

$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$

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

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

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

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

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

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

$n = D65$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

$R_m\ 565_770 \quad Y_m\ 495_770$

$G_o\ 495_565 \quad C_m\ 380_565$

$B_m\ 380_495 \quad M_o\ 565_495$

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

4 de la chroma maximum (m) C_{AB} pour D650

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

