

[illegible]

13. $r_{ff} \sim f \sim ff \quad \sim f \quad u, u, r \sim f \quad \sim u, u, u \quad n, n$
 $\sim \sim f \quad \sim r \quad u, u, r, \quad u, u, r \sim f \quad \sim u, u, u \quad u, r$
 $\sim n, \quad r_{ff} \quad fr - \quad, \sim n \quad r \sim f, \quad rr \quad n \quad r_{ff} \sim f \sim ff$
 $, r, n, \quad / \quad r \quad r_{ff} \sim f \sim ff, \quad f \quad n \quad \sim u, u, u \quad u, u, r$
 $r \sim r, \quad / \quad, \sim u, \quad, \quad f \quad n \quad \sim u, u, r$
 $\sim f \quad \sim u, u, u \quad, \quad u, u, r \sim f \quad \sim u, u, u \quad u, r \quad n \quad r \sim r \sim$
 $r \sim f \quad / \quad r \quad r_{ff} \sim f \sim ff, \quad u, n \quad r \quad nr \quad n \quad nr \sim r$
 $\sim \quad \sim r, \quad n, \quad r \quad \sim n() \quad fr, \quad r \quad n \quad \sim n \quad n \quad f$
 $n \quad r, \quad u, r \quad, \quad r, \quad \sim \quad n \quad \sim n \sim f \quad \sim r. \quad f$
 $u, u, r \sim f \quad \sim u, u, u \quad, \quad f \quad \sim \quad \sim r \quad / \quad rr \quad n \quad \sim n$
 $n, \quad \sim r \quad f \quad n \quad n \quad \sim n, n, \quad \sim r$
 $u, u, r \quad n \quad \sim r \quad n \quad r \quad n \quad n \quad r, \quad \sim n \quad n, \quad 4 \sim$

- (1) $\begin{aligned} & \sim r \quad r \quad r \quad \sim r, \quad , \quad r \quad \sim r \quad n \quad n \sim r \quad n. \quad n \quad n \quad n \quad r' \\ & r \quad n \quad r \quad \sim n \quad \sim \quad (n, \quad n. \quad n \sim n - n \sim n \quad r \quad n \sim n, \quad n \sim n \\ & \quad n \quad \sim n \quad n \quad \sim n (n, \quad n. \quad \sim \quad \sim r \quad r \quad n \quad \sim n \quad f \quad r \quad ff \\ & \sim r \quad \sim \quad \sim n \quad \sim n \quad n \quad \sim n \quad n \quad \sim n), \quad nfr \quad r, \quad r \quad n \\ & \quad \sim n \quad n \quad \sim f \quad r \quad n \quad r \quad \sim n \quad \sim \quad r \quad , \quad r, \quad n \quad n \\ & r \quad \sim n \quad n \quad \sim n \quad \sim \quad \sim r. \quad r \quad , \quad r \quad f \quad f \quad r \quad n. \\ & r \quad n \quad r \quad \sim n \quad \sim \quad f \quad r \quad n \quad r \quad n \quad r \quad n, \end{aligned}$
- (2) $\begin{aligned} & \sim r \quad r \quad r \quad n \quad r \quad f \quad r \quad r \quad \sim r, \quad , \quad r \quad \sim r \quad n \quad n \sim r \\ & n \quad n. \quad n \quad n \quad n \quad r, \quad n \quad n \quad n \quad n \quad r \quad \sim n \quad n \quad \sim n, \end{aligned}$
- (3) $\begin{aligned} & \sim \quad n \quad r \quad \sim \quad r \quad n \quad r \quad \sim n \quad f \quad r \quad n. \quad n \quad n \quad \sim r \quad n. \\ & \sim \quad \sim r \quad \sim \quad n \quad \sim \quad \sim \quad \sim r, \end{aligned}$
- (4) $\begin{aligned} & \sim r \quad r \quad n \quad r \quad \sim n \quad \sim n \quad \sim \quad n \quad n \quad f \quad r \\ & \sim r \quad \sim r, \quad , \quad r \quad \sim r \quad n \quad n \sim r \quad n. \quad n \quad n \quad n \quad r \quad \sim r \quad n. \\ & \sim \quad r \quad \sim \quad \sim n, \quad r \quad \sim n \quad \sim \quad , \quad \sim \quad \sim f \quad \sim r, \quad \sim r \quad n. \quad \sim r, \\ & r \quad \sim n \quad n \quad \sim r \quad \sim r \quad rf \quad r \quad n, \quad \sim r \quad f \quad r \quad n \quad \sim \\ & \sim f \quad r \quad n \quad \sim \quad \sim n \quad n \quad n \quad r \quad \sim n, \quad n \quad n, \quad r \quad n \quad \sim f \\ & \sim n, \quad \sim \quad \sim r, \quad \sim r \quad n \quad rn \quad \sim n \quad \sim n \quad \sim f \\ & \sim n, \end{aligned}$

