

0048_Seide.txt

FRAKTAL_B07_0005.txt

13.06.2019 00:51:49

Programmversion: Version 8.1

Bildbreite: 8315 Bildhoehe: 8315, Zeit: 0:08:17.008

FARBFUNKTION_RGB

Formel-ROT = $\sin(x*6.28318530717959*1)*250$

Formel-GRUEN = $\cos(x*6.28318530717959*1)*250$

Formel-BLAU = $\sin(x*6.28318530717959*2)*250$

ROT_A=0 GRUEN_A=0 BLAU_A=0

ROT_E=255 GRUEN_E=255 BLAU_E=255

IMREALFKT

x-y

$\cos(1/x)*\sin(1/y)$

xa=-4.366666666666666980490E-01 xe=7.366666666666666025698E-01

ya=-3.6666666666666665974628E-02 ye=1.13666666666666626995E+00

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

maxit=100 radius=1.00000000000000000000E+02
