

Farbschwellen-Formel LABJNDS 1985 (JND = just noticeable difference)

$$\Delta E_{JND}^* = Y_0 [(\Delta Y)^2 + (a_0 \Delta a'' \cdot Y)^2 + (b_0 \Delta b'' \cdot Y)^2]^{1/2} / (s + q \cdot Y^g)$$

$$a = x/y \quad a_n = x_n/y_n \quad b = -0,4 z/y \quad b_n = -0,4 z_n/y_n$$

$$a'' = a_n + (a - a_n) / (1 + 0,5 |a - a_n|) \quad n = D65 \text{ oder } A \text{ (Umfeld)}$$

$$b'' = b_n + (b - b_n) / (1 + 0,5 |b - b_n|)$$

$$Y = (Y_1 + Y_2) / 2 \quad \Delta Y = Y_1 - Y_2 \quad \Delta a'' = a_1'' - a_2'' \quad \Delta b'' = b_1'' - b_2''$$

$$s = 0,0170 \quad q = 0,0058 \quad g = 1,0$$

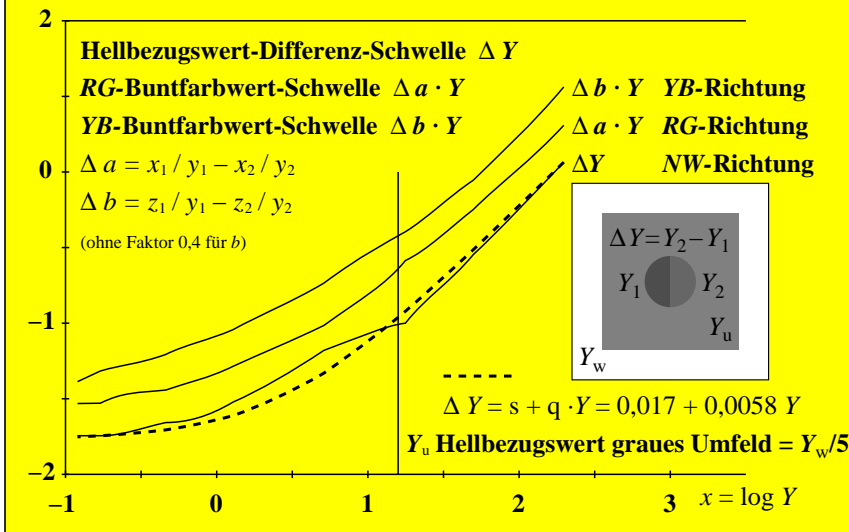
$a_0 = 1,0 \quad b_0 = 1,8 \quad Y_0 = 1,5$ Umfeld D65
 $a_0 = 1,0 \quad b_0 = 1,7 \quad Y_0 = 1,0$ Umfeld A

Just noticeable difference (JND) in vier Farbrichtungen

$\Delta Y = \text{const} (s + q \cdot Y^g) / Y_0$ in Leuchtdichte-Richtung *WN*
 $\Delta a'' \cdot Y = \text{const} (s + q \cdot Y^g) / (Y_0 \cdot a_0)$ in Farbartrichtung *RG*
 $\Delta b'' \cdot Y = \text{const} (s + q \cdot Y^g) / (Y_0 \cdot b_0)$ in Farbartrichtung *YB*
 $\Delta c_{ab}'' \cdot Y = \text{const} (s + q \cdot Y^g) / (Y_0 \cdot [a_0^2 + b_0^2]^{1/2})$ in jede Farbartrichtung c_{ab}

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

Experimente und Daten: BAM-Forschungsbericht
 Nr. 115 (1985), S. 72 ff. für Farben nahe der Unbuntachse



Farbraum LINYAB 1985 (Farbdaten: lineare Beziehung zu CIE 1931)

lineare Farbgrößen	Bezeichnung und Zusammenhang mit Normfarbwerten / -anteilen	Bemerkungen
Normfarbwerte	X, Y, Z	
Buntwert	lineares Buntwertdiagramm (A, B)	$n=D65$
Rot-Grün	$A = [X/Y - X_n/Y_n] Y = [a - a_n] Y$ $= [x/y - x_n/y_n] Y$	(Umfeld)
Gelb-Blau	$B = -0,4 [ZY - Z_n/Y_n] Y = [b - b_n] Y$ $= -0,4 [z/y - z_n/y_n] Y$	
radial	$C_{AB} = [A^2 + B^2]^{1/2}$	
Farbartwert	lineare Farbartafel (a, b)	vergleiche lineare Zapfensättigung
Rot-Grün	$a = X/Y = x/y$	$L/(L+M) = P/(P+D)$
Gelb-Blau	$b = -0,4 [Z/Y] = -0,4 [z/y]$	$S/(L+M) = T/(P+D)$
radial	$c_{ab} = [(a - a_n)^2 + (b - b_n)^2]^{1/2}$	

Farbraum CIE 1976 (Farbdaten: nichtlineare Beziehung zu CIE 1931)

nichtlineare Farbgrößen	Name und Zusammenhang mit Normfarbwerten und -anteilen	Bemerkungen
Helligkeit	$L^* = 116 (Y/100)^{1/3} - 16 \quad (Y > 0,8)$ Näherung: $L^* = 100 (Y/100)^{1/2,4} \quad (Y > 0)$	CIELAB 1976
Buntheit	nichtlineare Transformation der Buntwerte A, B	
Rot-Grün	$a^* = 500 [(X/X_n)^{1/3} - (Y/Y_n)^{1/3}]$ $= 500 (a' - a_n') Y^{1/3}$	CIELAB 1976
Gelb-Blau	$b^* = 200 [(Y/Y_n)^{1/3} - (Z/Z_n)^{1/3}]$ $= 500 (b' - b_n') Y^{1/3}$	CIELAB 1976
radial	$C_{ab}^* = [a^{*2} + b^{*2}]^{1/2}$	$n=D65$ (Umfeld)
Farbart	nichtlinearer Transfer der Farbartarten $x/y, z/y$	vergleiche log Zapfensättigung
Rot-Grün	$a' = (1/X_n)^{1/3} (x/y)^{1/3}$ $= 0,2191 (x/y)^{1/3}$ für D65	$\log[L / (L+M)]$
Gelb-Blau	$b' = -0,4 (1/Z_n)^{1/3} (z/y)^{1/3}$ $= -0,08376 (z/y)^{1/3}$ für D65	$= \log[P / (P+D)]$ $\log[S / (L+M)]$
radial	$c'_{ab} = [(a' - a_n')^2 + (b' - b_n')^2]^{1/2}$	$= \log[T / (P+D)]$