



20 2020

45/3

.

« 19 2019 44/1
2020 2021 2022 »
5, 22, 52-54

,

,

1. 23.03.2012 18/3, :
19 2019
44/1 «
2020 2021 2022 ».

2. ,

3.

-

.

—

..

: ,
, -7 .

(

20 2020 45/3)

	2020	2021	2022
1. 1 :		2019	2020
2021 :			
1) :		2020	59 762,7
2021 - 44 607,5		2022 - 36 482,4	
2) :		2020 63 149,1	
2021 - 44 607,5		- 753,8	2022
- 36 482,4		- 1 525,8	
3) :		2020 - 3 386,4	
19,6%		3 386,4	
19,6%	2021 - 0,0	0,0%	2022 - 0,0
4)	01 2021	0,0	01 2022
0,0	0,0		
0,0	01 2023	0,0	
2. 19 :		2020	25,0
3. 20 :	2020 2021	0,0	
2022	2020 8 665,9	2021 9 905,3	2021 8 375,0
4. 1, 3-6, 8-9			

2020
2021 2022

(

20 2020 45/3)

2020

2021 2022

1	2	3
114	1 08 04020 01 1000 110	,
114	1 11 05025 10 0000 120	, ()
114	1 11 05035 10 0000 120	, ()
114	1 11 05075 10 0000 120	()
114	1 11 07015 10 0000 120	,
114	1 13 01995 10 0000 130	()
114	1 13 02065 10 0000 130	,
114	1 13 02995 10 0000 130	
114	1 14 01050 10 0000 410	,
114	1 14 02052 10 0000 410	, ()
114	1 14 02052 10 0000 440	, ()

1	2	3
),
114	1 14 02053 10 0000 410	(, ,),
114	1 14 02053 10 0000 440	(, ,),
114	1 14 06025 10 0000 430	(,)
114	1 15 02050 10 0000 140	, ()
114	1 16 07010 10 0000 140	, (, ,) , ,
114	1 16 09040 10 0000 140	, ()
114	1 16 10030 10 0000 140	, , (,) , ,)
114	1 16 10031 10 0000 140	,
114	1 16 10061 10 0000 140	, () , ,) <hr style="width: 20%; margin-left: 0;"/> , (,) ,
114	1 16 10062 10 0000 140	, () , , ,) <hr style="width: 20%; margin-left: 0;"/> , ,
114	1 16 10081 10 0000 140	(, ()), ()
114	1 16 10082 10 0000 140	, () ,
114	1 16 02020 02 0000 140	, ,

1	2	3
114	1 17 01050 10 0000 180	,
114	1 17 02020 10 0000 180	,
114	1 17 05050 10 0000 180	(, 1 2008)
114	2 02 15001 10 0000 150	
114	2 02 15002 10 0000 150	
114	2 02 19999 10 0000 150	
114	2 02 20077 10 0000 150	
114	2 02 20216 10 0000 150	,
114	2 02 25555 10 0000 150	,
114	2 02 25567 10 0000 150	
114	2 02 25576 10 0000 150	
114	2 02 27112 10 0000 150	
114	2 02 27567 10 0000 150	()
114	2 02 27576 10 0000 150	()
114	2 02 29999 10 0000 150	
114	2 02 30024 10 0000 150	
114	2 02 35118 10 0000 150	
114	2 02 39999 10 0000 150	,
114	2 02 40014 10 0000 150	,
114	2 02 45160 10 0000 150	,
114	2 02 49999 10 0000 150	,
114	2 04 05099 10 0000 150	
114	2 07 05010 10 0000 150	,
114	2 07 05020 10 0000 150	,
114	2 07 05030 10 0000 150	
114	2 18 05010 10 0000 150	

1	2	3
114	2 18 05020 10 0000 150	
114	2 18 05030 10 0000 150	
114	2 19 60010 10 0000 150	, ,
012	1 17 01050 10 0000 180	,
012	2 08 05000 10 0000 150	, () () ,

2020
2021 2022

(

20 2020 45/3)

2020

2021 2022

, ()

		2020	2021	2022
1	2	3	4	5
1 00 00000 00 0000 000		17 307,7	19 771,0	20 849,4
1 01 00000 00 0000 000	,	9 861,8	11 069,3	11 983,6
1 01 02000 01 0000 110		9 861,8	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	8,6	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 03 02240 01 0000 110		6,1	6,2	6,3

