

5. ... μ ...

6. ... μ ...

7. ... μ ...

8. ... μ ...

9. ... μ ...

10. ... μ ...

... μ ...

... μ ...

... μ ...

...

ο ... 2008 ... 10 ... 2017. ... μ ...

ο ... μ ... 2008. ... μ ...

ο ... μ ... μ ...

ο ... μ ... μ ...

ο ... μ ... μ ...

ο ... μ ... μ ...

	. 2084/1992	1,714		2%		μ		μ	
8.	1-1993	μ , μ	. 9	μ				μ μ	1-
			μ	50%	(. .)	μ		μ	μ
9.	55	μ μ	. 10			μ		μ μ	
		μ μ	1/267	μ	65	μ		μ	1/200
10.	60	μ	. 11		μ	μ		μ	μ
					65	μ		μ	
11.		μ	. 12			. 2084/92			μ
12.		μ	. 13		1-1-2003	μ		μ	. 2470/97
			μ	(176)	μ	μ		μ	μ
			7/35					(80%)	
13.		μ	.14	15				μ	μ
			μ	μ					
						2			
	μ	μ	31-12-1992		μ			μ	μ
1.		μ	. 1		μ			μ	μ
			μ		μ			μ	
	μ					μ		μ	
	μ	μ			μ			:	
§	μ				(-)				
§	μ				(-)				
§	μ				(-)				
§	μ					(-)			
§	μ					(-)			

15
2/3

1.1.2003 -31.12.2007.

6. 1.000
3.600
10
1.000
1.000
13

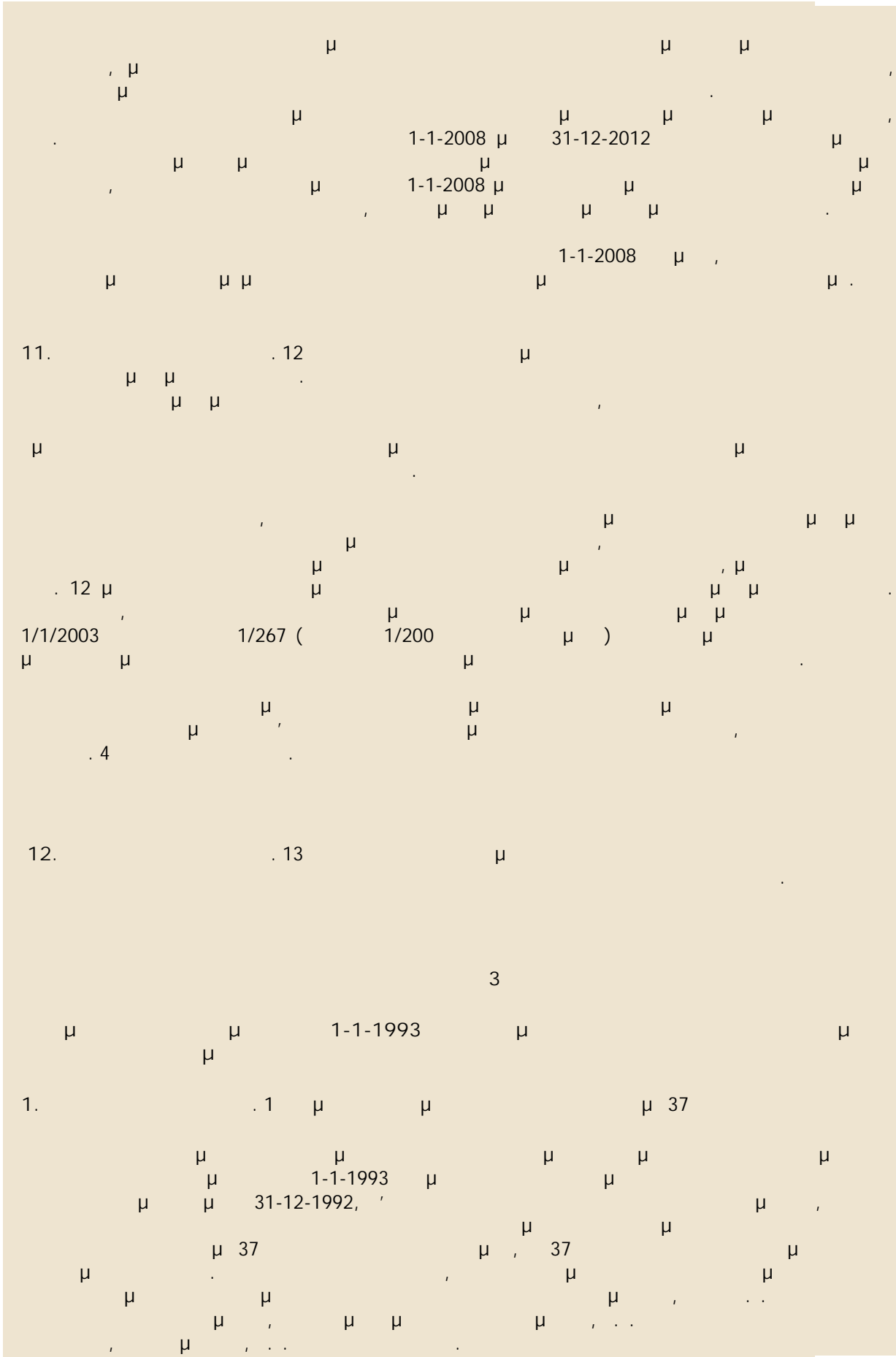
7. 32 .2874/2000
10.500
7500
53
55
1358/83

