

9
10
11
12

2009
2008
2007
2006

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

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

1/10/17 μ

9-10

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

2 (μ)

1.	50 μ .		9 - 10
2.	50 μ .		9 - «
3.	50 μ .		9 - «
4.	50 μ .		9 - «
5.	100 μ .		9- «
6.	100 μ .		9- «
7.	100 μ .		«
8.	100 μ .		«
9.	200 μ .	.	«
10.	200 μ .	.	«

11. 4 50 μ . . μ 9-10
12. 4 50 μ . . μ 9-10

11 12

1 ()

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

2 (μ)

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

3 ()

1.	50 μ .	11	12
2.	50 μ .	11	12
3.	200 μ .	11	12
4.	200 μ .	11	12
5.	100 μ .	11	12
6.	100 μ .	11	12
7.	400 μ . . μ	12	
8.	400 μ . . μ	12	
9.	4 100 μ .	11	12
10.	4 100 μ .	11	12

4 (μ)

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