

Weber-Fechner-Gesetz in CIE 230-2019 für Schwellen-Helldifferenzen von Körperfarben
 Die Weber-Fechner-Helligkeit L^* ist eine logarhythmische Funktion von L . Das Stufen-Grenz-Helligkeitswert L_{St} ist eine Potenzfunktion von L : $L_{\text{St}} = L^{0,4}$.
 Die Weber-Fechner-Gesetz ist äquivalent zur Gleichung: $M_2 = -L_u$.
 Daraus folgt hier die logarithmische Gleichung: $L^* = \log(L_u)$.
 Für Farben im Bereich der Normkantrachetbereich 25:1-30:5,6
 Tabelle 1: Normkantrachter Wert, Leuchtdichte L und Helligkeiten L^*

Weber-Fechner-Gesetz in CIE 230-2019 für Schwellen-Helldifferenzen von Körperfarben
 Die Weber-Fechner-Helligkeit L^* ist eine logarhythmische Funktion von L . Das Stufen-Grenz-Helligkeitswert L_{St} ist eine Potenzfunktion von L : $L_{\text{St}} = L^{0,4}$.
 Die Weber-Fechner-Gesetz ist äquivalent zur Gleichung: $M_2 = -L_u$.
 Daraus folgt hier die logarithmische Gleichung: $L^* = \log(L_u)$.
 Für Farben im Bereich der Normkantrachetbereich 25:1-30:5,6
 Tabelle 1: Normkantrachter Wert, Leuchtdichte L und Helligkeiten L^*

Weber-Fechner-Gesetz in CIE 230-2019 für Schwellen-Helldifferenzen von Körperfarben
 Die Weber-Fechner-Helligkeit L^* ist eine logarhythmische Funktion von L . Das Stufen-Grenz-Helligkeitswert L_{St} ist eine Potenzfunktion von L : $L_{\text{St}} = L^{0,4}$.
 Die Weber-Fechner-Gesetz ist äquivalent zur Gleichung: $M_2 = -L_u$.
 Daraus folgt hier die logarithmische Gleichung: $L^* = \log(L_u)$.
 Für Farben im Bereich der Normkantrachetbereich 25:1-30:5,6
 Tabelle 1: Normkantrachter Wert, Leuchtdichte L und Helligkeiten L^*

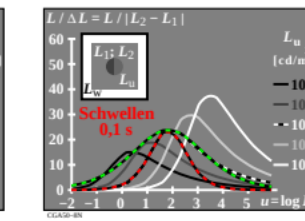
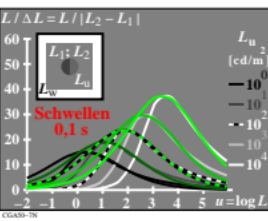
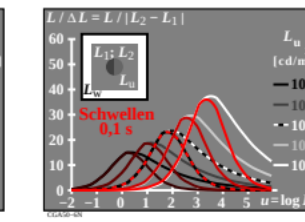
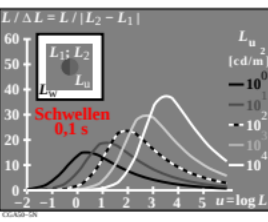
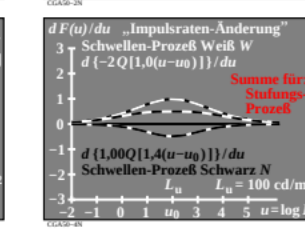
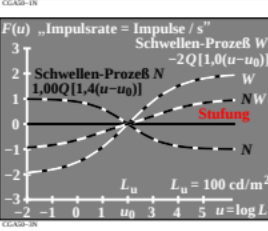
Weber-Fechner-Gesetz in CIE 230-2019 für Schwellen-Helldifferenzen von Körperfarben
 Die Weber-Fechner-Helligkeit L^* ist eine logarhythmische Funktion von L . Das Stufen-Grenz-Helligkeitswert L_{St} ist eine Potenzfunktion von L : $L_{\text{St}} = L^{0,4}$.
 Die Weber-Fechner-Gesetz ist äquivalent zur Gleichung: $M_2 = -L_u$.
 Daraus folgt hier die logarithmische Gleichung: $L^* = \log(L_u)$.
 Für Farben im Bereich der Normkantrachetbereich 25:1-30:5,6
 Tabelle 1: Normkantrachter Wert, Leuchtdichte L und Helligkeiten L^*

Linien-Element von Stiles (1946) mit „Farbwerten“ L_P, M_D, S_T
 Drei separate Farb-Signalfunktionen
 $F(L_P) = i \ln(1 + 9 L_P)$
 $F(M_D) = j \ln(1 + 9 M_D)$
 $F(S_T) = k \ln(1 + 9 S_T)$

Linien-Element von Vos & Walraven (1972) mit „Farbwerten“ L_P, M_D, S_T
 Drei separate Farb-Signalfunktionen
 $F(L_P) = -2i \sqrt{L_P}$
 $F(M_D) = -2j \sqrt{M_D}$
 $F(S_T) = -2k \sqrt{S_T}$

