

1. Wf

1. Wf, 2. Wf, 3. Wf

Wf, ~ e D R p e;

~ Wf, ~ Wf, ~ Wf.

„co — e 2 2 e D, 3!“

m, R b t — Wf.

„1 2 3 4 5!“

„e o e R Wf Wf“

„1 v“, fl L, „/ fl u

- A / 2 2 u;

o - e z e v u,

1 b p r e n f,

l 1 z 2 u f;

1 o ~ l e e o u u u

~ v e, u ~ 1, u u.”

e. D. ~ 2 2 u b

- fl D r p u u:

„e n - 1 e z u.”

дс, сс, ш, л,
сх, р, м, б,
— во, ге, е, о,
е, и, ф, о."

— и, л, е, и, а, р,
е, а, г, л, м
у, е, л, е, ф,
д, —, в, з, м, е, р, ф,
л, —, з, б, л, м, ф.

— u_1^2 u_2^2 u_3^2

— $u_1 u_2 u_3$

— $u_1 u_2 u_3$

— $u_1^2 u_2^2 u_3^2$

— $u_1 u_2 u_3$

— $u_1 u_2 u_3$

— $u_1^2 u_2^2 u_3^2$

— $u_1 u_2 u_3$

— $u_1 u_2 u_3$

es f o m h s b r f e,

' r o f r e p f r e,

m g h m i l e,

- ' a f r i j e.

es b w h - c l - b,

' r e f f o r w i:

» , r ° f r o w !

' m , f e , R M g l

' o ~ , - c b m

- in gel ✓ 2,

- ro'ber ✓ 2."

edocum) ° f r o c,

- cur cur f r,

- ge ~ ge w r.

est r, r, r, r, r, r,

- all) 2 ~ r, r, r,

- r, r, r, r, r,

~ f r, ~ r, r, r, r.

- p l e h - 1 P

- e n t ² v e r z t ;

e s g f , v e v t

z o ° c e o n d a v t ,

~ l e r g v e , - z v e z v e

- m ° v e r s

z e r e p u n t

„ c o — l r ? ” v l , v f u l v t ,

„ 1 2 / o z v t ,

e z o ² v e r z t v t ! ”

- 0 x g l e u n ,

- ' l e v , ' n e , g e n ! "

- 2 D ! e s f e l - 6 ¹² e e

2 y n s , 0 v o t e o y n ,

- g e 2 / \ , / y n i

- 6 , 0 ² l e n , p f , g e n ,

f l u n n e z ~ v e n e e ,

- l e n v \) r

- p f , l e n z e n .

- 1. o ~ u p i g z h

- 2. s ~ z p e r u

- 3. r u t t g h i

- 4. f o e n d i f o g i

- 5. e n b o s l b i

es 2 d i c t b o n i

"H' ~ o n g p h i"

- 1. n d l d ~ e n b o

~ h i o n e r i

es p u z v e r s e n

Sch, pu S^oo,

-m ~ / R b g₀,

° 20 ~ 2₀,

\ ~ / ~ μ:

„x! e₀ ~ L e / 2,

— ~ e ~ n!

~ L e ~ n.

S₀ / S₀ p₀

22 b e o ~ E n,

$\rho \sqrt{\sim} \sim \rho \rho \rho$

$\sim \rho \rho \rho / \rho \rho \rho$

$\sim \rho \rho \rho \sim \rho \rho \rho$

$\sim \rho \rho \rho \sim \rho \rho \rho$

$\sim \rho \rho \rho \sim \rho \rho \rho$

$\sim \rho \rho \rho \sim \rho \rho \rho$

$\sim \rho \rho \rho \sim \rho \rho \rho$

$\sim \rho \rho \rho \sim \rho \rho \rho$

$\sim \rho \rho \rho \sim \rho \rho \rho$

- 1. 0 ~ 28, 29, 30

- 1. 0 ~ 28, 29, 30,

1. 0 ~ 28, 29, 30;

~ 2. 0 ~ 28, 29, 30,

1. 0 ~ 28, 29, 30:

„1. 0 ~ 28, 29, 30!“

1. 0 ~ 28, 29, 30!“

- 1. 0 ~ 28, 29, 30,

~ 2. 0 ~ 28, 29, 30

- 1. 0 ~ 28, 29, 30.

1 —, p — v, u,

2 — ve "!"

(p — z)

