

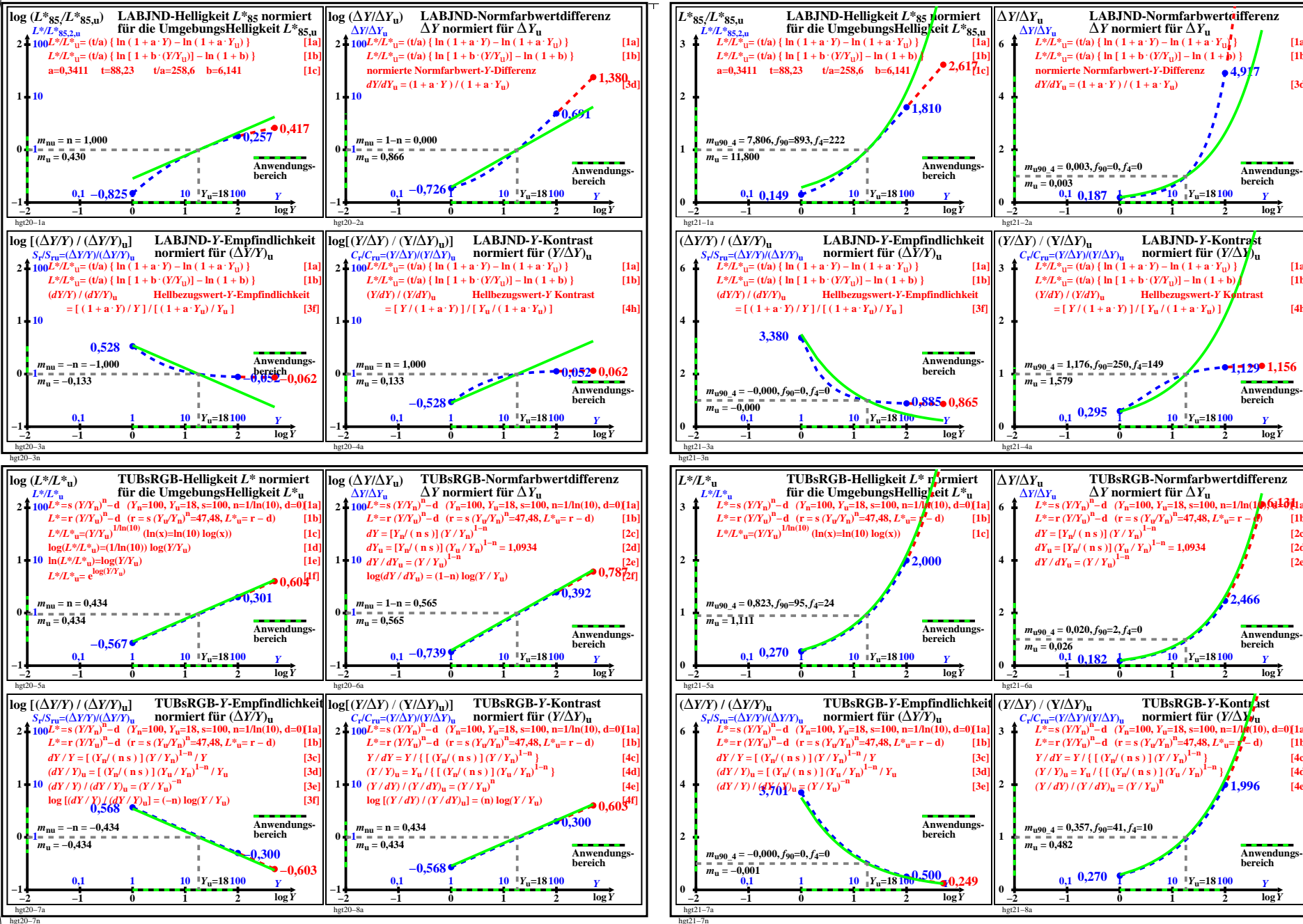
TUB-Registrierung: 20241001-hgt2/hgt210np.pdf/.ps

Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/hgt2/hgt210np.pdf/.ps>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgt2/hgt2.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>



TUB-Prüfvorlage hgt2; LABJND- & TUBsRGB-Farbabstand, CIE 230:2019 & TUBsRGB 2025
log & lin[Helligkeit L^* , Schwelle ΔY , Empfindlichkeit $\Delta Y / Y$, Kontrast $Y / \Delta Y$, normiert für Grau U]