

$\log \Delta L/L$ relative Leuchtdichte-
Differenzschwelle
Darbietungszeit

$t_p = 0,4s$

$L_z = L_w$
[cd/m²]

— 10^{-1}

— 10^0

- - 10^1

— 10^2

— 10^3

$m = -1$

$m = 1/4$

$x = \log L$

