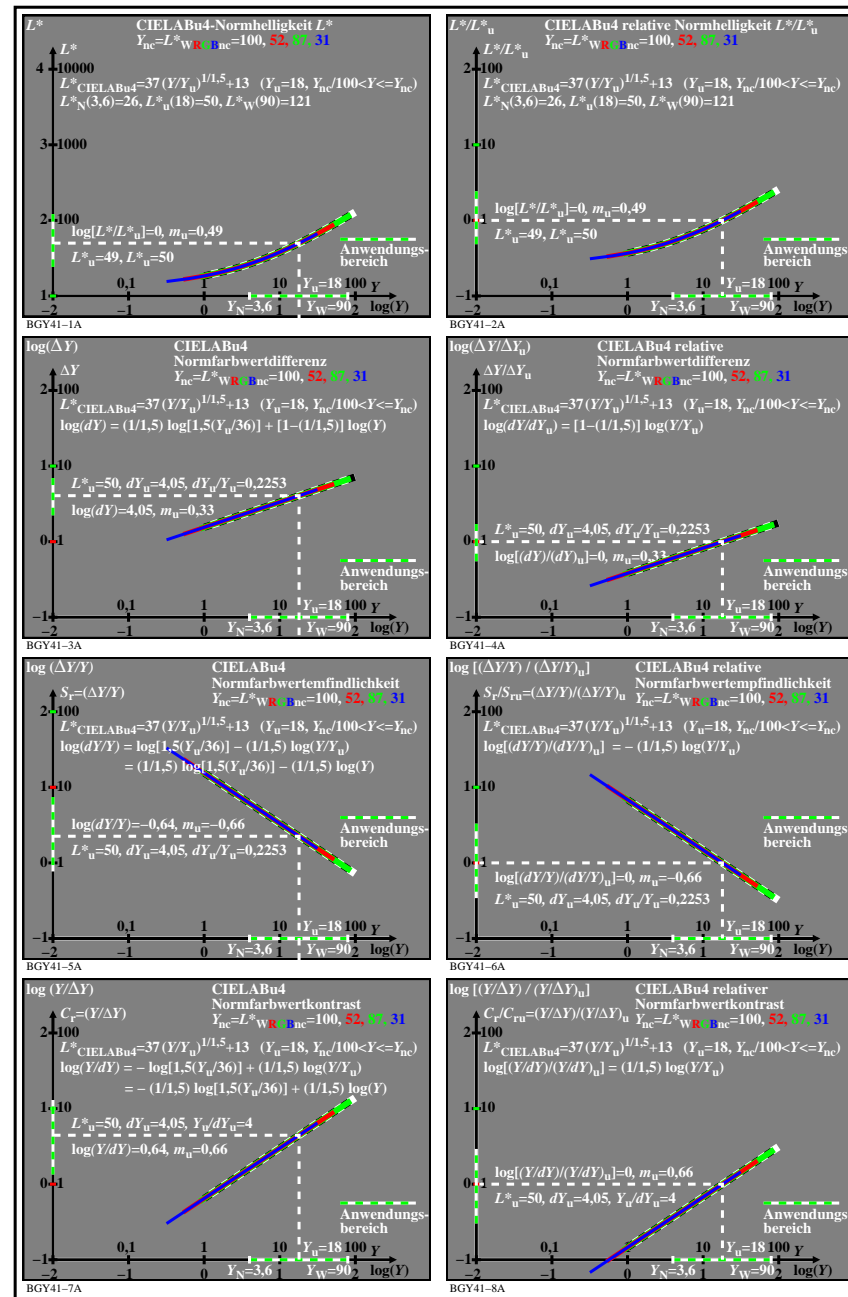
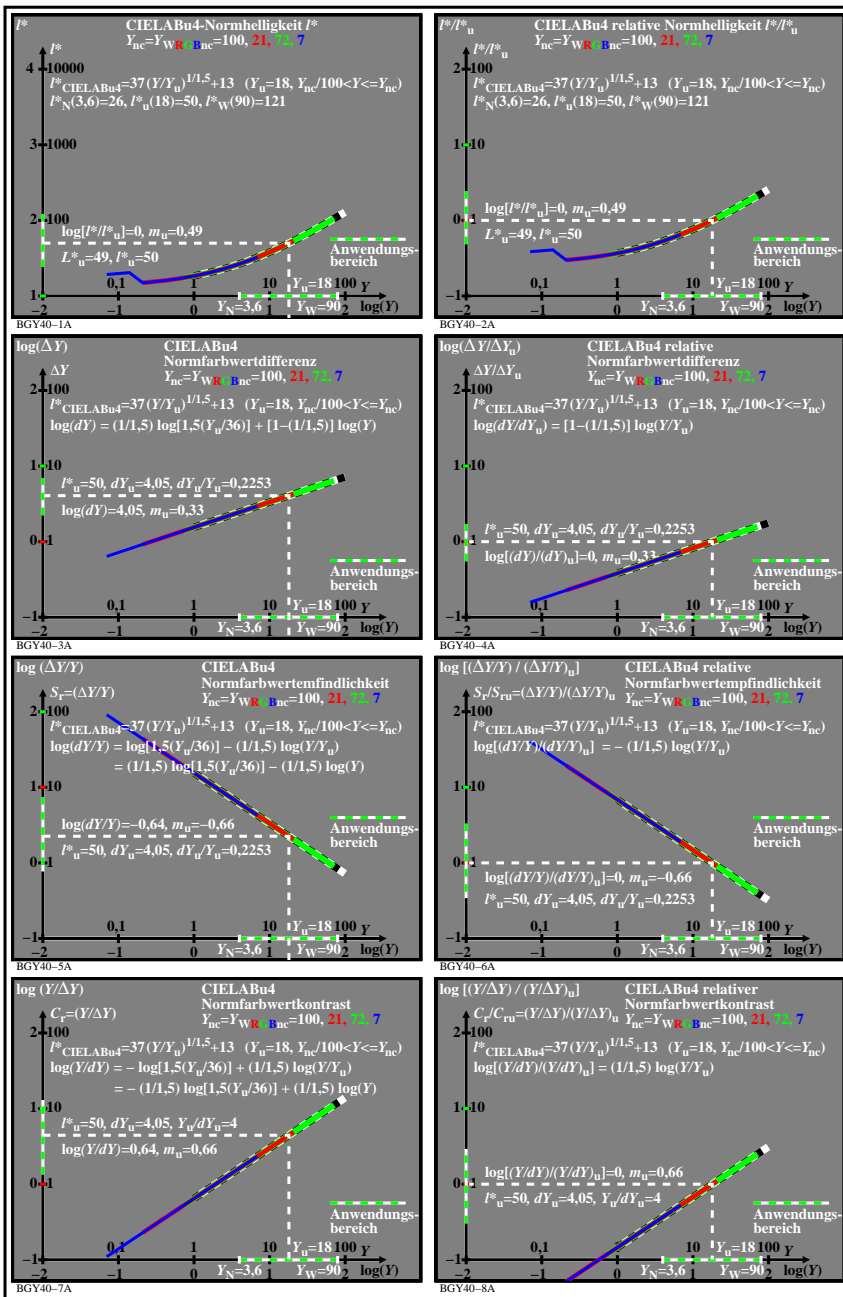


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/BGY4/BGY4.HTM>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20220301-BGY4/BGY4L0NP.PDF /PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rh4ta



TUB-Prüfvorlage BGY4; CIELABu4, I^* & L^* für Y/Y_u , $Y_{nc}=(Y \cdot L^*)W_{nc}$
 Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit & Kontrast, $S_n=36,98$, $1/\gamma=1/1,5=0,66$, $D_n=13,01$