

Li ar L i v A L i
Lögi

Normal fra

- lc s n m l c t n t e
m: - C), e e , nd C e
s m le

1

$$\begin{array}{rcl} 1 = c & c \ o \ d & - \quad t \ t i o \\ 2 = id & o \ c t o & - \quad t \ t i o \\ = & c \ o \ d \quad o \ c t o & \end{array}$$

id *c* , 1, 2, \vdash *t t i o*

$$' = c \ o \ d'$$

T e em.

io o h o l g

T e em. F ny se ent c n

T d ida ili f LL

T e em. T e lem et e e c n e c
t e m n t e me s dec d le.

Lemm . ny set se

T e s e t l l e c l e v e c t s n t e m e
1