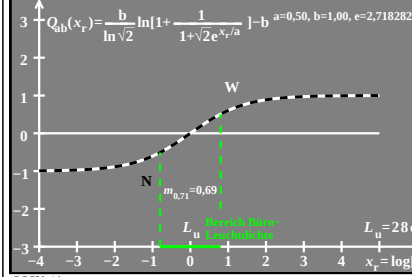


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/DGG3/DGG3L0NP.PDF/.PS>

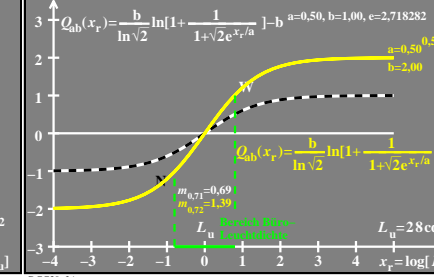
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/DGG3/DGG3.HTML>



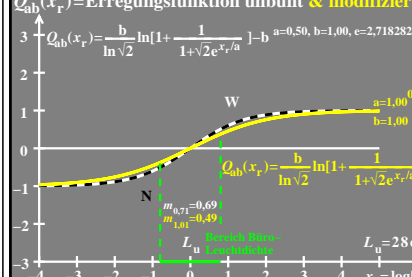
$Q_{ab}(x_r) = \text{Erregungsfunktion unbunt}$



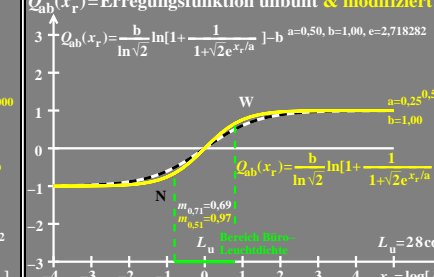
$Q_{ab}(x_r) = \text{Erregungsfunktion unbunt & modifiziert}$



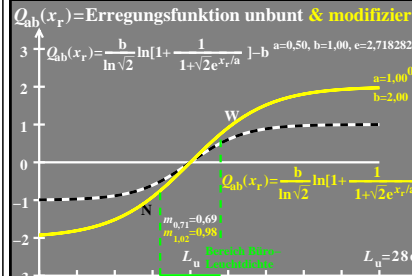
$Q_{ab}(x_r) = \text{Erregungsfunktion unbunt & modifiziert}$



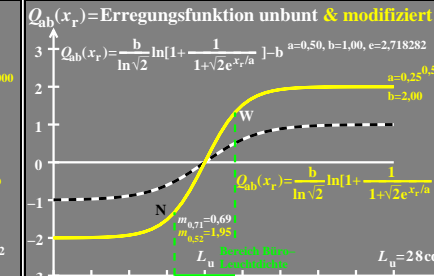
$Q_{ab}(x_r) = \text{Erregungsfunktion unbunt & modifiziert}$



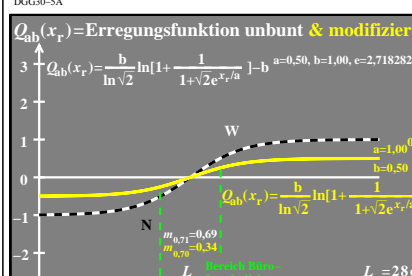
$Q_{ab}(x_r) = \text{Erregungsfunktion unbunt & modifiziert}$



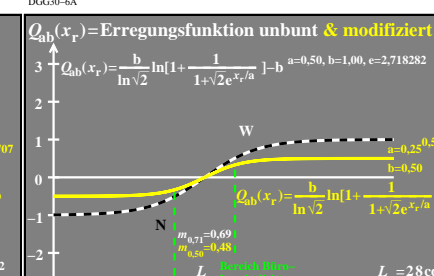
$Q_{ab}(x_r) = \text{Erregungsfunktion unbunt & modifiziert}$



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



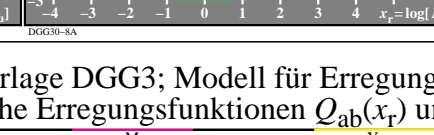
$Q_{ab}(x_r) = \text{Erregungsfunktion unbunt & modifiziert}$



