

"

223

5.2.25

5

19 2012 .

N 610,

1.

2.

2000 . N 14 "

";

2001 . N 10 "

";

3 4

12

2014 . N 96 "

3.

1

2022 .

31

2022 . N 37

I.

1.

( - )

-

-

50

(

),

2.

-



10.

( )

11.

( )

),

12.

( ), )

13.

)

)

)

)

)

14.

( )

15.

( )

16.

- " "

17.

( )

18.

**III.**

19.

( )

, ( ),

( ),

20.

IV.

21.

40- 22.

( - ),

23. 1 - 5 30.6

5 24. N 1

25.

5 26. 1 - 5

27. 1,4; 30 50 - 0,5 1,2, 1,5 , 1,6; 50 - 1,5 30 - 2.

28. 30.4 30.6. ( )

400

( ), - , ,

29.

30. ( ).

35  
30.1.

.  
 , ( )  
 ,  
 ,  
 ; )  
 ( ) , , ) , - ;  
 ) ;  
 ; )  
 ( ) ( , )  
 ; ; - ;  
 ) . . ;  
 ; ) -  
 , ( ) ;  
 ) ;  
 ( ) ( ) ( )  
 ) ;  
 ; ( ) ;  
 ) ;  
 , , , ( , ) ;

)  
 ) ( , );  
 ) ( ) ;  
 ) ;  
 ) ,  
 30.2. ,  
 ) : , ,  
 ) ;  
 ) ( ) ;  
 ) , , ( ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ( ) ; ( ) )  
 ) , ;  
 ( ) ) ; , ,  
 ) - , ,  
 ) , ;  
 ) ;  
 ) ( , ) ,  
 30.1 30.2 1.  
 1  
 , , ,

N /		1				
		5	6 - 10	11 - 20	21 - 50	51 - 125
1	500	0,34	0,39	0,45	0,51	
2	501 - 750	0,38	0,45	0,52	0,61	
3	751 - 1000	0,42	0,48	0,56	0,68	
4	1001 - 1500	0,5	0,57	0,66	0,82	1,12
5	1501 - 3000	0,65	0,82	0,89	1,1	1,37
6	3001 - 5000		1,07	1,28	1,53	1,82



;

( ) ,

( ) ,

;

( ) ;

( ) ;

;

( )

30.3

2.

2

N /		( ) ,					
		100	101 - 350	351 - 500	501 - 1000	1001 - 3500	3501
1	500	0,06	0,07	0,08			
2	501 - 750	0,07	0,08	0,09			
3	751 - 1000	0,08	0,09	0,10			
4	1001 - 1500	0,10	0,12	0,14	0,17		
5	1501 - 3000	0,14	0,17	0,20	0,24	0,28	
6	3001 - 5000	0,20	0,24	0,29	0,35	0,42	0,48
7	5001 - 7500	0,28	0,32	0,38	0,45	0,56	0,70
8	7501 - 10000	0,35	0,41	0,48	0,57	0,68	0,82
9	10001 - 20000	0,65	0,72	0,79	0,93	1,07	1,23
10	20001	0,80	0,87	0,94	1,01	1,11	1,26

30.4.

;

:

)

)

;

)

( )

( )





);  
 ( ) ;  
 ) , , ;  
 ; ) , .

30.4 30.5

3.

3

, ,  
 , 3

N /		( )					
		100	101 - 350	351 - 500	501 - 1000	1001 - 3500	3501
		5					
1	500	0,39	0,44	0,5			
2	501 - 750	0,44	0,5	0,56			
3	751 - 1000	0,48	0,54	0,6			
4	1001 - 1500	0,57	0,65	0,75	0,86		
5	1501 - 3000	0,84	0,95	1,05	1,13	1,19	
6	3001 - 5000	1,2	1,31	1,44	1,49	1,58	
7	5001	1,7	1,82	1,92	2,01	2,12	2,31
		6 10					
8	500	0,44	0,48				
9	501 - 750	0,48	0,54				
10	751 - 1000	0,53	0,63				
11	1001 - 1500	0,62	0,68	0,77	0,86		
12	1501 - 3000	0,88	0,98	1,07	1,18		
13	3001 - 5000	1,25	1,34	1,46	1,58		
14	5001 - 7501	1,7	1,82	1,92	2,01	2,12	2,31
15	7501 - 10000	2,15	2,27	2,42	2,52	2,61	2,76
16	10001	2,18	2,43	2,67	2,84	3,21	3,8
		11 20					
17	500	0,6	0,66				

