

Информационный Вестник

Совета и администрации
муниципального района
"Печора"



18

20 2013 .

:

« »

		.
1.	« » « « » 2014 2015 2016 »	3

:

« »

Ö Ö

« » 2014

2015 2016

26

« » « » :

1.

« » 2014 :

1 671 956,3 . ;
1 710 947,9 . ;
38 991,6 . .

2.

« » 2015 2016 :

2015 1 432 729,2 .
2016 1 438 055,9 . ;
2015 1 466 370,3 .
2016 1 475 705,4 . ;
2015 33 641,1 .
2016 37 649,5 . .

3.

2016 34 600,0 . . 2015 16 700,0 .

4.

, , 2015 492,8 . « » 2014 492,8
3 292,8 . , 2016

5.

« » 2014 , ,
1 067 420,3 . . 1 .

6.

« » 2015-2016 , ,
, 2015 808 015,2 . ., 2016 784 089,9 .
2 .

7.

, , « »
2014 , 15 000,9 . ,
15 000,9 . .

8.

, , « »

2015 , 14 998,8 . ,
14 998,8 . .

9.

2016 , « »
14 522,1 . ,
« »

14 522,1 . .

10.

« » 2014 10 996,0 . , 2015 2016 -
10 464,0 . 10 464,0 .

11.

() , ,

« »:

1) 2014

3 ;

2)

2015 2016 4 .

12.

« »:

1) 2014

5 ;

2)

2015 2016 6 .

13.

« » 7 .

14.

« » 8

15.

« » 2014 2015 2016
9 .

16.

« »,
« » 467 209,0 . .

17.

« »
« » 30% ,

« »

» «

«

« »,
» 2

2004 3-16/192

«

» 28 2005 3-19/279,
« » 29 2008 4-8/147.

18.	,		«	»	,		100%,		» 30%
	,				,				
			«	»					«
	«								»
	,								«
			100%»	13	2012		5-9/142.		»
19.	,								
	-								
20.			«	»	2014		59 943,5	.	.
			«	»	2015		46 309,7	.	2016
32 386,3	.								
21.			«	»		1	2015		35 555,5
			«	»		35 555,5	.	.	
			«	»		1	2016		21 616,5
,			«	»		21 616,5	.	,	1
	7 169,9	.							2017
	,								
							«	»	7 169,9
22.			«	»	2014		200,0	.	.
			«	»	2015		200,0	.	2016
	200,0	.							
23.			«	»	2014		10	.	
			«	»		2015	2016		11
24.			«	»					
«	»								
			«	»					
			«	»					
25.			«	»					2013
	12	.							
			«	»					2015
2016									
						13	.		

26.

，
，
，
，
《 》
《 》

《 》

《

》 《

，
《 》。

27.

，
，
《 》
《 》
，
《 》
《 》。

28.

《 》

《 》

，
，
《 》 31 2011
5-2/25
《 》 25 2012 5-13/205.

29.

《 》

《 》

《 》
《 》 11 2012 5-10/167.

30.

，
《 》 2014
2014 2016 ()
()
《 》 2014 2015
2016

31.

3 217
2014

《 》。

《 》 ()
：

1)

《 》
《 》；

34.

, « » , « » ,

35.

« » ,

36.

, « »

« »

37.

« »
« »

« »
« ».

38.

(« » . .). ,

39.

1 2014

« » -

..

— 2013

« » 2014

	, , , , , (),	(.)
000 1 00 00000 00 0000 000		604 536,0
000 1 01 00000 00 0000 000	,	392 965,0
000 1 01 02000 01 0000 110		392 965,0
000 1 01 02010 01 0000 110	, , 227, 227.1 228	391 025,0
000 1 01 02020 01 0000 110	, , , , , , 227	925,0
000 1 01 02030 01 0000 110	228	1 015,0
000 1 03 00000 00 0000 000	(,),	10 696,0
000 1 03 02000 01 0000 110	(),	10 696,0
000 1 03 02250 01 0000 110	,	10 696,0
000 1 05 00000 00 0000 000		115 777,0
000 1 05 01000 00 0000 110	,	53 300,0
000 1 05 01010 01 0000 110	,	45 700,0
000 1 05 01011 01 0000 110	,	45 700,0
000 1 05 01020 01 0000 110	,	7 600,0

000 1 05 01021 01 0000 110	,	,	,	7 600,0
000 1 05 02000 02 0000 110				58 000,0
000 1 05 02010 02 0000 110				58 000,0
000 1 05 03000 01 0000 110				177,0
000 1 05 03010 01 0000 110				177,0
000 1 05 04000 02 0000 110	,			4 300,0
000 1 05 04020 02 0000 110	,		,	4 300,0
000 1 08 00000 00 0000 000				5 641,0
000 1 08 03000 01 0000 110		,	,	5 320,0
000 1 08 03010 01 0000 110	(,)	5 320,0
000 1 08 07000 01 0000 110		,		321,0
000 1 08 07150 01 0000 110				21,0
000 1 08 07174 01 0000 110		,	()	300,0
000 1 11 00000 00 0000 000			,	40 386,0
000 1 11 01000 00 0000 120	,		()	525,0
000 1 11 01050 05 0000 120	,	,	()	525,0
000 1 11 05000 00 0000 120	,		(38 271,0
000 1 11 05010 00 0000 120	,	,	,	18 246,0

000 1 11 05013 10 0000 120	,	,	,	18 246,0
000 1 11 05020 00 0000 120	,	,	(205,0
000 1 11 05025 05 0000 120	,	,)	205,0
000 1 11 05030 00 0000 120	,	,)	19 820,0
000 1 11 05035 05 0000 120	,	,	(19 820,0
000 1 11 07000 00 0000 120				50,0
000 1 11 07010 00 0000 120			,	50,0
000 1 11 07015 05 0000 120		,	,	50,0
000 1 11 09000 00 0000 120	(,)	1 540,0
000 1 11 09040 00 0000 120	(,)	1 540,0
000 1 11 09045 05 0000 120	(,	,	1 540,0
000 1 12 00000 00 0000 000		,)	14 002,0
000 1 12 01000 01 0000 120				14 002,0
000 1 12 01010 01 0000 120				2 810,0
000 1 12 01020 01 0000 120				360,0
000 1 12 01030 01 0000 120				182,0
000 1 12 01040 01 0000 120				2 650,0

000 1 12 01070 01 0000 120	,	()	8 000,0
000 1 13 00000 00 0000 000		()	612,0
000 1 13 02000 00 0000 130			612,0
000 1 13 02060 00 0000 130	,	,	612,0
000 1 13 02065 05 0000 130	,	,	612,0
000 1 14 00000 00 0000 000			19 820,0
000 1 14 02000 00 0000 000	,	(18 220,0
	,)	
000 1 14 02050 05 0000 410	,	(18 220,0
	,),	
	,	,	
000 1 14 02053 05 0000 410	,	(18 220,0
	,),	
	,	,	
000 1 14 06000 00 0000 430	(,	1 600,0
)		
000 1 14 06010 00 0000 430	,		1 200,0
000 1 14 06013 10 0000 430	,		1 200,0
000 1 14 06020 00 0000 430	,	(400,0
)		
000 1 14 06025 05 0000 430	,	(400,0
)		
000 1 16 00000 00 0000 000	,	,	4 637,0
000 1 16 03000 00 0000 140	()	96,0
000 1 16 03010 01 0000 140	()	80,0
	116, 118,	119.1,	1 2 120,
	129, 129.1, 132, 133, 134, 135, 135.1		125, 126, 128,

000 1 16 03030 01 0000 140	()	,	16,0
000 1 16 06000 01 0000 140	()	() -	12,0
000 1 16 25000 00 0000 140	()	, , , , , ,	436,0
000 1 16 25010 01 0000 140	()		60,0
000 1 16 25030 01 0000 140	()		10,0
000 1 16 25050 01 0000 140	()		350,0
000 1 16 25060 01 0000 140	()		16,0
000 1 16 28000 01 0000 140	()	-	1 400,0
000 1 16 30000 01 0000 140	()		100,0
000 1 16 30010 01 0000 140	()		100,0
000 1 16 30014 01 0000 140	()		100,0
000 1 16 43000 01 0000 140	()	, 20.25	78,0
000 1 16 45000 01 0000 140	()		180,0
000 1 16 90000 00 0000 140	()		2 335,0
000 1 16 90050 05 0000 140	()	, ,	2 335,0
000 2 00 00000 00 0000 000			1 067 420,3
000 2 02 00000 00 0000 000			1 067 420,3
000 2 02 01000 00 0000 151			272 139,7
000 2 02 01001 00 0000 151			48 732,9

000 2 02 01001 05 0000 151		48 732,9
000 2 02 01003 00 0000 151		223 406,8
000 2 02 01003 05 0000 151		223 406,8
000 2 02 02000 00 0000 151	()	36 349,7
000 2 02 02077 00 0000 151	()	29 000,0
000 2 02 02077 05 0000 151		29 000,0
000 2 02 02077 05 0000 151) (, (« (2012 - 2016)»)	22 000,0
000 2 02 02077 05 0000 151	, , 100 . (« » (2011- 2017)»)	4 500,0
000 2 02 02077 05 0000 151	, , (« » (2011-2017)»)	2 500,0
000 2 02 02999 00 0000 151		7 349,7
000 2 02 02999 05 0000 151		7 349,7
000 2 02 02999 05 0000 151		7 349,7
000 2 02 03000 00 0000 151		758 782,0
000 2 02 03003 00 0000 151		141,2
000 2 02 03003 05 0000 151		141,2
000 2 02 03015 00 0000 151		1 401,7

000 2 02 03015 05 0000 151		1 401,7
000 2 02 03024 00 0000 151		25 435,8
000 2 02 03024 05 0000 151		25 435,8
000 2 02 03024 05 0000 151	(6) 2005 . 103- « () ».	679,1
000 2 02 03024 05 0000 151	24 2008 . 137-	3,0
000 2 02 03024 05 0000 151	23 2008 . 143-	3,0
000 2 02 03024 05 0000 151	- , , , , ,	43,8
000 2 02 03024 05 0000 151	- , - , , , , ,	18 472,6
000 2 02 03024 05 0000 151		1 650,0
000 2 02 03024 05 0000 151		56,9

000 2 02 03024 05 0000 151									4 500,0	
000 2 02 03024 05 0000 151		12	1995	5-	«	»	24	1995	181- «	27,4
000 2 02 03029 00 0000 151										15 218,4
000 2 02 03029 05 0000 151										15 218,4
000 2 02 03070 00 0000 151			12	1995	5-	«	»	24	1995	2 272,6
000 2 02 03070 05 0000 151		181- «								2 272,6
000 2 02 03119 00 0000 151		-								6 650,7
000 2 02 03119 05 0000 151		-								6 650,7
000 2 02 03999 00 0000 151										707 661,6
000 2 02 03999 05 0000 151										707 661,6
000 2 02 03999 05 0000 151										707 661,6
000 2 02 04000 00 0000 151										148,9
000 2 02 04025 00 0000 151										148,9
000 2 02 04025 05 0000 151										148,9
										1 671 956,3

« »

2015 2016

	, , , , , (),	(.)	
		2015	2016
000 1 00 00000 00 0000 000		624 714,0	653 966,0
000 1 01 00000 00 0000 000	,	416 637,0	441 625,0
000 1 01 02000 01 0000 110		416 637,0	441 625,0
000 1 01 02010 01 0000 110	, , , 227, 227.1 228	414 750,0	439 780,0
000 1 01 02020 01 0000 110	, , , , , 227	900,0	880,0
000 1 01 02030 01 0000 110	, 228	987,0	965,0
000 1 03 00000 00 0000 000	(,),	10 164,0	10 164,0
000 1 03 02000 01 0000 110	(),	10 164,0	10 164,0
000 1 03 02250 01 0000 110	,	10 164,0	10 164,0
000 1 05 00000 00 0000 000		119 677,0	123 077,0
000 1 05 01000 00 0000 110	,	58 000,0	62 200,0
000 1 05 01010 01 0000 110	, ,	49 700,0	53 300,0

000 1 05 01011 01 0000 110	,	,	49 700,0	53 300,0
000 1 05 01020 01 0000 110	,	,	8 300,0	8 900,0
000 1 05 01021 01 0000 110	,	,	8 300,0	8 900,0
000 1 05 02000 02 0000 110			57 000,0	56 000,0
000 1 05 02010 02 0000 110			57 000,0	56 000,0
000 1 05 03000 01 0000 110			177,0	177,0
000 1 05 03010 01 0000 110			177,0	177,0
000 1 05 04000 02 0000 110	,		4 500,0	4 700,0
000 1 05 04020 02 0000 110	,	,	4 500,0	4 700,0
000 1 08 00000 00 0000 000			5 691,0	5 741,0
000 1 08 03000 01 0000 110	,	,	5 370,0	5 420,0
000 1 08 03010 01 0000 110	()	5 370,0	5 420,0
000 1 08 07000 01 0000 110		,	321,0	321,0
000 1 08 07150 01 0000 110			21,0	21,0
000 1 08 07174 01 0000 110	,	()	300,0	300,0
000 1 11 00000 00 0000 000		,	43 138,0	46 034,0
000 1 11 01000 00 0000 120	,	()	555,0	585,0
000 1 11 01050 05 0000 120	,	()	555,0	585,0

000 1 11 05000 00 0000 120	, (41 173,0	44 322,0
000 1 11 05010 00 0000 120	,)	19 158,0	20 116,0
000 1 11 05013 10 0000 120	, ,	19 158,0	20 116,0
000 1 11 05020 00 0000 120	, , (215,0	226,0
000 1 11 05025 05 0000 120	, , ()	215,0	226,0
000 1 11 05030 00 0000 120	, , ()	21 800,0	23 980,0
000 1 11 05035 05 0000 120	, (21 800,0	23 980,0
000 1 11 07000 00 0000 120		15,0	17,0
000 1 11 07010 00 0000 120	,	15,0	17,0
000 1 11 07015 05 0000 120	, ,	15,0	17,0
000 1 11 09000 00 0000 120	, ()	1 395,0	1 110,0

000 1 11 09040 00 0000 120	(,)	1 395,0	1 110,0
000 1 11 09045 05 0000 120	(,)	1 395,0	1 110,0
000 1 12 00000 00 0000 000		14 772,0	15 552,0
000 1 12 01000 01 0000 120		14 772,0	15 552,0
000 1 12 01010 01 0000 120		2 965,0	3 120,0
000 1 12 01020 01 0000 120		380,0	400,0
000 1 12 01030 01 0000 120		192,0	202,0
000 1 12 01040 01 0000 120		2 795,0	2 943,0
000 1 12 01070 01 0000 120	()	8 440,0	8 887,0
000 1 13 00000 00 0000 000	()	646,0	682,0
000 1 13 02000 00 0000 130		646,0	682,0
000 1 13 02060 00 0000 130	, ,	646,0	682,0
000 1 13 02065 05 0000 130	, ,	646,0	682,0
000 1 14 00000 00 0000 000		9 300,0	6 300,0
000 1 14 02000 00 0000 000	(,)	8 000,0	5 000,0
000 1 14 02050 05 0000 410	, (,)	8 000,0	5 000,0

000 1 14 02053 05 0000 410	(, ,) ,	8 000,0	5 000,0
000 1 14 06000 00 0000 430	(,)	1 300,0	1 300,0
000 1 14 06010 00 0000 430	(,)	1 000,0	1 000,0
000 1 14 06013 10 0000 430	(,)	1 000,0	1 000,0
000 1 14 06020 00 0000 430	(,)	300,0	300,0
000 1 14 06025 05 0000 430	(,)	300,0	300,0
000 1 16 00000 00 0000 000	(,)	4 689,0	4 791,0
000 1 16 03000 00 0000 140	(,)	96,0	96,0
000 1 16 03010 01 0000 140	(,) 116, 118, 119.1, 120, 125, 126, 128, 129, 129.1, 132, 133, 134, 135, 135.1	80,0	80,0
000 1 16 03030 01 0000 140	(,)	16,0	16,0
000 1 16 06000 01 0000 140	(,)	12,0	12,0
000 1 16 25000 00 0000 140	(,) , , , , , , , , ,	386,0	391,0
000 1 16 25010 01 0000 140	(,)	60,0	60,0

