



Linienteilbeispiel für graue Farben ($0 \leq x \leq 5$)	
$F(x)$ ist das Linienteil der Funktion $f(x)$. Die folgende Beziehung ist gültig für $x=Y/Y_u=Y/18$:	
$\frac{d[F(x)]}{dx} = f(x)$ [1]	
$F(x) = \int \frac{f'(x)}{f(x)} dx$	[2]
Beispiel für den normierten Normfarbwert $x=Y/Y_u$:	
$\frac{d/a \ln(1+b x)}{dx} = \frac{ab}{1+bx}$	[3]
$a \ln(1+b x) = \int \frac{ab}{1+bx} dx$	[4]

hxg00-1n DEQ60-1N

Linienteilbeispiel für graue Farben ($0 \leq x \leq 5$)	
$F_u(x)$ ist das Linienteil der Funktion $f_u(x)$. Beide Funktionen sind auf Umfeldwert normiert:	
$\frac{d[F_u(x)]}{dx} = f_u(x)$ [1]	
$F_u(x) = \int \frac{f'_u(x)}{f_u(x)} dx$	[2]
Beispiel für den normierten Normfarbwert $x_u=1$:	
$F_u(x) = \frac{F(x)}{F(x_u)} = \frac{\ln(1+bx)}{\ln(1+b)}$	[3]
$f_u(x) = \frac{f(x)}{f(x_u)} = \frac{1+bx}{1+b}$	[4]

hxg00-2n DEQ60-2N

Linienteil-Gleichungen nach CIE 230:219	
Farbschwellen-(t)Funktion $f_t(x) = \Delta Y_t = \Delta x Y_u$ [0]	
$\Delta Y_t = (A_1 + A_2 Y)/A_0$ $A_0=1,5$, $A_1=0,0170$, $A_2=0,0058$	
$f_u(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{1+bx}{1+b}$ $b=A_2 Y_u/A_1$ $x=Y/Y_u$ [1]	
$F_u(x) = \int \frac{f'_u(x)}{f_u(x)} dx = \int \frac{b}{1+bx} dx$	[2]
Beispiel für $L^*(x)$ & ΔY mit $x=Y/Y_u$, $x_u=1$, $b=6,141$:	
$L^*_u(x) = \frac{L^*(x)}{L^*(x_u)} = \frac{\ln(1+bx)}{\ln(1+b)}$	[3]
$f_u(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{1+bx}{1+b}$	[4]

hxg00-3n DEQ60-3N

Linienteil-Gleichungen nach CIE 230:219	
Farbunterscheidungsfunktion $f(x) = \Delta Y = \Delta x Y_u$ [0]	
$\Delta Y = (A_1 + A_2 Y)/A_0$ $A_0=1,5$, $A_1=0,0170$, $A_2=0,0058$	
$f_u(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{1+bx}{1+b}$ $b=A_2 Y_u/A_1$ $x=Y/Y_u$ [1]	
$F_u(x) = \int \frac{f'_u(x)}{f_u(x)} dx = \int \frac{b}{1+bx} dx$	[2]
Beispiel für $L^*(x)$ & ΔY mit $x=Y/Y_u$, $x_u=1$, $b=6,141$:	
$L^*_u(x) = \frac{L^*(x)}{L^*(x_u)} = \frac{\ln(1+bx)}{\ln(1+b)}$	[3]
$f_u(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{1+bx}{1+b}$	[4]

hxg00-5n DEQ60-5N

Linienteile für Schwellen und Skalierung	
Farbunterscheidungsfunktion $f(x) = \Delta Y = \Delta x Y_u$ [0]	
$\Delta Y = 1/(1+x)(2+x) = 1/(1+x) - 1/(2+x)$ $x=\sqrt{2} e^{k(u-u_0)}$	
$f_u(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{1+x}{2} - \frac{2+x}{3}$ $x=Y/Y_u$ [1]	
$F_u(x) = \int \frac{f'_u(x)}{f_u(x)} dx = \int \frac{1}{1+x} dx - \int \frac{1}{2+x} dx$	[2]
Beispiel für $L^*(x)$ & ΔY mit $x=Y/Y_u$, $x_u=1$:	
$L^*_u(x) = \frac{L^*(x)}{L^*(x_u)} = \frac{\ln(1+x)}{\ln(2)} - \frac{\ln(1+0,5x)}{\ln(1,5)}$	[3]
$f_u(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{1+x}{2} - \frac{1+0,5x}{1,5}$	[4]

siehe K. Richter (1996), Computergrafik und Farbmehrmetrie, S. 113–127

<http://color.li.tu-berlin.de/BUA4BF.PDF>

hxg00-7n DEQ60-7N

Linienteilbeispiel für graue Farben ($0,2 \leq x \leq 5$)	
$F_u(x)$ ist das Linienteil der Funktion $f_u(x)$. Beide Funktionen sind auf Umfeldwert normiert:	
$\frac{d[F_u(x)]}{dx} = f_u(x)$ [1]	
$F_u(x) = \int \frac{f'_u(x)}{f_u(x)} dx$	[2]
Beispiel für den normierten Normfarbwert $x_u=1$:	
$F_u(x) = \frac{F(x)}{F(x_u)} = \frac{\ln(1+bx)}{\ln(1+b)}$	[3]
$f_u(x) = \frac{f(x)}{f(x_u)} = \frac{1+bx}{1+b}$	[4]

