

0003_Karamel.txt

FRAKTAL_6_0363.txt

18.02.2018 14:37:28

Programmversion: 6.4

Bildbreite: 11811 Bildhoehe: 19860, Zeit: 01:43:02

FARBFUNKTION_RGB

Formel-ROT = $\sin(x \cdot 3.1415926 \cdot 2) \cdot 100$

Formel-GRUEN = $\sin(x \cdot 3.1415926 \cdot 3) \cdot 100$

Formel-BLAU = $\sin(x \cdot 3.1415926 \cdot 4) \cdot 100$

ROT_A=0 GRUEN_A=0 BLAU_A=0

ROT_E=255 GRUEN_E=255 BLAU_E=255

IMREALFKT

abs(x)+abs(y)

x*log(y)

xa=-8.27462416694960012364E-01 xe=-3.49436111128156645655E-01

ya=1.71267268521901300238E-01 ye=9.75060548392929549166E-01

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

maxit=100 radius=1.00000000000000000000E+02
