



13

2020

49/1

.

« 19 2019 44/1
2020 2021 2022 »

5, 22, 52-54

17.12.2018 34/2, :

1.

19 2019

44/1 «
2020

2021 2022 ».

2.

3.

-

—

..

: ,
, -7 .

(

13 2020 49/1)

	2020	2021	2022
1. 1 :			
2022 :	2020	2021	
1) :	2020	2021	60 051,3
2) :	2020	2021	63 437,7
2021 -44 607,5	-36 482,4	-753,8	2022
-36 482,4	-1 525,8	-3 386,4	
3) :	2020	2021	3 386,4
19,9%,	-0,0	0,0%	2022
19,9%,	-0,0	0,0%	0,0 %;
4)	01 2021	0,0	01 2022
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	01 2023	0,0	0,0
2. 19 :	2020	2021	25,0
3. 20 :	2020	2021	8 375,0
4. 2022	8 665,9	9 905,3	
3-6, 8-9			

2020
2021 2022

(

13 2020 49/1)

2020

2021 2022

,

()

		2020	2021	2022
1	2	3	4	5
1 00 00000 00 0000 000		17 008,5	19 771,0	20 849,4
1 01 00000 00 0000 000	,	9 903,8	11 069,3	11 983,6
1 01 02000 01 0000 110		9 903,8	11 069,3	11 983,6
1 01 02010 01 0000 110	, , , 227, 227 ¹ 228	9 678,2	10 874,2	11 776,9
1 01 02020 01 0000 110	, , , , 227	175,0	186,0	197,0
1 01 02030 01 0000 110	, 228	50,6	9,1	9,7
1 03 00000 00 0000 000	(,),	2 599,9	2 669,7	2 777,8
1 03 02000 01 0000 110	(),	2 599,9	2 669,7	2 777,8
1 03 02230 01 0000 110	,	1 191,4	1 230,7	1 278,5
1 03 02231 01 0000 110	, (,	1 191,4	1 230,7	1 278,5

1	2	3	4	5
)			
1 03 02240 01 0000 110	() ,	6,1	6,2	6,3
1 03 02241 01 0000 110	() , (6,1	6,2	6,3
1 03 02250 01 0000 110	,	1 556,2	1 603,0	1 655,2
1 03 02251 01 0000 110	,	1 556,2	1 603,0	1 655,2
1 03 02260 01 0000 110	,	-153,8	-170,2	-162,2
1 03 02261 01 0000 110	,	-153,8	-170,2	-162,2
1 05 00000 00 0000 000)	1 105,0	1 159,0	1 215,0
1 05 03000 01 0000 110		1 105,0	1 159,0	1 215,0
1 05 03010 01 0000 110		1 105,0	1 159,0	1 215,0
1 06 00000 00 0000 000		2 326,0	3 458,0	3 458,0
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		1 972,0	3 104,0	3 104,0
1 06 06030 00 0000 110		797,0	804,0	804,0
1 06 06033 10 0000 110	,	797,0	804,0	804,0

1	2	3	4	5
1 06 06040 00 0000 110		1 175,0	2 300,0	2 300,0
1 06 06043 10 0000 110	,	1 175,0	2 300,0	2 300,0
1 11 00000 00 0000 000	,	763,0	1 363,0	1 363,0
1 11 05000 00 0000 120	(,)	763,0	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	() ()	160,0	760,0	760,0
1 11 05075 10 0000 120	()	160,0	760,0	760,0
1 13 00000 00 0000 000		52,0	52,0	52,0
1 13 02000 00 0000130		52,0	52,0	52,0
1 13 02060 00 0000 130	,	52,0	52,0	52,0
1 13 02065 10 0000 130	,	52,0	52,0	52,0
1 14 00000 00 0000 000		251,8	0,0	0,0
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	2	3	4	5
1 14 06020 00 0000 430	, ()	29,5	0,0	0,0
1 14 06025 10 0000 430	, ()	29,5	0,0	0,0
1 16 00000 00 0000 000	, ,	7,0	0,0	0,0
1 16 02000 02 0000 140	,	7,0	0,0	0,0
1 16 02020 02 0000 140	, ,	7,0	0,0	0,0
2 00 00000 00 0000 000		43 042,8	24 836,5	15 633,0
2 02 00000 00 0000 000		42 924,1	24 836,5	15 633,0
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	()	25 936,7	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
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	, ,	3 703,7	0,0	0,0

