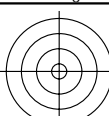


http://130.149.60.45/~farbmefrik/MF08/MF08L0N2.TXT /PS; sortie de production
N: aucune linéarisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 1/1



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmefrik/MF08/MF08L0N2.TXT /PS

informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmefrik/MF08/MF08.HTML



couleurs achromatiques,
couleurs intermédiaires
5 couleurs achromatiques: "ni-ni" couleurs

N noir

D gris foncé

Z gris central

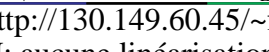
H gris clair

W blanc

2 couleurs intermédiaires:

C_e = G50B_e bleu-verte

M_e = B50R_e blue-red



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 = J_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)

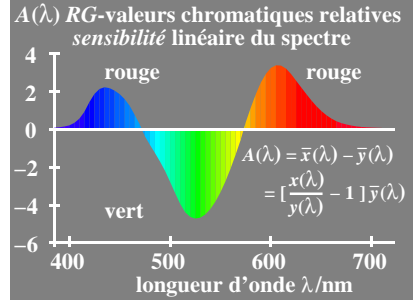
Y = Y_d jaune

O = O_d orange rouge (rouge)

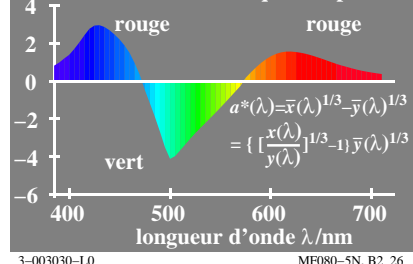
L = G_d feuille verte (vert)

V = B_d bleu violet (bleu)

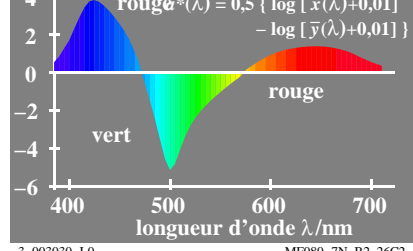
A(λ) RG-valeurs chromatiques relatives
sensibilité linéaire du spectre



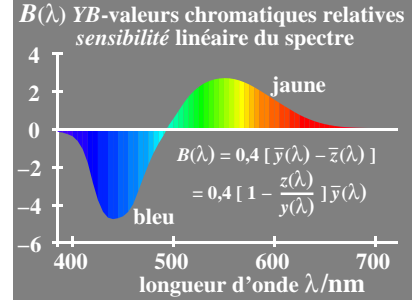
a*(λ) RG-chroma relatives
évaluation racine cubique du spectre



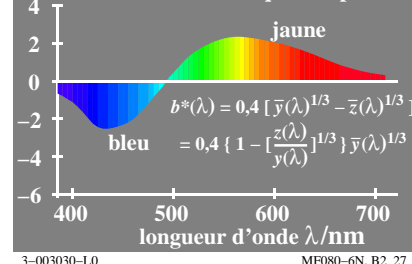
a*(λ) RG-chroma relatives
évaluation logarithmique du spectre



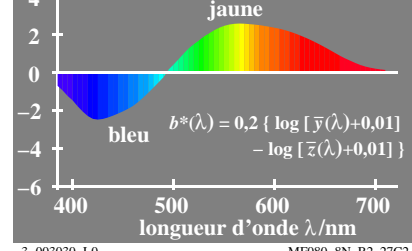
B(λ) YB-valeurs chromatiques relatives
sensibilité linéaire du spectre



b*(λ) YB-chroma relatives
évaluation racine cubique du spectre

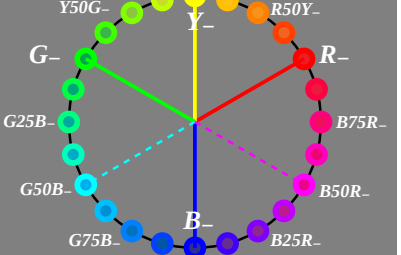


b*(λ) YB-chroma relatives
évaluation logarithmique du spectre

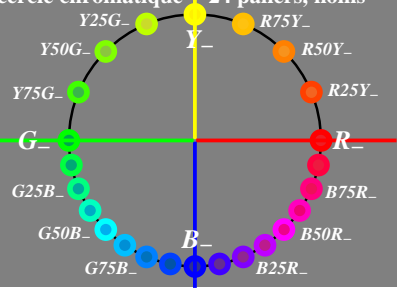


Graphique TUB-MF08; les infographies et colorimétrie
Collection d'image MF08, 3D=0, de=0

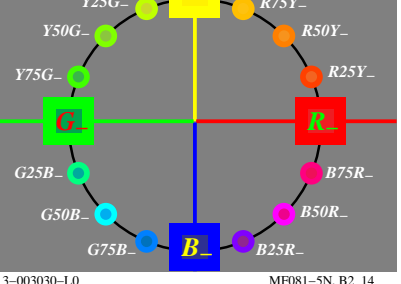
cercle chromatique 24 paliers, noms



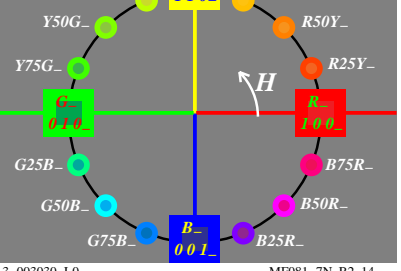
cercle chromatique 24 paliers, noms



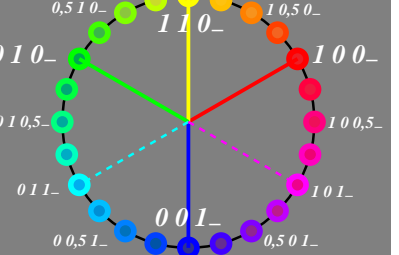
cercle chromatique 16 paliers, noms



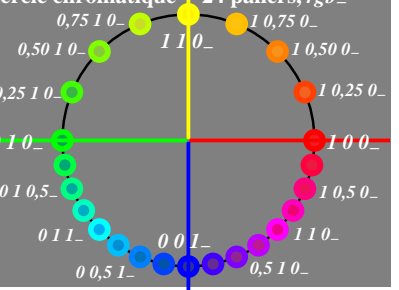
cercle chromatique 16 paliers, noms



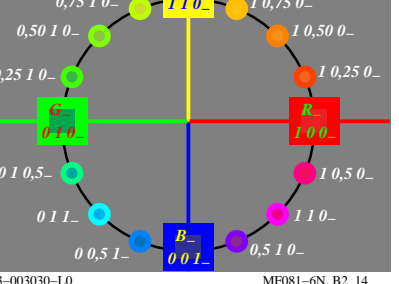
cercle chromatique 24 paliers, rgb-



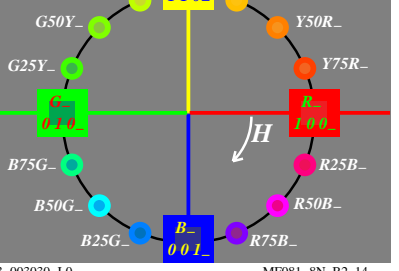
cercle chromatique 24 paliers, rgb-



cercle chromatique 16 paliers, rgb-



cercle chromatique 16 paliers, rgb-



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