Vigenère Square (addition table modulo 26).

|  | $\times$ | $\begin{array}{r} A \\ 0 \end{array}$ | $\begin{array}{r} B \\ 1 \end{array}$ | $\begin{array}{r} C \\ 2 \end{array}$ | $\begin{array}{r} D \\ 3 \end{array}$ | $\begin{array}{r} E \\ 4 \end{array}$ | $\begin{array}{r} F \\ 5 \end{array}$ | $\begin{gathered} G \\ 6 \end{gathered}$ | $\begin{array}{r} H \\ 7 \end{array}$ | $\begin{aligned} & I \\ & 8 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & J \\ & 9 \end{aligned}$ | $\begin{gathered} K \\ 10 \end{gathered}$ | $\begin{array}{r} L \\ 11 \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{aligned} & M \\ & 12 \end{aligned}\right.$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} N \\ 13 \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} O \\ 14 \end{gathered}$ | $\begin{array}{r} P \\ 15 \end{array}$ | $\begin{array}{r} Q \\ 16 \end{array}$ | $\begin{array}{r} R \\ 17 \end{array}$ | $\begin{array}{r} S \\ 18 \end{array}$ | $\begin{gathered} T \\ 19 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} U \\ 20 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} V \\ 21 \end{gathered}$ | $\left\lvert\, \begin{aligned} & W \\ & 22 \end{aligned}\right.$ | $X$ <br> 23 |  | $Z$ 25 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| A | 0 | A | B | C | D | E | $F$ | G | H | I | $J$ | K | $L$ | M | $N$ | O | $P$ | $Q$ | $R$ | S | $T$ | $U$ | $V$ | W | $X$ | $Y$ | $Z$ |
| B | 1 | $B$ | C | D | $E$ | $F$ | $G$ | H | $I$ | $J$ | K | $L$ | M | $N$ | O | $P$ | $Q$ | $R$ | S | $T$ | $U$ | $V$ | W | $X$ | $Y$ | $Z$ | $A$ |
| C | 2 | C | D | $E$ | $F$ | G | H | $I$ | $J$ | K | $L$ | M | $N$ | O | $P$ | $Q$ | $R$ | S | $T$ | $U$ | V | W | $X$ | $Y$ | $Z$ | A | B |
| D | 3 | D | $E$ | $F$ | G | $H$ | $I$ | $J$ | K | $L$ | M | $N$ | O | $P$ | $Q$ | $R$ | S | $T$ | $U$ | $V$ | W | $X$ | $Y$ | $Z$ | A | $B$ | C |
| E | 4 | $E$ | $F$ | G | $H$ | $I$ | $J$ | $K$ | $L$ | M | $N$ | O | $P$ | $Q$ | $R$ | $S$ | $T$ | $U$ | $V$ | W | $X$ | $Y$ | $Z$ | A | $B$ | C | D |
| F | 5 | $F$ | $G$ | H | $I$ | $J$ | K | $L$ | M | $N$ | O | $P$ | $Q$ | $R$ | $S$ | $T$ | $U$ | $V$ | W | $X$ | $Y$ | $Z$ | A | $B$ | C | $D$ | $E$ |
| G | 6 | $G$ | H | $I$ | $J$ | K | $L$ | M | $N$ | O | $P$ | $Q$ | $R$ | $S$ | $T$ | $U$ | $V$ | W | $X$ | $Y$ | $Z$ | A | $B$ | C | D | $E$ | $F$ |
| H | 7 | H | $I$ | $J$ | K | $L$ | M | $N$ | O | $P$ | $Q$ | $R$ | S | $T$ | $U$ | $V$ | W | $X$ | $Y$ | $Z$ | A | B | C | $D$ | $E$ | $F$ | $G$ |
| I | 8 | $I$ | $J$ | K | $L$ | M | $N$ | O | $P$ | $Q$ | $R$ | S | $T$ | $U$ | $V$ | W | $X$ | $Y$ | $Z$ | A | $B$ | C | $D$ | $E$ | $F$ | G | H |
