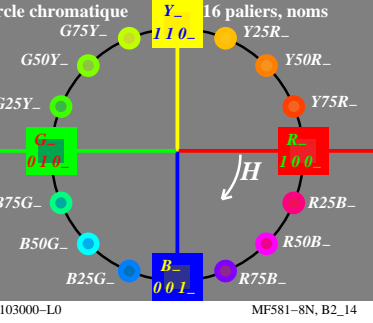
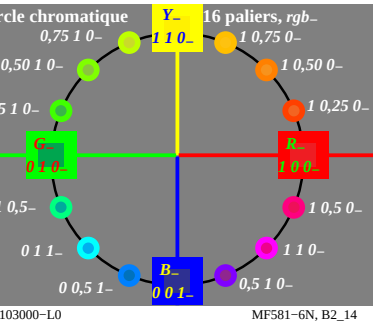
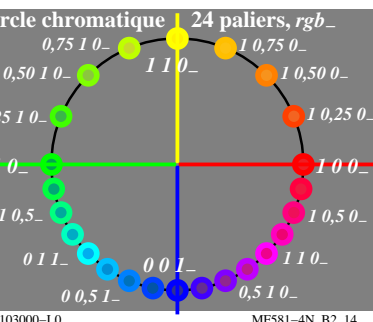
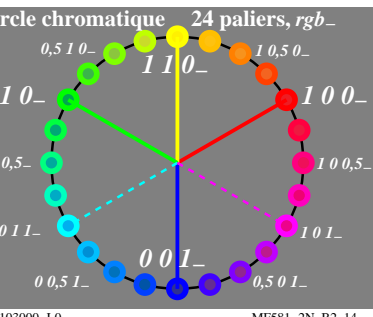
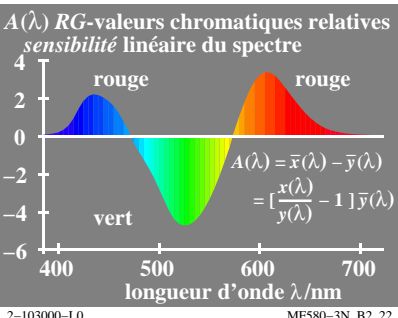


entrée :  $rgb/cmky \rightarrow rgb/cmky$   
sortie : aucun changement

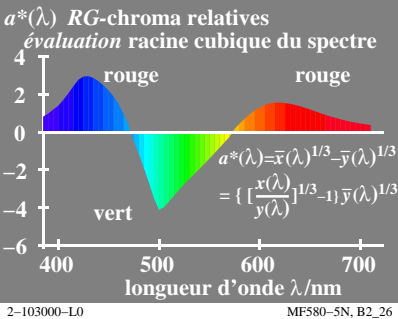


couleurs achromatiques, couleurs intermédiaires	couleurs chromatiques, couleurs élémentaires	couleurs chromatiques, couleur périphérique
5 couleurs achromatiques: "ni-ni" couleurs	4 couleurs élémentaires (e):	TV, imprimer (RP), photo (PH)
N noir	R = R <sub>e</sub> rouge	six couleurs périphérique (d):
D gris foncé	n <sub>i</sub> jaunâtre n <sub>i</sub> bleuâtre	C = C <sub>d</sub> bleu cyan (cyan)
Z gris central	G = G <sub>e</sub> vert	M = M <sub>d</sub> magenta rouge (magenta)
H gris clair	n <sub>i</sub> jaunâtre n <sub>i</sub> bleuâtre	Y = Y <sub>d</sub> jaune
W blanc	B = B <sub>e</sub> bleu	O = R <sub>d</sub> orange rouge (rouge)
2 couleurs intermédiaires:	n <sub>i</sub> verdâtre n <sub>i</sub> rougeâtre	L = G <sub>d</sub> feuille verte (vert)
C <sub>e</sub> = G50B <sub>e</sub> bleu-verte	J = Y <sub>e</sub> jaune	V = B <sub>d</sub> bleu violet (bleu)
M <sub>e</sub> = B50R <sub>e</sub> blue-red	n <sub>i</sub> verdâtre n <sub>i</sub> rougeâtre	

