



27

2019

40/4

.

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

.

(

27 2019 40/4)

**2019**

**2020 2021**

1. 1 :

2021 : 2019 2020

1) : 2019 73 061,3

. , 2020 - 29 711,4 . , 2021 - 30 530,4 . ;

2) : 2019 73 791,7 . ,

2020 - 29 711,4 . , 2020 - 30 530,4 . . . -

731,6 . , 2021 - 30 530,4 . , . . -

1 504,1 . ;

3) : 2019 - 730,4 . , 4,2%,

730,4 . , 4,2%,

2020 - 0,0 . , 0,0% , 2021 - 0,0 . , 0,0 %;

4)

01 2019 , 01 2020 , 01 2020

0,0 ,

0,0 .

2. 19 :

2019 10,0 .

, 2020 2021 0,0 . .

3. 20 :

2019 29 448,8 . , 2020 4 973,9 .

, 2021 6 300,2 . .

4. 3-6, 8-9 .

2019  
2020 2021

(

27 2019 40/4)

2019

2020 2021

,

( )

		2019	2020	2021
1	2	3	4	5
<b>1 00 00000 00 0000 000</b>		<b>17 537,5</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>2 389,0</b>	<b>2 872,9</b>	<b>4 102,8</b>
<b>1 03 02000 01 0000 110</b>	( )	<b>2 389,0</b>	<b>2 872,9</b>	<b>4 102,8</b>
1 03 02231 01 0000 110	, ( , )	961,9	1 090,6	1 552,1
1 03 02241 01 0000 110	( ) ( ) ,	5,7	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>1 363,8</b>	<b>558,6</b>	<b>574,7</b>
1 05 03000 01 0000 110		1 363,8	558,6	574,7
1 05 03010 01 0000 110		1 363,8	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
1 06 01030 10 0000 110	, , ,	281,0	281,0	281,0
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>59,0</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>
1 16 90000 00 0000 140	( )	59,0	4,0	4,0
1 16 90050 10 0000 140	( ) ,	59,0	4,0	4,0
<b>2 00 00000 00 0000 000</b>		<b>55 523,8</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>
2 02 10000 00 0000 150		38 273,3	11 962,2	11 053,2

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 27567 00 0000 150	( )	3 445,2	0,0	0,0
2 02 27567 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

1	2	3	4	5
2 02 35118 10 0000 150	,	450,0	450,0	450,0
<b>2 04 00000 00 0000 000</b>		<b>7,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
2 04 05000 10 0000 150		7,0	0,0	0,0
2 04 05099 10 9000 150	,	7,0	0,0	0,0
<b>2 07 00000 00 0000 000</b>		<b>135,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
2 07 05000 10 0000 150		135,5	0,0	0,0
2 07 05030 10 9000 150	,	135,5	0,0	0,0
	:	<b>73 061,3</b>	<b>29 711,4</b>	<b>30 530,4</b>

2019  
2020 2021

(

27 2019 40/4)

2019

2020 2021

( )

		2019	2020	2021
1	2	3	4	5
	<b>0100</b>	<b>4 685,7</b>	<b>5 156,7</b>	<b>5 156,7</b>
	0102	604,8	711,3	711,3
	0104	4 001,5	4 374,0	4 374,0
	0111	40,0	50,0	50,0
	0113	39,4	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>1 166,1</b>	<b>720,2</b>	<b>720,2</b>
	0309	448,4	203,5	203,5
	0310	702,7	501,7	501,7
	0314	15,0	15,0	15,0
	<b>0400</b>	<b>29 506,1</b>	<b>5 066,3</b>	<b>6 392,5</b>
( )	0409	29 448,8	4 973,9	6 300,2
	0412	57,3	92,4	92,3
-	<b>0500</b>	<b>20 746,5</b>	<b>1 640,3</b>	<b>360,6</b>
	0501	81,4	55,4	55,4
	0502	9 202,0	584,9	0,0
	0503	11 463,1	1 000,0	305,2
	<b>0800</b>	<b>17 088,3</b>	<b>15 807,3</b>	<b>15 807,3</b>
	0801	17 088,3	15 807,3	15 807,3
	<b>1000</b>	<b>10,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	1003	10,0	0,0	0,0
	<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>73 791,7</b>	<b>29 711,4</b>	<b>30 530,4</b>



