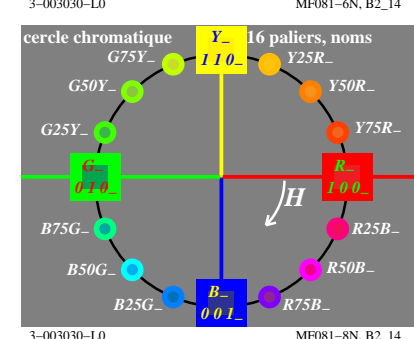
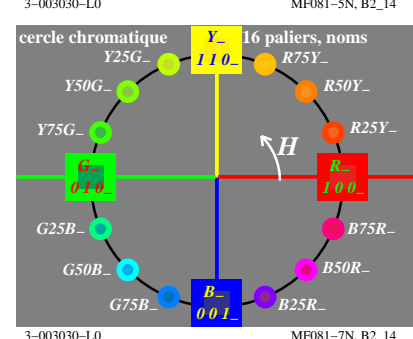
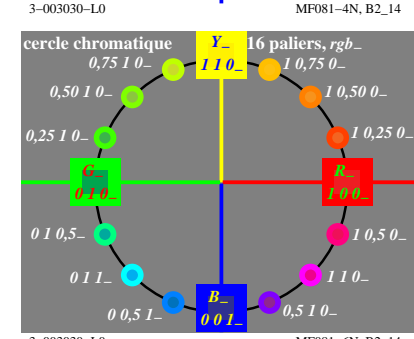
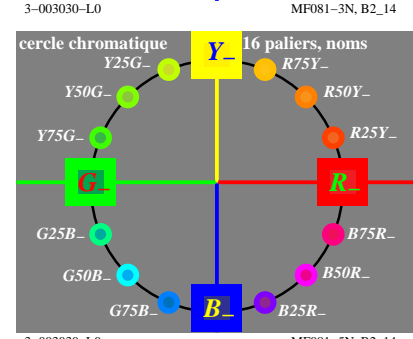
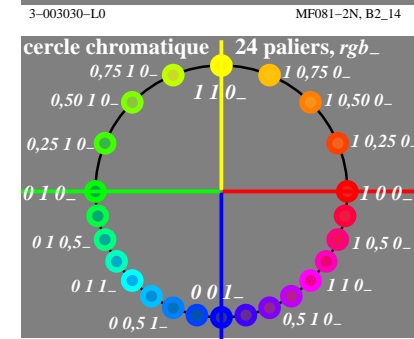
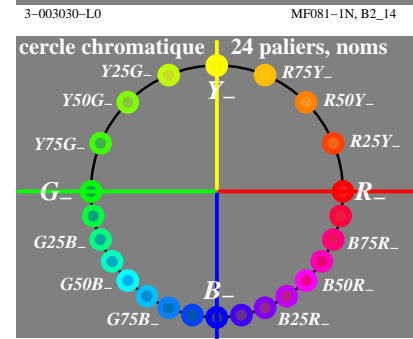
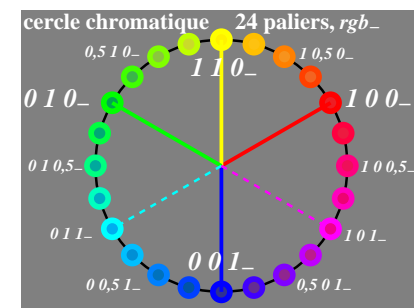
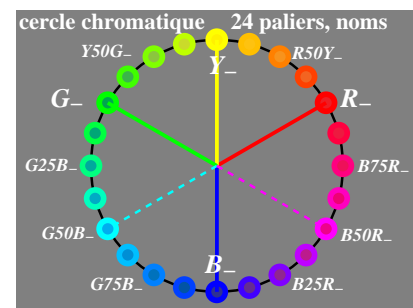
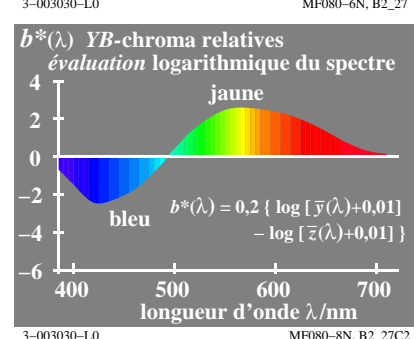
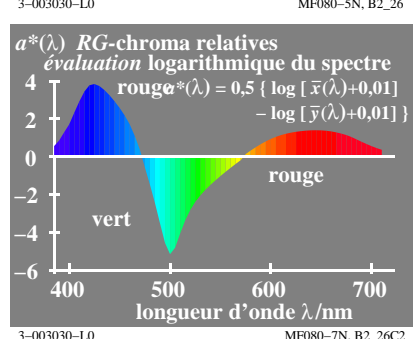
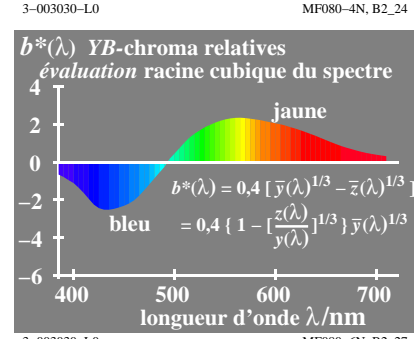
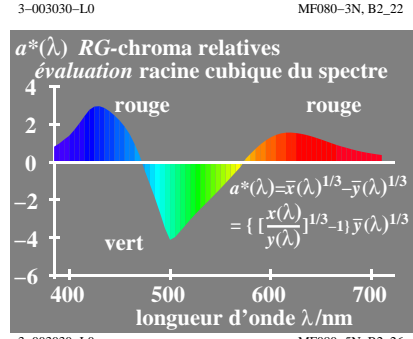
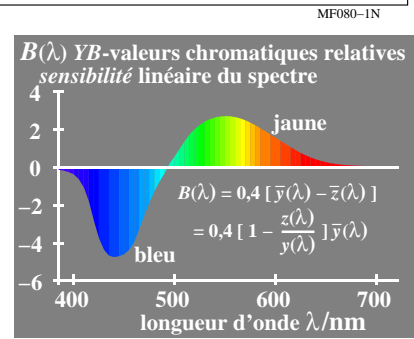
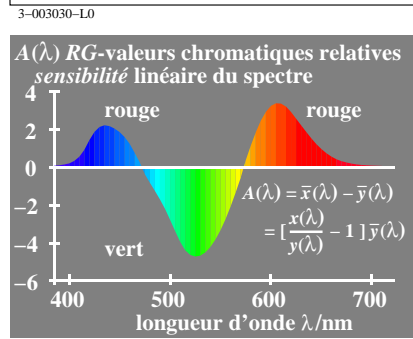


