

$XYZ_w=95.0443, 100.0, 108.89$

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

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

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

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

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = D65$

LABHNU1 79

-120

Nom et la gamma spectrale

$R_m 561_770 \quad Y_m 520_770$

$G_m 475_573 \quad C_m 380_561$

$B_m 380_520 \quad M_m 573_475$

$G_o 520_570 \quad M_o 570_520$

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

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

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

B^*

120

Parameter: Y

93
81

65
45

A^*

D65

120

P5

54

34

6

-120