

# TUB-Registrierung: 20210901-DGB5/DGB5L0NA.TXT/.PS Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/DGB5/DGB5L0NA.TXT oder http://color.li.tu-berlin.de



-8

C

M

Y

L

V

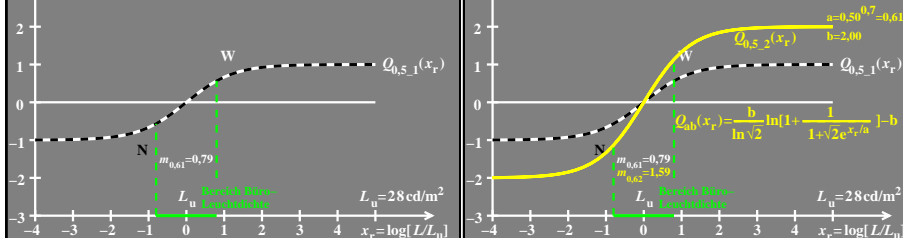
-6

8

$$Q_{ab}(x_r) = \text{unbunte Rezeptorerregung}$$

$$\frac{Q_{ab}(x_r)}{\ln \sqrt{2}} = \frac{-b}{\ln \sqrt{2}} \ln \left[ 1 + \frac{1}{1 + \sqrt{2} e^{x_r/a}} \right] - b$$

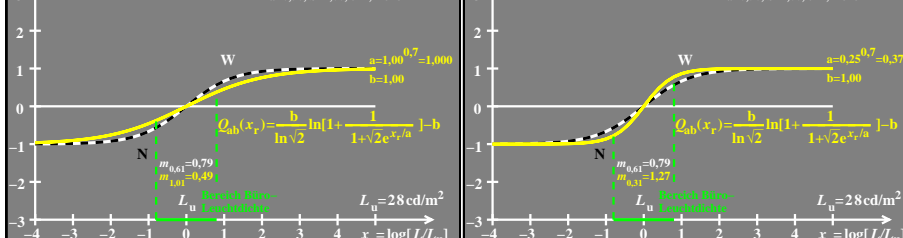
$$a=0,50, b=1,00, c=2,718282$$



$$Q_{ab}(x_r) = \text{unbunte Rezeptorerregung & modifiziert}$$

$$\frac{Q_{ab}(x_r)}{\ln \sqrt{2}} = \frac{-b}{\ln \sqrt{2}} \ln \left[ 1 + \frac{1}{1 + \sqrt{2} e^{x_r/a}} \right] - b$$

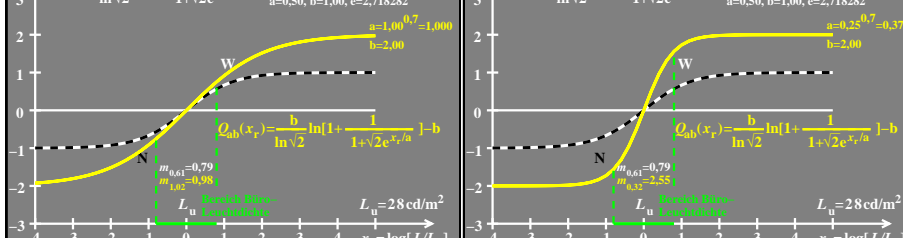
$$a=0,50, b=1,00, c=2,718282$$



$$Q_{ab}(x_r) = \text{unbunte Rezeptorerregung & modifiziert}$$

$$\frac{Q_{ab}(x_r)}{\ln \sqrt{2}} = \frac{-b}{\ln \sqrt{2}} \ln \left[ 1 + \frac{1}{1 + \sqrt{2} e^{x_r/a}} \right] - b$$

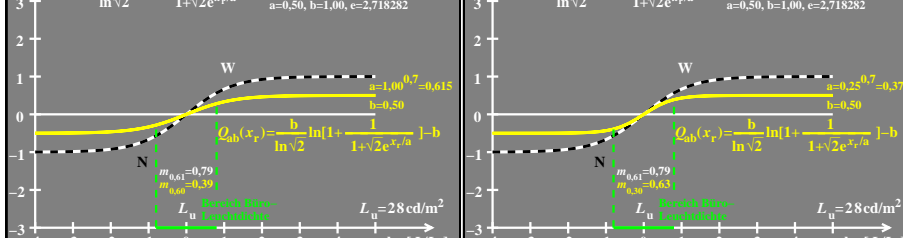
$$a=0,50, b=1,00, c=2,718282$$



$$Q_{ab}(x_r) = \text{unbunte Rezeptorerregung & modifiziert}$$

$$\frac{Q_{ab}(x_r)}{\ln \sqrt{2}} = \frac{-b}{\ln \sqrt{2}} \ln \left[ 1 + \frac{1}{1 + \sqrt{2} e^{x_r/a}} \right] - b$$

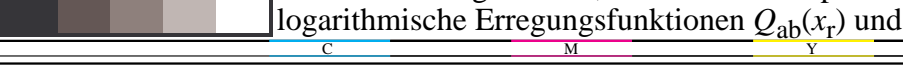
$$a=0,50, b=1,00, c=2,718282$$



$$Q_{ab}(x_r) = \text{unbunte Rezeptorerregung & modifiziert}$$

$$\frac{Q_{ab}(x_r)}{\ln \sqrt{2}} = \frac{-b}{\ln \sqrt{2}} \ln \left[ 1 + \frac{1}{1 + \sqrt{2} e^{x_r/a}} \right] - b$$