() $\sim r \sim \text{nn} n \sim \sim r \sim r \text{nn} r \sim n \sim f \sim r \sim , \sim$
 $\sim r \sim r \sim n \sim n \sim r \text{nn} n \sim \text{nn} n \text{nn} r \sim f \sim \sim \text{nn} n , n , \sim n$
 $n \sim n - \text{nn} \sim n \sim r \sim n \sim \text{nn} , \sim n \sim n \sim n \sim \sim \text{nn} n \sim \sim n (\sim n , \sim n$
 $\sim \text{nn} n \sim \sim n \sim f \sim r \sim \sim r \text{nn} n \sim n \sim f \sim f \sim \sim r \sim \sim \sim n) ,$

() $\sim \sim \sim r \sim \text{nn} n \sim \sim n \sim \sim r \sim \sim n \text{nn} n \sim r \text{nn} r \sim n$
 $\sim f \sim r n \sim n - \sim , \sim \sim r \sim r ,$

() $\sim \sim \text{nn} n \sim n \sim r \sim \sim \text{nn} n \sim \sim n \text{nn} n \sim \text{nn} n \sim r \sim n \sim$
 $\sim \sim \sim \sim r r \text{nn} \sim f \sim r \sim r , \sim r \sim \sim r \sim n \sim n \sim r \text{nn} n \sim \text{nn} n$
 $\text{nn} \text{nn} r \sim f \sim r \sim r \text{nn} \sim n , \sim n , r \sim r \sim n \sim n \sim$
 $r \sim n \sim n r , \text{nn} , \sim r \sim r , n \sim f n \sim \sim n \sim n ,$
 $\sim \text{nn} n \sim \sim n \sim \sim r \sim n \sim n \sim r \sim r ,$

() $\sim n , r \sim n \sim r \sim r \sim r \sim / r \sim \sim () \sim n \sim r \sim$
 $\sim n \sim \text{nn} n n \sim / r \sim n r \text{nn} r \sim n ,$

() $\sim \sim \text{nn} \sim r f \sim r \text{nn} \sim \sim r \sim r , \sim r \sim \sim r \sim n \sim n \sim r$
 $\text{nn} n \sim \text{nn} n \text{nn} r \sim f \sim \sim \text{nn} n \sim n \sim n , \text{nn} \sim r \sim$
 $\sim f \sim r \sim r f \sim r \text{nn} , n , \sim n , \sim r \sim , \sim \sim \text{nn} , \sim$
 $\text{nn} \sim r \text{nn} r \sim n \sim n \sim f \sim r \sim r \sim n \sim \sim r , n \sim \text{nn} n \sim n$
 $n , \text{nn} \sim \sim \sim r \sim f \sim r \sim n \sim r \sim n , n \sim \sim r$
 $\sim \text{nn} \text{nn} n \sim \sim n \sim f \sim f \sim r \text{nn} n \sim n \sim n ,$

(10) $\sim \sim , r \text{nn} r \sim n \sim \sim f \sim \sim \text{nn} n \sim n \sim r \sim n$
 $\sim r \sim \sim \text{nn} \text{nn} n \sim n ,$

(11) $\sim \text{nn} n \sim r \text{nn} r \sim n \sim \sim n \sim \text{nn} \sim r \sim n \sim$
 $\sim \text{nn} n \sim f \sim \text{nn} r \sim n \sim \sim \text{nn} n ,$

(12) $\sim \sim n \sim \sim r \sim r \sim , \sim r \text{nn} r \sim n \sim f \sim r \sim r \sim n$
 $n \sim r \text{nn} n \sim \text{nn} n \text{nn} r , n$

