

$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = D65$

LABCab 85

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), $Y_W=88,6$

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

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

B

+ 40

Parameter: c_{ab}

A

- 40

D65

- 40

40

