

Spiral-12
© G. Perneczky, 1994

```
\delta=30
A=F
F}->FX-FX-FX - FX - FX - FX - F +F +F +F +F +FY|
Y}->\textrm{GX}-\textrm{GX}-\textrm{GX}-\textrm{GX}-\textrm{GX}-\textrm{GX}-\textrm{G}+\textrm{G}+\textrm{G}+\textrm{G}+\textrm{G}+\textrm{GZ
Z }->\mathrm{ GX GX GX GX GX GX G G G G G GY।
```

$X \rightarrow++$
( | = try to turn $180^{\circ}$ )

