

```
pour grille
donne "k 2000
eff ct donne "base 20 + (:k * 256 )
répète 256 [
  fcc :base + boucle segment [ -64 + boucle (-128) ] [ -64 + boucle 128 ]
]
//donne "i 0
tantque :i = 0 [ efftxt ec ( sourisx + 64 ) + : base ]//
fin

grille
```