| J | 9 | $J$ | K | $L$ | M | $N$ | O | $P$ | $Q$ | $R$ | $S$ | $T$ | $U$ | $V$ | W | $X$ | $Y$ | $Z$ | A | $B$ | C | D | $E$ | $F$ | $G$ | $H$ | $I$ |
| K | 10 | K | $L$ | M | $N$ | O | $P$ | $Q$ | $R$ | $S$ | $T$ | $U$ | $V$ | W | $X$ | $Y$ | $Z$ | A | B | C | $D$ | $E$ | $F$ | G | H | $I$ | $J$ |
| L | 11 | $L$ | M | $N$ | O | $P$ | $Q$ | $R$ | $S$ | $T$ | $U$ | $V$ | W | $X$ | $Y$ | $Z$ | $A$ | B | C | D | $E$ | $F$ | $G$ | H | $I$ | $J$ | K |
| M | 12 | M | $N$ | O | $P$ | $Q$ | $R$ | $S$ | $T$ | $U$ | $V$ | W | $X$ | $Y$ | $Z$ | A | B | C | D | $E$ | $F$ | $G$ | H | $I$ | $J$ | K | $L$ |
| N | 13 | $N$ | O | $P$ | $Q$ | $R$ | $S$ | $T$ | $U$ | $V$ | W | $X$ | $Y$ | $Z$ | A | $B$ | C | D | $E$ | $F$ | $G$ | H | $I$ | $J$ | K | $L$ | $M$ |
| O | 14 | $\bigcirc$ | $P$ | $Q$ | $R$ | $S$ | $T$ | $U$ | $V$ | W | $X$ | $Y$ | $Z$ | A | $B$ | C | $D$ | $E$ | $F$ | $G$ | $H$ | $I$ | $J$ | K | $L$ | M | $N$ |
| P | 15 | $P$ | $Q$ | $R$ | $S$ | $T$ | $U$ | $V$ | W | $X$ | $Y$ | $Z$ | A | $B$ | C | $D$ | $E$ | $F$ | $G$ | $H$ | $I$ | $J$ | K | $L$ | M | $N$ | $O$ |
| Q | 16 | $Q$ | $R$ | S | $T$ | $U$ | $V$ | W | $X$ | $Y$ | $Z$ | A | $B$ | C | D | $E$ | $F$ | G | H | $I$ | $J$ | K | $L$ | M | $N$ | O | $P$ |
| R | 17 | $R$ | S | $T$ | $U$ | $V$ | W | $X$ | $Y$ | $Z$ | A | B | C | D | E | $F$ | G | H | $I$ | $J$ | K | $L$ | M | $N$ | O | $P$ | $Q$ |
| S | 18 | S | $T$ | $U$ | $V$ | W | $X$ | $Y$ | $Z$ | A | $B$ | C | D | $E$ | $F$ | $G$ | H | $I$ | $J$ | $K$ | $L$ | M | $N$ | O | $P$ | $Q$ | $R$ |
| T | 19 | $T$ | $U$ | $V$ | W | $X$ | $Y$ | $Z$ | A | $B$ | C | $D$ | $E$ | $F$ | G | H | $I$ | $J$ | K | $L$ | $M$ | $N$ | $\bigcirc$ | $P$ | $Q$ | $R$ | $S$ |
| U | 20 | $U$ | $V$ | W | $X$ | $Y$ | $Z$ | A | $B$ | C | D | $E$ | $F$ | G | H | I | $J$ | K | $L$ | M | $N$ | O | $P$ | $Q$ | $R$ | $S$ | $T$ |
| V | 21 | $V$ | W | $X$ | $Y$ | $Z$ | $A$ | $B$ | C | D | $E$ | $F$ | $G$ | H | $I$ | $J$ | $K$ | $L$ | $M$ | $N$ | O | $P$ | $Q$ | $R$ | $S$ | $T$ | $U$ |
| W | 22 | W | $X$ | $Y$ | $Z$ | A | B | C | D | $E$ | $F$ | G | H | $I$ | $J$ | K | $L$ | M | $N$ | O | $P$ | $Q$ | $R$ | S | $T$ | $U$ | $V$ |
| X | 23 | $X$ | $Y$ | $Z$ | A | B | C | D | $E$ | $F$ | $G$ | H | $I$ | $J$ | K | $L$ | M | $N$ | O | $P$ | $Q$ | $R$ | S | $T$ | $U$ | $V$ | W |
| Y | 24 | $Y$ | $Z$ | A | $B$ | C | D | $E$ | $F$ | G | H | $I$ | $J$ | $K$ | $L$ | M | $N$ | O | $P$ | $Q$ | $R$ | $S$ | $T$ | $U$ | $V$ | W | $X$ |
| Z | 25 | $Z$ | A | $B$ | C | D | $E$ | $F$ | G | H | $I$ | $J$ | K | $L$ | M | $N$ | $\bigcirc$ | $P$ | $Q$ | $R$ | S | $T$ | $U$ | $V$ | W | $X$ | $Y$ |