000 1 16 25030 01 0000 140	()		10,0	10,0
000 1 16 25050 01 0000 140	()		300,0	300,0
000 1 16 25060 01 0000 140	()		16,0	21,0
000 1 16 28000 01 0000 140	()	-	1 470,0	1 540,0
000 1 16 30000 01 0000 140	()		105,0	105,0
000 1 16 30010 01 0000 140	()		105,0	105,0
000 1 16 30014 01 0000 140	()		105,0	105,0
000 1 16 43000 01 0000 140	()	, 20.25	79,0	80,0
000 1 16 45000 01 0000 140	()		180,0	180,0
000 1 16 90000 00 0000 140	()		2 361,0	2 387,0
000 1 16 90050 05 0000 140	()	,	2 361,0	2 387,0
000 2 00 00000 00 0000 000			808 015,2	784 089,9
000 2 02 00000 00 0000 000			808 015,2	784 089,9
000 2 02 01000 00 0000 151			21 623,7	84,7
000 2 02 01001 00 0000 151			21 623,7	84,7
000 2 02 01001 05 0000 151			21 623,7	84,7
000 2 02 02000 00 0000 151		(26 389,7	23 389,7
000 2 02 02077 00 0000 151)	25 500,0	22 500,0
000 2 02 02077 05 0000 151	()		25 500,0	22 500,0

000 2 02 02077 05 0000 151	(,) (2012 - 2016)»	20 000,0	0,0
000 2 02 02077 05 0000 151	, , 100 . (« » (2011-2017)»)	3 000,0	3 000,0
000 2 02 02077 05 0000 151	50 (.)		17 000,0
000 2 02 02077 05 0000 151	, , (« » (2011-2017)»)	2 500,0	2 500,0
000 2 02 02999 00 0000 151		889,7	889,7
000 2 02 02999 05 0000 151		889,7	889,7
000 2 02 02999 05 0000 151	-	889,7	889,7
000 2 02 03000 00 0000 151		759 852,9	760 466,6
000 2 02 03003 00 0000 151		141,2	141,2
000 2 02 03003 05 0000 151		141,2	141,2
000 2 02 03007 00 0000 151	()	0,0	265,9
000 2 02 03007 05 0000 151	()		265,9
000 2 02 03015 00 0000 151	,	1 405,8	1 405,8
000 2 02 03015 05 0000 151	,	1 405,8	1 405,8

000 2 02 03024 00 0000 151		26 187,8	26 187,8
000 2 02 03024 05 0000 151		26 187,8	26 187,8
000 2 02 03024 05 0000 151	103- « , () 6 2005 . ».	679,1	679,1
000 2 02 03024 05 0000 151	2008 . 137- , 24 , ,	3,0	3,0
000 2 02 03024 05 0000 151	143- , , 23 2008 . ,	3,0	3,0
000 2 02 03024 05 0000 151	, - , , ,	43,8	43,8
000 2 02 03024 05 0000 151	, , - , , , ,	19 222,6	19 222,6
000 2 02 03024 05 0000 151		1 650,0	1 650,0

000 2 02 03024 05 0000 151									58,9	58,9
000 2 02 03024 05 0000 151									4 500,0	4 500,0
000 2 02 03024 05 0000 151									27,4	27,4
000 2 02 03029 00 0000 151									15 218,4	15 218,4
000 2 02 03029 05 0000 151									15 218,4	15 218,4
000 2 02 03070 00 0000 151									2 272,3	2 271,9
000 2 02 03070 05 0000 151									2 272,3	2 271,9
000 2 02 03119 00 0000 151									6 965,8	7 314,0
000 2 02 03119 05 0000 151									6 965,8	7 314,0
000 2 02 03999 00 0000 151									707 661,6	707 661,6
000 2 02 03999 05 0000 151									707 661,6	707 661,6
000 2 02 03999 05 0000 151									707 661,6	707 661,6

000 2 02 04000 00 0000 151		148,9	148,9
000 2 02 04025 00 0000 151	,	148,9	148,9
	-		
000 2 02 04025 05 0000 151	,	148,9	148,9
	:	1 432 729,2	1 438 055,9

(. .)

:			1 710 947,90
	01		190 145,30
()	01	03	2 233,90
,	01	04	88 981,90
,	01	06	21 682,50
(' -)	01	11	1 400,00
	01	13	75 847,00
	02		1 401,70
	02	03	1 401,70
	03		13 024,40
	03	02	1 600,00
,	03	09	11 134,40
	03	14	290,00
	04		45 632,00
	04	01	12,50
	04	05	35,00
	04	08	439,80
	04	09	15 273,00
	04	12	29 871,70
-	05		213 827,90
	05	01	107 023,50
	05	02	67 631,00
	05	03	30 810,00
-	05	05	8 363,40
	07		1 031 317,80
	07	01	349 377,40
	07	02	632 726,00
	07	07	7 413,20
	07	09	41 801,20
	08		129 743,10
	08	01	99 811,20
,	08	04	29 931,90
	10		53 233,30
	10	01	5 377,80
	10	03	4 367,00
	10	04	43 488,50
	11		18 964,40
	11	01	17 039,00
	11	02	1 925,40
	13 00		200,00
	13	01	200,00

	14		13 458,00
	14	01	5 858,00
	14	02	7 600,00

« » **2014**

						(.)
						1 710 947,9
« »	921					5 768,9
	921	01	00			5 768,9
()	921	01	03			2 233,9
	921	01	03	99 0 0000		2 233,9
	921	01	03	99 0 0203		2 233,9
() , ,	921	01	03	99 0 0203	100	1 835,2
()	921	01	03	99 0 0203	120	1 835,2
()	921	01	03	99 0 0203	121	1 835,2
, ()	921	01	03	99 0 0203	200	398,7
() ,	921	01	03	99 0 0203	240	398,7
, , -	921	01	03	99 0 0203	242	50,0
() ,	921	01	03	99 0 0203	244	348,7
(-) ,	921	01	06			3 535,0
	921	01	06	99 0 0000		3 535,0
- « »	921	01	06	99 0 0202		1 032,0
() , ,	921	01	06	99 0 0202	100	1 032,0

()	921	01	06	99 0 0202	120	1 032,0
()	921	01	06	99 0 0202	121	1 016,1
() ,	921	01	06	99 0 0202	122	15,9
	921	01	06	99 0 0204		2 503,0
() , ,	921	01	06	99 0 0204	100	1 918,9
()	921	01	06	99 0 0204	120	1 918,9
()	921	01	06	99 0 0204	121	1 865,9
() ,	921	01	06	99 0 0204	122	53,0
, ()	921	01	06	99 0 0204	200	584,1
() ,	921	01	06	99 0 0204	240	584,1
, , -	921	01	06	99 0 0204	242	102,8
() ,	921	01	06	99 0 0204	244	481,3
« »	923					410 286,6
	923	01	00			120 730,6
, ,	923	01	04			88 981,9
	923	01	04	99 0 0000		88 981,9
	923	01	04	99 0 0204		88 837,1
() , ,	923	01	04	99 0 0204	100	74 542,0
()	923	01	04	99 0 0204	120	74 542,0

()	923	01	04	99 0 0204	121	73 624,0
() ,	923	01	04	99 0 0204	122	918,0
, ()	923	01	04	99 0 0204	200	14 280,1
() ,	923	01	04	99 0 0204	240	14 280,1
, , -	923	01	04	99 0 0204	242	1 506,3
() ,	923	01	04	99 0 0204	243	509,7
() ,	923	01	04	99 0 0204	244	12 264,1
	923	01	04	99 0 0204	800	15,0
,	923	01	04	99 0 0204	850	15,0
,	923	01	04	99 0 0204	852	15,0
« »	923	01	04	99 0 1440		92,4
14 18	923	01	04	99 0 1441		92,4
() , () ,	923	01	04	99 0 1441	100	92,4
()	923	01	04	99 0 1441	120	92,4
()	923	01	04	99 0 1441	121	92,4
« »	923	01	04	99 0 2330		52,4
	923	01	04	99 0 2331		52,4
, ()	923	01	04	99 0 2331	200	52,4
() ,	923	01	04	99 0 2331	240	52,4
() ,	923	01	04	99 0 2331	244	52,4
	923	01	11			1 400,0

	923	01	11	99 0 0000		1 400,0
« »	923	01	11	99 0 9271		1 400,0
	923	01	11	99 0 9271	800	1 400,0
	923	01	11	99 0 9271	870	1 400,0
	923	01	13			30 348,7
	923	01	13	99 0 0000		30 348,7
,	923	01	13	99 0 0211		22 064,9
, ()	923	01	13	99 0 0211	200	1 890,0
() ,	923	01	13	99 0 0211	240	1 890,0
, , -	923	01	13	99 0 0211	242	20,0
() ,	923	01	13	99 0 0211	244	1 870,0
	923	01	13	99 0 0211	800	20 174,9
	923	01	13	99 0 0211	830	20 000,0
, () , () ,	923	01	13	99 0 0211	831	20 000,0
,	923	01	13	99 0 0211	850	174,9
, ()	923	01	13	99 0 0211	852	174,9
() ,	923	01	13	99 0 1059		8 283,8
,	923	01	13	99 0 1059	600	8 283,8
	923	01	13	99 0 1059	620	8 283,8
() ()	923	01	13	99 0 1059	621	5 999,4
()	923	01	13	99 0 1059	622	2 284,4

	923	03	00			1 890,0
	923	03	02			1 600,0
	923	03	02	99 0 0000		1 600,0
« »	923	03	02	99 0 1510		1 600,0
,	923	03	02	99 0 1511		1 300,0
()	923	03	02	99 0 1511	200	1 300,0
()	923	03	02	99 0 1511	240	1 300,0
()	923	03	02	99 0 1511	244	1 300,0
,	923	03	02	99 0 1512		17,0
()	923	03	02	99 0 1512	200	17,0
()	923	03	02	99 0 1512	240	17,0
()	923	03	02	99 0 1512	244	17,0
	923	03	02	99 0 1513		75,0
()	923	03	02	99 0 1513	200	75,0
()	923	03	02	99 0 1513	240	75,0
()	923	03	02	99 0 1513	244	75,0
	923	03	02	99 0 1514		112,0
()	923	03	02	99 0 1514	200	112,0
()	923	03	02	99 0 1514	240	112,0
()	923	03	02	99 0 1514	244	112,0
	923	03	02	99 0 1515		96,0
()	923	03	02	99 0 1515	200	96,0
()	923	03	02	99 0 1515	240	96,0

() ,	923	03	02	99 0 1515	244	96,0
	923	03	14			290,0
	923	03	14	99 0 0000		290,0
« »	923	03	14	99 0 1540		285,0
() ,	923	03	14	99 0 1541		285,0
, ()	923	03	14	99 0 1541	200	285,0
() ,	923	03	14	99 0 1541	240	285,0
() ,	923	03	14	99 0 1541	244	285,0
« »	923	03	14	99 0 1610		5,0
,	923	03	14	99 0 1611		5,0
, ()	923	03	14	99 0 1611	200	5,0
() ,	923	03	14	99 0 1611	240	5,0
() ,	923	03	14	99 0 1611	244	5,0
	923	04	00			21 674,7
	923	04	05			35,0
	923	04	05	99 0 0000		35,0
« »	923	04	05	99 0 2310		35,0
	923	04	05	99 0 2311		35,0
, ()	923	04	05	99 0 2311	200	35,0
() ,	923	04	05	99 0 2311	240	35,0
() ,	923	04	05	99 0 2311	244	35,0
	923	04	08			439,8
	923	04	08	99 0 0000		439,8
	923	04	08	99 0 2430		30,0

, ()	923	04	08	99 0 2430	200	30,0
() ,	923	04	08	99 0 2430	240	30,0
() ,	923	04	08	99 0 2430	244	30,0
	923	04	08	99 0 2480		300,0
, ()	923	04	08	99 0 2480	200	300,0
() ,	923	04	08	99 0 2480	240	300,0
() ,	923	04	08	99 0 2480	244	300,0
« » ,	923	04	08	99 0 8227		109,8
	923	04	08	99 0 8227	800	109,8
() ,	923	04	08	99 0 8227	810	109,8
()	923	04	09			15 273,0
	923	04	09	99 0 0000		15 273,0
« »	923	04	09	99 0 8221		3 807,0
, ()	923	04	09	99 0 8221	200	3 807,0
() ,	923	04	09	99 0 8221	240	3 807,0
() ,	923	04	09	99 0 8221	244	3 807,0
« »	923	04	09	99 0 8222		470,0
, ()	923	04	09	99 0 8222	200	470,0
() ,	923	04	09	99 0 8222	240	470,0
() ,	923	04	09	99 0 8222	244	470,0
	923	04	09	99 0 8522		5 000,0

, ()	923	04	09	99 0 8522	200	5 000,0
() ,	923	04	09	99 0 8522	240	5 000,0
() ,	923	04	09	99 0 8522	244	5 000,0
,	923	04	09	99 0 8523		5 996,0
, ()	923	04	09	99 0 8523	200	5 996,0
() ,	923	04	09	99 0 8523	240	5 996,0
() ,	923	04	09	99 0 8523	244	5 996,0
	923	04	12			5 926,9
	923	04	12	99 0 0000		5 926,9
	923	04	12	99 0 7219		1 370,0
, ()	923	04	12	99 0 7219	200	20,0
() ,	923	04	12	99 0 7219	240	20,0
() ,	923	04	12	99 0 7219	244	20,0
	923	04	12	99 0 7219	800	1 350,0
(),	923	04	12	99 0 7219	810	1 350,0
,	923	04	12	99 0 7306		4 500,0
,	923	04	12	99 0 7306	800	4 500,0
(),	923	04	12	99 0 7306	810	4 500,0
,	923	04	12	99 0 7307		56,9
() ,	923	04	12	99 0 7307	100	56,9

()	923	04	12	99 0 7307	120	56,9
()	923	04	12	99 0 7307	121	56,9
-	923	05	00			212 827,9
	923	05	01			106 023,5
	923	05	01	99 0 0000		106 023,5
« »	923	05	01	99 0 2330		13 770,0
	923	05	01	99 0 2332		13 770,0
, ()	923	05	01	99 0 2332	200	13 770,0
() ,	923	05	01	99 0 2332	240	13 770,0
() ,	923	05	01	99 0 2332	243	10 250,0
() ,	923	05	01	99 0 2332	244	3 520,0
« »	923	05	01	99 0 2340		2 500,0
	923	05	01	99 0 2341		2 500,0
, ()	923	05	01	99 0 2341	200	2 500,0
() ,	923	05	01	99 0 2341	240	2 500,0
() ,	923	05	01	99 0 2341	243	2 500,0
	923	05	01	99 0 4041		85 753,5
()	923	05	01	99 0 4041	400	85 753,5
	923	05	01	99 0 4041	410	85 753,5
()	923	05	01	99 0 4041	414	85 753,5
« »	923	05	01	99 0 4041	414	85 753,5
« »	923	05	01	99 0 8501		4 000,0
	923	05	01	99 0 8501	800	4 000,0
() ,	923	05	01	99 0 8501	810	4 000,0

	923	05	02			67 631,0
	923	05	02	99 0 0000		67 631,0
« »	923	05	02	99 0 2340		36 131,0
	923	05	02	99 0 2342		24 081,0
, ()	923	05	02	99 0 2342	200	24 081,0
() ,	923	05	02	99 0 2342	240	24 081,0
() , ,	923	05	02	99 0 2342	243	24 081,0
	923	05	02	99 0 2343		10 050,0
, ()	923	05	02	99 0 2343	200	10 050,0
() ,	923	05	02	99 0 2343	240	10 050,0
() , ,	923	05	02	99 0 2343	243	10 050,0
	923	05	02	99 0 2344		2 000,0
, ()	923	05	02	99 0 2344	200	2 000,0
() ,	923	05	02	99 0 2344	240	2 000,0
() ,	923	05	02	99 0 2344	244	2 000,0
« » ,	923	05	02	99 0 4300		21 500,0
	923	05	02	99 0 4302		6 000,0
()	923	05	02	99 0 4302	400	6 000,0
	923	05	02	99 0 4302	410	6 000,0
()	923	05	02	99 0 4302	414	6 000,0
	923	05	02	99 0 4304		15 500,0
()	923	05	02	99 0 4304	400	15 500,0
	923	05	02	99 0 4304	410	15 500,0

