

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

S



<http://farbe.li.tu-berlin.de/hgy0/hgy0n1.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
Siehe separate Bilder dieser Ausgabe: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgy0/hgy0.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

Technische Information:

<http://farbe.li.tu-berlin.de><http://color.li.tu-berlin.de><http://farbe.li.tu-berlin.de/color.html><http://color.li.tu-berlin.de/color.html><http://farbe.li.tu-berlin.de/color.html><http://color.li.tu-berlin.de/color.html><http://farbe.li.tu-berlin.de/color.html><http://color.li.tu-berlin.de/color.html><http://farbe.li.tu-berlin.de/color.html><http://color.li.tu-berlin.de/color.html>

Achromatisches Sehen mit relativer Leuchtdichte Mathematische Gleichungen mit Hyperbelfunktionen

$$F_{ab}(x_r, a) = b \tanh(x_r/a) = b \frac{e^{x_r/a} - e^{-x_r/a}}{e^{x_r/a} + e^{-x_r/a}} \quad x_r > 0 [1]$$

$$\frac{dF_{ab}(x_r, a)}{dx_r} = \frac{4b}{x_r} \frac{x_r - \ln(10)}{x_r^2 + 1} \quad x_r > 0 [1]$$

$$\frac{dF_{ab}(x_r, a)}{dx_r} = \frac{4b}{x_r} \frac{1}{x_r^2 + 1} \quad x_r > 0 [1] \quad m=1/\ln(10) [5]$$

$$\frac{dF_{ab}(x_r, a)}{dx_r} = \frac{4b}{x_r} \frac{1}{x_r^2 + 1} \quad L = \frac{L_r dL_r}{x_r^2 + 1} \quad L_r = L_r/a [6]$$

$$L = \frac{4bm}{[e^{x_r/a} + e^{-x_r/a}]^2} \quad dL = \frac{[e^{x_r/a} + e^{-x_r/a}]^2 L}{4bm} [7]$$

hgy0n1-hs-a00f0-1a

Achromatisches Sehen mit relativer Leuchtdichte Mathematische Gleichungen mit Hyperbelfunktionen

$$F_{cb}(x_r, c) = b \tanh(x_r/c) = b \frac{e^{x_r/c} - e^{-x_r/c}}{e^{x_r/c} + e^{-x_r/c}} \quad x_r > 0 [1]$$

$$\frac{dF_{cb}(x_r, c)}{dx_r} = \frac{4b}{x_r} \frac{x_r - \ln(10)}{x_r^2 + 1} \quad x_r > 0 [1]$$

$$\frac{dF_{cb}(x_r, c)}{dx_r} = \frac{4b}{x_r} \frac{1}{x_r^2 + 1} \quad x_r > 0 [1] \quad m=1/\ln(10) [5]$$

$$\frac{dF_{cb}(x_r, c)}{dx_r} = \frac{4b}{x_r} \frac{1}{x_r^2 + 1} \quad L = \frac{L_r dL_r}{x_r^2 + 1} \quad L_r = L_r/c [6]$$

$$L = \frac{4bm}{[e^{x_r/c} + e^{-x_r/c}]^2} \quad dL = \frac{[e^{x_r/c} + e^{-x_r/c}]^2 L}{4bm} [7]$$

hgy0n1-hs-a00f0-1a

Achromatisches Sehen mit relativer Leuchtdichte Mathematische Gleichungen mit Hyperbelfunktionen

$$F_{ab}(x_r, a) = b \tanh(x_r/a) = b \frac{e^{x_r/a} - e^{-x_r/a}}{e^{x_r/a} + e^{-x_r/a}} \quad x_r > 0 [1]$$

$$\frac{dF_{ab}(x_r, a)}{dx_r} = \frac{4b}{x_r} \frac{x_r - \ln(10)}{x_r^2 + 1} \quad x_r > 0 [1]$$

$$\frac{dF_{ab}(x_r, a)}{dx_r} = \frac{4b}{x_r} \frac{1}{x_r^2 + 1} \quad x_r > 0 [1] \quad m=1/\ln(10) [5]$$

$$\frac{dF_{ab}(x_r, a)}{dx_r} = \frac{4b}{x_r} \frac{1}{x_r^2 + 1} \quad L = \frac{L_r dL_r}{x_r^2 + 1} \quad L_r = L_r/a [7]$$

