

1. [1](#) 12 2005 . 220 «  
( , 2005 ., 74, 1/6438)

1.1. [1.1](#) :

« ( ) ,  
( ) , - ,  
( ) , ;»

1.2. [1.3](#) ;

1.3. [1.5](#) :

«1.5. [1.1](#) , ( ) ,  
, - , ( )  
, ,  
, ( ) , ,  
;».

2. [13](#) 2005 . 432 «

, 2005 ., 143, 1/6789) » (

2.1. [1](#):

:

«

( )

,

( -

)

\*;»;

:

«\_\_\_\_\_»

\*

,

(

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

)

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

( )' .»;

,

)

«,

»

«

( -

»;

:

«

(

,

(

,

,

;»;

«

»

«

»;

2.2. [2](#)

:

«2.

,

,

,

,

,

,

,

.»;

2.3.

[4](#)

«

,

,»

«

(

,

,

;»;

,

2.4. [5](#)

:

«5.

( )

,

(

,

),

,

,

.





3. 16 2006 . 152 «

, 2006 ., 44, 1/7344) » ( :

3.1. :

« ,

»;

3.2. 1 :

«1.                                  \*,

.»;

«                                

\*                                  «                                  » 2005 . 432 « ,

143, 1/6789).»; » ( , 2005 .,

3.3. 2 «

« ;»

3.4. 4 ;

3.5. ,

( ). ,

4. 1 2008 .

5. ,

4 ,

16.03.2006 152  
(

06.09.2007 402)

,

( )

( ),

\*

\*\*

1

2

3

4

5

1.

1

( )

( )

( )

( )

( - )

, -

( - ) ,

, -

,

,

,

( - ) , -

,

, -

) - ( ,

2.

15

,

,

,

,

( )

( ) ,

,

- 1

,

,

( , )

,

,

) - (

3.

15

,  
( )

- 1

( )

( )

( )



,

, -

-

)- (

,

4.

1

,

,

,

)- (

,

5.

1

-

,

,

,

,

,

,

, -

,

, -

,

6.

:

1

,

,

,

,

( )

,

,

,

,

,

, -

,

, -

,

7.

,

,

1

,

,

,

8.

5

, ,

, ,

,

, -

,

( )

,

- ,

,

( )

,

( )

,

,

, -

,

( ) -

9.

15

,

10.

1

,

, , , ,

,

,

,

- ,

,

, - ,

« » ( -  
« »)  
( )  
-

11.

1

« »

,

« »

« - » ,

« , - »

-

( )

,

， ，

，

，-

( )

，

，

-

，-

-

，

，

-

-

12.

1

« »

，

13.

1

« »

，

，

14.

1

，

15.

15

，

( )

，

, - 2

16.

) (

15

( )

: , , ,

, - 1

,

,

,

,

( ,

)

,

, -

,

,

,

,

,

,

, -

,

,

,

,

, -

17.

( )

15

,

( )

,

- 1

,

)- (

( )

,

18.

15

,

( )

,

,

19.

:

,

1

,

,

,

)- (

,

,

)- (

,

,

)- (

,

,



)- (

,

,

-

20.

1

( )

,

,

-

( )

-

( )

,

21.

( )

,

( )

( )

22.

,

23.

,

,

,

,

,

) (

)- (

,

-

1

15

2

,  
( )  
,  
- 1

24.

, ,

2

,

,

,

(

,

,

)

( )- ,

,

,

25.

15

, , ,

( )

-

,

1

-

,

,

,

,

,

( , ,  
 , ,  
 . . )

- ,  
 ,

-

)- ( ,  
 ,

26.

1

( ) ( )

,  
 ,  
 , ( )

,  
 , -

( - ) ( )  
 ,

( , )

-

27. , , 1

28. , , 3

( - )

29. , , 3

(

)

-

-

( )

,

,

-

30. , , 1

,

-

-

31. , , 1

,

1 ,

32. , , 1

-

,

,

,

,

-

,

-

,

( - )

33. , , 1

-

-

-

34.

( )

1

35.

( )

1

1

1

1

1

	，	-	，	，	，	1
	（	，	）			1
	，	-	，	，	，	1
	，	-	，	，	，	1
	，	-	，	，	，	1
	，	-	，	，	，	1
	，	-	，	，	，	1
	，	-	，	，	，	1
12-						
	（	，	）			1
80-	，	-	，	，	，	1
	，	-	，	，	，	1
	，	-	，	，	，	1
	，	-	，	，	，	1
	，	-	，	，	，	1
	（	，	）			1
	，	-	，	，	，	1





	,	,	,	,	,	
	,	,	,	,	,	
	,	,	,	,	,	
	,	,	,	,	,	
	,	,	,	,	,	
37.	,	,	,	,	,	1
	,	,	,	,	,	
38.	,	,	,	,	,	
	,	,	,	,	,	
39.	,	,	,	,	,	
	,	,	,	,	,	
40.	,	,	,	,	,	1
	,	,	,	,	,	
41.	,	,	,	,	,	
	,	,	,	,	,	
42.	,	,	,	,	,	1
	,	,	,	,	,	
43.	,	,	,	,	,	1
	,	,	,	,	,	
44.	,	,	,	,	,	1
	,	,	,	,	,	
	,	,	,	,	,	
	,	,	,	,	,	
	,	,	,	,	,	
	,	,	,	,	,	
	,	,	,	,	,	
	,	,	,	,	,	
45.	,	,	,	,	,	1

	- , , ,	
46.	, - , , ( )	1
47.	, - , ,	1
48.	-	10
49.	, ,	1
50.	( , , , )	1
51.	- - , -	3
52.	- , -	3
53.	, - ,	1

,

-

30 40

54.

-

1

,

-

,

55.

,

-

30 40

1

,

,

,

-

,

30 40

56.

， ， ，  
 - ， ， ，  
 ， ， ，  
 ， ， ，  
 ， ， ，  
 ， ， ，  
 - ， ， ，

57.

， ， ，  
 - ， ， ，  
 ， ， ，  
 ， ， ，  
 ， ， ，  
 ， ， ，  
 - ， ， ，

58.

，

， ， ，  
 - ， ， ，  
 ， ， ，  
 ， ， ，

1

59.

( )

， ， ，  
 - ， ， ，  
 ， ， ，  
 ， ， ，  
 - ， ， ，  
 - ， ， ，

5

60.

( )

， ， ，  
 - ， ， ，  
 ， ， ，  
 ， ， ，  
 ， ， ，  
 ， ， ，  
 - ， ， ，  
 - ， ， ，  
 ， ， ，

5

61. ( ) 1
62. ( ) 1
63. ( ) 1
64. ( ) 1
65. ( ) 1
66. ( ) 1

	,	-	,	,		
			,	,	(	)
67.	-	,	,	,		1
		-	,	,		
			,	,		
68.		-	,	,		1
			,	,		
	18	,	,		(	)
			,			
69.		(	,	)		15
		,				
	(	),				
		,				
		;	,	,		
	,			,		
		;				
	,			-		
	,			-		
			,			
			,			
		;				
			,			
70.	(	)	-	,	,	1
			-	,	,	
			,	,		
		(		,		
		)				
71.		,	,		0,1	1

-  
,  
,  
,

30 40

,

72.

,  
-  
,  
,  
,  
,  
,

1

73.

0,2

1

,

,

, -

74.

0,4

1

,  
,

,

,

,

, -

75.

0,4

1

,

( )

,

,

, -

,

76.

0,4

1

,

,

, -

,

77.

0,8

1

( )

,

( )

,

, -

-

,

78.

(Radio  
Amateur Licence)

1



79.

1

80.

- « -  
» -

81.

« »  
,

1

82.

1

83.

1

84.

1

,  
,  
,  
,



-  
,  
  
, -  
  
- ,  
  
- -  
  
, I  
  
- -  
  
,  
  
-  
,  
  
, -  
  
, -

,  
(  
)  
  
,

,

( )

) (

, ,

89.

1

1

, , - ,  
, - ,

90.

1

1

, , ,  
( )  
, -

91.

0,2

-

1

, ,  
30 40  
« »

1

-

, - 0,5

-

1

-

92.

15

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

93.

( 10

( ) , )

94.

( 10

( ) ( )

50 .

)

( )  
 ,

50 .

)

( )

,

,

95.

