

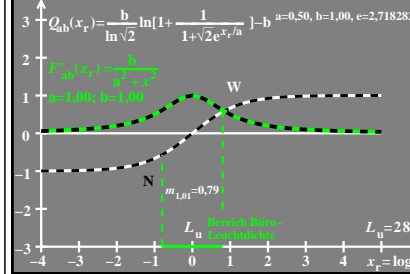
Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/DGG8/DGG8L0NP.PDF/.PS>



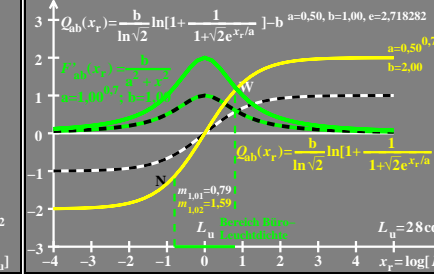
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/DGG8/DGG8.HTML>



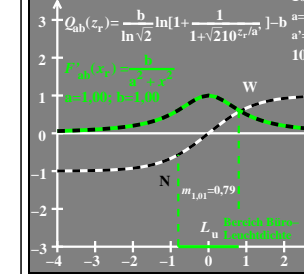
$Q_{ab}(x_r) = \text{Erregungsfunktion unbunt}$



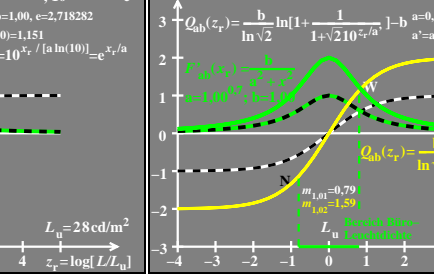
$Q_{ab}(x_r) = \text{Erregungsfunktion unbunt & modifiziert}$



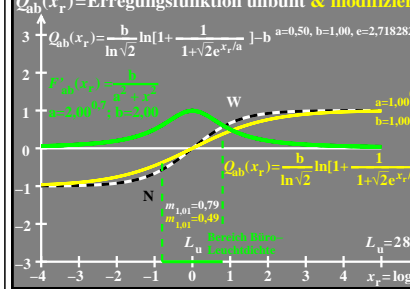
$Q_{ab}(z_r) = \text{ähnlich tanh}$



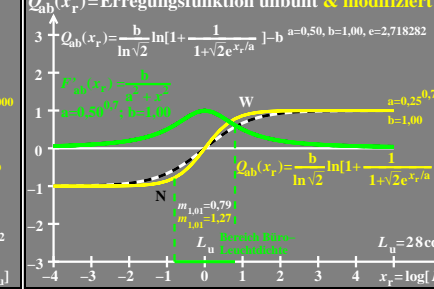
$Q_{ab}(z_r) = \text{ähnlich tanh & modifiziert}$



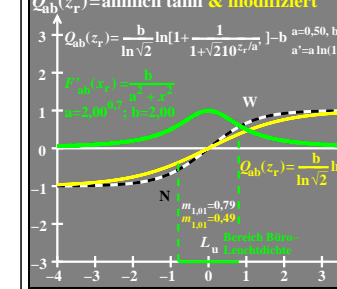
$Q_{ab}(x_r) = \text{Erregungsfunktion unbunt & modifiziert}$



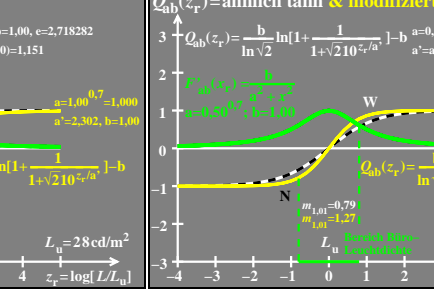
$Q_{ab}(x_r) = \text{Erregungsfunktion unbunt & modifiziert}$



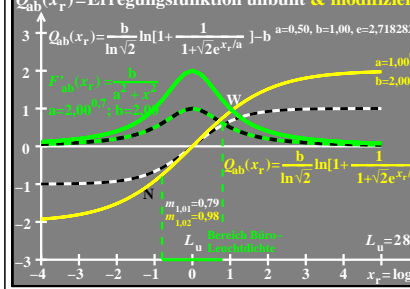
$Q_{ab}(z_r) = \text{ähnlich tanh & modifiziert}$



