| $\boldsymbol{d}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\delta^{\delta}$ | $a \delta^{a}$ | ${ }^{c} \delta a \delta$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| ${ }^{\text {a }} \delta \subset a$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 「．F｜ |  | F．F「 | 「．F「 |  |  | $1 . \Gamma$ |  | 「 F .1 | $\Gamma$ | $\Gamma$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ${ }^{26} \delta^{a c}$ | $a^{a} \partial c$ | $\Delta d^{a d}$ | $a^{\text {hfe }}$ | ehg | $h$ | $f$ | deh | fefo | $\mathrm{ca}_{0}$ | ${ }^{c_{j}}{ }^{\text {ac }}$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 「．F F 「 | $₹ \Gamma$ | F．F $\Gamma$ | $1 \Gamma$ |  | $\Gamma$ |  |  | $\Gamma[$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\text { dcacd }{ }^{a}$ | $b^{a c}{ }^{c}$ | focof | $\delta^{\partial c}$ | $j^{a c}$ | $c d^{a}$ | $\delta^{\delta^{a c}}$ | $a \subset d a$ | $\mathrm{ca}_{0}$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| $\underset{56}{ } \Gamma$ |  |  |  |  | $\digamma \Gamma$ | F |  |  | $\lceil 1$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ${ }^{a_{\partial}}$ | $\delta$ | $f$ | $c \partial f \bar{h}$ | $f \partial c_{\delta}$ | $\partial \subset a_{j} a$ | $a^{a_{j}}{ }^{a \subset d}$ | $a_{\partial a}$ |  | $\partial_{0}^{0}$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  | $F \mid \Gamma$ | F．F「 |  | 「．F「 |  | 「「F「 | $1 \Gamma$ | F．FI | $\Gamma$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ${ }^{66} c c h$ | foa | cfora | cfe | ${ }^{\text {fca }}$ | $\delta_{\gamma}^{a}$ |  | coc | $b^{a c}$ | $a^{a} \partial c$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |











| $F$ <br> 154 |  |  |  |  |  | $\text { F. } F 1$ |  |  | $\Gamma$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $a^{c a}$ |  | e | a ${ }^{\text {c }}$ | $\delta c a \delta$ |  |  |  |  |
| ocdea |  | a | e |  | ocad | c a |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |






