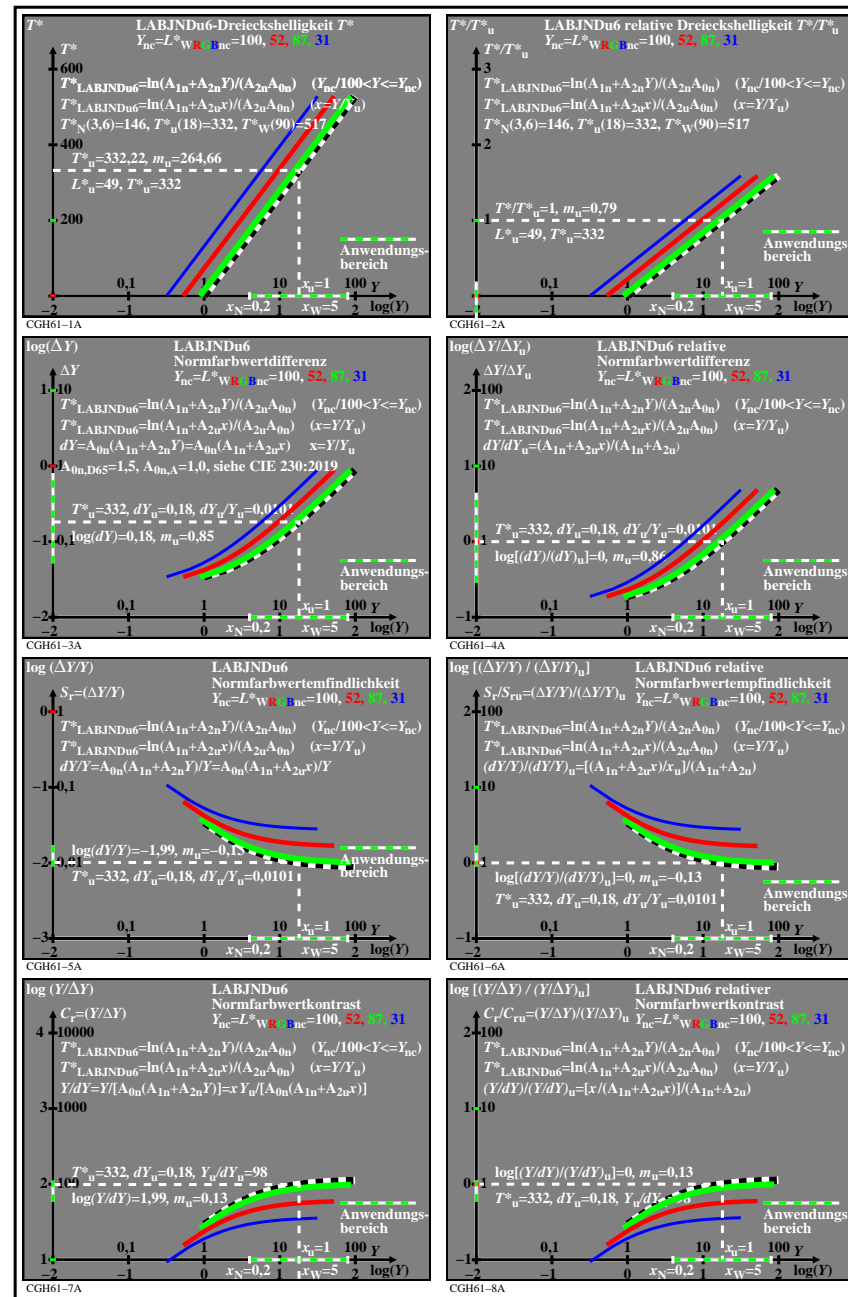
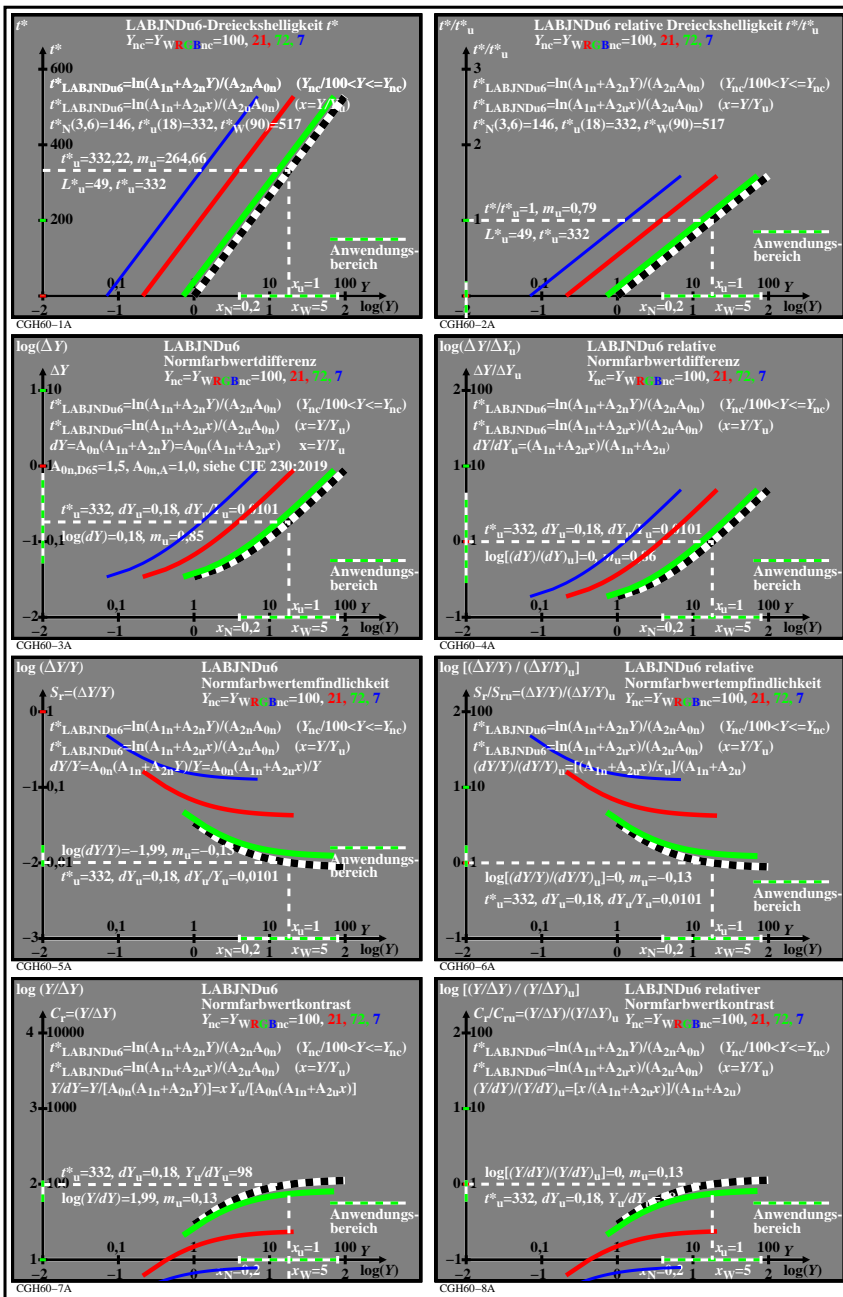


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/CGH6/CGH6L0NP.PDF /.PS>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20220301-CGH6/CGH6L0NP.PDF /.PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rh4ta



TUB-Prüfvorlage CGH6; LABJNDu6, $l^*(Y)$ & $T^*(Y)$, $Y_{nc}=(Y \cdot L^*)WR_{RGBnc}$, $c_x=1,00$
 Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit, Kontrast, $A_{0n}=1,5$, $A_{1n}=0,017$, $A_{2n}=0,0058$, $A_{2u}=0,104$