$$L = \frac{4}{[L_r/a] \cdot [e^{x_r/a} + e^{-x_r/a}]^2} \quad dL = \frac{[e^{x_r/a} + e^{-x_r/a}]^2 L}{4L_r/a} [8]$$

hgy0n1-hs-a00f0-1a

Achromatisches Sehen mit relativer Leuchtdichte Mathematische Gleichungen mit Hyperbelfunktionen

$$F_{ab}(x_r, a) = b \tanh(x_r/a) = b \frac{e^{x_r/a} - e^{-x_r/a}}{e^{x_r/a} + e^{-x_r/a}} \quad x_r > 0 [1]$$

$$\frac{dF_{ab}(x_r, a)}{dx_r} = \frac{4b}{x_r} \frac{x_r - \ln(10)}{x_r^2 + 1} \quad x_r > 0 [1]$$

$$\frac{dF_{ab}(x_r, a)}{dx_r} = \frac{4b}{x_r} \frac{1}{x_r^2 + 1} \quad x_r > 0 [1] \quad m=1/\ln(10) [5]$$

$$\frac{dF_{ab}(x_r, a)}{dx_r} = \frac{4b}{x_r} \frac{1}{x_r^2 + 1} \quad L = \frac{L_r dL_r}{x_r^2 + 1} \quad L_r = L_r/a [7]$$

$$L = \frac{4}{[L_r/a] \cdot [e^{x_r/a} + e^{-x_r/a}]^2} \quad dL = \frac{[e^{x_r/a} + e^{-x_r/a}]^2 L}{4L_r/a} [8]$$

hgy0n1-hs-a00f0-1a

Achromatisches Sehen mit relativer Leuchtdichte Mathematische Gleichungen mit Hyperbelfunktionen

$$F_{ab}(x_r, a) = b \tanh(x_r/a) = b \frac{e^{x_r/a} - e^{-x_r/a}}{e^{x_r/a} + e^{-x_r/a}} \quad x_r > 0 [1]$$

$$\frac{dF_{ab}(x_r, a)}{dx_r} = \frac{4b}{x_r} \frac{x_r - \ln(10)}{x_r^2 + 1} \quad x_r > 0 [1]$$

$$\frac{dF_{ab}(x_r, a)}{dx_r} = \frac{4b}{x_r} \frac{1}{x_r^2 + 1} \quad x_r > 0 [1] \quad m=1/\ln(10) [5]$$

$$\frac{dF_{ab}(x_r, a)}{dx_r} = \frac{4b}{x_r} \frac{1}{x_r^2 + 1} \quad L = \frac{L_r dL_r}{x_r^2 + 1} \quad L_r = L_r/a [7]$$

$$L = \frac{4}{[L_r/a] \cdot [e^{x_r/a} + e^{-x_r/a}]^2} \quad dL = \frac{[e^{x_r/a} + e^{-x_r/a}]^2 L}{4L_r/a} [8]$$

hgy0n1-hs-a00f0-1a

Achromatisches Sehen mit relativer Leuchtdichte Mathematische Gleichungen mit Hyperbelfunktionen

$$F_{cb}(x_r, c) = b \tanh(x_r/c) = b \frac{e^{x_r/c} - e^{-x_r/c}}{e^{x_r/c} + e^{-x_r/c}} \quad x_r > 0 [1]$$

$$\frac{dF_{cb}(x_r, c)}{dx_r} = \frac{4b}{x_r} \frac{x_r - \ln(10)}{x_r^2 + 1} \quad x_r > 0 [1]$$

$$\frac{dF_{cb}(x_r, c)}{dx_r} = \frac{4b}{x_r} \frac{1}{x_r^2 + 1} \quad x_r > 0 [1] \quad m=1/\ln(10) [5]$$

$$\frac{dF_{cb}(x_r, c)}{dx_r} = \frac{4b}{x_r} \frac{1}{x_r^2 + 1} \quad L = \frac{L_r dL_r}{x_r^2 + 1} \quad L_r = L_r/c [6]$$

$$L = \frac{4bm}{[e^{x_r/c} + e^{-x_r/c}]^2} \quad dL = \frac{[e^{x_r/c} + e^{-x_r/c}]^2 L}{4bm} [7]$$

