

\D

»a d, m e n t,

J D z o z e ?

~ r e n d e r e t e,

g r e n z e n

a u ~ d e r e f e,

~ u r d e r, i o n e

\ n e f t, - a l l s - z s

\ n e, i f l - g

z o r d e r e,

~ d e r e f e.

»a i ~ d e r, i h e,

J D z o r d e r e

- , v , i m h r r 2

w r o - z h g ;

o z z e e o e u ,

- n ~ h p u -

- i ~ j p h r e h m :

» n ; j a l o m ! «

e s s j p e d a p ,

- ~ e u l b , o l l - n ,

h e i m h p r e r 2 ,

- ~ w a l l , ~ w a r ,

- e i m r o p - h

s ~ z a h w e e l j h i

- a. $\sqrt{2} \approx 1.414$

- $\sqrt{3} \approx 1.732$

- $\sqrt{5} \approx 2.236$

- $\sqrt{6} \approx 2.449$

- $\sqrt{7} \approx 2.646$

- $\sqrt{8} \approx 2.828$

- $\sqrt{10} \approx 3.162$

- $\sqrt{11} \approx 3.317$

- $\sqrt{12} \approx 3.464$

- $\sqrt{13} \approx 3.606$

- $\sqrt{14} \approx 3.742$

- $\sqrt{15} \approx 3.873$

2 re, es 1), 2 p,
- 22 e² c o n
all 22 ~ 2 re p,
ke o s r² i ~ 2 un,
- 2 b² 2 n, 2 re c n
22 i ~ 2 re p n.

2/2, 2, 2, 2, 2,
2 ~ 2) 2 2 2,
- 2 ~ 2 f² 2 2 2 2 p,
- 2 2 2² 2 2 2 p,
- 2 2 2² 2 2 2 p
2 2) 2, 2, 2) 2.

- $\frac{d^2 \cos t}{dt^2}$

- $\frac{d}{dt} \rightarrow \frac{d}{dt} - 2$

- $u \cos 2 \sqrt{2} \sin \frac{1}{2} \pi$

» $\frac{d}{dt} \sin \frac{1}{2} \pi$, $\frac{d}{dt} \cos \frac{1}{2} \pi$!

- $2 \sin 2 \sqrt{2} \sin \frac{1}{2} \pi$

- $\frac{d}{dt} \frac{d}{dt} \sin \frac{1}{2} \pi$

- $\frac{d}{dt} \sin \frac{1}{2} \pi$

$\frac{d}{dt} \cos \frac{1}{2} \pi$

$\frac{d}{dt} \sin \frac{1}{2} \pi$

$\frac{d}{dt} \cos \frac{1}{2} \pi$

$\frac{d}{dt} \sin \frac{1}{2} \pi$

$\frac{d}{dt} \cos \frac{1}{2} \pi$

c. w. b. l. y., l. f. e. l. b.,
z. o. l. s. u. i. k. z. u.,
d. j. p. w. t. u. r. n.) r. i. - r. b.,
z. o. o. o. g. r. e. h. u. m.
- z. u. r. - z. u. r., o. j. p. - r. o. o. o.,
z. u. r. o. n. z. u. - r. u. r. z. u. l. o. n.

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

- $\rho! \cdot e^2 b^2 l_{\text{пр}} z_0$,
- $e z_0 \rho z_0$,
- $\sim n - \sim z_0 \rho n' l_0$,
- $\sim e \sqrt{2} \rho l - 2 \rho n l_0$,
- $\sim \rho, - z_0 z_0$
 $z_0 \sim \rho z_0 l_0 n$.

- $n_1 \sim n_2$
- $\rho \rho z_0 z_0$.
 $z_0 z_0 \sim z_0 z_0$
» $\rho! : e! \sim \rho! \rho!$
 $e^2 z_0, e^2 f_{\text{пр}} \cos$
 $z_0 \rho \rho n_1 n_2 \sim$

- und, - und, - und,
j^o und 10. und,
~ und, - und,
- und, - und,
, und, - und,
- und, - und:

» und, - und,
und, - und,
und, - und,
- und, - und,
- und, - und,
und, - und, - und,

$\sqrt{p} \sqrt{2} \sqrt{p} \dots$
er gibt v. $\sqrt{2} \sqrt{p}$
alle m. $\sqrt{2} \sqrt{p}$:
 $\sqrt{2} \sqrt{p} \sqrt{2} \sqrt{p} \dots$
- $\sqrt{2} \sqrt{p} \sqrt{2} \sqrt{p} \dots$
Körper $\sqrt{2}, \sqrt{p}$.

er gibt $\sqrt{2}, \sqrt{p}, \sqrt{2} \sqrt{p}$
in \mathbb{Q} $\sqrt{2}, \sqrt{p}$,
in $\mathbb{Q} \sqrt{2} \sqrt{p}$,
er gibt $\sqrt{2}, \sqrt{p}, \sqrt{2} \sqrt{p}$
- $\sqrt{2}, \sqrt{p}, \sqrt{2} \sqrt{p}$
oder $\sqrt{2}, \sqrt{p}, \sqrt{2} \sqrt{p}$.

erlvand, wvd,
zAAnmb^oes,
-6x² ~ 2/0gl,
e22jen262,
oLoren-2h-2h
Jd²6-2h-2h.

zj d² es, z6a ph,
Jh on no ph,
Jd² 2, 2h²,
o no 2. ph,
-e se o v, ph² j
Jh 2, o no 2.

- es ist, - es ist
Singen, -
Lied, -
- in der
die 2. -
- in der

- zwei, es ist,
Kunst, -
- in der
- in der
- in der
- in der

in der Welt

- fl. » Die,

- r. » Die,

fl. » Die,

die die - W. v. v.

die die » Die.

die die die die,

- die die die die.

» die die die die!

- die die die die,

- die die die die,

- die die die die.

el' ~ n' ~ l' ~ D' ~ D' ~ z,

z ~ fe ~ z ~ el ~ z:

» - z ~ l' ~ e ~ D' ~ v ~ E / f,

— ° e' ~ l' ~ b' ~ v ~ o

— ° b' ~ o ~ z ~ p' ~ z ~ z ~ w

, y' ~ l' ~ p' ~ m' ~ z ~ p' ~ w ~ w. «

es ~ l' ~ l' ~ p', ~ o ~ z ~ z ~ o ~ p',

— l' ~ o' ~ z ~ p' ~ z,

— l' ~ o' ~ z ~ p' ~ z ~ p'

— o' ~ b' ~ z ~ z ~ o' ~ z ~ z ~ z

es ~ l' ~ p', ~ z ~ o' ~ l' ~ o' ~ z ~ z,

— z ~ p' ~ z ~ z ~ z ~ z ~ z.

c. 2/2 u, lca, c. n/6 x,

b. u/1 - e w e z. m

e. u/2' 2/2 u e r u:

- n u, - n u i c o .,

b. y 2, b. y 7,

~ h u l u o e.

(b/2 u)