2019  
2020 2021

(

27 2019 40/4)

2019

2020 2021

( )

						2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>114</b>					<b>73 791,7</b>	<b>29 711,4</b>	<b>30 530,4</b>
	<b>114</b>	<b>01</b>				<b>4 685,7</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			4 001,5	4 374,0	4 374,0
,								
«	114	01	04	31 0 00 00000		4 001,5	4 374,0	4 374,0
»								
«	114	01	04	31 1 00 00000		4 001,5	4 374,0	4 374,0
»»								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
«	114	01	04	31 1 01 00000		4 001,5	4 374,0	4 374,0
»	114	01	04	31 1 01 10020		4 001,5	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	1 027,4	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			40,0	50,0	50,0
«	114	01	11	31 0 00 00000		40,0	50,0	50,0
»								
«	114	01	11	31 1 00 00000		40,0	50,0	50,0
«								
»»								
«	114	01	11	31 1 02 00000		40,0	50,0	50,0
»								
	114	01	11	31 1 02 60040		40,0	50,0	50,0
	114	01	11	31 1 02 60040	870	40,0	50,0	50,0
	114	01	13			39,4	21,4	21,4
«	114	01	13	31 0 00 00000		39,4	21,4	21,4
»								
«	114	01	13	31 1 00 00000		39,4	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		23,0	15,0	15,0
-								
»	114	01	13	31 1 03 60050		23,0	15,0	15,0
-								
,	114	01	13	31 1 03 60050	240	23,0	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	445,0	446,1	446,1
,	114	02	03	31 1 01 51180	240	5,0	3,9	3,9
( )								
	<b>114</b>	<b>03</b>				<b>1 166,1</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			702,7	501,7	501,7
«	114	03	10	31 0 00 00000		702,7	501,7	501,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
»								
«	114	03	10	31 3 00 00000		702,7	501,7	501,7
»								
«	114	03	10	31 3 01 00000		702,2	501,2	501,2
»								
	114	03	10	31 3 01 60080		642,2	491,2	491,2
,	114	03	10	31 3 01 60080	240	624,2	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		68,0	0,0	0,0
,	114	03	10	31 3 01 60400	240	68,0	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>29 506,1</b>	<b>5 066,3</b>	<b>6 392,5</b>
( )	114	04	09			29 448,8	4 973,9	6 300,2
«	114	04	09	32 0 00 00000		29 448,8	4 973,9	6 300,2
»								
«	114	04	09	32 0 01 00000		29 334,6	4 912,4	6 238,7
»								
	114	04	09	32 0 01 60100		230,0	1 600,0	2 500,0
, ( )	114	04	09	32 0 01 60100	240	230,0	1 600,0	2 500,0
	114	04	09	32 0 01 60110		2 237,1	1 002,4	1 308,7
, ( )	114	04	09	32 0 01 60110	240	2 237,1	1 002,4	1 308,7
	114	04	09	32 0 01 60440		2 301,0	2 310,0	2 430,0
, ( )	114	04	09	32 0 01 60440	240	2 301,0	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		4 494,0	0,0	0,0
, ( )	114	04	09	32 0 01 S0410	240	4 494,0	0,0	0,0
«	114	04	09	32 0 02 00000		49,6	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-								
»								
-	114	04	09	32 0 02 60450		49,6	0,0	0,0
,	114	04	09	32 0 02 60450	240	49,6	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			57,3	92,4	92,3
«	114	04	12	31 0 00 00000		57,3	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		0,0	92,4	92,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
»								
«	114	04	12	31 4 01 00000		0,0	50,0	50,0
»	114	04	12	31 4 01 60030		0,0	50,0	50,0
,	114	04	12	31 4 01 60030	240	0,0	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>20 746,5</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			9 202,0	584,9	0,0
« -	114	05	02	33 0 00 00000		9 202,0	584,9	0,0
»								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
«	114	05	02	33 0 02 00000		4 507,8	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		262,8	139,9	0,0
,	114	05	02	33 0 02 60160	240	262,8	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		80,0	40,0	0,0
»								
.	114	05	02	33 0 04 60500		80,0	40,0	0,0
( )								
,	114	05	02	33 0 04 60500	240	80,0	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			11 463,1	1 000,0	305,2
« -	114	05	03	33 0 00 00000		4 016,9	1 000,0	305,2
»								
«	114	05	03	33 0 03 00000		2 954,1	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		92,0	70,0	13,0
,	114	05	03	33 0 03 60190	240	92,0	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		1 062,8	0,0	0,0
«								
,								
»								
,	114	05	03	33 0 5 S0990		1 062,8	0,0	0,0
,	114	05	03	33 0 5 S0990	240	1 062,8	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>17 088,3</b>	<b>15 807,3</b>	<b>15 807,3</b>
	114	08	01			17 088,3	15 807,3	15 807,3
« »	114	08	01	31 0 00 00000		17 088,3	15 807,3	15 807,3
« »	114	08	01	31 5 00 00000		17 088,3	15 807,3	15 807,3
« »	114	08	01	31 5 01 00000		17 088,3	15 807,3	15 807,3
»	114	08	01	31 5 01 60210		570,0	480,0	480,0
, ( )	114	08	01	31 5 01 60210	240	570,0	480,0	480,0
( , , )	114	08	01	31 5 01 60220		975,6	905,6	905,6
, ( )	114	08	01	31 5 01 60220	240	975,6	905,6	905,6
	114	08	01	31 5 01 60230		258,0	240,0	240,0
, ( )	114	08	01	31 5 01 60230	240	258,0	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>10</b>				<b>10,0</b>	0,0	0,0
	114	10	03			10,0	0,0	0,0
«	114	10	03	31 0 00 00000		10,0	0,0	0,0
»								
«	114	10	03	31 1 00 00000		10,0	0,0	0,
»								
«								
»»								
«	114	10	03	31 1 02 00000		10,0	0,0	0,0
»								
	114	10	03	31 1 02 60040	310	10,0	0,0	0,0
	<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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
»								
«	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
(								
)								
	114	14	03	31 1 01 61050	540	0,7	0,7	0,7
							<b>731,6</b>	<b>1 504,1</b>
						73 791,7	<b>29 711,4</b>	<b>30 530,4</b>

