## AN "INSCRUTABLE" MAGIC SQUARE

## JEREMIAH FARRELL

## Indianapolis, Indiana

The "constant" anagrams on every row, column, and all diagonals.

| $\mathbf{I}$ | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{S}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{U}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{B}$ | $\mathbf{L}$ | $\mathbf{E}$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $\mathbf{L}$ | $\mathbf{E}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{S}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{U}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{B}$ |
| $\mathbf{A}$ | $\mathbf{B}$ | $\mathbf{L}$ | $\mathbf{E}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{S}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{U}$ | $\mathbf{T}$ |
| $\mathbf{U}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{B}$ | $\mathbf{L}$ | $\mathbf{E}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{S}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{R}$ |
| $\mathbf{C}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{U}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{B}$ | $\mathbf{L}$ | $\mathbf{E}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{S}$ |
| $\mathbf{N}$ | $\mathbf{S}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{U}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{B}$ | $\mathbf{L}$ | $\mathbf{E}$ | $\mathbf{I}$ |
| $\mathbf{E}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{S}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{U}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{B}$ | $\mathbf{L}$ |
| $\mathbf{B}$ | $\mathbf{L}$ | $\mathbf{E}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{S}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{U}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{A}$ |
| $\mathbf{T}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{B}$ | $\mathbf{L}$ | $\mathbf{E}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{S}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{U}$ |
| $\mathbf{R}$ | $\mathbf{U}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{B}$ | $\mathbf{L}$ | $\mathbf{E}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{S}$ | $\mathbf{C}$ |
| $\mathbf{S}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{U}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{B}$ | $\mathbf{L}$ | $\mathbf{E}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{N}$ |

