

/ &

μ μ : 2012

A.T. : 3

: **4.13**

μ

: 6082.1 100%

μ , μ μ μ μ μ

μ μ (m3) μ μ μ
 : 20,60 +

$(0,20\text{€}/\text{m}^3 \cdot \text{km})$ $20 \times 0,20 = ' \quad 4,00$ $L (<5\text{km})$
 24,60

(μ): **24,60**

(): :

A.T. : 4

: **2.01**

μ

μ μ μ μ

: 6071 100%

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ (m3) μ μ μ μ μ μ
 μ μ (m3).
 : 0,36 +

$(0,20\text{€}/\text{m}^3 \cdot \text{km})$ $20 \times 0,20 = ' \quad 4,00$ $L (<5\text{km})$
 4,36

(μ): **4,36**

(): :

2018
 μ

2018

/ &