

( )

: 1 μ , 61100  
: 23410 29330 FAX: 23410 29320

Email: [info@deyak.gr](mailto:info@deyak.gr), : [www.deyak.gr](http://www.deyak.gr)

---

μ 3/2015

μ

μ

: 17/03/2015 μ : : 11:00

: μ μ : 12/03/2015

μμ

(7) μ

(5)

- 
- 1) μ μ , μ
  - 2) μ , μ μ ,
  - 3) μ , μ μ ,
  - 4) , μ μ ,
  - 5) , μ ,

- 
- 6) ,
  - 7) μ , μ ,

1 - 36/17-03-2015

3(2/2015)  
μ

« μ μ : μ -

μ » , : μ μ Τ. . . . μ

. . . . μ μ μ μ

μ μ , μ . . . . μ μ  
μ : μ μ « μ μ  
μ μ - » , : μ Τ. . . . μ

3(2/2015)

μ μ 3(2/2015)

10:00, μ ( ) 6 2015

μ μ 63/2013 μ μ 13/05/2013  
μ 457/3-3-2015

μ μ μ μ μ μ

μ μ (7) μ (6).

|   |   |
|---|---|
|   | / |
| 1. μ , μ  |   |
| 2.  |   |
| 3. μ  |   |
| 4.  |   |
| 5. μ<br>: 2341029110 μ μ<br>μ : 2310222662, :<br>2310279390.  |   |
| 6. 23430 23701, 6944947487, email: <a href="mailto:aspsb@doppler.gr">aspsb@doppler.gr</a> μ μ<br>μ μ μ<br>: 6974311697. |   |
| 7. μ<br>2341020172 μ μ<br>70655, 6936156700. : 6946031387, :<br>: 23410   |   |

μ

μ

μ μ

μ

μ

μ

1. . . . .

2. :

μ

μ

374/20-02-2015

:

25 - 02 - 2015

μ « . . . . »,

02 - 03 - 2015

μ « μ μ

. . . . -

&

. . . »,

μ

μ

μ

,

:



$\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$  / $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  / $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

|                |       |       |   |
|----------------|-------|-------|---|
|                | $\mu$ | $\mu$ |   |
| $\mu$<br>$\mu$ | 100   |       | $\mu$ $\mu$<br>$100\% \times ( / \div / )$ , :<br>$/ :$ $\mu$ / $\mu$<br>$/ :$ $/$ ( $\mu$ ) / $\mu$ ,<br>$\mu$ |
| $\mu$          | 100   |       |   |

$\mu$   $\mu$  ( $\mu$ ) 100,  $\mu$   $\mu$  .  $\mu$

---

$\mu$

$\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ) ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

|             |       |       |  |
|-------------|-------|-------|--|
|             | $\mu$ | $\mu$ |  |
| $\mu$       | 10    |       |  |
| $\mu$       | 20    |       |  |
|             | 40    |       |  |
| $\mu$ $\mu$ | 20    |       |  |
|             | 10    |       |  |
| $\mu$       | 100   |       |  |

$\mu$

.....

|                           |   |
|---------------------------|---|
|                           | -                                       |
| $\mu_1$ ( )               | $\mu$                                   |
| $\mu_2$ ( )               |   |
| $\mu_3$ ( / $\mu$ )       | / $\mu$ .                               |
| :                         | /                                       |
|                           | -                                       |
|                           | $\mu$ , $\mu$ $\mu$ $\mu$ .             |
| 1.                        | $\mu$ $\mu$ , $\mu$ , $\mu$             |
| 2.<br>$\mu$               | $\mu$ .                                 |
| 3.<br>/ - -               | - .                                     |
| 4.<br>$\mu$               | $\mu$ $\mu$ , $\mu$ . $\mu$ , $\mu$     |
| 5.                        | $\mu$ $\mu$ , . $\mu$ , $\mu$           |
| 6.                        | . , $\mu$                               |
| 7.<br>$\mu$               | $\mu$ .                                 |
| 8.                        | ( , $\mu$ ) . $\mu$                     |
| 9.<br>$\mu$ $\mu$ - $\mu$ | $\mu$ $\mu$ . , $\mu$ $\mu$             |
| :                         | /                                       |
|                           | -                                       |
| 1.                        | $\mu$ $\mu$ $\mu$ / $\mu$ $\mu$         |
| 2.<br>$\mu$               | $\mu$ $\mu$ . $\mu$ $\mu$ / $\mu$ $\mu$ |

