



28 2019

39/2

.

« 27 2018 35/1  
2019 2020 2021 »

5, 22, 52-54

,

,

23.03.2012 18/3, :

1.

27 2018

35/1 «

2019

2020 2021 ».

2.

,

,

3.

.

-

.

-

..

:

,

-7

.

(

28 2019 39/2)

	2019	2020	2021
1. 1 :			
2021 :		2019	2020
1) :		2019	72 514,8
2020 - 29 711,4	2021 - 30 530,4		
2) :	2019	73 245,2	
2020 - 29 711,4	2020 - 30 530,4		
731,6	2021 - 30 530,4		
1 504,1 ;			
3) :	2019 - 730,4		4,3%
2020 - 0,0	730,4		4,3%
4) :	0,0%	2021 - 0,0	0,0 %;
0,0	01	2019	01
0,0		2020	01
5) 2. 20 :			2020
2019	29 298,8		4 973,9
2021	6 300,2		
6) 3. 3-6, 7-9			

2019  
2020 2021

(

28 2019 39/2)

2019

2020 2021

, ( )

		2019	2020	2021
1	2	3	4	5
<b>1 00 00000 00 0000 000</b>		<b>16 931,0</b>	<b>17 299,20</b>	<b>19 027,2</b>
<b>1 01 00000 00 0000 000</b>	,	<b>10 066,0</b>	<b>10 505,0</b>	<b>10 987,0</b>
1 01 02000 01 0000 110		10 066,0	10 505,0	10 987,0
1 01 02010 01 0000 110	, , , 227, 227 <sup>1</sup> 228	9 792,1	10 231,1	10 710,8
1 01 02020 01 0000 110	, , , , 227	165,1	165,1	166,5
1 01 02030 01 0000 110	, 228	108,8	108,8	109,7
<b>1 03 00000 00 0000 000</b>	( , )	<b>2 239,0</b>	<b>2 872,9</b>	<b>4 102,8</b>
<b>1 03 02000 01 0000 110</b>	( )	<b>2 239,0</b>	<b>2 872,9</b>	<b>4 102,8</b>
1 03 02231 01 0000 110	, ( , )	<b>811,9</b>	1 090,6	1 552,1
1 03 02241 01 0000 110	( ) ( ) , (	<b>5,7</b>	7,2	9,9

1	2	3	4	5
	,			
	)			
1 03 02251 01 0000 110	,	1 572,4	2 146,5	3 052,0
	( ,			
	)			
1 03 02261 01 0000 110	,	-151,0	-371,4	-511,2
	( ,			
	)			
<b>1 05 00000 00 0000 000</b>		<b>963,3</b>	<b>558,6</b>	<b>574,7</b>
1 05 03000 01 0000 110		963,3	558,6	574,7
1 05 03010 01 0000 110		963,3	558,6	574,7
<b>1 06 00000 00 0000 000</b>		<b>2 399,7</b>	<b>2 399,7</b>	<b>2 399,7</b>
1 06 01000 00 0000 110		281,0	281,0	281,0
	,	281,0	281,0	281,0
1 06 01030 10 0000 110	,			
	,			
1 06 06000 00 0000 110		2 118,7	2 118,7	2 118,7
1 06 06030 00 0000 110		838,0	838,0	838,0
1 06 06033 10 0000 110	,	838,0	838,0	838,0
	,			
1 06 06040 00 0000 110		1 280,7	1 280,7	1 280,7
1 06 06043 10 0000 110	,	1 280,7	1 280,7	1 280,7
	,			
<b>1 11 00000 00 0000 000</b>	,	<b>1 010,0</b>	<b>959,0</b>	<b>959,0</b>
	,			
1 11 05000 00 0000 120	( ,	1 010,0	959,0	959,0
	,			
	)			
1 11 05020 00 0000 120	,	299,0	299,0	299,0
	,			
	(			
	,			
1 11 05025 10 0000 120	,	299,0	299,0	299,0
	,			
	(			

1	2	3	4	5
	)			
1 11 05070 00 0000 120	, ( ) ( )	711,0	660,0	660,0
1 11 05075 10 0000 120	, ( )	711,0	660,0	660,0
<b>1 13 00000 00 0000 000</b>		<b>50,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
1 13 02000 00 0000130		50,0	0,0	0,0
1 13 02060 00 0000 130	, ,	50,0	0,0	0,0
1 13 02065 10 0000 130	, ,	50,0	0,0	0,0
<b>1 14 00000 00 0000 000</b>		<b>200,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
1 14 02000 00 0000 000	, ( , )	190,0	0,0	0,0
1 14 02053 10 0000 410	, ( , )	190,0	0,0	0,0
1 14 06000 00 0000 430	, ( )	10,0	0,0	0,0
1 14 06020 00 0000 430	, ( )	10,0	0,0	0,0
1 14 06025 10 0000 430	, ( )	10,0	0,0	0,0
<b>1 16 00000 00 0000 000</b>	, ,	<b>3,0</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>
1 16 90000 00 0000 140	( )	3,0	4,0	4,0
1 16 90050 10 0000 140	( ) ,	3,0	4,0	4,0
<b>2 00 00000 00 0000 000</b>		<b>55 583,8</b>	<b>12 412,2</b>	<b>11 503,2</b>
<b>2 02 00000 00 0000 000</b>		<b>55 381,3</b>	<b>12 412,2</b>	<b>11 503,2</b>
<b>2 02 10000 00 0000 150</b>		<b>38 273,3</b>	<b>11 962,2</b>	<b>11 053,2</b>