1	2	3	4	5
	() ,			
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 06 06040 00 0000 110		1 175,0	2 300,0	2 300,0

1	2	3	4	5
1 06 06043 10 0000 110	,	1 175,0	2 300,0	2 300,0
1 11 00000 00 0000 000	,	1 363,0	1 363,0	1 363,0
1 11 05000 00 0000 120	(,)	1 363,0	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	() (,)	760,0	760,0	760,0
1 11 05075 10 0000 120	(,)	760,0	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
2 00 00000 00 0000 000		42 455,0	24 836,5	15 633,0
2 02 00000 00 0000 000		42 412,8	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	()	25 780,4	13 991,4	5 491,4
2 02 20077 00 0000 150		394,2	9 000,0	0,0

1	2	3	4	5
2 02 20077 10 0000 150		394,2	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
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		0,0	1 500,0	2 000,0
2 02 29999 10 0000 150		0,0	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 07 00000 00 0000 000		42,2	0,0	0,0
2 07 05000 10 0000 150		42,2	0,0	0,0
2 07 05030 10 0000 150		42,2	0,0	0,0
	:	59 762,7	44 607,5	36 482,4

2020
2021 2022

(

20 2020 45/3)

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	1 371,5	697,6	381,3
	0309	458,5	316,3	0,0
	0310	897,7	366,0	366,0
	0314	15,3	15,3	15,3
	0400	10 401,3	8 375,0	8 665,9
()	0409	9 905,3	8 375,0	8 665,9
	0412	496,0	0,0	0,0
-	0500	25 908,6	10 824,8	2 061,9
	0501	115,9	0,0	0,0
	0502	19 804,9	10 824,8	2 061,9
	0503	5 987,8	0,0	0,0
,	0800	18 776,7	17 762,1	17 762,1
	0801	18 776,7	17 762,1	17 762,1
	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
		63 149,1	44 607,5	36 482,4

2020
2021 2022

(

20 2020 45/3)

2020

2021 2022

()

