

0033_Fries_mit_Architrav_III.txt

FRAKTAL_B06_0006.txt

21.03.2019 19:51:49

Programmversion: Version 8.1

Bildbreite: 4772 Bildhoehe: 4772, Zeit: 0:06:39.150

FARBFUNKTION_RGB

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

Formel-GRUEN = $\sin(x*6.28*3)*200$

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=-1.86112333333333346275E+00 xe=-1.86073800000000000310E+00

ya=-1.20167287748374580422E-03 ye=-8.16339544150286155338E-04

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

maxit=100 radius=1.00000000000000000000E+02