voir fichiers similaires: http://farbe.li.tu-berlin.de/MF08/MF08.HTM
http://130.149.60.45/~farbmertik ou http://farbe.li.tu-berlin.de

couleurs achromatiques, couleurs intermédiaires
5 couleurs achromatiques:
 N noir
 D gris foncé
 Z gris central
 H gris clair
 W blanc
2 couleurs intermédiaires:
 C_e = G50B_e bleu-verte
 M_e = B50R_e blue-red

couleurs chromatiques, couleurs élémentaires
"ni-ni" couleurs
4 couleurs élémentaires (e):
 R = R_e rouge ni jaunâtre ni bleuâtre
 G = G_e vert ni jaunâtre ni bleuâtre
 B = B_e bleu ni verdâtre ni rougeâtre
 J = Y_e jaune ni verdâtre ni rougeâtre

couleurs chromatiques, couleur périphérique
TV, imprimer (RP), photo (PH)
six couleurs périphérique (d):
 C = C_d bleu cyan (cyan)
 M = M_d magenta rouge (magenta)
 O = O_d orange rouge (rouge)
 L = L_d feuille verte (vert)
 V = V_d bleu violet (bleu)



voir fichiers similaires: http://farbe.li.tu-berlin.de/MF08/MF08.HTM
http://130.149.60.45/~farbmetrik ou http://farbe.li.tu-berlin.de

TUB enregistrement: 20160501-MF08/MF08LONP.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)

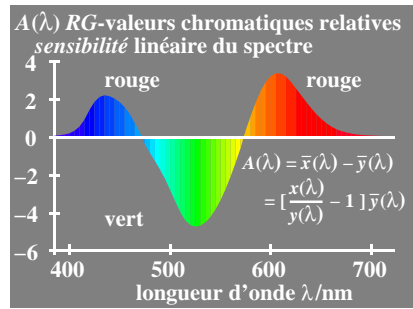
5 couleurs achromatiques: "ni-ni" couleurs
 N noir
 D gris foncé
 Z gris central
 H gris clair
 W blanc

