		Y006Y09	11
		U00-U85	57
COVID-19,		U07.1	57
COVID-19,		U07.2	6

,

6 2020

()

	4325	4018
.	1108	911
.	179	238
.	257	206
.	155	192
-	108	166
	139	170
	162	111
-	202	183
	225	295
	187	172
	59	88
	692	281
	92	176
	117	97
	186	251
	106	126
	106	135
	95	84
	100	93
	50	43

I 2020

		% I 2019 .	-	
	159894	99,7	3508	3978
,	7749	83,6	675	92
	5165	98,7	619	85
	38366	96,5	1064	418
	3834	94,2	123	95
;				
	19812	148,7	189	509
, ø ,	9886	96,8	100	480
	5296	96,0	37	294
ℓ				
	652	86,5	6	5
	1133	111,0	14	42
	1670	110,7	72	15
	1557	108,0	13	108
,	1735	99,2	18	62
	1867	92,6	482	34
ø ;	9260	92,6	161	59
	39470	97,5	450	1314
ℓ	19595	91,8	31	522
ℓ	17463	91,1	21	492
, ,	2606	88,3	32	185
,	1436	92,6	21	144
, ,	936	79,8	6	12
	702	130,4	84	38
.	(. 12620)		10	.

I 2020

	,	%
	159894	100,0
.	69872	43,7
.	4703	2,9
.	11702	7,3
.	7798	4,9
-	3469	2,2
	4411	2,8
	2560	1,6
-	4534	2,8
	5505	3,4
	2782	1,7
	1957	1,2
	16393	10,3
	2096	1,3
	3375	2,1
	5181	3,2
	3938	2,5
	3765	2,4
	2001	1,2
	2642	1,7
	1210	0,8

I 2020

		% I 2019 .	-	,
	38366	96,5	1064	418
ø	1318	88,8	5	8
ø	1263	88,1	5	4
	30002	95,7	937	360
,	7258	108,7	702	95
,				
,	2751	107,9	33	30
,	3857	83,5	73	56
	395	100,5	62	5
	ó	ó	ó	ó
,	1479	90,5	ó	57
;				
,	1395	86,0	13	49
ø				
,	457	99,9	3	4
,	1492	85,2	12	20
,	6971	98,8	2	11
,				
,	3520	87,3	27	30
,	5039	100,4	81	29
;	2007	106,6	41	21

I 2020

			%	
	6676	13545	4,2	8,5
,	796	584	10,3	7,5
	706	410	13,7	7,9
	1210	4405	3,2	11,5
	243	379	6,3	9,9
;	2301	2613	11,6	13,2
,	461	570	4,7	5,8
ø	236	295	4,5	5,6
ø	67	171	10,3	26,2
	30	57	2,6	5,0
	30	73	1,8	4,4
	81	133	5,2	8,5
,	79	95	4,6	5,5
	178	142	9,5	7,6
;	221	608	2,4	6,6
ø	318	2515	0,8	6,4
ø	581	1052	3,0	5,4
ø	536	930	3,1	5,3
,	72	143	2,8	5,5
,	21	100	1,5	7,0
,	36	32	3,8	3,4
	8	5	1,1	0,7

I 2020

		‘	‘	%	
		6676	13545	4,2	8,5
.		3517	5340	5,0	7,6
.	-	145	340	3,1	7,2
.		290	761	2,5	6,5
.		333	540	4,3	6,9
	-	113	1520	3,3	43,8
		150	332	3,4	7,5
		50	201	2,0	7,9
-		23	241	0,5	5,3
		270	386	4,9	7,0
		100	257	3,6	9,2
		102	138	5,2	7,1
		711	1236	4,3	7,5
		25	174	1,2	8,3
		50	300	1,5	8,9
		122	492	2,4	9,5
		105	449	2,7	11,4
		122	299	3,2	7,9
		32	162	1,6	8,1
		258	238	9,8	9,0
		158	139	13,1	11,5

I 2020

			%	
	1210	4405	3,2	11,5
ø	30	41	2,3	3,1
ø	28	36	2,2	2,9
	989	3680	3,3	12,3
,	442	1856	6,1	25,6
,				
,				
,	83	252	3,0	9,2
,				
	185	280	4,8	7,3
	11	20	2,8	5,1
	6	6	6	6
,				
	136	105	9,2	7,1
;				
,	17	231	1,2	16,6
ø				
	9	11	2,0	2,4
,				
	12	123	0,8	8,2
,				
	14	289	0,2	4,1
,				
	55	420	1,6	11,9
,				
;	93	550	1,8	10,9
,	98	134	4,9	6,7

I 2020

	-	,	
		()
	357	0	1
,	408	ó	ó
	425	ó	ó
	330	1	1
	343	0	ó
;	405	0	ó
, ø ,	315	0	3
	289	ó	ó
ℓ	53	ó	ó
	394	ó	0
	394	ó	ó
	318	ó	ó
,	321	0	ó
	374	ó	ó
ø ;	405	ó	ó
	343	ó	ó
ℓ	384	ó	ó
ℓ	385	ó	ó
, ,	322	ó	ó
,	309	ó	ó
, ,	337	ó	ó
	299	ó	2

I 2020

	-	(()
)	()
	330	1	1
ℓ	267	ó	ó
ℓ	261	ó	ó
	312	1	2
,	371	1	5
,	175	4	4
,	376	ó	ó
	386	ó	ó
ó	ó	ó	ó
,	382	1	0
;	277	2	ó
,	352	ó	ó
,	381	ó	0
,	232	0	ó
,	333	ó	ó
,	419	0	0
;	419	0	3

I ,
2020

	()		()	
		%		%
		-		-
	589	0,4	1073	0,7
,	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó
	521	1,4	621	1,6
	12	0,3	ó	ó
;				
	53	0,3	ó	ó
,				
ø	2	0,0	442	4,5
	ó	ó	ó	ó
ℓ				
	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	1	0,1
	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó
,				
	1	0,1	ó	ó
	ó	ó	ó	ó
;				
ℓ	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó
ℓ				
	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó
ℓ				
,	ó	ó	ó	ó
,				
	ó	ó	ó	ó
,				
	ó	ó	ó	ó
,				
	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	9	1,3

,

I 2020

	()		()	
		%		%
		-		-
	521	1,4	621	1,6
Ø	ó	ó	ó	ó
ℓ	ó	ó	ó	ó
	475	1,6	602	2,0
,	46	0,6	376	5,2
,				
,	260	9,4	148	5,4
,				
	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó
,				
	24	1,6	2	0,1
;				
,	35	2,5	ó	ó
ℓ				
	ó	ó	ó	ó
,	ó	ó	6	0,4
,	18	0,3	ó	ó
,	ó	ó	ó	ó
,				
,	43	0,9	1	0,0
;				
,	3	0,1	18	0,9

