

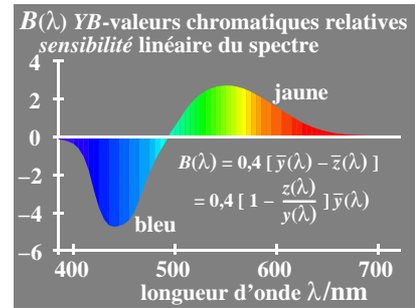
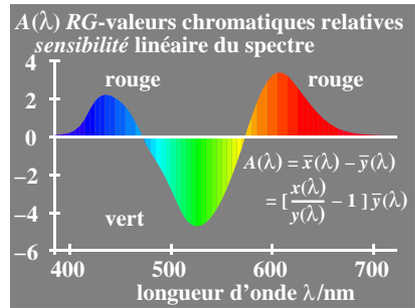
**couleurs achromatiques, couleurs intermédiaires**  
 5 couleurs achromatiques:  
 N noir  
 D gris foncé  
 Z gris central  
 H gris clair  
 W blanc  
 2 couleurs intermédiaires:  
 C<sub>e</sub> = G50B<sub>e</sub> bleu-verde  
 M<sub>e</sub> = B50R<sub>e</sub> blue-red

**couleurs chromatiques, couleurs élémentaires**  
 4 couleurs élémentaires (e):  
 R = R<sub>e</sub> rouge ni jaunâtre ni bleuâtre  
 G = G<sub>e</sub> vert ni jaunâtre ni bleuâtre  
 B = B<sub>e</sub> bleu ni verdâtre ni rougeâtre  
 J = Y<sub>e</sub> jaune ni verdâtre ni rougeâtre

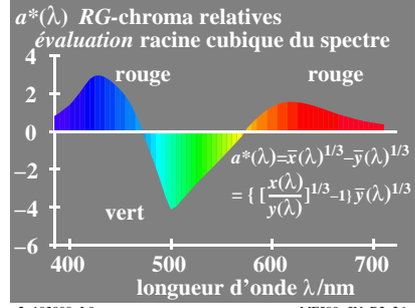
**couleurs chromatiques, couleur périphérique**  
 TV, imprimer (RP), photo (PH)  
 six couleurs périphérique (d):  
 C = C<sub>d</sub> bleu cyan (cyan)  
 M = M<sub>d</sub> magenta rouge (magenta)  
 O = O<sub>d</sub> orange rouge (rouge)  
 L = G<sub>d</sub> feuille verte (vert)  
 V = B<sub>d</sub> bleu violet (bleu)

voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/MF58/MF58.HTM>  
<http://130.149.60.45/~farbmetrik> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de>

