



23

2020

5/2

« 19 2019 44/1  
2020 2021 2022 »

5, 22, 52-54

1. 17.12.2018 34/2, :  
19 2019  
44/1 «  
2020 2021 2022 ».

2.

3.

(

23 2020 5/2)

2020 2021 2022

1. 1 :

2022 : 2020 2021

1) : 2020 60 556,3

2021 -44 607,5 ; 2022 -36 482,4 ;

2) : 2020 63 942,7 ;

2021 -44 607,5 ; 2022 -753,8 ;

-36 482,4 ; -1 525,8 ;

3) : 2020 -3 386,4 ;

19,1% ; 3 386,4 ;

19,1% 2021 -0,0 ; 0,0% ; 2022 -0,0 ; 0,0 %;

4)

01 2021 0,0 ;

0,0 ; 01 2022

0,0 ; 01 2023 0,0 ;

0,0 ;

2. 20 :

2020 9 808,6 ; 2021 8 375,0

2022 8 665,9 ;

3. 3-9 ;



1	2	3	4	5
	( ) ,			
1 03 02241 01 0000 110	( ) ,	7,6	6,2	6,3
1 03 02250 01 0000 110	( ) ,	1 436,2	1 603,0	1 655,2
1 03 02251 01 0000 110	( ) ,	1 436,2	1 603,0	1 655,2
1 03 02260 01 0000 110	( ) ,	-191,8	-170,2	-162,2
1 03 02261 01 0000 110	( ) ,	-191,8	-170,2	-162,2
<b>1 05 00000 00 0000 000</b>		<b>775,0</b>	<b>1 159,0</b>	<b>1 215,0</b>
1 05 03000 01 0000 110		775,0	1 159,0	1 215,0
1 05 03010 01 0000 110		775,0	1 159,0	1 215,0
<b>1 06 00000 00 0000 000</b>		<b>2 801,0</b>	<b>3 458,0</b>	<b>3 458,0</b>
1 06 01000 00 0000 110		354,0	354,0	354,0
1 06 01030 10 0000 110		354,0	354,0	354,0
1 06 06000 00 0000 110		2 447,0	3 104,0	3 104,0
1 06 06030 00 0000 110		872,0	804,0	804,0
1 06 06033 10 0000 110		872,0	804,0	804,0
1 06 06040 00 0000 110		1 575,0	2 300,0	2 300,0

1	2	3	4	5
1 06 06043 10 0000 110	,	1 575,0	2 300,0	2 300,0
<b>1 11 00000 00 0000 000</b>	,	<b>917,0</b>	<b>1 363,0</b>	<b>1 363,0</b>
1 11 05000 00 0000 120	( , )	917,0	1 363,0	1 363,0
1 11 05020 00 0000 120	( , )	603,0	603,0	603,0
1 11 05025 10 0000 120	( , )	603,0	603,0	603,0
1 11 05070 00 0000 120	( ) ( )	314,0	760,0	760,0
1 11 05075 10 0000 120	( )	314,0	760,0	760,0
<b>1 13 00000 00 0000 000</b>		<b>46,0</b>	<b>52,0</b>	<b>52,0</b>
1 13 02000 00 0000 130		46,0	52,0	52,0
1 13 02060 00 0000 130	,	46,0	52,0	52,0
1 13 02065 10 0000 130	,	46,0	52,0	52,0
<b>1 14 00000 00 0000 000</b>		<b>251,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
1 14 02000 00 0000 000	( , )	222,3	0,0	0,0
1 14 02053 10 0000 410	( , )	222,3	0,0	0,0
1 14 06000 00 0000 430	,	29,5	0,0	0,0
1 14 06020 00 0000 430	,	29,5	0,0	0,0

1	2	3	4	5
	( )			
1 14 06025 10 0000 430	,	29,5	0,0	0,0
	( )			
<b>1 16 00000 00 0000 000</b>	, ,	<b>76,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
1 16 02000 02 0000 140	,	7,0	0,0	0,0
1 16 02020 02 0000 140	,	7,0	0,0	0,0
	,			
1 16 07010 00 0000 140	, , , ( , ) , ( )	16,7	0,0	0,0
1 16 07010 10 0000 140	, , , ( , ) , ; ;	16,7	0,0	0,0
1 16 10030 10 0000 140	, , , ( , ) , ( )	52,6	0,0	0,0
1 16 10031 10 0000 140	,	52,6	0,0	0,0
<b>2 00 00000 00 0000 000</b>		<b>42 837,0</b>	<b>24 836,5</b>	<b>15 633,0</b>
<b>2 02 00000 00 0000 000</b>		<b>42 718,3</b>	<b>24 836,5</b>	<b>15 633,0</b>
2 02 10000 00 0000 150		16 171,6	10 381,6	9 666,1
2 02 15001 00 0000 150		12 723,6	10 381,6	9 666,1
2 02 15001 10 0000 150		12 723,6	10 381,6	9 666,1
2 02 15002 00 0000 150		3 448,0	0,0	0,0
2 02 15002 10 0000 150		3 448,0	0,0	0,0
2 02 20000 00 0000 150	(	25 404,4	13 991,4	5 491,4
2 02 20077 00 0000 150	)	194,6	9 000,0	0,0
2 02 20077 10 0000 150		194,6	9 000,0	0,0

1	2	3	4	5
2 02 20216 00 0000 150		2 591,4	3 491,4	3 491,4
2 02 20216 10 0000 150		2 591,4	3 491,4	3 491,4
2 02 25555 00 0000 150		3 200,9	0,0	0,0
2 02 25555 10 0000 150		3 200,9	0,0	0,0
2 02 25576 00 0000 150		1 368,9	0,0	0,0
2 02 25576 10 0000 150		1 368,9	0,0	0,0
2 02 27576 00 0000 150	( )	17 692,7	0,0	0,0
2 02 27576 10 0000 150	( )	17 692,7	0,0	0,0
2 02 29999 00 0000 150		355,9	1 500,0	2 000,0
2 02 29999 10 0000 150		355,9	1 500,0	2 000,0
2 02 30000 00 0000 150		496,3	463,5	475,5
2 02 35118 00 0000 150		496,3	463,5	475,5
2 02 35118 10 0000 150		496,3	463,5	475,5
2 02 40000 00 0000 150		646,0	0,0	0,0
2 02 49999 00 0000 150		646,0	0,0	0,0
2 02 49999 10 0000 150		646,0	0,0	0,0
<b>2 04 00000 00 0000 000</b>		<b>10,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
2 04 05000 10 0000 150		10,0	0,0	0,0
2 04 05099 10 0000 150		10,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5
<b>2 07 00000 00 0000 000</b>		<b>108,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
2 07 05000 10 0000 150		108,7	0,0	0,0
2 07 05010 10 0000 150		56,1	0,0	0,0
	,			
2 07 05030 10 0000 150		52,6	0,0	0,0
	:	<b>60 556,3</b>	<b>44 607,5</b>	<b>36 482,4</b>