1	2	3	4	5
2 02 25555 10 0000 150		3 703,7	0,0	0,0
2 02 25576 00 0000 150		1 398,4	0,0	0,0
2 02 25576 10 0000 150		1 398,4	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		460,8	463,5	475,5
2 02 35118 00 0000 150		460,8	463,5	475,5
2 02 35118 10 0000 150		460,8	463,5	475,5
2 02 40000 00 0000 150		355,0	0,0	0,0
2 02 49999 00 0000 150		355,0	0,0	0,0
2 02 49999 10 0000 150		355,0	0,0	0,0
2 04 00000 00 0000 000		10,0	0,0	0,0
2 04 05000 10 0000 150		10,0	0,0	0,0
2 04 05099 10 0000 150		10,0	0,0	0,0
2 07 00000 00 0000 000		108,7	0,0	0,0
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
	:	60 051,3	44 607,5	36 482,4

2020
2021 2022

(

13 2020 49/1)

2020

2021 2022

()

		2020	2021	2022
1	2	3	4	5
	0100	6 030,2	5 555,70	5 434,9
	0102	809,1	809,1	809,1
	0104	5 029,7	4 670,2	4 549,4
	0107	120,0	0,0	0,0
	0111	25,0	50,0	50,0
	0113	46,4	26,4	26,4
	0200	460,8	463,5	475,5
	0203	460,8	463,5	475,5
	0300	1 254,1	697,6	381,3
	0309	375,1	316,3	0,0
	0310	863,7	366,0	366,0
	0314	15,3	15,3	15,3
	0400	10 163,4	8 375,0	8 665,9
()	0409	9 905,3	8 375,0	8 665,9
	0412	258,1	0,0	0,0
-	0500	26 778,5	10 824,8	2 061,9
	0501	153,0	0,0	0,0
	0502	19 257,5	10 824,8	2 061,9
	0503	7 368,0	0,0	0,0
,	0800	18 433,7	17 762,1	17 762,1
	0801	18 433,7	17 762,1	17 762,1
	0900	117,0	0,0	0,0
-	0907	117,0	0,0	0,0
	1000	25,0	0,0	0,0
	1003	25,0	0,0	0,0
	1100	25,0	25,0	25,0
	1101	25,0	25,0	25,0
	1400	150,0	150,0	150,0
	1403	150,0	150,0	150,0
-		0,0	753,8	1 525,8
		63 437,7	44 607,5	36 482,4

2020
2021 2022

(

13 2020 49/1)

2020

2021 2022

()