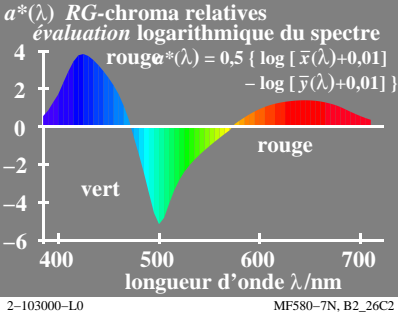
2-103000-L0 MF580-1N



2-103000-L0 MF580-3N, B2\_22



2-103000-L0 MF580-5N, B2\_26



2-103000-L0 MF580-7N, B2\_26C2



2-103000-L0 MF580-8N, B2\_27C2



2-103000-L0 MF580-8N, B2\_27C2

Graphique TUB-MF58; les infographies et colorimétrie  
Collection d'image MF58, 3D=1, de=0

voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/MF58/MF58L0FA.TXT /PS>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/MF58/MF58.HTML>

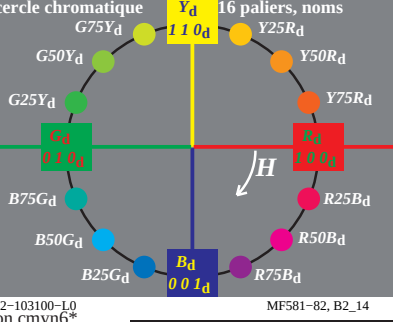
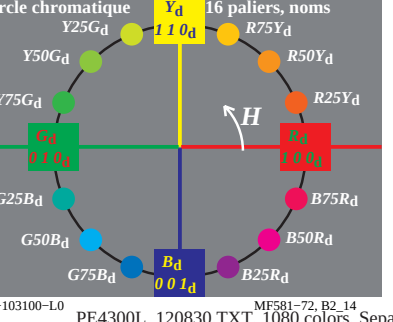
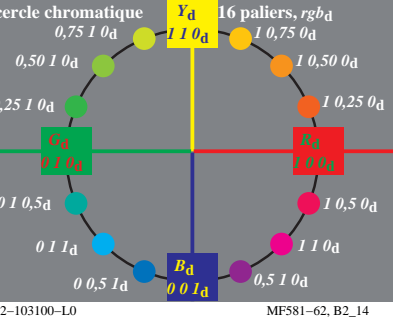
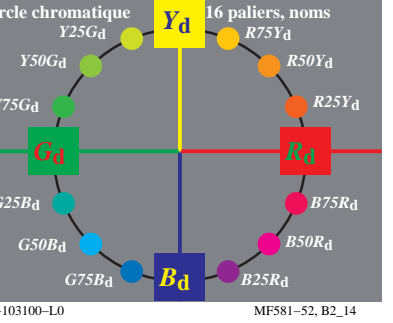
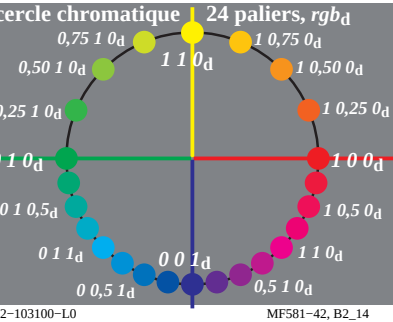
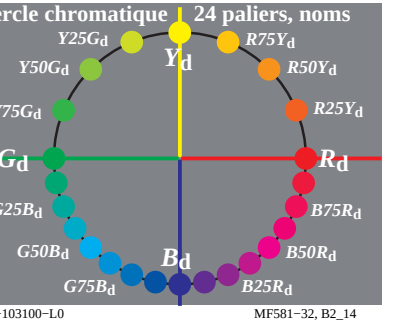
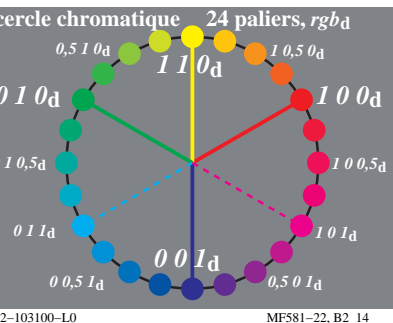
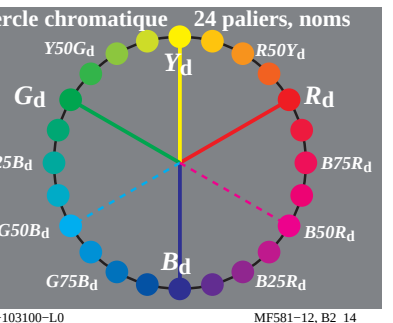
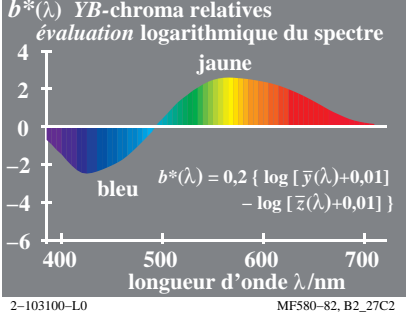
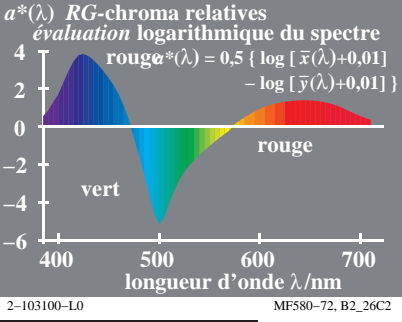
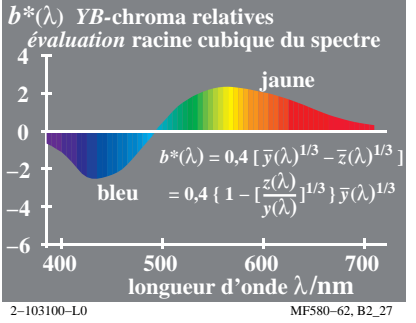
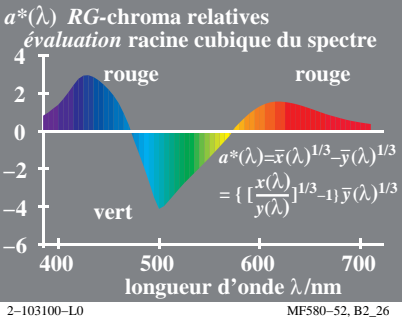
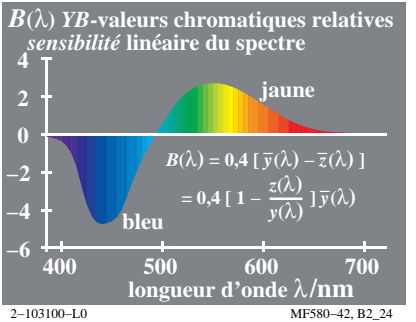
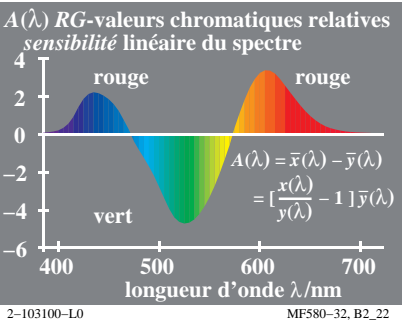
TUB enregistrement: 20190801-MF58/MF58L0FA.TXT /PS  
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rha4ta

