

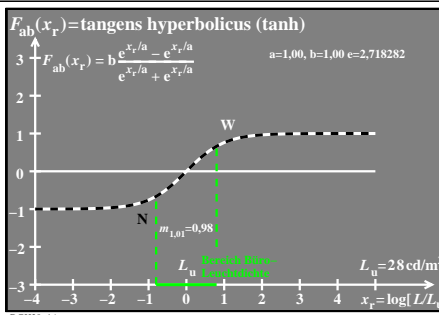
Eingabe: *rgb*
Ausgabe: *rgb*

TUB-Prüfvorlage DGH2; Modell für Erregungsfunktionen $F_{ab}(x_r)$
Tangens hyperbolicus $\tanh(x_r)$ & modifiziert mit $e^{x_r/a}$ und $10^{x_r/a}$; $a^n = a^{0,7}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/DGH2/DGH2L0NP.PDF/.PS>

Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/DGH2/DGH2.HTML> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/DGH2/DGH2L0NP.PDF/.PS>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S)



C

M

Y

L

V

C

6
-6

http://farbe.li.tu-berlin.de/DGH2/DGH2L0NP.PDF/.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/DGH2/DGH2L0NP.PDF/.PS

Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/DGH2/DGH2.HTML

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

TUB-Registrierung: 20210901-DGH2/DGH2L0NP.PDF/.PS

TUB-Material: Code=rha4ta