						2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	114					63 437,7	44 607,5	36 482,4
	114	01				6 030,2	5 555,7	5 434,9
	114	01	02			809,1	809,1	809,1
«	114	01	02	31 0 00 00000		809,1	809,1	809,1
»								
«	114	01	02	31 1 00 00000		809,1	809,1	809,1
»»								
«	114	01	02	31 1 01 00000		809,1	809,1	809,1
»								
	114	01	02	31 1 01 10010		809,1	809,1	809,1
()	114	01	02	31 1 01 10010	120	809,1	809,1	809,1
,	114	01	04			5 029,7	4 670,2	4 549,4
,								
«	114	01	04	31 0 00 00000		5 029,7	4 670,2	4 549,4
»								
«	114	01	04	31 1 00 00000		5 029,7	4 670,2	4 549,4
»								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
»»								
«	114	01	04	31 1 01 00000		5 029,7	4 670,2	4 549,4
»								
	114	01	04	31 1 01 10020		5 029,7	4 670,2	4 549,4
()	114	01	04	31 1 01 10020	120	3 877,4	3 865,4	3 865,4
,	114	01	04	31 1 01 10020	240	1 148,0	800,5	679,7
()								
,	114	01	04	31 1 01 10020	850	4,3	4,3	4,3
	114	01	07			120,0	0,0	0,0
«	114	01	07	31 0 00 00000		120,0	0,0	0,0
»								
«	114	01	07	31 1 00 00000		120,0	0,0	0,0
»								
»»								
«	114	01	07	31 1 04 00000		120,0	0,0	0,0
»								
	114	01	07	31 1 04 60340		120,0	0,0	0,0
	114	01	07	31 1 04 60340	880	120,0	0,0	0,0
	114	01	11			25,0	50,0	50,0
«	114	01	11	31 0 00 00000		25,0	50,0	50,0
»								
«	114	01	11	31 1 00 00000		25,0	50,0	50,0
»								
»»								
«	114	01	11	31 1 02 00000		25,0	50,0	50,0
»								
	114	01	11	31 1 02 60040		25,0	50,0	50,0
	114	01	11	31 1 02 60040	870	25,0	50,0	50,0
	114	01	13			46,4	26,4	26,4
«	114	01	13	31 0 00 00000		46,4	26,4	26,4
»								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
«	114	01	13	31 1 00 00000		46,4	26,4	26,4
»»»								
«	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		40,0	20,0	20,0
-								
»	114	01	13	31 1 03 60050		40,0	20,0	20,0
-								
,	114	01	13	31 1 03 60050	240	40,0	20,0	20,0
()								
	114	02				460,8	463,5	475,5
	114	02	03			460,8	463,5	475,5
«	114	02	03	31 0 00 00000		460,8	463,5	475,5
»								
«	114	02	03	31 1 00 00000		460,8	463,5	475,5
»»»								
«	114	02	03	31 1 01 00000		460,8	463,5	475,5
»								
	114	02	03	31 1 01 51180		460,8	463,5	475,5
()	114	02	03	31 1 01 51180	120	460,8	460,8	470,5
,	114	02	03	31 1 01 51180	240	0,0	2,7	5,0
()								
	114	03				1 254,1	697,6	381,3
,	114	03	09			375,1	316,3	0,0
«	114	03	09	31 0 00 00000		375,1	316,3	0,0
»								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
«	114	03	09	31 3 00 00000		375,1	316,3	0,0
»								
«	114	03	09	31 3 04 00000		375,1	316,3	0,0
»								
	114	03	09	31 3 04 60260		375,1	316,3	0,0
, ()	114	03	09	31 3 04 60260	240	375,1	316,3	0,0
	114	03	10			863,7	366,0	366,0
«	114	03	10	31 0 00 00000		863,7	366,0	366,0
»								
«	114	03	10	31 3 00 00000		863,7	366,0	366,0
»								
«	114	03	10	31 3 01 00000		863,2	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		40,0	0,0	0,0
, ()	114	03	10	31 3 01 60390	240	40,0	0,0	0,0
	114	03	10	31 3 01 60400		70,0	0,0	0,0
, ()	114	03	10	31 3 01 60400	240	70,0	0,0	0,0
«	114	03	10	31 3 03 00000		0,5	0,5	0,5
»								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	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			15,3	15,3	15,3
«	114	03	14	31 0 00 00000		15,3	15,3	15,3
»								
«	114	03	14	31 3 00 00000		15,3	15,3	15,3
»								
«	114	03	14	31 3 02 00000		15,3	15,3	15,3
»								
	114	03	14	31 3 02 60090		15,3	15,3	15,3
, ()	114	03	14	31 3 02 60090	240	15,3	15,3	15,3
	114	04				10 163,4	8 375,0	8 665,9
()	114	04	09			9 905,3	8 375,0	8 665,9
«	114	04	09	32 0 00 00000		7 907,5	7 862,2	8 200,5
»								
«	114	04	09	32 0 01 00000		7 503,0	7 790,7	8 129,0
»								
	114	04	09	32 0 01 60100		784,8	534,3	529,6
, ()	114	04	09	32 0 01 60100	240	784,8	534,3	529,6
	114	04	09	32 0 01 60110		1 863,8	1 500,0	1 800,0
, ()	114	04	09	32 0 01 60110	240	1 863,8	1 500,0	1 800,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
()								
	114	04	09	32 0 01 60440		2 157,0	2 157,0	2 200,0
,	114	04	09	32 0 01 60440	240	2 157,0	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		280,0	0,0	0,0
-								
»								
-	114	04	09	32 0 02 60450		280,0	0,0	0,0
,								
,	114	04	09	32 0 02 60450	240	280,0	0,0	0,0
()								
«	114	04	09	32 0 03 00000		124,5	71,5	71,5
»								
()	114	04	09	32 0 03 60460		70,0	70,0	70,0