15

,

- 50 . ( )
- ( ) , - 1
96. « 1 15  
 ( )  
 ,  
 »
97. « 1 10  
 ( )  
 ,  
 »
98. « 1 1  
 ,  
 ,  
 »
99. ( ) « 3 10  
 ( ) -  
 100 )  
 , ( )  
 4  
 » ( ) -  
 200 100  
 5  
 200 ( ) -
100. , 0,1 1  
 ,

, ( ; )  
)

101. , 0,3 1

,  
( ; )

102. ( ) - 1,5 1

, - ,  
,

«

»,

103. « » 1,5 1

,

-

,

«

		»,		
	«	»,		
	(	)		
104.	(	)	0,1	1
		,		
		,		
105.				10
		(	)	
		-	,	
		,		
		,		
		,		
106.	-	,	0,5	1
	(	)		
		,		
107.	(	)	1,5	15
	«	»		
	«	»,	(	,
			)	
		,		
	«	»	,	
		»,		



«  
»,  
«  
»,  
«  
»,  
«  
»,  
«  
»  
»

108.

10

-

( , )

· , ,

109.

15

,

,

( )

,

- 1

110.

1

,

,

,

,

,

,

111.

15

,

,

( )

, -

,

- 1

,

-

,

,

112.

15

,

.

,

113.

15

,

,

( )

,

,

- 1

,

,

,

114.

.

,

,

.

1

,

—

,

—

,

( )

,

,

,

, —

,

,

, -

,

115.

15

,

116.

15

( )

( )

,

( )

( )

,

( )

,

- 1

( )

,

( )

117.

1

( )

( )

,

( )

( )

( ),

,

( )

( )

( )

( )

,

( )

(  
)

( )-

( )  
,

( )  
,

( )

,  
,

( )

, -

( )

,

-  
, ( )

( ),

( )

( )

( )

- 1

( ),

119.

( )

5

( )

120.

( )

( )

1

( )

( )

121.

-

15

,

122.

1

,

,

( )

(

,

)

(

)

123.

1

-

,

-

-

,

-

-

-

,

124.

-

5

125.

1

126.

5

( )

127.

,

15

(  
- )

,

( )

(  
-  
)

,

- 1

128.

(  
-  
)

15

,

( )

10

,

,

- 1

( ),



( ) ,

,

, -

129.

15

( )

( )

( )

130.

,  
( - )

1

,  
- 3 ,  
( )

( ),

,  
- 1

-

,

,

( ,

,

;  
),- ,

,  
;  
,  
;  
,  
;

-

, ,

131.

1

3

,

,  
,  
,

,  
, -

-  
18-

,

,  
,

,

,

,  
,-  
,  
,  
,  
,-  
,

1944 .,- 8 ,

,  
,  
,  
:  
:  
,  
,- ,  
,  
,- ,  
,

(  
, -  
)

:

,

,  
(  
-6 )

,

,

, - ,

,

( -6  
)

,

,

,

, -

,

:

,

( - 6 )

,

,

,

(

), -

132.

1

,

-

,

( )

,

,

-

( )

1

-

,

,

, -

,

-

133.

1

,

,

( )

,

, -

,

134.

1

,

,

,

, -

-

-

,

135.

(

1

1999 .,  
)

136.

137.

1

1

( )

- 1

1 1999 .

1

( )

- 1

1

2

(

),-







141.

10

,  
,  
,  
, -

142.

, ,

143.

, ,  
,  
, ( )

3

-

,

,

, -

- 15

- 1

144.

( 16- )

, ,

,

,

-

1

,

( - )

,

( , )

40 50 0,5

-

,

,

,

,

( -

,

)

190

145.

15 500 4

,

-

,

,

( - )

14 18 -

,

,

,

( , 40 50 )

14 18 ,

, 40 50  
( )-

,

,

-

,

,

,

,

-

,

,

-

,

-

( ) -  
( )

( )

-

( )

,

, - ,

,

( ),

,

,

,

, - ,

( -

)

,

, - ,

,

,

( \_

,

,

,

( )

, )

,

,

,

, - ,

,

,

146.

—  
,  
, — 3  
, 16-  
, — 30 150  
,  
—

,  
, 40 50  
( )

,  
, 40 50  
( )—  
,  
,

147.

, — 3  
,  
, :  
, 16-

148.

,  
( , 40 50 )

,

,

- 3

,

,

,

,

16-

,

,

2,5

-

( )-

,

,

,

,

5

-

,  
( , 40 50 )



, 0,5 -  
, 40 50 -  
( ) -  
,  
, 0,07 -  
,

-  
,  
,

,  
, -  
,  
,

-  
,

-

- ,

( ) -  
( )

( )

( )

14 18

,

, - ,

,

( ),

,

,

,

, - ,

,

(

-

)

,

,

, - ,

,

,

( -

,

,

,

( )

, )

,

,

, - ,

,

,

, -

,

149.

0,07

1

,

,

:

,

16-

,

,

1

,

( , 40 50 )

,

, - ,

,

,

,

,

,

,

,

,

( )

,

—

,

,

,

,

,

,—

,

,

,

,

,

,

,

,—

,

,

, -

,

,

-

,

,

,

,  
190

,

150.

-

1

( )

,

,

16-

,

,

( )

, 0,5

3

40 50

( )

,

,

( ) -

, 30 150

,  
-  
,  
,  
,  
-

( )  
-

-  
,  
( )

,

151.

0,07

1

( )

:

,  
16-  
,

1



( )

,  
( , 40 50 )

,

,

,

,

,

,

,

,

( )

,

—

,

,

,

,

,

,—

,

,

,

,

,

,

,

,—

) (

,

,

, -

,

,

-

,

,

,

152.

,

3

( )

,

, :

,  
16-  
,

,

( )

,  
( , 40 50 )

,

,

( )

153.

- 1

, ,

, 16-

, ,

- 0,5

-

3

,

,

, 30 150

,

-

( , 40 50 )

,

,

( , 40 50 )-

,

,

,

154.

16-

-  
,  
,  
,

, -

,  
,  
,

, -

(  
) -

,

,  
190  
, -

,  
,

0,5

1

-

,  
,  
,

,

,

,

,

,

30 150

3

( )



, -

,

)- (

,

,

156.

- 1

, ,

,

16-

,

,

,

3

,

0,5

,

40 50

( )

,

, 1

-

, -

,

)- (

,

0,07

,

,

157.

， ， 30 150  
， ，  
， ， 40 50 0,5 3  
（ ）  
， ， 30 150  
， ，  
，- ，-  
， ，  
（ ）  
)- (

158.

， ， 30 150  
， ，  
， ， 40 50 0,5 3  
（ ）  
， ，



30 150

, -

,

-

)- ( ,

,

,

159.

0,07

1

-

-

, , :

, 16-

,

,

,

,

,

( , 40 50 )

1

-

,

,

,

,

,

,

,

,

( )

,

—

,

,

,

,

,

,—

,

,

,

,

,

,

,

,—

,

,

,—

,

,

—

,

160.

,

3

,  
) (

,

,

, :

,  
16-  
,

,

,

, 40 50  
( )

,

,

,

161.

- 1

,

0,5

-

16-

( 40 50 )

190

162.

16 18 3

16 18

:

;

7

;

;

;

( )

;

,

,

,

1

,

0,5

-

,

,

,

( )

1

-

,

-

0,07

-

,

,

,

,

,

, -

,

,

,

,

,

,

,

,—

,

,

,

,

,

,

,—

,

, — ,

, , 7

( )

, ;

,

,

—

,

,

,

,

,



,

-

0,5

,

-

,

,

, -

,

,

,

1

-

0,07

-

164.

3 40

1

,

,

, 40 50

,

,

(

,

16-

,

165.

) - 1  
 -  
 ,  
 ( ) ,  
 ,  
 16-  
 ,

, 5 70  
 , 40 50  
 ( ) -  
 -  
 18-  
 ,  
 ,

(

166.

( )

) - 1  
 , ( ),  
 , 40 50  
 ( ) ,  
 -  
 ,  
 ,  
 ,

( -  
 )

( )

,  
 ,

( -  
) - 1 -

( ) ,

1978 - 7

,  
,  
( )

,

,-

,

,-

( ) -

( )

,  
, -

167.

1

1

( - )

,

40 50

( )

(

)

-

190

168.

3

1

( )

,

40 50

( )

(

)

-

( )

169.

1

1

, ,

, ,

, ( , 40 50 )

, (

, )

-

,

,

,

170.

1

- 1

,

,

,

-

( , 40 50 )

( , )

)

-

,

-

-

-

,

,

-

,

,

,

( , 40 50 )

172.

1

( )

( )

,

,

40 50

( )

173.

1

,

,

,

,

,

,

40 50

( )

,

174.

1

,

,

,

,

,

40 50

( )

-

)- ( ,

)- (

( )- ,

, ' -

;

175.

2

1

( - )

,

40 50

( , )

1

-

( ) -

( )

5

-

( ),

,

,

,

,



( ,  
,  
-

),-

( ( ),  
( ),  
-  
( )  
,

176.

