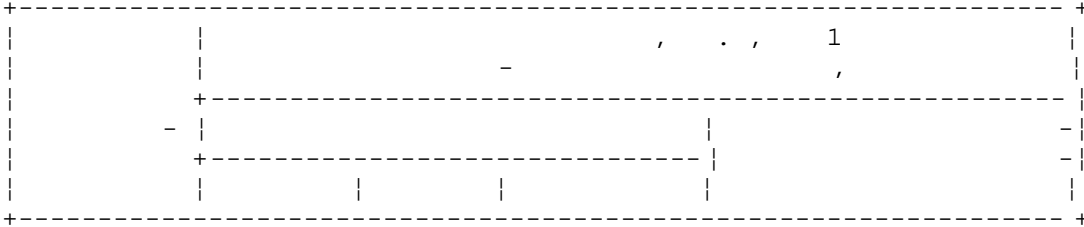


76 -100

100

20%.

2

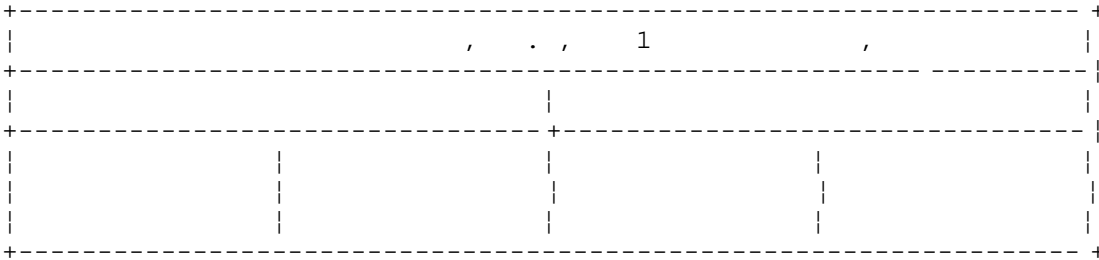


1	200	205	225	180
2	160	160	180	140

1.2.3.

.3.

3



100	120	80	50
-----	-----	----	----

15%.

1.2.4.

I, I, I II

0,6 . 1

1.2.5.

1,6

2 .

2.

2.1.

2.1.1. 1,5 . - 0,9

2.1.2.* - 1,8 . 1,2 ,

2.1.3. 2,1 .

2.1.4.* , 180 . - 1,3 1,5 , - 90 360 . - 1,3 1,3 1,5 1,5 .

- 0,6 , 0,9 , - 90 . - 0,6

1,2 .

2.1.5. (, , , , .),

- .

0,7 2,1 , 0,1 , -

0,3 . 3 .

2.2.

2.2.1. - 1%. , 10% : - 5%, 12

2.2.2. 2,5 4 .

2.2.3. 3 , - 2 .

2.2.4.* , 300 ,

2.2.5. 5 .

2.2.6. ,

2.3.

2.3.1.

2.3.2.

1,5

2.3.3.

1,3

2.3.4.

2.3.5.

1,3

2.3.6.

.)

2.4.

2.4.1.

1000; 20

1000

100; 3%
1%

100

: 4%,
101 -200; 2% -
1000

1

201-

2.4.2.

10%

20%

2.4.3.

50

2.4.4.

300

100

2.4.5.

3,5

2.5.

2.5.1.* , 4 ,
2 .

2 .

2.5.2.

2.5.3.

1,5 .

2.5.4.

5 .

2.5.5.

5 .

2 .

12 ,

: 30 ;
15 .

40 ,

2.5.6.

- 0,5 .

0,3 .

0,7 0,9 ,
0,9 ,

0,04 .

3

5

2.5.7.* ,

2.6.

2.6.1.

2.6.2.

1 2,5

2.6.3.

0,9 .

0,9

0,3

2.6.4.

0,025

2.6.5.*

5

2.7.

2.7.1.

2.7.2.

- 1,1;

- 1,5;

- 0,85.

2.7.3.*

(

.2.5.

)

- 0,85.

- 1,1,

- 2,2,

20

2

2.7.4.*

1-

2.7.5.

0,025

2.7.6.

