

høyere fargemetrikk (fargedata: ikke-lineær relasjon til CIE 1931 data)

ikke-lineære størrelser	navn og sammenheng med tristimulus- eller kromatisitetsverdier	merknader
lyshet	$L^* = 116 (Y / 100)^{1/3} - 16 \quad (Y > 0,8)$ tilnærming: $L^* = 100 (Y/100)^{1/2,4} \quad (Y > 0)$	CIELAB 1976
kulørhet	<i>ikke-lineær transformasjon av kulørverdier A, B</i>	
rød–grønn	$a^* = 500 [(X / X_n)^{1/3} - (Y / Y_n)^{1/3}]$ $= 500 (a' - a'_n) Y^{1/3}$	CIELAB 1976
gul–blå	$b^* = 200 [(Y / Y_n)^{1/3} - (Z / Z_n)^{1/3}]$ $= 500 (b' - b'_n) Y^{1/3}$	CIELAB 1976
radiell	$C_{ab}^* = [a^*{}^2 + b^*{}^2]^{1/2}$	$n=D65$ <i>(omfelt)</i>
kromatisitet	<i>ikke-lineær transformasjon av kromatisiteter x/y, z/y</i>	<i>sammenlign med log tappe-eksitasjon</i>
rød–grønn	$a' = (1 / X_n)^{1/3} (x / y)^{1/3}$ $= 0,2191 (x / y)^{1/3} \quad \text{for D65}$	$\log[L / (L+M)]$
gul–blå	$b' = -0,4 (1 / Z_n)^{1/3} (z / y)^{1/3}$ $= -0,08376 (z / y)^{1/3} \quad \text{for D65}$	$= \log[P / (P+D)]$ $\log[S / (L+M)]$
radiell	$c'_{ab} = [(a' - a'_n)^2 + (b' - b'_n)^2]^{1/2}$	$= \log[T / (P+D)]$