

## Dividing Hexatrigesimal Numbers (E)

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

$$2R_{36} \overline{)1R1JSR}_{36}$$

$$G6_{36} \overline{)78CKPC}_{36}$$

$$9R_{36} \overline{)8MHZYI}_{36}$$

$$5Z_{36} \overline{)TVYI8}_{36}$$

$$WX_{36} \overline{)FQXTY3}_{36}$$

$$FK_{36} \overline{)91DC00}_{36}$$

$$ZD_{36} \overline{)NITU1B}_{36}$$

$$ZE_{36} \overline{)53DI30}_{36}$$

$$UY_{36} \overline{)JFXCL2}_{36}$$

$$EU_{36} \overline{)3B0TW6}_{36}$$

$$2P_{36} \overline{)1FG2H6}_{36}$$

$$BK_{36} \overline{)8ZEFDS}_{36}$$

$$N_{36} \overline{)FI52N}_{36}$$

$$7P_{36} \overline{)2JDE53}_{36}$$

$$B6_{36} \overline{)5Z5NGC}_{36}$$

$$AI_{36} \overline{)VEVFO}_{36}$$

$$SJ_{36} \overline{)G4N80V}_{36}$$

$$RR_{36} \overline{)R2J8JI}_{36}$$

$$B_{36} \overline{)62HT1}_{36}$$

$$4T_{36} \overline{)19LGBC}_{36}$$