()	923	05	02	99 0 4304	414	15 500,0
, , 100 .	923	05	02	99 0 7212		4 500,0
()	923	05	02	99 0 7212	400	4 500,0
	923	05	02	99 0 7212	410	4 500,0
()	923	05	02	99 0 7212	414	4 500,0
,	923	05	02	99 0 7214		2 500,0
()	923	05	02	99 0 7214	400	2 500,0
	923	05	02	99 0 7214	410	2 500,0
()	923	05	02	99 0 7214	414	2 500,0
, , 100 .	923	05	02	99 0 8212		1 928,6
, « »	923	05	02	99 0 8212	400	1 928,6
()	923	05	02	99 0 8212	410	1 928,6
()	923	05	02	99 0 8212	414	1 928,6
, « »	923	05	02	99 0 8214		1 071,4

()	923	05	02	99 0 8214	400	1 071,4
	923	05	02	99 0 8214	410	1 071,4
()	923	05	02	99 0 8214	414	1 071,4
	923	05	03			30 810,0
	923	05	03	99 0 0000		30 810,0
« »	923	05	03	99 0 2350		60,0
	923	05	03	99 0 2351		60,0
, ()	923	05	03	99 0 2351	200	60,0
() ,	923	05	03	99 0 2351	240	60,0
() ,	923	05	03	99 0 2351	244	60,0
« » ,	923	05	03	99 0 4300		3 250,0
	923	05	03	99 0 4305		3 250,0
()	923	05	03	99 0 4305	400	3 250,0
	923	05	03	99 0 4305	410	3 250,0
()	923	05	03	99 0 4305	414	3 250,0
(,)	923	05	03	99 0 7234		22 000,0
()	923	05	03	99 0 7234	400	22 000,0
	923	05	03	99 0 7234	410	22 000,0
()	923	05	03	99 0 7234	414	22 000,0
	923	05	03	99 0 7234	414	22 000,0
(,)	923	05	03	99 0 8234		5 500,0
, « »	923	05	03	99 0 8234		5 500,0

()	923	05	03	99 0 8234	400	5 500,0
	923	05	03	99 0 8234	410	5 500,0
()	923	05	03	99 0 8234	414	5 500,0
-	923	05	05			8 363,4
	923	05	05	99 0 0000		8 363,4
()	923	05	05	99 0 0205		7 684,3
() ,	923	05	05	99 0 0205	100	6 525,0
()	923	05	05	99 0 0205	120	6 525,0
()	923	05	05	99 0 0205	121	6 525,0
, ()	923	05	05	99 0 0205	200	1 159,3
() ,	923	05	05	99 0 0205	240	1 159,3
, , -	923	05	05	99 0 0205	242	470,7
() ,	923	05	05	99 0 0205	244	688,6
, , « () , »	923	05	05	99 0 7308		679,1
() ,	923	05	05	99 0 7308	100	669,4
()	923	05	05	99 0 7308	120	669,4
()	923	05	05	99 0 7308	121	659,0

() , ,	923	05	05	99 0 7308	123	10,4
, ()	923	05	05	99 0 7308	200	9,7
() ,	923	05	05	99 0 7308	240	9,7
, , -	923	05	05	99 0 7308	242	9,7
	923	07	00			392,1
	923	07	07			392,1
« »	923	07	07	99 0 1440		309,9
14 18	923	07	07	99 0 1441		259,1
, ()	923	07	07	99 0 1441	200	259,1
() ,	923	07	07	99 0 1441	240	259,1
() ,	923	07	07	99 0 1441	244	259,1
	923	07	07	99 0 1442		33,2
, ()	923	07	07	99 0 1442	200	33,2
() ,	923	07	07	99 0 1442	240	33,2
() ,	923	07	07	99 0 1442	244	33,2
	923	07	07	99 0 1443		17,6
, ()	923	07	07	99 0 1443	200	17,6
() ,	923	07	07	99 0 1443	240	17,6
() ,	923	07	07	99 0 1443	244	17,6
, , « »	923	07	07	99 0 1520		82,2
	923	07	07	99 0 1521		82,2

, ()	923	07	07	99 0 1521	200	82,2
() ,	923	07	07	99 0 1521	240	82,2
() ,	923	07	07	99 0 1521	244	82,2
	923	10	00			33 806,9
	923	10	01			5 377,8
	923	10	01	99 0 0000		5 377,8
	923	10	01	99 0 6310		5 377,8
,	923	10	01	99 0 6311		5 377,8
	923	10	01	99 0 6311	300	5 377,8
	923	10	01	99 0 6311	310	5 355,0
,	923	10	01	99 0 6311	312	5 355,0
,	923	10	01	99 0 6311	320	22,8
, ,	923	10	01	99 0 6311	323	22,8
	923	10	03			3 262,0
	923	10	03	99 0 0000		3 262,0
181- 12 1995 5- « » 24 1995 « »	923	10	03	99 0 6033		2 272,6
	923	10	03	99 0 6033	300	2 272,6
,	923	10	03	99 0 6033	320	2 272,6
,	923	10	03	99 0 6033	321	2 272,6
	923	10	03	99 0 6033	321	2 272,6
	923	10	03	99 0 6320		379,9
« » 23 2006 « »	923	10	03	99 0 6321		379,9
	923	10	03	99 0 6321	300	379,9
	923	10	03	99 0 6321	310	378,0
,	923	10	03	99 0 6321	313	378,0

		923	10	03	99 0 6321	320	1,9
		923	10	03	99 0 6321	323	1,9
		923	10	03	99 0 8210		582,1
		923	10	03	99 0 8210	320	582,1
		923	10	03	99 0 8210	322	582,1
1995	5- « ' » 24 1995 181- « 12 »	923	10	03	99 0 7305		27,4
	() , ,	923	10	03	99 0 7305	100	26,7
	()	923	10	03	99 0 7305	120	26,7
	()	923	10	03	99 0 7305	121	26,7
	()	923	10	03	99 0 7305	200	0,7
	() ,	923	10	03	99 0 7305	240	0,7
	() ,	923	10	03	99 0 7305	244	0,7
		923	10	04			25 167,1
		923	10	04	99 0 0000		25 167,1
		923	10	04	99 0 6031		6 650,7
	()	923	10	04	99 0 6031	400	6 650,7
		923	10	04	99 0 6031	410	6 650,7
	()	923	10	04	99 0 6031	412	6 650,7

	923	10	04	99 0 6031	412	6 650,7
	923	10	04	99 0 7303		18 472,6
()	923	10	04	99 0 7303	400	18 472,6
	923	10	04	99 0 7303	410	18 472,6
()	923	10	04	99 0 7303	412	18 472,6
	923	10	04	99 0 7303	412	18 472,6
	923	10	04	99 0 7304		43,8
() ,	923	10	04	99 0 7304	100	43,8
()	923	10	04	99 0 7304	120	43,8
()	923	10	04	99 0 7304	121	43,8
	923	11	00			18 964,4
	923	11	01			17 039,0
	923	11	01	99 0 0000		17 039,0
() ,	923	11	01	99 0 1059		17 031,9
	923	11	01	99 0 1059	600	17 031,9
	923	11	01	99 0 1059	620	17 031,9
() ()	923	11	01	99 0 1059	621	17031,9
« »	923	11	01	99 0 1150		7,1

	923	11	01	99 0 1157		7,1
, ()	923	11	01	99 0 1157	200	7,1
() ,	923	11	01	99 0 1157	240	7,1
() ,	923	11	01	99 0 1157	244	7,1
	923	11	02			1 925,4
	923	11	02	99 0 0000		1 925,4
« »	923	11	02	99 0 1150		1925,4
	923	11	02	99 0 1151		35,0
, ()	923	11	02	99 0 1151	200	35,0
() ,	923	11	02	99 0 1151	240	35,0
() ,	923	11	02	99 0 1151	244	35,0
,	923	11	02	99 0 1152		35,0
, ()	923	11	02	99 0 1152	200	35,0
() ,	923	11	02	99 0 1152	240	35,0
() ,	923	11	02	99 0 1152	244	35,0
- -	923	11	02	99 0 1153		60,0
, ()	923	11	02	99 0 1153	200	60,0
() ,	923	11	02	99 0 1153	240	60,0
() ,	923	11	02	99 0 1153	244	60,0
-	923	11	02	99 0 1154		1575,4
, ()	923	11	02	99 0 1154	200	1575,4
() ,	923	11	02	99 0 1154	240	1575,4
() ,	923	11	02	99 0 1154	244	1575,4
-	923	11	02	99 0 1155		170,0

, ()	923	11	02	99 0 1155	200	170,0
() ,	923	11	02	99 0 1155	240	170,0
() ,	923	11	02	99 0 1155	244	170,0
-	923	11	02	99 0 1156		50,0
, ()	923	11	02	99 0 1156	200	50,0
() ,	923	11	02	99 0 1156	240	50,0
() ,	923	11	02	99 0 1156	244	50,0
« »	956					175 665,7
	956	04	00			21 457,3
	956	04	01			12,5
	956	04	01	99 0 0000		12,5
« »	956	04	01	99 0 1440		12,5
	956	04	01	99 0 1442		12,5
, ()	956	04	01	99 0 1442	200	12,5
() ,	956	04	01	99 0 1442	240	12,5
() ,	956	04	01	99 0 1442	244	12,5
	956	04	12			21 444,8
	956	04	12	99 0 0000		20 767,2
« »	956	04	12	99 0 1140		20 767,2
-	956	04	12	99 0 1141		50,0
, ()	956	04	12	99 0 1141	200	50,0
() ,	956	04	12	99 0 1141	240	50,0
() ,	956	04	12	99 0 1141	244	50,0
	956	04	12	99 0 1142		63,0
, ()	956	04	12	99 0 1142	200	63,0

() ,	956	04	12	99 0 1142	240	63,0
() ,	956	04	12	99 0 1142	244	63,0
« »	956	04	12	99 0 1143		20 130,2
, ()	956	04	12	99 0 1143	200	20 130,2
() ,	956	04	12	99 0 1143	240	20 130,2
() ,	956	04	12	99 0 1143	244	20130,2
-	956	04	12	99 0 1144		280,0
, ()	956	04	12	99 0 1144	200	280,0
() ,	956	04	12	99 0 1144	240	280,0
() ,	956	04	12	99 0 1144	244	280,0
,	956	04	12	99 0 1145		24,0
, ()	956	04	12	99 0 1145	200	24,0
() ,	956	04	12	99 0 1145	240	24,0
() ,	956	04	12	99 0 1145	244	24,0
	956	04	12	99 0 1146		220,0
, ()	956	04	12	99 0 1146	240	220,0
() ,	956	04	12	99 0 1146	240	220,0
() ,	956	04	12	99 0 1146	244	220,0
- « »	956	04	12	99 0 8218		677,6
,	956	04	12	99 0 8218	600	677,6
	956	04	12	99 0 8218	610	677,6
	956	04	12	99 0 8218	612	677,6

	956	07	00			23 084,80
	956	07	02			23 084,80
	956	07	02	99 0 0000		23 084,80
()	956	07	02	99 0 1059		22 384,2
,	956	07	02	99 0 1059	600	22 384,20
	956	07	02	99 0 1059	620	22 384,20
() ()	956	07	02	99 0 1059	621	21 214,2
()	956	07	02	99 0 1059	622	1 170,00
« »	956	07	02	99 0 1110		255,0
	956	07	02	99 0 1112		100,0
,	956	07	02	99 0 1112	600	100,0
	956	07	02	99 0 1112	620	100,0
	956	07	02	99 0 1112	622	100,0
- , - ,	956	07	02	99 0 1113		55,0
,	956	07	02	99 0 1113	600	55,0
	956	07	02	99 0 1113	620	55,0
	956	07	02	99 0 1113	622	55,0
-	956	07	02	99 0 1116		100,0
,	956	07	02	99 0 1116	600	100,0
	956	07	02	99 0 1116	620	100,0
	956	07	02	99 0 1116	622	100,0
« » « »	956	07	02	99 0 1120		78,0
	956	07	02	99 0 1121		30,0
,	956	07	02	99 0 1121	600	30,0
	956	07	02	99 0 1121	620	30,0

	956	07	02	99 0 1121	622	30,0
	956	07	02	99 0 1122		48,0
,	956	07	02	99 0 1122	600	48,0
	956	07	02	99 0 1122	620	48,0
	956	07	02	99 0 1122	622	48,0
, , « »	956	07	02	99 0 1520		127,0
	956	07	02	99 0 1523		107,0
,	956	07	02	99 0 1523	600	107,0
	956	07	02	99 0 1523	620	107,0
	956	07	02	99 0 1523	622	107,0
- ,	956	07	02	99 0 1524		20,0
,	956	07	02	99 0 1524	600	20,0
	956	07	02	99 0 1524	620	20,0
	956	07	02	99 0 1524	622	20,0
« »	956	07	02	99 0 2330		40,0
	956	07	02	99 0 2331		40,0
,	956	07	02	99 0 2331	600	40,0
	956	07	02	99 0 2331	620	40,0
	956	07	02	99 0 2331	622	40,0
-	956	07	02	99 0 7215		200,6
,	956	07	02	99 0 7215	600	200,6
	956	07	02	99 0 7215	620	200,6
	956	07	02	99 0 7215	622	100,3
« »	956	07	02	99 0 7215	622	100,3
	956	08	00			129 743,1

	956	08	01			99 811,2
	956	08	01	99 0 0000		99 811,2
()	956	08	01	99 0 1059		83 369,9
,	956	08	01	99 0 1059	600	83 369,9
	956	08	01	99 0 1059	610	83 369,9
() ()	956	08	01	99 0 1059	611	83 369,9
« »	956	08	01	99 0 1110		6432,0
,	956	08	01	99 0 1111		377,0
,	956	08	01	99 0 1111	600	377,0
	956	08	01	99 0 1111	610	377,0
	956	08	01	99 0 1111	612	377,0
	956	08	01	99 0 1112		200,0
,	956	08	01	99 0 1112	600	200,0
	956	08	01	99 0 1112	610	200,0
	956	08	01	99 0 1112	612	200,0
- , - ,	956	08	01	99 0 1113		505,0
,	956	08	01	99 0 1113	600	505,0
	956	08	01	99 0 1113	610	505,0
	956	08	01	99 0 1113	612	505,0
	956	08	01	99 0 1114		5,0
,	956	08	01	99 0 1114	600	5,0
	956	08	01	99 0 1114	610	5,0
	956	08	01	99 0 1114	612	5,0
,	956	08	01	99 0 1115		545,0
,	956	08	01	99 0 1115	600	545,0

	956	08	01	99 0 1115	610	545,0
	956	08	01	99 0 1115	612	545,0
-	956	08	01	99 0 1116		4800,0
,	956	08	01	99 0 1116	600	4800,0
	956	08	01	99 0 1116	610	4800,0
	956	08	01	99 0 1116	612	4800,0
« »	956	08	01	99 0 1120		310,0
	956	08	01	99 0 1121		30,0
,	956	08	01	99 0 1121	600	30,0
	956	08	01	99 0 1121	610	30,0
	956	08	01	99 0 1121	612	30,0
	956	08	01	99 0 1122		280,0
,	956	08	01	99 0 1122	600	280,0
	956	08	01	99 0 1122	610	280,0
	956	08	01	99 0 1122	612	280,0
« »	956	08	01	99 0 1130		306,6
	956	08	01	99 0 1131		215,7
,	956	08	01	99 0 1131	600	215,7
	956	08	01	99 0 1131	610	215,7
	956	08	01	99 0 1131	612	215,7
,	956	08	01	99 0 1133		3,2
,	956	08	01	99 0 1133	600	3,2
	956	08	01	99 0 1133	610	3,2
	956	08	01	99 0 1133	612	3,2
	956	08	01	99 0 1134		87,7
,	956	08	01	99 0 1134	600	87,7

