

12

»a d, v m e n t,

12 z o r z e l

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

g u n g r i g y v e

a v ~ d n e f z,

v r v s, i o n e.

~ n i f l, - a l l s - z

~ n t, i f l - g

z o n z, i p o,

~ d n i z e p.

»a i' v a f, i h e,

12 z o r z e l

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

~ n o - g u n g,



- c<sub>1</sub> - e<sub>1</sub> - l<sub>1</sub> - p<sub>1</sub>,  
o c c o l l e n ) w,  
l y r e p p i e g e r d,  
- l<sub>1</sub> s l<sub>1</sub> ) i r e w,  
- ) n g l e m,  
o e n d n p r.

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

h z, o, b e, e n t,  
h n ) z u l l,  
- m ~ f o g e ' r o p d,  
- g o r i o l z o p p,  
-

-  $\rho \omega^2 s^2 \sin \alpha$   
2b)  $\rho \omega^2 s^2 \cos \alpha$

-  $\rho \omega^2 s^2 \cos \alpha$

2c)  $\rho \omega^2 s^2 \cos \alpha$

-  $\rho \omega^2 s^2 \cos \alpha$

»  $\rho \omega^2 s^2 \cos \alpha$ ,  $\rho \omega^2 s^2 \cos \alpha$ !

-  $\rho \omega^2 s^2 \cos \alpha$

-  $\rho \omega^2 s^2 \cos \alpha$

-  $\rho \omega^2 s^2 \cos \alpha$

2d)  $\rho \omega^2 s^2 \cos \alpha$

2e)  $\rho \omega^2 s^2 \cos \alpha$

2f)  $\rho \omega^2 s^2 \cos \alpha$

2g)  $\rho \omega^2 s^2 \cos \alpha$

2h)  $\rho \omega^2 s^2 \cos \alpha$



- 1/2 - 2/3 - 3/4  
g - 1/2 - 3/4

- m - n - m  
- 1/2 - 3/4

2/3 - 1/2  
» 1/2 - 3/4 - 1/2  
2/3 - 1/2 - 3/4  
2/3 - 1/2 - 3/4

- 1/2 - 3/4 - 1/2  
g - 1/2 - 3/4  
- 1/2 - 3/4 - 1/2  
- 1/2 - 3/4 - 1/2  
- 1/2 - 3/4 - 1/2  
- 1/2 - 3/4 - 1/2



- es ist die  $\sim$  gegeben,  
oder  $\sim$   $\sim$   $\sim$   $\sim$   $\sim$ .

er ist  $\sim$ ,  $\sim$ ,  
 $\sim$   $\sim$   $\sim$   $\sim$   $\sim$ ,  
 $\sim$   $\sim$   $\sim$   $\sim$   $\sim$ ,  
er ist  $\sim$   $\sim$ ,  
 $\sim$   $\sim$   $\sim$   $\sim$   $\sim$   
 $\sim$   $\sim$   $\sim$   $\sim$   $\sim$ .

$\sim$   $\sim$   $\sim$   $\sim$   $\sim$ ,  
 $\sim$   $\sim$   $\sim$   $\sim$ .

- es 2, - es 2 1/2  
S: 2 1/2  
L: 2 1/2  
- 2 1/2  
2 1/2  
2 1/2

- 2 1/2, es 2 1/2,  
2 1/2,  
- 2 1/2  
2 1/2;  
2 1/2,  
2 1/2, 2 1/2.

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

des In-Wortes,  
des o's o'woll'se.«

e2√, v h 2 c h β,  
- 2 z / 2 o r v e o l s:  
»b, h, p o e l a p!  
v 2 / y e n, c o n y t,  
- 1 r ° 2 y o f / p u,  
- 2 n, h ~ n t h y n.«

el' n n l l D' D' z u,  
z ~ f e ~ z e l z:  
»- g l e ~ d v e / f u,  
- ° e' h l h v o  
- ° o s p e z z z w w,  
h l p m z p' w w.«

e. 2 2 2 2, 2 2 2 2,

- 2 2 2 2,

- 2 2 2 2,

- 2 2 2 2,

e. 2 2 2 2, 2 2 2 2,

- 2 2 2 2,

c. 2 2 2 2, c. 2 2 2 2,

b. 2 2 2 2,

e. 2 2 2 2:

2 2, 2 2, 2 2,

b. 2 2, b. 2 2,

2 2 2 2.

(2 2)