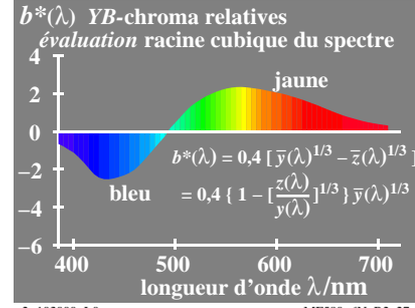
2-103000-L0 MF580-1N



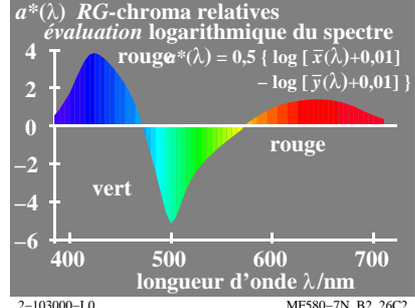
2-103000-L0 MF580-3N, B2\_22



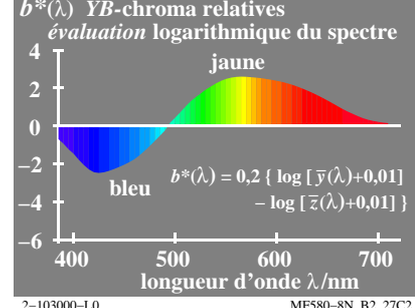
2-103000-L0 MF580-4N, B2\_24



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



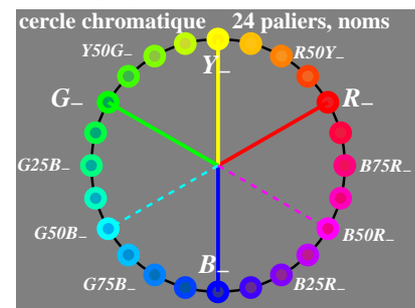
2-103000-L0 MF580-6N, B2\_27



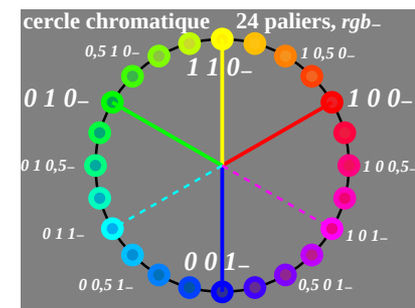
2-103000-L0 MF580-7N, B2\_26C2

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

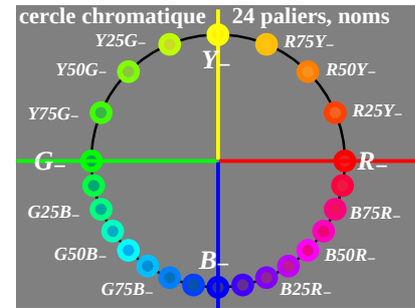
Graphique TUB-MF58; les infographies et colorimétrie  
 Collection d'image MF58, 3D=1, de=0



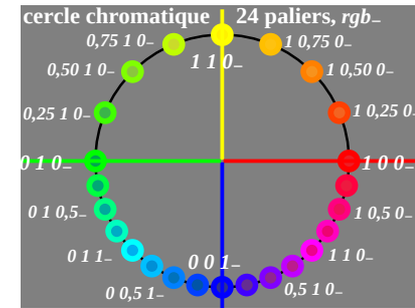
2-103000-L0 MF581-1N, B2\_14



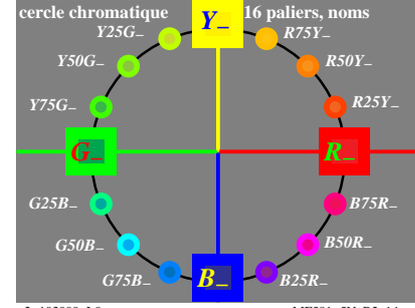
2-103000-L0 MF581-2N, B2\_14



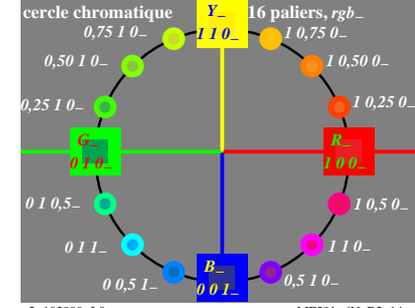
2-103000-L0 MF581-3N, B2\_14



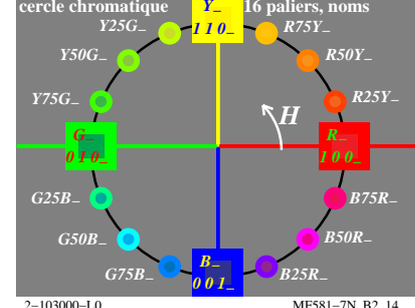
2-103000-L0 MF581-4N, B2\_14



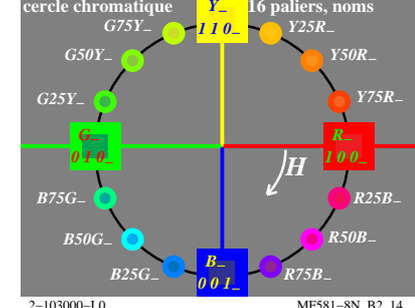
2-103000-L0 MF581-5N, B2\_14



2-103000-L0 MF581-6N, B2\_14



2-103000-L0 MF581-7N, B2\_14



2-103000-L0 MF581-8N, B2\_14

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

TUB enregistrement: 20190801-MF58/MF58L0FP.PDF /.PS  
 application pour la mesure de sortie sur écran