-

I 2020

				-
		%		
		I 2019 .		
				,
		8481	98,3	100,0
				71,31
		8688	101,6	102,4
		8329	99,0	98,2
		9253	86,6	109,1
		7749	87,3	91,4
		6812	96,8	80,3
				50,43
		7139	90,1	84,2
		6639	81,4	78,3
		1186	22,9	14,0
		8372	108,3	98,7
		13953	102,8	164,5
		5078	79,6	59,9
		6265	92,0	73,9
				58,55
		5667	102,3	66,8
				45,49
		12984	109,0	153,1
		8726	109,2	102,9
		7626	116,8	89,9
		7796	117,5	91,9
		6710	104,4	79,1
				62,54
		5769	105,6	68,0
				56,01
		7141	115,1	84,2
		5633	90,6	66,4

(. 22632)

I 2020

		%	
		I 2019 .	
	8481	98,3	100,0
.	8647	100,8	102,0
. -	8060	98,8	95,0
.	7639	93,8	90,1
.	9470	98,9	111,7
-	10827	110,6	127,7
	7899	98,3	93,1
	7162	103,7	84,4
-	7553	111,8	89,1
	8738	95,8	103,0
	8164	110,3	96,3
	7504	110,5	88,5
	9441	80,0	111,3
	7368	106,7	86,9
	7993	100,5	94,2
	8061	104,2	95,1
	6832	100,1	80,6
	8087	104,9	95,4
	8104	115,1	95,6
	7413	109,1	87,4
	6730	101,9	79,4

I 2020

				-
		%		
		I 2019 .		
	9253	86,6	109,1	84,00
ø	10672	103,6	125,8	119,98
ø	10726	102,9	126,5	123,34
	8817	79,8	104,0	84,65
,	9004	108,9	106,2	72,81
,				
, ,	3550	51,3	41,9	60,87
,				
	9020	93,7	106,3	71,96
	8769	100,8	103,4	68,19
	ó	ó	ó	ó
,				
;	9684	103,1	114,2	76,10
,	6884	76,3	81,2	74,55
ø				
,	7847	91,5	92,5	66,89
,	12974	92,1	153,0	102,22
,				
	8629	59,5	101,7	111,45
,				
,	11847	79,1	139,7	106,78
,				
;	11677	119,0	137,7	83,64
,	8744	121,7	103,1	62,65

I 2020

		, %			-
				-	
	,			-	, %
	4067955,0	56,1	37,4	6,5	11,1
	201983,3	84,3	14,8	0,9	7,1
	129070,6	88,6	10,6	0,8	4,1
	1064951,9	59,2	38,5	2,3	11,6
	89134,6	73,9	26,0	0,1	10,8
	404888,7	71,1	28,6	0,3	7,4
	211732,4	54,7	43,9	1,4	12,5
	105481,6	52,8	46,6	0,6	13,0
	2319,1	60,5	39,5	6	37,6
	28448,4	71,4	22,9	5,7	7,4
	69903,2	50,9	42,8	6,3	8,6
	23719,5	76,4	23,0	0,6	10,1
	32610,4	67,3	29,6	3,1	8,1
	31738,8	71,5	27,0	1,5	7,9
	360682,0	37,6	46,8	15,6	10,1
	1033200,4	49,2	39,8	11,0	13,9
	448310,5	47,0	41,9	11,1	10,0
	408420,8	46,8	42,1	11,1	9,9
	52462,3	58,0	35,9	6,1	10,3
	24849,2	65,4	29,5	5,1	11,5
	20059,6	45,5	46,8	7,7	13,1
	11869,5	60,7	30,5	8,8	9,9

		, %			-
				-	
	, .			-	, %
	1064951,9	59,2	38,5	2,3	11,6
ø	42208,1	35,2	58,8	6,0	32,0
ø	40630,6	34,6	59,2	6,2	32,6
	793585,7	60,3	38,3	1,4	11,4
,	196059,8	55,4	44,1	0,5	16,9
, ,					
	29302,2	72,2	24,1	3,7	12,9
,	104377,8	70,4	27,2	2,4	7,4
	10399,5	68,9	31,1	ó	3,4
	ó	ó	ó	ó	ó
,					
	42957,2	68,9	31,0	0,1	6,7
;					
,	28811,1	59,7	40,2	0,1	17,2
ø ,					
	10765,8	77,5	21,5	1,0	11,5
,	58085,6	59,4	37,5	3,1	15,9
,	180462,1	54,6	43,8	1,6	9,2
,					
	125106,0	60,9	37,7	1,4	7,4
, ,	176513,5	57,5	37,8	4,7	8,6
;	52644,6	68,5	27,6	3,9	8,9

2020

	50%	, %			
		4723,00	4723,01	6000,01	7000,01
			6000,00	7000,00	8000,00
	148840	9,3	22,8	12,2	8,4
,	7535	9,0	26,2	13,0	7,0
	5080	11,0	33,4	15,3	6,1
	34717	5,2	15,7	8,9	8,4
	3484	10,9	18,2	12,1	8,7
;	19030	10,2	43,3	16,7	9,3
,	9526	14,1	25,0	15,7	10,3
ø	5048	10,0	33,8	17,2	10,3
ø					
	140	21,4	62,9	9,3	3,6
	1032	4,7	24,9	16,5	11,2
	1603	8,6	11,0	3,4	4,6
	1231	10,3	42,4	13,2	6,7
,	1192	13,5	28,2	12,3	8,1
	1776	16,1	50,4	8,2	6,0
ø	8845	7,0	9,6	6,7	7,5
	37041	8,7	19,1	11,0	7,5
ø	18598	12,0	22,9	16,6	9,6
ø	16604	10,8	21,4	16,3	10,0
,	2518	26,2	23,6	15,8	9,5
,	1386	34,9	26,3	12,4	7,5
,	892	18,3	17,9	19,7	13,6
	572	13,4	40,5	16,6	9,7

	, %				
	8000,01	10000,01	12000,01	15000,01	20000,00
	10000,00	12000,00	15000,00	20000,00	
	11,0	9,6	11,3	8,4	7,0
,	15,2	10,3	8,3	6,7	4,3
	10,0	7,6	6,7	5,6	4,3
	12,5	9,7	18,8	10,1	10,7
	12,6	12,4	10,8	11,9	2,4
;	5,9	4,3	4,0	3,5	2,8
,	14,0	9,0	5,9	3,3	2,7
ø	11,3	7,3	4,5	3,0	2,6
ø	1,4	6	6	6	1,4
	16,8	8,7	7,1	5,4	4,7
	11,5	10,1	11,3	15,4	24,1
	15,7	6,8	2,7	0,8	1,4
,	14,8	7,7	7,1	4,9	3,4
	7,2	5,5	4,1	1,8	0,7
;	14,0	15,1	15,0	11,2	13,9
ø	10,0	11,6	12,7	12,4	7,0
ø	10,5	9,3	7,8	5,4	5,9
ø	10,9	9,9	8,4	5,8	6,5
,					
,	9,8	6,8	3,8	2,4	2,1
,	9,1	5,1	2,8	1,4	0,5
,	12,4	9,5	4,5	2,7	1,4
	8,2	2,4	2,1	2,6	4,5