2 - 1

,  
,  
,  
,  
,  
,

,  
,  
( , 40 50 )

1 -

5 -

-

,

,

177.

3

—

( )

,

178.

—

( )

,

179.

—

15

,

,

,

[46](#)

3

1993

«

3

—

»

(

,

,

,

)

(

,

)

,

,

—

,

,

,

,

,

,

,

180.

—  
,  
(  
,  
)  
,  
,  
2 3

(  
,  
)  
( )

—  
,  
,

»

,

(

)

,

,

,

,

( , 40 50 )

( )

,

,

(

),-

18-

,

(

,

)

,

,

,

,

, -

,

,

,

181.

-

5

,

,

,

,

40 50

,

,

, -

( - )

,

,

182.

2

-

15

3

-

1

5

-

3

10

-

1

1

40 50

183.

10

184.

10



185.

5

10

1

186.

1

:

1

,

,

5

,

, -

,

,

(

,

,

( ),

,

, ),

,

187.

3

1

,

-

,

,

-

188.

( )

( , )  
—

(

0,5  
—

)

189.

,  
,  
—  
,  
,  
(  
,  
)  
,

— 1

,  
,

(

, 0,5

—

,

,

,

)

,

,

-

,

-

,

(

,

)

,

190.

0,2

3

,

,

,

,

,

-

-

-

,

,-

,

,

,

,

,

,

,

,

-

,

-

-

,

,

—

—

,

(

)

,

,

,

,

,

,

(

)

,

—

,

,

,

,

(  
) -

,

,

,-

14 18

,

191.

3

,

,

-

,

,

-

-

,

,-

-

-



,

-

,

-

,

-

-

,

( )

,

,

-

,

192.

-

0,07

-

1

,

-

( )

-

193.

0,2

10

-

-

,

-

,

-

,

,

( , )

,

194.

:

1

,

,

,

,

195.

10

196.

2

1

197.

5

( )

198.

5

199.

5

200.

5

(  
201.

，  
( - ，  
)，

202.

10

， ， ， ， ，  
( )  
， - 1

- ，  
-  
)- ( ，  
，

203.

10

12-

， ， ， ， ，  
( )  
- 1

,  
)- ( ,  
,

, -

204.

10

3

, , ,  
,

,  
( )

,  
- 1

- ,

,  
)- ( ,  
,

,

,

, -

, ,

,

, ,

, - ,

,

,

,

, -

205.

10

16 (18)

3

, , ,  
,

,

,  
( )

,  
- 1

- ,

,

(

)- ,

,

,

, -

14

(

)

,

, - ,

,

, ,

, - ,

,

,

(  
)

,

,

, -

- -  
, -  
- 18

206.

14

207.

3  
- 18

208.

10

18

( )

- 1

)- ( ,  
,

209.

210.

18  
«

10

( )

»

- 1

211.

5



212.	,	,	-	5
	3			
213.		,	,	5
214.		,	,	5
215.		,		15
	,	,	,	
	,	,	,	
216.	,	,	-	15
	,	,	-	
	-	-	,	
217.	,	,		15
	,	,	,	
218.		,	,	5
	,	,		
219.		,	,	5
	,	,	,	
	,	,		

220. , - 5

221. , - 5

3

222. ( ) , 1

223. , 1

224. , 3

, ,

225. , , , , , 3

226. , 1

, ,

,

,

( ) 12

,

12

,

,

( )

( )

12

( )

,

,

,-

-

,

14

-

,

-

18

-

,

-

-

227.

,

,

1

228.

,

5

,

,

( )

,

1

-

,

( ),

,

-

,

16

,

,

-

,

-

-

-

-

- ,

,

18-

- ,

,

,

, -

-

,

)- ( ,

,

229.  
(

)

, ( )

( ), ,  
( )

,  
,

,

1

,

( )

,

1

-

,

- ,

(  
)-  
( )

, 18

23

, -

18 23

230.

5

,

231.

15

,

( )

,

, - 1

,

-

, 16

-

,

-

,

232.

1-  
80-  
,

10

,  
( )

- 1

233.

1-  
,

1

80-  
234.

( )  
( - ,  
)

15

235.

( - ) ( )

1

-

-

,

236.

15

«  
237.

15

238.

1

(  
239.

1



240. - , 3 -
241. 30 40 5  
( ) ,
242. 30 40 5  
( ) ,
- ( ) ,
243. 30 40 5  
( ) ,
244. 30 40 5  
, ( ) ,
- 1941 . 27 8  
1944 . ,

« , », 30 40  
« »  
245. ( ) , 5

( ) ,  
, , ( )  
( ) ( )-  
-  
( ) ,

246. , ( ) , 30 40 5

( ) ,  
, ,  
, -  
,

247. , ( ) , 5

( )  
22

17 1992 «  
»  
248. , 5

,

30 40

249. , , , , 5

30 40

250. , , , , 5

30 40

18  
1991 « 22 , ,  
» « 18

251. , » – 15

252. , , 15

, ,  
( ,

253.

5

)

-

,

,

30 40

254.

5

,

-

,

(

.

),

255.

5

(  
)

,

,

30 40

18

«

,

,

»

18

«

,

256.

15

(  
)

»

,

,

,

,

,

,

18

,

18

«

,

«

	»	,	»	
		,	,	
		(	,	
257.		)		1
		,		
258.	30	40		1
	,			
259.		30	40	1
	,	,		
	,	,		
1979 . 31	1	30	40	
1990 .		(	)	
		,		
260.		1979 . 31	1	1
	,	1990 .		
	(	,	)	
261.		30	40	15
		,		
		,		( )

262. , , 5  
 , 240-  
 245, 248-250, 253, 255,  
 257-261

30 40 ( )

263. - , 15  
 - ,

40 60

,  
 ,  
 ,

, - ,

-  
,

,

, -  
,

- -  
, -  
,

(  
) ,

,  
(  
) ,  
,

,

-

,  
- ,  
,

,

-  
, -  
,

,

,  
- ,  
,

265.

15

« »

266.

7

- 10

:

5

-

( ,

2

-

)

( )

,

( , ),-

-

-



—

,

,

,

-

—

,

,

( , )

-

—

,

267.

:

,

( )

-

5

-

-

( )

-

268.

10

- ,

269.

10

( )

,

, -

270.

( )

10

( )

( )

,  
( )-

271.

10

( ) ( )

( )-

,  
( )

272.

10

,

,  
 ,  
 ( ) 0,05  
 -  
 ( - )  
 ,  
 ( )  
 -  
 0,05  
 - ,  
 « »,  
 ( - « »  
 -  
 ) - 0,1  
 ,  
 ,  
 ,  
 0,08  
 ,  
 ,  
 0,02  
 -  
 ,

274.

-

0,5

5

( ) 0,05

0,08

0,02

275.

-

0,5

5

0,08

0,02

276.

-

0,5

5

-

,

,

,

( ) 0,08

-

0,02

-

277.

-

0,05

5

,

,

( )

( )

278.

-

3

1

-

,

( )

,

( ) 0,08

-

0,02

-

,

279.

-

0,05

5

-

,

,

( ) 0,08

-

0,02

-

-

( )

,

280.

-

0,05

5

-

,

,

( )

,

0,05

-

,

,

(

)

,

0,1

-

,

,

( )

,

,

0,08

-

-

,

,

,

0,02

-

281.

5

,  
,  
( )

,

282.

-

1

- 10

(  
,  
,  
, -  
,  
,  
,  
,  
,  
,  
)

,  
,  
,  
( ) 2 -

, - 1 -

, - 1 -

, - ,

,

0,5 -

( )

-  
( )

,

0,05 -

,

, -

,

(

,

)



( ) 0,05 -  
,  
(BY)

( , 0,08 -  
, 0,02 -  
3  
,

,  
,  
,  
) 25  
/ )

,  
, -  
,  
( )

283.

-

1

- 10

( )

0,08

0,02

284.

-

0,5

10

,

,

( )

( )

, 0,05

, -

(

)

( ) 1

,

, -

2

-

,

1

0,08

0,02 -  
285. - 1 - 10

( ), ,  
, ( ) ( )

0,05 -

, -

0,08 -

,

0,02 -

286. 0,15 10

( , « » ,  
, , -  
, ,  
, ( - )  
, )

,  
,  
( )  
( )

,

-  
-  
,  
(  
)

,

287.

0,5

5

-  
( - )  
- ) ( - )

,  
,  
( )

0,05

( )

0,05

-

,  
,

0,1

,

,  
,  
, -  
,  
,  
( - )  
- -

30 40

288.