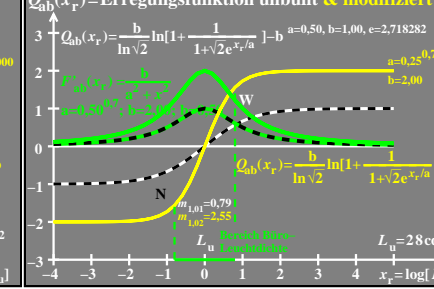
$Q_{ab}(z_r) = \text{ähnlich tanh & modifiziert}$



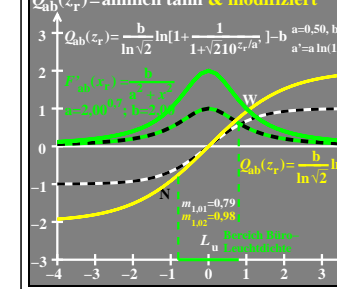
$Q_{ab}(x_r) = \text{Erregungsfunktion unbunt & modifiziert}$



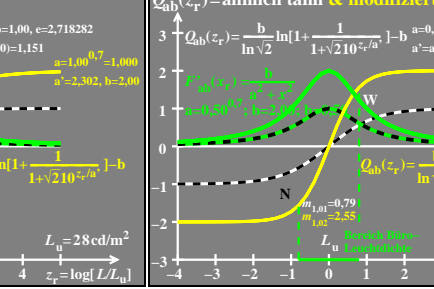
$Q_{ab}(x_r) = \text{Erregungsfunktion unbunt & modifiziert}$



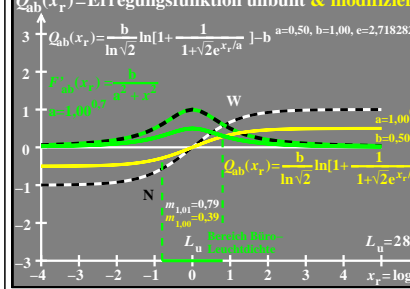
$Q_{ab}(z_r) = \text{ähnlich tanh & modifiziert}$



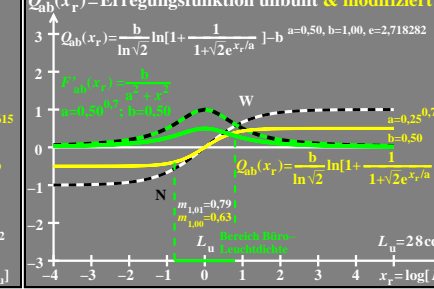
$Q_{ab}(z_r) = \text{ähnlich tanh & modifiziert}$



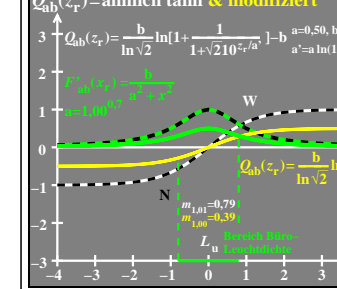
$Q_{ab}(x_r) = \text{Erregungsfunktion unbunt & modifiziert}$



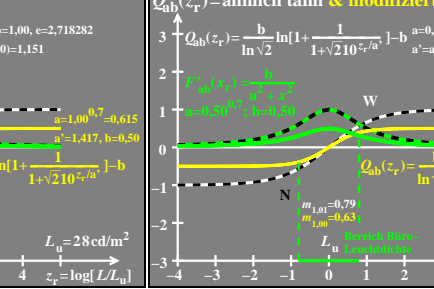
$Q_{ab}(x_r) = \text{Erregungsfunktion unbunt & modifiziert}$



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



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



TUB-Prüfvorlage DGG8; Modell für Erregungsfunktionen $Q_{ab}(x_r)$ und Ableitungen
logarithmische Erregungsfunktionen $Q_{ab}(z_r)$ und Ableitungen mit $e^{x_r/a}$ und $10^{x_r/a}$; $a^n=a^0$

Eingabe: rgb
Ausgabe: rgb

