

métrica de valencia de color (datos: relación lineal con datos CIE 1931)

términos de coor lineales	nombre y relación con los valores triestímulo o cromaticidad CIE	notas
valor luminoso	$Y = y (X + Y + Z)$	
valor cromático rojo-verde amarillo-azul radial	<i>diagrama lineal de cromático (A, B)</i> $A = [X / Y - X_n / Y_n] Y = [a - a_n] Y$ $= [x / y - x_n / y_n] Y$ $B = - 0,4 [Z / Y - Z_n / Y_n] Y = [b - b_n] Y$ $= - 0,4 [z / y - z_n / y_n] Y$ $C_{AB} = [A^2 + B^2]^{1/2}$	$n = D65$ (rodea)
cromaticidad rojo-verde amarillo-azul radial	<i>diagrama de cromaticidad lineal (a, b)</i> $a = X / Y = x / y$ $b = - 0,4 [Z / Y] = - 0,4 [z / y]$ $c_{ab} = [(a - a_n)^2 + (b - b_n)^2]^{1/2}$	comparar excitación lineal de conos $L / (L + M) = P / (P + D)$ $S / (L + M) = T / (P + D)$