1	2	3	4	5
2 02 15001 00 0000 150		13 170,3	11 962,2	11 053,2
2 02 15001 10 0000 150		13 170,3	11 962,2	11 053,2
2 02 15002 00 0000 150		25 103,0	0,0	0,0
2 02 15002 10 0000 150		25 103,0	0,0	0,0
2 02 20000 00 0000 150		16 658,0	0,0	0,0
2 02 20216 00 0000 150	) (	4 448,1	0,0	0,0
2 02 20216 10 0000 150	, ,	4 448,1	0,0	0,0
2 02 20077 00 0000 150		933,5	0,0	0,0
2 02 20077 10 0000 150		933,5	0,0	0,0
2 02 25555 00 0000 150		5 414,0	0,0	0,0
2 02 25555 10 0000 150		5 414,0	0,0	0,0
2 02 25567 00 0000 150		3 445,2	0,0	0,0
2 02 25567 10 0000 150		3 445,2	0,0	0,0
2 02 29999 00 0000 150		2 417,2	0,0	0,0
2 02 29999 10 0000 150		1 586,0	0,0	0,0
2 02 29999 10 9000 150		831,2	0,0	0,0
2 02 30000 00 0000 150		450,0	450,0	450,0
2 02 35118 00 0000 150		450,0	450,0	450,0
2 02 35118 10 0000 150	,	450,0	450,0	450,0

1	2	3	4	5
<b>2 04 00000 00 0000 000</b>		<b>41,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
2 04 05000 10 0000 150		41,8	0,0	0,0
2 04 05099 10 9000 150		41,8	0,0	0,0
	,			
<b>2 07 00000 00 0000 000</b>		<b>160,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
2 07 05000 10 0000 150		160,7	0,0	0,0
2 07 05030 10 9000 150		160,7	0,0	0,0
	,			
	:	<b>72 514,8</b>	<b>29 711,4</b>	<b>30 530,4</b>

2019  
2020 2021

(

28 2019 39/2)

2019

2020 2021

( )

		2019	2020	2021
1	2	3	4	5
	<b>0100</b>	<b>4 610,2</b>	<b>5 156,7</b>	<b>5 156,7</b>
	0102	604,8	711,3	711,3
	0104	3 924,0	4 374,0	4 374,0
	0111	50,0	50,0	50,0
	0113	31,4	21,4	21,4
	<b>0200</b>	<b>450,0</b>	<b>450,0</b>	<b>450,0</b>
	0203	450,0	450,0	450,0
	<b>0300</b>	<b>995,1</b>	<b>720,2</b>	<b>720,2</b>
	0309	448,4	203,5	203,5
	0310	531,7	501,7	501,7
	0314	15,0	15,0	15,0
	<b>0400</b>	<b>29 406,1</b>	<b>5 066,3</b>	<b>6 392,5</b>
( )	0409	29 298,8	4 973,9	6 300,2
	0412	107,3	92,4	92,3
-	<b>0500</b>	<b>20 694,5</b>	<b>1 640,3</b>	<b>360,6</b>
	0501	81,4	55,4	55,4
	0502	9 112,0	584,9	0,0
	0503	11 501,1	1 000,0	305,2
	<b>0800</b>	<b>16 950,3</b>	<b>15 807,3</b>	<b>15 807,3</b>
	0801	16 950,3	15 807,3	15 807,3
	<b>1100</b>	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>
	1101	25,0	25,0	25,0
	<b>1400</b>	<b>114,0</b>	<b>114,0</b>	<b>114,0</b>
	1403	114,0	114,0	114,0
-			<b>731,6</b>	<b>1 504,1</b>
		<b>73 245,2</b>	<b>29 711,4</b>	<b>30 530,4</b>



2019  
2020 2021

(

28 2019 39/2)

2019

2020 2021

( )