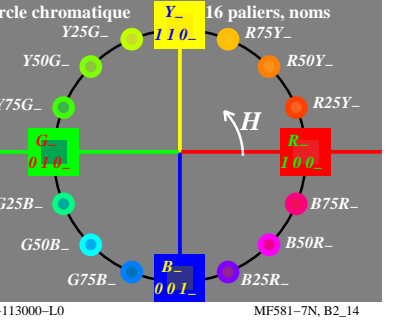
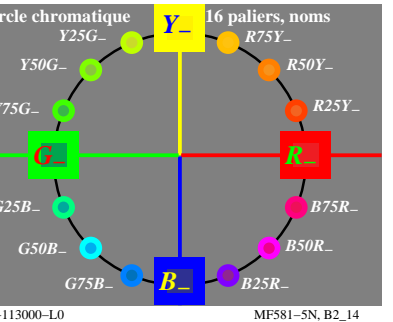
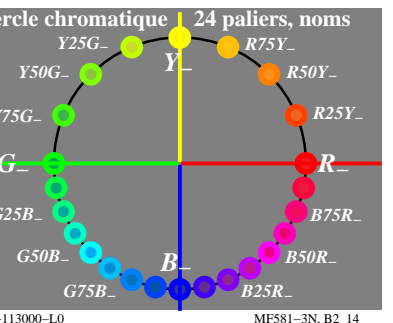
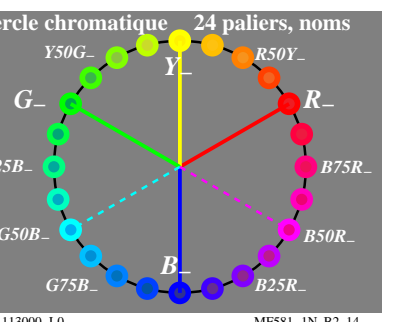
		V	L	O	Y	M	C
couleurs achromatiques, couleurs intermédiaires	couleurs chromatiques, couleurs élémentaires						
5 couleurs achromatiques: "ni-ni" couleurs	4 couleurs élémentaires (e):						
N noir	R = R <sub>e</sub> rouge						
D gris foncé	n <sub>i</sub> jaunâtre n <sub>i</sub> bleuâtre						
Z gris central	G <sub>e</sub> vert						
H gris clair	n <sub>i</sub> jaunâtre n <sub>i</sub> bleuâtre						
W blanc	B = B <sub>e</sub> bleu						
2 couleurs intermédiaires:	n <sub>i</sub> verdâtre n <sub>i</sub> rougeâtre						
C <sub>e</sub> = G50B <sub>e</sub> bleu-verté	J = Y <sub>e</sub> jaune						
M <sub>e</sub> = B50R <sub>e</sub> blue-red	n <sub>i</sub> verdâtre n <sub>i</sub> rougeâtre						