2 couleurs intermédiaires:
 C_e = G50B_e bleu-verte
 M_e = B50R_e blue-red

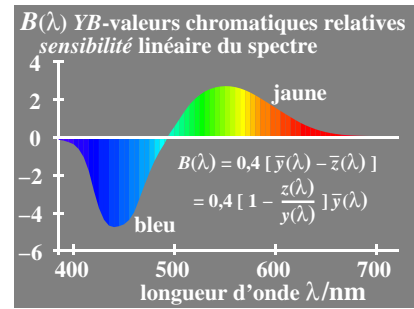
4 couleurs élémentaires (e):
 R = R_e rouge
 ni jaunâtre ni bleuâtre
 G = G_e vert
 ni jaunâtre ni bleuâtre
 B = B_e bleu
 ni verdâtre ni rougeâtre
 J = Y_e jaune
 ni verdâtre ni rougeâtre

six couleurs périphérique (d):
 C = C_d bleu cyan (cyan)
 M = M_d magenta rouge (magenta)
 O = O_d orange rouge (rouge)
 L = L_d feuille verte (vert)
 V = V_d bleu violet (bleu)

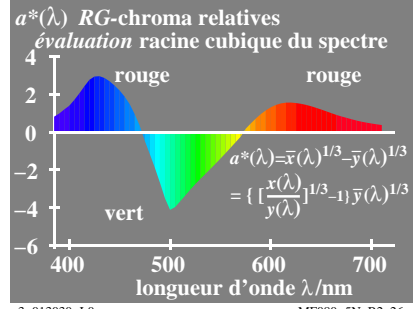
3-013030-L0 MF080-1N



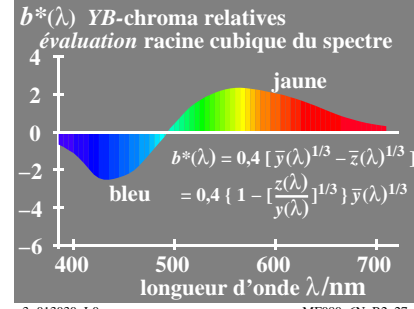
3-013030-L0 MF080-3N, B2_22



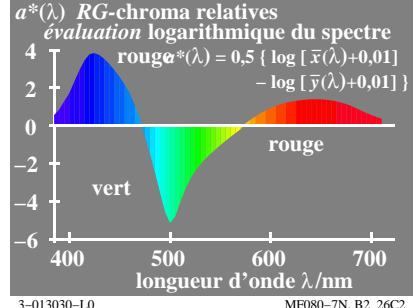
3-013030-L0 MF080-4N, B2_24



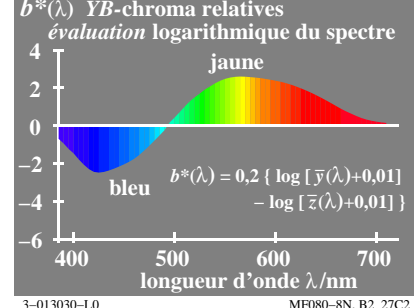
3-013030-L0 MF080-5N, B2_26



3-013030-L0 MF080-6N, B2_27

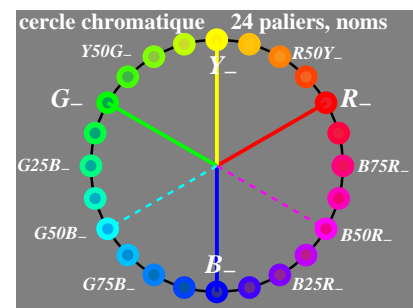


3-013030-L0 MF080-7N, B2_26C2

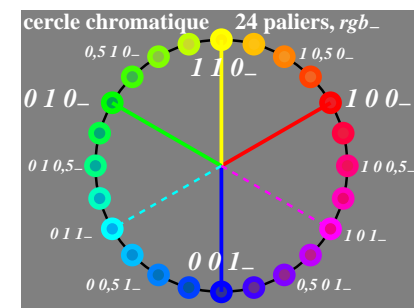


3-013030-L0 MF080-8N, B2_27C2

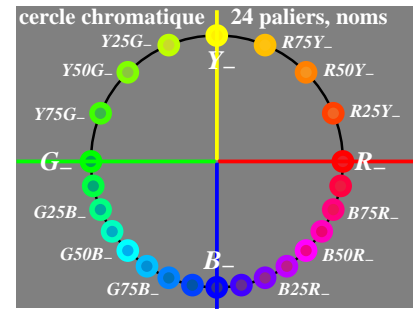
Graphique TUB-MF08; les infographies et colorimétrie
Collection d'image MF08, 3D=0, de=1