						2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>114</b>					<b>73 245,2</b>	<b>29 711,4</b>	<b>30 530,4</b>
	<b>114</b>	<b>01</b>				<b>4 610,2</b>	<b>5 156,7</b>	<b>5 156,7</b>
	114	01	02			604,8	711,3	711,3
«	114	01	02	31 0 00 00000		604,8	711,3	711,3
»								
«	114	01	02	31 1 00 00000		604,8	711,3	711,3
»»								
«	114	01	02	31 1 01 00000		604,8	711,3	711,3
»								
	114	01	02	31 1 01 10010		604,8	711,3	711,3
( )	114	01	02	31 1 01 10010	120	604,8	711,3	711,3
,	114	01	04			3 924,0	4 374,0	4 374,0
,								
«	114	01	04	31 0 00 00000		3 924,0	4 374,0	4 374,0
»								
«	114	01	04	31 1 00 00000		3 924,0	4 374,0	4 374,0
»»								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
«	114	01	04	31 1 01 00000		3 924,0	4 374,0	4 374,0
»	114	01	04	31 1 01 10020		3 924,0	4 374,0	4 374,0
( )	114	01	04	31 1 01 10020	120	2 961,1	3 411,1	3 411,1
,	114	01	04	31 1 01 10020	240	949,9	954,9	954,9
( )	114	01	04	31 1 01 10020	830	5,0	0,0	0,0
,	114	01	04	31 1 01 10020	850	8,0	8,0	8,0
	114	01	11			50,0	50,0	50,0
«	114	01	11	31 0 00 00000		50,0	50,0	50,0
»								
«	114	01	11	31 1 00 00000		50,0	50,0	50,0
«								
»»»								
«	114	01	11	31 1 02 00000		50,0	50,0	50,0
»								
	114	01	11	31 1 02 60040		50,0	50,0	50,0
	114	01	11	31 1 02 60040	870	50,0	50,0	50,0
	114	01	13			31,4	21,4	21,4
«	114	01	13	31 0 00 00000		31,4	21,4	21,4
»								
«	114	01	13	31 1 00 00000		31,4	21,4	21,4
«								
»»»								
«	114	01	13	31 1 01 00000		16,4	6,4	6,4
»								
	114	01	13	31 1 01 60350		16,4	6,4	6,4
,	114	01	13	31 1 01 60350	850	16,4	6,4	6,4
«	114	01	13	31 1 03 00000		15,0	15,0	15,0
-								
»	114	01	13	31 1 03 60050		15,0	15,0	15,0
-								
,	114	01	13	31 1 03 60050	240	15,0	15,0	15,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
( )								
	<b>114</b>	<b>02</b>				<b>450,0</b>	<b>450,0</b>	<b>450,0</b>
	114	02	03			450,0	450,0	450,0
«	114	02	03	31 0 00 00000		450,0	450,0	450,0
»								
«	114	02	03	31 1 00 00000		450,0	450,0	450,0
»»								
«	114	02	03	31 1 01 00000		450,0	450,0	450,0
»								
	114	02	03	31 1 01 51180		450,0	450,0	450,0
( )	114	02	03	31 1 01 51180	120	446,1	446,1	446,1
,	114	02	03	31 1 01 51180	240	3,9	3,9	3,9
( )								
	<b>114</b>	<b>03</b>				<b>995,1</b>	<b>720,2</b>	<b>720,2</b>
,	114	03	09			448,4	203,5	203,5
«	114	03	09	31 0 00 00000		448,4	203,5	203,5
»								
«	114	03	09	31 3 00 00000		448,4	203,5	203,5
»								
«	114	03	09	31 3 04 00000		448,4	203,5	203,5
»								
	114	03	09	31 3 04 60260		448,4	203,5	203,5
,	114	03	09	31 3 04 60260	240	448,4	203,5	203,5
( )								
	114	03	10			531,7	501,7	501,7
«	114	03	10	31 0 00 00000		531,7	501,7	501,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
»								
«	114	03	10	31 3 00 00000		531,7	501,7	501,7
»								
«	114	03	10	31 3 01 00000		531,2	501,2	501,2
»								
	114	03	10	31 3 01 60080		504,2	491,2	491,2
,	114	03	10	31 3 01 60080	240	504,2	491,2	491,2
( )								
	114	03	10	31 3 01 60390		10,0	10,0	10,0
,	114	03	10	31 3 01 60390	240	10,0	10,0	10,0
( )								
	114	03	10	31 3 01 60400		17,0	0,0	0,0
,	114	03	10	31 3 01 60400	240	17,0	0,0	0,0
( )								
«	114	03	10	31 3 03 00000		0,5	0,5	0,5
»								
	114	03	10	31 3 03 60290		0,5	0,5	0,5
,	114	03	10	31 3 03 60290	240	0,5	0,5	0,5
( )								
	114	03	14			15,0	15,0	15,0
«	114	03	14	31 0 00 00000		15,0	15,0	15,0
»								
«	114	03	14	31 3 00 00000		15,0	15,0	15,0
»								
«	114	03	14	31 3 02 00000		15,0	15,0	15,0
»								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	114	03	14	31 3 02 60090		15,0	15,0	15,0
, ( )	114	03	14	31 3 02 60090	240	15,0	15,0	15,0
	<b>114</b>	<b>04</b>				<b>29 406,1</b>	<b>5 066,3</b>	<b>6 392,5</b>
( )	114	04	09			29 298,8	4 973,9	6 300,2
«	114	04	09	32 0 00 00000		29 298,8	4 973,9	6 300,2
»								
«	114	04	09	32 0 01 00000		29 131,3	4 912,4	6 238,7
»								
	114	04	09	32 0 01 60100		98,2	1 600,0	2 500,0
, ( )	114	04	09	32 0 01 60100	240	98,2	1 600,0	2 500,0
	114	04	09	32 0 01 60110		2 177,9	1 002,4	1 308,7
, ( )	114	04	09	32 0 01 60110	240	2 177,9	1 002,4	1 308,7
	114	04	09	32 0 01 60440		2 197,0	2 310,0	2 430,0
, ( )	114	04	09	32 0 01 60440	240	2 197,0	2 310,0	2 430,0
	114	04	09	32 0 01 60480		72,5	0,0	0,0
, ( )	114	04	09	32 0 01 60480	240	72,5	0,0	0,0
	114	04	09	32 0 01 6 100		20 000,0	0,0	0,0
, ( )	114	04	09	32 0 01 6 100	240	20 000,0	0,0	0,0
	114	04	09	32 0 01 S0410		4 585,7	0,0	0,0
, ( )	114	04	09	32 0 01 S0410	240	4 585,7	0,0	0,0
«	114	04	09	32 0 02 00000		102,9	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-								
»								
-	114	04	09	32 0 02 60450		102,9	0,0	0,0
,	114	04	09	32 0 02 60450	240	102,9	0,0	0,0
( )								
«	114	04	09	32 0 03 00000		64,6	61,5	61,5
»								
( )	114	04	09	32 0 03 60460		63,1	60,0	60,0
«								
»								
,	114	04	09	32 0 03 60460	240	63,1	60,0	60,0
( )								
	114	04	09	32 0 03 60470		1,5	1,5	1,5
,	114	04	09	32 0 03 60470	240	1,5	1,5	1,5
( )								
	114	04	12			107,3	92,4	92,3
«	114	04	12	31 0 00 00000		107,3	92,4	92,3
»								
«	114	04	12	31 2 00 00000		57,3	0,0	0,0
,								
»								
«	114	04	12	31 2 01 00000		15,0	0,0	0,0
,								
»								
	114	04	12	31 2 01 60490		15,0	0,0	0,0
,	114	04	12	31 2 01 60490	240	15,0	0,0	0,0
( )								
«	114	04	12	31 2 02 00000		42,3	0,0	0,0
»								
	114	04	12	31 2 02 60480		42,3	0,0	0,0
,								
,	114	04	12	31 2 02 60480	240	42,3	0,0	0,0
( )								
«	114	04	12	31 4 00 00000		50,0	92,4	92,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
»								
«	114	04	12	31 4 01 00000		50,0	50,0	50,0
»	114	04	12	31 4 01 60030		50,0	50,0	50,0
, ( )	114	04	12	31 4 01 60030	240	50,0	50,0	50,0
«	114	04	12	31 4 03 00000		0,0	42,4	42,3
, , , »								
	114	04	12	31 4 03 60280		0,0	42,4	42,3
, ( )								
, ( )	114	04	12	31 4 03 60280	240	0,0	42,4	42,3
-	<b>114</b>	<b>05</b>				<b>20 694,5</b>	<b>1 640,3</b>	<b>360,6</b>
	114	05	01			81,4	55,4	55,4
« -	114	05	01	33 0 00 00000		81,4	55,4	55,4
»								
«	114	05	01	33 0 01 00000		81,4	55,4	55,4
»								
	114	05	01	33 0 01 60130		46,4	20,4	20,4
, ( )	114	05	01	33 0 01 60130	240	46,4	20,4	20,4
	114	05	01	33 0 01 60140		35,0	35,0	35,0
, ( )	114	05	01	33 0 01 60140	240	35,0	35,0	35,0
	114	05	02			9 112,0	584,9	0,0
« -	114	05	02	33 0 00 00000		9 112,0	584,9	0,0
»								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
«	114	05	02	33 0 02 00000		4 457,8	544,9	0,0
»								
	114	05	02	33 0 02 60150		200,0	360,0	0,0
,	114	05	02	33 0 02 60150	240	200,0	360,0	0,0
( )								
	114	05	02	33 0 02 60160		212,8	139,9	0,0
,	114	05	02	33 0 02 60160	240	212,8	139,9	0,0
( )								
	114	05	02	33 0 02 60480		15,0	15,0	0,0
,								
,	114	05	02	33 0 02 60480	240	15,0	15,0	0,0
( )								
	114	05	02	33 0 02 60490		30,0	30,0	0,0
,	114	05	02	33 0 02 60490	240	30,0	30,0	0,0
( )								
	114	05	02	33 0 02 6 160		4 000,0	0,0	0,0
,	114	05	02	33 0 02 6 160	240	4 000,0	0,0	0,0
( )								
«	114	05	02	33 0 04 00000		40,0	40,0	0,0
»								
.	114	05	02	33 0 04 60500		40,0	40,0	0,0
( )								
,	114	05	02	33 0 04 60500	240	40,0	40,0	0,0
( )								
«	114	05	02	33 0 05 00000		100,0	0,0	0,0
»								
	114	05	02	33 0 05 60510		100,0	0,0	0,0
,	114	05	02	33 0 05 60510	240	100,0	0,0	0,0
( )								
«	114	05	02	33 0 06 00000		4 514,2	0,0	0,0
.								
»								
.	114	05	02	33 0 06 L5670		3 551,8	0,0	0,0
.								
	114	05	02	33 0 06 L5670	410	3 551,8	0,0	0,0
	114	05	02	33 0 06 S0010		962,4	0,0	0,0
-								
.								