2020

		, 50%	, %			
			4723,00	4723,01 6000,00	6000,01 7000,00	7000,01 8000,00
		34717	5,2	15,7	8,9	8,4
ø		1218	3,4	11,0	8,5	7,7
	ø	1166	3,6	10,9	8,6	7,4
		26974	5,7	17,1	8,1	7,8
	,	6701	6,7	30,1	8,6	7,1
	, ,	1614	5,5	23,3	15,0	17,7
	,	3671	11,4	24,1	15,4	7,6
		386	4,9	22,3	10,6	4,4
		ó	ó	ó	ó	ó
,		1398	2,4	24,6	20,0	7,1
	;					
,		1175	9,8	22,9	11,7	11,9
	ø ,					
		451	10,4	11,5	4,4	16,4
	,	1237	3,0	4,1	1,5	1,6
,		6758	0,8	2,1	1,1	4,9
	, ,					
		3263	6,7	8,7	5,9	11,0
	, ,	4596	3,4	8,3	10,4	10,7
;	, ,	1929	2,7	17,6	17,7	12,1

	, %				
	8000,01 10000,00	10000,01 12000,00	12000,01 15000,00	15000,01 20000,00	20000,00
	12,5	9,7	18,8	10,1	10,7
ø	12,9	10,8	16,0	18,7	11,0
ℓ	13,0	10,2	15,3	19,5	11,5
	11,0	8,8	20,3	10,0	11,2
,	12,9	9,7	7,1	5,8	12,0
,					
, ,	26,2	6,3	3,8	1,8	0,4
,					
	13,4	10,3	5,7	6,1	6,0
	11,7	13,5	16,8	11,9	3,9
	ó	ó	ó	ó	ó
,					
	8,0	7,4	10,8	10,3	9,4
;					
,	17,0	6,6	10,5	6,8	2,8
,					
	45,2	3,6	2,0	5,1	1,4
,					
	5,5	14,3	16,8	27,4	25,8
,					
	4,6	6,1	53,0	11,8	15,6
,					
	6,3	11,3	17,4	18,9	13,8
,					
, ,	19,0	13,1	13,7	11,2	10,2
;					
,	17,7	12,4	12,7	4,4	2,7

2020

		(4723)	
			%
	97096	6226	6,4
	5849	357	6,1
	4211	331	7,9
	19813	909	4,6
	2491	152	6,1
	15020	424	2,8
	5554	170	3,1
	3447	112	3,2
	87	5	5,7
	765	5	0,7
	1065	22	2,1
	974	81	8,3
	947	91	9,6
	1371	206	15,0
	6187	404	6,5
	20548	1700	8,3
	14412	1360	9,4
	13108	1190	9,1
	1674	320	19,1
	841	205	24,4
	620	108	17,4
	339	20	5,9

2020

		(4723)	
			%
	19813	909	4,6
ℓ	914	3	0,3
ℓ	872	3	0,3
	14351	819	5,7
,	3419	238	7,0
,	1030	31	3,0
,	2855	356	12,5
	300	3	1,0
	6	6	6
,	1173	6	0,5
;	661	5	0,8
ℓ	225	6	2,7
,	352	1	0,3
	1816	6	6
,	2410	159	6,6
,	3027	75	2,5
;	1521	12	0,8

2020

		%				
		2020 .	2019 .	-	(4723)	
	9615	118,8	104,4	100,0	203,6	78,38
	8758	101,4	103,6	91,1	185,4	62,78
	8249	101,6	99,7	85,8	174,6	57,20
	10912	122,5	101,3	113,5	231,0	84,89
	8578	110,0	96,7	89,2	181,6	65,58
	7135	106,1	101,0	74,2	151,1	49,32
	7670	112,8	95,4	79,8	162,4	63,51
	7185	112,8	85,4	74,7	152,1	60,08
	1848	227,1	37,0	19,2	39,1	58,66
	8650	106,3	108,9	90,0	183,2	65,67
	14467	109,8	107,2	150,5	306,3	104,91
	5595	112,7	86,3	58,2	118,5	48,21
	7234	124,0	100,1	75,2	153,2	63,50
	6251	110,8	112,9	65,0	132,4	44,94
	13319	107,4	104,4	138,5	282,0	99,34
	10318	127,0	107,3	107,3	218,5	106,37
	9162	130,5	128,9	95,3	194,0	70,88
	9504	133,3	131,2	98,8	201,2	73,18
	7492	110,5	112,2	77,9	158,6	61,62
	5909	102,8	105,0	61,5	125,1	51,47
	7614	110,7	115,3	79,2	161,2	60,80
	5750	114,2	88,0	59,8	121,7	60,06

1 2020

	, .						
		(,)					
				1 -			
			% -		% -		% -
	32120,0	29568,4	92,1	ó	ó	2551,6	7,9
,							
	2556,8	2556,8	100,0	ó	ó	ó	ó
	1904,2	1904,2	100,0	ó	ó	ó	ó
	26843,5	24291,9	90,5	ó	ó	2551,6	9,5
ℓ	2610,1	2610,1	100,0	ó	ó	ó	ó
	17947,4	15395,8	85,8	ó	ó	2551,6	14,2
, ,	6286,0	6286,0	100,0	ó	ó	ó	ó
;							
, ,	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	110,0	110,0	100,0	ó	ó	ó	ó
;							
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
,							
ℓ	1560,1	1560,1	100,0	ó	ó	ó	ó
	16,6	16,6	100,0	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
,							
	233,3	233,3	100,0	ó	ó	ó	ó
	44,3	44,3	100,0	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
;							
Ø	140,9	140,9	100,0	ó	ó	ó	ó
	71,6	71,6	100,0	ó	ó	ó	ó
ℓ							
	567,9	567,9	100,0	ó	ó	ó	ó
ℓ	567,9	567,9	100,0	ó	ó	ó	ó
, ,							
	19,3	19,3	100,0	ó	ó	ó	ó
,							
	19,3	19,3	100,0	ó	ó	ó	ó
, ,							
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó

$$1 \quad (\quad .34) \circ \quad \emptyset$$

39) $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ (. 346

1 2020

	, .						
		(,)					
				- 1			
			% -		% -		% -
	32120,0	29568,4	92,1	ó	ó	2551,6	7,9
.	16358,0	16358,0	100,0	ó	ó	ó	ó
.	-						
	155,5	155,5	100,0	ó	ó	ó	ó
.	337,6	337,6	100,0	ó	ó	ó	ó
.	4625,3	4498,6	97,3	ó	ó	126,7	2,7
-							
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	88,8	88,8	100,0	ó	ó	ó	ó
	554,8	554,8	100,0	ó	ó	ó	ó
-	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	8833,1	6408,2	72,5	ó	ó	2424,9	27,5
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	110,0	110,0	100,0	ó	ó	ó	ó
	385,4	385,4	100,0	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	503,1	503,1	100,0	ó	ó	ó	ó
	168,4	168,4	100,0	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó

1 2020

					%
		%			
		1 2020 .	1 2020 .		
				2020 .	
	32120,0	87,5	112,7	2,1	100,0
	2556,8	121,3	6	3,5	8,0
	1904,2	165,3	6	4,1	5,9
	26843,5	100,1	98,7	6,4	83,6
	2610,1	31,2	20,8	16,2	8,1
	17947,4	137,5	200,3	5,5	55,9
	6286,0	116,5	110,3	10,5	19,6
	6	6	6	6	6
	110,0	3,3	6	0,3	0,3
	6	6	6	6	6
	1560,1	46,5	278,7	2,0	4,9
	16,6	6	6	1,5	0,0
	6	6	6	6	6
	6	6	6	6	6
	6	6	6	6	6
	233,3	72,3	51,8	2,1	0,7
	44,3	140,2	42,8	10,5	0,1
	6	6	6	6	6
	140,9	107,9	6	0,1	0,4
	71,6	97,8	6	0,0	0,2
	567,9	107,7	181,0	0,3	1,8
	567,9	107,7	181,0	0,3	1,8
	19,3	6	6	0,1	0,1
	19,3	6	6	0,2	0,1
	6	6	6	6	6
	6	6	6	6	6

1 2020

				, %
	.	%		
		1 2020 .	1 2020 .	
	32120,0	87,5	112,7	100,0
.	16358,0	120,8	161,8	50,9
. -	155,5	184,0	406,0	0,5
.	337,6	168,8	417,8	1,1
.	4625,3	45,3	33,8	14,4
-	ó	ó	ó	ó
	88,8	206,0	368,5	0,3
	554,8	14,3	176,9	1,7
-	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó
	8833,1	106,6	208,9	27,5
	ó	ó	ó	ó
	110,0	ó	ó	0,3
	385,4	201,9	ó	1,2
	ó	ó	ó	ó
	503,1	ó	ó	1,6
	168,4	64,3	474,4	0,5
	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó

(1 , 2020)

		%		ó 2020 .				
		1 2020 .	1 2020 .	.	% - -	.	% - -	
29568,4	86,6	113,4	21464,2	72,6	8104,2	27,4	100,0	
2556,8	121,3	ó	2060,4	80,6	496,4	19,4	8,6	
1904,2	165,3	ó	1407,8	73,9	496,4	26,1	6,4	
24291,9	100,1	98,1	17062,6	70,2	7229,3	29,8	82,2	
110,0	3,3	ó	110,0	100,0	ó	ó	0,4	
ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	
1560,1	46,5	278,7	1560,1	100,0	ó	ó	5,3	
16,6	ó	ó	16,6	100,0	ó	ó	0,0	
ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	
ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	
ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	
233,3	72,3	51,8	181,7	77,9	51,6	22,1	0,8	
44,3	140,2	42,8	44,3	100,0	ó	ó	0,1	
ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	
140,9	107,9	ó	140,9	100,0	ó	ó	0,5	
71,6	97,8	ó	71,6	100,0	ó	ó	0,2	
567,9	107,7	181,0	241,0	42,4	326,9	57,6	1,9	
567,9	107,7	181,0	241,0	42,4	326,9	57,6	1,9	
19,3	ó	ó	19,3	100,0	ó	ó	0,1	
19,3	ó	ó	19,3	100,0	ó	ó	0,1	
ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	
ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	

1 (,)
2020

							-
				. .			
		%		ó 2020 .			
		1	1		%		%
.	2020 .	2020 .	.	-	.	-	% ,

	29568,4	86,6	113,4	21464,2	72,6	8104,2	27,4	100,0
.	16358,0	120,8	161,8	13079,1	80,0	3278,9	20,0	55,3
.	-							
.	155,5	184,0	406,0	155,5	100,0	ó	ó	0,5
.	337,6	168,8	417,8	337,6	100,0	ó	ó	1,1
.	4498,6	44,6	32,9	2441,1	54,3	2057,5	45,7	15,2
-								
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	88,8	206,0	368,5	88,8	100,0	ó	ó	0,3
	554,8	14,3	176,9	227,9	41,1	326,9	58,9	1,9
-								
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	6408,2	109,4	355,3	3967,3	61,9	2440,9	38,1	21,7
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	110,0	ó	ó	110,0	100,0	ó	ó	0,4
	385,4	201,9	ó	385,4	100,0	ó	ó	1,3
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	503,1	ó	ó	503,1	100,0	ó	ó	1,7
	168,4	64,3	474,4	168,4	100,0	ó	ó	0,6
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó

(,)

1 2020

								%
		%		ó 2020 .				
		1 2020 .	1 2020 .		% -		% -	
24291,9	100,1	98,1	17062,6	70,2	7229,3	29,8	100,0	
2610,1	31,2	20,8	552,6	21,2	2057,5	78,8	10,7	
2529,7	30,4	20,2	472,2	18,7	2057,5	81,3	10,4	
15395,8	146,6	235,6	10224,0	66,4	5171,8	33,6	63,4	
4731,0	104,7	259,0	2786,5	58,9	1944,5	41,1	19,5	
ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	
ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	
ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	
1231,0	116,2	178,3	1231,0	100,0	ó	ó	5,1	
ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	
150,6	132,3	ó	150,6	100,0	ó	ó	0,6	
ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	
4808,6	100,0	119,7	1581,3	32,9	3227,3	67,1	19,8	
ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	
ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	
4474,6	ó	ó	4474,6	100,0	ó	ó	18,4	
ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	
6286,0	116,5	110,3	6286,0	100,0	ó	ó	25,9	
ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	ó	

6 2020

	6 2020 .	2020 .
--	-------------	--------

¹, . **11763,0**

(), %

108,2 108,4

115,1

(), .

7555,2 1172,7

(), %

110,6 109,1

109,4

¹

-),

(

.

ó 2020

	()	
	.	%
	5845820	100,0
..	73235	1,3
	199466	3,4
	1209831	20,7
	3751217	64,2
-	ó	ó
	545464	9,3
	66607	1,1

ó 2020

	()	
	.	%
	5845820	100,0
	5839960	99,9
	707741	12,1
	414787	7,1
	182291	3,1
,	4257900	72,8
	194913	3,3
	15056	0,3
	25596	0,5
	41676	0,7
	5860	0,1
, ø		
,		
, , ,	187	0,0
	4554	0,1

6 2020

	()	
	.	%
	5845820	100,0
,	232676	4,0
,		
,	228657	3,9
,	4019	0,1
,	ó	ó
,	4280363	73,2
,	692448	11,8
;		
,	121637	2,1
,	8005	0,1
,		
,	63344	1,1
,		
,	50288	0,9
,		
,	88090	1,5
,	ó	ó
,	ó	ó
,		
,	ó	ó
,	675	0,0
,	ó	ó
,	675	0,0
,	4849	0,1
,		
,		
,	546	0,0
(')	4129	0,1
,		
,	174	0,0
,	ó	ó
,	89092	1,5
,	2138	0,0
,		
-		
-		
)		
,	1721	0,0
,	ó	ó
,		
,		
,	417	0,0
,		
,	63649	1,1
;		
,	219669	3,8
,	3855	0,1
,	44752	0,8
,	1044	0,0
,	883	0,0

