111｜1｜1｜1｜「 1「｜「 1「

L2







25



|  |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| $\mathfrak{a}$ c $\mathfrak{c} a$ | cca ca a | ca $\quad$ a ca a |
| $\mathfrak{a}$ | a eca ecac | eca ecaceca ecac |





| $\Gamma$ |  | $\lceil 1$ | 1.F.F「 | $\Gamma$ |  | $\lceil$ - F「 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| a |  |  |  |  |  |  |  |
| dac | $\delta$ | $\delta \subset a \quad a c$ | $\delta$ | $a \subset d$ |  | $a \subset d$ |  |
| C | $a \subset a$ | $c \quad c$ | $\boldsymbol{c}$ | $\mathcal{C}$ | C | $a c$ | $a$ |
| e c | $a \subset e \quad e c$ | $a \quad c$ | $a \mathrm{c}$ ac | a | C | e | cac |
|  |  |  | a |  | $a$ |  |  |





| $\text { FF } \quad \text { FF } F \text { F }$ |  |
| :---: | :---: |
|  | ${ }^{a} \quad d^{a}$ |
| $a$ | $a \quad a c d$ deacd e |
| ca ca ca ca | $a c c a c$ |
| $a$ eca eca ec ec | ace ece |

81