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	114	05	02	33 0 06 S0010	410	962,4	0,0	0,0
	114	05	03			11 501,1	1 000,0	305,2
« -	114	05	03	33 0 00 00000		4 054,9	1 000,0	305,2
»								
«	114	05	03	33 0 03 00000		2 932,1	1 000,0	305,2
»								
	114	05	03	33 0 03 60170		267,0	279,00	292,2
,	114	05	03	33 0 03 60170	240	267,0	279,00	292,2
( )								
	114	05	03	33 0 03 60180		50,0	50,0	0,0
,	114	05	03	33 0 03 60180	240	50,0	50,0	0,0
( )								
	114	05	03	33 0 03 60190		70,0	70,0	13,0
,	114	05	03	33 0 03 60190	240	70,0	70,0	13,0
( )								
	114	05	03	33 0 03 60200		2 545,1	601,0	0,0
,	114	05	03	33 0 03 60200	240	2 545,1	601,0	0,0
( )								
«	114	05	03	33 0 5 00000		1 122,8	0,0	0,0
«								
,								
»								
,	114	05	03	33 0 5 S0990		1 122,8	0,0	0,0
,	114	05	03	33 0 5 S0990	240	1 122,8	0,0	0,0
( )								
«	114	05	03	34 0 00 00000		7 446,2	0,0	0,0
»								
«	114	05	03	34 1 00 00000		1 747,2	0,0	0,0
»								
«	114	05	03	34 1 01 60360		77,7	0,0	0,0
»								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
, ( )	114	05	03	34 1 01 60360	240	77,7	0,0	0,0
« »»	114	05	03	34 1 F2 00000		1 669,5	0,0	0,0
« »	114	05	03	34 1 F2 S1080		1 669,5	0,0	0,0
, ( )	114	05	03	34 1 F2 S1080	240	1 669,5	0,0	0,0
« »	114	05	03	34 2 00 00000		5 699,0	0,0	0,0
« »»	114	05	03	34 2 F2 00000		5 699,0	0,0	0,0
« »	114	05	03	34 2 F2 55550		5 699,0	0,0	0,0
, ( )	114	05	03	34 2 F2 55550	240	5 699,0	0,0	0,0
, ( )	<b>114</b>	<b>08</b>				<b>16 950,3</b>	<b>15 807,3</b>	<b>15 807,3</b>
	114	08	01			16 950,3	15 807,3	15 807,3
« »	114	08	01	31 0 00 00000		16 950,3	15 807,3	15 807,3
« »	114	08	01	31 5 00 00000		16 950,3	15 807,3	15 807,3
« »	114	08	01	31 5 01 00000		16 950,3	15 807,3	15 807,3
»	114	08	01	31 5 01 60210		510,0	480,0	480,0
, ( )	114	08	01	31 5 01 60210	240	510,0	480,0	480,0
( , , )	114	08	01	31 5 01 60220		905,6	905,6	905,6
, ( )	114	08	01	31 5 01 60220	240	905,6	905,6	905,6
	114	08	01	31 5 01 60230		250,0	240,0	240,0
, ( )	114	08	01	31 5 01 60230	240	250,0	240,0	240,0
	114	08	01	31 5 01 61020		10 655,4	9 552,4	9 552,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
) (								
	114	08	01	31 5 01 61020	540	10 655,4	9 552,4	9 552,4
	114	08	01	31 5 01 61030		4 629,3	4 629,3	4 629,3
( )	114	08	01	31 5 01 61030	540	4 629,3	4 629,3	4 629,3
	<b>114</b>	<b>11</b>				<b>25,0</b>	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>
	114	11	01			25,0	25,0	25,0
«	114	11	01	31 0 00 00000		25,0	25,0	25,0
»								
«	114	11	01	31 6 00 00000		25,0	25,0	25,0
»								
«	114	11	01	31 6 01 00000		25,0	25,0	25,0
»								
	114	11	01	31 6 01 60250		25,0	25,0	25,0
,	114	11	01	31 6 01 60250	240	25,0	25,0	25,0
( )								
	<b>114</b>	<b>14</b>				<b>114,0</b>	<b>114,0</b>	<b>114,0</b>
	114	14	03			114,0	114,0	114,0
«	114	14	03	31 0 00 00000		114,0	114,0	114,0
»								
«	114	14	03	31 1 00 00000		114,0	114,0	114,0
»								
»»								
«	114	14	03	31 1 01 00000		113,3	113,3	113,3
»								
	114	14	03	31 1 01 61010		113,3	113,3	113,3
	114	14	03	31 1 01 61010	540	113,3	113,3	113,3
	114	14	03	31 1 01 61050		0,7	0,7	0,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(								
)	114	14	03	31 1 01 61050	540	0,7	0,7	0,7
							<b>731,6</b>	<b>1 504,1</b>
						<b>73 245,2</b>	<b>29 711,4</b>	<b>30 530,4</b>