6 2020

	()	
	.	%
	4280363	100,0
,		
	4149805	96,9
,		
	246405	5,8
,		
,		
	3769	0,1
,		
	3687877	86,2
	1512	0,0
	6	6
,		
	17209	0,4
,		
,		
	38979	0,9
,		
,		
,		
,		
	65657	1,5
,		
,		
	121795	2,8
;		
,		

, _____			
ó 2020			
	ó 2020 . ó 2019 .	()	
		:	
		ó 2020 . ó 2019 .	ó 2019 . ó 2018 .
	90,3	97,3	107,0
	87,0	100,8	113,6
	95,9	93,8	99,3
	82,2	42,5	125,0
	76,5	22,3	126,5
	100,6	89,7	121,2
	98,5	98,4	97,5
	103,6	102,8	102,6
	93,6	93,8	93,5

1 2020

			()		1 ,	
		% 1 2019 .		% 1 2019 .		% 1 2019 .
1	102420	83,3	4010451	77,2	39,2	92,7
	79142	81,8	3222321	74,9	40,7	91,5
	12458	119,9	480923	108,8	38,6	90,8
()	41645	85,4	1238304	85,3	29,7	99,7
	1597	103,5	246737	99,6	154,5	96,2
	1748	121,3	256812 114607 ²	103,1 91,6	146,9	85,0
1	40899	64,1	2285647	65,2	55,9	101,6
	32131	64,9	1852658	63,5	57,7	98,0
	6127	81,6	337626	92,0	55,1	112,7
()	41610 ó	85,6 ó	1237460 ó	85,5 ó	29,7 ó	99,7 ó
	57	117,3	8742 11815 ²	274,8 71,9	153,2	234,3
1	61521	104,2	1724804	102,0	28,0	97,9
	47011	99,6	1369663	98,7	29,1	99,0
	6331	219,8	143297	191,4	22,6	86,9
()	35	26,9	844	27,6	24,1	102,6
	1597	103,5	246737	99,6	154,5	96,2
	1691	121,4	248070 102792 ²	100,9 94,5	146,7	83,1

1

2

			()			
		% 1 2019 .		% 1 2019 .	1	% 1 2019

1, / 200

6 2020

	6 2020 .	% 6 2019 .
ø (), .	89,4	102,1
, .	220,4	96,4
, .	151,4	103,2
(1), .		
. .	129,5	93,8
	79,7	93,7
	255,0	92,6
	17,8	100,6
	9923,3	101,5
ø (), .	63,5	104,1
, .	57,8	105,5
, .	18,9	139,0
(1), .		
. .	42,0	94,2
	17,8	96,2
	70,8	86,1
	1,2	100,0
	5609,1	104,1
ø (), .	25,9	97,4
, .	162,6	93,6
, .	132,5	99,5
(1), .		
. .	87,5	93,6
	61,9	92,9
	184,2	95,4
	16,6	100,6
	4314,2	98,3

ó 2020

	ø (
		% ó		% ó		% ó
		2019 .		2019 .		2019 .
	623883	102,8	567941	105,8	18847,1	138,7
-	308952	94,9			ó	ó
	89484	146,9	119928	89,6	ó	ó
					ó	ó
-	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	2319		ó	ó	ó	ó
	3544	30,1	32069	106,8	ó	ó
	70779	101,2				
	9776	105,4	179152	103,2		
	ó	ó	ó	ó	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó
			ó	ó		ó
	1166	143,1	4855	80,7	ó	ó
	18687	103,3	12023	84,3	ó	ó
					ó	ó
	111564	109,4	104517	134,2	ó	ó
	ó	ó	ó	ó	ó	ó

1

(. 49)

/ 200

,

/

5000

100

1 2020

		%		%		%		%
	1		1		1		1	
	2019 .		2019 .		2019 .		2019 .	

40585 94,5 17174 96,7 68221 84,0 5594,8 103,9

-

7022 82,4 3183 85,4 1882 144,4

ó ó

-

ó ó ó ó ó ó ó ó

ó ó ó

4623 81,0 1598 79,0 7771 68,0 ó ó

9307 100,2 3762 100,2 2670 85,6

ó ó ó ó ó ó ó ó

ó ó ó ó ó ó ó ó

ó ó

3142 92,7 1390 100,0 ó ó ó ó

1068 80,1 480 103,4 12979 79,0

ó ó

5048 107,2 2414 113,2 15782 112,6

ó ó ó ó ó ó ó ó

¹ . . . 48.

，
，
1 2020

	， 1，	，
	163012	65999
	124540	55447
	12163	1387
	13562	7696
	7008	858
	1076	

1

009:2010, 01.1 01.6, 10.12
6 1000) / 100 200 (, , , / 200
, / 5000 (, , , / 6
500 , , , / 1000 , / 25000

1 2020

	1 2020 .	(ó) 1 2020 .	
		1 2020 ., %	1 2019 ., %
ø , .	26,5	7,7	181,6
, .	ó	ó	ó
,			
, .	ó	ó	ó
, .	7,8	60,7	7,1
(,), .	12,7	61,4	2,7
, .	0,0	52,9	421,6
, .	0,4	68,7	3,6

2020

	2020 .	(ó) 2020 .	
		2020 ., %	2019 ., %
ø , .	0,9	101,2	73,8
, .	ó	ó	ó
,			
, .	ó	ó	ó
, .	11,2	613,6	612,1
¹ , .	1,1	12,7	61,3
(,) ¹ , .	12,1	48,0	64,0
, .	0,0	23,8	626,4
¹ , .	0,1	7,1	64,9

1

:
) ó 5,5 . , ó 1,5 . . ó 2,5 . , (

6 2020

	()		
	2020 . 2020 .	2020 . 2019 .	6 2020 . 6 2019 .
	108,8	99,5	89,5
Ø	206,2	95,8	65,6
	108,5	99,6	89,0
,	110,0	107,3	101,0
, ,	163,9	94,6	73,9
,	109,1	100,6	93,0
	102,8	81,1	106,9
	6	6	6
,	101,0	96,1	108,5
,	108,9	92,3	87,3
,	102,9	91,5	81,4
, ,	105,7	98,5	97,2

6 2020

	(,)	
	.	%
	13821809,1	100,0
Ø	18306,0	0,1
	11261208,6	81,5
,	3712291,0	26,9
,		
,	277272,5	2,0
,		
	2442716,3	17,7
	292042,4	2,1
	ó	ó
,	867451,4	6,3
,		
,	367792,6	2,7
,		
	2147758,9	15,5
,		
	2352511,2	17,0
;		
	189783,3	1,4
«		».

