

http://130.149.60.45/~farbmetrikg/UG13/UG13L0N1.TXT/.PS; Start-Ausgabe  
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/1

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

$$\Delta E^2_{\text{JND}} = Y_0 [ (\Delta Y)^2 + (a_0 \Delta a'')^2 + (b_0 \Delta b'')^2 ]^{1/2} / (s + q \cdot Y)^{\beta}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

0-000030-10

UG13-3N

### Farbschwellen-Formel LABJNDS 1996 für NW unbunte Farben

$$\Delta E^2_{\text{JND,NW}} = Y_0 [ (\Delta Y_W)^2 + (\Delta c_{ab,W} \cdot Y_W)^2 ]^{1/2} / (s + q \cdot Y_W)^{\beta}$$

$$= Y_0 [ (\Delta Y_N)^2 + (\Delta c_{ab,N} \cdot Y_N)^2 ]^{1/2} / (s + q \cdot Y_N)^{\beta}$$

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

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

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

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

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

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

#### Just noticeable difference komplementärer (c) NW-Farben mit:

$$(a_W - a_n)Y_W = (a_n - a_0)Y_N; \quad (b_W - b_n)Y_W = (b_n - b_0)Y_N; \quad c_{ab,W}Y_W = c_{ab,N}Y_N$$

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

$$\Delta c_{ab,W} \cdot Y_W = \text{const} (s + q \cdot Y_W)^{\beta} / Y_0 \quad \text{in jede Farbarichtung } c_{ab}$$

$$\Delta c_{ab,N} \cdot Y_N = \text{const} (s + q \cdot Y_N)^{\beta} / Y_0 \quad \text{und jede NW-Sättigungen } p_{c,NW}=0$$

0-000030-10

UG13-7N

TUB-Prüfvorlage UG13; Farbschwellenrennme  
LABJNDS 1985 und 3 Modifikations 2014

### Farbschwellen-Formel LABJNDS 1996 für Ostwald-Farben (o & oc)

$$\Delta E^2_{\text{JND,0}} = Y_0 [ (\Delta Y_o)^2 + (\Delta c_{ab,o} \cdot Y_o)^2 ]^{1/2} / (s + q \cdot Y_o)^{\beta}$$

$$= Y_0 [ (\Delta Y_{oc})^2 + (\Delta c_{ab,oc} \cdot Y_{oc})^2 ]^{1/2} / (s + q \cdot Y_{oc})^{\beta}$$

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

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

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

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

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

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

#### Just noticeable difference komplementärer (c) Ostwald-Farben (o & oc):

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

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

$$\Delta c_{ab,o} \cdot Y_o = \text{const} (s + q \cdot Y_o)^{\beta} / Y_0 \quad \text{in jede Farbarichtung } c_{ab}$$

$$\Delta c_{ab,oc} \cdot Y_{oc} = \text{const} (s + q \cdot Y_{oc})^{\beta} / Y_0 \quad \text{und für Ostwald-Sättigung } p_{c,oc} = p_{c,o} = 1$$

0-000030-10

UG13-1N

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Just noticeable difference aller komplementärer (c) Farben o&oc, N&W

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

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

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

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

0-000030-10

UG13-7N

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