(13) $\sim r , \sim , \sim r \sim \sim r .$

| 18. $\sim r \sim n \sim \sim n r \text{nn} r \sim n \sim n \sim r r \sim$
 $\sim , \text{nn} \sim n r \sim f \sim r \sim r \sim f \sim \sim \text{nn} n .$

| 18 10 $\sim r \text{nn} r \sim n \sim n \sim r r \sim \sim f \sim r \sim r \sim n , \sim r \sim \sim r \sim f$
 $\sim \text{nn} n \sim r \sim \sim \sim \text{nn} \text{nn} , \text{nn} \sim \sim r \sim f \sim r$
 $r \sim n \sim n \sim r \sim n \sim r \sim r \sim n r \text{nn} n$
 $f \sim r \sim n \sim r \sim n \sim n \sim r \sim f \sim r \sim \text{nn} \text{nn} n \sim n . \text{nn} n r \sim n \sim n$
 $f \sim r \sim n \sim r \text{nn} n \sim \text{nn} n \text{nn} r \sim f \sim \sim \text{nn} n \sim \sim , \text{nn} \sim$
 $\sim r \sim f \sim r \sim r \sim .$

11 , u n r , r r u n f u n - r n
 f u u . r n f r r n n f r u n r
 , u n r , r n , , r r n. f r
 u n f u u n u u n n r n r , n f
 r n u u .

12 

$$(1) \quad \begin{array}{c} \text{nf} \text{ r } \text{u} \quad \text{n} \text{ f} \quad \text{f} \quad \text{u} \quad \text{n} \quad \text{n} \text{ f} \quad \text{f} \text{ n n} \\ \text{n} \quad \text{r} \quad \text{n} \quad \text{r} \quad \text{n} \end{array},$$
[illegible]
$$(3) \quad n = r_1 + \dots + r_k, \quad r_i \in \mathbb{N}, \quad r_i \geq 1, \quad i=1, \dots, k, \\ r_1 \leq r_2 \leq \dots \leq r_k, \quad n = r_1 + \dots + r_k, \\ n = r_1 + \dots + r_k, \quad r_i \in \mathbb{N}, \quad r_i \geq 1, \quad i=1, \dots, k,$$
$$(4) \quad \begin{array}{l} \sim r \sim n \quad r f \sim r \sim n \quad \sim r f \quad , \quad \sim n \quad \sim n \sim \quad \sim n \\ n \quad r \sim f \quad \sim n r \sim n \quad \sim f \quad r \quad r , \quad r \sim r \quad n \quad n \sim r \\ \sim n \quad \sim n \quad \sim n \quad \sim n \quad r , \end{array}$$
[illegible]
$$() \quad \begin{array}{c} \nearrow \\ \text{uu} \end{array} - n \quad n \quad - \quad \nearrow r \quad n \quad r \quad - \quad \nearrow n \quad - \quad - \quad - \quad n \quad - \quad - \quad n$$

$$\quad \quad \quad \nearrow \text{uuu}, n$$

() r - nf r n n n n f r n r n n
n r r , f .

[illegible]

13 $r^{\sim}$, r $f^{\sim}r$ $\sim u u$, r $\sim f$ r $\sim r$, r $\sim r$ n
 $n^{\sim}r u n$. $u n u u r r$ $f^{\sim}$

(1) ∇ n $u^{\sim}n$ $f^{\sim}u$ $\sim u n$, r $\sim r$, r ,
 $f^{\sim}r$, r $\sim r$ n $n^{\sim}r u n$. $u n u u r$ $f^{\sim}$ $\sim u n$
 $\sim r r \sim r n$ f , $\sim n$ $\sim u u$,

(2) $\sim u u$ $\sim n$, $r f^{\sim}r u n$ r $\sim n$ r $\sim r$,
 r $\sim r$ n $n^{\sim}r u n$. $u n u u r$ $f^{\sim}$ $\sim n$ $r f^{\sim}r u n$
 r $\sim n r$ $n r^{\sim}$, r n $\sim n$ $\sim r$ $\sim n r$,
 $r^{\sim}$ $\sim n$, r $\sim r$ $\sim r r \sim r$
 r $\sim r$, r $\sim r$ n $n^{\sim}r u n$. $u n u u r$, n

(3) $\sim u u$ $\sim u$, $r u n r$ $\sim n n$ n n $n f^{\sim}r$
 r $\sim r$, r $\sim r$ n $n^{\sim}r u n$. $u n u u r$ $\sim n$
 r n $r f^{\sim}r u n$ r r , $n r u n r$ $\sim n$ $\sim n$
 $\sim f^{\sim}r \sim n$. $\sim n$ $r^{\sim}$ $\sim u u$, n
 $\sim r$ $r^{\sim}$ $f^{\sim}r \sim n$ r $\sim n$.

