

# TUB-Registrierung: 20241001-hgc7/hgc710na.txt/.ps

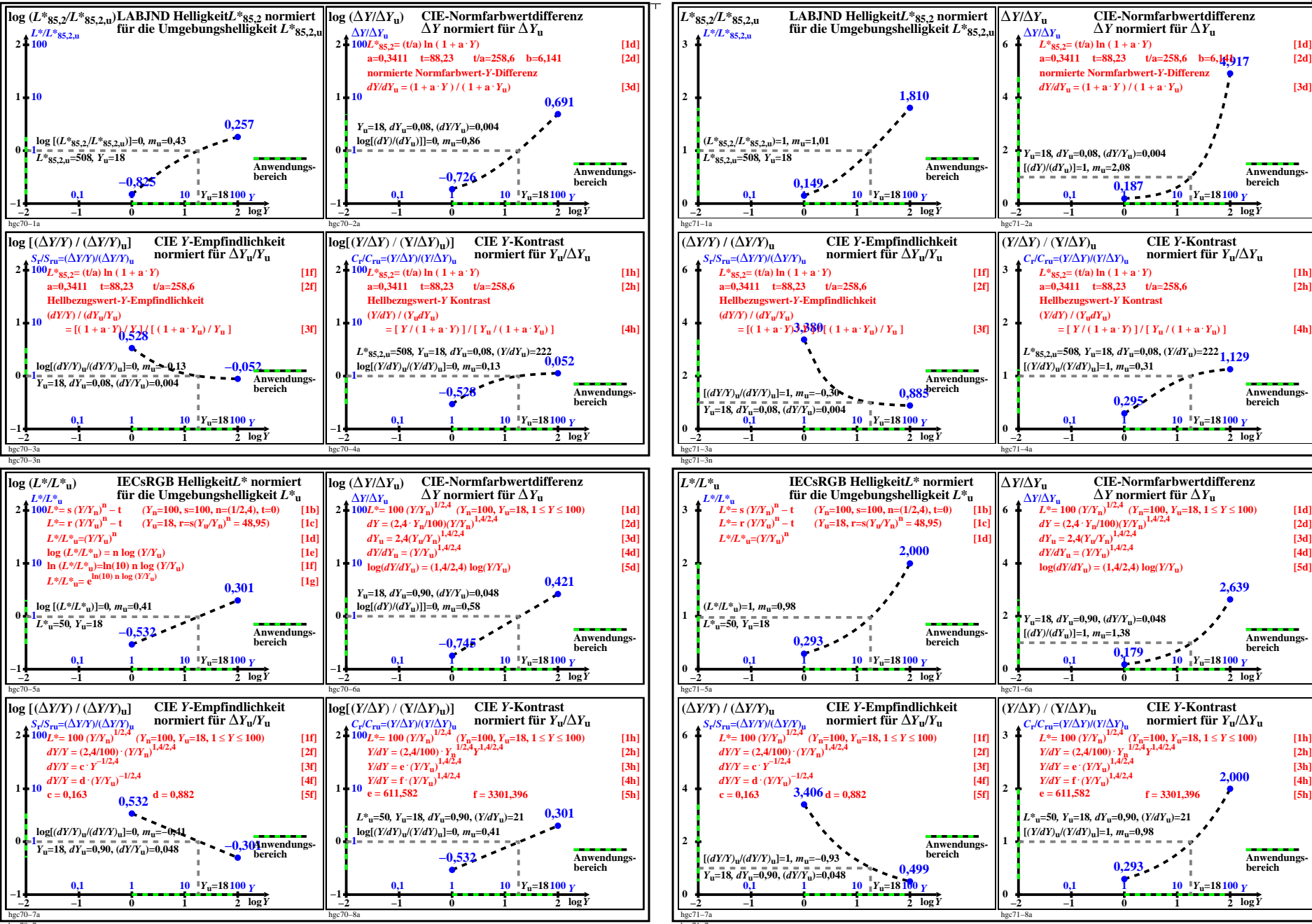
## Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/hgc7/hgc710na.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgc7/hgc7.htm>

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



TUB-Prüfvorlage hgc7; LABJND- & IECsRGB-Farbabstand, CIE 230 & IEC 61966-2-1  
log & lin[Helligkeit  $L^*$ , Schwelle  $\Delta Y$ , Empfindlichkeit  $\Delta Y / Y$ , Kontrast  $Y / \Delta Y$ , normiert für U]