

Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/CGA0/CGA0L0NA.TXT> / PS
 Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/CGA0/CGA0L0NA.TXT> / PS
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Registrierung: 20210701-CGA0/CGA0L0NA.TXT / PS
 TUB-Material: Code=rhaktat
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

Linienelementbeispiel für graue Farben (0,2≤x≤5)

$F(x)$ ist das Linienelement der Funktion $f(x)$.
 Die folgende Beziehung ist gültig für $x=Y/Y_u=1/18$:

$$\frac{d[F(x)]}{dx} = f(x) \quad [1]$$

$$F(x) = \int \frac{f'(x)}{f(x)} dx \quad [2]$$

Beispiel für den normierten Normfarbwert $x=Y/Y_u$:

$$\frac{d[\ln(1+b x)]}{dx} = \frac{ab}{1+b x} \quad [3]$$

$$a \ln(1+b x) = \int \frac{ab}{1+b x} dx \quad [4]$$

CGA00-1N

Linienelementbeispiel für graue Farben (0,2≤x≤5)

$F_u(x)$ ist das Linienelement der Funktion $f_u(x)$.
 Beide Funktionen sind auf den Umfaldwert normiert:

$$\frac{d[F_u(x)]}{dx} = f_u(x) \quad [1]$$

$$F_u(x) = \int \frac{f'_u(x)}{f_u(x)} dx = \int \frac{b}{1+b x} dx \quad [2]$$

Beispiel für $L^*(x)$ & ΔY mit $x=Y/Y_u, x_u=1, b=6,141$:

$$L^*_u(x) = \frac{L^*(x)}{L^*(x_u)} = \frac{\ln(1+b x)}{\ln(1+b)} \quad [3]$$

$$f_u(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{1+b x}{1+b} \quad [4]$$

CGA00-3N

Linienelement-Gleichungen nach CIE 230:219

Farbunterscheidungsfunktion $f(x) = \Delta Y = \Delta x Y_u$ [0]
 $\Delta Y = (A_1 + A_2 Y) / A_0$ $A_0 = 1,5, A_1 = 0,0170, A_2 = 0,0058$

$$f_u(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{1+b x}{1+b} \quad b = A_2 Y_u / A_1 \quad x = Y / Y_u \quad [1]$$

$$F_u(x) = \int \frac{f'_u(x)}{f_u(x)} dx = \int \frac{b}{1+b x} dx \quad [2]$$

Beispiel für $L^*(x)$ & ΔY mit $x=Y/Y_u, x_u=1, b=6,141$:

$$L^*_u(x) = \frac{L^*(x)}{L^*(x_u)} = \frac{\ln(1+b x)}{\ln(1+b)} \quad [3]$$

$$f_u(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{1+b x}{1+b} \quad [4]$$

CGA00-5N

Linienelemente für Schwellen und Skalierung

Farbunterscheidungsfunktion $f(x) = \Delta Y = \Delta x Y_u$ [0]
 $\Delta Y = 1 / [(1+x)(2+x)] = 1 / [1+x] - 1 / [2+x]$ $x = \sqrt{2} e^{k(u-u_0)}$

$$f_u(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{1+x}{2} - \frac{2+x}{3} \quad x = Y / Y_u \quad [1]$$

$$F_u(x) = \int \frac{f'_u(x)}{f_u(x)} dx = \int \frac{1}{1+x} dx - \int \frac{1}{2+x} dx \quad [2]$$

Beispiel für $L^*(x)$ & ΔY mit $x=Y/Y_u, x_u=1$:

$$L^*_u(x) = \frac{L^*(x)}{L^*(x_u)} = \frac{\ln(1+x)}{\ln(2)} - \frac{\ln(1+0,5x)}{\ln(1,5)} \quad [3]$$

$$f_u(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{1+x}{2} - \frac{1+0,5x}{1,5} \quad [4]$$

siehe K. Richter (1985), Computergrafik und Farbmatrik, S. 113-127
<http://color.li.tu-berlin.de/BUA4BF.PDF>

CGA00-7N

Linienelementbeispiel für graue Farben (0,2≤x≤5)