2020  
2021 2022

(

23 2020 5/2)

2020

2021 2022

( )

		2020	2021	2022
1	2	3	4	5
	<b>0100</b>	<b>6 076,1</b>	<b>5 555,70</b>	<b>5 434,9</b>
	0102	906,0	809,1	809,1
	0104	4 959,7	4 670,2	4 549,4
	0107	119,0	0,0	0,0
	0111	15,0	50,0	50,0
	0113	76,4	26,4	26,4
	<b>0200</b>	<b>496,3</b>	<b>463,5</b>	<b>475,5</b>
	0203	496,3	463,5	475,5
	<b>0300</b>	<b>1 226,4</b>	<b>697,6</b>	<b>381,3</b>
	0309	395,9	316,3	0,0
	0310	818,2	366,0	366,0
	0314	12,3	15,3	15,3
	<b>0400</b>	<b>10 251,0</b>	<b>8 375,0</b>	<b>8 665,9</b>
( )	0409	9 808,6	8 375,0	8 665,9
	0412	442,4	0,0	0,0
-	<b>0500</b>	<b>28 662,6</b>	<b>10 824,8</b>	<b>2 061,9</b>
	0501	125,2	0,0	0,0
	0502	19 296,4	10 824,8	2 061,9
	0503	9 241,0	0,0	0,0
,	<b>0800</b>	<b>16 597,3</b>	<b>17 762,1</b>	<b>17 762,1</b>
	0801	16 597,3	17 762,1	17 762,1
	<b>0900</b>	<b>408,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
-	0907	408,0	0,0	0,0
	<b>1000</b>	<b>50,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	1003	50,0	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>150,0</b>	<b>150,0</b>	<b>150,0</b>
	1403	150,0	150,0	150,0
-		<b>0,0</b>	<b>753,8</b>	<b>1 525,8</b>
		<b>63 942,7</b>	<b>44 607,5</b>	<b>36 482,4</b>

2020  
2021 2022

(

23 2020 5/2)

2020

2021 2022

( )

