
$\mathrm{N}=5$.


Rosette 7-1

Last $\mathrm{N}=5$
© G. Perneczky, 1994

| $\delta=360 / 7^{\circ}$ | $\mathrm{X} \rightarrow++$ |
| :--- | :--- |
| $\mathrm{A}=\mathrm{F}$ |  |
| $\mathrm{F} \rightarrow \mathrm{FVK}++\mathrm{FXK}-\mathrm{FVK}++\mathrm{FXXVK}--\mathrm{FK}+\mathrm{FXXVK}--\mathrm{FKY}!$ |  |
| $(!$ = reverse directions: + - ) | $\mathrm{V} \rightarrow-$ |
| $\mathrm{K} \rightarrow \mathrm{L}$ |  |
| $\mathrm{L} \rightarrow--$ |  |

(! = reverse directions: + - )

