

4 2008

11 2008

I.

1.

1.

1.

2.

1)

2)

3)

3.

4.

2.

1)

" ( 2 - 27 2002 N 184- " ), " ( 1 - 21 1994 N 69- " ), :

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

11)

12)

13)

14)

15)

16)

17)

18)

19)

20)

21)

22)

23)

( )

- 24) ;
- 25) ;
- 26) ;
- 27) ;
- 28) ;
- 29) ;
- 30) ( ) ;
- ( ) ;
- 31) ( ) -
- 32) ;
- 33) ; ( ) ;
- 34) ;
- ( ) ;
- 35) ;
- 36) ( ) -
- 37) ;
- ( ) ;
- 38) ;
- 39) ;
- 40) ;
- 41) ;
- ( ) ;

42)

43)

44)

45)

(

46)

(

47)

( )

48)

49)

( ) -

( )

50)

3.

( ).

4.

1.

1)

2)

3)

2.

3.

4.

( ).

5.

1.  
2.

3.

4.

6.

1.  
1)

2)

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

2.

7.

1.

2.

3.

8.

:  
1)  
2)  
3)  
4)

(C); (D);

(A);

(B);

63

64

5)  
(E); 6)

(F).

9.

- 1.
- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 2.
- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

3.

10.

- 1.
- 2.

11.

1

- 1.
- 2.
- 3.

12.

- 1.
- 2.
- 1)
- 2)
- 3)

3.

4.

13.

1.

2.

1)

2)

3)

4)

5)

3.

4.

5.

1)

2)

3)

4)

6.

2,

7.

1)

2)

3)

8.

(

1)

2)

3) ( 3), 8 ;  
4) 5, ( 4), 5 ;

9. :  
1) ( 1),  
50 ;  
2) ( 2),  
50, 500 ;  
3) ( 3),  
500 .

10. 2 :  
1) ( 1);  
2) ( 2);  
3) ( 3);  
4) ( 4).  
11. 3

12. . ( ) :  
1) , , ,  
5 ;  
2) , , ,  
;  
3) ;  
4) 100  
5) , 150 ,  
14. (l) - ,

0; :  
1) , , ,  
2) 20; , ,  
3) 20. , ,  
15. , ,

4.  
14.  
15.  
1.



1  
2.

16.

1.  
:  
1)  
2)  
3)  
4)  
2.

3.

4.

5.

( )

5.

17.

18.

1.

1) -I -

61

2) -II -

3) -II -

4) -III -

61

2.

19.

1.

1) 0-

2) 1-

3) 2-

- 4) 20- ;  
65
- 5) 21- ;  
65
- 6) 22- ;  
65

2.

6.

20.

21.

1.

- 1) ;  
2) ( );  
3) ( ).  
2.

( )

22.

1. , ,  
4 5

2.

3.

(IP)

23.

1.

2.

- 1) ( 0);  
2) ( 1);  
3)

3.

4.

5.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

6.

1)

2)

7.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

8.

1)

2)

3)

4)

5)

9.

7.

24.

1.

2.

3.

25.

1.

1)

2)

3)

4)

5)

2.

3.

28

30

4.

28

30

5.

( )  
( )

( )  
( )

( )  
( )

( )  
( )

( )  
( )

30

6.

( )

( )

( )

7.

)

( )

8.

( )

( )

9.

8.

26.

27.

1.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 2.

( 1 - 4);

( );  
( ).

( );

3. , , - , ,
4. ( )
- ( ). 5. ( ) 28
5. 5 ( )
6. 5 ( ) 28
7. 1 - 4 5 ( ) ( )
- ( ), ( )
8. 1, 2, 3 4
9. ( ) ( )
10. ( )
11. ,
12. 5 200
13. (  $\frac{25}{1000}$  )
14. :
15. 5 200 (  $\frac{25}{1000}$  )
16. : , , 1,
- 2 3 5 (10 )
17. , , 1, 2 3 (  $\frac{25}{3500}$  )
18. :
- 1, 2, 3 5
19. , , 1, 2, 3 25

, 1, 2 3 ( 5000 )  
20.  
21.

22.

9. - ,

28.

