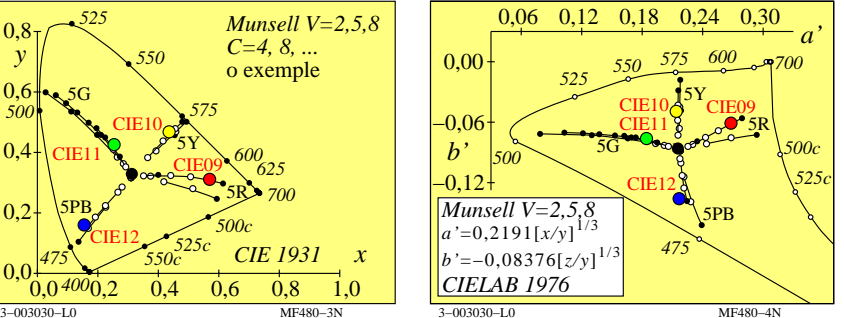


v  
c  
M  
Y  
O  
L  
V  
C  
MF48S05  
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/MF48/MF48L0NP.PDF/.PS>  
informations techniques: <http://www.psbam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/MF48/MF48.HTM>

attributs de la colorimétrie inférieur et supérieur	mode de mélange de couleurs dichromatique	mode de mélange de couleurs trichromatique
<i>colorimétrie inférieure</i>		
valeur blanche $W$	(pour $Y_- \geq B_-$ ) $B_-$	(pur $R_- \geq G_- \geq B_-$ ) $B_-$
valeur noire $N$	$100 - Y_-$	$100 - R_-$
valeur chromatique $C$	$Y_- - B_-$	$R_- - B_-$
<i>colorimétrie supérieure</i>		
blancheur $W^*$	(pour $Y^*_- \geq B^*_-$ ) $B^*_-$	(pour $R^*_- \geq G^*_- \geq B^*_-$ ) $B^*_-$
noircœur $N^*$	$100 - Y^*_-$	$100 - R^*_-$
chroma $C^*$	$Y^*_- - B^*_-$	$R^*_- - B^*_-$

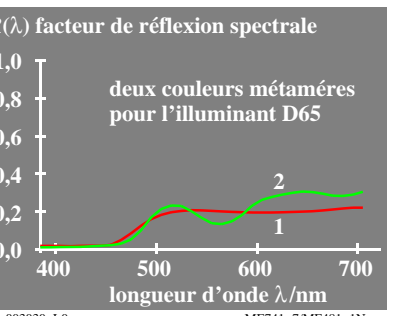
3-003030-L0 MF480-1N



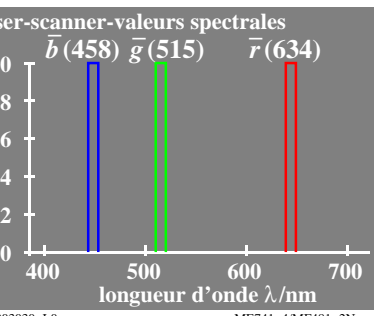
colorimétrie inférieure: (données: relation linéaire à CIE 1931)		
term linéaire des couleurs	nom et rapport aux valeurs de tristimulus ou de chromatique	remarques
valeurs de tristimulus	$X, Y, Z$	
val. chromatique rouge-vert	diagramme valeur chromatique linéaire ( $A, B$ ) $A = [ X / Y - X_n / Y_n ] Y = [ a - a_n ] Y$ $= [ x / y - x_n / y_n ] Y$	$n=D65$ (fond)
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	$C_{AB} = [ A^2 + B^2 ]^{1/2}$	
chromaticité rouge-vert	diagramme chromaticité linéair ( $a, b$ ) $a = X / Y = x / y$	comparer stimulation des cônes linéaires
jaune-bleu	$b = -0,4 [ Z / Y ] = -0,4 [ z / y ]$	$L/(L+M)=P/(P+D)$
radial	$c_{ab} = [ ( a - a_n )^2 + ( b - b_n )^2 ]^{1/2}$	$S/(L+M)=T/(P+D)$

