



	-			
	-			
	-	, ,		
		/		
	-			
	-	-	-	
	-			
	-			

		,	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,

?



\*\*\*



• ,

 $\angle$ 

‘ , ‘

$$\begin{array}{cc} & , \\ : & , \end{array}$$

( )

;

;

;

,

• , , •

• ,

• ,

•

∴ ,

,

( )

( ).

•

,

---

•

•

$$\begin{matrix} \cdot \\ \cdot \end{matrix} \quad ,$$

• , • ,

;

•

,

?

 $\angle$ 

9

• ,

•

• ,

9

• ,

,

•

,

“ ”

;

•

,

.







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

,

$$(\quad):$$

( ):

<

<

( , , , ).





$\langle$  ,  $\rangle$  ) :  $($  ,  $,$   
 $:$  .  
 $,$  ,  $,$  ,  
 $.$   
 $:$  ,  $,$  .  
 $,$  ,  $.$  -  
 $.$   
 $:$  ,  $.$  ,  
 $.$  ,  
 $:$  . ,  
 $,$  .  
 $:$  .  
 $,$  .  
 $.$   
 $,$  .  
 $.$  ,  
 $,$  , .  
 $.$

$\langle$  ( , , , ) ,  
 $:$  .  
 $:$  .  
 $:$  .  
 $,$  .  
 $:$  ,  
 $.$  ,  
 $-$  : -  
 $,$  , , ,  
 $.$   
 $:$  .  
 $.$  , ,  
 $:$  , .  
 $.$  ,















[illegible]





: 16 , .  
 : “ 120” , 16  
 .  
 : 16 , .  
 , 16 “ 120”  
 , . ,  
 - ,  
 :  
 : 16 , -  
 : ,  
 , ( ) ,  
 ( ) . 16 ,  
 :  
 : ,  
 : “ 120” ,  
 , 16 “ 120”  
 ,  
 \*\*\*  
 \*\*\*  
 ,  
 < , “ ”  
 , :





: , ,  
 . ,  
 - : ,  
 , .  
 , , , , ,  
 , , , .  
 ,  
 ,  
 - (7 )  
 <  
 . 7 , :  
 - :  
 06:00 - . 06:30 - , , .  
 10:00 - 15 , . 10:15 - . 14:00  
 - 30 . 14:30 - , . 18:00 -  
 15 . 18:15 - ,  
 . 22:00 - 30 . 22:30 - ,  
 . 02:00 - . 03:00 - 3  
 . 18 , 3 , ,  
 .  
 ,  
 ,  
 - (7 , )  
 <  
 , -  
 7 :  
 , 5, . 530 930, -  
 930  
 10 13. 13  
 14 15, . 15 19, 20  
 23, . 19 . 20  
 23, . 23 5 ,  
 6 . 15 , ,  
 , . ,

- ,

- ,

- ,

- (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



: 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”,  
 .

\*\*\*

\*\*\*