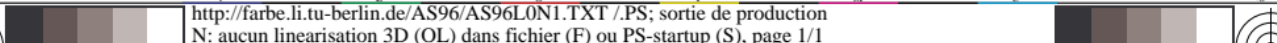




voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS96/AS96.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



basic and mixed colors of standard color television by DIN 6169

basic color or mixed color and name	CIE standard chromaticity		CIE standard tristimulus value		
	x	y	X	Y	Z
<i>three additive basic colors:</i>					
R _d Red (orange red)	0,6400	0,3300	43,03	22,19	2,02
G _d Green (leaf green)	0,2900	0,6000	34,16	70,68	12,96
B _d Blue (violet blue)	0,1415	0,0482	17,82	7,13	93,87
<i>three additive mixed colors:</i>					
C _d Cyan (cyan blue)	0,2197	0,3288	51,98	77,81	106,83
M _d Magenta (magenta red)	0,3270	0,1576	60,85	29,32	95,89
Y _d yellow	0,4172	0,5019	77,19	92,87	14,98
D65 (white)	0,3127	0,3291	95,01	100,00	108,85

AS96-3N

basic and mixed colors of a test offset color printing process

basic color or mixed color and name	CIE standard chromaticity		CIE standard tristimulus value		
	x	y	X	Y	Z
<i>three subtractive basic colors:</i>					
C _d Cyan (cyan blue)	0,1776	0,2510	20,04	28,32	64,46
M _d Magenta (magenta red)	0,4298	0,2320	29,94	16,17	23,56
Y _d yellow	0,4512	0,5000	62,08	68,74	6,75
<i>three subtractive mixed colors:</i>					
R _d Red (orange red)	0,6261	0,3368	21,57	11,60	1,28
G _d Green (leaf green)	0,2416	0,5989	5,82	14,43	3,84
B _d Blue (violet blue)	0,1890	0,1326	4,39	3,08	15,77
D65 (white paper, D65)	0,3173	0,3337	77,74	81,79	85,43
N (printing black)	0,3130	0,3258	4,12	4,29	4,75

AS96-7N

couleur métrique de niveau bas: (données: relation linéaire à CIE 1931)

termes de couleur linéaire	nom et la relation à valeur tristimulus ou chromatica	notes
valeur lumineuse	$Y = y (X + Y + Z)$	
val. chromatique	diagramme de chromatique linéaire A, $B_n=D65$	
rouge–vert	$A = [X/Y - X_n/Y_n] Y = [a - a_n] Y$ $= [x/y - x_n/y_n] Y$	(entourer)
jaune–bleu	$B = -0,4 [Z/Y - Z_n/Y_n] Y = [b - b_n] Y$ $= -0,4 [z/y - z_n/y_n] Y$	
radial	$C_{AB} = [A^2 + B^2]^{1/2}$	
chromatica	diagramme de chromatica linéair (a, b)	compare excitation linéaire de cônes
rouge–vert	$a = X/Y = x/y$	L/(L+M)=P/(P+D)
jaune–bleu	$b = -0,4 [Z/Y] = -0,4 [z/y]$	S/(L+M)=T/(P+D)
radial	$c_{ab} = [(a - a_n)^2 + (b - b_n)^2]^{1/2}$	

3-000030-40

AS961-3N

plus haute couleur métrique (données: relation non linéaire à CIE 1931)

attribue non linéaire	nom et relation à valeur tristimulus ou chromatica	notes
clarté	$L^* = 116 (Y/100)^{1/3} - 16 \quad (Y > 0,8)$ approximation: $L^*=100 (Y/100)^{1/2,4} \quad (Y>0)$	CIELAB 1976
chroma	transform non linéaire des chromatiques A, B	
rouge–vert	$a^* = 500 [(X/X_n)^{1/3} - (Y/Y_n)^{1/3}]$ $= 500 (a' - a'_n)^{1/3}$	CIELAB 1976
jaune–bleu	$b^* = 200 [(Y/Y_n)^{1/3} - (Z/Z_n)^{1/3}]$ $= 500 (b' - b'_n)^{1/3}$	CIELAB 1976 $n=D65$
radial	$C^*_{ab} = [a^2 + b^2]^{1/2}$	(entourer)
chromatica	transforme non linéaire de chromatica a, b	compare log cône excitation
rouge–vert	$a' = (1/X_n)^{1/3} (x/y)^{1/3}$ $= 0,2191 (x/y)^{1/3}$ pour D65	$\log[L/(L+M)]$
jaune–bleu	$b' = -0,4 (1/Z_n)^{1/3} (z/y)^{1/3}$ $= -0,08376 (z/y)^{1/3}$ pour D65	$= \log[P/(P+D)]$ $\log[S/(L+M)]$ $= \log[T/(P+D)]$
radial	$c'_{ab} = [(a' - a'_n)^2 + (b' - b'_n)^2]^{1/2}$	

3-000030-40

AS961-7N

TUB-test graphique AS96; CIE data sRGB display, Lr=0%
 Tables: colour valence and higher colour metric

entrée: w/rgb/cmyk → w/rgb/cmyk –
 sortie: aucun changement