«								
,								
,	114	04	09	32 0 03 60460	240	70,0	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		53,0	0,0	0,0
,								
,	114	04	09	32 0 03 60560	240	53,0	0,0	0,0
()								
«	114	04	09	35 0 00 00000		1 997,8	512,8	465,4
»								
«	114	04	09	35 0 02 00000		1 997,8	512,8	465,4
»								
	114	04	09	35 0 02 60520		0,0	512,8	465,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
, ()	114	04	09	35 0 02 60520	240	0,0	512,8	465,4
	114	04	09	35 0 02 L5760		1 997,8	0,0	0,0
, ()	114	04	09	35 0 02 L5760	240	1 997,8	0,0	0,0
	114	04	12			258,1	0,0	0,0
« »	114	04	12	31 0 00 00000		258,1	0,0	0,0
« »	114	04	12	31 2 00 00000		57,4	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		42,4	0,0	0,0
« »	114	04	12	31 2 02 60480		42,4	0,0	0,0
, ()	114	04	12	31 2 02 60480	240	42,4	0,0	0,0
« »	114	04	12	31 4 00 00000		200,7	0,0	0,0
« »	114	04	12	31 4 01 00000		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	05				26 778,5	10 824,8	2 061,9
	114	05	01			153,0	0,0	0,0
« »	114	05	01	33 0 00 00000		153,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
»								
«	114	05	01	33 0 01 00000		153,0	0,0	0,0
»	114	05	01	33 0 01 60130		79,9	0,0	0,0
,	114	05	01	33 0 01 60130	240	79,9	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 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			19 257,5	10 824,8	2 061,9
«	114	05	02	33 0 00 00000		1 017,6	10 824,8	2 061,9
-								
»	114	05	02	33 0 02 00000		947,5	10 824,8	2 061,9
«	114	05	02	33 0 02 60010		380,0	0,0	0,0
»	114	05	02	33 0 02 60010	410	380,0	0,0	0,0
	114	05	02	33 0 02 60150		190,0	0,0	0,0
,	114	05	02	33 0 02 60150	240	190,0	0,0	0,0
()	114	05	02	33 0 02 60160		280,0	0,0	0,0
,	114	05	02	33 0 02 60160	240	280,0	0,0	0,0
()	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
()								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	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		70,1	0,0	0,0
. ()	114	05	02	33 0 04 60500		70,1	0,0	0,0
, ()	114	05	02	33 0 04 60500	240	70,1	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			7 368,0	0,0	0,0
« »	114	05	03	33 0 00 00000		3 469,3	0,0	0,0
« »	114	05	03	33 0 03 00000		2 996,7	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
	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		2 282,1	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
, ()	114	05	03	33 0 03 60200	240	2 282,1	0,0	0,0
,	114	05	03	33 0 03 60480		9,3	0,0	0,0
, ()	114	05	03	33 0 03 60480	240	9,3	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		3 898,7	0,0	0,0
« »	114	05	03	34 2 F2 00000		3 898,7	0,0	0,0
, ()	114	05	03	34 2 F2 55550	240	3 898,7	0,0	0,0
, ()	114	08				18 433,7	17 762,1	17 762,1
	114	08	01			18 433,7	17 762,1	17 762,1
« »	114	08	01	31 0 00 00000		18 433,7	17 762,1	17 762,1
« »	114	08	01	31 5 00 00000		18 433,7	17 762,1	17 762,1
« »	114	08	01	31 5 01 00000		18 433,7	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
()								
(, ,)	114	08	01	31 5 01 60220		928,6	802,0	802,0
()	114	08	01	31 5 01 60220	240	928,6	802,0	802,0
	114	08	01	31 5 01 60230		234,1	139,1	139,1
()	114	08	01	31 5 01 60230	240	234,1	139,1	139,1
()	114	08	01	31 5 01 61020		11 260,2	11 260,2	11 260,2
	114	08	01	31 5 01 61020	540	11 260,2	11 260,2	11 260,2
()	114	08	01	31 5 01 61030		5 560,8	5 560,8	5 560,8
	114	08	01	31 5 01 61030	540	5 560,8	5 560,8	5 560,8
	114	09				117,0	0,0	0,0
-	114	09	07			117,0	0,0	0,0
«	114	09	07	31 0 00 00000		117,0	0,0	0,0
»								
«	114	09	07	31 1 00 00000		117,0	0,0	0,0
»»								
«	114	09	07	31 1 05 00000		117,0	0,0	0,0
»								
()	114	09	07	31 1 05 00050	240	117,0	0,0	0,0
	114	10				25,0	0,0	0,0
	114	10	03			25,0	0,0	0,0
«	114	10	03	31 0 00 00000		25,0	0,0	0,0
»								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
«	114	10	03	31 1 00 00000		25,0	0,0	0,0
»»»								
«	114	10	03	31 1 02 00000		25,0	0,0	0,0
»								
	114	10	03	31 1 02 60040	310	25,0	0,0	0,0
	114	11				25,0	25,0	25,0
	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	19,0	25,0	25,0
	114	11	01	31 6 01 60250	350	6,0	0,0	0,0
	114	14				150,0	150,0	150,0
	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
»»»								
«	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(
)	114	14	03	31 1 01 61050	540	0,7	0,7	0,7
							753,8	1 525,8
						63 437,7	44 607,5	36 482,4