2.9.4.					0,8
2.9.5.				1,3	
2.9.6.					
	0,8				
2.9.7.					
	1			0,4	
	1,8				
2.9.8.					
2.9.9.					
2.9.10.					
2.9.11.					
2.9.12.					
2.9.13.*	()	
2.9.14.*	()	

2.9.15.*

100

3.

3.1.

3.1.1.

3.1.2.*

3.1.3.

3%

2%,

3.1.4.

4
-20

1%

100

1

1

300

3.1.5.*

30

3.1.6.

3.1.7.

3.1.8.

9

2,2

3.1.9.

3.1.10.

4

3.1.11.

3.1.12.

6 . 16 . 16 .

3.1.13.

0,5

3.1.14.*

() 1,4 .

3.1.15.*

3.1.16.*

4.

4.1.

4.1.1.

4.1.2.

2

4.1.3.

3

1 , -

4.1.4.

()

2 , -
: 4 , 3 . - 6 .

4.1.5.

100

4.1.6.

2,5 ;

1,5

2

;

5

- 25 ;

1,2

4.1.7.*

3

4.1.8.*

()

2.08.02-89*.

4.2.

4.2.1.

, :

- 2,5,

- 2.

3,5

4.2.2.

- 0,5

0,9 1,2

4.2.3.

1

4.2.4.

0,9

0,3

0,14

4.2.5.

- 3 7,

-

- 6 12,5.

, :

0,6-0,8;

0,8-1,05;

- 0,25-0,5.

4.2.6.

4.3.

4.3.1.

- ;

4 .
;
1,7
;
3 , 0,7 0,5
;
0,6 .
4.3.2. -
14 . ,
35
4.3.3. -
1,3 .
4.3.4. -
4.3.5.
0,4 .
20 . .

5.

5.1.

5.1.1.

25 .

5.1.2.

5.1.3.

- 12;

- 4,5;

- 3

- 16;

- 12;

1,2 .
) .
 (0,6 .
 5.1.4. - 4 .
 5.1.5. : ;
 ;
 5.1.6. 0,25 .
 5.1.7.* 2-

5.2.

5.2.1. :
 ,
 5.2.2. 30%
 5.2.3. :
 , - 12;
 - 22;
 , - 18;
 - 14 ();
 , - 12
 5.2.4.* -
 5.2.5. , . :

- 15;

, - 36

;

, - 16

;

- - 9;

5.2.6.

25

5.2.7.

6.

6.1.

6.2.*

3-

6.3.

6.4.

6.5.

6.6.

6.7.

6.8.

4,5

- 11;

- 16.

7.

7.1.

7.1.1.

7.1.2.

7.1.3.

2

1

7.2.

7.2.1.

7.2.2.

- 4;

- 6;

- 3;

- 2,5;

- 1;

- 0,5;

- - 1;
- 0,35;
- 0,5,

2.08.02-89*.

7.2.3.

- 1,5 . . ,
1,8 . . .

1

7.3.

7.3.1.

- :
1 2,5 . -
, 3 . ,
;
1 3 . -
, 3,5 . -
;
4 . - 1

7.3.2.

18 . .

7.3.3.

1,2 . . -

7.3.4.

- ,
- , :
, , : 2 -
2,5 -
;
: 5 - ; 5,5 - 1 , ,
;

7.3.5.

24

12 .

4

7.4.

7.4.1.

7.4.2.

0,8

75%

7.5.

7.5.1.

7.5.2.

7.5.3.

7.5.4.

6

20

1

30

1

50

7.6.

7.6.1.

7.6.2.

70%

1,6 -

1,3 -

1

1.



2.



- 1.
- 1.1.
- 1.2.
- 2.
- 2.1.
- 2.2.
- 2.3.
- 2.4.
- 2.5.
- 2.6.
- 2.7.
- 2.8.
- 2.9.
- 3.
- 3.1.
- 4.
- 4.1.
- 4.2.
- 4.3.
- 5.
- 5.1.
- 5.2.
- 6.
- 7.
- 7.1.
- 7.2.
- 7.3.
- 7.4.
- 7.5.
- 7.6.

- 1.
- 2.

62-91*

4.10.91 N 62-91* 4.10.91 N 134

: 1.1.92

: , - : , 1994