-  
-

,  
,  
,  
( )  
- ,  
,  
0,05  
0,5  
-

0,5  
0,05

-  
-  
-

5

30 40

289.

-

,  
,  
0,05  
0,5

0,5

5

, ( )

-

30 40

,

290.

0,5

5

-

-

, ,

,

-

,

( )

0,05

-

-

, ,

0,05

-

0,1

-

30 40

,

291.

0,05

5

( )

-

,

,

( )

292.

-

( )

,

3

1

,

,

( )

30 40

,

293.

-

0,05

5

,

,

( )

-

-

-

( )

,

294.

-

0,05

5

-

,

,



	,	( ) 0,05	-
	,		
	,	( 0,1	-
	,	)	
	,	,	
	,		
	,		
( )			
	,		
	,		
	,		
295.			5
	-	,	
		,	
		( )	
	,		
296.		1	- 10
	,		
		,	,
		,	
		( )	
		0,5	-
		,	
		, -	,
		(	
		)	
		- 0,2	-
		,	

,  
, -  
,  
, 0,1 -  
,  
( -  
, )  
, - 2 -  
,  
,  
,  
( ) ,  
,  
- ,  
, ,  
,  
-  
-1-  
( ) ,  
,  
,  
( ) ,  
,  
- ( )  
, -  
,

297.

1

10

( )  
( )

( )

298.

2

10

( )

( ) 0,1

( )

299.

( )

( )

0,5

10

( )

( )

0,2

( )

( ),

( )

300.

0,1

10

, ,  
( )

,  
, ( )

,  
, -

,  
, -

,  
( )

301.

,

0,1

5

,

,

,

, -

,  
( )

,  
,

,

,

, -

,

,

,

, -

,

-

,

,

302.

0,1

5

,

,

,

,

,

,

,

( )

,

,

,

, -

,

( )

,

,

303.

0,2

-

( )

0,1

-

( )

2

-

304.

3,5

-

15

:  
( )  
,  
)  
( -  
)  
,  
)  
)

2,5

-

- ( - )  
,

,  
,

,  
,  
,

, -  
,

,

,

,



- ( - )  
,

,  
,

- ;  
,

( )  
( )  
( )

305.

3,5 - 15

,  
( - )

, 2,5

,  
,

( )

-

,

306.

0,7

-

15

, ,

,

,

:

,

,

,

( -

)

0,5

-

(

,

,

,

)

,

,

, -

,

-

,

-

,

( )  
—

,

,

,

—

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

, -

,

,

307.

,

1,5

10

,

308.	,	0,1	5
309.	,	0,5	10
	,		-
	,		
	( )		
		0,2	-
	,		
310.	,	0,1	10
	,		
	,		
	,		
			-
	,		
311.	,	0,1	15
	,		
312.	,	0,2	10
	,		-
	,		
	,		

0,1

313.

( 5 )

( , )-

( )

314.

5

( , )-

( )

315.

5

( )

316.

5

( )

317.

5

, -1

,

,

,

( )

,

, ( )

, -

, -1

318.

5

, , - ,

,

( )

,

( )

,

,

, ( )

, -

, -1

319.

5

( )

( )

,

,

( )

,

, -

1

, -

320.

5

( ) ,  
 ,  
 ,  
 , -  
 , - 1

321.

1

( ( ) ,  
 ) ,  
 , -

322.

5

( ) ,  
 ,  
 , -

323.

5

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

324.

5

( ) ,  
 , , , ,  
 ( )



325.

, ,

,  
, -

1

1

326.

,  
,

( ) ,

,  
,  
, ,  
,  
, ,  
, ,

,  
,  
,  
, -

5

( )

- 15

327.

, ,  
, ,  
( ),

, ,  
, ,  
, - ,  
,

15

( )

12

- 1

)- ( ,

328.

5

( 3 16 (18) ( ) )

( )

( )

- 1

329.

, 1

1

( )

330.

0,1

15  
5

331.

5

332.

3

« »,  
« »,  
« »,  
« »,  
« »,  
« »,

333. « », ( - ) 3 , ( ) ,

334. 1 1 « » - - , - -

335. « »: 10

- 10 - 3

336. « » 15

,

« »,  
« »,  
« »,  
« »,  
« »,  
« »,

337.

2

« »

-

« »,  
« »,  
« »,  
« »,  
« »,  
« »,

338.

5

« »

,

(

« »,  
« »,  
« »,  
« »,  
« »,  
« »,

,

,

339.

)

3

« »  
( —  
« »)

,

« »,  
« »,  
« »,  
« »,  
« »,  
« »,

340.

3

( )

« »

,

,

« ») ( )

,  
, - 1

« »,  
« »,  
« »,  
« »,  
« »,  
« »,

341. 10

,

,

,

« »,  
« »,  
« »,  
« »,  
« »,  
« »,

-

,

( -

342. 10

)

,

,

,

,

-

343. 10

( )

,

344. 10

-

( )

,

,

,

( )  
( -

345. 10

-

)

( ) , -  
,  
,  
346. - , 5

« » ,  
« »  
« »  
»  
347. 5

( )  
5 ( )  
348. 5

,  
- ,  
349. 5

,  
- ,  
350. , - 5 ,

, , ( )  
( )

, - 1  
351. 10 ,  
( ) ( )

:

0,5

,

- 1

-

,

( )

-

-

-

1

-

( )

-

-

100 150 (

-

-

)

,

-

,

,

-

,

( )

(

)

-

-

,  
 ( ) 0,5 -  
 , - ,  
 , ( ) ,  
 , ( )  
 100 150 1 -  
 ( ) ( ) - ,  
 - , ,  
 , 2 -  
 , ( ) ,  
 0,1 -  
 ( )  
 ( )  
 ,  
 0,2 -  
 ( )



( )

,

352.

2

-  
:

-

-

-

( )

-

-

-

353.

,

30x40

) (

354.

( 025/ )

10

,

,

30x40

355.	,	-	5
	,		
	,		
	,		
356.	,	-	5
	,		
	,		
	,		
357.	,		2
358.	,	-	5
	,		
	,		
	,		
359.	,		5
	,		
360.	,		1

( )

361.			5
	‘	‘	
	‘		
	‘		
	‘		
362.		‘	1
1943–1945			
363.		‘	15
	‘		
364.		‘	15
365.		‘	5
366.		–	5
	‘		
	‘		
	‘		
	‘		
367.		–	5
368.		–	5
	‘		

369.		-	15
	,		
		,	
		-	
		,	
370.			5
	( )		
371.			5
372.		,	15
	,		
373.	( )		5
	( , )		
	)		
374.		-	5
	«		
375.	»	-	5
	«		
376.	»	-	5
377.		-	5
	,		
	,		
	,		
378.		-	15
379.		-	5

380. - , - 5

381. - 1

382. 1 - 1

,  
,  
,  
,  
-

-

30 40

383. 0,5 - 1

384. 4 - 10

385.

2

1

-

-

-

386.

1

- 1

,

387.

0,5

1

-

,

388.

0,1

15

( - )

0,25

389.

0,1

15

( - )

390.

1

- 15

( - )

0,5

391.

1

,

,

-

,

392.

-

1

,

(

,

)

393.

15

,

,

( )

,

,

- 1

- ,

( ) (

)

I II - , -

18 ,

( ) I  
II



,  
- ,  
( ),

,  
,  
,  
,  
,  
,

,  
,  
,  
,  
( ),

( )  
-  
,  
3

,  
( ),  
( )  
- ,

,

, - ,  
( )

- ,  
,

- ,  
,

394.

5

,

,

-  
,

395.

:

1

,

( )  
,

( )

( ),

,

( )  
(  
)

-

I II

- 18

- ,

,

- ,

- 18 23

,

,

( )

,

,

( ), ,

,

,

( )

-

- ,

[18-20, 23-25](#)

«

,

»

( )

—

—

,

3

,

—

,

( ),

,

,

,

,

,

,

,

,

,

( ) - ,

( )  
I II

,

( ),  
( )

- ,  
,

,

, -

,  
( )

-

,  
,

- ,

,

( )

,

( ),

,

396.

,

,

-

,

397.

«

»

,

-

,

398.

,

,

	-	
	,	
	( ),-	
	,	
	( )	
	-	
	-	
	,	
399.	- ,	5
	,	
	,	
400.	,	1
	,	
	,	
	-	
	,	
	,	
	-	
401.	,	1
	,	
	,	
402.	,	1
	,	
	,	
403.	-	5
	-	

404.

15

( ) ,  
( ) ( ) ,  
( ) ,

405.

1

( ) ,  
( ) ,

406.

5

, , ,  
, , ,  
, , ,  
, , ,  
, , ,



407.