Taylor-Ableitungen:
 $\Delta F(L_P, M_D, S_T) = \frac{\partial F}{\partial L} \Delta L + \frac{\partial F}{\partial M} \Delta M + \frac{\partial F}{\partial S} \Delta S$
 $= \frac{9i}{1+9L_P} \Delta L + \frac{9j}{1+9M_D} \Delta M + \frac{9k}{1+9S_T} \Delta S$

Taylor-Ableitungen:
 $\Delta F(L_P, M_D, S_T) = \frac{\partial F}{\partial L} \Delta L_P + \frac{\partial F}{\partial M} \Delta M_D + \frac{\partial F}{\partial S} \Delta S_T$
 $= \frac{i}{\sqrt{L_P}} \Delta L_P + \frac{j}{\sqrt{M_D}} \Delta M_D + \frac{k}{\sqrt{S_T}} \Delta S_T$



Funktionen $q[k(u-u_0)]$ zur „unbuntsignal“-Beschreibung mit
 mit $u = \log L$ (L = Leuchtdichte)
 $u_0 = \log L_u$ (L_u = Umfeld-Leuchtdichte)
 $q[k(u-u_0)] = 1 + 1/\sqrt{2} e^{k(u-u_0)}$
Funktionswerte:
 $q[k(u-u_0) \rightarrow +\infty] = 1$
 $q[k(u-u_0) = 0] = \sqrt{2}$
 $q[k(u-u_0) \rightarrow -\infty] = 2$

„Unbuntsignal“-Unterscheidung als Funktion der relativen Helligdichte
 $h = \ln H = k(u-u_0)$, $h = \text{naturl. Log.}$
 $Q' = \frac{d}{dH} [1 \ln(1 + 1/(+\sqrt{2}H))] / \ln\sqrt{2}$
 $= -\sqrt{2}/[\ln\sqrt{2}(1+\sqrt{2}H)(2+\sqrt{2}H)]$
Funktionswerte:
 $Q'[k(u-u_0) \rightarrow +\infty] = 0$
 $Q'[k(u-u_0) = 0] = -0,5$
 $Q'[k(u-u_0) \rightarrow -\infty] = 0$

Doppel-Linienelement von Richter (1987) für die Lichttechnik mit der Leuchtdichte $L=f(L_P, M_D, S_T)$
 $F(L) = \int_{-\infty}^L (L/\Delta L) dL$ (relative $L, M, S?$)
 $F(L) = iQ(H) = \left\{ \begin{array}{ll} \frac{L}{\sqrt{L}} & (u \geq u_0) \\ i \sqrt{Q(H)} & (u \leq u_0) \end{array} \right.$
 mit:
 $\frac{L}{\sqrt{L}} = \frac{1}{u} = \frac{1}{\log L}$
 $u = \log L$
 $u_0 = \log L_u$
 $k(u-u_0)$, $H = e^{-k(u-u_0)}$
 $\bar{k}(u-u_0)$, $\bar{H} = e^{-\bar{k}(u-u_0)}$

„Unbuntsignal“-Beschreibung mit Funktionen $Q_{1m}[k(u-u_0)]$
 mit $u = \log L$ (L = Leuchtdichte)
 $u_0 = \log L_u$ (L_u = Umfeld-Leuchtdichte)
 $Q_{1m}[k(u-u_0)] = \frac{1}{\ln\sqrt{2}} \ln q[k(u-u_0)] - m$
Funktionswerte mit $m=1$:
 $Q[1k(u-u_0) \rightarrow +\infty] = -1$
 $Q[1k(u-u_0) = 0] = 0$
 $Q[1k(u-u_0) \rightarrow -\infty] = 1$

Leuchtdichte-Unterscheidungsvermögen $L/\Delta L$ als Funktion von H
 mit: $L = 10^H$ $H = e^{-\frac{h}{\ln 10}} = \log_e k(u-u_0)$
 $dL/u = \ln 10 L$ $dH/u = k(u-u_0)$
Es folgt: $L/\Delta L = [kH]/(dH \ln 10)$
 $\frac{L}{\Delta L} = \text{const } H / [(1+\sqrt{2}H)(2+\sqrt{2}H)]$
 $Q'[k(u-u_0) \rightarrow +\infty] = 0$
 $Q'[k(u-u_0) = 0] = \text{Maximum}$
 $Q'[k(u-u_0) \rightarrow -\infty] = 0$

Doppel-Linienelement von Richter (1987) für die Lichttechnik mit der Leuchtdichte $L=F(L_P, M_D, S_T)$
 $F(L) = \int_{-\infty}^L (L/\Delta L) dL$ (relative $L, M, S?$)
 $F(L) = iQ(H) = \frac{H}{e^{-k(u-u_0)}}$
 $Q(H) = [\ln(1 + 1/(+\sqrt{2}H))] / \ln\sqrt{2} - 1$
Taylor-Ableitungen:
 $\Delta F(L) = \frac{dF}{dL} \Delta L = i \frac{dQ}{dH} \Delta H$
 $= -i \sqrt{2} H / [\ln\sqrt{2}(1+\sqrt{2}H)(2+\sqrt{2}H)]$