

http://130.149.60.45/~farbmtrik/MF08/MF08L0N1.TXT /PS; sortie de production
 N: aucune linéarisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 1/1

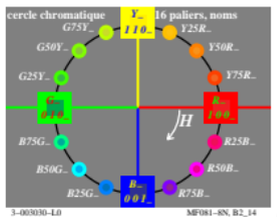
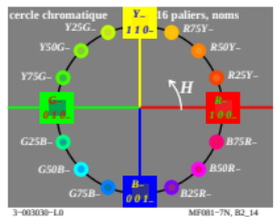
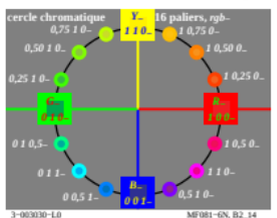
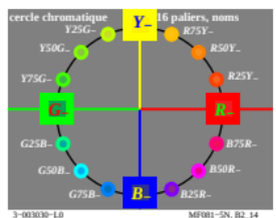
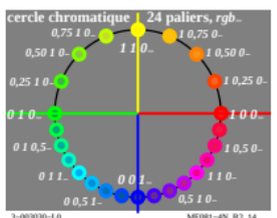
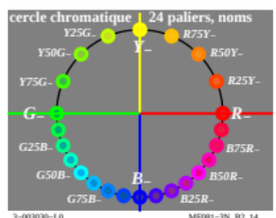
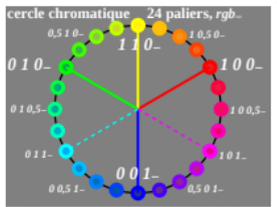
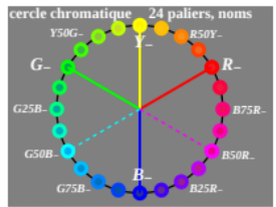
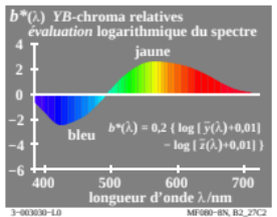
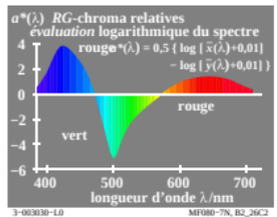
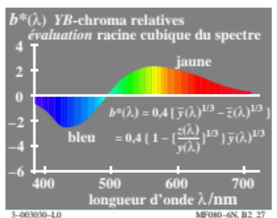
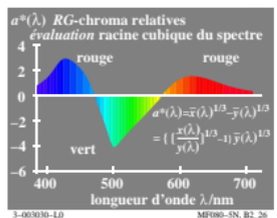
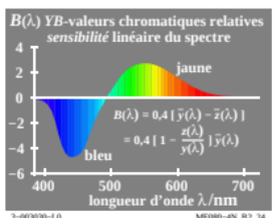
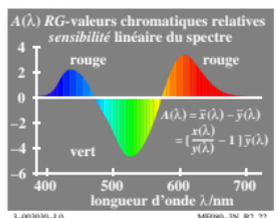
couleurs achromatiques, couleurs intermédiaires:
 5 couleurs achromatiques: "ni-ni" éléments
 N noir
 D gris foncé
 Z gris central
 H gris clair
 W blanc
 2 couleurs intermédiaires:
 C_e = G50B_e bleu-verde
 M_e = B50R_e blue-red

couleurs chromatiques, couleurs élémentaires
 4 couleurs élémentaires (e):
 R = R_e rouge
 G = G_e vert
 B = B_e bleu
 J = Y_e jaune
 ni jaunâtre ni bleuté
 ni jaunâtre ni bleuté
 ni verdâtre ni rougeâtre
 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)
 Y = Y_d jaune
 O = R_d orange rouge (rouge)
 L = G_d feuille verte (vert)
 V = B_d bleu violet (bleu)

MF08-IN

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmtrik/MF08/MF08.HTM
 informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmtrik



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

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

TUB enregistré: 20130201-MF08/MF08L0N1.TXT /PS
 application pour la mesure de sortie sur écran

TUB matériel: code=thata