

ΔY ΔY_{TUBJND} -Normfarbwertdifferenz

$$L^*_{\text{TUBJND}} = (t/a) \ln [1 + b \cdot (Y/Y_u)] \quad ; \quad [1c]$$

0,6 $a=0,3411 \quad t=88,23 \quad t/a=258,6 \quad b=6,141 \quad Y_u=18 \quad ; \quad [2c]$

$$dY = (A_1 + A_2 \cdot Y) / A_0, \text{ siehe CIE 230; Eq. (A.7a)} \quad ; \quad [3c]$$

$$dY = (s + q \cdot Y) / c, \text{ siehe Richter (1985)} \quad ; \quad [4c]$$

$$dY = (1 + a \cdot Y) / t = (1 + b \cdot (Y / Y_u)) / t \quad ; \quad [5c]$$

0,4 $A_1=s=0,0170 \quad A_2=q=0,0058 \quad A_0=c=1,5 \quad ; \quad [6c]$

