

Big - 12
Rosette. Last $\mathrm{N}=5$.
© G. Perneczky, 1994
$\delta=30^{\circ}$
$\mathrm{A}=\mathrm{F}$
$\mathrm{A}=\mathrm{F}$
$\mathrm{F} \rightarrow \mathrm{FVX}-\mathrm{FV}++\mathrm{FVX}-\mathrm{FV}+\mathrm{FVXX}-\mathrm{FV}+\mathrm{FVX}-\mathrm{FV}++\mathrm{FVX}-\mathrm{FV}+\mathrm{FVXX}-\mathrm{FV}+\mathrm{FVX}-\mathrm{FV}++\mathrm{FVX}-\mathrm{FV}$
$X \rightarrow++$
$\mathrm{V} \rightarrow+++\mathrm{Z}$
$\mathrm{Z} \rightarrow+++++$

