

12

»ааа, ааа ааа,

122222

~ ааа ааа ааа,

ааа ааа ааа

ааа ааа ааа,

ааа ааа, ааа ааа

~ ааа ааа - ааа ааа

~ ааа ааа ааа

ааа ааа ааа,

~ ааа ааа ааа.

»аа ааа ааа ааа,

122222 ааа ааа

- ааа ааа ааа ааа

ааа ааа ааа,

222002,

- ~ ~ ~ ~ ~

- ~ ~ ~ ~ ~

» ~ ~ ~ ~ ~ «

2.022002,

- ~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

- ~ ~ ~ ~ ~

- ~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

- 0. ~ ~ ~ ~ ~

- ~ ~ ~ ~ ~

, 00, 16222,

, 22222222,

- 02222222

222222222222

- $\omega_1 - \sigma_1 - \zeta_1 - \rho_1$,
o c c o z l z) w ,
y z p p ' e p e d ,
- $\zeta_1 \zeta_1$ - i r e w ,
-) m p l e m ,
o t e n d ~ u p u .

d r e , e s d) , o e p ,
- z y e ^ 2 c o z
n l z l ~ z w e p ,
k e , o r e i ~ z u r ,
- $\zeta_1 \zeta_1$, b o e c n
z i ~ f e r l h p u .

h z , o , b e z e n t ,
h r) z i l l ,
- m ~ f o p o ' r o p d ,
- z o r ' o e z o p p ,

- $p \sim x^2$ \sim μ
2b) \sim μ , \sim μ \sim μ .

- $\mu \sim x^2 \sim \mu$

\sim $\mu \sim \mu$, \sim μ ,

- $\mu \sim \mu \sim \mu$ \sim μ :

» $\mu \sim \mu$, \sim μ !«

- $\mu \sim \mu \sim \mu \sim \mu$,

- $\mu \sim \mu \sim \mu$, \sim μ .

- $\mu \sim \mu$, \sim μ \sim μ

\sim μ : $\mu \sim \mu$, \sim μ ,

\sim $\mu \sim \mu$

\sim μ \sim μ .

\sim $\mu \sim \mu$,

\sim $\mu \sim \mu$.

c. 2014, 1 fe. 10,
2015, 1. 12. 20,
2016 (1. 12. 20) 1. 12. 20,
2017 (1. 12. 20) 1. 12. 20,
2018 (1. 12. 20) 1. 12. 20,
2019 (1. 12. 20) 1. 12. 20,
2020 (1. 12. 20) 1. 12. 20.

- 1. 12. 20 - 1. 12. 20,
1. 12. 20 (1. 12. 20),
1. 12. 20 (1. 12. 20),
- 1. 12. 20 (1. 12. 20),
- 1. 12. 20 (1. 12. 20)
1. 12. 20 (1. 12. 20).

- 1. 12. 20 (1. 12. 20),
1. 12. 20 (1. 12. 20),
- 1. 12. 20 (1. 12. 20),
- 1. 12. 20 (1. 12. 20),

- 1/2 - 2/3 - 3/4
g. ~ 2/3 - 3/4

- n - n - n d
- 2/3 - 3/4

2/3 - 3/4

» 1/2 - 3/4

2/3 - 3/4

2/3 - 3/4

- 1/2 - 3/4 - 5/6

g. ~ 2/3 - 3/4

~ 2/3 - 3/4

- 1/2 - 3/4 - 5/6

1/2 - 3/4 - 5/6

- 1/2 - 3/4 - 5/6

» r i n n ! - l s)
c e m r - d l !
e - s u b l e s ;
- ' w g d , z z /
- u n s u - s u j z u
c o b n e r l e r i n - l i

- p d a l y o z u m
e s g f v - e l t ² j l
o l v e m - s e e .
p l t e e f o r e d ,
- o - r o r g e e r e z
k v b o , i n t / e g z .

e s f t v z , j ² , l
i z b f r o n s ,
e i d r e - l e r k ,
e l b , u e - m ² l e m

- es ist $D^2 u \sim \rho^2$ $\sim \rho^2$,
oder $\sim \rho^2$.

er ist $\sim \rho^2$, $\sim \rho^2$,
 $\sim \rho^2$, $\sim \rho^2$,
 $\sim \rho^2$, $\sim \rho^2$,
er ist $\sim \rho^2$,
er ist $\sim \rho^2$, $\sim \rho^2$,
 $\sim \rho^2$.

$\sim \rho^2$, $\sim \rho^2$,
 $\sim \rho^2$,
 $\sim \rho^2$,
 $\sim \rho^2$,
 $\sim \rho^2$,
 $\sim \rho^2$,
 $\sim \rho^2$.

« α_0 $\int \dots - \dots$,
« α_0 $\int \dots$ »

$\alpha_0 \int \dots$,
- $\int \dots$:
» α_0 , $\int \dots$!
 $\alpha_0 \int \dots$,
- $\int \dots$,
- $\int \dots$ »

$\alpha_0 \int \dots$,
 $\int \dots$:
» $\alpha_0 \int \dots$,
- $\alpha_0 \int \dots$
- $\alpha_0 \int \dots$,
 $\int \dots$ »

