

187 (,, ”, . 6/16, 24/18 87/18)  
42. 1. (,, ”, . 55/05, 71/05 – ,  
101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – , 72/12, 7/14 – , 44/14 30/18 – . ),  
12. 3. (,, ”, 104/09),

" , . 91 23. 2018, 29 19. 2019, 69 27.  
2019.

1.

1.

a

2.

/

/

1.

2.

3.

( : ).

2.

4.

, , , ,

, .

, . ,

, .

, ,

5.

.

0,25, 0,15. , 0,25, 0,15 0,20,

3.

6.

13 ,

,

7.

:

1)

;

2)

;

3)

,

4)

;

5)

,

.

:

1)

,

,

,

;

2)

;

3)

,

;

,

4)

;

5)

,

.

:

1)

;

2)

;

3)

,

,

,

;

4)

;

5) ,  
.:

1) , ;

2) ; 180

3) ;

4) , ;

5) , .  
IV .

1) ;

2) ; 180

3) , ;

4) ;

5) , .  
V .

:

1)

. , ,  
;

2)

;

240

3)

;

4)

, ; ,

5)

, . ,

:

1)

, ;

2)

;

240

3)

, ;

4)

;

5)

. ,

:

1)

, ; ,

2)

;

240

3)

,

,

,

.

,

;

4)

,

,

;

5)

.

,

:

1)

,

,

;

2)

,

240

180

,

,

;

3)

,

,

;

4)

,

;

5)

,

.

IX

.

:

1)

, ;

2)

240

, , ;

3)

, , ,

;

4)

,

;

5)

, .

X

.

:

1)

, , ;

2)

240

, , ;

3)

,

,

.

,

,

;

4)

,

,

,

;

5)

,

,

:

1)

;

2)

240

,

,

;

3)

,

,

,

.

,

;

4)

,

,

,

;

5)

.

:

1)

;

2)

240

,

,

;

3)

,

,

,

.

,

;

4)

,

,

;



5)

4.

8.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
XIII	4.467	4.824	5.003	5.092	5.628							
XII	3.305	3.395	3.573	4.645								
XI	2.769	2.859	2.948	3.037	3.127	3.216	3.305					
X	2.323	2.412	2.501	2.591	2.680	2.769	2.859					
IX	1.497	1.568	1.710	1.876	1.924	2.055	2.144	2.233	2.323	2.412		
		1.639			1.965							
VIII	2.024	2.078	2.099	2.115	2.129	2.135						
	2.025	2.079	2.100		2.132							
			2.101									
VII	1.865	1.868	1.872	1.886	1.922	1.937	1.939	1.940	1.973	1.980		
	1.867	1.870	1.885	1.921	1.923			1.971	1.977	1.983		
VI	1.606	1.656	1.708	1.710	1.712	1.715	1.746	1.761	1.762	1.765	1.777	
		1.657		1.711	1.714	1.726			1.763	1.766	1.830	
		1.659										
V	1.471	1.516	1.526	1.527	1.529	1.543	1.568	1.578	1.581	1.598		
	1.473	1.519			1.530	1.544	1.576	1.580	1.595	1.599		
						1.547			1.596	1.605		
IV	1.261	1.313	1.318	1.359	1.366	1.369	1.371	1.373	1.404	1.424	1.464	1.494
		1.315	1.342	1.362	1.367	1.370		1.392	1.411	1.442	1.466	1.497
		1.316	1.357						1.421	1.448		
III	1.079	1.100	1.131	1.134	1.148	1.151	1.162	1.180	1.202			
	1.080	1.111	1.132	1.135	1.149	1.152	1.166	1.183				
	1.081			1.146				1.185				
II	0.866	0.919	0.921	0.974	0.977	0.981	1.009	1.043	1.061			
			0.923	0.975	0.978		1.010					
					0.979							

		0.657	0.660	0.709	0.711	0.762	0.817	0.872					
	I	0.658			0.712	0.763							
					0.713	0.764							

5.

9.

\*

, 69/2019

I	I		0.600	
	II		0.530	
	III		0.460	
II	I	- 0,390	I I	0.390
			II I	0.360
			III I	0.330
	II	- 0,320	I II	0.320
			II II	0.290
			III II	0.260
	III		I III	0.250

	- 0,250		
		II III	0.220
		III III	0.190

10.

:

1. / ;

	/	
1.	/ /	0,080
2.	/ /	0,117
3.	1. / /	0,173
4.	/ /	0,210
5.	1. / /	0,247
6.	/ / 1.	0,395
7.	/ /	0,345
8.	/ /	0,395
9.	/ /	0,469
10.	/ /	0,543
11.	/ /	0,642
12.	/	0,765

2. j ;

	0,145
	0,038

3. ;

	I	0,038
	II	0,030
	III	0,023

( I),

6.

11.

3% 20%,

12.

1) : , , ;

2) , ;

3)

,

;

4)

,

;

5)

.

13.

”.

”

05 110-11193/2018

, 22. 2018.

,

, . . .

:

2.

,

/

(“ . 1, 2, 3. 4. ”, 29/2019) 5, 6, 7. 8.  
( - 29/2019-7).

”, 69/2019) 5, 6, 7. 8. (“ ( . 2.  
- 69/2019-16).