

$XYZ_w = 84.1998, 88.59, 96.46$

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

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

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

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

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = D65$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 495_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_495 M_m 573_475

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

6 de la chroma maximum (m) pour D65

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