	956	08	01	99 0 1134	610	87,7
	956	08	01	99 0 1134	612	87,7
, , « »	956	08	01	99 0 1520		246,5
	956	08	01	99 0 1523		243,5
,	956	08	01	99 0 1523	600	243,5
	956	08	01	99 0 1523	610	243,5
	956	08	01	99 0 1523	612	243,5
- ,	956	08	01	99 0 1524		3,0
,	956	08	01	99 0 1524	600	3,0
	956	08	01	99 0 1524	610	3,0
	956	08	01	99 0 1524	612	3,0
« »	956	08	01	99 0 2330		281,8
	956	08	01	99 0 2331		281,8
,	956	08	01	99 0 2331	600	281,8
	956	08	01	99 0 2331	610	281,8
	956	08	01	99 0 2331	612	281,8
-	956	08	01	99 0 5144		148,9
,	956	08	01	99 0 5144	600	148,9
	956	08	01	99 0 5144	610	148,9
	956	08	01	99 0 5144	612	148,9
	956	08	01	99 0 5144	612	148,9
-	956	08	01	99 0 7215		8715,5
,	956	08	01	99 0 7215	600	8715,5

	956	08	01	99 0 7215	610	8715,5
	956	08	01	99 0 7215	612	8715,5
	956	08	01	99 0 7215	612	7249,4
« »	956	08	01	99 0 7215	612	1466,1
	956	08	04	99 0 0000		29 931,90
	956	08	04	99 0 0204		7 048,00
	956	08	04	99 0 0204		7 048,00
() , ,	956	08	04	99 0 0204	100	6 012,80
()	956	08	04	99 0 0204	120	6 012,80
()	956	08	04	99 0 0204	121	5 984,50
() ,	956	08	04	99 0 0204	122	28,30
, ()	956	08	04	99 0 0204	200	1 033,00
() ,	956	08	04	99 0 0204	240	1 033,00
, , -	956	08	04	99 0 0204	242	175,80
() ,	956	08	04	99 0 0204	244	857,20
	956	08	04	99 0 0204	800	2,20
,	956	08	04	99 0 0204	850	2,20
, ()	956	08	04	99 0 0204	852	2,20
() ,	956	08	04	99 0 1059		22 317,1
,	956	08	04	99 0 1059	600	22 317,10
	956	08	04	99 0 1059	610	22 317,10
() ()	956	08	04	99 0 1059	611	22 317,10
()						

« »	956	08	04	99 0 1110		48,0
,	956	08	04	99 0 1115		48,0
()	956	08	04	99 0 1115	200	48,0
()	956	08	04	99 0 1115	240	48,0
()	956	08	04	99 0 1115	244	48,0
« » « »	956	08	04	99 0 1120		510,0
	956	08	04	99 0 1121		470,0
()	956	08	04	99 0 1121	200	470,0
()	956	08	04	99 0 1121	240	470,0
()	956	08	04	99 0 1121	244	470,0
	956	08	04	99 0 1122		40,0
()	956	08	04	99 0 1122	200	40,0
()	956	08	04	99 0 1122	240	40,0
()	956	08	04	99 0 1122	244	40,0
« »	956	08	04	99 0 1130		8,8
.	956	08	04	99 0 1132		8,8
()	956	08	04	99 0 1132	200	8,8
()	956	08	04	99 0 1132	240	8,8
()	956	08	04	99 0 1132	244	8,8
	956	10	00			1 380,50
	956	10	03			1 077,50
	956	10	03	99 0 0000		1 077,50
	956	10	03	99 0 6310		1 077,50

« » 5 2007 4-3/37	956	10	03	99 0 6312		1 077,50
« »	956	10	03	99 0 6312	300	114,80
	956	10	03	99 0 6312	310	114,80
	956	10	03	99 0 6312	313	114,80
	956	10	03	99 0 6312	600	962,70
	956	10	03	99 0 6312	610	834,80
	956	10	03	99 0 6312	612	834,80
	956	10	03	99 0 6312	620	127,90
	956	10	03	99 0 6312	622	127,90
	956	10	04			303,00
	956	10	04	99 0 0000		303,00
	956	10	04	99 0 1410		303,00
	956	10	04	99 0 1412		303,00
	956	10	04	99 0 1412	600	291,00
	956	10	04	99 0 1412	610	291,00
	956	10	04	99 0 1412	612	291,00
	956	10	04	99 0 1412	600	12,00
	956	10	04	99 0 1412	620	12,00
	956	10	04	99 0 1412	622	12,00
« »	963					27 272,2
	963	01	00			23 772,2
	963	01	13			23 772,2
	963	01	13	99 0 0000		23 772,2

	963	01	13	99 0 0204		13 078,5
() ,	963	01	13	99 0 0204	100	11 511,5
()	963	01	13	99 0 0204	120	11 511,5
()	963	01	13	99 0 0204	121	11 226,4
() ,	963	01	13	99 0 0204	122	285,1
, ()	963	01	13	99 0 0204	200	1 567,0
() ,	963	01	13	99 0 0204	240	1 567,0
, , -	963	01	13	99 0 0204	242	236,5
() ,	963	01	13	99 0 0204	244	1 330,5
,	963	01	13	99 0 0211		7 893,7
0 () ,	963	01	13	99 0 0211	100	1 726,1
()	963	01	13	99 0 0211	120	1 726,1
()	963	01	13	99 0 0211	121	1 726,1
, ()	963	01	13	99 0 0211	200	5 877,5
() ,	963	01	13	99 0 0211	240	5 877,5
() ,	963	01	13	99 0 0211	244	5 877,5
	963	01	13	99 0 0211	800	290,1
,	963	01	13	99 0 0211	850	290,1
,	963	01	13	99 0 0211	852	290,1
	963	01	13	99 0 0212		1 800,0
, ()	963	01	13	99 0 0212	200	1 000,0

() ,	963	01	13	99 0 0212	240	1 000,0
() ,	963	01	13	99 0 0212	244	1 000,0
	963	01	13	99 0 0212	800	800,0
,	963	01	13	99 0 0212	850	800,0
, ,	963	01	13	99 0 0212	852	800,0
« »	963	01	13	99 0 2310		1 000,0
	963	01	13	99 0 2312		1 000,0
, ()	963	01	13	99 0 2312	200	1 000,0
() ,	963	01	13	99 0 2312	240	1 000,0
() ,	963	01	13	99 0 2312	244	1 000,0
	963	04	00			2 500,0
	963	04	12			2 500,0
	963	04	12	99 0 0000		2 500,0
	963	04	12	99 0 2410		2 500,0
, ()	963	04	12	99 0 2410	200	2 500,0
() ,	963	04	12	99 0 2410	240	2 500,0
() ,	963	04	12	99 0 2410	244	2 500,0
-	963	05	00			1 000,0
	963	05	01			1 000,0
	963	05	01	99 0 0000		1 000,0
« »	963	05	01	99 0 2340		1 000,0
	963	05	01	99 0 2341		1 000,0
, ()	963	05	01	99 0 2341	200	1 000,0
() ,	963	05	01	99 0 2341	240	1 000,0
() ,	963	05	01	99 0 2341	244	1 000,0
« »	975					1 025 886,80

	975	07	00			1 007 840,90
	975	07	01			349 377,40
	975	07	01	99 0 0000		349 377,40
()	975	07	01	99 0 1059		72 159,90
,	975	07	01	99 0 1059	600	72 159,90
	975	07	01	99 0 1059	610	18 708,70
() ()	975	07	01	99 0 1059	611	15 608,50
()	975	07	01	99 0 1059	612	3 100,20
	975	07	01	99 0 1059	620	53 451,20
() ()	975	07	01	99 0 1059	621	47 184,70
	975	07	01	99 0 1059	622	6 266,50
« »	975	07	01	99 0 1130		31,50
	975	07	01	99 0 1134		31,50
,	975	07	01	99 0 1134	600	31,50
	975	07	01	99 0 1134	610	31,50
	975	07	01	99 0 1134	612	31,50
« »	975	07	01	99 0 1320		723,80
	975	07	01	99 0 1321		723,80
,	975	07	01	99 0 1321	600	723,80
	975	07	01	99 0 1321	610	269,00
	975	07	01	99 0 1321	612	269,00
	975	07	01	99 0 1321	620	454,80
	975	07	01	99 0 1321	622	454,80
« »	975	07	01	99 0 2330		760,00

	975	07	01	99 0 2331		760,00
,	975	07	01	99 0 2331	600	760,00
	975	07	01	99 0 2331	610	400,00
	975	07	01	99 0 2331	612	400,00
	975	07	01	99 0 2331	620	360,00
	975	07	01	99 0 2331	622	360,00
	975	07	01	99 0 7301		275 702,20
,	975	07	01	99 0 7301	600	275 702,20
	975	07	01	99 0 7301	610	41 165,30
() ()	975	07	01	99 0 7301	611	41 165,30
()	975	07	01	99 0 7301	611	41 165,30
	975	07	01	99 0 7301	620	202 286,00
() ()	975	07	01	99 0 7301	621	202 286,00
()	975	07	01	99 0 7301	621	202 286,00
() () ()	975	07	01	99 0 7301	630	32 250,90
	975	07	01	99 0 7301	630	32 250,90
	975	07	02			609 641,20
	975	07	02	99 0 0000		609 641,20
() ,	975	07	02	99 0 1059		160 255,70
,	975	07	02	99 0 1059	600	160 255,70
	975	07	02	99 0 1059	610	130 411,30
() ()	975	07	02	99 0 1059	611	108 086,60
()						

	975	07	02	99 0 1059	612	22 324,70
	975	07	02	99 0 1059	620	29 844,40
() ()	975	07	02	99 0 1059	621	28 784,40
	975	07	02	99 0 1059	622	1 060,00
« »	975	07	02	99 0 1130		526,00
	975	07	02	99 0 1132		526,00
,	975	07	02	99 0 1132	600	526,00
	975	07	02	99 0 1132	610	526,00
	975	07	02	99 0 1132	612	526,00
« »	975	07	02	99 0 1320		850,10
	975	07	02	99 0 1321		850,10
,	975	07	02	99 0 1321	600	850,10
	975	07	02	99 0 1321	610	806,80
	975	07	02	99 0 1321	612	806,80
	975	07	02	99 0 1321	620	43,30
	975	07	02	99 0 1321	622	43,30
« »	975	07	02	99 0 1420		100,00
	975	07	02	99 0 1421		100,00
,	975	07	02	99 0 1421	600	100,00
	975	07	02	99 0 1421	610	100,00
	975	07	02	99 0 1421	612	100,00
« »	975	07	02	99 0 1540		15 000,00
()	975	07	02	99 0 1542		15 000,00
,	975	07	02	99 0 1542	600	15 000,00
	975	07	02	99 0 1542	610	15 000,00

	975	07	02	99 0 1542	612	15 000,00
« »	975	07	02	99 0 2330		950,00
	975	07	02	99 0 2331		950,00
,	975	07	02	99 0 2331	600	950,00
	975	07	02	99 0 2331	610	900,00
	975	07	02	99 0 2331	612	900,00
	975	07	02	99 0 2331	620	50,00
	975	07	02	99 0 2331	622	50,00
	975	07	02	99 0 7301		431 959,40
,	975	07	02	99 0 7301	600	431 959,40
	975	07	02	99 0 7301	610	431 959,40
() ()	975	07	02	99 0 7301	611	431 959,40
()	975	07	02	99 0 7301	611	431 959,40
	975	07	07			7 021,10
« »	975	07	07	99 0 1330		3 025,00
,	975	07	07	99 0 1331		3 025,00
, ()	975	07	07	99 0 1331	200	3 025,00
() ,	975	07	07	99 0 1331	240	3 025,00
() ,	975	07	07	99 0 1331	244	3 025,00
	975	07	07	99 0 1340		3 628,00
, , -	975	07	07	99 0 1341		471,80
() , ,	975	07	07	99 0 1341	100	5,20

()	975	07	07	99 0 1341	120	5,20
() ,	975	07	07	99 0 1341	122	5,20
, ()	975	07	07	99 0 1341	200	466,60
() ,	975	07	07	99 0 1341	240	466,60
() ,	975	07	07	99 0 1341	244	466,60
, ()	975	07	07	99 0 1342		70,80
() ,	975	07	07	99 0 1342	200	70,80
() ,	975	07	07	99 0 1342	240	70,80
() ,	975	07	07	99 0 1342	244	70,80
	975	07	07	99 0 1343		423,60
, ()	975	07	07	99 0 1343	200	423,60
() ,	975	07	07	99 0 1343	240	423,60
() ,	975	07	07	99 0 1343	244	423,60
, ()	975	07	07	99 0 1344		506,30
, ()	975	07	07	99 0 1344	200	506,30
() ,	975	07	07	99 0 1344	240	506,30
() ,	975	07	07	99 0 1344	244	506,30
« »	975	07	07	99 0 1345		51,50
, ()	975	07	07	99 0 1345	200	51,50
() ,	975	07	07	99 0 1345	240	51,50
() ,	975	07	07	99 0 1345	244	51,50
- « »	975	07	07	99 0 1346		2 104,00

	975	07	07	99 0 1346	300	2 104,00
	975	07	07	99 0 1346	350	2 104,00
« »	975	07	07	99 0 1440		288,10
14 18	975	07	07	99 0 1441		288,10
, ()	975	07	07	99 0 1441	200	288,10
() ,	975	07	07	99 0 1441	240	288,10
() ,	975	07	07	99 0 1441	244	288,10
, , « »	975	07	07	99 0 1520		80,00
« » ,	975	07	07	99 0 1522		80,00
, ()	975	07	07	99 0 1522	200	80,00
() ,	975	07	07	99 0 1522	240	80,00
() ,	975	07	07	99 0 1522	244	80,00
	975	07	09			41 801,20
	975	07	09	99 0 0000		41 801,20
	975	07	09	99 0 0204		6 120,60
() , ,	975	07	09	99 0 0204	100	5 845,20
()	975	07	09	99 0 0204	120	5 845,20
()	975	07	09	99 0 0204	121	5 705,20
() ,	975	07	09	99 0 0204	122	140,00
, ()	975	07	09	99 0 0204	200	275,40
() ,	975	07	09	99 0 0204	240	275,40

, , -	975	07	09	99 0 0204	242	97,60
() ,	975	07	09	99 0 0204	244	177,80
()	975	07	09	99 0 0205		35 581,50
() , ,	975	07	09	99 0 0205	100	28 721,90
()	975	07	09	99 0 0205	120	28 721,90
()	975	07	09	99 0 0205	121	28 141,60
() ,	975	07	09	99 0 0205	122	580,30
, ()	975	07	09	99 0 0205	200	6 859,60
() ,	975	07	09	99 0 0205	240	6 859,60
, , -	975	07	09	99 0 0205	242	546,30
() ,	975	07	09	99 0 0205	243	950,00
() ,	975	07	09	99 0 0205	244	5 363,30
« »	975	07	09	99 0 1440		29,10
	975	07	09	99 0 1442		19,00
, ()	975	07	09	99 0 1442	200	19,00
() ,	975	07	09	99 0 1442	240	19,00
() ,	975	07	09	99 0 1442	244	19,00
,	975	07	09	99 0 1443		10,10
, ()	975	07	09	99 0 1443	200	10,10
() ,	975	07	09	99 0 1443	240	10,10

() ,	975	07	09	99 0 1443	244	10,10
« »	975	07	09	99 0 2330		70,00
	975	07	09	99 0 2331		70,00
, ()	975	07	09	99 0 2331	200	70,00
() ,	975	07	09	99 0 2331	240	70,00
() ,	975	07	09	99 0 2331	244	70,00
	975	10	00			18 045,90
	975	10	03			27,50
	975	10	03	99 0 0000		27,50
	975	10	03	99 0 6310		27,50
« » 5 2007 4-3/37 , , ,	975	10	03	99 0 6312		27,50
« »						
,	975	10	03	99 0 6312	600	27,50
	975	10	03	99 0 6312	610	27,50
	975	10	03	99 0 6312	612	27,50
	975	10	04			18 018,40
	975	10	04	99 0 0000		18 018,40
,	975	10	04	99 0 1410		2 800,00
« »						
, -	975	10	04	99 0 1411		2 800,00
	975	10	04	99 0 1411	300	2 800,00
	975	10	04	99 0 1411	310	2 800,00
, ,	975	10	04	99 0 1411	313	2 800,00