.7
32 . 2874/2000
58
25

8. .8
1-1998
25

1-1-2008.

9. .9
31.12.92



1-1-1993
37 11.100

2. 1.1.1993

28 . 2084/92.
1,714%
2%

35 70% (60%
3%
35 , 65 67
. 2

80%
3. (70%)
. 3

1/267 (1/200
10.500

55 1/267 65

4. 1.1.1993.
31.12.1992).

50% (.64 .2676/99),

70% 2002.
. 4

29 . 2084/92,
μ μ

5. . 5

300 μ (1 μ) 4.500 μ 4.500 μ (15 1%) ,

μ

μ μ

.

6. .6 .5 5%

, 6% 7% μ .1

30 . 2084/92

7. μ μ μ .7

1 μ μ μ μ μ μ

4

1. .1 5 μ μ μ - .

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

) μ μ μ μ μ

2001. μ μ μ μ μ

) μ μ μ μ μ

) 2003-2032, μ μ μ μ μ μ

, μ μ μ μ μ μ

) μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ

2003 μ 2008 - μ μ μ μ μ

1% 2009 μ 2032 μ 1%

) μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

)))

2.

3.

7

(1) (1 1/2) (2)

31.12.92 (3.600 μ), 3.600 μ, 4.500 μ

4. 2084/92 .8

5. .9 31-12-1992, 53 . 2084/92

6. .10 1-1-1993 1-1-2008

				μ	μ	
	μ	μ	μ	μ	μ	-
5.		. 8		μ		
6.		. 9				
7.		. 10		μ	μ	
8.		. 11	14	μ	μ	μ
		13,33%		μ		6,67%
	11%			μ	μ	μ
	μ	μ	μ	μ	μ	μ
	μ					
				μ	. 4 & 5 μμ	46 . 2084/92 μ
				μ	μ	μ
	μ					- μ
				μ		
9.		. 15		μ	- μμ	μ
	μ					

4. . 7

μ , μ μ

5. μ μ

μ μ μ (. 8). μ -

6. μ - (. 9).