2019  
2020 2021

(

28 2019 39/2)

( , , ),

**2019 2020 2021**

( )

					2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>01</b>				<b>4 610,2</b>	<b>5 156,7</b>	<b>5 156,7</b>
	01	02			604,8	711,3	711,3
«	01	02	31 0 00 00000		604,8	711,3	711,3
»							
«	01	02	31 1 00 00000		604,8	711,3	711,3
»»							
«	01	02	31 1 01 00000		604,8	711,3	711,3
»							
	01	02	31 1 01 10010		604,8	711,3	711,3
( )	01	02	31 1 01 10010	120	604,8	711,3	711,3
,	01	04			3 924,0	4 374,0	4 374,0
,							
«	01	04	31 0 00 00000		3 924,0	4 374,0	4 374,0
»							
«	01	04	31 1 00 00000		3 924,0	4 374,0	4 374,0
»»							

1	2	3	4	5	6	7	8
«	01	04	31 1 01 00000		3 924,0	4 374,0	4 374,0
»	01	04	31 1 01 10020		3 924,0	4 374,0	4 374,0
( )	01	04	31 1 01 10020	120	2 961,1	3 411,1	3 411,1
,	01	04	31 1 01 10020	240	949,9	954,9	954,9
( )	01	04	31 1 01 10020	830	5,0	0,0	0,0
,	01	04	31 1 01 10020	850	8,0	8,0	8,0
	01	11			50,0	50,0	50,0
«	01	11	31 0 00 00000		50,0	50,0	50,0
»							
«	01	11	31 1 00 00000		50,0	50,0	50,0
«							
»»»							
«	01	11	31 1 02 00000		50,0	50,0	50,0
»							
	01	11	31 1 02 60040		50,0	50,0	50,0
	01	11	31 1 02 60040	870	50,0	50,0	50,0
	01	13			31,4	21,4	21,4
«	01	13	31 0 00 00000		31,4	21,4	21,4
»							
«	01	13	31 1 00 00000		31,4	21,4	21,4
«							
»»»							
«	01	13	31 1 01 00000		16,4	6,4	6,4
»							
	01	13	31 1 01 60350		16,4	6,4	6,4
,	01	13	31 1 01 60350	850	16,4	6,4	6,4
«	01	13	31 1 03 00000		15,0	15,0	15,0
-							
»	01	13	31 1 03 60050		15,0	15,0	15,0
-							
,	01	13	31 1 03 60050	240	15,0	15,0	15,0

1	2	3	4	5	6	7	8
( )							
	<b>02</b>				<b>450,0</b>	<b>450,0</b>	<b>450,0</b>
	02	03			450,0	450,0	450,0
«	02	03	31 0 00 00000		450,0	450,0	450,0
»							
«	02	03	31 1 00 00000		450,0	450,0	450,0
»»							
«	02	03	31 1 01 00000		450,0	450,0	450,0
»							
	02	03	31 1 01 51180		450,0	450,0	450,0
( )	02	03	31 1 01 51180	120	446,1	446,1	446,1
,	02	03	31 1 01 51180	240	3,9	3,9	3,9
( )							
	<b>03</b>				<b>995,1</b>	<b>720,2</b>	<b>720,2</b>
,	03	09			448,4	203,5	203,5
«	03	09	31 0 00 00000		448,4	203,5	203,5
»							
«	03	09	31 3 00 00000		448,4	203,5	203,5
»							
«	03	09	31 3 04 00000		448,4	203,5	203,5
»							
	03	09	31 3 04 60260		448,4	203,5	203,5
,	03	09	31 3 04 60260	240	448,4	203,5	203,5
( )							
	03	10			531,7	501,7	501,7
«	03	10	31 0 00 00000		531,7	501,7	501,7

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
«	03	10	31 3 00 00000		531,7	501,7	501,7
»							
«	03	10	31 3 01 00000		531,2	501,2	501,2
»							
	03	10	31 3 01 60080		504,2	491,2	491,2
, ( )	03	10	31 3 01 60080	240	504,2	491,2	491,2
	03	10	31 3 01 60390		10,0	10,0	10,0
, ( )	03	10	31 3 01 60390	240	10,0	10,0	10,0
	03	10	31 3 01 60400		17,0	0,0	0,0
, ( )	03	10	31 3 01 60400	240	17,0	0,0	0,0
«	03	10	31 3 03 00000		0,5	0,5	0,5
»							
	03	10	31 3 03 60290		0,5	0,5	0,5
, ( )	03	10	31 3 03 60290	240	0,5	0,5	0,5
	03	14			15,0	15,0	15,0
«	03	14	31 0 00 00000		15,0	15,0	15,0
»							
«	03	14	31 3 00 00000		15,0	15,0	15,0
»							
«	03	14	31 3 02 00000		15,0	15,0	15,0
»							



