

# TUB-Registrierung: 20210901-DGH4/DGH4L0NA.TXT /PS

## Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

Y

M

C

TUB-Material: Code=rha4ta

Eingabe: *rgb*  
Ausgabe: *rgb*

TUB-Prüfvorlage DGH4; Modell für Erregungsfunktionen  $F_{ab}(x_r)$  und Ableitungen  $\tanh(x_r)$  und Ableitungen mit  $e^{x_r/a}$  und  $10^{x_r/a}$ ;  $a^n = a^{1,0}$

http://farbe.li.tu-berlin.de/DGH4/DGH4L0NA.TXT /PS; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe  
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S)



Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/DGH4/DGH4L0NA.TXT /PS>

Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/DGH4/DGH4.HTML> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

