
$\mathrm{N}=3$.


## Double 14-1

Rosette. Last N = 3
© G. Perneczky, 1995

| $\mathrm{A}=\mathrm{F}$ | $\mathrm{X}=++$ |
| :--- | :--- |
| $\delta=360 / 14^{\circ}$ | $\mathrm{V}=-$ |
| $\mathrm{F}=!+++++++\mathrm{FVK}++\mathrm{FXK}-\mathrm{FVK}++\mathrm{FXXVK}--\mathrm{FK}+\mathrm{FXXVK}--\mathrm{FK}!$ | $\mathrm{Z}=--$ |
| $\mathrm{F}=!-------\mathrm{FWK}--\mathrm{FZK}+\mathrm{FWK}--\mathrm{FZZWK}++\mathrm{FK}-\mathrm{FZZWK}++\mathrm{FK}!$ | $\mathrm{W}=+$ |
| $(!=$ reverse directions:,+-$)$ | $\mathrm{K}=\mathrm{L}$ |
|  | $\mathrm{L}=+$ |

