

$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$

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

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

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

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

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

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

$$n = D65$$

CIELAB 76

Nom et chromatique

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

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

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

couleurs base et mélange, $Y_W=88,6$

du sRGB l'espace de couleur pour D65

dans le diagramme de CIELAB (a^* , b^*)