2020
2021 2022

(

13 2020 49/1)

(, ,),

2020

2021 2022

()

					2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8
	01				6 030,2	5 555,7	5 434,9
	01	02			809,1	809,1	809,1
«	01	02	31 0 00 00000		809,1	809,1	809,1
»							
«	01	02	31 1 00 00000		809,1	809,1	809,1
»»							
«	01	02	31 1 01 00000		809,1	809,1	809,1
»							
	01	02	31 1 01 10010		809,1	809,1	809,1
()	01	02	31 1 01 10010	120	809,1	809,1	809,1
,	01	04			5 029,7	4 670,2	4 549,4
,							
«	01	04	31 0 00 00000		5 029,7	4 670,2	4 549,4
»							
«	01	04	31 1 00 00000		5 029,7	4 670,2	4 549,4
«							

1	2	3	4	5	6	7	8
»»							
«	01	04	31 1 01 00000		5 029,7	4 670,2	4 549,4
»							
	01	04	31 1 01 10020		5 029,7	4 670,2	4 549,4
()	01	04	31 1 01 10020	120	3 877,4	3 865,4	3 865,4
,	01	04	31 1 01 10020	240	1 148,0	800,5	679,7
()							
,	01	04	31 1 01 10020	850	4,3	4,3	4,3
	01	07			120,0	0,0	0,0
«	01	07	31 0 00 00000		120,0	0,0	0,0
»							
«	01	07	31 1 00 00000		120,0	0,0	0,0
»»							
«	01	07	31 1 04 00000		120,0	0,0	0,0
»							
	01	07	31 1 04 60340		120,0	0,0	0,0
	01	07	31 1 04 60340	880	120,0	0,0	0,0
	01	11			25,0	50,0	50,0
«	01	11	31 0 00 00000		25,0	50,0	50,0
»							
«	01	11	31 1 00 00000		25,0	50,0	50,0
»»							
«	01	11	31 1 02 00000		25,0	50,0	50,0
»							
	01	11	31 1 02 60040		25,0	50,0	50,0
	01	11	31 1 02 60040	870	25,0	50,0	50,0
	01	13			46,4	26,4	26,4
«	01	13	31 0 00 00000		46,4	26,4	26,4
»							

1	2	3	4	5	6	7	8
«	01	13	31 1 00 00000		46,4	26,4	26,4
»»»							
«	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		40,0	20,0	20,0
-							
»	01	13	31 1 03 60050		40,0	20,0	20,0
-							
,	01	13	31 1 03 60050	240	40,0	20,0	20,0
()							
	02				460,8	463,5	475,5
	02	03			460,8	463,5	475,5
«	02	03	31 0 00 00000		460,8	463,5	475,5
»							
«	02	03	31 1 00 00000		460,8	463,5	475,5
»»»							
«	02	03	31 1 01 00000		460,8	463,5	475,5
»							
	02	03	31 1 01 51180		460,8	463,5	475,5
()	02	03	31 1 01 51180	120	460,8	460,8	470,5
,	02	03	31 1 01 51180	240	0,0	2,7	5,0
()							
	03				1 254,1	697,6	381,3
,	03	09			375,1	316,3	0,0
«	03	09	31 0 00 00000		375,1	316,3	0,0
»							

1	2	3	4	5	6	7	8
«	03	09	31 3 00 00000		375,1	316,3	0,0
»							
«	03	09	31 3 04 00000		375,1	316,3	0,0
»							
	03	09	31 3 04 60260		375,1	316,3	0,0
, ()	03	09	31 3 04 60260	240	375,1	316,3	0,0
	03	10			863,7	366,0	366,0
«	03	10	31 0 00 00000		863,7	366,0	366,0
»							
«	03	10	31 3 00 00000		863,7	366,0	366,0
»							
«	03	10	31 3 01 00000		863,2	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		40,0	0,0	0,0
, ()	03	10	31 3 01 60390	240	40,0	0,0	0,0
	03	10	31 3 01 60400		70,0	0,0	0,0
, ()	03	10	31 3 01 60400	240	70,0	0,0	0,0
«	03	10	31 3 03 00000		0,5	0,5	0,5
»							