1	2	3	4	5	6	7	8
	03	14	31 3 02 60090		15,0	15,0	15,0
, ( )	03	14	31 3 02 60090	240	15,0	15,0	15,0
	<b>04</b>				<b>29 406,1</b>	<b>5 066,3</b>	<b>6 392,5</b>
( )	04	09			<b>29 298,8</b>	4 973,9	6 300,2
«	04	09	32 0 00 00000		<b>29 298,8</b>	4 973,9	6 300,2
»							
«	04	09	32 0 01 00000		<b>29 131,3</b>	4 912,4	6 238,7
»							
	04	09	32 0 01 60100		98,2	1 600,0	2 500,0
, ( )	04	09	32 0 01 60100	240	98,2	1 600,0	2 500,0
	04	09	32 0 01 60110		2 177,9	1 002,4	1 308,7
, ( )	04	09	32 0 01 60110	240	2 177,9	1 002,4	1 308,7
	04	09	32 0 01 60440		2 197,0	2 310,0	2 430,0
, ( )	04	09	32 0 01 60440	240	2 197,0	2 310,0	2 430,0
	04	09	32 0 01 60480		<b>72,5</b>	0,0	0,0
, , ( )	04	09	32 0 01 60480	240	<b>72,5</b>	0,0	0,0
	04	09	32 0 01 6 100		20 000,0	0,0	0,0
, ( )	04	09	32 0 01 6 100	240	20 000,0	0,0	0,0
	04	09	32 0 01 S0410		4 585,7	0,0	0,0
, ( )	04	09	32 0 01 S0410	240	4 585,7	0,0	0,0
«	04	09	32 0 02 00000		<b>102,9</b>	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
-							
»							
-	04	09	32 0 02 60450		102,9	0,0	0,0
,	04	09	32 0 02 60450	240	102,9	0,0	0,0
( )							
«	04	09	32 0 03 00000		64,6	61,5	61,5
»							
( )	04	09	32 0 03 60460		63,1	60,0	60,0
«							
»							
,	04	09	32 0 03 60460	240	63,1	60,0	60,0
( )							
	04	09	32 0 03 60470		1,5	1,5	1,5
,							
( )							
	04	12			107,3	92,4	92,3
«	04	12	31 0 00 00000		107,3	92,4	92,3
»							
«	04	12	31 2 00 00000		57,3	0,0	0,0
,							
»							
«	04	12	31 2 01 00000		15,0	0,0	0,0
,							
»							
	04	12	31 2 01 60490		15,0	0,0	0,0
,							
( )	04	12	31 2 01 60490	240	15,0	0,0	0,0
«							
»							
	04	12	31 2 02 00000		42,3	0,0	0,0
«							
»							
	04	12	31 2 02 60480		42,3	0,0	0,0
,							
,	04	12	31 2 02 60480	240	42,3	0,0	0,0
( )							
«	04	12	31 4 00 00000		50,0	92,4	92,3

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
«	04	12	31 4 01 00000		50,0	50,0	50,0
»	04	12	31 4 01 60030		50,0	50,0	50,0
,	04	12	31 4 01 60030	240	50,0	50,0	50,0
( )							
«	04	12	31 4 03 00000		0,0	42,4	42,3
,							
,							
»							
,	04	12	31 4 03 60280		0,0	42,4	42,3
,							
,							
( )							
,	04	12	31 4 03 60280	240	0,0	42,4	42,3
( )							
-	<b>05</b>				<b>20 694,5</b>	<b>1 640,3</b>	<b>360,6</b>
	05	01			81,4	55,4	55,4
«	05	01	33 0 00 00000		81,4	55,4	55,4
-							
»							
«	05	01	33 0 01 00000		81,4	55,4	55,4
»							
	05	01	33 0 01 60130		46,4	20,4	20,4
,	05	01	33 0 01 60130	240	46,4	20,4	20,4
( )							
	05	01	33 0 01 60140		35,0	35,0	35,0
,	05	01	33 0 01 60140	240	35,0	35,0	35,0
( )							
	05	02			9 112,0	584,9	0,0
«	05	02	33 0 00 00000		9 112,0	584,9	0,0
-							
»							

1	2	3	4	5	6	7	8
«	05	02	33 0 02 00000		4 457,8	544,9	0,0
»							
	05	02	33 0 02 60150		200,0	360,0	0,0
,	05	02	33 0 02 60150	240	200,0	360,0	0,0
( )							
	05	02	33 0 02 60160		212,8	139,9	0,0
,	05	02	33 0 02 60160	240	212,8	139,9	0,0
( )							
	05	02	33 0 02 60480		15,0	15,0	0,0
,							
,	05	02	33 0 02 60480	240	15,0	15,0	0,0
( )							
	05	02	33 0 02 60490		30,0	30,0	0,0
,	05	02	33 0 02 60490	240	30,0	30,0	0,0
( )							
	05	02	33 0 02 6 160		4 000,0	0,0	0,0
,	05	02	33 0 02 6 160	240	4 000,0	0,0	0,0
( )							
«	05	02	33 0 04 00000		40,0	40,0	0,0
»							
.	05	02	33 0 04 60500		40,0	40,0	0,0
( )							
,	05	02	33 0 04 60500	240	40,0	40,0	0,0
( )							
«	05	02	33 0 05 00000		100,0	0,0	0,0
»							
	05	02	33 0 05 60510		100,0	0,0	0,0
,	05	02	33 0 05 60510	240	100,0	0,0	0,0
( )							
«	05	02	33 0 06 00000		4 514,2	0,0	0,0
.							
»							
.	05	02	33 0 06 L5670		3 551,8	0,0	0,0
.							
	05	02	33 0 06 L5670	410	3 551,8	0,0	0,0
	05	02	33 0 06 S0010		962,4	0,0	0,0
-							
.							

1	2	3	4	5	6	7	8
	05	02	33 0 06 S0010	410	962,4	0,0	0,0
	05	03			11 501,1	1 000,0	305,2
« -	05	03	33 0 00 00000		4 054,9	1 000,0	305,2
»							
«	05	03	33 0 03 00000		2 932,1	1 000,0	305,2
»							
	05	03	33 0 03 60170		267,0	279,00	292,2
,	05	03	33 0 03 60170	240	267,0	279,00	292,2
( )							
	05	03	33 0 03 60180		50,0	50,0	0,0
,	05	03	33 0 03 60180	240	50,0	50,0	0,0
( )							
	05	03	33 0 03 60190		70,0	70,0	13,0
,	05	03	33 0 03 60190	240	70,0	70,0	13,0
( )							
	05	03	33 0 03 60200		2 545,1	601,0	0,0
,	05	03	33 0 03 60200	240	2 545,1	601,0	0,0
( )							
«	05	03	33 0 5 00000		1 122,8	0,0	0,0
«							
,							
»							
,	05	03	33 0 5 S0990		1 122,8	0,0	0,0
,	05	03	33 0 5 S0990	240	1 122,8	0,0	0,0
( )							
«	05	03	34 0 00 00000		7 446,2	0,0	0,0
»							
«	05	03	34 1 00 00000		1 747,2	0,0	0,0
»							
«	05	03	34 1 01 60360		77,7	0,0	0,0
»							