|       |       |       |       |       |       |        |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 3.    | -     | -     | $\mu$ | $\mu$ | $\mu$ | $/\mu$ | $\mu$ |
| 4.    | $\mu$ |       | $\mu$ | $\mu$ | $\mu$ | $/\mu$ | $\mu$ |
| 5.    |       |       | $\mu$ | $\mu$ | $\mu$ | $/\mu$ | $\mu$ |
| 6.    |       |       | $\mu$ | $\mu$ | $\mu$ | $/\mu$ | $\mu$ |
| 7.    | $\mu$ | $\mu$ | $\mu$ | $\mu$ | $\mu$ |        |       |
| 8.    |       |       | $\mu$ | $\mu$ | $\mu$ | $/\mu$ | $\mu$ |
| 9.    | $\mu$ | $\mu$ | $\mu$ | $\mu$ | $\mu$ | $/\mu$ | $\mu$ |
| :     |       |       |       |       |       |        |       |
|       |       |       |       |       |       |        |       |
| $\mu$ |       |       | $\mu$ |       |       |        |       |
| $\mu$ |       |       | $\mu$ | $\mu$ |       |        |       |
|       |       |       | $\mu$ | $\mu$ | $\mu$ | $\mu$  | $\mu$ |
| $\mu$ | $\mu$ |       | $\mu$ |       | $\mu$ | $\mu$  | $\mu$ |
|       |       |       |       |       |       |        |       |

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| :           |                          |
|             | -                        |
| - μ 1 ( μ ) | μ                        |
| μ 2 ( )     | μ ,                      |
| μ 3 ( / μ ) | ISO / μ ,                |
| :           | /                        |
|             | -                        |
|             | , μ μ μ .                |
| 1.          | , μ μ μ                  |
| 2. μ        | μ compact μ μ μ , μ      |
| 3. / - -    | μ μ ( . . μ μ ). μ μ μ μ |
| 4. μ        | μ μ μ μ μ μ              |
| 5.          | μ ( μ 4.0 m), μ μ μ      |
| 6.          | , μ μ μ μ ( , . . . )    |
| 7. μ        | , μ μ μ μ                |
| 8.          | ( μ μ ). μ μ μ           |
| 9. μ μ μ    | μ μ μ μ μ                |
| :           | /                        |

|             |                   |
|-------------|-------------------|
|             |                   |
| 1.          | .                 |
| 2.<br>μ     | μ .               |
| 3.<br>/     | - μ - / .         |
| 4.<br>μ     | μ .               |
| 5.          | .                 |
| 6.          | .                 |
| 7.<br>μ μ μ | μ μ μ /μ μ μ      |
| 8.<br>μ     | μ μ μ μ           |
| 9.          | ( μ μ μ μ ) /μ μ  |
| :           |                   |
|             | .                 |
| μ           | μ .               |
| μ           | μ μ               |
|             | μ μ - μ μ μ μ μ μ |
| μ μ         | μ μ (8.00 m) μ .  |
|             | .                 |

μ

μ





|               |            |             |            |              |
|---------------|------------|-------------|------------|--------------|
|               | <b>μ</b>   | <b>μ</b>    |            | <b>μ</b>     |
|               | 20,00      | 18          |            |              |
| 1.            | 3,81       | 3           |            |              |
| 2.<br>μ       | 14,93      | 12,5        |            |              |
| 3.<br>/ - -   | 16,37      | 14          |            |              |
| 4.<br>μ       | 4,23       | 4           |            |              |
| 5.            | 10,21      | 8           |            |              |
| 6.            | 13,15      | 12          |            |              |
| 7.<br>μ       | 3,06       | 2,5         |            |              |
| 8.            | 11,22      | 10          |            |              |
| 9.<br>μ μ - μ | 3,02       | 2,8         |            |              |
| <b>μ</b>      | <b>100</b> | <b>86,8</b> | <b>0,3</b> | <b>26,04</b> |
| <b>:</b>      | <b>/</b>   |             |            |              |
|               | <b>μ</b>   | <b>μ</b>    |            | <b>μ</b>     |
| 1.            | 4,76       | 4           |            |              |
| 2.<br>μ       | 18,66      | 16          |            |              |
| 3.<br>/ - -   | 20,47      | 18          |            |              |
| 4.<br>μ       | 5,29       | 4,5         |            |              |
| 5.            | 12,76      | 9,5         |            |              |

