

1, 2, 3 - 1 - 2 - 3

„2 3 4 5“

1 2 3 4 5

1 2 3 4 5

1 2 3 4 5

1 2 3 4 5

6 7 8 9 10

1 2 3 4 5

— 1 2 3 4 5

„2 3 4 5“

1 2 3 4 5

1 2 3 4 5

~ 2 1 2 3 4

-  $\rho, \nu, \lambda, \mu, \kappa$   
-  $\sigma, \eta, \tau, \iota, \theta$   
-  $\alpha, \gamma, \epsilon, \zeta, \delta$   
-  $\beta, \omega, \phi, \chi, \psi$

$e, \mu, \nu, \rho, \sigma$   
 $\nu, \lambda, \mu, \kappa, \rho$   
 $\nu, \lambda, \mu, \kappa, \rho$   
 $\nu, \lambda, \mu, \kappa, \rho$

-  $\nu, \lambda, \mu, \kappa, \rho$   
-  $\nu, \lambda, \mu, \kappa, \rho$   
-  $\nu, \lambda, \mu, \kappa, \rho$   
-  $\nu, \lambda, \mu, \kappa, \rho$

-  $\nu, \lambda, \mu, \kappa, \rho$   
-  $\nu, \lambda, \mu, \kappa, \rho$

$\sim m^{-1} \sim h$

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

$\sim 1 \sim v \sim v' \sim l$

$c \sim b_2$

$e_6) 2 \sim 2 \sim b$

$c_1 \sim v$

$d \sim e \sim v \sim c$

$d \sim v \sim c$

$2 \sim 2 \sim 0 \sim c \sim 2 \sim b$

$e \sim c_1 \sim v \sim m$

$\sim m \sim b \sim l \sim m$

$2 \sim b \sim 2 \sim i$

$b \sim b_5, b \sim b_6$

$1 \sim b \sim 1 \sim 0$

- гл, со зг ут,  
- бл/лс;  
- ст о р д ф л,  
д с м.

но е н' н бо  
н н н с' н,  
- о н г - н н,  
- р / о н:

„ - н н г с,  
г, с е г!  
б н р м н н,  
г о л о г! ”

„ б о н, е - л о н,  
е - л - ? ”

„D, W, L — 2 b!  
— 2, 2 L!

e v, e, b, z d' r e,  
b<sup>2</sup> — 2 — e;  
— 1 4 2 2, 1  
— e 2 2 L

— 2 2 2 2 2,  
L e 1 2 2 2,  
— 2 2 2 2 2:  
so 2 2 2 2 2!

b 2 2 — 2 2,  
b 2 2 — 2:  
„e 2 2 2 2 2,  
e — 2 2/2!

g - d / v z e ;  
e v h c p i  
o u s g h  
I h ~ l y o z i . m

„D, D, D, o c a z  
e z p o v z i !  
- m ) m D z ,  
- o , c o - c i ?

g E, D, - E!  
g D b - v h  
- o u e j l ... o !  
g b, o o l y !

g o , l i s r r u n !  
e z o s t e ! m

„, ~! , l u r , j ,  
e z o p , 2 5 ;

d l e r l e n 2 /  
z l e h o b ,  
v l t ) p z l t ,  
e r g l e C o .

- v , D ° d o l ,  
z e i / 2 0 ;  
z , v o p ! , 2 t d  
- o d z u s !

- l y , e : ~ z l p !  
e ' t r e c o !  
p , 2 t , h y ! , n e r  
~ l y e n C o . " m

schindl, 621,

schindl,

schindl,

schindl.

„schindl — schindl?

schindl, schindl?

schindl, schindl, schindl,

schindl, schindl.“

schindl, schindl:

„schindl, schindl!“

schindl, schindl!

schindl, schindl.

schindl, schindl, schindl!

schindl, schindl!“



641)  $\sigma^2 \mu C$ ,  
 $\mu \sigma^2 \mu i$

604)  $\sim$   
 $\mu \sigma^2 \mu$   
604)  $\sim \mu - \sigma^2$ ,  
 $- \mu \sigma^2 \mu$ .

604)  $\sim \sigma^2$ ,  
 $\sigma^2 \sim \mu \sigma^2$ ,  
604)  $\sim \sigma^2$ ,  
 $- \mu \sigma^2 \mu$ .

" $\mu \sigma^2, \mu \sigma^2, \mu \sigma^2$ !  
 $\mu \sigma^2, \mu \sigma^2$ !  
 $\mu \sigma^2, \mu \sigma^2$ ,  
 $\mu \sigma^2 \mu$ !"

es W, ~ / r o,

es W, ~ 2,

~ r, ~ r h,

- M) R L.

„bo ~ entes!

ge out ~!

~ r ~ r p ~ r z,

e° ~ v ~

~ r ~ r ~ r,

- M ~ r ~ r

- H ~ r ~ r ~ r

es R ~ r.

wh ~ r ~ r ~ r,

~ r ~ r ~ r.

es ist,  $\sigma \sim \sigma \cdot \sigma$

$\sigma \cdot \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma$

-  $\sigma \cdot \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma$ ,

$\sim \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma$

-  $\sigma \cdot \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma$

-  $\sigma \cdot \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma$ ?

-  $\sigma \cdot \sigma \cdot \sigma$ ,

$\sigma \cdot \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma$ ,

$\sigma \cdot \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma$ ,

$\sigma \cdot \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma$ .

$\sim \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma$ ,

$\sim \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma$ ,

$\sigma \sim \sigma \cdot \sigma$

$\sigma \cdot \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma \cdot \sigma$

-o.) 1, 2 ✓  
-n) 2 ~,  
• 60 - 6y 6z ~,  
0 ~ 6y, ~y.

60 r ~ - 2y,  
6z r / 6y ~,  
- / c h ~,  
d) / h o.

er ~ ~ ~ o,  
- r / o ~ r:  
6a r 2e r 2c  
1 2e ~ ~ y.

„ - 1 2, 3, 4, 5  
e 2y 6z ~!

and - for 1/2  
in 2 Le 2. "m

"2! 2 fl oo  
- on ces m  
v; , 100 om,  
2 fl L m!

v 2! v 2! / - m!  
~ det 202,  
o b 2 m L,  
m, - 2 fl "m m

o b m m, b,  
m' R z,  
o b ~ fl m  
- H r s e r.

(eye 2 w)