hxg00-2n DEQ60-2N

Linienteilbeispiel für graue Farben ($0,2 \leq x \leq 5$)	
$F(Y_r)$ ist das Linienteil der Funktion $f(Y_r)$. Die folgende Beziehung ist gültig für $Y_r=Y/Y_u=Y/18$:	
$\frac{d[F(Y_r)]}{dY_r} = f(Y_r)$ [1]	
$F(Y_r) = \int \frac{f'_r(Y_r)}{f_r(Y_r)} dY_r$	[2]
Beispiel für den normierten Normfarbwert $Y_r=1$:	
$d/a \ln(1+b Y_r) = \frac{ab}{1+b Y_r}$	[3]
$a \ln(1+b Y_r) = \int \frac{ab}{1+b Y_r} dY_r$	[4]

hxg01-1n DEQ61-1N

Linienteilbeispiel für graue Farben ($0,2 \leq x \leq 5$)	
$F_u(Y_r)$ ist das Linienteil der Funktion $f_u(Y_r)$. Beide Funktionen sind auf Umfeldwert normiert:	
$\frac{d[F_u(Y_r)]}{dY_r} = f_u(Y_r)$ [1]	
$F_u(Y_r) = \int \frac{f'_u(Y_r)}{f_u(Y_r)} dY_r$	[2]
Beispiel für den normierten Normfarbwert $Y_r=1$:	
$F_u(Y_r) = \frac{F(Y_r)}{F(I)} = \frac{\ln(1+b Y_r)}{\ln(1+b)}$	[3]
$f_u(Y_r) = \frac{f(Y_r)}{f(I)} = \frac{1+b Y_r}{1+b}$	[4]

hxg01-2n DEQ61-2N

Linienteil-Gleichungen nach CIE 230:219	
Farbunterscheidungsfunktion $f(x) = \Delta Y = \Delta x Y_u$ [0]	
$\Delta Y = (A_1 + A_2 Y)/A_0$ $A_0=1,5$, $A_1=0,0170$, $A_2=0,0058$	
$f_u(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{1+bx}{1+b}$ $b=A_2 Y_u/A_1$ $x=Y/Y_u$ [1]	
$F_u(x) = \int \frac{f'_u(x)}{f_u(x)} dx = \int \frac{b}{1+bx} dx$	[2]
Beispiel für $L^*(x)$ & ΔY mit $x=Y/Y_u$, $x_u=1$, $b=6,141$:	
$L^*_u(x) = \frac{L^*(x)}{L^*(x_u)} = \frac{\ln(1+bx)}{\ln(1+b)}$	[3]
$f_u(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{1+bx}{1+b}$	[4]

hxg00-3n DEQ60-3N

Linienteile für Schwellen und Skalierung	
Farbunterscheidungsfunktion $f(x) = \Delta Y = \Delta x Y_u$ [0]	
$\Delta Y = 1/(1+x)(2+x) = 1/(1+x) - 1/(2+x)$ $x=\sqrt{2} e^{k(u-u_0)}$	
$f_u(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{1+x}{2} - \frac{2+x}{3}$ $x=Y/Y_u$ [1]	
$F_u(x) = \int \frac{f'_u(x)}{f_u(x)} dx = \int \frac{1}{1+x} dx - \int \frac{1}{2+x} dx$	[2]
Beispiel für $L^*(x)$ & ΔY mit $x=Y/Y_u$, $x_u=1$:	
$L^*_u(x) = \frac{L^*(x)}{L^*(x_u)} = \frac{\ln(1+x)}{\ln(2)} - \frac{\ln(1+0,5x)}{\ln(1,5)}$	[3]
$f_u(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{1+x}{2} - \frac{1+0,5x}{1,5}$	[4]

siehe K. Richter (1996), Computergrafik und Farbmehrmetrie, S. 113–127

<http://color.li.tu-berlin.de/BUA4BF.PDF>

hxg00-8n DEQ60-8N

TUB-Prüfvorlage hxg0; LABJND- & CIELAB-Farbabstand, CIE 230 & ISO/CIE 11664-4
log & lin[Helligkeit L^* , Schwellen ΔY , Empfindlichkeit $\Delta Y/Y$, Kontrast $Y/\Delta Y$, normiert für Grau U]