1	2	3	4	5	6	7	8
, ( )	05	03	34 1 01 60360	240	77,7	0,0	0,0
« »»	05	03	34 1 F2 00000		1 669,5	0,0	0,0
« »	05	03	34 1 F2 S1080		1 669,5	0,0	0,0
, ( )	05	03	34 1 F2 S1080	240	1 669,5	0,0	0,0
« »	05	03	34 2 00 00000		5 699,0	0,0	0,0
« »»	05	03	34 2 F2 00000		5 699,0	0,0	0,0
« »	05	03	34 2 F2 55550		5 699,0	0,0	0,0
, ( )	05	03	34 2 F2 55550	240	5 699,0	0,0	0,0
,	08				16 950,3	15 807,3	15 807,3
	08	01			16 950,3	15 807,3	15 807,3
« »	08	01	31 0 00 00000		16 950,3	15 807,3	15 807,3
« »	08	01	31 5 00 00000		16 950,3	15 807,3	15 807,3
« »	08	01	31 5 01 00000		16 950,3	15 807,3	15 807,3
	08	01	31 5 01 60210		510,0	480,0	480,0
, ( )	08	01	31 5 01 60210	240	510,0	480,0	480,0
( , , )	08	01	31 5 01 60220		905,6	905,6	905,6
, ( )	08	01	31 5 01 60220	240	905,6	905,6	905,6
	08	01	31 5 01 60230		250,0	240,0	240,0
, ( )	08	01	31 5 01 60230	240	250,0	240,0	240,0
	08	01	31 5 01 61020		10 655,4	9 552,4	9 552,4

1	2	3	4	5	6	7	8
) (							
	08	01	31 5 01 61020	540	10 655,4	9 552,4	9 552,4
	08	01	31 5 01 61030		4 629,3	4 629,3	4 629,3
( )	08	01	31 5 01 61030	540	4 629,3	4 629,3	4 629,3
	<b>11</b>				<b>25,0</b>	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>
	11	01			25,0	25,0	25,0
«	11	01	31 0 00 00000		25,0	25,0	25,0
»							
«	11	01	31 6 00 00000		25,0	25,0	25,0
»							
«	11	01	31 6 01 00000		25,0	25,0	25,0
»							
	11	01	31 6 01 60250		25,0	25,0	25,0
,	11	01	31 6 01 60250	240	25,0	25,0	25,0
( )							
	<b>14</b>				<b>114,0</b>	<b>114,0</b>	<b>114,0</b>
	14	03			114,0	114,0	114,0
«	14	03	31 0 00 00000		114,0	114,0	114,0
»							
«	14	03	31 1 00 00000		114,0	114,0	114,0
»							
»»							
«	14	03	31 1 01 00000		113,3	113,3	113,3
»							
	14	03	31 1 01 61010		113,3	113,3	113,3
	14	03	31 1 01 61010	540	113,3	113,3	113,3
	14	03	31 1 01 61050		0,7	0,7	0,7

1	2	3	4	5	6	7	8
(							
)	14	03	31 1 01 61050	540	0,7	0,7	0,7
						<i>731,6</i>	<i>1 504,1</i>
					<b>73 245,2</b>	<b>29 711,4</b>	<b>30 530,4</b>



2019  
2020 2021

(

28 2019 39/2)

2019

2020 2021

( )

/		2019	2020	2021
1	,	4 629,3	4 629,3	4 629,3
2		10 655,4	9 552,4	9 552,4
3		113,3	113,3	113,3
4	(	0,7	0,7	0,7
	)	15 398,7	14 295,7	14 295,7

2019  
2020 2021

(

28 2019 39/2)

2019

2020 2021

( )

		2019	2020	2010
1	2	3	4	5
<b>01 00 00 00 00 0000 000</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>01 05 00 00 00 0000 000</b>		<b>730,4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
01 05 00 00 00 0000 500		-72 514,8	-29 711,4	-30 530,4
01 05 02 00 00 0000 500		-72 514,8	-29 711,4	-30 530,4
01 05 02 01 00 0000 510		-72 5140,8	-29 711,4	-30 530,4
<i>01 05 02 01 10 0000 510</i>		-72 514,8	-29 711,4	-30 530,4
01 05 00 00 00 0000 600		73 245,2	29 711,4	30 530,4
01 05 02 00 00 0000 600		73 245,2	29 711,4	30 530,4
01 05 02 01 00 0000 610		73 245,2	29 711,4	30 530,4
<i>01 05 02 01 10 0000 610</i>		73 245,2	29 711,4	30 530,4

2019  
2020 2021

(

28 2019 39/2)

( , )

2019

2020 2021

( )

					2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8
«	31 0 00 00000				23 251,9	22 365,6	22 365,5
»							
«	31 1 00 00000				5 174,2	5 720,7	5 720,7
»»							
«	31 1 01 00000				5 109,2	5 655,7	5 655,7
»							
( )	31 1 01 10010	01	02	120	604,8	711,3	711,3
( )	31 1 01 10020	01	04	120	2 961,1	3 411,1	3 411,1
,	31 1 01 10020	01	04	240	949,9	954,9	954,9
( )							
	31 1 01 10020	01	04	830	5,0	0,0	0,0
,	31 1 01 10020	01	04	850	8,0	8,0	8,0
( )	31 1 01 51180	02	03	120	446,1	446,1	446,1
,	31 1 01 51180	02	03	240	3,9	3,9	3,9
( )							
,	31 1 01 60350	01	13	850	16,4	6,4	6,4
	31 1 01 61010	14	03	540	113,3	113,3	113,3
	31 1 01 61050	14	03	540	0,7	0,7	0,7
«	31 1 02 00000				50,0	50,0	50,0
»							
	31 1 02 60040	01	11	870	50,0	50,0	50,0