TUB matériel: code=rh4ta

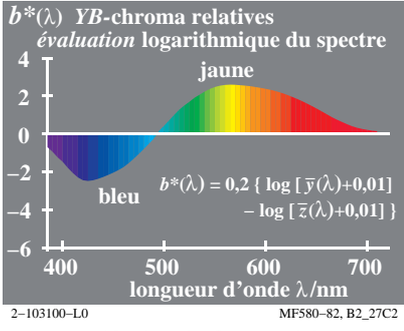
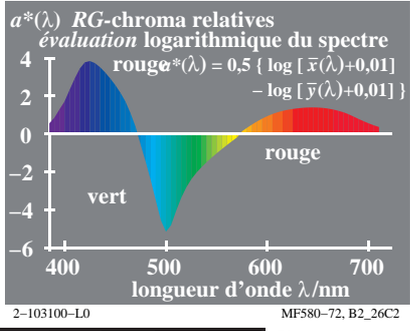
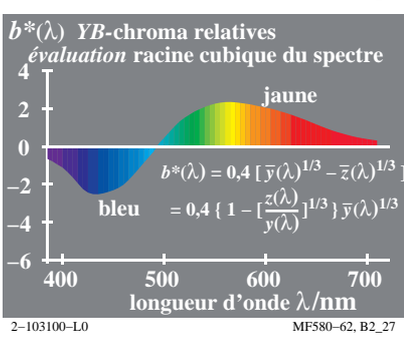
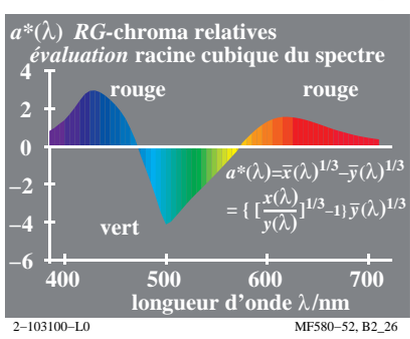
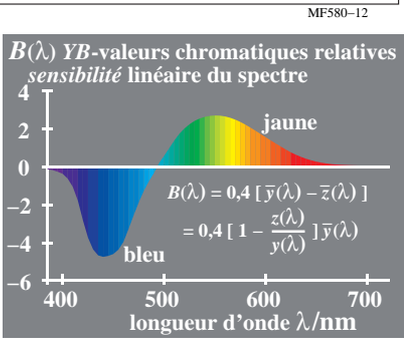
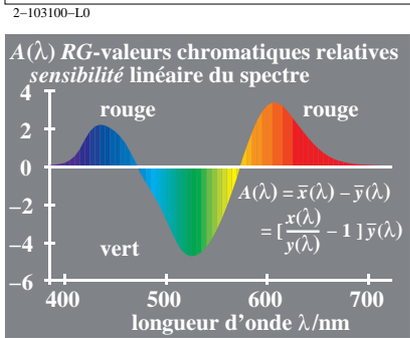
**couleurs achromatiques, couleurs intermédiaires**  
**couleurs chromatiques, couleurs élémentaires**  
**couleurs chromatiques, couleur périphérique**  
**TV, imprimer (RP), photo (PH)**

