

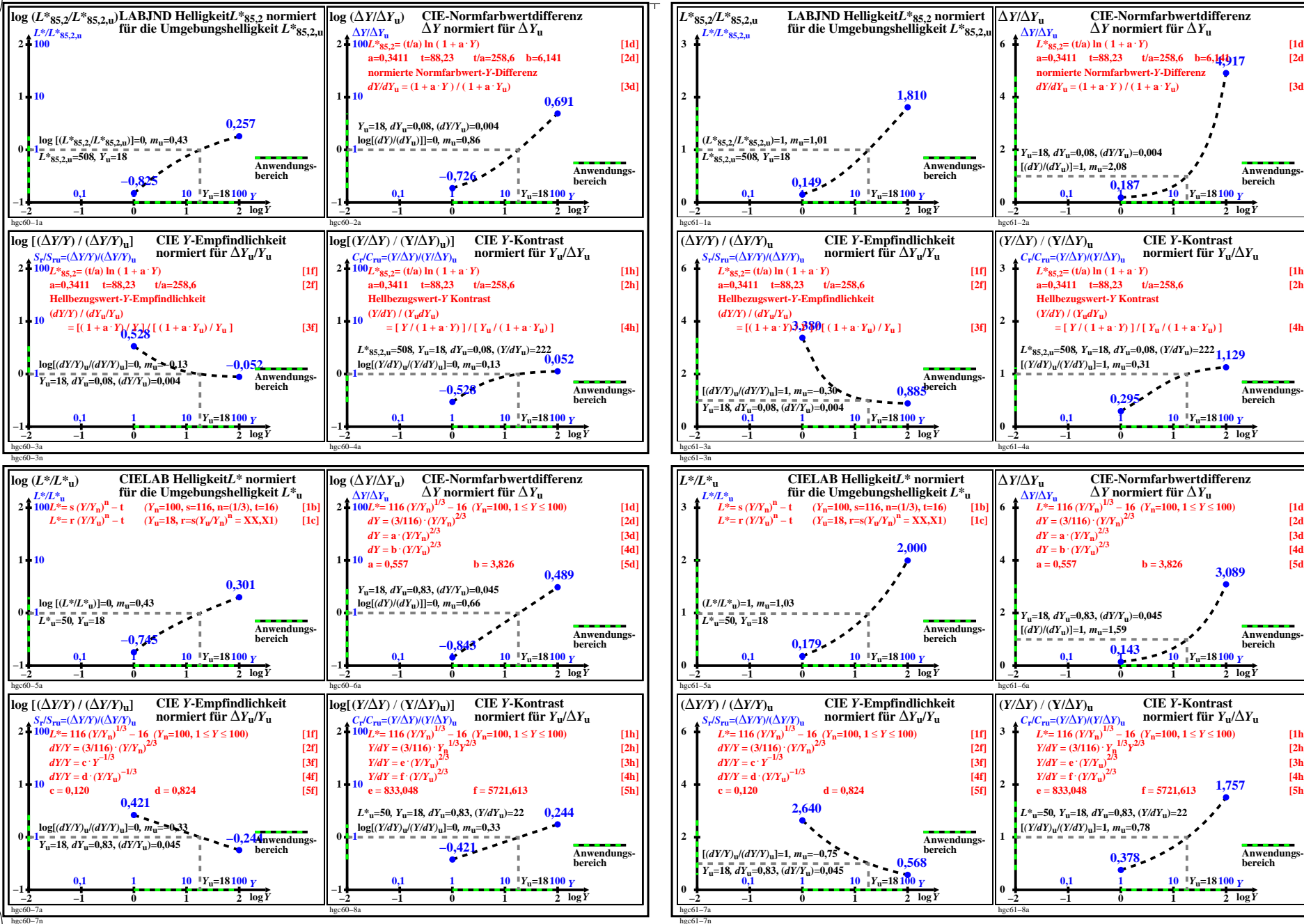
TUB-Registrierung: 20241001-hgc6/hgc6l0np.pdf /ps

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

TUB-Material: Code=rha4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/hgc6/hgc6l0np.pdf /ps>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgc6/hgc6.htm>

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



TUB-Prüfvorlage hgc6; LABJND- & CIELAB-Farbabstand, CIE 230 & ISO/CIE 11664-4
log & lin[Helligkeit L^* , Schwelle ΔY , Empfindlichkeit $\Delta Y/Y$, Kontrast $Y/\Delta Y$, normiert für U]