

\D

»a d, m e n t,

J D z o z e?

~ z e n d a b l e,

g u j o r i g y v e

a v ~ d n e j n,

\ m r e s, i o n e.

\ n o f f, - a l l s - z s

\ n, i f l - f

z o o v, i p o,

~ d i z e p.

»a i' o y f, i h e,

J D z o h r i e.



- 0. 11 ~ 0 6 2 2

- 11 ~ 2 2 2 2,

, 0 5, 1 6 2 2 2,

, 2 2 2 2 2 2 2,

- 0 2 0 2 2 2 2 2 2

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2.

- 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1,

0 0 0 2 2 2 2 2 2,

1 2 2 2 2 2 2 2,

- 1 1 1 1 - 1 1 1 1,

- 1 1 1 1 1 1 1 1,

0 1 1 1 1 1 1 1.



-  $\sin^2 \frac{\pi}{2} \cos \frac{\pi}{2}$

$z: k \rightarrow k+2,$

-  $w \in \mathbb{Z} \setminus \mathbb{Z} \cup \mathbb{Z} \cup \mathbb{Z}$

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

-  $z \rightarrow z+2 \sqrt{2} \pi i,$

-  $\sqrt{2} \pi i, 2 \pi i$

-  $\cos \frac{\pi}{2}, \sin \frac{\pi}{2}$

$\sin \frac{\pi}{2}, \cos \frac{\pi}{2}$

$\sin \frac{\pi}{2}, \cos \frac{\pi}{2}$

$\sin \frac{\pi}{2}, \cos \frac{\pi}{2}$

$\cos \frac{\pi}{2}, \sin \frac{\pi}{2}$

$\sin \frac{\pi}{2}, \cos \frac{\pi}{2}$

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

- c. u. i. - o. e. i. - l. o. i. - j. d.,  
o. c. c. o. z. l. z. u. j. w. l.,  
l. y. z. j. p. i. e. g. e. r. d.,  
- c. u. s. c. u. j. i. r. e. w. l.,  
- o. z. o. l. u. e. n. s. p. o.  
j. j. d. - l. o. z. e. z. l. o. z. o.

-  $\rho! \cdot e^2 \cdot \ln \ln \rho \rightarrow 0$ ,  
 $e^{\rho \ln \rho} \rightarrow 0$ ,  
 $\sim n \sim \rho \ln \rho \rightarrow 0$ ,  
 $\sim \rho \ln \rho \sim \rho \ln \rho \rightarrow 0$ ,  
 $\sim \rho, \sim \rho \rightarrow 0$   
 $\rho \sim \rho \ln \rho \rightarrow 0$ .

$\sim n \sim n \ln n$   
 $\sim \rho \ln \rho$ .  
 $\rho \ln \rho \sim \rho \ln \rho$ :  
 $\gg \rho \ln \rho \sim \rho \ln \rho$   
 $\sim \rho \ln \rho \sim \rho \ln \rho$   
 $\rho \ln \rho \sim \rho \ln \rho$

- \(\dots\), - \(\dots\), \(\dots\),  
j \(\dots\),  
~ \(\dots\),  
- \(\dots\),  
, \(\dots\),  
- \(\dots\):

\(\dots\),  
c \(\dots\),  
e \(\dots\),  
- \(\dots\),  
- \(\dots\),  
c \(\dots\)



- so viel möglich  
einsetzen - laut  $\mu$   
oder  $m \sim \sqrt{b^2 \epsilon}$ :  
Daher  $\epsilon$  für  $m$  ist,  
-  $\epsilon \sim \sqrt{m^2 g^2 \epsilon^2}$   
Kritik  $\epsilon$  ist  $\epsilon$ .

einsetzen  $\epsilon$ ,  $\mu$ ,  $\epsilon$ ,  $\epsilon$   
ist  $\epsilon$  für  $m$ ,  
ist  $m \sim \sqrt{b^2 \epsilon}$ ,  
einsetzen  $\epsilon$  -  $m^2 \epsilon$   
-  $\epsilon \sim \sqrt{m^2 g^2 \epsilon^2}$ ,  
oder  $\epsilon$  ist  $\epsilon$ .

erlva, wad,  
zabambot es,  
-6x<sup>2</sup> ~ 2/3 gl,  
e 2 2 jen 262,  
co Loren - 2h - 2h  
) d<sup>2</sup> b - 2h 2 unth.

2y d<sup>2</sup> es, 2/3 ph,  
1/2 on 2/3 ph,  
y d<sup>2</sup> 2, 2/3 ph,  
o 2/3 ph,  
- 2/3 ph, 2/3 ph  
2/3 2, o 2/3 ph.

- es ist, - es ist  
Singen, -  
Lied, -  
- in -  
die -  
- zu -

- zu -  
- zu -  
- zu -  
- zu -  
- zu -  
- zu -

under)  $\alpha \beta \gamma$   
- fl. » Die,  
-  $\alpha \sim \beta \gamma \epsilon, \theta,$   
 $\beta \gamma \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa,$   
 $\lambda \mu \nu \xi \omega - \psi \chi \psi,$   
 $\phi \psi \theta \rho \sigma \tau \upsilon \phi \psi \chi \psi \epsilon.$

$\epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omega,$   
-  $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omega \phi \psi \chi \psi \epsilon.$   
»  $\beta, \gamma, \delta, \epsilon, \zeta, \eta, \theta, \iota, \kappa, \lambda, \mu, \nu, \xi, \omega, \phi, \psi, \chi, \psi, \epsilon!$   
-  $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon, \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omega,$   
-  $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omega \phi \psi \chi \psi \epsilon,$   
-  $\alpha \beta \gamma, \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omega \phi \psi \chi \psi \epsilon.$

el' ~ 222 D<sup>2</sup> D<sub>z</sub>,

z ~ fe ~ z el 2:

» - 22 e<sub>y</sub> ~ D v E / f<sub>z</sub>,

— ° e<sub>y</sub> ~ k<sub>0</sub> v o

— ° b o s p z ~ 2 w w

, 22 D M z p<sup>2</sup> w w. «

es 22<sup>0</sup> p<sub>z</sub> o 22 e<sub>y</sub> f<sub>z</sub>,

— 22 e<sub>y</sub> ~ 2 p<sub>z</sub> w;

— 22 e<sub>y</sub> ~ 2 z p<sub>z</sub> f<sub>z</sub>

— 22 e<sub>y</sub> ~ 2 - 22 e<sub>y</sub> ~ 2 w

es 22<sup>0</sup> p<sub>z</sub> ~ 22 e<sub>y</sub> f<sub>z</sub> w,

— 22 e<sub>y</sub> ~ 2 p<sub>z</sub> w.

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

6 u/1 - e w e z. m

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

- n u, - n u, c o e,

6 y 25, 6 y 7,

~ h u u n o e.

(h u z u)





