|  |  |
| :--- | :--- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |


|  |  |
| :---: | :---: |
| B |  |
| C |  |
| D |  |
|  |  |
|  |  |
| G |  |
| H |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 1 |  |
| M | M |
| $N$ | $N$ |
| 0 | 0 |
|  | P |
| Q |  |
|  |  |
| S |  |
| T |  |
| $\checkmark$ |  |
| $v$ |  |
| w |  |
| x |  |
| Y |  |
|  |  |


| A | A | A |
| :---: | :---: | :---: |
| B | B | B |
| C | C | C |
| D | D | D |
| E | E | E |
| F | F | F |
| G | G | G |
| H | H | H |
| 1 | I | I |
| J | J | J |
| K | K | K |
| L | L | L |
| M | M | M |
| N | N | N |
| 0 | 0 | 0 |
| P | P | P |
| Q | Q | Q |
| R | R | R |
| S | S | S |
| T | T | T |
| U | U | U |
| V | V | V |
| W | W | W |
| X | X | X |
| Y | Y | $\mathbf{Y}$ |
| Z | Z | Z |


| A | A | A | A | A |  |  | A | A | A | A |  | A A |  | A | A | A | A | A | A | A |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| B | B | B | B | B | B | B | B | B | B | B |  | B B |  |  | B | B | B | B | B | B |  |  |
| C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C |  | C C |  | C | C | C | C | C | C | C |  | C |
| D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D |  | D D |  | D | D | D | D | D | D | D |  | D |
| E | E | E | E | E | E |  | E | E | E | E |  | E E |  | E | E | E | E | E | E | E |  | E |
| F | F | F | F |  |  |  | F | F | F | F |  |  |  |  | F | F | F | F |  |  |  |  |
| G | G | G | G | G | G |  | G | G | G | G |  | G |  | G | G | G | G | G | G |  |  |  |
| H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |  | H H |  | H | H | H | H | H | H | H |  |  |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | I | 1 | 1 | 1 | I |  | 11 |  | I | 1 | 1 | 1 | I | 1 |  |  |  |
| $J$ | J | J | J | J | J | J | J | J | J | J |  | J J |  |  | J | J | $J$ | J | J |  |  |  |
| K | K | K | K | K | K |  | K | K | K | K |  | K K |  |  | K | K | K | K | K | K |  |  |
| L | L | L | L | L |  |  | L | L | L | L |  | L |  |  | L | L | L | L | L |  |  |  |
| M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M |  | M M |  | M | M | M | M | M | M | M |  |  |
| N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |  | N |  | N | N | N | N | N | N | N |  |  |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | O |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| P | P | P | P | P | P |  | P | P | P | P |  | P P |  | P | P | P | P | P | P | P |  |  |
| Q | Q | Q | Q | Q | O |  | Q | Q | Q | Q |  | Q Q |  | Q | Q | Q | Q | Q | Q | Q |  |  |
| R | R | R | R | R | R |  | R | R | R | R |  | R R |  | R | R | R | R | R | R | R |  |  |
| S | S | S | S | S |  |  | S | S | S | S |  | 5 S |  |  | S | S | S | S | S | S |  |  |
| T | T | T | T | T | T T | T | T | T | T | T |  | T |  | T | T | T | T | T | T | T |  |  |
| U | U | U | U | U | U | U | U | U | U | U |  | U |  | U | U | U | U | U | U | U |  |  |
| V | V | V | $v$ | v | V |  | V | v | V | v |  | v v |  | V | V | V | V | v | V | V |  |  |
| W | W | W | W | W |  |  | W | W | W | W |  |  |  |  |  | W | W | W | W | W |  |  |
| X | X | X | X | X | X | X | $\mathbf{X}$ | X | X | X |  | $\mathrm{X} \times$ |  | x | X | X | X | X | X | X |  |  |
| Y | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |
|  | Z | Z Z |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