						2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>114</b>					<b>63 942,7</b>	<b>44 607,5</b>	<b>36 482,4</b>
	<b>114</b>	<b>01</b>				<b>6 076,1</b>	<b>5 555,7</b>	<b>5 434,9</b>
	114	01	02			906,0	809,1	809,1
«	114	01	02	31 0 00 00000		906,0	809,1	809,1
»								
«	114	01	02	31 1 00 00000		906,0	809,1	809,1
»»								
«	114	01	02	31 1 01 00000		906,0	809,1	809,1
»								
	114	01	02	31 1 01 10010		906,0	809,1	809,1
( )	114	01	02	31 1 01 10010	120	906,0	809,1	809,1
,	114	01	04			4 959,7	4 670,2	4 549,4
,								
«	114	01	04	31 0 00 00000		4 959,7	4 670,2	4 549,4
»								
«	114	01	04	31 1 00 00000		4 959,7	4 670,2	4 549,4
»»								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
«	114	01	04	31 1 01 00000		4 959,7	4 670,2	4 549,4
»	114	01	04	31 1 01 10020		4 959,7	4 670,2	4 549,4
( )	114	01	04	31 1 01 10020	120	3 750,3	3 865,4	3 865,4
,	114	01	04	31 1 01 10020	240	1 208,0	800,5	679,7
( )	114	01	04	31 1 01 10020	850	1,4	4,3	4,3
,	114	01	07			119,0	0,0	0,0
«	114	01	07	31 0 00 00000		119,0	0,0	0,0
»	114	01	07	31 1 00 00000		119,0	0,0	0,0
«	114	01	07	31 1 00 00000		119,0	0,0	0,0
»»»	114	01	07	31 1 04 00000		119,0	0,0	0,0
«	114	01	07	31 1 04 60340		119,0	0,0	0,0
»	114	01	07	31 1 04 60340	880	119,0	0,0	0,0
	114	01	11			15,0	50,0	50,0
«	114	01	11	31 0 00 00000		15,0	50,0	50,0
»	114	01	11	31 1 00 00000		15,0	50,0	50,0
«	114	01	11	31 1 00 00000		15,0	50,0	50,0
»»»	114	01	11	31 1 02 00000		15,0	50,0	50,0
«	114	01	11	31 1 02 00000		15,0	50,0	50,0
»	114	01	11	31 1 02 60040		15,0	50,0	50,0
	114	01	11	31 1 02 60040	870	15,0	50,0	50,0
	114	01	13			76,4	26,4	26,4
«	114	01	13	31 0 00 00000		76,4	26,4	26,4
»	114	01	13	31 1 00 00000		76,4	26,4	26,4
«	114	01	13	31 1 00 00000		76,4	26,4	26,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
«								
»»								
«	114	01	13	31 1 01 00000		6,4	6,4	6,4
»								
	114	01	13	31 1 01 60350		6,4	6,4	6,4
,								
	114	01	13	31 1 01 60350	850	6,4	6,4	6,4
«								
-								
»	114	01	13	31 1 03 00000		70,0	20,0	20,0
-								
	114	01	13	31 1 03 60050		70,0	20,0	20,0
,								
	114	01	13	31 1 03 60050	240	70,0	20,0	20,0
( )								
	<b>114</b>	<b>02</b>				<b>496,3</b>	<b>463,5</b>	<b>475,5</b>
	114	02	03			496,3	463,5	475,5
«	114	02	03	31 0 00 00000		496,3	463,5	475,5
»								
«	114	02	03	31 1 00 00000		496,3	463,5	475,5
»								
»»								
«	114	02	03	31 1 01 00000		496,3	463,5	475,5
»								
	114	02	03	31 1 01 51180		496,3	463,5	475,5
( )								
	114	02	03	31 1 01 51180	120	491,4	460,8	470,5
,								
( )								
	114	02	03	31 1 01 51180	240	4,9	2,7	5,0
	<b>114</b>	<b>03</b>				<b>1 226,4</b>	<b>697,6</b>	<b>381,3</b>
	114	03	09			395,9	316,3	0,0
,								
«	114	03	09	31 0 00 00000		395,9	316,3	0,0
»								
«	114	03	09	31 3 00 00000		395,9	316,3	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
»								
«	114	03	09	31 3 04 00000		395,9	316,3	0,0
»	114	03	09	31 3 04 60260		395,9	316,3	0,0
,	114	03	09	31 3 04 60260	240	395,9	316,3	0,0
( )	114	03	10			818,2	366,0	366,0
«	114	03	10	31 0 00 00000		818,2	366,0	366,0
»								
«	114	03	10	31 3 00 00000		818,2	366,0	366,0
»								
«	114	03	10	31 3 01 00000		818,2	365,5	365,5
»								
	114	03	10	31 3 01 60080		680,2	365,5	365,5
,	114	03	10	31 3 01 60080	240	680,2	365,5	365,5
( )	114	03	10	31 3 01 60081		73,0	0,0	0,0
,	114	03	10	31 3 01 60081	240	73,0	0,0	0,0
( )	114	03	10	31 3 01 60390		30,0	0,0	0,0
,	114	03	10	31 3 01 60390	240	30,0	0,0	0,0
( )	114	03	10	31 3 01 60400		35,0	0,0	0,0
,	114	03	10	31 3 01 60400	240	35,0	0,0	0,0
( )	114	03	10	31 3 03 00000		0,0	0,5	0,5
«								
»	114	03	10	31 3 03 60290		0,0	0,5	0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
, ( )	114	03	10	31 3 03 60290	240	0,0	0,5	0,5
	114	03	14			12,3	15,3	15,3
«  »	114	03	14	31 0 00 00000		12,3	15,3	15,3
«  »	114	03	14	31 3 00 00000		12,3	15,3	15,3
«  »	114	03	14	31 3 02 00000		12,3	15,3	15,3
»	114	03	14	31 3 02 60090		12,3	15,3	15,3
, ( )	114	03	14	31 3 02 60090	240	12,3	15,3	15,3
	<b>114</b>	<b>04</b>				<b>10 251,0</b>	<b>8 375,0</b>	<b>8 665,9</b>
( )	114	04	09			9 808,6	8 375,0	8 665,9
«  »	114	04	09	32 0 00 00000		7 853,0	7 862,2	8 200,5
«  »	114	04	09	32 0 01 00000		7 417,1	7 790,7	8 129,0
»	114	04	09	32 0 01 60100		643,4	534,3	529,6
, ( )	114	04	09	32 0 01 60100	240	643,4	534,3	529,6
	114	04	09	32 0 01 60110		2 369,3	1 500,0	1 800,0
, ( )	114	04	09	32 0 01 60110	240	2 369,3	1 500,0	1 800,0
	114	04	09	32 0 01 60440		1 707,0	2 157,0	2 200,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
, ( )	114	04	09	32 0 01 60440	240	1 707,0	2 157,0	2 200,0
,	114	04	09	32 0 01 60480		80,0	0,0	0,0
, ( )	114	04	09	32 0 01 60480	240	80,0	0,0	0,0
	114	04	09	32 0 01 S0410		2 617,4	3 599,4	3 599,4
, ( )	114	04	09	32 0 01 S0410	240	2 617,4	3 599,4	3 599,4
« - »	114	04	09	32 0 02 00000		133,0	0,0	0,0
-	114	04	09	32 0 02 60450		133,0	0,0	0,0
, ( )	114	04	09	32 0 02 60450	240	133,0	0,0	0,0
« »	114	04	09	32 0 03 00000		302,9	71,5	71,5
( ) « , »	114	04	09	32 0 03 60460		98,4	70,0	70,0
, ( )	114	04	09	32 0 03 60460	240	98,4	70,0	70,0
	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	09	32 0 03 60560		203,0	0,0	0,0
, ( )	114	04	09	32 0 03 60560	240	203,0	0,0	0,0
«	114	04	09	35 0 00 00000		1 955,6	512,8	465,4
»	114	04	09	35 0 02 00000		1 955,6	512,8	465,4
»	114	04	09	35 0 02 60520		0,0	512,8	465,4
, ( )	114	04	09	35 0 02 60520	240	0,0	512,8	465,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
( )								
	114	04	09	35 0 02 L5760		1 955,6	0,0	0,0
, ( )	114	04	09	35 0 02 L5760	240	1 955,6	0,0	0,0
	114	04	12			442,4	0,0	0,0
«	114	04	12	31 0 00 00000		442,4	0,0	0,0
»								
«	114	04	12	31 2 00 00000		25,0	0,0	0,0
, »								
«	114	04	12	31 2 02 00000		25,0	0,0	0,0
»								
	114	04	12	31 2 02 60480		25,0	0,0	0,0
, , ( )	114	04	12	31 2 02 60480	240	25,0	0,0	0,0
«	114	04	12	31 4 00 00000		417,4	0,0	0,0
»								
«	114	04	12	31 4 01 00000		401,4	0,0	0,0
»								
	114	04	12	31 4 01 60030		200,7	0,0	0,0
, ( )	114	04	12	31 4 01 60030	240	200,7	0,0	0,0
	114	04	12	31 4 01 S0010		200,7	0,0	0,0
	114	04	12	31 4 01 S0010	410	200,7	0,0	0,0
«	114	04	12	31 4 03 00000		16,0	0,0	0,0
, , , »								
	114	04	12	31 4 03 60280		16,0	0,0	0,0
, »								



