

POUR Spi :côté :sens :n

ACCELERE

TESTE :n = 0

SIVRAI AV :côté

SIFAUX

[

FIXEHASARD 0 256

FCC HASARD

TG (60 \* :sens) Spi :côté /2 (-:sens ) :n - 1

TD (60 \* :sens) Spi :côté /2 :sens :n - 1

TD (60 \* :sens) Spi :côté /2 (-:sens ) :n - 1

TG (60 \* :sens)

]

RET

FIN

DEROULE EFF

TD 90 Spi 240 1 5

TD 90 Spi 240 1 6

TD 90 Spi 240 1 8

POUR carrépp :taille

TESTE :taille < 5

SIVRAI RET

SIFAUX [

fcc cc +10

carré :taille

carrépp :taille - 5

]

FIN

POUR penta :taille

REPETE 5 [ AV :taille TD 360 / 5 ]

FIN

POUR pentapp :taille

TESTE :taille < 5

SIVRAI RET

SIFAUX [

fcc cc + 10

penta :taille

pentapp :taille -1

]

FIN

POUR rosacar1 :fois :taille

REPETE :fois [ carrépp :taille TD 360 / :fois fcc cc + 10 ]

FIN

pour carré :t

REPETE 4 [ AV :t TD 90]

FIN

POUR rosacar2 :t :x

FIXEHASARD 0 256

REPETE :x [ carré :t TD 360 / :x fcc hasard ]

FIN

POUR rospentapp :fois :taille

REPETE :fois [ pentapp :taille TD 360 / :fois fcc cc + 1 ]

FIN

ORIGINE rosacar1 10 100