
$\mathrm{N}=7$.


## Tiling 5

© G. Perneczky, 1993
$\delta=60^{\circ}$
$A=F$
$\mathrm{F} \rightarrow \mathrm{F}++\mathrm{FX}-\mathrm{F}++\mathrm{FX}--\mathrm{F}+\mathrm{FXX}--\mathrm{FY}$
$\mathrm{X} \rightarrow++$
$\mathrm{Y} \rightarrow+++$