14 n $\sim f$ $\sim u u$ n , r , $r u n$ n r $\sim r$ $n r$
 $u n$.

r , $r u n$ $\sim f$ $\sim u u$ $r^{\sim}r$ $\sim r$, r
 $\sim r u n$ $\sim f^{\sim}r$ $n n$. $n r u n$ $\sim f$ $\sim u n$
 $\sim$, $\sim n n n$, $\sim n$ $\sim$, u $\sim r$.

n $r^{\sim}r n r u n$ n n n $r u n \sim f$
 $\sim u u$ $\sim n$ $r n$ r $\sim r$ $n r^{\sim}$ $f^{\sim}f$
 $u u r \sim f$ $\sim u u$ $\sim r$ $r u n \sim f$ $\sim r$.

1 n $\sim f$ $\sim u u$ $\sim n n$ $r u n \sim f$
 $\sim u u$. n $\sim f u n$ n $\sim r u n$ $n u r$
 r $\sim u u r \sim f$ $\sim u u$ r $f^{\sim}r$
 $\sim f u n$. $\sim n n n u$, $\sim n n \sim f u u r \sim f$ $\sim u u$,
 $f^{\sim}r \sim n r$, $r u n \sim f n \sim f$ $\sim n r^{\sim} u$.

1 $u n \sim f$ $\sim u u$ r $\sim r$ $r u n \sim f$
 $\sim u u$, n n $n^{\sim}r n$ $n n n^{\sim}n$, r $\sim r$
 $\sim u u r \sim f$ $\sim u u$, $n r$, $\sim r$ $\sim n \sim f$ $r u n$
 $\sim f$ $\sim u u u$ r $\sim r u n n$ / r .

1. , r u f r u n f u u r f
 u u r f u u . f u u r , n n n ,
 / u r n r f rn n n r u u r n
 n u n n / r f. r f rn ,
 n u f r , , n f , r n n r
 f f r f rn , n n r ff
 rn .

[illegible]

1. n f u u u n f n u n ,
 u n n , r , n n , n f r , n r r
 r r u n .

1. $\frac{r}{n} \rightarrow r$, $\frac{r}{n} \rightarrow r$, $\frac{r}{n} \rightarrow r$ $n \rightarrow n$, $n \rightarrow n$, $n \rightarrow n$

20 n r n n n r n n r n f n
r n r n n n n
n n r n r n n f r n n . r
n r , n n n n n n n r
r f n n n n f n n
r n n r r r f r n

21 r f n . n . f
f r / , r f r

22

1. n n. r , r n n. f n. f

2. n r r n r n n n

3. n n r n r , n , r ,

4. r , r r n f () r n , r r ,

5. n r n f r .

23

24 n n n r r

n n r f n r n.

2 μ r r n μ n. $\sim f$ $\sim \mu\mu$ n $\sim$ r n
 $\sim$ r r $\sim nf$ n μ r , μ n n
 $n \sim$ $\sim$ n r n $\sim f$ μ $\sim$, , $\sim r$ $\sim$ n.



2 $\sim r$, r $\sim$ $\sim f$ μ , r $\sim$ n $\sim$ | n , n μ r
 $f \sim$ n , r $\sim$ n, n μ r n f , f.

2 μ n r $\sim$ $\sim r$, $\sim n$ $\sim$ n $\sim$ n n
 $\sim \mu$ ff $\sim fr$ μ $\sim$ n $\sim$ r $\sim$ fr n r
 $\sim$, $\sim \mu$ n r n r $\sim$ n $\sim$ n $\sim f$
 $\sim n$ $\sim$ n μ . $\sim r$ $\sim$ r $\sim \mu$ n n n r r
 μ .

2 n μ r n $\sim$ $\sim r$ r n μ μ n n $\sim$ r n
 r n n r , $\sim n$, r n r , $\sim r$ r $\sim$ n $\sim f$
 () r $\sim \mu$ n ' r r , n r . $\boxtimes$ r
 μ $\sim nf$ n r n r , $\sim n$, r n
 r , $\sim r$ r $\sim$ n $\sim f$ () r r $\sim f$ $\sim \mu$ n r
 $\sim$ n , n $\sim$ n , $\sim r$ r , r n n
 r , $\sim n$, r n r , $\sim r$ r $\sim$ n $\sim f$ () r r
 $\sim f$ $\sim \mu$ n r n , n $\sim$ n , n r
 r , n μ μ n fr n , μ
 $\sim$ r fr $\sim n$ r $\sim$ n n r .

2 μ r $\sim$ n $\sim$ n n n $\sim$ r $\sim$ n . n $\sim f$
 $\sim n$ $\sim$ n n $\sim$ r $\sim$ n , n r $\sim$ n r .