

L^*/L^*_u

CIELAB Helligkeit L^* normiert für die Umgebungshelligkeit L^*_u

$L^* = s (Y/Y_u)^n - t \quad (Y_u=100, s=116, n=(1/3), t=16) \quad [1b]$

$L^* = r (Y/Y_u)^n - t \quad (Y_u=18, r=s(Y_u/Y_u)^n = XX, X1) \quad [1c]$