ó 2020

	6 2020 .	6 2019 ., %	- 2020 .
ó , , , ó	317,2	76,8	46,1
() ,	3986,0	113,6	126,5
, , , , , ,	289,0	86,3	
, , , , , , , , ,	289,7	121,7	28,6
, , , , ó , .	21,5	98,1	0,1
Ø , () ,	6247,8	99,9	
, (;			
,) ,	1468,1	75,5	
(,) ,	344,2	73,7	18,5
85%,	1210,0	97,3	
, , (13,5	88,8	0,0
, , ,) ,	584,5	88,8	

	6 2020 .	6 2020 . 6 2019 ., %	- 2020 .
, , ,	194,5	270,1	
, ,			
, ,			
, ,	327,2	85,7	
(;			
, ,),	235,3	84,6	
(
6 , .	103,3	100,6	1,0
, .	109,8	88,8	6
, Ø			
(, , ,			
, , ,) .	58,0	87,5	
, , ,			
, .	25,1	87,2	
, , ,			
, .	16,5	109,3	6
, , ,			
, .	18,9	123,5	6
, , ,			
, .	9,4	33,2	

	6 2020 .	6 2020 . 6 2019 ., %	- 2020 .
(
),			
.	34,0	74,2	
(
),	28,6	213,4	
,			
,			
(
),			
.	85,9	157,9	
,			
3 ,	140,3	87,3	7,3
6 ,			
(
)			
,			
6 (
,			
,			
), . 3	18,7	73,0	
,	3315,2	52,6	
,			
,			
6			
3 ,	11,7	82,9	1,8
,			
,	1323,3	126,8	40,9
,			
,	646,1	66,9	
,			
,			
(2587,9	53,4	
),			
,			
,	30,7	116,7	2,4
,			
,			
ø			
0,125			
,	328,7	65,6	

ó 2020

	1		
	.	%	ó 2019 .
	949742	100,0	97,5
	520400	54,8	98,8
	174591	18,4	76,2
	345809	36,4	115,0
	429342	45,2	96,0

ó , 2020 ,

	1		
	2 ,	%	ó 2019 .
	186167	100,0	81,2

ó

1
(03.07.2018 158).

6 2020

	1	
	2 ,	% ó 2019 .
	186167	81,2
.	57460	145,4
.	1514	22,1
.	9765	77,9
.	805	36,5
-	1091	62,2
	1782	56,6
	1955	66,2
-	15990	55,8
	7280	53,6
	3666	54,9
	640	68,7
	44861	83,9
	9321	52,1
	2031	47,3
	7307	126,6
	7151	60,9
	2448	48,6
	3143	64,4
	1805	77,5
	6152	123,8

1

(03.07.2018 158).

ó 2020

	.	% ó 2019 .	.	% ó 2019 .

1135,0 102,8 2468,1 87,5

ó ó ó ó

1135,0 102,8 2468,1 87,5

ó ó ó ó

ó ó ó ó

ó 2020

	. .	% ó 2019 .	.	% ó 2019 .

741,4 62,0 26401,0 49,0

ó ó ó ó

716,1 64,0 20787,5 56,8

ó ó ó ó

ó ó ó ó

25,3 32,5 5613,5 32,5

ó ó ó ó

ó ó ó ó

6 2020

	.	% ó	.	% ó	
	2019 .		2019 .		
	282087,5	87,7	560618,4¹	87,2	6278530,9
i	ó	ó	37,8	682,8	637,8
	6198,4	76,5	1816,0	32,9	4382,4
	2623,7	115,6		ó	
i	262,5	137,1	ó	ó	262,5
			ó	ó	
	ó	ó		ó	
	ó	ó	146,9	ó	6146,9
			19,6	325,8	
			ó	ó	
i	3321,6	91,0	3302,0	47,1	19,6
i	13567,6	75,6	96035,1	98,5	682467,5
i	309,5	162,5	5292,2	77,3	64982,7
i			30,0		
	ó	ó		ó	
i			308,2	106,8	
,	332,4	73,1	33,7	22,7	298,7
i	767,8	105,4	ó	ó	767,8
i			ó	ó	
	ó	ó		ó	
,					
	183,1	177,5	10,1	21,9	173,0
i	459,5	317,0	4883,8	37,5	64424,3
i	1238,5	92,1	187,4	70,9	1051,1
i	864,2	67,1	1905,8	132,5	61041,6
i	620,9	97,1	2586,5	199,2	61965,6
	1662,2	57,1	428,2		1234,0
	812,9	ó	ó	ó	6812,9
	935,2	142,7	2639,0	641,5	61703,8
i	267,9	31,3	1225,0	16,4	6957,1
i	ó	ó	282,3	1479,2	6282,3
			ó	ó	
(I					
i)	ó	ó		ó	
i			9,5	11,2	
i	2386,4	232,0	2182,1	108,2	204,3
i	13741,6	121,6	8492,7	115,6	5248,9
i					75,6

	.	%	.	%	
		ó		ó	
	2019 .		2019 .		
	4322,7	68,0			
	ó	ó	3,6	ó	63,6
		ó	ó	ó	
			1963,5	264,4	
			ó	ó	
			ó	ó	
	3552,0	116,8	18467,5	131,0	614915,5
i	ó	ó			
-	ó	ó			
			ó	ó	
i	675,5	49,0	645,8	93,7	29,7
	6780,6	108,2	66619,8	130,4	659839,2
			ó	ó	
			ó	ó	
i	ó	ó		ó	
			36,6	13,2	
i	ó	ó		ó	
i		ó	ó	ó	
	ó	ó			
i	588,4	74,9	636,4	66,8	648,0
	ó	ó			
			264,3	63,1	
	ó	ó	738,6	223,4	6738,6
i	101,2	19,4	ó	ó	101,2
,	ó	ó			
	24330,9	56,4	9809,0	118,9	14521,9
i	56867,2	76,7	59564,2	95,1	62697,0
	ó	ó	971,8	131,2	6971,8
,					
i			559,8	69,3	
			ó	ó	
			183,0	84,9	
-	ó	ó		ó	
i	ó	ó	154,1	2293,2	6154,1
	302,7	195,8			
	51390,7	68,1	85241,6	139,3	633850,9
i	161,6	27,7	274,3	40,9	6112,7
-	ó	ó		ó	
i	765,8		2841,4	186,7	62075,6
	6667,0	106,5	535,0	309,0	6132,0
	ó	ó		ó	
i	11048,0	93,4	14863,5	14,6	63815,5
i	3892,3	154,8	7158,1	228,3	63265,8

			%		%	
		. .	ó	. .	ó	
			2019 .		2019 .	
i	i			ó	ó	
		669,2	92,7	554,6	96,6	114,6
		ó	ó	46,5	20,0	ó46,5
		6303,3	107,6	12797,5	158,8	ó6494,2
i		602,7	204,4	823,3	217,8	ó220,6
i			ó	ó	ó	
		30710,2	544,8	8620,2	236,1	22090,0
		70,1	198,6	10978,2	149,2	ó10908,1
-		ó	ó	3,0	33,4	ó3,0
		119,5		180,7	119,4	ó61,2
,	i i					
		135,7	461,3	1059,4	390,3	ó923,7
i		955,6	ó	26,9	89,0	928,7
		4896,2	115,8	7843,1	191,9	ó2946,9
		2921,6	60,3	60521,9	86,3	ó57600,3
		538,8		13,9		524,9
i i i		41,0	31,5	1,4	200,6	39,6
i	i		ó	278,0	21,6	
	i	4531,7	116,5	17900,1	112,2	ó13368,4
	i	70,9	265,3	26,2		44,7
		2215,0	87,8	6006,0	141,9	ó3791,0
	i	182,6	31,3	13517,8	26,3	ó13335,2
i				3234,3	111,5	
-		ó	ó			
i			ó	4345,8	151,8	
		ó	ó	50,7	201,1	ó50,7

