



Linienelementbeispiel für graue Farben (0,2≤x≤5)	
$F(x)$ ist das Linienelement der Funktion $f(x)$.	
Die folgende Beziehung ist gültig für $x=Y/Y_u=Y/18$:	
$\frac{d[F(x)]}{dx} = f(x)$	[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]
$a\ln(1+bx) = \int \frac{ab}{1+bx} dx$	[4]

ego00-1n DEQ60-1N

Linienelementbeispiel für graue Farben (0,2≤x≤5)	
$F_u(x)$ ist das Linienelement 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 $x=Y/Y_u$:	
$F_u(x) = \frac{F(x)}{F(x_u)} = \frac{\ln(1+bx)}{\ln(1+b)}$	[3]
$f_u(x) = \frac{f(x)}{f(x_u)} = \frac{1+bx}{1+b}$	[4]

ego00-2n DEQ60-2N

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

ego00-3n DEQ60-3N

Linienelement-Gleichungen nach CIE 230:219	
Farbunterscheidungsfunktion $f(x) = \Delta Y = \Delta x Y_u$	[0]
$\Delta Y = (A_1 + A_2 Y)/A_0$ $A_0=1,5$, $A_1=0,0170$, $A_2=0,0058$	
$f_u(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{1+bx}{1+b}$ $b=A_2 Y_u/A_1$ $x=Y/Y_u$	[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 $x=Y/Y_u$, $x_u=1$, $b=6,141$:	
$L^*_{tu}(x) = \frac{L^*(x)}{L^*(x_u)} = \frac{\ln(1+bx)}{\ln(1+b)}$	[3]
$f_u(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{1+bx}{1+b}$	[4]

ego00-5n DEQ60-5N

Linienelemente für Schwellen und Skalierung	
Farbunterscheidungsfunktion $f(x) = \Delta Y = \Delta x Y_u$	[0]
$\Delta Y = 1/(1+x)(2+x) = 1/[1+x] - 1/[2+x]$ $x=\sqrt{2} e^{k(u-u_0)}$	
$f_u(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{1+x-2+x}{2}$ $x=Y/Y_u$	[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 $x=Y/Y_u$, $x_u=1$:	
$L^*_{tu}(x) = \frac{L^*(x)}{L^*(x_u)} = \frac{\ln(1+x)}{\ln(2)} - \frac{\ln(1+0,5x)}{\ln(1,5)}$	[3]
$f_u(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{1+x-1+0,5x}{2-1,5}$	[4]

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

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

ego00-7n DEQ60-7N

Linienelementbeispiel für graue Farben (0,2≤x≤5)	
$F_u(x)$ ist das Linienelement 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 $x=Y/Y_u$:	
$F_u(x) = \frac{F(x)}{F(x_u)} = \frac{\ln(1+bx)}{\ln(1+b)}$	[3]
$f_u(x) = \frac{f(x)}{f(x_u)} = \frac{1+bx}{1+b}$	[4]

ego00-2n DEQ60-2N

Linienelement-Gleichungen nach CIE 230:219	
Farbschwellen-(t)Funktion $f_t(x) = \Delta Y_t = \Delta x Y_u$	[0]
$\Delta Y_t = (A_1 + A_2 Y)/A_0$ $A_0=1,5$, $A_1=0,0170$, $A_2=0,0058$	
$f_{tu}(x) = \frac{\Delta Y_t}{\Delta Y_u} = \frac{1+bx}{1+b}$ $b=A_2 Y_u/A_1$ $x=Y/Y_u$	[1]
$F_{tu}(x) = \int \frac{f'_{tu}(x)}{f_{tu}(x)} dx = \int \frac{b}{1+bx} dx$	[2]
Beispiel für den normierten Normfarbwert $x=Y/Y_u$:	
$L^*_{tu}(x) = \frac{L^*(x)}{L^*(x_u)} = \frac{\ln(1+bx)}{\ln(1+b)}$	[3]
$f_{tu}(x) = \frac{\Delta Y_t}{\Delta Y_u} = \frac{1+bx}{1+b}$	[4]

ego00-4n DEQ60-4N

Linienelemente für Schwellen und Skalierung	
Farbunterscheidungsfunktion $f(x) = \Delta Y = \Delta x Y_u$	[0]
$\Delta Y = 1/(1+x)(2+x) = 1/[1+x] - 1/[2+x]$ $x=\sqrt{2} e^{k(u-u_0)}$	
$f_u(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{1+x-2+x}{2}$ $x=Y/Y_u$	[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 $x=Y/Y_u$, $x_u=1$, $b=6,141$:	
$L^*_{tu}(x) = \frac{L^*(x)}{L^*(x_u)} = \frac{\ln(1+x)}{\ln(2)} - \frac{\ln(1+0,5x)}{\ln(1,5)}$	[3]
$f_u(x) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{1+x-1+0,5x}{2-1,5}$	[4]

