

TUB-Registrierung: 20210901-DGG5/DGG5L0NA.TXT /PS

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

TUB-Material: Code=rha4ta

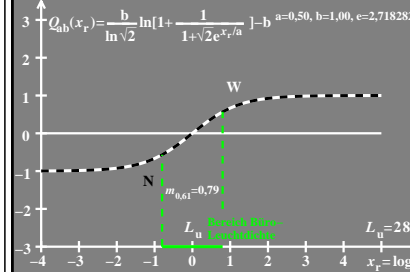
TUB-Prüfvorlage DGG5; Modell für Erregungsfunktionen $Q_{ab}(x_r)$ und Ableitungen
 logarithmische Erregungsfunktionen $Q_{ab}(x_r)$ und Ableitungen mit $e^{x_r/a}$ und $10^{x_r/a}$; $a^n = a^0 \cdot \tilde{a}^n$
 Eingabe: *rgb* Ausgabe: *rgb*

http://farbe.li.tu-berlin.de/DGG5/DGG5L0NA.TXT /PS; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
 N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S)

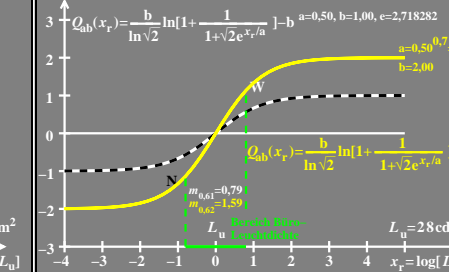
C

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/DGG5/DGG5L0NA.TXT /PS
 Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/DGG5/DGG5.HTML

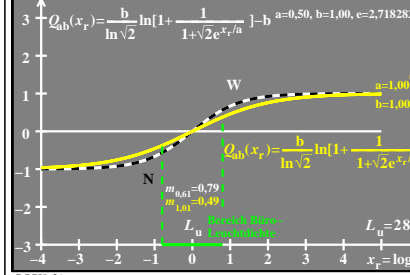
$Q_{ab}(x_r) = \text{Erregungsfunktion unbunt}$



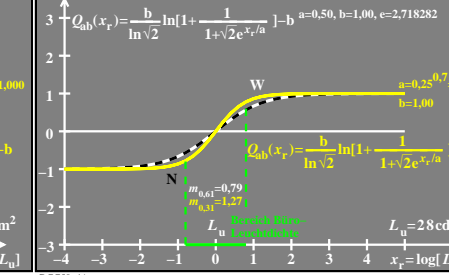
$Q_{ab}(x_r) = \text{Erregungsfunktion unbunt & modifiziert}$



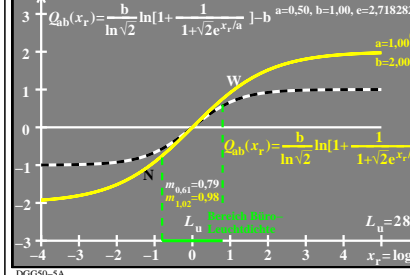
$Q_{ab}(x_r) = \text{Erregungsfunktion unbunt & modifiziert}$



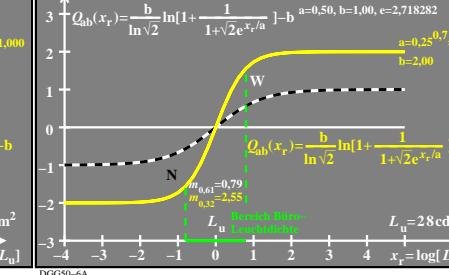
$Q_{ab}(x_r) = \text{Erregungsfunktion unbunt & modifiziert}$



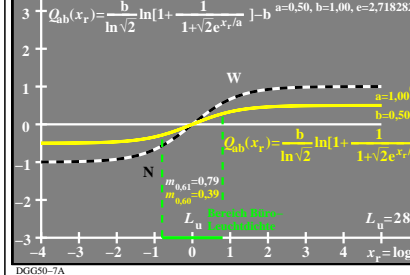
$Q_{ab}(x_r) = \text{Erregungsfunktion unbunt & modifiziert}$