ó 2020

	· ·	% ó	% -	· ·	% ó	% -
	2019 ·			2019 ·		
	282087,5	87,7	100,0	560618,4¹	87,2	100,0
I. i ;						
01 i	8546,8	50,3	3,0	23829,2	117,9	4,3
02 ' i				6318,0	98,7	1,1
03 i	3000,6	37,0	1,1	16301,3	142,1	2,9
04 i ;				840,7		0,1
05 , ;						
06						
07	31,6	149,1	0,0			
II.						
08	18932,4	83,3	6,7	4418,0	110,0	0,8
09	177,7	ó	0,1	384,8	56,0	0,1
10 i	671,1	67,1	0,2	2577,8	165,5	0,5
11 i	3607,4	134,2	1,3	250,2		0,0
12 , i				738,5	73,2	0,1
13 i	8012,7	55,8	2,8			
14 i						
15 -						
16	54,3		0,0	157,1	107,3	0,0
17 i	6381,6	137,8	2,3	94,4	39,7	0,0
18 ó						
19	26,5	127,4	0,0	ó	ó	ó
20 . 15						
21	3138,4	187,8	1,1			
IV.	8214,8	118,3	2,9	5668,1	125,7	1,0
22 ' ,						
23 ó				63,6	226,1	0,0
24	383,6	112,2	0,1	55,3	427,8	0,0
25						

		. .	% ó	% -	. .	% ó	% -
			2019 .				2019 .
19		194,5	67,3	0,1	483,5	139,4	0,1
20		815,9	109,1	0,3	69,8		0,0
21	i i	5668,4	113,8	2,0	2991,7	112,1	0,5
22		98,2		0,0	286,6		0,1
23	i	863,0	169,3	0,3	1558,7	124,2	0,3
24		ó			ó		
V. i i		213,7	248,7	0,1	154824,5	66,0	27,6
25	; ;				178,6	37,8	0,0
27					154645,9	66,1	27,6
VI.							
28	i	935,1	93,2	0,3	12991,9	116,8	2,3
29	i i i i i	ó	ó	ó	243,1	44,9	0,0
30		41,5		0,0	2555,2	131,5	0,5
31		ó	ó	ó	18,5		0,0
32		ó	ó	ó	2627,4	123,7	0,5
33	i i	202,0	93,2	0,1	1962,5	101,2	0,4
34	, -				490,7	141,7	0,0
35	i i	126,0	118,1	0,0	1270,1	289,6	0,2
38					1411,0	119,2	0,3
		45,6	126,2	0,0	2413,4	93,7	0,4
VII.							
39		7910,6	98,1	2,8	49055,1	88,1	8,8
40		7872,9	98,2	2,8	33599,6	89,7	6,0
		37,7	77,0	0,0	15455,5	84,9	2,8

		. .	% ó	% -	. .	% ó	% -
			2019 .				2019 .
VIII.							
	,	354,9	78,5	0,1	599,0	79,2	0,1
41		354,9	82,6	0,1			
42	i	ó	ó	ó	512,7	83,9	0,1
43							
		ó	ó	ó			
IX.							
		59011,0	90,4	20,9	17007,9	124,4	3,0
44							
					16999,7	124,4	3,0
45							
		ó	ó	ó	3,9		0,0
46					4,3		0,0
X.							
		6799,2	91,7	2,4	9279,2	106,6	1,6
47		ó	ó	ó	1755,1	99,0	0,3
48	i	6774,9	91,6	2,4	7480,9	108,5	1,3
49							
		24,3	174,7	0,0	43,2	119,7	0,0
I.							
		7804,1	87,5	2,8	11136,5	91,9	2,0
51							
52		5,0	22,1	0,0	1267,0	87,9	0,2
53	i						
			ó		57,6		0,0
54							
		593,0	83,6	0,2	1589,5	73,1	0,3
55							
	i						
		24,3	150,3	0,0	1195,1	118,0	0,2
56		21,7	223,9	0,0	871,0	90,3	0,2
57		ó	ó	ó			
58	i	2,3	68,9	0,0	366,8	59,5	0,1
59	i						
	i	34,5	42,9	0,0	828,5	108,6	0,1
60							
					1147,4	75,1	0,2
61							
	,						
		1053,0	76,2	0,4	901,0	170,7	0,2

		%	%		%	%	
	. .	ó	-	. .	ó	-	
		2019 .			2019 .		
62							
	,	5627,1	90,4	2,0	976,1	88,1	0,2
63	i i	413,8	88,3	0,1	1678,1	151,2	0,3
XII.	, i	353,0	56,0	0,1	335,5	252,5	0,0
64	,	332,8		0,1	294,8	225,3	0,0
65	i	13,2	19,6	0,0	7,1		0,0
66		3,0	ó	0,0	5,2		0,0
67	i '	4,0		0,0	28,4		0,0
XIII.							
	, ,	491,8	91,1	0,2	3749,2	109,0	0,7
68		149,5		0,1	2003,9	83,6	0,4
69	i i	42,2		0,0	363,0	91,4	0,1
70		300,1	84,3	0,1	1382,3	214,4	0,2
XIV. 71							
	,						
			ó				
XV.		8833,6	116,0	3,1	25220,7	81,2	4,5
72	i				12903,6	60,0	2,3
73		5761,1	134,2	2,0	7128,0	158,8	1,3
74	i i	873,1	123,1	0,3	650,7	91,2	0,1
75	i i	ó	ó	ó			
76	i i i	89,2	34,4	0,0	515,7	80,4	0,1
78		ó	ó	ó		ó	
80							
81	i i	ó	ó	ó			
82	,	30,5		0,0	1566,4	88,2	0,3
83	i						
	i	1821,9	82,9	0,6	2309,7	151,9	0,4

		% ó	% -		% ó	% -
XVI.		2019 .			2019 .	
XVI.						
84	124567,7	90,5	44,2	95058,8	66,9	17,0
85	29452,3	77,4	10,5	43512,4	52,1	7,8
85	95115,4	95,6	33,7	51546,4	88,1	9,2
XVII.						
86	5865,9	77,5	2,1	136804,7	146,6	24,4
87				108,7		0,0
89	1367,6		0,5	136576,8	146,6	24,4
XVIII.				119,2		0,0
90	52,1	23,6	0,0	1338,9	54,7	0,2
91		ó		1333,9	54,8	0,2
XX.				5,0	38,5	0,0
94	20061,1	72,1	7,1	7637,1	204,4	1,4
95	19035,0	72,3	6,7	4751,8	169,4	0,8
96	1002,5	68,5	0,4	850,8	195,5	0,2
XXI.	23,6	122,9	0,0	2034,5	410,1	0,4
97		ó		ó	ó	ó
	ó	ó	ó	1425,1	84,0	0,3

