

$XYZ_w=95.0443, 100.0, 108.89$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = D65$

LABCab 85

Nom et chromaticité

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

couleurs d'appareil et élémentaires, $Y_w=100$

du *sRGB* l'espace de couleur pour D65

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