						2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	114					63 149,1	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
»								
«	114	01	13	31 1 00 00000		46,4	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		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				1 371,5	697,6	381,3
	114	03	09			458,5	316,3	0,0
,								
«	114	03	09	31 0 00 00000		458,5	316,3	0,0
»								
«	114	03	09	31 3 00 00000		458,5	316,3	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
»								
«	114	03	09	31 3 04 00000		458,5	316,3	0,0
»	114	03	09	31 3 04 60260		458,5	316,3	0,0
,	114	03	09	31 3 04 60260	240	458,5	316,3	0,0
()	114	03	10			897,7	366,0	366,0
«	114	03	10	31 0 00 00000		897,7	366,0	366,0
»								
«	114	03	10	31 3 00 00000		897,7	366,0	366,0
»								
«	114	03	10	31 3 01 00000		897,2	365,5	365,5
»								
	114	03	10	31 3 01 60080		624,2	365,5	365,5
,	114	03	10	31 3 01 60080	240	624,2	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		160,0	0,0	0,0
,	114	03	10	31 3 01 60400	240	160,0	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
, ()	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				10 401,3	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		1 809,6	1 500,0	1 800,0
, ()	114	04	09	32 0 01 60110	240	1 809,6	1 500,0	1 800,0
	114	04	09	32 0 01 60440		2 157,0	2 157,0	2 200,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
, ()	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		2 671,6	3 599,4	3 599,4
, ()	114	04	09	32 0 01 S0410	240	2 671,6	3 599,4	3 599,4
« - »	114	04	09	32 0 02 00000		333,0	0,0	0,0
-	114	04	09	32 0 02 60450		333,0	0,0	0,0
, ()	114	04	09	32 0 02 60450	240	333,0	0,0	0,0
« »	114	04	09	32 0 03 00000		71,5	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	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
, ()	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
()								
	114	04	12			496,0	0,0	0,0
«	114	04	12	31 0 00 00000		496,0	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		438,6	0,0	0,0
»								
«	114	04	12	31 4 01 00000		321,1	0,0	0,0
»								
	114	04	12	31 4 01 60030		32,2	0,0	0,0
,								
()	114	04	12	31 4 01 60030	240	32,2	0,0	0,0
	114	04	12	31 4 01 S0010		288,9	0,0	0,0
	114	04	12	31 4 01 S0010	410	288,9	0,0	0,0
«	114	04	12	31 4 02 00000		117,5	0,0	0,0
»								
	114	04	12	31 4 02 S0010		117,5	0,0	0,0
	114	04	12	31 4 02 S0010	410	117,5	0,0	0,0
-	114	05				25 908,6	10 824,8	2 061,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	114	05	01			115,9	0,0	0,0
« -	114	05	01	33 0 00 00000		115,9	0,0	0,0
»								
«	114	05	01	33 0 01 00000		115,9	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		32,0	0,0	0,0
,	114	05	01	33 0 01 60140	240	32,0	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			19 804,9	10 824,8	2 061,9
« -	114	05	02	33 0 00 00000		1 565,0	10 824,8	2 061,9
»								
«	114	05	02	33 0 02 00000		825,0	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		160,0	0,0	0,0
,	114	05	02	33 0 02 60160	240	160,0	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		30,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
, ()	114	05	02	33 0 02 60490	240	30,0	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		40,0	0,0	0,0
. ()	114	05	02	33 0 04 60500		40,0	0,0	0,0
, ()	114	05	02	33 0 04 60500	240	40,0	0,0	0,0
« »	114	05	02	33 0 05 00000		700,0	0,0	0,0
	114	05	02	33 0 05 60510		700,0	0,0	0,0
, ()	114	05	02	33 0 05 60510	240	700,0	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			5 987,8	0,0	0,0
« »	114	05	03	33 0 00 00000		2 089,1	0,0	0,0
« »	114	05	03	33 0 03 00000		2 089,1	0,0	0,0
	114	05	03	33 0 03 60170		199,0	0,0	0,0
, ()	114	05	03	33 0 03 60170	240	199,0	0,0	0,0
	114	05	03	33 0 03 60180		50,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
, ()	114	05	03	33 0 03 60180	240	50,0	0,0	0,0
	114	05	03	33 0 03 60190		100,2	0,0	0,0
, ()	114	05	03	33 0 03 60190	240	100,2	0,0	0,0
	114	05	03	33 0 03 60200		1 739,9	0,0	0,0
, ()	114	05	03	33 0 03 60200	240	1 739,9	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		3 898,7	0,0	0,0
, ()	114	05	03	34 2 F2 55550	240	3 898,7	0,0	0,0
, ()	114	08				18 776,7	17 762,1	17 762,1
	114	08	01			18 776,7	17 762,1	17 762,1
«	114	08	01	31 0 00 00000		18 776,7	17 762,1	17 762,1
»								
«	114	08	01	31 5 00 00000		18 776,7	17 762,1	17 762,1
»								
«	114	08	01	31 5 01 00000		18 776,7	17 762,1	17 762,1
»								
, ()	114	08	01	31 5 01 60210	240	650,0	0,0	0,0
, ()	114	08	01	31 5 01 60210	240	650,0	0,0	0,0
, ()	114	08	01	31 5 01 60220		1 071,6	802,0	802,0
, ()	114	08	01	31 5 01 60220	240	1 071,6	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
) (
	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	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
»								
«	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
«	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
)								
	114	14	03	31 1 01 61050	540	0,7	0,7	0,7
							753,8	1 525,8
						63 149,1	44 607,5	36 482,4

2020
2021 2022

(

20 2020 45/3)

(, ,),

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
»							
«	01	13	31 1 00 00000		46,4	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		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				1 371,5	697,6	381,3
	03	09			458,5	316,3	0,0
,							
«	03	09	31 0 00 00000		458,5	316,3	0,0
»							
«	03	09	31 3 00 00000		458,5	316,3	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
«	03	09	31 3 04 00000		458,5	316,3	0,0
»							
	03	09	31 3 04 60260		458,5	316,3	0,0
, ()	03	09	31 3 04 60260	240	458,5	316,3	0,0
	03	10			897,7	366,0	366,0
«	03	10	31 0 00 00000		897,7	366,0	366,0
»							
«	03	10	31 3 00 00000		897,7	366,0	366,0
»							
«	03	10	31 3 01 00000		897,2	365,5	365,5
»							
	03	10	31 3 01 60080		624,2	365,5	365,5
, ()	03	10	31 3 01 60080	240	624,2	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		160,0	0,0	0,0
, ()	03	10	31 3 01 60400	240	160,0	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

