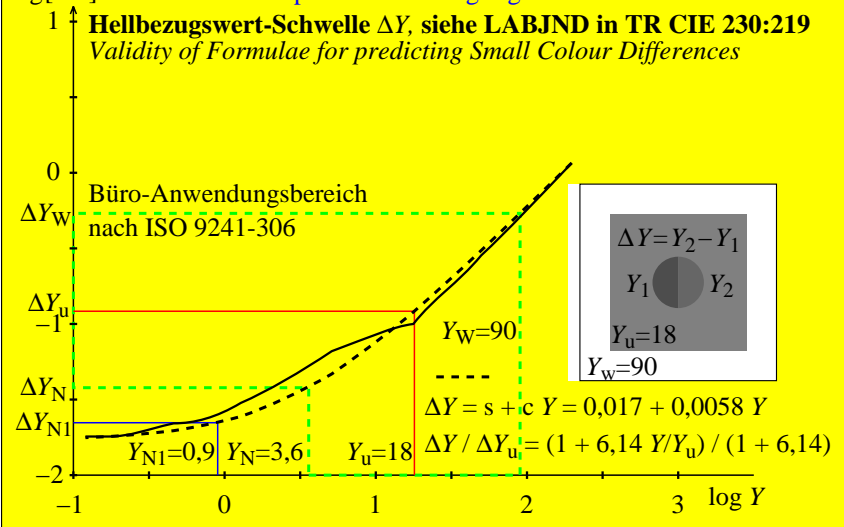


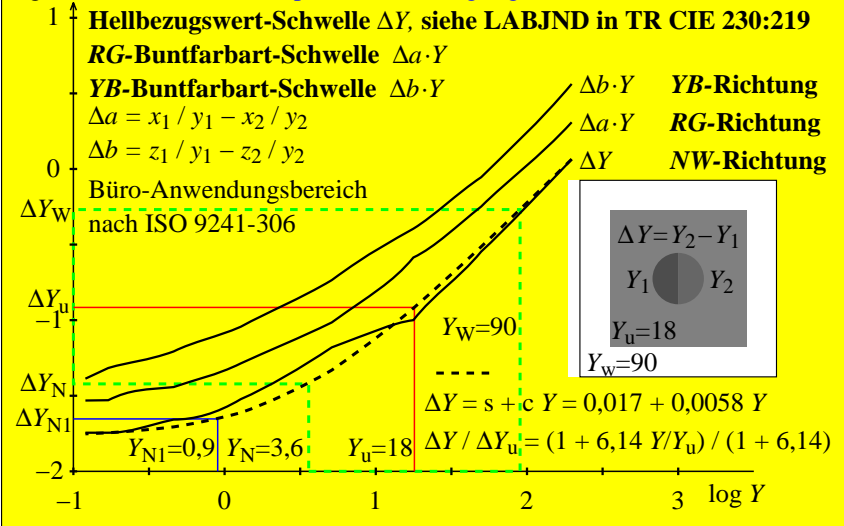
NW-Unbunt-Schwellen ΔY als Funktion von Y

Experimente und Daten: BAM-Forschungsbericht Nr. 115 (1985), S. 72, siehe
log[ΔY] <https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:kobv:b43-3350>



NW-Unbunt- sowie RG- und YB-Bunt-Schwellen als Funktion von Y

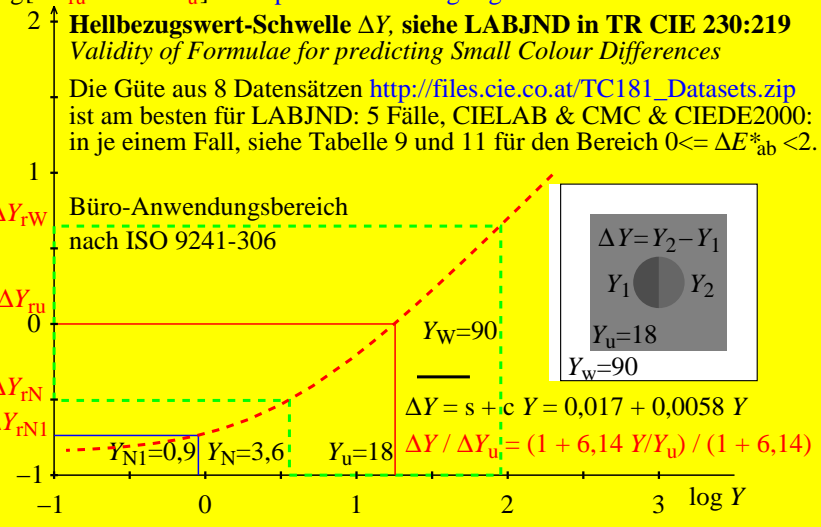
Experimente und Daten: BAM-Forschungsbericht Nr. 115 (1985), S. 72, siehe
 $\log[\Delta Y, \Delta a \cdot Y, \Delta b \cdot Y]$ <https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:kobv:b43-3350>



TUB-Prüfvorlage egj1; Unbunt- und Bunt-Schwellen als Funktion von Y ; Vergleich mit LABJND von CIE 230; Schwellen ΔY , $\Delta a \cdot Y$ und $\Delta b \cdot Y$ und zum Beispiel relative Unterschiede $\Delta Y / \Delta Y_u$

Normierte NW-Unbunt-Schwellen $\Delta Y_{\text{nl}} \equiv \Delta Y / \Delta Y_{\text{nl}}$ als Funktion von Y

Experimente und Daten: BAM-Forschungsbericht Nr. 115 (1985), S. 72, siehe <https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:kobv:b43-3350>



WW-Unbunt-Schwellen ΔY als Funktion von Y

Experimente und Daten: BAM-Forschungsbericht Nr. 115 (1985), S. 72, siehe
 $\log[\Delta Y]$ <https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:kobv:b43-3350>