()	975	10	04	99 0 7302		15 218,40
,	975	10	04	99 0 7302	300	1 750,00
,	975	10	04	99 0 7302	320	1 750,00
,	975	10	04	99 0 7302	321	1 750,00
	975	10	04	99 0 7302	321	1 750,00
,	975	10	04	99 0 7302	600	13 468,40
	975	10	04	99 0 7302	610	2 320,00
	975	10	04	99 0 7302	612	2 320,00
	975	10	04	99 0 7302	612	2 320,00
	975	10	04	99 0 7302	620	11 148,40
	975	10	04	99 0 7302	622	11 148,40
	975	10	04	99 0 7302	622	11 148,40
« »	977					11 134,4
	977	03	00			11 134,4
,	977	03	09			11 134,4
	977	03	09	99 0 0000		11 134,4
()	977	03	09	99 0 0205		11 134,4
() ,	977	03	09	99 0 0205	100	10 395,3
()	977	03	09	99 0 0205	120	10 395,3
()	977	03	09	99 0 0205	121	10 256,9
() ,	977	03	09	99 0 0205	122	138,4
, ()	977	03	09	99 0 0205	200	739,1

() ,	977	03	09	99 0 0205	240	739,1
, , -	977	03	09	99 0 0205	242	113,1
() ,	977	03	09	99 0 0205	244	626,0
« »	992					54 933,3
	992	01	00			39 873,6
(-) ,	992	01	06			18 147,5
	992	01	06	99 0 0000		18 147,5
	992	01	06	99 0 0204		18 141,5
() , ,	992	01	06	99 0 0204	100	16 659,2
()	992	01	06	99 0 0204	120	16 659,2
()	992	01	06	99 0 0204	121	16 218,6
() ,	992	01	06	99 0 0204	122	440,6
, ()	992	01	06	99 0 0204	200	1 471,3
() ,	992	01	06	99 0 0204	240	1 471,3
, , -	992	01	06	99 0 0204	242	134,7
() ,	992	01	06	99 0 0204	244	1 336,6
	992	01	06	99 0 0204	800	11,0
,	992	01	06	99 0 0204	850	11,0
,	992	01	06	99 0 0204	852	11,0

23.12.2008 . 143- «	992	01	06	99 0 7309		3,0
()	992	01	06	99 0 7309	200	3,0
()	992	01	06	99 0 7309	240	3,0
()	992	01	06	99 0 7309	244	3,0
137- « , 24.11.2008 .	992	01	06	99 0 7310		3,0
()	992	01	06	99 0 7310	200	3,0
()	992	01	06	99 0 7310	240	3,0
()	992	01	06	99 0 7310	244	3,0
	992	01	13			21 726,1
	992	01	13	99 0 0000		21 726,1
	992	01	13	99 0 5900		141,2
	992	01	13	99 0 5900	500	141,2
	992	01	13	99 0 5900	530	141,2
	992	01	13	99 0 5900	530	141,2
2014	992	01	13	99 0 9995		21 584,9
	992	01	13	99 0 9995	800	21 584,9

	992	01	13	99 0 9995	870	21 584,9
	992	02	00			1 401,7
	992	02	03			1 401,7
	992	02	03	99 0 0000		1 401,7
	992	02	03	99 0 5118		1 401,7
	992	02	03	99 0 5118	500	1 401,7
	992	02	03	99 0 5118	530	1 401,7
	992	02	03	99 0 5118	530	1 401,7
	992	13	00			200,0
	992	13	01			200,0
	992	13	01	99 0 6503		200,0
()	992	13	01	99 0 6503	700	200,0
	992	13	01	99 0 6503	730	200,0
	992	14	00			13 458,0
	992	14	01			5 858,0
	992	14	01	99 0 0000		5 858,0
« »	992	14	01	99 0 7102		4 208,0
	992	14	01	99 0 7102	500	4 208,0
	992	14	01	99 0 7102	510	4 208,0
	992	14	01	99 0 7102	511	4 208,0
« »	992	14	01	99 0 7102	511	4 208,0
	992	14	01	99 0 7311		1 650,0
	992	14	01	99 0 7311	500	1 650,0
	992	14	01	99 0 7311	510	1 650,0
	992	14	01	99 0 7311	511	1 650,0
	992	14	01	99 0 7311	511	1 650,0
	992	14	02			7 600,0
	992	14	02	99 0 0000		7 600,0
	992	14	02	99 0 7103		7 600,0
	992	14	02	99 0 7103	500	7 600,0
	992	14	02	99 0 7103	510	7 600,0
	992	14	02	99 0 7103	512	7 600,0

(.)

			2015	2016
:			1 466 370,30	1 475 705,40
	01		141 297,80	141 045,10
()	01	03	3 179,20	3 113,60
,	01	04	82 576,90	82 093,00
,	01	05	-	265,90
,	01	06	22 075,70	22 137,40
(-)	01	11	1 400,00	1 400,00
	01	13	32 066,00	32 035,20
	02		1 405,80	1 405,80
	02	03	1 405,80	1 405,80
	03		12 405,80	11 415,80
	03	02	700,00	-
,	03	09	11 415,80	11 415,80
	03	14	290,00	-
	04		21 629,80	37 029,40
	04	01	12,50	-
	04	05	35,00	17 894,70
	04	08	109,80	109,80
	04	09	14 266,00	13 966,00
	04	12	7 206,50	5 058,90
-	05		72 343,00	25 332,00
	05	01	14 062,50	7 111,50
	05	02	24 857,10	9 857,10
	05	03	25 060,00	-
-	05	05	8 363,40	8 363,40
	07		988 622,70	997 233,80
	07	01	340 115,30	342 534,70
	07	02	599 348,90	605 259,80
	07	07	7 217,50	7 313,90
	07	09	41 941,00	42 125,40
	08		128 728,50	145 522,90
	08	01	99 219,50	116 278,20
,	08	04	29 509,00	29 244,70
	10		51 303,20	50 963,60
	10	01	5 377,80	5 377,80
	10	03	4 149,80	3 787,00

	10	04	41 775,60	41 798,80
	11		17 981,90	17 981,90
	11	01	17 031,90	17 031,90
	11	02	950,00	950,00
	13		200,00	200,00
	13	01	200,00	200,00
	14		13 451,80	12 975,10
	14	01	6 068,40	6 050,00
	14	02	7 383,40	6 925,10
()	99	00	17 000,00	34 600,00

_____ 2013 _____

« » 2015 - 2016

						(.)	
						2015	2016
						1 466 370,3	1 475 705,4
« »	921					6 566,0	6 526,9
	<i>921</i>	<i>01</i>	<i>00</i>			<i>6 566,0</i>	<i>6 526,9</i>
()	921	01	03			3 179,2	3 113,6
	921	01	03	99 0 0000		3 179,2	3 113,6
	921	01	03	99 0 0203		3 179,2	3 113,6
() , ,	921	01	03	99 0 0203	100	2 835,2	2 774,0
()	921	01	03	99 0 0203	120	2 835,2	2 774,0
()	921	01	03	99 0 0203	121	2 835,2	2 774,0
, ()	921	01	03	99 0 0203	200	344,0	339,6
() ,	921	01	03	99 0 0203	240	344,0	339,6
() ,	921	01	03	99 0 0203	244	344,0	339,6
(- ')	921	01	06			3 386,8	3 413,3
	921	01	06	99 0 0000		3 386,8	3 413,3
- « »	921	01	06	99 0 0202		1 075,4	1 075,4
() , ,	921	01	06	99 0 0202	100	1 075,4	1 075,4
()	921	01	06	99 0 0202	120	1 075,4	1 075,4

()	921	01	06	99 0 0202	121	1 060,4	1 060,4
() ,	921	01	06	99 0 0202	122	15,0	15,0
	921	01	06	99 0 0204		2 311,4	2 337,9
() ,	921	01	06	99 0 0204	100	1 994,7	1 993,7
()	921	01	06	99 0 0204	120	1 994,7	1 993,7
()	921	01	06	99 0 0204	121	1 951,7	1 951,7
() ,	921	01	06	99 0 0204	122	43,0	42,0
, ()	921	01	06	99 0 0204	200	316,7	344,2
() ,	921	01	06	99 0 0204	240	316,7	344,2
, , -	921	01	06	99 0 0204	242	39,4	41,5
() ,	921	01	06	99 0 0204	244	277,3	302,7
« »	923					238 624,8	206 548,3
	923	01	00			92 716,8	92 567,6
, ,	923	01	04			82 576,9	82 093,0
	923	01	04	99 0 0000		82 576,9	82 093,0
	923	01	04	99 0 0204		82 474,9	82 093,0
() ,	923	01	04	99 0 0204	100	75 033,1	74 974,5
()	923	01	04	99 0 0204	120	75 033,1	74 974,5
()	923	01	04	99 0 0204	121	74 115,1	74 056,5

() ,	923	01	04	99 0 0204	122	918,0	918,0
, ()	923	01	04	99 0 0204	200	7 426,8	7 103,5
() ,	923	01	04	99 0 0204	240	7 426,8	7 103,5
, , -	923	01	04	99 0 0204	242	1 069,8	1 126,5
() ,	923	01	04	99 0 0204	243	537,7	0,0
() ,	923	01	04	99 0 0204	244	5 819,3	5 977,0
	923	01	04	99 0 0204	800	15,0	15,0
,	923	01	04	99 0 0204	850	15,0	15,0
,	923	01	04	99 0 0204	852	15,0	15,0
« »	923	01	04	99 0 1440		102,0	0,0
14 18	923	01	04	99 0 1441		102,0	0,0
() , ,	923	01	04	99 0 1441	100	102,0	0,0
()	923	01	04	99 0 1441	120	102,0	0,0
()	923	01	04	99 0 1441	121	102,0	
	923	01	05				265,9
()	923	01	05	99 0 5120			265,9
() ,	923	01	05	99 0 5120	244	0,0	265,9
	923	01	11			1 400,0	1 400,0
	923	01	11	99 0 0000		1 400,0	1 400,0
" "	923	01	11	99 0 9271		1 400,0	1 400,0
	923	01	11	99 0 9271	800	1 400,0	1 400,0

	923	01	11	99 0 9271	870	1 400,0	1 400,0
	923	01	13			8 739,9	8 808,7
	923	01	13	99 0 0000		8 739,9	8 808,7
,	923	01	13	99 0 0211		2 240,5	2 309,3
, ()	923	01	13	99 0 0211	200	1 956,0	2 015,0
() ,	923	01	13	99 0 0211	240	1 956,0	2 015,0
, , -	923	01	13	99 0 0211	242	20,0	20,0
() ,	923	01	13	99 0 0211	244	1 936,0	1 995,0
	923	01	13	99 0 0211	800	284,5	294,3
	923	01	13	99 0 0211	830	100,0	100,0
() , () ,	923	01	13	99 0 0211	831	100,0	100,0
,	923	01	13	99 0 0211	850	184,5	194,3
,	923	01	13	99 0 0211	852	184,5	194,3
() ,	923	01	13	99 0 1059		6 499,4	6 499,4
,	923	01	13	99 0 1059	600	6 499,4	6 499,4
	923	01	13	99 0 1059	620	6 499,4	6 499,4
() ()	923	01	13	99 0 1059	621	5 999,4	5 999,4
() ()	923	01	13	99 0 1059	622	500,0	500,0
	923	03	00			990,0	0,0
	923	03	02			700,0	0,0
	923	03	02	99 0 0000		700,0	0,0

« »	923	03	02	99 0 1510		700,0	0,0
,	923	03	02	99 0 1511		500,0	0,0
()	923	03	02	99 0 1511	200	500,0	0,0
()	923	03	02	99 0 1511	240	500,0	0,0
()	923	03	02	99 0 1511	244	500,0	
,	923	03	02	99 0 1512		15,0	0,0
()	923	03	02	99 0 1512	200	15,0	0,0
()	923	03	02	99 0 1512	240	15,0	0,0
()	923	03	02	99 0 1512	244	15,0	
	923	03	02	99 0 1513		50,0	0,0
()	923	03	02	99 0 1513	200	50,0	0,0
()	923	03	02	99 0 1513	240	50,0	0,0
()	923	03	02	99 0 1513	244	50,0	
	923	03	02	99 0 1514		75,0	0,0
()	923	03	02	99 0 1514	200	75,0	0,0
()	923	03	02	99 0 1514	240	75,0	0,0
()	923	03	02	99 0 1514	244	75,0	
	923	03	02	99 0 1515		60,0	0,0
()	923	03	02	99 0 1515	200	60,0	0,0
()	923	03	02	99 0 1515	240	60,0	0,0
()	923	03	02	99 0 1515	244	60,0	
	923	03	14			290,0	0,0
	923	03	14	99 0 0000		290,0	0,0

« »	923	03	14	99 0 1540		285,0	0,0
()	923	03	14	99 0 1541		285,0	0,0
, ()	923	03	14	99 0 1541	200	285,0	0,0
()	923	03	14	99 0 1541	240	285,0	0,0
()	923	03	14	99 0 1541	244	285,0	
« »	923	03	14	99 0 1610		5,0	0,0
,	923	03	14	99 0 1611		5,0	0,0
, ()	923	03	14	99 0 1611	200	5,0	0,0
()	923	03	14	99 0 1611	240	5,0	0,0
()	923	03	14	99 0 1611	244	5,0	
	923	04	00			20 439,7	36 529,4
	923	04	05			35,0	17 894,7
	923	04	05	99 0 0000		35,0	17 894,7
« »	923	04	05	99 0 2310		35,0	0,0
	923	04	05	99 0 2311		35,0	0,0
, ()	923	04	05	99 0 2311	200	35,0	0,0
()	923	04	05	99 0 2311	240	35,0	0,0
()	923	04	05	99 0 2311	244	35,0	
	923	04	05	99 0 7232		0,0	17 894,7
()	923	04	05	99 0 7232	400	0,0	17 894,7
	923	04	05	99 0 7232	410	0,0	17 894,7
()	923	04	05	99 0 7232	414	0,0	17 894,7
	923	04	05	99 0 7232	414	0,0	17 000,0

« »	923	04	05	99 0 7232	414	0,0	894,7
	923	04	08			109,8	109,8
	923	04	08	99 0 0000		109,8	109,8
, « »	923	04	08	99 0 8227		109,8	109,8
	923	04	08	99 0 8227	800	109,8	109,8
(),	923	04	08	99 0 8227	810	109,8	109,8
()	923	04	09			14 266,0	13 966,0
	923	04	09	99 0 0000		14 266,0	13 966,0
« »	923	04	09	99 0 8221		3 332,0	3 032,0
, ()	923	04	09	99 0 8221	200	3 332,0	3 032,0
() ,	923	04	09	99 0 8221	240	3 332,0	3 032,0
() ,	923	04	09	99 0 8221	244	3 332,0	3 032,0
« »	923	04	09	99 0 8222		470,0	470,0
, ()	923	04	09	99 0 8222	200	470,0	470,0
() ,	923	04	09	99 0 8222	240	470,0	470,0
() ,	923	04	09	99 0 8222	244	470,0	470,0
	923	04	09	99 0 8522		5 000,0	5 000,0
, ()	923	04	09	99 0 8522	200	5 000,0	5 000,0
() ,	923	04	09	99 0 8522	240	5 000,0	5 000,0
() ,	923	04	09	99 0 8522	244	5 000,0	5 000,0
,	923	04	09	99 0 8523		5 464,0	5 464,0
, ()	923	04	09	99 0 8523	200	5 464,0	5 464,0

