



21

2020

288-

1. :

2. , .

01

3. .

4. .

: , . . . , ,

1.

(01 -)

2.

).

3.

:

3.1.

(2) ;

3.2.

3 4

4.

		,		()	
	1	2	3	4	5
1	-		/	3 - 0 -	

		,		()	
	1	2	3	4	5
2		,	/	3 - 0 -	
3		<p> $P = \frac{\quad}{\quad} \times 100 (\%),$: P - IV ; - IV ; - </p>		<p> $P < 25\%,$ 5; 30% P 25%, 3; $P > 30\%,$ 0 </p>	4

	1	2	3	4	5
4		$= V_{kz}/V_{ba} * 100 (\%)$ $V_{kz} -$ $(\dots);$ $V_{ba} -$ $(\dots).$	01	$= 0,$ $5; > 0, 0$	01
5		$= V_{dz}/V_{ba} * 100 (\%)$ $V_{dz} -$ $(\dots);$ $V_{ba} -$ $(\dots).$	01	$= 0,$ $5; > 0, 0$	01

		,		()	
	1	2	3	4	5
					.
6	,		/	- 3 - 0	.
7	()	- : (); - ; ()	, -	5 - 0 -	() .

	1	2	3	4	5
8	<p>,</p> <p>()</p>	<p>,</p> <p>()</p>		<p>()</p> <p>= 0, 3</p> <p>> 0, 0</p>	
9		<p>,</p>	/	<p>1 -</p> <p>0 - ;</p>	<p>,</p>

		,		()	
	1	2	3	4	5
10	,	,	/	- 3 - 0	