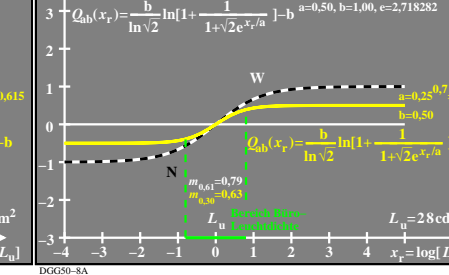
$Q_{ab}(x_r) = \text{Erregungsfunktion unbunt & modifiziert}$



$Q_{ab}(x_r) = \text{Erregungsfunktion unbunt & modifiziert}$



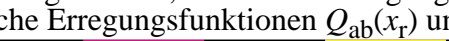
$Q_{ab}(x_r) = \text{Erregungsfunktion unbunt & modifiziert}$



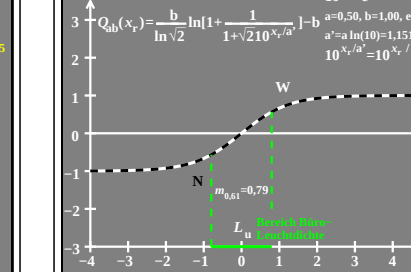
$Q_{ab}(x_r) = \text{Erregungsfunktion unbunt & modifiziert}$



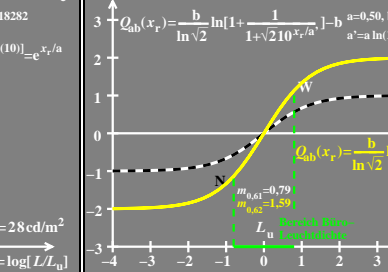
$Q_{ab}(x_r) = \text{Erregungsfunktion unbunt & modifiziert}$



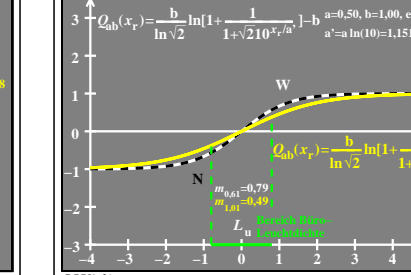
$Q_{ab}(x_r) = \text{ähnlich tanh}$



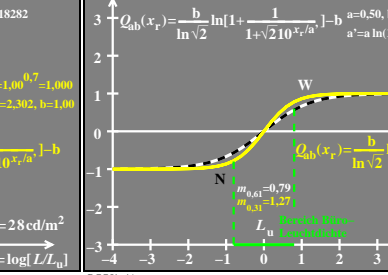
$Q_{ab}(x_r) = \text{ähnlich tanh & modifiziert}$



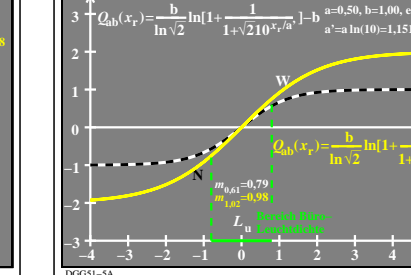
$Q_{ab}(x_r) = \text{ähnlich tanh & modifiziert}$



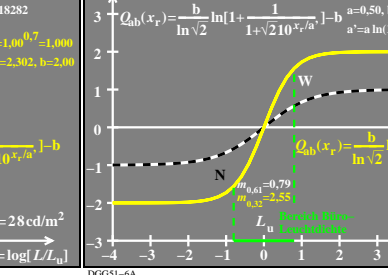
$Q_{ab}(x_r) = \text{ähnlich tanh & modifiziert}$



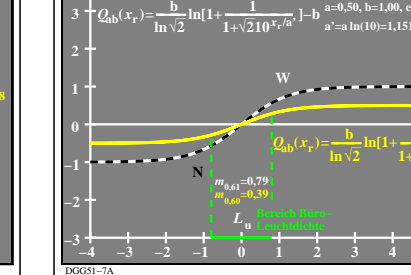
$Q_{ab}(x_r) = \text{ähnlich tanh & modifiziert}$



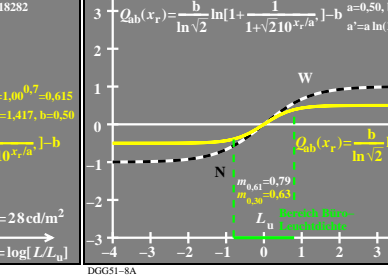
$Q_{ab}(x_r) = \text{ähnlich tanh & modifiziert}$



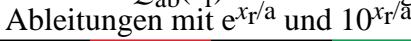
$Q_{ab}(x_r) = \text{ähnlich tanh & modifiziert}$