3-003030-L0 MF480-7N

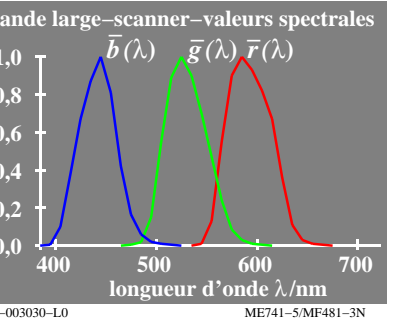
Graphique TUB-MF48; les infographies et colorimétrie  
Collection d'image MF48, 3D=0, de=0



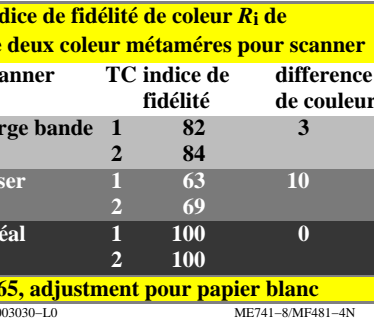
3-003030-L0 ME741-7/MF481-1N



3-003030-L0 ME741-4/MF481-2N



3-003030-L0 ME741-5/MF481-3N



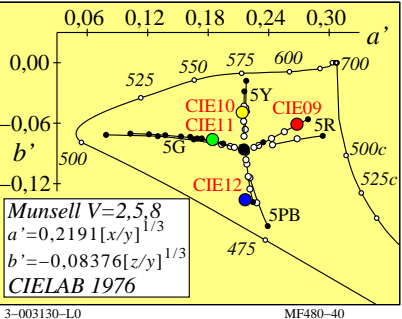
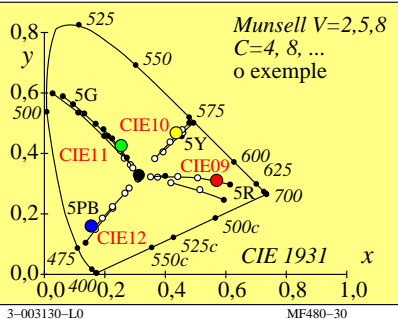
3-003030-L0 ME741-8/MF481-4N

colorimétrie supérieure (données: relation non linéaire à CIE 1931)		
terme non linéaire	nom et rapport aux valeurs de tristimulus ou de chromatique	remarque
clarté	$L^* = 116 ( Y / 100 )^{1/3} - 16 ( Y > 0,8 )$ approximation: $L^* = 100 ( Y / 100 )^{1/2,4} ( Y > 0 )$	CIELAB 1976
chroma rouge-vert	transformation non linéaire des valeurs A, B $a^* = 500 [ ( X / X_n )^{1/3} - ( Y / Y_n )^{1/3} ]$ $= 500 ( a' - a'_n ) Y^{1/3}$	CIELAB 1976
jaune-bleu	$b^* = 200 [ ( Y / Y_n )^{1/3} - ( Z / Z_n )^{1/3} ]$ $= 500 ( b' - b'_n ) Y^{1/3}$	CIELAB 1976
radial	$C_{ab}^* = [ a^*^2 + b^*^2 ]^{1/2}$	$n=D65$ (fond)
chromaticité rouge-vert	transformation non linéaire x/y, z/y $a' = ( 1 / X_n )^{1/3} ( x / y )^{1/3}$ $= 0,2191 ( x / y )^{1/3}$ pour D65	comparer log stimulation des cônes
jaune-bleu	$b' = -0,4 ( 1 / Z_n )^{1/3} ( z / y )^{1/3}$ $= -0,08376 ( z / y )^{1/3}$ pour D65	$\log[L / (L+M)]$ $= \log[P / (P+D)]$ $\log[S / (L+M)]$ $= \log[T / (P+D)]$
radial	$c_{ab}' = [ ( a' - a'_n )^2 + ( b' - b'_n )^2 ]^{1/2}$	