1	2	3	4	5	6	7	8
	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			15,3	15,3	15,3
«	03	14	31 0 00 00000		15,3	15,3	15,3
»							
«	03	14	31 3 00 00000		15,3	15,3	15,3
»							
«	03	14	31 3 02 00000		15,3	15,3	15,3
»							
, ()	03	14	31 3 02 60090	240	15,3	15,3	15,3
	04				10 163,4	8 375,0	8 665,9
()	04	09			9 905,3	8 375,0	8 665,9
«	04	09	32 0 00 00000		7 907,5	7 862,2	8 200,5
»							
«	04	09	32 0 01 00000		7 503,0	7 790,7	8 129,0
»							
	04	09	32 0 01 60100		784,8	534,3	529,6
, ()	04	09	32 0 01 60100	240	784,8	534,3	529,6
	04	09	32 0 01 60110		1 863,8	1 500,0	1 800,0
, ()	04	09	32 0 01 60110	240	1 863,8	1 500,0	1 800,0

1	2	3	4	5	6	7	8
()							
	04	09	32 0 01 60440		2 157,0	2 157,0	2 200,0
,	04	09	32 0 01 60440	240	2 157,0	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		280,0	0,0	0,0
-							
»							
-	04	09	32 0 02 60450		280,0	0,0	0,0
,							
,	04	09	32 0 02 60450	240	280,0	0,0	0,0
()							
«	04	09	32 0 03 00000		124,5	71,5	71,5
»							
()	04	09	32 0 03 60460		70,0	70,0	70,0
«							
»							
,	04	09	32 0 03 60460	240	70,0	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		53,0	0,0	0,0
,							
,	04	09	32 0 03 60560	240	53,0	0,0	0,0
()							
«	04	09	35 0 00 00000		1 997,8	512,8	465,4
»							
«	04	09	35 0 02 00000		1 997,8	512,8	465,4
»							
»	04	09	35 0 02 60520		0,0	512,8	465,4

1	2	3	4	5	6	7	8
, ()	04	09	35 0 02 60520	240	0,0	512,8	465,4
	04	09	35 0 02 L5760		1 997,8	0,0	0,0
, ()	04	09	35 0 02 L5760	240	1 997,8	0,0	0,0
	04	12			258,1	0,0	0,0
« »	04	12	31 0 00 00000		258,1	0,0	0,0
« »	04	12	31 2 00 00000		57,4	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		42,4	0,0	0,0
« »	04	12	31 2 02 60480		42,4	0,0	0,0
, ()	04	12	31 2 02 60480	240	42,4	0,0	0,0
« »	04	12	31 4 00 00000		200,7	0,0	0,0
« »	04	12	31 4 01 00000		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
-	05				26 778,5	10 824,8	2 061,9
	05	01			153,0	0,0	0,0
« »	05	01	33 0 00 00000		153,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
«	05	01	33 0 01 00000		153,0	0,0	0,0
»							
	05	01	33 0 01 60130		79,9	0,0	0,0
,							
()	05	01	33 0 01 60130	240	79,9	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			19 257,5	10 824,8	2 061,9
«	05	02	33 0 00 00000		1 017,6	10 824,8	2 061,9
-							
»							
«	05	02	33 0 02 00000		947,5	10 824,8	2 061,9
»							
	05	02	33 0 02 60010		380,0	0,0	0,0
	05	02	33 0 02 60010	410	380,0	0,0	0,0
	05	02	33 0 02 60150		190,0	0,0	0,0
,							
()	05	02	33 0 02 60150	240	190,0	0,0	0,0
	05	02	33 0 02 60160		280,0	0,0	0,0
,							
()	05	02	33 0 02 60160	240	280,0	0,0	0,0
	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

1	2	3	4	5	6	7	8
	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		70,1	0,0	0,0
. ()	05	02	33 0 04 60500		70,1	0,0	0,0
, ()	05	02	33 0 04 60500	240	70,1	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			7 368,0	0,0	0,0
« »	05	03	33 0 00 00000		3 469,3	0,0	0,0
« »	05	03	33 0 03 00000		2 996,7	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
	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		2 282,1	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
, ()	05	03	33 0 03 60200	240	2 282,1	0,0	0,0
,	05	03	33 0 03 60480		9,3	0,0	0,0
, ()	05	03	33 0 03 60480	240	9,3	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		3 898,7	0,0	0,0
»	05	03	34 2 F2 00000		3 898,7	0,0	0,0
«	05	03	34 2 F2 55550		3 898,7	0,0	0,0
, ()	05	03	34 2 F2 55550	240	3 898,7	0,0	0,0
, ()	08				18 433,7	17 762,1	17 762,1
	08	01			18 433,7	17 762,1	17 762,1
«	08	01	31 0 00 00000		18 433,7	17 762,1	17 762,1
»	08	01	31 5 00 00000		18 433,7	17 762,1	17 762,1
«	08	01	31 5 01 00000		18 433,7	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