2-103100-L0

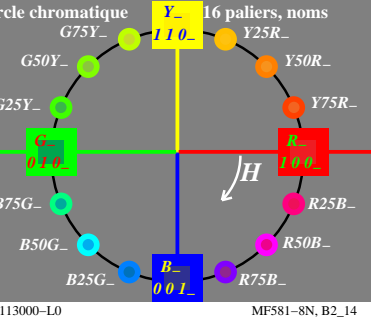
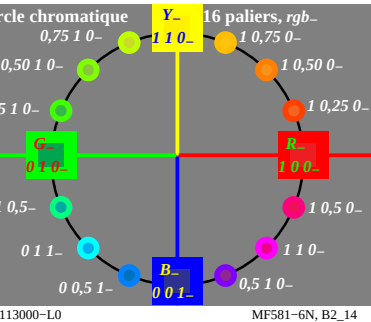
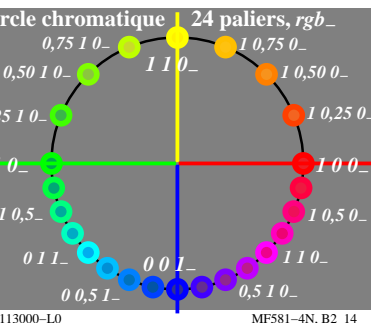
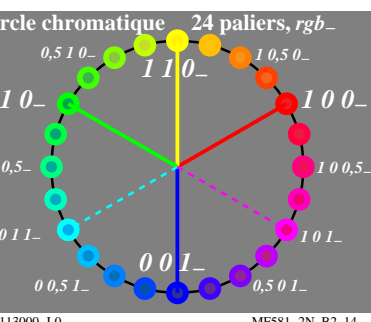
MF580-12



Graphique TUB-MF58; les infographies et colorimétrie  
Collection d'image MF58, 3D=1, de=0, L-cmyn6\*



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



http://farbe.li.tu-berlin.de/MF58/MF58L0FA.TXT /PS; sortie de production  
F: linéarisation 3D MF58/MF58LS30FA.DAT dans fichier (F), page 1/2

couleurs achromatiques, couleurs chromatiques,  
couleurs intermédiaires couleurs élémentaires

5 couleurs achromatiques: "ni-ni" couleurs

N noir

D gris foncé

Z gris central

H gris clair

W blanc

2 couleurs intermédiaires:

C<sub>e</sub> = G50B<sub>e</sub> bleu-verté

M<sub>e</sub> = B50R<sub>e</sub> blue-red

couleurs chromatiques, couleur périphérique  
TV, imprimer (RP), photo (PH)

six couleurs périphérique (d):

C = C<sub>d</sub> bleu cyan (cyan)

M = M<sub>d</sub> magenta rouge (magenta)

Y = Y<sub>d</sub> jaune

O = O<sub>d</sub> orange rouge (rouge)

L = L<sub>d</sub> feuille verte (vert)

