

all

ecwer-yl,

or 2, 1 2-1.

'n' es, 1 6 2,

1 6 6 6-6.

Rherer, Rherer,

-nt 5 2, 6 6,

1 2 5 6 6,

0 2 6, 1 6 6.

-n 6 6 6 6,

6 6 1 5 2-2,

1 b, 1 v w f h,

1 c o p, e e m.

p w z h

1 s f h,

1 r, ~ p h w,

~ h p, 1 z m.

1 d, 2 n m,

b s z, o f z h,

m p z h, g z h,

- p i v, o h.

- o v h, z f z h

2 c h w,

$\sim \mathcal{N}, \text{rel} \sim \mathcal{N} \sim \mathcal{N}$
 $\mathcal{N} - \mathcal{N} \sim \mathcal{N}$.

$\mathcal{O} \mathcal{O} \sim \mathcal{N} \sim \mathcal{N} \sim \mathcal{N}$,

$\mathcal{O} \mathcal{O} \sim \mathcal{N}, \mathcal{O} \mathcal{O} \sim \mathcal{N} \sim \mathcal{N}$,

$\sim \mathcal{N} \sim \mathcal{N} \sim \mathcal{N}$,

$\mathcal{O} \mathcal{O} \sim \mathcal{N}, \mathcal{N} \sim \mathcal{N}$.

$\mathcal{O} \mathcal{O} \sim \mathcal{N}, \mathcal{O} \mathcal{O} \sim \mathcal{N}$,

$\mathcal{O} \mathcal{O} \sim \mathcal{N}, \mathcal{O} \mathcal{O}$,

$\sim \mathcal{N} \sim \mathcal{N} \sim \mathcal{N}$,

$\sim \mathcal{N} \sim \mathcal{N} \sim \mathcal{N}$.

zuerst die
6282828282
Der 1. 1. 1.
e 1 2 ~ 2 2 2
1 2 3 4 5 6
~ 1 2 3 4 5
- 1 2 3 4 5
o 1 2 3 4 5.

- 1 2 3 4 5
2 1 2 3 4 5
e 1 2 3 4 5
- 1 2 3 4 5.

- 46⁶ ~ N ~ n,
~ n ~ n ~ n ~ n,
6 n ~ n ~ n
~ n ~ n ~ n.

1. 5 ~ n ~ n ~ n,

n ~ n ~ n ~ n.

- p, 2 ~ n ~ n

20 ~ n ~ n ~ n.

10 ~ n ~ n ~ n,
~ n ~ n ~ n.

12 ~ n ~ n ~ n,

~ n ~ n ~ n.

(es) (s) (L)