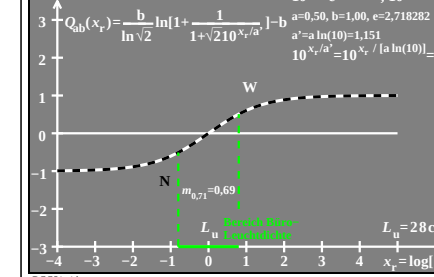
$Q_{ab}(x_r) = \text{Erregungsfunktion unbunt & modifiziert}$



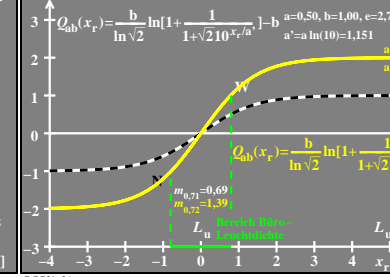
$Q_{ab}(x_r) = \text{Erregungsfunktion unbunt & modifiziert}$



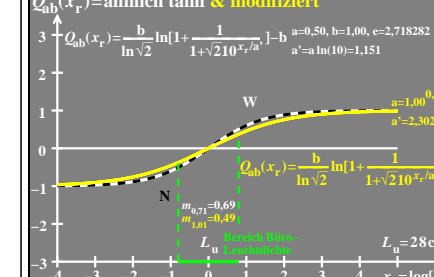
$Q_{ab}(x_r) = \text{ähnlich tanh}$



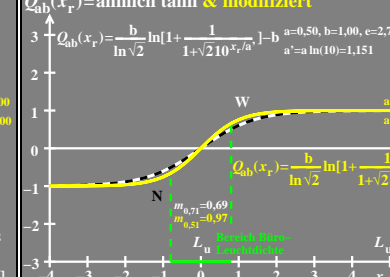
$Q_{ab}(x_r) = \text{ähnlich tanh & modifiziert}$



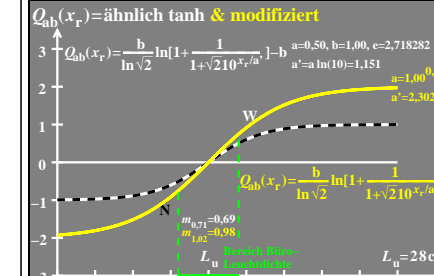
$Q_{ab}(x_r) = \text{ähnlich tanh & modifiziert}$



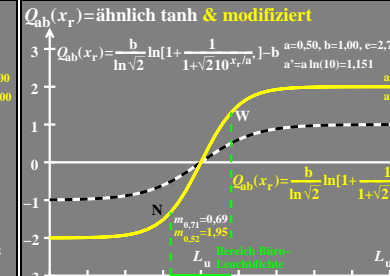
$Q_{ab}(x_r) = \text{ähnlich tanh & modifiziert}$



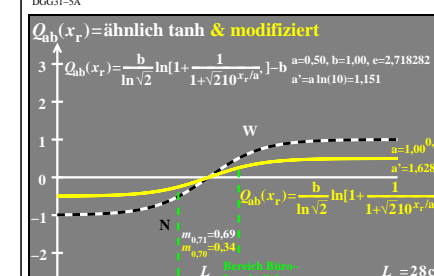
$Q_{ab}(x_r) = \text{ähnlich tanh & modifiziert}$



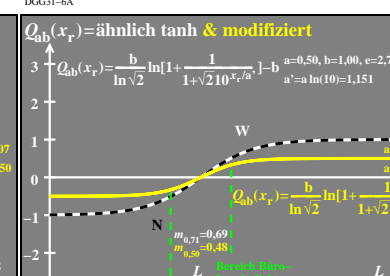
$Q_{ab}(x_r) = \text{ähnlich tanh & modifiziert}$



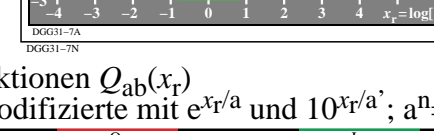
$Q_{ab}(x_r) = \text{ähnlich tanh & modifiziert}$



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



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



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



TUB-Prüfvorlage DGG3; Modell für Erregungsfunktionen $Q_{ab}(x_r)$
logarithmische Erregungsfunktionen $Q_{ab}(x_r)$ und modifizierte mit $e^{x_r/a}$ und $10^{x_r/a'}$; $a^n=a^0 \cdot \tilde{a}^n$

Eingabe: *rgb*
Ausgabe: *rgb*