7. . 10 μ - μ

μ μ . μ

8. . 11 μ μ - , : μ

- μ (3% + 3%)

μ ,

- ,

- μ ,

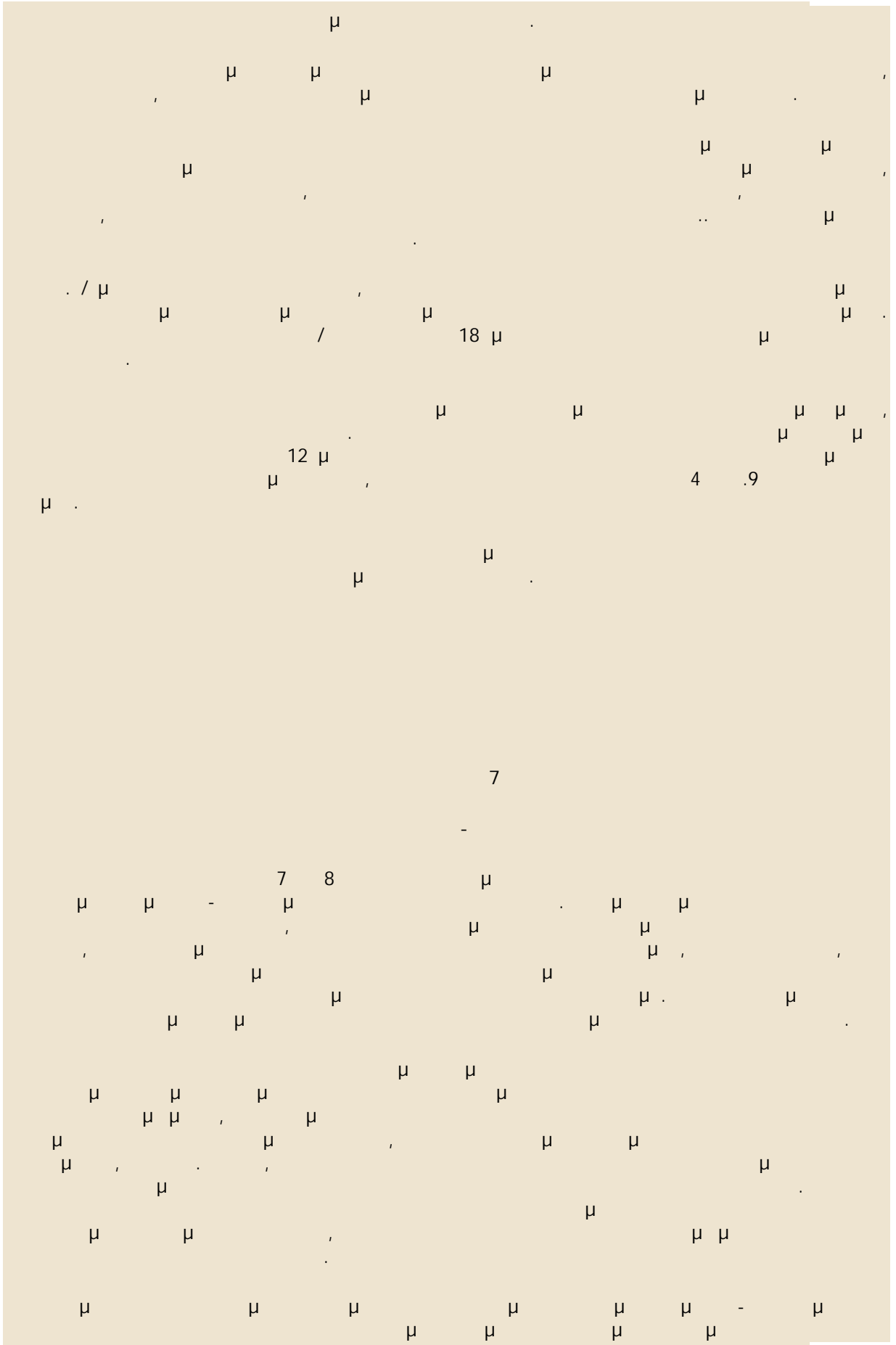
- .