$F_u(x)$ ist das Linienelement der Funktion $f_u(x)$.
 Beide Funktionen sind auf Umfaldwert normiert:

$$\frac{d[F_u(x)]}{dx} = f_u(x) \quad [1]$$

$$F_u(x) = \int \frac{f'_u(x)}{f_u(x)} dx \quad [2]$$

Beispiel für den normierte Funktionen mit $x_u=1$:

$$F_u(x) = \frac{F(x)}{F(x_u)} = \frac{\ln(1+b x)}{\ln(1+b)} \quad [3]$$

$$f_u(x) = \frac{f(x)}{f(x_u)} = \frac{1+b x}{1+b} \quad [4]$$

CGA00-2N

Linienelement-Gleichungen nach CIE 230:219

Farbschwellen-(0) Funktion $f_t(x) = \Delta Y_t = \Delta x Y_u$ [0]
 $\Delta Y_t = (A_1 + A_2 Y) / A_0$ $A_0 = 1,5, A_1 = 0,0170, A_2 = 0,0058$

$$f_{tu}(x) = \frac{\Delta Y_t}{\Delta Y_{tu}} = \frac{1+b x}{1+b} \quad b = A_2 Y_u / A_1 \quad x = Y / Y_u \quad [1]$$

$$F_{tu}(x) = \int \frac{f'_{tu}(x)}{f_{tu}(x)} dx = \int \frac{b}{1+b x} dx \quad [2]$$

Beispiel für $L^*_{tu}(x)$, ΔY_t mit $x=Y/Y_u, x_u=1, b=6,141$:

$$L^*_{tu}(x) = \frac{L^*(x)}{L^*(x_u)} = \frac{\ln(1+b x)}{\ln(1+b)} \quad [3]$$

$$f_{tu}(x) = \frac{\Delta Y_t}{\Delta Y_{tu}} = \frac{1+b x}{1+b} \quad [4]$$

CGA00-4N

Linienelemente für Schwellen und Skalierung

Farbunterscheidungsfunktion $f(x) = \Delta Y = \Delta x Y_u$ [0]
 $\Delta Y = 1 / [(1+x)(2+x)] = 1 / [1+x] - 1 / [2+x]$ $x = \sqrt{2} e^{k(u-u_0)}$

$$f_u(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{1+b x}{1+b} - \frac{1+0,5b x}{1+0,5b} \quad b = 1, x = Y / Y_u \quad [1]$$

$$F_u(x) = \int \frac{f'_u(x)}{f_u(x)} dx = \int \frac{b}{1+b x} dx - \int \frac{0,5b}{1+0,5b x} dx \quad [2]$$

Beispiel für $L^*(x)$ & ΔY mit $x=Y/Y_u, x_u=1, b=1$:

$$L^*_u(x) = \frac{L^*(x)}{L^*(x_u)} = \frac{\ln(1+b x)}{\ln(1+b)} - \frac{\ln(1+0,5b x)}{\ln(1+0,5b)} \quad [3]$$

$$f_u(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{1+b x}{1+b} - \frac{1+0,5b x}{1+0,5b} \quad [4]$$

siehe K. Richter (1985), Computergrafik und Farbmatrik, S. 113-127
<http://color.li.tu-berlin.de/BUA4BF.PDF>

CGA00-6N

Linienelemente für Schwellen und Skalierung

Farbunterscheidungsfunktion $f(y) = \Delta Y = \Delta y Y_u$ [0]
 $\Delta Y = 1 / [y(1+y)] = 1 / y - 1 / (1+y)$ $y = (1 + \sqrt{2}) e^{k(u-u_0)}$

$$f_u(y) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{1}{y} - \frac{1+y}{3} \quad y = 1 + Y / Y_u, dy = dx \quad [1]$$

$$F_u(y) = \int \frac{f'_u(y)}{f_u(y)} dy = \int \frac{1}{y} dy - \int \frac{1}{1+y} dy \quad [2]$$