1	2	3	4	5	6	7	8
, ()	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		15,3	15,3	15,3
, ()	03	14	31 3 02 60090	240	15,3	15,3	15,3
	04				10 401,3	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		1 809,6	1 500,0	1 800,0
, ()	04	09	32 0 01 60110	240	1 809,6	1 500,0	1 800,0
	04	09	32 0 01 60440		2 157,0	2 157,0	2 200,0

1	2	3	4	5	6	7	8
, ()	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		2 671,6	3 599,4	3 599,4
, ()	04	09	32 0 01 S0410	240	2 671,6	3 599,4	3 599,4
« - »	04	09	32 0 02 00000		333,0	0,0	0,0
-	04	09	32 0 02 60450		333,0	0,0	0,0
, ()	04	09	32 0 02 60450	240	333,0	0,0	0,0
« »	04	09	32 0 03 00000		71,5	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	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
, ()	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

1	2	3	4	5	6	7	8
()							
	04	12			496,0	0,0	0,0
«	04	12	31 0 00 00000		496,0	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		438,6	0,0	0,0
»							
«	04	12	31 4 01 00000		321,1	0,0	0,0
»							
	04	12	31 4 01 60030		32,2	0,0	0,0
,							
()	04	12	31 4 01 60030	240	32,2	0,0	0,0
	04	12	31 4 01 S0010		288,9	0,0	0,0
	04	12	31 4 01 S0010	410	288,9	0,0	0,0
«	04	12	31 4 02 00000		117,5	0,0	0,0
»							
	04	12	31 4 02 S0010		117,5	0,0	0,0
	04	12	31 4 02 S0010	410	117,5	0,0	0,0
-	05				25 908,6	10 824,8	2 061,9

1	2	3	4	5	6	7	8
	05	01			115,9	0,0	0,0
« -	05	01	33 0 00 00000		115,9	0,0	0,0
»							
« »	05	01	33 0 01 00000		115,9	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		32,0	0,0	0,0
, ()	05	01	33 0 01 60140	240	32,0	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			19 804,9	10 824,8	2 061,9
« -	05	02	33 0 00 00000		1 565,0	10 824,8	2 061,9
»							
« »	05	02	33 0 02 00000		825,0	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		160,0	0,0	0,0
, ()	05	02	33 0 02 60160	240	160,0	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		30,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
, ()	05	02	33 0 02 60490	240	30,0	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		40,0	0,0	0,0
. ()	05	02	33 0 04 60500		40,0	0,0	0,0
, ()	05	02	33 0 04 60500	240	40,0	0,0	0,0
« »	05	02	33 0 05 00000		700,0	0,0	0,0
	05	02	33 0 05 60510		700,0	0,0	0,0
, ()	05	02	33 0 05 60510	240	700,0	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			5 987,8	0,0	0,0
« »	05	03	33 0 00 00000		2 089,1	0,0	0,0
« »	05	03	33 0 03 00000		2 089,1	0,0	0,0
	05	03	33 0 03 60170		199,0	0,0	0,0
, ()	05	03	33 0 03 60170	240	199,0	0,0	0,0
	05	03	33 0 03 60180		50,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
, ()	05	03	33 0 03 60180	240	50,0	0,0	0,0
	05	03	33 0 03 60190		100,2	0,0	0,0
, ()	05	03	33 0 03 60190	240	100,2	0,0	0,0
	05	03	33 0 03 60200		1 739,9	0,0	0,0
, ()	05	03	33 0 03 60200	240	1 739,9	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				18 776,7	17 762,1	17 762,1
	08	01			18 776,7	17 762,1	17 762,1
«	08	01	31 0 00 00000		18 776,7	17 762,1	17 762,1
»							
«	08	01	31 5 00 00000		18 776,7	17 762,1	17 762,1
»							
«	08	01	31 5 01 00000		18 776,7	17 762,1	17 762,1
»							
, ()	08	01	31 5 01 60210	240	650,0	0,0	0,0
, ()	08	01	31 5 01 60210	240	650,0	0,0	0,0
, ()	08	01	31 5 01 60220		1 071,6	802,0	802,0
, ()	08	01	31 5 01 60220	240	1 071,6	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

1	2	3	4	5	6	7	8
) (
	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
	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
»							
«	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

1	2	3	4	5	6	7	8
«	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
)							
	14	03	31 1 01 61050	540	0,7	0,7	0,7
						753,8	1 525,8
					63 149,1	44 607,5	36 482,4

2020
2021 2022

(

20 2020 45/3)