2019  
2020 2021

(

27 2019 40/4)

( , , ),

2019 2020 2021

( )

					2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>01</b>				<b>4 685,7</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			4 001,5	4 374,0	4 374,0
,							
«	01	04	31 0 00 00000		4 001,5	4 374,0	4 374,0
»							
«	01	04	31 1 00 00000		4 001,5	4 374,0	4 374,0
»»							
«	01	04	31 1 01 00000		4 001,5	4 374,0	4 374,0

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
	01	04	31 1 01 10020		4 001,5	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	1 027,4	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			40,0	50,0	50,0
«	01	11	31 0 00 00000		40,0	50,0	50,0
»							
«	01	11	31 1 00 00000		40,0	50,0	50,0
«							
»»							
«	01	11	31 1 02 00000		40,0	50,0	50,0
»							
	01	11	31 1 02 60040		40,0	50,0	50,0
	01	11	31 1 02 60040	870	40,0	50,0	50,0
	01	13			39,4	21,4	21,4
«	01	13	31 0 00 00000		39,4	21,4	21,4
»							
«	01	13	31 1 00 00000		39,4	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		23,0	15,0	15,0
-							
»	01	13	31 1 03 60050		23,0	15,0	15,0
-							
,	01	13	31 1 03 60050	240	23,0	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	445,0	446,1	446,1
,	02	03	31 1 01 51180	240	5,0	3,9	3,9
( )							
	<b>03</b>				<b>1 166,1</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			702,7	501,7	501,7
«	03	10	31 0 00 00000		702,7	501,7	501,7

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
«	03	10	31 3 00 00000		702,7	501,7	501,7
»							
«	03	10	31 3 01 00000		702,2	501,2	501,2
»							
	03	10	31 3 01 60080		642,2	491,2	491,2
, ( )	03	10	31 3 01 60080	240	624,2	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		68,0	0,0	0,0
, ( )	03	10	31 3 01 60400	240	68,0	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
»							
	03	14	31 3 02 60090		15,0	15,0	15,0



