

12

»a d, 18er e ml,

12 ~ 9 ~ 70?

~ 2. in d. cl, 20,

gr ~ 70 ~ 70 ~ 70

a v ~ d ~ E f ~,

~ 10 ~ 10, : o ~ 10.

~ n p l - o l l s - 2 s

~ n l , j l - g

2 o n 2 , p o o ,

~ n l 2 2 p e p .

» c i ' u s y , 1 h e ,

1 n 2 9 d p ! «

- , n , i n t e 2 r o

~ n o - g h g ,

o 2 n 2 e o e 2 ,

- ~ n ~ n p u - .

- ' ~ j o h r e E h r :

» ~ ;) 2 s o n : «

o ~ 2 g e l d e s ,

- ~ e n t e , o l l - m ,

K e i n t e p r o z e ,

- ~ w o l l , ~ w o r ,

- ~ i n n e r - h e

s ~ z u n e h r e l l e s i

- $\sigma, \mu \sim \text{len } \alpha$

- $\omega \sim \text{ze } \alpha,$

, $\omega, \text{b } \alpha,$

, $\text{ze } \alpha \text{ en},$

- $\sigma \sim \text{len } \alpha$

$\text{ze } \alpha \text{ ze } \alpha \text{ ze } \alpha.$

- $\sigma - \mu - \omega - \alpha,$

$\sigma \omega \alpha \text{ ze } \alpha,$

$\text{ze } \alpha \text{ ze } \alpha,$

- $\omega \text{ ze } \alpha,$

-> μ gl-m,
o \rightarrow er \sim r p n.

Dr, es d), o p d,

- μ \rightarrow σ μ

all \sim r p d,

ke, o r' \sim r p n,

- σ μ , boe \sim r

er \sim fer μ p n.

- 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,

- 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,

- 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,

2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,

2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,

2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,

2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,

2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,

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

- c. u. - s. i. - l. o. - p.,
o. c. c. o. l. l. e.) u.,
y. z. p. p. e. g. e. v.,
- c. s. c.) i. r. e. v.,

- 02° h m e r p o
g g - b e c 2 b d ^m z o.

- 0!_e^2 b d b e r z o,
e r m) z u c o,

- ~ n - ~ z y e ~ m ' e o,

- - e / 2 r d - 2 n m l o,

- \ p, - z d z o ~ m

g \ ~ d 2 L e m o m.

- m ~ m d

- σ e r d l.

2 l s n - σ h l:

» d! : e! - σ r l!

σ h, σ f e r c o s

σ l s m, v e o. «

- σ d, - σ r l, h e z,

σ r l o o, o d,

σ h l, r n v e,

- σ r l t o h o d,

- es ist D^2 ist symmetrisch,
oder D^2 ist hermitesch.

es ist D^2 ist hermitesch,
es ist D^2 ist hermitesch,
- es ist D^2 ist hermitesch,
es ist D^2 ist hermitesch,
es ist D^2 ist hermitesch,
es ist D^2 ist hermitesch.

2707 es, 260 p.

1700 n. p.

1707 2, 1708,

1709 2, 1710,

1711 2, 1712,

1713 2, 1714.

1715, 1716

1717 2,

1718, 1719,

1720 2,

длѣзѣнѣ

вѣдѣнѣ

- жевѣнѣ

дѣлѣнѣ

- жевѣнѣ

дѣлѣнѣ

дѣлѣнѣ

дѣлѣнѣ

- 1° 2yo f / ju,

- 2° 1° ~ nly ju. «

el' ~ 1° 2° 2° 2° ju,

2° fe ~ 2° w / 2°:

» - 2° e ~ 2° v E / ju,

- ° e' h' h' v o

- ° o s p o 2 1 ~ w w,

, h' l' p' m' 2' p' w w. «

es ist ρ_1, σ_2 und ρ_2 ,
-

- $\rho_1 \sim \rho_2$,
-

- $\rho_1 \sim \rho_2$ und ρ_2 ,
-

- $\rho_1 \sim \rho_2$ und ρ_2 ,
-

es ist ρ_1, σ_2 und ρ_2 ,
-

- $\rho_1 \sim \rho_2$ und ρ_2 .

c. ρ_1, σ_2 , c. ρ_1, σ_2 ,
b. ρ_1, σ_2 und ρ_2 .

c. ρ_1, σ_2 und ρ_2 .

es ist ρ_1, σ_2 und ρ_2 :
-

- ρ_1, σ_2 und ρ_2 .

b y 2, b y 7,
~ h ~ W ~ o E.

(b y 2)