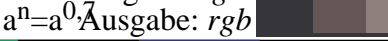
$Q_{ab}(x_r) = \text{ähnlich tanh & modifiziert}$



$Q_{ab}(x_r) = \text{ähnlich tanh & modifiziert}$



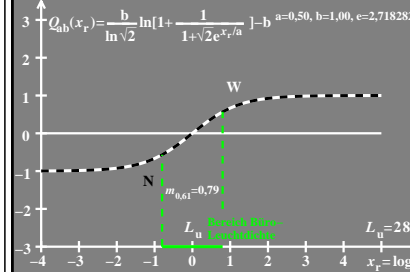
$Q_{ab}(x_r) = \text{ähnlich tanh & modifiziert}$



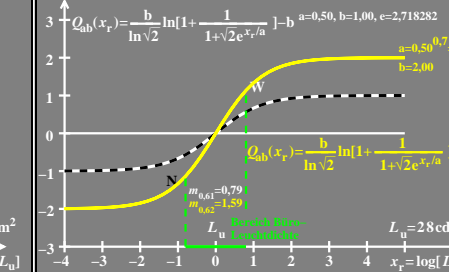
C

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/DGG5/DGG5L0NA.TXT /PS
 Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/DGG5/DGG5.HTML

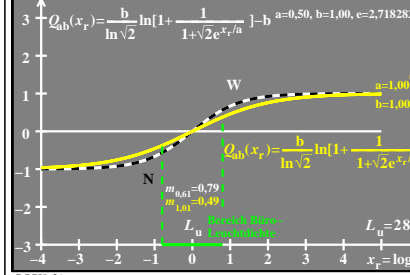
$Q_{ab}(x_r) = \text{Erregungsfunktion unbunt}$



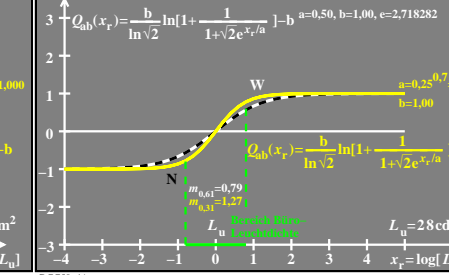
$Q_{ab}(x_r) = \text{Erregungsfunktion unbunt & modifiziert}$



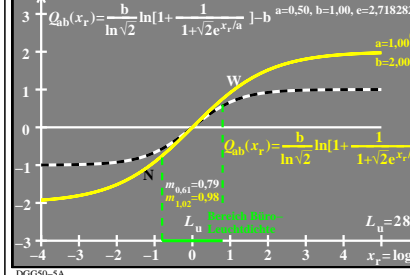
$Q_{ab}(x_r) = \text{Erregungsfunktion unbunt & modifiziert}$



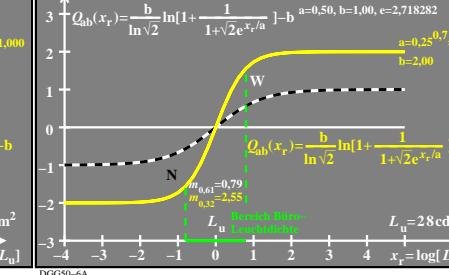
$Q_{ab}(x_r) = \text{Erregungsfunktion unbunt & modifiziert}$



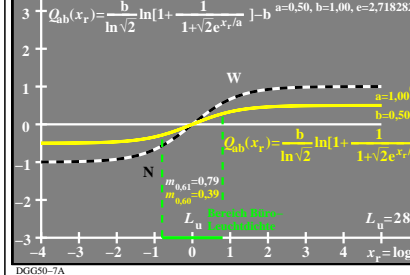
$Q_{ab}(x_r) = \text{Erregungsfunktion unbunt & modifiziert}$



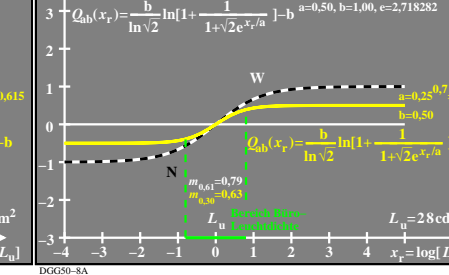
$Q_{ab}(x_r) = \text{Erregungsfunktion unbunt & modifiziert}$



