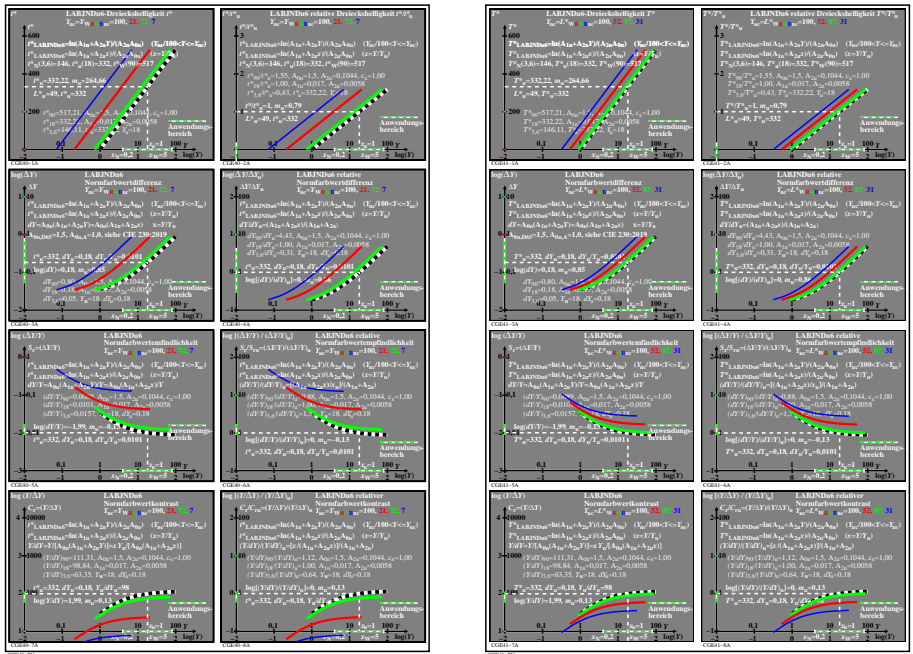


Siehe ästhetische Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/CGE4/CGE4L0N1.TXT>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder/http://farbe.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20220301 - CGE4/CGE4L0N1.TXT /PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe
 TUB-Material: Code=mat4ta



TUB-Prüfvorlage CGE4; LABJNDu6, $t^*(Y)$ & $T^*(Y)$, $Y_{nc}=(Y*L*WR)G_{nc}$, $c_x=1,00$, mit mehr Daten
 Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit, Kontrast, $A_{0N}=1,5$, $A_{1N}=0,017$, $A_{2N}=0,0058$, $A_{20}=0,104$