| X | X |  |  | X |  | X |  |  | X | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| X |  | X | X |  | X |  | X | X |  | X | X | X |  |  |  |  | x |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
|  | X |  |  | x | x | x |  |  | x |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| X |  | X | X | X | X | X | X |  |  | X |  |  |  | x |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| X | X | X | X |  |  |  | X | X | X | X | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
| X | X |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  | x | X |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |
| X |  |  |  | X | X | X |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  |  |  | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | X | X | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | X | X | X |  |  |  |  |  | X |  | X | X |  | X | $x$ | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
| X | X | X | X |  |  |  | X | X | X | X |  |  | X |  | X |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| X | X | X | x |  |  |  | X | X | X | X |  | X |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
| X | X | X | X |  |  |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | X | X | X |  |  |  |  |  |  | X | $x$ |  |  | X |  | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | X | x | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | X | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |
| X |  |  |  | X | X | X |  |  |  | X |  |  | X | X |  |  | X |  | X | x | $x$ |  |  |  |  |  |  |  |
| X | X |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  | X |  | X |  |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |
| X | x | X | x |  |  |  | X | X | $x$ | X |  | x |  | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
|  | X |  | x | X |  | X | X | X | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| X |  |  | x | X | X | X |  | X |  | X |  | x |  | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
|  | X |  |  | X | X | X |  |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| X |  |  | X |  | X |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| X | X |  |  | X |  | X |  |  | X | X |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| X | X |  | x |  | X |  | X | X | X | X |  |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| X | X |  | x | X |  | X |  | X | X | X |  |  | X |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $x$ | X |  | X |  | X |  |  |  | X | X |  | X |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
| X | X |  |  | X |  | X |  |  | X | X |  |  | X |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| X |  |  | X |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| X |  |  | X |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | X |  | X |  | X | X |  |  |  | x |  | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
|  | X |  |  | X |  | X |  |  | X |  |  | x | X |  | X |  |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |
| X |  |  | X |  | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X |  |  | X |  | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| X | X |  | X | X | X |  | X | X |
| x |  |  |  | x |  |  |  | x |
|  |  |  | X |  | x |  |  |  |
|  |  | X |  |  |  | X |  |  |
|  | X |  |  |  |  |  | x |  |
| x |  |  |  | X |  |  |  | X |
|  |  |  | X |  | X |  |  |  |
|  |  | X |  |  |  | X |  |  |

