

0073_Geflecht.txt

FRAKTAL_Druck_0044.txt

07.05.2020 00:03:50

Programmversion: Version 9.0

Bildbreite: 8315 Bildhoehe: 8315, Zeit: 0:20:10.442

FARBFUNKTION_RGB

Formel-ROT = $\sin(x*3.1415926*4)*x*(1-x)*1500$

Formel-GRUEN = $\cos(x*3.1415926*4)*x*(1-x)*3000$

Formel-BLAU = $x*1500$

ROT_A=0 GRUEN_A=0 BLAU_A=0

ROT_E=255 GRUEN_E=255 BLAU_E=255

IMREALFKT

$\tan(x)*\tan(x)-\tan(y)*\tan(y)$

$2*\tan(x)*\tan(y)$

xa=-5.60888888888889214357E-01 xe=-5.33666666666666955621E-01

ya=3.63555555555555187652E-01 ye=3.90777777777777446389E-01

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

maxit=100 radius=1.00000000000000000000E+02
