

$\log [L_s]$ Infeld-Leuchtdichteschwelle

2

$$L^* = V (L_s / s)^n [1 - s + s L / L_s]^n - 1 \quad [1]$$

$$n = -0,25 \quad [2]$$

$$V = 1 / (0,036 n L_u^{-0,30}) \quad [3]$$

$$L_s = 0,025 L_u^{0,705} \quad [4]$$

$$s = 1 / [1 + (n V L_s^n)^{1 / (1 - n)}] \quad [5]$$

$$L_u = 0,1; 1; 10; 100; 1000 \text{ cd/m}^2 \quad [6]$$

1

0

-1

-2

-3

$\log [L_s]$ Infeld-Leuchtdichteschwelle

Umfeld-Leuchtdichte

$L_u / [\text{cd/m}^2]$

-1,59

-0,89

-0,18

0,51

1000

-2,3

0,1

0,001

0,01

0,1

1

10

100

1000

10000

Infeldleuchtdichte $L / [\text{cd/m}^2]$

$\log L / [\text{cd/m}^2]$