
$\mathrm{N}=5$, fragment.


Double 8-11
© G. Perneczky, 1994

$$
\begin{aligned}
& \delta=45^{\circ} \\
& \mathrm{A}=\mathrm{F} \\
& \mathrm{~F}=!\mathrm{FV}++\mathrm{FX}-\mathrm{FV}++\mathrm{FXXV}--\mathrm{F}+\mathrm{FXXV}--\mathrm{F}! \\
& \mathrm{F}=!---\mathrm{FWK}--\mathrm{FZK}+\mathrm{FWK}--\mathrm{FZZWK}++\mathrm{FK}-\mathrm{FZZWK}++\mathrm{FK}! \\
& (!=\text { reverse directions }:+,-)
\end{aligned}
$$

| $\mathrm{X}=++$ | $\mathrm{L}=--$ |
| :--- | :--- |
| $\mathrm{V}=-$ | $\mathrm{P}=\mathrm{R}$ |
| $\mathrm{Z}=--$ | $\mathrm{R}=---$ |
| $\mathrm{W}=+$ | $\mathrm{Y}=\mathrm{U}$ |
| $\mathrm{K}=\mathrm{L}$ | $\mathrm{U}=--\mathrm{U}$ |

