|  |  |  | $a$ |  | $a$ | $b$ | $a^{a}$ | $\partial b$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| \％ | a | $a \quad a c$ | $\mathfrak{a}$ | ca | c | $a$ | $c$ | $c$ |
| $\psi$ | $c$ | $c$ | $c$ | ec | $c$ | $c$ |  |  |


| F．F | 「 F．F | $\Gamma$ | F．F「 |  | F．F「 | F．F1 | F．F「 |  | F．F「 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $a b a$ |  |  |  |  |  |  |  |  | a |
|  |  | $a b$ |  |  |  | $b a$ | d | $b a \delta$ |  |
|  | ca | ac | $a<$ | $a$ | $a \quad a$ | c | $a$ | $c$ | $a c$ |
|  | ce |  | $\bigcirc C$ | $e^{e} \delta$ | ec |  | $\mathcal{C}$ |  | e |




| $a$ |  | $a$ |  | $a$ |  |  | $a$ | $b a$ | $b$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| a |  | c a | a | ca |  | a |  | ca | a |
| $\mathfrak{C}$ | $c^{+a}$ | $\mathcal{C}$ | $e^{\text {c }}$ | e | cae | $a c$ | $c$ |  |  |

42
FFF FFFF FF｜F F F F $\mid$ F



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $a$ |  |  | $a$ | $a$ | $c a d$ | $a$ |  |
| $a$ | $a$ | ce | $e c a c$ | a |  | C |  | cec |  |
|  | c |  | ecac | $c\rangle c$ | $\delta$ | $\rangle$ |  | ce | Oc |





|  |  |  |  | $a$ |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | ac |  |  |  |  |  |
| ceec | ${ }^{\text {a }}$ c |  | $\mathcal{C}$ |  | $a$ | $a$ | $a$ | ce | ecce |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $a$ | $a$ | $c a a$ | $a$ |  |  | $a \mathfrak{a}$ | $a$ | a a |
|  |  | $c$ |  | $c e^{c}$ |  |  | ce | $c^{e}$ | $c$ |
| coc | $\delta$ | $\delta$ |  |  | Oc | $\delta$ |  |  |  |



| a | $a b \delta^{a}$ | $a \delta c$ | $\delta$ |  | $a b$ | $a$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ac |  |  |  | a | $a c^{\text {a }}$ | cac |  | $a$ |
|  |  |  | $a$ | cec |  | $c$ | c | c $¢$ |





|  |  |  |  |  |  | $a b a$ | $b a$ | ${ }^{\text {a }}$ | $b a b \delta$ | ${ }^{a} b$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | $c$ |  | $c$ |  |  |  |
| $c \delta^{a} \delta$ | $c^{\text {c }}$ | ${ }^{\text {a }}{ }^{\text {c }}$ | $j^{a c}{ }^{\text {c }}$ | $c^{c}$ |  |  |  |  |  |  |


| 「UT以「1 | 11 「 ¢．p f．f |
| :---: | :---: |


|  |  |  |  | ${ }^{a} \delta b$ |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| a | ${ }^{\text {a }}$ | $\gamma^{\text {ac }}$ |  | Ob | a |  | $a c^{a b}$ | $\delta_{c} b a_{c}$ | a |
|  |  | $\delta$ | $\delta c$ |  |  | $c d^{a}$ |  |  | ec |

164


「．「｜｜｜「｜「｜「

|  | $a$ | ba | b | a |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $c \quad c$ | $c b c$ | ${ }^{\text {c }}{ }^{\text {a }}$ |  |  | ${ }^{\text {c }}$ |  |  |
| $e^{\text {ecad }}$ | c |  |  |  | ${ }^{\text {c }}{ }_{0}$ | c |  | c | $e^{c}{ }^{\text {c }}$ |



| a |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| cac | $a \subset e^{a c}$ | ${ }^{\text {a }}$ |  |  |  | $e^{a c} e^{a}$ | $e^{a} c e^{\text {a }}$ | a a |
|  |  |  | $c{ }^{\text {a }}$ | co | $c b^{a c}$ |  |  |  |



| 「．F「 | F |  |  |  | 「．F「．F |  | 「．F「F |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| a |  |  |  |  |  |  |  |  |
| cac | ac | $a$ |  |  |  | aca | $e^{a}$ | $a c^{\text {a }}$ |
|  | $a \subset e$ | a | $c_{c}{ }^{\text {a }}$ | $a$ | $e d^{a c}$ | $\mathfrak{e}^{\boldsymbol{e}}$ | cece |  |

#  



