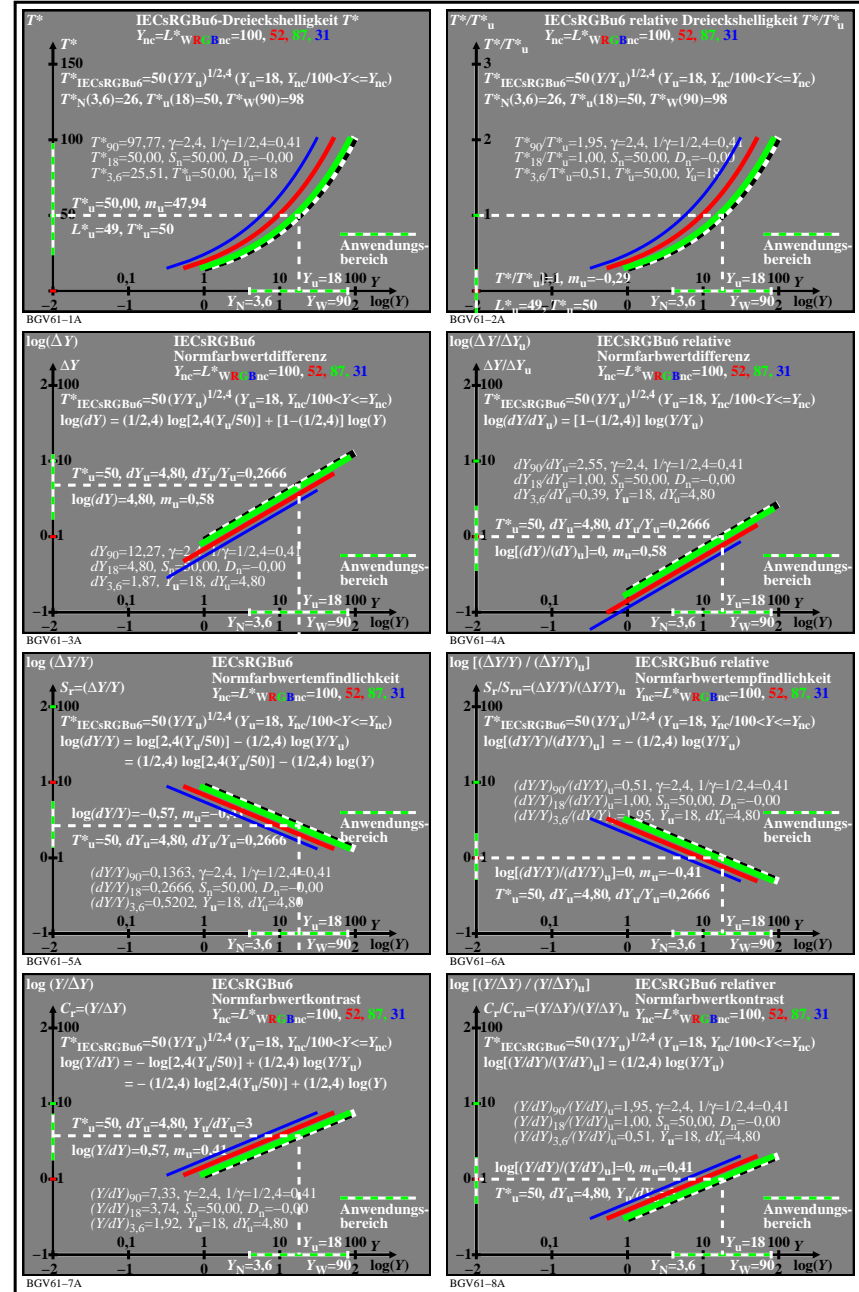
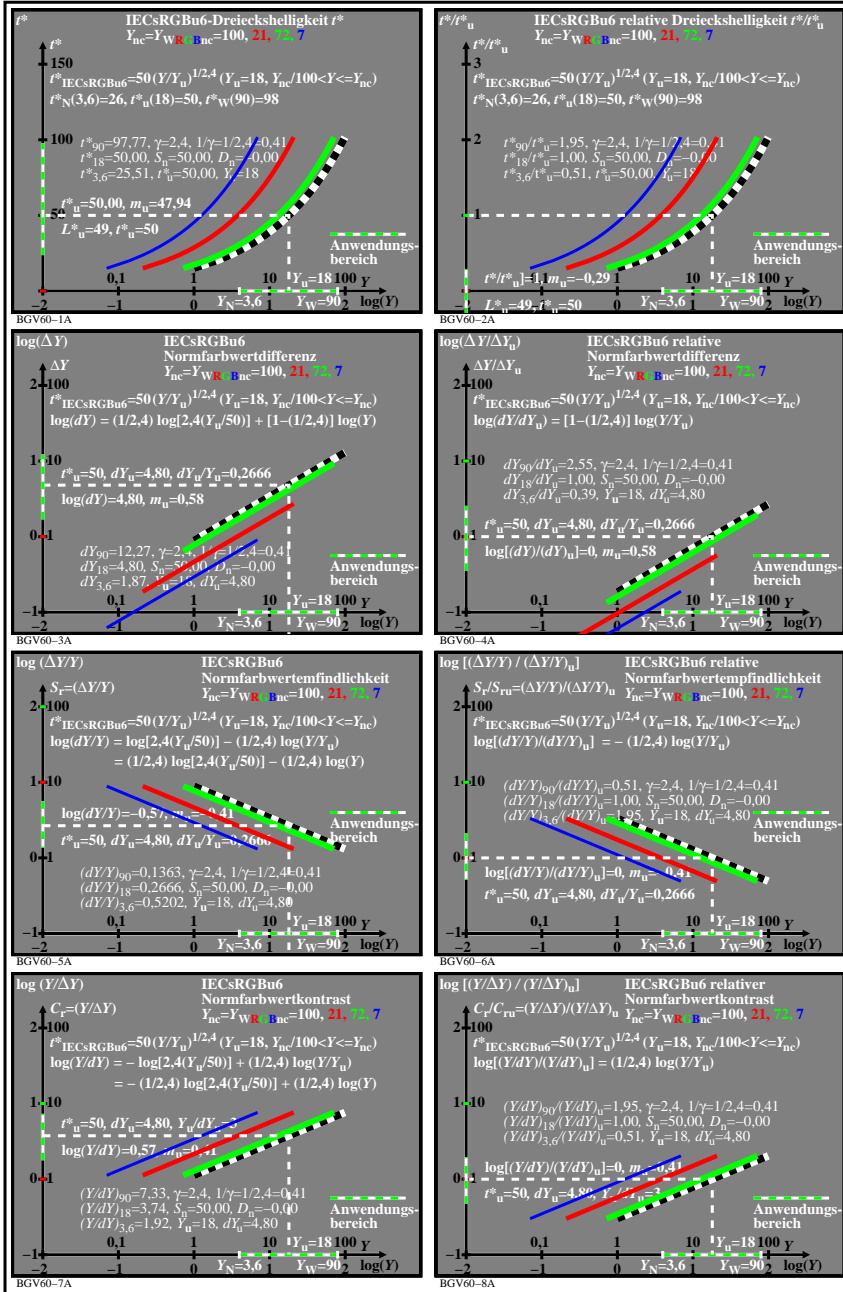


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/BGV6/BGV6.BGV6.HTM>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20220301-BGV6/BGV6L0NP.PDF / .PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rh4ta



TUB-Prüfvorlage BGV6; IECsRGBu6, l^* & T^* für Y/Y_u mit zusätzlichen Daten, $Y_{nc}=(Y \cdot L^*)WRGB_{nc}$
 Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit & Kontrast, $S_n=50,00$, $1/\gamma=1/2,4=0,41$