

$XYZ_w=95.0443, 100.0, 108.89$

$a^* = 500 (a' - a'_{n0}) Y^{1/3}$

$b^* = 500 (b' - b'_{n0}) Y^{1/3}$

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

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

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = D65$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

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

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

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

Couleurs optimales (o), $Y_W=100$

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

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