V = V<sub>d</sub> bleu violet (bleu)

voir fichiers similaires: http://farbe.li.tu-berlin.de

http://130.149.60.45/~farbmefrik ou http://farbe.li.tu-berlin.de

A(λ) RG-valeurs chromatiques relatives

sensibilité linéaire du spectre

rouge

vert

longueur d'onde λ/nm

B(λ) YB-valeurs chromatiques relatives

sensibilité linéaire du spectre

jaune

bleu

longueur d'onde λ/nm

2-113000-L0

MF58-3N, B2\_22

a\*(λ) RG-chroma relatives

évaluation racine cubique du spectre

rouge

vert

longueur d'onde λ/nm

b\*(λ) YB-chroma relatives

évaluation racine cubique du spectre

jaune

bleu

longueur d'onde λ/nm

2-113000-L0

MF58-4N, B2\_24

a\*(λ) RG-chroma relatives

évaluation logarithmique du spectre

rouge

vert

longueur d'onde λ/nm

b\*(λ) YB-chroma relatives

évaluation logarithmique du spectre

jaune

bleu

longueur d'onde λ/nm

2-113000-L0

MF58-5N, B2\_26

a\*(λ) RG-chroma relatives

évaluation logarithmique du spectre

rouge

vert

longueur d'onde λ/nm

b\*(λ) YB-chroma relatives

évaluation logarithmique du spectre

jaune

bleu

longueur d'onde λ/nm

2-113000-L0

MF58-7N, B2\_26C2

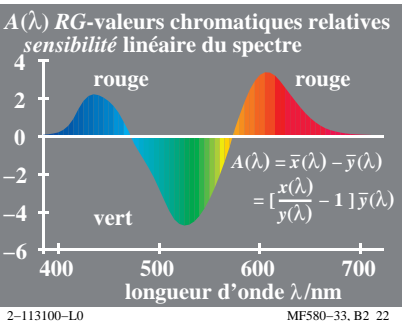
Graphique TUB-MF58; les infographies et colorimétrie

Collection d'image MF58, 3D=1, de=1

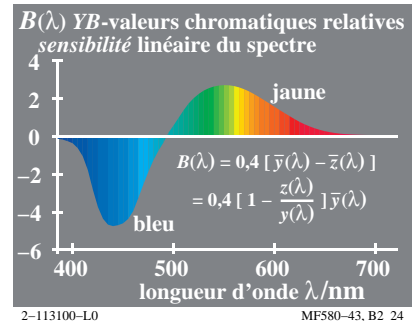
		V	L	O	Y	M	C
couleurs achromatiques, couleurs intermédiaires	couleurs chromatiques, couleurs élémentaires						
5 couleurs achromatiques: "ni-ni" couleurs	4 couleurs élémentaires (e):						
N noir	R = R <sub>e</sub> rouge						
D gris foncé	n <sub>i</sub> jaunâtre n <sub>i</sub> bleuâtre						
Z gris central	G = G <sub>e</sub> vert						
H gris clair	n <sub>i</sub> jaunâtre n <sub>i</sub> bleuâtre						
W blanc	B = B <sub>e</sub> bleu						
2 couleurs intermédiaires:	n <sub>i</sub> verdâtre n <sub>i</sub> rougeâtre						
C <sub>e</sub> = G50B <sub>e</sub> bleu-verté	J = Y <sub>e</sub> jaune						
M <sub>e</sub> = B50R <sub>e</sub> blue-red	n <sub>i</sub> verdâtre n <sub>i</sub> rougeâtre						

