

$XYZ_w=95.0443, 100.0, 108.89$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

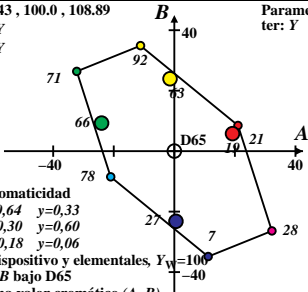
$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = D65$

Parameter: Y



LABCab 85

Nombre y cromaticidad

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

Colores de dispositivo y elementales, $Y_w=100$

de color *sRGB* bajo D65

en el diagrama valor cromático (A, B)