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	114	04	12	31 4 03 60280	240	16,0	0,0	0,0
	<b>114</b>	<b>05</b>				<b>28 662,6</b>	<b>10 824,8</b>	<b>2 061,9</b>
	114	05	01			125,2	0,0	0,0
« - »	114	05	01	33 0 00 00000		125,2	0,0	0,0
»								
« »	114	05	01	33 0 01 00000		125,2	0,0	0,0
	114	05	01	33 0 01 60130		52,1	0,0	0,0
, ( )	114	05	01	33 0 01 60130	240	52,1	0,0	0,0
	114	05	01	33 0 01 60140		69,1	0,0	0,0
, ( )	114	05	01	33 0 01 60140	240	32,0	0,0	0,0
, ( )	114	05	01	33 0 01 60140	850	37,1	0,0	0,0
	114	05	01	33 0 01 60490		4,0	0,0	0,0
, ( )	114	05	01	33 0 01 60490	240	4,0	0,0	0,0
	114	05	02			19 296,4	10 824,8	2 061,9
« - »	114	05	02	33 0 00 00000		1 056,5	10 824,8	2 061,9
»								
« »	114	05	02	33 0 02 00000		836,4	10 824,8	2 061,9
	114	05	02	33 0 02 60010		185,4	0,0	0,0
	114	05	02	33 0 02 60010	410	185,4	0,0	0,0
	114	05	02	33 0 02 60150		130,0	0,0	0,0
, ( )	114	05	02	33 0 02 60150	240	130,0	0,0	0,0
	114	05	02	33 0 02 60160		423,5	0,0	0,0
, ( )	114	05	02	33 0 02 60160	240	423,5	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	114	05	02	33 0 02 60480		65,0	0,0	0,0
, ( )	114	05	02	33 0 02 60480	240	65,0	0,0	0,0
	114	05	02	33 0 02 60490		32,5	0,0	0,0
, ( )	114	05	02	33 0 02 60490	240	32,5	0,0	0,0
	114	05	02	33 0 02 S0010		0,0	9 278,4	0,0
	114	05	02	33 0 02 S0010	410	0,0	9 278,4	0,0
	114	05	02	33 0 02 S0450		0,0	1 546,4	2 061,9
, ( )	114	05	02	33 0 02 S0450	240	0,0	1 546,4	2 061,9
« »	114	05	02	33 0 04 00000		220,1	0,0	0,0
. ( )	114	05	02	33 0 04 60500		220,1	0,0	0,0
, ( )	114	05	02	33 0 04 60500	240	220,1	0,0	0,0
« »	114	05	02	35 0 00 00000		18 239,9	0,0	0,0
« »	114	05	02	35 0 03 00000		18 239,9	0,0	0,0
	114	05	02	35 0 03 L5760		18 239,9	0,0	0,0
	114	05	02	35 0 03 L5760	410	18 239,9	0,0	0,0
	114	05	03			9 241,0	0,0	0,0
« »	114	05	03	33 0 00 00000		5 871,6	0,0	0,0
« »	114	05	03	33 0 03 00000		5 399,0	0,0	0,0
	114	05	03	33 0 03 60170		269,0	0,0	0,0
, ( )	114	05	03	33 0 03 60170	240	269,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
( )								
	114	05	03	33 0 03 60180		27,1	0,0	0,0
, ( )	114	05	03	33 0 03 60180	240	27,1	0,0	0,0
	114	05	03	33 0 03 60190		130,2	0,0	0,0
, ( )	114	05	03	33 0 03 60190	240	130,2	0,0	0,0
	114	05	03	33 0 03 60200		4 679,0	0,0	0,0
, ( )	114	05	03	33 0 03 60200	240	4 679,0	0,0	0,0
	114	05	03	33 0 03 60480		14,7	0,0	0,0
, ( )	114	05	03	33 0 03 60480	240	14,7	0,0	0,0
« »	114	05	03	33 0 03 90003		279,0	0,0	0,0
, ( )	14	05	03	33 0 03 90003	240	279,0	0,0	0,0
« »	114	05	03	33 0 5 00000		472,6	0,0	0,0
, »	114	05	03	33 0 5 S0990		472,6	0,0	0,0
, ( )	114	05	03	33 0 5 S0990	240	472,6	0,0	0,0
« »	114	05	03	34 0 00 00000		3 369,4	0,0	0,0
« »	114	05	03	34 2 F2 00000		3 369,4	0,0	0,0
	114	05	03	34 2 F2 55550		3 369,4	0,0	0,0
, ( )	114	05	03	34 2 F2 55550	240	3 369,4	0,0	0,0
, ( )	<b>114</b>	<b>08</b>				<b>16 597,3</b>	<b>17 762,1</b>	<b>17 762,1</b>
	114	08	01			16 597,3	17 762,1	17 762,1
«	114	08	01	31 0 00 00000		16 597,3	17 762,1	17 762,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
»								
«	114	08	01	31 5 00 00000		16 597,3	17 762,1	17 762,1
»								
«	114	08	01	31 5 01 00000		16 597,3	17 762,1	17 762,1
»								
	114	08	01	31 5 01 60210		450,0	0,0	0,0
,	114	08	01	31 5 01 60210	240	450,0	0,0	0,0
( )								
( , , )	114	08	01	31 5 01 60220		803,6	802,0	802,0
,	114	08	01	31 5 01 60220	240	803,6	802,0	802,0
( )								
	114	08	01	31 5 01 60230		241,7	139,1	139,1
,	114	08	01	31 5 01 60230	240	241,7	139,1	139,1
( )								
	114	08	01	31 5 01 61020		10 510,7	11 260,2	11 260,2
( )								
	114	08	01	31 5 01 61020	540	10 510,7	11 260,2	11 260,2
	114	08	01	31 5 01 61030		4 591,3	5 560,8	5 560,8
( )								
	114	08	01	31 5 01 61030	540	4 591,3	5 560,8	5 560,8
	<b>114</b>	<b>09</b>				<b>408,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
-	114	09	07			408,0	0,0	0,0
«	114	09	07	31 0 00 00000		408,0	0,0	0,0
»								
«	114	09	07	31 1 00 00000		408,0	0,0	0,0
«								
»»								
«	114	09	07	31 1 05 00000		408,0	0,0	0,0
»								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	114	09	07	31 1 05 00050		408,0	0,0	0,0
, ( )	114	09	07	31 1 05 00050	240	408,0	0,0	0,0
	<b>114</b>	<b>10</b>				<b>50,0</b>	0,0	0,0
	114	10	03			50,0	0,0	0,0
«	114	10	03	31 0 00 00000		50,0	0,0	0,0
»								
«	114	10	03	31 1 00 00000		50,0	0,0	0,0
«								
»»								
«	114	10	03	31 1 02 00000		50,0	0,0	0,0
»								
	114	10	03	31 1 02 60040	310	50,0	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	11,0	25,0	25,0
	114	11	01	31 6 01 60250	350	14,0	0,0	0,0
	<b>114</b>	<b>14</b>				<b>150,0</b>	<b>150,0</b>	<b>150,0</b>
	114	14	03			150,0	150,0	150,0
«	114	14	03	31 0 00 00000		150,0	150,0	150,0
»								
«	114	14	03	31 1 00 00000		150,0	150,0	150,0
«								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
»»								
«	114	14	03	31 1 01 00000		150,0	150,0	150,0
»	114	14	03	31 1 01 61010		149,3	149,3	149,3
	114	14	03	31 1 01 61010	540	149,3	149,3	149,3
	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
							753,8	1 525,8
						63 942,7	44 607,5	36 482,4

