

- (, 1).

 $[1, 2],$ 2000 .

2001 .

540²
$$-700 \quad 2,$$
 $(5,3),$

(192 /)

$$(137 \quad / \quad).$$
$$(60 \quad / \quad).$$
$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right), 60 / 100.$$

(60)

– 0.52%.

- 0,74%,

()

 $(\quad, 2).$

1000

$$: \quad -19,4 \quad / \quad , \quad -$$

0,5, - 0,78, - 14,9, ⁺³ - 20,5, -

– 367, – 332,
1.45 /

– 1,45 /

0,07-0,08

, 1,57%, 0,48

$$: -5,6 / , - 0,5,$$

– 0,76, – 8,5, ⁺³ – 8,4, – 175,

3,73,	3,2,	3,1,	1,73,
- 64,8,	- 19,0,	- 2,4	- 1,02

6,1,0,	19,0,	2,1	1,02
/	:		

1999 .

 $1 : 0.3$

2000-2001

()
(. 3).

[4].

[3].

2000-2001 .

30 / (. 4).

