
$\mathrm{N}=6$.


Tiling 15
© G. Perneczky, 1993

| $\delta=60^{\circ}$ | $\mathrm{X} \rightarrow++$ |
| :--- | :--- |
| $\mathrm{A}=\mathrm{F}$ | $\mathrm{V} \rightarrow-$ |
| $\mathrm{F} \rightarrow \mathrm{FXK}-\mathrm{FVK}++\mathrm{FXK}-\mathrm{FK}+\mathrm{FXXVK}--\mathrm{FK}+\mathrm{FK}$ | $\mathrm{K} \rightarrow \mathrm{L}$ |
|  | $\mathrm{L} \rightarrow+++$ |