2020  
2021 2022

(

23 2020 5/2)

( , , ),

2020

2021 2022

( )

					2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>01</b>				<b>6 076,1</b>	<b>5 555,7</b>	<b>5 434,9</b>
	01	02			906,0	809,1	809,1
«	01	02	31 0 00 00000		906,0	809,1	809,1
»							
«	01	02	31 1 00 00000		906,0	809,1	809,1
»»							
«	01	02	31 1 01 00000		906,0	809,1	809,1
»							
	01	02	31 1 01 10010		906,0	809,1	809,1
( )	01	02	31 1 01 10010	120	906,0	809,1	809,1
,	01	04			4 959,7	4 670,2	4 549,4
,							
«	01	04	31 0 00 00000		4 959,7	4 670,2	4 549,4
»							
«	01	04	31 1 00 00000		4 959,7	4 670,2	4 549,4
»»							

1	2	3	4	5	6	7	8
«	01	04	31 1 01 00000		4 959,7	4 670,2	4 549,4
»	01	04	31 1 01 10020		4 959,7	4 670,2	4 549,4
( )	01	04	31 1 01 10020	120	3 750,3	3 865,4	3 865,4
,	01	04	31 1 01 10020	240	1 208,0	800,5	679,7
( )	01	04	31 1 01 10020	850	1,4	4,3	4,3
,	01	07			119,0	0,0	0,0
«	01	07	31 0 00 00000		119,0	0,0	0,0
»							
«	01	07	31 1 00 00000		119,0	0,0	0,0
«							
»»»							
«	01	07	31 1 04 00000		119,0	0,0	0,0
»							
	01	07	31 1 04 60340		119,0	0,0	0,0
	01	07	31 1 04 60340	880	119,0	0,0	0,0
	01	11			15,0	50,0	50,0
«	01	11	31 0 00 00000		15,0	50,0	50,0
»							
«	01	11	31 1 00 00000		15,0	50,0	50,0
«							
»»»							
«	01	11	31 1 02 00000		15,0	50,0	50,0
»							
	01	11	31 1 02 60040		15,0	50,0	50,0
	01	11	31 1 02 60040	870	15,0	50,0	50,0
	01	13			76,4	26,4	26,4
«	01	13	31 0 00 00000		76,4	26,4	26,4
»							
«	01	13	31 1 00 00000		76,4	26,4	26,4



1	2	3	4	5	6	7	8
«							
»»							
«	01	13	31 1 01 00000		6,4	6,4	6,4
»							
	01	13	31 1 01 60350		6,4	6,4	6,4
,	01	13	31 1 01 60350	850	6,4	6,4	6,4
«	01	13	31 1 03 00000		70,0	20,0	20,0
-							
»	01	13	31 1 03 60050		70,0	20,0	20,0
-							
,	01	13	31 1 03 60050	240	70,0	20,0	20,0
( )							
	<b>02</b>				<b>496,3</b>	<b>463,5</b>	<b>475,5</b>
	02	03			496,3	463,5	475,5
«	02	03	31 0 00 00000		496,3	463,5	475,5
»							
«	02	03	31 1 00 00000		496,3	463,5	475,5
«							
»»							
«	02	03	31 1 01 00000		496,3	463,5	475,5
»							
	02	03	31 1 01 51180		496,3	463,5	475,5
( )	02	03	31 1 01 51180	120	491,4	460,8	470,5
,	02	03	31 1 01 51180	240	4,9	2,7	5,0
( )							
	<b>03</b>				<b>1 226,4</b>	<b>697,6</b>	<b>381,3</b>
	03	09			395,9	316,3	0,0
,							
«	03	09	31 0 00 00000		395,9	316,3	0,0
»							
«	03	09	31 3 00 00000		395,9	316,3	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
«	03	09	31 3 04 00000		395,9	316,3	0,0
»							
	03	09	31 3 04 60260		395,9	316,3	0,0
, ( )	03	09	31 3 04 60260	240	395,9	316,3	0,0
	03	10			818,2	366,0	366,0
«	03	10	31 0 00 00000		818,2	366,0	366,0
»							
«	03	10	31 3 00 00000		818,2	366,0	366,0
»							
«	03	10	31 3 01 00000		818,2	365,5	365,5
»							
	03	10	31 3 01 60080		680,2	365,5	365,5
, ( )	03	10	31 3 01 60080	240	680,2	365,5	365,5
	03	10	31 3 01 60081		73,0	0,0	0,0
, ( )	03	10	31 3 01 60081	240	73,0	0,0	0,0
	03	10	31 3 01 60390		30,0	0,0	0,0
, ( )	03	10	31 3 01 60390	240	30,0	0,0	0,0
	03	10	31 3 01 60400		35,0	0,0	0,0
, ( )	03	10	31 3 01 60400	240	35,0	0,0	0,0
«	03	10	31 3 03 00000		0,0	0,5	0,5
»	03	10	31 3 03 60290		0,0	0,5	0,5

1	2	3	4	5	6	7	8
, ( )	03	10	31 3 03 60290	240	0,0	0,5	0,5
	03	14			12,3	15,3	15,3
«  »	03	14	31 0 00 00000		12,3	15,3	15,3
«  »	03	14	31 3 00 00000		12,3	15,3	15,3
«  »	03	14	31 3 02 00000		12,3	15,3	15,3
»	03	14	31 3 02 60090		12,3	15,3	15,3
, ( )	03	14	31 3 02 60090	240	12,3	15,3	15,3
	<b>04</b>				<b>10 251,0</b>	<b>8 375,0</b>	<b>8 665,9</b>
( )	04	09			9 808,6	8 375,0	8 665,9
«  »	04	09	32 0 00 00000		7 853,0	7 862,2	8 200,5
«  »	04	09	32 0 01 00000		7 417,1	7 790,7	8 129,0
»	04	09	32 0 01 60100		643,4	534,3	529,6
, ( )	04	09	32 0 01 60100	240	643,4	534,3	529,6
	04	09	32 0 01 60110		2 369,3	1 500,0	1 800,0
, ( )	04	09	32 0 01 60110	240	2 369,3	1 500,0	1 800,0
	04	09	32 0 01 60440		1 707,0	2 157,0	2 200,0

