

	-			
	-			
	-	，		
		/		
	-			
	-	-	-	
	-			
	-			

		,	100 +	
		,	57 +	
		,	6 +	
		,	50 +	
		,	27 +	
	+	,	5 +	+
	-	,	2 +	-
		,	/	
		,	3 +	
		,	460 +	

		50+		,	-
	,	100+		,	-
		2	-	,	-
		10+		,	-
	,	5+		,	-
	+	5+	+	,	-
-		1	-	,	-
	-	3+	-	,	-
		1		,	-
		1	50	,	-
	50				

	-	50		.
	-	6		.
		7		.
		10		.
	-	50		.
		40		- .
	+	5		.
		150		.
		1		.
		3		.
				.

10

, , ,

		- - -	66	
		- - -		
		- - -	7	
		- - -		
		- - -	50	
		- - -		, ,
		- - -		
		- - -		
		- - -	7	
		- - -		
		- - -	50	
		- - -		, ,
		- - -		
	(- - -	5	-
	+)	- - -		
		- - -		
		- - -	460	
		- - -		, ,
	(- - -	2	
)	- - -		

10

, , ,

			,	,
			,	- ,
				,
	“ ”		,	,
			,	,
			,	,
	- ,		,	,
			,	,
			,	,
	-			
			,	,
	+			
	-			

10

, , ,

	-	50 +		
	-	6 +		-
	-	50 +	-	
	-	50 +		-
	,			
		7 +		-
		1 +		-
		430 +		-
	-			
	+	5 +		
		2 +		
	-			-
	-	100 +		

,
 < ! ’ , , :

	, , , , ,	, , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , ,
: .			

5

< , , , :

: , .
 , .
 : .
 . , .
 : , .
 . : , .
 . , .
 . , .

2 ,

< , , , ():
 : ,
 . : , , ,
 , : , , .
 : , \$ 1.000,00 \$
 2.500,00.
 : ,
 . : \$ 500,00 \$ 2.000,00,
 , ,
 . , .

?

< , , ,
 . (,
), .

, (), ,
 , , ,
 . ,
 . ,
 , ,
 , .
 - / /
 < , , ,
 , , 1.514, ,
 , , 235 ,
 , . ,
 , , ,
 - /
 < , ,
 . ,
 . ,
 : , ,
 , : , ,
 , , ,
 : , () () ()
 , , ,
 : ,
 , , ,

• ,

;

()

()

—

,

,

“ ”

$$\begin{aligned} & \leq \dots, \quad \dots \quad (\dots - \dots), \\ & \quad \quad \quad 16 \quad \quad \quad \cdot \quad \quad \quad () \cdot \quad (), \quad () \cdot \quad (), \\ & () \cdot \quad () \quad () \cdot \quad (). \end{aligned}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

():

():

<

<

(, , ,).

$$\begin{array}{ccccccc} < & , & & 16 & , & 16 & , \\ & & , & & & & : \\ & : & & & & & \end{array}$$

: 16 , .
 : “ 120” , 16
 .
 : 16 , .
 , 16 “ 120”
 , , ,
 - ,
 :
 : 16 , , -
 :
 , (),
 (). 16 ,
 :
 : ,
 : “ 120”,
 , 16 “ 120”
 ,

 ,
 < , “ ”
 , :

- ,

- ,

- ,

- (7)

< ,

(-):

- ():

: - 5

: 6 7,

: 7 12,

: 12.

: 13 18,

: 18 20,

: 20 23,

: 23 1,

: 1 4 ,

- ,

- 16-

() ‘ 120’

< 16 ,

“ 120”:

: 5 - 6

: 6 - 630 ,

: 630 - 12 ,

: 12 - 1330

,

: 1330 - 18

: 18 - 20

: 20 - 22

: 22 - 5

- 16

 \angle

16

$$\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) 300 + \frac{1}{2} 16 -$$

\leq 16, $300 +$
 $6 - 7$
 $7 - 730$

: 730 - 12
 : 12 - 1330
 : 1330 - 18
 : 18 - 20
 : 20 - 22
 : 22 - 6
 - 16-
 () 300 +
 < 16
 300
 - : 5 -
 : 6 7,
 : 7 12,
 : 12 1330,
 : 1330 18,
 : 18 20,
 : 20 21,
 22.
 : 22,

- 16-
 () ‘ 120’
 1000
 < 16 , “
 120”, 1000:
 - : 5 - . , , .
 : 6 7, - , .
 : 7 12, , , .
 : 12 1330, .
 : 1330 18, , ,
 : 18 20, , ,
 : 20 21, 22, , .
 : 22, , .
 , “ 120”,
 .
