

, (,)
 < - . , : ,
 : , , , ,
 : , , , ,
 / : , .
 : , .
 : - , , .
 : , .
 : , , .
 : , , .
 : , .
 : .

, , (),

/	800 - 1,200		
	50 - 150	(30),	
	100 - 600	(3), (15)	
	30 - 100		
	200 - 800		
	100 - 500		
	50 - 200		
	50 - 150	- (30	
		20)	, ,
	30 - 100		
	10 - 50	(5 -	
	50 - 200	10)	
		(40 -	
		60)	

171 , ,
 () 2.5. 171 , 26-28
 (66-71). , .

， ， ，
，

		/		
	500 - 2,000	， (. 66-71)		’ ， ’
	300 - 1,500	’ (. 66-71)		
	200 - 1,000	’ (. 66-71)		’ ， - ，
	100 - 300	’ - - (. 81-86)		- ’ ’ --
	10 - 50	’ (. 12.7-15.2)	’	
	10 - 30	/		
	50 - 300	/	，	
	100 - 1,000	/		’ ， ’ ’ ’
	50 - 500	’ (. 15-30)		’ ， ’

， ， ，

	800 - 2,000	: 40-50 , : 4-6	, ,
	500 - 1,500	: 30-40 , : 4-5	,
	300 - 1,000	: 5-10	
	100 - 300	:	- ,
	100 - 300	:	,
	20 - 100	: 0.2-0.5	
	10 - 50	: 0.2-0.3	
	50 - 200	: 20-30 , : 0.5-1	,
	50 - 300		
	100 - 1,000		
	100 - 800	: 15-50 , : 2-4	

；
， ， 171 。

()	300 - 1,200	23 - 25	,
	400 - 1,500	66 , 68 70	
	50 - 200		,
	10 - 50		-
	30 - 150		
	50 - 200		
	50 - 150	- (30 20)	
	10 - 50	(5 - 10)	
	50 - 200	(40 - 60)	
	30 - 100		
	20 - 100		

: 1,000 - 3,800
171 , 66-68 (168-173) . ,

< 20 850 , , , , .
 , , .
 , .
 , .

?

0-1000

<500

$$\begin{array}{rclcl} & & 500 & 20\,850 & : \\ 18650 & : & & 20\,850 & , \\ 18650 & & 500 & & . \end{array}$$

: 20 850 .
 500 .
 : 20 850 .
 500 .
 : 20 850 .
 500 .
 : 20 850 , .
 500 .
 , .

?

< , . ,
 : 100 70 .
 , 150-200 .
 : 1138 7 .
 , .
 300-400 .
 25 : 350 600 .
 - , 500-600 .
 , , , , .
 , , , , .

, 0-1000 ,
 ()

< , 0-1000:
 : : . :
 . : 600.
 : : . :
 800. : . :
 : : ,
 . : 850. : .
 : : . : 500. :
 . , . ,

.
 . , .
 ,
 < , , :
 :
 100 1000 , 2000 . :
 50 . : ,
 100 . : , , ,
 ().
 :
 : 5 200 . :
 , 10-20 . : ,
 , 200 . : ,
 , (,).
 :
 : 5 300 . : ,
 , 10-20 . : ,
 200 . : , ,
 , .

0-1000

< , ,
 :
 : : 700-800 : 800-900 : 700-800 : 800-900 : 600-700
 : : 400-500 : 500-600 : 600-700 : 400-500 : 400-500
 , , , , ,
 , , , , ,
 .

< , ,
 :
 : :
 . - - :
 .

< - :

:

) (, , , .) (

:
() ()

(, , ,

:

() () ()

(, - .

,

.

$$\begin{aligned} & \leq \frac{\delta}{\epsilon} + \frac{\delta}{\epsilon} \left(\frac{1}{\epsilon} + \frac{1}{\epsilon} \right) \\ & = \frac{\delta}{\epsilon} + \frac{2\delta}{\epsilon^2} \\ & = \frac{\delta}{\epsilon} \left(1 + \frac{2}{\epsilon} \right) \end{aligned}$$

\angle

– (2)

() : 40-60 : 2-4 : 3-6
: : 35-50 : 4-6 : 1-3 : : 6-12
-- (): 75-105
: : , --
2-3
: : ,
(): : 18-22
: : , 0.6-1.3

—

()	: 40-60 : 3-6 : 2-4 : 35-50 : 4-6 : 1-3 : 6-12 75-105
()	: . 2-3 . : . .
()	: 18-22 , 0,6-1,3 , .
()	: 3-6 : . .
	: 2-3 (,) . : 20-30 () : 2-4 :