

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

http://130.149.60.45/~farbmefrik/VG28/VG28L0NA.TXT /PS; Start-Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/1

TUB-Registrierung: 20130201-VG28/VG28L0NA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe
Y O M L C
-6
-8

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmefrik/VG28/VG28.HTML
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmefrik/VG28/VG28.HTML

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

$\Delta E_{\text{JND}}^* = Y_0 [(\Delta Y)^2 + (a_0 \Delta a'') \cdot Y]^{1/2} / (s + q \cdot Y^g)$		
$a = x/y \quad a_n = x_n/y_n \quad b = -0,4z/y \quad b_n = -0,4z_n/y_n$		
$a'' = a_n + (a - a_n) / (1 + 0,5 a - a_n)$	$n = D65$ oder A (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

$\Delta Y = \text{const} (s + q \cdot Y^g) / Y_0$	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}

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	
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	$B = -0,4 [Z/Y - Z_n/Y_n] Y = [b - b_n] Y = -0,4 [z/y - z_n/y_n] Y$	
radial	$C_{AB} = [A^2 + B^2]^{1/2}$	
Farbartwert	lineare Farbtafel (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	$c_{ab} = [(a - a_n)^2 + (b - b_n)^2]^{1/2}$	

0-000030-L0 VG281-3N

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

$\Delta E_{\text{JND}}^* = Y_0 [(\Delta Y_{\text{eff}})^2 + (\Delta c_{ab} \cdot Y_{\text{eff}})^2]^{1/2} / (s + q \cdot Y_{\text{eff}})^t$		
$Y_{\text{eff}} = Y \cdot [1 - p_{c,o} \cdot (1 - Y_o/Y_n)]$; $Y_o = \text{Normfarbwert Ostwald-Farbe}$		
$a = x/y \quad a_n = x_n/y_n \quad b = -0,4z/y \quad b_n = -0,4z_n/y_n \quad Y_n = 100$		
$c_{ab} = [a_0^2(a - a_n)^2 + b_0^2(b - b_n)^2]^{1/2}$	$n = D65$ oder A (Umfeld)	
$Y = (Y_1 + Y_2) / 2 \quad \Delta Y = Y_1 - Y_2 \quad \Delta a = a_1 - a_2 \quad \Delta b = b_1 - b_2$		
$p_{c,o} = c_{ab} / c_{ab,o}; p_{c,oc} = c_{ab} / c_{ab,oc}$	$s = 0,0170 \quad q = 0,0058 \quad t = 1,0$	
$a_0 = 1,0 \quad b_0 = 1,8 \quad Y_0 = 1,5 \quad \text{Umfeld D65}$		
$a_0 = 1,0 \quad b_0 = 1,7 \quad Y_0 = 1,0 \quad \text{Umfeld A}$		

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

$(a_o - a_n)Y_o = (a_{oc} - a_n)Y_{oc}; (b_o - b_n)Y_o = (b_{oc} - b_n)Y_{oc}; c_{ab,oc}Y_o = c_{ab,oc}Y_{oc}$		
$\Delta Y_{\text{eff}} = \text{const} (s + q \cdot Y_{\text{eff}})^t / Y_0$ in Leuchtdichte-Richtung WN		
$\Delta c_{ab} \cdot Y_{\text{eff}} = \text{const} (s + q \cdot Y_{\text{eff}})^t / Y_0$ in jede Farbartrichtung c _{ab}		
$\Delta c_{ab,c} \cdot Y_{\text{eff}} = \text{const} (s + q \cdot Y_{\text{eff}})^t / Y_0$ und für jede Sättigung $0 \leq p_c \leq p_{c,c} < 1$		

0-000030-L0 VG280-7N

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

nichtlineare Farbgrößen	Name und Zusammenhang mit Normfarbwerten und -anteilen	Bemerkungen
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 Farbarten x/y, z/y	vergleiche log Zapfensättigung
Rot-Grün	$a' = (1/X_n)^{1/3} (x/y)^{1/3} = 0,2191 (x/y)^{1/3} \quad \text{für D65}$	$\log[L/(L+M)]$
Gelb-Blau	$b' = -0,4 (1/Z_n)^{1/3} (z/y)^{1/3} = -0,08376 (z/y)^{1/3} \quad \text{für D65}$	$\log[P/(P+D)]$ $\log[S/(L+M)]$
radial	$c'_{ab} = [(a' - a'_n)^2 + (b' - b'_n)^2]^{1/2}$	$\log[T/(P+D)]$

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