5

( - )

408.

5

12

( )

- 1

409.

5

12

( )

- 1

I, II - III

18

,

,  
( ) ,

,

( ), ,

, ,  
( ) ,

—

— ,

[18-20, 23-25](#)

«

,

»

— 23 ,

,

[18-20, 23-25](#)

«

410.

»

0,6

7

-

, , , ( - , , ( ) )

, - , - ( ) - ( )

, - 14 , - ( )

, - 1

, 0,6

-

, 0,7

-

, 0,8

-

, 0,9

-

, 1

-

, 1,2

-

, 1,3

-

, 1,5

-

1,6

-

0,1

(

-

) -

( )

0,3

-

( )

,

411.

( )

1 1999 .

( )

0,5 7

( )

, 0,6 14

, 0,7

- , 0,8

, 0,9

- , 1

, 1,2

- , 1,3

, 1,5

1,6

0,1

( )

0,3

( )

412.

( )

0,5 7

( )

,  
 )-  
 , ( )  
 , - 14 , -  
 , - ( )  
 , 0,6 -  
 , 0,7 - , 0,8 , - 1  
 , 0,9 - , 1 -  
 , 1,2 - , 1,3 -  
 , 1,5 - ,  
 1,6 -  
 0,1  
 ( -  
 )-  
 ( )  
 0,3 -  
 ( )  
 ( )  
 ( ) 7  
 ( , 0,5 ( - ( ) ),  
 )- ,  
 ( ) , - 14 ,

413.

( )

, 0,6

-

, 0,7

-

, 0,8

- 1

)

, 0,9

-

, 1

-

,

, 1,2

-

, 1,3

(

, 1,5

-

,

1,6

-

0,1

(

-

)-

)

,

(

)

, -

(

,

)

-

,

,  
(  
,

414.

)

0,5  
(

7

-

)-

( )

14

,-

( )

, 0,6

-

, 0,7

-

, 0,8

- 1

-

, 0,9

-

, 1

-

, 1,2

-

, 1,3

-

, 1,5

-

1,6

-

0,1  
(

-

)-

( )

0,3

-

( )

,

( )

0,6

7

415.

,

,

,

,

,

,

, -

14

,

,

, -

( )

,

,

- 1

( )

,

( ,

)

,



416.

0,5  
(

7

)-

( )

14

, 0,6

, 0,7

, 0,9

, 1,2

, 1,5

1,6

0,1  
(

)-

( )

417.

0,3

-

( )

,

,

( )

0,5

7

(

-

,

,

)-

,

,

( )

, -

14

,

, -

( )

, 0,6

-

, 0,7

-

, 0,8

,

- 1

-

,

, 0,9

-

, 1

,

, 1,2

-

, 1,3

-

,

, 1,5

-

,

1,6

-

0,1

(

-

,

)-

( )

418.

0,5

7

(

-

,

,

)- ,  
 , ( )  
 , - 14 , - ,  
 , - ( )  
 0,6 ,  
 0,7 - , , - 1  
 0,8 - ,  
 , 0,9 - ,  
 1 - , -  
 , 1,2 - ,  
 , 1,3 - ,  
 1,5 - ,  
 , 1,6 -  
 ,  
 0,1  
 ( -  
 , )-  
 ( )

419.

( - )  
 , , )  
 ,  
 ,

0,6 7  
 -  
 ,  
 ,  
 0,5  
 ( - , -

, - ( ) - ( )  
 ( )  
 , - 1  
 ( - )  
 , , , 0,6 ,  
 , 0,7 - ,  
 0,8 - ,  
 , - 0,9 - ,  
 1 - ,  
 , 1,2 - ,  
 - 1,3 - ,  
 1,5 - ,  
 1,6 - ,  
 ,  
 , - 0,1  
 ( - ) -  
 ( , ) -  
 ( )  
 )  
 , 0,3 -  
 ( )  
 ( )  
 0,6 ) 7

,

14

, -

,

( )

,

- 1

-

(

,

)

(

),

,

,

,

422.

( - ,  
 )- ,  
 ( ) ,  
 14 ,  
 , - ( )  
 0,6 ,  
 0,7 - , - 1  
 0,8 - ,  
 0,9 - ,  
 1 - ,  
 , 1,2 - ,  
 1,3 - ,  
 ( ) 1,5 - ,  
 1,6 - ,  
 ,  
 0,1  
 ( - )-  
 ( )  
 0,6 7  
 ,  
 ,  
 ,  
 , - 14 ,  
 , - ( )  
 , - 1

, ,

-

,

423.

0,5  
(

7

-

,

( )

,

)-

,

,

,

( )

,-

14

,

,-

( )

0,6

,

-

,

,

- 1

,

0,7

-

,

0,8

-

,

0,9

-

,

1

-

, 1,2

1,3

-

,

1,5

-

,

1,6

-

,

-

0,1  
(

424.

( )

( )

0,5 7

( - ,

)-

( )

14 , - ,

, -

( )

0,6 ,

0,7 - , - 1

0,8 - ,

0,9 - ,

1 - -

, 1,2

1,3 - ,

1,5 - ,

1,6 - ,

-

0,1

( -

)-

( )

425.

0,6 7

- ,

,



0,5  
 ( - 14 )-  
 )- ( )  
 ( )  
 - 1

( ) 0,6  
 - ,  
 0,7 - ,  
 , 0,8 - ,  
 0,9 - ,  
 ( , 1 - ,  
 ) , 1,2 - ,  
 1,3 - ,  
 1,5 - ,  
 , 1,6 -

0,1  
 ( - )-  
 ( )

426.

0,5 7  
 ( - )- ,  
 )- ,  
 ( ) ,  
 , - 14 ,  
 , - ( )  
 0,6 ,  
 - ,

, 0,7 - 1  
 0,8 - ,  
 0,9 - ,  
 1 - -  
 , 1,2 - ,  
 1,3 - ,  
 1,5 - ,  
 1,6 - ,  
 -

0,1  
 ( -  
 )-

( )

427.

0,6 7  
 -

, ,

, 0,5 ,  
 ( - , -

, - 14 , - ,

( )- ( )

( )

, - 1

, 0,6 ,  
 - ,

, 0,7 - ,

, 0,8 - ,

, 0,9 - ,

1 - -  
 , 1,2 - ,

1,3 - ,

428.

, 1,5 - ,  
1,6 - ,  
-

0,1  
( -  
)-

( )

0,5 7  
( - ,  
)-

( )

, -  
14 , -  
( )

0,6 ,  
- ,  
0,7 - , - 1  
- ,  
0,8 - ,  
0,9 - ,  
1 -

, 1,2  
1,3 - ,  
1,5 - ,  
1,6 -

0,1  
( -  
)-

429.

( )

0,6 7

-

,

0,5

(

-

14

,-

,-

)-

( )

( )

- 1

- 0,6

0,7

0,8

0,9

1

, 1,2

1,3

1,5

1,6

0,1

(

-

)-

( )

430.

0,6 7

-

-

,

, 0,5  
 ( - 14 , - ,  
 , - ) - ( )  
 - ( ) , - 1  
 -

- 0,6 ,  
 - ,  
 0,7 - ,  
 0,8 - ,  
 - 0,9 - ,  
 1 - ,  
 , 1,2 - ,  
 , 1,3 - ,  
 1,5 - ,  
 1,6 -

0,1  
 ( - ) -  
 ( )

0,3  
 -  
 ( )

( )  
 0,5 7

432.

( - ,  
, )- ,  
, ( ) , - ,  
, - 14 , - ,  
( )  
0,6 ,  
-0,7 - , - 1  
0,8 - ,  
0,9 - ,  
1 - -  
, , 1,2 - ,  
, 1,3 - ,  
1,5 - ,  
, 1,6 - ,  
-  
0,1  
( -  
)-  
( )  
0,5 7  
( - ,  
)- ,  
, ( ) , - ,  
, - 14 , - ,  
( )  
0,6 ,  
0,7 - , - 1  
, - ,

0,8  
- ,  
0,9  
- ,  
1  
- ,  
, 1,2  
- ,  
1,3  
- ,  
1,5  
- ,  
1,6  
- ,  
-

( ,  
)

0,1  
(  
-  
)-

( )

433.

0,6 - 7

( , )  
( - ),

0,5  
-  
( ) 14 , -

, 0,6 - - 1

- , 0,7 - , 0,8

, , 0,9 - , 1

( , , 1,2 - , 1,3

, , 1,5 - ,

1,6  
-

434.

) 0,1

-

,

( )

0,5 7

-

,

( )

,

,

, 0,6 14 , -

, -

, 0,7 ( )

- , 0,8

, 0,9 , 1 - 1

, 1,2 , 1,3

, 1,5 ,

1,6 -

,

0,1 -

( )

435.

