

0018_Sand_auf_Blau.txt

FRAKTAL_Druck_0011.txt

08.07.2018 19:46:03

Programmversion: 7.1

Bildbreite: 11858 Bildhoehe: 11858, Zeit: 01:14:47

FARBFUNKTION_RGB

Formel-ROT = $x \cdot 1000$

Formel-GRUEN = $x \cdot 200$

Formel-BLAU = $x \cdot 300$

ROT_A=0 GRUEN_A=0 BLAU_A=0

ROT_E=255 GRUEN_E=255 BLAU_E=255

IMREALFKT

exp(x)

$y^2 - x^2$

xa=-1.00009731851851801920E+00 xe=-9.96381199999999522809E-01

ya=-2.00008460740740723338E+00 ye=-1.99636848888888884801E+00

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

maxit=100 radius=1.00000000000000000000E+02