1	2	3	4	5	6	7	8
()							
(, ,)	08	01	31 5 01 60220		928,6	802,0	802,0
, ()	08	01	31 5 01 60220	240	928,6	802,0	802,0
	08	01	31 5 01 60230		234,1	139,1	139,1
, ()	08	01	31 5 01 60230	240	234,1	139,1	139,1
()	08	01	31 5 01 61020		11 260,2	11 260,2	11 260,2
()	08	01	31 5 01 61020	540	11 260,2	11 260,2	11 260,2
()	08	01	31 5 01 61030		5 560,8	5 560,8	5 560,8
()	08	01	31 5 01 61030	540	5 560,8	5 560,8	5 560,8
	09				117,0	0,0	0,0
-	09	07			117,0	0,0	0,0
«	09	07	31 0 00 00000		117,0	0,0	0,0
»							
«	09	07	31 1 00 00000		117,0	0,0	0,0
»»							
«	09	07	31 1 05 00000		117,0	0,0	0,0
»							
, ()	09	07	31 1 05 00050	240	117,0	0,0	0,0
	10				25,0	0,0	0,0
	10	03			25,0	0,0	0,0
«	10	03	31 0 00 00000		25,0	0,0	0,0
»							

1	2	3	4	5	6	7	8
«	10	03	31 1 00 00000		25,0	0,0	0,0
»»							
«	10	03	31 1 02 00000		25,0	0,0	0,0
»							
	10	03	31 1 02 60040	310	25,0	0,0	0,0
	11				25,0	25,0	25,0
	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	19,0	25,0	25,0
	11	01	31 6 01 60250	350	6,0	0,0	0,0
	14				150,0	150,0	150,0
	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
»»							
«	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

1	2	3	4	5	6	7	8
(
)	14	03	31 1 01 61050	540	0,7	0,7	0,7
						753,8	1 525,8
					63 437,7	44 607,5	36 482,4

2020
2021 2022

(

13 2020 49/1)

2020

2021 2022

()

		2020	2021	2022
1	2	3	4	5
01 00 00 00 00 0000 000				
01 05 00 00 00 0000 000		3 386,4	0,0	0,0
01 05 00 00 00 0000 500		-60 051,3	-44 607,5	-36 482,4
01 05 02 00 00 0000 500		-60 051,3	-44 607,5	-36 482,4
01 05 02 01 00 0000 510		-60 051,3	-44 607,5	-36 482,4
<i>01 05 02 01 10 0000 510</i>		-60 051,3	-44 607,5	-36 482,4
01 05 00 00 00 0000 600		63 437,7	44 607,5	36 482,4
01 05 02 00 00 0000 600		63 437,7	44 607,5	36 482,4
01 05 02 01 00 0000 610		63 437,7	44 607,5	36 482,4
<i>01 05 02 01 10 0000 610</i>		63 437,7	44 607,5	36 482,4
		3 386,4	0,0	0,0

2020
2021 2022

(

13 2020 49/1)

(, ,)

2020

2021 2022

()

					2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8
«	31 0 00 00000				26 753,9	24 653,9	24 228,8
»							
«	31 1 00 00000				6 783,0	6 169,2	6 060,4
»»							
«	31 1 01 00000				6 456,0	6 099,2	5 990,4
»							
()	31 1 01 10010	01	02	120	809,1	809,1	809,1
()	31 1 01 10020	01	04	120	3 877,4	3 865,4	3 865,4
, ()	31 1 01 10020	01	04	240	1 148,0	800,5	679,7
,	31 1 01 10020	01	04	850	4,3	4,3	4,3
()	31 1 01 51180	02	03	120	460,8	460,8	470,5
, ()	31 1 01 51180	02	03	240	0,0	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				50,0	50,0	50,0
»							