Beispiel für $L^*(y)$ & ΔY mit $y=1+Y/Y_u, y_u=2$:

$$L^*_u(y) = \frac{L^*(y)}{L^*(y_u)} = \frac{\ln(y)}{\ln(2)} - \frac{\ln(1+y)}{\ln(3)} \quad [3]$$

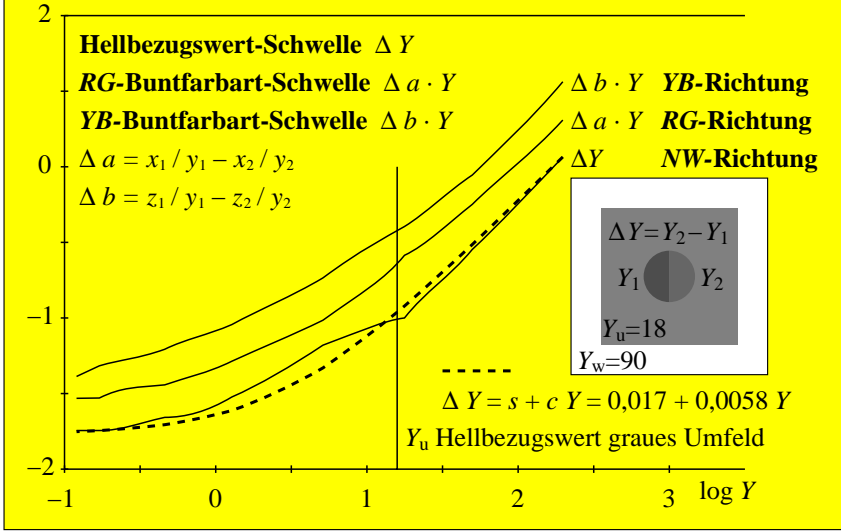
$$f_u(y) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{1+y}{2} - \frac{1+0,5y}{1,5} \quad [4]$$

siehe K. Richter (1985), Computergrafik und Farbmatrik, S. 113-127
<http://color.li.tu-berlin.de/BUA4BF.PDF>

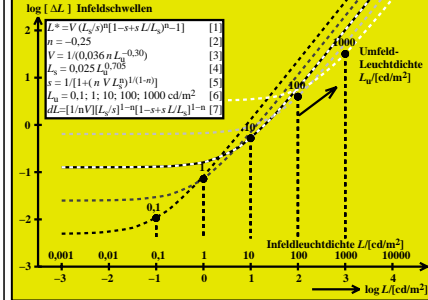
CGA00-8N

NW-Unbunt- sowie RG- und YB-Bunt-Schwellen als Funktion von Y

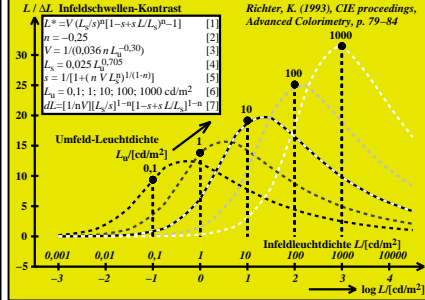
Experimente und Daten: BAM-Forschungsbericht Nr. 115 (1985), S. 72, siehe
<https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:kobv:b43-3350>



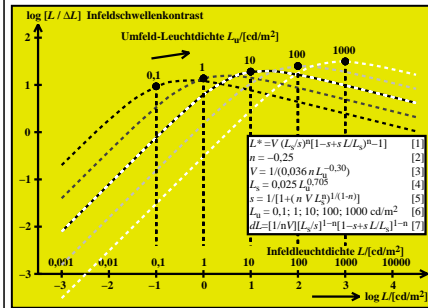
CGA01-3N



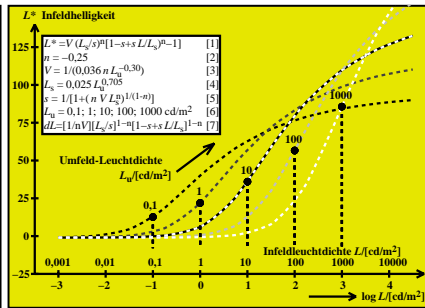
CGA00-1A



CGA00-2A



CGA00-3A



CGA00-4A