

$XYZ_w=95.0443, 100.0, 108.89$ b^*_{D65}

$a^* = 500 (a' - a'_n) Y^{1/3}$

$b^* = 500 (b' - b'_n) Y^{1/3}$

$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$

$b' = b_2 [z/y]^{1/3}$

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = D65$

CIELAB D65

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 le diagramme de chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})

