

couleur métrique de niveau bas: (données: relation linéaire à CIE 1931)

termes de couleur linéaire	nom et la relation à valeur tristimulus ou chromatica	notes
valeur lumineuse	$Y = y (X + Y + Z)$	
val. chromatique	<i>diagramme de chromatique linéaire A, Bn=D65</i>	
rouge–vert	$A = [X / Y - X_n / Y_n] \quad Y = [a - a_n] Y$ $= [x / y - x_n / y_n] Y$	(entourer)
jaune–bleu	$B = - 0,4 [Z / Y - Z_n / Y_n] \quad Y = [b - b_n] Y$ $= - 0,4 [z / y - z_n / y_n] Y$	
radial	$C_{AB} = [A^2 + B^2]^{1/2}$	
chromatica	<i>diagramme de chromatica linéair (a, b)</i>	<i>compare excitation</i>
rouge–vert	$a = X / Y = x / y$	<i>linéaire de cônes</i>
jaune–bleu	$b = - 0,4 [Z / Y] = - 0,4 [z / y]$	$L/(L+M)=P/(P+D)$
radial	$c_{ab} = [(a - a_n)^2 + (b - b_n)^2]^{1/2}$	$S/(L+M)=T/(P+D)$