() ,	923	04	09	99 0 8523	240	5 464,0	5 464,0
() ,	923	04	09	99 0 8523	244	5 464,0	5 464,0
	923	04	12			6 028,9	4 558,9
	923	04	12	99 0 0000		6 028,9	4 558,9
	923	04	12	99 0 7219		1 470,0	0,0
, ()	923	04	12	99 0 7219	200	180,0	0,0
() ,	923	04	12	99 0 7219	240	180,0	0,0
() ,	923	04	12	99 0 7219	244	180,0	
	923	04	12	99 0 7219	800	1 290,0	0,0
() ,	923	04	12	99 0 7219	810	1 290,0	
, ,	923	04	12	99 0 7306		4 500,0	4 500,0
	923	04	12	99 0 7306	800	4 500,0	4 500,0
() ,	923	04	12	99 0 7306	810	4 500,0	4 500,0
, ,	923	04	12	99 0 7307		58,9	58,9
() ,	923	04	12	99 0 7307	100	58,9	58,9
()	923	04	12	99 0 7307	120	58,9	58,9
()	923	04	12	99 0 7307	121	58,9	58,9
-	923	05	00			71 843,0	24 832,0
	923	05	01			13 562,5	6 611,5
	923	05	01	99 0 0000		13 562,5	6 611,5
« »	923	05	01	99 0 2340		500,0	0,0

	923	05	01	99 0 2341		500,0	0,0
, ()	923	05	01	99 0 2341	200	500,0	0,0
()	923	05	01	99 0 2341	240	500,0	0,0
()	923	05	01	99 0 2341	243	500,0	
	923	05	01	99 0 4041		13 062,5	6 611,5
()	923	05	01	99 0 4041	400	13 062,5	6 611,5
	923	05	01	99 0 4041	410	13 062,5	6 611,5
()	923	05	01	99 0 4041	414	13 062,5	6 611,5
« »	923	05	01	99 0 4041	414	13 062,5	6 611,5
	923	05	02			24 857,1	9 857,1
	923	05	02	99 0 0000		24 857,1	9 857,1
« »	923	05	02	99 0 2340		17 000,0	2 000,0
	923	05	02	99 0 2342		10 000,0	0,0
, ()	923	05	02	99 0 2342	200	10 000,0	0,0
()	923	05	02	99 0 2342	240	10 000,0	0,0
()	923	05	02	99 0 2342	243	10 000,0	
	923	05	02	99 0 2343		5 000,0	0,0
, ()	923	05	02	99 0 2343	200	5 000,0	0,0
()	923	05	02	99 0 2343	240	5 000,0	0,0
()	923	05	02	99 0 2343	243	5 000,0	
	923	05	02	99 0 2344		2 000,0	2 000,0
, ()	923	05	02	99 0 2344	200	2 000,0	2 000,0
()	923	05	02	99 0 2344	240	2 000,0	2 000,0
()	923	05	02	99 0 2344	244	2 000,0	2 000,0

100 .	923	05	02	99 0 7212		3 000,0	3 000,0
()	923	05	02	99 0 7212	400	3 000,0	3 000,0
	923	05	02	99 0 7212	410	3 000,0	3 000,0
()	923	05	02	99 0 7212	414	3 000,0	3 000,0
	923	05	02	99 0 7214		2 500,0	2 500,0
()	923	05	02	99 0 7214	400	2 500,0	2 500,0
	923	05	02	99 0 7214	410	2 500,0	2 500,0
()	923	05	02	99 0 7214	414	2 500,0	2 500,0
	923	05	02	99 0 7214	414	2 500,0	2 500,0
100 .	923	05	02	99 0 8212		1 285,7	1 285,7
()	923	05	02	99 0 8212	400	1 285,7	1 285,7
	923	05	02	99 0 8212	410	1 285,7	1 285,7
()	923	05	02	99 0 8212	414	1 285,7	1 285,7
	923	05	02	99 0 8214		1 071,4	1 071,4
()	923	05	02	99 0 8214	400	1 071,4	1 071,4

	923	05	02	99 0 8214	410	1 071,4	1 071,4
()	923	05	02	99 0 8214	414	1 071,4	1 071,4
	923	05	03			25 060,0	0,0
	923	05	03	99 0 0000		25 060,0	0,0
« »	923	05	03	99 0 2350		60,0	0,0
	923	05	03	99 0 2351		60,0	0,0
, ()	923	05	03	99 0 2351	200	60,0	0,0
() ,	923	05	03	99 0 2351	240	60,0	0,0
() ,	923	05	03	99 0 2351	244	60,0	
(,)	923	05	03	99 0 7234		20 000,0	0,0
,	923	05	03	99 0 7234	400	20 000,0	0,0
()	923	05	03	99 0 7234	410	20 000,0	0,0
()	923	05	03	99 0 7234	414	20 000,0	0,0
(,)	923	05	03	99 0 8234		5 000,0	0,0
, « »	923	05	03	99 0 8234	400	5 000,0	0,0
()	923	05	03	99 0 8234	410	5 000,0	0,0
()	923	05	03	99 0 8234	414	5 000,0	0,0
-	923	05	05			8 363,4	8 363,4
	923	05	05	99 0 0000		8 363,4	8 363,4
()	923	05	05	99 0 0205		7 684,3	7 684,3
() , ,	923	05	05	99 0 0205	100	6 525,0	6 525,0

()	923	05	05	99 0 0205	120	6 525,0	6 525,0
()	923	05	05	99 0 0205	121	6 525,0	6 525,0
, ()	923	05	05	99 0 0205	200	1 159,3	1 159,3
() ,	923	05	05	99 0 0205	240	1 159,3	1 159,3
, , -	923	05	05	99 0 0205	242	470,7	470,7
() ,	923	05	05	99 0 0205	244	688,6	688,6
, , « ()	923	05	05	99 0 7308		679,1	679,1
, () ,	923	05	05	99 0 7308	100	669,4	669,4
()	923	05	05	99 0 7308	120	669,4	669,4
()	923	05	05	99 0 7308	121	659,0	659,0
() , ,	923	05	05	99 0 7308	123	10,4	10,4
, ()	923	05	05	99 0 7308	200	9,7	9,7
() ,	923	05	05	99 0 7308	240	9,7	9,7
, , -	923	05	05	99 0 7308	242	9,7	9,7
	923	10	00			34 653,4	34 637,4
	923	10	01			5 377,8	5 377,8
	923	10	01	99 0 0000		5 377,8	5 377,8
	923	10	01	99 0 6310		5 377,8	5 377,8

	923	10	01	99 0 6311		5 377,8	5 377,8
	923	10	01	99 0 6311	300	5 377,8	5 377,8
	923	10	01	99 0 6311	310	5 355,0	5 355,0
	923	10	01	99 0 6311	312	5 355,0	5 355,0
	923	10	01	99 0 6311	320	22,8	22,8
	923	10	01	99 0 6311	323	22,8	22,8
	923	10	03			3 043,4	2 679,2
	923	10	03	99 0 0000		3 043,4	2 679,2
1995 12 1995 5- « » 24 181- « »	923	10	03	99 0 6033		2 272,3	2 271,9
	923	10	03	99 0 6033	300	2 272,3	2 271,9
	923	10	03	99 0 6033	320	2 272,3	2 271,9
	923	10	03	99 0 6033	321	2 272,3	2 271,9
	923	10	03	99 0 6033	321	2 272,3	2 271,9
	923	10	03	99 0 6320		379,9	379,9
« » 23 2006 « « »	923	10	03	99 0 6321		379,9	379,9
	923	10	03	99 0 6321	300	379,9	379,9
	923	10	03	99 0 6321	310	378,0	378,0
	923	10	03	99 0 6321	313	378,0	378,0
	923	10	03	99 0 6321	320	1,9	1,9
	923	10	03	99 0 6321	323	1,9	1,9
« »	923	10	03	99 0 8210		363,8	0,0
	923	10	03	99 0 8210	320	363,8	0,0

					923	10	03	99 0 8210	322	363,8	0,0					
12	1995	5-	«	'	»	24	1995	181-	«	923	10	03	99 0 7305		27,4	27,4
		()	,						923	10	03	99 0 7305	100	26,7	26,7
					()				923	10	03	99 0 7305	120	26,7	26,7
					()				923	10	03	99 0 7305	121	26,7	26,7
		,			()				923	10	03	99 0 7305	200	0,7	0,7
()	,								923	10	03	99 0 7305	240	0,7	0,7
()	,								923	10	03	99 0 7305	244	0,7	0,7
										923	10	04			26 232,2	26 580,4
										923	10	04	99 0 0000		26 232,2	26 580,4
										923	10	04	99 0 6031		6 965,8	7 314,0
()									923	10	04	99 0 6031	400	6 965,8	7 314,0
										923	10	04	99 0 6031	410	6 965,8	7 314,0
		()							923	10	04	99 0 6031	412	6 965,8	7 314,0
										923	10	04	99 0 6031	412	6 965,8	7 314,0
		,	-	,	,	,	,	,	,	923	10	04	99 0 7303		19 222,6	19 222,6
()									923	10	04	99 0 7303	400	19 222,6	19 222,6

	923	10	04	99 0 7303	410	19 222,6	19 222,6
()	923	10	04	99 0 7303	412	19 222,6	19 222,6
	923	10	04	99 0 7303	412	19 222,6	19 222,6
- , ,	923	10	04	99 0 7304		43,8	43,8
() ,	923	10	04	99 0 7304	100	43,8	43,8
()	923	10	04	99 0 7304	120	43,8	43,8
()	923	10	04	99 0 7304	121	43,8	43,8
	923	11	00			17 981,9	17 981,9
	923	11	01			17 031,9	17 031,9
	923	11	01	99 0 0000		17 031,9	17 031,9
() ,	923	11	01	99 0 1059		17 031,9	17 031,9
	923	11	01	99 0 1059	600	17 031,9	17 031,9
	923	11	01	99 0 1059	620	17 031,9	17 031,9
() () () ()	923	11	01	99 0 1059	621	17 031,9	17 031,9
	923	11	02			950,0	950,0
	923	11	02	99 0 0000		950,0	950,0
« »	923	11	02	99 0 1150		950,0	950,0
	923	11	02	99 0 1151		35,0	35,0
, ()	923	11	02	99 0 1151	200	35,0	35,0
() ,	923	11	02	99 0 1151	240	35,0	35,0
() ,	923	11	02	99 0 1151	244	35,0	35,0

	923	11	02	99 0 1152		35,0	35,0
, ()	923	11	02	99 0 1152	200	35,0	35,0
() ,	923	11	02	99 0 1152	240	35,0	35,0
() ,	923	11	02	99 0 1152	244	35,0	35,0
-	923	11	02	99 0 1153		60,0	60,0
, ()	923	11	02	99 0 1153	200	60,0	60,0
() ,	923	11	02	99 0 1153	240	60,0	60,0
() ,	923	11	02	99 0 1153	244	60,0	60,0
-	923	11	02	99 0 1154		600,0	600,0
, ()	923	11	02	99 0 1154	200	600,0	600,0
() ,	923	11	02	99 0 1154	240	600,0	600,0
() ,	923	11	02	99 0 1154	244	600,0	600,0
-	923	11	02	99 0 1155		170,0	170,0
, ()	923	11	02	99 0 1155	200	170,0	170,0
() ,	923	11	02	99 0 1155	240	170,0	170,0
() ,	923	11	02	99 0 1155	244	170,0	170,0
-	923	11	02	99 0 1156		50,0	50,0
, ()	923	11	02	99 0 1156	200	50,0	50,0
() ,	923	11	02	99 0 1156	240	50,0	50,0
() ,	923	11	02	99 0 1156	244	50,0	50,0
« »	956					154 982,8	173 150,3
	956	04	00			690,1	0,0
	956	04	01			12,5	0,0
	956	04	01	99 0 0000		12,5	0,0

« »	956	04	01	99 0 1440		12,5	0,0
	956	04	01	99 0 1442		12,5	0,0
, ()	956	04	01	99 0 1442	200	12,5	0,0
() ,	956	04	01	99 0 1442	240	12,5	0,0
() ,	956	04	01	99 0 1442	244	12,5	0,0
-	956	04	12	99 0 8218		677,6	0,0
« »	956	04	12	99 0 8218	600	677,6	0,0
,	956	04	12	99 0 8218	610	677,6	0,0
	956	04	12	99 0 8218	612	677,6	0,0
	956	07	00			24 161,70	26 549,90
	956	07	02			24 161,70	26 549,90
	956	07	02	99 0 0000		24 161,70	26 549,90
() ,	956	07	02	99 0 1059		23 761,7	26 549,9
,	956	07	02	99 0 1059	600	23 761,70	26 549,90
	956	07	02	99 0 1059	620	23 761,70	26 549,90
() () ()	956	07	02	99 0 1059	621	23 761,7	26 549,9
« »	956	07	02	99 0 1110		255,0	0,0
	956	07	02	99 0 1112		100,0	0,0
,	956	07	02	99 0 1112	600	100,0	0,0
	956	07	02	99 0 1112	620	100,0	0,0
	956	07	02	99 0 1112	622	100,0	0,0
- , -	956	07	02	99 0 1113		55,0	0,0

	956	07	02	99 0 1113	600	55,0	0,0
	956	07	02	99 0 1113	620	55,0	0,0
	956	07	02	99 0 1113	622	55,0	0,0
-	956	07	02	99 0 1116		100,0	0,0
	956	07	02	99 0 1116	600	100,0	0,0
	956	07	02	99 0 1116	620	100,0	0,0
	956	07	02	99 0 1116	622	100,0	0,0
« » « »	956	07	02	99 0 1120		18,0	0,0
	956	07	02	99 0 1122		18,0	0,0
	956	07	02	99 0 1122	600	18,0	0,0
	956	07	02	99 0 1122	620	18,0	0,0
	956	07	02	99 0 1122	622	18,0	0,0
’ ’ « »	956	07	02	99 0 1520		127,0	0,0
	956	07	02	99 0 1523		107,0	0,0
	956	07	02	99 0 1523	600	107,0	0,0
	956	07	02	99 0 1523	620	107,0	0,0
	956	07	02	99 0 1523	622	107,0	0,0
- ’	956	07	02	99 0 1524		20,0	0,0
	956	07	02	99 0 1524	600	20,0	0,0
	956	07	02	99 0 1524	620	20,0	0,0
	956	07	02	99 0 1524	622	20,0	0,0
	956	08	00			128 728,5	145 522,9
	956	08	01			99 219,5	116 278,2
	956	08	01	99 0 0000		99 219,5	116 278,2
() ’	956	08	01	99 0 1059		96 488,3	114 554,6

	956	08	01	99 0 1059	600	96 488,3	114 554,6
	956	08	01	99 0 1059	610	96 488,3	114 554,6
() ()	956	08	01	99 0 1059	611	96 488,3	114 554,6
« »	956	08	01	99 0 1120		330,0	0,0
	956	08	01	99 0 1121		30,0	0,0
	956	08	01	99 0 1121	600	30,0	0,0
	956	08	01	99 0 1121	610	30,0	0,0
	956	08	01	99 0 1121	612	30,0	0,0
	956	08	01	99 0 1122		300,0	0,0
	956	08	01	99 0 1122	600	300,0	0,0
	956	08	01	99 0 1122	610	300,0	0,0
	956	08	01	99 0 1122	612	300,0	0,0
« »	956	08	01	99 0 1130		323,6	0,0
	956	08	01	99 0 1131		227,7	0,0
	956	08	01	99 0 1131	600	227,7	0,0
	956	08	01	99 0 1131	610	227,7	0,0
	956	08	01	99 0 1131	612	227,7	0,0
	956	08	01	99 0 1133		3,5	0,0
	956	08	01	99 0 1133	600	3,5	0,0
	956	08	01	99 0 1133	610	3,5	0,0
	956	08	01	99 0 1133	612	3,5	0,0
	956	08	01	99 0 1134		92,4	0,0
	956	08	01	99 0 1134	600	92,4	0,0
	956	08	01	99 0 1134	610	92,4	0,0
	956	08	01	99 0 1134	612	92,4	0,0