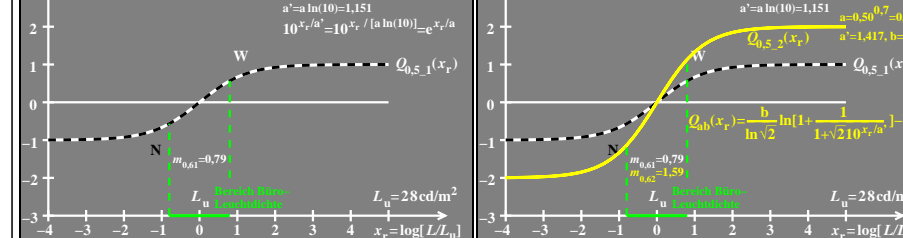
$$a=0,50, b=1,00, c=2,718282$$



$$Q_{ab}(x_r) = \text{unbunte Rezeptorerregung}$$

$$\frac{Q_{ab}(x_r)}{\ln \sqrt{2}} = \frac{-b}{\ln \sqrt{2}} \ln \left[ 1 + \frac{1}{1 + \sqrt{2} e^{x_r/a}} \right] - b$$

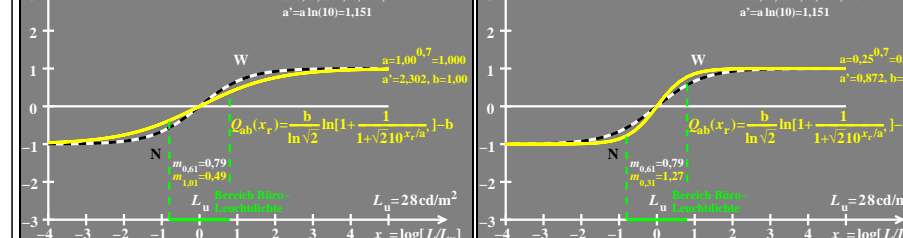
$$a=0,50, b=1,00, c=2,718282$$



$$Q_{ab}(x_r) = \text{unbunte Rezeptorerregung & modifiziert}$$

$$\frac{Q_{ab}(x_r)}{\ln \sqrt{2}} = \frac{-b}{\ln \sqrt{2}} \ln \left[ 1 + \frac{1}{1 + \sqrt{2} e^{x_r/a}} \right] - b$$

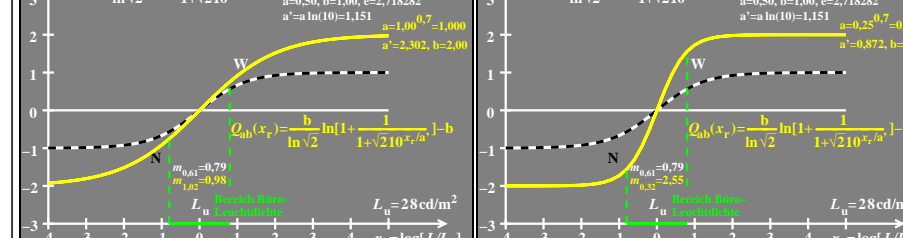
$$a=0,50, b=1,00, c=2,718282$$



$$Q_{ab}(x_r) = \text{unbunte Rezeptorerregung & modifiziert}$$

$$\frac{Q_{ab}(x_r)}{\ln \sqrt{2}} = \frac{-b}{\ln \sqrt{2}} \ln \left[ 1 + \frac{1}{1 + \sqrt{2} e^{x_r/a}} \right] - b$$

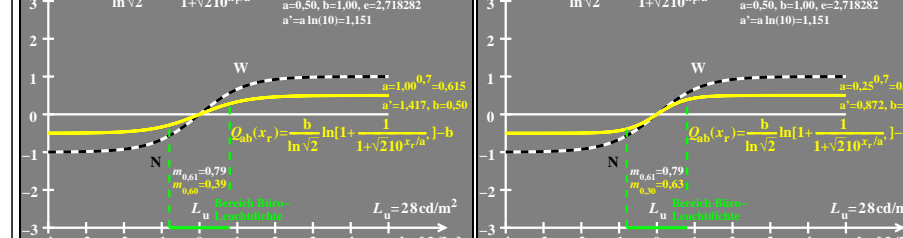
$$a=0,50, b=1,00, c=2,718282$$



$$Q_{ab}(x_r) = \text{unbunte Rezeptorerregung & modifiziert}$$

$$\frac{Q_{ab}(x_r)}{\ln \sqrt{2}} = \frac{-b}{\ln \sqrt{2}} \ln \left[ 1 + \frac{1}{1 + \sqrt{2} e^{x_r/a}} \right] - b$$

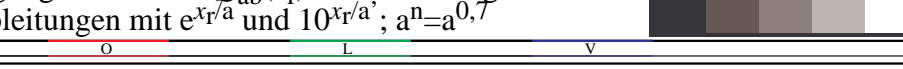
$$a=0,50, b=1,00, c=2,718282$$



$$Q_{ab}(x_r) = \text{unbunte Rezeptorerregung & modifiziert}$$

$$\frac{Q_{ab}(x_r)}{\ln \sqrt{2}} = \frac{-b}{\ln \sqrt{2}} \ln \left[ 1 + \frac{1}{1 + \sqrt{2} e^{x_r/a}} \right] - b$$

$$a=0,50, b=1,00, c=2,718282$$



TUB-Prüfvorlage DGB5; Modell für Rezeptor-Erregungsfunktionen  $Q_{ab}(x_r)$  und Ableitungen  
logarithmische Erregungsfunktionen  $Q_{ab}(x_r)$  und Ableitungen mit  $e^{x_r/a}$  und  $10^{x_r/a}$ ;  $a^n=a^0,7$

DGB5-1A

DGB5-2A

DGB5-3A

DGB5-4A

DGB5-5A

DGB5-6A

DGB5-7A

DGB5-8A

DGB5-1A

DGB5-2A

DGB5-3A

DGB5-4A

DGB5-5A

DGB5-6A

DGB5-7A

DGB5