1. - , ,

2. , , ,

29. - , ,

- 1) ;
- 2) ;
- 3) .

30. , ,

1. , , , I, II, III, IV V

2. 87 , ,

31. , ,

1. , 0, 1, 2 3.

2. 87 , ,

32. , ,

1. ( , , , ) -

- 1) 1 - ,
- ) 1.1 - :

( ), ;

- ) 1.2 - ;
- ) 1.3 - ;
- ) 1.4 - ;
- 2) 2 - - ;
- ) 2.1 - , , , , , ;
- ) 2.2 - , , ;
- ) 2.3 - " " , ;
- ) 2.4 - " " , ;
- 3) 3 - , ;
- ) 3.1 - ;
- ) 3.2 - ;
- ) 3.3 - ;
- ) 3.4 - ;
- ) 3.5 - ;
- ) 3.6 - - - ;
- 4) 4 - , , , ;
- ) 4.1 - , , , ;
- ) 4.2 - ( ) ;
- ) 4.3 - - , - , , , ;
- ) 4.4 - ;
- 5) 5 - , , , ;
- ) 5.1 - , , , , , ;
- ) 5.2 - , , , , , ;
- ) 5.3 - , , , , , ;

33.

- 1. , , , ;
- 1) I - 6, 8, 10 12 ;
- 2) II - 2, 4 6 ;
- 3) III - 6, 8, 10 12 ;
- 4) IV - 2, 4 6 ;
- 5) V - 1, 2, 3 4 ;
- 2. I III .

10. -

34.

1.

2.

3.

35.

1.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

11)

2.

1)

2)

3)

3.

4.

5.

36.

1.

1)

2)

3)

4)

2.

3.

37.



1.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

2.

)

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

3.

88

11.

38.

39.

1.

1)

2)

3)

2.

1) 1 -

2) 2 -

6:1.

40.

1.

1)

2)

2.

1) 1 -

2) 2 -

3.

- 1) 1 -
- 2) 2 -
- 3) 3 -

**12.**

41.

42.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)
- 8)

43.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

44.

1.

2.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)

45.

1.

2.

1)

2)

3)

4)

5)

46.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

47.

1.

2.

1)

2)

3.

1)

2)

**13.**

48.

1.

2.

3.

(

49.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

- 7) ;
- 8) ;
- 9) ;
- 10) ;
- 11) ;

50. ( )

- 1. ( )
- 1) ; ( )
- 2) ;
- 3) ;
- 4) ;
- 5) ;
- 6) ;
- 7) ;
- 8) ; ( )
- 9) ;
- 10) ;

2. 11

**14.**

- 51.
- 1. ( )
  - 2. ( )
  - 3. ( )
  - 4.

52. ( )
- 1) ;
  - 2) ;

- 3) ( ; ),
- 4) ( ; )
- 5) , , ( , )
- 6) ( ) ( )
- 7) ;
- 8) ;
- 9) ;
- 10) ;
- 11) .

53.

1. , -
2. :
- 1) , ;
- 2) ;
- 3) , ). (
3. , ,
4. ,

54.

1. ( ),
- ( , )
2. , , ( ) ,

55.

- 1.
2. ,

3. ( ) ( ).

56.

1.

( )  
2.

1)

2)

3)

4)

57.

1.

2.

58.

1.

2.

21

59.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

60.



9)

64.

1.

1)

2)

).

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

II.

15.

65.

66.

1.

( -



( )

1 - 4,

50

2.

300

3000

3.

100 300 300

( )

4.

5.

67.

1. :

1) - 28

(9 )

18 (6 );

2)

- 2.
- 1) 18 ;
- 2) 18 ;
- 3.
- 1) 1 1 ;
- 2) ;
- 3) 3-
4. 10 000 100
5. 60
- 5, 15
- 100 6
- 6.
- 7.
- 8.
- 1) 28 8 ;
- 2) 28 - 16
- 9.
- 10.
11. ( ) 4,5 300 180
- 12.
13. 15 x 15
14. 150 100
- 15.
16. 16
17. ( 3 )
18. 50
- 7 3,5
- 68.
- 1.

