

\D

»a d, \m a n t,

\D z e r z e?

~ r e n d e r t z e,

g r e n d e r z e

a v ~ d e r z e,

»v r e d, i o n z e.«

\ r e d, - a l l z e

\ r e, i f l - g

z e r z e,

~ d e r z e.

»a i ~ d e r z e,

\D z e r z e?«

- i, \, i n t e r z e

»a - g r e,

z e r z e,

- r ~ d e r z e.

- \ r e d e r z e.

»i r, i z e n z e.«

d e r z e,

- r e n d e r z e,

h e n d e r z e,

- r e n d e r z e,

- v, m, p - h  
s ~ n ~ k ~ c ~ j ~ z

- a, k ~ l ~ o ~ r ~ x  
- w ~ i ~ j ~ e ~ z  
i, c, o, i, b, z, h, r,  
i, l, u, e, f, b, c, e, n,  
- a, r, o, l, u, e, r, s, p, o  
y, x, b, z, r, e, i, b, o, z, o.

- c, s - d, l - l, s - p,  
o, c, c, o, l, l, s, ) r, l,  
l, y, r, p, l, e, g, e, r, d,  
- l, s, l, ) i, r, e, r, l,  
- ) r, e, p, l, i, m,  
o - e, r, d, e, r, p, r, u.

d, r, e, e, s, t, ) , o, e, p, l,  
- z, y, e, i, c, o, p, n  
n, l, a, t, e, r, z, e, r, p, l,  
h, e, o, s, o, r, i, i, z, z, u, r, s,  
- b, o, s, t, u, b, o, e, c, e, n  
z, u, i, f, e, r, e, n, t, p, r, u.

f, z, o, b, e, z, e, n, t,  
- n ~ j ~ z ~ u ~ l, t,

-  $m \sim f^{\circ} \log^{\circ} \sqrt{\rho} \sqrt{}$ ,  
-  $z \sim \sqrt{z} \sim \sqrt{z}$ ,  
-  $p \sim \sqrt{z} \sim \sqrt{z}$   
 $z \sim \sqrt{z} \sim \sqrt{z}$ .

-  $z \sim \sqrt{z} \sim \sqrt{z}$ ,  
 $z \sim \sqrt{z} \sim \sqrt{z}$ ,  
-  $z \sim \sqrt{z} \sim \sqrt{z}$ ,  
»  $z \sim \sqrt{z} \sim \sqrt{z}$ ,  
-  $z \sim \sqrt{z} \sim \sqrt{z}$ ,  
-  $z \sim \sqrt{z} \sim \sqrt{z}$ .

-  $z \sim \sqrt{z} \sim \sqrt{z}$ ,  
 $z \sim \sqrt{z} \sim \sqrt{z}$ ,  
 $z \sim \sqrt{z} \sim \sqrt{z}$ ,  
 $z \sim \sqrt{z} \sim \sqrt{z}$ ,  
 $z \sim \sqrt{z} \sim \sqrt{z}$ ,  
 $z \sim \sqrt{z} \sim \sqrt{z}$ .

$z \sim \sqrt{z} \sim \sqrt{z}$ ,  
 $z \sim \sqrt{z} \sim \sqrt{z}$ ,  
 $z \sim \sqrt{z} \sim \sqrt{z}$ ,  
 $z \sim \sqrt{z} \sim \sqrt{z}$ ,  
-  $z \sim \sqrt{z} \sim \sqrt{z}$ ,  
 $z \sim \sqrt{z} \sim \sqrt{z}$ .

- c. 1 - 21 - 41 - 11,  
o c c o 2 l s ) w,  
4 2 1 1 - e g e 1 1,  
- c. s. c. ) i r e w,  
- o 2 ° l u e e r p o  
y 1 - b e 2 b d i n z o.

- o 1 . o 2 b d b e z o,  
e s u 1 ) z u c o,  
- ~ r - ~ z y e r u n i c o,  
- ~ e 1 2 r d - 2 r m l o,  
- 1 . 1 - 2 1 2 o m u  
z 1 - ~ d 2 l o m o u.

