

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

$a^* = 500 (a' - a'_n) Y^{1/3}$  0.69

$b^* = 500 (b' - b'_n) Y^{1/3}$  0.42

$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$  0.68

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

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

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

$n = D65$

**CIELAB D65**

Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770  $Y_m$  520\_770

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

$B_m$  380\_520  $M_m$  573\_475

$G_o$  520\_570  $M_o$  570\_520

10 couleurs optimales (o),  $Y_w=100$

8 de la maximum (m)  $C_{AB}$  pour D65

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