« »	956	08	01	99 0 1420		120,0	0,0
	956	08	01	99 0 1422		120,0	0,0
,	956	08	01	99 0 1422	600	120,0	0,0
	956	08	01	99 0 1422	610	120,0	0,0
	956	08	01	99 0 1422	612	120,0	0,0
, , « »	956	08	01	99 0 1520		234,0	0,0
	956	08	01	99 0 1523		227,0	0,0
,	956	08	01	99 0 1523	600	227,0	0,0
	956	08	01	99 0 1523	610	227,0	0,0
	956	08	01	99 0 1523	612	227,0	
- ,	956	08	01	99 0 1524		7,0	0,0
,	956	08	01	99 0 1524	600	7,0	0,0
	956	08	01	99 0 1524	610	7,0	0,0
	956	08	01	99 0 1524	612	7,0	
-	956	08	01	99 0 5144		148,9	148,9
,	956	08	01	99 0 5144	600	148,9	148,9
	956	08	01	99 0 5144	610	148,9	148,9
	956	08	01	99 0 5144	612	148,9	148,9
	956	08	01	99 0 5144	612	148,9	148,9
-	956	08	01	99 0 7215		1574,7	1574,7
,	956	08	01	99 0 7215	600	1574,7	1574,7
	956	08	01	99 0 7215	610	1574,7	1574,7
	956	08	01	99 0 7215	612	1574,7	1574,7
	956	08	01	99 0 7215	612	889,7	889,7
« »	956	08	01	99 0 7215	612	685,0	685,0

	956	08	04			29 509,00	29 244,70
	956	08	04	99 0 0000		29 509,00	29 244,70
	956	08	04	99 0 0204		7 238,60	7 215,90
	956	08	04	99 0 0204		7 238,60	7 215,90
() ,	956	08	04	99 0 0204	100	6 226,00	6 226,00
()	956	08	04	99 0 0204	120	6 226,00	6 226,00
()	956	08	04	99 0 0204	121	6 197,70	6 197,70
() ,	956	08	04	99 0 0204	122	28,30	28,30
, ()	956	08	04	99 0 0204	200	1 012,60	989,90
() ,	956	08	04	99 0 0204	240	1 012,60	989,90
, , -	956	08	04	99 0 0204	242	165,70	157,10
() ,	956	08	04	99 0 0204	244	846,90	832,80
() ,	956	08	04	99 0 1059		22 213,1	22 028,8
,	956	08	04	99 0 1059	600	22 213,10	22 028,80
	956	08	04	99 0 1059	610	22 213,10	22 028,80
() ()	956	08	04	99 0 1059	611	22 213,10	22 028,80
() ()	956	08	04	99 0 1110		48,0	0,0
« »	956	08	04	99 0 1115		48,0	0,0
,	956	08	04	99 0 1115	200	48,0	0,0
, ()	956	08	04	99 0 1115	240	48,0	0,0
() ,	956	08	04	99 0 1115	240	48,0	0,0

() ,	956	08	04	99 0 1115	244	48,0	0,0
« »	956	08	04	99 0 1130		9,3	0,0
.	956	08	04	99 0 1132		9,3	0,0
, ()	956	08	04	99 0 1132	200	9,3	0,0
() ,	956	08	04	99 0 1132	240	9,3	0,0
() ,	956	08	04	99 0 1132	244	9,3	0,0
	956	10	00			1 402,50	1 077,50
	956	10	03			1 077,50	1 077,50
	956	10	03	99 0 0000		1 077,50	1 077,50
	956	10	03	99 0 6310		1 077,50	1 077,50
3/37 « « » 5 2007 4- , , , « »	956	10	03	99 0 6312		1 077,50	1 077,50
	956	10	03	99 0 6312	300	114,80	114,80
	956	10	03	99 0 6312	310	114,80	114,80
, ,	956	10	03	99 0 6312	313	114,80	114,80
,	956	10	03	99 0 6312	600	962,70	962,70
	956	10	03	99 0 6312	610	834,80	834,80
	956	10	03	99 0 6312	612	834,80	834,80
	956	10	03	99 0 6312	620	127,90	127,90
	956	10	03	99 0 6312	622	127,90	127,90
	956	10	04			325,00	0,00
	956	10	04	99 0 0000		325,00	0,00
, « »	956	10	04	99 0 1410		325,00	0,00
, ,	956	10	04	99 0 1412		325,00	0,00

	956	10	04	99 0 1412	600	312,40	0,00
	956	10	04	99 0 1412	610	312,40	0,00
	956	10	04	99 0 1412	612	312,40	0,00
	956	10	04	99 0 1412	600	12,60	0,00
	956	10	04	99 0 1412	620	12,60	0,00
	956	10	04	99 0 1412	622	12,60	0,00
« »	963					24 184,9	24 085,3
	963	01	00			23 184,9	23 085,3
	963	01	13			23 184,9	23 085,3
	963	01	13	99 0 0000		23 184,9	23 085,3
	963	01	13	99 0 0204		13 400,6	13 422,0
() ,	963	01	13	99 0 0204	100	11 907,8	11 907,8
()	963	01	13	99 0 0204	120	11 907,8	11 907,8
()	963	01	13	99 0 0204	121	11 622,7	11 622,7
() ,	963	01	13	99 0 0204	122	285,1	285,1
, ()	963	01	13	99 0 0204	200	1 492,8	1 514,2
() ,	963	01	13	99 0 0204	240	1 492,8	1 514,2
, , -	963	01	13	99 0 0204	242	191,0	201,0
() ,	963	01	13	99 0 0204	244	1 301,8	1 313,2
,	963	01	13	99 0 0211		7 999,3	8 148,3
() ,	963	01	13	99 0 0211	100	1 796,8	1 796,8
()	963	01	13	99 0 0211	120	1 796,8	1 796,8

()	963	01	13	99 0 0211	121	1 796,8	1 796,8
, ()	963	01	13	99 0 0211	200	5 942,5	6 071,5
() ,	963	01	13	99 0 0211	240	5 942,5	6 071,5
() ,	963	01	13	99 0 0211	244	5 942,5	6 071,5
	963	01	13	99 0 0211	800	260,0	280,0
,	963	01	13	99 0 0211	850	260,0	280,0
, ,	963	01	13	99 0 0211	852	260,0	280,0
	963	01	13	99 0 0212		1 785,0	1 515,0
, ()	963	01	13	99 0 0212	200	985,0	915,0
() ,	963	01	13	99 0 0212	240	985,0	915,0
() ,	963	01	13	99 0 0212	244	985,0	915,0
	963	01	13	99 0 0212	800	800,0	600,0
,	963	01	13	99 0 0212	850	800,0	600,0
, ,	963	01	13	99 0 0212	852	800,0	600,0
	963	04	00			500,0	500,0
	963	04	12			500,0	500,0
	963	04	12	99 0 0000		500,0	500,0
	963	04	12	99 0 2410		500,0	500,0
, ()	963	04	12	99 0 2410	200	500,0	500,0
() ,	963	04	12	99 0 2410	240	500,0	500,0
() ,	963	04	12	99 0 2410	244	500,0	500,0
-	963	05	00			500,0	500,0
	963	05	01			500,0	500,0
	963	05	01	99 0 0000		500,0	500,0
« »	963	05	01	99 0 2340		500,0	500,0
	963	05	01	99 0 2341		500,0	500,0
, ()	963	05	01	99 0 2341	200	500,0	500,0

() ,	963	05	01	99 0 2341	240	500,0	500,0
() ,	963	05	01	99 0 2341	244	500,0	500,0
« »	975					979 708,3	985 932,6
	975	07	00			964 461,0	970 683,9
	975	07	01			340 115,3	342 534,7
	975	07	01	99 0 0000		340 115,3	342 534,7
() ,	975	07	01	99 0 1059		63 354,3	65 773,7
,	975	07	01	99 0 1059	600	63 354,3	65 773,7
	975	07	01	99 0 1059	610	15 909,3	16 520,3
() ()	975	07	01	99 0 1059	611	15 909,3	16 520,3
() ()	975	07	01	99 0 1059	620	47 445,0	49 253,4
() ()	975	07	01	99 0 1059	621	47 445,0	49 253,4
« »	975	07	01	99 0 1320		1 058,8	1 058,8
	975	07	01	99 0 1321		1 058,8	1 058,8
,	975	07	01	99 0 1321	600	1 058,8	1 058,8
	975	07	01	99 0 1321	610	371,0	371,0
	975	07	01	99 0 1321	612	371,0	371,0
	975	07	01	99 0 1321	620	687,8	687,8
	975	07	01	99 0 1321	622	687,8	687,8
	975	07	01	99 0 7301		275 702,2	275 702,2
,	975	07	01	99 0 7301	600	275 702,2	275 702,2

	975	07	01	99 0 7301	610	41 165,3	41 165,3
() ()	975	07	01	99 0 7301	611	41 165,3	41 165,3
	975	07	01	99 0 7301	611	41 165,3	41 165,3
	975	07	01	99 0 7301	620	202 286,0	202 286,0
() ()	975	07	01	99 0 7301	621	202 286,0	202 286,0
	975	07	01	99 0 7301	621	202 286,0	202 286,0
() ()	975	07	01	99 0 7301	630	32 250,9	32 250,9
	975	07	01	99 0 7301	630	32 250,9	32 250,9
	975	07	02			575 187,2	578 709,9
	975	07	02	99 0 0000		575 187,2	578 709,9
() ,	975	07	02	99 0 1059		141 814,2	145 922,3
,	975	07	02	99 0 1059	600	141 814,2	145 922,3
	975	07	02	99 0 1059	610	112 818,4	116 774,1
() ()	975	07	02	99 0 1059	611	110 107,3	113 722,1
	975	07	02	99 0 1059	612	2 711,1	3 052,0
	975	07	02	99 0 1059	620	28 995,8	29 148,2
() ()	975	07	02	99 0 1059	621	28 995,8	29 148,2
	975	07	02	99 0 1130		585,4	0,0
	975	07	02	99 0 1132		552,0	0,0
,	975	07	02	99 0 1132	600	552,0	0,0
	975	07	02	99 0 1132	610	552,0	0,0
	975	07	02	99 0 1132	612	552,0	0,0
	975	07	02	99 0 1134		33,4	0,0

	975	07	02	99 0 1134	600	33,4	0,0
	975	07	02	99 0 1134	610	33,4	0,0
	975	07	02	99 0 1134	612	33,4	0,0
« »	975	07	02	99 0 1320		828,2	828,2
	975	07	02	99 0 1321		828,2	828,2
	975	07	02	99 0 1321	600	828,2	828,2
	975	07	02	99 0 1321	610	756,8	756,8
	975	07	02	99 0 1321	612	756,8	756,8
	975	07	02	99 0 1321	620	71,4	71,4
	975	07	02	99 0 1321	622	71,4	71,4
	975	07	02	99 0 7301		431 959,4	431 959,4
	975	07	02	99 0 7301	600	431 959,4	431 959,4
	975	07	02	99 0 7301	610	431 959,4	431 959,4
() ()	975	07	02	99 0 7301	611	431 959,4	431 959,4
	975	07	02	99 0 7301	611	431 959,4	431 959,4
	975	07	07			7 217,5	7 313,9
« »	975	07	07	99 0 1330		3 328,0	3 504,4
	975	07	07	99 0 1331		3 328,0	3 504,4
, ()	975	07	07	99 0 1331	200	3 328,0	3 504,4
() ,	975	07	07	99 0 1331	240	3 328,0	3 504,4
() ,	975	07	07	99 0 1331	244	3 328,0	3 504,4
	975	07	07	99 0 1340		3 809,5	3 809,5
, , -	975	07	07	99 0 1341		495,4	495,4

() ,	975	07	07	99 0 1341	100	5,5	5,5
()	975	07	07	99 0 1341	120	5,5	5,5
() ,	975	07	07	99 0 1341	122	5,5	5,5
, ()	975	07	07	99 0 1341	200	489,9	489,9
() ,	975	07	07	99 0 1341	240	489,9	489,9
() ,	975	07	07	99 0 1341	244	489,9	489,9
,	975	07	07	99 0 1342		74,4	74,4
, ()	975	07	07	99 0 1342	200	74,4	74,4
() ,	975	07	07	99 0 1342	240	74,4	74,4
() ,	975	07	07	99 0 1342	244	74,4	74,4
	975	07	07	99 0 1343		444,8	444,8
, ()	975	07	07	99 0 1343	200	444,8	444,8
() ,	975	07	07	99 0 1343	240	444,8	444,8
() ,	975	07	07	99 0 1343	244	444,8	444,8
,	975	07	07	99 0 1344		531,6	531,6
, ()	975	07	07	99 0 1344	200	531,6	531,6
() ,	975	07	07	99 0 1344	240	531,6	531,6
() ,	975	07	07	99 0 1344	244	531,6	531,6
« »	975	07	07	99 0 1345		54,1	54,1
, ()	975	07	07	99 0 1345	200	54,1	54,1
() ,	975	07	07	99 0 1345	240	54,1	54,1

() ,	975	07	07	99 0 1345	244	54,1	54,1
- « »	975	07	07	99 0 1346		2 209,2	2 209,2
	975	07	07	99 0 1346	300	2 209,2	2 209,2
	975	07	07	99 0 1346	350	2 209,2	2 209,2
, , « »	975	07	07	99 0 1520		80,0	0,0
« » ,	975	07	07	99 0 1522		80,0	0,0
, ()	975	07	07	99 0 1522	200	80,0	0,0
() ,	975	07	07	99 0 1522	240	80,0	0,0
() ,	975	07	07	99 0 1522	244	80,0	0,0
	975	07	09			41 941,0	42 125,4
	975	07	09	99 0 0000		41 941,0	42 125,4
	975	07	09	99 0 0204		6 306,6	6 332,7
() , ,	975	07	09	99 0 0204	100	6 025,8	6 033,6
()	975	07	09	99 0 0204	120	6 025,8	6 033,6
()	975	07	09	99 0 0204	121	5 878,1	5 878,1
() ,	975	07	09	99 0 0204	122	147,7	155,5
, ()	975	07	09	99 0 0204	200	280,8	299,1
() ,	975	07	09	99 0 0204	240	280,8	299,1
, , -	975	07	09	99 0 0204	242	103,0	121,3
() ,	975	07	09	99 0 0204	244	177,8	177,8
()	975	07	09	99 0 0205		35 634,4	35 792,7

() ,	975	07	09	99 0 0205	100	29 875,7	29 875,7
()	975	07	09	99 0 0205	120	29 875,7	29 875,7
()	975	07	09	99 0 0205	121	29 295,4	29 295,4
() ,	975	07	09	99 0 0205	122	580,3	580,3
, ()	975	07	09	99 0 0205	200	5 758,7	5 917,0
() ,	975	07	09	99 0 0205	240	5 758,7	5 917,0
, , -	975	07	09	99 0 0205	242	576,4	606,9
() ,	975	07	09	99 0 0205	244	5 182,3	5 310,1
	975	10	00			15 247,3	15 248,7
	975	10	03			28,9	30,3
	975	10	03	99 0 0000		28,9	30,3
	975	10	03	99 0 6310		28,9	30,3
3/37 « « » 5 2007 4-	975	10	03	99 0 6312		28,9	30,3
, , , « »	975	10	03	99 0 6312	600	28,9	30,3
	975	10	03	99 0 6312	610	28,9	30,3
	975	10	03	99 0 6312	612	28,9	30,3
	975	10	04			15 218,4	15 218,4
	975	10	04	99 0 0000		15 218,4	15 218,4
()	975	10	04	99 0 7302		1 750,0	1 750,0
, ,	975	10	04	99 0 7302	300	1 750,0	1 750,0
	975	10	04	99 0 7302	320	1 750,0	1 750,0

