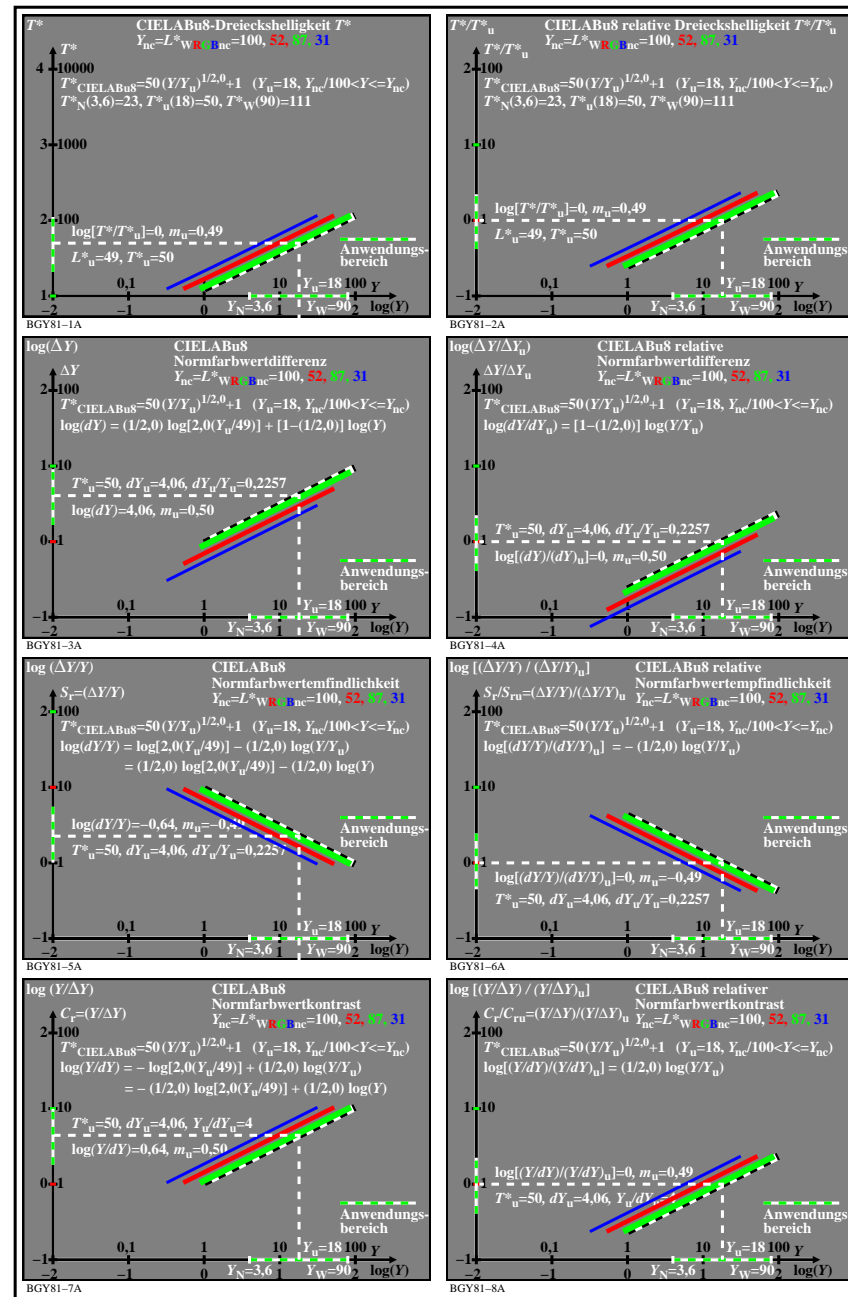
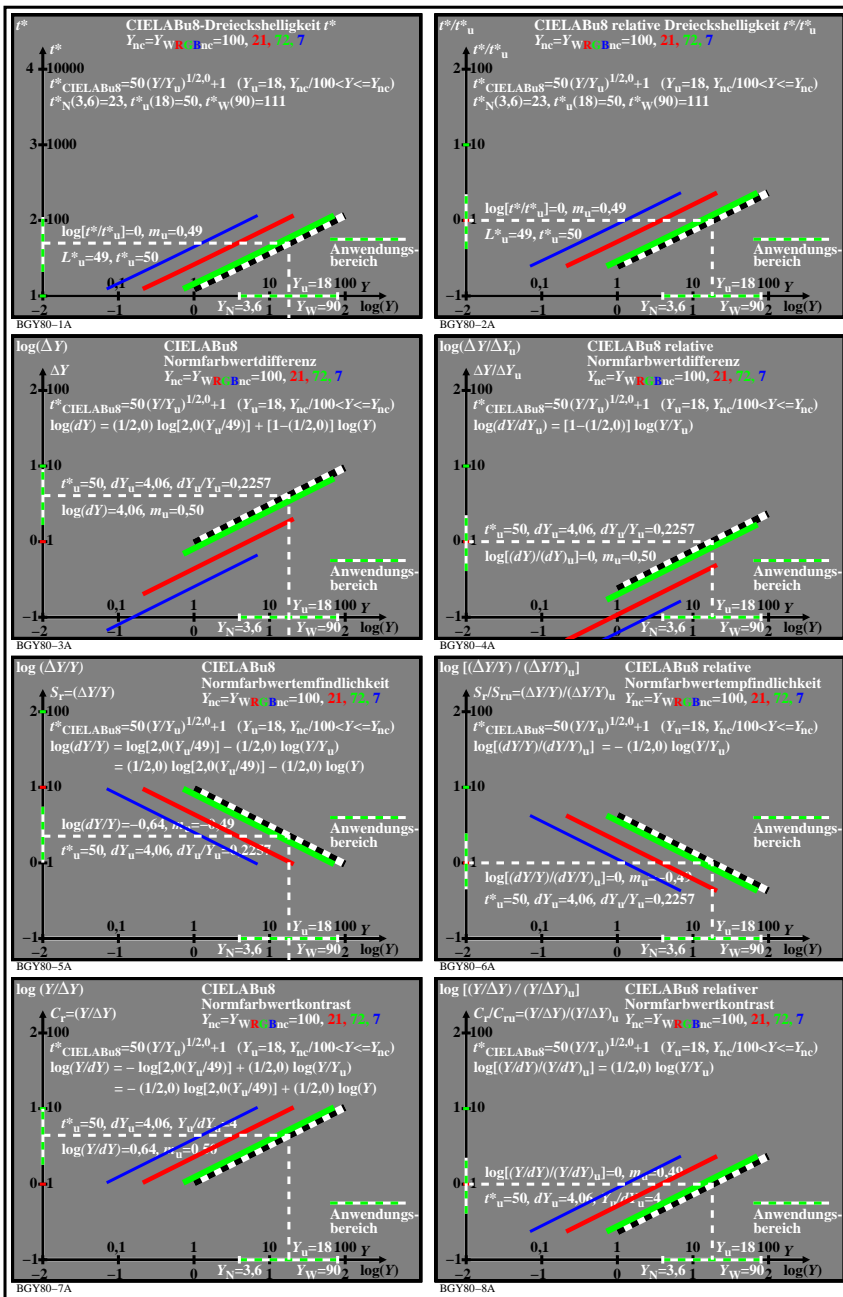


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/BGY8/BGY8.HTM>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20220301-BGY8/BGY8L0NA.TXT /PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rh4ta



TUB-Prüfvorlage BGY8; CIELABu8, t^* & T^* für Y/Y_u , $Y_{nc}=(Y \& L^*)_{WRGBnc}$
 Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit & Kontrast, $S_n=49,21$, $1/\gamma=1/2,0=0,50$, $D_n=0,78$