

(12-14 2016)

, **12/2** μ **17.00**

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

, **13/2** **09.00**

- 1. 50 μ .
- 2. 200 μ .
- 3. 200 μ .
- 4. 200 μ .
- 5. 100 μ .
- 6. 200 μ .
- 7. 4 200 μ .

, **13/2** μ **17.00**

- 1. 50 μ .
- 2. 50 μ .
- 3. 100 μ .
- 4. 100 μ .
- 5. 200 μ .
- 6. 800 μ .
- 7. 400 μ .
- 8. 4 100 μ .

, **14/2** **09.00**

- 1. 50 μ .
- 2. 100 μ .
- 3. 100 μ .
- 4. 200 μ .
- 5. 200 μ .
- 6. 200 μ .
- 7. 4 200 μ .

, **14/2** μ **16.00**

- 1. 50 μ .
- 2. 50 μ .
- 3. 400 μ .
- 4. 100 μ .
- 5. 200 μ .
- 6. 1500 μ .
- 7. 4 100 μ .
- 8. 4 100 μ .