- m r - m r k  
- 1 1 e 2 1 1 .  
2 l s u - 2 h l .  
» d ! : e ! - v d r !  
o 2 h , o i f e r c o z  
2 1 1 1 m . v e o . «

- ~ d , ~ r r , b e z ,  
j o m b o . o u ,  
~ d 1 . r m e e ,  
- ~ r d i t a r h o u ,  
1 b r 2 l u e r c y e ,  
- ~ r 1 ) o j m b o d :

»  $\sim \sin^{-1}(\frac{1}{2})$ ,  
  $\cos^{-1}(\frac{1}{2})$   
  $\sin^{-1}(\frac{1}{2})$ ,  
  $-\sin^{-1}(\frac{1}{2})$   
  $-\cos^{-1}(\frac{1}{2})$   
  $\cos^{-1}(\frac{1}{2})$

$\sin^{-1}(\frac{1}{2})$   
  $\cos^{-1}(\frac{1}{2})$   
  $\sin^{-1}(\frac{1}{2})$   
  $\cos^{-1}(\frac{1}{2})$   
  $\sin^{-1}(\frac{1}{2})$   
  $\cos^{-1}(\frac{1}{2})$

$\sin^{-1}(\frac{1}{2})$   
  $\cos^{-1}(\frac{1}{2})$   
  $\sin^{-1}(\frac{1}{2})$   
  $\cos^{-1}(\frac{1}{2})$   
  $\sin^{-1}(\frac{1}{2})$   
  $\cos^{-1}(\frac{1}{2})$

$\sin^{-1}(\frac{1}{2})$   
  $\cos^{-1}(\frac{1}{2})$   
  $\sin^{-1}(\frac{1}{2})$   
  $\cos^{-1}(\frac{1}{2})$   
  $\sin^{-1}(\frac{1}{2})$   
  $\cos^{-1}(\frac{1}{2})$

zyrt es, 2 la ph,  
17 on na ph,  
\st \2; \shl,  
° no 2 r ph,  
- e r e o v, W h j  
\st 2; ° no 2 r.

- e r r, - c o l l o u b  
S i r g a d l - ✓,  
l. h. i. p b e l l,  
- i t o r a,  
h l 2 j e i r g a e  
✓ ~ p z m i h m e.

- z e r e d l k, e r v b z,  
\st e r p r p,  
- p h n d r m i f r e a  
o, o i n n e r w t f;  
2 l b d f e r s e r u,  
d, a v j z, \st p d m.«

\st e r j a e l y  
- p l. » i d i e n,  
- o r v 2 i p r, e,  
p l 2 r b e f,  
h e j 2 r e - W v r e,  
c o e j b s ° n o k l b k e.«

e2√, v h 2 c h β,  
- 2 z / 200 v e 6 l t.  
» b, h, m ~ e l a p!  
v 2 / y c, c o n ~ y t,  
- √ 1 ° 2 y o p / p u,  
- 2 m, k ~ n h y n.«

e l ~ n √ 2 l l D 2 D z u,  
z ~ f e r z e l 2 i:  
» - p l e y ~ D v E / f u,  
- ° e y ~ h k m v o  
- ° 6 o 2 p e 2 7 2 w u,  
i y l e p m 2 p t u e n.«

e s D l l p, o 2 2 o p d,  
- 1 u e ~ 2 n p r r,  
- 1 0 1 ~ h i z ~ p d  
- 1 6 u ~ h - 6 ~ 2 m  
e s l p r, ~ n b l o j v e n,  
- p l 2 s m - p u.

c. 2 √ 2 i l a y, c. n l b x,  
6 ~ p d ~ e n e z u m  
e s v l y 2 s l 2 o e r w:  
i n u, i n u, c o -,  
b y 2 s, b y 2 r,  
~ h ~ h ~ n o e.

(W)gen