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		-59 762,7	-44 607,5	-36 482,4
01 05 02 00 00 0000 500		-59 762,7	-44 607,5	-36 482,4
01 05 02 01 00 0000 510		-59 762,7	-44 607,5	-36 482,4
<i>01 05 02 01 10 0000 510</i>		-59 762,7	-44 607,5	-36 482,4
01 05 00 00 00 0000 600		63 149,1	44 607,5	36 482,4
01 05 02 00 00 0000 600		63 149,1	44 607,5	36 482,4
01 05 02 01 00 0000 610		63 149,1	44 607,5	36 482,4
<i>01 05 02 01 10 0000 610</i>		63 149,1	44 607,5	36 482,4
		3 386,4	0,0	0,0

2020
2021 2022

(

20 2020 45/3)

(,)

2020

2021 2022

()

					2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8
«	31 0 00 00000				27 335,2	24 653,9	24 228,8
»							
«	31 1 00 00000				6 666,0	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
»							
	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

1	2	3	4	5	6	7	8
« - »	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 2 00 00000				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				1 371,5	697,6	381,3
« »	31 3 01 00000	03	10		897,2	365,5	365,5
, ()	31 3 01 60080	03	10	240	624,2	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	160,0	0,0	0,0
« »	31 3 02 00000	03	14		15,3	15,3	15,3
, ()	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

1	2	3	4	5	6	7	8
()							
«	31 3 04 00000				458,5	316,3	0,0
»							
,	31 3 04 60260	03	09	240	458,5	316,3	0,0
()							
«	<i>31 4 00 00000</i>				<i>438,6</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>
»							
«	31 4 01 00000				321,1	0,0	0,0
»							
,	31 4 01 60030	04	12	240	32,2	0,0	0,0
()							
	31 4 01 S0010	04	12	410	288,9	0,0	0,0
«	31 4 02 00000				117,5	0,0	0,0
»							
	31 4 02 S0010	04	12	410	117,5	0,0	0,0
«	<i>31 5 00 00000</i>				<i>18 776,7</i>	<i>17 762,1</i>	<i>17 762,1</i>
»							
«	31 5 01 00000				18 776,7	17 762,1	17 762,1
»							
,	31 5 01 60210	08	01	240	650,0	0,0	0,0
()							
,	31 5 01 60220	08	01	240	1 071,6	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
«	<i>31 6 00 00000</i>				<i>25,0</i>	<i>25,0</i>	<i>25,0</i>
»							
«	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
«	<i>32 0 00 00000</i>				<i>7 907,5</i>	<i>7 862,2</i>	<i>8 200,5</i>

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	1 809,6	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	2 671,6	3 599,4	3 599,4
«	32 0 02 00000				333,0	0,0	0,0
»							
, ()	32 0 02 60450	04	09	240	333,0	0,0	0,0
«	32 0 03 00000				71,5	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
« -	33 0 00 00000				3 770,0	10 824,8	2 061,9
»							
«	33 0 01 00000				115,9	0,0	0,0
»							
, ()	33 0 01 60130	05	01	240	79,9	0,0	0,0
, ()	33 0 01 60140	05	01	240	32,0	0,0	0,0
, ()	33 0 01 60490	05	01	240	4,0	0,0	0,0
«	33 0 02 00000				825,0	10 824,8	2 061,9
»							

1	2	3	4	5	6	7	8
	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	160,0	0,0	0,0
()							
,	33 0 02 60480	05	02	240	65,0	0,0	0,0
()							
,	33 0 02 60490	05	02	240	30,0	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				2 089,1	0,0	0,0
»							
,	33 0 03 60170	05	03	240	199,0	0,0	0,0
()							
,	33 0 03 60180	05	03	240	50,0	0,0	0,0
()							
,	33 0 03 60190	05	03	240	100,2	0,0	0,0
()							
,	33 0 03 60200	05	03	240	1 739,9	0,0	0,0
()							
«	33 0 04 00000				40,0	0,0	0,0
»							
,	33 0 04 60500	05	02	240	40,0	0,0	0,0
()							
«	33 0 05 00000				700,0	0,0	0,0
»							
,	33 0 05 60510	05	02	240	700,0	0,0	0,0
()							
«	34 0 00 00000				3 898,7	0,0	0,0
»							
«	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

1	2	3	4	5	6	7	8
«							
»							
«	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
					63 149,1	44 607,5	36 482,4