$\delta=40^{\circ}$
$\mathrm{A}=\mathrm{F}$
$\mathrm{F} \rightarrow \mathrm{FXK}-\mathrm{FVK}++\mathrm{FXK}-\mathrm{FVK}++\mathrm{FXXVK}--\mathrm{FK}+\mathrm{FXXVK}--\mathrm{FK}+\mathrm{FKY}!$
( $!=$ reverse directions:,+- )
$\mathrm{X} \rightarrow++$
$\mathrm{Y} \rightarrow!\mathrm{Z}++$
$\mathrm{V} \rightarrow-$
$\mathrm{Z} \rightarrow--!--\mathrm{W}$
$\mathrm{W} \rightarrow--!$
$\mathrm{K} \rightarrow \mathrm{L}$
$\mathrm{L} \rightarrow---$
$\mathrm{L} \rightarrow---$