$Q_{ab}(x_r) = \text{Erregungsfunktion unbunt & modifiziert}$



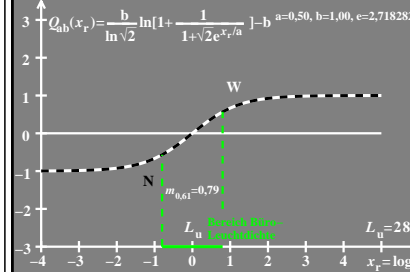
$Q_{ab}(x_r) = \text{Erregungsfunktion unbunt & modifiziert}$



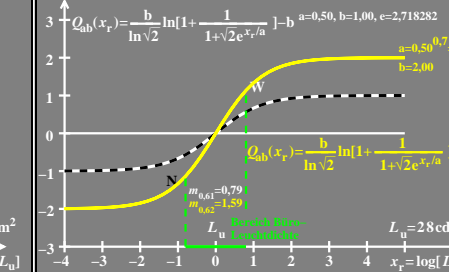
$Q_{ab}(x_r) = \text{Erregungsfunktion unbunt & modifiziert}$



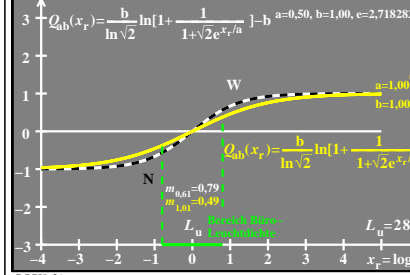
$Q_{ab}(x_r) = \text{ähnlich tanh}$



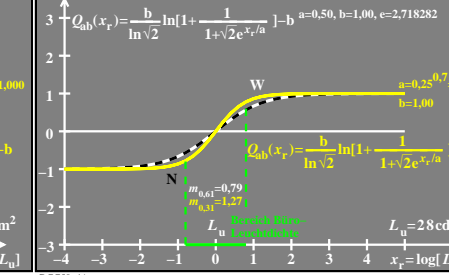
$Q_{ab}(x_r) = \text{ähnlich tanh & modifiziert}$



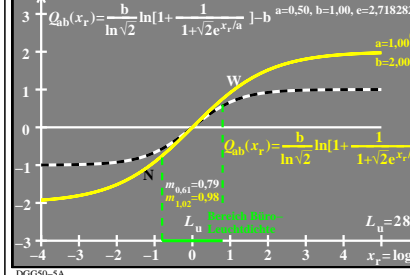
$Q_{ab}(x_r) = \text{ähnlich tanh & modifiziert}$



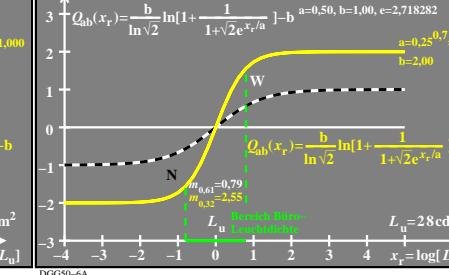
$Q_{ab}(x_r) = \text{ähnlich tanh & modifiziert}$



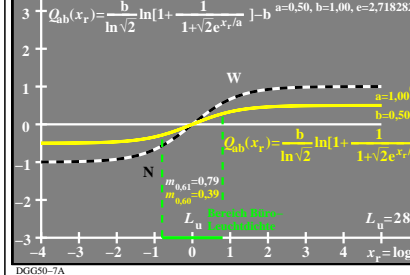
$Q_{ab}(x_r) = \text{ähnlich tanh & modifiziert}$



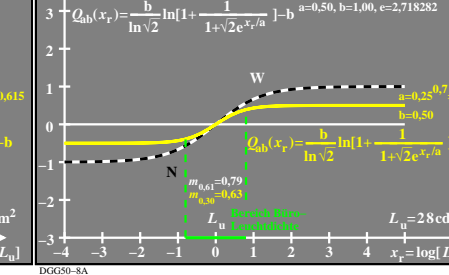
$Q_{ab}(x_r) = \text{ähnlich tanh & modifiziert}$



$Q_{ab}(x_r) = \text{ähnlich tanh & modifiziert}$



$Q_{ab}(x_r) = \text{ähnlich tanh & modifiziert}$



$Q_{ab}(x_r) = \text{ähnlich tanh & modifiziert}$

