

log ( $\Delta Y/Y$ )

LABJNDu1-

Normfarbwertempfindlichkeit

mit  $Y_n = L^*_{WRGBn} = 100, 52, 87, 31$

$$S_r = (\Delta Y/Y)$$

$$T^*_{LABJNDu1} = A_{2n} [\ln[(A_{1n} + A_{2n} Y)] / A_{2n}] \quad (Y_n/100 < Y \leq Y_n)$$

LABJNDu1-Normfarbwertempfindlichkeit

$$dY/Y = A_{0n} [(A_{1n} + A_{2n} Y) / A_{2n}] / (Y)$$

(dY/Y)900,00, fakj=0,1000, A0=0,1000, A0D65=0,666

(dY/Y)18/u0,00, A0n=0,666, A1n=0,011, A2n=0,003

(dY/Y)04/u0,00

(dY/Y)03/u0,00

dYu=0,05

-----  
Anwendungsbereich

-1 0,1

-2 0,1 1 10 100 Y  
-----  
 $T^*_u = -439, dY_u = 0,05, dY_u/Y_u = 0,0029, Y_u = 18$   
-----  
0 1 2 log(Y)