
$\mathrm{N}=5$.


Rose / Web
© G. Perneczky, 1994
$\delta=30^{\circ}$
$\mathrm{A}=\mathrm{F}$
$\mathrm{F} \rightarrow \mathrm{FXK}-\mathrm{FVK}++\mathrm{FXK}-\mathrm{FK}+\mathrm{FXXVK}--\mathrm{FK}+\mathrm{FK}$
$\mathrm{X} \rightarrow++$
$\mathrm{V} \rightarrow-$
$\mathrm{K} \rightarrow \mathrm{L}$
$\mathrm{L} \rightarrow+$

