

-59,

)- 1,92%; - 5,7; 2 5 ( ) - 12,8,  
2 ( ) - 11,4 /100

( 60 120 ) ( )  
1,5 )  
( )  
( - 2,0 )  
(500 300 )  
(10 0,5% )  
-3  
- -3,6 ( . 1).  
2002 .  
(1

13

1. ( ) - ( )				
		/	%	1000
	60 120 ( )	11,6	44	41,9
	+N <sub>30</sub>	18,1	38	38,4
	+N <sub>30</sub> +	18,1	36	37,8
	+N <sub>30</sub> +	18,4	40	40,0
	+N <sub>30</sub> +N <sub>30</sub>	24,2	33	37,6
	+N <sub>150</sub>	25,2	55	40,1
	+N <sub>150</sub> +PA	26,0	50	40,2
	+N <sub>150</sub> +	26,6	46	40,5
	60 120 ( )	14,8	30	33,2
	+N <sub>30</sub>	19,9	53	38,5
	+N <sub>30</sub> +	20,5	33	36,0
	+N <sub>30</sub> +	20,7	43	40,2
	+N <sub>30</sub> +N <sub>30</sub>	26,1	37	42,7
	+N <sub>150</sub>	27,5	37	41,9
	+N <sub>150</sub> +	28,4	45	42,90
	+N <sub>150</sub> +	29,2	22	43,3
		2,63		

2002 .

46,5% ( 0,6  
( . 2).  
35%  
0,4 ).

29,2 / ( . 1).  
N<sub>30</sub> (  
5,1-6,5 / ) N<sub>60</sub> ( 11,3-12,6 / ).  
N<sub>150</sub>

1,7 / ,

1000  
1 .  
1000

2. (S, )							
(1)		(2)					
		1	2	1	2	1	2
	1	0,6	0,4	0,5	1,3	0,1	0,8
	2	0,6	0,2	0,6	1,0	0,6	0,9
	3	0,4	0,5	0,3	0,8	0,4	0,5
	4	0,4	0,5	0,3	0,4	0,3	0,6
	5	0,4	0,6	0,2	1,1	0,6	0,9
	6	0,6	0,6	0,9	1,2	0,9	0,9
	7	0,3	0,3	0,5	0,6	0,4	0,4
	8	0,3	0,3	0,4	0,5	0,3	0,7
		0,5	0,4	0,5	0,8	0,4	0,7
	1	0,4	0,4	0,1	1,0	0,2	0,7
	2	0,5	0,5	0,9	0,7	0,1	0,8
	3	0,3	0,5	0,9	0,4	0,3	0,5
	4	0,3	0,4	0,8	0,1	0,4	0,7
	5	0,4	0,7	0,6	0,8	0,5	0,9
	6	0,6	0,6	0,7	1,4	0,8	1,0
	7	0,2	0,4	0,6	0,8	0,5	0,5
	8	0,2	0,4	0,3	0,2	0,4	0,6
		0,4	0,5	0,6	0,7	0,4	0,7

(2 / ).

6 , - 1,3 .  
 ( )  
 - ,  
 ,  
 ( - 0,7 ). - 0,4 , -  
 N<sub>30</sub> N<sub>150</sub>) 1,5-2,8 ( -  
 , -  
 ,