1	2	3	4	5	6	7	8
, ( )	04	09	32 0 01 60440	240	1 707,0	2 157,0	2 200,0
,	04	09	32 0 01 60480		80,0	0,0	0,0
, ( )	04	09	32 0 01 60480	240	80,0	0,0	0,0
	04	09	32 0 01 S0410		2 617,4	3 599,4	3 599,4
, ( )	04	09	32 0 01 S0410	240	2 617,4	3 599,4	3 599,4
« - »	04	09	32 0 02 00000		133,0	0,0	0,0
-	04	09	32 0 02 60450		133,0	0,0	0,0
, ( )	04	09	32 0 02 60450	240	133,0	0,0	0,0
« »	04	09	32 0 03 00000		302,9	71,5	71,5
( ) « , »	04	09	32 0 03 60460		98,4	70,0	70,0
, ( )	04	09	32 0 03 60460	240	98,4	70,0	70,0
	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	09	32 0 03 60560		203,0	0,0	0,0
, ( )	04	09	32 0 03 60560	240	203,0	0,0	0,0
« »	04	09	35 0 00 00000		1 955,6	512,8	465,4
« »	04	09	35 0 02 00000		1 955,6	512,8	465,4
»	04	09	35 0 02 60520		0,0	512,8	465,4
, ( )	04	09	35 0 02 60520	240	0,0	512,8	465,4

1	2	3	4	5	6	7	8
( )							
	04	09	35 0 02 L5760		1 955,6	0,0	0,0
, ( )	04	09	35 0 02 L5760	240	1 955,6	0,0	0,0
	04	12			442,4	0,0	0,0
«	04	12	31 0 00 00000		442,4	0,0	0,0
»							
«	04	12	31 2 00 00000		25,0	0,0	0,0
, »							
«	04	12	31 2 02 00000		25,0	0,0	0,0
»							
	04	12	31 2 02 60480		25,0	0,0	0,0
, , ( )	04	12	31 2 02 60480	240	25,0	0,0	0,0
«	04	12	31 4 00 00000		417,4	0,0	0,0
»							
«	04	12	31 4 01 00000		401,4	0,0	0,0
»							
	04	12	31 4 01 60030		200,7	0,0	0,0
, ( )	04	12	31 4 01 60030	240	200,7	0,0	0,0
	04	12	31 4 01 S0010		200,7	0,0	0,0
	04	12	31 4 01 S0010	410	200,7	0,0	0,0
«	04	12	31 4 03 00000		16,0	0,0	0,0
, , , »							
	04	12	31 4 03 60280		16,0	0,0	0,0
, »							

1	2	3	4	5	6	7	8
, ( )							
, ( )	04	12	31 4 03 60280	240	16,0	0,0	0,0
-	<b>05</b>				<b>28 662,6</b>	<b>10 824,8</b>	<b>2 061,9</b>
	05	01			125,2	0,0	0,0
« -	05	01	33 0 00 00000		125,2	0,0	0,0
»							
«	05	01	33 0 01 00000		125,2	0,0	0,0
»							
, ( )	05	01	33 0 01 60130	240	52,1	0,0	0,0
, ( )	05	01	33 0 01 60130	240	52,1	0,0	0,0
, ( )	05	01	33 0 01 60140		69,1	0,0	0,0
, ( )	05	01	33 0 01 60140	240	32,0	0,0	0,0
, ( )	05	01	33 0 01 60140	850	37,1	0,0	0,0
, ( )	05	01	33 0 01 60490		4,0	0,0	0,0
, ( )	05	01	33 0 01 60490	240	4,0	0,0	0,0
	05	02			19 296,4	10 824,8	2 061,9
« -	05	02	33 0 00 00000		1 056,5	10 824,8	2 061,9
»							
«	05	02	33 0 02 00000		836,4	10 824,8	2 061,9
»							
	05	02	33 0 02 60010		185,4	0,0	0,0
	05	02	33 0 02 60010	410	185,4	0,0	0,0
	05	02	33 0 02 60150		130,0	0,0	0,0
, ( )	05	02	33 0 02 60150	240	130,0	0,0	0,0
	05	02	33 0 02 60160		423,5	0,0	0,0
, ( )	05	02	33 0 02 60160	240	423,5	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
	05	02	33 0 02 60480		65,0	0,0	0,0
, ( )	05	02	33 0 02 60480	240	65,0	0,0	0,0
	05	02	33 0 02 60490		32,5	0,0	0,0
, ( )	05	02	33 0 02 60490	240	32,5	0,0	0,0
	05	02	33 0 02 S0010		0,0	9 278,4	0,0
	05	02	33 0 02 S0010	410	0,0	9 278,4	0,0
	05	02	33 0 02 S0450		0,0	1 546,4	2 061,9
, ( )	05	02	33 0 02 S0450	240	0,0	1 546,4	2 061,9
« »	05	02	33 0 04 00000		220,1	0,0	0,0
. ( )	05	02	33 0 04 60500		220,1	0,0	0,0
, ( )	05	02	33 0 04 60500	240	220,1	0,0	0,0
« »	05	02	35 0 00 00000		18 239,9	0,0	0,0
« »	05	02	35 0 03 00000		18 239,9	0,0	0,0
	05	02	35 0 03 L5760		18 239,9	0,0	0,0
	05	02	35 0 03 L5760	410	18 239,9	0,0	0,0
	05	03			9 241,0	0,0	0,0
« »	05	03	33 0 00 00000		5 871,6	0,0	0,0
« »	05	03	33 0 03 00000		5 399,0	0,0	0,0
	05	03	33 0 03 60170		269,0	0,0	0,0
, ( )	05	03	33 0 03 60170	240	269,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
( )							
	05	03	33 0 03 60180		27,1	0,0	0,0
, ( )	05	03	33 0 03 60180	240	27,1	0,0	0,0
	05	03	33 0 03 60190		130,2	0,0	0,0
, ( )	05	03	33 0 03 60190	240	130,2	0,0	0,0
	05	03	33 0 03 60200		4 679,0	0,0	0,0
, ( )	05	03	33 0 03 60200	240	4 679,0	0,0	0,0
	05	03	33 0 03 60480		14,7	0,0	0,0
, ( )	05	03	33 0 03 60480	240	14,7	0,0	0,0
« »	05	03	33 0 03 90003		279,0	0,0	0,0
, ( )	05	03	33 0 03 90003	240	279,0	0,0	0,0
« »	05	03	33 0 5 00000		472,6	0,0	0,0
, »	05	03	33 0 5 S0990		472,6	0,0	0,0
, ( )	05	03	33 0 5 S0990	240	472,6	0,0	0,0
« »	05	03	34 0 00 00000		3 369,4	0,0	0,0
« »	05	03	34 2 F2 00000		3 369,4	0,0	0,0
	05	03	34 2 F2 55550		3 369,4	0,0	0,0
, ( )	05	03	34 2 F2 55550	240	3 369,4	0,0	0,0
, ( )	<b>08</b>				<b>16 597,3</b>	<b>17 762,1</b>	<b>17 762,1</b>
	08	01			16 597,3	17 762,1	17 762,1
«	08	01	31 0 00 00000		16 597,3	17 762,1	17 762,1