2. ;

1) ;

2) ,

3.

4. 5000 ,  
1000 ,  
10 ,  
5000 ,  
1000 ,

5. 50 2 ,  
1000 ,  
I, II, III IV 150  
250  
1000 ( I II  
250 )  
1000 50

6.

7. 7 8

8. 8 25 000  
25 -  
18

10 9 10

9. 8  
9

10. 10 000 9  
V

11. 15 9 10

12. 9 10 4

13. 5

14. ( ) 10 .

15. 20

16. 2,5 , 5 ,

17. 2 , , 15

18. , 15 - 1 .

300 60 25 300 (

2 ) .

**16.**

69. ,

1. , ,

2. 11 , .

3. , 1 ,

4. 20 IV V  
2 3.

5. I II , 0 50

6. 40 ,

7. 9 IV V

8. 20 , IV V

9. 100 , 25 , IV V

10. I , I , II II , 50 , V

11. I , I , I , I II ,

12. , , 20 , I II

13. , , 3,5 , ,

14. 1- , ,

15. ( , , )

6

11. ( 1, 2, 3, 4) I II

3 - 15 ), III 5) 9 ( 2,

- 12<sup>5</sup> , IV V - 15 .

1, 2, 3, 4) IV V ( 5)

18 . 12 III

12. 11

13. REI 150, I - III

( 1.1, 4.1),

14. 15

15. 50 - 15

70.

1. 12

2. 12 II 50 000

1) - ;

2) - ;

3) ( ) ;

4) - ;

5) - ;

3. 12 0,5

4. 5

5. 200

200 (

6.

2000

13

7.

14

71.

1.

( )

( )

1)

2)

2.

15

40

3.

4.

5

5.

5

50

72.

1.

16

2.

3.

101 - 300

50

4.

I II

25

16

73.

1.

10 000

40 000

17

2.

3.

10 000 20 000

40 000 60 000

40 000

100

000

18

74.

1.

( )

2.

3.

19 20

50

2

(

4.

),

100

- 50

800

(

),

20

75.

1.

15  
2.

3.

4.

11

4

2

11

17.

76.

1.

-20

10

2.

3.

77.

1.

2.

15

30  
3.

15  
10

II, IV V

4.

5.

( )

4,5

( )

6.

7.

( )

III.

18.



78.

1.

2.

79.

1.

2.

80.

1.

1)

2)

3)

4)

5)

2.

3.

**19.**

81.

1.

2.

3.

4.

( )

82.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

( )

83.

1.

1)

2)

3)

4)

5)

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

( )

84.

1.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

85.

1.

2. ( )

3.

4.

5.

6.

7.

8. , -

9. , -

10. ). ( ,

11. , -

86.

1. ,

2. ,

3. ,

87.

1. , ,

2. , , ,

3. ( , , ),

4. , R15 1 0.

5. , ,

6. , , ,

7. 22 ( , , ) ,

8. , 0. 1.1

9. ,

10. , , -

88.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

23

24

25

25

1-

(

1-

3-

16.

EI 45, EI 30

17.

1-

3-

28

18.

19.

20.

1-

89.

1.

2.

3.

1)

)

)

)

)

)

2)

)

)

)

)

3)

)

)

)

4.

)

)

)

5.

1)

)

1-

- 2) 4, 5;
- 3) 2, 3 4,
- 4) 2- ; ( , )
- 5) ( )
6. ,
- 1) ( ) 1,6 1,2 ( )
- 2) ( ); 0,6 , 1.3
- 3) ;
- 4) 0,75 x 1,5 , 4,5
- 5) ; 0,6 x 0,8 . -
- 0,6 x 0,8 7. ;
8. ;
- ( 9. )
10. ( )
11. ;
12. 5 - ( )
13. 2-
14. ;
- 1) ;
- 2) ; 2-
- 3) ;
- 4) 2- ( ) ;



- 5) , , 3-5 .
- 90.
1. , :
- 1) , ;
- 2) , ;
- 3) , ( );
- 4) , ;
- 5) 10 .
2. ( )
- 3- ( ) ;
3. ( )
- 1) : 100 , 1000
- 1, 2, 3 4;
- 2) 200 ,
- 5.
4. :
- 1) 150 , ,
- 2) , ,
5. 100 , , 1.4,
- 0,6 x 0,8 .
6. 2-
- 0,75 x 1,5 .
7. 2:1 1, 2, 3 4 0,9 . 15
- 2- 0,6 x 0,8
8. , 1,8 , , 1,2 .
- 1,6 . 2
- 1,2 9. , - 0,9 .
10. (
11. ) 1 .
- 10 , 100
12. 10 20 10 1 20
- 20 - 1, 20
13. 2.
- 1 ,

14.

