

— w s

m

j d d r e

c d — j w,

o a — j r — l

— r f z y z.

— U f j y e

\ z u v o p,

o m t o v e r

a r u z u.

\ d l p o b e r

— z b f d m

— v b u n e r,

— j r a r p.

1. P/1/P/1:
»g r r r s!
a r d e r l m
j h o p u ? «

»r g l b d p g u,
1 v o r o r l,
c t e r o u e r l,
1 v r o l.

1 r z f l u,
r r r r p g u
- d p z, l u!
- d r v r g u! «

»r r p l e r,
l g v d l u,
c r z r l u

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

2) 1000000,

3) 1000000,

4) 1000000,

5) 1000000.

1) 1000000,

2) 1000000,

3) 1000000,

4) 1000000.

1) 1000000,

2) 1000000,

3) 1000000,

4) 1000000.

1) 1000000,

2) 1000000,

3) 1000000,

с. 1/2 v. «

е. б. 2. и:

» W. b. 2,

и. и. и. и. и.

е. и. и.

е. и. и. и.

и. и. и. и. и.

и. и. и. и.

и. и. и. и. и.

и. и. и. и. и.

и. и. и. и.

- и. и. и.

и. и. и. и.

» $\sqrt{u} b \sqrt{u}$,
soul \sqrt{u} ,
1-2 \sqrt{u}
Droste.

1-2 \sqrt{u}
c \sqrt{u} ,
- \sqrt{u}
- \sqrt{u} «

\ \sqrt{u} ,
- \sqrt{u} ,
D \sqrt{u} ,
 \sqrt{u} .

- \sqrt{u} ,
1 \sqrt{u} ,
- \sqrt{u} ,

glen D2.

1. $L_3 \beta: \gg e, m$

~ $glen s^2 s,$

' z^2 $glen \beta,$

' o z $do.$

z $z \gamma' v - z,$

' o z $do!$ « m

e o $b) z$

- $g \beta z \sim s.$

1. $\sqrt{b} \beta \beta,$

$b \sqrt{1/2},$

$b \sqrt{b} - e,$

' b - ' $b.$

ca 29.2 pr.?
~ gl s² s,
- R 20 pr
s² v My:

~ v s

~ v s

~ v s

o c n - 2 v v .

~

(2 n o l h -)