1	2	3	4	5	6	7	8
»							
«	08	01	31 5 00 00000		16 597,3	17 762,1	17 762,1
»							
«	08	01	31 5 01 00000		16 597,3	17 762,1	17 762,1
»							
	08	01	31 5 01 60210		450,0	0,0	0,0
,	08	01	31 5 01 60210	240	450,0	0,0	0,0
( )							
( , , )	08	01	31 5 01 60220		803,6	802,0	802,0
,	08	01	31 5 01 60220	240	803,6	802,0	802,0
( )							
	08	01	31 5 01 60230		241,7	139,1	139,1
,	08	01	31 5 01 60230	240	241,7	139,1	139,1
( )							
	08	01	31 5 01 61020		10 510,7	11 260,2	11 260,2
( )							
	08	01	31 5 01 61020	540	10 510,7	11 260,2	11 260,2
	08	01	31 5 01 61030		4 591,3	5 560,8	5 560,8
( )							
	08	01	31 5 01 61030	540	4 591,3	5 560,8	5 560,8
	<b>09</b>				<b>408,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
-	09	07			408,0	0,0	0,0
«	09	07	31 0 00 00000		408,0	0,0	0,0
»							
«	09	07	31 1 00 00000		408,0	0,0	0,0
«							
»»							
«	09	07	31 1 05 00000		408,0	0,0	0,0
»							

1	2	3	4	5	6	7	8
	09	07	31 1 05 00050		408,0	0,0	0,0
, ( )	09	07	31 1 05 00050	240	408,0	0,0	0,0
	<b>10</b>				<b>50,0</b>	0,0	0,0
	10	03			50,0	0,0	0,0
«	10	03	31 0 00 00000		50,0	0,0	0,0
»							
«	10	03	31 1 00 00000		50,0	0,0	0,0
«							
»»							
«	10	03	31 1 02 00000		50,0	0,0	0,0
»							
	10	03	31 1 02 60040	310	50,0	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	11,0	25,0	25,0
	11	01	31 6 01 60250	350	14,0	0,0	0,0
	<b>14</b>				<b>150,0</b>	<b>150,0</b>	<b>150,0</b>
	14	03			150,0	150,0	150,0
«	14	03	31 0 00 00000		150,0	150,0	150,0
»							
«	14	03	31 1 00 00000		150,0	150,0	150,0
«							

1	2	3	4	5	6	7	8
»»							
«	14	03	31 1 01 00000		150,0	150,0	150,0
»	14	03	31 1 01 61010		149,3	149,3	149,3
	14	03	31 1 01 61010	540	149,3	149,3	149,3
	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
						753,8	1 525,8
					63 942,7	44 607,5	36 482,4

2020  
2021 2022

(

23 2020 5/2)

,

2020

2021 2022

( )

/		2020	2021	2022
1	,	4 591,3	5 560,8	5 560,8
2		10 510,7	11 260,2	11 260,2
3		149,3	149,3	149,3
4	(	0,7	0,7	0,7
	)	<b>15 252,0</b>	<b>16 971,0</b>	<b>16 971,0</b>

2020  
2021 2022

(

23 2020 5/2)

2020

2021 2022

( )

		2020	2021	2022
1	2	3	4	5
<b>01 00 00 00 00 0000 000</b>				
<b>01 05 00 00 00 0000 000</b>		<b>3 386,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
01 05 00 00 00 0000 500		-60 556,3	-44 607,5	-36 482,4
01 05 02 00 00 0000 500		-60 556,3	-44 607,5	-36 482,4
01 05 02 01 00 0000 510		-60 556,3	-44 607,5	-36 482,4
<i>01 05 02 01 10 0000 510</i>		-60 556,3	-44 607,5	-36 482,4
01 05 00 00 00 0000 600		63 942,7	44 607,5	36 482,4
01 05 02 00 00 0000 600		63 942,7	44 607,5	36 482,4
01 05 02 01 00 0000 610		63 942,7	44 607,5	36 482,4
<i>01 05 02 01 10 0000 610</i>		63 942,7	44 607,5	36 482,4
		3 386,4	0,0	0,0

2020  
2021 2022

(

23 2020 5/2)

( , )

2020

2021 2022

( )

					2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8
«	31 0 00 00000				25 471,5	24 653,9	24 228,8
»							
«	31 1 00 00000				7 180,4	6 169,2	6 060,4
»»							
«	31 1 01 00000				6 518,4	6 099,2	5 990,4
»							
( )	31 1 01 10010	01	02	120	906,0	809,1	809,1
( )	31 1 01 10020	01	04	120	3 750,3	3 865,4	3 865,4
, ( )	31 1 01 10020	01	04	240	1 208,0	800,5	679,7
, ( )	31 1 01 10020	01	04	850	1,4	4,3	4,3
( )	31 1 01 51180	02	03	120	491,4	460,8	470,5
, ( )	31 1 01 51180	02	03	240	4,9	2,7	5,0
, ( )	31 1 01 60350	01	13	850	6,4	6,4	6,4
	31 1 01 61010	14	03	540	149,3	149,3	149,3
	31 1 01 61050	14	03	540	0,7	0,7	0,7
«	31 1 02 00000				65,0	50,0	50,0
»							
	31 1 02 60040	01	11	870	15,0	50,0	50,0
	31 1 02 60040	10	03	310	50,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
« - »	31 1 03 00000				70,0	20,0	20,0
, ( )	31 1 03 60050	01	13	240	70,0	20,0	20,0
« »	31 1 04 00000				119,0	0,0	0,0
	31 1 04 60340	01	07	880	119,0	0,0	0,0
« »	31 1 05 00000				408,0	0,0	0,0
, ( )	31 1 05 00050	09	07	240	408,0	0,0	0,0
« , »	31 2 00 00000				25,0	0,0	0,0
« »	31 2 02 00000				25,0	0,0	0,0
, »	31 2 02 60480	04	12	240	25,0	0,0	0,0
« »	31 3 00 00000				1 226,4	697,6	381,3
« »	31 3 01 00000	03	10		818,2	365,5	365,5
, ( )	31 3 01 60080	03	10	240	680,2	365,5	365,5
, ( )	31 3 01 60081	03	10	240	73,0	0,0	0,0
, ( )	31 3 01 60390	03	10	240	30,0	0,0	0,0
, ( )	31 3 01 60400	03	10	240	35,0	0,0	0,0
« »	31 3 02 00000	03	14		12,3	15,3	15,3
, ( )	31 3 02 60090	03	14	240	12,3	15,3	15,3
« »»	31 3 03 00000				0,0	0,5	0,5
, »»	31 3 03 60290	03	10	240	0,0	0,5	0,5

