

μ

μ

μ

-

-

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

-

μ μ -

2

3

4

9

12

14

15

16

-

-

$\mu \quad \mu \quad -$

.		1 μ			2 μ			
		$\mu/$:		$\mu/$:		
1.	$\mu \quad \mu\mu \quad \mu : \quad , \mu \quad \dots$							
2.	$\mu \quad \mu \quad \mu\mu \quad \mu$							
3.	$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$							
4.	$\mu \quad \mu \quad \mu$							
5.	$\mu\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \dots \quad \mu$							

$\mu \quad \mu \quad -$

.		1 μ			2 μ			
		$\mu/$:		$\mu/$:		
1.								
2.								
3.	μ							
4.	μ							
5.	(, , μ , , ,)							

$\mu \quad \mu \quad -$

.	-	1 μ			2 μ			
		$\mu/$:		$\mu/$:		
1.	$\mu \quad (\quad : \dots \quad \mu \quad)$							
2.	$\mu \quad \mu : \quad , \quad ,$							
3.	$\mu \quad -\mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad - \quad , \quad \mu \quad :$							
4.	$, \mu \quad , \quad \mu \quad : \quad ,$							
5.	$\mu\mu \quad) \quad \mu\mu \quad (\mu$							

$$\mu \quad \mu \quad -$$

6.							
	μ						
	μ						
	μ						
	μ						
	μ						
7.	$(\mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu)$						
8.	$\mu \quad б$						
9.	$\dots : \mu ,$						

$\mu \quad \mu \quad -$

10.	$\mu \quad \dots$						
	$-$						
	$-$						
	$\mu \quad -$						
	$\mu \quad -$						
	$- \quad - \mu$						
11.	$\mu \quad :$						
	$\mu \quad \mu$						
	$\mu \quad \mu$						
	μ						
	μ						
	$\mu\mu \quad \mu$						

$\mu \quad \mu \quad -$

12.	$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad ,$						
13.	$\mu \quad \mu \quad \mu$						
14.							
15.	$\mu \quad \mu \quad \mu$						
16.	$(\quad \mu \mu)$						
17.	$\mu \quad \mu \quad : (\quad : \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu)$						
18.	$(\quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu)$						
19.	μ						

$\mu \quad \mu \quad -$

20.								
21.	μ	μ	\dots					
22.								
23.	μ							

$\mu \quad \mu \quad -$

.	-	1 μ			2 μ			
		$\mu/$:		$\mu/$:		
1.	, μ μ μ ...							
2.	.. μ μ μ							
3.	μ μ :							
	μ - μ							
	-							
	-							
	-							
4.	μ μ							

-

-

5.	μ							
6.	$\mu \quad -$							
7.	$(\dots , - \mu \quad \mu ;)$							
8.	$\mu \quad \mu \quad 10$							
9.	$\mu \quad \mu \quad \mu \quad 10$							
10.	$\mu \quad \mu \quad \mu$							
11.	$\mu \quad \mu$							
12.	$\mu \quad \mu \quad \mu$							
13.	$\mu \quad \mu$							
14.	μ							

$\mu \quad \mu \quad -$

1

15.	$\mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad , \quad ,$ $\mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu$							
16.	$\mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad ,$							
17.	$\mu \quad \mu \quad -$							
18.	μ							

$\mu \quad \mu \quad -$

.	μ	1 μ			2 μ			
		$\mu/$:		$\mu/$:		
1.	$\mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad , \quad , \quad \mu \dots$							
2.	$\mu \quad (\quad , \quad , \quad \mu \quad \dots)$							
3.	$\mu \quad (\mu - \mu)$							
4.	$\mu \quad (\mu - \mu)$							
5.	$\mu \quad \mu \quad , \quad , \quad)$ (\quad , \quad , \quad)							
6.	$\mu \quad (\quad \mu \quad , \quad \mu \quad \dots) \quad \mu$							
7.	$\mu \quad , \quad , \quad , \quad \mu \quad (\quad \mu \quad , \quad \dots)$							

8.	μ , μ , μ , (, : ...)							
9.	μ , μ μ μ μ - μ : , lego							
10.	μ μ μ							
11.	μ μ μ (. .)							
12.	μ , μ , (, μ , -) ,							

$\mu \quad \mu \quad -$

.	$\mu \quad \mu$	1 μ			2 μ			
		$\mu/$:		$\mu/$:		
1.	$\mu \quad \mu$							
2.	$\mu \quad \mu$							
3.	$\mu \quad \mu$							
4.	$\mu \quad ,$							
5.	$\mu \quad \mu\mu \quad ,$							
6.	$\mu \quad ,$							
7.	$\mu \quad : \dots$							
8.	$\mu \quad ,$ $: \dots$							

μ μ -

1

.	μ μ	1 μ			2 μ			
		μ/	:		μ/	:		
1.	μ							
2.	μ μμ							
3.	μ							
4.	μ μ							
5.	μ μ							
6.	μ							
7.	μ							
8.	μ μ μ							

-

-

μ μ -

1

.	μ μ	1 μ			2 μ			
		μ/	:		μ/	:		
1.	μ μ							
2.	μ μ , .							
3.	μ μ , .							
4.	μ ,							
5.	μ ,							
6.	μ ..							
7.	μ : . . μ							