18	501 - 750	0,68	0,8	0,93			
19	751 - 1000	0,8	0,93	1,1	1,29		
20	1001 - 1500	0,93	1,1	1,29	1,41	1,53	
21	1501 - 3000	1,1	1,29	1,41	1,56	1,86	
22	3001 - 5000	1,29	1,37	1,53	1,98	2,3	2,78
23	5001 - 7500	1,53	1,8	2,13	2,37	2,75	3,06
24	7501 - 10000	1,8	2,07	2,38	2,64	2,81	3,29
25	10001 - 20000	2,25	2,48	2,7	2,87	3,24	3,88
26	20001	2,7	2,85	3,08	3,3	3,75	4,5
						21 50	
27	750	0,68	0,82	0,98			
28	751 - 1000	0,8	0,99	1,17			
29	1001 - 1500	0,98	1,18	1,47	1,74		
30	1501 - 3000	1,18	1,46	2,07	2,19	2,58	
31	3001 - 5000	1,46	2,07	2,21	2,58	2,84	
32	5001 - 7500	1,79	2,21	2,58	2,82	3,02	3,24
33	7501 - 10000	2,19	2,55	2,84	3,02	3,24	3,6
34	10001 - 20000	2,72	3,02	3,17	3,6	4,07	4,68
35	20001	2,85	3,08	3,3	3,75	4,13	4,73
						51 125	
36	1000	0,92	1,08	1,34	1,64	2,01	
37	1001 - 1500	1,11	1,34	1,67	2,07	2,34	
38	1501 - 3000	1,37	1,64	2,01	2,34	2,57	
39	3001 - 5000	1,67	2,01	2,34	2,55	3,12	3,62
40	5001 - 7500	2,07	2,31	2,57	3,02	3,57	3,87
41	7501 - 10000	2,55	3,02	3,57	3,83	4,4	4,71
42	10001 - 20000	3,12	3,15	3,83	4,4	4,71	5,52
43	20001	3,15	3,23	3,9	4,59	4,8	5,7

30.6.

, ( )  
 :  
 )  
 ( , ) ,  
 ;  
 ) - , , ,  
 ;  
 , , ;  
 )  
 ;  
 ) ;







- , ;  
 - , 30.1 - 30.8,  
 , ;  
 - , ;  
 K - ;  
 K - ,  
 , ;  
 K - .  
 35. ( ) 4  
 ( ; ), :  
 ;  
 ;  
 1-5 4  
 . 30.6 4  
 ( )  
 , 1972 . ( )  
 , ( )  
 ,  
 , 1-5 , 4, 30.6 4,  
 :  
 = — (2),  
 :  
 - , / ;  
 - / ,  
 ( , 8 ),  
 ;  
 - ( ) (1972 ), .  
 36. 35  
 (1)  
 (K ); :  
 ,  
 . .(K );  
 (K ).  
 36.1. (K ).  
 2021 . N 1230 " 15 21  
 ( )  
 "6 ( )  
 :  
 ,  
 2 ;

3 ;  
5 ;  
6 .  
6

6

		K
	1 2	1,05
	1 3	1,03
	1 5	1,02
	1 6	1,01
		1,0

36.2. , . . (K ).  
K :

$$= 1 + \frac{\%}{100} \quad (3)$$

36.3. (K ).

(K )

- 0,5 1,5 - K = 1,2,
- 1,5 30 - K = 1,4,
- 30 50 - = 1,6,
- 50 - = 2.

37. ( )

34 - 36

7.

7

	( ), .
3	0 <sup>7</sup>
4 - 9	1 <sup>8</sup>
10 - 15	2
16 - 26	3
27 - 42	4
43 - 55	5
56	6

38.



37

34 - 36

39.

8.

8

N /		
1	0,13	(0)
2	0,13 - 0,37	0,25
3	0,38-0,62	0,5
4	0,63 - 0,87	0,75
5	0,87	1,0

N 1

31 2022 . N 37

1. - 1100
2. - 265
3. - 44.
4. - 21
5. 5 , - 6
- 6.
7. ( ) - 20%.
8. - 0,5 1,5
9. - 42
10. -

1. ( )  
 ( 30.6):

4	
1	0,82
2	0,12
3	1,18
4	0,59
5	0,82

	3,53
--	------

30.6:

$5 * 24 = 120$

$1 * 120 = 120$

$(120 + 120) / 1972 = 0,12$   
 $= 42 * 8 / 1972 = 0,17$

2.  $(K) = 1,03 ( )$ .

3.  $(K) = 1 + 20/100 = 1,2$ .

4.  $(K) = 1,2$ .

5.  $(3,53 + 0,12 + 0,17)$

\*  $1,03 * 1,2 * 1,2 = 5,66$

6.  $= 1$

7.

$1 + 5,66 + 1 = 7,66$  7,75

8 .

N 2

31

2022 . N 37

( )

" " 20 . N

( , . . )

( )

( ) , :

N			
/			
1	2	3	4

		( )
(	)	
:		
	( , )	( . . . , )
:		
	( , )	( . . . , )
		( . . . , )
		( . . . , )
( , )		

1 , , ,

2 ( ) ( )

( , ) , 5( ) .

3 , , ,

4 ( )

5( ) .

5 , , ,

6 , 2021, N 30, . 5804.

7 (

8 ).

, , ,