0,6 7

,

,

,

,

,

,

14 , -

,

, -

( )

,

- 1



,

,

,

,

,

( ,

,

)

,

436.

0,5

7

-

,

,

,

( )

,

,

,

,0,6 14

,-

,-

,0,7

,0,8

( )

,0,9

,1

-1

-

,1,2

,1,3

,1,5

,

1,6

,

0,1

-

( )

437.

0,6

7

- , , , ,

14 , - ,

,- ( )

- 1

- , ,

(

)

( )

,

,

( , )

, ,

, ,

, ,

- ,

( , )

438.

)

,

0,5

7

-

,

,

,

,

( )

,

,

,

, 0,6 14

, -

, -

, 0,7

( )

-

, 0,8

-

,

, 0,9

,

- 1

-

, 1

-

,

, 1,2

-

, 1,3

-

, 1,5

,

1,6

-

,

0,1

-

,

( )

( )

,

,

,

, -

,  
,-

,  
,

,  
,  
(  
,

)

,

439.

0,5                      7  
-

,  
,  
(                      )

(                      )

,  
,

,

, 0,6                      14                      ,-

,

,-

, 0,7                      (                      )

-                      , 0,8

, 0,9                      , 1                      - 1

, 1,2                      -                      , 1,3

, 1,5                      -                      ,

1,6  
-

0,1  
-

440.

( )

0,6

7

,

,

,

,

14

, -

,

, -

( )

,

- 1

441.

0,5

7

-

,

,

,

( )

,

,

,

, 0,6

14

, -

,

,

, -

, 0,7

( )

( )

-

, 0,8

,

- 1

, 0,9

-

, 1

, 1,2

-

, 1,3

, -

, 1,5

,

1,6

-

,

-

,

0,1

-

( )

442.

0,6

7

, , , , ,

14

, -

( )

- 1

,

-

,

,

,

,

,

,

,

-

,

,

443.

0,5 7

-

( )

, 0,6 14

-

, 0,7

-

, 0,8

-

, 0,9

-

, 1

-

, 1,2

-

, 1,3

-

, 1,5

-

1,6

-

0,1

-

( )



444.

0,6

7

-

0,5

-

14

( )

( )

, 0,6

- 1

, 0,7

-

, 0,8

-

, 0,9

-

, 1

-

- , 1,2

-

, 1,3

-

, 1,5

-

1,6

-

0,1

-

( )

, -

, ,  
,

,

445.

0,5

7

-

,

( )

,

,

,

,  
444

, 0,6 14

, -

447

, -

, 0,7

-

( )

, 0,8

-

, 0,9

-

, - 1

,

, 1

-

, 1,2

-

, 1,3

-

, 1,5

-

,

1,6

,

,

-

(

,

), -

0,1

-

,

, ( )

,

,

,

446.

,  
0,5 7  
-  
,  
( )  
,  
,  
, 0,6 14 , -  
, - , 0,7 - ( )  
- , 0,8  
, 0,9 - , 1 - 1  
, 1,2 - , 1,3  
, 1,5 - ,  
, 1,6 -  
,  
, -  
, -  
0,1 -  
( )

447.

0,6

7

-

,

,

,

,

,

0,5

-

,

,

,

,-

14

( )

,-

( )

,

, 0,6

- 1

-

,

,

, 0,7

-

, 0,8

,

-

, 0,9

-

, 1

-

, 1,2

-

, 1,3

-

, 1,5

-

,

1,6

-

0,1

-

( )

448.

0,5

7

-

,

,

( )

,

,

, 0,6

14

,-

( )

,-

, 0,7

-

, 0,8

-

, 0,9

-

, 1

- 1

,

-

, 1,2

-

, 1,3

449.

( )

, 1,5 -  
- ,  
1,6 -

0,1 -

( )

0,5 - 7

( )

, 0,6 14 , -

, 0,7 - ( )

- , 0,8 -

, 0,9 - , 1 - 1

, 1,2 - , 1,3 -

, 1,5 - ,  
1,6 -

0,1 -

( )

450.

0,5 - 7

( )

, ,  
, ,  
, ,  
, 0,6 14 , -  
, -  
, 0,7 - , 0,8 ( )  
, 0,9 - , 1 , - 1  
, 1,2 - , 1,3  
, 1,5 - ,  
1,6 -  
-  
0,1 -  
( )

,  
, -  
,  
,  
0,5 - 7  
,  
( )  
,  
,  
,

451.

[104-106](#)

, -  
, 0,6 14 , -  
, -  
, 0,7 - , 0,8 ( )  
, 0,9 - ,

, - , 1 - 1  
-  
, 1,2  
- , 1,3  
-  
, 1,5  
- ,  
, 1,6  
-

,  
0,1  
-

( , )  
( )

452.

0,5 7  
-

( )

, ,  
, - , -

, 0,6 14 , -

, , - , 0,7 - , 0,8 ( )

, 0,9 - , 1 - 1

, , 1,2 - , 1,3

, 1,5 - ,

1,6  
-

0,1  
-

( )

453.

0,6 7

, ,

14

, -  
,  
( )

- 1

454.

0,5

7

( )



, 0,6 14 ,  
 , -  
 , 0,7 ( )  
 - , 0,8  
 -  
 , 0,9 , - 1  
 - , 1  
 -  
 , 1,2  
 - , 1,3  
 -  
 , 1,5  
 - ,  
 , 1,6  
 -  
 0,1  
 -  
 ( )

455.

0,6 7

, , ,  
 , , ,  
 , , 14 , - ,  
 , - ( )  
 , - 1

456.

0,6 7

, , ,  
 , , ,  
 , -

14

( )

- 1

457.

0,5

7

( )

, 0,6 14

, 0,7

( )

, 0,8

, 0,9

- 1

, 1

, 1,2

, 1,3

, 1,5

1,6

3

0,1

( )

( )

( ) ,

,

,

,

458.

0,5 7

-

,

( )

,

, 0,6 14

, -

,

, -

, 0,7

( )

- , 0,8

, 0,9

- , 1

- 1

,

, 1,2

- , 1,3

,

, 1,5

, ,

1,6

-

,

0,1

-

,

( )

459.

0,6 7

,

,

14

( )

- 1

( )

( )

( )

( )

461.

-

,

,

(

,

,

,

,

,

,

,

,

0,6

0,1

1,6

,1,5

,1,2

,0,9

,0,7

,0,6 14

( )

-

14

7

,

,

,

,

,

,

,-

,-

- 1

- 1

( )

( )

( )

- 1

462.

,  
( )

)

,

0,5 7

-

( )

,

, 0,6 14

, -

, -

, 0,7

-

( )

, 0,8

-

, 0,9

-

- 1

, 1

, 1,2

-

, 1,3

-

, 1,5

,

1,6

-

,

0,1

-

( )

463.

,  
( )

0,5 7

-

( )

,

, 0,6 14

, -

, -

, 0,7

-

( )

, 0,8

-

, 0,9

-

- 1

, 1

, 1,2

-

, 1,3

-

, 1,5

( )

464.

( )

1,6 - ,  
-

0,1 -

( )

0,5 - 7

( )

, 0,6 14 , -

, 0,7 - ( )

, 0,8 -

, 0,9 - , 1 - 1

, 1,2 - , 1,3 -

, 1,5 - ,

1,6 -

0,1 -

( )

465.

( )

0,5 - 7

( )

, 0,6 14 , -

, - ,0,7 - ,0,8 ( )

, ,0,9 - ,1 - 1

,1,2 - ,1,3 -

, ,1,5 - , 1,6 -

, 0,1 -

( )

466.

0,6 - 7

0,5 -

( )

14 , - ( )

,0,6 - - 1

,0,7 - ,0,8 -

,0,9 - ,1 -

,1,2 - ,1,3 -

,1,5 - ,

, 1,6 -



, - 0,1 -

( )

,

- ,

(

,

)

( )

,

,

( ,

)

,

467.

0,6 - 7

-

,

,

0,5

-

,

14

, - ( )

,

( )

,

, 0,6

,

- 1

-

, 0,7

-

, 0,8

-

,

468.

, 0,9  
 - , 1  
 , 1,2  
 - , 1,3  
 , 1,5  
 - ,  
 1,6 -

0,1

( )

0,5 7

( )

, 0,6 14 , -

, 0,7 ( )

- , 0,8

, 0,9 , - 1

- , 1

, 1,2 , 1,3

- , 1,3

, 1,5 ,

1,6 -

, 0,1 -

( )

469.

