

- μ , μ
 - $\mu\mu$, μ $\mu\mu$, μ
 - μ μ
 - μ , μ , μ
 - μ (μ)
 - μ $\mu\mu$ μ .
 μ μ . μ μ μ μ μ
 μ 100 m², μ μ μ 5,00 m μ μ .
 μ μ μ .
 (μ , (μ) μ $\mu\mu$ μ μ)
 μ μ .
 : 4,00 +
 (0,20€/m³.km) μ 5 x 0,20 = 1,00 , L (<5km)
 5,00
 (μ) : 5,00
 () :

A.T. : 11

: **01.2** μ μ **0,10 m**
 : 3111 100%
 μ μ 05-03-03-00 " 0,10 m μ ,
 μ " , μ μ ,
 - μ μ μ :
 - μ ,
 - μ , ox μ , μ μ
 μ μ μ μ 0,10 m.
 : 1,10 +
 (0,19€/m³.km) μ 4,05 x 0,19 = 0,77 , L (>=5km)
 1,87
 (μ) : 1,87
 () :

μ μ

: 0,36 +

(0,20€/m³.km)

$$5 \times \frac{0,20}{1,36} = 1,00$$

L (<5km)

(μ): **1,36**

(μ):

25-6-2018

μ

/

μ μ . . μ

..

..