

## lavere fargemetrikk (fargedata: lineær relasjon til CIE 1931 data)

lineære fargebetegnelser	navn og sammenheng med CIE tristimulus- eller kromatisitetsverdier	merknader
tristimulus-verdier	$X, Y, Z$	
kulørverdi rød-grønn	<p>lineært kulørverdi diagram (<math>A, B</math>)</p> $A = [ X / Y - X_n / Y_n ] \quad Y = [ a - a_n ] \quad Y$ $= [ x / y - x_n / y_n ] \quad Y$	$n=D65$ (omfelt)
gul-blå	$B = -0,4 [ Z/Y - Z_n/Y_n ] \quad Y = [ b - b_n ] \quad Y$ $= -0,4 [ z / y - z_n / y_n ] \quad Y$	
radiell	$C_{AB} = [ A^2 + B^2 ]^{1/2}$	
kromatisitet rød-grønn	<p>lineært kromatisitetsdiagram (<math>a, b</math>)</p> $a = X / Y = x / y$	sammenlign med linær tappe-eksitasjon
gul-blå	$b = -0,4 [ Z / Y ] = -0,4 [ z / y ]$	
radiell	$c_{ab} = [ ( a - a_n )^2 + ( b - b_n )^2 ]^{1/2}$	$L/(L+M)=P/(P+D)$ $S/(L+M)=T/(P+D)$