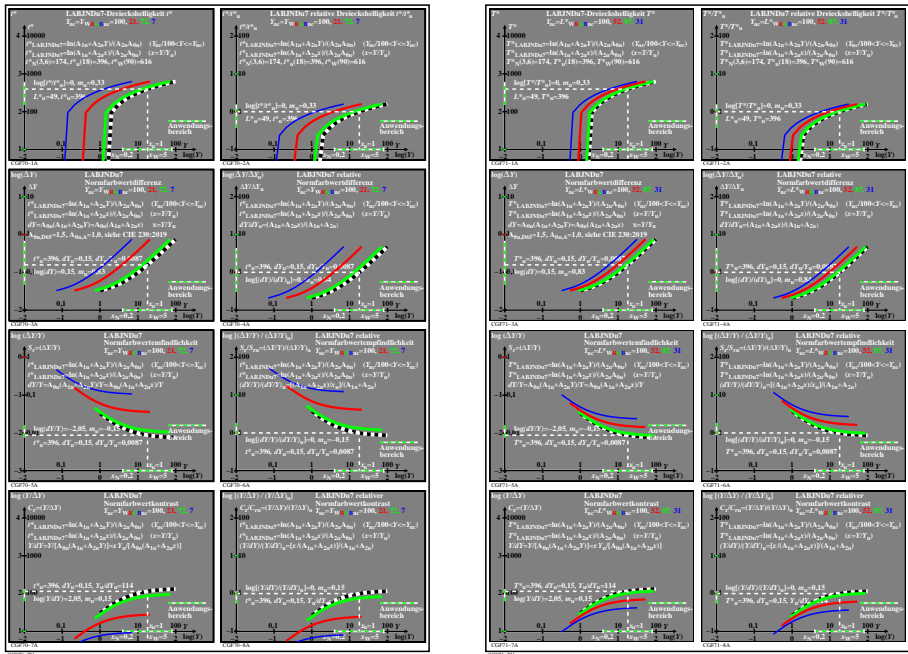


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/CGF7/CGF7/HTM>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20220301 - CGF7/CGF7/L0N1.TXT /PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=mat4ta



TUB-Prüfvorlage CGF7; LABINDu7, $t^*(Y)$ & $T^*(Y)$, $Y_{nc}=(Y \cdot L^*)WRGB_{nc}$, $c_x=0,86$
 Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit, Kontrast, $A_{0N}=1,5$, $A_{1N}=0,017$, $A_{2N}=0,0049$, $A_{2u}=0,089$