

6  
8  
V L O Y M C  
-6  
-8

http://130.149.60.45/~farbmefrik/VG28/VG28L0NP.PDF/.PS; Start-Ausgabe  
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/1

6  
8  
C M Y O L V  
-6  
-8

**Siehe ähnliche Dateien:** <http://130.149.60.45/~farbmefrik/VG28/VG28L0NP.PDF/.PS>

**Technische Information:** <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmefrik/VG28/VG28.HTML>

**TUB-Registrierung:** 20130201-VG28/VG28L0NP.PDF/.PS  
**Anwendung für Messung von Display-Ausgabe**

**TUB-Material:** Code=rha4ta

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

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

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

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

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

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

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

$a_0 = 1,0 \quad b_0 = 1,8 \quad Y_0 = 1,5 \quad \text{Umfeld D65}$

$a_0 = 1,0 \quad b_0 = 1,7 \quad Y_0 = 1,0 \quad \text{Umfeld A}$

**Just noticeable difference (JND) in vier Farbrichtungen**

$\Delta Y = \text{const} (s + q \cdot Y^g) / Y_0 \quad \text{in Leuchtdichte-Richtung WN}$

$\Delta a'' \cdot Y = \text{const} (s + q \cdot Y^g) / (Y_0 \cdot a_0) \quad \text{in Farbartrichtung RG}$

$\Delta b'' \cdot Y = \text{const} (s + q \cdot Y^g) / (Y_0 \cdot b_0) \quad \text{in Farbartrichtung YB}$

$\Delta c_{ab} \cdot Y = \text{const} (s + q \cdot Y^g) / (Y_0 \cdot [a_0^2 + b_0^2]^{1/2}) \quad \text{in jede Farbartrichtung } c_{ab}$

0-000030-L0 VG280-3N

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

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

0-000030-L0 VG281-3N

**Farbschwellen-Formel YCHJNDS 1996 für alle Farben o&oc, N&W**

$\Delta E_{\text{JND}}^* = Y_0 [ (\Delta Y_{\text{eff}})^2 + (\Delta c_{ab} \cdot Y_{\text{eff}})^2 ]^{1/2} / (s + q \cdot Y_{\text{eff}})^t$

$Y_{\text{eff}} = Y \cdot [1 - p_{c,o} \cdot (1 - Y_o/Y_n)]; \quad Y_o = \text{Normfarbwert Ostwald-Farbe}$

$a = x/y \quad a_n = x_n/y_n \quad b = -0,4z/y \quad b_n = -0,4z_n/y_n \quad Y_n = 100$

$c_{ab} = [a_0^2(a - a_n)^2 + b_0^2(b - b_n)^2]^{1/2} \quad n = D65 \text{ oder } A \text{ (Umfeld)}$

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

$p_{c,o} = c_{ab} / c_{ab,o}; \quad p_{c,oc} = c_{ab} / c_{ab,oc} \quad s = 0,0170 \quad q = 0,0058 \quad t = 1,0$

$a_0 = 1,0 \quad b_0 = 1,8 \quad Y_0 = 1,5 \quad \text{Umfeld D65}$

$a_0 = 1,0 \quad b_0 = 1,7 \quad Y_0 = 1,0 \quad \text{Umfeld A}$

**Just noticeable difference aller komplemantärer (c) Farben o&oc, N&W**

$(a_o - a_n)Y_o = (a_{oc} - a_n)Y_{oc}; \quad (b_o - b_n)Y_o = (b_{oc} - b_n)Y_{oc}; \quad c_{ab,oc}Y_o = c_{ab,oc}Y_{oc}$

$\Delta Y_{\text{eff}} = \text{const} (s + q \cdot Y_{\text{eff}})^t / Y_0 \quad \text{in Leuchtdichte-Richtung WN}$

$\Delta c_{ab} \cdot Y_{\text{eff}} = \text{const} (s + q \cdot Y_{\text{eff}})^t / Y_0 \quad \text{in jede Farbartrichtung } c_{ab}$

$\Delta c_{ab,c} \cdot Y_{\text{eff}} = \text{const} (s + q \cdot Y_{\text{eff}})^t / Y_0 \quad \text{und für jede Sättigung } 0 \leq p_c \text{ oder } p_{c,c} \leq 1$

0-000030-L0 VG280-7N

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

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

0-000030-L0 VG281-7N

TUB-Prüfvorlage VG28; Farbschwellen und -räume  
LABJND, ABY, CIELAB, und Farbschwellen-Experiment

Eingabe: w/rgb/cmyk → w/rgb/cmyk-  
Ausgabe: keine Änderung