

3. $\mu \quad / \quad \mu \quad) \quad \mu \quad , \quad) \quad)$
 $\mu \quad \mu \quad \mu$
4. $\mu \quad - \quad - \quad \mu$

(8.000,00 €):

	-	()
1		100
2	$\mu \quad (\quad \mu \quad) \quad \mu \quad 60 \mu$	7 (μ)
3	(μ)	10%

:

		μ μ	μ
1	μ	μ : 0-15 : 16-30 : 31-45	20
2		μ : 0-15 : 16-30 : 31-45	30
3	-	μ : 0-15 : 16-30 : 31-45	30
4	- μ	μ : 0-15 : 16-30 : 31-45	20

$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$ -

1. $- \quad (\quad \mu \quad)$
2. (\quad)
3. $\mu \quad \mu$
- 4.
5. μ

* μ :

$\mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$

(μ μ⁻ *)

μ : μ :

(μ :) μ (μ , 2) :

: : μ :

μ μ :

μ μ μ :

: : : : : :

: : : : : :

: e-mail:

- — :

1. μ :

2. / μμ / / μ / μ (, ,)

μ μ : ___/___/___

μμ : 1.
2.

μ : μ

* μ - μ .

