

# Subtracting Hexatrigesimal Numbers (G)

Calculate each difference.

$$\begin{array}{r} 50M3_{36} \\ - 1Y9G_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} RNM2_{36} \\ - 3SQF_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} CS2D_{36} \\ - BNGV_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 094L_{36} \\ - 56BA_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137YH_{36} \\ - 46GT_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ZZR6_{36} \\ - 36UM_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19D0D_{36} \\ - QQ4I_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1CSLS_{36} \\ - IIKM_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14UHX_{36} \\ - RUB3_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} CRGQ_{36} \\ - 6PA7_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} UIWB_{36} \\ - JVKT_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122AJ_{36} \\ - X6TY_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1JSV8_{36} \\ - K1KE_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1VT2I_{36} \\ - WCNR_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} J8U8_{36} \\ - 9VCR_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1J38I_{36} \\ - JG25_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17DPM_{36} \\ - AZE2_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19QDK_{36} \\ - T541_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} R05N_{36} \\ - 8Q20_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1VFAN_{36} \\ - WF67_{36} \\ \hline \end{array}$$