6 2020

	.	% ó 2019 .	.	% ó 2019 .	
	42453,3	84,1	13879,2	77,7	28574,1
i	29598,7	76,4	207,1	203,1	29391,6
	69,1	654,7	41,8	127,6	27,3
i	531,5	164,2	230,8	119,1	300,7
	371,5	94,7	445,4	199,3	673,9
i	45,5	55,4	1066,5		61021,0
i	60,4	126,8	118,5	110,5	658,1
	142,7	1299,5	1,4	61,5	141,3
i	132,6	129,5	118,3	144,1	14,3
i	30,9	41,2	192,0	89,0	6161,1
i	27,5	151,9	315,0	43,3	6287,5
i	22,8	40,4	30,8	98,5	68,0
	337,6	171,9	87,9	79,6	249,7
	307,3	60,0	333,4	131,7	626,1
	3742,8	117,4	3379,1	172,7	363,7
	3598,4	105,8	3500,1	87,8	98,3
	97,8	135,4	62,0	130,7	35,8
i i	8,0	5,6	56,0	48,1	648,0
	339,0	55,8	9,8	119,6	329,2
	204,0	86,6	135,7	83,2	68,3
	148,1	238,8	512,1	183,8	6364,0
	476,7	98,0			
	120,0	88,0	15,7	108,5	104,3
i	294,4	97,5	579,0	90,1	6284,6
	71,9	95,9	352,6	165,5	6280,7
i	274,4	114,8	886,8	12,8	6612,4
i	695,1	222,2	996,4	84,5	6301,3

6 2020

	. .	% ó	% -	. .	% ó	% -
	2019 .			2019 .		
	42453,3	84,1	100,0	13879,2	77,7	100,0
	33313,1	79,9	78,5	ó	ó	ó
	33313,1	79,9	78,5	ó	ó	ó
,						
	6,5	31,1	0,0	1437,4	95,4	10,4
	6046,2	101,2	14,2	1879,6	139,6	13,5
, ø						
	102,1	64,3	0,2	4076,3	89,7	29,4
	800,2	87,2	1,9	1242,0	756,8	8,9
	ó	ó	ó	ó	ó	ó
, ø						
	ó	ó	ó	281,8	67,0	2,0
, ø						
	ó	ó	ó	1731,2	69,7	12,5
, ø						
	1264,7	122,7	3,0	374,2	121,1	2,7
	920,5	124,9	2,2	2856,7	40,3	20,6
				615,0	223,0	4,4
				1980,9	30,5	14,3
				123,4	65,6	0,9
,						
	ó	ó	ó	ó	ó	ó

2020

()

		2020 .	2020 .	2020 .	2020 .	2019 .
		100,2	100,3	100,0	101,7	102,9
		101,6	100,3	99,5	103,6	104,8
		101,6	100,4	99,4	103,8	105,0
		100,4	100,9	99,9	107,2	108,4
		101,0	101,2	101,0	104,7	112,3
		103,7	98,3	102,6	109,5	101,8
ø	ø	101,1	99,7	101,2	98,8	104,6
		101,4	101,3	100,7	105,5	107,6
	,	102,5	101,0	96,9	96,4	89,5
		99,4	101,3	97,7	96,5	92,9
	ø ()	100,1	101,2	99,8	101,2	102,0
		122,0	97,8	89,4	83,8	52,0
		100,1	98,9	98,9	100,0	102,4
		100,1	100,0	99,2	101,5	103,5
		102,4	100,9	98,1	105,9	103,6
		115,5	104,3	101,8	145,7	138,5
		99,9	94,4	85,4	87,4	94,8
		93,5	101,0	103,5	106,2	116,8
		101,5	99,4	100,9	99,0	105,6
	,	100,7	101,1	100,7	107,8	108,0
		98,8	101,4	99,8	102,8	104,3
		102,9	100,8	101,7	113,9	111,7
		96,4	96,6	98,1	95,2	95,1
		96,0	97,3	97,3	94,3	94,7
		96,9	95,7	99,0	95,9	95,2
,	,	96,5	100,5	101,3	89,4	96,5
		98,6	101,3	99,8	100,9	99,4
		100,0	100,0	100,0	123,5	105,5
		100,0	100,0	100,0	149,2	107,9
		100,0	100,0	100,0	106,8	103,0
		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
		84,1	95,9	107,1	65,9	82,8
	,	99,0	106,6	100,0	61,2	109,0

	2020 .	2020 .	2020 .	2020 .	2019 .
Ø	99,9	99,6	100,4	100,2	101,8
Ø	100,0	99,6	99,2	98,2	101,7
Ø	100,0	100,8	100,0	101,5	102,1
Ø	99,7	99,4	101,1	101,8	99,7
Ø	100,7	100,1	100,3	105,9	104,6
Ø	101,0	100,0	100,5	105,2	103,0
Ø	100,0	100,0	100,0	107,7	106,3
Ø	97,5	101,2	101,0	98,9	99,6
Ø	99,5	100,4	100,9	110,4	100,4
Ø	89,7	103,2	104,6	80,8	93,9
Ø	99,7	101,0	99,6	100,5	105,6
Ø	100,0	107,2	100,0	110,4	129,7
Ø	99,6	100,0	99,5	98,8	102,9
Ø	100,0	101,5	100,2	104,5	106,9
Ø	99,3	99,2	100,2	94,6	99,2
Ø	100,9	98,3	97,8	91,7	93,4
Ø	100,0	100,7	100,7	101,6	104,6
Ø	95,5	100,3	99,9	99,2	101,0
Ø	100,0	101,3	100,0	101,3	103,5
Ø	100,0	110,0	100,0	110,0	123,2
Ø	100,0	101,3	100,0	101,3	103,5
Ø	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Ø	100,0	99,3	100,6	100,8	106,7
Ø	100,7	100,7	100,8	94,8	95,6

	.	
	-	
í í í í í í í í ..í í í í í í í í í ..		3
í í í í .í í .í í í í í í í í í ...		5
	í í í	11
	-	
	.í í í í í í .	21
.í í í í í í í í í í í í í í í í .í ...		40
í í í í í í í í í í í í í í í í í í ...		41
	í í .í í ..í í í í .	44
,		
í .í í í í í í í í í í í í í í í í í í í ...		51
í í ...í í í í í í í í í í í í í í í í í ...		52
í í í ...í í í í í í í í í í í í í í í í í ...		58
í í í í ...í í í í í í í í í í í í í í í í í ..		60
	í í í í í í í í í í í í ...	61
..í í í í í í í í í í í í í í í í í í í í		71

-
6 2020

ø . , 28-26-53

31.08.2020 .
Time New Roman.
7 . . 35

. , 12, . , 43025,