

3

~

1 2 3 4 5

6 7 8 9 10

11 12 13 14

15 16 17 18

19 20 21 22

23 24 25 26

27 28 29 30

31 32 33 34

уловен

уловен

уловен,

уловен.

уловен:

уловен!

уловен

уловен? «

»2 l b v g u,

1 v o n v,

c t u o u,

1 v o.

1 z f u,

z u u g u

1 v u u!

1 v u u!

»100/100,

100/100,

100/100

~ 100/100.

~ 100/100,

100/100!

100/100

~ 100/100.»

» α β γ δ ϵ ζ η θ

ι κ λ μ ν ξ π ρ σ τ υ ϕ χ ψ ω

α β γ δ ϵ ζ η θ ι κ λ μ ν ξ π ρ σ τ υ ϕ χ ψ ω

α β γ δ ϵ ζ η θ ι κ λ μ ν ξ π ρ σ τ υ ϕ χ ψ ω

α β γ δ ϵ ζ η θ ι κ λ μ ν ξ π ρ σ τ υ ϕ χ ψ ω

α β γ δ ϵ ζ η θ ι κ λ μ ν ξ π ρ σ τ υ ϕ χ ψ ω

α β γ δ ϵ ζ η θ ι κ λ μ ν ξ π ρ σ τ υ ϕ χ ψ ω

α β γ δ ϵ ζ η θ ι κ λ μ ν ξ π ρ σ τ υ ϕ χ ψ ω

2) *pp* - *pp*,
2) *pp* - *pp*,

• *pp* - *pp*,

pp - *pp*.

pp - *pp*.

1) *pp* - *pp*,

1) *pp* - *pp*,

1) *pp* - *pp*

1) *pp* - *pp*.

1620 в в в в,

2240 в — в,

— 2240 в в в в,

с 12 в в в в.

2240 в в в в,

в в в в в в,

в в в в в в,

с 12 в в в в.

e n b 2 n:

»W 6 10 n 6 2,

n v! m 2 1 n

Le w 6.

g^o n h^a,

n h z y - c o,

w p s r e n

y e o l e o v o' «

gabon, \sqrt{h} ,

$\sqrt{h} \cdot \sqrt{h}$,

$\sqrt{h^2}$

$\sqrt{h^2} = h$.

» $\sqrt{h^2} = h$,

$\sqrt{h^2} = h$,

$\sqrt{h^2} = h$

$\sqrt{h^2} = h$.

1-2 no
c. 2 ~ h r s,
- l u o r b r
- 2 n o h g o. «

l e i - t s,
- f . o c e,
e n h o z i z z,
l e b r g e.

$\sqrt{a}, \sqrt{b}, \sqrt{c},$

$\sqrt{0}, \sqrt{a},$

$\sqrt{a}, \sqrt{b}, \sqrt{c},$

$\sqrt{a}, \sqrt{b}, \sqrt{c}.$

$\sqrt{a}, \sqrt{b}, \sqrt{c}, \sqrt{d},$

$\sqrt{a}, \sqrt{b}, \sqrt{c}, \sqrt{d},$

$\sqrt{a}, \sqrt{b}, \sqrt{c}, \sqrt{d},$

$\sqrt{a}, \sqrt{b}, \sqrt{c}, \sqrt{d}.$

2 2y'v — 2f,

202 6 0 ! « ~

es 6) 2f

— 2f 2 ~ 2.

1 2f 2f 2f,

6 2f / 2f,

6 2f • 2f,

2f - 2f.

o 29.8 p 2

~ g h s² s,

- p 20 p w

s² p v p g i:

o v s

o v s

o v s

o c w / 2 v p.

~

(320 h)



