

$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$

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

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

$a = a_2 [x/y + 1]$

$b = b_2 [z/y + 1/6]^{1/3}$

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = D65$

LABHNU1 79

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),  $Y_w=88,6$

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

dans le diagramme de chroma ( $A^*, B^*$ )

Parameter:  $C_{AB}$