75

15.

1.3

50

1.1

10

28

16.

(  
12 )

10<sup>12</sup>

7

17.

75

5 x 5

91.

( )

1.

( )

2.

IV.

20.

92.

1.

2.

93.

1.

2.

3.

4.

5.

21.

94.

1.

1)

2)

3)

4)

5)

2.

1)

2)

3)

4)

.

95.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

,

96.

1.

- 1) , ;
- 2) ;
- 3) ;
- 4) ;
- 5) ;

2. , ,

3. , . , ,

**22.**

, , ( ) ,

97.

1. , .
2. , .
3. .

98.

, ( )

1. 5 I II ,

2. 1000

1500

3. , ) 5 (

4. , ,

18

18 ,

5. 10 000 100

6. , , ( )

3,5

7. , ,

25

28

12, 10

28

12

8

8. , , ,

12 x 12

- 9.
- 2,5
- 10.
- 11.

99.

1. ( , 5 ).

2.

100.

1.

2.

3. ( )

4.

5.

6.

1)

2)

3)

7.

8.

9.

:  
20 000  
20 000

10. , 10
- 1) :
- 2) , I II ; , -
- 3) ; - , ;
- 4) - , ;
11. , 3
- 0,5

V.

23.

101.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

102.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

103.

- 1.
- 2.
- 3.

4.

5.

6.

104.

1.

2.

3.

4.

( )

**24.**

105.

1.

2.

3.

106.

1.

2.

107.

1.

26

2.

3.

4.

5.

4

**25.**

108.

1.

1)

2)

3)

4)

2.

109.

110.

1.

2.

3.

**26.**

111.

1)

2)

3)

112.

1)

2)

3)

113.

1)

2)

114.

1)



- 2)
- 3)
- 4)

115.

116.

- 1)
- 2)
- 3)

117.

- 1.
- 2.
- 3.

**27.**

118.

- 1.
- 2.

119.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

30 4 )

1

5.

( )

6.

7.

8.

120.

1.

( )

2.

3.

( )

4.

( )

( Sr90)

122

150,

( Co57) -

2

5,5.  
5.

121.

1.

2.

( )

122.

( 10 )

123.

1.

2.

3.

)

(

**28.**

124.

1.

1)

2)

3)

2.

3.

4.

5.

125.

)

(

**29.**

126.

(

)

127.

1.

2.

( )

3.

150

128.

1.

( , - )

2.

,

3.

.

129.

,

1.

( )

:

1)

-

)

;

(

2)

;

3)

;

4)

(

)

;

5)

,

;

6)

;

7)

2.

:

1)

-

;

2)

,

3.

(

)

-

130.

1.

.

2.

.

150

131.

1.

,

2.

,

132.

1.

,



4. 5 , 1,

5. 1.

6. - ,

7. 28 29 ,

8. 1.1 - 2.

9. 0.

10. 2, 3.

11. 3,

12. 2, 3. 1.2

13. 4, 2.1

14. 1, 2.

15. 3. 2,

16. 0. 2.2

17. 3. 2,

18. 3.1 2. 2,

19. 3. 3.3 , 0. 3.4

20. 2, 3.

135.

1.

2.

30

3.

4.

136.

1.

2.

31.

137.

1.

2.

3.

2,

4.

5.

6.

7.

138.

1.

( , - , )

( )

(

2.

3.

( ),

4.

), (

5.

6.

( , ( ) )

7.

) (

139.

1.

2.

3.

2.

140.

1.

1

2.

EI30.

1-

1-

3.

32.