1	2	3	4	5	6	7	8
( )							
«	31 3 04 00000				395,9	316,3	0,0
»							
,	31 3 04 60260	03	09	240	395,9	316,3	0,0
( )							
«	31 4 00 00000				417,4	0,0	0,0
»							
«	31 4 01 00000				401,4	0,0	0,0
»							
,	31 4 01 60030	04	12	240	200,7	0,0	0,0
( )							
	31 4 01 S0010	04	12	410	200,7	0,0	0,0
	31 4 03 00000				16,0	0,0	0,0
«							
,							
,							
,							
»							
,	31 4 03 60280	04	12	240	16,0	0,0	0,0
( )							
«	31 5 00 00000				16 597,3	17 762,1	17 762,1
»							
«	31 5 01 00000				16 597,3	17 762,1	17 762,1
»							
,	31 5 01 60210	08	01	240	450,0	0,0	0,0
( )							
,	31 5 01 60220	08	01	240	803,6	802,0	802,0
( )							
,	31 5 01 60230	08	01	240	241,7	139,1	139,1
( )							
	31 5 01 61020	08	01	540	10 510,7	11 260,2	11 260,2
	31 5 01 61030	08	01	540	4 591,3	5 560,8	5 560,8
«	31 6 00 00000				25,0	25,0	25,0
»							
«	31 6 01 00000				25,0	25,0	25,0
»							



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
, ( )	31 6 01 60250	11	01	240	11,0	25,0	25,0
	31 6 01 60250	11	01	350	14,0	0,0	0,0
«	<b>32 0 00 00000</b>				<b>7 853,0</b>	<b>7 862,2</b>	<b>8 200,5</b>
»							
«	32 0 01 00000				7 417,1	7 790,7	8 129,0
»							
, ( )	32 0 01 60100	04	09	240	643,4	534,3	529,6
, ( )	32 0 01 60110	04	09	240	2 369,3	1 500,0	1 800,0
, ( )	32 0 01 60440	04	09	240	1 707,0	2 157,0	2 200,0
, ( )	32 0 01 60480	04	09	240	80,0	0,0	0,0
, ( )	32 0 01 S0410	04	09	240	2 617,4	3 599,4	3 599,4
«	32 0 02 00000				133,0	0,0	0,0
-							
»							
, ( )	32 0 02 60450	04	09	240	133,0	0,0	0,0
«	32 0 03 00000				302,9	71,5	71,5
»							
, ( )	32 0 03 60460	04	09	240	98,4	70,0	70,0
, ( )	32 0 03 60470	04	09	240	1,5	1,5	1,5
, ( )	32 0 03 60560	04	09	240	203,0	0,0	0,0
«	<b>33 0 00 00000</b>				<b>7 053,3</b>	<b>10 824,8</b>	<b>2 061,9</b>
-							
»							
«	33 0 01 00000				125,2	0,0	0,0
»							
, ( )	33 0 01 60130	05	01	240	52,1	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
( )							
,	33 0 01 60140	05	01	240	32,0	0,0	0,0
( )							
,	33 0 01 60140	05	01	850	37,1	0,0	0,0
( )							
,	33 0 01 60490	05	01	240	4,0	0,0	0,0
( )							
«	33 0 02 00000				836,4	10 824,8	2 061,9
»							
	33 0 02 60010	05	02	410	185,4	0,0	0,0
,	33 0 02 60150	05	02	240	130,0	0,0	0,0
( )							
,	33 0 02 60160	05	02	240	423,5	0,0	0,0
( )							
,	33 0 02 60480	05	02	240	65,0	0,0	0,0
( )							
,	33 0 02 60490	05	02	240	32,5	0,0	0,0
( )							
	33 0 02 S0010	05	02	410	0,0	9 278,4	0,0
,	33 0 02 S0450	05	02	240	0,0	1 546,4	2 061,9
( )							
«	33 0 03 00000				5 399,0	0,0	0,0
»							
,	33 0 03 60170	05	03	240	269,0	0,0	0,0
( )							
,	33 0 03 60180	05	03	240	27,1	0,0	0,0
( )							
,	33 0 03 60190	05	03	240	130,2	0,0	0,0
( )							
,	33 0 03 60200	05	03	240	4 679,0	0,0	0,0
( )							
,	33 0 03 60480	05	03	240	14,7	0,0	0,0
( )							
,	33 0 03 90003	05	03	240	279,0	0,0	0,0
( )							
«	33 0 04 00000				220,1	0,0	0,0
»							
,	33 0 04 60500	05	02	240	220,1	0,0	0,0
( )							
«	33 0 5 00000				472,6	0,0	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 5 S0990	05	03	240	472,6	0,0	0,0
«	<b>34 0 00 00000</b>				<b>3 369,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
»							
«	34 2 00 00000				3 369,4	0,0	0,0
»							
«	34 2 F2 00000				3 369,4	0,0	0,0
»							
, ( )	34 2 F2 55550	05	03	240	3 369,4	0,0	0,0
«	<b>35 0 00 00000</b>				<b>20 195,5</b>	<b>512,8</b>	<b>465,4</b>
»							
«	35 0 02 00000				1 955,6	512,8	465,4
»							
, ( )	35 0 02 60520	04	09	240	0,0	512,8	465,4
, ( )	35 0 02 L5760	04	09	240	1 955,6	0,0	0,0
«	35 0 03 00000				18 239,9	0,0	0,0
»							
	35 0 03 L5760	05	02	410	18 239,9	0,0	0,0
						<b>753,8</b>	<b>1 525,8</b>
					<b>63 942,7</b>	<b>44 607,5</b>	<b>36 482,4</b>