1	2	3	4	5	6	7	8
, ( )	03	14	31 3 02 60090	240	15,0	15,0	15,0
	<b>04</b>				<b>29 506,1</b>	<b>5 066,3</b>	<b>6 392,5</b>
( )	04	09			29 448,8	4 973,9	6 300,2
«	04	09	32 0 00 00000		29 448,8	4 973,9	6 300,2
»							
«	04	09	32 0 01 00000		29 334,6	4 912,4	6 238,7
»							
	04	09	32 0 01 60100		230,0	1 600,0	2 500,0
, ( )	04	09	32 0 01 60100	240	230,0	1 600,0	2 500,0
	04	09	32 0 01 60110		2 237,1	1 002,4	1 308,7
, ( )	04	09	32 0 01 60110	240	2 237,1	1 002,4	1 308,7
	04	09	32 0 01 60440		2 301,0	2 310,0	2 430,0
, ( )	04	09	32 0 01 60440	240	2 301,0	2 310,0	2 430,0
	04	09	32 0 01 60480		72,5	0,0	0,0
, ( )	04	09	32 0 01 60480	240	72,5	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		4 494,0	0,0	0,0
, ( )	04	09	32 0 01 S0410	240	4 494,0	0,0	0,0
«	04	09	32 0 02 00000		49,6	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
-	04	09	32 0 02 60450		49,6	0,0	0,0
,	04	09	32 0 02 60450	240	49,6	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	09	32 0 03 60470	240	1,5	1,5	1,5
( )							
	04	12			57,3	92,4	92,3
«	04	12	31 0 00 00000		57,3	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		0,0	92,4	92,3

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
«	04	12	31 4 01 00000		0,0	50,0	50,0
»	04	12	31 4 01 60030		0,0	50,0	50,0
,	04	12	31 4 01 60030	240	0,0	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>20 746,5</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			9 202,0	584,9	0,0
«	05	02	33 0 00 00000		9 202,0	584,9	0,0
-							
»							
«	05	02	33 0 02 00000		4 507,8	544,9	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
	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		262,8	139,9	0,0
,	05	02	33 0 02 60160	240	262,8	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		80,0	40,0	0,0
»							
.	05	02	33 0 04 60500		80,0	40,0	0,0
( )							
,	05	02	33 0 04 60500	240	80,0	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
.							
.							
.	05	02	33 0 06 S0010	410	962,4	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
	05	03			11 463,1	1 000,0	305,2
« -	05	03	33 0 00 00000		4 016,9	1 000,0	305,2
»							
«	05	03	33 0 03 00000		2 954,1	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		92,0	70,0	13,0
,	05	03	33 0 03 60190	240	92,0	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		1 062,8	0,0	0,0
«							
,							
»							
,	05	03	33 0 5 S0990		1 062,8	0,0	0,0
,							
,	05	03	33 0 5 S0990	240	1 062,8	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
»							
,	05	03	34 1 01 60360	240	77,7	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
( )							
« »»	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
, ( )	<b>08</b>				<b>17 088,3</b>	<b>15 807,3</b>	<b>15 807,3</b>
	08	01			17 088,3	15 807,3	15 807,3
« »	08	01	31 0 00 00000		17 088,3	15 807,3	15 807,3
« »	08	01	31 5 00 00000		17 088,3	15 807,3	15 807,3
« »	08	01	31 5 01 00000		17 088,3	15 807,3	15 807,3
	08	01	31 5 01 60210		570,0	480,0	480,0
, ( )	08	01	31 5 01 60210	240	570,0	480,0	480,0
( , , )	08	01	31 5 01 60220		975,6	905,6	905,6
, ( )	08	01	31 5 01 60220	240	975,6	905,6	905,6
	08	01	31 5 01 60230		258,0	240,0	240,0
, ( )	08	01	31 5 01 60230	240	258,0	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>10</b>				<b>10,0</b>	0,0	0,0
	10	03			10,0	0,0	0,0
«	10	03	31 0 00 00000		10,0	0,0	0,0
»							
«	10	03	31 1 00 00000		10,0	0,0	0,
»»							
«	10	03	31 1 02 00000		10,0	0,0	0,0
»							
	10	03	31 1 02 60040	310	10,0	0,0	0,0
	<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