1	2	3	4	5	6	7	8
« - »	31 1 03 00000				15,0	15,0	15,0
, ( )	31 1 03 60050	01	13	240	15,0	15,0	15,0
« »	31 2 00 0000				57,3	0,0	0,0
, « »	31 2 01 00000				15,0	0,0	0,0
, »	31 2 01 60490	04	12	240	15,0	0,0	0,0
« »	31 2 02 604800	04	12		42,3	0,0	0,0
, ( )	31 2 02 604800	04	12	240	42,3	0,0	0,0
« »	31 3 00 00000				995,1	720,2	720,2
« »	31 3 01 00000	03	10		531,2	501,2	501,2
, ( )	31 3 01 60080	03	10	240	504,2	491,2	491,2
, ( )	31 3 01 60390	03	10	240	10,0	10,0	10,0
, ( )	31 3 01 60400	03	10	240	17,0	0,0	0,0
« »	31 3 02 00000	03	14		15,0	15,0	15,0
, ( )	31 3 02 60090	03	14	240	15,0	15,0	15,0
« »»	31 3 03 00000				0,5	0,5	0,5
, ( )	31 3 03 60290	03	10	240	0,5	0,5	0,5
« »	31 3 04 00000				448,4	203,5	203,5

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
, ( )	31 3 04 60260	03	09	240	448,4	203,5	203,5
«	31 4 00 00000				50,0	92,4	92,3
»							
«	31 4 01 00000				50,0	50,0	50,0
»							
, ( )	31 4 01 60030	04	12	240	50,0	50,0	50,0
«	31 4 03 00000				0,0	42,4	42,3
, , , »							
, ( )	31 4 03 60280	04	12	240	0,0	42,4	42,3
«	31 5 00 00000				16 950,3	15 807,3	15 807,3
»							
«	31 5 01 00000				16 950,3	15 807,3	15 807,3
»							
, ( )	31 5 01 60210	08	01	240	510,0	480,0	480,0
, ( )	31 5 01 60220	08	01	240	905,6	905,6	905,6
, ( )	31 5 01 60230	08	01	240	250,0	240,0	240,0
	31 5 01 61020	08	01	540	10 655,4	9 552,4	9 552,4
	31 5 01 61030	08	01	540	4 629,3	4 629,3	4 629,3
«	31 6 00 00000				25,0	25,0	25,0
»							
«	31 6 01 00000				25,0	25,0	25,0
»							
, ( )	31 6 01 60250	11	01	240	25,0	25,0	25,0
«	32 0 00 00000				29 298,8	4 973,9	6 300,2

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
«	32 0 01 00000				29 131,3	4 912,4	6 238,7
»							
,	32 0 01 60100	04	09	240	98,2	1600,0	2 500,0
( )							
,	32 0 01 60110	04	09	240	2 177,9	1 002,4	1 308,7
( )							
,	32 0 01 60440	04	09	240	2 197,0	2 310,0	2 430,0
( )							
,	32 0 01 60480	04	09	240	72,5	0,0	0,0
( )							
,	32 0 01 6 100	04	09	240	20 000,0	0,0	0,0
( )							
,	32 0 01 S0410	04	09	240	4 585,7	0,0	0,0
( )							
«	32 0 02 00000				102,9	0,0	0,0
-							
»							
,	32 0 02 60450	04	09	240	102,9	0,0	0,0
( )							
«	32 0 03 00000				64,6	61,5	61,5
»							
,	32 0 03 60460	04	09	240	63,1	60,0	60,0
( )							
,	32 0 03 60470	04	09	240	1,5	1,5	1,5
( )							
«	<b>33 0 00 00000</b>				<b>13 248,3</b>	<b>1 640,3</b>	<b>360,6</b>
-							
»							
«	33 0 01 00000				81,4	55,4	55,4
»							
,	33 0 01 60130	05	01	240	46,4	20,4	20,4
( )							
,	33 0 01 60140	05	01	240	35,0	35,0	35,0
( )							
«	33 0 02 00000				4 457,8	544,9	0,0
»							
,	33 0 02 60150	05	02	240	200,0	360,0	0,0
( )							

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
, ( )	33 0 02 60160	05	02	240	212,8	139,9	0,0
, ( )	33 0 02 60480	05	02	240	15,0	15,0	0,0
, ( )	33 0 02 60490	05	02	240	30,0	30,0	0,0
, ( )	33 0 02 6 160	05	02	240	4 000,0	0,0	0,0
«  »	33 0 03 00000				2 932,1	1 000,0	305,2
, ( )	33 0 03 60170	05	03	240	267,0	279,0	292,2
, ( )	33 0 03 60180	05	03	240	50,0	50,0	0,0
, ( )	33 0 03 60190	05	03	240	70,0	70,0	13,0
, ( )	33 0 03 60200	05	03	240	2 545,1	601,0	0,0
« »	33 0 04 00000				40,0	40,0	0,0
, ( )	33 0 04 60500	05	02	240	40,0	40,0	0,0
« »	33 0 05 00000				100,0	0,0	0,0
, ( )	33 0 05 60510	05	02	240	100,0	0,0	0,0
« »	33 0 06 00000				4 514,2	0,0	0,0
	33 0 06 L5670	05	02	410	3 551,8	0,0	0,0
	33 0 06 S0010	05	02	410	962,4		
« »	33 0 5 00000				1 122,8	0,0	0,0
, »	33 0 5 S0990	05	03	240	1 122,8	0,0	0,0
«	<b>34 0 00 00000</b>				<b>7 446,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
«	34 1 00 00000				1 747,2	0,0	0,0
»							
«	34 1 01 00000	05	03		77,7	0,0	0,0
»							
,	34 1 01 00000	05	03	240	77,7	0,0	0,0
( )							
«	34 1 F2 00000				1 669,5	0,0	0,0
«							
»»							
,	34 1 F2 S1080	05	03	240	1 669,5	0,0	0,0
( )							
«	34 2 00 00000				5 699,0	0,0	0,0
»							
«	34 2 F2 00000				5 699,0	0,0	0,0
«							
»»							
,	34 2 F2 55550	05	03	240	5 699,0	0,0	0,0
( )							
						<b>731,6</b>	<b>1 504,1</b>
					<b>73 245,2</b>	<b>29 711,4</b>	<b>30 530,4</b>