Linienteil-Gleichungen nach CIE 230:219	
Farbschwellen-(t)Funktion $f_t(x) = \Delta Y_t = \Delta x Y_u$ [0]	
$\Delta Y_t = (A_1 + A_2 Y)/A_0$ $A_0=1,5$, $A_1=0,0170$, $A_2=0,0058$	
$f_u(Y_r) = \frac{\Delta Y_r}{\Delta Y_u} = \frac{1+b Y_r}{1+b}$ $b=A_2 Y_u/A_1$ $Y_r=Y/Y_u$ [1]	
$F_u(Y_r) = \int \frac{f'_u(Y_r)}{f_u(Y_r)} dY_r = \int \frac{b}{1+b Y_r} dY_r$	[2]
Beispiel für $L^*(Y_r)$ mit $Y_r=Y/Y_u$, $Y_u=1$:	
$L^*_u(Y_r) = \frac{L^*(Y_r)}{L^*(Y_u)} = \frac{\ln(1+b Y_r)}{\ln(1+b)}$	[3]
$f_u(Y_r) = \frac{\Delta Y_r}{\Delta Y_u} = \frac{1+b Y_r}{1+b}$	[4]

hxg01-4n DEQ61-4N

Linienteil-Gleichungen nach CIE 230:219	
Farbunterscheidungsfunktion $f(x) = \Delta Y = \Delta x Y_u$ [0]	
$\Delta Y = 1/(1+y)(2+y) = 1/(1+y) - 1/(2+y)$ $y=\sqrt{2} e^{k(u-u_0)}$	
$f_u(Y_r) = \frac{\Delta Y_r}{\Delta Y_u} = \frac{1+Y_r}{2} - \frac{2+Y_r}{3}$ $Y_r=Y/Y_u$ [1]	
$F_u(Y_r) = \int \frac{f'_u(Y_r)}{f_u(Y_r)} dY_r = \int \frac{dy}{1+Y_r} - \int \frac{dy}{2+Y_r}$	[2]
Beispiel für $L^*(Y_r)$ mit $Y_r=Y/Y_u$, $Y_u=1$:	
$L^*_u(Y_r) = \frac{L^*(Y_r)}{L^*(Y_u)} = \frac{\ln(1+Y_r)}{\ln(2)} - \frac{\ln(1+0,5Y_r)}{\ln(1,5)}$	[3]
$f_u(Y_r) = \frac{\Delta Y_r}{\Delta Y_u} = \frac{1+Y_r}{2} - \frac{1+0,5Y_r}{1,5}$	[4]

hxg00-5n DEQ60-5N

Linienteile für Schwellen und Skalierung	
Farbunterscheidungsfunktion $f(x) = \Delta Y = \Delta x Y_u$ [0]	
$\Delta Y = 1/(1+y)(2+y) = 1/(1+y) - 1/(2+y)$ $y=\sqrt{2} e^{k(u-u_0)}$	
$f_u(Y_r) = \frac{\Delta Y_r}{\Delta Y_u} = \frac{1+Y_r}{2} - \frac{2+Y_r}{3}$ $Y_r=Y/Y_u$ [1]	
$F_u(Y_r) = \int \frac{f'_u(Y_r)}{f_u(Y_r)} dY_r = \int \frac{dy}{1+Y_r} - \int \frac{dy}{2+Y_r}$	[2]
Beispiel für $L^*(Y_r)$ mit $Y_r=Y/Y_u$, $Y_u=1$:	
$L^*_u(Y_r) = \frac{L^*(Y_r)}{L^*(Y_u)} = \frac{\ln(1+Y_r)}{\ln(2)} - \frac{\ln(1+0,5Y_r)}{\ln(1,5)}$	[3]
$f_u(Y_r) = \frac{\Delta Y_r}{\Delta Y_u} = \frac{1+Y_r}{2} - \frac{1+0,5Y_r}{1,5}$	[4]

siehe K. Richter (1996), Computergrafik und Farbmehrmetrie, S. 113–127

<http://color.li.tu-berlin.de/BUA4BF.PDF>

hxg00-6n DEQ60-6N

Linienteile für Schwellen und Skalierung	
Farbunterscheidungsfunktion $f(x) = \Delta Y = \Delta x Y_u$ [0]	
$\Delta Y = 1/(1+y)(2+y) = 1/(1+y) - 1/(2+y)$ $y=\sqrt{2} e^{k(u-u_0)}$	
$f_u(Y_r) = \frac{\Delta Y_r}{\Delta Y_u} = \frac{1+Y_r}{2} - \frac{2+Y_r}{3}$ $Y_r=Y/Y_u$ [1]	
$F_u(Y_r) = \int \frac{f'_u(Y_r)}{f_u(Y_r)} dY_r = \int \frac{dy}{1+Y_r} - \int \frac{dy}{2+Y_r}$	[2]
Beispiel für $L^*(Y_r)$ mit $Y_r=Y/Y_u$, $Y_u=1$:	
$L^*_u(Y_r) = \frac{L^*(Y_r)}{L^*(Y_u)} = \frac{\ln(1+Y_r)}{\ln(2)} - \frac{\ln(1+0,5Y_r)}{\ln(1,5)}$	[3]
$f_u(Y_r) = \frac{\Delta Y_r}{\Delta Y_u} = \$	