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
«	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
(							
)	14	03	31 1 01 61050	540	0,7	0,7	0,7
						<b>731,6</b>	<b>1 504,1</b>
					<b>73 791,7</b>	<b>29 711,4</b>	<b>30 530,4</b>



2019  
2020 2021

(

27 2019 40/4)

**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		-73 061,3	-29 711,4	-30 530,4
01 05 02 00 00 0000 500		-73 061,3	-29 711,4	-30 530,4
01 05 02 01 00 0000 510		-73 061,3	-29 711,4	-30 530,4
<i>01 05 02 01 10 0000 510</i>		-73 061,3	-29 711,4	-30 530,4
01 05 00 00 00 0000 600		73 791,7	29 711,4	30 530,4
01 05 02 00 00 0000 600		73 791,7	29 711,4	30 530,4
01 05 02 01 00 0000 610		73 791,7	29 711,4	30 530,4
<i>01 05 02 01 10 0000 610</i>		73 791,7	29 711,4	30 530,4

2019  
2020 2021

(

27 2019 40/4)

( , , )

2019

2020 2021

( )

					2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8
«	31 0 00 00000				23 596,4	22 365,6	22 365,5
»							
«	31 1 00 00000				5 259,7	5 720,7	5 720,7
»»							
«	31 1 01 00000				5 186,7	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	1 027,4	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	445,0	446,1	446,1
, ( )	31 1 01 51180	02	03	240	5,0	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	40,0	50,0	50,0
	31 1 02 60040	10	03	310	10,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
« - »	31 1 03 00000				23,0	15,0	15,0
, ( )	31 1 03 60050	01	13	240	23,0	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 60480	04	12		42,3	0,0	0,0
, ( )	31 2 02 60480	04	12	240	42,3	0,0	0,0
« »	31 3 00 00000				1 166,1	720,2	720,2
« »	31 3 01 00000	03	10		702,2	501,2	501,2
, ( )	31 3 01 60080	03	10	240	624,2	491,2	491,2
, ( )	31 3 01 60390	03	10	240	10,0	10,0	10,0
, ( )	31 3 01 60400	03	10	240	68,0	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

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
,	31 3 04 60260	03	09	240	448,4	203,5	203,5
( )							
«	31 4 00 00000				0,0	92,4	92,3
»							
«	31 4 01 00000				0,0	50,0	50,0
»							
,	31 4 01 60030	04	12	240	0,0	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				17 088,3	15 807,3	15 807,3
»							
«	31 5 01 00000				17 088,3	15 807,3	15 807,3
»							
,	31 5 01 60210	08	01	240	570,0	480,0	480,0
( )							
,	31 5 01 60220	08	01	240	975,6	905,6	905,6
( )							
,	31 5 01 60230	08	01	240	258,0	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				29 448,8	4 973,9	6 300,2

1	2	3	4	5	6	7	8
» «	32 0 01 00000				29 334,6	4 912,4	6 238,7
» , ( )	32 0 01 60100	04	09	240	230,0	1600,0	2 500,0
, ( )	32 0 01 60110	04	09	240	2 237,1	1 002,4	1 308,7
, ( )	32 0 01 60440	04	09	240	2 301,0	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	4 494,0	0,0	0,0
« - »	32 0 02 00000				49,6	0,0	0,0
, ( )	32 0 02 60450	04	09	240	49,6	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>13 300,3</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				4 507,8	544,9	0,0
, ( )	33 0 02 60150	05	02	240	200,0	360,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
( )							
,	33 0 02 60160	05	02	240	262,8	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				2 954,1	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	92,0	70,0	13,0
( )							
,	33 0 03 60200	05	03	240	2 545,1	601,0	0,0
( )							
«	33 0 04 00000				80,0	40,0	0,0
»							
,	33 0 04 60500	05	02	240	80,0	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				1 062,8	0,0	0,0
»							
,							
»							
,	33 0 5 S0990	05	03	240	1 062,8	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>73 791,7</b>	<b>29 711,4</b>	<b>30 530,4</b>