

(.2190/1920,)

.1. μ μ μ
μ

) 42 .3 :
μ
μ

.2 μ μ .

) 42 .1 :
μ μ

μ " μ " μ μ

) 42 .2 :
μ

μ . μ μ

) 42 .3 :
μ

μ μ μ μ

) 42 .4 :
μ

μ (μ) μ

) 42 .5 :
μ μ μ

μ μ μ

.2. μ

) 43 .1 . :
μ

μ μ .

1. μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ

2. μ μ μ μ

3. μμ μ μ μ μ μ μ μ μ

4. $\mu\mu \dots (\dots)$.

5. $\mu \dots \mu \dots \mu \dots \mu \dots$

6. $\mu \dots \mu \dots \mu \dots (\mu \dots \mu \dots) \dots$

7. $\mu \dots \mu \dots$

8. $\mu \dots$

9. $\mu \dots \mu \dots \mu \dots \mu \dots \mu \dots$

) $\frac{43 \dots .1 \dots :}{\mu \dots \mu \dots \mu \dots}$ $\mu \dots \mu \dots \mu \dots$

2. $\dots \mu \dots$

3. $\mu \dots$

) $\frac{43 \dots .2 :}{\mu \dots \mu \dots \mu \dots}$ $\mu \dots \mu \dots$

) $\frac{43 \dots .7 \dots :}{\mu \dots}$ $\mu \dots \mu \dots \mu \dots$

) $\frac{43 \dots .7 \dots :}{\mu \dots}$ $\mu \dots \mu \dots \dots \mu \dots$

) 43 . 9 : μ μ μ
 μ μ « μ »

.3.

) 43 . 8 : (

KATA 2013

| | 31/12/2012 | - 2013 | 2 31/12/2013 | μ 31/12/2012 | | .2013 | | 31-12-13 |
|---|------------|-----------|-----------------|-----------------|---------|-----------|-----------|-----------|
| & | 2.626,89 | 3668 | 6.294,89 | 1901,92 | 0 | 550,17 | 2.452,09 | 3.842,80 |
| / | 90.284,00 | -1.000,00 | 89.284,00 | 23.355,97 | -180 | 10.364,89 | 33.540,86 | 55.743,14 |
| μ | 24.200,00 | 1.000,00 | 25.200,00 | 6.473,80 | | 2.097,32 | 8.571,12 | 16.628,88 |
| μ | 21.401,36 | 547,66 | 21.949,02 | 17.963,58 | -5,99 | 1.080,48 | 19.038,07 | 2.910,95 |
| | 135.885,36 | 547,66 | 136.433,02 | 47.793,35 | -185,99 | 13.542,69 | 61.150,05 | 75.282,97 |

43 . 5 . :

) 43 . 5 . μ μ
 μ

) 43 . 3- :
 () μ

) 43 . 3 . : μ μ () μ
 μ μ

o 43 . 4 . & : " " " "
 " , μ μ " "

GOODWILL"

.4. μμ .

μ 43 . 1 . : μμ μ
 10%. 33,33 μ

) μμ 222.480,00
) μ & μ 135.000,00

μ 43 . 1 : μ μ .

μ μ .

.5. μ .

μ 43 . 1 . : μ μ
 μ 43 .

μ 43 .1- : μ

.6. .

μ 43 .1 : μ μ

| | | | |
|---|---------------|------|-------------------|
| | μ | | |
| μ | 20.400 | 5,00 | 102.000,00 |
| | 20.400 | | 102.000,00 |

μ 43 . 1 . : μ μ μ

μ 43 . 1 . & 42 . 10: μ μ ,

μ 43 . 1 . : μ μ .

.7.

42 .14 .:
μ .

μ " "

43 . 1 .:
μ μ μ

μ μ μ μ

43 . 1 .:
μ μ

μ μ ,

43 .1- :

μ 5 .

43 .1- :

μ μ μ μ .

.8. μ .

42 .12:
"

μ μ " μ

.9. μ .

42 .11:

μ .

.10. μ μ .

42 . 9:

μ μ .

.11. μ , .

43 . 1 .: μ μ

$\frac{43 \cdot 1}{\mu}$

$\frac{43 \cdot 1}{\mu}$ (μ μ μ).

$\frac{.12}{\mu}$

$\frac{43 \cdot 1}{\mu}$ (μ 42 .15, μ , μ , μ)
[μ - μ .)

| | | |
|----|-------------|------------|
| 1. | μ μ | .632,50 |
| 2. | | 2333996,46 |
| 3. | μ | 89595,75 |
| 4 | | 46,27 |
| 5, | | 40,00 |

$\frac{43 \cdot 1}{\mu}$

16 126786,92
37782,19
10434,48
175003,59

$\frac{42 \cdot 15}{\mu}$

26162,6
 $\mu /$.
6891,72
 μ

$\frac{42 \cdot 15}{\mu}$ " , " μ " " μ " .

· 42 . . . :
μ ,

· 43 .1 . . . :
μ μ .

·

, μ μ

·

,15 2014

· .

·
290573

·
290551