| 5 | | | | 9 | 8 | | | | 1 | | | | | 7 | | 1 | | | 2 | | 1 | | | 1 | | 9 | | | 8 | 7 | | 2 |
|---|--------------------------------|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|---|----------|
| 3 | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | _ | _ | | | | 0 | - | | _ |
| _ | | | | 7 | 1 | _ | | 8 | | | | 1 | | 4 | | | | 8 | | | | | | _ | 2 | 4 | _ | | | | | |
| 8 | | | | | | 7 | | | | | | | | 5 | 2 | 7 | | | | | | | | 3 | 8 | | 4 | 2 | 6 | | | |
| 3 | | 7 | | | 4 | 8 | | | | | | 7 | 1 | | | | 6 | 3 | | | | | | | 7 | | | | | | | |
| | | 8 | | | | 5 | 4 | | | | | | | | | 5 | 7 | | | | | | | | | | 7 | | | | 3 | 8 |
| | | 6 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 3 | | 8 | | | | | 8 | | 5 | | | 4 | | 9 | 7 |
| 7 | 3 | | | | 9 | | | | | | 7 | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 6 | | |
| | 8 | 9 | 6 | | | | | | | | 8 | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | 7 | | | | |
| 6 | | 2 | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 2 | | | | | | | | 7 | |
| | | | | | | | 9 | 8 | | | | | | | | | | | | 3 | 7 | 5 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 6 | 1 | | | | 8 | 3 | | | | 1 | 4 | 5 | 9 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 8 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2 | 9 | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | 2 | | 8 | |
| 7 | | | | | 5 | | | | | 8 | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | 7 | | _ | |
| | 6 | | 3 | | - | | | | | 4 | | | | | _ | | 9 | | | | | 6 | | | | | | | • | 2 | 5 | 7 |
| | $\overset{0}{\longrightarrow}$ | | 9 | 2 | 6 | 4 | | | | 4 | | 3 | | 1 | | 6 | 9 | | 7 | | | U | | | 1 | | | | | 4 | _ | - |
| | | 2 | 9 | 7 | U | 4 | | | | | | ٦ | | _ | 5 | 0 | 7 | | • | | | | | | | | | 7 | | 9 | | 6 |
| 9 | | 3 | | - | | | _ | | | | | | 7 | | J | 0 | - | 2 | | _ | | | | | | _ | 1 | | • | 9 | | 0 |
| 1 | _ | 6 | | | | | 9 | | | 2 | | | 7 | | _ | 8 | | 2 | | 4 | | | | | | 6 | 1 | 3 | 8 | | _ | |
| 1 | 3 | 5 | | | | | | | | 3 | | | | | 6 | | _ | | | | | 9 | | | | | _ | | 1 | | 9 | |
| | _ | | 5 | | | | | | | 7 | | | | | _ | | 3 | | | | | 1 | | | | | 5 | | | | | 1 |
| | 8 | | 7 | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | 7 | 3 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 9 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 2 | 8 | 5 | 9 | | | | 3 | 8 | | | | 5 | 6 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | 6 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | 1 | | 9 |
| | | | | 4 | | | | | ფ | | | | | | | | 5 | | | | 7 | | | | | | | | 3 | 2 | 4 | |
| | | 4 | 8 | 6 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 6 | | | | | | 7 | | | | 3 | 6 |
| 5 | 9 | | 4 | | | 1 | | 3 | | | | | 5 | | 2 | | | | | | | | | | | | | 7 | | 9 | | |
| 4 | 3 | | | | 1 | | | | | | | | | | 4 | 9 | | | | | | | | | 3 | 7 | | | | 8 | | |
| | | | | | | | 4 | | | | | | | 3 | 6 | | | | 8 | 4 | | | | | | 1 | 8 | | | 7 | | 4 |
| | | | 6 | 7 | 2 | | 1 | 5 | | | | | | | | 1 | 3 | 7 | | | | | | | | 9 | | | | | | 5 |
| | | | | | | 9 | 2 | | | | | | | 5 | | _ | | 2 | | 1 | | | | 1 | | | 4 | 6 | | | | |
| 2 | | 1 | 3 | | | 6 | _ | 7 | | | | | 9 | _ | | 4 | | 6 | | _ | | | | Ē | | | 9 | 1 | | | | 2 |
| ك | | _ | <u> </u> | | | J | | - | ļ | | | | 5 | | | - | | J | | | | | | | | | | _ | | | | |