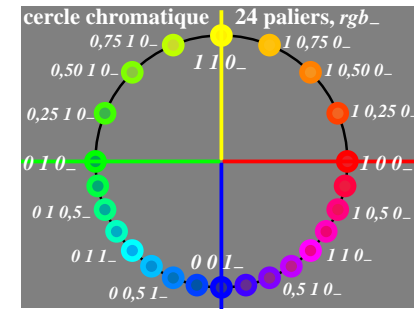
3-013030-L0 MF081-1N, B2_14



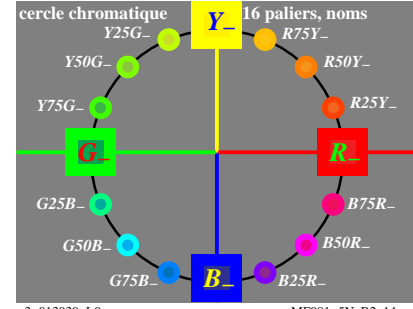
3-013030-L0 MF081-2N, B2_14



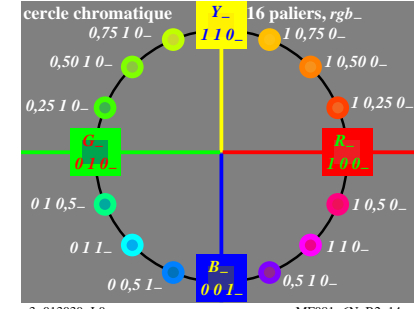
3-013030-L0 MF081-3N, B2_14



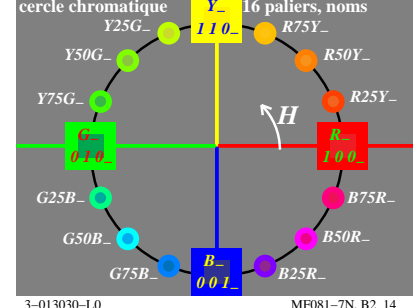
3-013030-L0 MF081-4N, B2_14



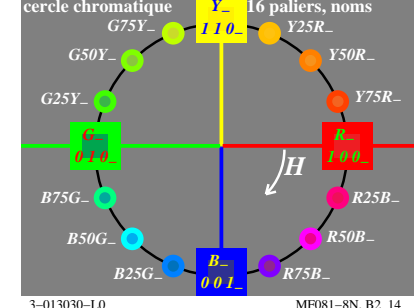
3-013030-L0 MF081-5N, B2_14



3-013030-L0 MF081-6N, B2_14

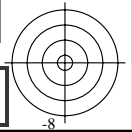
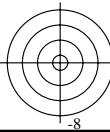


3-013030-L0 MF081-7N, B2_14



3-013030-L0 MF081-8N, B2_14

entrée : rgb/cmyk -> rgb/cmyk
sortie : aucun changement



voir fichiers similaires: http://farbe.li.tu-berlin.de/MF08/MF08.HTM
http://130.149.60.45/~farbmetrik ou http://farbe.li.tu-berlin.de

TUB enregistrement: 20160501-MF08/MF08LONP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

couleurs achromatiques, couleurs intermédiaires
 5 couleurs achromatiques:
 N noir
 D gris foncé
 Z gris central
 H gris clair
 W blanc
 2 couleurs intermédiaires:
 C_e = G50B_e bleu-verte
 M_e = B50R_e blue-red

couleurs chromatiques, couleurs élémentaires
 4 couleurs élémentaires (e):
 R = R_e rouge
 ni jaunâtre ni bleuâtre
 G = G_e vert
 ni jaunâtre ni bleuâtre
 B = B_e bleu
 ni verdâtre ni rougeâtre
 J = Y_e jaune
 ni verdâtre ni rougeâtre

couleurs chromatiques, couleur périphérique
 TV, imprimer (RP), photo (PH)
 six couleurs périphérique (d):
 C = C_d bleu cyan (cyan)
 M = M_d magenta rouge (magenta)
 O = O_d orange rouge (rouge)
 L = G_d feuille verte (vert)
 V = B_d bleu violet (bleu)

