|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| - | - | - | - | - - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  | - | - | - | - |  | - | - | - | - |  |  | - | - | $\bullet$ |  | - | - | - |  |  | - |  |  | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  | - |  | - | - | - | - | - |  |  |  | - | - | - | - | - | - | - |  |  | - |  |  | 4 |
|  | - | - | - | - $\cdot$ | - | - | - | - $\cdot$ |  |  | - | - | - | - | - |  | - |  |  |  |  |  | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  | - |  |  |  |  |  | 5 |
| - | - | - | - | - $\cdot$ | - $\cdot$ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  | - |  | - |  |  |  |  | - |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  |  | - | - |  | 6 |
|  | - | - | - | - - | - | - | - | - |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  |  |  | - | - |  | - | - |  |  |  |  | - |  | $7$ |
|  | - | - | - | - $\cdot$ | - | - | - |  |  |  | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ | - | - |  |  |  |  |  | - |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  | - |  | - | $8$ |
| - |  | - | - | - $\cdot$ | - - | - | - | - |  | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ | - | - | - |  | - |  | - | - |  |  | - | - | - |  |  | - |  |  | - | - | $\cdot$ | $9$ |
|  | - | - | - | - - | - | - | - |  |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - $\cdot$ |  |  |  |  | - | - | - |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - | - | - | - | - |  |  | - | - |  | 10 |
|  | - | - | - | - $\cdot$ | - $\cdot$ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  | - |  | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  | - |  |  | - | - |  | 11 |
| - |  | - | - | - | - - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - | - |  |  | - | - |  |  |  |  | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  | 12 |
|  |  | - | - | - $\cdot$ | - | - | - $\cdot$ |  |  |  | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  | - | - |  |  | - |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  | - | - |  | $13$ |
| $\bullet$ |  | - | - | - $\cdot$ | - - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | - | - | - | - |  | - | - |  |  | - | - |  | $14$ |
|  |  | - | - | - $\cdot$ | - | - | - |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  | - | - | - | - |  | - |  |  |  |  |  | - | - | - |  | - | - |  |  | - | - |  | $15$ |
|  |  | - | - | - $\cdot$ | - | - | - |  |  |  | - | - | - | - | - | - | - $\cdot$ |  |  |  |  |  |  | - | - |  |  | - |  |  |  |  |  |  | - |  | - |  |  |  |  | - | - |  | $16$ |
|  |  | - | - | - | - $\cdot$ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  | - | - | - | - | - $\cdot$ | - | - | - | - |  |  | - | - | - |  | - | - |  |  | - | - |  | $17$ |
|  |  | - | - | - $\cdot$ | - $\cdot$ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - $\cdot$ |  |  |  |  | - | - | - | - | - $\cdot$ | - | - |  | - |  |  | - | - | - | - | - | - |  |  | $1 \cdot$ | - |  | 18 |
|  | - | - | - | - $\cdot$ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  | - | - | - |  | - |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  | - |  |  | 19 |
| $\bullet$ |  | - | - | - | - - | - | - | - | - | - | - | $\bullet$ | - | - | - | - | - | - $\cdot$ |  |  |  |  | - | - | - | - | - $\cdot$ | - $\cdot$ | - | - | - |  |  | - | - | - | - | - | - |  |  | - | - |  | $20$ |
|  |  | - | - | - - | - | - | - | - |  | - | - | - | - | - | - | - | - $\cdot$ | - $\cdot$ |  |  |  |  | - | - | - |  | - | - | - | - |  |  |  | - | - | - | - | - | - |  |  | - | - |  | $21$ |
|  |  | - | - | - $\cdot$ | - $\cdot$ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  | - |  | - | - | - $\cdot$ | - | - | - | - |  |  | - | - | - | - | - | - |  |  | - | - |  | 22 |
| $\bullet$ |  | - | - | - | - - | - | - | - | - | - | - | - | $\bullet$ | - | - | - | - | - |  |  |  |  | - | - | - | - | - $\cdot$ | - $\cdot$ | - | - |  |  |  | - | - | - | - | - | - |  |  | $1 \cdot$ | - |  | $23$ |
|  |  |  |  |  | - | - | - |  |  |  | - | - | - | - |  | - |  |  |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  | - |  |  |  | - |  | $24$ |