1	2	3	4	5	6	7	8
	31 1 02 60040	01	11	870	25,0	50,0	50,0
	31 1 02 60040	10	03	310	25,0	0,0	0,0
« - »	31 1 03 00000				40,0	20,0	20,0
, ()	31 1 03 60050	01	13	240	40,0	20,0	20,0
« »	31 1 04 00000				120,0	0,0	0,0
	31 1 04 60340	01	07	880	120,0	0,0	0,0
« »	31 1 05 00000				117,0	0,0	0,0
, ()	31 1 05 00000	09	07	240	117,0	0,0	0,0
« , »	31 2 00 0000				57,4	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 00000				42,4	0,0	0,0
, »	31 2 02 60480	04	12	240	42,4	0,0	0,0
« »	31 3 00 00000				1 254,1	697,6	381,3
« »	31 3 01 00000	03	10		863,2	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	40,0	0,0	0,0
, ()	31 3 01 60400	03	10	240	70,0	0,0	0,0
«	31 3 02 00000	03	14		15,3	15,3	15,3

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
, ()	31 3 02 60090	03	14	240	15,3	15,3	15,3
«	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				375,1	316,3	0,0
»							
, ()	31 3 04 60260	03	09	240	375,1	316,3	0,0
«	31 4 00 00000				200,7	0,0	0,0
»							
«	31 4 01 00000				200,7	0,0	0,0
»							
	31 4 01 S0010	04	12	410	200,7	0,0	0,0
«	31 5 00 00000				18 433,7	17 762,1	17 762,1
»							
«	31 5 01 00000				18 433,7	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	928,6	802,0	802,0
, ()	31 5 01 60230	08	01	240	234,1	139,1	139,1
	31 5 01 61020	08	01	540	11 260,2	11 260,2	11 260,2
	31 5 01 61030	08	01	540	5 560,8	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
»							
, ()	31 6 01 60250	11	01	240	19,0	25,0	25,0
	31 6 01 60250	11	01	350	6,0	0,0	0,0
«	32 0 00 00000				7 907,5	7 862,2	8 200,5

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
«	32 0 01 00000				7 503,0	7 790,7	8 129,0
»							
, ()	32 0 01 60100	04	09	240	784,8	534,3	529,6
, ()	32 0 01 60110	04	09	240	1 863,8	1 500,0	1 800,0
, ()	32 0 01 60440	04	09	240	2 157,0	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				280,0	0,0	0,0
»							
, ()	32 0 02 60450	04	09	240	280,0	0,0	0,0
«	32 0 03 00000				124,5	71,5	71,5
»							
, ()	32 0 03 60460	04	09	240	70,0	70,0	70,0
, ()	32 0 03 60470	04	09	240	1,5	1,5	1,5
, ()	32 0 03 60560	04	09	240	53,0	0,0	0,0
«	33 0 00 00000				4 639,9	10 824,8	2 061,9
»							
«	33 0 01 00000				153,0	0,0	0,0
»							
, ()	33 0 01 60130	05	01	240	79,9	0,0	0,0
, ()	33 0 01 60140	05	01	240	69,1	0,0	0,0
, ()	33 0 01 60490	05	01	240	4,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
()							
« »	33 0 02 00000				947,5	10 824,8	2 061,9
	33 0 02 60010	05	02	410	380,0	0,0	0,0
,	33 0 02 60150	05	02	240	190,0	0,0	0,0
()							
,	33 0 02 60160	05	02	240	280,0	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				2 996,7	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	2 282,1	0,0	0,0
()							
,	33 0 03 60480	05	03	240	9,3	0,0	0,0
()							
,	33 0 03 90003	05	03	240	279,0	0,0	0,0
()							
« »	33 0 04 00000				70,1	0,0	0,0
,							
()							
	33 0 04 60500	05	02	240	70,1	0,0	0,0
()							
« »	33 0 5 00000				472,6	0,0	0,0
,							
« »							
,							
()	33 0 5 S0990	05	03	240	472,6	0,0	0,0
()							
«	34 0 00 00000				3 898,7	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
«	34 2 00 00000				3 898,7	0,0	0,0
»							
«	34 2 F2 00000				3 898,7	0,0	0,0
»							
,	34 2 F2 55550	05	03	240	3 898,7	0,0	0,0
()							
«	35 0 00 00000				20 237,7	512,8	465,4
»							
«	35 0 02 00000				1 997,8	512,8	465,4
»							
,	35 0 02 60520	04	09	240	0,0	512,8	465,4
()							
,	35 0 02 L5760	04	09	240	1 997,8	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
						753,8	1 525,8
					63 437,7	44 607,5	36 482,4