

| L3－g |  |  | $a$ | $a c$ | eca | $a \mathrm{c}$ | cece | $c \in a$ | cea |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ${ }^{\text {a }}$ | $\lambda^{a c}$ | $a \subset{ }^{\text {a }}$ | $C^{e}$ | e | e |  | e |  |
|  | 4 c | $\delta$ |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| $\Gamma$ |  | $\lceil\mid$ 「．「「 |  | F．F |  |  | F．F「 | $\Gamma \Gamma$ | $\Gamma$ | 1.1 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| a |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| e a | $a \quad c$ | $\mathfrak{a} \mathfrak{e}$ | eca |  | a |  |  |  |  |  |
| e | a |  |  | $\partial \in \delta$ |  |  |  |  |  | $a$ |
|  | a |  |  |  |  | $c b$ | $c^{\text {c }}$ | $c$ | $b c$ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | $c$ | $e^{\text {e }}$ | e |


| 22 1 F | $\lceil F F F \Gamma$ |  |  |  |  |  |  | $\Gamma \Gamma$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | a |  |  |  |  |  |  |
|  | a | c ec | eeac | a a | a | a |  | $a c$ |
|  | bace |  |  | e |  |  | ce | $\mathfrak{a}$ |
| $c \mathrm{c}$ b | $b c$ |  |  |  | $c$ |  |  |  |
| e |  |  |  |  | $c^{\text {c }}$ |  |  |  |





| $\text { cac } a c$ |  | a |  | $\delta^{a<a}$ |  |  |  | $c^{a}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | acba | $c$ | $b c^{a}$ | － | $a c$ | $b c$ | $a \subset \delta$ |  |
|  |  | $c^{c}$ |  | $c$ | e ce |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| ${ }^{\text {a }}$ c | a a |  |  |  | ${ }^{\text {a }}$ | $\partial^{a c} a_{c}$ | $b c^{a^{a}}$ | $c b^{a c a}$ | $e^{c}{ }^{\text {da }}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | e |  |  |  |  |  |  |  |  |


| Fr F F | F．FFF「 | $F \Gamma$ | F「EFF「 |  |  | $1 \Gamma$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ${ }^{a} \partial_{a^{a}}{ }^{\text {a }}$ |  |  | ${ }^{\text {a }}$ c | $\partial^{a^{a}}{ }_{e}$ | ${ }^{\text {a }}{ }^{\text {ca }}{ }_{c}$ | $a^{c}{ }^{\text {c }}$ | $j^{\text {caa }}$ |
| c | $b^{-c_{e}}$ | ${ }_{\text {bece }}$ | c | c |  |  |  |



| $j^{a} a$ | coa |  |  |  |  |  |  |  |  |  | a | a | ${ }^{a_{j}}$ | ca |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | c |  | c | c | ${ }^{\text {c }}$ | e | $b$ | e | c | a | a |  | ${ }^{\text {c }}$ |  | $b_{e}{ }^{\text {b }}$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

「「「．EF「F「F「 F 「F F F「FFFFFF F

| $c c^{a}$ | ${ }^{\text {a a cea }}$ | cbc | $b \quad b c b$ | $c^{\text {acd }}{ }^{\text {ace }}{ }^{\text {e }}$ | ec |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | e | ce |  |  |


| $F \Gamma$ | F F F「F | 「F | 「．F「 |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| cebc | $c_{\text {aacd }}{ }^{\text {acde }}$ | $a^{a} e^{a} a^{a}{ }^{\text {e }}$ | cago | c | a |  |  |  |  |  |
| e |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |








170











227

|  | $a c c a c^{c} c a$ |  |
| :--- | :--- | :--- |
| $c \delta a$ | $a c a$ |  |
|  |  | $c$ |