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

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

ego00-6n DEQ60-6N

Linienelementbeispiel für graue Farben (0,2≤Y _r ≤5)	
$F(Y_r)$ ist das Linienelement 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]
$F(Y_r) = \int \frac{f'(Y_r)}{f(Y_r)} dY_r$	[2]
Beispiel für den normierten Normfarbwert $Y_r=Y/Y_u$:	
$d[a\ln(1+bY_r)]/dY_r = \frac{ab}{1+bY_r}$	[3]
$a\ln(1+bY_r) = \int \frac{ab}{1+bY_r} dY_r$	[4]

ego01-1n DEQ61-1N

Linienelementbeispiel für graue Farben (0,2≤Y _r ≤5)	
$F_u(Y_r)$ ist das Linienelement 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 $Y_r=Y/Y_u$:	
$d[a\ln(1+bY_r)]/dY_r = \frac{ab}{1+bY_r}$	[3]
$a\ln(1+bY_r) = \int \frac{ab}{1+bY_r} dY_r$	[4]

ego01-2n DEQ61-2N

Linienelement-Gleichungen nach CIE 230:219	
Farbschwellen-(t)Funktion $f_t(Y_r) = \Delta Y_t = \Delta Y_r Y_u$	[0]
$\Delta Y_t = (A_1 + A_2 Y_r)/A_0$ $A_0=1,5$, $A_1=0,0170$, $A_2=0,0058$	
$f_u(Y_r) = \frac{\Delta Y_t}{\Delta Y_u} = \frac{1+bY_r}{1+b}$ $b=A_2 Y_u/A_1$ $Y_r=Y/Y_u$	[1]
$F_u(Y_r) = \int \frac{f'_u(Y_r)}{f_u(Y_r)} dY_r = \int \frac{b}{1+bY_r} dY_r$	[2]
Beispiel für $L^*(Y_r)$ & ΔY_t mit $Y_r=Y/Y_u$, $Y_u=1$, $b=6,141$:	
$L^*_{u(Y_r)} = \frac{L^*(Y_r)}{L^*(Y_{ru})} = \frac{\ln(1+bY_r)}{\ln(1+b)}$	[3]
$f_u(Y_r) = \frac{\Delta Y_t}{\Delta Y_u} = \frac{1+bY_r}{1+b}$	[4]

ego01-3n DEQ61-3N

Linienelement-Gleichungen nach CIE 230:219	
Farbschwellen-(t)Funktion $f_t(Y_r) = \Delta Y_t = \Delta Y_r Y_u$	[0]
$\Delta Y_t = 1/[(1+Y_r)(2+Y_r)] = 1/[1+Y_r] - 1/[2+Y_r]$ $Y_r=\sqrt{2} e^{k(u-u_0)}$	
$f_u(Y_r) = \frac{\Delta Y_t}{\Delta Y_u} = \frac{1+bY_r-1+0,5bY_r}{2}$ $b=1$, $Y_r=Y/Y_u$	[1]
$F_u(Y_r) = \int \frac{f'_u(Y_r)}{f_u(Y_r)} dY_r = \int \frac{b}{1+bY_r} dY_r - \int \frac{0,5b}{1+0,5bY_r} dY_r$	[2]
Beispiel für $L^*(Y_r)$ & ΔY_t mit $Y_r=Y/Y_u$, $Y_u=1$, $b=6,141$:	
$L^*_{u(Y_r)} = \frac{L^*(Y_r)}{L^*(Y_{ru})} = \frac{\ln(1+bY_r)}{\ln(1+b)}$	[3]
$f_u(Y_r) = \frac{\Delta Y_t}{\Delta Y_u} = \frac{1+bY_r-1+0,5bY_r}{2-1,5}$	[4]

ego01-4n DEQ61-4N

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

ego01-5n DEQ61-5N

Linienelemente für Schwellen und Skalierung	
Farbunterscheidungsfunktion $f(y) = \Delta Y = \Delta y Y_u$	[0]
$\Delta Y = 1/(y(1+y)) = 1/y - 1/(1+y)$ $y=1+\sqrt{2} e^{k(u-u_0)}$, $u_i=\ln Y_i$	
$f_u(y) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{y-1-y}{2}$ $y=1+Y/Y_u$, $dy=dx$	[1]
$F_u(y) = \int \frac{f'_u(y)}{f_u(y)} dy = \int \frac{1}{y} dy - \int \frac{1}{2+y} dy$	[2]
Beispiel für $L^*(y)$ & ΔY mit $y=1+Y/Y_u$, $y_u=2$:	
$L^*_{u(y)} = \frac{L^*(y)}{L^*(y_{yu})} = \frac{\ln(y)}{\ln(2)} - \frac{\ln(1+y)}{\ln(3)}$	[3]
$f_u(y) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{1+y-1+0,5Y_r}{2-1,5}$	[4]

ego01-6n DEQ61-6N

Linienelemente für Schwellen und Skalierung	
Farbunterscheidungsfunktion $f(y) = \Delta Y = \Delta y Y_u$	[0]
$\Delta Y = 1/(y(1+y)) = 1/y - 1/(1+y)$ $y=1+\sqrt{2} e^{k(u-u_0)}$, $u_i=\ln Y_i$	
$f_u(y) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{y-1-y}{2}$ $y=1+Y/Y_u$, $dy=dx$	[1]
$F_u(y) = \int \frac{f'_u(y)}{f_u(y)} dy = \int \frac{1}{y} dy - \int \frac{1}{2+y} dy$	[2]
Beispiel für $L^*(y)$ & ΔY mit $y=1+Y/Y_u$, $y_u=2$:	
$L^*_{u(y)} = \frac{L^*(y)}{L^*(y_{yu})} = \frac{\ln(y)}{\ln(2)} - \frac{\ln(1+y)}{\ln(3)}$	[3]
$f_u(y) = \frac{\Delta Y}{\Delta Y_u} = \frac{1+y-1+0,5Y_r}{2-1,5}$	[4]

ego01-7n DEQ61-7N

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

<tbl_r cells="2" ix="2" maxcspan="1