|  |  | - | - | - $\cdot$ | - $\cdot$ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  | - |  | - |  | - $\cdot$ | - $\cdot$ | - |  |  |  |  | - | - | - | - | - | - |  |  | - | - |  | 25 |
|  |  | - | - | - $\cdot$ | - | - | - |  | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  | - | - | - | $\cdot$ | - |  |  |  |  |  | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  | $26$ |
|  |  |  |  |  | - - | - |  |  |  |  | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  | - |  |  | $27$ |
|  |  | - | - | - | - $\cdot$ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - $\cdot$ |  |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  | - |  |  | $\bullet$ |  |  | 28 |
|  |  | - | - | - $\cdot$ | - $\cdot$ | - | - |  |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - $\cdot$ |  |  |  |  | - | - | - | - |  | - | - |  |  |  |  | - | - | - | - | - | - |  |  | ${ }^{\circ} \cdot$ | - |  | 29 |
|  |  | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |
|  |  | - | - | - $\cdot$ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - $\cdot$ | - $\cdot$ |  |  |  |  | - |  | - | - |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  | $31$ |
|  |  | - | - | - - | - | - | - |  |  |  | - | - | - | - | $\bullet$ | - | - | - |  |  |  |  | - | - | - |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - | - | - | - |  |  | - | - |  | $32$ |
|  |  | - | - | - - | - $\cdot$ | - | - | - | - | - | - | $\cdot$ | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  | - |  | - |  | - |  | - |  | - |  |  |  | - | - |  | - | - |  |  | - |  |  |  |
|  |  | - | - | - | - - | - | - | - | - |  | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  | - |  |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  | - | - |  |  | $\bullet$ |  |  | $34$ |
|  |  |  | - | - - | - - | - | - |  |  |  |  | - | - | - | - |  | - |  |  |  |  |  |  | - | $\bullet$ |  |  | - |  |  |  |  |  |  | - |  |  | - | - |  |  |  |  |  | $35$ |
|  |  | - | - | - $\cdot$ | - $\cdot$ | - | - | - | - | - | $\bullet$ | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  | - |  | - |  | - $\cdot$ | - | - |  |  |  |  | - | - |  | - | - | - |  |  | - |  |  |  |
|  |  | - | - | - $\cdot$ | - - | - | - |  |  |  |  | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - |  | - |  |  |  |  |  |  | $37$ |
|  |  |  | - | - | - | - |  |  |  |  |  | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |  |  | $38$ |
|  |  | - | - | - $\cdot$ | - $\cdot$ | - | - |  |  |  | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  | - |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  | - | - |  | $39$ |
|  |  | - | - | - | - $\cdot$ | - | - |  |  |  |  | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  | - |  | $40$ |
|  |  | - | - | - $\cdot$ | - - | - | - |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - | - | - - | - - | - | - |  |  |  | - | - | $\bullet$ | $\bullet$ | $\bullet$ | - | - |  |  |  |  |  |  |  | - | - |  | - |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  | - | - |  | $42$ |
|  |  | - | - | - - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 43 |
|  |  | - | - | - | - $\cdot$ | - | - |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - $\cdot$ |  |  |  |  |  |  | - | - |  |  | - | - |  | - |  |  |  | - | - | - $\cdot$ |  |  |  |  |  | - |  |  |
|  |  | - | - | - | - - | - | - |  |  |  |  | - |  | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  | - |  |  | $45$ |
|  |  |  | - | - $\cdot$ | - - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 46 |
|  |  | - | - | - | - $\cdot$ | - | - |  |  |  | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  | - | - |  | - | - | - |  | - |  |  |  | - | - | - | - | - |  |  | - | - |  | 47 |
|  |  | - | - | - $\cdot$ | - $\cdot$ | - $\cdot$ | - |  |  |  |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  | - |  | - $\cdot$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | - - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 49 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

