

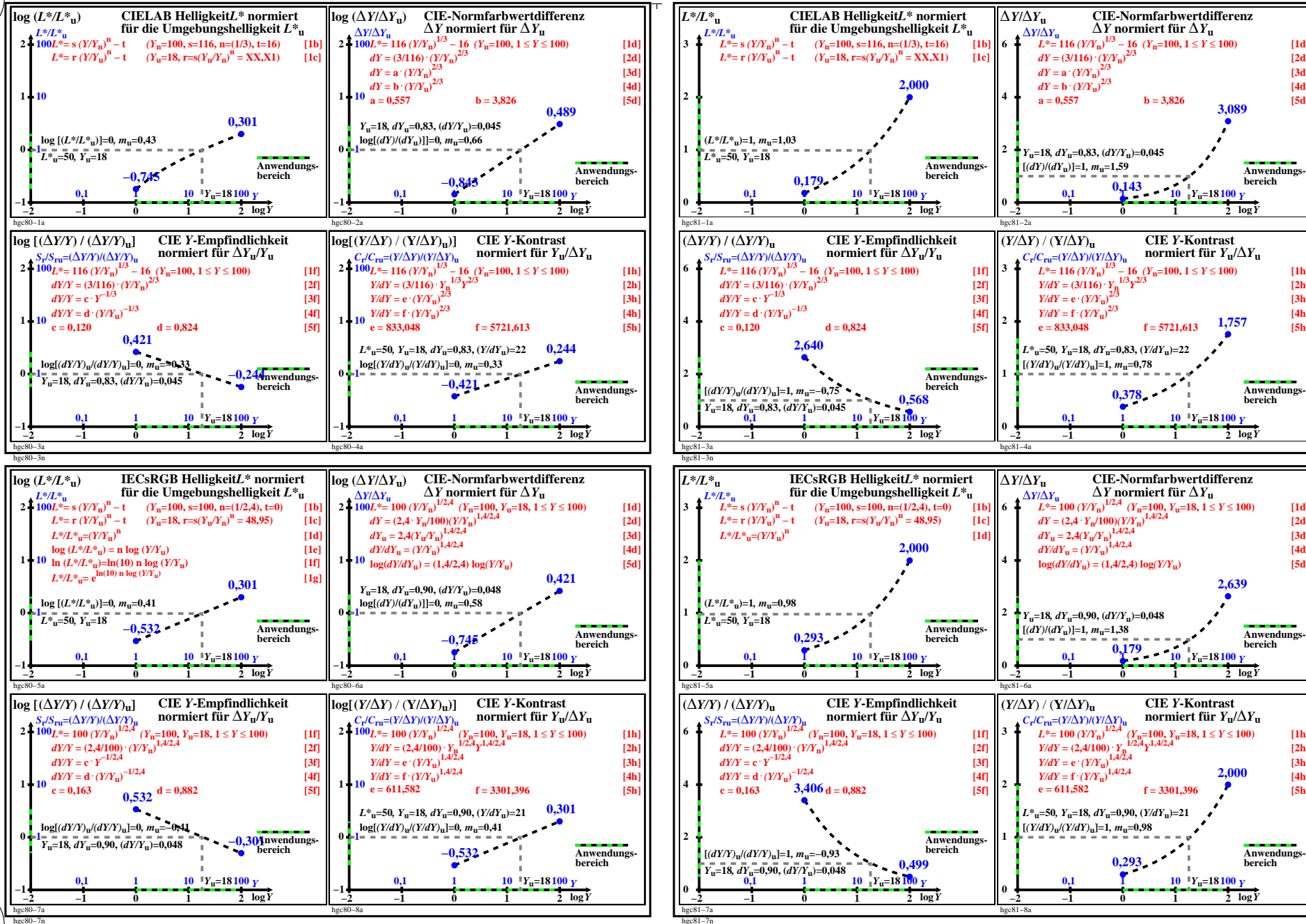
TUB-Registrierung: 20241001-hgc8/hgc8l0np.pdf /ps

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

TUB-Material: Code=rha4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/hgc8/hgc8l0np.pdf /ps>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgc8/hgc8.htm>

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



TUB-Prüfvorlage hgc8; CIELAB- & IECsRGB-Farbabstand, ISO/CIE 11664-4 & IEC 61966-2-1
log & lin[Helligkeit L^* , Schwelle ΔY , Empfindlichkeit $\Delta Y/Y$, Kontrast $Y/\Delta Y$, normiert für U]