

Dividing Hexatrigesimal Numbers (A)

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

$$\text{HK}_{36} \overline{) \text{HC4SM0}_{36}}$$

$$\text{JJ}_{36} \overline{) \text{HFH3Q5}_{36}}$$

$$\text{NO}_{36} \overline{) \text{4ORI40}_{36}}$$

$$\text{1C}_{36} \overline{) \text{YNP00}_{36}}$$

$$\text{N5}_{36} \overline{) \text{1HJLJ}_{36}}$$

$$\text{LQ}_{36} \overline{) \text{LCILOG}_{36}}$$

$$\text{MM}_{36} \overline{) \text{2W5BRS}_{36}}$$

$$\text{VX}_{36} \overline{) \text{QR54G0}_{36}}$$

$$\text{JC}_{36} \overline{) \text{JDOIO}_{36}}$$

$$\text{9H}_{36} \overline{) \text{4CHBR2}_{36}}$$

$$\text{5N}_{36} \overline{) \text{40MQB0}_{36}}$$

$$\text{RD}_{36} \overline{) \text{EMTOAA}_{36}}$$

$$\text{UK}_{36} \overline{) \text{E5WXM4}_{36}}$$

$$\text{8L}_{36} \overline{) \text{DLYR0}_{36}}$$

$$\text{RP}_{36} \overline{) \text{1M23HX}_{36}}$$

$$\text{SM}_{36} \overline{) \text{DGAS9Y}_{36}}$$

$$\text{KO}_{36} \overline{) \text{8E4YK0}_{36}}$$

$$\text{6W}_{36} \overline{) \text{2D7QNC}_{36}}$$

$$\text{5T}_{36} \overline{) \text{4471B0}_{36}}$$

$$\text{Q1}_{36} \overline{) \text{S17VW}_{36}}$$