hgy0n1-hs-a00f0-1a

Achromatisches Sehen mit relativer Leuchtdichte Mathematische Hyperbel- und Potenzfunktionen

$$F_{ab}(x_r, a) = b \tanh(x_r/a) = b \frac{e^{x_r/a} - e^{-x_r/a}}{e^{x_r/a} + e^{-x_r/a}} \quad x_r > 0 [1]$$

$$\frac{dF_{ab}(x_r, a)}{dx_r} = \frac{4b}{x_r} \frac{x_r - \ln(10)}{x_r^2 + 1} \quad x_r > 0 [1]$$

$$\frac{dF_{ab}(x_r, a)}{dx_r} = \frac{4b}{x_r} \frac{1}{x_r^2 + 1} \quad x_r > 0 [1] \quad m=1/\ln(10) [5]$$

$$\frac{dF_{ab}(x_r, a)}{dx_r} = \frac{4b}{x_r} \frac{1}{x_r^2 + 1} \quad L = \frac{L_r dL_r}{x_r^2 + 1} \quad L_r = L_r/a [6]$$

$$L = \frac{4bm}{[e^{x_r/a} + e^{-x_r/a}]^2} \quad dL = \frac{[e^{x_r/a} + e^{-x_r/a}]^2 L}{4bm} [7]$$

hgy0n1-hs-a00f0-1a

Achromatisches Sehen mit relativer Leuchtdichte Mathematische Hyperbel- und Potenzfunktionen

$$F_{cb}(x_r, c) = b \tanh(x_r/c) = b \frac{e^{x_r/c} - e^{-x_r/c}}{e^{x_r/c} + e^{-x_r/c}} \quad x_r > 0 [1]$$

$$\frac{dF_{cb}(x_r, c)}{dx_r} = \frac{4b}{x_r} \frac{x_r - \ln(10)}{x_r^2 + 1} \quad x_r > 0 [1]$$

$$\frac{dF_{cb}(x_r, c)}{dx_r} = \frac{4b}{x_r} \frac{1}{x_r^2 + 1} \quad x_r > 0 [1] \quad m=1/\ln(10) [5]$$

$$\frac{dF_{cb}(x_r, c)}{dx_r} = \frac{4b}{x_r} \frac{1}{x_r^2 + 1} \quad L = \frac{L_r dL_r}{x_r^2 + 1} \quad L_r = L_r/c [6]$$

$$L = \frac{4bm}{[e^{x_r/c} + e^{-x_r/c}]^2} \quad dL = \frac{[e^{x_r/c} + e^{-x_r/c}]^2 L}{4bm} [7]$$

hgy0n1-hs-a00f0-1a

Achromatisches Sehen mit relativer Leuchtdichte Mathematische Hyperbel- und Potenzfunktionen

$$F_{cb}(x_r, c) = b \tanh(x_r/c) = b \frac{e^{x_r/c} - e^{-x_r/c}}{e^{x_r/c} + e^{-x_r/c}} \quad x_r > 0 [1]$$

$$\frac{dF_{cb}(x_r, c)}{dx_r} = \frac{4b}{x_r} \frac{x_r - \ln(10)}{x_r^2 + 1} \quad x_r > 0 [1]$$

$$\frac{dF_{cb}(x_r, c)}{dx_r} = \frac{4b}{x_r} \frac{1}{x_r^2 + 1} \quad x_r > 0 [1] \quad m=1/\ln(10) [5]$$

$$\frac{dF_{cb}(x_r, c)}{dx_r} = \frac{4b}{x_r} \frac{1}{x_r^2 + 1} \quad L = \frac{L_r dL_r}{x_r^2 + 1} \quad L_r = L_r/c [6]$$

$$L = \frac{4bm}{[e^{x_r/c} + e^{-x_r/c}]^2} \quad dL = \frac{[e^{x_r/c} + e^{-x_r/c}]^2 L}{4bm} [7]$$

hgy0n1-hs-a00f0-1a

TUB-Prüfvorlage hgy0; Modell normierte Rezeptor-Ereregungsfunktionen $F_{ab}(x_r)$ und $F_{cb}(x_r)$
Berechnung Ableitungen $F'_{ab}(x_r)$, $F'_{cb}(x_r)$, der Kontraste $L/\Delta L$ und Unterschieden (ΔL)_{ab}, (ΔL)_{cb}

