

12 2012

25-

,

.

. 25

21.12.1994 . 68 «

18.11.1996

»,

1340 «

»

17.05.2006 52- «

»,

:

1. :
1.1

(1)

2.

—

.

. .

$$\frac{N}{\quad}$$

1. (400 14)

1 2,63

18 2000

3 0,112

4	0,364
---	-------

5 0,056

6	0,56
---	------

7 0,42

8 0,168

9 1,512

10 , 3,184

11 1,4

12 2000

13 0,112

14 0,28

15 5,6

16 0,2

17 0,14

2.

1 40

$$2 \qquad \qquad \qquad \backslash \qquad \qquad \qquad 40$$

3 40

4 40

5 40

6 40

7 (25) 16

8 400

9		400
10		400
11		400
3.		
1		400
2		400
3		400
4		400
5		400
6		400
7		40/100
8	.	2,8
9		2400
10	.	1,6
11		24
12		16
13		40
14		40
4.		
1		2
2	(-274)	5
3	(-193)	2
4	(-57)	10
5		10
6	()	2
7		2
8		1
5		
5.		
1	-5256 33	10
2	5320 ,	1

3	5410	1
4	375	1
5	-3205	1
	()	

6.

1		150
2	.	200
3		200

7. -

1	-76	9,6
2	-92	9,6
3		19,2
4		0,64

8.

1	()
	25 1998

N 333- "

"

2	:	
)		5
	(-03) ;	
)	(-02)	5

(-01)

3.		100
----	--	-----

9.

1	.	48
2	.	48
3	,	40

-

4		800
5	.	1200
6	.	400

7	.	800
8		1,6
9		400
10		400
11		120
12		120
13		240
14	,	6,4
15		5
5	:	
	-320/50	1
	-38/198	1
6	- 250	1
7	:	
	55/1500	1
	75/1500	1
	40/3000	1
	30/1500	1
	22/1000	
8		1
	-200- 00-1	
9		120
10		1
11		16
12		4
13		4
	11.	
1	-7	55
2	-2	50
	-3	50
4	-4	3

5		-4-01	6
6		-1	50
7	,		3
8	- (-01 1)	-03	1
9		-5	1
10		-22	1
11	"	"	1
12		" "	1
13			1
14		-3	1
15	-1		1
16		-1	1
17	-4		1