

1. $g^2 h - \dots$

„ h in v ;

1. $v \sim g^2 h$;

2. $v \sim v D x$;

1. $v \sim v \cdot g$.

1. $g \sim v$

6. $g \sim v$:

1. $v \sim g^2 h$

- $v \sim v \cdot g$.

„ h in v ;

1. $v \sim g^2 h$;

2. $v \sim v \cdot g$;

~² $g^2 h$!

- $\rho_1 \rightarrow \rho_2$

- $\rho_1 \rightarrow \rho_2$

- $\rho_1 \rightarrow \rho_2$

- $\rho_1 \rightarrow \rho_2$

- $\rho_1 \rightarrow \rho_2$

- $\rho_1 \rightarrow \rho_2$

- $\rho_1 \rightarrow \rho_2$

- $\rho_1 \rightarrow \rho_2$

- $\rho_1 \rightarrow \rho_2$

- $\rho_1 \rightarrow \rho_2$

- $\rho_1 \rightarrow \rho_2$

- $\rho_1 \rightarrow \rho_2$

- $\rho_1 \rightarrow \rho_2$

- $\rho_1 \rightarrow \rho_2$

$\sim m^{-2} \ln$

$1/0 \sim m^{-2} \ln$

$\sim 1/0 \sim m^{-2} \ln$

$\sim 1/0 \sim m^{-2} \ln$

$\sim 1/0 \sim m^{-2} \ln$

$\sim 1/0 \sim m^{-2} \ln$

$\sim 1/0 \sim m^{-2} \ln$

$\sim 1/0 \sim m^{-2} \ln$

$\sim 1/0 \sim m^{-2} \ln$

$\sim 1/0 \sim m^{-2} \ln$

$\sim 1/0 \sim m^{-2} \ln$

$\sim 1/0 \sim m^{-2} \ln$

$\sim 1/0 \sim m^{-2} \ln$

$\sim 1/0 \sim m^{-2} \ln$

- ж, co ~ з y u n ,
- H / r e s ;
- н o б p d p d ,
o c ~ m u .

~ o e r a i ~ n o
r e m s i h e ,
- o n z j - u e ,
- p j o ~ m e :

„ ~ z e r p e s e ,
p , s e ~ z !
b e n d m e l e r ,
e o h o e y ! ” ~

„ b o n , e r ~ e y o e ,
e r ~ d i ? ” ~

„D, M, L — 2 b!
— 2, 2 — 2!

e 2, 4, 6, 7 — 2, 2, 2,
6 — 2 — 2;
— ^ 4 2 2 ^
— 2 2 2

— 2 2 2 2,
6 2 2 2,
— 2 2 2 2,
so 2 2 2 2!

6 2 2 — 2 2,
6 2 2 — 2:
„2 2 2 2 2,
2 — 2 2/2!

g - d'vz e;

e v h c p:

o n s' p h

2 h - l y o z " m

„D, D, D, o c a s

e g p v z!

- m) m l h e,

- o, c o - a?

g E, D, - E!

g D b - v h:

- o m e p l ... o!

g b, o o l y!

g p, l i s r u n!

z z o s t e y! " m

» , ~ ! , l u r , j r ,
e z o p , 2 v ;

d l e r l e r 2 /
z l e k o r b ,
v l s j r z l t ,
e r g l e C o .

- v , D o s c o l y ,
z e i / 2 o ;
z , s o p l , 2 s p
- s p , m . o !

- l s , e : ~ z l p l !
e s t r e c o !
D , 2 s , l y ! , n e r
~ s p r e C o . m

schilf, 2' 62',

schilf,

schilf,

schilf.

„schilf — schilf“

schilf, — schilf?

schilf, schilf, schilf,

schilf schilf?”

schilf schilf:

„schilf, schilf schilf!“

schilf, schilf — schilf!

schilf, schilf.

schilf, schilf schilf schilf!

schilf, schilf schilf!”

6 1/2) 2nd C,
12 6/14;

6 1/2 4 ~ 8
N. L. - 100,
6 1/2 ~ 10 - 100,
- 2 6 ~ 2 1/2).

6 1/2 2 ~ 10 1/2,
10 1/2 ~ 2 1/2 10,
6 1/2 1 ~ 10 1/2,
- 1 1/2 2 1/2 2.

„1 1/2, 1 1/2, 1 1/2, 1 1/2!“
1 2 1/2, 1 1/2 - 1!
~ 1 1/2, ~ 1 1/2, ~ 1 1/2
2 1/2 1 1/2 1 1/2!“

es $\sim \int \dots$,

es $\sim \dots$,

$\sim \dots$, $\sim \dots$,

$-\dots$.

„ \dots “

\dots !

\dots ,

„ \dots “

\dots ,

$-\dots$

$-\dots$

\dots

\dots ,

\dots .

es ist - o ~ o l o e

o l o l l o ~

- l o l l o l o l o

~ l o l l o l o

- l o l l o l o l o l o

- l o l l o l o l o l o l o

- o l o l o l o l o

o l o l o l o l o

o l o l o l o l o

o l o l o l o l o

~ o l o l o l o l o

o l o l o l o l o l o

es ~ o l o l o

o l o l o l o l o l o

-o,) 1, 2 ✓
- 2) 2 ~,
• 60 — 60 2 ~,
0 ~ 60, 2 ~.

60 2 ~ — 2 2 ~,
6 2 ~ / 2 ~,
- / 2 ~,
2) / 2 ~.

2 ~ ~ ~ 2 ~,
- 2 / 2 ~:
2 ~ 2 ~ 2 ~
2 ~ ~ 2 ~.

„ 2 ~, 2 ~, 2 ~
2 ~ 2 ~ 2 ~!

and - für die
in der "m"

„2! 2 fl oo
- 6 m ca m
v; 1 2 3 4 5
2 3 4 5 m!

v 2! v 2! / - m!
~ 4 5 6 7 8
0 1 2 3 4
m, - 2 3 4 5 m m

6 7 8 9 10
~ m' 12 3
6 7 8 9 10
- 11 12 13

(eye 2 w)



