

Q

»a d, M e n t,

J D z r z e?

~ z e n d e c h, z e,

g n j r z e.

a v ~ d n e j z,

~ v r u s, i o n e.

~ n d j l, - a l l s - z s

~ n t, j l - g

z o s j, p. o,

~ d z i z e p.

»ci` usy, 1 h E,  
1 Q z q d r?«

- 1, 4, 1, m h z r o

mo - z h g,

o z z e o z,

- ~ ~ d p ~ -.

- ` ~ ~ y e r e h m:

» ~ ~ ; ) z o m!«

o z o z g u d o p,

- ~ e m b, o l l - m,

Höhere Werte,

- ~ Woll, ~ Woll,

- ~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

- ~ ~ ~ ~ ~

- ~ ~ ~ ~ ~

, ~ ~ ~ ~ ~

, ~ ~ ~ ~ ~

- ~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

-  $\omega_1 - \sigma_1 - \zeta_1 - \rho_1$ ,  
occasionally,  
 $\zeta_1 \rho_1 - \sigma_1 \rho_1$ ,  
-  $\zeta_1 \zeta_1 - i \rho_1 \rho_1$ ,  
-  $\rho_1 \rho_1 - \zeta_1 \zeta_1$ ,  
-  $\rho_1 \zeta_1 - \zeta_1 \rho_1$ .

$\rho_1 \rho_1 - \sigma_1 \rho_1$ ,  
-  $\rho_1 \rho_1 - \sigma_1 \rho_1$   
all  $\rho_1 - \zeta_1 \rho_1$ ,  
 $\zeta_1 \rho_1 - \sigma_1 \rho_1 - \zeta_1 \rho_1$ ,  
-  $\rho_1 \rho_1 - \zeta_1 \rho_1$   
 $\rho_1 \rho_1 - \zeta_1 \rho_1$ .

1/2, 1, 1, 1, 1, 1,  
 1, 1, 1, 1, 1, 1,  
 - 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,  
 - 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,  
 - 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,  
 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1.

- 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,  
 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,  
 - 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,  
 » 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1.«  
 - 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,  
 - 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1.

- c b e y, r n o d z  
f f b: a v b m, r n,  
i b k - n d o m  
v p f | n d<sup>2</sup> l n n.  
c o, z e k e s l e s,  
e y f n v e r n o o.

c. u b o l y, f f e. f b,  
z o f s, i k z a,  
d f g w - n n) r - v b,  
z o e<sup>2</sup> e o g v e k. n n  
- z u r - z u r, o f f n o o o,  
z v z o n n z - m n z l o n.

-  $c_1 - s_1 - l_1 - p_1$ ,  
00002222)W,  
y r p p' e p e p',  
-  $c_1 s_1$  - i r e w,  
- 02° h u e r p o  
p p' - b e r b e r' z o.

- 0! 0° b e r b e r' z o,  
e r m' z u c o,  
- ~ r - ~ z p e ~ m' l o,  
- ~ e l' ~ r ~ l' - ~ r m l o,  
- ~ p, - ~ z r o ~ m  
p p' - ~ r ~ l' ~ m o m.

- m r - m h

- B e r s t l.

2 l s n - 2 h l:

» d! : e! - v d ~ l!

o<sup>2</sup> h, o<sup>2</sup> f e r c o z

o<sup>2</sup> A p m, v e o. «

- \ n d, - w d r, h e z,

f<sup>o</sup> n m b o, o d,

~ d h l, R n v e,

- \ n d \ t a v h o d,

, b \ r 2 h v e c y v e,

- \ h w j o f n d o d:



»... (L2),

...!

...;

- .../

- .../

...-2

- ...

...!

...:

...,

- ...

.../

es ist  $v_2, j^2, \dots$   
ist  $\dots$   
ist  $\dots$   
es ist  $\dots$   
- es ist  $\dots$   
oder  $\dots$

es ist  $\dots$   
ist  $\dots$   
- es ist  $\dots$   
es ist  $\dots$   
es ist  $\dots$   
ist  $\dots$

2y d' e, z l' a p b,  
170 n r a p d,  
p d' z, n d' b,  
o n l' s p d,  
- e r e o v, W h j  
' t o z, o n o z z.

- e r z, - e r l' o u b  
S' r g a d - ✓,  
l' a h, p b e 4,  
- i' t o a,  
d' l' z' r g a e  
✓ ~ p z n' l' h e.

- zwei B, es ~ so zu,  
K ~ K ~ K ~ K,  
- die D ~ m ~ z ~ f ~ o ~ e  
o ~ i ~ n ~ e ~ r ~ u ~ n ~ g ~ ;  
K ~ l ~ o ~ p ~ f ~ e ~ z ~ e ~ r ~ e ~ n ~ ,  
d ~ a ~ v ~ z ~ , ~ o ~ p ~ p ~ e ~ n ~ . «

~ n ~ e ~ r ~ u ~ n ~ g ~ e ~ n ~  
- fl. » ~ d ~ i ~ e ~ n ~ ,  
- e ~ n ~ d ~ i ~ p ~ , ~ e ~ ,  
p ~ l ~ z ~ z ~ n ~ o ~ b ~ e ~ n ~ ,  
d ~ e ~ z ~ i ~ n ~ e ~ - ~ W ~ v ~ e ~ ,  
c ~ o ~ e ~ b ~ s ~ o ~ n ~ o ~ t ~ h ~ e ~ . «

e2√, √h2c hβ,  
-2z/2er ve b l i:  
»b, h, m o e l a p!  
∩ ∩ y e r, c o ~ y f,  
-√1°2y0, f | y u,  
-2u, √~ m l y u.«

e l ~ √2 l D 2 h z,,  
z ~ f e ~ z e l z u:  
»- z h e ~ D v e / f,,  
-° e l h b h v o  
-° b o s p e z, ~ z u u,  
h l e p m z y u u.«

es  $\sqrt{b^2 - 4ac}$ ,  $a > 0$ ,  $c > 0$ ,  $a < 0$ ,  $c < 0$ ,

-  $\sqrt{b^2 - 4ac}$   $\sqrt{b^2 - 4ac}$ ,

-  $\sqrt{b^2 - 4ac}$   $\sqrt{b^2 - 4ac}$

-  $\sqrt{b^2 - 4ac}$   $\sqrt{b^2 - 4ac}$

es  $\sqrt{b^2 - 4ac}$ ,  $a > 0$ ,  $c > 0$ ,  $a < 0$ ,  $c < 0$ ,

-  $\sqrt{b^2 - 4ac}$   $\sqrt{b^2 - 4ac}$ .

c.  $\sqrt{b^2 - 4ac}$ ,  $a > 0$ ,  $c > 0$ ,  $a < 0$ ,  $c < 0$ ,

$\sqrt{b^2 - 4ac}$   $\sqrt{b^2 - 4ac}$

es  $\sqrt{b^2 - 4ac}$   $\sqrt{b^2 - 4ac}$ :

-  $\sqrt{b^2 - 4ac}$ ,  $\sqrt{b^2 - 4ac}$ ,  $\sqrt{b^2 - 4ac}$ ,

$\sqrt{b^2 - 4ac}$ ,  $\sqrt{b^2 - 4ac}$ ,

$\sqrt{b^2 - 4ac}$   $\sqrt{b^2 - 4ac}$ .

(L)ger)



