



$\mu$  9-10-11-12  
 $\mu$  9-10-11-12  
 $\mu$  9-10-11 & 12

$\mu$  9-10  
 11-12 ( 9 10 (  $\mu$  ) )  
 11-12 (  $\mu$  )

$\mu$  1/11/15  


---

**9-10-11-12**

$\mu$  9-12  
 $\mu$   
 $\mu$

$\mu$  1/10/15

- 9-10**
- 1** ( )
1. 50 $\mu$ . 9-10
  2. 50 $\mu$ . 9-«
  3. 50 $\mu$ . 9-«
  4. 50 $\mu$ . 9-«
  5. 100 $\mu$ . «
  6. 100 $\mu$ . «
  7. 200 $\mu$ . «
  8. 200 $\mu$ . «
  9. 4 50 $\mu$ . 9
  10. 4 50 $\mu$ . 9
  11. 4 100 $\mu$ . 10
  12. 4 100 $\mu$ . 10

- 2** (  $\mu$  )
1. 50 $\mu$ . 9-10
  2. 50 $\mu$ . 9-«
  3. 50 $\mu$ . 9-«
  4. 50 $\mu$ . 9-«
  5. 100 $\mu$ . 9-«
  6. 100 $\mu$ . 9-«
  7. 100 $\mu$ . «
  8. 100 $\mu$ . «
  9. 200 $\mu$ .  $\mu$  «
  10. 200 $\mu$ .  $\mu$  «
  11. 4 50 $\mu$ .  $\mu$  9-10
  12. 4 50 $\mu$ .  $\mu$  9-10

**1 ( )**

1.	50μ.	11	12
2.	50μ.	11	12
3.	50μ.	11	12
4.	50μ.	11	12
5.	200μ.	11	12
6.	200μ.	11	12
7.	800μ.	12	
8.	4 100μ. . μ	11	12
9.	4 100μ. . μ	11	12

**2 ( μ )**

1.	50μ.	11	12
2.	50μ.	11	12
3.	100μ.	11	12
4.	100μ.	11	12
5.	200μ.	11	12
6.	200μ.	11	12
7.	200μ. . μ	11	12
8.	200μ. . μ	11	12
9.	800μ.	12	

**3 ( )**

1.	50μ.	11	12
2.	50μ.	11	12
3.	200μ.	11	12
4.	200μ.	11	12
5.	100μ.	11	12
6.	100μ.	11	12
7.	400μ. . μ	12	
8.	400μ. . μ	12	

**4 ( μ )**

1.	100μ.	11	12
2.	100μ.	11	12
3.	400μ.	11	12
4.	400μ.	11	12
5.	100μ.	11	12
6.	100μ.	11	12
7.	4 100μ.	11	12
8.	4 100μ.	11	12