

$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$

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

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

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

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

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

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

$n = D65$

$-120 \quad D65 \quad 120$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

$R_m\ 561\_770 \quad Y_m\ 495\_770$

$G_m\ 475\_573 \quad C_m\ 380\_561$

$B_m\ 380\_495 \quad M_m\ 573\_475$

Couleurs optimales (o),  $Y_W=88,6$

6 de la chroma maximum (m) pour D65

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

