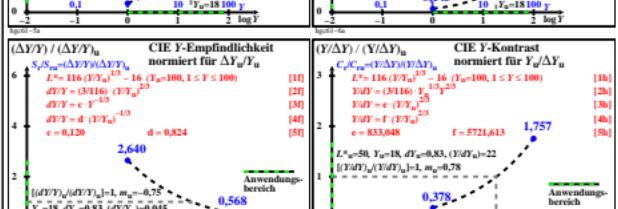
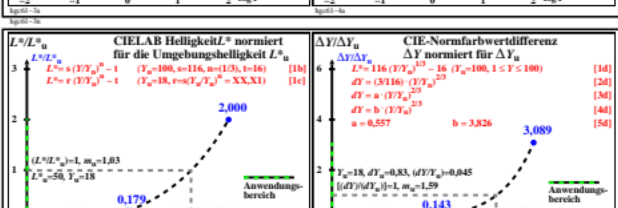
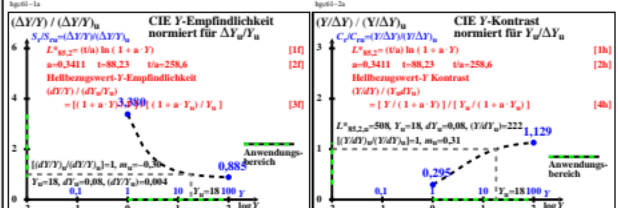
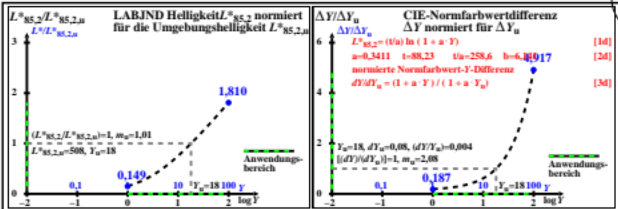
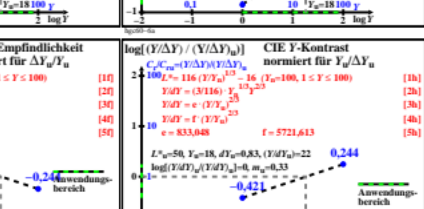
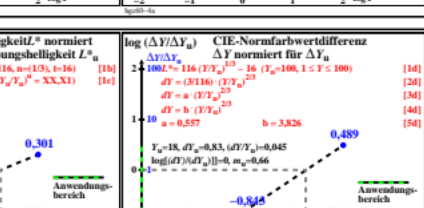
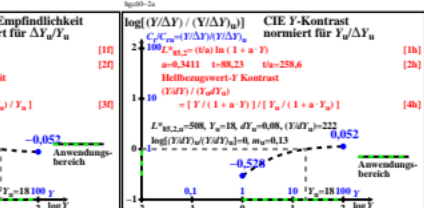
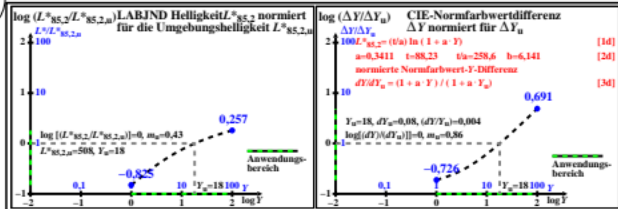


## Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

<http://farbe.li.tu-berlin.de/hgc6/hgc6l0n1.txt> /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  
 $\log$  &  $\text{lin}[\text{Helligkeit } L^* \text{ Schwellen } \Delta Y, \text{ Empfindlichkeit } \Delta Y/Y, \text{ Kontrast } Y/\Delta Y, \text{ normiert für } U]$