3-003030-L0 MF481-7N

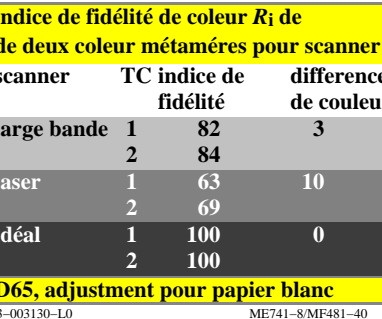
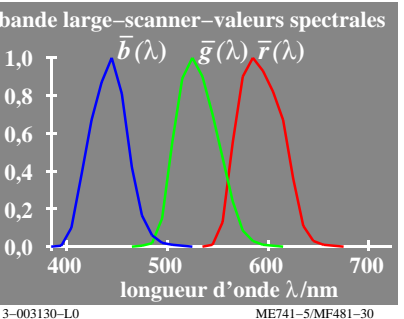
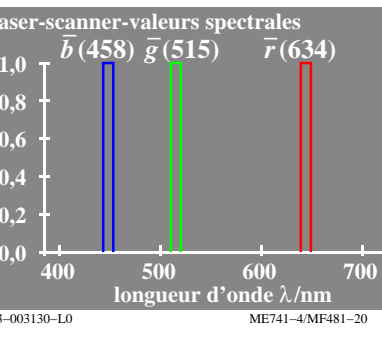
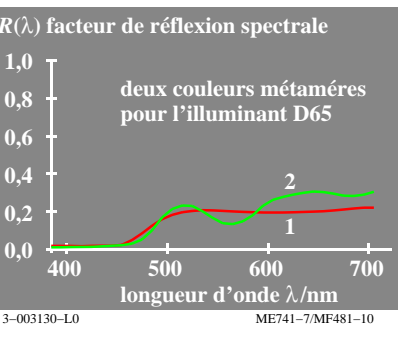
entrée :  $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$   
sortie : aucun changement

attributs de la colorimétrie inférieur et supérieur	mode de mélange de couleurs dichromatique	mode de mélange de couleurs trichromatique
<b>colorimétrie inférieure</b> valeur blanche $W$ valeur noire $N$ valeur chromatique $C$	(pour $Y_d \geq B_d$ ) $B_d$ $100 - Y_d$ $Y_d - B_d$	(pur $R_d \geq G_d \geq B_d$ ) $B_d$ $100 - R_d$ $R_d - B_d$
<b>colorimétrie supérieure</b> blancheur $W^*$ noircœur $N^*$ chroma $C^*$	(pour $Y^*_d \geq B^*_d$ ) $B^*_d$ $100 - Y^*_d$ $Y^*_d - B^*_d$	(pur $R^*_d \geq G^*_d \geq B^*_d$ ) $B^*_d$ $100 - R^*_d$ $R^*_d - B^*_d$
		MF480-10
		3-003130-L0



colorimétrie inférieure: (données: relation linéaire à CIE 1931)		
term linéaire des couleurs	nom et rapport aux valeurs de tristimulus ou de chromatricité	remarques
valeurs de tristimulus	$X, Y, Z$	
val. chromatique rouge-vert	diagramme valeur chromatique linéaire ( $A, B$ ) $A = [X/Y - X_n/Y_n] Y = [a - a_n] Y$ $= [x/y - x_n/y_n] Y$	$n=D65$ (fond)
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	$C_{AB} = [A^2 + B^2]^{1/2}$	
chromaticité rouge-vert	diagramme chromatique linéair ( $a, b$ ) $a = X/Y = x/y$	comparer stimulation des cônes linéaires
jaune-bleu	$b = -0,4 [Z/Y] = -0,4 [z/y]$	$L/(L+M)=P/(P+D)$
radial	$c_{ab} = [(a - a_n)^2 + (b - b_n)^2]^{1/2}$	$S/(L+M)=T/(P+D)$

