

## Dividing Hexatrigesimal Numbers (B)

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

$$I3_{36} \overline{)DDI00U}_{36}$$

$$5Y_{36} \overline{)R3E5W}_{36}$$

$$M3_{36} \overline{)DJOLVR}_{36}$$

$$PQ_{36} \overline{)0JSEJS}_{36}$$

$$F3_{36} \overline{)3CWEX9}_{36}$$

$$CC_{36} \overline{)6GUDU0}_{36}$$

$$G4_{36} \overline{)1RNLE4}_{36}$$

$$YK_{36} \overline{)NXYZU8}_{36}$$

$$R8_{36} \overline{)HFUXHS}_{36}$$

$$4K_{36} \overline{)XMDRG}_{36}$$

$$II_{36} \overline{)3FSM60}_{36}$$

$$7G_{36} \overline{)23W09K}_{36}$$

$$15_{36} \overline{)8MCV0}_{36}$$

$$CE_{36} \overline{)2ILGXW}_{36}$$

$$1J_{36} \overline{)FQMDO}_{36}$$

$$W4_{36} \overline{)S8MHNC}_{36}$$

$$CB_{36} \overline{)2NZT60}_{36}$$

$$3L_{36} \overline{)2EF5K9}_{36}$$

$$VU_{36} \overline{)7FTASI}_{36}$$

$$8P_{36} \overline{)7PD3CP}_{36}$$