

T^*/T_u^*

Relative LABJNDu1-Dreieckshelligkeit T^*
 mit $Y_n = L^*_{wRGBn} = 100, 52, 87, 31$

 T^*/T_u^*

100

relative normierte LABJNDu1-Daten

LABJNDu1-Dreieckshelligkeit für Farben mit $T_u^* = -439$

$$T^*_{LABJNDu1} = A_{2n} [\ln[(A_{1n} + A_{2n} Y)] / A_{2n}] \quad (Y_n/100 < Y \leq Y_n)$$
 $T^*_{90} - T^*_u = 259,61, \text{ fakj} = 0,1000, A_0 = 0,7000, A_0D65 = 0,666$
 $T^*_{18} - T^*_u = -0,00, A_0n = 0,666, A_1n = 0,011, A_2n = 0,003$
 $T^*_{04} - T^*_u = -192,49$
 $T^*_{03} - T^*_u = -219,62$
 $T^*_u = -439,62$
 $T^*/(T^*_u) = 1, m_u = -0,42$
 $L^*_u = 49, T^*_u = -439$

Anwendungsbereich

-50

0,1

1

 Y_n

10

 $Y_u = 18$

100

 Y $\log(Y)$