2-113100-L0

MF580-13

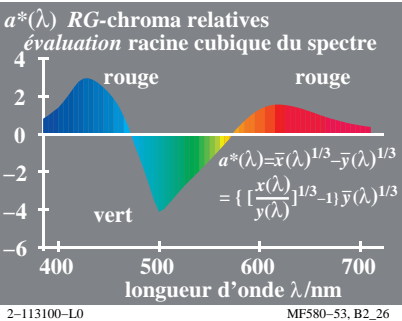


2-113100-L0

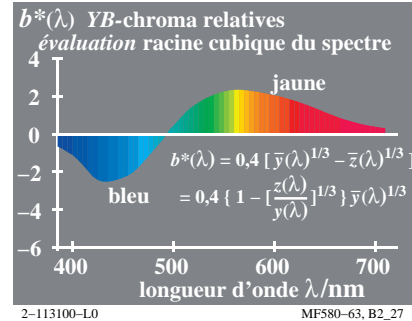


2-113100-L0

MF580-43, B2\_24

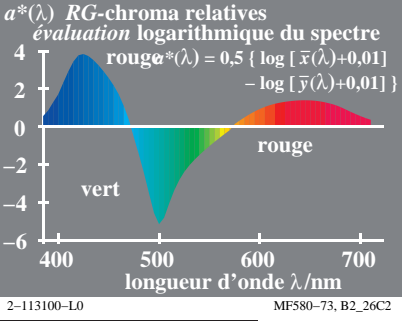


2-113100-L0

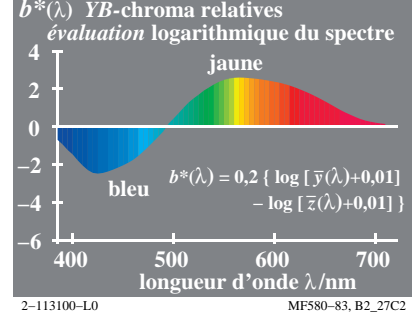


2-113100-L0

MF580-63, B2\_27

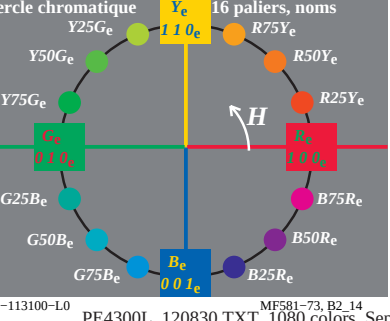
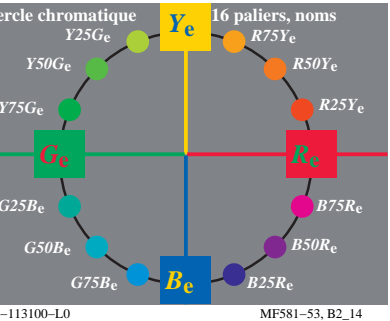
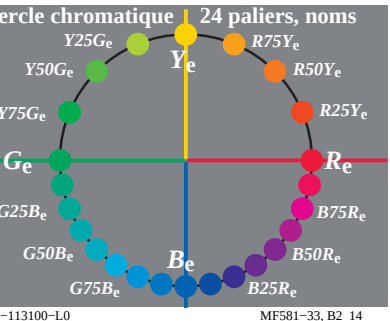
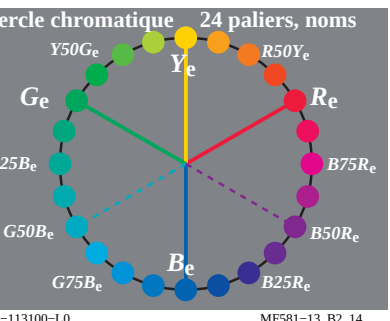


2-113100-L0

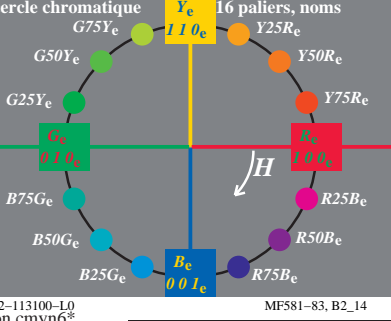
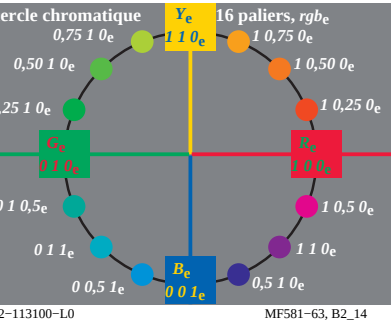
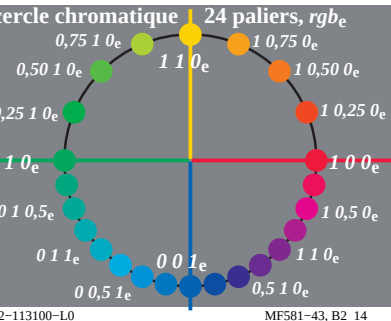
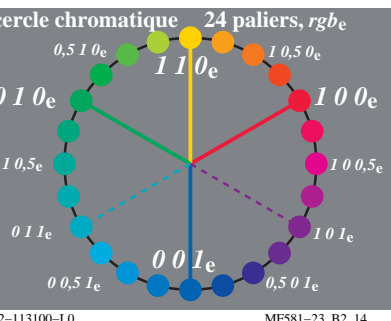


2-113100-L0

MF580-83, B2\_27C2



PE4300L\_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmyn6\*

entrée : rgbcmyk → rgbd<sub>e</sub>  
sortie : linéarisation 3D selon rgbd\*<sub>e</sub>

MF581-83, B2\_14

Graphique TUB-MF58; les infographies et colorimétrie  
Collection d'image MF58, 3D=1, de=1, L-cmyn6\*