141.



1.

2.

3.

142.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

143.

1.

2.

3.

4.

**VII.**

**33.**

144.

1.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7) ( ),  
8) ;  
9) ;  
2. ( )

145. ( )

1. ( )

2. ( )

3. ( )

4. ( ) , ( )

5. ( )

( )

6. ( )

7. ( )

8. ( )

( ) ( ),

146.

1. ( - ),

2. :

1) ( 1 );  
) ( )  
) ( )

2 );

) ( ) ,

) ( 3 );

) ( 2 );

3 ); (

) ( 4 );

) ( 5 );

2) ) ( ) ,

) ( 5 );

) ( 6 );

) ( 7 ).

3.

4. 1 5

1) ;

2) ;

3) ;

5. 2 3 ( )

1) , ' ;

2) , ;

3) ;

4) , ;

5) ;

6) , ;

7) , ;

8) ;

9) ;

6. 3

7. 2 , 3 , 4 , 5 6

1) ;

2) , , ;

3) ;

4) ;

5) ;

6) ;

7) , ;

8) ;

9) ;

10) , ;

11) ;

12)  
13)

14)

15)  
16)

17)  
8.

3

9.

7

10.

11.

5

12.

13.

147.

1.

148

2.

1)

( )

2)

3)

4)

5)

6)

( )

3.

1)

2)

( ),

3)

4)

( ) (

),

5)

4.

5.

1)

2)

( );

3) ( , )  
, ( )  
( );

- 4)
- 5)
- 6)
- 6.

- 7.
- 8.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)
- 8)

9.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

21.

22.

23.

24.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

11)

12)

13)

25.

26.

27.

28.

29.

30.

31.

32.

( )  
3

( ) ) , ;

;

;

;

;

;

;

( ) ) .

( ) )

( ) )

( ) )

( ) )

( ) )

( 5 ) . ( 2 4 )

33.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

11)

34.

35.

1)

2)

3)

4)

5)

36.

37.

38.

39.

1)

2)

3)

4)

40.

( , ).

41.

42.

43.

), ),

44.

45.

46.

47.

48.

1) 2 -

1 ;

2) 3 -

3 ;

3) 4 5 -

5 .

49.

( 6 7 ),

( )

50.

( ) ,

1

51.

4 5 ,

( ) ,

52.

( )

53.

54.

1 :

1)

2

2)

2 4

3)

4 .

55.

56.

57.



58.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

59.

60.

61.

62.

63.

64.

65.

66.

1)

2)

3)

4)

67.

68.

69.

1)

2)

3)

4)

5)

6)  
7)

8) ;  
- ). (

70. , ( ) ,  
, ( )

( ) ,

71. ,

72.

73.

74.

( ) 7 .

148. , ( )

1. , ( )

1)

2)

10

3)

2.

3.

4.

149.

150.

1.

2.

3.

4.

1)

2)

3)

4)

5.

**VIII.**

**34.**

151.

1.

(

2.

3.

152.

	+	+	-	+
	-	+	+	-
	-	-	+	-
	+	+	+	+
	-	-	+	-
	-	+	+	-
	+	+	+	+
	-	-	-	+
	-	-	+	-
	-	-	+	-
( )	+	+	-	+
	+	+	-	-
	-	+	+	-
	-	-	+	-
	-	+	-	-
	+	+	-	+

	+	+	-	+
	+	+	-	+
	+	+	-	+
	+	+	+	-
	+	+	-	-
	+	+	+	+
	-	+	+	-
	+	+	-	-
	+	+	-	+
	+	+	+	+
	+	+	-	-
	-	-	+	+
	+	+	+	+
	-	+	+	+
	-	+	-	-
	+	+	+	+
	-	-	+	+
( )	-	+	-	-
	-	+	+	-
	+	+	+	+

1. "+"
2. "-"

	5	15	30	60
	210	150	120	90
	70, 210	50, 150	40, 120	30, 90
	25, 70	17, 50	13, 40	10, 30
	25	17	13	10

3

	0	1	2	3	4	5
		1	1	2	2	4
	-	1	1	2	2	3
	-	1	3+	3	3	3
	-	1	2	2	3	4
	-	1	1	1	2	4

."