,

0,6

-

7

,

,

0,5

-

,

,

14

, -

, -

( )

( )

,

, 0,6

- 1

-

, 0,7

-

, 0,8

,

, 0,9

-

, 1

( )

, 1,2

-

, 1,3

, 1,5

-

,

1,6

-

0,1

-

,

( )

,

, -

( , )

470.

0,5

7

( )

, 0,6 14

, 0,7

, 0,8

, 0,9

, 1

, 1,2

, 1,3

, 1,5

1,6

0,1

( )

471.

0,5

7

472.

( )

, - , 0,6 14 , - , ( )

, 0,7 - , 0,8 - , 0,9 - , 1 - 1

, , 1,2 - , 1,3 - , 1,5 - , 1,6 -

, 0,1 -

( )

, ( )

0,5 - 7

, ( )

, - , 0,6 14 , - , ( )

, 0,7 - , 0,8 - , 0,9 - , 1 - 1

( ) , 1,2 - , 1,3 - , 1,5 - , 1,6 -

, 0,1

473.

-  
( )

0,6 7  
-

0,5  
-

( )

14

, 0,6  
-

- 1

, 0,7  
-

, 0,8  
-

, 0,9  
-

, 1  
-

, 1,2  
-

, 1,3  
-

, 1,5  
-

1,6  
-

0,1  
-

( )

), -

474.

0,5

7

-

( )

, 0,6 14

, 0,7

-

, 0,8

, 0,9

-

, 1

, 1,2

-

, 1,3

, 1,5

-

1,6

-

0,1

-

( )

475.

0,5

7

-

( )

, 0,6 14

, 0,7

-

, 0,8

, 0,9

-

, 1

- 1

( ( ) , 1,2  
 , 1,3  
 ) -  
 , 1,5  
 , 1,6 -  
 0,1 -  
 ( )  
 476. 0,5 7  
 -  
 , ( )  
 ,  
 , -  
 , 0,6 14 , -  
 , -  
 , 0,7 - , 0,8 ( )  
 - , 0,9 -  
 - , 1 , - 1  
 , 1,2 - , 1,3  
 , , 1,5 -  
 , 1,6 -  
 ( ( ) 0,1 -  
 ,  
 ) ,  
 ( )  
 ,  
 477. 0,5 7  
 -  
 ( ) , ( )



484

479

, 0,6 14 , - ,  
 , - , 0,7 - , 0,8 ( )  
 , 0,9 - , 1 - 1  
 , 1,2 - , 1,3  
 , 1,5 - ,  
 1,6 - ,

0,1

( )

478.

0,5 7

( )

, 0,6 14 , - ,  
 , - , 0,7 - , 0,8 ( )  
 , 0,9 - , 1 - 1  
 , 1,2 - , 1,3  
 , 1,5 - ,  
 1,6 - ,

, -

- 0,1 -

, ( )

, ,

,

-

, ,

,

479.

0,5 - 7

, ( )

,

,

, -

, 0,6 14

, 0,7

- , 0,8

, 0,9

, -

( )

,

480.

, 1  
 -  
 , 1,2  
 - , 1,3  
 -  
 , 1,5  
 - ,  
 1,6  
 -  
 ,  
 0,1  
 -  
 ( )  
 0,5 7  
 -  
 ,  
 ( )  
 ,  
 ,  
 , - , 0,6 14 , -  
 , - , 0,7 - , 0,8 ( )  
 - , 0,9 - , 1 - 1  
 -  
 , 1,2 - , 1,3  
 -  
 , 1,5 - ,  
 , 1,6 -  
 0,1  
 -  
 ( )  
 )- , ( )

481.

0,5 7

( )

, 0,6 14

484

, 479

, 0,7

, 0,8

, 0,9

, 1

, 1,2

, 1,3

, 1,5

1,6

0,1

( )

482.

0,5 7

( )

, 0,6 14

, 479 484

, 0,7

, 0,8

, 0,9

, 1

, 1,2

1,3

1,5

1,6

( )

- 1

483.

( ) ,

22  
2002 «

,  
»

0,1

-

( )

0,5

-

7

( )

, 0,6 14

, 0,7

, 0,9

, 1,2

1,3

1,5

1,6

-

-

-

-

-

-

-

-

1 1999 .

0,1

-

( )

0,5

-

7

( )

, 0,6 14

, 0,7

484.

( )

-, 0,8

-

, 0,9

-

, 1

- 1

, 1,2

1,3

, 1,5

1,6

0,1

( )

485.

15

15

486.

0,5

1/7

( )

( )

, 0,6 14

-

, 0,7

, 0,9

1

, 1,2

1,3

, 1,5

1,6

- 1

( )

		0,1	-	
		( )		
487.		0,5	7	
		-		
	,	( )		
	,			
	, -		, 0,6 14	, -
		, 0,7	-	( )
		-	, 0,8	
			-	
		, 0,9		,
		-	, 1	- 1
			-	
		, 1,2		
	,	1,3		
		-		
		1,5		
		-		
		1,6		
		-		
		0,1		
		-		
		( )		
488.			15	
	,			( )
	,			
			1	-
	, -			
489.		0,5	7	

490.

50 .

491.

,  
 ( )  
 ,  
 ,  
 , -  
 , 0,6 14 , -  
 , -  
 , 0,7 - , 0,8 ( )  
 , 0,9 - , 1 , - 1  
 , 1,2 - ,  
 1,3 - ,  
 1,5 - ,  
 1,6 -  
 0,1 -  
 ( )  
 0,7 1 ,  
 , - 0,9 - 5  
 ,  
 ,  
 , -  
 ,  
 0,9 1 ,  
 , - 1 - 5  
 ,  
 ,



100 .	50	,	,	1,3	1	,	-5
492.		,	,			-1,5	-5
250 .	100	,	,				
493.		,	,	1,3	1	0,3	-5
250 .		,	,			100 .	
		,	,	1,5		250 .	
		,	,	0,4			
250 .		,	,			100 .	
		,	,			250 .	
494.		,	,	3	1		-5
		,	,	4			
	50 .	,	,				

, -

( ) ,

( , ) ,

- ,

( ) ,  
( , ) ,  
) ,

,

495.

4,3

1

,

,

5,5

-

- 5

,

,

100 .

50

, -

;

, -

( ) ,

( , ) ,

- ,

( ) ,  
( , ) ,  
) ,

)  
,  
496. 6,5 1 ,  
, - -5  
, 8  
,  
100  
250 . , -

,  
,  
, -  
( , )  
( , )  
- ,  
( , )  
( , )  
,  
,

497. 6,5 1 ,  
1,5 - ,  
100 . -5  
250 . ,  
, -8  
, 2  
250 -  
. , - 100 .

;

, -

( ) ,

( , ) ,

- ,

( ) ,  
( , ) ,  
)

,

498.

0,8

1

,

,

,

,

-

-5

1

,

,

50 .

, -

(

)

,

,

,

499.

0,9

1

,

,

,

,

-

-5

1

50

100 .

(

)

500.

1

1

1,3

-

-5

100

250 .

(

)

501.

1

0,3

1

100 .

250 .

1,3

0,3

250 .

100 .

250 .

(

)

502.

50 .

,

,

,

1,4

1

,

,

,

-

,

1,8

-5

,

,

, -

,

,

,

503.

50

100 .

2

, 1

,

,

-

,

2,5

-5

,

,

, -

,

,

,

504.

3

, 1

,

,

3,5

-

,

-5

,

,

100

250 .

, -

,

,

,

505.

3

1

,

,

0,8

-

,

-5

,

,

100 .  
250 . ,

-

250

3,5

.

, -

1

-

100 .  
250 .

,

,

,

506.

2

, 1

,

,

2,5

-

,

-5

,

,

50 .

, -

(  
 ) ,  
 ,  
 ,  
 507. 2,5 1 ,  
 , - 5  
 , 3  
 ,  
 50  
 100 . , -

(  
 ) ,  
 ,  
 ,  
 508. 4 , 1 ,  
 , - 5  
 , 5  
 ,  
 100  
 250 . , -

(  
 ) ,  
 ,



509.

4

1

1

100 .  
250 . ,

- 5

5

-

1,3

250 .

100 .  
250 .

, -

(

)

510.

0,6

1

,

0,8

-

- 5

, -

511.

2

, 1

2,5

-

- 5

, -

512.

0,7

1

(  
)

0,9

, -

513.

1,2

1

1,5

, -

514.

1,5

1

(  
)

2

, -

515.

0,3

1

( )

0,4

-5

516.

0,9

1

( )

1

-5

517.

3

518.

