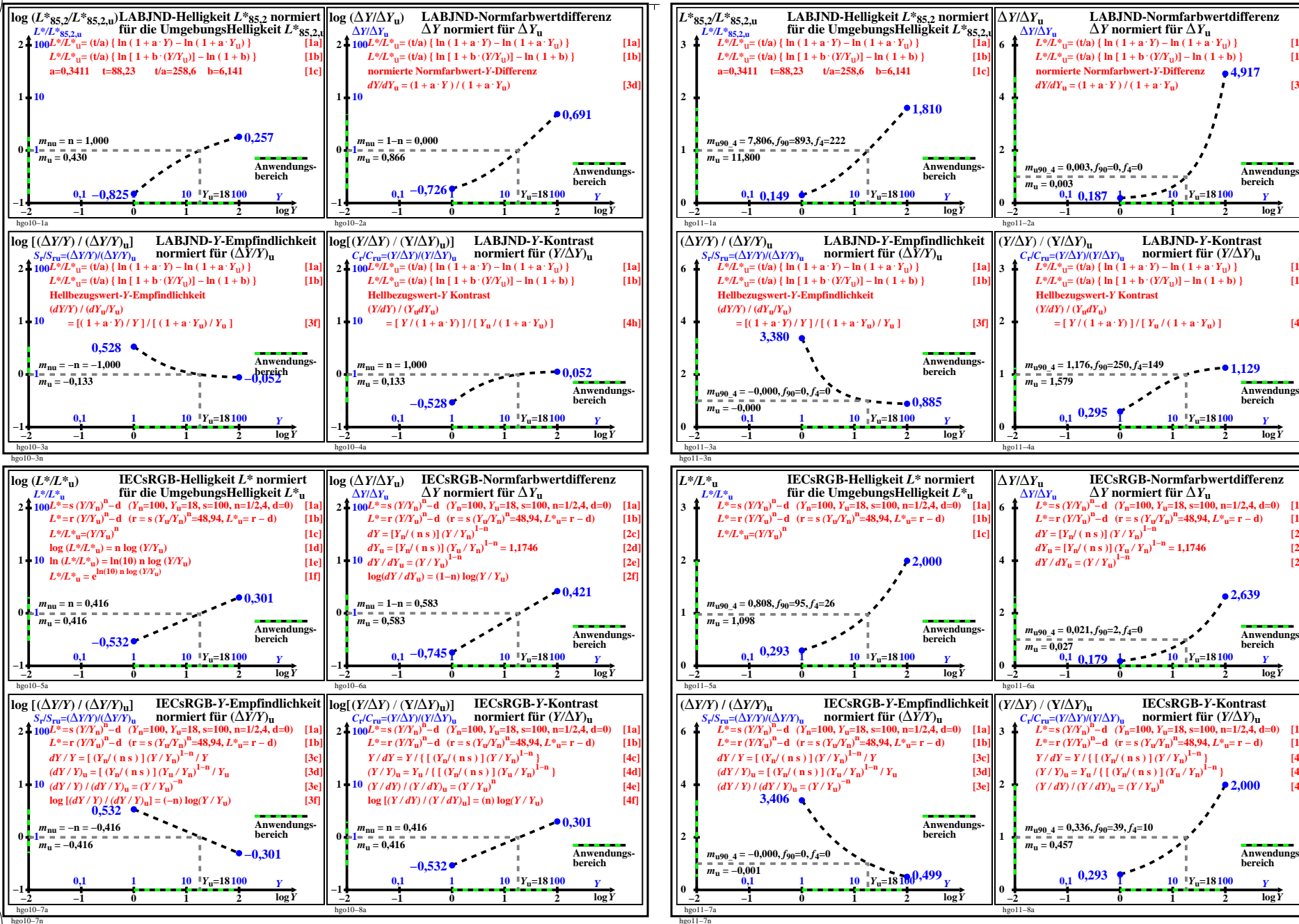


# TUB-Registrierung: 20241001-hgo1/hgo110np.pdf/.ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/hgo1/hgo110np.pdf/.ps>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgo1/hgo1.htm>

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



TUB-Prüfvorlage hgo1; LABJND- & IECsRGB-Farbabstand, CIE 230:2019 & IEC 61966-2-1  
 $\log$  &  $\text{lin}[\text{Helligkeit } L^*, \text{Schwelle } \Delta Y, \text{Empfindlichkeit } \Delta Y/Y, \text{Kontrast } Y/\Delta Y, \text{normiert für Grau U}]$