<= 1000 2/ .

2

4

0	
1	50
2	12,5
3	2,5
4	1
5	;
6	;

5

--	--

0	
1	
2	15
3	60
4	
5	6,3
6	12,5
7	30
8	30

6

					+		
	-	-			-	-	-
0	0	0	-	-	-	-	-
1	40	25	-	-	2+	2+	2+
2	40, 80	25, 50	-	-	3+	3+	2+
3							

· "+" ,  
·

7

--	--

			2	3
1		1	5	10
1,	5	1	10	10
5,	10	1	10	15
10,	25	2	10	15
25,	50	2	20	25
50,	100	2	25	35
100,	200	3		40
200,	300	3		55
300,	400	3		70
400,	500	3		80
500,	600	3		85
600,	700	3		90
700,	800	3		95
800,	1000	3		100
1000		5		110

1 1 , 5 , 25 , 50 ,  
5 25 50 150

:  
2 10 10 - - -  
2, 12 10 15 15 20 -  
12, 16 - - 20 25 -  
16, 25 - - - 25 30

:  
2 10 10 15 - -  
2, 6 10 15 20



6,	-	-	25	30	35
12,	-	-	-	30	35

-	-	60						
-	-	3	5	20	50	200	400	
		-	5	20	50	200	400	600
			-	-	-	-	-	-
I II	,	10	10	10	10	15	20	25
I II	, ,	10	10	15	20	30	35	40
III	,	10	10	15	25	35	-	-
III		10	15	20	30	40	-	-
IV V	,	10	15	20	30	-	-	-
IV V		15	20	25	40	-	-	-

-	-	60								
		50	50	100	200	300	400	500	600	700
I II	, ,	20	30	40	50	60	70	80	90	100
I II	,	10	15	20	25	30	35	40	45	50

		I, II, III 0	II, III, IV 1	IV, V 2, 3
I, II, III	0	6	8	10
II, III, IV	1	8	10	12
IV, V	2, 3	10	12	15



( ):

I, II III 75 50 45 45 45

IV V 40 30 20 20 15

200 100 100 100 100  
(200)

50 30 30 30 30

100 40 40 40 40  
(100)

100 100 40 40 40

200 150 100 75 75

) ( 60 40 40 40 40

100 100 100 100 100

II 50 000

	I, II	III	IV, V
100	20	25	30
100, 800	30	35	40
800, 2000	40	45	50

14

I	-	100 000
II	-	20 000, 100 000
III	5000	10 000, 20 000
III	2000	2000, 10 000
III	700	2000

15

20

20

'	15	25	25
:	25	40	30
	10	15	12
	25	50	40
	25	50	50
	18	30	20
	20	25	25
( ):			
I, II III	12	20	15
IV V	9	12	9
( )	15	20	20
( )	25	30	30

		15	30	25
	I II	-	100	-
		20	40	30

	10	11 - 50	51 - 100	101 - 300	10	11 - 30
10 (12)	10 (12)	15	25	15	20	

	15	25	25	50	50	50
	25	50	50	50	50	50

III IV

10 000  
40 000

			-	-
( )	100	75	100	75
( )	50	50	50	50



( )				
( )	1,5	1,5	1,5	1,5
( )	300	250	300	200
	-	-	-	-
	500	300	500	300
	200	200	200	200
	200	150	200	150
( )	100	75	100	75
( )	20	20	20	20
	20	15	20	15

'				
2000 - 5000	150	120	150	100
6000 - 10 000	250	200	200	125
( )	150	100	150	200
( )	250	200	250	200

10 000    20 000    40 000    60 000  
40 000    100 000

'	'			
			-	-

( )	100	50	100	50
( )	1,5	1,5	1,5	1,5
'	300	250	300	200
( )	500	300	500	300
( )	200	100	200	100
( )	300	200	300	200
	- ' 500	- ' 300	- ' 500	- ' 300
	300	200	300	200

( - )	100	75	100	75
( - )	20	20	20	20
, ,	300	200	300	200
, ,	3000	2000	3000	2000