0,1

3

( )

( -

	)	, -	
	,		
519.		0,1	3
	,		
	,		
	, -		
	,		
520.		0,1	3
	,		
	,		
	, -		
	,		
521.		0,3	20
	,		
	,		
	, -		
	,		
522.		0,3	20

523.

3

524.

0,2

3

525.

0,2

3

526.

0,2

3

( ' )

527.

0,7

10

528.

0,7

10

1

529.

0,1

10

530.

0,6

3

531.

0,6

3

532.

0,6

3

			4	
			(	)
533.			0,6	3
			5	
			(	)
534.			0,6	3
			4	
			(	)
535.			0,6	3



,  
( ) ,

«

,  
»,

530-534

536. ( ) ,

530-535

2  
( )

,  
, -

,

0,6 3

, ,

,

, -

( )

,

537. - ,3

, ( )

( , , ,

1

)

,

, -

( 0,2 -

,

)

-

,

(

)

,

538.

0,1

3

( )

,

,

, -

,

539.

0,12

3

,

,

1

(

)

,

,

, -

,

540.

10

-

,

541.

10

542.

1,3

1

( )

1,5

-5

543.

7,5

82

1

- 31  
; 8,5

1

- 31

( )

544.

3

2

( )

1

- 31  
; 4



-

( ),

, ,

( , )

( ),

-

( )

,

,

,

547.

0,3

14

(

,

0,1

-

,

,

,

)

, -

,

548.

0,5

7

-

,

,

( )

( )

,  
 , - , 0,6 14 , - ,  
 , - , 0,7 - , 0,8 ( )  
 , 0,9 - , 1 , - 1  
 , 1,2 - ,  
 , - 1,3 - ,  
 1,5 - ,  
 1,6 - ,

549.

( )

0,5 7

, , ( ) ,  
 , , , - , 0,6 14 , - ,  
 ( ) , - , 0,7 - , 0,8 ( )  
 , 0,9 - , 1 , - 1  
 , 1,2 - ,  
 , 1,3 - ,  
 1,5 - ,  
 , 1,6 - ,

( )

0,1  
-

( )

550. 0,5 7  
-  
,

( )

,

,

,0,6 14 , -

1985 . 19 , - ,0,7 ( )  
- ,0,8  
,0,9 - ,1 - 1  
, , ,1,2  
1,3 - ,  
1,5 - ,  
, 1,6 -

0,1  
-

( )

551. 0,5 7  
-  
,

( )

,

,

,0,6 14 , -

, - ,0,7 ( )  
- ,0,8  
,0,9 - ,1 - 1

,  
, 1,2 -  
1,3 - ,  
1,5 - ,  
1,6 - ,  
-

( )

0,1 -

( )

552.

0,5 7 -

( )

, 0,6 14 , -

, - , 0,7 ( )

- , 0,8

, 0,9 , 1 - 1

, 1,2

1,3 - ,

1,5 - ,

1,6 -

0,1 -

( )

553.

0,5 7 -



( )

, ( ) ,

, , - , 0,6 14 , - ,

, - , 0,7 - , 0,8 ( )

, 0,9 - , 1 , - 1

( ) , 1,2 - ,

1,3 - ,

, 1,5 - ,

1,6 - ,

554.

0,1 - ,

, ( )

0,5 - 7 ,

, ( ) ,

, , - , 0,6 14 , - ,

, - , 0,7 - , 0,8 ( )

, 0,9 - , 1 , - 1

, 1,2 - ,

1,3 - ,

, 1,5 - ,

1,6 - ,

555.

0,1

-

( )

0,5

-

7

( )

, 0,6 14

, 0,7

-

, 0,8

, 0,9

-

, 1

, 1,2

-

1,3

-

1,5

-

1,6

-

0,1

-

( )

0,5

-

7

( )

556.

( )

, 0,6 14

, 0,7

-

, 0,8

, 0,9

-

( )

, - ,1 - 1  
, 1,2  
1,3 - ,  
1,5 - ,  
1,6 - ,  
-

0,1  
-

( )

557.

0,5 7  
-

( )

( )

, - ,0,6 14 , - ,

( )

, - ,0,7 - ,0,8 ( )

( )

,0,9 - ,1 - 1

, 1,2 - ,

( ) 1,3 - ,

1,5 - ,

1,6 -

( )

0,1 -

( )  
( )

, ( )

558.

0,5

7

-

( )

( )

, 0,6 14

,

, -

, 0,7

- , 0,8

( )

104

, 0,9

- , 1

- 1

( )

, 1,2

( )

, 1,3

( )

, 1,5

1,6

( )

0,1

( )

( )

559.

0,5

7

-

( )

, -

( )

, 0,6 14

, -

, 0,7

- , 0,8

( )

, 0,9

- , 1

- 1

, 1,2

1,3

1,5

( )

1,6

( )

0,1

( )

( )

560.

0,5

7

( )

106

, 0,6 14

, -

, 0,7

- , 0,8

( )

, 0,9

- , 1

- 1

, 1,2

1,3

1,5

( )

( )

, 1,6 - ,  
-

, 0,1 -

, ( )

( ) ,  
,

561.

0,5 7  
-

, ( )

( )

, - , 0,6 14 , - ,  
, - , 0,7 ( )

, 0,8  
-

, 0,9 , 1 - 1  
-

, , 1,2 ,  
1,3

1,5 - ,

1,6 - ,  
-

0,1 -

( )

562.

0,6

7

( )

14

( )

- 1

563.

0,5

7

( )

( )

, 0,6 14

( )

- 1

( )

1,3

,

1,5

1,6

( )

0,1

( )

564.

0,5 7

( )

( )

104-106

, 0,6 14

, 0,7

- , 0,8

, 0,9

- , 1 - 1

, 1,2

( )

1,3

1,5

( )

1,6

0,1

( )

565.

0,5 7

( )

, 0,6 14

, 0,7

- , 0,8

, 0,9

- , 1 - 1

, 1,2

1,3

1,5

1,6



566.

( )

( )

, 0,1 -  
 ( )  
 , 0,5 - 7  
 ( )  
 ,  
 ,  
 , - 0,6 14 , -  
 , - 0,7 - , 0,8 ( )  
 , - 0,9 - , 1 - 1  
 , - 1,2  
 1,3 - ,  
 1,5 - ,  
 1,6 - ,  
 -

567.

0,1

( )

0,6

7

14

-  
 ( )  
 ,  
 ,  
 ,  
 , - 14 , -  
 , - ( )

,

,

( , )

( )

,

( , )

,

568.

0,5 - 7

( )

,

, -

( )

,

,

( )

, 0,6 14 ,

, -

, 0,7 - , 0,8 ( )

- , 0,8

, 0,9 - , 1 , - 1

- , 1 - 1

, 1,2 - ,

1,3 - ,

1,5 - ,

1,6 - ,

-

0,1

-

( )

569.

0,5 7

-

,

,

( )

( )

,

,

( )

, 0,6 14 , - ,

, -

, 0,7 - , 0,8 ( )

- , 0,8

, 0,9 - , 1 , - 1

- , 1 - 1

, 1,2 - ,

1,3 - ,

1,5 - ,

1,6 - ,

-

0,1

-

, ( )

570.

0,5 7

-

( )

( )

, 0,6 14

, -

, 0,7

- , 0,8

, 0,9

- , 1

, 1,2

1,3

1,5

1,6

( )

0,1

( )

571.

0,5 7

-

( )

( )

, 0,6 14

, -  
, 0,7 - , 0,8 ( )  
, 0,9 - , 1 , - 1  
, 1,2 - ,  
1,3 - ,  
1,5 - ,  
1,6 - ,  
-

0,1 -  
, ,  
, ( )

572.

0,5 - 7  
, ,  
, ( )

( )

, - , 0,6 14 , - ,  
, 0,7 - , 0,8 ( )  
, 0,9 - , 1 , - 1  
, 1,2 - ,  
1,3 - ,  
, 1,5 - ,  
1,6 - ,  
-

573.

0,1

-

( )

0,5

7

-

( )

, 0,6 14

, 0,7

-

, 0,8

, 0,9

-

, 1

, 1,2

-

1,3

-

1,5

-

1,6

-

0,1

-

), ( )

( ,

,

)

,

574.

0,5

7

-

,

( )

,

,

,0,6 14

,-

,

,-

,0,7

-

( )

,0,8

-

,

,0,9

-

,1

- 1

(

,1,2

-

1,3

,

1,5

-

,

),

1,6

-

,

,

0,1

-

(

( )

)

)

,

,

(

)

,

---

\*

( )

( ) ,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

-

,

,

,

.

,

,

,

,

.

\*\*

( ) ,

( )

,

,

,

,

( )

( )

,

.

\*\*\*

( )

( )

,

,

,

,

,

.