3-003130-L0 MF480-70



colorimétrie supérieure (données: relation non linéaire à CIE 1931)		
terme non linéaire	nom et rapport aux valeurs de tristimulus ou de chromatricité	remarque
clarté	$L^* = 116 (Y/100)^{1/3} - 16 (Y > 0,8)$ approximation: $L^*=100(Y/100)^{1/2,4} (Y>0)$	CIELAB 1976
chroma rouge-vert	transformation non linéaire des valeurs $A, B$ $a^* = 500 [ (X/X_n)^{1/3} - (Y/Y_n)^{1/3} ]$ $= 500 (a - a_n)^{1/3} Y^{1/3}$	CIELAB 1976
jaune-bleu	$b^* = 200 [ (Y/Y_n)^{1/3} - (Z/Z_n)^{1/3} ]$ $= 500 (b - b_n)^{1/3} Y^{1/3}$	CIELAB 1976
radial	$C_{ab}^* = [a^* + b^*]^2$	$n=D65$ (fond)
chromaticité rouge-vert	transformation non linéaire $x/y, z/y$ $a' = (1/X_n)^{1/3} (x/y)^{1/3}$ $= 0,2191 (x/y)^{1/3}$ pour D65	comparer log stimulation des cônes
jaune-bleu	$b' = -0,4 (1/Z_n)^{1/3} (z/y)^{1/3}$ $= -0,08376 (z/y)^{1/3}$ pour D65	$\log[L / (L+M)]$ $= \log[P / (P+D)]$ $\log[S / (L+M)]$ $= \log[T / (P+D)]$
radial	$c_{ab}' = [(a' - a_n')^2 + (b' - b_n')^2]^{1/2}$	

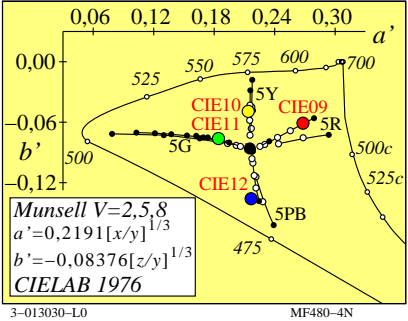
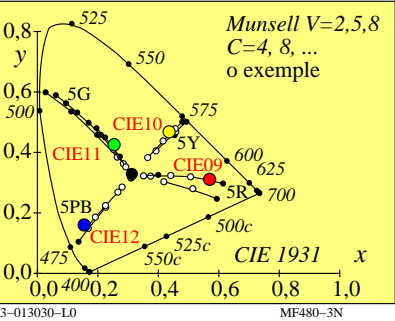
3-003130-L0 MF481-70

Graphique TUB-MF48; les infographies et colorimétrie  
Collection d'image MF48, 3D=0, de=0, sRGB

entrée :  $rgb/cmky \rightarrow rgbd$   
sortie : transférer à  $rgbd$

attributs de la colorimétrie inférieur et supérieur	mode de mélange de couleurs dichromatique	mode de mélange de couleurs trichromatique
<b>colorimétrie inférieure</b>		
valeur blanche $W$	(pour $Y_- \geq B_-$ ) $B_-$	(pur $R_- \geq G_- \geq B_-$ ) $B_-$
valeur noire $N$	$100 - Y_-$	$100 - R_-$
valeur chromatique $C$	$Y_- - B_-$	$R_- - B_-$
<b>colorimétrie supérieure</b>		
blancheur $W^*$	(pour $Y^*_- \geq B^*_-$ ) $B^*_-$	(pour $R^*_- \geq G^*_- \geq B^*_-$ ) $B^*_-$
noircœur $N^*$	$100 - Y^*_-$	$100 - R^*_-$
chroma $C^*$	$Y^*_- - B^*_-$	$R^*_- - B^*_-$

