L3-g




|  | $\Gamma$ | 「FF | F．F「 | F．F「．F | $\Gamma$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ${ }^{52} \mathfrak{a}$ | $a \mathrm{c}$ c $\mathrm{acb}^{\text {c }}$ |  |  | $a \quad a$ |  |  |
| $\cdots$ |  | $c c a c$ | $\mathfrak{e c e e}$ |  | $a \mathfrak{a}$ | $\mathcal{C}$ |
| $\cdots$ | $c<d \quad a$ | $a$ | $\mathfrak{a}$ a | $c\rangle c a$ | c $\chi^{\text {dea }}$ | $\mathcal{C}$ |
|  | $\mathfrak{c} \quad \mathfrak{a} \quad \mathfrak{a}$ | $\delta$ |  | $\mathfrak{c}$ | $\mathcal{C}$ |  |
|  |  | e | $c \quad c \cdot$ | c |  | e |
| a a a |  | $c$ |  |  | $a$ |  |




| 1F |  | F $\quad$ F $\quad$ | FF「FF | F． 1 | F．FF．F |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| － $\mathfrak{a}$ a $\mathfrak{a} \boldsymbol{a} \boldsymbol{c}$ |  |  |  |  |  |
| ecaceace | a | $a<d$ | $c \quad c \quad a c$ | $e^{c} e^{\text {e }}$ | $a$ |
|  | $c$ | $\cdots \quad c \quad$ c a | c $\mathfrak{a}$ | $\mathfrak{a} \mathfrak{a} \mathfrak{a}$ | $c \delta c a$ |
|  |  | $\boldsymbol{c}$ | $\delta$ |  | $\mathcal{C}$ |
|  |  |  | e | $c \quad c c$ |  |
|  | $\mathfrak{a}$ a |  | c |  |  |



