

| F．F「 | Г．${ }^{\circ}$ | 「．＇F「 |  | $\bigcirc \Gamma$ | 「．1． | 「．1． | $1 「$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| dca ${ }^{\text {a }}$ | $\mathrm{coca}_{\delta}$ | $b_{a_{c}} a b$ | $a b d^{a}$ | ${ }^{\text {a }}$ daba | $80^{a} b$ | $a^{\delta c^{c}}$ | abc | J |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 「．「「 | 「．${ }^{\circ}$ | $\lceil 1$ | 「．$¢$ |  | $\Gamma 1$ | $「$ | 「．F「 | $1 \Gamma$ | 「［ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $a^{a}{ }^{\text {ac }}$ | $\mathrm{Oc}_{0}$ | $j^{\text {ca }}$ | doc | $\mathrm{ba}_{c^{\prime}}{ }^{\circ}$ | $a b a$ | $a c^{\text {a }}$ | ${ }^{\text {a }}$ ¢a | $c^{a}{ }_{e}$ | a $\delta$ |
|  |  |  |  |  |  |  | ${ }^{\text {c }}$ |  |  |


| 「「「．${ }^{\text {F }}$ | $\lceil 1$ | 「Г．F「 Г．F「 |  |  | $F \quad \Gamma$ | 「．${ }^{1}$ |  | 「「．「「 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ${ }^{\text {a }}{ }_{c}$ | abc | abca |  |  | $a b d^{a c} a$ |  |  |  |  |
|  |  |  | ${ }_{\text {c }}$ | $a^{\text {a }}{ }^{\text {ac }}$ | abd a | ১১a |  | $a \delta b$ | ${ }^{\text {a ca }}$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 「 「．$¢$ |  | 「 「．$\%$ | F | $1 . 「$ |  |  | 「．$\%$ | ＝1［ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| coc | a | abe | ${ }^{\text {a }}$ ¢b | ad | $b$ | $>^{a} c^{a}$ | $b_{c} a b$ | ${ }_{\text {d }}{ }^{\text {a }}$ | $c^{\partial b}$ | ${ }^{\text {a }}{ }_{\text {c }}$ |
| e |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| ， | Г． 1. |  |  | ［ $1 \Gamma$ |  |  | 「．$¢$ | 1．7 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ${ }^{c d^{8}}$ | ${ }^{a}{ }_{b a a}$ | $a c^{a b b}$ | ${ }^{a}{ }_{c}$ | $b a^{a}$ | oc | ১১ | ${ }^{a_{j}}{ }^{\text {c }}$ | ${ }^{\text {c }}$ | $j^{\text {acda }}$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 「． 1. |  | $F$ | F |  | －「． |  | 「 「．${ }^{\text {F }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| oba |  | $a b d^{a c} a$ | ১১a | $a 8 b$ | a | coc | a | abe |
| Obac | $a^{\text {e }}{ }^{\text {ac }}$ |  | doa |  | ca | e |  |  |


| 「 |
| :---: |


| ${ }^{\text {a }} 36$ | as | $b$ | $\partial^{a} c^{a}$ | $b_{c} a b$ | $\mathrm{d}^{\text {a }}$ | $c^{36}$ | $\mathrm{aa}_{\text {c }}$ | $a \delta a b$ | ${ }_{c} 86$ | ${ }^{\text {a }}{ }_{\text {ca }}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

${ }_{101}$ 「．「｜ $1 . \Gamma$ 「F「 「．「「 「「「

| ${ }^{\text {a }}$ |  | $\delta$ | $a b>a$ | a | $a b$ | $j^{a} a^{\text {d }}$ | $\mathrm{CO}_{0}$ | ${ }^{a_{b a a}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $e^{c^{c}}{ }_{\text {e }}$ | ${ }^{\text {a }}$ |  |  | $\mathrm{ca}_{e}$ |  |  |  |  |



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



|  |  |  | $a b \delta a$ | $\partial^{a c \delta}$ | $c a$ |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $\partial a^{a}$ | $\partial a b$ | $a a b$ | $a_{a c}{ }^{a}$ |  | $a b$ |  |  |  |  |  |
|  |  | $c$ |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 「． 1 |  | F．F「 | $\Gamma \Gamma \Gamma$ |  |  | F．F | $\Gamma$ | T．F「 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  | c ${ }^{\text {c }}$ | a a |  |
| $\partial \delta b$ | $b$ a |  |  |  |  |  |  | 人 |
| c | $c$ | a ac | a | $a$ | ${ }^{\text {a }}$ |  |  |  |
|  |  | e | $e^{e}$ | e e | e e | e |  |  |


$\underset{100|\Gamma| \Gamma \mid}{=}|\Gamma| \Gamma|\Gamma| \Gamma \mid \Gamma$

| $b \delta^{a} b$ | $a^{\delta}$ | $c^{a} \delta b$ | $a_{a}$ | $b_{a}{ }_{c}$ |  | $a_{c}$ |  | ${ }^{a}$ | $\delta^{a}$ | $b_{a}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | $a^{\delta}{ }_{a}$ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | ${ }_{c} c$ |  |  |  |




180


| ade ${ }^{\text {d }}$ | sboa | $a^{b a^{\delta}}$ | deda | c | $\delta \mathrm{c}$ | ${ }^{a}$ | $b$ | ${ }^{\text {a }}$ c | ad | dasb |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| ১boa | $b_{a}{ }^{0}$ | coc | $c$ | $\delta e$ | ${ }^{\text {a }}$ | $b$ | a a |  |  |  | a |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $a^{b}$ |  |  |  |  |  | a a | ${ }_{c}{ }^{\text {abo }}$ c | ${ }^{\mathrm{ba}_{c}}$ | ${ }^{\text {a }}$ c | a |  | N |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