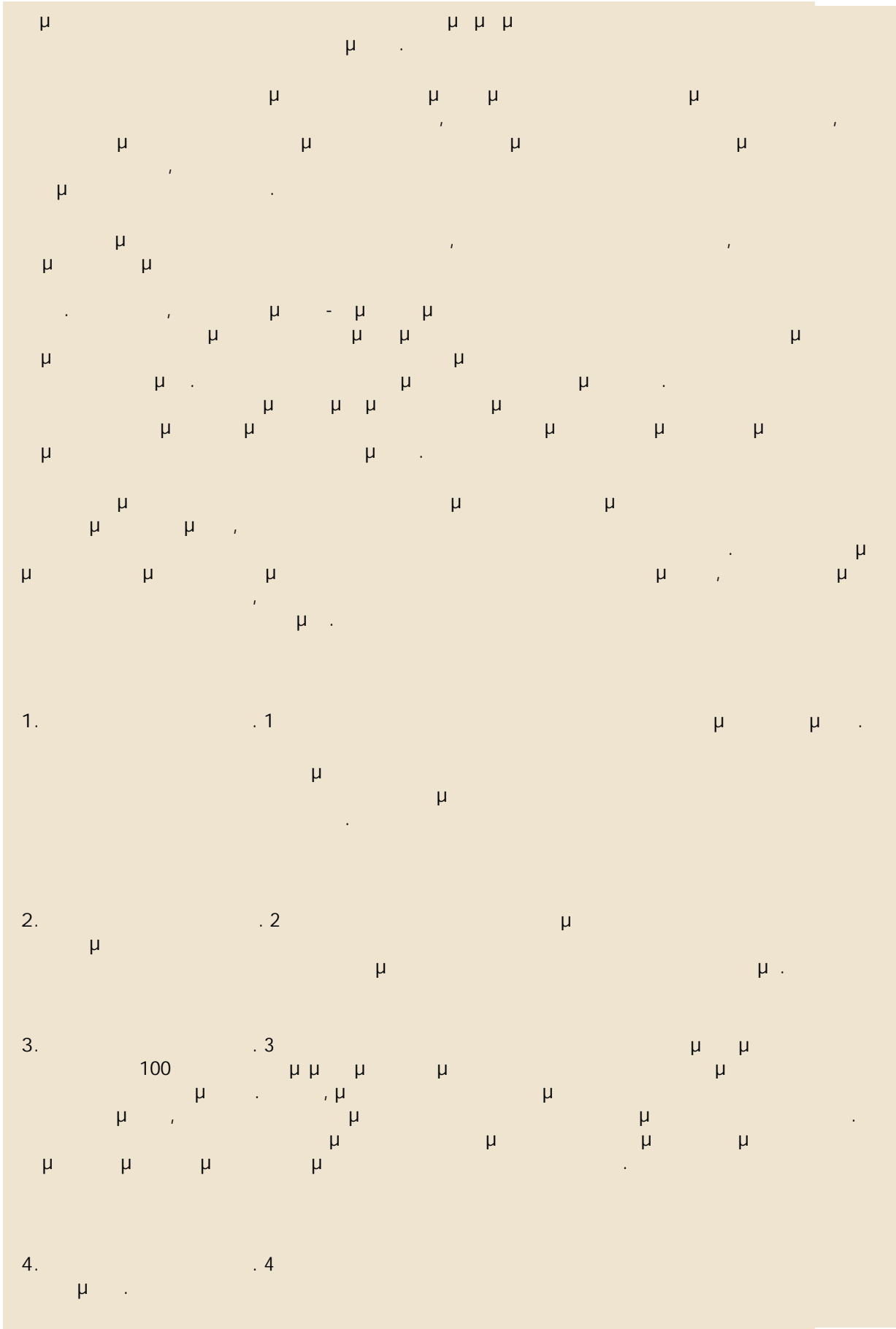
9. . 12 μ μ μ μ μ - .
μ μ 1.737.344.000
μ 31-12-2003.

μμ .

10. . 13 μ μ

μ : μ μ . μ (7 μ)





5. $.5 \mu \mu \mu$
 $\mu \mu$

6. $.6 \mu \mu \mu$
 $\mu \mu$

7. $.7 \mu / \mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu \mu$
 $\mu \mu$
 $2 / 8 .2$

8. $.8 \mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu$

9. $.9 \mu \mu \mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu \mu$

μ .

3.

. 15

μ

μ

,

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

4.

. 16

μ

.

/

μ

μ

μ

μ

10

,

μ

,

μ

μ

μ

μ

μμ

μ

μμ

33

(

μ

100

17

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

,

μ

μ

μ

11

μ

2002

&