

Grund- und Mischfarben des Normfarbfernseh-Prozesses nach DIN 6169					
Grundfarbe oder Mischfarbe und Bezeichnung	Normfarbwert-anteile		Normfarbwerte		
	x	y	X	Y	Z
drei additive Grundfarben:					
O Orangerot	0,6400	0,3300	43,03	22,19	2,02
L Laubgrün	0,2900	0,6000	34,16	70,68	12,96
V Violettblau	0,1415	0,0482	17,82	7,13	93,87
drei additive Mischfarben:					
C Cyanblau	0,2197	0,3288	51,98	77,81	106,83
M Magentarot	0,3270	0,1576	60,85	29,32	95,89
Y Gelb	0,4172	0,5019	77,19	92,87	14,98
D65 (Weiß)	0,3127	0,3291	95,01	100,00	108,85

SG240-3, BT9_06

Grund- und Mischfarben eines Test-Offset-Farbdruck-Prozesses					
Grundfarbe oder Mischfarbe und Bezeichnung	Normfarbwert-anteile		Normfarbwerte		
	x	y	X	Y	Z
drei subtraktive Grundfarben:					
C Cyanblau	0,1776	0,2510	20,04	28,32	64,46
M Magentarot	0,4298	0,2320	29,94	16,17	23,56
Y Gelb	0,4512	0,5000	62,08	68,74	6,75
drei subtraktive Mischfarben:					
O Orangerot	0,6261	0,3368	21,57	11,60	1,28
L Laubgrün	0,2416	0,5989	5,82	14,43	3,84
V Violettblau	0,1890	0,1326	4,39	3,08	15,77
D65 (weißes Papier, D65)	0,3173	0,3337	77,74	81,79	85,43
N (schwarze Druckfarbe)	0,3130	0,3258	4,12	4,29	4,75

SG240-7, BT9_08

Niedere Farbmetrik (Farbdaten: lineare Beziehung zu CIE 1931)

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

0-000030-L0

SG241-3N

Höhere Farbmetrik (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: $L^* \approx 100 (Y/100)^{1/2,4} \quad (Y > 0)$	CIELAB 1976
Buntheit	<i>nichtlineare Transformation Buntwerte A, B</i> Rot-Grün $a^* = 500 [(X / X_n)^{1/3} - (Y / Y_n)^{1/3}]$ $= 500 (a' - a_n') Y^{1/3}$ Gelb-Blau $b^* = 200 [(Y / Y_n)^{1/3} - (Z / Z_n)^{1/3}]$ $= 500 (b' - b_n') Y^{1/3}$ radial $C^*_{ab} = [a^{*2} + b^{*2}]^{1/2}$	CIELAB 1976 $n=D65$ (Umfeld)
Farbart	<i>nichtlinearer Transfer Farbarten x/y, z/y</i> Rot-Grün $a' = (1 / X_n)^{1/3} (x / y)^{1/3}$ $= 0,2191 (x / y)^{1/3}$ für D65 Gelb-Blau $b' = -0,4 (1 / Z_n)^{1/3} (z / y)^{1/3}$ $= -0,08376 (z / y)^{1/3}$ für D65 radial $c'_{ab} = [(a' - a_n')^2 + (b' - b_n')^2]^{1/2}$	vergleiche log Zapfensättigung $\log[L / (L+M)]$ $= \log[P / (P+D)]$ $\log[S / (L+M)]$ $= \log[T / (P+D)]$

0-000030-L0

SG241-7N