|            |            |             |            |              |
|------------|------------|-------------|------------|--------------|
| 6.         | 16,44      | 14,5        |            |              |
| μ 7.       | 3,82       | 3,5         |            |              |
| 8.         | 14,03      | 13          |            |              |
| μ 9. μ - μ | 3,78       | 3,5         |            |              |
| μ          | <b>100</b> | <b>86,5</b> | <b>0,3</b> | <b>25,95</b> |
| :          |            |             |            |              |
|            | μ          | μ           |            | μ            |
| μ          | 10         | 8           |            |              |
| μ          | 20         | 18          |            |              |
|            | 40         | 37          |            |              |
| μ μ        | 20         | 18          |            |              |
|            | 10         | 8           |            |              |
| μ          | <b>100</b> | <b>89</b>   | <b>0,2</b> | <b>17,8</b>  |
|            |            |             |            | <b>88,19</b> |

/ . . . - . & . . .

|             |    |    |  |   |
|-------------|----|----|--|---|
| :           |    |    |  |   |
|             | μ  | μ  |  | μ |
| μ 1 ( μ ) - | 30 | 27 |  |   |
| μ 2 ( )     | 40 | 34 |  |   |
| μ 3 ( / μ ) | 30 | 28 |  |   |

|               |            |             |            |              |
|---------------|------------|-------------|------------|--------------|
| <b>μ</b>      | <b>100</b> | <b>89</b>   | <b>0,2</b> | <b>17,8</b>  |
| <b>:</b>      | <b>/</b>   |             |            |              |
|               | <b>μ</b>   | <b>μ</b>    |            | <b>μ</b>     |
|               | 20,00      | 18          |            |              |
| 1.            | 3,81       | 2,5         |            |              |
| 2.<br>μ       | 14,93      | 11          |            |              |
| 3.<br>/ - -   | 16,37      | 13          |            |              |
| 4.<br>μ       | 4,23       | 3,5         |            |              |
| 5.            | 10,21      | 6           |            |              |
| 6.            | 13,15      | 11          |            |              |
| 7.<br>μ       | 3,06       | 2           |            |              |
| 8.            | 11,22      | 9           |            |              |
| 9.<br>μ μ - μ | 3,02       | 2,5         |            |              |
| <b>μ</b>      | <b>100</b> | <b>78,5</b> | <b>0,3</b> | <b>23,55</b> |
| <b>:</b>      | <b>/</b>   |             |            |              |
|               | <b>μ</b>   | <b>μ</b>    |            | <b>μ</b>     |
| 1.            | 4,76       | 4           |            |              |
| 2.<br>μ       | 18,66      | 16          |            |              |
| 3.<br>/ - -   | 20,47      | 18          |            |              |

|             |            |             |            |              |
|-------------|------------|-------------|------------|--------------|
| 4.<br>μ     | 5,29       | 4,5         |            |              |
| 5.          | 12,76      | 9,5         |            |              |
| 6.          | 16,44      | 14,5        |            |              |
| 7.<br>μ     | 3,82       | 3,5         |            |              |
| 8.          | 14,03      | 13          |            |              |
| 9.<br>μ - μ | 3,78       | 3,5         |            |              |
| μ           | <b>100</b> | <b>86,5</b> | <b>0,3</b> | <b>25,95</b> |
| :           |            |             |            |              |
|             | μ          | μ           |            | μ            |
| μ           | 10         | 8           |            |              |
| μ           | 20         | 18          |            |              |
|             | 40         | 36          |            |              |
| μ μ         | 20         | 16          |            |              |
|             | 10         | 8           |            |              |
| μ           | <b>100</b> | <b>86</b>   | <b>0,2</b> | <b>17,2</b>  |
|             |            |             |            | <b>84,5</b>  |

A) μ ( μ μ **88,19** « . . . . . » μ

B) μ μ & μ « / μ

( μ **84,5** μ μ μ