, ,		

	5	5, 10	10, 20	10	10, 20	20, 50	
	40 20	50+ 30+	60+ 40+	15 10	20 15	30 20	25 12
( , )	20	25	30	10	10	10	10
( , )	15	20	25	8	10	15	12
( )	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
( , )	5	5	5	5	5	5	5
	2	2	2	2	2	2	2
	5	5	5	5	5	5	5

( )	25	30	40	20	25	30	20
I - III ( )	20	20	20	10	10	10	10
IV V ( )	10	10	10	5	5	5	5

"+"

							-	-
	20,	50,	50,	200,	50,	50,	200,	
	50	200	500	8000	200	500	8000	

	25	25	50	100	100,	25	50	100	100,		20	20
					600				600			
	70	80	150	200	300	40	75	100	150	50	50	100
	70 (30)	80 (50)	150 (110)+	200	300	40 (25)	75 (55)+	100	150	50	50 (20)	100 (30)
( , ),	30 (15)	30 (20)	40 (30)	40 (30)	40 (30)	20 (15)	25 (15)	25 (15)	25 (15)	30	20 (15)	20 (20)
( , ), I - III	50	75	100-	100	100	50	75-	75	75	50	50	50
IV V	30 (20)	30- (20)	40- (30)	40 (30)	40 (30)	20- (15)-	25- (15)-	25 (15)	25 (15)	30	20	20

1. :

2. "-" , 200

3. "+" , 70 , 90 45 - 35 , 300

50 200 75

100 15 10 20

21

I	R 120	E 30	REI 60	RE 30	R 30	REI 120	R 60
II	R 90	E 15	REI 45	RE 15	R 15	REI 90	R 60
III	R 45	E 15	REI 45	RE 15	R 15	REI 60	R 45
IV	R 15	E 15	REI 15	RE 15	R 15	REI 45	R 15
V	-	-	-	-	-	-	-



	)					
0	0	0	0	0	0	0
1	1	2	1	0	0	
2	3	3	2	1	1	
3	-	-	-	1	3	

	-			-
	1	REI 150	1	1
	2	REI 45	2	2
	1	EI 45	2	1
	2	EI 15	3	2
25	1	EIW 45	2	1
	2	EIW 15	3	2
	1	REI 150	1	1
	2	REI 60	2	1
	3	REI 45	2	1
	4	REI 15	3	2

( 25 ) ,	1	EI 60
	2	EI 30
	3	EI 15
25	1	EIW 60
	2	EIW 30
	3	EIW 15
( 25 )	1	EIS 60
	2	EIS 30
	3	EIS 15
25 ,	1	EIWS 60
	2	EIWS 30
	3	EIWS 15

	2	EI 30 ( 28 E 30)
	1	E 60
	2	E 30
	3	E 15
	1	EI 60

25

-		-	
1	1	3	2
2	2	4	3

26

(	1
)	1 - 2
-	1
	2 - 3
	2 - 3
	1
	1

27

		-	-	-	-
	+	-	+	+	+
	+	+	+	.	.
	-	+	+		

	+	+	+	-	-
0,2	+	-	+	-	-
	+	-	+	+	+

1. "+" :
2. "-" :
3. " " :

( )					
		'	'	'	'
1.2; 1.3; 2.3; 2.4; 3.1; 3.2; 3.6; 4.2; 4.3; 4.4; 5.1; 5.2; 5.3	9	2	3	3	4
	28				
	9, 17	1	2	2	3
	28,				
	50				
	17	0	1	1	2
	50				
1.1; 2.1; 2.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1		0	1	1	2

( )			
1.2; 2.3; 2.4; 3.1; 3.2; 3.6; 4.2; 4.3; 4.4;	800	0	2
	300, 800	1	2
	50, 300	2	

5.1	50	3	4
1.1; 2.1;	300	0	2
2.2; 3.3;	15,		
3.4; 3.5;	300	1	2
4.1	15	3	4

		-	(	-	
			)		
	+	+	+	+	+
	-	-	-	+	-
	-	-	-	+	-
	-	-	+	-	+
	+	-	+	-	+
	+	-	+	-	+

1. "+" :
2. "-" :