

all

ecner-yl,

or 2, 1, 2-1.

n'er, C C,

l' l' l' l' - d.

Rher e l, Rher o,

- n t n, c d b,

1 2 3 4 5 6,

o 2 6, 1 4 ~ 4.

-  $n$   $p$   $r$   $n$   $g$   $h$ ,

$g$   $r$   $r$   $n$   $n$ ,

$1$   $b^2$ ,  $1$   $v$   $o$   $p$   $h$ ,

$1$   $c$   $D$ ,  $e$   $e$   $m$ .

$p$   $w$   $g$   $h$

$1$   $s$   $f$   $h$ ,

$1$   $n$ ,  $1$   $p$   $h$   $w$ ,

$1$   $p$ ,  $1$   $n$ .



$0 \vee \neg p \vee p \vee \neg p$

$0 \vee p, 0 \vee \neg p$

$\neg p \vee p \sim p$

$p \vee \neg p \sim 1$

$p \vee (p \wedge q) \sim p$

$p \vee \neg p \sim 1$

$\neg(p \vee \neg p) \sim 0$

$\neg(p \vee \neg p) \sim 0$

z z n n z h g u,  
b z l l z l l c z l r,  
z o r / p, l e w  
e l l z z z z n z  
i a z b z e w o e  
~ j r z l l - z r,  
- s e z l p e  
o l l e, - m r.

-  $\sigma_{10} \sim \rho_{10}$ ,

$\sim \rho_{10} \rho_{10}$ ,

$\sim \rho_{10} \rho_{10}$ ,

-  $h_{10} \sim \rho_{10}$ .

-  $h_{10} \sim \rho_{10}$ ,

$\sim \rho_{10} \rho_{10}$ ,

$\sim \rho_{10} \rho_{10}$

$\sim \rho_{10} \rho_{10}$ .

1. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

(1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.)

