

0001_Fries_mit_Architrav.txt

FRAKTAL_6_0360.txt

17.02.2018 18:47:57

Programmversion: 6.4

Bildbreite: 4725 Bildhoehe: 4725, Zeit: 00:16:06

FARBFUNKTION_RGB

Formel-ROT = $\sin(x*6.28*1)*100$

Formel-GRUEN = $\sin(x*6.28*3)*100$

Formel-BLAU = $\sin(x*6.28*4)*100$

ROT_A=0 GRUEN_A=0 BLAU_A=0

ROT_E=255 GRUEN_E=255 BLAU_E=255

IMREALFKT

$x*x-y*y*(\text{sprung}(x)*2-1)*(\text{sprung}(y)*2-1)$

$2*x*y*(\text{sprung}(x)*2-1)*(\text{sprung}(y)*2-1)$

xa=-1.86154592113200001435E+00 xe=-1.86076368503920819286E+00

ya=-1.37433954415039881469E-03 ye=-5.92103451358577323460E-04

Start-re=0.00000000000000000000E+00 Start-im=0.00000000000000000000E+00

maxit=100 radius=1.00000000000000000000E+02