**5 couleurs achromatiques: "ni-ni" couleurs**  
 N noir  
 D gris foncé  
 Z gris central  
 H gris clair  
 W blanc

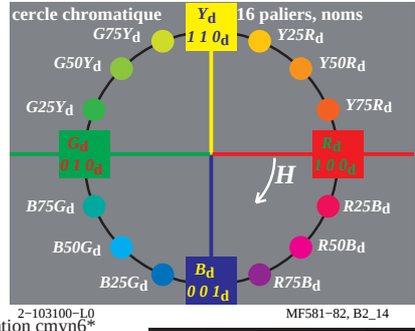
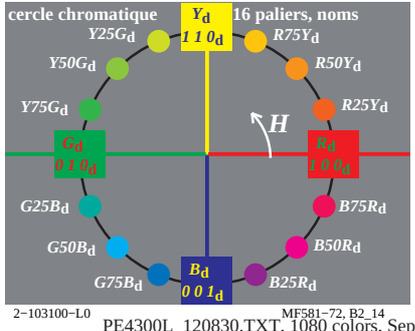
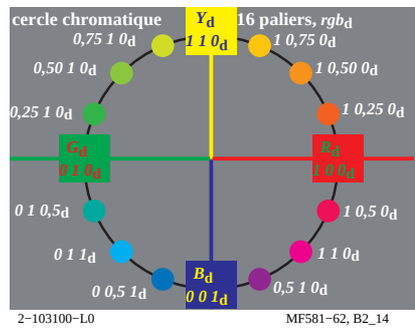
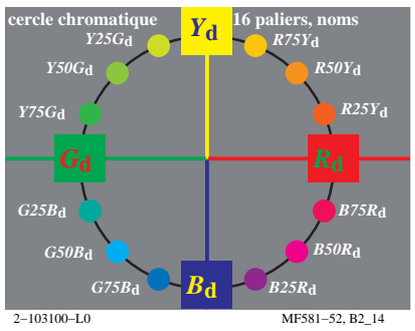
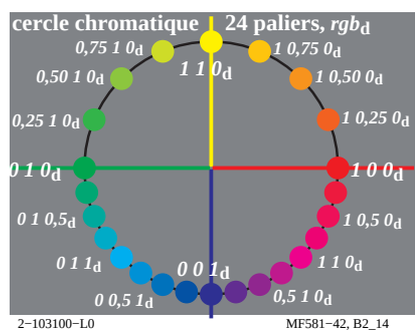
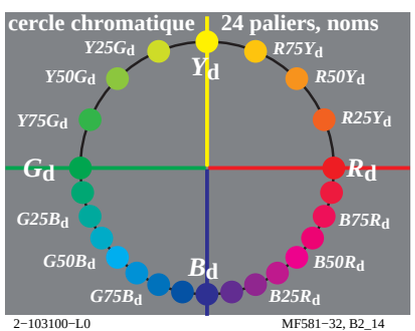
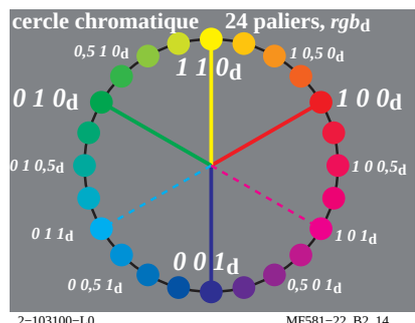
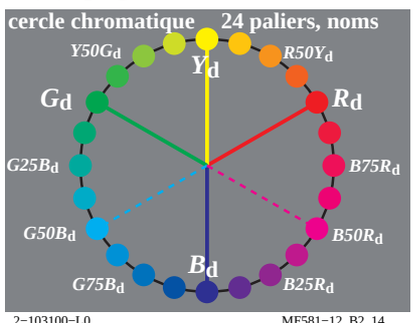
**2 couleurs intermédiaires:**  
 C<sub>e</sub> = G50B<sub>e</sub> bleu-verde  
 M<sub>e</sub> = B50R<sub>e</sub> blue-red

**4 couleurs élémentaires (e):**  
 R = R<sub>e</sub> rouge  
 G = G<sub>e</sub> vert  
 B = B<sub>e</sub> bleu  
 J = Y<sub>e</sub> jaune

**6 couleurs périphérique (d):**  
 C = C<sub>d</sub> bleu cyan (cyan)  
 M = M<sub>d</sub> magenta rouge (magenta)  
 O = R<sub>d</sub> orange rouge (rouge)  
 L = G<sub>d</sub> feuille verte (vert)  
 V = B<sub>d</sub> bleu violet (bleu)



Graphique TUB-MF58; les infographies et colorimétrie  
Collection d'image MF58, 3D=1, de=0, L-cmy<sub>6</sub>\*



PE4300L\_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmy<sub>6</sub>\*  
entrée : rgb/cmyk -> rgb<sub>dd</sub>  
sortie : linéarisation 3D selon rgb\*<sub>dd</sub>

voir fichiers similaires: http://farbe.li.tu-berlin.de/MF58/MF58.HTM  
http://130.149.60.45/~farbnetrik ou http://farbe.li.tu-berlin.de

TUB enregistrement: 20190801-MF58/MF58L0FP.PDF /.PS  
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation  
TUB matériel: code=rh4ta



couleurs achromatiques, couleurs intermédiaires  
 5 couleurs achromatiques:  
 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-verde  
 M<sub>e</sub> = B50R<sub>e</sub> blue-red

couleurs chromatiques, couleurs élémentaires  
 4 couleurs élémentaires (e):  
 R = R<sub>e</sub> rouge  
 G = G<sub>e</sub> vert  
 B = B<sub>e</sub> bleu  
 J = Y<sub>e</sub> jaune  
 ni jaunâtre ni bleuâtre  
 ni jaunâtre ni bleuâtre  
 ni verdâtre ni rougeâtre  
 ni verdâtre ni rougeâtre

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)  
 O = R<sub>d</sub> orange rouge (rouge)  
 L = G<sub>d</sub> feuille verte (vert)  
 V = B<sub>d</sub> bleu violet (bleu)

