

Double 15-2
$\delta=24^{\circ}$
$\mathrm{A}=\mathrm{F}$
$\mathrm{F}=!++++++\mathrm{FVK}++\mathrm{FXK}-\mathrm{FVK}++\mathrm{FXXVK}--\mathrm{FK}+\mathrm{FXXVK}--\mathrm{FK}!$
$\mathrm{F}=!------\mathrm{FWK}--\mathrm{FZK}+\mathrm{FWK}--\mathrm{FZZWK}++\mathrm{FK}-\mathrm{FZZWK}++\mathrm{FK}!$
$(!=$ reverse directions $:+,-)$

[^0]
[^0]:    $\mathrm{X}=++$
    $\mathrm{V}=$
    $\mathrm{V}=-$
    $\mathrm{Z}=--$
    $\mathrm{W}=+$
    $K=L$
    $\mathrm{L}=-\quad-$