	975	10	04	99 0 7302	321	1 750,0	1 750,0
	975	10	04	99 0 7302	321	1 750,0	1 750,0
	975	10	04	99 0 7302	600	13 468,4	13 468,4
	975	10	04	99 0 7302	610	2 320,0	2 320,0
	975	10	04	99 0 7302	612	2 320,0	2 320,0
	975	10	04	99 0 7302	612	2 320,0	2 320,0
	975	10	04	99 0 7302	620	11 148,4	11 148,4
	975	10	04	99 0 7302	622	11 148,4	11 148,4
	975	10	04	99 0 7302	622	11 148,4	11 148,4
« »	977					11 415,8	11 415,8
	977	03	00			11 415,8	11 415,8
	977	03	09			11 415,8	11 415,8
	977	03	09	99 0 0000		11 415,8	11 415,8
()	977	03	09	99 0 0205		11 415,8	11 415,8
() ,	977	03	09	99 0 0205	100	10 740,9	10 740,9
()	977	03	09	99 0 0205	120	10 740,9	10 740,9
()	977	03	09	99 0 0205	121	10 602,5	10 602,5
() ,	977	03	09	99 0 0205	122	138,4	138,4
, ()	977	03	09	99 0 0205	200	674,9	674,9
() ,	977	03	09	99 0 0205	240	674,9	674,9
, , -	977	03	09	99 0 0205	242	113,1	113,1
() ,	977	03	09	99 0 0205	244	561,8	561,8

« »	992					50 887,7	68 046,2
	992	01	00			18 830,1	18 865,3
(-)	992	01	06			18 688,9	18 724,1
	992	01	06	99 0 0000		18 688,9	18 724,1
	992	01	06	99 0 0204		18 682,9	18 718,1
() ,	992	01	06	99 0 0204	100	17 253,2	17 253,2
()	992	01	06	99 0 0204	120	17 253,2	17 253,2
()	992	01	06	99 0 0204	121	16 788,6	16 788,6
() ,	992	01	06	99 0 0204	122	464,6	464,6
, ()	992	01	06	99 0 0204	200	1 418,7	1 453,9
() ,	992	01	06	99 0 0204	240	1 418,7	1 453,9
, , -	992	01	06	99 0 0204	242	142,0	149,0
() ,	992	01	06	99 0 0204	244	1 276,7	1 304,9
	992	01	06	99 0 0204	800	11,0	11,0
,	992	01	06	99 0 0204	850	11,0	11,0
, ,	992	01	06	99 0 0204	852	11,0	11,0
« , , 23.12.2008 . 143-	992	01	06	99 0 7309		3,0	3,0

»								
, ()	992	01	06	99 0 7309	200	3,0	3,0	
() ,	992	01	06	99 0 7309	240	3,0	3,0	
() ,	992	01	06	99 0 7309	244	3,0	3,0	
. 137- « , 24.11.2008	992	01	06	99 0 7310		3,0	3,0	
» , ()	992	01	06	99 0 7310	200	3,0	3,0	
() ,	992	01	06	99 0 7310	240	3,0	3,0	
() ,	992	01	06	99 0 7310	244	3,0	3,0	
	992	01	13			141,2	141,2	
	992	01	13	99 0 0000		141,2	141,2	
	992	01	13	99 0 5900		141,2	141,2	
	992	01	13	99 0 5900	500	141,2	141,2	
	992	01	13	99 0 5900	530	141,2	141,2	
	992	01	13	99 0 5900	530	141,2	141,2	
	992	02	00			1 405,8	1 405,8	
	992	02	03			1 405,8	1 405,8	
	992	02	03	99 0 0000		1 405,8	1 405,8	
	992	02	03	99 0 5118		1 405,8	1 405,8	
	992	02	03	99 0 5118	500	1 405,8	1 405,8	
	992	02	03	99 0 5118	530	1 405,8	1 405,8	
	992	02	03	99 0 5118	530	1 405,8	1 405,8	
	992	13	00			200,0	200,0	
	992	13	01			200,0	200,0	

	992	13	01	99 0 6503		200,0	200,0
()	992	13	01	99 0 6503	700	200,0	200,0
	992	13	01	99 0 6503	730	200,0	200,0
	992	14	00			13 451,8	12 975,1
	992	14	01			6 068,4	6 050,0
	992	14	01	99 0 0000		6 068,4	6 050,0
« »	992	14	01	99 0 7102		4 418,4	4 400,0
	992	14	01	99 0 7102	500	4 418,4	4 400,0
	992	14	01	99 0 7102	510	4 418,4	4 400,0
	992	14	01	99 0 7102	511	4 418,4	4 400,0
« »	992	14	01	99 0 7102	511	4 418,4	4 400,0
	992	14	01	99 0 7311		1 650,0	1 650,0
	992	14	01	99 0 7311	500	1 650,0	1 650,0
	992	14	01	99 0 7311	510	1 650,0	1 650,0
	992	14	01	99 0 7311	511	1 650,0	1 650,0
	992	14	01	99 0 7311	511	1 650,0	1 650,0
	992	14	02			7 383,4	6 925,1
	992	14	02	99 0 0000		7 383,4	6 925,1
	992	14	02	99 0 7103		7 383,4	6 925,1
	992	14	02	99 0 7103	500	7 383,4	6 925,1
	992	14	02	99 0 7103	510	7 383,4	6 925,1
	992	14	02	99 0 7103	512	7 383,4	6 925,1
()	992	99	00			17 000,0	34 600,0
()	992	99	99			17 000,0	34 600,0
	992	99	99	99 0 0000		17 000,0	34 600,0
()	992	99	99	99 0 9999		17 000,0	34 600,0
	992	99	99	99 0 9999	800	17 000,0	34 600,0
	992	99	99	99 0 9999	880	17 000,0	34 600,0

_____2013

« _____ »

« _____ » 2014

									(.)
000 01 00 00 00 00 0000 000									38 991,6
000 01 03 00 00 00 0000 000									0,0
000 01 03 01 00 00 0000 000									0,0
000 01 03 01 00 00 0000 700									10 000,0
000 01 03 01 00 05 0000 710									10 000,0
000 01 03 01 00 00 0000 800									-10 000,0
000 01 03 01 00 05 0000 810									-10 000,0
000 01 05 00 00 00 0000 000									54 728,0
000 01 05 00 00 00 0000 500									-1 681 956,3
000 01 05 02 00 00 0000 500									-1 681 956,3
000 01 05 02 01 00 0000 510									-1 681 956,3
000 01 05 02 01 05 0000 510									-1 681 956,3
000 01 05 00 00 00 0000 600									1 736 684,3
000 01 05 02 00 00 0000 600									1 736 684,3
000 01 05 02 01 00 0000 610									1 736 684,3
000 01 05 02 01 05 0000 610									1 736 684,3
000 01 06 00 00 00 0000 000									-15 736,4
000 01 06 04 00 00 0000 000									-15 736,4
000 01 06 04 01 00 0000 000									-15 736,4

000 01 06 04 01 00 0000 800	,	-15 736,4
000 01 06 04 01 05 0000 810	,	-15 736,4

_____ 2013 « »
6

« » **2015 2016**

		(.)	
		2015	2016
	, , , , ,		
000 01 00 00 00 00 0000 000		33 641,1	37 649,5
000 01 03 00 00 00 0000 000		0,0	0,0
000 01 03 01 00 00 0000 000		0,0	0,0
000 01 03 01 00 00 0000 700		10 000,0	10 000,0
000 01 03 01 00 05 0000 710		10 000,0	10 000,0
000 01 03 01 00 00 0000 800	,	-10 000,0	-10 000,0

000 01 03 01 00 05 0000 810		-10 000,0	-10 000,0
000 01 05 00 00 00 0000 000		49 283,7	53 408,1
000 01 05 00 00 00 0000 500		-1 442 729,2	-1 448 055,9
000 01 05 02 00 00 0000 500		-1 442 729,2	-1 448 055,9
000 01 05 02 01 00 0000 510		-1 442 729,2	-1 448 055,9
000 01 05 02 01 05 0000 510		-1 442 729,2	-1 448 055,9
000 01 05 00 00 00 0000 600		1 492 012,9	1 501 464,0
000 01 05 02 00 00 0000 600		1 492 012,9	1 501 464,0
000 01 05 02 01 00 0000 610		1 492 012,9	1 501 464,0
000 01 05 02 01 05 0000 610		1 492 012,9	1 501 464,0
000 01 06 00 00 00 0000 000		-15 642,6	-15 758,6
000 01 06 04 00 00 0000 000		-15 642,6	-15 758,6
000 01 06 04 01 00 0000 000		-15 642,6	-15 758,6
000 01 06 04 01 00 0000 800		-15 642,6	-15 758,6
000 01 06 04 01 05 0000 810		-15 642,6	-15 758,6

« »

-	« »	« »
1	2	3
921		« »
923		« »
923	1 08 07150 01 0000 110	
923	1 08 07174 01 0000 110	, () ,
923	1 11 09045 05 0000 120	, (
923	1 16 21050 05 0000 140	, () , ,
923	2 02 02008 05 0000 151	
923	2 02 02009 05 0000 151	, ()
923	2 02 02021 05 0000 151	,
923	2 02 02051 05 0000 151	
923	2 02 02077 05 0000 151	
923	2 02 02088 05 0001 151	- , -

923	2 02 02088 05 0002 151	
923	2 02 02088 05 0004 151	
923	02 02089 05 0001 151	
923	2 02 02089 05 0002 151	
923	2 02 02089 05 0004 151	
923	2 02 02132 05 0000 151	
923	2 02 02999 05 0000 151	
923	2 02 03007 05 0000 151	()
923	2 02 03024 05 0000 151	
923	2 02 03070 05 0000 151	» 24 12 1995 1995 181- « 5- «
923	2 02 03119 05 0000 151	
923	2 02 03999 05 0000 151	
923	2 02 04014 05 0000 151	
923	2 18 05010 05 0000 180	
923	2 18 05020 05 0000 180	

956		« »
956	2 02 02009 05 0000 151	, ()
956	2 02 02999 05 0000 151	
956	2 02 04014 05 0000 151	,
956	2 02 04025 05 0000 151	,
956	2 02 04041 05 0000 151	, ,
956	2 18 05010 05 0000 180	
956	2 18 05020 05 0000 180	
963		« »
963	1 11 01050 05 0000 120	(,) , ,
963	1 11 05013 10 0000 120	, , ,
963	1 11 05025 05 0000 120	, , (,)
963	1 11 05035 05 0000 120	, ()
963	1 11 07015 05 0000 120	, ,
963	1 11 09045 05 0000 120	, (,)

963	1 14 02053 05 0000 410	, (,)
963	1 14 06013 10 0000 430	,
963	1 14 06025 05 0000 430	, ()
963	2 02 02999 05 0000 151	
963	2 02 03024 05 0000 151	
963	2 02 03119 05 0000 151	- ,
963	2 02 04014 05 0000 151	,
975		« »
975	2 02 02051 05 0000 151	
975	2 02 02105 05 0000 151	
975	2 02 02145 05 0000 151	
975	2 02 02999 05 0000 151	
975	2 02 03021 05 0000 151	
975	2 02 03029 05 0000 151	,
975	2 02 03999 05 0000 151	
975	2 02 04999 05 0000 151	,
975	2 18 05010 05 0000 180	
975	2 18 05020 05 0000 180	
977		« »

977	2 02 04014 05 0000 151	,
992		« »
992	1 16 21050 05 0000 140	() , , ,
992	2 02 01001 05 0000 151	
992	2 02 01003 05 0000 151	
992	2 02 02999 05 0000 151	
992	2 02 03003 05 0000 151	
992	2 02 03015 05 0000 151	,
992	2 02 03024 05 0000 151	
992	2 02 04014 05 0000 151	,
992	2 08 05000 05 0000 180	(() , , ,)
		« » ,
		« »
	1 13 02065 05 0000 130	, ,
	1 13 02995 05 0000 130	
	1 14 02052 05 0000 410	, , () ,
	1 16 23051 05 0000 140	,

	1 16 90050 05 0000 140	()
	1 17 01050 05 0000 180	,
	1 17 05050 05 0000 180	
	2 07 05030 05 0000 180	
	2 18 05010 05 0000 151	,
	2 19 05000 05 0000 151	,

8
« »
_____2013_____

		« »
	,	,
1	2	3
921		« »
923		« »
923	01 02 00 00 05 0000 710	
923	01 02 00 00 05 0000 810	
923	01 03 01 00 05 0000 710	
923	01 03 01 00 05 0000 810	
923	01 06 04 01 05 0000 810	,
923	01 06 05 01 05 0000 640	,
956		« »
963		« »
975		« »
977		« »

992		« »
992	01 05 02 01 05 0000 510	
992	01 05 02 01 05 0000 610	

9
« »
_____ 2013 _____

« »
2015 2016 « » 2014

	-	-
	-	-
	-	-
	« »	
,		
	100	
		100
()		
()	100	
()		100
, ,	100	
, ,		100
	100	
		100
, ()	100	
, ()		100
, ,		
	100	

		100	
			100
			100
		100	
			100
		100	
			100
		100	
			100

10
 « »
 _____ 2013 _____

2014

« »

		(.)
		0,0
1.		0,0
		10 000,0
		-10 000,0

11
« »
_____ 2013 _____

2015 2016
« »

	(.)	
	2015	2016
	0,0	0,0
,	0,0	0,0
	10 000,0	10 000,0
	-10 000,0	-10 000,0

12
« »
_____ 2013 _____

2014
« »

1.

« » 2014

/		,	
1	2	3	4
		0,0	

2. ,

« » , 2014

« »	, .
« »	15 736,4
« »	0,0

_____2013

« _____ »

« _____ »

2015 2016

1.

« _____ » 2015 2016

/		,		5
		2015	2016	
1	2	3	4	5
		0,0	0,0	

2.

,

« _____ »

, 2015 2016

« _____ »	,	
	2015	2016
« _____ »	15 642,6	15 758,6
« _____ »	0,0	0,0

_____2013

« »
_____**2014**

« »

	(.)		
			« »
« »	1 248,6	1 248,6	
« »	151,7	151,7	
« »	83,0	83,0	
« »	80,0	80,0	
« »	3 285,7	48,1	3 237,6
« »	985,1	14,7	970,4
« »	23,9	23,9	
	5 858,0	1 650,0	4 208,0

_____2013

« »

2015 2016

« »

	(. .)					
	2015			2016		
			« »			« »
« »	1 248,6	1 248,6		1 248,6	1 248,6	
« »	151,7	151,7		151,7	151,7	
« »	83,0	83,0		83,0	83,0	
« »	80,0	80,0		80,0	80,0	
« »	3 449,3	48,1	3 401,2	3 437,7	48,1	3 389,6
« »	1 031,9	14,7	1 017,2	1 025,1	14,7	1 010,4
« »	23,9	23,9		23,9	23,9	
	6 068,4	1 650,0	4 418,4	6 050,0	1 650,0	4 400,0

16
« »
_____2013 _____

2014

« »

	(. .)
« »	4 500,0
« »	3 100,0
	7 600,0

17
« »
_____2013 _____

2015 2016

« »

	(. .)	
	2015	2016
« »	4 734,3	4 591,5
« »	2 649,1	2 333,6
	7 383,4	6 925,1

18
« »
_____2013 _____

2014

« »

,

,

	(. .)
« »	520,6
« »	260,3
« »	280,3
« »	200,2
« »	60,2
« »	80,1
	1 401,7

_____2013

« »

2015 2016

« »

,

,

	(. .)	
	2015	2016
« »	522,2	522,2
« »	261,1	261,1
« »	281,2	281,2
« »	200,8	200,8
« »	60,2	60,2
« »	80,3	80,3
	1 405,8	1 405,8

_____2013

« »

2014

« »

,

	(. .)
« »	53,4
« »	29,3
« »	28,0
« »	16,8
« »	5,1
« »	8,6
	141,2

_____2013

« _____ »

2015 2016

« _____ »

,

	(. .)	
	2015	2016
« _____ »	53,4	53,4
« _____ »	29,3	29,3
« _____ »	28,0	28,0
« _____ »	16,8	16,8
« _____ »	5,1	5,1
« _____ »	8,6	8,6
	141,2	141,2

Blank lined paper with horizontal lines.

« »

: . . , . .

: 169600

. . ,

15

8 (82142) 7-30-46

e-mail: mr_pechora@mail.ru

« »

<http://pechoraonline.ru>

20 2013 . 53 . 5.

169600,

, . , .

« ».
, 15, .302-303.