

## Normierte NW-Unbunt-Schwellen $\Delta Y_{ru} = \Delta Y / \Delta Y_u$ als Funktion von $Y$

Experimente und Daten: BAM-Forschungsbericht Nr. 115 (1985), S. 72, siehe

$\log[\Delta Y_{ru} = \Delta Y / \Delta Y_u]$  <https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:kobv:b43-3350>

2 **Hellbezugswert-Schwelle  $\Delta Y$ , siehe LABJND in TR CIE 230:219**  
*Validity of Formulae for predicting Small Colour Differences*

Die Güte aus 8 Datensätzen [http://files.cie.co.at/TC181\\_Datasets.zip](http://files.cie.co.at/TC181_Datasets.zip)  
 ist am besten für LABJND: 5 Fälle, CIELAB & CMC & CIEDE2000:  
 in je einem Fall, siehe Tabelle 9 und 11 für den Bereich  $0 \leq \Delta E^*_{ab} < 2$ .

