$$\begin{array}{cccc} X & \xrightarrow{-} & Y & \xrightarrow{-} & Z & \xrightarrow{\delta'} \\ \downarrow \underline{\alpha} & & & \downarrow \underline{\beta} & & & \\ Y' & \underline{f'} & & Y' & \underline{g'} & & Z' & \underline{\delta'} \end{array}$$

 $\mathbf{V}'$