3-013030-L0 MF480-1N

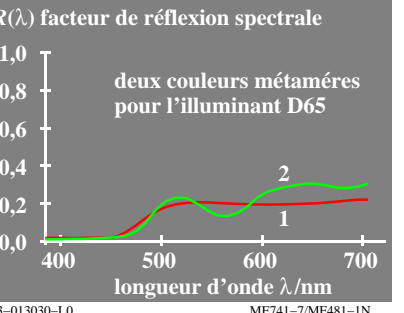


### colorimétrie inférieure: (données: relation linéaire à CIE 1931)

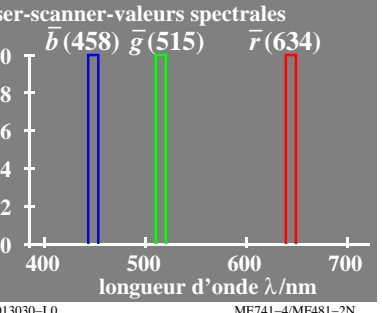
term linéaire des couleurs	nom et rapport aux valeurs de tristimulus ou de chromaticité	remarques
valeurs de tristimulus	$X, Y, Z$	
val. chromatique rouge-vert	diagramme valeur chromatique linéaire ( $A, B$ ) $A = [ X / Y - X_n / Y_n ] Y = [ a - a_n ] Y$ $= [ x / y - x_n / y_n ] Y$	$n=D65$ (fond)
jaune-bleu	$B = -0,4 [ Z / Y - Z_n / Y_n ] Y = [ b - b_n ] Y$ $= -0,4 [ z / y - z_n / y_n ] Y$	
radial	$C_{AB} = [ A^2 + B^2 ]^{1/2}$	
chromaticité rouge-vert	diagramme chromaticité linéair ( $a, b$ ) $a = X / Y = x / y$	comparer stimulation des cônes linéaires
jaune-bleu	$b = -0,4 [ Z / Y ] = -0,4 [ z / y ]$	$L/(L+M)=P/(P+D)$
radial	$c_{ab} = [ (a - a_n)^2 + (b - b_n)^2 ]^{1/2}$	$S/(L+M)=T/(P+D)$

3-013030-L0 MF480-7N

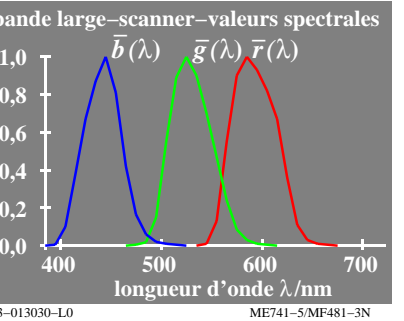
Graphique TUB-MF48; les infographies et colorimétrie  
Collection d'image MF48, 3D=0, de=1



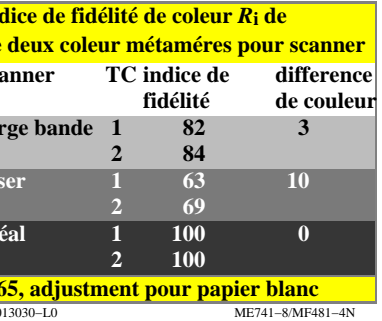
3-013030-L0 ME741-7/MF481-1N



3-013030-L0 ME741-4/MF481-2N



3-013030-L0 ME741-5/MF481-3N



3-013030-L0 ME741-8/MF481-4N

colorimétrie supérieure (données: relation non linéaire à CIE 1931)	remarque
terme non linéaire	nom et rapport aux valeurs de tristimulus ou de chromaticité
clarté	$L^* = 116 ( Y / 100 )^{1/3} - 16 ( Y > 0,8 )$ approximation: $L^*=100 (Y/100)^{1/2,4} (Y>0)$
chroma rouge-vert	transformation non linéaire des valeurs A, B $a^* = 500 [ ( X / X_n )^{1/3} - ( Y / Y_n )^{1/3} ]$ $= 500 ( a - a_n )^{1/3}$
jaune-bleu	$b^* = 200 [ ( Y / Y_n )^{1/3} - ( Z / Z_n )^{1/3} ]$ $= 500 ( b - b_n )^{1/3}$
radial	$C_{ab}^* = [ a^{*2} + b^{*2} ]^{1/2}$
chromaticité rouge-vert	transformation non linéaire x/y, z/y $a' = ( 1 / X_n )^{1/3} ( x / y )^{1/3}$ $= 0,2191 ( x / y )^{1/3}$ pour D65
jaune-bleu	$b' = -0,4 ( 1 / Z_n )^{1/3} ( z / y )^{1/3}$ $= -0,08376 ( z / y )^{1/3}$ pour D65
radial	$c_{ab}' = [ ( a' - a_n )^2 + ( b' - b_n )^2 ]^{1/2}$

3-013030-L0 MF481-7N

entrée :  $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$   
sortie : aucun changement

