

Dividing Hexatrigesimal Numbers (D)

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

$$A9_{36} \overline{)6B72MI}_{36}$$

$$GZ_{36} \overline{)GTJ1DS}_{36}$$

$$G_{36} \overline{)81HOW}_{36}$$

$$YL_{36} \overline{)9SMEKR}_{36}$$

$$AR_{36} \overline{)19AGSI}_{36}$$

$$OB_{36} \overline{)1BLCQY}_{36}$$

$$FQ_{36} \overline{)D44330}_{36}$$

$$2T_{36} \overline{)6PEAB}_{36}$$

$$Y5_{36} \overline{)2018L2}_{36}$$

$$QZ_{36} \overline{)DV6NQG}_{36}$$

$$CJ_{36} \overline{)BJRW2Y}_{36}$$

$$3F_{36} \overline{)S482U}_{36}$$

$$8G_{36} \overline{)6C0EB4}_{36}$$

$$OK_{36} \overline{)A028IS}_{36}$$

$$SO_{36} \overline{)7MM680}_{36}$$

$$WO_{36} \overline{)QT8PS0}_{36}$$

$$LS_{36} \overline{)KX00U8}_{36}$$

$$NH_{36} \overline{)2T9KD7}_{36}$$

$$I3_{36} \overline{)5DJHE9}_{36}$$

$$PT_{36} \overline{)2ZOM3X}_{36}$$