

Dividing Hexatrigesimal Numbers (G)

Calculate each quotient. Note: 0 (zero) 0 (letter).

$$M_{36} \overline{)33GUE}_{36}$$

$$HL_{36} \overline{)2P7RF6}_{36}$$

$$H_{36} \overline{)9ZU0}_{36}$$

$$TL_{36} \overline{)S4S9R0}_{36}$$

$$5P_{36} \overline{)26V6DH}_{36}$$

$$G4_{36} \overline{)D437Y4}_{36}$$

$$ZU_{36} \overline{)7HQ010}_{36}$$

$$N2_{36} \overline{)IB2JTG}_{36}$$

$$VV_{36} \overline{)MJJZM}_{36}$$

$$ZV_{36} \overline{)D4UXJP}_{36}$$

$$BB_{36} \overline{)9K0VB6}_{36}$$

$$F5_{36} \overline{)9VQB3U}_{36}$$

$$7X_{36} \overline{)C035F}_{36}$$

$$A4_{36} \overline{)3HWJFC}_{36}$$

$$4K_{36} \overline{)3U1HCK}_{36}$$

$$WS_{36} \overline{)FZJS1W}_{36}$$

$$K3_{36} \overline{)5Y3M4F}_{36}$$

$$VL_{36} \overline{)76E0TI}_{36}$$

$$AF_{36} \overline{)1PYQP0}_{36}$$

$$CQ_{36} \overline{)4Z1KMO}_{36}$$