

Dividing Hexatrigesimal Numbers (C)

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

$$CA_{36} \overline{)111QAO}_{36}$$

$$N_{36} \overline{)FPX5L}_{36}$$

$$XA_{36} \overline{)KUXAFY}_{36}$$

$$52_{36} \overline{)4INQEY}_{36}$$

$$EO_{36} \overline{)58URPC}_{36}$$

$$7I_{36} \overline{)2LIN6O}_{36}$$

$$GJ_{36} \overline{)BSO48U}_{36}$$

$$CC_{36} \overline{)ARFGUC}_{36}$$

$$SW_{36} \overline{)4QQ5LS}_{36}$$

$$QF_{36} \overline{)L1OT23}_{36}$$

$$73_{36} \overline{)5QJIDO}_{36}$$

$$FO_{36} \overline{)4DCC9O}_{36}$$

$$F_{36} \overline{)DTAC6}_{36}$$

$$MJ_{36} \overline{)2C761W}_{36}$$

$$7W_{36} \overline{)48M6NS}_{36}$$

$$LF_{36} \overline{)1Y03S3}_{36}$$

$$OA_{36} \overline{)H51QHM}_{36}$$

$$I9_{36} \overline{)8VQ69O}_{36}$$

$$12_{36} \overline{)LSWKS}_{36}$$

$$ZH_{36} \overline{)MT81LL}_{36}$$